

SIEMENS

SIMATIC

使用 STEP 7 编程

手册

本手册是文档包的一部分，
具有订货号：
6ES7810-4CA08-8BW0

2007 年 8 月版
A5E01112992-01

前言	
目录	
介绍该产品并安装该软件	1
安装	2
详述自动化概念	3
设计程序结构的基本原理	4
启动和操作	5
建立和编辑项目	6
用不同版本的 STEP 7 编辑项目	7
定义符号	8
创建块和库	9
创建逻辑块	10
创建数据块	11
为数据块分配参数	12
创建 STL 源文件	13
显示引用数据	14
选中“块一致性和时间标记” 作为块属性	15
组态消息	16
控制和监视变量	17
建立在线连接并标记 CPU 设置	18
下载和上传	19
用变量表测试	20
使用程序状态进行测试	21
使用模拟程序进行测试 (可选择的软件包)	22
诊断	23
打印和归档	24
使用 M7 可编程控制系统	25
提示和技巧	26
附录	A
索引	

安全指南

本手册包括了保证人身安全及防止财产损失所应遵守的注意事项。在手册中与人身安全有关的注意事项用一个安全警告符号高亮显示，而与财产损失有关的注意事项则没有安全警告符号。这些注意事项根据危险等级标明如下。



危险

表示如果不采取适当的预防措施，将导致死亡或严重的人身伤害。



警告

表示如果不采取适当的预防措施，可能导致死亡或严重的人身伤害。



当心

带安全警告符号：表示如果不采取适当的预防措施，可能导致轻微的人身伤害。

当心

不带安全警告符号：表示如果不采取适当的预防措施，可能导致财产损失。

须知

表示如果忽略相关注意事项，可能会导致非预期的结果或状态。

如果出现一个以上的危险等级，则将使用表示最高危险等级的警告注意事项。用安全警告符号警告造成人身伤害的注意事项可能还包括与财产损失有关的警告。

合格人员

必须按照该文档安装和使用该设备/系统。只有合格人员才允许调试和操作该设备。在本文档的安全注意事项中，合格人员是指被授权按照既定安全惯例和标准，对线路、设备和系统进行调试、接地和标记的人员。

规定用法

请注意如下事项：



警告

该设备及其部件只能用于产品目录或技术说明书中所描述的范畴，并且只能与由西门子公司认可或推荐的第三方厂商提供的设备或部件一起使用。

只有正确地运输、保管、设置和安装本产品，并且按照推荐的方式操作和维护，产品才能正常、安全地运行。

商标

由 © 标识的所有名称是西门子 AG 的注册商标。

本文档中的其它一些标志也是注册商标，如果任何第三方出于个人目的而使用，都会侵犯商标所有者的权利。

免责声明

我们已检查过本手册中的内容与所描述的硬件和软件相符。由于差错在所难免，我们不能保证完全一致。我们会定期审查本手册中的内容，并在后续版本中进行必要的更正。

前言

用途

该手册完整概述了如何使用 **STEP 7** 编程。它设计用于在安装和调试该软件时为您提供支持。它解释了如何创建程序并描述了用户程序的组件。

该手册旨在用于供使用 **STEP 7** 和 **SIMATIC S7** 自动化系统执行控制任务的人员使用。

建议通过手册“使用 **STEP 7 V5.4** 版本，使用入门”中的实例熟悉该软件的使用。这些实例简单介绍了“使用 **STEP 7** 编程”的主题。

基础知识要求

要了解本手册，需要具有自动化技术的常规知识。

此外，必须具备计算机应用能力并了解在操作系统 **MS Windows 2000 Professional**、**MS Windows XP Professional** 或 **MS Windows Server 2003** 下使用 **PC** 类工作设备(如编程设备)的知识。

手册应用范围

本手册适用于 **STEP 7** 编程软件包 **5.4** 版本。

可以在 **Service Pack** 上获得最新信息：

- 位于“**readme.wri**”文件中
- 位于已更新的 **STEP 7** 在线帮助中。

在线帮助中“新增内容”主题提供了极好的介绍并概述了最新的 **STEP 7** 特征。

STEP 7 文档数据包

该手册是文档数据包“STEP 7 基本信息”的一部分。

下表显示了 STEP 7 文档的总览：

文档	用途	订货号
STEP 7 基础信息 <ul style="list-style-type: none"> • STEP 7, 使用入门手册 • 使用 STEP 7 编程 • 组态硬件和通讯连接, STEP 7 版本 • 从 S5 到 S7, 变频器手册 	提供给技术人员的基础信息, 描述了使用 STEP 7 和 S7-300/400 可编程控制器来实现控制任务的方法。	6ES7810-4CA08-8BW0
STEP 7 参考书目 <ul style="list-style-type: none"> • 用于 S7-300/400 的梯形图(LAD)/功能块图(FBD)/语句表(STL)手册 • 用于 S7-300/400 的标准功能和系统功能卷 1 和卷 2 	提供参考信息, 并描述编程语言 LAD、FBD、STL、标准功能及系统功能, 扩充了 STEP 7 基础信息的范围。	6ES7810-4CA08-8BW1

在线帮助	用途	订货号
STEP 7 帮助	以在线帮助的形式, 提供了使用 STEP 7 进行编程和组态硬件的基础信息。	STEP 7 标准软件中的一部分。
AWL/KOP/FUP 帮助参考 SFB/SFC 帮助参考 组织块帮助参考	上下文相关参考信息。	STEP 7 标准软件中的一部分。

更多支持

如果有任何技术问题，请联系西门子代表或代理商。

您可以在下列网页中查找联系人：

<http://www.siemens.com/automation/partner>

可以在下列网址上找到单个 SIAMTIC 产品和系统的技术文档指南：

<http://www.siemens.com/simatic-tech-doku-portal>

可以在下列网址上获得在线目录和订货系统：

<http://mall.automation.siemens.com/>

培训中心

西门子提供了很多培训教程，帮助您熟悉 SIMATIC S7 自动化系统。请联系当地的培训中心，或位于德国纽伦堡(D 90327)的培训总部，以获取详细信息。

电话：+49 (911) 895-3200。

网址：<http://www.sitrain.com>

技术支持

您可以获取所有 A&D 产品的技术支持

- 通过网站请求支持
<http://www.siemens.com/automation/supportrequest>
- 电话：+ 49 180 5050 222
- 传真：+ 49 180 5050 223

关于技术支持的更多信息请参见 Internet 网页：

<http://www.siemens.com/automation/service>.

Internet 服务和支持

除文档以外，还在 Internet 上在线提供了知识产权信息，网址如下：

<http://www.siemens.com/automation/service&support>

可在其中查找下列内容：

- 公司简讯，经常提供产品的最新信息。
- 相应文档资料，可通过“服务和支持”中的搜索功能查找。
- 论坛，世界各地的用户和专家可以在此交流经验。
- 当地自动化和驱动办事处。
- 在“服务”页面下提供了关于现场服务、维修、备件等信息。

目录

1	介绍该产品并安装该软件	1-1
1.1	STEP 7 概述	1-1
1.2	STEP7 标准软件包.....	1-6
1.3	STEP 7, 5.4 版本有何新特性?	1-11
1.4	STEP 7 标准软件包的扩展使用	1-14
1.4.1	工程工具	1-15
1.4.2	运行软件	1-17
1.4.3	人机界面	1-19
2	安装	2-1
2.1	Automation License Manager	2-1
2.1.1	通过 Automation License Manager 获取用户权限	2-1
2.1.2	安装 Automation License Manager	2-4
2.1.3	处理许可证密钥的指南	2-5
2.2	安装 STEP 7	2-6
2.2.1	安装过程	2-8
2.2.2	设置 PG/PC 接口.....	2-11
2.3	卸载 STEP 7	2-13
3	详述自动化概念	3-1
3.1	规划自动化项目的基本过程.....	3-1
3.2	将过程分成任务和区域.....	3-2
3.3	描述单个功能区域.....	3-4
3.4	列出输入、输出和输入/输出	3-6
3.5	创建电机的 I/O 图.....	3-6
3.6	创建阀的 I/O 图	3-7
3.7	建立安全要求	3-8
3.8	描述所要求的操作员显示和控件	3-9
3.9	创建组态图	3-10
4	设计程序结构的基本原理	4-1
4.1	CPU 中的程序	4-1
4.2	用户程序中的块.....	4-2
4.2.1	组织块和程序结构	4-3
4.2.2	用户程序中的调用体系.....	4-9
4.2.3	块类型	4-11
4.2.4	用于中断驱动的程序处理的组织块.....	4-26
5	启动和操作	5-1
5.1	启动 STEP 7	5-1
5.2	使用默认启动参数启动 STEP 7	5-3

5.3	调用帮助功能	5-5
5.4	对象与对象体系	5-6
5.4.1	项目对象	5-8
5.4.2	库对象	5-9
5.4.3	站对象	5-10
5.4.4	可编程的模块对象	5-12
5.4.5	S7/M7 程序对象	5-14
5.4.6	块文件夹对象	5-16
5.4.7	源文件文件夹对象	5-19
5.4.8	不带站或 CPU 的 S7/M7 程序	5-20
5.5	用户接口和操作	5-21
5.5.1	操作原则	5-21
5.5.2	窗口布局	5-22
5.5.3	对话框中的元素	5-23
5.5.4	创建和管理对象	5-24
5.5.5	选择对话框中的对象	5-29
5.5.6	会话存储器	5-30
5.5.7	改变窗口排列	5-31
5.5.8	保存和恢复窗口布局	5-31
5.6	键盘操作	5-32
5.6.1	用于菜单命令的组合键	5-32
5.6.2	用于移动光标的组合键	5-34
5.6.3	用于选择文本的组合键	5-36
5.6.4	用于访问在线帮助的组合键	5-36
5.6.5	用于切换窗口的组合键	5-37
6	建立和编辑项目	6-1
6.1	项目结构	6-1
6.2	访问保护须知	6-2
6.3	修改日志须知	6-4
6.4	使用外语字符集	6-5
6.5	设置 MS Windows 语言	6-8
6.6	创建项目	6-9
6.6.1	创建项目	6-9
6.6.2	插入站	6-11
6.6.3	插入 S7/M7 程序	6-12
6.7	编辑项目	6-14
6.7.1	检查项目所使用的软件包	6-15
6.8	管理多语言文本	6-15
6.8.1	多语言文本的类型	6-17
6.8.2	导出文件的结构	6-18
6.8.3	管理其语言字体未安装的用户文本	6-19
6.8.4	关于记录文件的信息	6-20
6.8.5	优化翻译源文本	6-21
6.8.6	优化翻译过程	6-22
6.9	微存储卡(MMC)用作数据载体	6-23
6.9.1	微存储卡(MMC)须知	6-23

6.9.2	将微存储卡作为数据载体使用	6-25
6.9.3	存储卡文件	6-25
6.9.4	在微存储卡(MMC)上存储项目数据	6-26
7	用不同版本的 STEP 7 编辑项目	7-1
7.1	编辑版本 2 项目和库	7-1
7.2	扩展用 STEP 7 早先的版本创建的 DP 从站	7-1
7.3	用 STEP 7 早先的版本编辑当前组态	7-3
7.4	以前版本 SIMATIC PC 的附加组态	7-4
7.5	显示那些由 STEP 7 较新版本或可选的软件包组态的模块	7-6
8	定义符号	8-1
8.1	绝对寻址和符号寻址	8-1
8.2	共享符号和局部符号	8-3
8.3	显示共享符号或局部符号	8-4
8.4	设置地址优先权(符号地址/绝对地址)	8-5
8.5	共享符号的符号表	8-9
8.5.1	符号表的结构和组件	8-9
8.5.2	符号表中允许的地址和数据类型	8-11
8.5.3	符号表中的不完整和非唯一符号	8-12
8.6	输入共享符号	8-13
8.6.1	输入符号时的一般技巧	8-13
8.6.2	在对话框中输入单个共享符号	8-14
8.6.3	在符号表中输入多个共享符号	8-15
8.6.4	使用大写和小写符号	8-16
8.6.5	导出和导入符号表	8-18
8.6.6	用于导入/导出符号表的文件格式	8-18
8.6.7	符号表中的编辑区	8-21
9	创建块和库	9-1
9.1	选择编辑方法	9-1
9.2	选择编程语言	9-2
9.2.1	梯形图逻辑编程语言(LAD)	9-4
9.2.2	功能块图编程语言(FBD)	9-5
9.2.3	语句表编程语言 (STL)	9-6
9.2.4	S7 SCL 编程语言	9-7
9.2.5	S7-GRAPH 编程语言(顺序控制)	9-8
9.2.6	S7 HiGraph 编程语言(状态图)	9-9
9.2.7	S7 CFC 编程语言	9-10
9.3	创建块	9-11
9.3.1	块文件夹	9-11
9.3.2	用户自定义数据类型(UDT)	9-12
9.3.3	块属性	9-13
9.3.4	显示块长度	9-15
9.3.5	比较块	9-16
9.3.6	重新布线	9-19
9.3.7	块和参数的属性	9-19
9.4	使用库进行工作	9-20

9.4.1	库的层次结构	9-22
9.4.2	标准库概述	9-22
10	创建逻辑块	10-1
10.1	创建逻辑块的基本过程	10-1
10.1.1	程序编辑器窗口的结构	10-1
10.1.2	创建逻辑块时的基本过程	10-3
10.1.3	LAD/STL/FBD 程序编辑器的默认设置	10-4
10.1.4	块和源文件的访问权限	10-4
10.1.5	程序元素表中的指令	10-5
10.2	编辑变量声明	10-6
10.2.1	在逻辑块中使用变量声明	10-6
10.2.2	变量详细视图与指令表之间的联系	10-8
10.2.3	变量声明窗口的结构	10-9
10.3	在变量声明中的多重实例	10-10
10.3.1	使用多重实例	10-10
10.3.2	多重实例的声明规则	10-11
10.3.3	在变量声明窗口中输入一个多重实例	10-11
10.4	关于输入语句和注释的常规注意事项	10-12
10.4.1	代码段的结构	10-12
10.4.2	语句的输入步骤	10-13
10.4.3	在程序中输入共享符号	10-14
10.4.4	块和程序段的标题与注释	10-15
10.4.5	输入块注释与程序段注释	10-16
10.4.6	使用程序段模板进行工作	10-17
10.4.7	用于代码段错误的搜索功能	10-18
10.5	编辑代码段中的 LAD 单元	10-19
10.5.1	用于梯形图编程的设置	10-19
10.5.2	梯形图元素的输入规则	10-19
10.5.3	梯形图中的非法逻辑操作	10-22
10.6	编辑代码段中的 FBD 单元	10-23
10.6.1	用于功能块图编程的设置	10-23
10.6.2	FBD 元素的输入规则	10-24
10.7	编辑代码段中的 STL 语句	10-26
10.7.1	用于语句表编程的设置	10-26
10.7.2	STL 语句的输入规则	10-26
10.8	更新块调用	10-27
10.8.1	改变接口	10-28
10.9	保存逻辑块	10-29
11	创建数据块	11-1
11.1	关于创建数据块的基本信息	11-1
11.2	数据块的声明视图	11-2
11.3	数据块的数据视图	11-3
11.4	编辑和保存数据块	11-4
11.4.1	输入共享数据块的数据结构	11-4
11.4.2	输入和显示参考 FB(实例 DB)的数据块的数据结构	11-5

11.4.3	输入用户自定义数据类型(UDT)的数据结构	11-7
11.4.4	输入和显示参考 UDT 的数据块的结构	11-8
11.4.5	在数据视图中编辑数据值	11-9
11.4.6	将数据值重新设置为其初始值	11-9
11.4.7	保存数据块	11-10
12	为数据块分配参数	12-1
12.1	为工艺功能分配参数	12-2
13	创建 STL 源文件	13-1
13.1	STL 源文件中编程的基本信息	13-1
13.2	STL 源文件中的编程规则	13-2
13.2.1	在 STL 源文件中输入语句的规则	13-2
13.2.2	在 STL 源文件中声明变量的规则	13-3
13.2.3	在 STL 源文件中块次序的规则	13-4
13.2.4	在 STL 源文件中设置系统属性的规则	13-4
13.2.5	在 STL 源文件中设置块属性的规则	13-5
13.2.6	每个块类型允许的块属性	13-7
13.3	STL 源文件中块的结构	13-7
13.3.1	STL 源文件中逻辑块的结构	13-8
13.3.2	STL 源文件中数据块的结构	13-9
13.3.3	STL 源文件中用户自定义数据类型的结构	13-9
13.4	STL 源文件中块的语法和格式	13-10
13.4.1	组织块的格式表	13-10
13.4.2	功能块的格式表	13-11
13.4.3	功能的格式表	13-12
13.4.4	数据块的格式表	13-13
13.5	创建 STL 源文件	13-14
13.5.1	创建 STL 源文件	13-14
13.5.2	编辑 S7 源文件	13-14
13.5.3	设置源代码文本的布局	13-15
13.5.4	在 STL 源文件中插入块模板	13-15
13.5.5	插入其它 STL 源文件的内容	13-15
13.5.6	在 STL 源文件中插入来自现有块的源代码	13-16
13.5.7	插入外部源文件	13-16
13.5.8	生成来自块的 STL 源文件	13-17
13.5.9	导入源文件	13-17
13.5.10	导出源文件	13-18
13.6	保存和编译 STL 源文件并执行一致性检查	13-19
13.6.1	保存 STL 源文件	13-19
13.6.2	检查 STL 源文件中的一致性	13-19
13.6.3	调试 STL 源文件	13-19
13.6.4	编译 STL 源文件	13-20
13.7	STL 源文件的实例	13-21
13.7.1	在 STL 源文件中声明变量的实例	13-21
13.7.2	STL 源文件中组织块的实例	13-22
13.7.3	STL 源文件中功能的实例	13-23

13.7.4	STL 源文件中功能块的实例	13-25
13.7.5	STL 源文件中数据块的实例	13-27
13.7.6	STL 源文件中自定义数据类型的实例	13-28
14	显示引用数据	14-1
14.1	可用参考数据概述	14-1
14.1.1	交叉参考表	14-2
14.1.2	程序结构	14-4
14.1.3	分配列表	14-6
14.1.4	未使用的符号	14-8
14.1.5	不带符号的地址	14-9
14.1.6	为 LAD、FBD 和 STL 显示块信息	14-9
14.2	使用参考数据	14-10
14.2.1	显示参考数据的方法	14-10
14.2.2	在附加工作窗口中显示列表	14-10
14.2.3	生成和显示参考数据	14-11
14.2.4	在程序中快速搜索地址位置	14-12
14.2.5	使用地址位置的示例	14-13
15	选中“块一致性和时间标记”作为块属性	15-1
15.1	检查块一致性	15-1
15.2	时间标记作为块属性和时间标记冲突	15-3
15.3	逻辑块中的时间标记	15-4
15.4	共享数据块中的时间标记	15-5
15.5	实例数据块中的时间标记	15-5
15.6	UDT 中以及来源于 UDT 的数据块中的时间标记	15-6
15.7	对功能、功能块、或 UDT 中的接口进行纠正	15-6
15.8	避免调用块时出现错误	15-7
16	组态消息	16-1
16.1	消息概念	16-1
16.1.1	有哪些不同的消息传送方法?	16-1
16.1.2	选择一种消息传送方法	16-3
16.1.3	SIMATIC 组件	16-5
16.1.4	消息组成	16-5
16.1.5	有哪些消息块可供使用?	16-6
16.1.6	形式参数、系统属性和消息块	16-8
16.1.7	消息类型和消息	16-9
16.1.8	如何从消息类型块中生成 STL 源文件	16-10
16.1.9	分配消息号	16-10
16.1.10	基于项目和基于 CPU 的消息号分配之间的差别	16-11
16.1.11	用于修改项目的消息号分配的选项	16-11
16.2	面向项目的消息组态	16-12
16.2.1	如何分配面向项目的消息号	16-12
16.2.2	分配和编辑与块有关的消息	16-12
16.2.3	分配和编辑与符号相关的消息	16-18
16.2.4	创建和编辑用户自定义诊断消息	16-19
16.3	面向 CPU 的消息组态	16-20

16.3.1	如何分配面向 CPU 的消息号	16-20
16.3.2	分配和编辑与块有关的消息.....	16-21
16.3.3	分配和编辑与符号相关的消息.....	16-26
16.3.4	创建和编辑用户自定义诊断消息	16-27
16.4	编辑消息时的提示	16-28
16.4.1	向消息添加相关的值	16-28
16.4.2	将文本库中的文本集成到消息中	16-30
16.4.3	删除相关值	16-31
16.5	翻译和编辑与操作员相关的文本	16-32
16.5.1	翻译和编辑用户文本	16-32
16.6	翻译和编辑文本库	16-34
16.6.1	用户文本库	16-34
16.6.2	创建用户文本库.....	16-34
16.6.3	如何编辑用户文本库	16-35
16.6.4	系统文本库	16-36
16.6.5	翻译文本库	16-36
16.7	将组态数据传送到可编程控制器	16-38
16.8	显示 CPU 消息和自定义的诊断消息.....	16-39
16.8.1	组态 CPU 消息	16-42
16.8.2	显示所存储的 CPU 消息.....	16-42
16.9	组态“报告系统错误”.....	16-43
16.9.1	所支持的组件和功能范围	16-45
16.9.2	“报告系统错误”设置.....	16-47
16.9.3	生成用于报告系统错误的块.....	16-48
16.9.4	所生成的块	16-48
16.9.5	在“报表系统错误”中生成外语消息文本.....	16-50
17	控制和监视变量	17-1
17.1	组态操作员监控变量	17-1
17.2	利用语句表、梯形图和功能块图表进行操作员监控属性组态.....	17-3
17.3	通过符号表组态操作员监控属性	17-4
17.4	使用 CFC 改变操作员监控属性.....	17-5
17.5	将组态数据传送给操作员界面可编程控制器	17-6
18	建立在线连接并标记 CPU 设置	18-1
18.1	建立在线连接	18-1
18.1.1	通过“可访问节点”窗口建立在线连接	18-2
18.1.2	通过项目的在线窗口建立在线连接.....	18-3
18.1.3	在多项目中在线访问 PLC	18-4
18.1.4	用于访问可编程控制器的口令保护.....	18-6
18.1.5	更新窗口的内容.....	18-7
18.2	显示和修改工作模式	18-8
18.2.1	显示和修改工作模式	18-8
18.3	显示和设置时间与日期.....	18-9
18.3.1	具有时区设置和夏令/冬令时的 CPU 时钟	18-9
18.4	更新固件程序	18-10
18.4.1	在线更新模块和子模块中的固件	18-10

19	下载和上传	19-1
19.1	从 PG/PC 下载到可编程控制器.....	19-1
19.1.1	下载要求.....	19-1
19.1.2	保存和下载块之间的差别.....	19-2
19.1.3	CPU 中的装入存储器和工作存储器.....	19-3
19.1.4	依赖于装载存储器的下载方法.....	19-4
19.1.5	将程序下载到 S7 CPU.....	19-5
19.2	编译和下载来自 PG 的多个对象.....	19-9
19.2.1	关于下载的要求和注意事项.....	19-9
19.2.2	编译和下载对象.....	19-11
19.3	从可编程控制器上传至 PG/PC.....	19-13
19.3.1	上传站.....	19-14
19.3.2	从 S7 CPU 上传块.....	19-15
19.3.3	在 PG/PC 中编辑上传的块.....	19-16
19.4	在可编程控制器上删除.....	19-18
19.4.1	删除加载/工作存储器，并复位 CPU.....	19-18
19.4.2	在可编程控制器上删除 S7 块.....	19-19
19.5	压缩用户存储器(RAM).....	19-20
19.5.1	用户存储器(RAM)中的间隔.....	19-20
19.5.2	压缩 S7 CPU 的存储器内容.....	19-21
20	用变量表测试	20-1
20.1	关于使用变量表进行测试的说明.....	20-1
20.2	使用变量表进行监视和修改时的基本步骤.....	20-2
20.3	编辑和保存变量表.....	20-3
20.3.1	创建和打开变量表.....	20-3
20.3.2	复制/移动变量表.....	20-3
20.3.3	保存变量表.....	20-4
20.4	在变量表中输入变量.....	20-4
20.4.1	在变量表中插入地址或符号.....	20-4
20.4.2	在变量表中插入相关的地址范围.....	20-6
20.4.3	插入修改值.....	20-7
20.4.4	输入定时器的上限.....	20-7
20.4.5	输入计数器的上限.....	20-8
20.4.6	插入注释行.....	20-9
20.4.7	实例.....	20-9
20.5	建立到 CPU 的连接.....	20-13
20.6	监视变量.....	20-14
20.6.1	监视变量简介.....	20-14
20.6.2	定义用于监视变量的触发器.....	20-14
20.7	修改变量.....	20-16
20.7.1	关于对变量进行修改的说明.....	20-16
20.7.2	定义用于修改变量的触发器.....	20-17
20.8	强制变量.....	20-19
20.8.1	在强制变量时的安全措施.....	20-19
20.8.2	关于对变量进行强制的说明.....	20-20
20.8.3	强制变量和修改变量之间的差别.....	20-22

21	使用程序状态进行测试	21-1
21.1	程序状态显示	21-2
21.2	关于单步模式/断点的测试须知	21-3
21.3	HOLD 模式须知	21-5
21.4	数据块的程序状态	21-6
21.5	为程序状态设置显示	21-7
21.6	为测试设置模式	21-8
22	使用模拟程序进行测试(可选择的软件包)	22-1
22.1	使用模拟程序 S7 PLCSIM (可选择的软件包)进行测试	22-1
23	诊断	23-1
23.1	硬件诊断和故障检测	23-1
23.2	在线视图中的诊断符号	23-3
23.3	诊断硬件: 快速视图	23-5
23.3.1	调用快速视图	23-5
23.3.2	快速视图中的信息功能	23-5
23.4	诊断硬件: 诊断视图	23-6
23.4.1	调用诊断视图	23-6
23.4.2	诊断视图中的信息功能	23-8
23.5	模块信息	23-9
23.5.1	用于显示模块信息的选项	23-9
23.5.2	模块信息功能	23-10
23.5.3	与模块类型有关的信息范围	23-12
23.5.4	显示 Y 型链路之后的 PA 现场设备和 DP 从站的模块状态	23-13
23.6	在 STOP 模式中诊断	23-15
23.6.1	确定造成 STOP 原因的基本步骤	23-15
23.6.2	STOP 模式中的栈内容	23-15
23.7	检查扫描周期, 避免时间错误	23-17
23.8	诊断信息流	23-18
23.8.1	系统状态列表 SSL	23-19
23.8.2	发送个人诊断消息	23-22
23.8.3	诊断功能	23-23
23.9	用于出错处理的程序措施	23-24
23.9.1	评估输出参数 RET_VAL	23-25
23.9.2	对检测到错误响应的错误 OB	23-26
23.9.3	插入用于错误检测的替换值	23-31
23.9.4	I/O 冗余错误(OB70)	23-33
23.9.5	CPU 冗余错误(OB72)	23-34
23.9.6	时间错误(OB80)	23-35
23.9.7	电源错误(OB81)	23-36
23.9.8	诊断中断(OB82)	23-37
23.9.9	插入/删除模块中断(OB83)	23-38
23.9.10	CPU 硬件故障(OB84)	23-39
23.9.11	程序顺序错误(OB85)	23-40
23.9.12	机架故障(OB86)	23-41
23.9.13	通讯错误(OB87)	23-42

23.9.14	编程错误(OB121).....	23-43
23.9.15	I/O 访问错误(OB122).....	23-44
24	打印和归档	24-1
24.1	打印项目文档.....	24-1
24.1.1	打印的基本步骤.....	24-2
24.1.2	打印功能.....	24-2
24.1.3	打印对象树时的特殊注意事项.....	24-3
24.2	对项目 and 库进行归档.....	24-4
24.2.1	用于保存/归档.....	24-5
24.2.2	归档要求.....	24-5
24.2.3	归档/检索过程.....	24-6
25	使用 M7 可编程控制系统	25-1
25.1	M7 系统的步骤.....	25-1
25.2	M7 编程的可选软件.....	25-3
25.3	M7-300/M7-400 操作系统.....	25-6
26	提示和技巧	26-1
26.1	在组态表中更换模块.....	26-1
26.2	具有大量联网站的项目.....	26-1
26.3	重新排列.....	26-2
26.4	跨多个程序段编辑符号.....	26-2
26.5	用变量表测试.....	26-3
26.6	使用程序编辑器修改变量.....	26-4
26.7	虚拟工作存储器.....	26-5
A	附录	A-1
A.1	工作模式.....	A-1
A.1.1	工作模式和模式转换.....	A-1
A.1.2	STOP 模式.....	A-4
A.1.3	STARTUP 模式.....	A-5
A.1.4	RUN 模式.....	A-13
A.1.5	HOLD 模式.....	A-14
A.2	S7 CPU 的存储器区.....	A-15
A.2.1	存储器区的分配.....	A-15
A.2.2	装载存储器和工作存储器.....	A-16
A.2.3	系统存储器.....	A-18
A.3	数据类型和参数类型.....	A-32
A.3.1	数据类型和参数类型介绍.....	A-32
A.3.2	基本数据类型.....	A-33
A.3.3	复杂数据类型.....	A-41
A.3.4	参数类型.....	A-52
A.4	使用旧项目.....	A-72
A.4.1	转换版本 1 的项目.....	A-72
A.4.2	转换版本 2 的项目.....	A-73
A.4.3	关于具有 GD 通讯的 STEP 7 V.2.1 项目的注意事项.....	A-74
A.4.4	具有丢失或故障 GSD 文件的 DP 从站.....	A-74

A.5	示例程序	A-75
A.5.1	示例项目和示例程序	A-75
A.5.2	工业混合过程的示例程序	A-77
A.5.3	处理时间中断的实例	A-96
A.5.4	处理时间延迟中断的实例	A-104
A.6	访问过程和 I/O 数据区	A-117
A.6.1	访问过程数据区.....	A-117
A.6.2	访问外设数据区.....	A-118
A.7	设置操作特性	A-120
A.7.1	改变模块的特性与属性.....	A-121
A.7.2	离线更新模块和子模块中的(操作系统)固件	A-124
A.7.3	使用时钟功能	A-126
A.7.4	使用时钟存储器和计时器	A-128
索引		索引-1

1 介绍该产品并安装该软件

1.1 STEP 7 概述

什么是 STEP 7?

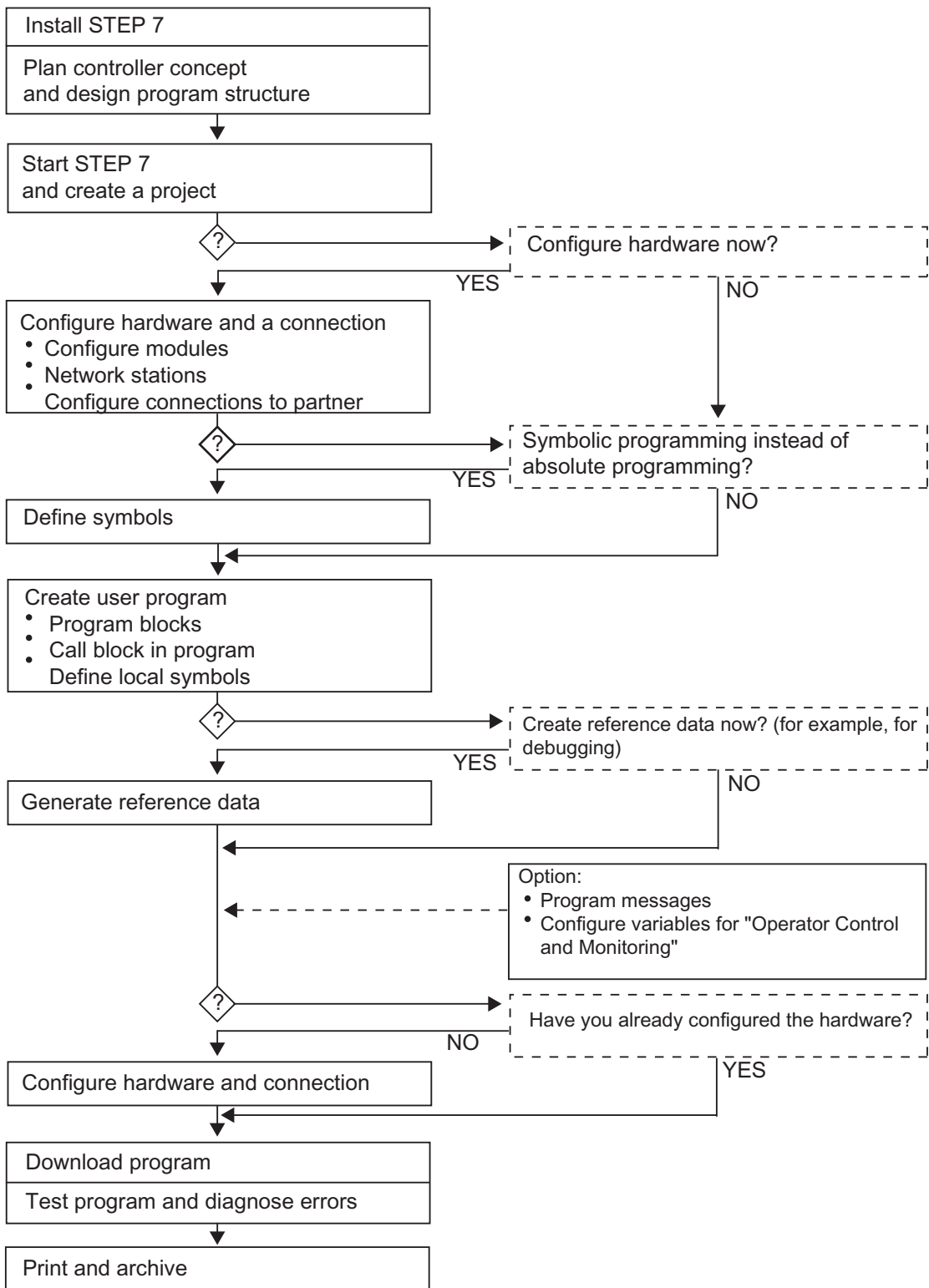
STEP 7 是一种用于对 SIMATIC 可编程逻辑控制器进行组态和编程的标准软件包。它是 SIMATIC 工业软件的一部分。STEP 7 标准软件包有下列各种版本:

- STEP 7 Micro/DOS 和 STEP 7 Micro/Win, 用于 SIMATIC S7-200 上的简化版单机应用程序。
- STEP 7, 应用在 SIMATIC S7-300/S7-400、SIMATIC M7-00/M7-00 以及 SIMATIC C7 上, 它具有更广泛的功能:
 - 可作为 SIMATIC 工业软件的软件产品中的一个扩展选项包(参见 STEP 7 标准软件包的扩展使用)
 - 为功能模块和通讯处理器分配参数的时机
 - 强制模式与多值计算模式
 - 全局数据通讯
 - 使用通讯功能块进行的事件驱动数据传送
 - 组态连接

STEP 7 是本文档的主题, 而 STEP 7 Micro 将在“STEP 7 Micro/DOS”文档中进行介绍。

基本任务

当您使用 STEP 7 创建一个自动化解决方案时, 您将面对一系列的基本任务。下图给出了大多数项目都需要执行的任务, 并将其分配给一个基本步骤。它指出了相关的参考章节, 以使您方便地浏览手册, 找到与任务相关的信息。



其它步骤

如上图所示，有两个方法可供选择：

- 您可首先组态硬件，然后对块进行编程。
- 然而，您也可首先对块进行编程，而不组态硬件。在保养和维护工作时，建议采用此方法，例如，将已编程的块集成到现有的项目中。

单个步骤的简短描述

- **安装 STEP 7 和许可证密钥**
在第一次使用 STEP 7 时，对其进行安装，并将许可证密钥从软盘传送到硬盘(参见安装 STEP 7 和许可证)。
- **规划控制器**
在使用 STEP 7 进行工作之前，对自动化解决方案进行规划，将过程分解为单个的任务，并为其创建一个组态图(参见对自动化项目进行规划的基本步骤)。
- **设计程序结构**
使用 STEP 7 中可用的块，将控制器设计草图中所描述的任务转化为一个程序结构(参见用户程序中的块)。
- **启动 STEP 7**
通过 Windows 用户接口启动 STEP 7(参见启动 STEP 7)。
- **创建项目结构**
项目类似一个文件夹，所有的数据均可按照一种体系化的结构存储在其中，并可供随时使用。在项目创建完毕之后，所有其它的任务均将在该项目中执行(参见项目结构)。
- **组态站**
在对站进行组态时，您可指定您希望使用的可编程控制器；例如，SIMATIC 300、SIMATIC 400、SIMATIC S5(参见插入站)。
- **组态硬件**
在对硬件进行组态时，您可在组态表中指定自动化解决方案要使用的模块以及用户程序中对模块进行访问的地址。也可对使用参数对模块的属性进行设置(参见硬件组态的基本步骤)。
- **组态网络和通讯连接**
通讯的基础是预先组态的网络。为此，您需要创建自动化网络所需要的子网、设置子网属性、以及设置已联网工作站的网络连接属性和某些通讯连接(参见子网的组态步骤)。
- **定义符号**
您可在符号表中定义局部符号或具有更多描述性名称的共享符号，以便代替用户程序中的绝对地址进行使用(参见创建符号表)。
- **创建程序**
使用一种可选编程语言创建一个与模块相链接或与模块无关的程序，并将其存储为块、源文件或图表(参见创建逻辑块时的基本过程和 STL 源文件中编程的基本信息)。
- **仅适用于 S7：生成并赋值参考数据**
您可充分利用这些参考数据，使得用户程序的调试和修改更容易(参见可用参考数据概述)。

- 组态消息
例如，通过其文本和属性，创建相关块的消息。使用传送程序，将所创建的消息组态数据传送给操作员接口系统数据库(例如，SIMATIC WinCC、SIMATIC ProTool)，参见组态消息。
- 组态操作员监控变量
一旦在 **STEP 7** 中创建了操作员监控变量，就要为其分配所需要的属性。使用传送程序，将所创建的操作员监控变量传送到操作员接口系统 WinCC 的数据库(参见组态操作员监控变量)。
- 将程序下载给可编程控制器
仅适用于 **S7**：在完成所有的组态、参数分配、以及编程任务之后，您可将整个用户程序或其中的单个块下载给可编程控制器(硬件解决方案的可编程模块)。(参见下载要求)。CPU 已经包含有操作系统。
仅适用于 **M7**：从众多不同的操作系统中为您的自动化解方案选择一个适合的操作系统，并将它独自或随用户程序一起传送给所需要的 M7 可编程控制系统的数据库。
数据介质。
- 测试程序
仅适用于 **S7**：为了进行测试，您可显示用户程序或 CPU 中的变量值，为变量分配数值，以及为您想要显示或修改的变量创建一个变量表(参见使用变量表进行测试介绍)。
仅适用于 **M7**：使用高级语言调试工具对用户程序进行测试。
- 监视操作、诊断硬件
通过显示关于模块的在线信息，确定模块故障的原因。借助于诊断缓冲区和堆栈内容，确定用户程序处理中的错误原因。也可检查是否可在特定的 CPU 上运行用户程序(参见硬件诊断和显示模块信息)。
- 归档设备
在创建项目/设备之后，一件很有意义的事，就是为项目数据制作清楚的文档，从而使项目的编辑以及维护更容易(参见打印项目文档)。DOCPRO，用于创建和管理设备文档的一种可选工具，使您能够对项目数据进行结构化，将其转化为接线手册的形式，以及使用常见的格式进行打印。

特殊的主题

当创建一个自动化解决方案时，您可能要用到一些很有用处的特殊主题：

- 多值计算 - 多个 CPU 的同步操作(参见多值计算- 多个 CPU 同步运行)
- 多个用户在项目中进行工作(参见多个用户编辑项目)
- 使用 M7 系统进行工作(参见用于 M7 系统的步骤)

1.2 STEP7 标准软件包

所使用的标准

集成在 STEP 7 中的 SIMATIC 编程语言符合 EN 61131-3 标准。该标准软件包符合面向图形和对象的 Windows 操作原则，在 MS Windows 2000 专业版(从现在起称为 Windows 2000)以及 MS Windows XP 专业版(从现在起称为 Windows XP)和 MS Windows Server 2003 操作系统中运行。

标准软件包的功能

标准软件在自动化任务创建过程的所有阶段都将给予支持，比如：

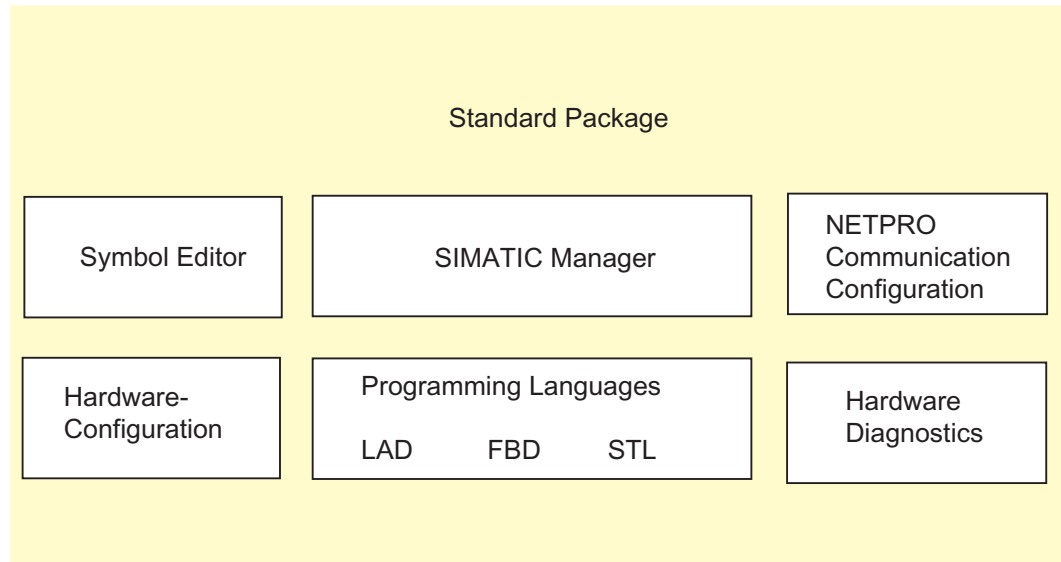
- 设置和管理项目
- 为硬件和通讯组态并分配参数
- 管理符号
- 创建程序，例如，用于 S7 可编程控制器
- 将程序下载到可编程控制器
- 测试自动化系统
- 诊断设备故障

STEP 7 软件用户界面的设计符合最先进的人类工程学，且易于入门。

STEP 7 软件产品文档提供在线帮助和 PDF 格式的电子手册。

STEP 7 中的应用程序

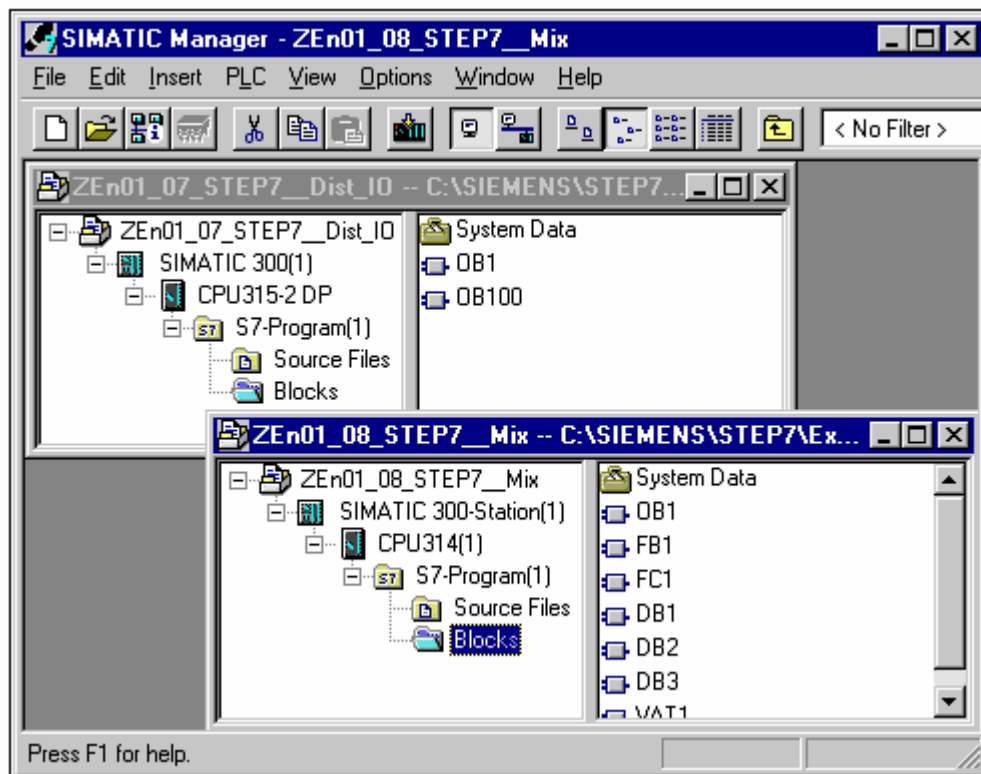
STEP 7 标准软件包中包含有一系列应用程序(工具):



没有必要单独打开这些工具；在选择相应功能或打开对象时，将会自动启动这些工具。

SIMATIC 管理器

SIMATIC 管理器管理一个自动化项目中的所有数据，而无论其设计用于何种类型的可编程控制系统(S7/M7/C7)。编辑数据所需的工具由 SIMATIC 管理器自动启动。



符号编辑器

通过符号编辑器，可以管理所有共享符号。提供功能如下：

- 给过程信号(输入/输出)、位存储器以及块设置符号名称和注释
- 排序功能
- 从其它 Windows 程序中导入/导出到其它 Windows 程序

所有其它工具都可使用该工具创建的符号表。因此，符号属性的任何变化都可被所有工具自动识别。

硬件诊断

这些功能可以概览可编程控制器的状态。概览可显示符号来指示各个模块是否发生故障。双击故障模块可显示关于故障的详细信息。该信息范围取决于每个模块：

- 显示模块的常规信息(例如, 订货号、版本、名称)以及模块状态(例如, 故障状态)
- I/O 和 DP 从站的模块故障(例如, 通道故障)
- 显示来自诊断缓冲区的消息

对于 CPU, 则显示下列附加信息:

- 处理用户程序期间发生故障的原因
- 显示周期持续时间(最长、最短以及最后一个周期)
- MPI 通讯概率和负载
- 显示性能数据(输入/输出、位存储器、计数器、计时器和块的可能数目)

编程语言

S7-300 和 S7-400 的编程语言梯形图、语句表和功能块图是标准软件包的一个重要组成部分。

- 梯形图(或 LAD)是 STEP 7 编程语言的图形表示。其指令语法与传递梯形图相似: 梯形图允许在能流过各种触点、复杂元件和输出线圈时, 跟踪母线之间的电量流。
- 语句表(或 STL)是 STEP 7 编程语言的文本表示, 与机器代码相似。如果用语句表书写程序, 则每条指令都与 CPU 执行程序的步骤相对应。为便于编程, 语句表已经扩展包括一些高级语言结构(如结构化数据访问和块参数)。
- 功能块图(FBD)是 STEP 7 编程语言的图形表示, 使用布尔代数惯用的逻辑框表示逻辑功能。复杂功能(如算术功能)可直接结合逻辑框表示。

其它编程语言则作为选件包提供。

硬件配置

使用该工具可对自动化项目的硬件进行配置并分配参数。提供功能如下：

- 要组态可编程控制器，可从电子目录中选择机架，然后在机架所要求的插槽中排列所选模块。
- 组态分布式 I/O 与组态集中式 I/O 相同。也支持具有通道式 I/O。
- 分配 CPU 参数期间，可以设置属性，如启动特性和通过菜单导航的扫描周期监控。支持多值计算。输入数据存储在系统数据块中。
- 分配模块参数期间，通过对话框设置所有可设定的参数。不需要通过 DIP 开关进行设置。在启动 CPU 期间，自动将参数分配给模块。这表示，例如，可以不分配新参数就交换模块。
- 此外，在硬件配置工具中可将参数分配给功能模块(FM)和通讯处理器(CP)，其分配方式与其它模块完全相同。每个 FM 和 CP (包含在 FM/CP 功能包中)都有与模块有关的对话框和规则。系统在对话框中只提供有效选项，以防止错误输入。

NetPro (网络配置)

可以使用 NetPro 通过 MPI 进行时间驱动的周期性数据传送，操作如下：

- 选择通讯节点
- 在表中输入数据源和数据目标；自动产生要下载的所有块(SDB)，并自动完全下载到所有 CPU 中

也可以执行事件驱动的数据传送，操作如下：

- 设置通讯连接
- 从集成的块库中选择通讯或功能块
- 以选定的编程语言将参数分配给选中的通讯或功能块

1.3 STEP 7, 5.4 版本有何新特性?

下列主题区已经作了更新:

- SIMATIC 管理器
- 组态和诊断硬件
- 组态网络和连接
- 标准库
- 报告系统错误

SIMATIC 管理器

- 有两种用于显示日期和时间的格式。可选择以 STEP 7 国家语言或 ISO 8601 标准格式进行显示。为进行该设置, 转到 SIMATIC 管理器, 打开“自定义”对话框, 然后选择“日期和时间”标签。
- 从 STEP 7 V5.4 版本起, 可使用编程设备(PG)/PC 的本地时间来显示模块时间。为进行该设置, 转到 SIMATIC 管理器, 打开“自定义”对话框, 然后选择“日期和时间”标签。
- 从 STEP 7 V5.4 版本起, 通过分配一个口令, 可以选择限制项目和库的访问。为此, 必须安装 SIMATIC Logon V1.3 SP1 (从现在起称为 SIMATIC Logon) (参见访问保护须知)。
- 给项目和库设置了访问保护后, 可以选择保留修改日志, 该日志记录在线动作, 例如“下载”、“工作模式改变”和“复位”。为此, 必须安装 SIMATIC Logon V1.3 SP1 (从现在起称为 SIMATIC Logon) (参见访问保护须知)。

组态和诊断硬件

- 支持“信息和维护”过程，以从模块读取标识数据或将标识数据写入模块中。
SIMATIC 管理器中也有该功能(参见标识与维护(I&M))。
- 在冗余模式期间，还可将标识数据写入 **PROFIBUS DP** 接口模块(通过“可访问节点”)。接口模块必须支持该功能。
- 可以导入或导出 **CAX** 数据。通过该方式，可以在 **STEP 7** 和 **CAD** 系统或 **CAE** 工程系统之间交换数据(参见导出和导入 **CAX** 数据)
- 还可以在冗余模式期间更新 **PROFIBUS DP** 接口模块的固件，只要该模块支持该过程即可。每个冗余使用的接口模块现在可以通过处于活动状态的背板总线将已更新的固件发送到其它冗余接口模块。
- “软件冗余”功能现在允许复制并冗余插入 **PA** 链路及其从属 **PA** 从站(参见组态软件冗余)
- 现在可通过**编辑 > 打开对象**菜单命令来启动用于在 **HW Config** 中编辑对象的应用程序(参见在 **HW Config** 中打开对象)。
- 可以为 **PROFINET IO** 设备配置一个看门狗时间(参见配置看门狗时间)
- 从 **STEP 7 V5.4** 版本起，可使用编程设备(**PG**)/**PC** 的本地时间来显示模块时间。

组态网络和连接

- 支持带 **IRT** 通信的 **PROFINET IO** (同步实时)。这表示也可以为 **PROFINET IO** 组态短和同等长度的总线周期(参见引言：同步实时以太网)。
- 当将已复制的 **IO** 设备插入另一个站时，改善处理。如果 **IP** 地址已分配，则可以指定在插入时要采取的动作(保持地址或分配新地址)。
- 现在可使用与 **PROFIBUS DP** 从站相似的方式设置 **PROFINET IO** 设备的看门狗时间：作为“**IO 周期**”标签中 **IO** 设备的对象属性。
- 当使用 **PROFIBUS DP** 的光学部件时：当组态了光纤环路时，可指定要使用的光纤模块(**OLM**)。这使得总线参数计算更为精确。此外，它表示在使用较高性能的部件时，可以缩短总线周期。

标准库

- 使用块 FB 67 和 FB 68 扩展了标准库“通信块”，以用于开放式 TCP/IP 通信。
- 使用块 FB20、FB21、FB22 和 FB23 扩展了标准库“通信块”，用于根据德国 PROFIBUS 用户组织[PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. (PNO)]来周期性地访问用户数据。
- 除已存在的冗余库“冗余 IO (V1)”外，还有新的块库“冗余 IO CGP” (通道粒状外围设备)。它支持单模块通道的冗余性。可以在上下文相关的块帮助或 STEP 7 自述文件中找到更多信息。在常见问题解答下给出了所支持模块的当前列表：<http://support.automation.siemens.com/>。

报告系统错误

- 从 STEP 7 V5.4 版本起，支持 PROFIBUS 的数据块(DB 125)。该数据块可用于输出 HMI 设备上的诊断事件。

1.4 STEP 7 标准软件包的扩展使用

可以由软件选项包扩展标准软件包，选件包分成下列三类软件：

- 工程工具：
这些工具为高级编程语言，以及技术含量较高的软件。
- 运行软件：
这些软件包含现货供应软件，用于生产过程。
- 人机界面(HMI)：
该软件专门用于操作员监控。

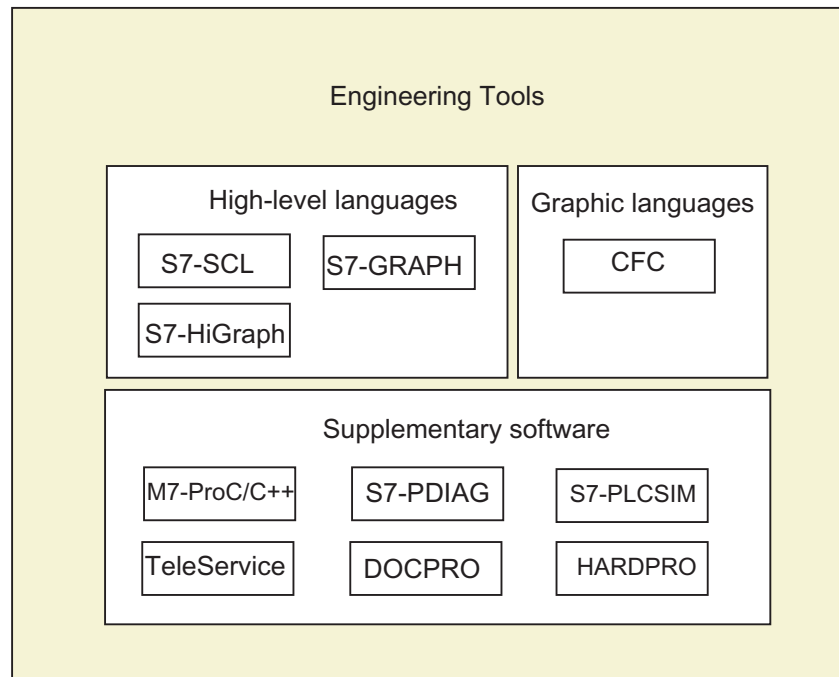
下表显示了不同可编程控制系统可使用的可选软件：

	STEP 7		
	S7-300 S7-400	M7-300 M7-400	C7-620
工程工具			
• Borland C/C++		o	
• CFC	+ ¹⁾	+	+ ²⁾
• DOCPRO	+	+ ³⁾	+
• HARDPRO	+		
• M7 ProC/C++		o	
• S7 GRAPH	+ ¹⁾		+ ²⁾
• S7 HiGraph	+		+
• S7 PDIAG	+		
• S7 PLCSIM	+		+
• S7 SCL	+		+
• Teleservice	+	+	+
运行软件			
• 模糊控制	+		+
• M7-DDE 服务器		+	
• M7-SYS RT		o	
• 模块化 PID 控制	+		+
• PC-DDE 服务器	+		
• PRODAVE MPI	+		
• 标准 PID 控制	+		+
人机界面			
• ProAgent			
• SIMATIC ProTool			
• SIMATIC ProTool/Lite			o
• SIMATIC WinCC			
o = 强制 + = 可选 ¹⁾ = 建议用于 S7-400 以上 ²⁾ = 不建议用于 C7-620 ³⁾ = 不用于 C 程序			

1.4.1 工程工具

工程工具是面向任务的工具，可用于扩展标准软件包。工程工具包括：

- 程序员使用的高级语言
- 技术员工使用的图形语言
- 用于诊断、模拟、远程维护和设备文档等的辅助软件。



高级语言

下列语言在选件包中提供，可对 SIMATIC S7-300/S7400 可编程逻辑控制器进行编程：

- **S7 GRAPH** 是用于对顺序控制(步和转移)进行编程的编程语言。在该语言中，过程顺序分成几个步。步包含控制输出的动作。由转移条件控制从一个步到另一个步的转移。
- **S7 HiGraph** 是一种编程语言，以状态图的形式描述异步、非顺序过程。为此，设备可分成几个独立功能单元，每个功能单元可处于不同状态。可通过在图形之间交换消息而使这些功能单元同步。
- **S7 SCL** 是符合 EN 61131-3 (IEC 1131-3)标准的基于文本的高级语言。它的语言结构与编程语言 C 和 Pascal 相似。因此，S7 SCL 尤其适用于熟悉高级语言编程的用户使用。比如，S7 SCL 可用于编程复杂或频繁发生的功能。

图形语言

用于 S7 和 M7 的 CFC 是以图形方式互连功能的编程语言。这些功能涉及范围非常大，从大量简单逻辑操作直至复杂控制和控制电路。在库中以块的形式提供大量该类功能块。通过将块复制到图表中，并用连接线将这些块互连，来进行编程。

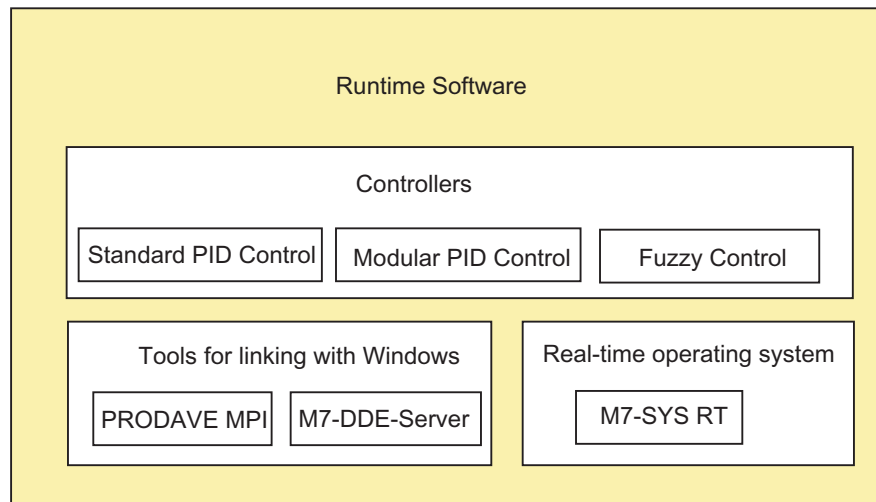
辅助软件

- Borland C++ (仅适用于 M7)包含 Borland 开发环境。
- 通过 DOCPRO，可以将 STEP 7 下创建的所有组态数据组织进接线手册。这些接线手册便于管理组态数据，并可根据特定要求准备打印信息。
- HARDPRO 是带用户支持的 S7-300 的硬件配置系统，用于组态大型复杂自动化任务。
- M7 ProC/C++ (仅适用于 M7)允许将编程语言 C 和 C++的 Borland 开发环境集成到 STEP 7 开发环境中。
- 可以使用 S7 PLCSIM (仅适用于 S7)模拟连接到编程设备或 PC 的 S7 可编程控制器，以进行测试。
- S7 PDIAG (仅适用于 S7)允许标准化组态 SIMATIC S7-300/S7-400 的过程诊断。过程诊断允许检测 PLC I/O 的故障和故障状态(例如，没有到达限位开关)。
- TeleService 是一种解决方案，可通过 PG/PC 的远程通讯网络，对远程 S7 和 M7 PLC 进行在线编程和维护。

1.4.2 运行软件

运行软件提供可在用户程序中调用的即时使用的解决方案，直接在自动化解决方案中执行。它包括：

- 用于 **SIMATIC S7** 的控制器，如标准、模块化和模糊逻辑控制
- 用于链接可编程控制器与 **Windows** 应用程序的工具
- 用于 **SIMATIC M7** 的实时操作系统



用于 **SIMATIC S7** 的控制器

- 标准 **PID** 控制允许将闭环控制器，脉冲控制器以及步骤控制器集成到用户程序中。带集成控制器设置的参数分配工具允许设置控制器，可在极短时间内优化使用。
- 如果简单 **PID** 控制器不足以解决自动化任务，请使用模块化 **PID** 控制。可以互连所包含的标准功能块，创建几乎任何一种控制器结构。
- 通过模糊控制，可以创建模糊逻辑系统。如果不能对过程进行数学定义或定义太过复杂，或者过程和顺控器没有按预期响应，或者发生线性化错误，或者同时又提供关于过程的信息，那么请使用这些系统。

用于链接 Windows 的工具

- PRODAVE MPI 是 SIMATIC S7、SIMATIC M7 和 SIMATIC C7 之间过程数据通讯量的工具栏。它自动控制通过 MPI 接口的数据流量。
- M7 DDE 服务器(动态数据交换)可用于将 Windows 应用程序链接到 SIMATIC M7 中的过程变量，而无需另外编程。

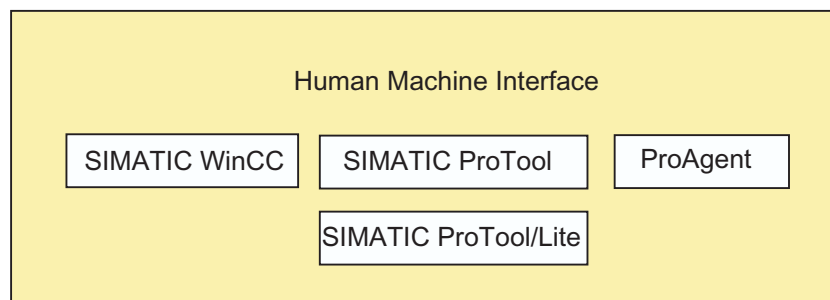
实时操作系统

- M7-SYS RT 包含操作系统 M7 RMOS 32 和系统程序。这是 SIMATIC M7 软件包使用 M7-ProC/C++和 CFC 的前提条件。

1.4.3 人机界面

人机界面(HMI)是专门设计用于在 SIMATIC 中进行操作员监控的软件。

- 开放式过程可视化系统 **SIMATIC WinCC** 是一个标准的操作员接口，包含所有可在任何工业领域、结合任何技术使用的重要的操作员监控功能。
- **SIMATIC ProTool** 和 **SIMATIC ProTool/Lite** 是用于组态 **SIMATIC** 操作员面板 (OP)和 **SIMATIC C7** 紧凑型设备的现代工具。
- **ProAgent** 是获取设备和机器中错误位置和原因信息的诊断软件，可提供快速、有针对性的过程诊断。



2 安装

2.1 Automation License Manager

2.1.1 通过 Automation License Manager 获取用户权限

Automation License Manager

要使用 STEP 7 编程软件，需要一个产品专用的许可证密钥(用户权限)。从 STEP 7 V5.3 版本起，该密钥通过 Automation License Manager 安装。

Automation License Manager 是 Siemens AG 的软件产品。它用于管理所有系统的许可证密钥(许可证模块)。

Automation License Manager 位于下列位置：

- 在要求许可证密钥的软件产品的安装设备上
- 在单独的安装设备上
- 从 Internet 上 Siemens AG 的 A&D 客户支持页面下载

Automation License Manager 集成了自身的在线帮助。要在安装许可证管理器后获取帮助，请按 F1 或选择**帮助 > 许可证管理器帮助**。该在线帮助包含 Automation License Manager 功能和操作的详细信息。

许可证

合法使用受许可证保护的 STEP 7 程序软件包时必须要有许可证。许可证为用户提供使用产品的合法权限。下列各项提供使用权限证明：

- CoL (许可证证书)，和
- 许可证密钥

许可证证书(CoL)

产品所包含的“许可证”是该产品权限的合法证明。该产品只能供许可证证书(CoL)所有者或由所有者授权使用的人员使用。

许可证密钥

许可证密钥是软件使用许可证的技术表示(电子“许可证标志”)。

SIEMENS AG 给受许可证保护的所有软件颁发许可证密钥。启动计算机后，只能在确认具有有效许可证密钥之后，才能根据许可证和使用条款使用该软件。

注意

- 可以使用不带许可证密钥的标准软件来熟悉用户接口和功能。
 - 但是，必须使用许可证才能根据许可证协议完全无限制地使用 STEP 7 软件。
 - 如果还没有安装许可证密钥，那么将定期提示您安装许可证密钥。
-

可以按如下所述，在各种类型的存储设备之间存储和传送许可证密钥：

- 在许可证密钥磁盘上或 U 盘上
- 在本地硬盘上
- 在网络硬盘上

如果安装没有提供许可证的软件产品，则请判定需要何种许可证密钥，并按要求订购。

欲知获取和使用许可证密钥的详情，请参见 Automation License Manager 的在线帮助。

许可证类型

给西门子 AG 软件产品提供下列不同类型的面向应用的用户许可证。软件的实际特性取决于所安装的许可证密钥类型。可在附带的许可证证书中获得使用类型。

许可证类型	描述
Single License	该软件可在希望具有无限使用时间的单台计算机上使用。
Floating License	该软件可在希望具有无限使用时间的计算机网络(“远程使用”)上使用。
Trial License	该软件可在下列限制条件下使用： <ul style="list-style-type: none">• 有效期最多为 14 天，• 第一次使用之日起的总操作天数，• 用于测试和确认(免除责任)。
Rental License	该软件可在下列限制条件下使用： <ul style="list-style-type: none">• 有效期最多为 50 天• 使用的总工作小时数
Upgrade License	在软件升级方面，现有系统中的特定要求可能适用： <ul style="list-style-type: none">• Upgrade License 可用于将“旧版本 X”软件转换为新版本 X+。• 由于给定系统中需处理的数据量增大，可能需要升级。

2.1.2 安装 Automation License Manager

Automation License Manager 通过 MSI 设置过程安装。STEP 7 产品 CD 包含 Automation License Manager 的安装软件。

可以在安装 STEP 7 的同时安装 Automation License Manager 或在以后安装。

注意

- 欲知如何安装 Automation License Manager 的详细信息，请参见当前的“Readme.wri”文件。
 - Automation License Manager 的在线帮助包含许可证密钥功能和处理所需的所有信息。
-

随后安装许可证密钥

启动 STEP 7 软件时如果没有可用的许可证密钥，将显示一个指示该情况的警告消息。

注意

- 可以使用不带许可证密钥的标准软件来熟悉用户接口和功能。
 - 但是，必须使用许可证才能根据许可证协议完全无限制地使用 STEP 7 软件。
 - 如果还没有安装许可证密钥，那么将定期提示您安装许可证密钥。
-

可按下列方法随后安装许可证密钥：

- 从磁盘或 U 盘上安装许可证密钥
- 安装从 Internet 上下载的许可证密钥。这种情况下，必须首先订购许可证密钥。
- 使用网络中可用的 Floating License 密钥

欲知安装许可证密钥的详细信息，请参见 Automation License Manager 的在线帮助。要访问该帮助信息，请按 F1 或选择菜单命令**帮助 > 许可证管理器帮助**。

注意

- 在 Windows 2000/XP/Server 2003 中，只有在本地硬盘上安装并具有写访问状态时，许可证密钥才有效。
 - 也可以在网络内使用 Floating License ("远程"使用)。
-

2.1.3 处理许可证密钥的指南



当心

请注意在 Automation License Manager 在线帮助以及在安装 CD-ROM 中 STEP 7 Readme.wri 文件中关于处理许可证密钥的信息。如果不遵守这些指南，那么将丢失许可证密钥且不可恢复。

要访问 Automation License Manager 的在线帮助，请按 F1 获取上下文关联帮助或选择**帮助 > 许可证管理器**帮助菜单命令。

该帮助部分包含许可证密钥功能和处理所需的所有信息。

2.2 安装 STEP 7

STEP 7 安装程序可自动完成安装。通过菜单可控制整个安装过程。可通过标准 Windows 2000/XP/Server 2003 软件安装程序执行安装。

安装的主要步骤为：

- 将数据复制到编程设备中
- 组态 EPROM 和通讯驱动程序
- 安装许可证密钥(如果需要)

注释

西门子编程设备装运时在硬盘上包含可即时安装的 STEP 7 软件。

安装要求

- 操作系统：
Microsoft Windows 2000 或 Windows XP、Windows Server 2003。
- 基本硬件：
包含下列各项的编程设备或 PC：
- 奔腾处理器(600 MHz)
- 至少 512MB RAM。
- 彩色监视器、键盘和鼠标，Microsoft Windows 支持所有这些组件

编程设备(PG)是具有特殊紧凑型设计、用于工业用途的 PC。它配备齐全，可用对 SIMATIC PLC 进行编程。

- 硬盘空间：
请参见“README.WRI”文件，获取所需硬盘空间信息。
- MPI 接口(可选)：
只有在 STEP 7 下通过 MPI 与 PLC 通讯时才要求使用 MPI 接口来互连 PG/PC 和 PLC。

此时需要：

- 一个与设备通讯端口连接的 PC USB 适配器，或者
- 在设备中安装 MPI 模块(例如，CP5611)。

PG 装配有 MPI 接口。

- 外部存储器(可选)
只有在通过 PC 编程 EPROM 时，才要求使用外部存储器。

注释

请参见 README.WRI 文件和“与标准 STEP 7 软件包版本兼容的 SIMATIC 软件包列表”，获取关于 STEP 7 安装的信息。

可以在开始菜单**开始 > Simatic > 产品说明**下找到自述文件。

兼容性列表可以通过“开始”菜单，在**开始 > Simatic > 文档**下找到。

2.2.1 安装过程

准备安装

在开始软件安装以前，必须先启动操作系统(Windows 2000、XP 或 Server 2003)。

- 如果已经在 PG 的硬盘上保存有可安装的 STEP 7 软件，那么不需要外部存储介质。
- 若要从 CD-ROM 中安装，请在 PC 的 CD-ROM 驱动器中插入 CDROM。

启动安装程序

按如下所述操作，安装软件：

1. 插入 CD-ROM，双击“SETUP.EXE”文件。
2. 按照屏幕上安装程序的逐步指示进行安装。

该程序引导您完成安装的所有步骤。可以前进到下一步或返回上一步。

安装期间，对话框提示从显示的选项中进行选择。下列注意事项有助于快速、方便地正确选择安装。

如果已经安装某一种版本的 STEP 7...

如果安装程序在编程设备上检测到其它版本的 STEP 7，则会显示相应消息。然后可以选择：

- 中止安装，从而可以在 Windows 下卸载旧 STEP 7 版本然后重新启动安装，或，
- 继续执行安装，覆盖以前版本。

为进行良好的软件管理，始终应该在安装新版本之前卸载任何旧版本。用新版本覆盖旧版本的缺点是随后卸载旧软件版本时，旧版本的一些组件可能不能删除。

选择安装选项

提供三个选项，选择安装范围：

- 标准安装：用于用户界面的所有对话框语言、所有应用以及所有实例。请参见当前产品信息，获取该类型组态所要求的内存空间信息。
- 基本安装：只有一种对话框语言，没有实例。请参见当前产品信息，获取该类型组态所要求的内存空间信息。
- 用户自定义(“自定义”)安装：您可以确定安装范围，例如，程序、数据库、实例和通讯功能。

ID 号

将在安装期间提示您输入一个 ID 号(位于软件产品证书或位于许可证密钥存储介质上)。

安装许可证密钥

安装期间，程序检查是否在硬盘上安装了相应的许可证密钥。如果没有找到有效的许可证密钥，将会显示一条消息，指示必须具有许可证密钥才能使用该软件。根据需要，可以立即安装许可证密钥或者继续执行安装、以后再安装许可证密钥。如果希望现在安装许可证密钥，则在提示如此操作时，插入授权磁盘或使用 A&D 许可证磁盘。

PG/PC 接口设置

安装期间，会显示一个对话框，在此可以将参数分配给编程设备/PC 接口。更多信息，请参见“设置 PG/PC 接口”。

将参数分配给存储卡

安装期间，会显示一个对话框，可以将参数分配给存储卡。

- 如果不使用存储卡，则不需要 EPROM 驱动程序。选择“无 EPROM 驱动程序”选项。
- 否则，选择适用于 PG 的条目。
- 如果使用 PC，请选择外部编程器的驱动程序。在此，必须指定连接该编程器的端口(例如，LPT1)。

通过在 STEP 7 程序组或控制面板中调用“存储卡参数分配”程序，可以在安装后修改设定的参数。

闪存文件系统

在分配存储卡参数的对话框中，可以选择安装闪存文件系统。

例如，在 SIMATIC M7 下，当将单个文件写入到 EPROM 存储卡，而不修改存储卡的其它内容时，要求使用闪存文件系统。

如果使用合适的编程设备(PG 720/PG 740/PG 760、现场 PG 和专业 PG)或外部编程器，并希望使用闪存功能，那么请安装闪存文件系统。

如果在安装期间发生错误

可能由于下列原因取消安装：

- 如果在启动安装之后立即发生初始化错误，那么极有可能没有在 **Windows** 下启动安装。
- 硬盘空间不足：对于基本软件，根据安装范围，要求在硬盘上大约有 **650 MB – 900 MB** 的空闲空间。
- 故障 **CD-ROM**：如果 **CD** 发生故障，请与当地的西门子代表处联系。
- 操作员错误。仔细按照指示，重新启动安装。

已经完成安装后...

屏幕消息报告安装成功。

如果在安装期间修改了系统文件，则会提示重启 **Windows**。重启后(热启动)，可以启动 **STEP 7** 应用程序、**SIMATIC** 管理器。

成功安装后，就会建立 **STEP 7** 程序组。

2.2.2 设置 PG/PC 接口

在此，可以组态 PG/PC 和 PLC 之间的通讯。安装期间，将显示一个对话框，可以将参数分配给 PG/PC 接口。也可以在 STEP 7 程序组中调用“设置 PG/PC 接口”，在安装后打开该对话框。这样可以在安装以后修改接口参数，而与安装无关。

基本过程

要操作接口，必须执行下列各项：

- 在操作系统中组态
- 合适的接口组态

如果使用带 MPI 卡或通讯处理器(CP)的 PC，那么应该在 Windows 的“控制面板”中检查中断和地址分配，确保没有发生中断冲突，也没有地址区重叠现象。

在 Windows 2000、Windows XP 和 Server 2003 中，不再支持 ISA 组件 MPI-ISA 卡，因此安装时不再提供该组件。

为简化将参数分配给编程设备/PC 接口，对话框将显示默认的基本参数设置(接口组态)选择列表。

将参数分配给 PG/PC 接口

步骤(详细信息请参见在线帮助中)：

1. 在 Windows “控制面板”中双击“设置 PG/PC 接口”。
2. 将“应用访问点”设置为“S7ONLINE”。
3. 在“使用的接口参数设置”列表中，选择所要求的接口参数设置。如果没有显示所要求的接口参数设置，那么必须首先通过“选择”按钮安装一个模块或协议。然后自动产生接口参数设置。在即插即用系统中，不能手动安装即插即用 CP (CP 5611 和 CP 5511)。在 PG/PC 中安装硬件后，它们自动集成在“设置 PG/PC 接口”中。
 - 如果选择具有**自动识别总线参数**功能的接口(例如 CP 5611 (自动))，那么可以将编程设备或 PC 连接到 MPI 或 PROFIBUS，而无需设置总线参数。如果传输率 < 187.5 Kbps，那么读取总线参数时，可能产生高达 1 分钟的延迟。
自动识别的要求：将循环广播总线参数的主站连接到总线。所有新 MPI 组件都如此操作；对于 PROFIBUS 子网，必须启用循环广播总线参数(默认的 PROFIBUS 网络设置)。
 - 如果选择了一个**不能自动识别总线参数**的接口，那么可以显示其属性，然后进行修改，使其与子网相匹配。

如果与其它设置发生冲突(例如, 中断或地址分配), 那么也必须进行修改。此时, 可在 **Windows** 的硬件识别和控制面板中作一些相应修改(参见下面)。



当心

请勿从接口设置中删除任何“TCP/IP”参数。

否则将引起其它应用故障。

检查中断和地址分配

如果使用带 MPI 卡的 PC, 那么应该始终检查默认中断和默认地址是否空闲。

2.3 卸载 STEP 7

使用标准 Windows 方法，卸载 STEP 7:

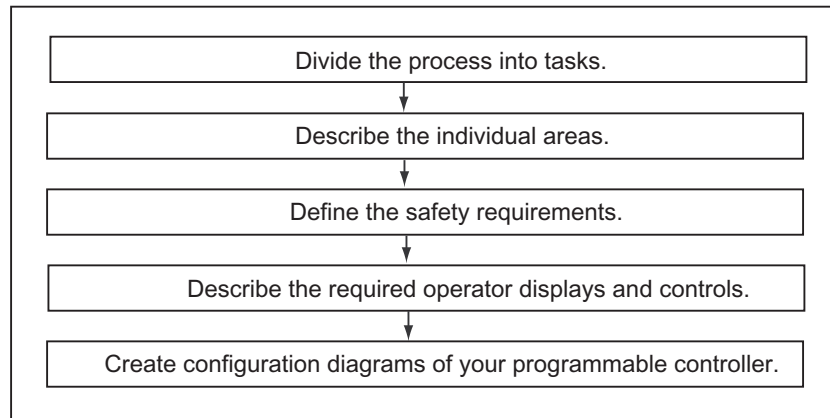
1. 在“控制面板”中双击“添加/删除程序”图标，启动 Windows 软件安装对话框。
2. 在已安装软件的显示列表中选择 STEP 7 条目。点击“添加/删除”按钮。
3. 出现“删除共享文件”对话框时，如果不确定，则请点击“否”按钮。

3 详述自动化概念

3.1 规划自动化项目的基本过程

该章概述了规划可编程控制器(PLC)自动化项目所涉及的基本任务。基于自动化控制一个工业混料过程的实例，逐步引导您完成整个过程。

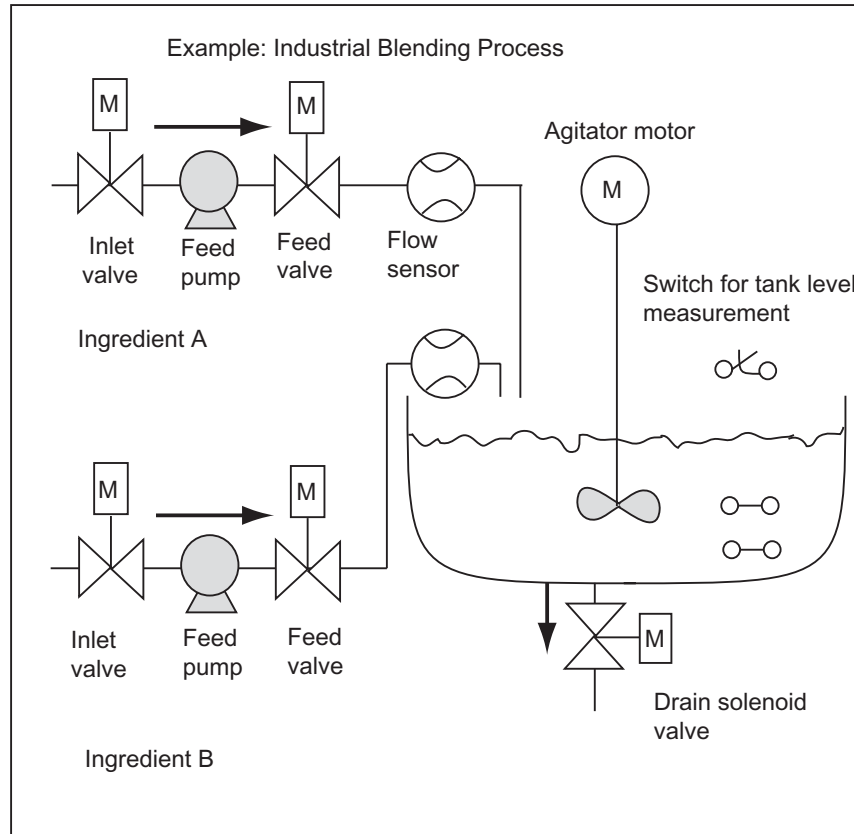
规划自动化项目有多种方法。下图阐述了可用于任何项目的基本步骤。



3.2 将过程分成任务和区域

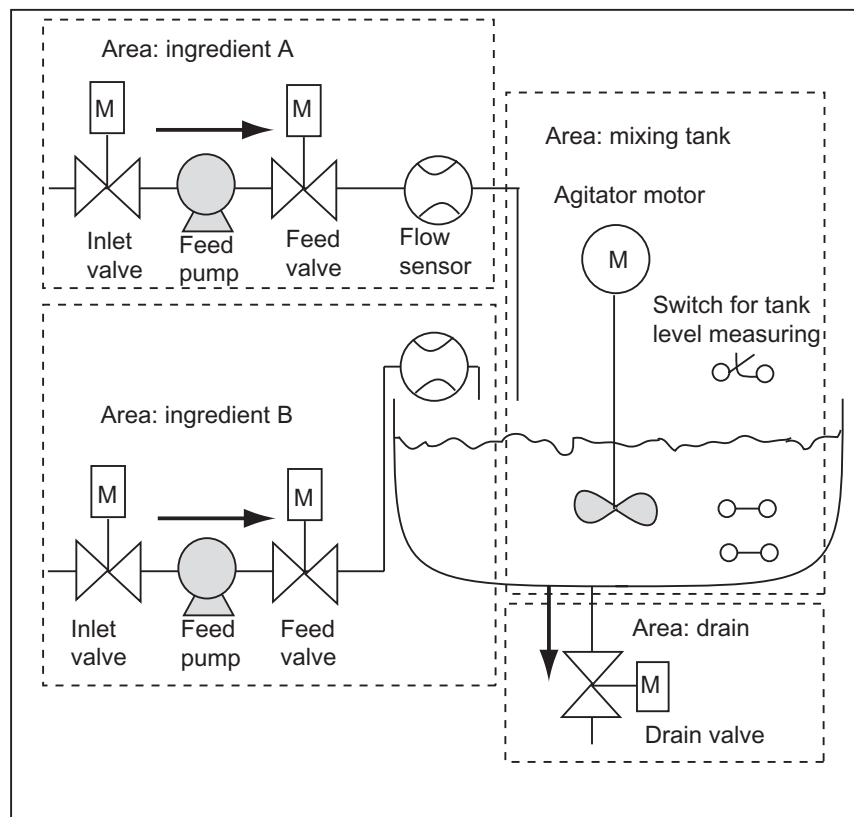
自动化过程包含大量单个任务。通过在过程内识别相关任务组，然后将这些组分成更小的任务，用这种方法甚至可以定义最为复杂的过程。

下面的工业混料过程实例可用于阐述如何将过程划分为一些功能区域和单个任务：



确定过程区域

定义要控制的过程后，将项目分成相关的组或区域：



由于每组都分成小型任务，因此要求控制部分过程的任务变得不太复杂。

在工业混料过程实例中，可以识别 4 个不同区域(参见下表)。在该实例中，配料 A 区域包含的设备与配料 B 区域相同。

功能区域	所使用的设备
配料 A	配料 A 的进料泵 配料 A 的入口阀 配料 A 的进料阀 配料 A 的流量传感器
配料 B	配料 B 的进料泵 配料 B 的入口阀 配料 B 的进料阀 配料 B 的流量传感器
混料罐	搅拌器电机 罐液位测量开关
排料	排料阀

3.3 描述单个功能区域

在过程内描述每个区域和任务时，不仅需要定义每个区域的操作，还需要定义控制该区域的不同元件。这些元件包括：

- 每个任务的电气、机械和逻辑输入和输出
- 单个任务之间的互锁和依赖性

工业混料过程实例使用泵、电机和阀。必须精确描述识别操作期间所要求的操作特性和互锁类型。下表提供了描述工业混料过程中所使用设备的实例。完成描述后，也可以使用它来订购需要的设备。

配料 A/B: 进料泵电机
<p>进料泵电机将配料 A 和 B 传送到混料罐。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 流速：每分钟 400l (100 加仑) • 额定值：1200 rpm 时为 100kW (134hp)
<p>通过混料罐附近的操作员站控制泵(启动/停止)。计数启动次数以用于维护。可通过一个按钮将计数器和显示器复位。</p>
<p>要操作泵，必须满足下列条件：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 混料罐不满。 • 混料罐的排料阀闭合。 • 没有激活紧急断电。
<p>如果满足下列条件，泵将关闭：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 启动泵电机 7 秒后，流量传感器指示无流量。 • 流量传感器指示停止流动。

配料 A/B: 入口和进料阀
<p>配料 A 和 B 的入口阀和进料阀可允许或防止配料流入混料罐中。阀有一个具有弹簧复位的螺线管。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 激活螺线管时，打开阀。 • 取消激活螺线管时，闭合阀。
<p>由用户程序控制入口阀和进料阀。</p>
<p>要激活阀，必须满足下列条件：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 进料泵电机已经运行 1 秒以上。
<p>如果满足下列条件，泵将关闭：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 流量传感器指示无流量。

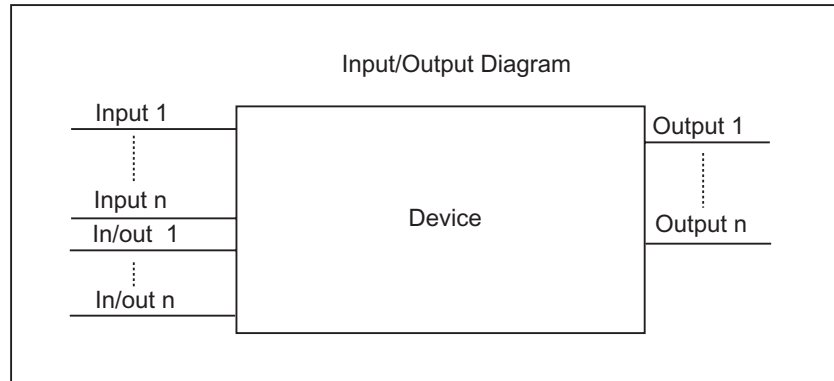
搅拌器电机
搅拌器电机在混料罐中混合配料 A 和配料 B。
<ul style="list-style-type: none"> • 额定值：1200 rpm 时为 100kW (134hp)
通过混料罐附近的操作员站控制搅拌器电机(启动/停止)。计数启动次数以用于维护。可通过一个按钮将计数器和显示器复位。
要操作泵，必须满足下列条件：
<ul style="list-style-type: none"> • 罐液位传感器没有指示“罐液位低于最小值”。 • 混料罐的排料阀闭合。 • 没有激活紧急断电。
如果满足下列条件，泵将关闭：
<ul style="list-style-type: none"> • 流速计在启动电机后 10 秒内不指示已经到达额定速度。

排料阀
排料阀允许将混料物(通常为重力进料)排放到过程中的下一个阶段。阀有一个具有弹簧复位的螺线管。
<ul style="list-style-type: none"> • 激活阀时，打开出口阀。 • 取消激活螺旋管时，闭合出口阀。
通过操作员站控制出口阀(打开/关闭)。
可在下列条件下打开排料阀：
<ul style="list-style-type: none"> • 搅拌器电机关闭。 • 罐液位传感器没有指示“罐空” • 没有激活紧急断电。
如果满足下列条件，泵将关闭：
<ul style="list-style-type: none"> • 罐液位传感器指示“罐空”。

罐液位测量开关
混料罐中的开关指示罐中的液位，用于互锁进料泵和搅拌机电机。

3.4 列出输入、输出和输入/输出

写完要控制的每个设备的物理描述后，需绘制每个设备或任务区域的输入和输出图。



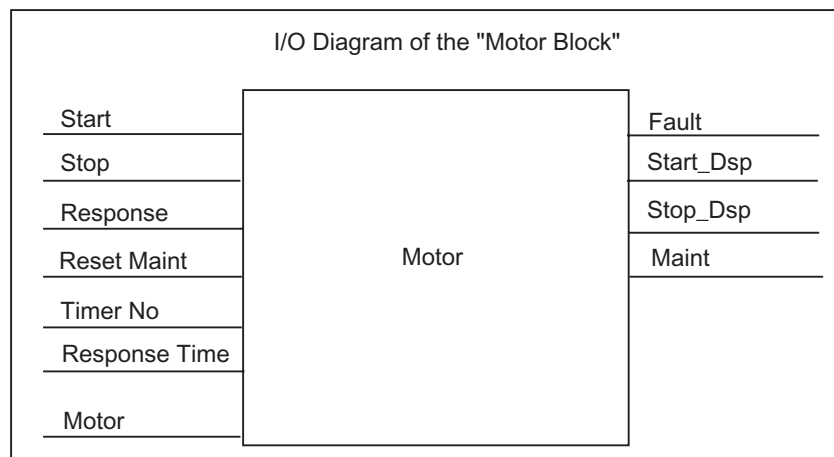
这些图与要编程的逻辑块相一致。

3.5 创建电机的 I/O 图

在工业混料过程的实例中使用两个进料泵和一个搅拌机。每个电机都由其自身的“电机块”控制，该块对于所有三个设备都相同。该块要求 6 个输入：两个输入用于启动或停止电机，一个输入用于复位维护显示器，一个输入用于电机响应信号(电机运行/不运行)，一个输入用于时间，在该时间内必须接收响应信号，一个输入用于测量时间的计时器数目。

逻辑块还要求四个输出：两个输出指示电机的操作状态，一个输出指示故障，另一个输出用于指示应该开始维护电机。

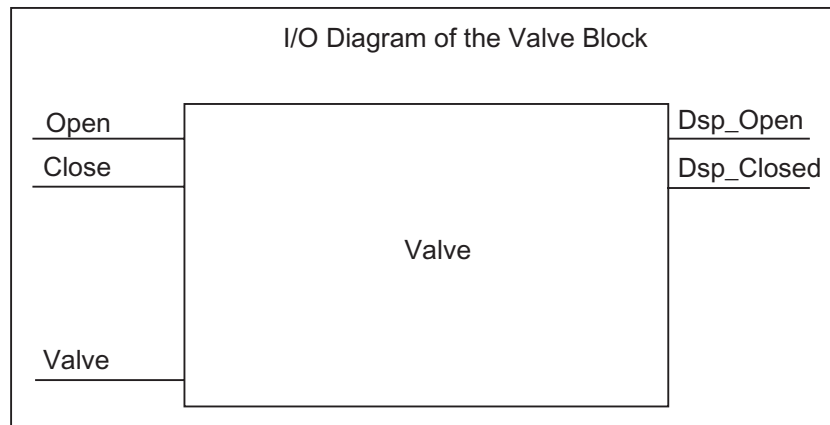
需要输入/输出来激活电机。它用于控制电机，但同时也可在“电机块”的程序中进行编辑和修改。



3.6 创建阀的 I/O 图

每个阀都由其自身的“阀块”控制，该块对于所使用的所有阀都相同。逻辑块有两个输入：一个输入用于打开阀，一个输入用于关闭阀。它还有两个输出：一个输出用于指示阀打开，另一个输出用于指示阀闭合。

阀块有一个输入/输出，用于激活阀。它用于控制阀，但同时也可在“阀块”的程序中进行编辑和修改。



3.7 建立安全要求

根据法律要求和人身健康及安全政策，确定需要哪些附加元件，以确保过程安全。在描述中，还应该包括安全元件对过程区域的所有影响。

定义安全要求

查找要求硬件电路满足安全要求的设备类型。通过定义，这些安全电路可独立于可编程控制器进行操作(虽然安全电路通常提供 I/O 接口，允许与用户程序协调操作)。通常，可以组态矩阵式，在其自身的紧急断电范围内连接每个执行器。该矩阵式是安全电路的电路图基础。

按如下执行来设计安全机制：

- 确定单个自动化任务之间的逻辑和机械/电气互锁。
- 设计电路，允许在紧急情况下手动操作属于该过程的设备。
- 为确保操作过程安全，需建立更多安全要求。

创建安全电路

工业混料过程实例使用下列逻辑电路作为安全电路：

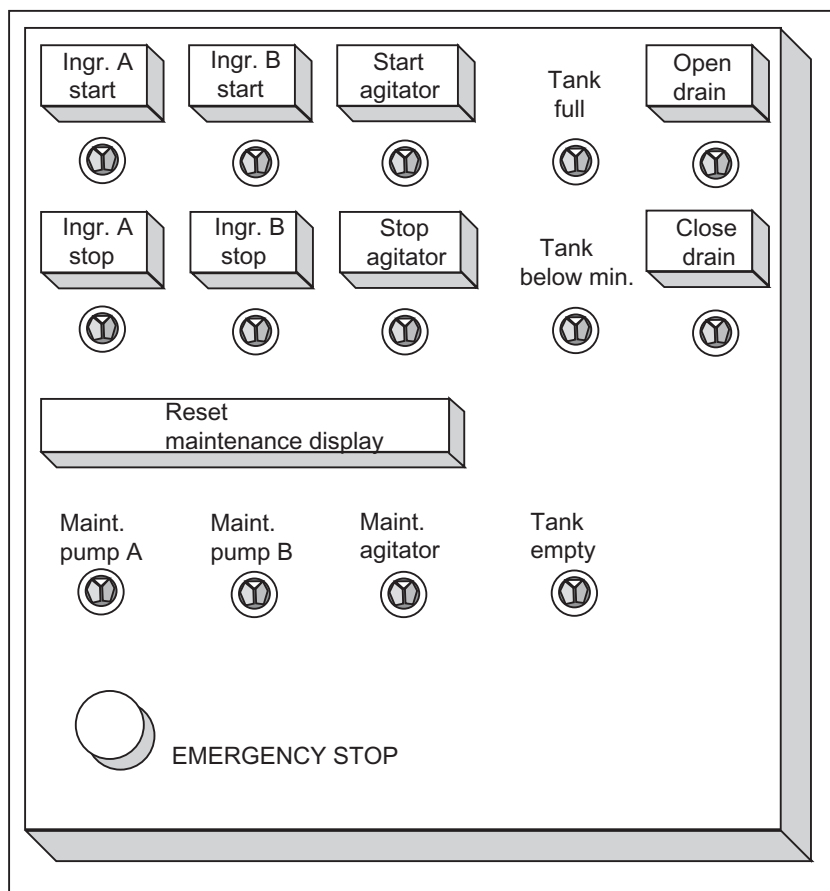
- 紧急断电开关切断下列设备电源，与可编程控制器(PLC)无关：
 - 配料 A 的进料泵
 - 配料 B 的进料泵
 - 搅拌器电机
 - 阀
- 紧急断电开关位于操作员站上。
- 控制器的一个输入指示紧急断电开关的状态。

3.8 描述所要求的操作员显示和控件

每个过程都要求有一个操作员界面，允许人员进行干预。部分设计规范包括操作员控制台设计。

定义操作员控制台

在实例所述的工业混料过程中，可由操作员控制台上的按钮启动或停止每个设备。该操作员控制台包括显示操作状态的指示灯(参见下表)。



控制台还包括显示灯，用于指示经过一定启动次数后要求维护的设备，以及紧急断电开关，通过该开关可立即终止过程。控制台还有一个复位按钮，用于三台电机的维护显示。通过该按钮，可以关闭指示应该维护电机的维护显示灯，并将相应的计数器复位到 0。

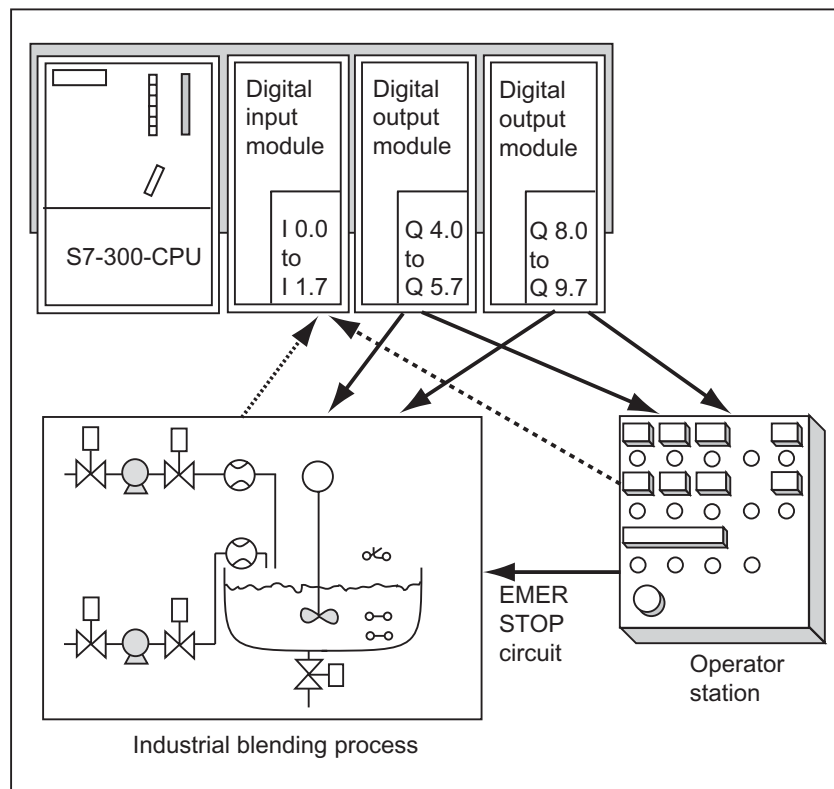
3.9 创建组态图

将设计要求文档化后，必须决定项目所要求的控制设备类型。

通过确定希望使用哪些模块，还可以确定可编程控制器的结构。创建一个确定下列各项的组态图：

- CPU 型号
- I/O 模块的编号和类型
- 组态物理输入和输出

下图阐述了用于工业混料过程的 S7 组态实例。



4 设计程序结构的基本原理

4.1 CPU 中的程序

CPU 原则上运行两个不同的程序：

- 操作系统
- 用户程序。

操作系统

每个 CPU 都带有集成的操作系统，组织与特定控制任务无关的所有 CPU 功能和顺序。操作系统任务包括下列各项：

- 处理重启(热启动)和热重启。
- 更新输入的过程映像表，并输出输出过程映像表
- 调用用户程序
- 采集中断信息，调用中断 OB。
- 识别错误并进行错误处理
- 管理内存区域
- 与编程设备和其它通讯伙伴进行通讯

通过修改操作系统参数(操作系统默认设置)，可以在某些区域影响 CPU 响应。

用户程序

可以创建用户程序，并将其下载到 CPU 中。它包含处理特定自动化任务所要求的所有功能。用户程序任务包括：

- 确定 CPU 的重启(热启动)和热重启条件(例如，用特定值初始化信号)
- 处理过程数据(例如，产生二进制信号的逻辑链接，获取并评估模拟量信号，指定用于输出的二进制信号，输出模拟值)
- 响应中断
- 处理正常程序周期中的干扰。

4.2 用户程序中的块

可以应用 STEP 7 编程软件构建用户程序，也就是说，可以将程序分成单个、独立的程序段。这具有下列优点：

- 大程序更易于理解。
- 可以标准化单个程序段。
- 简化程序结构。
- 更易于修改程序。
- 可测试单个程序段，因而简化调试。
- 系统调试变得更简单。

工业混合过程实例阐述了将一个自动化过程分成单个任务的优点。结构化用户程序的程序段，即程序块对应于这些单个任务。

块类型

在 S7 用户程序内可使用多种类型的块：

块	功能简介	参见
组织块(OB)	OB 确定用户程序的结构。	组织块和程序结构
系统功能块(SFB)和系统功能(SFC)	SFB 和 SFC 集成在 S7 CPU 中，可以用来访问一些重要的系统功能。	系统功能块 (SFB) 和系统功能(SFC)
功能块(FB)	FB 是带有用户可自行编程的“存储器”的块。	功能块 (FB)
功能(FC)	FC 包含频繁使用功能的例行程序。	功能(FC)
实例数据块(实例 DB)	调用 FB/SFB 时，实例 DB 与块关联。它们在编译期间自动创建。	实例数据块
数据块 (DB)	DB 是用于存储用户数据的数据区。除分配给功能块的数据外，共享数据块也可由任何一个块来定义和使用。	共享数据块 (DB)

OB、FB、SFB、FC 和 SFC 包含程序段，因此也称为逻辑块。每种块类型许可的块数目和块长度由 CPU 决定。

4.2.1 组织块和程序结构

组织块(OB)表示操作系统和用户程序之间的接口。组织块由操作系统调用，控制循环中断驱动的程序执行、PLC 启动特性和错误处理。可以对组织块进行编程来确定 CPU 特性。

组织块优先级

组织块确定单个程序段执行的顺序(启动事件)。一个 OB 调用可以中断另一个 OB 的执行。哪个 OB 允许中断另一个 OB 取决于其优先级。高优先级的 OB 可以中断低优先级的 OB。背景 OB 的优先级最低。

中断类型和优先级

启动事件触发 OB 调用称为中断。下表显示了 STEP 7 中的中断类型以及分配给这些中断的组织块的优先级。不是所有的 S7 CPU 都提供下表所列的所有组织块以及优先级(参见“S7-300 可编程控制器，硬件和安装手册”以及“S7-400、M7-400 可编程控制器模块规范参考手册”)。

中断类型	组织块	优先级(默认)	参见
主程序扫描	OB1	1	用于循环程序处理的组织块(OB1)
时间中断	OB10 到 OB17	2	时间中断组织块(OB10 到 OB17)
延时中断	OB20	3	延时中断组织块(OB20 至 OB23)
	OB21	4	
	OB22	5	
	OB23	6	
循环中断	OB30	7	周期性中断组织块(OB30 至 OB38)
	OB31	8	
	OB32	9	
	OB33	10	
	OB34	11	
	OB35	12	
	OB36	13	
	OB37	14	
	OB38	15	

中断类型	组织块	优先级(默认)	参见
硬件中断	OB40	16	硬件中断组织块(OB40 至 OB47)
	OB41	17	
	OB42	18	
	OB43	19	
	OB44	20	
	OB45	21	
	OB46 OB47	22 23	
DPV1 中断	OB 55	2	编程 DPV1 设备
	OB 56	2	
	OB 57	2	
多值计算中断	OB60 多值计算	25	多值计算- 多个 CPU 同步运行
同步循环中断	OB 61	25	在 PROFIBUS-DP 上组态短的等长度过程响应时间
	OB 62		
	OB 63		
	OB 64		
冗余错误	OB70 I/O 冗余错误 (仅在 H 系统中)	25	“错误处理组织块 (OB70 - OB87 / OB121- OB122)”
	OB72 CPU 冗余错误 (仅在 H 系统中)	28	
异步错误	OB80 时间错误	25 (如果在启动程序中出现异步错误 OB, 那么为 28)	错误处理组织块(OB70 至 OB87 / OB121 至 OB122)
	OB81 电源错误		
	OB82 诊断错误		
	OB83 插入/删除模块中断		
	OB84 CPU 硬件故障		
	OB 85 程序周期错误		
	OB86 机架故障 OB87 通讯错误		
背景周期	OB90	29 ¹⁾	背景组织块(OB90)
启动	OB100 重新启动 (热重新启动)	27	启动组织块(OB100 / OB101 / OB102)
	OB101 热重新启动	27	
	OB102 冷重新启动	27	
异步错误	OB121 编程错误 OB122 访问错误	引起错误的 OB 的 优先级	错误处理组织块(OB70 至 OB87 / OB121 至 OB122)

¹⁾ 优先级 29 与优先级 0.29 一致。背景周期比自由周期的优先级低。

修改优先级

可以通过 STEP 7 给中断分配参数。例如，通过参数分配，可以取消选定参数块中的中断 OB 或优先级：日历中断、延时中断、循环中断和硬件中断。

S7-300 CPU 上的组织块优先级固定。

对于 S7-400 CPU(和 CPU 318)，可以通过 STEP 7 修改下列组织块的优先级：

- OB10 - OB47
- 运行模式中的 OB70 - OB72 (仅适用于 H CPU) 和 OB81 - OB87 。

允许下列优先级：

- 优先级 2 - 23，用于 OB10 - OB47
- 优先级 2 - 28，用于 OB70 - OB72
- 优先级 24 - 26，用于 OB81 - OB87；对于大约在 2001 年年中生产的 CPU，(固件版本 V3.0)，其优先级范围可以扩展：优先级 2 - 26 可用于 B 81 - OB 84 以及 OB 86 和 OB 87。

可以将相同优先级分配给多个 OB。具有相同优先级的 OB 按照其启动事件发生的先后次序进行处理。

由同步错误启动的错误 OB，其执行优先级与块发生错误时的执行优先级相同。

本地数据

创建逻辑块(OB, FC, FB)时，可以声明临时本地数据。CPU 上的本地数据区可以分成不同优先级。

在 S7-400 上，可以通过 STEP 7 在“优先级”参数块中修改每个优先级的本地数据量。

OB 的启动信息

每个组织块都有 20 字节本地数据的启动信息，在启动 OB 时，由操作系统提供。启动信息指定 OB 的启动事件、OB 启动的日期和时间、所发生的错误以及诊断事件。

例如，OB40 是硬件中断 OB，其启动信息包含产生中断的模块地址。

取消选定中断 OB

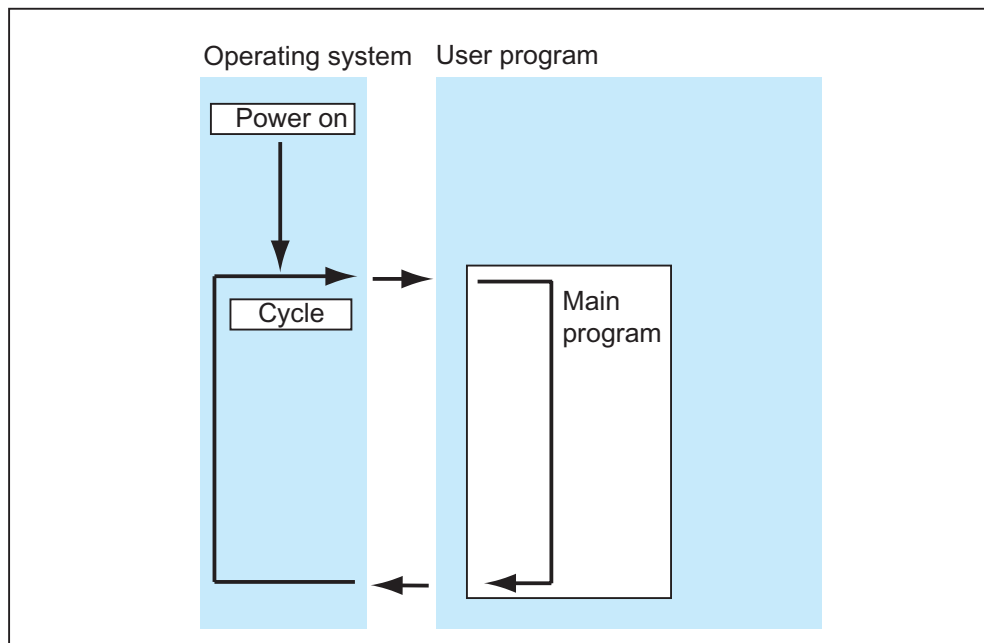
如果将优先级为 0 或少于 20 字节的本地数据分配给优先级，则将取消选定相应的中断 OB。处理取消中断 OB 的限制条件如下：

- 处于运行模式时，这些中断 OB 不能复制或链接到用户程序。
- 处于停止模式时，可以将它们复制或链接到用户程序，但 CPU 执行重启(热启动)时，它们停止启动，并向诊断缓冲区输入一个条目。

通过取消选定不需要的中断 OB，可以增大可用的本地数据区容量，从而可以保存其它优先级的临时数据。

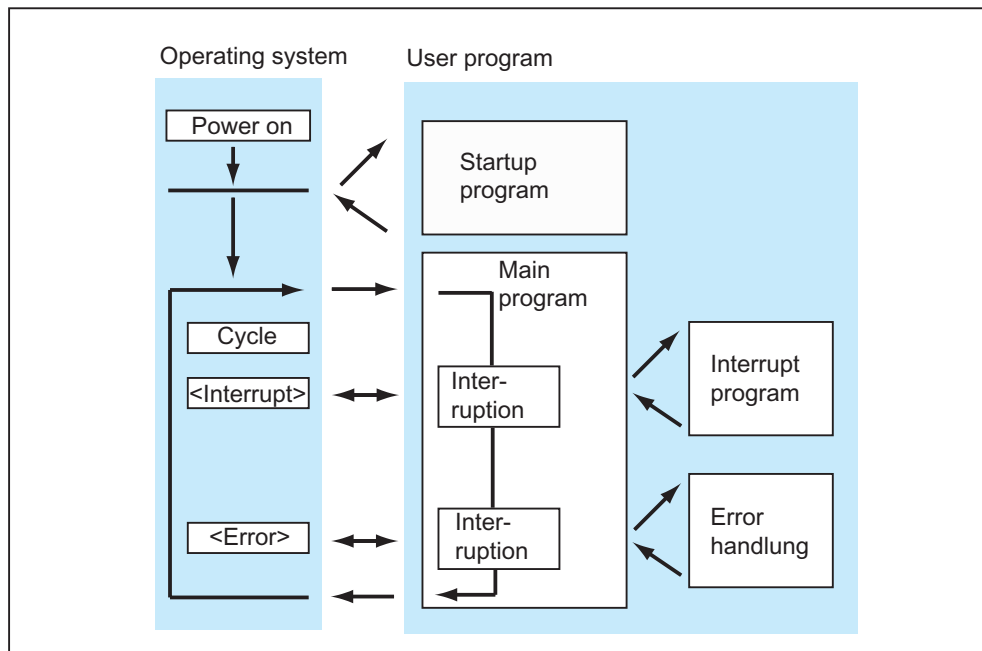
循环程序处理

循环程序处理是可编程逻辑控制器上“正常”执行的程序类型，表示操作系统在程序循环(周期)中运行，在每次循环中，都会调用主程序中的组织块 OB1。即循环执行 OB1 中的用户程序。



事件驱动的程序处理

可由特定的事件(中断)中断循环程序处理。如果发生该类事件，将在命令边界中断当前执行的块，然后调用分配给该特定事件的其它组织块。该组织块一旦执行，将在中断点继续执行循环程序。

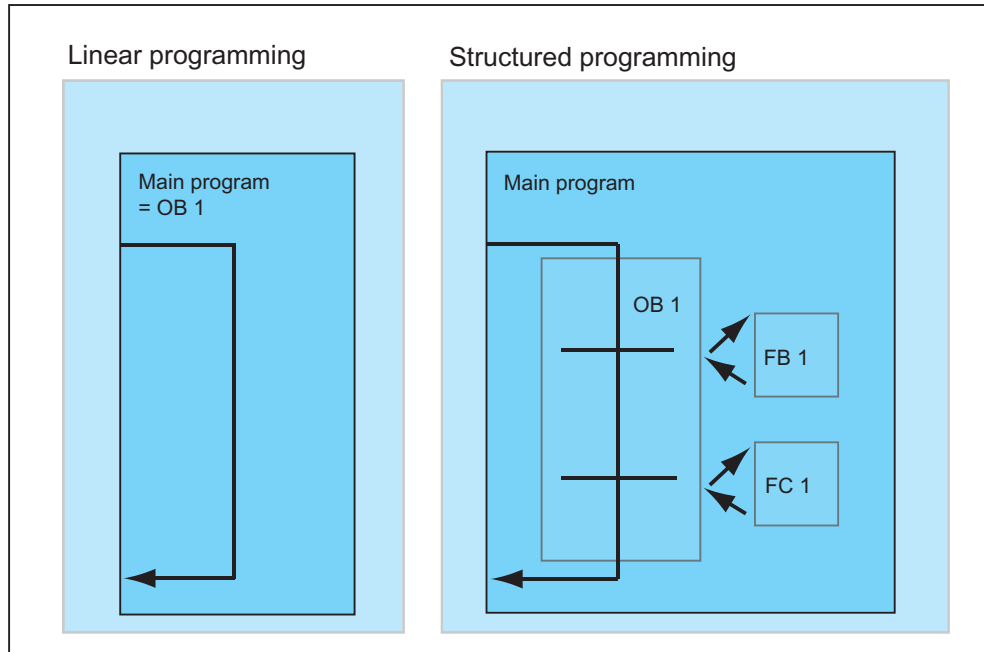


这表示可以处理部分用户程序，这些用户程序只有在需要时才循环处理。用户程序可分成一些“子程序”，分布在不同的组织块中。如果用户程序要对相对较少发生的重要信号(例如，限制值传感器，用于测量容器中的液位，并在到达最高液位时报告)作出响应，则当输出该信号时需要处理的子程序可位于事件驱动处理型 OB 上。

线性编程与结构化编程

可以在 OB1 中写入整个用户程序(线性编程)。只有在给 S7-300 CPU 编写简单程序、并要求极少内存时才可行。

将复杂自动化任务分割成反映过程技术功能或可多次处理的小任务，可以更易于控制复杂任务。这些任务以相应的程序段表示，称为块(结构化编程)。



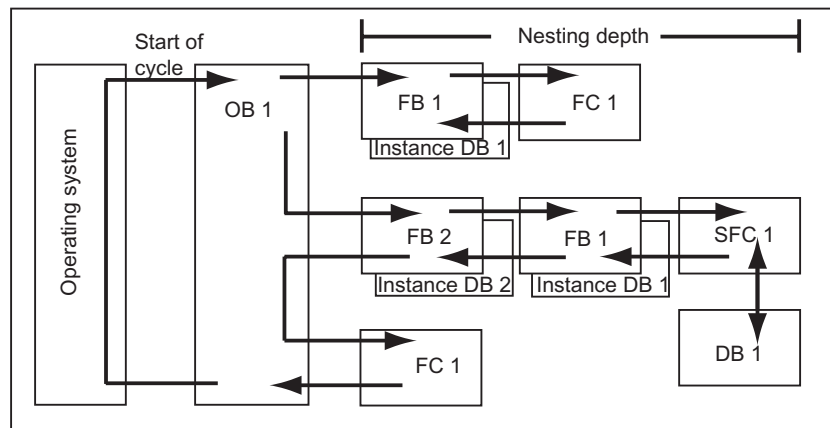
4.2.2 用户程序中的调用体系

要使用户程序正常运行，必须调用构成用户程序的块。这通过特殊的 STEP 7 指令、块调用来完成，而这些指令、块调用只能在逻辑块中编程和启动。

次序和嵌套深度

块调用的次序和嵌套称为体系。可嵌套的块数目(嵌套深度)取决于特定的 CPU。

下图阐述了一个扫描周期内块调用的次序和嵌套深度。



创建块的固定次序如下：

- 从上到下创建块，因此可以从块的顶行开始。
- 调用的每个块必须已经存在，即在一行块内，创建块的次序为从右到左。
- 最后要创建的块是 OB1。

在图中所示的实例中应用这些规则，则可以按下列顺序创建块：

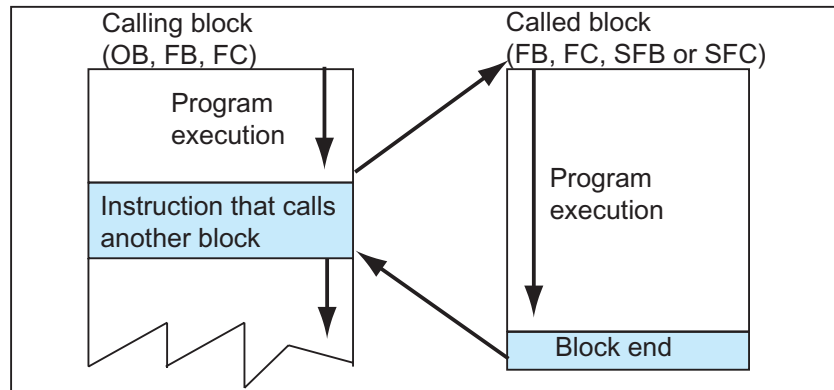
FC1 > FB1 + 实例 DB1 > DB1 > SFC1 > FB2 + 实例 DB2 > OB1

注释

如果内嵌太深(太多级别)，则本地数据栈可能溢出(请参见本地数据栈)。

块调用

下图显示了在用户程序内块调用的顺序。该程序调用第二个块，然后完全执行该块的指令。一旦执行第二个块或调用块后，在块调用后的指令处继续执行发出调用命令的中断块。



对块进行编程之前，必须指定该程序将使用哪些数据，即，必须声明块变量。

注释

必须给每个块调用描述 OUT 参数。

注释

当执行冷重启时，操作系统将 SFB3 “TP” 实例复位。如果在冷重启后，初始化该 SFB 的实例，那么必须通过 OB100 以 PT = 0 ms 调用 SFB 的相关实例。例如，可通过在包含该 SFB 实例的块中执行初始化程序完成该操作。

4.2.3 块类型

4.2.3.1 用于循环程序处理的组织块(OB1)

循环程序处理是在可编程逻辑控制器上执行程序的“正常”类型。操作系统循环调用 OB1，并通过该调用，启动循环执行用户程序。

循环程序处理的顺序

下表显示了循环程序处理的各个阶段：

步骤	98年10月之前的 CPU 中的顺序	从 98年10月之后的 CPU 中的顺序
1	操作系统启动周期监视时间。	操作系统启动周期监视时间。
2	CPU 读取输入模块的输入状态，并更新输入的过程映像表。	CPU 将来自输出过程映像表的值写入到输出模块。
3	CPU 处理用户程序并执行程序所包含的指令。	CPU 读取输入模块的输入状态，并更新输入的过程映像表。
4	CPU 将来自输出过程映像表的值写入到输出模块。	CPU 处理用户程序并执行程序所包含的指令。
5	在周期结束时，操作系统执行未决的任务，例如下载和删除块、接收和发送全局数据。	在周期结束时，操作系统执行未决的任务，例如下载和删除块、接收和发送全局数据。
6	最后，CPU 返回周期开始，并重新启动周期监视时间。	最后，CPU 返回周期开始，并重新启动周期监视时间。

过程映像

为了在循环程序处理期间，CPU 具有一致的过程信号映像，CPU 不是直接在 I/O 模块上寻址输入(I)和输出(Q)地址区，而是寻址包含输入和输出映像的 CPU 的内部存储区。

循环程序处理编程

使用 STEP 7，可通过在 OB1 以及 OB1 调用的块中写入用户程序来进行循环程序处理编程。

一旦成功完成启动程序，就开始循环程序处理。

中断

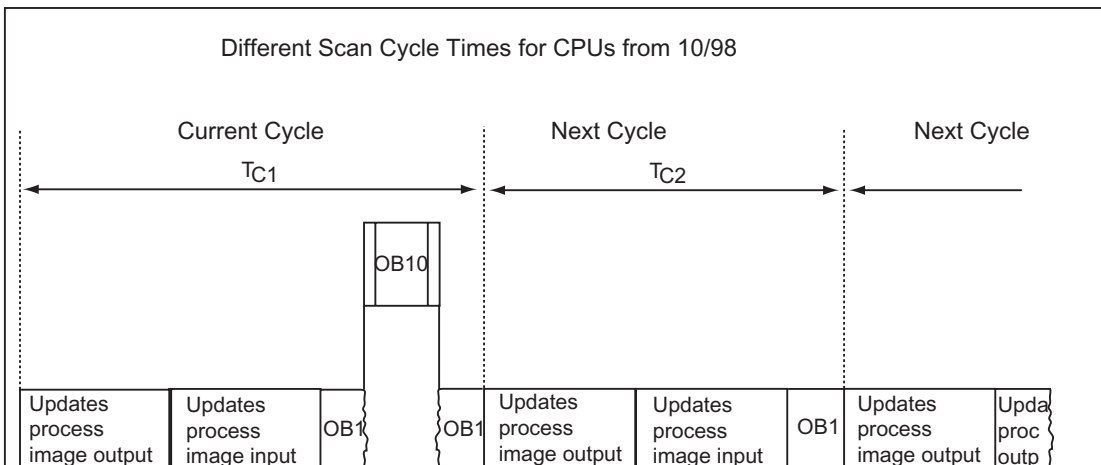
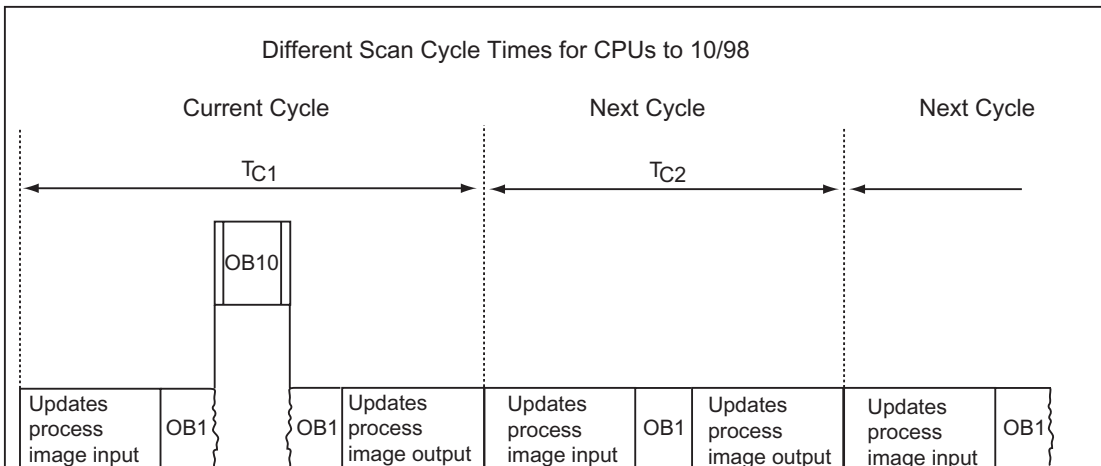
循环程序处理可有下列中断：

- 中断
- STOP 命令(编程设备、SFC46 STP、SFB20 STOP 上的模式选择器、菜单选项)
- 断电
- 发生故障或程序出错

扫描周期

扫描周期是操作系统运行循环程序以及中断该循环(例如，执行其它组织块)和系统活动(例如，更新过程映像)的所有程序段所需的时间。该时间被监视。

每个周期中的扫描时间(T_C)均不相同。下图显示了 98 年 10 月之前的 CPU 和 98 年 10 月之后的 CPU 的不同扫描周期($T_{C1} \neq T_{C2}$)：



在当前周期中，OB1 由时间中断来中断。

周期监视时间

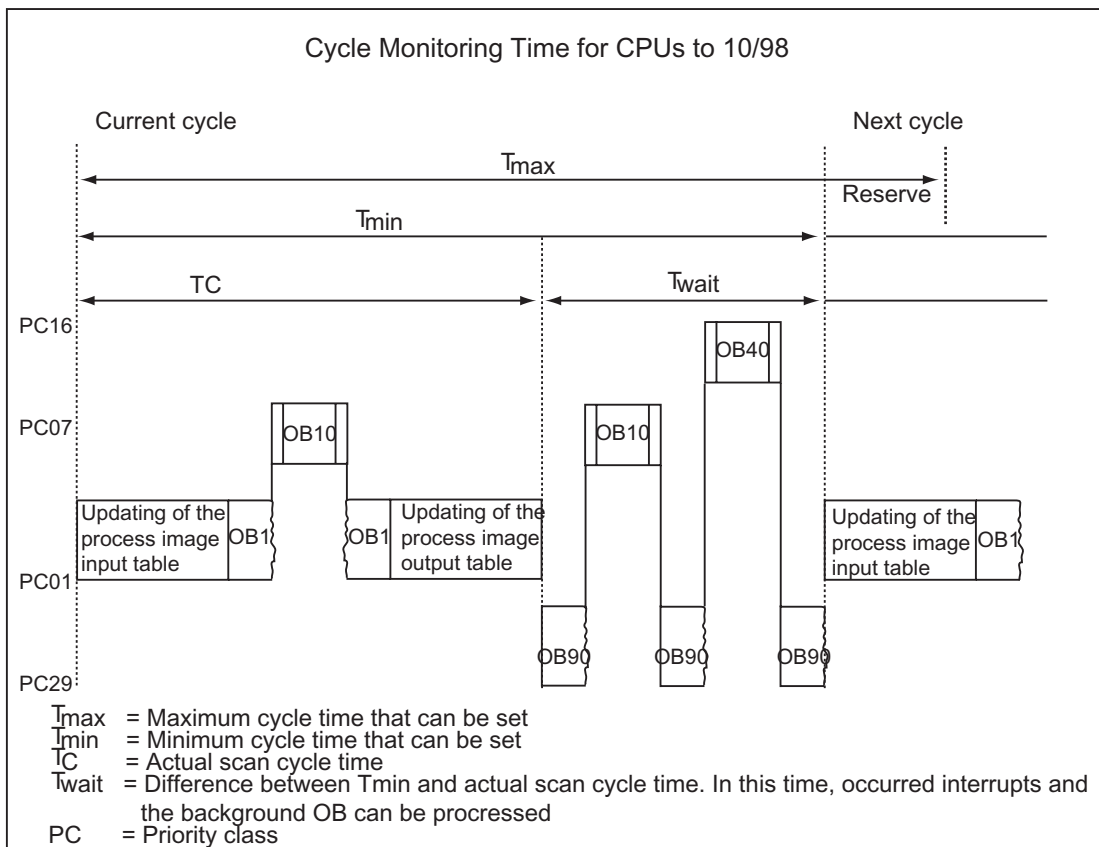
通过 STEP 7，可以修改默认的最大周期监视时间。如果超过该时间，CPU 要么进入 STOP 模式，要么调用 OB80。在该 OB80 中，用户可以指定 CPU 如何响应该出错。

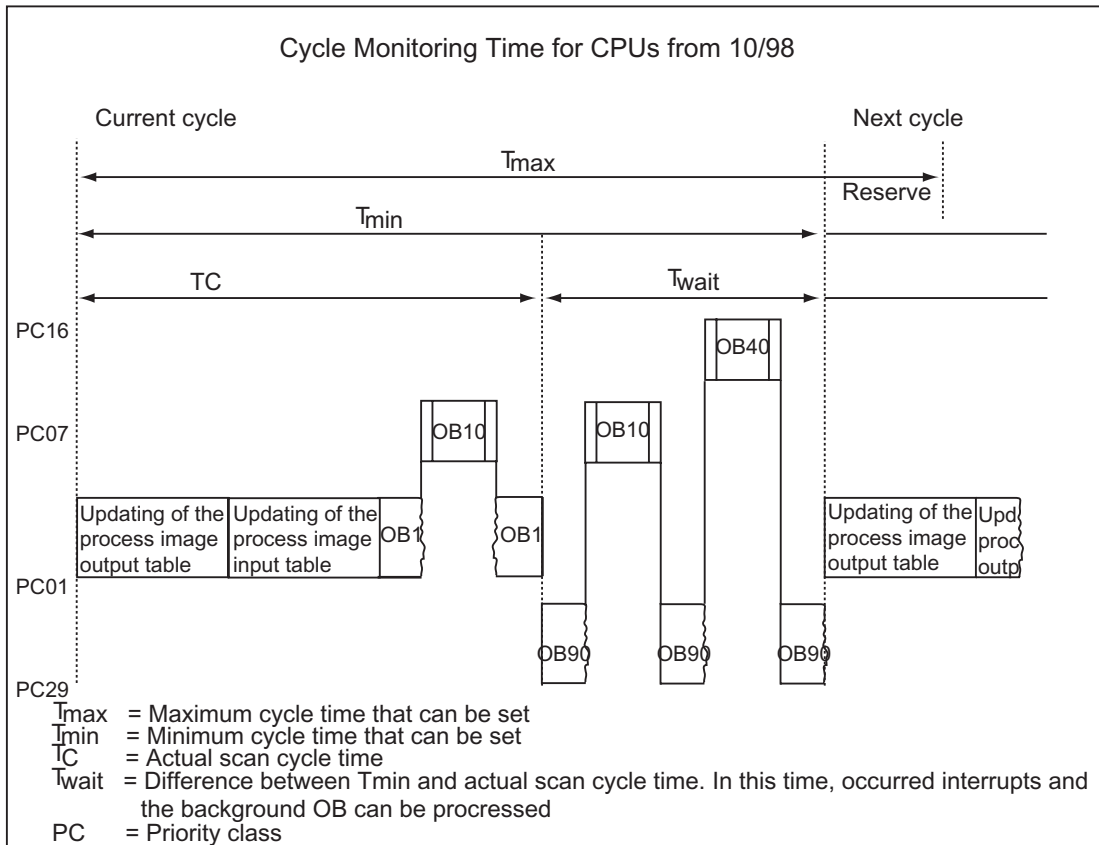
最小周期

通过 STEP 7，可以给 S7-400 CPU 和 CPU 318 设置最小周期。这在下列情况下非常有用：

- 在 OB1 (主程序扫描) 中开始程序执行的时间间隔始终应该相同时或
- 周期太短时，无需经常更新过程映像表。

下图显示了在 98 年 10 月之前的 CPU 以及 98 年 10 月之后的 CPU 中进行程序处理的周期监视时间功能。





更新过程映像

在 CPU 处理循环程序期间，自动更新过程映像。对于 S7-400 CPU 和 CPU 318，如果希望执行下列操作，那么可以取消选择更新过程映像：

- 直接访问 I/O 或
- 使用系统功能 SFC26 UPDAT_PI 和 SFC27 UPDAT_PO，在程序的不同处更新一个或多个过程映像输入或输出部分。

通讯负载

可以使用“因通讯引起的扫描周期负载” CPU 参数，在给定的框架内控制通讯过程的持续时间。该持续时间总是增大扫描周期的。通讯过程实例包括通过 MPI 将数据传送到另一个 CPU，或通过编程设备加载块。

编程设备的测试功能几乎不受该参数影响。不过，还是可以显著增大扫描周期。在过程模式中，可以限制测试功能的时间设置(仅适用于 S7-300)。

该参数如何工作

CPU 操作系统总是按照组态好的百分比为通讯提供 CPU 处理能力(时间片技术)。如果通讯不需要按百分比设定的处理能力,那么它可用于其它的处理过程。

对实际扫描周期的影响

没有附加异步事件时,OB1 扫描周期可由一个因素延长,该因素根据下列公式进行计算:

$$\frac{100}{100 - \text{"Scan cycle load from communication (\%)\"}}$$

实例 1 (无附加异步事件):

当将由通讯带给周期的负载设置为 50%时,OB1 扫描周期翻倍。

同时,OB1 扫描周期也受异步事件的影响(例如硬件中断或循环中断)。从统计学角度看,由于因通讯部分延长了扫描周期,在 OB1 扫描周期内会发生更多异步事件,从而使 OB1 扫描周期额外增长。该增量取决于每个 OB1 扫描周期中发生的事件数目以及事件处理的持续时间。

实例 2 (考虑附加异步事件):

对于一个 500ms 的纯 OB1 执行时间,50%的通讯负载将使实际扫描周期高达 1000ms (假定 CPU 始终有足够的通讯作业要处理)。如果与此同时,每隔 100 ms 执行一次处理时间为 20 ms 的循环中断,那么在没有通讯负载时,该循环中断将使扫描周期延长共 $5 \times 20 \text{ ms} = 100 \text{ ms}$ 。即,实际扫描周期将为 600ms。由于循环中断也中断通讯,因此在有 50%的通讯负载时,将扫描周期延长 $10 \times 20 \text{ ms}$ 。即,此时,实际扫描周期将达 1200 ms,而不是 1000 ms。

注释

- 在系统运行时,请检查因改变“因通讯引起的扫描周期负载”参数而产生的影响。
 - 当设置最小扫描周期时,必须考虑通讯负载;否则,将发生时间出错。
-

建议

- 尽可能采用默认值。
- 只有在 CPU 主要用于通讯目的,并且用户程序对时间要求不是很严格时才增大该值。
- 在所有其它情况下,只能减小该值。
- 设置过程模式(仅适用于 S7-300),并限制测试功能所需的时间。

4.2.3.2 功能(FC)

功能(FC)属于个人自己编程的块。功能是一种“不带内存”的逻辑块。属于 FC 的临时变量保存在本地数据堆栈中。执行 FC 时，该数据将丢失。为永久保存该数据，功能也可使用共享数据块。

由于 FC 本身没有内存，因此，必须始终给它指定实际参数。不能给 FC 的本地数据分配初始值。

应用

FC 包含由另一个逻辑块调用该 FC 时，始终执行的程序段。可使用下列功能：

- 将功能值返回调用块(例如：算术功能)
- 执行技术功能(例如：具有位逻辑操作的单个控制功能)。

将实际参数分配给形式参数

形式参数是“实际”参数的哑元。调用该功能时，实际参数将替换形式参数。必须始终将实际参数分配给 FC 的形式参数(例如，实际参数“13.6”分配给形式参数“Start”)。FC 所使用的输入、输出以及输入/输出参数作为指针保存到调用 FC 的逻辑块的实际参数中。

FC 和 FB 输出参数之间的重要区别

在功能块(FB)中，访问参数时，使用实例 DB 中的实际参数副本。如果调用 FB 时，没有传送输入参数或没有写访问输出参数，那么将使用原先保存在实例 DB(实例 DB = FB 内存)中的值。

但功能(FC)没有内存。因此，与 FB 相反，将形式参数分配给这些 FC 不是可选，而是必须的。通过地址(指针跨过区域边界指向目标)访问 FC 参数。当数据区(数据块)地址或调用块的局部变量用作实际参数时，实际参数的副本将临时保存到用于传送参数的调用块的本地数据区中。

当心

此时，如果没有数据写入到 FC 中的 OUTPUT 参数，那么该块可能输出随机值！

由于没有将保留给副本的调用块的本地数据区分配给 OUTPUT 参数，因此没有数据写入到该区域。由此，该区保持不变，例如，由于默认情况下本地数据没有自动设置为“0”，所以将输出在该位置保存的随机值。

因此，请遵守下列几点：

- 如有可能，请初始化 OUTPUT 参数。
- 根据 RLO 将指令进行置位和复位。当这些指令用于判定 OUTPUT 参数值时，如果上一个逻辑操作(RLO)的结果为 0，那么不产生值。
- 始终确保将数据写入到 OUTPUT 参数中，而与块中的程序路径无关。尤其注意跳转到 LAD 和 FBD 中的 ENO 输出以及到 BEC(块结束条件)的跳转指令，以及对 MCR (主站控制继电器)指令的影响。

注释

虽然 FB 的 OUTPUT 参数或 FC 和 FB 的 INOUT 参数不会输出随机值(即使没有数据写入到该参数中，也保持原输出值或作为输出值的输入值)，仍然应该遵守上述各点注意事项，避免意外处理“原”值。

4.2.3.3 功能块 (FB)

功能块(FB)属于个人自己编程的块。功能块是一种“带内存”的块。分配数据块作为其内存(实例数据块)。传送到 FB 的参数和静态变量保存在实例 DB 中。临时变量则保存在本地数据堆栈中。

执行完 FB 时，不会丢失实例 DB 中保存的数据。但执行完 FB 时，会丢失保存在本地数据堆栈中的数据。

注释

为避免在使用 FB 时出错，读取附录中的传送参数时的允许数据类型。

应用

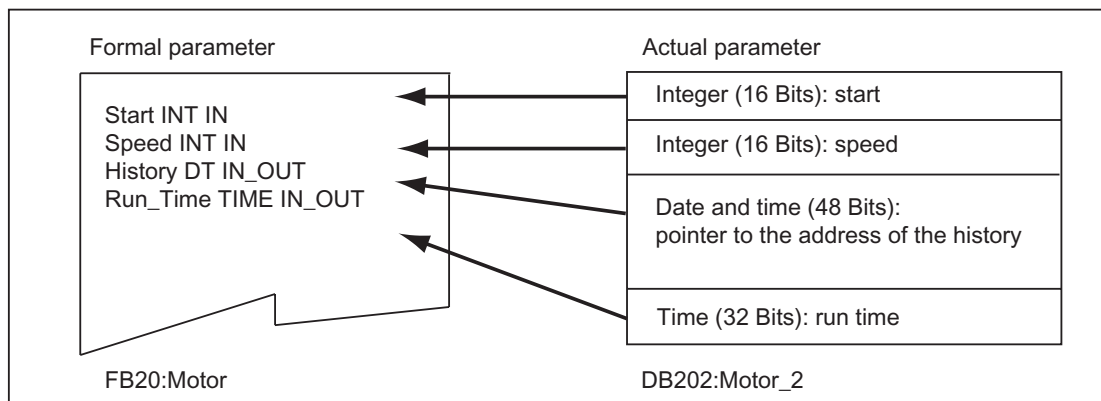
FB 包含由其它逻辑块调用 FB 时始终执行的程序。功能块可以使频繁发生的复杂功能更易于编程。

功能块和实例数据块

实例数据块可分配给传送参数的每个功能块调用。

通过调用一个 **FB** 的多重实例，可以通过一个 **FB** 控制多个设备。例如，用于电机类型的 **FB** 可以通过给不同电机使用不同的实例数据集来控制各个电机。每个电机的数据(例如，速度、斜坡、累积操作时间等)可以保存在一个或多个实例 **DB** 中。

下图显示了使用保存在实例 **DB** 中的实际参数的 **FB** 的形式参数。



数据类型 **FB** 的变量

如果将用户程序结构化，以便 **FB** 能包含现存功能块的调用，那么可以在调用 **FB** 的变量声明表中包含作为数据类型 **FB** 的静态变量调用的 **FB**。该技术允许在一个实例数据块(多重实例)中嵌套变量和集中实例数据。

将实际参数分配给形式参数

通常没有必要在 **STEP 7** 中将实际参数分配给 **FB** 的形式参数。但也有例外情况。但下列场合中必须分配实际参数：

- 复杂数据类型的输入/输出参数(例如，**STRING**、**ARRAY**、**DATE_AND_TIME**)
- 所有参数类型(例如 **TIMER**、**COUNTER** 或 **POINTER**)

STEP 7 按如下所述将实际参数分配给 **FB** 的形式参数：

- 在调用声明中指定实际参数时： **FB** 指令使用所提供的实际参数。
- 没有在调用声明中指定实际参数时： **FB** 指令使用保存在实例 **DB** 中的值。

下表显示了必须分配实际参数的 FB 变量。

变量	数据类型		
	基本数据类型	复杂数据类型	参数类型
输入	不要求参数	不要求参数	要求实际参数
输出	不要求参数	不要求参数	要求实际参数
输入/输出	不要求参数	要求实际参数	-

将初始值分配给形式参数

可以在 FB 的声明部分将初始值分配给形式参数。这些值写入到与 FB 有关的实例 DB 中。

如果在调用声明中没有将实际参数分配给形式参数，则 STEP 7 将使用保存在实例 DB 中的值。这些值也可以是在 FB 变量声明表中输入的初始值。

下表显示了可以分配初始值的变量。由于执行块后，临时数据已丢失，因此不能给它们分配任何值。

变量	数据类型		
	基本数据类型	复杂数据类型	参数类型
输入	允许初始值	允许初始值	-
输出	允许初始值	允许初始值	-
输入/输出	允许初始值	-	-
静态	允许初始值	允许初始值	-
临时	-	-	-

4.2.3.4 实例数据块

实例数据块可分配给传送参数的每个功能块调用。实际参数和 **FB** 的静态数据保存在实例 **DB** 中。在 **FB** 中声明的变量确定实例数据块的结构。实例即指功能块调用。例如，如果在 **S7** 用户程序中调用一个功能块 5 次，那么有 5 个该块的实例。

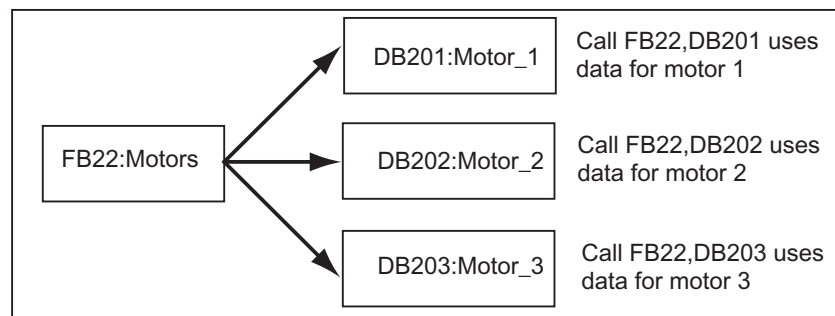
创建实例 **DB**

创建实例数据块之前，必须存在相应的 **FB**。创建实例数据块时指定 **FB** 的编号。

每个单独实例都有一个实例 **DB**

如果将多个实例数据块分配给控制电机的功能块(**FB**)，那么可以使用该 **FB** 来控制不同电机。

每个特定电机的数据(例如，速度、起动时间、总操作时间)保存在不同的数据块中。调用时与 **FB** 有关的 **DB** 决定控制哪台电机。通过该技术，只需一个功能块就可用于多个电机(参见下图)。

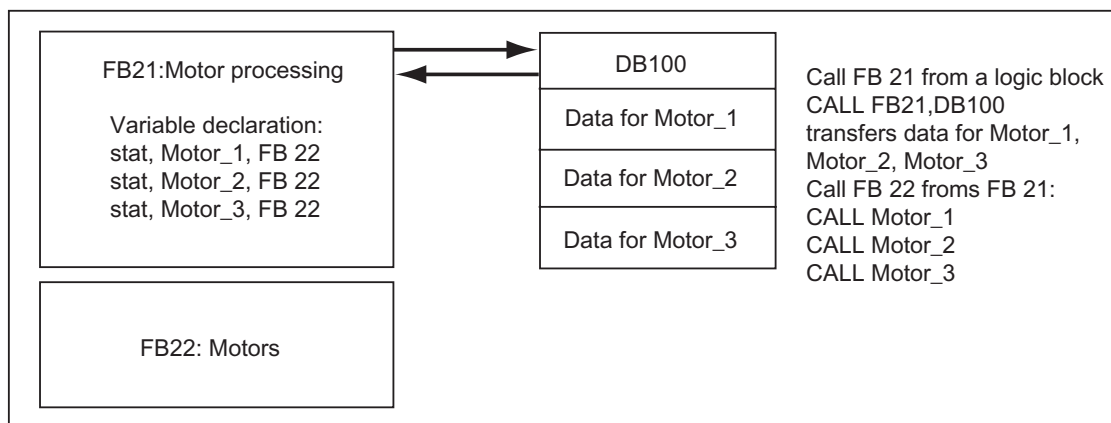


一个实例 DB 可用于一个 FB 的多个实例(多重实例)

可以在一个实例 DB 中同时给多个电机传送实例数据。为此，必须在另一个 FB 中编程调用电机控制器，并在调用 FB 的声明部分给单个实例以数据类型 FB 声明静态变量。

给一个 FB 的多个实例使用一个实例 DB，可以节省内存，优化使用数据块。

在下图中，调用 FB 为 FB21 “电机处理”，其变量数据类型为 FB22，实例由 Motor_1、Motor_2 和 Motor_3 标识。



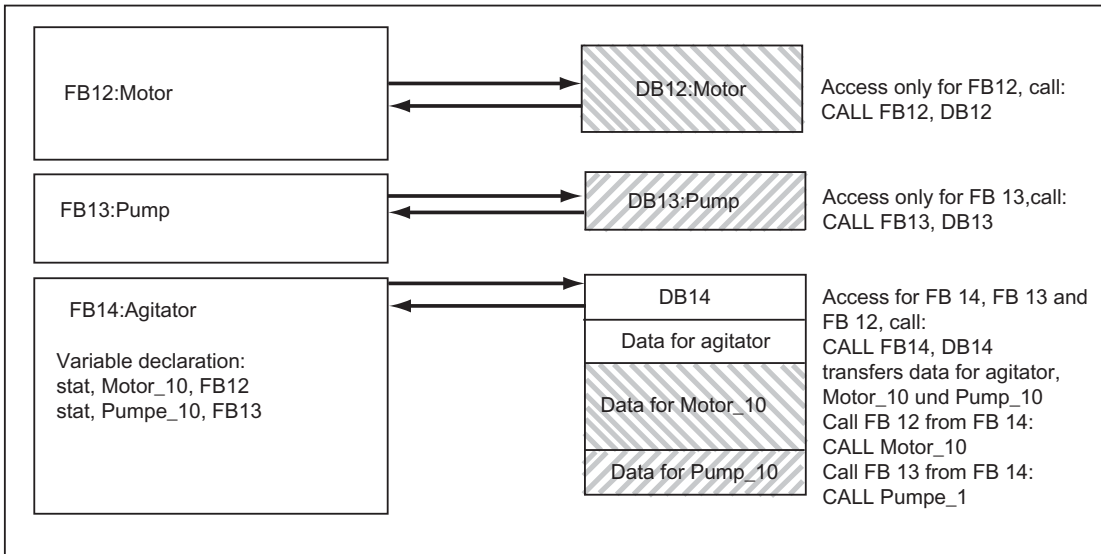
在该实例中，FB22 不需要本身的实例数据块，因为其实例数据保存在调用 FB 的实例数据块中。

一个实例 DB 就可用于不同 FB 的多个实例(多重实例)

在功能块中，可以调用其它已存在的 FB 实例。可以将所要求的实例数据分配给调用 FB 的实例数据块，表示此时不需要给已调用的 FB 提供任何附加数据块。

对于这些在一个实例数据块中的多重实例，必须在调用功能块的声明部分给每个单独实例以已调用功能块的数据类型声明静态变量。因此，功能块内的调用不要求实例数据块，只需要变量的符号名。

在下图的实例中，已分配的实例 DB 保存在通用实例 DB 中。



4.2.3.5 共享数据块 (DB)

与逻辑块相反，数据块不包含 STEP 7 指令。它们用来存储用户数据，即，数据块包含用户程序使用的变量数据。共享数据块则用来存储可由所有其它块访问的用户数据。

共享数据块的大小各不相同。请参见 CPU 说明，了解数据块大小的最大值。

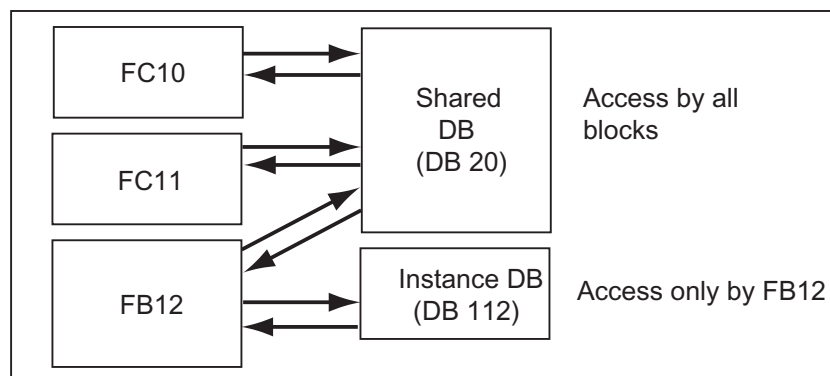
可以任何方式构造共享数据块，满足特定要求。

用户程序中的共享数据块

如果调用逻辑块(FC、FB 或 OB)，它可在本地数据区(L 堆栈) 临时占用空间。除了该本地数据区外，逻辑块还可以 DB 的形式打开内存区。与本地数据区的数据相反，DB 中的数据在关闭 DB 时，即执行相应的逻辑块后，不会被删除。

每个 FB、FC 或 OB 都可以从共享的 DB 中读取数据或将数据写入到共享 DB。退出 DB 后，该数据仍然保存在 DB 中。

可同时打开共享数据块和实例 DB。下图显示了访问数据块的不同方法。



4.2.3.6 系统功能块 (SFB) 和系统功能(SFC)

预编程块

没有必要对每个功能都自己编程。S7 CPU 提供可以在用户程序中调用的预编程块。可以在系统块和系统功能的参考帮助中找到更多信息(跳转到语言描述及块和系统属性帮助信息)。

系统功能块

系统功能块(SFB)是集成在 S7 CPU 中的功能块。SFB 是操作系统的一部分，不作为程序的一部分而被加载。同 FB 一样，SFB 也是“具有内存”的块。必须给 SFB 创建实例数据块，然后将它们作为程序的一部分下载到 CPU 中。

S7 CPU 给 SFB 提供下列功能：

- 通过已组态的连接进行通讯
- 集成的特殊功能(例如，CPU 312 IFM 和 CPU 314 IFM 中的 SFB29 "HS_COUNT")。

系统功能

系统功能是集成在 S7 CPU 中的预编程功能。可以在程序中调用 SFC。SFC 属于操作系统，不能作为程序的一部分而被加载。同 FC 一样，SFC 也是“具有内存”的块。

S7 CPU 给 SFC 提供下列功能：

- 复制功能和块功能
- 检查程序
- 处理时钟和运行仪表
- 传送数据集
- 在多值计算模式中将事件从一个 CPU 传送到其它 CPU 中
- 处理日历和延时中断
- 处理同步错误、中断和异步错误
- 关于静态和动态系统数据的信息，例如，诊断
- 过程映像更新以及位域处理
- 寻址模块
- 分布式 I/O
- 全局数据通讯
- 通过未组态的连接进行通讯
- 产生与块有关的消息

附加信息

欲知 SFB 和 SFC 的更多详细信息，请参见“S7-300 和 S7-400 系统软件，系统和标准功能”参考手册。“S7-300 可编程控制器，硬件和安装手册”和“S7-400、M7-400 可编程控制器模块规范参考手册”说明提供哪些 SFB 和 SFC。

4.2.4 用于中断驱动的程序处理的组织块

4.2.4.1 时间中断组织块(OB10 到 OB17)

S7 CPU 提供了时间中断 OB，可以在指定的日期或特定的间隔来执行。

时间中断可以如下来触发：

- 在特定的时间执行一次(使用日期以独立的形式指定)
- 周期性地，指定启动时间和中断重复的时间间隔(例如，每分、每小时、每天)。

时间中断的规则

只有当中断分配了参数以及用户程序中存在有相应的组织块时，才能执行时间中断。否则，将在诊断缓冲区中输入一条出错消息，并执行异步错误处理(OB80，参见错误处理组织块(OB70 至 OB87 / OB121 至 OB122))。

周期性的时间中断必须对应于实际日期。从 1 月 31 日开始，每月重复 OB10 是做不到的。这种情况下，OB 只会在确有 31 天的月份启动(也就是说，不会在二月、四月、六月等月份启动)。

在启动(重新启动(暖启动)或热启动)期间激活的时间中断，只有当启动完成之后才执行。

由参数分配取消选择的时间中断 OB 不能启动。CPU 将识别编程错误，并切换到 STOP 模式。

重新启动(暖启动)之后，必须重新设置时间中断(例如，在启动程序中使用 SFC30 ACT_TINT)。

启动时间中断

要让 CPU 来启动时间中断，必须先对其设置，然后将其激活。有三种方式来启动中断：

- 使用 STEP 7 给时间中断分配合适的参数进行自动启动(参数块“时间中断”)
- 在用户程序中使用 SFC28 SET_TINT 和 SFC30 ACT_TINT 设置并激活时间中断
- 使用 STEP 7 分配参数设置时间中断，并在用户程序中使用 SFC30 ACT_TINT 激活时间中断。

查询时间中断

要查询哪些时间中断作了设置以及它们设置为何时发生，可以采用下列方法：

- 调用 SFC31 QRY_TINT
- 请求系统状态列表的“中断状态”列表。

取消激活时间中断

可以使用 SFC29 CAN_TINT 取消激活还未被执行的时间中断。被取消激活的时间中断可以用 SFC28 SET_TINT 重新设置，用 SFC30 ACT_TINT 激活。

时间中断 OB 的优先级

所有八个时间中断 OB 都具有相同的默认优先级(2)，因此只能按照它们的启动事件发生的顺序进行处理。然而，也可以选择合适的参数来改变优先级。

改变设置时间

可以如下改变中断的时间设置：

- 通过时钟主站同步主站和从站的时间。
- 在用户程序中调用 SFC0 SET_CLK 来设置新的时间。

对时间更改的响应

下表给出了时间改变后，时间中断如何反应。

如果...	那么...
如果将时间前移，跳过了一个或多个时间中断，	启动 OB80，将那些被跳过的时间中断输入 OB80 的启动信息中。
还没有在 OB80 中取消激活跳过的时间中断，	跳过的时间中断将不再被执行。
还没有在 OB80 中取消激活跳过的时间中断，	执行跳过的第一个时间中断，而其它跳过的则被忽略。
将时间退后，时间中断的启动事件将再次发生，	S7-300-CPU 重复执行时间中断 而 S7-400-CPU 和 CPU 318 则不重复。

4.2.4.2 延时中断组织块(OB20 至 OB23)

S7 CPU 提供了延时 OB，您可用来对部分用户程序的延迟执行进行编程。

延时中断的规则

只有当 CPU 程序中存在相应的组织块时才能执行延时中断。否则，将在诊断缓冲区中输入一条出错消息，并执行异步错误处理(OB80，参见错误处理组织块(OB70 至 OB87 / OB121 至 OB122))。

没有通过所分配参数选择的延时 OB 将不能启动。CPU 将识别编程错误，并切换到 STOP 模式。

当超过 SFC32 SRT_DINT 中所指定的延时时间时，将触发延时中断。

启动延时中断

为启动延时中断，您必须指定 SFC32 中的延时时间，之后，将调用相应的延时中断 OB。请参见“S7-300 可编程控制器，硬件及安装手册”和“S7-400、M7-400 可编程控制器模块技术规范说明参考手册”中延时的最大允许长度。

延时中断 OB 的优先级

延时中断 OB 的默认优先级是优先级 3 至 6。您可通过参数分配改变优先级。

4.2.4.3 周期性中断组织块(OB30 至 OB38)

S7 CPU 提供了循环中断 OB，可以以一定的间隔中断循环程序的进程。

循环中断每隔一段时间触发。间隔的启动时间是模式转换从 STOP 切换到 RUN 的时刻。

循环中断的规则

当指定间隔时，确保在单个循环中断的启动事件之间有足够的来处理循环中断本身。

如果分配参数时取消选定循环中断 OB，将不能再启动它们。CPU 将识别编程错误，并切换到 STOP 模式。

启动循环中断

要启动一个循环中断，必须使用 STEP 7 在循环中断参数块中指定时间间隔。时间间隔总是基本时钟值 1 毫秒的整数倍。

时间间隔 = $n \times$ 基本时钟值 1 毫秒

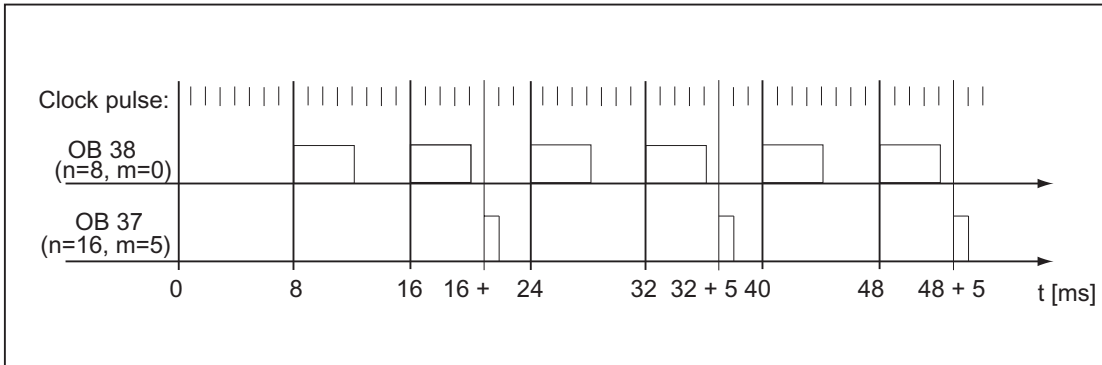
九个可用的循环中断 OB 每个都有默认的时间间隔(参见下表)。当装载了为默认间隔所分配的循环中断 OB 后，它便能生效。然而，也可以通过分配参数来改变默认值。关于上限可参见“S7-300 可编程控制器、硬件及安装手册”和“S7-400、M7-400 可编程控制器模块技术规格参考手册”。

循环中断的相位偏移量

为了避免不同循环中断 OB 的循环中断在同一时间点启动，从而引起可能的时间错误(周期超出)，可以为其指定相位偏移量。相位偏移量能确保在时间间隔结束后，延迟一段时间后再执行循环中断。

相位偏移量 = $m \times$ 基本时钟频率(其中 $0 \leq m < n$)

下表对于不带相位偏移量的循环中断(OB38)和带有相位偏移量的循环中断 OB (OB37)的执行情况进行了对比。



循环中断 OB 的优先级

下表给出了循环中断 OB 的默认时间间隔和优先级等级。可以分配参数来改变时间间隔和优先级。

循环中断 OB	间隔(毫秒)	优先级
OB30	5000	7
OB31	2000	8
OB32	1000	9
OB33	500	10
OB34	200	11
OB35	100	12
OB36	50	13
OB37	20	14
OB38	10	15

4.2.4.4 硬件中断组织块(OB40 至 OB47)

S7 CPU 提供了对模块(例如, 信号模块(SM)、通讯处理器(CP)、功能模块(FM))信号进行响应的硬件中断 OB。使用 STEP 7, 您可决定来自可组态数字模块或模拟模块的哪个信号将启动 OB。对于 CP 和 FM, 可使用相应的参数分配对话框。

当具有硬件中断功能与已激活硬件中断的信号模块把所接收的过程信号传递给 CPU 时, 或当 CPU 的功能模块发出一个中断信号时, 都将触发硬件中断。

硬件中断的规则

只有当 CPU 程序中存在相应的组织块时才能执行硬件中断。否则, 将在诊断缓冲区中输入一条出错消息, 并执行异步错误处理(OB80, 参见错误处理组织块(OB70 至 OB87 / OB121 至 OB122))。

如果您在参数分配中没有选择硬件中断 OB, 则这些操作均不能启动。CPU 将识别编程错误, 并切换到 STOP 模式。

为具有硬件中断功能的信号模块分配参数

具有硬件中断功能的信号模块, 其每个通道都能触发一个硬件中断。因此, 在使用 STEP 7 的具有硬件中断功能的信号模块时, 必须在其参数集里进行如下设定:

- 什么将触发硬件中断。
- 将执行哪个硬件中断 OB(执行所有硬件中断的默认 OB 是 OB40)。

使用 STEP 7, 可激活功能块硬件中断的生成。可在这些功能块的参数分配对话框中分配其余参数。

硬件中断 OB 的优先级

硬件中断 OB 的默认优先级是优先级 16 至 23。您可通过参数分配改变优先级。

4.2.4.5 启动组织块(OB100 / OB101 / OB102)

启动类型

有三种完全不同的启动类型：

- 热启动(不适用于 S7-300 和 S7-400H)
- 复位(正常启动)
- 冷启动

下表说明了操作系统在每种启动类型中将调用哪个 OB。

启动类型	相关 OB
热启动	OB101
复位(正常启动)	OB100
冷启动	OB102

用于启动 OB 的启动事件

CPU 在下列事件发生之后将执行启动：

- 加电之后
- 在将模式选择开关从 STOP 切换到 RUN/RUN-P 之后
- 在收到来自通讯功能的请求之后
- 在对多值计算模式进行同步之后
- 在链接之后的 H 系统中(仅适用于待机的 CPU)

根据不同的启动事件、所使用的 CPU 及其已设置的参数，将调用相应的启动 OB(OB100、OB101 或 OB102)。

启动程序

通过编写用于复位(正常启动)的组织块 OB100、用于热启动的组织块 OB101 或用于冷启动的组织块 OB102 等的启动程序，您可指定启动 CPU 的条件(RUN 模式的初始值、I/O 模块的启动值等)。

由于没有激活循环监视，因此对启动程序的长度没有任何限制，也没有任何时间限制。在启动程序中不能完成由时间驱动或由中断驱动的执行。在启动期间，所有数字输出的信号状态均为 0。

手动复位后的启动类型

在 S7-300 CPU 上只能进行手动复位(正常启动)或冷启动(仅适用于 CPU 318-2)。

对于某些 S7-400 CPU，如果根据 STEP 7 进行的参数分配允许的话，您可使用模式选择开关和启动类型开关(CRST/WRST)来进行手动复位。不专门分配参数也能进行手动复位(正常启动)。

自动复位后的启动类型

在 S7-300 CPU 上，只有在加电之后才能进行复位(正常启动)。

对于 S7-400 CPU，您可设定加电之后的自动启动是复位(正常启动)还是热启动。

清除过程映像

当 S7-400 CPU 复位时，剩余的周期将继续执行，并且在默认状态下，将清除过程映像输出表。如果希望用户程序在复位之后继续使用原值，则可采取措施避免清除过程映像。

模块存在/类型监视

在各种参数中，您可决定是否对组态表中的模块进行检查，以确保这些模块确实存在并且复位之前模块类型相互匹配。

如果已经激活模块检查，则当组态表与实际组态之间存在差异时，将不启动 CPU。

监视时间

为确保可编程控制器正确启动，您可选择下列监视时间：

- 将参数传送给模块的最大允许时间
- 模块加电后到发出可以操作的信号时的最大允许时间
- 对于 S7-400 CPU，在其间允许热启动时的中断最大时间

一旦超出监视时间，CPU 既可以切换到 STOP 模式，也可以只进行复位(正常启动)。

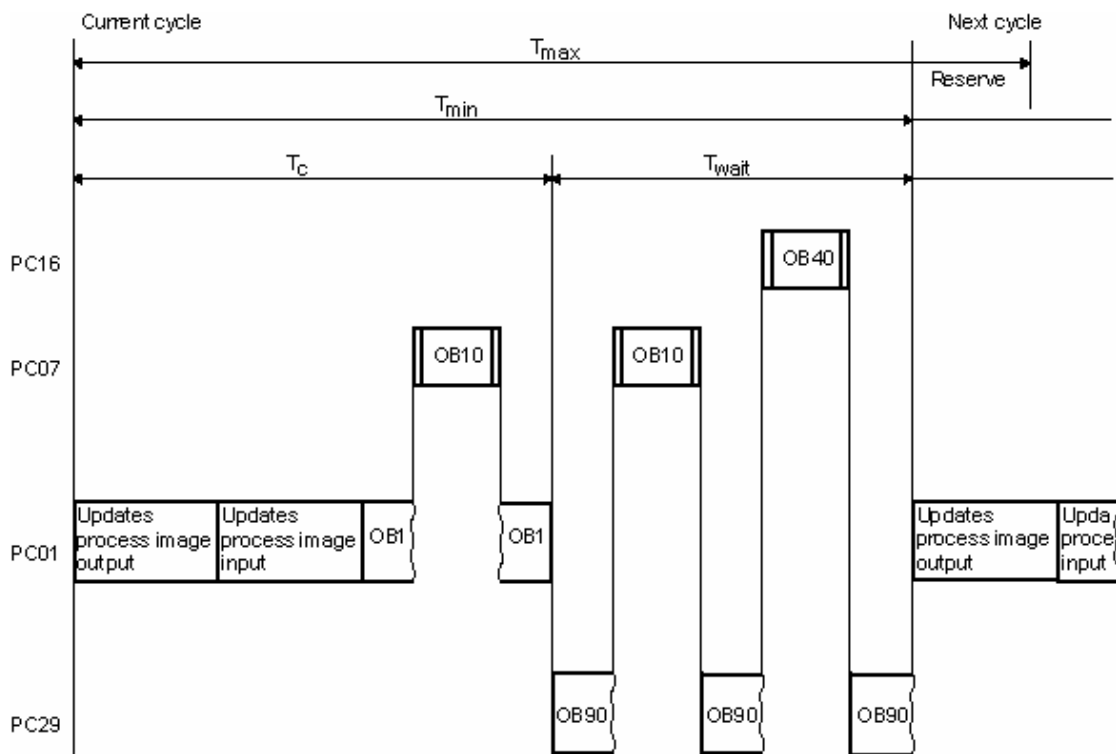
4.2.4.6 背景组织块(OB90)

如果已经用 STEP 7 设定了最小扫描周期时间，且该时间大于实际扫描周期时间，则 CPU 将仍然处理，直到程序循环结束。该时间将用于执行背景 OB。如果 CPU 上不存在 OB90，则 CPU 将等待，直到超出设定的最小扫描周期时间。因此，可使用 OB90 来运行时间要求并不严格的过程，从而避免等待时间。

背景 OB 的优先级

背景 OB 具有优先级 29，它对应于优先权 0.29。因此，这是优先级最低的 OB。而且其优先级不能通过重新分配参数来进行修改。

下图给出了一个实例，说明如何处理背景周期、主程序周期以及 OB10(98 年 10 月以后版本的 CPU)。



- T_{max} = Maximum cycle time that can be set
- T_{min} = Minimum cycle time that can be set
- T_c = Actual scan cycle time
- T_{wait} = Difference between T_{min} and actual scan cycle time. In this time, occurred interrupts and the background OB can be processed
- PC = Priority class

对 OB90 进行编程

CPU 操作系统并不监视 OB90 的运行时间，因此可对 OB90 中任意长度的循环进行编程。请在编程时注意以下事项，以确保在背景程序中所使用数据的一致性。

- OB90 的复位事件(参见“S7-300 和 S7-400 的系统软件，系统功能和标准功能”参考手册)
- 与 OB90 异步的过程映像更新。

4.2.4.7 错误处理组织块(OB70 至 OB87 / OB121 至 OB122)

错误类型

S7 CPU 可检测到错误，并可借助组织块对其进行响应，这些错误可分为两种基本类型：

- 同步错误：可将这些错误分配给用户程序的特定部分。这类错误发生在特定指令的执行期间。如果没有装载相应的同步错误 OB，则 CPU 在发生错误时将切换到 STOP 模式。
- 异步错误：这些错误不能直接分配给正在执行的用户程序。这类错误是优先级错误、可编程逻辑控制器上的故障(例如，故障模块)或冗余错误。如果未装载相应的异步错误 OB，则当出现错误时，CPU 将转为 STOP 模式(例外情况：OB70、OB72、OB81、OB 87)。

下表列出了可能发生的错误类型，并且已被分为不同种类的错误 OB。

异步错误/冗余错误	同步错误
OB70 I/O 冗余错误 (仅 H CPU)	OB121 编程错误 (例如，未加载 DB)
OB72 CPU 冗余错误 (仅在 H CPU 中，例如，CPU 故障)	OB122 I/O 访问错误 (例如，访问一个不存在的信号模块)
OB80 时间错误 (例如，超出扫描周期)	
OB81 电源错误 (例如，电池故障)	
OB82 诊断中断 (例如，输入模块发生短路)	
OB83 删除/插入中断 (例如，删除一个输入模块)	
OB84 CPU 硬件故障 (在 MPI 网络接口上发生故障)	
OB85 优先级错误 (例如，未加载 OB)	
OB86 机架故障	
OB87 通信错误 (例如，全局数据通信的消息帧 ID 错误)	

用于同步错误的 OB

同步错误发生在特定指令的执行期间。当这些错误发生时，操作系统将一个条目输入 I 堆栈并启动用于同步错误的 OB。

由于同步错误而调用的错误 OB 将作为程序的一部分执行，其优先级与检测到错误时正在执行的块相同。触发 OB 调用的错误的详细信息位于 OB 启动信息中。可使用该信息对错误的产生条件进行响应，然后返回继续处理您的程序(例如，如果在某个模拟输入模块上发生一个访问错误，则可使用 SFC44 RPL_VAL 在 OB122 中指定一个替换值)。但错误 OB 的本地数据实际上确实占用了该优先级的 L 堆栈的其余空间。

对于 S7-400 CPU，同步错误 OB 可启动其它同步错误 OB。但对于 S7-300 CPU 则不行。

用于非同步错误的 OB

如果 CPU 的操作系统检测到一个异步错误，则它将启动相应的 OB(OB70 至 OB73 以及 OB80 至 OB87)。默认状态下，用于异步错误的 OB 的优先级最高，并且，如果所有的异步错误 OB 都具有同样的优先级，则它们可被其它 OB 中断。如果同时发生一个以上的异步错误 OB，则将按它们发生的顺序对其进行处理。

屏蔽启动事件

使用系统功能(SFC)，可以屏蔽、延迟或禁止多个 OB 的启动事件。关于这些 SFC 和组织块的更详细信息，请参见“S7-300 和 S7-400 的系统软件，系统功能与标准功能”参考手册。


错误 OB 的类型	SFC	SFC 的功能
同步错误 OB	SFC36 MSK_FLT	屏蔽单个的同步错误。已屏蔽的错误将不能启动错误 OB，也不触发已编程的响应。
	SFC37 DMSK_FLT	未屏蔽的同步错误
异步错误 OB	SFC39 DIS_IRT	禁止所有中断和异步错误。被禁止的错误将不启动任何后续 CPU 周期中的错误 OB，也不触发已编程的响应。
	SFC40 EN_IRT	激活中断和异步错误
	SFC41 DIS_AIRT	延迟更高优先级的中断和异步错误，直到 OB 结束
	SFC42 EN_AIRT	激活更高优先级的中断和异步错误

注释

如果希望忽略中断，请使用 SFC 将其禁止，这比下载一个空 OB 更为有效(具有内容 BE)。

5 启动和操作

5.1 启动 STEP 7

 在启动 Windows 时，您将发现一个代表 SIMATIC 管理器的图标，该管理器就是 STEP 7 软件在 Windows 接口上的启动点。

启动 STEP 7 的最快方法就是将光标放置在该图标上，然后双击。随后将打开包含有 SIMATIC 管理器的窗口。从中可访问您为标准软件包和任意选件包所安装的所有功能。

也可通过操作系统任务栏上的“开始”按钮来启动 SIMATIC 管理器。您将发现“Simatic”下的条目。

注释

关于标准 Windows 操作与选项的更详细信息，请参见 Windows 用户指南或 Windows 操作系统的在线帮助。

SIMATIC 管理器

SIMATIC 管理器是用于组态和编程的基本应用程序。可在 SIMATIC 管理器中执行下列功能：

- 设置项目
- 配置硬件并为其分配参数
- 组态硬件网络
- 程序块
- 对程序进行调试

已将各种不同功能的访问设计成面向对象的访问，且学习起来直观、方便。

使用 SIMATIC 管理器进行工作，可采取下列两种方式之一：

- 离线方式，没有连接可编程控制器
- 在线方式，连接了可编程控制器

请注意每种情况下的相关安全注意事项。

如何以此为起点往下操作

您将以“项目”的形式创建自动化任务。在着手开始工作之前，如果仔细阅读下列基本主题，将使工作更容易、更轻松：

- 用户接口
- 一些基本操作步骤
- 在线帮助

5.2 使用默认启动参数启动 STEP 7

从 STEP 7 V5.0 起，在 SIMATIC 管理器中可创建多个符号，并可在调用命令行中设定启动参数。这样，就可将 SIMATIC 管理器放置在这些参数所描述的对象上。从而只需通过双击就能立即跳转到项目中的相应位置。

调用 **s7tgotpx.exe** 时，可以设定下列启动参数：

/e <完整物理项目路径>

/o <希望定位于其上的对象的逻辑路径>

/h <对象标识号>

/onl

启动参数 **/onl** 可使项目在线打开并调用指定路径。

/off

启动参数 **/off** 可使项目离线打开并调用指定路径。

/keep

启动参数 **/keep** 的功能如下：

如果 SIMATIC 管理器已打开，则除了通过命令行已直接打开的新项目以外，已经显示的项目也将打开。如果 SIMATIC 管理器尚未打开，则新项目将随保存在 SIMATIC 管理器会话存储器中的项目一起打开。如果尚未设定该启动参数，则已打开的项目将首先关闭，然后忽略会话存储器，并且仅打开指定项目。

建立正确参数的最简单方法如下所述：

通过复制和粘贴设置参数

操作过程如下：

1. 在桌面上，给文件 **s7tgotpx.exe** 创建一个新链接。该文件位于 **S7bin** 的安装目录下。
2. 显示属性对话框。
3. 选择“链接”标签。“目标”下的条目现在应按如下扩展。
4. 在 SIMATIC 管理器中选择所需对象。
5. 使用组合键 **CTRL+ALT+C** 将对象复制到剪贴板。
6. 将光标放在“链接”标签中的“目标”条目的末尾。
7. 使用组合键 **CTRL+V** 粘贴剪贴板的内容。
8. 使用“确定”进行确认，关闭对话框。

参数实例:

```
/e F:\SIEMENS\STEP7\S7proj\MyConfig\MyConfig.s7p /keep  
/o "1,8:MyConfig\SIMATIC 400(1)\CPU416-1\S7-Program(1)\Blocks\FB1"  
/h T00112001;129;T00116001;1;T00116101;16e /keep
```

关于项目路径结构的注意事项

项目路径是文件系统中的物理路径。

完整的逻辑路径具有下列结构:

[视图 ID,在线 ID]:项目名\{对象名}* \ 对象名

实例: /o 1.8:MyConfig\SIMATIC 400(1)\CPU416-1\S7-Program(1)\Blocks\FB1

关于逻辑路径结构的注意事项

只有使用复制和粘贴功能才能创建完整的逻辑路径与对象 ID。

但也可以指定由用户进行读取的路径。在上述实例中,它可以是:

/o "MyConfig\SIMATIC 400(1)\CPU416-1\S7-Program(1)\Blocks\FB1". 通过添加 /onl 或 /off, 用户可设定路径在在线或离线窗口中是否有效。如果使用复制或粘贴功能, 则不需要对其进行设定。

重要事项: 如果路径包含有空格, 则必须将其放在引号内。

5.3 调用帮助功能

在线帮助

在线帮助系统提供了当前最为有效的信息。使用在线帮助可迅速、快捷地访问各种信息而无需再搜索各种手册。在在线帮助中，可找到下列类型的各种信息：

- **目录：**提供了显示帮助信息的各种不同方法
- **上下文关联帮助(F1 键)：**使用 F1 键，可访问与刚才使用鼠标所选择的对象有关的信息，或与活动对话框或窗口等有关的信息
- **引言：**给出了关于应用程序的使用、主要特点以及功能范围等的简介
- **使用入门：**概括了初次使用应用程序时需要执行的基本步骤
- **使用帮助：**提供了关于在线帮助中特定信息搜索方法的描述
- **关于：**提供了关于应用程序的当前版本信息

通过帮助菜单，也可从每个不同窗口访问与当前对话状况相关的各个主题。

调用在线帮助

可选择下列方式调用在线帮助：

- 选择菜单栏帮助菜单中的菜单命令。
- 单击对话框中的“帮助”按钮。随后将显示关于该对话框的帮助。
- 将光标置于窗口或对话框中需要获得帮助的主题上，然后按 F1 键或选择菜单命令**帮助 > 上下文关联帮助**。
- 使用窗口中的问号符号光标。

在这些访问在线帮助的方式中，我们称后面三种方式为上下文关联帮助。

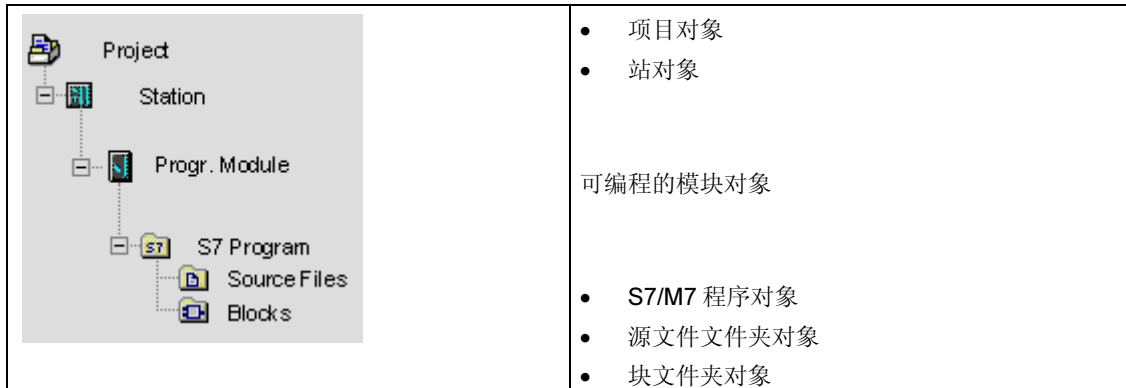
调用快速帮助

将光标放置在任务栏中的按钮上并让其停留片刻，将显示该按钮的快速帮助。

5.4 对象与对象体系

按照与 Windows 资源管理器显示文件夹和文件的目录结构相同的方式，将 STEP 7 中项目和库的对象体系显示在 SIMATIC 管理器中。

下图显示了对象体系的一个实例。



对象具有下列功能：

- 对象属性的载体，
- 文件夹，
- 功能的载体(例如，启动特定的应用程序)。

作为属性载体的对象

对象既可以具有功能，也可以具有属性(例如设置)。在选择对象时，可用它来执行下列功能之一：

- 使用菜单命令**编辑 > 打开对象**来编辑对象。
- 使用菜单命令**编辑 > 对象属性**打开对话框，并设置对象特定的选项。

文件夹也可作为属性的载体。

作为文件夹的对象

文件夹(目录)可包含其它文件夹或对象。其在打开文件夹时均会显示。

作为功能载体的对象

当打开对象时，将显示一个窗口，您可在其中编辑对象。

对象或者是一个文件夹，或者是功能的载体。其中站是一个例外：它们既是文件夹(对于可编程模块)，也是功能的载体(用于组态硬件)。

- 如果双击一个站，则将显示包含在其中的对象：可编程模块和站组态(作为文件夹的站)。
- 如果使用菜单命令**编辑 > 打开对象**打开一个站，则您可组态该站，为其分配参数(作为功能载体的站)。菜单命令具有与双击“硬件”对象一样的效果。





5.4.1 项目对象

项目代表了自动化解决方案中的所有数据和程序的整体，它位于对象体系的最上层。

在项目视图中的位置



	<ul style="list-style-type: none"> • 项目对象 • 站对象 • 可编程的模块对象 • S7/M7 程序对象 • 源文件文件夹对象 • 块文件夹对象
--	---


符号	对象文件夹	重要功能的选择
	项目	<ul style="list-style-type: none"> • 创建项目 • 对项目 and 库进行归档 • 管理多语言文本 • 检查项目所使用的可选软件包 • 打印项目文档 • 重新排列 • 翻译和编辑与操作员相关的文本 • 插入操作员站对象 • 多个用户编辑项目 • 转换版本 1 的项目 • 转换版本 2 的项目 • 设置 PG/PC 接口



符号	项目层中的对象	重要对象的选择
	站： SIMATIC 300 站 SIMATIC 400 站	<ul style="list-style-type: none"> 插入站 站既是对象(项目层)，也是对象文件夹(站层)。其它功能参见站对象
 	S7 程序 M7 程序	<ul style="list-style-type: none"> 不带站或 CPU 的 S7/M7 程序 S7/M7 程序既是对象(项目层)，也是对象文件夹(程序层)。其它功能参见 S7/M7 程序对象
	用于启动网络工程工具和设置网络属性的网络。	<ul style="list-style-type: none"> 子网和通讯节点的属性 概述：全局数据通讯 全局数据通讯的组态步骤

5.4.2 库对象

一个库可包含有 S7/M7 程序，并可用于对块进行存储。库位于对象体系的最上层。

 	<ul style="list-style-type: none"> 库对象 S7/M7 程序对象 源文件文件夹对象 块文件夹对象
--	---

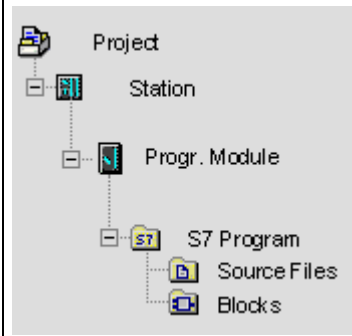
符号	对象文件夹	重要功能的选择
	库	<ul style="list-style-type: none"> 标准库概述 使用库进行工作 对项目 and 库进行归档




符号	库层中的对象	重要功能的选择
 	S7 程序 M7 程序	<ul style="list-style-type: none"> 插入 S7/M7 程序 S7/M7 程序既是对象(项目层)，也是对象文件夹(程序层)。其它功能参见 S7/M7 程序对象



5.4.3 站对象

SIMATIC 300/400 站表示具有一个或多个可编程模块的 S7 硬件配置。

在项目视图中的位置

	<ul style="list-style-type: none"> • 项目对象 • 站对象 • 可编程的模块对象 • S7/M7 程序对象 • 源文件文件夹对象 • 块文件夹对象
---	--

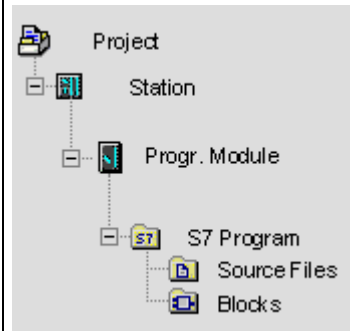
符号	对象文件夹	重要功能的选择
	站	<ul style="list-style-type: none"> • 插入站 • 上传站 • 下载组态到可编程控制器 • 从站中上载组态 • 显示 CPU 消息和自定义的诊断消息 • 组态“报告系统错误” • 诊断硬件和显示模块信息 • 显示和修改工作模式 • 显示和设置时间与日期 • 删除加载/工作存储器，并复位 CPU
	SIMATIC PC 站 (未分配)	<ul style="list-style-type: none"> • 创建参数并将其分配给 SIMATIC PC 站 • 为 SIMATIC PC 站组态连接 • 上传 SIMATIC PC 站
	SIMATIC PC 站 (已分配)	<ul style="list-style-type: none"> • 在网络视图内突出显示待组态的 SIMATIC PC 站



符号	站层中的对象	重要功能的选择
	硬件	<ul style="list-style-type: none">• 硬件组态的基本步骤• 组态站的基本步骤• 概述：组态与分配参数到本地组态的步骤• 组态 DP 主站系统的基本步骤• 组态多值计算操作
	可编程模块	<ul style="list-style-type: none">• 可编程模块既是对象(站层)，也是对象文件夹(“可编程模块”层)。其它功能参见可编程的模块对象





5.4.4 可编程的模块对象

可编程模块表示可编程模块(CPUxxx、FMxxx、CPxxx)的参数赋值数据。没有任何保持存储器的模块(例如, CP441), 其系统数据将通过站的 CPU 进行装载。因此, 将不为这样的模块分配任何“系统数据”对象, 而它们也不在项目体系中显示。

在项目视图中的位置

	<ul style="list-style-type: none"> • 项目对象 • 站对象 • 可编程的模块对象 • S7/M7 程序对象 • 源文件文件夹对象 • 块文件夹对象
---	--

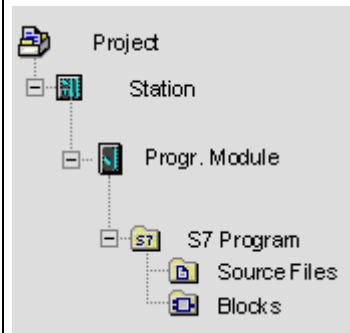
符号	对象文件夹	重要功能的选择
	可编程模块	<ul style="list-style-type: none"> • 概述: 组态与分配参数到本地组态的步骤 • 显示 CPU 消息和自定义的诊断消息 • 组态“报告系统错误” • 诊断硬件和显示模块信息 • 通过 EPROM 存储卡下载 • 用于访问可编程控制器的口令保护 • 显示强制值窗口 • 显示和修改工作模式 • 显示和设置时间与日期 • 设置操作特性 • 删除加载/工作存储器, 并复位 CPU • 在线视图中的诊断符号 • 存储器区的划分 • 在集成的 EPROM 上保存已下载的块 • 更新可编程逻辑控制器上的操作系统
	代表可编程模块的对象	<ul style="list-style-type: none"> • 显示使用较新的 STEP 7 版本组态的模块




符号	“可编程模块”层中的对象	重要功能的选择
  	程序： S7 程序 M7 程序 程序	<ul style="list-style-type: none">• 插入 S7/M7 程序• S7/M7 程序既是对象(项目层)，也是对象文件夹(程序层)。其它功能参见 S7/M7 程序对象
	用于定义网络内连接 的连接	<ul style="list-style-type: none">• 对项目内的站进行联网• 连接类型和连接伙伴• 各种连接类型须知• 输入新的连接• 为 SIMATIC 站中的模块组态连接





5.4.5 S7/M7 程序对象

(S7/M7)程序文件夹包含了用于 S7/M7 CPU 模块的软件或用于非 CPU 模块(例如, 可编程 CP 或 FM 模块)的软件。

在项目视图中的位置

	<ul style="list-style-type: none"> • 项目对象 • 站对象 • 可编程的模块对象 • S7/M7 程序对象 • 源文件文件夹对象 • 块文件夹对象
---	--

符号	对象文件夹	重要功能的选择
	S7 程序	<ul style="list-style-type: none"> • 插入 S7/M7 程序 • 设置地址优先级 • 创建逻辑块时的基本过程 • 分配消息号 • 如何分配和编辑用户指定的诊断消息(项目范围) • 如何分配和编辑用户指定的诊断消息(CPU 范围) • 翻译和编辑与操作员相关的文本 • 管理多语言文本 • 显示 CPU 消息和自定义的诊断消息 • 用于出错处理的程序措施
	M7 程序	<ul style="list-style-type: none"> • M7 系统的步骤
	程序	<ul style="list-style-type: none"> • 创建项目中的软件(常规)

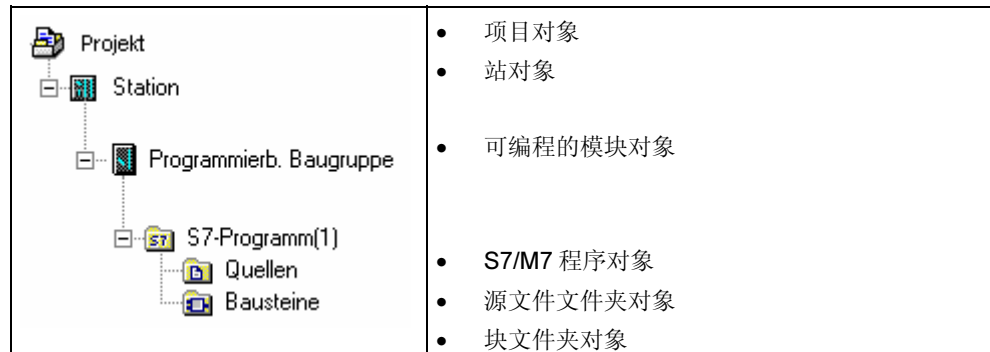
符号	程序层中的对象	重要功能的选择
	源文件文件夹	<ul style="list-style-type: none">• 其它功能参见源文件文件夹对象
	块文件夹	<ul style="list-style-type: none">• 其它功能参见块文件夹对象
	文本库文件夹	<ul style="list-style-type: none">• 用户文本库
	用于为信号和其它变量分配符号的符号表	<ul style="list-style-type: none">• 绝对寻址和符号寻址• 符号表的结构和组件• 输入共享符号• 输入符号时的一般技巧• 如何分配和编辑与符号有关的消息(面向项目)• 如何分配和编辑与符号相关的消息(CPU 范围)• 翻译和编辑与操作员相关的文本• 通过符号表组态操作员监控属性• 编辑通讯属性• 导出和导入符号表

5.4.6 块文件夹对象

离线视图的块文件夹可包括：逻辑块(OB、FB、FC、SFB、SFC)，数据块(DB)，自定义的数据类型(UDT)和变量表。系统数据对象表示系统数据块。

在线视图的块文件夹包括已经下载给可编程控制器的可执行程序部分。








在项目视图中的位置



符号	对象文件夹	重要功能的选择
	块	<ul style="list-style-type: none"> • 带项目管理的下载 • 不带项目管理的下载 • 可用参考数据概述 • 重新布线 • 比较块 • 翻译和编辑与操作员相关的文本 • 语言描述、块帮助、系统属性中的跳转

符号	块文件夹中的对象	重要功能的选择
	常用块	<ul style="list-style-type: none"> • 创建逻辑块时的基本过程 • 创建块 • STL 源文件中编程的基本信息 • 比较块
	组织块(OB)	附加功能： <ul style="list-style-type: none"> • 数据类型和参数类型的引言 • 下载要求 • 使用程序状态进行测试 • 关于单步模式/断点的测试须知 • 重新布线 • 关于块的帮助

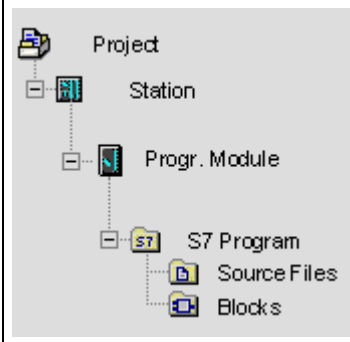
符号	块文件夹中的对象	重要功能的选择
	功能(FC)	<p>附加功能:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 数据类型和参数类型的引言 • 下载要求 • 使用程序状态进行测试 • 关于单步模式/断点的测试须知 • 重新布线 • 块和参数的属性
	功能块(FB)	<p>附加功能:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 数据类型和参数类型的引言 • 使用多重实例 • 下载要求 • 使用程序状态进行测试 • 关于单步模式/断点的测试须知 • 重新布线 • 块和参数的属性 • 如何分配和编辑与块有关的消息(面向项目) • 如何创建与块有关的消息(面向 CPU) • 如何组态 PCS 7 消息(面向项目) • 如何组态 PCS 7 消息(面向 CPU) • 翻译和编辑与操作员相关的文本 • 设置功能块参数的监视/控制属性
	自定义的数据类型(UDT)	<ul style="list-style-type: none"> • 创建块 • STL 源文件中编程的基本信息 • 数据类型和参数类型的引言 • 使用用户自定义数据类型访问数据 • 块和参数的属性
	DB(全局数据块)	<ul style="list-style-type: none"> • 数据块的数据视图 • 数据块的声明视图 • 下载要求 • 数据块的程序状态 • 数据类型和参数类型的引言 • 使用多重实例 • 块和参数的属性 • 如何分配和编辑与块相关的消息(面向项目)(仅适用于实例 DB) • 如何分配和编辑与块相关的消息(面向 CPU)(仅适用于实例 DB) • 如何组态 PCS7 消息(面向项目) (仅适用于实例 DB) • 如何组态 PCS7 消息(面向 CPU) (仅适用于实例 DB) • 翻译和编辑操作员相关的文本(仅适用于背景数据块)


符号	块文件夹中的对象	重要功能的选择
	系统功能 (SFC)	<ul style="list-style-type: none"> • 下载要求 • 块和参数的属性 • 关于块的帮助
	SFB(系统功能块)	<ul style="list-style-type: none"> • 下载要求 • 块和参数的属性 • 如何分配和编辑与块有关的消息(面向项目) • 如何创建与块有关的消息(面向 CPU) • 如何组态 PCS7 消息(面向项目) • 如何组态 PCS7 消息(面向 CPU) • 翻译和编辑与操作员相关的文本 • 关于块的帮助
	具有知识产权保护保护的块	<ul style="list-style-type: none"> • STL 源中的块属性的定义规则 • 块属性
	具有诊断能力的块	其它附加信息参见 S7-PDIAG 可选软件包的有关文档。
	已使用 F-FBD/-LAD/-STL/-DB 编程语言创建了块	其它附加信息参见“S7 Distributed Safety”可选软件包的有关文档。
	变量表(VAT)	<ul style="list-style-type: none"> • 使用变量表进行监视和修改时的基本步骤 • 使用变量表进行测试的介绍 • 监视变量简介 • 关于对变量进行修改的说明 • 关于对变量进行强制的说明
	系统数据块 (SDB)	<p>系统数据块(SDB)只能通过功能间接进行编辑:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 硬件配置介绍 • 子网和通讯节点的属性 • 概述: 全局数据通讯 • 分配和编辑与符号相关的消息 • 下载要求

5.4.7 源文件文件夹对象

源文件文件夹包含了文本格式的源程序。

在项目视图中的位置

	<ul style="list-style-type: none"> • 项目对象 • 站对象 • 可编程的模块对象 • S7/M7 程序对象 • 源文件文件夹对象 • 块文件夹对象
---	--

符号	对象文件夹	重要功能的选择
	源文件文件夹	<ul style="list-style-type: none"> • STL 源文件中编程的基本信息 • 导出源文件 • 导入源文件

符号	源文件文件夹中的对象	重要功能的选择
	源文件 (例如, STL 源文件)	<ul style="list-style-type: none"> • STL 源文件中编程的基本信息 • 创建 STL 源文件 • 在 STL 源文件中插入块模板 • 在 STL 源文件中插入来自现有块的源代码 • 检查 STL 源文件的一致性 • 编译 STL 源文件 • 生成来自块的 STL 源文件 • 导出源文件 • 导入源文件
	网络模板	<ul style="list-style-type: none"> • 使用程序段模板进行工作

5.4.8 不带站或 CPU 的 S7/M7 程序

不必预先组态 SIMATIC 站，就可以创建程序。这意味着，程序开始创建时可以独立于要编程的模块和模块设置。

创建 S7/M7 程序

1. 使用菜单命令 **文件 > 打开**，打开相关的项目，或激活项目窗口。
2. 在离线视图项目窗口中选择项目。
3. 根据创建程序所应用的可编程控制器，选择以下菜单命令之一：
插入 > 程序 > S7 程序：如果程序在 SIMATIC S7 设备上运行。
插入 > 程序 > M7 程序：如果程序在 SIMATIC M7 设备上运行。

S7/M7 程序直接在项目窗口的项目下添加和排列。它包含一个用于块的文件夹和一个空符号表。现在可创建块并可以对块进行编程。

将程序分配给可编程模块

当插入不依赖于特定模块的程序时，随后可以很容易地将它们分配给模块，方法是使用拖放功能，将这些程序复制或移动到模块符号上。

向库中添加一个程序

如果程序将用于 SIMATIC S7 可编程控制器，并且希望将程序作为“软件库”多次使用，那么还可以在库中插入该程序。不过，测试时，该程序必须直接位于一个项目下，因为这是与可编程控制器建立连接的唯一方式。

访问可编程控制器

选择项目的在线视图。可在包含程序属性的对话框中进行地址设置。

注释

删除站或可编程模块时，会提示是否删除其中所包含的程序。如果选择不删除程序，那么它将作为一个没有站的程序直接连接到项目下。

5.5 用户接口和操作

5.5.1 操作原则

目标：简单操作

图形用户接口的目的是提供最大程度的、直观的操作方便性。因此，您可以发现日常工作中熟悉的各种对象，例如，站、模块、程序、块。

您在 **STEP 7** 下执行的动作包括上述对象的创建、选择和操作。

同基于工具的操作的差别

在使用常规工具开始工作时，您必须做的第一件事就是为特定的解决方案选择合适工具，然后调用该工具。

面向对象操作的基本步骤是选择一个对象，然后将其打开以进行编辑。

面向对象的操作不需要特殊的指令语法的知识。在 **GUI** 上，通过菜单命令或鼠标点击打开的图标代表了对象。

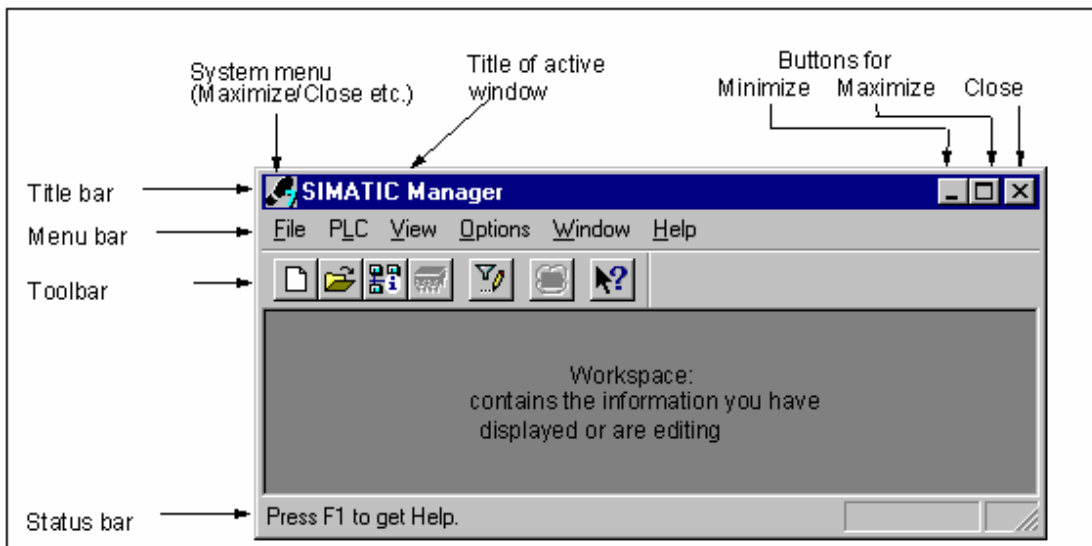
当打开一个对象时，应用程序将自动调用合适的软件组件来显示或编辑对象的内容。

继续...

下面，我们将介绍对象编辑的基本操作。请对该主题给予适当的重视，因为所有后续的主题都将基于这些基本操作。

5.5.2 窗口布局

窗口的标准组成如下图所示：



标题栏与菜单栏

标题栏与菜单栏始终位于窗口的顶部。标题栏包含窗口的标题以及对窗口进行控制的图标。菜单栏包含窗口中可供使用的所有菜单。

工具栏

工具栏包含有许多图标(或工具按钮)，这些图标提供了通过单击鼠标来执行经常使用以及当前可供使用的菜单项命令的快捷方式。当您光标短暂放置在按钮上时，将显示对各个按钮功能的简短描述以及其它附加信息。

如果在当前组态中不能访问某个按钮，则该按钮将显示为灰色。

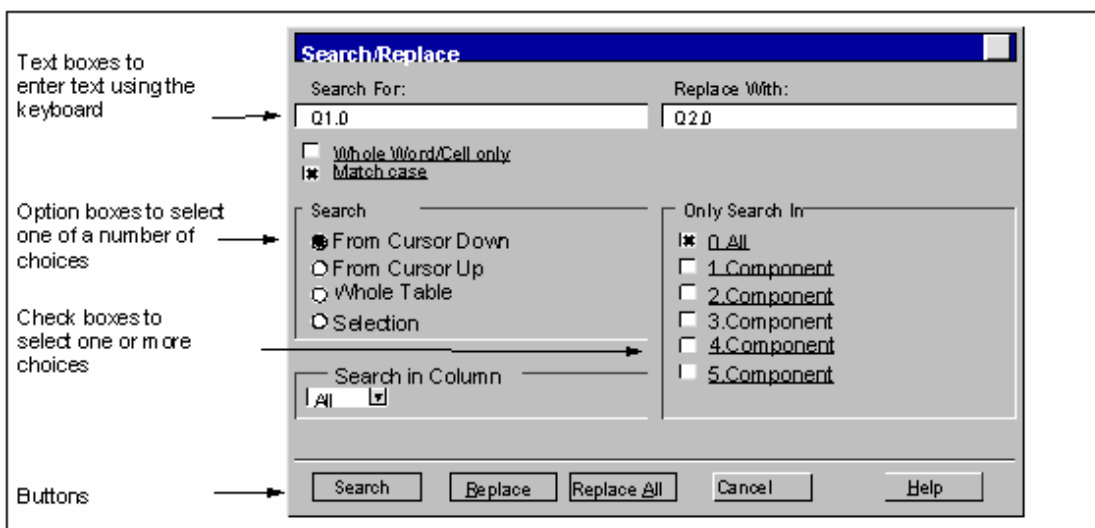
状态栏

状态栏显示了与上下文有关的信息。

5.5.3 对话框中的元素

在对话框中进行输入

在对话框中，可输入执行特定任务所需的各种信息。下图中的实例可用来说明对话框中最常见的组件。

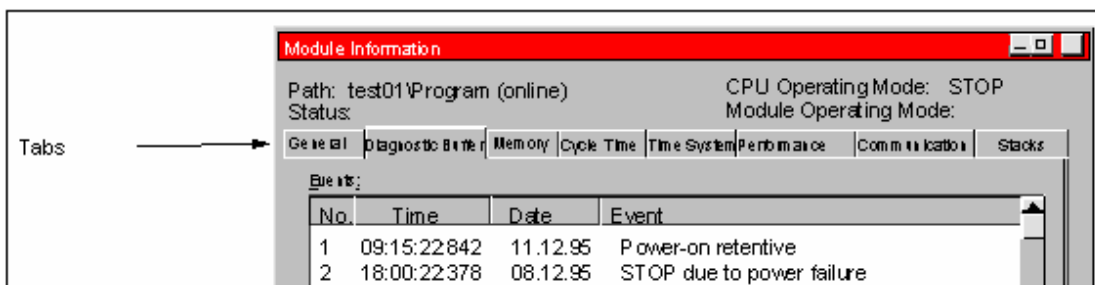


列表框与组合框

文本框旁边有时有一个方向向下的箭头。此箭头表示在该文本框中还存在许多其它选项可供选择。单击箭头可打开一个列表框或组合框。如果单击列表框中的条目，则该条目将自动显示在文本框中。

对话框中的标签

通过将对话框分为多个标签卡（见下图），用标签来组织某些对话框的内容，可以提高信息的清晰度。



标签卡的内容沿着对话框的上边沿显示在标签上。为使某个特定的标签卡跳转到前景中，只需单击该标签即可。

5.5.4 创建和管理对象

一些基本的处理步骤与对象的类型无关，对所有的对象都相同。这里对这些标准的处理顺序作了总结。有关标准步骤的知识需要继续阅读本手册的其它章节。

处理对象时通常的步骤顺序为：

- 创建对象
- 选择对象
- 使用对象执行动作(例如，复制、删除)。

设置创建新项目/库的路径

新建的用户项目、库和多项目保存在默认的文件夹“\Siemens\Step7\S7proj”中。如果要将它们保存在其它的文件夹中，第一次保存项目、库和多项目之前，先为这些对象设置自定义的路径。为此，可选择菜单命令**选项 > 自定义**。在显示的对话框中的“常规”标签中，指定用来保存新项目或库的路径名称。

创建对象

STEP 7 向导“新建项目”可为创建新项目和插入对象提供支持。使用菜单命令**文件 > “新项目”向导**来打开该向导。在显示的对话框中，可以设置项目的结构，然后向导就会为您创建项目。

如果您不想使用向导，可以使用菜单命令**文件 > 新建**来创建项目和库。这些对象构成了对象体系的起始点。所有其它的对象假如没有自动创建，可以使用插入菜单中的命令在体系中创建。例外的是 SIMATIC 站中的模块，它们在组态硬件时创建或使用“新建项目”向导创建。

打开对象

要在详细视图中打开对象，可以有多种方法：

- 双击对象图标
- 选择对象，然后使用菜单命令**编辑 > 打开对象**。这仅适用于不是文件夹的对象。

当打开一个对象后，可以创建或更改它的内容。

当打开一个不包含其它对象的对象时，将以一个合适的软件组件在新窗口中显示它的内容，以供编辑。您不能改变其内容正用于其它地方的对象。

注释

例外：对于可编程的模块(当您双击它们时)具有类似文件夹的显示状态。如果双击“硬件”对象，将会启动用于组态硬件的应用程序。选择站和选择菜单命令**编辑 > 打开对象**的效果相同。

构建对象体系

使用“新建项目”向导来创建对象体系。在打开文件夹后，它所包含的对象将会显示在屏幕上。然后，就可以使用插入菜单创建更多的对象，例如，项目中的其它站。插入菜单中，只有那些能被插入到当前文件夹中的对象所对应的插入命令处于激活状态。

设置对象属性

对象属性是决定对象特性的对象数据。创建新对象后，将自动出现设置对象属性用的对话框，必须在其中为对象设置属性。也可以在以后更改对象属性。

使用菜单命令**编辑 > 对象属性**，打开一个对话框，可在其中显示或设置所选对象的属性。

使用菜单命令**编辑 > 特殊对象属性**，可以打开对话框，输入操作员监控功能和组态消息所需的数据。

例如，为了显示块的特殊对象属性，以进行操作员监控，必须将块标记为与操作员监控相关，也就是要在块属性的“属性”标签中，将系统属性“s7_m_c”的值设置为“true”。

注释

- 不能显示或修改“系统数据”文件夹和“硬件”对象的属性。
 - 不能在只读项目的对象属性对话框中进行写入操作。这种情况下，输入框变为灰色。
 - 在显示可编程模块的属性时，为了保持一致性，不能对显示的参数进行编辑。要编辑参数，必须打开“组态硬件”应用程序。
 - 如果修改编程设备上的对象设置(例如，模块的组态数据)，则它们在目标系统中无效，因为保存了设置的系统数据块必须位于目标系统中。
 - 如果加载整个用户程序，则也自动传送系统数据块。如果在加载程序后修改了设置，则可以重新加载“系统数据”对象，以将设置传送到目标系统中。
 - 强烈建议只能使用 **STEP 7** 来编辑文件夹，因为它们可以使用与在 **SIMATIC** 管理器中看到的结构不同的物理结构。
-

剪切、粘贴、复制

大多数的对象都可以象通常在 **Windows** 中那样进行剪切、粘贴或复制。这些功能的菜单命令位于编辑菜单中。

也可以通过拖放来复制对象。如果试图将对象移动或复制到非法的目标地址，光标将显示一阻止符号作为警告。

在复制对象时，也将复制它下面的子级内容。这使得在一个自动化任务中创建的组件可以重复地使用。

注释

“连接”文件夹中的连接表不能复制。请注意，当复制操作员相关文本的列表时，将只接受那些目标对象中已安装的语言。

您将在复制对象下可以找到有关删除操作的逐步指导。

将对象重命名

SIMATIC 管理器将给一些新的对象分配标准名称。这些名称通常由对象类型(如果在同一个文件夹中可以创建多个该类型的对象)和数字构成。

例如，第一个 **S7** 程序被命名为“**S7 Program(1)**”，第二个为“**S7 Program(2)**”等等。而由于每个文件夹中只能有一个符号表，所以符号表就简单地称其为“符号”。

大多数的对象，都可以修改名称，可用与内容更加相关的名称来命名它。

对于项目，路径的目录名不能超过 8 个字符。否则，在归档或使用“用于 **M7** 的 **C**”(**Borland** 编译器)时会出错。

可以直接或使用对象属性来改变对象的名称。

直接地:

缓慢地单击两次所选对象的名称，将在文本的周围出现一个框。然后，就可使用键盘来编辑名称。

使用菜单:

在项目窗口中选择所需的对象，然后选择菜单命令**编辑 > 重命名**。在文本的周围出现一个框。然后，就可使用键盘来编辑名称。

如果不允许您改变名称:

如果不允许您改变对象名，对话框的输入域将显示为灰色，其中显示当前的名称，此时不能进行文本输入。

注释

在编辑名称时，将鼠标指针移动到名称框以外，执行其它的动作(例如，选择菜单命令)，编辑过程就被终止。如果名称是允许的，将接受更改的名称。

您将在重命名对象下可以找到有关重命名操作的逐步指导。

移动对象

使用 SIMATIC 管理器，可以将对象从一个文件夹移动到另一个文件夹，即使目标地址位于另一个项目中。在移动文件夹时，它的内容也全部移动。

注释

不能移动下列对象:

- 连接
 - 在线视图中的系统数据块(SDB)
 - 在线视图中的系统功能(SFC)和系统功能块(SFB)
-

在移动对象下可以找到有关移动操作的逐步指导。

排序对象

可以根据对象的属性，在详细资料中对其排序(菜单命令**视图 > 细节**)。为此，单击所需属性的相应标题。再次单击，将返回到原来的排序。同一类型的块以它们的数字顺序来排序，例如，FB1，FB2，FB11，FB12，FB21，FC1。

默认的排序顺序

在重新打开项目后，在详细资料中对象根据默认的排序顺序来显示。实例：

- 块的显示顺序为“系统数据，OB，FB，FC，DB，UDT，VAT，SFB，SFC”。
- 在项目中，先显示所有的站，接下来显示 S7 程序。

因此在详细资料中，默认的排序顺序不是字母数字的升序或降序。

恢复默认排序顺序

排序后，例如，单击列标题“对象名”排序，可以按以下步骤恢复默认排序方式：

- 在详细资料中单击列标题“类型”。
- 关闭项目，然后再次打开。

删除对象

您可以删除文件夹和对象。如果删除了一个文件夹，它所包含的全部内容也将被删除。

不能撤消删除步骤。如果您不能确定是否真的不再需要一个对象，最好先为整个项目归档。

注释

不能删除下列对象：

- 连接
 - 在线视图中的系统数据块(SDB)
 - 在线视图中的系统功能(SFC)和系统功能块(SFB)
-

在删除对象下可以找到有关删除操作的逐步指导。

5.5.5 选择对话框中的对象

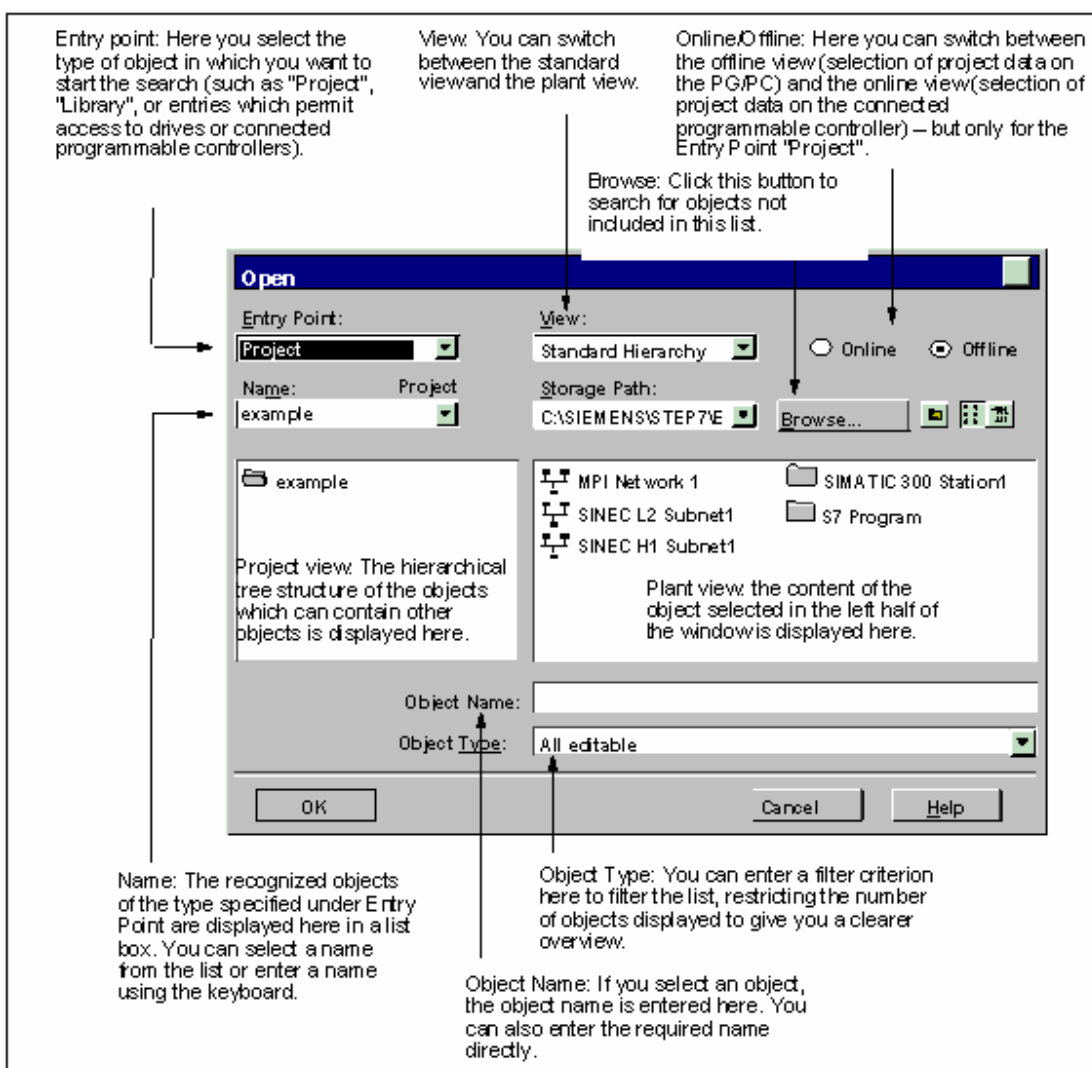
在对话框(浏览器)中选择对象是在大量不同编辑步骤中经常需要的一个动作。

调用浏览器

例如，可在硬件组态应用程序中使用诸如**站 > 新建/打开**等菜单命令调用浏览器对话框(基本应用程序窗口“SIMATIC 管理器”除外)。

浏览器对话框的结构

在浏览器中，存在下图所示的各种选项。



5.5.6 会话存储器

SIMATIC 管理器可保存窗口内容(即, 打开的项目和库)以及窗口布局。

- 使用菜单命令**选项 > 自定义**, 定义是否在一个会话结束时保存窗口内容和布局。在下一个会话开始时, 恢复这些窗口内容和布局。在打开的项目中, 光标位于最后选中的那个文件夹上。
- 使用菜单命令**窗口 > 保存设置**, 可以保存当前窗口内容和窗口布局。
- 使用菜单命令**窗口 > 恢复设置**, 可以恢复用菜单命令**窗口 > 保存设置**保存过的窗口内容和布局。在打开的项目中, 光标位于最后选中的那个文件夹上。

注释

不保存在线项目的窗口内容、“可访问节点”窗口的内容以及“S7 存储卡”窗口的内容。

在会话结束时, 不保存任何为访问可编程控制器(S7-300/S7-400)而输入的口令。

5.5.7 改变窗口排列

要逐个层叠所有显示窗口，可采用下列方法：

- 选择菜单命令 **窗口 > 排列 > 层叠**。
- 按下组合键 **SHIFT + F5**。

要将所有显示窗口在屏幕上从上到下排列，可选择菜单命令 **窗口 > 排列 > 水平**。

要将所有显示窗口在屏幕上从左到右排列，可选择菜单命令 **窗口 > 排列 > 垂直**。

5.5.8 保存和恢复窗口布局

STEP 7 应用程序有一个特点，就是使您能够保存当前的窗口布局，并在将来某个阶段对其进行恢复。可以使用菜单命令 **选项 > 自定义** 在“常规”标签中进行设置。

保存什么？

保存窗口布局时，将记录以下信息：

- 主窗口的位置
- 已打开的项目和库及其各自的窗口位置
- 级联窗口的次序

注释

在线项目的窗口内容、“可访问节点”窗口的内容以及“S7 存储卡”窗口的内容均不能保存。

保存窗口布局

要保存当前窗口布局，请选择菜单命令 **窗口 > 保存设置**。

恢复窗口布局

要恢复保存的窗口布局，选择菜单命令 **窗口 > 恢复设置**。

注释

在恢复窗口时，将只详细显示包含有保存窗口时所选对象的部分结构。

5.6 键盘操作

国际通用的键名称	德国的键名称
HOME	POS1
END	ENDE
PAGE UP	BILD AUF
PAGE DOWN	BILD AB
CTRL	STRG
ENTER	Eingabetaste
DEL	ENTF
INSERT	EINFG

5.6.1 用于菜单命令的组合键

每个菜单命令都可通过键入与 **ALT** 键的键组合来选择。

按所显示的顺序按下下列键：

- **ALT** 键
- 所需菜单名中带下划线的字母(例如，**ALT**、对应于菜单“文件”的字母 **F** – 如果菜单栏中包含有菜单“文件”的话)。菜单将打开。
- 所需菜单命令中带下划线的字母(例如，对应于菜单命令“新建”的字母 **N**)。如果菜单命令具有子菜单，则子菜单也将打开。按上述步骤操作，直到通过键入相关字母选择了整个菜单命令。

一旦输入完毕组合键中的最后一个字母，则马上执行菜单命令。

实例：

菜单命令 键组合

文件 > 归档 **ALT**、**F**、**A**

窗口 > 布局 > 级联 **ALT**、**W**、**A**、**C**

用于菜单命令的快捷键

命令	快捷键
新建 (“文件” 菜单)	CTRL+N
打开 (“文件” 菜单)	CTRL+O
另存为 (“文件” 菜单)	CTRL+S
打印 > 对象表 (“文件” 菜单)	CTRL+P
打印 > 对象内容 (“文件” 菜单)	CTRL+ALT+P
退出 (“文件” 菜单)	ALT+F4
剪切 (“编辑” 菜单)	CTRL+X
剪切 (“复制” 菜单)	CTRL+C
粘贴 (“复制” 菜单)	CTRL+V
删除 (“复制” 菜单)	DEL
全选 (“复制” 菜单)	CTRL+A
重命名 (“复制” 菜单)	F2
对象属性 (“复制” 菜单)	ALT+RETURN
打开对象 (“复制” 菜单)	CTRL+ALT+O
编译 (“复制” 菜单)	CTRL+B
下载 (“PLC” 菜单)	CTRL+L
诊断/设置> 模块状态 (“PLC” 菜单)	CTRL+D
诊断/设置> 运行模式 (“PLC” 菜单)	CTRL+I
更新 (“查看” 菜单)	F5
更新在线视图中的可见 CPU 的状态显示	CTRL+F5
自定义 (“选项” 菜单)	CTRL+ALT+E
参考数据 > 显示 (“选项” 菜单)	CTRL+ALT+R
布局 > 级联 (“窗口” 菜单)	SHIFT+F5
布局 > 水平 (“窗口” 菜单)	SHIFT+F2
布局 > 垂直 (“窗口” 菜单)	SHIFT+F3
上下文关联帮助 (“帮助” 菜单)	F1 (如果当前存在有上下文，例如所选的菜单命令，则相关的帮助主题将打开。否则，显示帮助目录页面。)

5.6.2 用于移动光标的组合键

在菜单条/弹出式菜单中移动光标

目的	按下
移动到菜单栏	F10
移动到弹出式菜单	SHIFT+F10
移动到键入的字母或数字在其中带有下划线的菜单	ALT+菜单标题中带下划线的字符
选择带下划线的字母或数字与所键入的字母一致的菜单命令	菜单命令中带下划线的字符
向左移动一个菜单命令	左箭头
向右移动一个菜单命令	右箭头
向上移动一个菜单命令	上箭头
向下移动一个菜单命令	下箭头
激活选中的菜单命令	ENTER
取消选择菜单名称或关闭打开的菜单，然后返回文本	ESC

编辑文本时移动光标

移动	按下
向上移动一行或在只包含一行的文本中向左移动一个字符	上箭头
向下移动一行或在只包含一行的文本中向右移动一个字符	下箭头
向右移动一个字符	右箭头
往左移动一个字符	左箭头
向右移动一个字	CTRL+右箭头
向左移动一个字	CTRL+左箭头
移动到行头	HOME
移动到行末	END
移动到前一个画面	PAGE UP
移动到下一个画面	PAGE DOWN
移动到文本头	CTRL+HOME
移动到文本末	CTRL+END

编辑表格时移动光标

移动	按下
向上一行	上箭头
向下一行	下箭头
向左移动一个字符或单元	右箭头
向右移动一个字符或单元	左箭头
移动到行头	CTRL+右箭头
移动到行末	CTRL+左箭头
移动到单元头	HOME
到单元末	END
移动到前一个画面	PAGE UP
移动到下一个画面	PAGE DOWN
移动到表头	CTRL+HOME
移动到表末	CTRL+END
只在符号表中: 移动到“符号”栏	SHIFT+HOME
只在符号表中: 移动到“备注”栏	SHIFT+END

在对话框中移动光标

目的	按下
从一个输入框移动到下一个输入框(从左到右、从上到下)	TAB
反向移动一个输入框	SHIFT+TAB
移动到包含所键入加下划线字母或数字的输入框或选项	ALT+菜单标题中带下划线的字符
在选项列表中选择	箭头键
打开选项列表	ALT+下箭头
选择或取消选择列表中的一个条目	空格键
确认输入, 关闭对话框(“确定”按钮)	ENTER
不保存改变, 关闭对话框(“取消”按钮)	ESC

5.6.3 用于选择文本的组合键

选择或取消选择文本	按下
往右每次移动一个字符	SHIFT+向右箭头键
往左移动一个字符	SHIFT+向左箭头键
移到命令行的起始处	SHIFT+HOME
移到命令行的末尾	SHIFT+END
在表格中移动一列	SHIFT+SPACE
往上移动文本中的一行	SHIFT+向上箭头键
往下移动文本中的一行	SHIFT+向下箭头键
移动到前一个画面	SHIFT+PAGE UP
移动到下一个画面	SHIFT+PAGE DOWN
移到文件开始处的文本	CTRL+SHIFT+HOME
移到文件结束处的文本	CTRL+SHIFT+END

5.6.4 用于访问在线帮助的组合键

目的	按下
打开帮助	F1 (如果当前存在有上下文，例如所选的菜单命令，则相关的帮助主题将打开。否则，显示帮助目录页面。)
激活用于上下文关联帮助的问号标记符号	SHIFT+F1
关闭帮助窗口并返回到应用程序	ALT+F4

5.6.5 用于切换窗口的组合键

目的	按下
在窗格之间切换	F6
返回到前一个窗格（如果没有任何可处理的窗口）	Shift+F6
在文档窗口和文档中的可处理窗口(例如，变量声明窗口)之间切换。 如果没有任何可处理的窗口，则可使用该组合键返回到前一个窗格。	Shift+F6
文档窗口切换	Ctrl+F6
返回到前一个文档窗口	Shift+Ctrl+F6
在非文档窗口之间切换(应用程序框架与应用程序框架中的可处理窗口； 当返回到框架时，该组合键将激活上一次曾激活的文档窗口)	Alt+F6
返回到前一个非文档窗口	Shift+Alt+F6
关闭活动窗口	Ctrl+F4

6 建立和编辑项目

6.1 项目结构

项目用于存储在提出自动化解决方案时所创建的数据和程序。项目所汇集的数据包括：

- 关于模块硬件结构及模块参数的组态数据；
- 用于网络通讯的组态数据，以及
- 用于可编程模块的程序。

在创建项目时的主要任务就是准备这些数据，以备编程使用。

数据将以对象的形式存储在项目中。对象在项目中按树形结构排列（项目体系）。项目体系在项目窗口中的显示类似于 Windows 资源管理器中的显示。只是对象图标的外观不同。

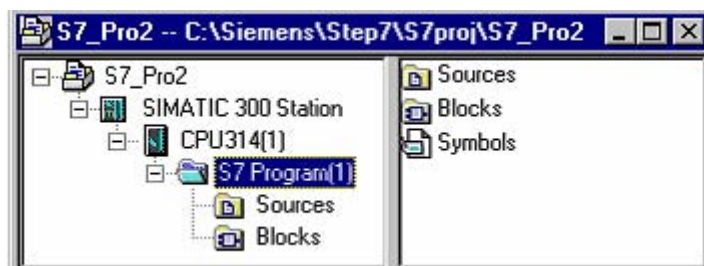
项目体系顶端的结构如下：

1. 第一层：项目
2. 第二层：子网、站、或 S7/M7 程序
3. 第三层：取决于第二层的对象。

项目窗口

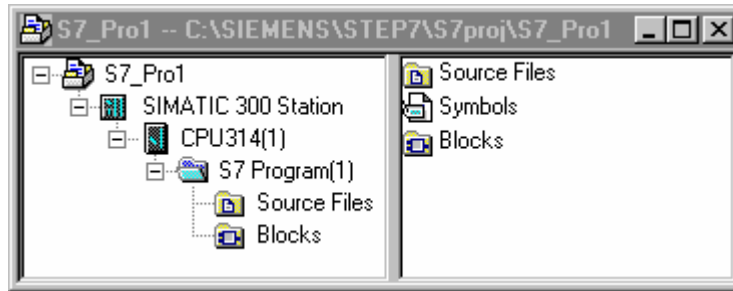
项目窗口分为两半部分：左半部分表示项目的树形结构。右半部分表示所选视图左半部分已打开的对象所包含的对象(大图标、小图标、列表或详细信息)。

单击窗口左半部分中含有加号的方框即可显示项目的完整树形结构。所生成的结构在某种程度上类似于下图。



对象体系的最上端是代表整个项目的对象“S7_Pro1”的图标。它可用于显示项目属性，并可用作网络文件夹（用于对网络进行组态）、站文件夹（用于对硬件进行组态）、以及 S7 或 M7 程序的文件夹（用于创建软件）。项目中的对象在选择项目图标时均将显示在项目窗口的右半部分。该类型对象体系最上端的对象（库以及项目）构成了用于对对象进行选择的对话框的起始点。

项目视图



在项目视图中，既可在组件视图“离线”中显示可编程设备可用数据的项目结构，也可在组件视图“在线”中显示可编程控制系统上可用数据的项目结构。

如果安装了相应的选项包，还可以设置一个附加的视图：工厂视图：

注释

只能在“离线”视图中对硬件和网络进行组态。

6.2 访问保护须知

从 STEP 7 V5.4 版本起，通过分配一个口令，可以选择限制项目和库的访问。为此，必须已经安装了“SIMATIC Logon”。

此外还可以启用、禁止和显示一个修改日志。

如果在计算机上安装了 SIMATIC Logon，则可以访问 SIMATIC 管理器中的下列菜单命令。可使用这些命令来管理项目或库的访问保护：

- 访问保护，启用
- 访问保护，禁止
- 访问保护，管理用户
- 访问保护，在多项目中调节
- 删除访问保护和修改日志

使用 **选项 > 访问保护 > 启用** 菜单命令激活 SIMATIC 管理器中的访问保护。如果初次使用该菜单命令来启用访问保护，则打开一个对话框，在该对话框中需要登录 SIMATIC Logon。然后将提示分配一个项目口令。然后只能由授权用户或通过输入项目口令来编辑相关项目或库。

删除访问保护和修改日志菜单命令删除具有口令保护的项目或库的访问保护以及修改日志。删除访问保护之后，可重新使用 V5.4 版本之前的 STEP 7 版本来编辑项目。

当打开具有访问保护的项目时，STEP 7 提示使用用户名和口令登录。当项目关闭时，自动退出项目。或者，可在 SIMATIC 管理器中使用菜单命令**选项 > SIMATIC Logon 服务**来登录 STEP 7 或改为不同的登录。如果使用该功能(来自另一个应用程序)，则必须使用**选项 > SIMATIC Logon 服务**来退出。即使当关闭项目时这也适用，直到下次重新启动 STEP 7 为止。

注释

- 要启用或禁止访问保护，必须在 SIMATIC Logon 上被授权为项目管理员。
 - 初次启用访问保护时，修改项目格式。您将接收一条消息，该消息指示无法再使用较早版本的 STEP 7 来编辑已修改的项目。
 - **选项 > 访问保护 > 删除访问保护和修改日志**功能允许通过一个低于 V5.4 版本的 STEP 7 版本来使用项目或库。然而，丢失有权访问该项目或库的用户信息及所有修改日志。
 - 在 SIMATIC 管理器的任务栏中显示当前登录的用户。
 - 启用访问保护的登录 Logon 的当前用户作为项目管理员进入，在初次启用访问保护时要按照要求分配项目口令。
 - 要打开一个具有访问保护的项目，必须在 SIMATIC Logon 中被授权为项目管理员或项目用户或必须已知口令。
 - 请牢记当用户使用项目口令打开一个项目时，登录用户作为项目管理员进入项目。
-

6.3 修改日志须知

从 STEP 7 V5.4 版本起，在设置了项目和库的访问保护后，可以选择保持修改日志，该日志记录在线动作。

实例：

- 激活/取消激活/组态访问保护和修改日志
- 打开/关闭项目和库
- 下载至 PLC (系统数据)
- 用于加载和复制块的选定操作
- 用于改变工作模式的活动
- 清除/复位

可以显示修改日志并输入注释，例如，解释所完成修改的那些信息。要使该功能可用，必须安装“SIMATIC Logon”。

要启用修改日志，转到 SIMATIC 管理器，然后选择**选项 > 修改日志 > 启用**菜单命令。启用了修改日志后，可以浏览日志(菜单命令：**选项 > 修改日志，显示**)或禁止日志(菜单命令：**选项 > 修改日志，禁止**)。

当单击项目结构中的一个对象时(例如，项目文件夹或从属站)，显示相关的修改日志。

注释

- **选项 > 访问保护 > 删除访问保护和修改日志**功能允许通过一个低于 V5.4 版本的 STEP 7 版本来使用项目或库。然而，丢失有权访问该项目或库的用户信息及所有修改日志。
 - 要使用该功能，您必须在 SIMATIC Logon 中被授权为项目管理员，且必须为该项目启用访问保护。
-

6.4 使用外语字符集

从 STEP 7 V5.3 SP2 起，可在项目和库中用外语输入文本，即使这些语言和为 STEP 7 所设置的语言不匹配。为此，必须在操作系统的“控制面板”中设置相应的 Windows 语言。这样就可以，例如，在中文版本的 Windows 中以 STEP 7 语言—英语—来运行 STEP 7，但仍允许输入中文文本。

此时，必须对语言设置的下列类型和选项进行区分：

Windows 语言设置

在 Windows 控制面板中进行此设置。操作系统所固有的文本以所选语言显示，并且可以输入外语字符串文本。

项目语言

项目语言是首次创建项目时，在 Windows 控制面板中设置的语言。一旦选定，就不能更改此项目语言。不过，利用“中性语言”设置，仍可以在 Windows 中以其它语言设置打开计算机上的项目。在将项目语言更改为“中性语言”之前，要确保先前在项目中只使用了英语字符集中的字符(ASCII 字符 0x2a - 0x7f) 来输入文本。

要查明项目或库的项目语言，请选择**编辑 > 项目属性**菜单命令。在所显示的对话框中，还可以选择“可以在任意 Windows 语言设置下打开(语言-常规)”选项。

如果通过**另存为**菜单命令复制一个项目，而项目语言与当前 Windows 语言设置不同，可以在复制的项目中将项目语言更改为当前在 Windows 中设置的语言。这一点在某些情况下很有用，例如当要创建项目的特定语言变量时。此时，主项目应只包含英语字符集中的字符(ASCII 字符 0x2a - 0x7f)。这将确保在以相应语言进一步编辑特定语言项目时不会发生数据损坏现象。

STEP 7 语言

STEP 7 语言是在“SIMATIC 管理器”中使用**选项 > 自定义**菜单命令设置的语言。此语言是 STEP 7 中用于接口元素、菜单命令、对话框以及出错消息的语言。

如果您正使用其它语言版本(如德语、英语、法语、意大利语或西班牙语)的 Windows，则通过将 STEP7 语言选择为“英语”，可以确保 STEP 7 界面正确显示。

规则

如果要在有不同语言设置的计算机上编辑项目或库，确保遵守以下“规则”，以防在使用外语字符集时出现不相容或数据破坏的现象：

- 仅将 **STEP 7** 安装在名称中包含英语字符(ASCII 字符 0x2a - 0x7f)的文件夹中。
- 仅使用名称中包含英语字符(ASCII 字符 0x2a - 0x7f)的项目名称和项目路径。例如，如果使用德语变音、西里尔字母或中文字符，则只能在 **Windows** 中具有兼容语言设置的计算机上打开项目。
- 在多项目中，仅使用具有相同项目语言或被标识为中性语言形式的项目和库。多项目本身就是中性语言形式的。
- 创建库时，始终要使其成为中性语言形式的库，以确保可在那些具有不同 **Windows** 语言设置的计算机中使用它们。为库项目分配名称、输入注释或创建符号名或进行其它操作时，确保仅使用 ASCII 字符(0x2a - 0x7f)，以便在使用这些库时不会出问题。
- 导入/导出硬件组态或符号表时，确保仅导入/导出具有语言兼容的文件。
- 在用户自定义属性名称中，仅使用英语字符集中的字符(ASCII 字符 0x2a - 0x7f)。
- 如果在语句表源程序中，您将不属于英语字符集(ASCII 字符 0x2a - 0x7f)的字符用于 **TITLE**、**AUTHOR** 和 **FAMILY** 块属性中，那么请将这些条目放在单引号中。

注意

- 如果要更改或复制在某计算机上创建的项目或库，该计算机相对于 **Windows** 语言设置被标识为中性语言形式，但是与当前使用的计算机中的设置不兼容，则在项目或库中使用英语字符集(ASCII 字符 0x2a - 0x7f)中未包含的字符时，便有可能发生数据损坏。
因此，在编辑“外语”项目或库之前，一定要检查计算机上的 **Windows** 语言设置是否与项目语言匹配。
 - 如果导出硬件组态或符号表，而它们即将以另外一种 **Windows** 语言设置导入，确保先前仅使用了英语字符集中的字符(ASCII 字符 0x2a - 0x7f)，且不存在任何其它特定语言的字符，如德语变音、日语字符或西里尔字母字符。
 - 其中包含特定语言字符(如德语变音、日语字符或西里尔字母字符)的已导出硬件组态或符号表，只能以导出这些硬件组态或符号表时所采用的相同 **Windows** 语言设置导入。也就是说，如果要导入可能包含此类特定语言字符的较旧符号表，一定要仔细检查结果：符号必须唯一，不得包含任何问号或其它不正确字符，必须合理。
 - 如果符号表中包含未在当前 **Windows** 语言设置中定义(即“为其所知”)的特殊字符，则在按名称和注释排序时，作为符号名一部分的问号或其它不正确字符可能会产生问题。
 - 请注意在使用符号寻址时，必须在引号中写入符号名称(“<符号名称>”)。
-

基本过程

要在项目和库中以外语字符集输入文本，请进行如下操作：

1. 在 **Windows** 控制面板中，将语言设置设定为所需的语言。
2. 创建一个项目。
3. 以外语字符输入文本。

对于在 **STEP 7 V5.3 SP2** 之前创建的项目和库，项目语言是“尚未指定”。此时，可以选择**编辑 > 对象属性**菜单命令以将项目语言设置为 **Windows** 中当前设置的语言。进行此操作之前，需确保该项目不包含任何未在当前 **Windows** 语言设置中定义(即“为其所知”)的字符。

6.5 设置 MS Windows 语言

要设置 Windows 语言，可进行如下操作：

在 Windows XP 和 Windows Server 2003 中设置语言：

1. 要为不支持 Unicode 的程序设置所需的显示语言，请选择下列菜单命令序列：
控制面板 > 区域和语言选项 > 高级 > 非 Unicode 程序的语言。
2. 要设置输入语言(标准区域设置属性)，请选择下列菜单命令序列：
控制面板 > 区域和语言选项 > 语言 > 详细信息。
3. 要设置输入语言(标准区域设置属性)，请选择下列菜单命令序列：
控制面板 > 区域和语言选项 > 区域设置(标准和格式)。

仅当完成上述所有设置之后，才能以所需语言输入文本并将其正确显示出来。

在 Windows 2000 中设置语言：

1. 要设置所需的显示语言，请选择下列菜单命令序列：
控制面板 > 区域设置 > 常规 > 用户区域设置(位置)。
2. 要设置所需的语言，请选择下列菜单命令序列：
控制面板 > 区域设置 > 常规 > 设置默认值。
3. 要设置输入语言(标准区域设置属性)，请选择下列菜单命令序列：
控制面板 > 区域设置 > 输入法区域设置。

仅当完成上述所有设置之后，才能以所需语言输入文本并将其正确显示出来。

6.6 创建项目

6.6.1 创建项目

要使用项目管理框架构造自动化任务的解决方案，需要创建一个新的项目。新项目的创建目录是通过菜单命令**选项 > 自定义**在“常规”标签页中为项目设定的目录。

注释

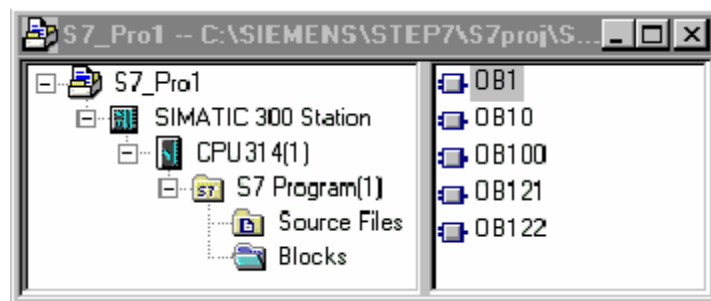
SIMATIC 管理器允许使用长度多于 8 个字符的名称。不过，项目目录的名称裁减到 8 个字符。因此，项目名称的前 8 个字符必须有所不同。名称不区分大小写。

可以在手动创建一个项目或使用向导创建一个项目中找到如何创建项目的逐步指导。

使用向导创建项目

创建新项目的最简单方法就是使用“新项目”向导。使用菜单命令**文件 > “新项目”向导**来打开该向导。向导提示在对话框中输入所要求的详细资料，然后创建项目。除了站、CPU、程序文件夹、源文件夹、块文件夹以及 OB1 之外，还可以选择已存在的 OB1，进行出错和报警处理。

下图显示了通过向导创建一个新项目的实例。



手动创建项目

可在 SIMATIC 管理器中使用菜单命令**文件 > 新建**来创建一个新项目。它已经包含“MPI 子网”对象。

其它步骤

编辑项目时，可自由选择大多数任务的执行顺序。一旦创建了项目，可以选择以下方法之一：

- 首先组态硬件，然后为其创建软件，或
- 首先创建独立于所有已组态硬件的软件。

方法 1：首先组态硬件

如果希望首先组态硬件，那么可按“通过 STEP 7 组态硬件手册”第 2 卷所述执行操作。完成该操作时，已经插入创建软件所要求的“S7 程序”和“M7 程序”文件夹。然后继续插入创建程序所需要的对象。之后创建可编程模块的软件。

方法 2：首先创建软件

还可以不必首先组态硬件就创建软件；可在以后组态硬件。不必为了输入程序而设置站的硬件结构。

基本步骤如下：

1. 在项目中插入所要求的软件文件夹不带站或 CPU 的 S7/M7 程序)。在此，可简单确定程序文件夹是否包含 S7 硬件或 M7 硬件。
2. 之后创建可编程模块的软件。
3. 组态硬件。
4. 一旦组态好硬件，就可以将 M7 或 S7 程序链接到 CPU 中。

6.6.2 插入站

在项目中，站代表了可编程控制器的硬件结构，并包含有用于组态和给各个模块进行参数分配的数据。

使用“新建项目”向导创建的新项目已经包含有一个站。否则，可以使用菜单命令**插入 > 站**来创建新站。

可选择一个下列站点：

- SIMATIC 300 站
- SIMATIC 400 站
- SIMATIC H 站
- SIMATIC PC 站
- PC/可编程设备
- SIMATIC S5
- 其它站，即非 SIMATIC S7/M7 和 SIMATIC S5 的站

可使用预先设置的名称插入站 (例如，SIMATIC 300 站(1)、SIMATIC 300 站(2)等)。如果愿意，也可以用相关的名称替换站的名称。

关于逐步插入站的向导介绍，请参见插入站。

组态硬件

当组态硬件时，您可指定 CPU，并可借助于模块目录，指定可编程控制器中的所有模块。双击站点，即可启动硬件配置应用程序。

对于在组态中创建的每个可编程模块，一旦保存完毕并退出硬件配置，将自动创建一个 S7 或 M7 程序以及连接表（“连接”对象）。使用“新建项目”向导创建的项目已经包含有这些对象。

关于逐步组态的向导介绍，请参见组态硬件。更多详细信息，请参见对站进行组态的基本步骤。

创建连接表

将为每个可编程模块自动创建一个(空白)连接表(“连接”对象)。连接表用于定义网络中的可编程模块之间的通讯连接。打开时，将显示一个包含有表格的窗口，可在该表格中定义可编程模块之间的连接。

有关详细信息，请参见对项目内的站进行联网。

下一步

创建硬件配置后，可以编写可编程模块的软件(另请参见插入 S7/M7 程序)。

6.6.3 插入 S7/M7 程序

用于可编程模块的软件存储在对象文件夹中。对于 SIMATIC S7 模块，该对象文件夹被称为“S7 程序”，对于 SIMATIC M7，该对象文件夹被称为“M7 程序”。

下图所示为 SIMATIC 300 站的可编程模块中的一个 S7 程序实例。



已存在的组件

每个可编程模块都有一个自动创建的 S7/M7 程序，用作软件容器：

下列对象已经位于新创建的 S7 程序中：

- 符号表(“符号”对象)
- 包含第一个块的“块”文件夹
- 用于源文件的“源文件”文件夹

下列对象已经位于新创建的 M7 程序中：

- 符号表(“符号”对象)
- “块”文件夹

创建 S7 块

希望创建语句表、梯形图或功能块图程序。为此，选择已存在的“块”对象，然后选择菜单命令**插入 > S7 块**。在子菜单中，可选择要创建的块类型(例如数据块、用户自定义的数据类型(UDT)、功能、功能块、组织块或变量表)。

现在可打开(空)块，开始输入语句表、梯形图或功能块图程序。可在创建逻辑块时的基本过程以及“语句表、梯形图和功能块图”手册中获得关于本操作的更多详细信息。

注释

可以位于用户程序中的对象“系统数据”(SDB)是由系统创建的。可以打开该对象，但由于一致性原因，不能对其进行修改。在加载程序后，它可用于改变组态，并将所作的改变下载至可编程控制器。

使用来自标准库的块

还可以使用与软件同时到货的标准库中的块来创建用户程序。使用菜单命令**文件 > 打开**来访问库。可在使用库进行工作以及在线帮助中获得关于使用标准库以及创建个人库的更多信息。

创建源文件/CFC 图表

希望以特定的编程语言或 CFC 图表来创建源文件。为此，在 S7 程序中选择“源文件”对象或“图表”对象，然后选择菜单命令**插入 > S7 软件**。在子菜单中，可以选择与编程语言相匹配的源文件。现在可打开空的源文件，开始输入程序。在符号表中输入多个共享符号下找到更多信息。

创建 M7 程序

希望为 M7 系列可编程控制器的操作系统 RMOS 创建程序。为此，选择 M7 程序，然后选择菜单命令**插入 > M7 软件**。在子菜单中，可以选择与编程语言或操作系统相匹配的对象。现在可打开所创建的对象，访问相关编程环境。

创建符号表

创建 S7/M7 程序时，会自动创建一个(空)的符号表(“符号”对象)。打开符号表时，“符号编辑器”窗口会打开，此窗口将显示一个符号表，并可在其中定义符号。在符号表中输入多个共享符号下找到更多信息。

插入外部源文件

可通过任何 ASCII 编辑器来创建和编辑源文件。然后可将这些文件导入到项目中，并编译创建单个块。

编译导入的源文件时所创建的块保存在“块”文件夹中。

可在插入外部源文件下找到更多信息。

6.7 编辑项目

打开项目

要打开现有项目，请使用菜单命令**文件 > 打开**。然后在紧接着出现的对话框中选择一个项目。于是项目窗口打开。

注释

如果您需要的项目没有显示在项目列表中，则单击“浏览”按钮。然后在浏览器中，可以搜索其它的项目(包括在项目列表中所找到的所有项目)。可以使用菜单命令**文件 > 管理**更改项目列表中的条目。

复制项目

可使用菜单命令**文件 > 另存为**，通过用另一个名称保存项目来复制项目。

可使用菜单命令**编辑 > 复制**来复制部分项目，如站、程序、块等。

有关逐步复制项目的介绍，请参见复制项目和复制部分项目。

删除项目

可使用菜单命令**文件 > 删除**来删除项目。

可使用菜单命令**编辑 > 删除**来删除部分项目，如站、程序、块等。

有关逐步删除项目的介绍，请参见删除项目和删除部分项目。

6.7.1 检查项目所使用的软件包

如果您正在编辑的项目包含了使用另一个软件包创建的项目，那么编辑该项目时需使用该软件包。

无论您是使用什么编程设备来操作多项目、项目或库，STEP 7 都会显示完成该操作所需要的软件包及其版本，为您提供帮助。

在下列条件下，所需软件包的这种信息是完整的：

- 如果项目(或多项目中的所有项目)或库是使用从 V5.2 开始的 STEP 7 创建的。
- 如果您自己已经检查了创建项目时所使用的软件包。为此，首先要转到 SIMATIC 管理器，并选择相关的项目。然后选择菜单命令 **编辑 > 对象属性**。在所显示的对话框中，选择“所需要的软件包”标签。该标签中的信息将告诉您是否应检查项目所使用的软件包。

6.8 管理多语言文本

STEP 7 可以做到：导出在某个项目中以一种语言创建的文本、翻译该文本、重新导入文本、并以译文显示该文本。

下列文本类型可以用一种以上语言管理：

- 标题和注释
 - 块标题和块注释
 - 程序段标题和注释
 - 来自 STL 程序的行注释
 - 来自符号表、变量声明表、用户自定义数据类型和数据块的注释
 - HiGraph 程序中的注释、状态名称和转换名称
 - S7-Graph 程序中的步骤名称和步骤注释的扩展
- 显示文本
 - 由 STEP 7、S7-Graph、S7-HiGraph、S7-PDIAG 或 ProTool 生成的消息文本
 - 系统文本库
 - 用户指定文本库
 - 操作员相关的文本
 - 用户文本

导出

导出所选择的对象下的所有块和符号表。为每个文本类型创建导出文件。文件包含源语言栏和目标语言栏。源语言文本不得改变。

导入

在导入期间，目标语言栏(右边的栏)的内容会集成到所选择的对象中。只有其源文本(被导出的文本)匹配“源语言”栏中已有文本的译文才会被接受。

改变语言

当改变语言时，可以从向所选择的项目导入期间指定的所有语言中选择。“标题和注释”的语言改变只适用于所选择的对象。“显示文本”的语言改变总是适用于整个项目。

删除语言

当语言删除时，所有使用这种语言的文本都从内部数据库中删除。

项目中应始终有一种语言可用作参考语言。例如，可以是本地语言。这种语言不应删除。在导出和导入期间，请始终指定该参考语言作为源语言。目标语言可以根据要求设置。

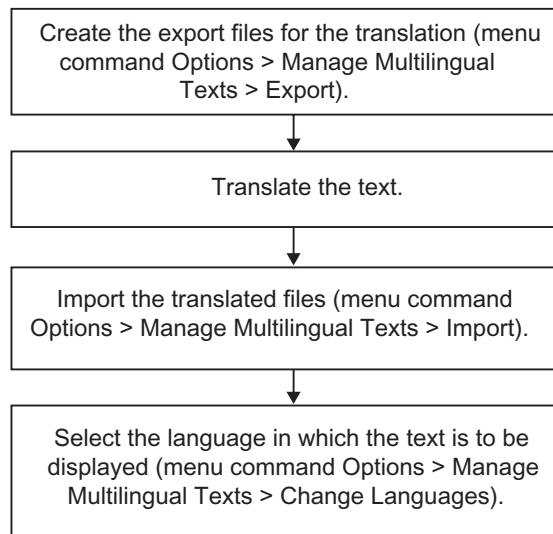
重新组织

在重新组织期间，语言会改变为当前设置的语言。当前设置语言是选作“未来块的语言”的语言。重新组织只影响标题和注释。

注释管理

可以指定在以多语言管理文本的项目中如何管理块的注释。

基本过程



6.8.1 多语言文本的类型

为了进行导出，将为每种类型的文本创建一个单独的文件。该文件将以文本类型作为其名称，已导出格式作为其扩展名(文本类型.格式：例如，**SymbolComment.CSV**或**SymbolComment.XLS**)。不符合命名规范的文件将不能用作源文件和目标文件。

项目中可翻译的文本可分为下列文本类型：

文本类型	描述
BlockTitle	块标题
BlockComment	块注释
NetworkTitle	网络标题
NetworkComment	网络注释
LineComment	STL 中的行注释
InterfaceComment	Var_Section 注释(代码块中的声明表)以及 UDT 注释(用户自定义的数据类型)以及 数据块注释
SymbolComment	符号注释
S7UserTexts	由用户输入的可在显示设备上输出的文本
S7SystemTextLibrary	集成到消息中的系统库的文本在运行期间可动态更新，并可显示在 PG 或其它显示设备上
S7UserTextLibrary	集成到消息中的用户库的文本在运行期间可动态更新，并可显示在 PG 或其它显示设备上

文本类型	描述
HiGraphStateName HiGraphStateComment	S7-HiGraph 语句名称 语句注释
HiGraphTansitionName HiGraphTransitionComment	翻译名称 翻译注释
S7GraphStateName S7GraphStateComment	S7-Graph 步骤名扩展 步骤注释

其它选项包中的编辑器(例如 ProTool、WinCC 等等)可能具有面向其它应用程序的文本类型，在此不进行描述。

6.8.2 导出文件的结构

导出文件具有如下的结构：

实例：

\$_Languages		
9(1) English (USA)	7(1) German (Germany)	
\$_Type(NetworkTitle)		
First character sequence to be translated	Translation	
Second character sequence to be translated	Translation	

Source Language

Target Language

原则上，下列均适用：

1. 下列内容均不必进行修改、覆盖或删除：
 - 以“\$ _”开始的域 (这些都是关键字)
 - 语言的编号(在上述实例中：9(1)代表源语言英语(美国)，7(1)代表目标语言德语)。
2. 每个文件均只具有一种单个测试类型的文本。在实例中，文本类型为 NetworkTitle (\$_Type(NetworkTitle))。在导出文件本身的介绍性文本中包含对该文件进行编辑的翻译员的守则。
3. 与文本或注释有关的其它信息必须始终出现在类型定义(\$_Type...) 的前面或最后一行的后面。

注释

如果目标语言的行已经被“512(32) \$_Undefined”所覆盖，则当文件导出时，将不指定任何目标语言。为进行更好概括，您可使用目标语言，例如“9 (1)英语(美国)”，来替换该文本。当导入所翻译的文本时，您必须验证所推荐的目标语言，并在必要时，选择正确的语言。

您可通过输入关键字\$_hide来隐藏不以目标语言显示的文本。这不适用于关于变量的注释(InterfaceComment)，也不适用于符号(SymbolComment)。

导出文件格式

可指定将以何种格式保存导出文件。

如果您已经决定使用 CSV 格式，那么，在使用 Excel 进行编辑时，您必须注意，只有使用“打开”对话框，才能在 Excel 中正常打开 CSV 文件。通过在资源管理器中进行双击操作来打开 CSV 文件将经常导致打开的文件无法使用。如果您使用下列步骤，您将会发现在 Excel 中使用 CSV 文件进行工作将更容易：

1. 在 Excel 中打开导出文件。
2. 将文件另存为 XLS 文件。
3. 翻译 XLS 文件的文本。
4. 在 Excel 中将 XLS 文件另存为 CSV 格式的文件。

注释

不必重新命名导出文件。

6.8.3 管理其语言字体未安装的用户文本

您可以导出未在操作系统中安装其语言字体的用户文本，对其进行翻译，然后将其重新导入，并进行保存，以供您的项目使用。

然而，这样的文本将只能显示在已经安装了相应语言字体的计算机上。

例如，如果您必须将用户文本翻译为俄文，但在操作系统中没有安装 Cyrillic 字体，那么，您可以按如下所述进行操作：

1. 导出源语言为“英语”、目标语言为“俄语”的要翻译的用户文本。
2. 将所导出的文件发送给翻译员，该翻译员一定要有 Cyrillic 字体。
3. 导入所翻译的导出文件。
结果：现在，在您的计算机上，在英语和俄语下都可以使用该项目。
4. 保存整个项目，并发送给将要使用俄语文本的客户，客户要有 Cyrillic 字体，以便可以显示该文本。

6.8.4 关于记录文件的信息

使用多语言管理文本进行工作时出现的出错消息和警告将输出到记录文件中(TXT 格式)。该文件存储在与导出文件相同的文件夹中。

通常，消息会自带说明。任何进一步的解释列举如下：

警告

“xyz”文件中的文本“xyz”早已存在。忽略更多文本事件。

解释

无论使用何种语言，文本都将用作翻译的基础。如果相同的文本用于一种以上的语言中的不同术语，或在同一语言下使用了多次，则无法对其进行唯一识别，结果就不会对其进行翻译。

实例：

\$ Languages	
7(1) Deutsch (Deutschland)	9(1) English (USA)
kein	none
keine	none
keiner	none

Source language
Target language

仅适用于标题和注释。

纠正方法

重新命名导出文件中的有关文本(在本例中，必须使用一个德语字来代替三个不同的字)，然后重新导入文本。

6.8.5 优化翻译源文本

可通过组合不同的术语和表达式来准备用于翻译的源材料。

实例

在准备之前(导出文件):

\$ _Languages		
9(1) English (USA)	9 (1) English (USA)	
\$ _Type(SymbolComment)		
Auto-enab.		
Automatic enable		
Auto-enable		

Source Language
Target Language

组合成一个单个表达式:

\$ _Languages		
9 (1) English (USA)	9 (1) English (USA)	
\$ _Type(SymbolComment)		
Auto-enab.	Auto-enable	
Automatic enable	Auto-enable	
Auto-enable	Auto-enable	

Source Language
Target Language

在准备之后(也就是说, 在导入以及随后的导出之后):

\$ _Languages		
9 (1) English (USA)	9 (1) English (USA)	
\$ _Type(SymbolComment)		
Auto-enable	Auto-enable	

Source Language
Target Language

6.8.6 优化翻译过程

如果您拥有的项目，其结构和文本都类似于前一个项目，则您可对翻译过程进行优化。

特别对于通过复制，然后对其进行修改所创建的文件，建议按下列步骤操作。

前提条件

必须有现存的已翻译的导出目标。

步骤

1. 将导出文件复制到用于保存将要翻译的新项目的项目文件夹中。
2. 打开新项目，并导出文本(菜单命令**选项 > 管理多语言文本 > 导出**)。因为导出目标已经存在，所以将询问是扩展导出目标，还是将其覆盖。
3. 单击“添加”按钮。
4. 对导出文件进行翻译(仅需要翻译新的文本)。
5. 然后导入所翻译的文本。

6.9 微存储卡(MMC)用作数据载体

6.9.1 微存储卡(MMC)须知

微存储卡(MMC)是插入式存储卡，例如，用于 CPU 31xC 或 IM 151/CPU (ET 200S)。它们最显著的特征是高度紧凑的设计。

MMC 中采用了新型的内存概念。下面进行简要描述。

MMC 的内容

MMC 可作为装入存储器和数据存储设备(数据载体)。

MMC 作为装入存储器

MMC 包含可兼容 MMC 的 CPU 的全部**装入存储器**。装入存储器包含具有块(OB、DB、FC...)以及硬件配置的程序。装入存储器的内容影响 CPU 的功能。MMC 作为装入存储器使用时，可以利用它传送具有装载功能的块和硬件配置(即**下载到 CPU**)。下载到 CPU 的块立即生效；而硬件配置只有在 CPU 重新启动后才生效。

内存复位后的反应

在内存复位后，存储在 MMC 上的块仍保留。

装载和删除

可以覆盖 MMC 上的块。

可以删除 MMC 上的块。

不能恢复已覆盖或删除的块。

访问 MMC 上的数据块

在 MMC 上，可以使用数据块和数据块内容，处理较大数量的数据或在用户程序中很少用到的数据。新的系统操作可支持这些功能：

- SFC 82: 在装入存储器中创建数据块
- SFC 83: 读装入存储器中的数据块
- SFC 84: 写装入存储器中的数据块

MMC 和口令保护

如果装有微存储卡(MMC)的 CPU (即在 300-C 系列的 CPU)受口令保护,那么,在 SIMATIC 管理器中(在编程设备/PC 上)打开 MMC 时,也会提示用户输入此口令。

在 STEP 7 中显示内存分配

模块状态对话框(“内存”标签)中的装入存储器分配画面中同时显示了 EPROM 和 RAM 区域。

MMC 上的块显示 100% EPROM 的性能。

6.9.2 将微存储卡作为数据载体使用

STEP 7 使用 SIMATIC 微存储器卡(MMC)的方式与使用任何其它类型外部数据存储介质的方式相同。

在确定 MMC 具有足够的容量可用于容纳所有要存储的数据之后，您可以将操作系统的文件资源管理器中可见的任何数据传送给 MMC。

采取这种方式，您可以使其他人员也可以使用与您的设备有关的附加图纸、操作规程以及功能描述。

6.9.3 存储卡文件

生成的存储卡文件(*.wld)将用于：

- 软件 PLC WinLC (WinAC Basis 和 WinAC RTX)以及
- SlotPLC CPU 41x-2 PCI (WinAC Slot 412 和 WinAC Slot 416)。

WinLC 或 CPU 41x-2 PCI 的块和系统数据均可同在 S7-存储卡中一样保存在存储卡文件中。这些文件的内容随后将与 S7-CPU 的相应存储卡的内容保持一致。

对应于使用 STEP 7 的用户程序的下载，该文件可通过 WinLC 或 CPU 41x-2 PCI 操作面板的菜单命令下载到它们的存储器中。

就 CPU 41x-2 PCI 而言，如果 CPU 41x-2 PCI 没有进行缓冲，且只使用 RAM 卡进行操作(“自动装载”功能)，那么，当 PC 操作系统启动时，该文件将可自动进行下载。

对于 Windows 来说，存储卡文件是“正常的”文件，借助于资源管理器，可对其进行移动、删除或使用数据介质进行传输。

更多信息，请参见 WinAC 产品的相应文档。

6.9.4 在微存储卡(MMC)上存储项目数据

使用 STEP 7, 您可以将 STEP 7 项目的数据以及任何其它种类的数据(例如 Word 或 Excel 文件)存储在适当的 CPU 或编程设备(PG)/PC 中的 SIMATIC 微型存储器卡(MMC)上。这将使您能够使用没有在其上保存项目的编程设备来访问项目数据。

要求

只有将其插入到适当的 CPU 或编程设备(PG)/PC 的插槽中, 并已建立了一个在线连接后, 才能将项目数据存储在 MMC 上。

确保 MMC 具有足够的容量, 能够容纳所有要存储的数据。

可存储在 MMC 上的数据

在确定 MMC 具有足够的容量可容纳所有要存储的数据之后, 您可以将操作系统的文件资源管理器中可见的所有数据传送给 MMC。它们包括下面的数据:

- STEP 7 的完整项目数据
- 站组态
- 符号表
- 块和源文件
- 以多种语言管理的文本
- 任何其它种类的数据, 例如 WORD 或 Excel 文件

7 用不同版本的 STEP 7 编辑项目

7.1 编辑版本 2 项目和库

STEP 7 的版本 V5.2 不再支持 V2 项目中的改变。当编辑 V2 项目或库时，可能发生不一致，以致于 V2 项目或库不能再用以前的 STEP 7 版本编辑。

为了继续编辑 V2 项目或库，必须使用 STEP 7 V5.1 以前的版本。

7.2 扩展用 STEP 7 早先的版本创建的 DP 从站

可通过导入新的*.GSD 文件形成的群集

如果在硬件目录中安装新的设备数据库文件(*.GSD 文件)，HW Config 可以接受新的 DP 从站。安装后，它们位于“其它域设备”文件夹中。

如果存在下列所有条件，则不能用通常方式重新组态或扩展模块化 DP 从站：

- 从站通过 STEP 7 早先的版本组态。
- 从站在硬件目录中以类型文件而不是以*.GSD 文件表示。
- 从站上已经安装了新的*.GSD 文件。

纠正方法

如果希望使用在*.GSD 文件中描述的具有**新模块**的 DP 从站：

- 删除 DP 从站，并再次组态。然后，DP 从站完全由*.GSD 文件、而不是由类型文件描述。

如果**不希望使用任何新模块**：

- 在硬件目录窗口中的 PROFIBUS-DP 下，选择“其它现场设备/兼容的 PROFIBUS-DP 从站”文件夹。当“旧的”类型文件由新的*.GSD 文件代替时，STEP 7 将该类型文件移动到此文件夹中。在此文件夹中，可以找到可以用来扩展已组态 DP 从站的模块。

用 STEP 7 V5.1 Service Pack 4 中的 GSD 文件代替类型文件后的群集

从 STEP 7 V5.1 Service Pack 4 起，类型文件要么更新，要么大量地由 GSD 文件替代。此替代只影响与 STEP 7 一起提供的目录配置文件，而不影响用户自行创建的目录配置文件。

其属性以前由类型文件确定、而现在由 GSD 文件确定的 DP 从站，仍位于硬件目录中的相同位置。

“旧的”类型文件不会删除，而是转移到硬件目录中的另一个位置。它们现在位于目录文件夹“其它域设备\兼容的 PROFIBUS DP 从站\...”中。

从 V5.1 Service Pack 4 起，通过 STEP 7 扩展现有的 DP 组态

如果编辑用 STEP 7 的早先版本(早于 V5.1, SP4)创建的项目，并且希望扩展模块化 DP 从站，那么不能使用从硬件目录的通常位置取得的模块或子模块。在这种情况下，可使用在“其它域设备\兼容的 PROFIBUS DP 从站\...”处找到的 DP 从站。

用 STEP 7 V5.1, SP4 的早先版本编辑 DP 组态

如果用 STEP 7 V5.1, Service Pack 4 以上版本组态“更新的”DP 从站，再用 STEP 7 早先的版本(早于 STEP 7 V5.1, SP4)编辑项目，将不能编辑该 DP 从站，因为早先的版本不能识别所使用的 GSD 文件。

纠正方法：可以在 STEP 7 早先的版本中安装所需要的 GSD 文件。在此情况下，GSD 文件存储在项目中。如果随后用当前的 STEP 7 版本编辑项目，会使用新安装的 GSD 文件进行组态。

7.3 用 STEP 7 早先的版本编辑当前组态

组态直接数据交换(横向通讯)

组态无 DP 主站系统的 DP 主站的直接数据交换：

- 不能用于 STEP 7 V5.0, Service Pack 2 (或早先的版本)
- 可用于 STEP 7 V5.0 Service Pack 3 以上和 STEP V5.1 以上的版本

如果保存无自身 DP 主站系统的 DP 主站及其直接数据交换的已组态分配，并且继续用较旧版本的 STEP 7 V5 (STEP 7 V5.0, Service Pack 2 (或更早的版本))编辑该项目，将产生下列结果：

- 显示 DP 主站系统及用作 STEP 7 内部数据存储区域的从站，该存储区域用于存放直接数据交换分配。这些 DP 从站不属于所显示的 DP 主站系统。
- 不能将新的或孤立的 DP 主站系统连接到此 DP 主站。

通过 PROFIBUS-DP 接口在线连接到 CPU

组态无 DP 主站系统的 PROFIBUS-DP 接口：

- STEP 7 V5.0, Service Pack 2 (或更早版本)：不可能通过本接口连接到 CPU。
- 从 STEP 7 V5.0, Service Pack 3 起：在编译期间，生成用于 PROFIBUS-DP 接口的系统数据；下载后，可通过此接口连接到 CPU。

7.4 以前版本 SIMATIC PC 的附加组态

STEP 7 V5.1 项目的 PC 组态(截止到 SP 1)

从 STEP 7 V5.1, Service Pack 2 起, 就像下载到 S7-300 或 S7-400 站一样, 可以将通讯下载到 PC 站(无需通过组态文件绕道)。然而, 始终会在存储或编译操作期间生成组态文件, 以便能用该办法将组态传送到目标 PC 站。

这样做的结果是, “老的” PC 站不能解释新生成的组态文件中所包含的某些信息。STEP 7 可以自动适应这种情况:

- 从 V5.1, Service Pack 2 起, 如果用 STEP 7 创建新的 SIMATIC PC 站组态, STEP 7 会假定目标 PC 站是在 2001 年 7 月以后的 SIMATIC NET CD 的帮助下组态的, 即假设已经安装了 S7RTM (运行系统管理器)。这样生成的组态文件可以被 “新” PC 站解释。
- 如果附加以前版本的 SIMATIC PC 站组态(例如, PC 站用 STEP 7 V5.1, Service Pack 1 组态), STEP 7 不会假定目标 PC 站是借助于 2001 年 7 月以后的 SIMATIC NET CD 组态的。用这种方式生成的组态文件可以被 “老的” PC 站解释。

如果此默认性能不符合您的要求, 可以按照下述步骤进行修改:

在上下文菜单 “组态硬件” 中进行设置:

1. 打开 PC 站硬件配置
2. 右击站窗口(白色区域)
3. 选择 “站属性” 上下文菜单
4. 选定或清除 “兼容性” 复选框。

在 “组态网络” 上下文菜单中设置:

1. 打开网络组态
2. 高亮显示 PC 站
3. 选择菜单命令 **编辑 > 对象属性**
4. 在对话框中, 选择 “组态” 标签
5. 选定或清除 “兼容性” 复选框。

STEP 7 V5.0 项目的 PC 组态

从 V5.0, Service Pack 3 起, 如果希望用 STEP 7 编辑 SIMATIC PC 站组态, 以便组态仅由 Service Pack 3 或更高版本支持的新组件, 则必须转换站:

1. 在 SIMATIC 管理器中, 高亮显示 SIMATIC PC 站, 并选择菜单命令**编辑 > 对象属性**。
2. 在属性对话框的“功能”标签中, 点击“扩展”按钮。
然后, SIMATIC PC 站被转换。现在, 它只能用 STEP 7 V5.0, Service Pack 3 或更新版本编辑。

7.5 显示那些由 STEP 7 较新版本或可选的软件包组态的模块




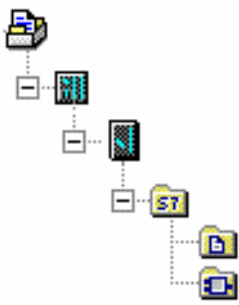

从 STEP 7 V5.1 Service Pack 3 起，将显示所有模块，即使是那些使用新版 STEP 7 组态的而在“旧版”STEP 7 下无法识别的模块。使用选项包组态的模块也将显示，即使编程设备(PG)上没有安装用于打开给定项目的相应选项包。

在先前的 STEP 7 版本中，将不显示这样的模块和它们的附属对象。在当前的版本中，这些对象均是可见的，并可进行某种程度的编辑。例如，您也可使用该功能修改用户程序，即使项目是在另一个运行更新版本 STEP 7 的计算机上创建的，而模块(例如 CPU)由于具有新的属性和新的参数，不能使用现有的更早版本的 STEP 7 进行组态。

STEP 7 “未知的”模块将显示为一个通用的、代理模块，其图标如下：



如果使用适当的 STEP 7 版本或兼容的选件包打开项目，则所有的模块都将以其标准方式显示，并可不受任何限制地编辑。

具有最新 STEP 7/选件包的 PG		具有较早 STEP 7/不带选项包的 PG
		
	>>>---项目数据--->>>	
使用“已知”表示，最新模块		将最新模块表示为“未知”模块
		

在 SIMATIC 管理器中使用代理模块进行工作

代理模块在站点层级中是可见的。位于该层的所有附属对象，例如用户程序、系统数据和连接表，均是可见的，并可从 SIMATIC 管理器中下载。

您也可打开、编辑、编译和装载用户程序(例如用户程序的块)。

然而，对具有代理块的项目须遵守下列限制：

- 不能复制包含有代理块的站。
- 在菜单命令“项目另存为...”中，选项“重组”将完全不能适用。
在复制和重新组织的项目(例如，用户程序)中，代理模块及该模块的所有引用和附属对象都将丢失。

在硬件配置中使用代理模块进行工作

代理模块显示在组态时所在的插槽上。

您可打开该模块，但不能改变其参数或为其下载参数。模块属性将限制为“典型”标签属性页中给定的那些属性。不能修改站组态(例如添加新的模块)。

也可进行硬件诊断(例如在线打开站)(有一定的限制：不能识别新的诊断选项和文本)。

在网络组态中使用代理模块进行工作

代理模块也可显示在 NetPro 中。此时，站上模块的名称将以问号开头。

具有代理模块的项目在 NetPro 中只能以写保护的形式打开。

在写保护模式下打开项目时，您可显示并打印网络组态。您也可获取连接状态，这些状态至少包括正在使用的 STEP 7 版本所支持的那些信息。

然而，通常情况下，您将无法对其进行任何修改、保存、编译或下载。

模块的后续安装

如果模块来自于较早版本的 STEP 7，且可以对其进行 HW 更新，则您可使用一个“实际的”模块来代代理模块。一旦打开站点，您将立刻收到与必需的 HW 更新或选件包有关的信息，且可使用对话框安装它们。另外，您也可选择菜单命令**选项 > 安装 HW 更新**来安装这些模块。

8 定义符号

8.1 绝对寻址和符号寻址

在 STEP 7 程序中，使用地址如 I/O 信号、位内存、计数器、定时器、数据块和功能块。完全可以在程序中访问这些地址，但是如果使用地址符号，程序将更容易阅读(例如，`Motor_A_On` 或其它符合公司或行业内代码系统的符号)。然后，可以通过此符号访问用户程序中的地址。

绝对地址

绝对地址包含地址标识符和内存位置(例如，`Q 4.0`, `I 1.1`, `M 2.0`, `FB21`)。

符号地址

如果将符号名分配给绝对地址，可以使程序更易读，并能简化故障排除。

STEP 7 可以自动地将符号名称翻译成所需要的绝对地址。如果愿意使用符号名称访问 `ARRAY`、`STRUCT`、数据块、本地数据、逻辑块和用户自定义数据类型，在使用符号寻址数据前，必须首先将符号名称分配给绝对地址。

例如，可以将符号名称 `MOTOR_ON` 分配给地址 `Q 4.0`，然后在程序语句中将 `MOTOR_ON` 作为地址使用。使用符号地址，更容易识别程序中的元素与过程控制项目的组件的匹配程度。

注释

符号名(变量 ID)中不允许出现两个连续的下划线字符(例如，`MOTOR__ON`)。

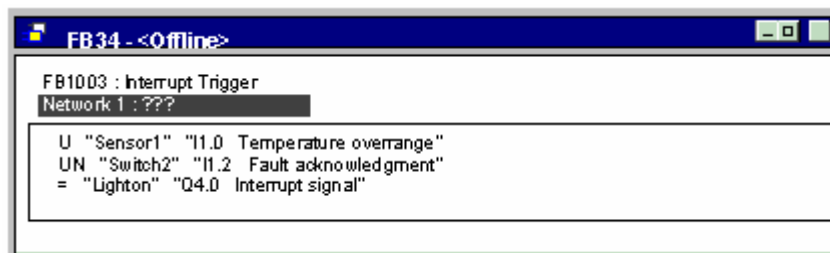
支持编程

在编程语言梯形图、功能块图和语句表中，可以输入地址、参数和块名称，作为绝对地址或符号。

使用菜单命令**视图 > 显示 > 符号表示法**，可以在地址的绝对表示法和符号表示法之间切换。

为了更容易使用符号地址编程，可以显示绝对地址和属于符号的符号注释。可以使用菜单命令**视图 > 显示 > 符号信息**激活此信息。这意味着每个 STL 语句后的行注释中包含更多的信息。不能编辑该显示；任何改变都必须在符号表或变量声明表中进行。

下图显示在 STL 中的符号信息。



当打印输出一个块时，具有语句注释或符号注释的当前画面表示也被打印。

8.2 共享符号和局部符号

符号使您能够采用具有某种意义的符号名来代替绝对地址进行工作。短符号和长注释的有效结合，可使编程更容易、程序文档的质量更好。

应注意区分局部(指定块)符号和共享符号之间的不同。

	共享符号	局部符号
有效性	<ul style="list-style-type: none"> 在整个用户程序中均有效， 所有块均可使用， 在所有块中均具有相同含义， 在整个用户程序中必须是唯一的。 	<ul style="list-style-type: none"> 仅在对其进行定义的块中有效； 同一个符号可以根据不同用途在不同的块中使用。
允许的字符	<ul style="list-style-type: none"> 字母、数字、特殊字符， 除 0x00、0xFF 以外的重音符以及引号， 如果使用特殊字符，则必须将其放置在引号内。 	<ul style="list-style-type: none"> 字母， 数字， 下划线(_)。
使用	<ul style="list-style-type: none"> 可定义共享符号用于： <ul style="list-style-type: none"> I/O 信号 (I、IB、IW、ID、Q、QB、QW、QD) I/O 输入和输出(PI、PQ) 位存储器 (M、MB、MW、MD) 定时器(T)/计数器(C) 逻辑块 (OB、FB、FC、SFB、SFC) 数据块 (DB) 用户自定义的数据类型(UDT) 变量表 (VAT) 	<ul style="list-style-type: none"> 可定义局部符号用于： <ul style="list-style-type: none"> 块参数 (输入、输出以及输入/输出参数)， 块的静态数据， 块的临时数据。
在何处定义?	符号表	块的变量声明表

8.3 显示共享符号或局部符号

程序代码段中的共享符号与局部符号之间的差别可区分如下：

- 来自符号表中的符号(共享符号)将显示在引号“..”内。
- 来自块的变量声明表中的符号(局部符号)将在前面冠以字符“#”。

引号或“#”无须输入。在梯形图、FBD 或 STL 中输入程序时，语法检查将自动添加这些字符。

如果担心在某些情况下出现混淆，例如在符号表和变量声明中都使用同一个符号，那么当您使用该共享符号时，必须直接对其进行编码(输入地址或者包括引号的符号)。此时，没有进行分别编码的任何符号都将解释为指定块(局部)的变量。

如果符号包含有空格，也必须对共享符号进行编码(输入地址或者包括引号的符号)。

当在 STL 源文件中进行编程时，将采用同样的特殊字符及准则。在自由编辑模式下，将不会自动添加代码字符，但如果您希望避免混淆，这些代码字符将仍然需要。

注释

使用菜单命令**视图 > 显示 > 符号表达式**，可切换显示所声明的共享符号与绝对地址。

8.4 设置地址优先权(符号地址/绝对地址)

在改变符号表中的符号、改变数据块或功能块的参数名称、改变引用组件名称的 UDT 或修改多重实例时，地址优先级有助于按照您的意愿调整程序代码。

当在下列情况下进行改动时，必须仔细设置地址优先级，并要有明确的目的。为了能从地址优先级中获益，在您开始另一类型的改动之前，每个改动过程都必须彻底完成。

为了设置地址优先级，请转到 **SIMATIC 管理器**，并选择块文件夹，然后选择菜单命令 **编辑 > 对象属性**。在“地址优先级”标签中，您可以进行与您自己的要求相适合的设置。

在地址优先级中进行优化设置要求区分下列改动情况：

- 纠正单个名称
- 转换名称或分配
- 新的符号、变量、参数或组件

注释

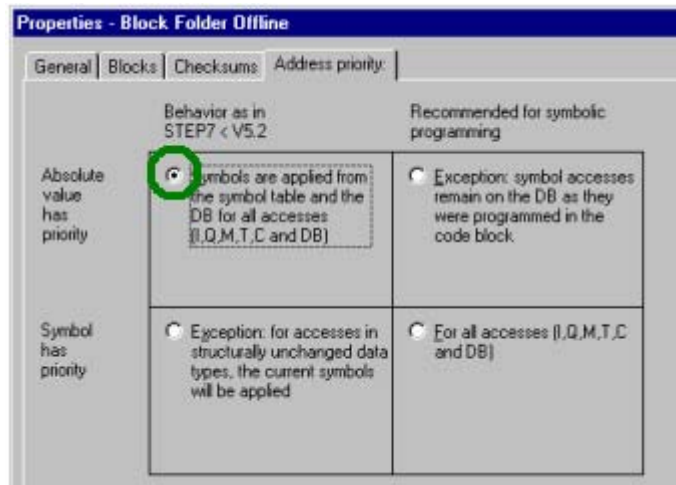
请记住，即使已经设置了符号地址优先级，对于逻辑块来讲，绝对块编号仍是调用块时的决定因素(“调用 FC”或“调用 FB、DB”)!

纠正单个名称

实例：

在符号表或程序编辑器/块编辑器中，必须纠正名称的拼写错误。这适用于符号表中的所有名称，以及可以使用程序编辑器/块编辑器进行修改的所有参数、变量或组件的名称。

设置地址优先级:



跟踪改动:

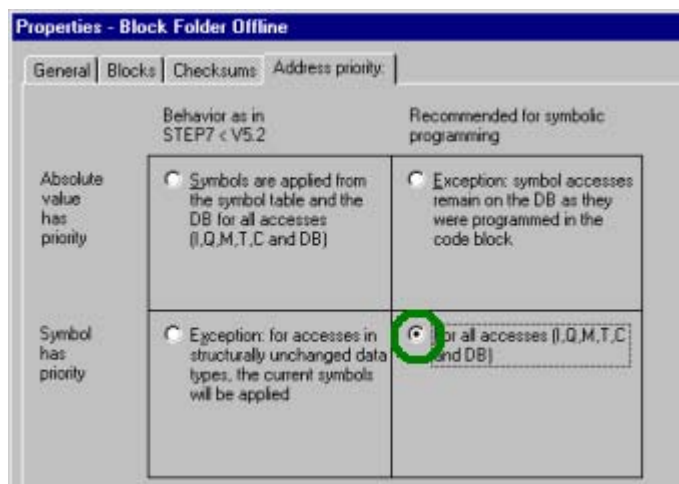
在 SIMATIC 管理器中, 选择块文件夹, 然后选择菜单命令**编辑 > 检查块一致性**。“检查块一致性”功能在单个块中进行必要的改动。

转换名称或分配

实例:

- 符号表中现有分配的名称已转换。
- 符号表中现有的分配被分配了新地址。
- 变量名称、参数名称或组件名称在程序编辑器/块编辑器中被转换。

设置地址优先级:



跟踪改动:

- 在 SIMATIC 管理器中, 选择块文件夹, 然后选择菜单命令**编辑 > 检查块一致性**。“检查块一致性”功能在单个块中进行必要的改动。

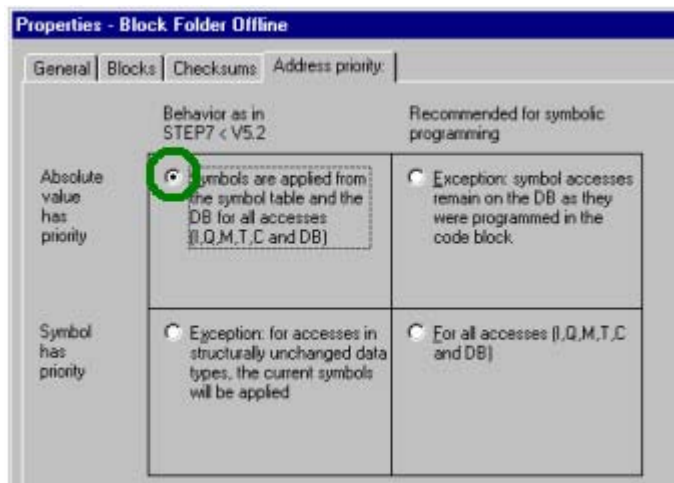
新的符号、变量、参数或组件

实例:

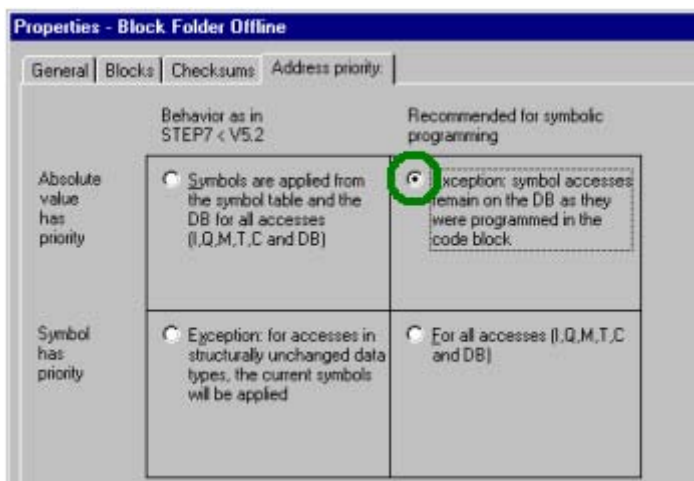
- 正在为程序中使用的地址创建新符号。
- 正在向数据块、UDT 或功能块中添加新的变量或参数。

设置地址优先级:

- 在符号表中的改动。



- 在程序/块编辑器中的改动。



跟踪改动:

在 SIMATIC 管理器中，选择块文件夹，然后选择菜单命令 **编辑 > 检查块一致性**。
“检查块一致性”功能在单个块中进行必要的改动。

8.5 共享符号的符号表

在符号表中定义共享符号。

在创建 S7 或 M7 程序时，将自动创建一个(空的)符号表(“符号”对象)。

有效性

符号表仅适用于要为其链接程序的模块。如果要在众多不同的 CPU 中使用同样的符号，必须自己确保各种符号表中的条目全都匹配(例如，通过复制符号表)。

8.5.1 符号表的结构和组件

符号表的结构

	Status	R	O	M	C	CC	Symbol	Address	Data type	Comment
1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Automatic_Mode	Q 4.2	BOOL	Retentive output
2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Automatic_On	I 0.5	BOOL	For the memory funct
3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DE_Actual_Speed	MW 4	INT	Actual speed for dies
4		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DE_Failure	I 1.6	BOOL	Diesel engine failure
5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DE_Fan_On	Q 5.6	BOOL	Command for switchi
6		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DE_Follow_On	T 2	TIMER	Follow-on time for die

行

	如果“特殊对象属性”列已隐藏(取消选定菜单命令视图 > 列 O、M、C、R、CC)，则该符号将出现在行中，只要相关的行至少为其设置了一个“特殊对象属性”
--	--

“状态”列

	符号名或地址与符号表中的另一个条目是一样的。
	符号仍然是不完整的(符号名或地址已丢失)。

R/O/M/C/CC 列

R/O/M/CC 列说明是否为符号分配了特殊的对象性质(属性):

- R (监视)意味着使用选项包 S7-PDIAG(V5)为符号创建了过程诊断的出错定义。
- O 意味着可使用 WinCC 对符号进行操作和监视。
- M 意味着与符号相关的消息(SCAN)已经分配给符号。
- C 意味着符号已分配了通讯属性。
- CC 意味着可在程序编辑器中对符号进行快速、直接的监视和控制(“触点控制”)。

点击复选框, 激活或禁止这些“特殊对象属性”。也可通过**编辑 > 特殊对象属性**菜单命令来编辑“特殊对象属性”。

“符号”列

符号名不能多于 24 个字符。

不能在符号表中为数据块(DBD、DBW、DBB、DBX)地址分配符号。其名称在数据块声明中进行分配。

对于组织块(OB)和某些系统功能块(SFB)以及系统功能(SFC), 预先定义的符号表条目已经存在, 在编辑 S7 程序的符号表时, 可将其导入表中。导入文件将存储在 STEP 7 目录...\S7data\符号\符号.sdf 中。

“地址”列

地址是特定存储区和存储单元的标识符。

实例: Input I 12.1

输入后, 将对地址的语法进行检查。

“数据类型”列

用户可在 STEP 7 的众多数据类型之间进行选择。数据类型域已经包含了默认数据类型, 必要时可进行改变。如果用户所作的更改不适用于地址, 或语法不正确, 则当从域中退出时, 将显示一条出错消息。

“注释”列

用户可为所有的符号分配注释。简短的符号名和更详细的注释相组合, 会使程序创建更有效、程序文档更完整。注释长度可以多达 80 个字符。

转换为 C 变量

用户可从 M7 程序的符号表中选择符号, 并结合 ProC/C++软件选项, 将其转换为相应的 C 变量。


8.5.2 符号表中允许的地址和数据类型

在整个符号表中仅可使用一套助记符。在 SIMTIC 管理器中，必须使用菜单命令**选项 > 自定义**在“语言”标签中进行 SIMATIC (德语)和 IEC (英语)助记符之间的切换。


IEC	SIMATIC	描述	数据类型	地址范围
I	E	输入位	BOOL	0.0 至 65535.7
IB	EB	输入字节	BYTE, CHAR	0 至 65535
IW	EW	输入字	WORD, INT, S5TIME, DATE	0 至 65534
ID	ED	输入双字	DWORD, DINT, REAL, TOD, TIME	0 至 65532
Q	A	输出位	BOOL	0.0 至 65535.7
QB	AB	输出字节	BYTE, CHAR	0 至 65535
QW	AW	输出字	WORD, INT, S5TIME, DATE	0 至 65534
QD	AD	输出双字	DWORD, DINT, REAL, TOD, TIME	0 至 65532
M	M	存储器位	BOOL	0.0 至 65535.7
MB	MB	存储器字节	BYTE, CHAR	0 至 65535
MW	MW	存储器字	WORD, INT, S5TIME, DATE	0 至 65534
MD	MD	存储器双字	DWORD, DINT, REAL, TOD, TIME	0 至 65532
PIB	PEB	外设输入字节	BYTE, CHAR	0 至 65535
PQB	PAB	外设输出字节	BYTE, CHAR	0 至 65535
PIW	PEW	外设输入字	WORD, INT, S5TIME, DATE	0 至 65534
PQW	PAW	外设输出字	WORD, INT, S5TIME, DATE	0 至 65534
PID	PED	外设输入双字	DWORD, DINT, REAL, TOD, TIME	0 至 65532
PQD	PAD	外设输出双字	DWORD, DINT, REAL, TOD, TIME	0 至 65532
T	T	定时器	TIMER	0 至 65535
C	Z	计数器	COUNTER	0 至 65535
FB	FB	功能块	FB	0 至 65535
OB	OB	组织块	OB	1 至 65535
DB	DB	数据块	DB, FB, SFB, UDT	1 至 65535
FC	FC	功能	FC	0 至 65535
SFB	SFB	系统功能块	SFB	0 至 65535
SFC	SFC	系统功能	SFC	0 至 65535
VAT	VAT	变量表		0 至 65535
UDT	UDT	用户自定义的数据类型	UDT	0 至 65535

8.5.3 符号表中的不完整和非唯一符号

不完全符号

也可以存储不完全符号。例如，可以先输入符号名，然后再在以后添加相应的地址。这意味着可随时中断对符号表的操作、保存中间结果，然后在另外的时间内完成其余的工作。不完全符号在“状态”栏中将用  符号进行标识。在准备使用符号编写软件(没有错误消息出现)时，必须输入符号名、地址和数据类型。

多义符号是如何产生的

在将符号插入到符号表，而其符号名和/或地址已用于另一符号栏时，就会产生多义符号。这意味着新符号和现有符号都是不确定的。“状态”栏中的符号  表明了这种状态。

例如，在复制和粘贴某个符号以便对副本中的详细情况进行略微的修改时，就将发生这种情况。

多义符号的标识

在符号表中，多义符号可通过图形方式(颜色、字体)加亮显示来进行标识。其表达式中的这种变化意味着它们仍然需要编辑。您既可显示所有符号，也可对视图进行过滤，以便只显示唯一符号或多义符号。

使符号唯一

如果改变了导致这种状态的组件(符号和/或地址)，多义符号将变为唯一符号。如果两个符号都是不确定的，并且您已改变了其中的一个符号以使其成为唯一符号，那么另一个符号也将变为唯一符号。

8.6 输入共享符号

在随后的阶段中，有三种输入符号的方法可供编程使用：

- 通过对话框
正在输入程序的窗口中打开一个对话框，然后定义一个新的符号或重新定义现有的符号。建议在定义单个的符号时使用该过程，例如，当您意识到符号可能丢失或希望在编写程序时修改符号的时候使用。这样可以不必显示整个符号表。
- 直接在符号表中
可直接在符号表中输入符号及其绝对地址。如果希望输入许多符号，或者当您为了使已分配的符号在屏幕上显示而创建项目的符号表时，建议使用该过程，它可容易地对符号进行总览。
- 从其它表格编辑器中导入符号表
可在您熟知的任何表格编辑器(例如 Microsoft Excel)中创建符号表的数据，然后将所创建的文件导入符号表。

8.6.1 输入符号时的一般技巧

要为符号表输入新的符号，可将光标放置在表中的第一个空白行，并对单元进行填充。可使用菜单命令**插入 > 符号**将新行插入到符号表当前行的前面。如果在光标位置之前的行已经包含了地址，则可以通过预设“地址”栏和“数据类型”栏来插入新符号。地址来自前一行，根据前一行自动添加；数据类型则输入默认的数据类型。

使用编辑菜单中的命令可复制和修改现有的条目。进行保存，然后关闭符号表。也可保存尚未完全定义的符号。

在输入符号时，应注意以下要点：

列	注释
符号	整个符号表内的名称必须是唯一的。当对该域中的条目进行确认或退出域时，将对非唯一符号进行标记。符号最多可包含 24 个字符。不可使用引号(")。
地址	当对该域中的条目进行确认或退出域时，将检查输入的地址是否合法。
数据类型	当输入地址时，将自动为该域分配一个默认的数据类型。如果改变该默认设置，程序将检查新的数据类型是否与地址匹配。
注释	可在此处输入注释，以简要介绍符号的功能(最多 80 个字符)。输入注释是可选的。

8.6.2 在对话框中输入单个共享符号

下述步骤说明了当对块进行编程时，如何不显示符号表就能在对话框中修改符号或定义新符号。

如果只是希望编辑单个符号，该步骤十分有用。如果想要编辑多个符号，那么应打开符号表并直接在符号表中工作。

激活块中的符号显示

使用菜单命令**视图 > 显示 > 符号表达式**在打开块的块窗口中激活符号显示。菜单命令前将出现一个复选标记，表示符号表达式已激活。

在输入程序时定义符号

1. 确保块窗口中的符号表达式已打开(菜单命令**视图 > 显示 > 符号表达式**。)
2. 在想要为其分配符号的程序代码段中，选择绝对地址。
3. 选择菜单命令**编辑 > 符号**。
4. 填写对话框然后将其关闭，单击“确定”确认您的输入并确保输入了一个符号。

所定义的符号将输入到符号表中。如果所作的输入会导致出现非唯一性符号，则会出现出错消息并将其拒绝。

在符号表中编辑

使用菜单命令**选项 > 符号表**，可打开符号表以进行编辑。

8.6.3 在符号表中输入多个共享符号

打开符号表

可使用多种方法打开符号表：

- 双击项目窗口中的符号表。
- 选择项目窗口中的符号表，并选择菜单命令**编辑 > 打开对象**。

活动程序的符号表将显示在它自己的窗口中。现在即可创建符号或对其进行编辑。当首次打开创建的符号表时，符号表是空白的。

输入符号

要为符号表输入新的符号，可将光标放置在表中的第一个空白行，并对单元进行填充。可使用菜单命令**插入 > 符号**，将新的空白行插入到符号表当前行的前面。使用编辑菜单中的命令可复制和修改现有的条目。进行保存，然后关闭符号表。也可保存尚未完全定义的符号。

排序符号

符号表中的数据记录可根据符号、地址、数据类型、或注释，按字母表顺序进行排序。

使用菜单命令**视图 > 排序**，打开对话框并定义排序视图，可改变符号表的排序方式。

过滤符号

可使用过滤器来选择符号表中记录的子集。

使用菜单命令**视图 > 过滤器**可打开“过滤器”对话框。

您可定义记录必须满足的标准，以便将其包括在过滤视图中。过滤可根据：

- 符号名、地址、数据类型、注释
- 具有操作员监控属性的符号、具有通讯属性的符号、消息二进制变量的符号(位存储器或过程输入)
- 具有状态“有效”、“无效(非唯一、未完成)”的符号

各个标准均链接有一个“与”操作。过滤记录将从指定的字符串开始。

如果您希望了解“过滤器”对话框中更多选项相关信息，请按下 F1 打开上下文相关的在线帮助。

8.6.4 使用大写和小写符号

在大写和小写字符之间没有任何区别

以前可以在 STEP 7 中定义一些符号，这些符号在用于单独的字符时仅在大小写上有所区别。在 STEP 7 的 V4.02 中这种情况发生了变化。现在将不再按照大小写对符号进行区分。

该变化是根据我们客户的要求而作出的，它将大大减少程序中出现错误的风险性。对符号定义作出的这些限制也支持 PLC 开放论坛的目标，即为可转换的程序定义一个标准。

现在已经不再支持仅按照大小写字符进行区分的符号定义。例如，以前在符号表中可进行如下定义：

Motor1 = I 0.0

motor1 = I 1.0

符号将根据第一个字母所使用的大小写情况进行区分。这类区别具有容易混淆的危险。新的定义将消除此错误来源。

对现有程序的影响

如果已经使用该标准来区分不同的符号，那么在下列情况下使用新定义时可能会遇到困难：

- 符号**仅**在使用了大小写字符时才进行相互区分
- 参数**仅**在使用了大小写字符时才进行相互区分
- 符号**仅**在使用了大小写字符时才与参数进行区分

然而，所有的这三种冲突都可通过下述方法进行分析 and 处理。

仅在使用了大小写字符时才进行相互区分的符号

冲突:

如果没有用当前版本的软件对符号表进行编辑，那么在编译源文件时将使用符号表中第一个非唯一的符号。

如果已经对符号表进行了编辑，那么这类符号将无效；也就是说在打开块时将不显示符号，并且包含这些符号的源文件在编译时可能会出错。

纠正方法:

打开符号表，检查其中是否存在冲突，然后重新保存符号表。该动作可识别出非唯一的符号。随后，即可使用过滤器“非唯一的符号”来显示非唯一的符号，然后对其进行更正。还应该更正包含冲突的任何源文件。无须对块进行更多的修改，因为在打开块时将自动使用或显示当前(现在没有冲突)版本的符号表。

仅在使用了大小写字符时才进行相互区分的参数

冲突:

包含这类接口的源文件在编译时可能会出错。可打开具有这类接口的块，但不能再访问这些参数中的第二个参数。当试图访问第二个参数时，程序将自动返回到保存块时的第一个参数。

纠正方法:

要检查哪些块包含有这类冲突，建议使用功能“生成源文件”生成一个用于程序所有块的源文件。如果在试图编译已经创建的源文件时出现错误，那么肯定存在冲突。

通过确保参数唯一，例如使用“查找和替换”功能，可更正源文件。然后再次对源文件进行编译。

仅在使用了大小写字符时才与参数进行区分的符号

冲突:

如果源文件中的共享符号和局部符号仅在使用了大小写字符时才进行相互区分，而且没有使用任何初始字符来识别共享(“符号名”)或局部(#符号名)符号，那么在编译期间将始终使用局部符号。这将导致机器代码被修改。

纠正方法:

此时，建议生成一个适用于所有块的新的源文件。这将自动分配具有相应初始字符的局部和共享访问，并将确保在今后的编译过程期间对其进行正确处理。

8.6.5 导出和导入符号表

可将当前的符号表导出到一个文本文件中，以便能够使用任意的文本编辑器对其进行编辑。

也可以将使用另一个应用程序创建的表格导入到您的符号表中，然后继续在那里编辑。例如，导入功能可用于将使用 STEP5/ST 创建的设置列表转换后导入到符号表中。

可供选择的文件格式有 *.SDF、*.ASC、*.DIF 和 *.SEQ。

导出规则

可导出整个符号表、已过滤的符号表子集或符号表视图中的所选定。

可以使用菜单命令 **编辑 > 特殊对象属性**，将不导出设置的符号属性。

导入规则

- 对于常用的系统功能块(SFB)、系统功能(SFC)和组织块(OB)，在文件...S7DATA\SYMBOL\SYMBOL.SDF 中提供了预定义的符号表条目，可根据需要导入。
- 在导出和导入时，将不考虑使用菜单命令 **编辑 > 特殊对象属性** 设置的符号属性。

8.6.6 用于导入/导出符号表的文件格式

下列文件格式均可导入到符号表或从符号表中导出：

- ASCII 文件格式(ASC)
- 数据交换格式(DIF)
可在 Microsoft Excel 中打开、编辑和保存 DIF 文件。
- 系统数据格式(SDF)
可在 Microsoft Access 中打开、编辑和保存 SDF 文件。
 - 为在 Microsoft Access 应用程序中对数据进行导入和导出，可使用 SDF 文件格式。
 - 在 Access 中，选择文件格式“文本(带分隔符)”。
 - 使用双引号(") 作为文本分隔符。
 - 使用逗号 (,) 作为单元格分隔符。
- 设置列表(SEQ)
注意：在将符号表导出到类型为.SEQ 的文件时，长度大于 40 个字符的注释将截去第 40 个字符之后的部分。

ASCII 文件格式(ASC)

文件类型	*.ASC				
结构:	记录长度,分隔符逗号,记录				
实例:	126,green_phase_ped.	T	2	TIMER	人行横道绿灯持续时间
	126,red_ped.	Q	0.0	BOOL	人行横道红灯

数据交换格式(DIF)

文件类型	*.DIF
结构:	DIF 文件由文件头和数据组成:

文件头	TABLE	DIF 文件的起始部分
	0,1	
	"<标题>"	注释字符串
	VECTORS	文件中的记录数
	0,<记录数>	
	""	
	TUPLES	记录中数据域的数目
	0,<列数>	
	""	
	DATA	用于文件头结尾和数据起始部分的标识号
	0,0	
	""	
数据(每条记录)	<类型>,<数字值>	用于数据类型、数值的标识号
	<字符串>	字母数字部分或
	V	如果未使用字母数字部分

文件头: 文件头必须按指定次序包含记录类型 TABLE、VECTORS、TUPLES 以及 DATA。在 DATA 前面, DIF 文件可包含更多可选的记录类型。然而, 符号编辑器将忽略这些类型。

数据: 在数据部分, 每个条目由三部分组成: 类型(数据类型)的标识号、数值以及字母数字部分。您可在 Microsoft Excel 中打开、编辑和保存 DIF 文件。

不要使用重音符、元音变音或其它特殊语言字符。

系统数据格式(SDF)

文件类型	*.SDF
结构:	引号中的字符串, 用逗号隔开的部分
实例:	“green_phase_ped.”、“T 2”、“TIMER”、“人行横道绿灯持续时间” “red_ped.”、“Q 0.0”、“BOOL”、“人行横道红灯”

要在 Microsoft Access 中打开 SDF 文件, 应选择文件格式 “Text (带分隔符)”。使用双引号(")作为文本分隔符, 使用逗号(,)作为域分隔符。

设置列表(SEQ)

文件类型	*.SEQ
结构:	TAB 地址 TAB 符号 TAB 注释 CR
实例:	T 2 green_phase_ped. 人行横道绿灯持续时间 Q 0.0 red_ped. 人行横道红灯

TAB 表示制表键(09H), CR 表示回车键(0DH)。

8.6.7 符号表中的编辑区

从 STEP 7 V5.3 版本起，可以在符号表中选择并编辑连续区域。这意味着您可以复制和/或剪切部分符号表，并将其插入到另一个符号表中或根据需要将其删除。

通过将数据从一个符号表快速传送到另一个符号表，更易于更新符号表。

可以选择的区域:

- 只要点中行中的第一列，就可以选择整行。如果希望选择从“状态”列到“备注”列之间的所有域，那么这些也是所选择行的一部分。
- 可以选择一个或多个连续域，以至整个区域。为了能选择该区，所有域必须属于“符号”、“地址”、“数据类型”和“备注”列。如果做了无效选择，那么不能使用用于编辑的菜单命令。
- R、O、M、C、CC 列包含各个符号的特殊对象属性，并只有在选择了“自定义”对话框(菜单命令选项 > 自定义)中的“还复制特殊对象属性”复选框时，才会复制这些列。
- 如果显示 R、O、M、C、CC 列，那么这些列的内容也被复制。要显示或隐藏这些列，请选择视图 > R、O、M、C、CC 列菜单命令。

要编辑符号表，请按如下进行操作:

1. 使用下列两种方法之一，可选择要在符号表中编辑的区:
 - 用鼠标点击起始单元，按住鼠标左键，移到鼠标，使鼠标跨过要选择的区域。
 - 通过键盘，按住 shift 键，再按光标(箭头)键，选择区域。
2. 选定的区域反白显示。第一个选中的单元以正常方式显示，周围有一个边框。
3. 按需要编辑选定的区域。

9 创建块和库

9.1 选择编辑方法

根据创建程序时所使用的编程语言，在增量输入模式和/或自由编辑(文本)模式下都可输入程序。

用于梯形图(LAD)、功能块图(FBD)、语句表(STL)、或 S7-GRAPH 编程语言的增量编辑器

将在用于 LAD、FBD、STL 和 S7-GRAPH 的增量输入模式编辑器中，创建存储在用户程序中的块。如果希望立即检查刚才已输入的内容，应选择使用增量输入模式。该编辑模式尤其适用于初学者。在增量输入模式中，当每行或每个元素均输入完毕之后，将立即对其进行语法检查。在完成输入之前，将指出所有错误，且必须对其进行纠正。语法正确的输入项将自动进行编译，并存储在用户程序中。

在编辑语句之前，必须对所使用的符号进行定义。如果没有可供使用的符号，则块将不能完整地进行编译；但是，可以保存这种不一致的中间版本。

用于 STL、S7 SCL、或 S7 HiGraph 等编程语言的源代码(文本)编辑器

在源代码编辑器中，将创建用于后续编译的源代码文件，以生成块。

建议使用源代码编辑器，因为这是一个非常有效的对程序进行编辑和监视的方法。

将在文本文件中编辑程序或块的源代码，然后进行编译。

文本文件(源文件)将存储在 S7 程序的源文件夹中，例如，存为 **STL 源文件**或 **SCL 源文件**。源文件可包含一个或多个块的代码。STL 和 SCL 文本编辑器可以生成 **OB、FB、FC、DB、以及 UDT(用户自定义数据类型)**的源代码，这样，可使用它们来创建完整的用户程序。一个这样的文本文件可能包含完整的 CPU 程序(即所有的块)。

编译源文件时将生成相应的块，并写入用户程序中。在对其进行编译之前，必须定义所有使用的符号。且不报告数据错误，直到相应的编译器编译完源文件为止。

编译必须符合编程语言的规定语法。只有根据用户指令或在源文件被编译成块时，才执行语法检查。

9.2 选择编程语言

设置编辑器的编程语言

在生成特定块或源文件之前，可通过对象属性选择编程语言和编辑器。这种选择将确定打开块或源文件时将启动哪一个编辑器。

启动编辑器

在 SIMATIC 管理器中双击相应的对象(块、源文件等)，或者，选择菜单命令 **编辑 > 打开对象** 或单击相应的工具栏按钮，都可以启动合适的语言编辑器。

为创建 S7 程序，表中列出的编程语言均可供使用。标准 STEP 7 软件包提供有 STEP 7 编程语言 LAD、FBD 以及 STL。可按选项软件包购买其它的编程语言。

然后即可选择多种不同的编程方法(梯形图、功能块图、语句表、标准语言、顺序控制、或状态图)并选择是使用基于文本的编程语言，还是图形编程语言。

选择一种编程语言以确定输入模式 (X)。

编程语言	用户组	应用	增量输入	自由编辑模式	块可从 CPU 重新归档
语句表 STL	偏好使用类似机器码的语言进行编程的用户	程序将根据运行时间和存储器要求进行优化	X	X	X
梯形图 LAD	习惯于使用电路图进行工作的用户	编写逻辑控制程序	X		X
功能块图 FBD	熟练布尔代数的逻辑框的用户	编写逻辑控制程序	X		X
F-LAD、F-FBD 选项包	熟悉编程语言 LAD 和 FDB 的用户	编写 F 系统的安全程序	X		X
SCL (结构控制语言) 选项包	使用过高级语言例如 PASCAL 或 C 语言进行编程的用户	编写数据处理任务程序		X	
S7-GRAPH 选项包	希望面向技术功能进行工作且不具备丰富编程/PLC 知识的用户	顺序控制的简便描述	X		X
HiGraph 选项包	希望面向技术功能进行工作且不具备丰富编程/PLC 知识的用户	异步、非顺序控制的简便描述		X	
CFC 选项包	希望面向技术功能进行工作且不具备丰富编程/PLC 经验的用户	连续过程的描述			

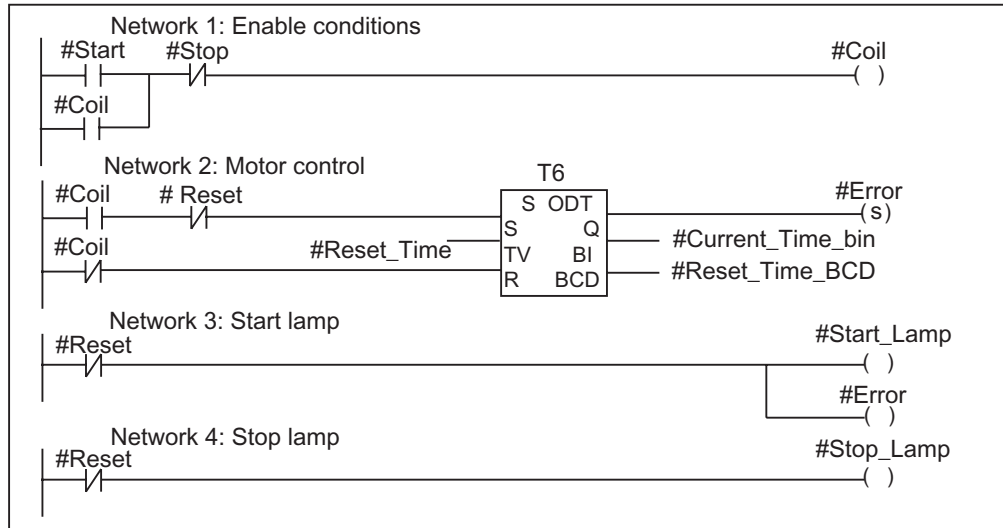
如果块中没有任何错误，则可在梯形图、功能块图、或语句表等格式之间切换。不能在目标语言下显示的程序部分将用语句表格式来显示。

在 **STL** 下，可通过源文件来生成块，反之亦然。

9.2.1 梯形图逻辑编程语言(LAD)

图形编程语言“梯形图(LAD)”以电路图表示为基础。电路图的元件，例如常开触点和常闭触点，相互组合，从而构成程序段。逻辑块的代码段表示一个或多个程序段。

LAD 程序段实例



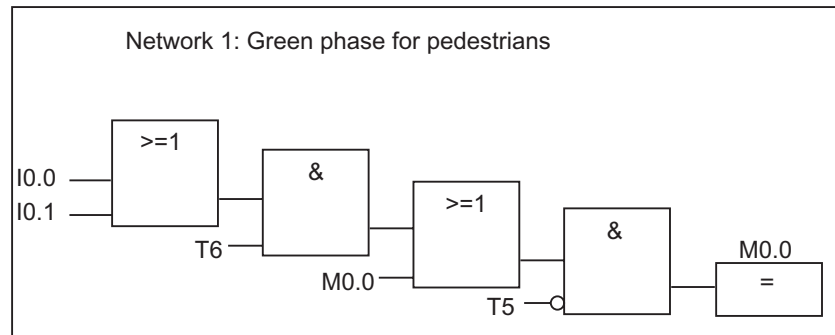
编程语言 LAD 将随标准 STEP 7 软件包提供。使用增量编辑器可创建 LAD 程序。

9.2.2 功能块图编程语言(FBD)

编程语言“功能块图 (FBD)”以布尔代数中众所周知的图形逻辑符号为基础。也可以通过逻辑框的组合直接显示诸如数学功能的复杂功能。

编程语言 FBD 将随标准 STEP 7 软件包提供。

FBD 程序段实例



使用增量编辑器可创建 FBD 程序。

9.2.3 语句表编程语言 (STL)

编程语言 STL 是一种基于文本的编程语言，它具有一种类似机器代码的结构。每个语句代表 CPU 的一种程序处理操作。多个语句链接在一起就构成了程序段。

语句表程序段的实例

```
Network 1: Control drain valve
A(
O
O #Coil
)
AN #Close
= #Coil
Network 2: Display "Valve open"
A #Coil
= #Disp_open
Network 3: Display "Valve closed"
AN #Coil
= #Disp_closed
```

编程语言 STL 将随标准 STEP 7 软件包提供。通过该编程语言，可使用增量编辑器编辑 S7 块，并可在源代码编辑器中创建和编译 STL 程序源文件以生成块。

9.2.4 S7 SCL 编程语言

编程语言 SCL (结构化控制语言)将作为选项包提供。这是一种基于文本的高级语言，其全局语言定义符合 IEC 1131-3。与 PASCAL 近似但不同于 STL 的这种语言，由于具有高级命令，将简化诸如循环和条件分支的编程。因此，SCL 适合于方程、复杂优化算法、或大规模数据管理等的计算。

S7 SCL 程序使用源代码编辑器进行编写。

实例：

```
FUNCTION_BLOCK FB20
VAR_INPUT
END_VAL:          INT;
END_VAR
VAR_IN_OUT
IQ1:              REAL;
END_VAR
VAR
INDEX:            INT;
END_VAR

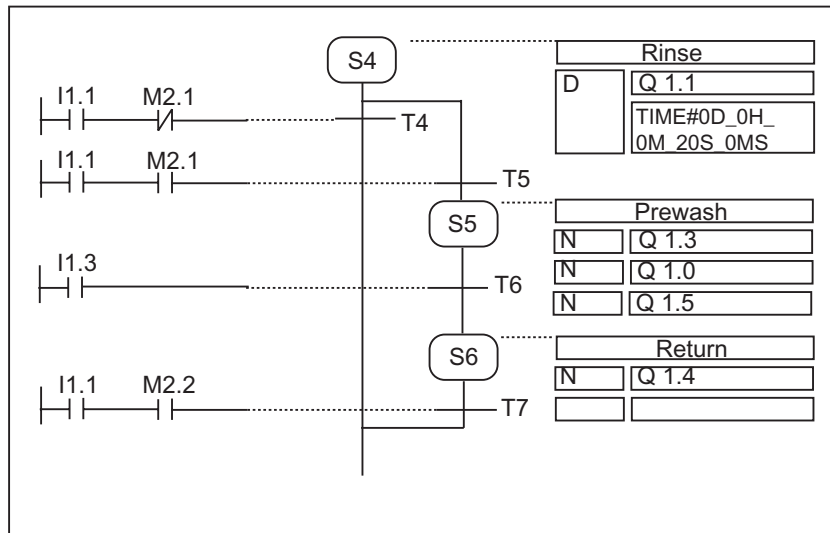
BEGIN
CONTROL:=FALSE;
FOR INDEX:= 1 TO ENDVALUE DO
    IQ1:= IQ1 * 2;
    IF IQ1 >10000 THEN
        CONTROL = TRUE
    END_IF
END_FOR;
END_FUNCTION_BLOCK
```

9.2.5 S7-GRAPH 编程语言(顺序控制)

图形编程语言 **S7-GRAPH** 将作为选项包提供。它允许对顺序控制进行编程。这包括创建序列发生器以及指定相应的步内容与跳转。将在特定编程语言(类似于 **STL**)中对步的内容进行编程。在梯形图编辑器(LAD 的简化版)中对跳转进行编程。

S7-GRAPH 非常清楚地显示了特别复杂的序列，并使编程和疑难解答更为有效。

S7-GRAPH 下顺序控制的实例



所创建的块

使用 **S7-GRAPH** 编辑器，可对包含有序列发生器的功能块进行编程。相应的实例 DB 包含有序列发生器的数据，例如，FB 参数、步条件与跳转条件等。在 **S7-GRAPH** 编辑器中可自动生成该实例 DB。

源文件

通过可由 **OP** 对其进行解释的 **S7-GRAPH** 所创建的功能块，或用于显示序列发生器的基于文本的显示，都可生成基于文本的源文件(**GRAPH** 源文件)。

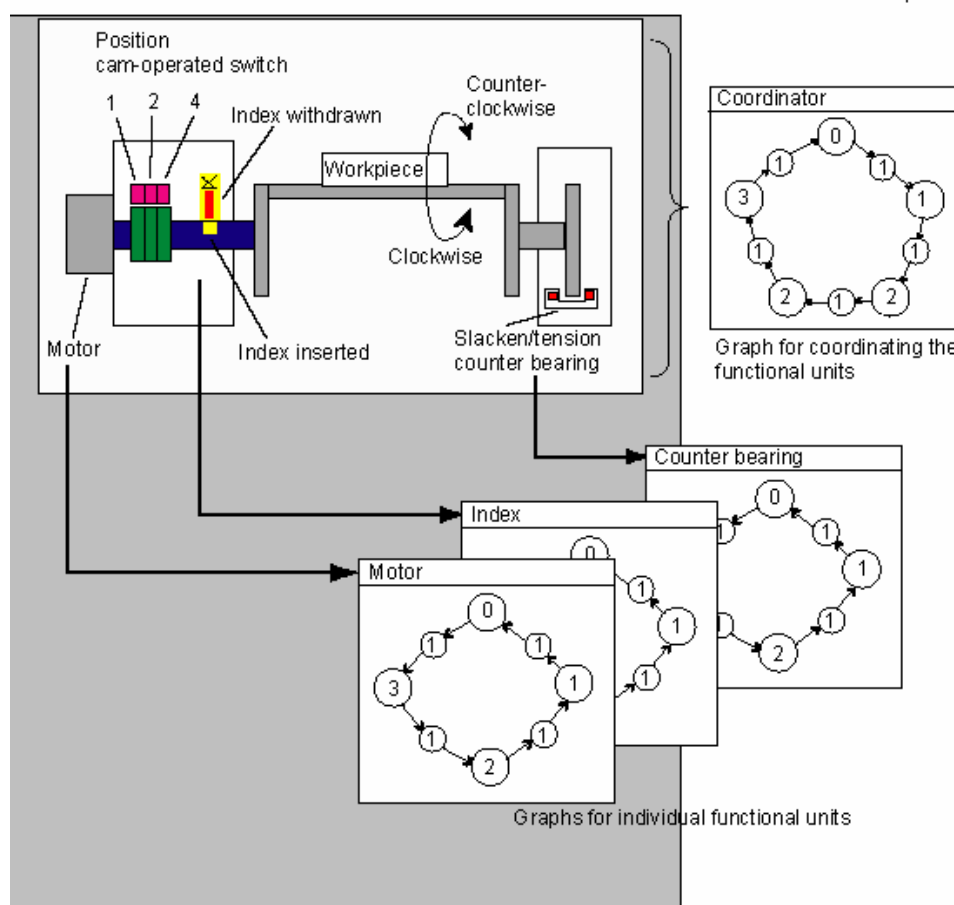
9.2.6 S7 HiGraph 编程语言(状态图)

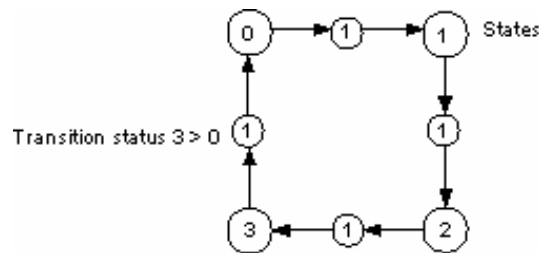
图形编程语言 **S7 HiGraph** 将作为选项包提供。它允许按状态图对程序中的许多块进行编程。在此，将把您的系统拆分为可获取不同状态的多个专用功能单元，并定义各种状态之间的转换条件。可使用类似于语句表的缩放型语言来描述分配给状态的动作以及状态之间的转换条件。

可为每个功能单元创建一个描述该功能单元响应的图。各图组合起来就构成了设备图。图之间可进行通讯，以对功能单元进行同步。

经合理安排的功能单元的状态转换视图，将使您能够进行系统编程并简化调试。

S7-GRAPH 与 **S7-HiGraph** 之间差异在于：后者每一时刻仅获取一个状态(在 **S7-GRAPH** “步”中)。下图表示如何创建功能单元图(实例)。





图组将存储在 S7 程序“源”文件夹中的 HiGraph 源文件中。于是将对该源文件进行编译，以生成用于用户程序的 S7 块。

在完成图中的最后一次输入后将进行语法和格式检查(在工作窗口关闭时)。直到编译源文件时，才检查地址和符号信息。

9.2.7 S7 CFC 编程语言

可选软件包 CFC (Continuous Function Chart)是一种编程语言，用于以图形化方式链接复杂功能。

使用编程语言 S7 CFC 可链接现有的各种功能。不需要自己对许多标准功能进行编程，取而代之的是您可以使用包含有标准块的库(例如，用于逻辑、数学运算、控制、以及数据处理等功能的库)。使用 CFC，不需要任何详细的编程知识或可编程控制的专门知识，只需将精力集中在您的专业领域所使用的技术上。

所创建的程序将以 CFC 图的形式进行存储。这些图均存储在 S7 程序下的“Charts”文件夹中。随后将对这些图进行编译，以形成用户程序的 S7 块。

您可能希望自己创建块并将其连接，此时，您可使用某种 S7 编程语言对 SIMATIC S7 的块进行编程，也可使用 C/C++对 SIMATIC M7 的块进行编程。

9.3 创建块

9.3.1 块文件夹

可按下面的形式创建 S7 CPU 的程序：

- 块
- 源文件

可使用 S7 程序下的文件夹“Blocks”来存储块。

该块文件夹包含有完成自动化任务而需要下载给 S7 CPU 的块。这些可装载的块包括逻辑块(OB、FB、FC)和数据块(DB)。在块文件夹中将自动创建一个空的组织块 OB1，因为在执行 S7 CPU 中的程序时将始终需要这个块。

块文件夹还包含有下列对象：

- 创建的用户自定义数据类型(UDT)。这些类型将使编程更容易，且不需要将其下载给 CPU。
- 为在调试程序时对变量进行监视和修改而创建的变量表(VAT)。不需要将变量表下载给 CPU。
- 包含有系统信息(系统组态、系统参数等)的对象“系统数据”(系统数据块)。在组态硬件时将创建并提供这些系统数据块。
- 在用户程序中需要调用的系统功能(SFC)与系统功能块(SFB)。您自己不能编辑 SFC 与 SFB。

除了系统数据块(只能通过可编程控制器的组态对其进行创建和编辑)，用户程序中的块都要使用各自的编辑器进行编辑。通过双击相应块即可启动对应的编辑器。

注释

按源文件编写，然后再进行编译的块，也将存储在块文件夹中。

9.3.2 用户自定义数据类型(UDT)

用户自定义数据类型是您自己创建的特定数据结构，一旦对其进行了定义，即可在整个 S7 程序中使用。

- 用户自定义数据类型既可像基本数据类型或复杂数据类型一样用于逻辑块(FC、FB、OB)的变量声明中，也可以用作数据块(DB)中的变量数据类型。其优点就是，您只需对特定数据结构定义一次，就能可以按照您的希望任意多次使用，并给它分配任意数目的变量。
- 用户自定义数据类型可当作一个模板，用于创建具有同一数据结构的数据块，这意味着您创建结构一次，以后就只需通过分配用户自定义数据类型来创建所需要的数据块(实例：配方：数据块的结构始终是相同的，仅使用的数量不同。)

正如其它块一样，在 SIMATIC 管理器或增量编辑器中都可以创建用户自定义数据类型。

用户自定义数据类型的结构

在打开一个用户自定义数据类型时，将显示一个新的工作窗口，该窗口将以表格的形式显示该用户自定义数据类型的声明视图。

- 第一行和最后一行已经包含有用于用户自定义数据类型起始和结束的声明 **STRUCT** 和 **END_STRUCT**。您不能编辑这两行。
- 从声明表的第二行开始，您即可通过在各行中输入您的条目来编辑用户自定义数据类型。
- 对用户自定义数据类型进行结构化，可根据：
 - 基本数据类型
 - 复杂数据类型
 - 已存在的用户自定义数据类型

S7 用户程序中的用户自定义数据类型将不下载给 S7 CPU。即可直接使用增量输入编辑器先创建它们，然后进行编辑，也可在编译源文件时创建它们。

9.3.3 块属性

如果使用块属性，可以更容易地识别您创建的块，还可以保护这些块免受未经授权的更改。

当块打开时，可以编辑块属性。除可以编辑的属性外，属性对话框还显示仅供察看的数据：您不能编辑该信息。

块属性和系统属性也将显示在 SIMATIC 管理器中块的对象属性中。此处，您只能编辑属性 NAME、FAMILY、AUTHOR 和 VERSION。

当您通过 SIMATIC 管理器插入块之后，您可以编辑对象属性。如果使用某一不在 SIMATIC 管理器中的编辑器来创建块，则这些条目(程序语言)均将自动保存在对象属性中。

注释

在 SIMATIC 管理器中使用菜单命令 **选项 > 自定义** 和 “语言” 标签来设置用于 S7 块编程的那些助记符。

块属性表

输入块属性时，应遵循下表所示的输入顺序：

关键字/属性	含义	实例
[KNOW_HOW_PROTECT]	块保护：使用此选项编译的块将不允许视图其代码段。可以视图块的接口，但不能更改。	KNOW_HOW_PROTECT
[AUTHOR:]	作者名：公司名、部门名或其它名称 (最多 8 个不含空格的字符)	AUTHOR: Siemens, 但无关键字
[FAMILY:]	块系列的名称：例如，控制器 (最多 8 个不含空格的字符)	FAMILY: 控制器, 但无关键字
[NAME:]	块名称(最多 8 个字符)	NAME: PID, 但无关键字
[VERSION: int1 . int2]	块的版本号 (两个数都介于 0 和 15 之间，即 0.0 至 15.15)	VERSION : 3.10
[CODE_VERSION1]	指示功能块是否可声明多重实例。如果想声明多重实例，则功能块不能具有此属性	CODE_VERSION1
[UNLINKED], 仅适用于 DB!	具有 UNLINKED 属性的数据块只存储在负载存储器中。它们不占用任何工作存储器空间，并且不与程序链接。不能使用 MC7 命令访问它们。对于一些特定的 CPU，此类 DB 的内容可以使用 SFC 20B LKMOV 或 SFC 83 READ_DBL 传送给工作存储器。	

关键字/属性	含义	实例
[Non-Retain]	具有该属性的数据块在每次掉电和上电之后以及 CPU 的每次 STOP-RUN 转换之后均将复位成装载值。	
[READ_ONLY]仅适用于 DB	用于数据块的写保护；其数据只能读取，不能修改	READ_ONLY
Read-only block	存储为只读状态，供引用的块副本。此属性只能在程序编辑器中通过选择文件 > 存储只读菜单命令设置。	

块保护 KNOW_HOW_PROTECT 具有下列作用：

- 如果想在稍后阶段在 STL、FBD 或梯形图增量编辑器中视图已编译的块，将无法显示块的代码段。
- 块的变量声明表将只显示声明类型为 var_in、var_out 和 var_in_out 的变量。声明类型为 var_stat 和 var_temp 的变量保持隐藏状态。

分配：块属性给块类型

下表说明块类型及其对应的可声明块属性：

属性	OB	FB	FC	DB	UDT
KNOW_HOW_PROTECT					~
AUTHOR					~
FAMILY					~
NAME					~
VERSION					~
UNLINKED	~	~	~		~
READ_ONLY	~	~	~		~
Non-Retain	~	~	~		~
Read-only block					

KNOW_HOW_PROTECT 属性可以在对块进行编程时，在源文件中进行设置。它将显示在“块属性”对话框中，但不能进行修改。

9.3.4 显示块长度

块长度将按“字节”进行显示。

块文件夹属性中的显示

下列长度均将显示在离线视图中的块文件夹属性中：

- 可编程控制器的装载存储器大小(不带系统数据的所有块的总和)
- 可编程控制器的工作存储器大小(不带系统数据的所有块的总和)
- 可编程设备(PG/PC)上的块长度将不显示在块文件夹属性中。

块属性中的显示

以下均将显示在块属性中：

- 本地数据的所需数目：以字节为单位的本地数据的大小
- MC7: 以字节为单位的 MC7 代码的大小、或 DB 用户数据的大小
- 可编程控制器的装载存储器的大小
- 可编程控制器的工作存储器的大小：仅在识别出硬件分配时显示。

出于显示的目的，它将与块是位于在线视图的窗口中还是位于离线视图的窗口中无关。

SIMATIC 管理器中的显示 (详细视图)

如果块文件夹已打开，且选择了“详细视图”，则无论块文件夹是位于在线视图还是位于离线视图的窗口中，工作存储器的要求都将显示在项目窗口中。

通过选择所有相关的块，可计算出块长度的总和。此时，所选块的总和将显示在 SIMATIC 管理器的状态栏中。

对于不能下载到可编程控制器的块，将不显示任何长度(例如变量表)。

将不在详细视图中显示可编程设备(PG/PC)上的块长度。

9.3.5 比较块

引言

要比较处于不同位置的块，可以从下列方法中任选一种来启动块的比较过程：

- 转到 SIMATIC 管理器，选择选项 > 比较块菜单命令。在所显示的“比较块 - 结果”对话框中，单击“跳转到”按钮。比较结果将显示在程序编辑器 (LAD/FBD/STL)中的“比较”标签中。
- 转到程序编辑器。选择选项 > 比较在线/离线伙伴菜单命令。

下面的章节将介绍块比较过程是如何运行的。在下面的讨论中，将在逻辑块(OB、FB、FC)和数据块(DB)之间的保持区别。

块比较是如何进行的：逻辑块

在该过程的第一步，STEP 7 将对需要比较的逻辑块接口的时间标志进行比较。如果这些时间标志完全相同，则 STEP 7 认为其接口相同。

如果时间标志不一样，那么，STEP 7 随后将以段为单位逐步地比较接口的数据类型。当发现差别时，STEP 7 将确定段中的第一个差异；也就是说，在所有情况下，这是各自声明范围中的第一个差异。在比较中也包括了多实例与 UDT。如果段中的数据类型相同，则 STEP 7 将接下来比较变量的初始值。所有的差异均将显示。

在第二步中，STEP 7 将逐个程序段地检查代码(倘若没有选择“执行代码比较”选项，但单击程序编辑器中的“跳转到”按钮时，将仍然对代码进行比较)。

首先，检测插入或删除的程序段。比较的结果将显示只在一个块中出现的程序段。这些程序段将具有注释“仅存在于”。

随后，将对其余的程序段进行比较，直到找到语句中的第一个差异。将按下列方式对语句进行比较：

- 对于设置“绝对地址具有优先权”，将以绝对地址为基础
- 对于设置“符号具有优先权”，将以符号为基础

如果语句的操作符和地址是一样的，则认为语句是完全相同的。

如果将要比较的块是使用不同的程序设计语言进行编程的，那么，STEP 7 将执行以 STL 语言为基础的比较。

离线-离线比较的特性：

与离线-在线比较不同，在离线-离线比较中，STEP 7 还将检测是否出现了不同的变量名称。这一附加步骤不适用于离线-离线比较，因为只有替换符号可供在线使用。

块程序段和程序行的注释以及其他块属性(例如 S7-PDIAG 信息和消息)均不作比较。

块比较是如何进行的：数据块

在该过程的第一步，STEP 7 将对需要比较的数据块接口的时间标志进行比较(同逻辑块)。如果这些时间标志完全相同，则 STEP 7 认为数据结构相同。

如果接口时间标志不同，则 STEP 7 将接下来比较数据结构，直到找到**第一个**差异。如果位于段中的数据结构完全相同，则 STEP 7 随后将比较初始值和当前值。所有的差异均将显示。

离线-离线比较的特性：

与离线-在线的比较不同，在离线-离线的比较中，STEP 7 还将检测是否出现了不同的变量名称。这一附加步骤不适用于离线-离线比较，因为只有替换符号可供在线使用。

数据块中使用的注释和 UDT 的结构将不作比较。

块比较是如何进行的：数据类型(UDT)

在该过程的第一步，STEP 7 将对需要比较的数据类型接口的时间标志进行比较(同数据块)。如果这些时间标志完全相同，则 STEP 7 认为数据结构相同。

如果接口时间标志不同，则 STEP 7 将接下来比较数据结构，直到找到**第一个**差异。如果位于段中的数据结构完全相同，则 STEP 7 随后将比较初始值。所有的差异均将显示。

块比较是如何进行的：程序编辑器中的比较

1. 打开将要与已装载的版本进行比较的块。
2. 选择选项 > 比较在线/离线伙伴菜单命令。

如果在线伙伴是可访问的，那么，比较的结果随后将显示在程序编辑器窗口下部的“7：比较”标签中。

提示：如果两个网络已确定是“不同的”，那么，您只需简单地通过双击相关网络的行即可将其打开。

块比较是如何进行的：SIMATIC 管理器中的比较

1. 在 SIMATIC 管理器中，选择要比较的块文件夹或块。
2. 选择选项 > 比较块菜单命令。
3. 在所显示的“比较块”对话框中，选择比较的类型(在线/离线或路径 1/路径 2)。
4. 对于路径 1/路径 2 比较：在 SIMATIC 管理器中,选择要比较的块文件夹或块。这些块随后均将自动输入到对话框中。
5. 如果还希望比较 SDB，则可以选择“包括 SDB”复选框。
6. 如果也希望比较代码，则可以选择“执行代码比较”复选框。在详细的比较中，除了比较块的与执行相关的部分(接口和代码)以外，用于局部变量和参数的名称中的任何改动也将显示。此外，您可以选择“包括以不同编程语言创建的块”复选框来比较使用不同编程语言(例如 AWL、FUP....)创建的块。此时，将基于 STL 对块进行比较。
7. 通过单击“确定”确认对话框中的设置。

比较的结果将显示在“比较块 - 结果”对话框中。

为了显示已比较的块的属性(即上一次修改的时间、检验和等等)，可以单击该对话框中的“详细资料”按钮。

单击“跳转到”按钮，可以打开程序编辑器，比较的结果将显示在它的窗口的下部。

注释

当比较离线块文件夹和在线块文件夹时，将只比较可装载的块类型(OB、FB...).

当比较离线/在线或路径 1/路径 2 时，将比较多重选择中所包含的全部块，即使它们中有一些并不是可装载的(例如变量表或 UDT)。

9.3.6 重新布线

下列块和地址均可重新进行布线：

- 输入、输出
- 存储器位、定时器、计数器
- 功能、功能块

如要重新布线：

1. 选择“块”文件夹，该文件夹包含有在 SIMATIC 管理器中希望重新布线的各个块。
2. 选择菜单命令选项 > 重新布线。
3. 在“重新布线”对话框中的表格中输入所需要的替代值(旧的地址/新的地址)。
4. 如果希望对地址区重新布线，可选择选项“在指定地址区内的所有地址”(BYTE、WORD、DWORD)。
实例：实例:输入 IW0 和 IW4 作为地址区。于是将把地址 I0.0 - I1.7 重新布线为地址 I4.0 - I5.7。于是就不需要将已重新布线的地址区中的地址(例如，I0.1)再单独输入到表格中。
5. 点击“确定”按钮。

这将启动重新布线过程。在重新布线完成之后，您可在对话框中指定您是否希望阅读关于重新布线的信息文件。该信息文件包含有地址列表“旧的地址”和“新的地址”。并按布线过程每次执行时的编号列出各个块。

在进行重新布线时，应注意以下方面：

- 在重新布线(也就是重新命名)一个块时，新的块在当前可能不存在。如果块存在，将中断该过程。
- 在重新布线一个功能块(FB)时，实例数据块将自动分配给已重新布线的 FB。但实例 DB 将不发生变化，也就是说，DB 编号将保留。

9.3.7 块和参数的属性

在关于系统属性的参考帮助中可找到关于属性的描述：

- 语言描述、块帮助、系统属性中的跳转

9.4 使用库进行工作

库用于存储 SIMATIC S7/M7 中可重复使用的程序组件。既可以从现有的项目中将程序组件复制到库中，也可以在与其它项目无关的库中直接创建。

如果将希望在 S7 程序的库中多次使用的块存储下来，则可节省大量的编程时间和工作量。可将其从此处复制到需要的用户程序中。

为创建库中的 S7/M7 程序，同样的功能也适用于项目 - 除了调试功能以外。

创建库

与项目完全一样，也可使用菜单命令**文件 > 新建**来创建库。新的库将创建在选择菜单命令**选项 > 自定义**时在“常规”标签中为库所设置的目录中。

注释

SIMATIC 管理器允许使用长度多于 8 个字符的名称。然而，库目录的名称将截取到 8 个字符。因此，库名称必须在头 8 个字符之内有所区分。名称不区分大小写。当在浏览器中打开该目录时，将再次显示完整的名称，但在对目录进行浏览时，将只出现已截短的名称。

请注意，不能在旧的 STEP 7 版本项目中使用新 STEP 7 版本的库中的块。

打开库

如要打开现有的库，可输入菜单命令**文件 > 打开**。然后在随后出现的对话框中选择一个库。于是打开了库窗口。

注释

如果在库列表中无法找到您所需要的库，则可单击“打开”对话框中的“浏览”按钮。于是标准 Windows 浏览器将显示一个目录结构，可在其中对库进行搜索。

请注意，文件的名称总是对应于库创建时的原有名称，这意味着在 SIMATIC 管理器中进行的任何名称修改在文件这一级都不能进行。

当您选择一个库时，它将被添加到库列表中。可使用菜单命令**文件 > 管理**对库列表中的条目进行修改。

复制库

通过使用菜单命令**文件 > 另存为**，以另一个名称保存库，从而复制了这个库。

使用菜单命令**编辑 > 复制**，可对库的某一部分例如程序、块、源文件等进行复制。

删除库

使用菜单命令**文件 > 删除**，可删除一个库。

使用菜单命令**编辑 > 删除**，可删除库的一部分，例如程序、块、源文件等。

9.4.1 库的层次结构

正如项目一样，可按分层的方式对库进行结构化：

- 库包含 **S7/M7** 程序。
- **S7** 程序可包含一个“块”文件夹(用户程序)、一个“源文件”文件夹、一个“图表”文件夹、以及一个“符号”对象(符号表)。
- **M7** 程序可包含用于可编程 **M7** 模块的图表与 **C** 程序，以及用于数据块和变量表的“符号”对象(符号表)与“块”文件夹。
- “块”文件夹包含可下载到 **S7 CPU** 中的块。不会将文件夹中的变量表(VAT)和用户自定义数据类型下载到 **CPU** 中。
- “源文件”文件夹包含使用各种不同编程语言所创建的程序的源文件。
- “图表”文件夹包含 **CFC** 图表(仅适用于安装了 **S7 CFC** 选项包时)。

当插入一个新的 **S7/M7** 程序时，将在其中自动插入“块”文件夹、“源文件”文件夹(仅适用于 **S7**)、以及“符号”对象。

9.4.2 标准库概述

STEP 7 标准软件包包含有下列标准库

- **系统功能块：**系统功能块(SFB)和系统功能(SFC)
- **S5-S7 转换块：**转换 STEP 5 程序的块
- **IEC 功能块：**用于 IEC 功能的块，例如，用于处理时间和日期信息、比较操作、字符串处理以及选择最小/最大值。
- **组织块：**默认组织块(OB)
- **PID 控制块：**用于 PID 控制的功能块(FB)
- **通讯块：**用于 SIMATIC NET CP 的功能(FC)与功能块(FB)。
- **TI-S7 转换块：**一般用途的标准功能
- **其它块：**用于时间标记以及用于 TOD 同步的块

在安装选项软件包时，可能要添加其它的块。

删除和安装所提供的块

可在 SIMATIC 管理器中删除所提供的块，然后再重新安装它们。运行 STEP 7 安装程序，以便重新安装库。

注释

在安装 STEP 7 时，将总是复制所提供的库。如果编辑这些库，那么，当 STEP 7 再次重新安装时，所修改过的库将被原有库所覆盖。

为此，在进行任何修改之前，都应先复制所提供的库，然后只需对备份进行编辑即可。

10 创建逻辑块

10.1 创建逻辑块的基本过程

10.1.1 程序编辑器窗口的结构

程序编辑器的窗口可拆分为下列区域：

表格

“程序元素”标签将显示一个程序元素表格，其中的程序元素均可插入到 LAD、FBD 或 STL 程序中。“调用结构”标签表示当前 S7 程序中的块的调用层次。

变量声明

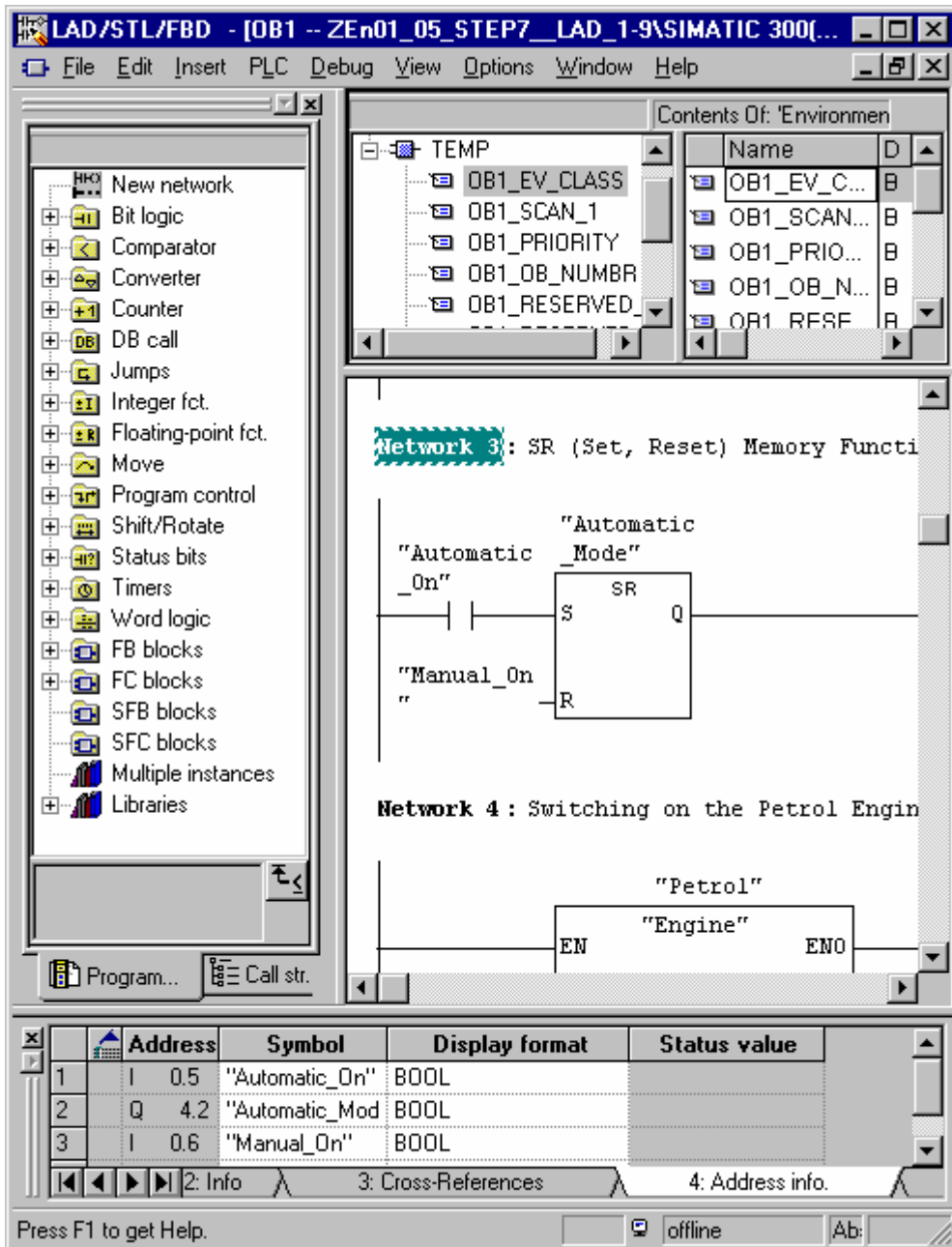
变量声明分为“变量表”和“变量详细视图”部分。

指令

指令表显示了将由 PLC 进行处理的块代码。它由一个或多个程序段组成。

详细资料

“详细情况”窗口中的各种不同标签提供了众多的功能，例如，用于显示出错消息、对符号进行编辑、生成地址信息、对地址进行控制、对块进行比较的功能以及对硬件诊断时的出错定义进行编辑的功能。

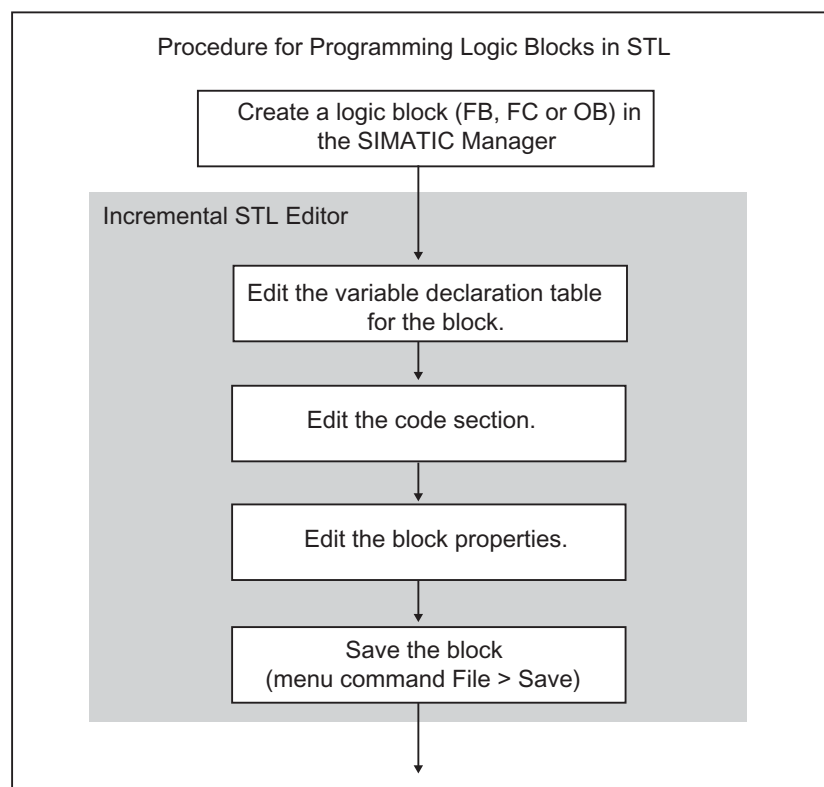


10.1.2 创建逻辑块时的基本过程

逻辑块(OB、FB、FC)由变量声明段、代码段及其属性等组成。在编程时，您必须编辑下列三个部分：

- **变量声明：**在变量声明中，您可指定参数、参数的系统属性以及块专用局部变量。
- **代码段：**在代码段中，您可对将要由可编程控制器进行处理的块代码进行编程。它由一个或多个程序段组成。要创建程序段，可使用各种编程语言，例如，梯形图(LAD)、功能块图(FBD)、或语句表(STL)。
- **块属性：**块属性包含了其它附加的信息，例如由系统输入的时间标记或路径。此外，您也可输入自己的详细资料，例如名称、系列、版本以及作者，还可为这些块分配系统属性。

原则上，编辑逻辑块各部分的次序并不重要。当然，您也可对其进行改正和对其进行添加。



注释

如果要利用符号表中的符号，您应首先检查它们是否完整并进行必要的修正。

10.1.3 LAD/STL/FBD 程序编辑器的默认设置

在开始进行编程之前，应先熟悉编辑器中的设置，以便使编程更容易、更顺利。

使用菜单命令**选项>自定义**可打开用标签细分的对话框。在各种不同的标签中，为对块进行编程，可进行如下默认设置，例如，在“常规”标签中：

- 用于文本和表格的字体(字型和字号)。
- 对于新块，是否希望显示符号和注释。

使用**查看 > ...**菜单中的命令可在编辑期间修改语言、注释、以及符号等设置。

例如，可以改变用于突出显示“LAD/FBD”标签中的程序段或语句行的颜色。

10.1.4 块和源文件的访问权限

在编辑项目时，经常要使用公共的数据库，这意味着在同一时间内，可能有许多人想访问同一个块或数据源。

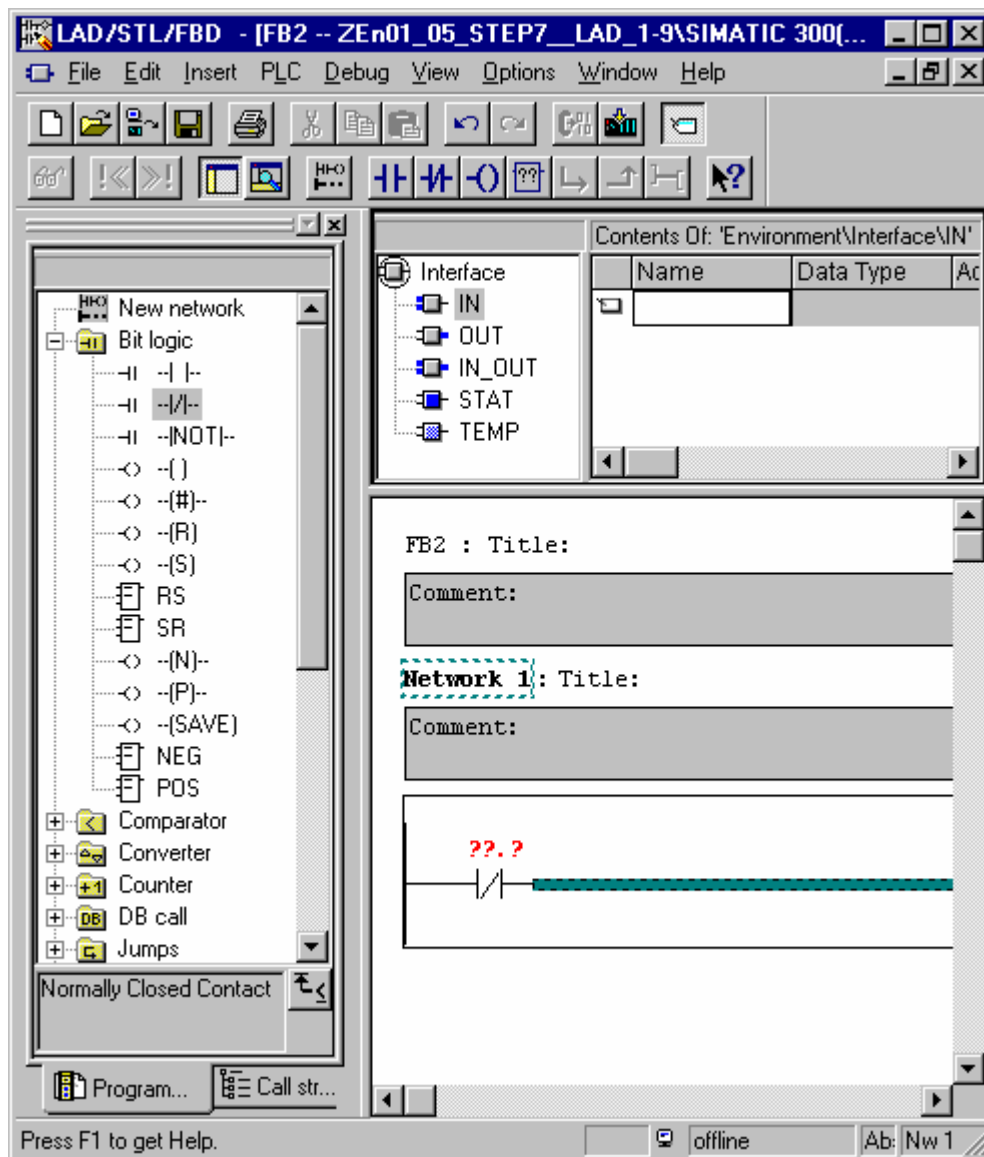
如下分配读/写访问权限：

- 离线编辑：
当您试图打开一个块/源文件时，将对此进行检查，以确定您是否具有该对象的“写”访问权限。如果块/源文件已打开，则只能使用备份进行工作。如果随后试图保存备份，则系统将询问是否希望覆盖原来的块或文件，或者以新的名称保存备份。
- 在线编辑：
当您通过所组态的连接打开一个在线块时，将关闭相应的离线块，以避免同时对其进行编辑。

10.1.5 程序元素表中的指令

概述窗口中的“程序元素”标签提供了 LAD 和 FBD 元素以及已声明的多重实例、预组态的块和来自库中的块。通过菜单命令**视图 > 表格**可对标签进行访问。使用菜单命令**插入 > 程序元素**也可将程序元素插入到代码段中。

LAD 中“程序元素”标签的实例



10.2 编辑变量声明

10.2.1 在逻辑块中使用变量声明

在打开一个逻辑块之后，所打开的窗口上半部分将包括块的变量表和变量详细视图，而窗口下半部分将包括将在其中对实际的块代码进行编辑的指令表。

实例：STL 中的变量视图与指令表

The screenshot shows the SIMATIC Manager interface for editing a function block. The top window displays the variable declaration table for the 'Interface\IN' section. The bottom window shows the STL code for 'Network 1'.

Name	Data Type	Address	Initial Value
Switch_On	Bool	0.0	
Switch_Off	Bool	0.1	
Failure	Bool	0.2	
Actual_Speed	Int	2.0	

```

FB1 : Function Block for Controlling the Engine
Network 1: Switching on Engine, Negating Signals
    A    #Switch_On
    AN   "Automatic_Mode"
    S    #Engine_On
    O    #Switch_Off
    ON   #Failure
    R    #Engine_On
    
```


在变量详细视图中，可指定块的局部变量和形式参数以及参数的系统属性。这将具有下列功能：

- 在变量声明期间，将在本地数据堆栈中为临时变量保留足够的存储空间，而对于功能块而言，则要为以后将要链结的实例 **DB** 中的静态变量保留足够的存储空间。
- 在设置输入、输出、以及输入/输出参数时，也可在程序中为块的调用指定“接口”。
- 当在功能块中声明变量时，这些变量(除了临时变量以外)也将决定与功能块相联结的每个实例 **DB** 的数据结构。
- 通过设置系统属性，例如，可为消息与连接功能的组态、操作员控制与监视功能以及过程控制组态等分配特定的属性。

10.2.2 变量详细视图与指令表之间的联系

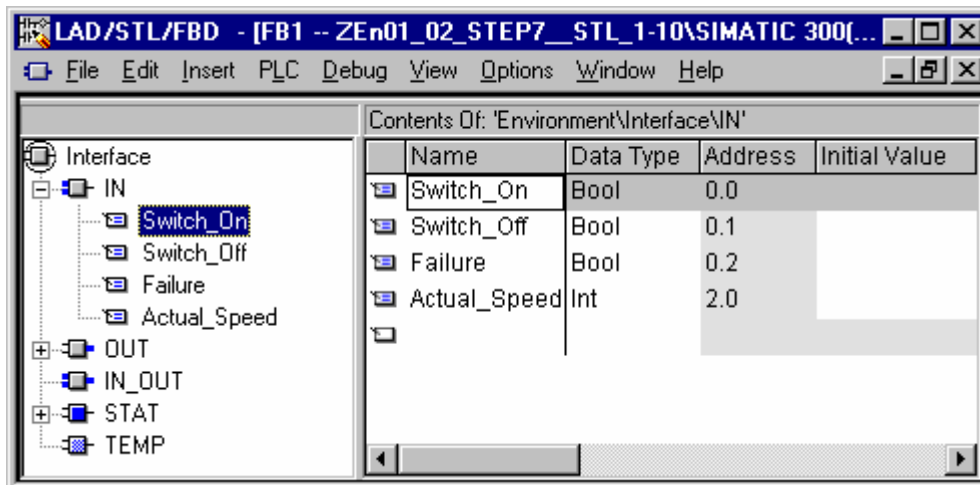
逻辑块的变量声明与指令表是紧密关联的，因为在变量声明中为进行编程而指定的名称也将用于指令报表中。因此，在变量声明中所做的所有修改都将影响整个指令表。

变量声明中的动作	代码段的响应
正确的新输入	如果出现无效的代码，则先前尚未说明的变量现在将变为有效。
类型不变，正确的名称改变	符号将以其新名称立即显示在每一个地方
将正确的名称变为无效的名称	代码保持不变
将无效的名称变为正确的名称	如果出现无效的代码，则它将变为有效
类型变化	如果出现无效的代码，则它将变为有效，但如果出现有效的代码，则这可能变为无效
删除代码中所使用的变量(符号名称)	有效代码将变为无效

对注释的修改、新变量的错误输入、初始值的更改、或删除未使用的变量等均不对指令表产生任何影响。

10.2.3 变量声明窗口的结构

变量声明窗口是由变量和变量详细视图的所组成的。



在已经生成并打开新的代码块之后，将显示一个默认的变量表。它将只列出所选块允许的声明类型(in、out、in_out、stat、temp)，就是按照规定的次序。在生成新的OB之后，可编辑所显示的默认变量声明。

各种不同块类型的本地数据的允许数据类型，请参见将数据类型分配给代码块的本地数据。

10.3 在变量声明中的多重实例

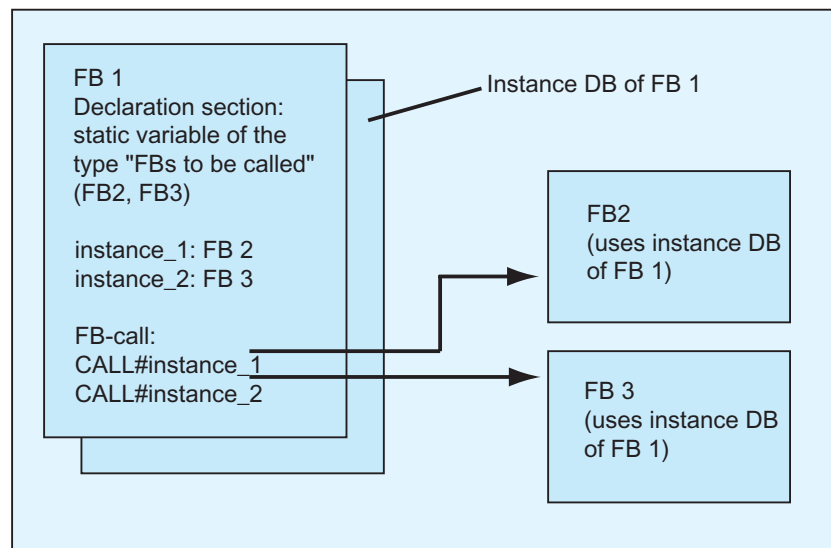
10.3.1 使用多重实例

可能由于正在使用的 S7 CPU 的性能原因(例如, 存储器的容量), 想要或不得不使用数量受到限制的实例数据的数据块。如果在用户程序的 FB 中要调用现有的其它功能块(FB 的调用体系), 那么, 您可调用其余的这些没有自己(附加的)实例数据块的功能块。

使用如下解决方法:

- 将希望作为静态变量调用的功能块包含到正在调用的功能块的变量说明中。
- 在该功能块中, 调用没有自己(附加的)实例数据块的其它功能块。
- 这将把实例数据集中在一个实例数据块中, 这意味着您可更有效地使用这些现有的数据块。

下面的实例说明了所描述的解决方法: FB2 和 FB3 均使用了从中对其进行调用的功能块 FB1 的实例 DB。



唯一的要求: 您必须“告诉”正在调用的功能块, 您正在调用哪一个实例以及这些实例都是什么(FB)类型。这些具体的细节都必须输入到正在调用的功能块的声明窗口中。所使用的功能块必须至少具有来自数据区的一个变量或参数(不能使用 VAR_TEMP)。

如果在 CPU 运行时希望进行在线修改, 则切勿使用多实例数据块。当使用实例数据块时, 必须保证重新装载对系统没有大的影响。

10.3.2 多重实例的声明规则

下列规则均适用于多重实例的声明：

- 只有在使用版本 2 以上的 STEP 7 所创建的功能块中才可能对多重实例进行声明 (参见功能块属性中的块属性)。
- 为了声明多重实例，必须将功能块创建为具有多重实例能力的功能块(STEP 7 版本 x.x 的默认设置；可在编辑器中使用选项 > 自定义取消激活)。
- 必须将实例数据块分配给在其中对多重实例进行声明的功能块。
- 只能将多重实例声明为静态变量(说明类型为“stat”)。

注释

- 您也可系统功能块创建多重实例。
 - 如果没有创建能够具有多重实例功能的功能块，而您又希望该功能块具有这种属性，那么，您可根据功能块生成一个源文件，随后删除其中的块属性 CODE_VERSION1，然后重新对功能块进行编译即可。
-

10.3.3 在变量声明窗口中输入一个多重实例

1. 打开将要从中调用下一级功能块的功能块。
2. 在调用功能块的变量声明中，为每一次功能块调用定义一个静态变量，用于保存那些不希望为其创建实例数据块的实例数据。
 - 在变量表中，选择变量类型“STAT”。
 - 在变量详细视图的“名称”列中为 FB 调用输入一个名称
 - 在“数据类型”列中输入想要作为绝对地址而调用的功能块，或具有其符号名称的功能块。
 - 在注释列中，可输入所需要的任何解释。

代码段中的调用

当声明完毕多重实例时，即可使用 FB 调用，而无需指定一个实例 DB。

实例：如果静态变量“名称：Motor_1、数据类型：FB20”已定义，则可如下调用实例：

```
Call Motor_1      // 调用没有实例 DB 的 FB20
```

10.4 关于输入语句和注释的常规注意事项

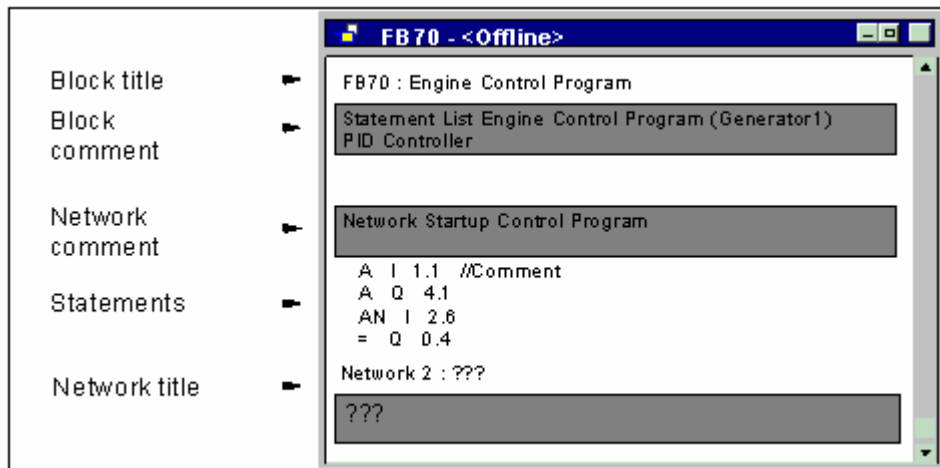
10.4.1 代码段的结构

在代码段中，根据所选择的编程语言，可通过在程序段中输入合适的语句来对逻辑块的次序进行编程。在输入一条语句之后，编辑器将立即执行语法检查，并使用红色和斜体显示所有的错误。

逻辑块的代码段通常包含许多程序段，这些程序段则由语句列表组成。

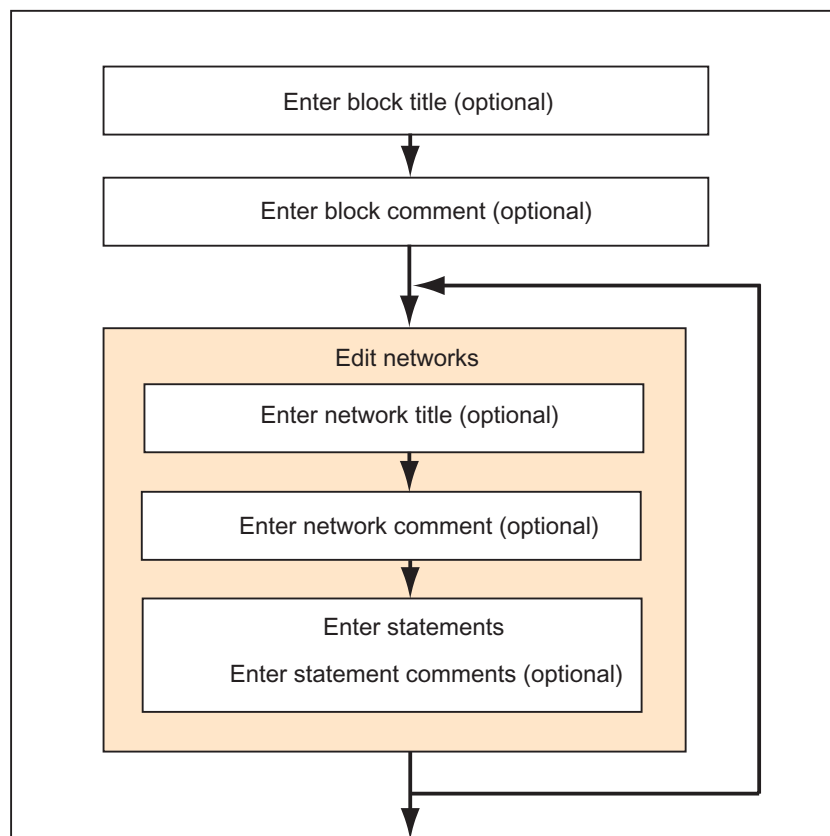
在代码段中，可编辑块标题、块注释、程序段标题、程序段注释、以及程序段内的语句行。

使用 STL 编程语言的代码段的结构实例



10.4.2 语句的输入步骤

可按任意次序对部分代码段进行编辑。当首次编写块时，建议按如下的步骤进行操作：



既可在改写模式下，也可在插入模式下进行修改。使用 **INSERT** 键可在这两种模式之间切换。

10.4.3 在程序中输入共享符号

使用菜单命令**插入 > 符号**，可将符号插入到程序的代码段中。如果光标位于字符串的开头、结尾或中间，那么，就已经选择了一个以该字符串开头的符号 - 如果这样的符号存在的话。如果改变字符串，则进行的选择也将在列表中更新。

用于字符串开头和结尾的分隔符可以是：空格、句点、冒号。在共享符号内将不解释任何分隔符。

为输入符号，可按如下操作进行：

1. 输入程序中所需符号的第一个字母。
2. 同时按下 **CTRL** 和 **J** 键，以显示符号列表。以输入的字母开头的第一个符号已经选中。
3. 按下回车键输入符号或选择另外的符号。

随后即可输入加引号的符号，以替换输入的第一个字母。

通常会发生下列情况：如果光标位于字符串的开头、结尾、或中间，当插入符号时，该字符串将被用引号括起来的符号所替换。

10.4.4 块和程序段的标题与注释

注释将使您的用户程序更易于阅读，从而使调试和查找错误更容易，也更有效。它们是程序文档的一个重要组成部分，毫无疑问应加以充分利用。

LAD、FBD 和 STL 程序中的注释

可供使用的注释如下：

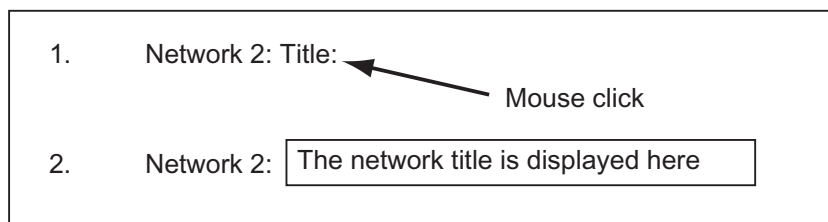
- 块标题：用于块的标题(最多 64 个字符)
- 块注释：对整个逻辑块进行记录，例如，块的用途
- 程序段标题：用于程序段的标题(最多 64 个字符)
- 程序段注释：对单个程序段的功能进行记录
- 变量详细视图中的注释列：为所声明的本地数据加上注释
- 符号注释：当在符号表中定义地址的符号名称时所输入的关于地址的注释。
使用菜单命令**视图 > 显示 > 符号信息**可显示这些注释。

在逻辑块的代码段中，可输入块标题和程序段标题，以及块注释或程序段注释。

块标题或程序段标题

为输入块标题或程序段标题，可将光标放置在块名称或程序段名称右边的单词“标题”上(例如，程序段 1: 标题:)单击。即可打开一个供您输入标题的文本框。其长度最多可达到 64 个字符。

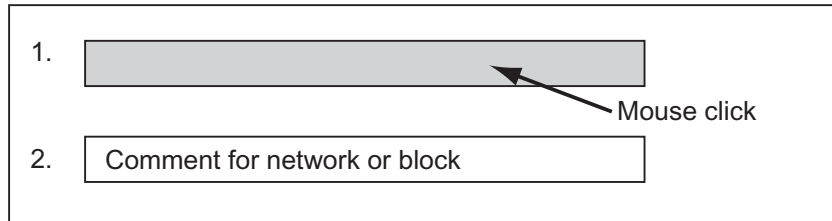
块注释属于整个逻辑块。这里，它们可对块的功能进行注释。程序段注释属于单独的程序段以及与程序段有关的文档细节。



为自动分配程序段标题，可选择菜单命令**选项 > 设置**并单击“常规”标签页中的选项“自动分配程序段标题”。所输入第一个地址的符号注释随后将作为程序段标题应用。

块注释与程序段注释

使用菜单命令**视图 > 显示 > 注释**可打开和关闭灰色注释域的视图。双击注释域可打开您现在可在其中输入解释的文本框。对于块注释与程序段注释，每个块允许 **64 K** 字节。



10.4.5 输入块注释与程序段注释

1. 使用菜单命令**视图 > 显示 > 注释**激活注释(在菜单命令的前面可见到一个复选标记)。
2. 通过使用鼠标单击，将光标放置在块名称下的或程序段名称下的灰色域中。灰色注释域将出现白色并具有一个边框。
3. 在打开的文本框中输入您的注释。对于块注释与程序段注释，每个块允许 **64 K** 字节。
4. 通过鼠标单击文本框的外面、按下 **TAB** 键、或使用组合键 **SHIFT+TAB** 都可退出文本框。
5. 如果您再次选择菜单命令**视图 > 显示 > 注释**，那么，您可重新关闭注释(复选标记将消失)。

10.4.6 使用程序段模板进行工作

当编程块时，如果您想多次使用相同的程序段，则可以将这些网络作为程序段模板存储在库中，适当时可以使用通配符(例如，地址)。在您创建程序段模板之前，库必须可供使用。

创建程序段模板

如果必要，可以在 SIMATIC 管理器中创建一个新库。选择菜单命令**插入 > 程序 > S7 程序**，可以将程序插入到库中。

1. 打开您希望通过其中所含的程序段来创建程序段模板的块。
2. 在已打开的块中，根据需要，使用通配符替换标题、注释或地址。您可以使用字符串%00 至%99 作为通配符。地址的通配符均显示为红色。此处，这不成问题，因为在您创建程序段模板之后您将不保存该块。日后，当您程序段模板插入到块中时，可以使用合适的地址来替换通配符。
3. 选择您要在程序段模板中包含的程序段的“程序段<编号>”。
4. 选择菜单命令**编辑 > 创建程序段模板**。
5. 在所显示的对话框中为所用的各个通配符输入具有一定含义的注释。
6. 点击“确定”按钮。
7. 在所出现的浏览器中，选择程序段模板库中的 S7 程序的**源文件文件夹**，然后为程序段模板输入一个名称。
8. 点击“确定”按钮，确认输入。程序段模板存储在所选择的库中。
9. 不存盘，关闭块。

将程序段模板插入到程序中

1. 打开您希望插入新程序段的块。
2. 在所打开的块中，点击您希望在其后插入以程序段模板为基础的新程序段的程序段。
3. 打开“程序元件”标签(菜单命令**插入 > 程序元件**)。
4. 打开目录中相关库的“S7 程序”文件夹。
5. 双击程序段模板。
6. 在对话框中，输入所需要的程序段模板通配符的替换值。
7. 点击“确定”按钮。随后，程序段模板插入到当前程序段中。

注释

您也可以将模板从标签中拖放到编辑器窗口中。

10.4.7 用于代码段错误的搜索功能

代码段中的错误很容易通过其红色标记进行识别。为了使屏幕上的可见区域以外的错误浏览起来更容易，编辑器提供了两种搜索功能**编辑 > 跳转到 > 前一个错误/下一个错误**。

对错误的搜索将不限于一个程序段。这意味着将搜索整个代码段，而不仅仅是一个程序段或当前在屏幕上可见的区域。

如果您使用菜单命令**视图 > 状态栏**激活状态栏，则在此显示与所找到的错误相关的注释。

您也可在改写模式下纠正错误和进行修改。使用 **INSERT** 键可在插入模式和改写模式之间进行切换。

10.5 编辑代码段中的 LAD 单元

10.5.1 用于梯形图编程的设置

设置梯形图布局

您可按照梯形图表示类型设置创建程序时的布局。您选择的格式(A4 纵向/横向/最大尺寸)将影响一个梯级中所能显示的梯形图元素的数量。

1. 选择菜单命令选项 > 自定义。
2. 在下面的对话框中选择“LAD/FBD”标签。
3. 从“布局”列表框中选择所需要的格式。输入所需要的格式尺寸。

打印设置

如果想要打印输出梯形图代码段，那么，在开始对代码段进行编程之前，应设置合适的页面格式。

“LAD/FBD”标签中的设置

在使用菜单命令选项 > 自定义对其进行访问的“LAD/FBD”标签中，可进行一些基本的设置，例如，与布局和地址域宽度有关的设置。

10.5.2 梯形图元素的输入规则

在“用于 S7-300/400 对块进行编程的梯形图”手册中或梯形图在线帮助中，可以找到关于梯形图编程语言表示的描述。

一个梯形图程序段可由多个分支中的许多元素组成。所有的元素和分支必须进行连接；左电源线不算作连接(IEC 1131-3)。

当在梯形图中进行编程时必须遵循一些原则。出错消息将告诉您产生的错误。

关闭梯形图程序段

每个梯形图程序段都必须使用线圈或逻辑方框来关闭。不能使用下列梯形图元素来关闭程序段：

- 比较框
- 中间变量输出_/(#)_/
- 用于上升沿_/(P)_/或下降沿_/(N)_/计算的线圈

定位框

用于逻辑框连接的分支起始点必须始终为左电源线。逻辑操作或其它逻辑框可出现在逻辑框前面的分支中。

定位线圈

线圈将自动定位在程序段的右边沿，它们在这里构成了分支的末端。

例外：用于中间变量输出_/(#)_/以及上升沿_/(P)_/或下降沿_/(N)_/计算的线圈均不能放置在分支的最左边，也不能放置在分支的最右边。它们二者在并行分支中均不允许。

某些线圈需要布尔型逻辑操作，而另外的一些线圈则不一定需要布尔型逻辑操作。

- 需要布尔型逻辑操作的线圈：
 - 输出_/()、置位输出_/(S)、复位输出_/(R)
 - 中间变量输出_/(#)_/、上升沿_/(P)_/、下降沿_/(N)_/
 - 所有的计数器和定时器线圈
 - 如果为非(Not)，则跳转_/(JMPN)
 - 主控制继电器接通_/(MCR<)
 - 将 RLO 保存到 BR 存储器_/(SAVE)
 - 返回_/(RET)
- 不允许布尔型逻辑操作的线圈：
 - 主控制继电器激活_/(MCRA)
 - 主控制继电器取消激活_/(MCRD)
 - 打开数据块_/(OPN)
 - 主控制继电器断开_/(MCR>)

其它所有线圈既可以带布尔型逻辑操作，也可以不带。

下列线圈不能用作并行输出：

- 如果为非(Not)，则跳转_/(JMPN)
- 跳转_/(JMP)
- 来自线圈的调用_/(CALL)
- 返回_/(RET)

使能输入/使能输出

逻辑框的使能输入“EN”与使能输出“ENO”可进行连接，但这并非强制性要求。

删除与改写

如果一个分支仅由一个元素组成，则当删除了该元素时，整个分支也将删除。

当删除一个逻辑框时，与逻辑框的布尔型输入相连接的所有分支，除了主分支以外，都将删除。

改写模式可用来只改写同一类型的元素。

并行分支

- 从左到右画出 OR 分支。
- 并行分支向下打开，向上关闭。
- 并行分支将总是在所选梯形元素之后打开。
- 并行分支将总是在所选梯形元素后关闭。
- 为删除一个并行分支，可删除分支中的所有元素。当删除了分支中的最后一个元素时，该分支被自动删除。

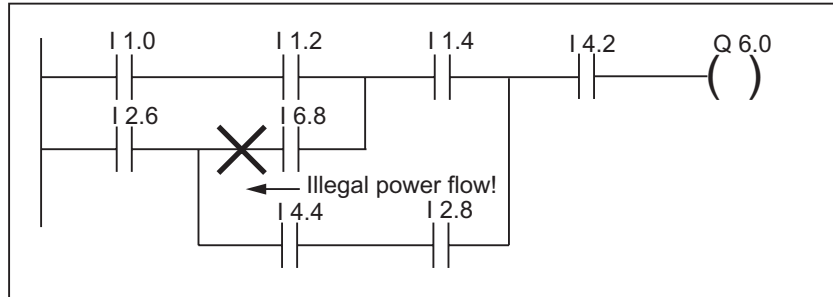
常量

不能给二进制链接分配常量(例如，真(TRUE)或假(FALSE))。取而代之，可使用 BOOL 数据类型的地址。

10.5.3 梯形图中的非法逻辑操作

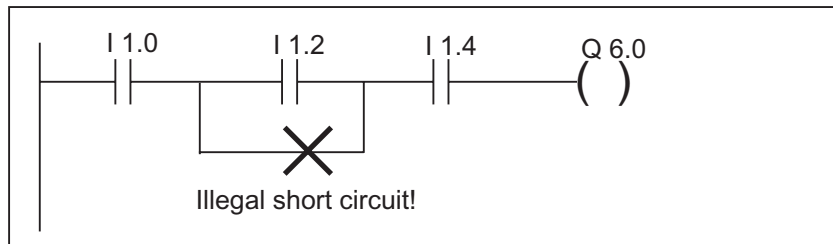
电流从右到左

不能创建可能导致电流反方向流动的任何分支。下图表示一个实例：当 I1.4 处的信号状态为“0”时，可能导致 I6.8 处产生从右到左的电流。这是不允许的。



短路

不能创建可能导致短路的任何分支。下图表示一个实例：



10.6 编辑代码段中的 FBD 单元

10.6.1 用于功能块图编程的设置

设置功能块图的布局

可以按照功能块图的表示类型来设置程序创建时的布局。您选择的格式 (A4 纵向/横向/最大尺寸)将影响一个梯级中所能显示的 FBD 元素的数量。

1. 选择菜单命令选项 > 自定义。
2. 在下面的对话框中选择“LAD/FBD”标签。
3. 从“布局”列表框中选择所需要的格式。输入所需要的格式尺寸。

打印设置

如果您想要打印输出 FBD 代码段，那么，在开始对代码段进行编程之前，应设置合适的页面格式。

“LAD/FBD” 标签中的设置

在使用菜单命令选项 > 自定义对其进行访问的“LAD/FBD” 标签中，可进行一些基本的设置，例如，与布局和地址域宽度有关的设置。

10.6.2 FBD 元素的输入规则

在“用于 S7-300/400 - 编程块的功能块图”手册或 FBD 在线帮助中，可找到关于编程语言“FBD”的描述。

一个 FBD 程序段可由多个元素组成。所有的元素都必须互相连接(IEC 1131-3)。

当在 FBD 中编程时，必须遵循一些规则。出错消息将告诉您产生的错误。

输入并编辑地址和参数

当插入 FBD 元素时，字符??? 和...将用作地址和参数的代用字符。

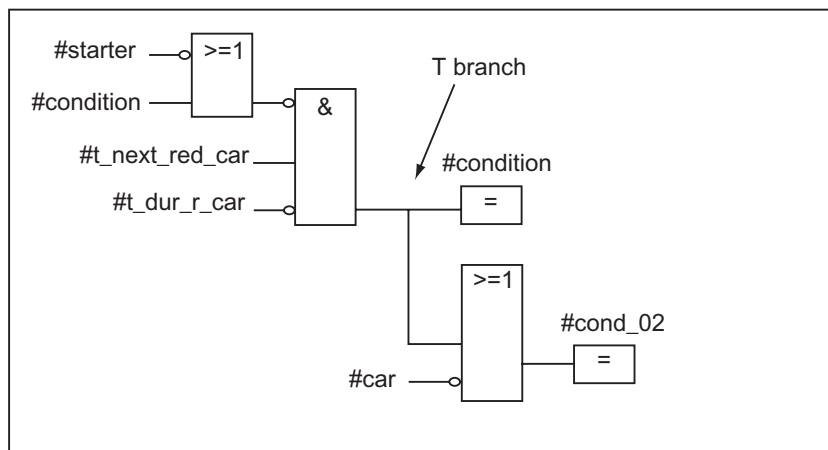
- 红色的字符??? 代表必须连接的地址和参数。
- 黑色的字符...代表可以连接的地址和参数。

如果将鼠标指针放置在代用字符上，则将显示所期望的数据类型。

定位框

可将标准的逻辑框(触发器、计数器、定时器、数学运算等)添加到具有二进制逻辑运算(&、>=1、XOR)的框中。该规则的例外情况是比较框：

在程序段中不能对带有单独输出的任何单独逻辑运算进行编程。然而，您可借助于分支对具有逻辑运算的字符串进行赋值。下图表示一个带有两个赋值操作的程序段。



下列逻辑框只能在逻辑字符串的右边沿处进行替换，在此，它们将关闭字符串：

- 设置计数器的值
- 分配参数并递增计数，分配参数并递减计数
- 分配脉冲定时器参数并启动，分配扩展脉冲定时器参数并启动
- 分配接通延迟/关闭延迟定时器参数并启动

某些逻辑框需要布尔型逻辑运算，而另外的一些逻辑框不一定需要布尔型逻辑运算。

需要布尔型逻辑运算的逻辑框：

- 输出、置位输出、复位输出_[R]
- 中间变量输出_[#]_/、上升沿_[P]_/、下降沿_[N]_/
- 所有的计数器和定时器框
- 如果为非(Not)，则跳转_[JMPN]
- 主控制继电器接通_[MCR<]
- 将 RLO 保存到 BR 存储器_[SAVE]
- 返回_[RET]

不允许进行布尔型逻辑运算的框：

- 主控制继电器激活[MCRA]
- 主控制继电器取消激活[MCRD]
- 打开数据块[OPN]
- 主控制继电器关闭[MCR>]

其它所有的框可以带布尔型逻辑运算，也可以不带。

使能输入/使能输出

逻辑框的使能输入“EN”与使能输出“ENO”可进行连接，但这并非强制性要求。

删除与改写

当删除一个逻辑框时，与逻辑框的布尔型输入相连接的所有分支，除了主分支以外，都将删除。

改写模式可用来只改写同一类型的元素。

常量

不能给二进制链接分配常量(例如，真(TRUE)或假(FALSE))。取而代之，可使用 BOOL 数据类型的地址。

10.7 编辑代码段中的 STL 语句

10.7.1 用于语句表编程的设置

设置助记符

可在两套助记符之间进行选择：

- 德语
- 英语

在打开一个块之前，可在 SIMATIC 管理器中使用“语言”标签中的菜单命令**选项 > 自定义**来设置助记符。在编辑块时，无法改变助记符。

用户可在块属性对话框中编辑**块属性**。

在编辑器中，可打开一些块，并可根据需要对它们依次进行编辑。

10.7.2 STL 语句的输入规则

在“用于 S7-300/400 - 编程块的语句表”手册或 STL 在线帮助中，可找到关于语句表编程语言表达式的描述(语言描述)。

当在增量输入模式下在 STL 中输入语句时，必须遵循下列基本原则：

- 对块进行编程时所采用的次序非常重要。在调用块之前，必须已经编写好所调用的块。
- 语句由标记(可选)、指令、地址、和注释(可选)组成。
实例：M001: A I1.0 //注释
- 每条语句均单独占一行。
- 在一个块中，最多可输入 999 个程序段。
- 每个程序段最多可达到约 2000 行。如果进行放大或缩小，相应地，可输入更多或更少的行。
- 当输入指令或绝对地址时，无论是大写还是小写，将不进行任何区分。

10.8 更新块调用

可使用“LAD/STL/FBD - 编写 S7 块程序”中的菜单命令**编辑 > 块调用 > 更新**来自动更新已经无效的块调用。在发生下列接口变化之后，必须进行更新：

- 插入了新的形式参数
- 删除了形式参数
- 修改了形式参数的名称
- 改变了形式参数的类型
- 改变了形式参数的次序。

在分配形式参数和实际参数时，必须遵守以下指定次序的规则：

1. 相同的参数名称：

如果形式参数的名称仍然相同的话，实际参数将自动进行分配。

特殊情况：在梯形图和功能块图中，如果数据类型(**BOOL**)相同，则用于二进制输入参数的先前链接将只能自动进行分配。如果数据类型已经变化，则先前的链接将作为一个打开的分支继续保留。

2. 相同的参数数据类型：

在分配名称相同的参数之后，尚未分配的实际参数将被分配给和“旧的”形式参数具有相同数据类型的形式参数。

3. 相同的参数位置：

在执行规则 1 和规则 2 之后，仍然没有分配的那些实际参数，按照它们在“旧的”接口中的参数位置，现在都将分配给形式参数。

4. 如果使用上述的三个规则仍然无法分配实际参数，那么，它们将被删除，或者，在梯形图或功能块图中的两个先前连接的情况下，它们将作为打开的分支继续保留。

在执行该功能之后，将检查在变量说明表以及程序代码段中所进行的修改。

10.8.1 改变接口

也可使用增量编辑器来修改已经使用 **STEP 7**、版本 **5** 进行编辑的离线块的接口：

1. 确保所有的块都已经使用 **STEP 7**、版本 **5** 进行编译。为此，可生成一个用于所有块的源文件，并对该文件进行编译。
2. 修改相关块的接口。
3. 现在即可一个接一个地打开所有的调用块 – 将以红色显示相应的调用。
4. 选择菜单命令 **编辑 > 块调用 > 更新**。
5. 再次生成相关的实例数据块。

注释

- 如果在线打开的块的接口发生变化，则可能导致 **CPU** 切换到 **STOP** 模式。
 - 重新整理块调用
首先修改已调用块的数量，然后执行 **重新整理** 功能以便与调用匹配。
-

10.9 保存逻辑块

为输入新创建的块或记录编程设备数据库中逻辑块代码段或说明表中的变化，必须保存各个块。数据随后将被写入到编程设备的硬盘中。

为将块保存在编程设备的硬盘中：

1. 激活希望保存块的工作窗口。
2. 选择以下菜单命令之一：
 - **文件 > 保存**将使用同一名称对块进行保存。
 - **文件 > 另存为**为将使用一个不同的 S7 用户程序或一个不同的名称对块进行保存。在随后出现的对话框中输入新的路径或新的块名称。

在这两种情况中，只有在其语法没有任何错误时才可保存块。语法错误将在创建块时同时进行识别，然后以红色显示。在保存块之前，必须纠正这些错误。

注释

- 也可在 **SIMATIC** 管理器中将块或源文件保存在其它项目或库下面(例如，通过拖放操作)。
 - 在 **SIMATIC** 管理器中，只能将块或完整的用户程序保存到存储卡。
 - 如果在保存或编译大型块时出现问题，应重新组织项目。为此，可使用 **SIMATIC** 管理器中的菜单命令 **文件 > 重新组织**。然后尝试重新进行保存或编译。
-

11 创建数据块

11.1 关于创建数据块的基本信息

您可以在数据块(DB)中存储数值以便为机器或设备所访问。与采用梯形逻辑、语句表或功能块图表这些编程语言编写的逻辑块相比，数据块只包含变量声明部分。这就表示此处与代码段和编程段无关。

当您打开数据块时，既可以在声明视图中也可以在数据视图中视图块。您可以使用菜单命令**视图 > 声明视图**和**视图 > 数据视图**在这两种视图之间切换。

声明视图

在下列情况下可使用声明视图：

- 视图或确定共享数据块的数据结构，
- 视图带有相关的用户自定义数据类型(UDT)的数据块的数据结构，或者
- 视图带有相关功能块(FB)的数据块的数据结构。

不能修改与功能块或用户自定义的数据类型相关联的数据块的结构。要修改它们，必须首先修改相关的 **FB** 或 **UDT**，然后创建一个新的数据块。

数据视图

可以使用数据视图修改数据。您只能显示、输入或修改数据视图中每一个元素的实际值。在数据块的数据视图中，具有复杂数据类型的变量的元素分别以其全名列出。

实例数据块和共享数据块之间的差别

共享数据块不能分配给逻辑块。它包含设备或机器所需的值，并且可以在程序中的任何位置直接调用。

实例数据块是直接分配给逻辑块的数据块，如功能块。实例数据块包含存储在变量声明表中的功能块的数据。

11.2 数据块的声明视图

对于不是全局共享的数据块，不能改变声明视图。

列	解释
地址	当您输入完声明时，显示 STEP 7 自动分配给变量的地址。
声明	<p>仅为实例数据块显示该列。它显示功能块变量声明中的变量是如何声明的：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 输入参数(IN) • 输出参数(OUT) • 输入/输出参数(IN_OUT) • 静态数据(STAT)
名称	在此输入您必须为各个变量分配的符号名称。
类型	输入您希望分配给变量的数据类型(BOOL 、 INT 、 WORD 、 ARRAY 等等)。变量可以有基本数据类型、复杂数据类型或用户自定义数据类型。
初始值	<p>如果您不希望软件使用所输入数据类型的默认值，那么，您可以在此输入初始值。所有的值都必须与数据类型兼容。</p> <p>当您首次保存块时，如果您没有明确定义变量的实际值，那么，初始值将作为当前值使用。</p> <p>请注意：初始值不能下载给 CPU。</p>
注释	在该域中输入一条注释，有助于对变量编写文档。注释最多可以有 79 个字符。

11.3 数据块的数据视图

数据视图显示数据块中所有变量的当前值。您只能在数据视图中改变这些值。对于所有共享数据块，该视图中的表格表示均相同。对于实例数据块，将显示一个附加的“声明”列。

在数据视图中，对于有复杂数据类型或用户自定义数据类型的变量，所有元素均将以其完整符号名称显示在它们自己的行中。如果这些元素均位于实例数据块的 IN_OUT 区，那么，指针将指向“实际值”列中的复杂或用户自定义数据类型。

数据视图将显示下面一些列：

列	解释
地址	显示 STEP 7 自动为变量分配的地址。
声明	仅为实例数据块显示该列。它显示功能块变量声明中的变量是如何声明的： <ul style="list-style-type: none"> • 输入参数(IN) • 输出参数(OUT) • 输入/输出参数(IN_OUT) • 静态数据(STAT)
名称	在变量声明中为变量分配的符号名称。在数据视图中不能编辑该域。
类型	显示为变量定义的数据类型。 对于共享数据块，这里将只列出基本数据类型，因为对于具有复杂或用户自定义数据类型的变量，其元素将在数据视图中逐个列出。 对于实例数据块，还会显示参数类型，对于具有复杂或用户自定义数据类型的输入/输出参数(IN_OUT)，指针将指向“实际值”列中的数据类型。
初始值	如果您不希望软件使用指定数据类型的默认值时，可以为变量输入初始值。 当您首次保存数据块时，如果没有明确定义变量的实际值，那么，将使用初始值作为当前值。 请注意：与实际值不同，初始值不能下载给 CPU。
实际值	离线：打开数据块时的变量值，或上一次修改、保存过的变量值(即使在线打开数据块，该显示也不进行更新)。 在线：打开数据块时的当前值，显示但不自动更新。如要更新视图，请按 F5。 如果它不属于具有复杂或用户自定义数据类型的输入/输出参数(IN_OUT)，则您可以编辑该域。所有的值都必须与数据类型兼容。 请注意：仅当前值才可以下载给 CPU/
注释	所输入的用来为变量编写文档的注释。在数据视图中不能编辑该域。

11.4 编辑和保存数据块

11.4.1 输入共享数据块的数据结构

如果打开一个未分配给用户自定义数据类型或功能块的数据块，则可以在数据块的声明视图中定义其结构。对于未共享的数据块，不能改变声明视图。

1. 打开一个共享数据块，表示该块与 UDT 或 FB 无关。
2. 如果该视图尚未设置，则显示数据块的声明视图。
3. 根据下列信息填写所显示的表格以定义结构。

对于未共享的数据块，不能修改声明视图。

列	解释
地址	当您输入完声明时，显示 STEP 7 自动分配给变量的地址。
名称	在此输入您必须为各个变量分配的符号名称。
类型	输入您希望分配给变量的数据类型(BOOL、INT、WORD、ARRAY 等等)。变量可以有基本数据类型、复杂数据类型或用户自定义数据类型。
初始值	如果您不希望软件使用所输入数据类型的默认值，那么，您可以在此输入初始值。所有的值都必须与数据类型兼容。 当您第一次保存块时，如果还没有为变量明确定义实际值，那么该初始值将用作实际值。
注释	可以选择在该域中输入注释以对变量进行说明。注释可以多达 80 个字符。

11.4.2 输入和显示参考 FB(实例 DB)的数据块的数据结构

输入

在将数据块与功能块(实例 DB)相关联时，该功能块的变量声明定义了数据块的结构。任何改动都只能在相关的功能块中进行。

1. 打开相关的功能块(FB)。
2. 编辑功能块的变量声明。
3. 再次创建实例数据块。

显示

在实例数据块的声明视图中，您可以显示如何对功能块中的变量进行声明。

1. 打开数据块。
2. 如果该视图尚未设置，则显示数据块的声明视图。
3. 参见下表以获取更多信息。

对于未共享的数据块，不能改变声明视图。

列	解释
地址	显示 STEP 7 自动为变量分配的地址。
声明	该列显示了在功能块的变量声明中是如何声明变量的： <ul style="list-style-type: none"> • 输入参数(IN) • 输出参数(OUT) • 输入/输出参数(IN_OUT) • 静态数据(STAT) 功能块中已声明的临时本地数据不在实例数据块中。
名称	在功能块的变量声明中分配的符号名。
类型	显示功能块的变量声明中分配的数据类型。变量可以有基本数据类型、复杂数据类型或用户自定义数据类型。 如果在已经声明了调用静态变量的功能块中调用了附加功能块，那么也可以在此处将功能块或系统功能块(SFB)指定为数据类型。
初始值	如果不想让软件使用默认值，可以在功能块的变量声明中为变量输入初始值。 当您第一次保存数据块时，如果尚未为该变量明确定义实际值，那么该初始值将用作实际值。
注释	在该功能块的变量声明中所输入的注释用于对数据元素进行说明。您不能编辑该域。

注释

对于分配给功能块的数据块，您只能编辑变量的实际值。要输入变量的实际值，必须在数据块的数据视图中进行操作。

11.4.3 输入用户自定义数据类型(UDT)的数据结构

1. 打开用户自定义的数据类型(UDT)。
2. 如果该视图尚未设置，则显示声明视图。
3. 通过确定变量的顺序、数据类型和初始值来定义 UDT 的结构，并可以在需要时使用下表中的信息。
4. 通过使用 TAB 键或 RETURN 键退出该行，以完成变量的输入。

列	解释
地址	当您输入完声明时，显示 STEP 7 自动分配给变量的地址。
名称	在此输入您必须为各个变量分配的符号名称。
类型	输入您希望分配给变量的数据类型(BOOL、INT、WORD、ARRAY 等等)。变量可以具有基本数据类型、复杂数据类型或者用户自定义的数据类型。
初始值	如果您不希望软件使用所输入数据类型的默认值，那么，您可以在此输入初始值。所有的值都必须与数据类型兼容。 当您第一次保存用户自定义的数据类型(或变量、数据块)的实例时，如果尚未为变量明确定义实际值，那么该初始值将用作实际值。
注释	在该域中输入注释将有助于对变量进行说明。注释可以多达 80 个字符。

11.4.4 输入和显示参考 UDT 的数据块的结构

输入

当您将数据块分配给用户自定义的数据类型时，该用户自定义数据类型的数据结构即定义了数据块的结构。任何改动都只能在相应的用户自定义数据类型中进行。

1. 打开用户自定义的数据类型(UDT)。
2. 编辑用户自定义数据类型的结构。
3. 再次创建数据块。

显示

您只能在数据块的声明视图中显示如何在用户自定义的数据类型中对变量进行声明。

1. 打开数据块。
2. 如果该视图尚未设置，则显示数据块的声明视图。
3. 参见下表以获取更多信息。

不能修改声明视图。任何改动都只能在相应的用户自定义数据类型中进行。

列	解释
地址	显示 STEP 7 自动为变量分配的地址。
名称	在用户数据类型的变量声明中分配的符号名。
类型	显示用户自定义数据类型的变量声明中分配的数据类型。变量可以有基本数据类型、复杂数据类型或用户自定义数据类型。
初始值	如果不想让软件使用默认值，可以为该变量输入用户自定义数据类型的初始值。当您第一次保存数据块时，如果尚未为该变量明确定义实际值，那么该初始值将用作实际值。
注释	在变量声明中为用户自定义数据类型所输入的注释用于对数据元素进行说明。

注释

对于分配给用户自定义数据类型的数据块，您只能编辑该变量的实际值。要输入变量的实际值，必须在数据块的数据视图进行操作。

11.4.5 在数据视图中编辑数据值

只能在数据块的数据视图中编辑实际值。

1. 如果需要，使用菜单命令**视图 > 数据视图**切换到数据视图中的表格显示。
2. 在“实际值”列的域中输入数据元素所需的实际值。实际值必须与数据元素的数据类型相兼容。

在编辑期间，任何错误的输入(例如，如果输入的实际值与数据类型不兼容)都会立即被识别并以红色显示。这些错误必须在保存数据块之前予以更正。

注释

对数据值的任何改变仅在保存了数据块后才被保留。

11.4.6 将数据值重新设置为其初始值

只能在数据块的数据视图中重新设置数据值。

1. 如果需要，使用菜单命令**视图 > 数据视图**切换到数据视图中的表格显示。
2. 为此，选择菜单命令**编辑 > 初始化数据块**。

所有变量将被重新分配其期望的初始值，这表示所有变量的实际值将由其对应的初始值所覆盖。

注释

对数据值的任何改变仅在保存了数据块后才被保留。

11.4.7 保存数据块

为将新创建的块或数据块中经修改的数据值输入到编程设备数据库中，必须保存各个块。数据随后将被写入到编程设备的硬盘中。

为将块保存在编程设备的硬盘中：

1. 激活希望保存块的工作窗口。
2. 选择以下菜单命令之一：
 - **文件 > 保存**将使用同一名称对块进行保存。
 - **文件 > 另存为**将使用一个不同的 S7 用户程序或一个不同的名称对块进行保存。在随后出现的对话框中输入新的路径或新的块名称。对于数据块，由于名称 DB0 已为系统保留，所以可能无法使用该编号。

在这两种情况中，只有在其语法没有任何错误时才可保存块。语法错误将在创建块时同时进行识别，然后以红色显示。在保存块之前，必须纠正这些错误。

注释

- 也可在 SIMATIC 管理器中将块或源文件保存在其它项目或库下面(例如，通过拖放操作)。
 - 在 SIMATIC 管理器中，只能将块或完整的用户程序保存到存储卡。
 - 如果在保存或编译大型块时出现问题，应重新组织项目。为此，可使用 SIMATIC 管理器中的菜单命令**文件 > 重新组织**。然后尝试重新进行保存或编译。
-

12 为数据块分配参数

“数据块的参数分配”功能使您能够在 LAD/STL/FBD 程序编辑器以外完成下列操作：

- 编辑和下载实例数据块的实际值给 PLC，而无需装载整个数据块。
- 在线监视实例数据块。
- 使用“S7_techparam”系统属性(技术功能)来轻松地将参数分配给实例数据块和多重实例，并对其进行在线监视。

步骤：

1. 在 SIMATIC 管理器中，双击实例数据块，将其打开。
2. 如果希望打开“数据块的参数分配”功能，出现提示时请回答“是”。**结果：**实例 DB 在“数据块的参数分配”应用程序中打开。
3. 通过选择菜单命令**视图 > 数据视图**或**视图 > 声明视图**，选择将在其中显示数据块的视图。对于具有“S7_techparam”系统属性的实例数据块或多重实例而言，“技术参数”视图将自动打开。
4. 根据需要编辑实例数据块。任何相关的信息、警告或错误将在消息窗口中显示。要跳转到警告或错误的位置，可双击相应的警告或错误。
5. 将已经修改的实际值从编程设备(PG)下载到您已经分配给当前 S7 程序的 CPU(菜单命令 **PLC > 下载参数设置数据**)。
6. 选择菜单命令**调试 > 监视**，显示已打开块的程序状态，然后在线监视所装载的实际值的编辑。

注释

您可以识别具有“S7_techparam”系统的数据块。为确定一个块是否具有该系统属性，可以转到 SIMATIC 管理器，并选择块。然后，选择菜单命令**编辑 > 对象属性**，并打开“属性”标签。

12.1 为工艺功能分配参数

使用“为数据块分配参数”功能，可以很容易地将参数分配给标准库所提供的温度控制器块 FB 58 “TCONT_CP”和 FB 59 “TCONT_S”，并可以在线监控它们。

为此，可如下进行操作：

1. 在 SIMATIC 管理器中，选择菜单命令**文件 > 打开 > 库**，打开 STEP 7 标准库。
2. 选择“PID 控制块”，然后点击“块”。此处，将发现具有属性“S7_techparam”的下列功能块：
 - **FB 58 “TCONT_CP”**：执行器温度控制器，具有连续或脉冲输入信号
 - **FB 59 “TCONT_S”**：积分型执行器的温度控制器
3. 将合适的功能块(FB 58 或 FB 59)从标准库复制到项目。
4. 选择菜单命令**插入 > S7 块 > 数据块**，为所选择的 FB 创建实例 DB。
5. 在 SIMATIC 管理器中，双击打开实例 DB，并启动“为数据块分配参数”功能。
结果：在工艺艺术视图中打开实例 DB。现在可以很容易地为实例 DB 分配参数，并在线监视它。
6. 在工艺视图中输入合适的控制器值。任何相关的信息、警告或错误将在消息窗口中显示。要跳转到警告或错误的位置，可双击相应的警告或错误。

注释

在 SIMATIC 管理器中，选择块，再选择菜单命令**编辑 > 对象属性**，然后打开“属性”标签，可以确定块是否具有“S7_techparam”系统属性。

13 创建 STL 源文件

13.1 STL 源文件中编程的基本信息

您可输入程序或其中的一部分作为 STL 源文件，然后执行一步操作，将其编译成块。源文件可包含许多块的代码，随后可以使用编译运行，将其编译为块。

使用源文件创建程序将具有下列优点：

- 可使用任意的 ASCII 编辑器创建和编辑源文件，然后使用该应用程序将其导入并编译成块。编译过程将创建单个的块并将其存储在 S7 用户程序中。
- 您可在一个源文件中对许多块进行编程。
- 即使包含有语法错误，也可保存源文件。而如果您使用增量语法检查创建逻辑块，就无法做到。然而，一旦您对源文件进行编译，则只报告语法错误。

源文件将按照编程语言表达式语句表(STL)的语法进行创建。源文件将给出其块结构、变量声明、以及使用关键字的网络。

当创建 STL 源文件中的块时，您应注意如下几点：

- STL 源文件的编程准则
- STL 源文件中块的语法和格式
- STL 源文件中块的结构

13.2 STL 源文件中的编程规则

13.2.1 在 STL 源文件中输入语句的规则

STL 源文件主要包含连续的文本。为了让文件能够编译成块，必须遵守特定的结构和语法规则。

在以 STL 源文件创建用户程序时应用下列通则：

议题	规则
语法	STL 语句的语法规则与增量语句表编辑器中的规则相同。其中有一个例外是 CALL 指令。
CALL	<p>在源文件中，在括号中输入参数。各个参数之间用逗号分隔。</p> <p>实例：FC 调用(一行)</p> <pre>CALL FC10 (param1 :=I0.0,param2 :=I0.1);</pre> <p>实例：FB 调用(一行)</p> <pre>CALL FB10, DB100 (para1 :=I0.0,para2 :=I0.1);</pre> <p>实例：FB 调用(多行)</p> <pre>CALL FB10, DB100 (para1 :=I0.0, para2 :=I0.1);</pre> <p>注意： 在调用块时，按照在 ASCII 编辑器中定义的参数次序进行传送。否则，为这些行分配的注释将不能匹配 STL 和源文件视图。</p>
大/小写	<p>该应用程序中的编辑器不区分大小写，但是系统属性和跳转标签例外。在输入字符串时(数据类型为 STRING)，您也必须注意大小写。</p> <p>关键字以大写显示。在编译时，无需遵守大小写；因此您可以按大写或小写输入关键字，也可以将大小写混合使用。</p>
分号	用分号(;)指示每一 STL 语句和每个变量声明的结束。每行可以输入多个语句。
双斜杆(//)	每个注释都以双斜杆(//)开始，以回车(或换行)符结束。

13.2.2 在 STL 源文件中声明变量的规则

对于源文件中的每个块，必须声明所需的变量。

变量声明部分位于块的代码部分之前。

变量(如果正被使用)必须按声明类型的正确顺序进行声明。意思是同一种声明类型的所有变量都集中在一起。

对于梯形图、功能块图和语句表，只要填写一张变量声明表，但是在此必须使用相关的关键字。

用于变量声明的关键字

声明类型	关键字	适用于...
输入参数	“VAR_INPUT” 声明列表 “END_VAR”	FB、FC
输出参数	“VAR_OUTPUT” 声明列表 “END_VAR”	FB、FC
输入/输出参数	“VAR_IN_OUT” 声明列表 “END_VAR”	FB、FC
静态变量	“VAR” 声明列表 “END_VAR”	FB
临时变量	“VAR_TEMP” 声明列表 END_VAR	OB、FB、FC

关键字 END_VAR 指示声明列表的结束。

声明列表是一个声明类型的变量的列表，可以在其中为变量分配默认值(例外：VAR_TEMP)。下列实例显示了声明列表中某个条目的结构：

```
Duration_Motor1 :    S5TIME    :=    S5T#1H_30M ;
变量                数据类型    默认值
```

注释

- 变量符必须以字母开头。不能给变量分配一个与所保留关键字相同的符号名。
- 如果本地声明和符号表中有相同的变量符号，可以通过在本地变量名称前面放置 #，并在符号表中将变量加上引号，从而对本地变量进行编码。否则，块将这些变量解释为本地变量。

13.2.3 在 STL 源文件中块次序的规则

被调用的块位于对其调用的块之前。这表示：

- 在大多数情况下用到的 OB1，由于它要调用其它所有块，因而位于最后。被 OB1 调用的块必须位于其前面。
- 用户自定义的数据类型(UDT)位于使用它们的那些块之前。
- 带有相关的用户自定义的数据类型(UDT)的数据块跟在用户自定义的数据类型之后。
- 共享数据块位于所有调用它们的块之前。
- 实例数据块跟在相关的功能块之后。
- DB0 是保留块。不能创建具有该名称的数据块。

13.2.4 在 STL 源文件中设置系统属性的规则

可以将系统属性分配给块和参数。它们控制消息组态和链接组态、操作员界面功能以及过程控制组态。

当在源文件中输入系统属性时，应用以下规则：

- 用于系统属性的关键字总是以 S7_ 开始。
- 系统属性放在括号中(大括号)。
- 语法：{S7_标识符 := '字符串'}
多个标识符用 “;” 分隔。
- 用于块的系统属性位于块属性之前，关键字 ORGANIZATION_ 和 TITLE 之后。
- 用于参数的系统属性包括在参数声明中，也就是位于数据声明的冒号之前。
- 大小写字符之间有区别。这表示在输入系统属性时，正确使用大小写字符很重要。

在增量输入模式中，用于块的系统属性可以通过菜单命令文件 > 属性下的“属性”选项卡进行检查和修改。

在增量输入模式中，用于参数的系统属性可以使用菜单命令编辑 > 对象属性进行检查和修改。光标必须置于参数声明的名称域中。

13.2.5 在 STL 源文件中设置块属性的规则

如果使用块属性，可以更容易地识别您创建的块，还可以保护这些块免受未经授权的更改。

可以使用菜单命令**文件 > 属性**在“常规 - 第 1 部分”和“常规 - 第 2 部分”选项卡中以增量输入模式检查或更改块属性。

其它块属性只能在源文件中输入。

以下规则适用于源文件：

- 块属性位于变量声明部分之前。
- 每个块属性都具有属于自己的行。
- 每行以分号结束。
- 块属性以关键字指定。
- 如果输入块属性，它们必须按块属性表中的顺序显示。
- 适用于每种块类型的块属性在“分配：块类型的块属性”中列出。

注释

块属性还显示在 SIMATIC 管理器中块的对象属性中。也可以在此编辑属性 AUTHOR、FAMILY、NAME 和 VERSION。

块属性和块次序

输入块属性时，应遵循下表所示的输入顺序：

次序	关键字/属性	含义	实例
1.	[KNOW_HOW_PROTECT]	块保护；使用此选项编译的块将不允许视图其代码段。可以视图块的接口，但不能更改。	KNOW_HOW_PROTECT
2.	[AUTHOR:]	作者名：公司名、部门名或其它名称 (最多 8 个不含空格的字符)	AUTHOR: Siemens, 但无关键字
3.	[FAMILY:]	块系列的名称：例如，控制器 (最多 8 个不含空格的字符)	FAMILY: 控制器, 但无关键字
4.	[NAME:]	块名称(最多 8 个字符)	NAME: PID, 但无关键字
5.	[VERSION: int1 . int2]	块的版本号 (两个数都介于 0 和 15 之间, 即 0.0 至 15.15)	VERSION : 3.10
6.	[CODE_VERSION1]	指示功能块是否可声明多重实例。如果想声明多重实例, 则功能块不能具有此属性	CODE_VERSION1
7.	[UNLINKED]仅适用于 DB	具有 UNLINKED 属性的数据块只存储在负载存储器中。它们不占用任何工作存储器空间, 并且不与程序链接。不能使用 MC7 命令访问它们。此类 DB 的内容只能使用 SFC 20 BLKMOV (S7-300, S7-400)或 SFC 83 READ_DBL (S7-300C)传送给工作存储器。	
8.	[READ_ONLY]仅适用于 DB	用于数据块的写保护；其数据只能读取, 不能修改	FAMILY= Examples VERSION= 3.10 READ_ONLY

13.2.6 每个块类型允许的块属性

下表说明块类型及其对应的可声明块属性：

属性	OB	FB	FC	DB	UDT
KNOW_HOW_PROTECT					
AUTHOR					
FAMILY					
NAME					
VERSION					
UNLINKED					
READ_ONLY					

用 KNOW_HOW_PROTECT 设置块保护

当您在 STL 源文件中编写块时，可以通过使用关键字 KNOW_HOW_PROTECT 设置块保护，以防止您的块受到未授权用户的访问。

块保护将导致以下结果：

- 如果想在稍后阶段在 STL、FBD 或梯形图增量编辑器中视图已编译的块，将无法显示块的代码段。
- 块的变量声明表只显示声明类型为 var_in、var_out 和 var_in_out 的变量。声明类型为 var_stat 和 var_temp 的变量保持隐藏状态。
- 在其它块属性之前输入关键字 KNOW_HOW_PROTECT。

用 READ_ONLY 为数据块设置写保护

可以为数据块设置写保护，以便在编程期间不会将这些块覆盖。为此，数据块必须以 STL 源文件的形式存在。

在源文件中使用关键字 READ_ONLY 设置写保护。该关键字必须出现在与变量声明紧邻的前面一行。

13.3 STL 源文件中块的结构

使用关键字处理 STL 源文件中的块的结构。根据块的类型，在下列结构上有所区别：

- 逻辑块
- 数据块
- 用户自定义的数据类型(UDT)

13.3.1 STL 源文件中逻辑块的结构

逻辑块由以下部分组成，每个部分都用相应的关键字进行识别：

- 块起始，
- 通过关键字和块编号或者块名称进行识别，例如
 - “ORGANIZATION_BLOCK OB1” 用于组织块，
 - “FUNCTION_BLOCK FB6” 用于功能块，或者
 - “FUNCTION FC1 : INT” 用于功能。对于功能，还要指定功能类型。这可以是基本数据类型或者复杂数据类型(除了 **ARRAY** 和 **STRUCT**)，并定义返回值(**RET_VAL**)的数据类型。如果没有返回任何值，就给出关键字 **VOID**。
- 可选的块标题用关键字 “**TITLE**” 引入(标题的最大长度：64 个字符)
- 附加的注释在行的起始处以双斜杆开始
- 块属性(可选)
- 变量声明部分
- 代码段，以 “**BEGIN**” 开始。代码段包括一个或多个程序段，它们以 “**NETWORK**” 标识。不能输入程序段编号。
- 对于每个所用程序段的可选程序段，用关键字 “**TITLE =**” 引入(标题的最大长度：64 个字符)
- 每个程序段的附加注释在行的起始处以双斜杆开始
- 块结束，用 **END_ORGANIZATION_BLOCK**、**END_FUNCTION_BLOCK** 或 **END_FUNCTION** 标识
- 在块类型和块编号之间必须留一个空格。块的符号名可以通过引号来标识，以确保本地变量的符号名和符号表中的名称保持唯一性。

13.3.2 STL 源文件中数据块的结构

数据块包括以下区域，它们分别以其相应的关键字开始：

- 块起始，用关键字和块编号或块名称进行标识，例如 `DATA_BLOCK DB26`
- 指向相关的 UDT 或功能块(可选)的引用
- 由关键字 `TITLE =`引入的可选块标题(超出 64 个字符的部分将被剪切)
- 可选的块注释，以双斜杆//开始
- 块属性(可选)
- 变量声明部分(可选)
- 分配默认值的部分，以 `BEGIN` (可选)开始
- 块结束，通过 `END_DATA_BLOCK` 进行标识

有三种类型的数据块：

- 数据块，用户自定义
- 具有关联用户自定义数据类型(UDT)的数据块
- 具有关联功能块的数据块(例如“实例”数据块)

13.3.3 STL 源文件中用户自定义数据类型的结构

用户自定义的数据类型包括以下区域，它们分别由其相应的关键字引入：

- 块起始，以关键字 `TYPE` 和编号或名称进行标识，例如 `TYPE UDT20`
- 结构化的数据类型
- 块结束，以 `END_TYPE` 标识

当您输入用户自定义的数据类型时，必须确保用户自定义的数据类型位于使用它们的块之前。

13.4 STL 源文件中块的语法和格式

格式表显示了在编写 STL 源文件时应该遵守的语法和格式。语法如下：

- 每个元素在右列中描述。
- 必须输入的所有元素都在引号中显示。
- 方括号[...]表示这些括号中的内容是可选的。
- 关键字用大写字母给出。

13.4.1 组织块的格式表

下表简要列出了在 STL 源文件中用于组织块的格式：

结构	描述
“ORGANIZATION_BLOCK” ob_no or ob_name	ob_no 是块编号，例如：OB1； ob_name 是在符号表中定义的块的符号名
[TITLE=]	块标题(超出 64 个字符长度的部分将被剪切)
[Block comment]	可以在 “//” 之后输入注释
[System attributes for blocks]	用于块的系统属性
[Block properties]	块属性
变量声明部分	临时变量的声明
“BEGIN”	该关键字用于将变量声明部分从 STL 指令的列表中分隔开
NETWORK	程序段的开始
[TITLE=]	程序段标题(最多 64 个字符)
[Network comment]	可以在 “//” 之后输入注释
List of STL instructions	块指令
“END_ORGANIZATION_BLOCK”	该关键字用于结束组织块

13.4.2 功能块的格式表

下表简短地列出了在 STL 源文件中用于功能块的格式：

结构	描述
“FUNCTION_BLOCK” fb_no or fb_name	fb_no 是块编号，例如 FB6； fb_name 是在符号表中定义的块的符号名
[TITLE=]	块标题(超出 64 个字符长度的部分将被剪切)
[Block comment]	可以在 “//” 之后输入注释
[System attributes for blocks]	用于块的系统属性
[Block properties]	块属性
变量声明部分	输入、输出和输入/输出参数、以及临时或静态变量的声明 参数声明也可能包含用于参数的系统属性的声明。
“BEGIN”	该关键字用于将变量声明部分从 STL 指令的列表中分隔开
NETWORK	程序段的开始
[TITLE=]	程序段标题(最多 64 个字符)
[Network comment]	可以在 “//” 之后输入注释
List of STL instructions	块指令
“END_FUNCTION_BLOCK”	该关键字用于结束功能块

13.4.3 功能的格式表

下表简短地列出了在 STL 源文件中用于功能的格式：

结构	描述
“FUNCTION” fc_no : fc_type or fc_name : fc_type	fb_no 是块编号，例如 FC5； fb_name 是在符号表中定义的块的符号名 fc_type 是功能返回值(RET_VAL)的数据类型。这可以是基本数据类型或复杂数据类型(除了 ARRAY 和 STRUCT)或 VOID。 如果想要使用系统属性 作为返回值(RET_VAL)，必须为数据声明冒号前的参数输入系统属性。
[TITLE=]	块标题(超出 64 个字符长度的部分将被剪切)
[Block comment]	可以在 “//” 之后输入注释
[System attributes for blocks]	用于块的系统属性
[Block properties]	块属性
变量声明部分	输入、输出和输入/输出参数、以及临时变量的声明
“BEGIN”	该关键字用于将变量声明部分从 STL 指令的列表中分隔开
NETWORK	程序段的开始
[TITLE=]	程序段标题(最多 64 个字符)
[Network comment]	可以在 “//” 之后输入注释
List of STL instructions	块指令
“END_FUNCTION”	该关键字用于结束功能块

13.4.4 数据块的格式表

下表简短地列出了在 STL 源文件中用于数据块的格式：

结构	描述
“DATA_BLOCK” db_no or db_name	db_no 是块编号，例如 DB5； db_name 是在符号表中定义的块的符号名
[TITLE=]	块标题(超出 64 个字符长度的部分将被剪切)
[Block comment]	可以在 “//” 之后输入注释
[System attributes for blocks]	用于块的系统属性
[Block properties]	块属性
Declaration section	声明该块是与 UDT 还是 FB 有关，给出符号表中定义的块编号或符号名，或者复杂数据类型。
“BEGIN”	该关键字用于将变量声明部分从数值分配列表中分隔开
[Assignment of initial values]	可以为变量分配指定的初始值。各变量或是具有分配的常数，或是具有至其它块的引用。
“END_DATA_BLOCK”	该关键字用于结束数据块

13.5 创建 STL 源文件

13.5.1 创建 STL 源文件

必须在 S7 程序下面的源文件文件夹中创建源文件。可以在 SIMATIC 管理器或编辑器窗口中创建源文件。

在 SIMATIC 管理器中创建源文件

1. 通过双击相应的“源文件”文件夹将其打开。
2. 要插入 STL 源文件，可选择菜单命令插入 > S7 软件 > STL 源文件。

在编辑器窗口中创建源文件

1. 选择菜单命令文件 > 新建。
2. 在对话框中选择同一 S7 程序的源文件文件夹，其中包含带有这些块的用户程序。
3. 输入新的源文件的名称。
4. 使用“确定”进行确认。

源文件以您所输入的名称创建，并显示在编辑的窗口中。

13.5.2 编辑 S7 源文件

程序语言和用于编辑源文件的编辑器可以在源文件的对象属性中设置。这可确保在打开源文件进行编辑时，就启动了正确的编辑器和正确的编程语言。STEP 7 标准软件包支持在 STL 源文件中编程。

其它程序语言也可用作可选软件包。如果在您的计算机上已经加载了相应的软件选件，那么只需选择菜单命令便可以插入源文件。

要编辑 S7 源文件，可如下操作：

1. 通过双击相应的“源文件”文件夹将其打开。
2. 按照如下步骤启动进行编辑时所需的编辑器：
 - 在窗口的右半部分双击所需的源文件。
 - 在窗口的右半部分选择所需的源文件，然后选择菜单命令编辑 > 打开对象。

13.5.3 设置源代码文本的布局

要提高源文件中文本的可读性，请选择菜单命令**选项 > 设置**，然后选择“源代码”选项卡。为源代码的各种元素指定字体大小、字体风格以及颜色。

例如，可以指定按大写字母显示行号和关键字。

13.5.4 在 STL 源文件中插入块模板

用于组织块(OB)、功能块(FB)、功能(FC)、数据块(DB)、实例数据块、带有关联的用户自定义数据类型的数据块以及用户自定义数据类型(UDT)的块模板均可用于 STL 源文件中的编程。使用块模板，可以轻而易举地将块插入到您的源文件中，同时遵守语法和结构规则。

要插入块模板，可如下操作：

1. 激活想要在其中插入块模板的源文件窗口。
2. 将光标放置在文件中想要插入块模板的位置处。
3. 选择菜单命令**插入 > 块模板 > OB/FB/FC/DB/实例 DB/ DB 引用 UDT /UDT 中的一个命令**。

块模板插入到文件中光标位置的后面。

13.5.5 插入其它 STL 源文件的内容

可以将其它源文件的内容插入到您的 STL 源文件中。

操作过程如下：

1. 激活想要在其中插入其它源文件内容的源文件窗口。
2. 将光标放置在文件中想要在其后插入源文件的位置处。
3. 选择菜单命令**插入 > 对象 > 文件**。
4. 在出现的对话框中选择所需的源文件。

选择的源文件的内容插入到光标位置之后。换行回车保留。

13.5.6 在 STL 源文件中插入来自现有块的源代码

可以将来自其它块的源代码插入您的 STL 源文件中，该文件可以是以梯形图、功能块图或语句表创建的。这也可以用于组织块(OB)、功能块(FB)、功能(FC)、数据块(DB)以及用户自定义的数据类型(UDT)。

操作过程如下：

1. 激活想要在其中插入块的源文件的窗口。
2. 将光标放置在文件中想要在之后插入来自块的源代码的位置处。
3. 选择菜单命令**插入 > 对象 > 块**。
4. 在出现的对话框中选择所需的块。

从该块中生成等效的源文件。将源文件的内容插入到该光标位置后。

13.5.7 插入外部源文件

可以使用任何 ASCII 编辑器创建和编辑源文件，然后使用该应用程序将其导入项目并编译为各个块。为此，您必须将源文件导入 S7 程序的“源文件”文件夹中，编译期间所创建的块将保存在该 S7 程序中。

要插入外部源文件，可如下操作：

1. 选择要向其中导入外部源文件的 S7 程序源文件的文件夹。
2. 选择菜单命令**插入 > 外部源文件**。
3. 在出现的对话框中，输入您想要导入的源文件。

您正在导入的源文件的文件名必须具有有效的文件扩展名。STEP 7 使用文件扩展名来确定源文件类型。这就是说，例如 STEP 7 在导入带有扩展名.AWL 的文件时将创建 STL 源文件。有效的文件扩展名在对话框的“文件类型”下列出。

注释

还可以使用菜单命令**插入 > 外部源文件**导入使用 STEP 7 版本 1 创建的源文件。

13.5.8 生成来自块的 STL 源文件

您可以从现有块生成 STL 源文件，该文件可以用任一文本编辑器进行编辑。在 S7 程序的源文件的文件夹中生成源文件。

要从块中生成源文件，可如下操作：

1. 在程序编辑器中，选择菜单命令**文件 > 生成源文件**。
2. 在该对话框中，选择想要在其中创建新的源文件的文件夹。
3. 在文本框中输入源文件的名称。
4. 在“选择 STEP 7 块”对话框中，选择想要将其作为给定源文件的块。所选块显示在右列表框中。
5. 使用“确定”进行确认。

从所选块中创建了一个连续的 STL 源文件，并显示在窗口中以进行编辑。

13.5.9 导入源文件

要将任一目录下的源文件导入到项目中：

1. 在 SIMATIC 管理器中，选择要导入源文件的源文件文件夹。
2. 选择菜单命令**插入 > 外部源文件**。
3. 在显示的对话框中，选择目标目录和要导入的源文件。
4. 点击“打开”按钮。

13.5.10 导出源文件

从一个项目将源文件导出到任一个目标目录：

1. 在源文件夹中选择源文件。
2. 在 SIMATIC 管理器中选择菜单命令 **编辑 > 导出源文件**。
3. 在所显示的对话框中输入目标目录和文件名。
4. 点击“保存”按钮。

注释

如果对象名称没有文件扩展名，则从文件类型获取的文件扩展名会添加到文件名称上。例如，STL 源文件“**prog**”导出到文件“**prog.awl**”中。

如果对象名称已经有一个有效的文件扩展名，那么保持该扩展名不变。例如，STL 源文件“**prog.awl**”导出到文件“**prog.awl**”中。

如果对象名称具有无效的文件扩展名(在名称中包含英文句号)，那么不添加文件扩展名。

可在“导出源文件”对话框的“文件类型”下获得有效文件扩展名的列表。

13.6 保存和编译 STL 源文件并执行一致性检查

13.6.1 保存 STL 源文件

可以在任何时候保存当前状态下的 STL 源文件。程序未编译并且没有执行语法检查，这表示同时将错误也进行了保存。

仅在编译源文件时或者进行一致性检查之后，才检测并报告语法错误。

要以相同的名称保存源文件：

1. 激活想要保存的源文件的窗口。
2. 选择菜单命令**文件 > 保存**。

以新名称保存源文件或者将源文件保存到其它项目中：

1. 激活想要保存的源文件的窗口。
2. 选择菜单命令**文件 > 另存为**。
3. 在对话框中，选择想要用来保存该源文件的文件夹并输入文件名。

13.6.2 检查 STL 源文件中的一致性

使用菜单命令**文件 > 一致性检查**可以显示 STL 源文件中的所有语法错误。与编译相比，该命令将不生成任何块。

在完成一致性检查后，将出现一个对话框向您显示找到的总错误数。

在窗口下半部分列出找到的所有错误，并带有行参考。在编译源文件之前纠正这些错误，以便可以创建所有的块。

13.6.3 调试 STL 源文件

激活的源文件窗口被分为两个部分。下列错误在下半部分中列出：

- 编译后找到的错误通过菜单命令**文件 > 编译**启动。
- 一致性检查后找到的错误通过菜单命令**文件 > 一致性检查**启动。

要在源文件中找到错误位置，可将光标定位在消息窗口的“错误”标签上。错误的元素将在代码段自动高亮显示，并且在状态栏输出错误消息。

13.6.4 编译 STL 源文件

要求

为了能够将您在源文件中创建的程序编译成块，必须满足以下要求：

- 只能对保存在 **S7** 程序下的“源文件”文件夹中的源文件进行编译。
- 与“源文件”文件夹一样，**S7** 程序下也必须有一个“块”文件夹，其中可以保存编译期间所创建的块。只有在正确无误地编译了源文件后，才能创建在源文件中编写的块。如果在源文件中编写了若干块，则只会创建没有错误的块。随后您可以打开这些块、对其进行编辑、将它们下载到 **CPU**、以及逐个调试。

编辑器中的过程

1. 打开想要编译的源文件。源文件必须位于 **S7** 程序源文件的文件夹中，该文件夹下的 **S7** 用户程序中将保存所编译的块。
2. 选择菜单命令 **文件 > 编译**。
3. 显示“编译器报告”对话框，在其中将显示所编译的行数和找到的语法错误。

仅当正确无误地编译了源文件后，才能为文件创建指定的块。如果在源文件中编写了若干块，则只会创建没有错误的块。错误警告不会阻止块的创建。

编译期间检测到的语法错误将显示在工作窗口的下半部分，并且必须在更正后才能创建相应的块。

SIMATIC 管理器中的过程

1. 通过双击相应的“源文件”文件夹将其打开。
2. 选择想要编译的一个或多个源文件。不能为关闭的源文件文件夹启动编译，来编译其中包含的所有源文件。
3. 选择菜单命令 **文件 > 编译** 以启动编译。为所选的源文件调用正确的编译器。于是，将成功编译的块保存在 **S7** 程序下的块文件夹中。
编译期间检测到的语法错误显示在对话框中，必须将其更正以便那些存在错误的块也能被创建。

13.7 STL 源文件的实例

13.7.1 在 STL 源文件中声明变量的实例

基本数据类型的变量

```

// 通过双斜杆将注释与声明部分分开。
VAR_INPUT // 用于输入变量的关键字
    in1 : INT; // 变量名和变量类型用“:”分隔
    in3 : DWORD; // 每个变量声明都以分号终止
    in2 : INT := 10; // 用于声明中初始值的可选设置
END_VAR // 相同声明类型的变量的声明结束
VAR_OUTPUT // 用于输出变量的关键字
    out1 : WORD;
END_VAR // 用于临时变量的关键字
VAR_TEMP
    temp1 : INT;
END_VAR

```

Array 数据类型的变量

```

VAR_INPUT // 输入变量
    array1 : ARRAY [1..20] of INT; // array1 是单维数组
    array2 : ARRAY [1..20, 1..40] of DWORD; // array2 是二维数组
END_VAR

```

Structure 数据类型的变量

```

VAR_OUT // 输出变量
OUTPUT1: STRUCT // OUTPUT1 具有 STRUCT 数据类型
    var1 : BOOL; // 结构的元素 1
    var2 : DWORD; // 结构的元素 2
END_STRUCT; // 结构结束
END_VAR

```

13.7.2 STL 源文件中组织块的实例

```

ORGANIZATION_BLOCK OB1
TITLE = Example for OB1 with different block calls(带有不同块调用的 OB1 的实例)
// 3 个程序段显示了块调用
// 带和不带参数

{S7_pdiag := 'true'} //块的系统属性
AUTHOR Siemens
FAMILY 实例
NAME Test_OB
VERSION 1.1
VAR_TEMP
Interim value : INT; // 缓冲区
END_VAR

BEGIN

NETWORK
TITLE = Function call transferring parameters(传送参数功能调用)
// 在一行中进行参数传送
CALL FC1 (param1 :=I0.0,param2 :=I0.1);

NETWORK
TITLE = Function block call(功能块调用)
// 传送参数
// 在多行中进行参数传送
CALL Traffic light control , DB6 ( // FB 的名称、实例数据块
dur_g_p := S5T#10S, // 将实际值分配给参数

del_r_p := S5T#30S,
starter := TRUE,
t_dur_y_car := T 2,
t_dur_g_ped := T 3,
t_delay_y_car := T 4,
t_dur_r_car := T 5,
t_next_red_car := T 6,
r_car := "re_main", // 引号显示了在
y_car := "ye_main", // 符号表中输入的符号名
g_car := "gr_main",
r_ped := "re_int",
g_ped := "gr_int");

NETWORK
TITLE = Function block call(功能块调用)
// 传送参数
// 在一行中进行参数传送
CALL FB10, DB100 (para1 :=I0.0,para2 :=I0.1);

END_ORGANIZATION_BLOCK

```

13.7.3 STL 源文件中功能的实例

```
FUNCTION FC1: VOID
//只用于调用
VAR_INPUT
  param1 : bool;
  param2 : bool;
END_VAR
begin
END_FUNCTION

FUNCTION FC2 : INT
TITLE = Increment number of items(条目的递增数)
// 只要所传送的值 < 1000, 该功能
// 就增加所传送的值。如果条目数
// 超过 1000, 将通过功能(RET_VAL)的
// 返回值返回“-1”。

AUTHOR          Siemens
FAMILY          Throughput check
NAME           :   INCR_ITEM_NOS
VERSION        :   1.0

VAR_IN_OUT
ITEM_NOS : INT;           // 当前制造的条目的数目
END_VAR

BEGIN

NETWORK
TITLE = Increment number of items by 1(条目以 1 递增)
// 只要当前条目数低于 1000,
// 计数器可以以 1 递增
L ITEM_NOS; L 1000;           // 在一行中具有
> I; JC ERR;                 // 多个语句的实例。
L 0; T RET_VAL;
L ITEM_NOS; INC 1; T ITEM_NOS; BEU;
ERR: L -1;
T RET_VAL;
END_FUNCTION

FUNCTION FC3 {S7_pdiag := 'true'} : INT
TITLE = Increment number of items(条目的递增数)
// 只要所传送的值 < 1000, 该功能
// 就增加所传送的值。如果条目数
// 超过 1000, 将通过功能(RET_VAL)的
// 返回值返回“-1”。
//
// RET_VAL 在此具有参数的系统属性
```

```
AUTHOR      :      Siemens
FAMILY      :      Throughput check
NAME        :      INCR_ITEM_NOS
VERSION     :      1.0

VAR_IN_OUT
ITEM_NOS {S7_visible := 'true' } : INT;      // 当前制造的条目的数目
// 用于参数的系统属性
END_VAR

BEGIN

NETWORK
TITLE = Increment number of items by 1(条目以 1 递增)
// 只要当前条目数低于 1000,
// 计数器可以以 1 递增
L ITEM_NOS; L 1000;                          // 在一行中具有
> I; JC ERR;                                 // 多个语句的实例。
L 0; T RET_VAL;
L ITEM_NOS; INC 1; T ITEM_NOS; BEU;
ERR: L -1;
T RET_VAL;

END_FUNCTION
```

13.7.4 STL 源文件中功能块的实例

```

FUNCTION_BLOCK FB6
TITLE = Simple traffic light switching(交通灯的简单切换)
// 主干道上人行横道的
// 交通灯控制

{S7_m_c := 'true'}           //块的系统属性
AUTHOR      :      Siemens
FAMILY     :      Traffic light
NAME       :      Traffic light01
VERSION    :      1.3

VAR_INPUT

starter      :      BOOL      :=      FALSE; // 来自行人的过街请求
t_dur_y_car  :      TIMER;     // 用于行人通行的绿灯持续时间
t_next_r_car :      TIMER;     // 用于车辆的红灯的持续时间
t_dur_r_car  :      TIMER;
number       {S7_server := 'alarm_archiv'; S7_a_type := 'alarm_8'} :DWORD;
// 车辆数目
// number 具有参数的系统属性

END_VAR
VAR_OUTPUT

g_car        :      BOOL      :=      FALSE; // 车辆的 GREEN

END_VAR
VAR
condition    :      BOOL      :=      FALSE; // 车辆的红灯条件
END_VAR

BEGIN
NETWORK
TITLE = Condition red for main street traffic(用于主干道交通的红灯条件)
// 在持续至少一分钟后，人行横道处对
// 绿灯的请求构成了主干道交通
// 灯变红的条件。
      A(
      A      #starter;           // 人行横道处的绿灯请求和
      A      #t_next_r_car;     // 红灯之间持续的时间
      O      #condition;       // 或者红灯的条件
      );
      AN     #t_dur_y_car;     // 当前没有红灯
      =     #condition;       // 红灯条件

NETWORK
TITLE = Green light for main street traffic(用于主干道交通的绿灯)
      AN     #condition;       // 主干道交通无红灯条件
      =     #g_car;           // 主干道交通灯 GREEN

```

```
NETWORK
TITLE = Duration of yellow phase for cars(用于车辆的黄灯持续时间)
      // 控制交通灯所需要的
      // 其它程序

END_FUNCTION_BLOCK

FUNCTION_BLOCK FB10
VAR_INPUT
  para1 : bool;
  para2: bool;
end_var
begin
end_function_block

data_block db10
FB10
begin
end_data_block

data_block db6
FB6
begin
end_data_block
```

13.7.5 STL 源文件中数据块的实例

数据块:

```
DATA_BLOCK DB10
TITLE = DB Example 10
STRUCT
    aa : BOOL;      // BOOL 型变量 aa
    bb : INT; // INT 型变量 bb
    cc : WORD;
END_STRUCT;
BEGIN // 初始值的分配
    aa := TRUE;
    bb := 1500 ;
END_DATA_BLOCK
```

具有相关用户自定义数据类型的数据块:

```
DATA_BLOCK DB20
TITLE = DB (UDT) Example
UDT 20 // 相关的用户自定义的数据类型
BEGIN
    start := TRUE; // 初始值的分配
    setp. := 10 ;
END_DATA_BLOCK
```

注释

所使用的 UDT 必须位于源文件中的数据块之前。

带有相关功能块的数据块:

```
DATA_BLOCK DB30
TITLE = DB (FB) Example
FB30          // 相关的功能块
BEGIN
              start := TRUE;    // 初始值的分配
              setp. := 10;
END_DATA_BLOCK
```

注释

相关的功能块必须位于源文件中的数据块之前。

13.7.6 STL 源文件中自定义数据类型的实例

```
TYPE UDT20
STRUCT
              start : BOOL;      // BOOL 型变量
              setp. : INT;       // INT 型变量
              value : WORD;      // WORD 型变量
END_STRUCT;
END_TYPE
```


14 显示引用数据

14.1 可用参考数据概述

您可创建参考数据并为其赋值，以便使用户程序的调试和修改更容易。在下列情况下可使用参考数据：

- 作为整个用户程序的一个概述
- 作为进行修改和测试的基础
- 为了补充程序文档

下表给出了您可从各个视图中摘取的信息：

视图	用途
交叉索引表	用户程序中所使用的存储器区 I、Q、M、P、T、C，以及 DB、FB、FC、SFB、SFC 调用的地址概况。 使用菜单命令 视图 > 地址的交叉索引 ，可显示包括所选地址的多重访问在内的所有交叉索引。
输入、输出、和位存储器的分配表	用户程序内已占用的存储器区 I、Q 和 M 中的地址位以及定时器和计数器(T 和 C)等概况；它们构成了用户程序中的故障诊断或修改的一个重要基础
程序结构	用户程序内的块的调用体系以及所使用块及其嵌套等级的概况
未用符号	为其提供有参考数据、已在符号表中定义但尚未在部分用户程序中使用的所有符号的概况
无符号的地址	为其提供有参考数据但在符号表中没有为其定义任何符号的、已在部分用户程序中使用的所有绝对地址的概况

所选用户程序的参考数据包括了表中的所有列表。也可以为一个用户程序或为多个用户程序创建和显示一个或多个列表。

同时显示多个视图

例如，在附加窗口中显示其它的列表将使您能够：

- 比较不同 S7 用户程序中的同一列表。
- 显示列表的各种不同视图，例如交叉索引列表，按不同方式进行显示并紧挨着显示在屏幕上。例如，您可用一个交叉索引列表只显示某一 S7 用户程序的输入，而另一个列表只显示它的输出。
- 同时打开一个 S7 用户程序的多个列表，例如，程序结构和交叉索引列表。

14.1.1 交叉参考表

交叉参考表提供 S7 用户程序中关于地址使用的概况。

显示交叉参考表时，将获得存储区域输入(I)、输出(Q)、位存储区(M)、定时器(T)、计数器(C)、功能块(FB)、功能(FC)、系统功能块(SFB)、系统功能(SFC)、I/O(P)和数据块(DB)的地址列表，显示了它们在 S7 用户程序中的使用情况，包括它们的地址(绝对地址或符号)和用途。这些都显示在活动窗口中。工作窗口的标题栏显示交叉参考表所属的用户程序的名称。

窗口的每一行对应于交叉参考表的一个条目。使用搜索功能可以方便地查找特定的地址和符号。

当显示参考数据时，交叉参考表显示的是默认视图。可以改变此默认设置。

结构

交叉参考表条目由下列栏目组成：

列	内容/含义
地址(符号)	地址
块(符号)	其中使用地址的块
类型	是否涉及地址的读取(R)和/或写(W)访问
语言	关于创建块所使用的编程语言的信息
位置	双击位置域，跳转至所选地址使用的位置。

只有为交叉参考表选择相应的属性时，才显示块、类型、语言和位置栏。块信息因写入块所用的编程语言而异。

可以使用鼠标根据需要设置画面中显示的交叉参考表的栏宽度。

排序

交叉参考表默认情况下按照存储器区域排序。如果用鼠标点击栏目标题，可以按照默认排序标准对条目进行排序。

交叉参考表布局的实例

地址(符号)	块(符号)	类型	语言	位置
I1.0 (电机开)	OB2	R	STL	Nw 2 Inst 33 /0
M1.2 (存储位)	FC2	R	LAD	Nw 33
C2 (计数器 2)	FB2		FBD	Nw2

14.1.2 程序结构









程序结构描述了 S7 用户程序中块的调用层级。同时，也概要给出了所用的块、它们的从属关系和它们的局部数据要求。

在“生成参考数据”窗口中使用菜单命令**视图>过滤器**，可以打开带选项卡的对话框。在“程序结构”标签页中，可以设置如何显示程序结构。

可以在以下两者之间选择：

- 调用结构和
- 从属性结构

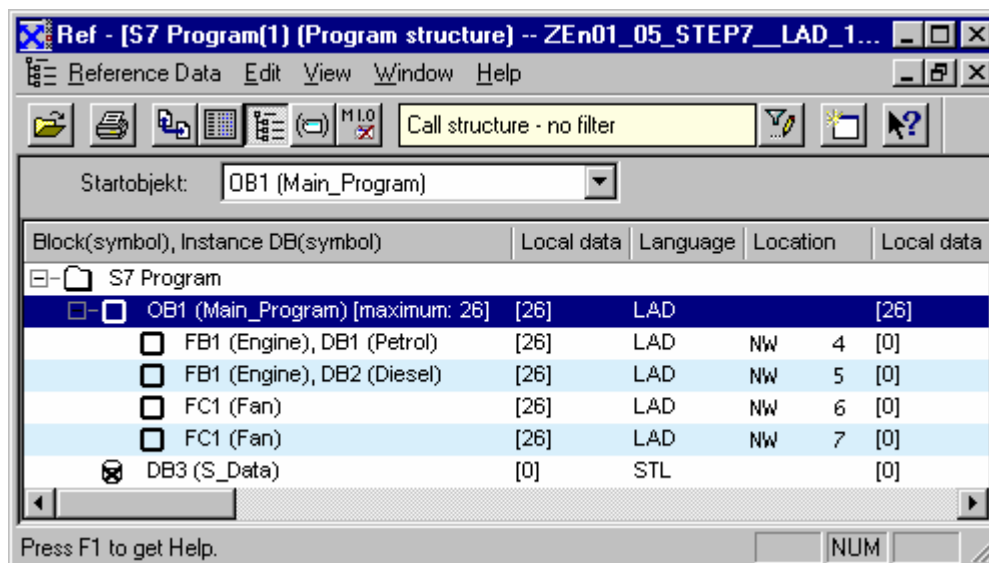
程序结构的符号

符号	含义
	通常调用的块(调用 FB10)
	无条件调用的块(UC FB10)
	有条件调用的块(CC FB10)
	数据块
	递归
	递归和有条件的调用
	递归和无条件的调用
	未被调用的块

- 在调用结构中以图形方式识别和显示递归调用。
- 调用层级中的递归以不同的符号显示。
- 定期调用的块(CALL)、有条件调用的块(CC)或无条件调用的块(UC)用不同的符号标记。
- 未被调用的块显示在调用结构的底部，并用黑色叉标记。对于未被调用的块在调用结构中不再进一步细分。

调用结构

显示完整的调用层级。



如果将要为所有组织块(OB)创建程序结构，而 OB1 不在 S7 用户程序中，或者如果指定的启动块不在程序中，将自动提示您指定另一个块作为程序结构的根。

无论是调用结构还是从属结构，都可以通过选项设置来禁止显示块的多重调用。

在调用结构中显示最大的局部数据要求

为了能够概览所显示的用户程序中组织块的局部数据要求，可以用树型结构显示下列信息：

- 每个 OB 的最大局部数据要求之和
- 每个路径的局部数据要求

可以在“程序结构”选项卡中激活和禁用此显示。

如果存在同步错误 OB (OB121、OB122)，将在最大局部数据要求的数字值后面，显示用于表示同步错误 OB 的加号和附加的要求。

从属性结构

从属性结构显示项目中每个块与其它块的从属关系。块显示在左边外侧，在下面在锯齿状的段中列出的是调用或使用此块的块。

显示删除的块

与删除的块相关的行以红色高亮显示。

14.1.3 分配列表

分配列表显示哪些地址已分配到用户程序中。该显示是在用户程序中进行故障诊断或修改的重要基础。

I/Q/M 分配列表概述了存储器区域输入(I)、输出(Q)、位存取区(M)、定时器(T)和计数器(Z)的哪个字节的哪个位的使用情况。I/Q/M 分配列表显示在工作窗口中。

工作窗口的标题栏显示分配列表所属的 S7 用户程序的名称。

I/Q/M 表

每一行包含存储器区的一个字节，该字节的八个位根据它们的访问进行编码。它也指出是字节、字还是双字的访问。

I/Q/M 表中的标识

白色背景	没有访问该地址，因而未分配。
X	直接访问地址。
蓝色背景	间接访问地址(字节、字或双字访问)。

I/Q/M 表中的栏

列	内容/含义
7	相应字节的位编号
6	
5	
4	
3	
2	
1	
0	
B	字节被一个字节访问占用
窗口	字节被一个字访问占用
D	字节被一个双字访问占用

实例

下面的实例给出了输入、输出和位存取区(I/Q/M)分配列表的典型布局。

△	7	6	5	4	3	2	1	0	B	W	D
IB0	X	X	X	X	X	X	X				
IB1		X	X	X		X	X	X			
QB4						X	X	X			
QB5		X	X	X		X	X	X			
MB1											
MB2											
MB3											
MB4											
MB5											

第一行显示输入字节 IB 0 的分配。地址 IB 0 的输入为直接访问(位访问)。栏“0”、“1”、“2”、“3”、“5”和“6”以“X”标识为位访问。

也有字访问内存字节 1 和 2、2 和 3 或 4 和 5。因此，一个“横条”显示在“W”栏中，并且单元格也以淡蓝色背景显示。横条的黑色末端显示字访问的开始。

T/C 表

每行显示 10 个定时器或计数器。

实例

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
T 00-09	。	T1	。	。	。		T6	。	。	。
T 10-19	。	。	T12	。	。	。	。	T17	。	T19
T 20-29	。	。	。	。	T24	。	。	。	。	。
Z 00-09	。	。	Z2	。	。	。	。	Z7	。	。
Z 10-19	。	。	。	。	。	。	。	。	。	Z19
Z 20-29	。	。	。	。	。	。	。	。	。	。
Z 30-39	。	。	。	。	Z34	。	。	。	。	。

在该实例中，定时器 T1、T6、T12、T17、T19、T24 和计数器 Z2、Z7、Z19、Z34 被占用。

列表按字母数字顺序排列。可以通过单击栏目标题来对条目进行排序。

14.1.4 未使用的符号

向您概述具有下列特征的所有符号：

- 在符号表中定义的符号。
- 存放参考数据的用户程序段中未使用的符号。

它们显示在一个激活的窗口中。工作窗口的标题栏显示列表所属的用户程序的名称。

窗口的每一行对应于列表的一个条目。每行包括地址、符号、数据类型和注释。

列	内容/含义
地址	绝对地址
数据类型	地址的数据类型
注释	符号表中的地址的注释

未使用的符号布局列表的示例

符号	地址	数据类型	注释
MCB1	I 103.6	BOOL	电机电路断路器 1
MCB2	I 120.5	BOOL	电机电路断路器 2
MCB3	I 121.3	BOOL	电机电路断路器 3

可以通过点击栏目标题对条目排序。

还可以从列表中删除不再需要的符号。为此，在列表中选择符号，然后执行“删除符号”功能。

14.1.5 不带符号的地址

当显示不带符号的地址的列表时，将获得 S7 用户程序中所使用元素的列表，而这些元素没有在符号表中定义。它们显示在一个激活的窗口中。工作窗口的标题栏显示列表所属的用户程序的名称。

行包括地址以及地址在用户程序中使用的定时器的编号。条目按照地址存储。

实例：

地址	编号
Q 2.5	4
I 23.6	3
M 34.1	20

还可以将名称分配给不带符号的地址。为此，在列表中选择地址，然后执行“编辑符号”功能。

14.1.6 为 LAD、FBD 和 STL 显示块信息

梯形逻辑、功能方框图和语句表的语言相关信息显示在交叉参考表和程序结构中。此信息包括块语言细节资料。

如果在“程序结构”选项卡中将过滤器设置为“调用结构”，并且选择了相应的选项，“程序结构”视图只显示语言相关的信息。

“交叉参考”中的语言相关信息可以通过菜单命令 **视图 > 过滤器** 显示或隐藏。

- 在“过滤器”对话框的“交叉参考”选项卡中激活“块语言”和“详细资料”复选框，以显示块语言信息。

语言相关信息因写入块时所用的编程语言而异，并且用缩写显示。

语言	程序段	语句	指令
STL	Nw	Inst	/
LAD	Nw		
FBD	Nw		

Nw 和 **Inst** 指定在哪个程序段和哪个语句中使用了地址(交叉参考表)或调用了块(程序结构)。

为可选择的编程语言显示块信息

如果安装相应的可选程序包，就可以访问关于块信息的在线帮助主题。

14.2 使用参考数据

14.2.1 显示参考数据的方法

下列方法可以用来显示参考数据：

从 SIMATIC 管理器显示

1. 在项目窗口的离线组件视图中，选择“块”文件夹。
2. 选择菜单命令选项 > 参考数据 > 显示。

从编辑器窗口显示

1. 在“块”文件夹中打开一个块。
2. 在编程语言编辑器窗口中，选择菜单命令选项 > 参考数据。

显示“自定义”对话框。在此可选择最先显示的视图。默认视图为在应用程序中最后关闭的用于显示参考数据的视图。可隐藏该对话框，以用于将来调用。

直接从已编译的块中显示

可以直接从语言编辑器中显示已编译块的参考数据，获取用户程序的当前概况。

14.2.2 在附加工作窗口中显示列表

使用菜单命令窗口 > 新建窗口可以打开附加工作窗口和显示参考数据的其它视图(例如，未使用符号的列表)。

使用菜单命令参考数据 > 打开可打开一个工作窗口以显示先前隐藏的参考数据。

通过选择“视图”菜单中的命令或选择工具栏上相应的按钮，可以切换到参考数据的其它视图：

参考数据视图	显示此参考数据视图的菜单命令
不带符号的地址	视图 > 不包含符号的地址
未使用的符号	视图 > 未使用的符号
分配	视图 > 分配
程序结构	视图 > 程序结构
交叉参考表	视图 > 交叉参考

14.2.3 生成和显示参考数据

生成参考数据：

1. 在 SIMATIC 管理器中，选择希望为其生成参考数据的块文件夹。
2. 在 SIMATIC 管理器中，选择菜单命令选项 > 参考数据 > 生成。

在生成参考数据前，计算机检查是否有任何可用的参考数据，如果有，则检查数据是否是当前的。

- 如果参考数据可用，则说明它们已经产生。
- 如果可用的参考数据不是当前数据，则可以选择是否刷新参考数据或者是否再次完全生成它们。

显示参考数据：

使用菜单命令选项 > 参考数据 > 显示可以显示参考数据。

在显示参考数据前，进行检查以确定是否存在参考数据，以及存在的参考数据是否是当前的。

- 如果不存在参考数据，则生成它们。
- 如果存在不完整的参考数据，将显示一个对话框，提醒参考数据不一致。然后可以决定是否要刷新参考数据以及刷新到什么程度。有下列选择：

选项	含义
仅适用于修改过的块	刷新任何修改或新建的块的参考数据；任何已删除的块的信息将从参考数据库中移除。
对所有的块	完全重新生成所有块的参考数据。
不刷新	不刷新参考数据。

为了刷新参考数据，需要对块进行重新编译。调用合适的编译器以编译每个块。使用菜单命令视图 > 刷新可以刷新已显示在激活窗口中的参考数据的视图。

14.2.4 在程序中快速搜索地址位置

在编程时可以使用参考数据将光标放置到程序中地址的不同位置。为此，必须有最新的参考数据。然而，不必启动应用程序以显示参考数据。

基本过程

1. 在 SIMATIC 管理器中选择菜单命令 **选项 > 参考数据 > 生成** 以生成当前参考数据。只有当没有参考数据或只有旧的参考数据时，才需要此步骤。
2. 在打开的块中选择地址。
3. 选择菜单命令 **编辑 > 跳转到 > 实例**。
随后显示一个对话框，其中包含一张程序中所有地址实例的列表。
4. 如果还要显示其物理地址或地址区域与被调用地址重叠的地址实例，选择选项“**交迭访问存储区域**”。“地址”栏将添加到表中。
5. 在列表中选择位置，并点击“**跳转到**”按钮。

当打开对话框时如果参考数据不是最新的，将显示一个有关于此的信息。然后，可以刷新参考数据。

位置列表

对话框中的位置列表包含下列详细资料：

- 地址被使用的块
- 块的符号名(如果存在的话)
- 详细资料(例如关于位置的信息)，以及指令(如果合适的话)。
- 它们取决于块或源文件(SCL)的原始编程语言)
- 语言相关的信息 地址的访问类型：只读(R)、只写(W)、读写(RW)、未知(?)。
- 块语言

可以过滤位置的显示，例如，可以只视图对一个地址的写访问。关于在域中输入的内容和其它显示的信息，可参见此对话框的在线帮助，其中提供了更详细的信息。

注释

参考数据仅离线存在。因此，该功能总是用于离线块的交叉参考，即使它是被一个在线块调用。

14.2.5 使用地址位置的示例

希望确定在哪个位置置位输出 Q1.0(直接/间接)。下列在 OB1 中的 STL 代码可作为示例:

程序段 1:

```
A Q 1.0 // 与本例无关
```

```
= Q 1.1 //在本示例中
```

程序段 2:

```
A M1.0
```

```
A M2.0
```

```
= Q 1.0 // 赋值
```

程序段 3:

```
//仅适用于注释行
```

```
SET
```

```
= M1.0 // 赋值
```

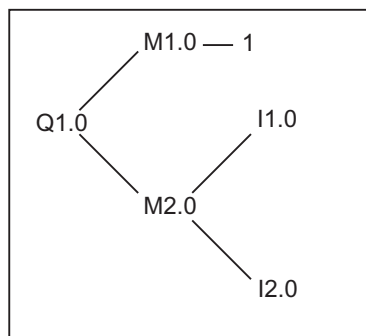
程序段 4:

```
A I 1.0
```

```
A I 2.0
```

```
= M2.0 // 赋值
```

其结果如 Q1.0 的下列分配树所示:



然后如下进行操作：

1. 在 LAD/STL/FBD 编辑器中，将光标置于 OB1 的 Q1.0(NW 1, Inst 1)上。
2. 选择菜单命令**编辑 > 跳转到 > 位置**或使用鼠标右键选择“跳转到位置”。对话框将显示 Q1.0 的所有分配情况：
OB1 Cycle Execution NW 2 Inst 3 /= W STL
OB1 Cycle Execution NW 1 Inst 1 /A R STL
3. 使用对话框中的“跳转到”按钮跳转到编辑器中的“NW 2 Inst 3”：
程序段 2：
A M1.0
A M2.0
= Q 1.0
4. 现在必须检查 M1.0 和 M2.0 的分配情况。首先将光标置于 LAD/STL/FBD 编辑器中的 M1.0 上。
5. 选择菜单命令**编辑 > 跳转到 > 位置**或使用鼠标右键选择“跳转到位置”。对话框将显示 M1.0 的所有分配：
OB1 Cycle Execution NW 3 Inst 2 /= W STL
OB1 Cycle Execution NW 2 Inst 1 /A R STL
6. 在对话框中使用“Go To”按钮，跳转到编辑器中的“NW 3 Inst 2”。
7. 在 LAD/STL/FBD 编辑器的程序段 3 中，将看到对 M1.0 的分配并不重要(因为它始终是 TRUE)，相反对 M2.0 的分配需要检查。

在早于 V5 的 STEP 7 版本中，将必须再次全部重新运行整个分配序列。按钮“>>”和“<<”大大简化了操作：

8. 将打开的对话框“跳转到位置”放在顶部，或在 LAD/STL/FBD 编辑器中从当前位置调用功能“跳转到位置”。
9. 点击“<<”按钮一次或两次直到显示所有的 Q1.0 位置；最后的跳转位置“NW 2 Inst 3”将被选择。
10. 使用“Go To”按钮(同第 3 点)，从地址位置对话框跳转到“NW 2 Inst 3”：
程序段 2：
A M1.0
A M2.0
= Q 1.0
11. 在第 4 点中，已检查了 M1.0 的分配。现在必须检查所有(直接/间接)对 M2.0 的分配。将光标放在编辑器中的 M2.0 上，并调用功能“跳转到位置:”：将显示所有对 M2.0 的分配：
OB1 Cycle Execution NW 4 Inst 3 /= W STL
OB1 Cycle Execution NW 2 Inst 2 /A R STL

12. 使用“Go To”按钮跳转到 LAD/STL/FBD 编辑器中的“NW 4 Inst 3”：

程序段 4:

A I 1.0

A I 2.0

= M2.0

13. 现在必须检查 I1.0 和 I2.0 的分配。本例不描述此过程，因为它的处理与前面的方法相同(前 4 点)。

通过在 LAD/STL/FBD 编辑器和地址位置对话框之间切换，可以搜索和检查程序中相关的位置。

15 选中“块一致性和时间标记”作为块属性

15.1 检查块一致性

引言

如果各个对象的接口或代码必须调整或扩展，就可能导致时间标记冲突。时间标记冲突依次引起调用对象和被调用对象或引用块之间的块不一致，从而导致大量的更正工作。

“检查块一致性”功能消除了许多这类更正工作。“检查块一致性”功能会删除全部时间标记冲突和块不一致性中的大部分。在对象的块不一致性不能自动消除的情况下，该功能会在相应编辑器中找到要改变的地方，可在该处进行所需要的改变。所有块不一致性的消除和对象的编译都是逐步完成的。

要求

只能检查用 **STEP 7 V5.0, Service Pack 3** 以上版本创建的项目的块一致性。对于较早的项目，当开始块一致性检查时，首先必须全面编译(菜单命令**程序 > 全面编译**)。

对于用选项包创建的对象，必须为一致性检查安装选项包。

开始块一致性检查

在开始块一致性检查时，会检查块接口的时间标记，可能引起块不一致的对象在树形视图中高亮度显示(从属树：引用/调用树)。

1. 在 SIMATIC 管理器中，跳转到项目窗口，选择所需要的块文件夹，然后通过菜单命令**编辑 > 检查块一致性**启动块一致性检查。
2. 在“检查块一致性”中选择菜单命令**程序 > 编译**
STEP 7 自动识别相关对象的编程语言，并调用相应的编辑器。尽可能自动更正时间标记冲突和块不一致性，并且编译对象。如果对象中的时间标记冲突或不一致性不能自动消除，则输出窗口中会显示错误消息(更多步骤参见步骤 3)。对树形视图中的所有对象自动重复该过程。
3. 如果在编译运行期间，不能自动消除所有的块不一致性，则相应对象会在输出窗口中作为错误消息标记。将鼠标放在相应的错误条目上，并使用鼠标右键在弹出式菜单中调用错误显示。打开相关的错误，程序跳转到要改变的位置。消除所有的块不一致性，保存并关闭对象。对所有标记为错误的对象重复该过程。
4. 再次开始步骤 2 和步骤 3。重复该过程，直到消息窗口中不再有错误显示。

15.2 时间标记作为块属性和时间标记冲突

块包含代码时间标记和接口时间标记。这些时间标记显示在块属性的对话框中。可以使用时间标记监视 STEP 7 程序的一致性。

如果比较时间标记时检测到规则违例，STEP 7 就显示时间标记冲突。可能会发生下列违例：

- 被调用的块比调用块(调用)更新。
- 被引用的块比使用它的块更新。
- 第二类违例的实例：
 - UDT 比使用它的块更新；即，使用变量声明表中的 UDT 的 DB 或另一个 UDT、或 FC、FB 或 OB。
 - FB 比其相应的实例 DB 更新。
 - FB2 被定义为 FB1 中的多重实例，而 FB2 比 FB1 更新。

注释

即使接口时间标记之间的关系是正确的，也可能发生不一致的情况：

- 引用块接口的定义与其使用位置处的定义不匹配。

这些不一致性被认为是接口冲突。例如，当块从不同程序复制，或当编译 ASCII 源文件而未生成程序中所有的块时，就会发生。

15.3 逻辑块中的时间标记

代码时间标记

在此可输入创建块的时间与日期。对时间标记进行更新：

- 在程序代码已修改时
- 在接口描述已修改时
- 在注释已修改时
- 在首次创建 ASCII 源文件并进行编译时
- 在块属性(“属性”对话框)已修改时

接口时间标记

对时间标记进行更新：

- 当接口描述已修改时(数据类型或初始值发生变化，新的参数)
- 当首次创建 ASCII 源文件并进行编译时，如果从结构上修改了接口。
- 不对时间标记进行更新：
- 当符号发生变化时
- 当变量表中的注释发生变化时
- 当 TEMP 区中进行了改动时

块的调用规则

- 已调用块的接口时间标记必须比正调用块的代码时间标记要早。
- 如果没有打开任何调用该块的块，则只能改变该块的接口。否则，如果保存比已修改块时间更迟的正调用块，那么，将无法从时间标记中识别这种冲突。

发生时间标记冲突时的处理过程

当打开一个正在调用的块时，将显示时间标记冲突。在对 FC 或 FB 接口进行修改之后，在调用块时对该块的所有调用都将按扩展形式显示。

如果块的接口发生变化，则调用该块的所有块也必须进行调整。

在对 FB 接口进行修改之后，现有的多重实例定义和实例数据块都必须进行更新。

15.4 共享数据块中的时间标记

代码时间标记

对时间标记进行更新：

- 在首次创建 ASCII 源文件时
- 在编译 ASCII 源文件时
- 当在对块的声明视图或数据视图中进行了改动时

接口时间标记

对时间标记进行更新：

- 当声明视图中的接口描述发生了变化时(数据类型或初始值发生变化，新的参数)

15.5 实例数据块中的时间标记

实例数据块将保存功能块的形式参数和静态数据。

代码时间标记

在此可输入实例数据块创建时的时间和日期。当在实例数据块的数据视图中输入实际值时，将对时间标记进行更新。用户不能对实例数据块的结构进行修改，因为结构来源于相关的功能块(FB)或系统功能块(SFB)。

接口时间标记

当创建实例数据块时，将输入相关 FB 或 SFB 的接口时间标记。

无冲突的打开规则

FB/SFB 的接口时间标记与其相关实例数据块必须匹配。

发生时间标记冲突时的处理过程

如果修改了 FB 的接口，那么，将对 FB 的接口时间标记进行更新。当打开相关的实例数据块时，将报告出现了一个时间标记冲突，因为实例数据块与 FB 的时间标记不再匹配。在数据块的声明段中，接口将用由编译器所生成的符号来显示(伪符号)。实例数据块现在只能进行浏览。

为纠正这种类型的时间标记冲突，必须重新为已修改的 FB 创建实例数据块。

15.6 UDT 中以及来源于 UDT 的数据块中的时间标记

用户自定义的数据类型(UDT)可用于创建具有同一结构的许多数据块。

代码时间标记

每次进行修改时都要对代码时间标记进行更新。

接口时间标记

当接口描述发生变化时，对接口时间标记进行更新(数据类型或初始值发生变化，新的参数)。

在对 ASCII 源文件进行编译时，UDT 的接口时间标记也将进行更新。

无冲突的打开规则

- 用户自定义数据类型的接口时间标记，必须比其中使用了该数据类型的逻辑块的接口时间标记要早。
- 用户自定义数据类型的接口时间标记，必须与来源于 UDT 的数据块的时间标记完全相同。
- 用户自定义数据类型的接口时间标记，必须比下一级 UDT 的时间标记要新。

发生时间标记冲突时的处理过程

如果改变了数据块、功能块、或另一个 UDT 中所使用的 UDT 定义，那么，当块打开时，STEP 7 将报告出现了时间标记冲突。

UDT 组件将显示为一个分散的结构。所有变量名称均将被系统预先设置的值所覆盖。

15.7 对功能、功能块、或 UDT 中的接口进行纠正

如果需要对 FB、FC、或 UDT 中的接口进行纠正，为避免出现时间标记冲突，可如下进行操作：

1. 从想要改变的块中生成一个 STL 源文件，并生成所有直接或间接引用的块。
2. 将变化保存在您生成的源文件中。
3. 将已修改的源文件重新编译到块中。

现在即可保存/下载接口变化。

15.8 避免调用块时出现错误

STEP 7 覆盖 DB 寄存器中的数据

当执行各种不同的指令时，STEP 7 将修改 S7-300/S7400 CPU 的寄存器。例如，当调用 FB 时，DB 和 DI 寄存器的内容将互换。这将使得打开所调用 FB 的实例 DB 时不会丢失前一个实例 DB 的地址。

如果使用绝对地址进行操作，那么，在访问保存在寄存器中的数据时可能出现错误。在某些情况下，寄存器 AR1 (地址寄存器 1)以及 DB 寄存器中的地址均将被覆盖。这意味着可能读取或写入错误的地址。



危险

在下列情况下可能存在对人员和财产造成损坏的危险：

1. 使用 CALL FC、CALL FB、CALL 多重实例
2. 使用完整的绝对地址访问 DB (例如 DB20.DBW10)
3. 访问复杂数据类型的变量

有可能 DB 寄存器(DB 和 DI)、地址寄存器(AR1、AR2)、以及累加器(ACCU1、ACCU2)的内容都发生变化。

此外，当调用 FB 或 FC 时，可能无法使用作为附加(隐含)参数的状态字的 RLO 位。当使用上述的编程方法时，必须确保自己保存和恢复内容；否则，可能发生错误。

保存正确数据

如果使用缩写格式访问数据的绝对地址，则 DB 寄存器的内容可能导致出现危险情况。例如，如果假定 DB20 已打开(也就是说其编号已保存在 DB 寄存器中)，那么，可指定 DBX0.2 来访问 DB 的 0 字节的第 2 位的数据，DB 的地址已输入到 DB 寄存器中(换句话说，就是 DB20)。然而，如果 DB 寄存器包含有一个不同的 DB 号，那么，将访问到错误的数据。

通过使用下列方法对数据进行寻址，可避免在访问 DB 寄存器的数据时出现错误：

- 使用符号地址
- 使用完整的绝对地址(例如 DB20.DBX0.2)

如果使用这些寻址方法，STEP 7 将自动打开正确的 DB。如果使用用于间接寻址的 AR1 寄存器，必须始终将正确的地址装载到 ARI 中。

对寄存器进行修改的情形

只有在 STL 中对用于间接寻址的地址寄存器进行操作才是合乎逻辑的。其它编程语言均不支持对地址寄存器的间接访问。

在所有的编程语言中都必须考虑编译器对 DB 寄存器的调整，以便确保调用块时传送正确的参数。

所调用块的地址寄存器 AR1 和 DB 寄存器的内容在下列情形下均将被覆盖：

情形	描述
带有来自 DB 的实际参数	<ul style="list-style-type: none"> 一旦将实际参数分配给来自 DB 的块(例如 DB20.DBX0.2)，STEP 7 就将打开 DB (DB20)，并调整 DB 寄存器的内容。程序随后在块调用之后将使用经调整的 DB 进行工作。
在调用具有更高级数据类型 的块时	<ul style="list-style-type: none"> 当块已经从 FC 内进行了调用，该 FC 将把具有更高级数据类型(字符串、数组、结构或 UDT)的形式参数的内容传送给所调用的块，在此之后，所调用块的 AR1 和 DB 寄存器的内容均将被修改。 如果参数位于调用者的 VAR_IN_OUT 区，则也适用于 FB 内的调用。
当访问具有更高级数据类型 的组件时	<ul style="list-style-type: none"> 当 FB 访问 VAR_IN_OUT 区中具有更高级数据类型(字符串、数组、结构或 UDT)的形式参数的组件时，STEP 7 将使用地址寄存器 AR1 和 DB 寄存器。这意味着将修改两个寄存器中的内容。 当 FC 访问 VAR_IN_OUT 区中具有更高级数据类型(字符串、数组、结构或 UDT)的形式参数的组件时，STEP 7 将使用地址寄存器 AR1 和 DB 寄存器。这意味着将修改两个寄存器中的内容。

注释

- 当在版本 1 的块中调用 FB 时，如果在调用之前命令没有限制 RLO，那么将不能正确地传送用于第一个布尔型 IN 或 IN_OUT 参数的实际参数。在这种情况下，它将在逻辑上与现有的 RLO 进行组合。
- 当调用 FB 时(单个或多重实例)，将写入地址寄存器 AR2。
- 如果在 FB 中修改了地址寄存器 AR2，例如通过操作 UC、CC 或 CALL (调用不带参数的 FC/SFC)，那么，将不能保证正确执行 FB。
- 如果没有将完整的绝对 DB 地址传送给 ANY 参数，ANY 指针将不能获取打开的 DB 的 DB 号。取而代之，它将总是得到编号 0。

16 组态消息

16.1 消息概念

消息允许您在可编程控制器工作期间，快速检测、定位和修正错误，从而显著降低设备的停工时间。

在输出消息之前，必须首先组态消息。

通过 **STEP 7**，可以利用已分配的消息文本和消息属性来创建、编辑与事件链接的消息。还可以编译消息，然后在显示设备上显示。

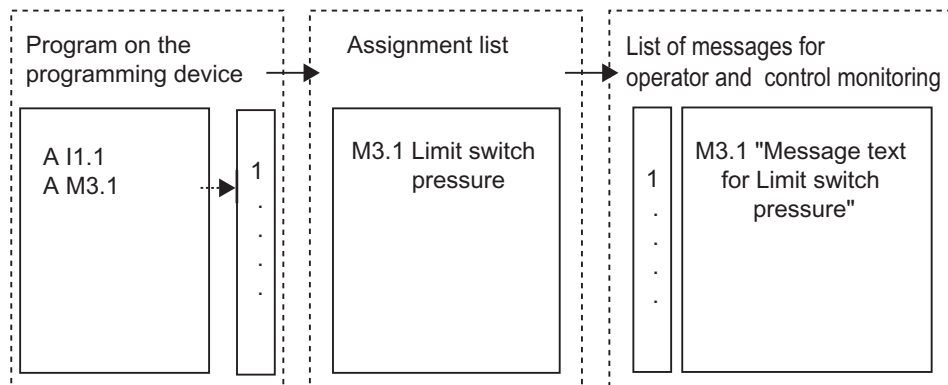
16.1.1 有哪些不同的消息传送方法？

有不同的消息创建方法。

位消息传送

位消息传送要求程序员执行三个步骤：

- 在编程设备上创建用户程序，然后设置所要求的位。
- 使用任意一个文本编辑器来创建分配列表，在该编辑器中将消息文本分配给消息位(例如，M 3.1 = 限位开关电压)。
- 根据分配列表，在操作面板上创建消息文本列表。

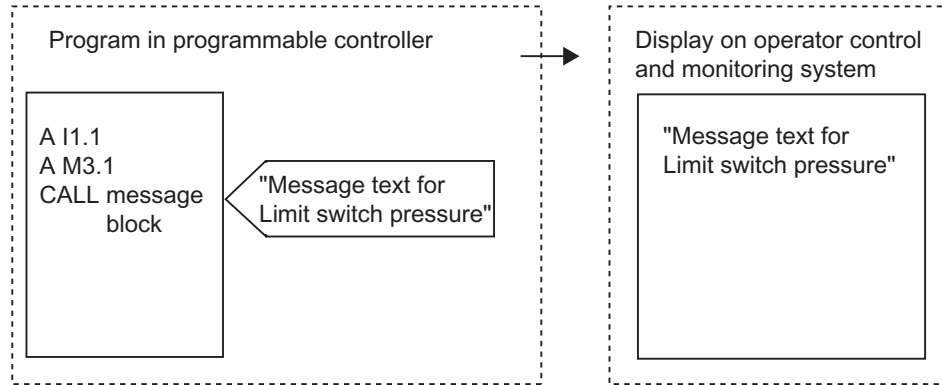


操作员接口系统会循环查询可编程控制器，视图消息位是否发生变化。如果可编程控制器的消息位发生变化，那么显示相应的消息。该消息接收来自操作员接口系统的时标。

消息号

消息号只要求程序员执行一个步骤：

- 编程期间，在编程设备上创建用户程序，设置所要求的位，然后将所要求的消息文本直接分配给位。



可编程控制器不进行循环查询。当可编程控制器信号发生变化时，相应的消息号就传送到操作员接口系统，然后显示相应的文本消息。消息接收来自可编程控制器的时标，因此，其跟踪比位消息传送更精确。

16.1.2 选择一种消息传送方法

概述

下表显示了不同消息传送方法的属性和要求:

消息号	位消息传送
<ul style="list-style-type: none"> 在编程设备和操作面板的公用数据库中管理消息 总线上的负载为低(可编程控制器发布激活信号) 消息接收来自可编程控制器的时标 	<ul style="list-style-type: none"> 编程设备和操作面板没有公用数据库 总线上的负载为高(操作面板轮询) 消息接收来自操作面板的时标

消息号方法识别下列三种类型的消息:

与块有关的消息	与符号有关的消息	用户自定义的诊断消息
<ul style="list-style-type: none"> 与程序同步 使用 WinCC 和 ProTool (仅适用于 ALARM_S)显示 可用于 S7-300/400 通过消息块编程: <ul style="list-style-type: none"> - ALARM - ALARM_8 - ALARM_8P - NOTIFY - NOTIFY_8P - ALARM_S(Q) - AR_SEND - ALARM_D(Q) 传送到操作面板 <ul style="list-style-type: none"> - 对于 WinCC, 通过 AS-OS 链接组态 - 对于 ProTool, 通过 ProTool 功能 	<ul style="list-style-type: none"> 与程序异步 通过 WinCC 显示 只能用于 S7-400 通过符号表组态 通过系统数据块(SDB)下载到 PLC 通过 AS-OS 链接组态传送到操作面板 	<ul style="list-style-type: none"> 与程序同步 在编程设备的诊断缓冲区中显示 可用于 S7-300/400 通过消息块(系统功能)编程 <ul style="list-style-type: none"> - WR_USMSG 不传送到操作面板

STEP 7 只支持用户界面更友好的消息号方法, 下文将详细描述该方法。在人机界面设备中组态位消息传送, 也在此进行描述。

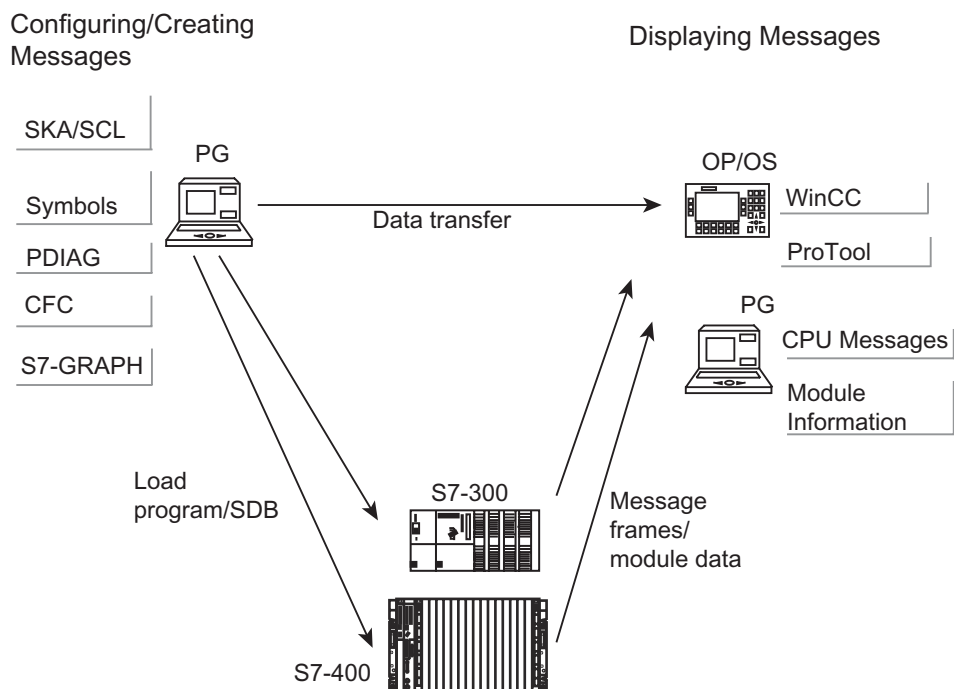
消息号方法实例

消息传送方法	应用
与块有关的消息	用于报告程序同步事件，例如，用于显示控制器已经达到限制值
与符号有关的消息	用于报告与程序无关的事件，例如，受监视的开关设置
用户自定义消息	用于报告每次调用 SFC 时，诊断缓冲区中的诊断事件

16.1.3 SIMATIC 组件

概述

下图给出了在组态和显示消息中所涉及的 SIMATIC 组件概况。



16.1.4 消息组成

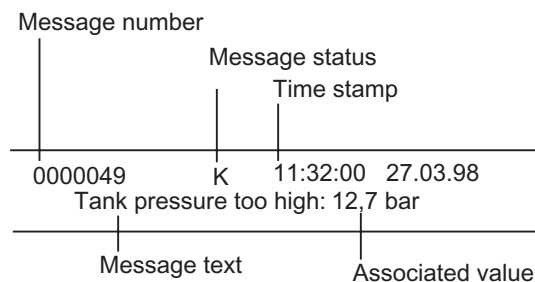
消息的显示方式取决于消息传送方法、所使用的消息块以及显示设备。

下表列出了消息的可能组成部分：

组成	描述
时标	发生消息事件时，在可编程控制器中生成
消息状态	可能为下列状态：进入、离开、无应答离开、有应答离开
相关值	可给一些消息分配由所使用的消息块评估的过程值
映像	如果系统崩溃，那么随后可在操作员站上显示所发生的消息。
消息号	项目或 CPU(面向项目或面向 CPU)中的唯一编号。该编号由系统分配，用于识别消息。
消息文本	由用户组态

实例

下面的实例显示了操作面板上的一个报警消息。



16.1.5 有哪些消息块可供使用？

可以在下列消息块中选择，其中每个消息块都包含一个已编程的消息功能：

- SFB 33: “ALARM”
- SFB 34: “ALARM_8”
- SFB 35 “ALARM_8P”
- SFB 36 “NOTIFY”
- SFC 18: “ALARM_S” 和 SFC 17: “ALARM_SQ”
- SFB 37: “AR_SEND” (用于发送归档；不能组态消息文本和消息属性)
- SFB 31: “NOTIFY_8P”
- SFC 107: “ALARM_DQ”
- SFC 108: “ALARM_D”

可从块的在线帮助中得到详细信息。

这些消息块分别在什么情况下使用

下表有助于您为特定的任务选择消息块。根据下列事项选择消息块：

- 块中可使用的通道数目以及每个块调用监视的信号数目
- 消息是否需要应答
- 同时能指定相关值的选项
- 使用的显示设备
- 使用的 CPU 的项目数据。

消息块	通道	应答	相关值	WinCC 显示	ProTool 显示	CPU 消息 /S7 状态 显示	PLC	说明
ALARM SFB33	1	可以	最大为 10	是	否	否	S7-400	在每个进入或离开边沿发送一个消息
ALARM_8 SFB34	8	可以	否	是	否	否	S7-400	在一个或多个信号的每个进入或离开边沿发送一个消息
ALARM_8P SFB35	8	可以	最大为 10	是	否	否	S7-400	同 ALARM_8
NOTIFY SFB36	1	否	最大为 10	是	否	否	S7-400	同 ALARM
NOTIFY_8P SFB 31	8	否	最大为 10	是	否	否	S7-400	同 NOTIFY
AR_SEND SFB37	1			是	否	否	S7-400	用于发送一个归档；不能组态消息文本和消息属性
ALARM_SQ SFC17	1	可以	1	是	是*	是	S7-300/ S7-400	每次当出现 SFC 调用，且与上次 SFC 调用相比，信号发生了改变时，生成一条消息
ALARM_S SFC18	1	否	1	是	是*	是	S7-300/ S7-400	同 ALARM_SQ
ALARM_DQ SFC 107	1	可以	1	是	是	是	S7- 300/400	同 ALARM_SQ
ALARM_D SFC 108	1	否	1	是	是	是	S7- 300/400	同 ALARM_SQ
*取决于 OP 类型								

16.1.6 形式参数、系统属性和消息块

作为消息号输入的形式参数

对于每个消息或消息组，在程序中需要一个形式参数，在程序变量概述中将其指定为 IN 参数。然后该形式参数用作消息号输入，构成消息基础。

如何为形式参数提供系统属性

作为启动消息组态的前提条件，首先必须按如下方式为形式参数提供系统属性：

1. 给参数添加下列系统属性：“S7_server”和“S7_a_type”
2. 将值分配给对应于程序代码中所调用的消息块的系统属性。“S7_server”的值始终为“alarm_archiv”，而“S7_a_type”的值与所调用的消息块一致。

系统属性和相应的消息块

消息块本身在消息服务器中不作为对象显示；相反，显示包含系统属性“S7_a_type”的相应值。这些值的名称与作为 SFB 或 SFC 存在的消息块名称相同（例外：“alarm_s”）。

S7_a_type	消息块	描述	属性
alarm_8	ALARM_8	SFB34	8 个通道、有应答、无相关值
alarm_8p	ALARM_8P	SFB35	8 个通道、有应答、每个通道最多 10 个相关值
notify	NOTIFY	SFB36	1 个通道、无应答、最多 10 个相关值
alarm	ALARM	SFB33	1 个通道、有应答、最多 10 个相关值
alarm_s	ALARM_S	SFC18	1 个通道、无应答、最多 1 个相关值
alarm_s	ALARM_SQ	SFC17	1 个通道、有应答、最多 1 个相关值
ar_send	AR_SEND	SFB37	用于发送一个归档
notify_8p	NOTIFY_8P	SFB 31	8 个通道、无应答、最多 10 个相关值
alarm_s	ALARM_DQ	SFC 107	1 个通道、无应答、最多 1 个相关值
alarm_s	ALARM_D	SFC 108	1 个通道、无应答、最多 1 个相关值

可以在系统属性的在线帮助中得到详细信息。

如果程序中使用消息块的是具有相应系统属性的 SFB 或 FB，那么自动分配系统属性，并作为多实例调用。

16.1.7 消息类型和消息

消息组态允许使用不同的过程来创建消息类型或消息。这取决于用于访问消息组态的消息类型块。

消息类型块可以是功能块(FB)或实例数据块。

- 通过 **FB**，可以创建一个消息类型，并可作为创建消息的一个类型。消息会自动具有该消息类型具有的所有条目。如果给功能块分配了实例数据块，那么实例数据块的消息会根据消息类型和已有的消息号自动生成。
- 对于实例数据块，基于有特定实例的消息类型生成的消息是可以修改的。

此处的显著区别是消息号是分配给消息而不是消息类型的。

锁定消息类型数据

通过消息组态可以给与事件有关的消息输入文本和属性。例如，还可以指定消息在特定显示设备上的显示方式。使用消息类型可以更方便地生成消息。

- 当为消息类型输入数据(属性和文本)时，可以选择是否锁定这些数据。属性锁定时，在输入框旁边添加一个钥匙符号，或在“锁定”栏放置一个复选标记。锁定文本在“锁定”栏中显示一个复选标记。
- 对于有“锁定数据”的消息类型，就不能修改特定实例消息。只能显示数据。
- 如果的确需要修改，那么必须返回到消息类型，删除锁定，然后进行修改。该修改不应用于修改之前生成的实例。

修改消息类型数据

对消息类型数据的修改是否会影响实例，是取决于生成项目时，是否将消息号全局分配给项目(面向项目的消息号)或 **CPU**(面向 **CPU** 的消息号)。

- 分配面向项目的消息号：希望后来的修改能应用到实例的消息类型数据时，也必须相应地在实例中修改数据。
- 分配面向 **CPU** 的消息号：消息类型数据后来的修改能自动应用到实例中。
例外： 先前您已经在实例中修改了数据或随后对消息类型数据进行锁定或解除闭锁。如果将一个功能块和一个实例 **DB** 从具有面向项目的消息号的项目复制到具有面向 **CPU** 的消息号的项目中，那么修改实例中的数据的方式必须与修改消息类型的方式相同。

警告：

- 将实例复制到另一个程序且不含消息类型时，可能只能部分显示该实例。为进行补救，请将消息类型复制到新程序中。
 - 如果以绿色显示实例的文本和属性，那么表示下列含义：这些文本和消息仍然为组态在消息类型中的文本和消息。它们没有在实例中被修改。
-

16.1.8 如何从消息类型块中生成 STL 源文件

从消息文本块中生成 STL 源文件时，组态信息也将写入到源文件。

该信息写入到一个以 “*\$ALARM_SERVER” 开头，以 “*” 结尾的伪注释中。

当心

设置块的符号参考时，请注意在编译源文件之前可能无法修改符号表。

当源文件包含多个块时，多个伪注释块组合形成一个注释块。不能从 STL 源文件中删除具有消息属性的单个块。

16.1.9 分配消息号

可以指定是否给项目(面向项目的消息号)或给 CPU(面向 CPU 的消息号)分配消息号。给 CPU 分配消息号的优点在于允许复制一个程序而无需修改消息号，但是修改编号需要重新编译。只能给安装 “WinCC V6.0” 和/或 “ProTool V6.0” 应用程序的人机界面设备上的 CPU 显示消息号。如果使用这些应用程序的较早版本，那么必须选择项目的消息号。

16.1.10 基于项目和基于 CPU 的消息号分配之间的差别

下表列出基于项目和基于 CPU 的消息号分配之间的差别：

面向项目	面向 CPU
一些消息属性和文本取决于所使用的 HMI 单元，必须面向特定的显示器进行组态。	分配的属性和文本不依赖于所使用的 HMI 单元，即，不必输入更多显示设备，或为该设备规定特定的显示消息。
程序在复制后必须重新编译。	程序可复制到项目的其它位置和到其它项目(跨项目复制)。然而，如果仅复制了单个块，则程序必须重新编译。
当随后改变消息类型数据(文本和属性)时，必须也修改实例。	如果随后改变消息类型数据(文本和属性)，所有的改变都自动应用于实例(例外：已事先改变了实例的数据)。
文本只能写在一行中。	文本可以写在多行中。

16.1.11 用于修改项目的消息号分配的选项

在 SIMATIC 管理器的“消息号”标签中，您可以预先设置把消息号分配给未来项目和库时所采用的方式(菜单命令**选项 > 自定义**)。在该标签中，您将确定是只把消息号分配给 CPU (面向 CPU)，还是只分配给项目(面向项目)。如果您希望日后指定分配，那么，您也可以选择“始终询问设置”。

如果在创建项目或库时，最初设置的默认值“面向 CPU”或“面向项目”已激活，那么，您就不再能改变该项目或库的消息号分配的类型。

如果您已经设置“面向项目”的唯一消息号分配，并希望设置“面向 CPU”的唯一分配，那么，可以按如下所述进行操作：

1. 在 SIMATIC 管理器中，选择相应的项目或库。
2. 选择菜单命令文件 > 另存为。
3. 在下一个对话框中启用“重新配置”复选框，并输入新的名称。
4. 使用“另存为”启动处理过程，并使用“确定”对条目进行确认。
5. 在随后出现的某个对话框中，您可以指定“面向 CPU”的唯一消息号分配。

您可以使用**文件 > 删除**命令删除原来的项目或库。

16.2 面向项目的消息组态

16.2.1 如何分配面向项目的消息号

由项目中唯一的编号来识别消息。为此，在总的可用范围(1 - 2097151)内，给每个 STEP 7 程序分配一个编号范围。如果复制一个程序，并由此产生冲突 - 即如果已经在目标范围内分配相同的消息号 - 那么必须给新程序分配一个新的编号范围。如果出现该情况，那么 STEP 7 会自动打开一个可以指定新编号范围的对话框。

如果没有组态任何消息，那么也可以使用菜单命令 **编辑 > 特殊对象属性 > 消息号** 来设置或修改 S7 程序的编号范围。

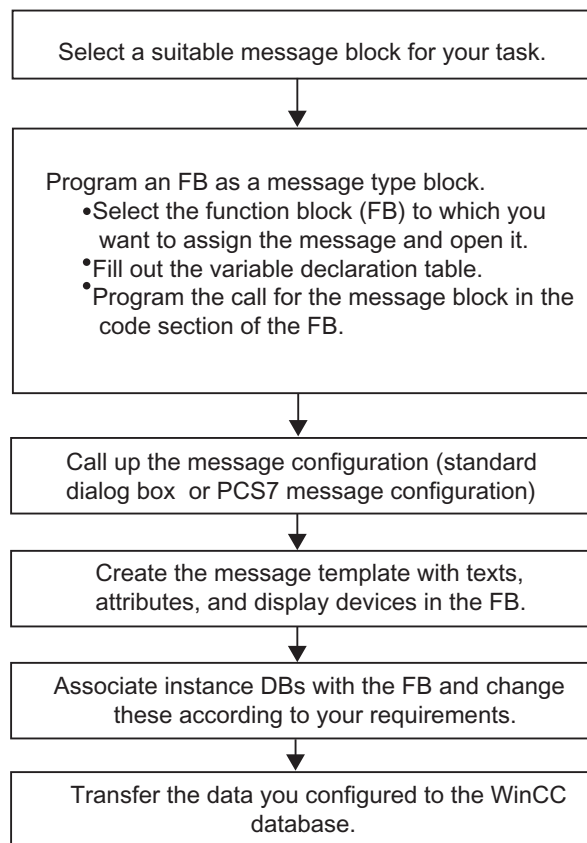
默认情况下，消息号范围以 20,000 的步长进行分配。

16.2.2 分配和编辑与块有关的消息

将与块有关的消息分配给块(实例 DB)。要创建一个与块有关的消息，可以使用系统功能块(SFB)和系统功能(SFC)作为消息块。

16.2.2.1 如何创建与块有关的消息(面向项目)

基本过程



编程消息类型块(FB)

1. 在 SIMATIC 管理器中，选择要生成与块有关的消息的功能块(FB)，然后双击打开该块。

结果：在“LAD/STL/FBD”窗口中打开并显示选中的块。

2. 填写变量声明表。对于功能块中调用的每个消息块，必须在调用的功能块中声明变量。

在变量一览表中输入下列变量：

- 在“IN”参数中，填入符号名作为消息块的输入，例如，“Meld01” (用于消息输入 01)，以及数据类型(必须为没有初始值的“DWORD”)。
- 对于“STAT”参数，填入待调用消息块的符号名，例如，“alarm”和相应的数据类型，在本例中为“SFB33”。

3. 在功能块的代码部分，插入选中消息块的调用，在此为“CALL alarm”，然后用回车完成输入。

结果：在功能块的代码部分显示所调用消息块(此处为 SFB33)的输入变量。

4. 将在第 2 步中分配好的消息块输入符号名(此处为“Mess01”)分配给变量“EV_ID”。现在，系统属性就自动应用于“alarm”类型的消息。

结果：如果没有选择该栏，那么在参数“IN”的“名称”栏中应该出现一个标记。然后，选中的块被设置为消息类型块。并且自动分配所要求的系统属性(例如，S7_server 和 S7_a_type)以及相应的值(注意：对于特定的系统功能，需要手动分配参数“IN”的系统属性。为此，选择菜单命令**编辑 > 对象属性**，然后选择“属性”标签。)

警告：如果没有调用 SFB，而调用包含多实例和已组态消息的 FB，那么也必须在调用块中组态该 FB(带多实例)的消息。

5. 对该功能块中消息块的所有调用重复步骤 2 - 4。
6. 使用菜单命令**文件 > 保存**保存块。
7. 关闭“LAD/STL/FBD”窗口。

打开消息组态对话框

- 在 SIMATIC 管理器中选择期望的消息块，然后选择菜单命令**编辑 > 特殊对象属性 > 消息**。

结果：打开 STEP 7 消息组态对话框(标准对话框)。可在 PCS7 消息组态下查找打开 PCS7 消息组态功能的相关信息。

编辑消息类型

1. 选择期望的消息块，打开消息组态，然后在“文本”和“属性”标签中输入所要求的消息文本或选择所要求的消息属性。
如果选择一个多通道消息块(例如，“ALARM_8”)，那么，可以将特定文本分配给每个子编号，在一定程度上，也可以将特定属性分配给每个子编号。
2. 在“添加显示设备”对话框中点击“新设备”按钮，然后选择所要求的显示设备，可将所要求的显示设备分配给消息类型。

在下列标签页中，输入显示设备所要求的文本和属性。点击“确定”，退出该对话框。

注释

在编辑显示设备特定的文本和属性时，请阅读随同显示设备提供的文档。

创建实例数据块

1. 创建消息类型后，可以将实例数据块与该消息类型关联，然后可以给这些数据块编辑特定实例的消息。
为此，在 SIMATIC 管理器中双击，打开调用已组态好的功能块的块，例如“OB81”。在 OB 的开放式代码部分，输入调用(“CALL”)，要调用的功能块的名称和编号，以及想要关联到这个功能块的实例 DB 的名称和编号。通过回车确认输入。

实例：输入“CALL FB1, DB1”。如果不存在 DB1，则对是否需要创建实例 DB 的提示确认为“是”。

结果：创建实例 DB。在 OB 代码部分，显示关联 FB 的输入变量，本例中为“Mess01”，以及由系统分配的消息号，本例中为“1”。

2. 通过菜单命令文件 > 保存保存 OB，然后关闭“LAD/STL/FBD”窗口。

编辑消息

1. 在 SIMATIC 管理器中，选择已生成的实例 DB，例如“DB1”，然后调用菜单命令编辑 > 特殊对象属性 > 消息来打开消息组态对话框。

结果：打开“消息组态”对话框，然后显示选中的实例 DB，这些数据块包含系统分配的消息号。

2. 在相应的标签中输入相关联实例 DB 所要求的修改，并根据需要添加其他显示设备。点击“确定”，退出该对话框。

结果：完成了所选实例 DB 的消息组态。

传送组态数据

- 将已组态的数据传送到 WinCC 数据库(通过 AS-OS 链接组态)或 ProTool 数据库

16.2.2.2 如何编辑与块有关的消息(面向项目)

1. 在 SIMATIC 管理器中，选择一个块，然后选择菜单命令编辑 > 特殊对象属性 > 消息。
2. 在文件夹结构中，点击一个消息块输入或其中一个子编号(如果有的话)。

结果：显示标准消息的标签部分。

3. 在“文本”和“属性”标签中输入所要求的文本和属性。

结果：已经创建了一个可以在所有显示设备上显示的标准消息。

4. 使用“新设备”按钮，添加一个“ProTool(Opx)”或“WinCC”类型的新显示设备。只能选择可显示已组态消息的那些显示设备。

结果：添加并选择新设备，然后显示相应的标签部分。

5. 在特定显示的“文本”和“属性”标签中输入特定显示消息的属性和文本。

结果：已经创建了一个仅在所选的显示设备上作为消息使用的消息变量。

如果希望编辑已存在的显示设备的其它消息变量：

- 在详细视图中通过双击选择并打开消息块。

结果：自动选择第一个显示设备，现在可以为其编辑显示专用的消息变量。

16.2.2.3 如何组态 PCS 7 消息(面向项目)

要编辑在 WinCC 显示设备上输出的消息类型和消息时，STEP 7 中的 PCS7 消息组态功能提供一种用户界面友好的方法：

- 简化显示设备组态(自动创建)
- 简化消息属性和文本输入
- 确保消息是标准化的。

打开 PCS7 消息组态功能

1. 在 SIMATIC 管理器中，选择希望编辑其消息文本的块(FB 或 DB)。选择菜单命令**编辑 > 对象属性**来打开输入系统属性的对话框。
2. 在所示的表中，输入系统属性“S7_alarm_ui”和值：“1” (值为 0 表示禁止 PCS7 消息组态工具)。可在 LAD/STL/FBD 中设置属性参数。之后生成并分配给相应 FB 的 DB 自动接受这些属性，并且可独立于其消息类型(FB)进行转换。

注释

输入系统属性时，执行语法检查。以红色高亮显示错误的输入。

1. 点击“确定”，退出该对话框。
2. 选择菜单命令**编辑 > 特殊对象属性 > 消息**

结果：打开“PCS7 消息组态”对话框。

编辑消息类型

1. 在 SIMATIC 管理器中，选择希望编辑其消息文本的 FB，然后打开 PCS7 消息组态对话框。

结果：该对话框为每个在 FB 中有变量声明的消息块显示一个标签。

2. 填写消息组件“来源”、“操作员站区”和“批处理标识符”的文本框。
3. 给所使用消息块的所有事件输入消息等级和事件文本，然后指定是否必须单独应答每个事件。
4. 对于用于所有实例并禁止修改的消息部分，选择“锁定”复选框。

编辑消息

1. 打开 SIMATIC 管理器。选择希望编辑其消息文本的实例 DB，然后打开 PCS7 消息组态功能。
2. 不要编辑没有锁定的与实例有关的消息部分。

16.2.3 分配和编辑与符号相关的消息

16.2.3.1 如何分配和编辑与符号有关的消息(面向项目)

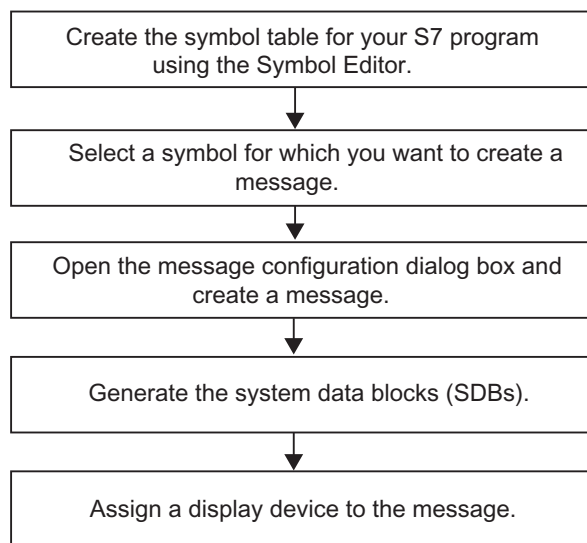
与符号有关的消息(SCAN)是直接分配给符号表中的信号的。允许信号都是布尔型地址：输入(I)、输出(Q)和位存储器(M)。可以通过消息组态功能给这些信号分配不同的属性、消息文本以及高达 10 个相关值。通过设置过滤器，可以更方便地在符号表中选择信号。

使用一个与符号有关的消息，可以在预设的时间间隔内扫描一个信号，确定该信号是否发生变化。

注释

时间间隔取决于所使用的 CPU。

基本过程



在处理过程中，已经组态消息的信号和程序的扫描是异步的。该信号以已设定的时间间隔进行扫描。在所分配的显示设备上显示消息。

当心

如果希望分配或编辑与符号有关的消息，且在同一个工作过程中，先前已经在两个符号表之间复制了符号，那么需要首先关闭不再操作的符号表。否则，将不能保存消息组态。在特定条件下，消息组态对话框中最后一个输入将丢失。

16.2.4 创建和编辑用户自定义诊断消息

使用此功能，可以在诊断缓冲区中写入用户条目，并发送在消息组态应用程序中创建的相应消息。用户自定义诊断消息通过系统功能 **SFC52 (WR_USMSG; Error Class A or B)** 创建，该功能用作消息块。必须在用户程序中插入 **SFC52** 的调用，并为它分配事件 ID。

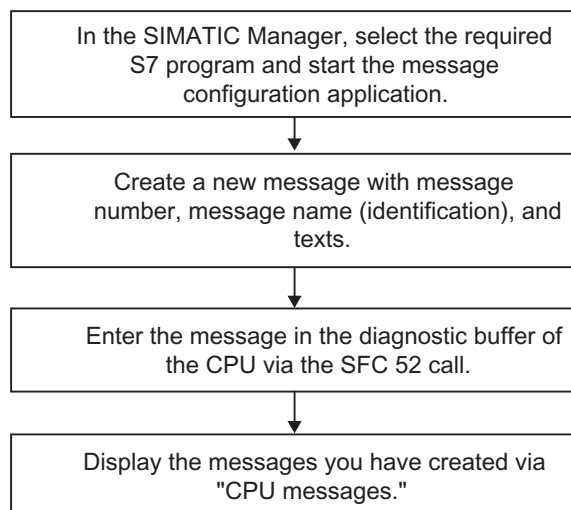
要求

在创建用户自定义诊断消息前，必须做好以下事项：

- 在 **SIMATIC** 管理器中创建项目
- 在项目中创建希望为其分配一个或更多消息的 **S7/M7** 程序。

基本过程

要创建和显示用户自定义诊断消息，按如下操作：



16.3 面向 CPU 的消息组态

16.3.1 如何分配面向 CPU 的消息号

由一个唯一编号标识 CPU 消息。这通过给每个 CPU 分配一个编号区实现。不同于分配面向项目消息号的是，没有必要给新程序分配新的编号区。因此不要求重新编译程序。请注意复制单个块的特例：此时，必须重新编译程序，以实现已修改的消息号。

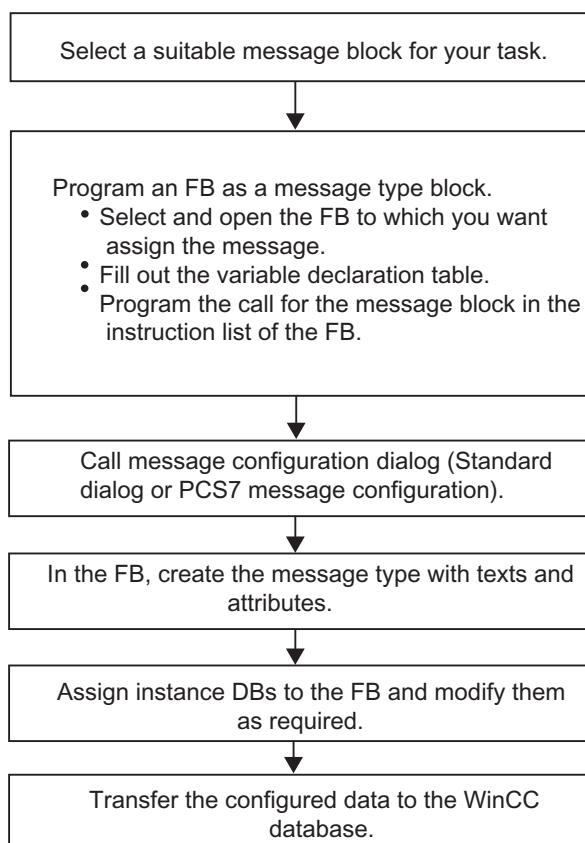
要求

- WinCC V6.0
- ProTool V6.0

16.3.2 分配和编辑与块有关的消息

16.3.2.1 如何创建与块有关的消息(面向 CPU)

操作流程



编程消息类型块(FB)

1. 在 SIMATIC 管理器中，如果要为功能块生成一个与块有关的消息，那么双击打开该功能块(FB)。

结果：在“LAD/STL/FBD”窗口中打开并显示选中的块。

2. 填写变量声明表。对于在功能块中调用的每个消息块，必须在调用功能块中声明相应的变量。

在变量一览表中输入下列变量：

- 在“IN”参数中，填入符号名作为消息块的输入，例如，“Meld01” (用于消息输入 01)，以及数据类型(必须为没有初始值的“DWORD”)。
- 对于“STAT”参数，输入待调用消息块的符号名，例如，“alarm”和相应的数据类型，在本例中为“SFB33”。

3. 在功能块的代码部分，插入选中消息块的调用，在此为“CALL alarm”，然后用回车完成输入。

结果：在功能块的代码部分显示所调用消息块(在此为 SFB 33)的输入变量。

4. 将在第 2 步分配给消息块输入的符号名(在此为“Mess01”)分配给变量“EV_ID”。

结果：如果没有选择该栏，那么在参数“IN”的“名称”栏中应该出现一个标记。然后，选中的块被设置为消息类型块。并且自动分配所要求的系统属性(例如，S7_server 和 S7_a_type)以及相应的值(注意：对于特定的系统功能，需要手动分配参数“IN”的系统属性。为此，选择菜单命令**编辑 > 对象属性**，然后选择“属性”标签。)

警告：如果调用包含多实例和已组态消息的 FB 而不是 SFB，那么也必须在调用块中组态该 FB 的消息。

5. 对该功能块中所有消息块的调用重复步骤 2 - 4。
6. 使用菜单命令**文件 > 保存**保存块。
7. 关闭“LAD/STL/FBD”窗口。

打开消息组态对话框

- 在 SIMATIC 管理器中选择期望的消息块，然后选择菜单命令**编辑 > 特殊对象属性 > 消息**。

结果：打开 STEP 7 消息组态对话框。可在 PCS7 消息组态(面向 CPU)下查找打开 PCS7 消息组态功能的相关信息。

编辑消息类型

- 选择期望的消息块。
- 在相应的栏中输入所要求的文本或选择所要求的属性。
在“消息组态”对话框中，点击“更多”按钮，然后在“默认文本”标签中输入消息文本和附加文本。
如果选择一个多通道消息块(例如，“ALARM_8”)，那么可以将特定文本分配给每个子编号，并在一定程度上，可以将特定属性分配给子编号。
- 如果实例的文本或属性禁止修改，那么请在消息类型中锁定它们。

创建实例数据块

1. 创建消息类型后，可以将实例数据块与该消息类型关联，然后可以给这些数据块编辑特定实例的消息。
为此，在 SIMATIC 管理器中双击，打开调用已组态好的功能块的块，例如“OB81”。在 OB 的开放式代码部分，输入调用(“CALL”)，要调用的功能块的名称和编号，以及想要关联到这个功能块的实例 DB 的名称和编号。通过回车确认输入。

实例：输入“CALL FB1, DB1”。如果不存在 DB1，则对是否需要创建实例 DB 的提示确认为“是”。

结果：创建实例 DB。在 OB 代码部分，显示关联 FB 的输入变量，本例中为“Mess01”，以及由系统分配的消息号，本例中为“1”。

2. 通过菜单命令文件 > 保存保存 OB，然后关闭“LAD/STL/FBD”窗口。

编辑消息

1. 在 SIMATIC 管理器中，选择已生成的实例 DB，例如“DB1”，然后选择菜单命令编辑 > 特殊对象属性 > 消息来打开消息组态对话框。

结果：打开“消息组态”对话框，然后显示选中的实例 DB，这些数据块包含系统分配的消息号。

2. 在相应的标签中输入相关联实例 DB 所要求的修改，并根据需要添加其他显示设备。点击“确定”，退出该对话框。

结果：完成了所选实例 DB 的消息组态。

注释

如果以绿色显示实例的文本和属性，那么表示下列含义：这些文本和消息仍然为组态在消息类型中的文本和消息。它们没有在实例中被修改。

传送组态数据

- 将已组态的数据传送到 WinCC 数据库(通过 AS-OS 链接组态)或 ProTool 数据库

16.3.2.2 如何编辑与块有关的消息(面向 CPU)

1. 选择一个消息块，然后选择菜单命令编辑 > 特殊对象属性 > 消息来调用消息组态。
2. 在“默认文本”和“附加文本”栏中输入所要求的文本。
还可以点击“更多”按钮，在“默认文本”和“附加文本”对话框中输入所要求的文本(带换行符)。

结果：已经创建了一个标准消息。

注释

如果以绿色显示实例的文本和属性，那么表示下列含义：这些文本和消息仍然为组态在消息类型中的文本和消息。它们没有在实例中被修改。

16.3.2.3 如何组态 PCS 7 消息(面向 CPU)

对于编辑在 WinCC 显示设备(从 V6.0 版本起)上输出的消息类型和消息，STEP 7 中的 PCS7 消息组态功能提供一种用户界面友好的方法：

- 简化的显示设备组态
- 简化的消息属性和文本输入
- 确保消息是标准化的。

打开 PCS7 消息组态功能

1. 在 SIMATIC 管理器中，选择希望编辑其消息文本的块(FB 或 DB)。选择菜单命令 **编辑 > 对象属性** 来打开输入系统属性的对话框。
2. 在所示的表中，输入系统属性 “S7_alarm_ui” 和值：“1” (值为 0 表示禁止 PCS7 消息组态工具)。可在 LAD/STL/FBD 中设置属性参数。之后生成并分配给相应功能块的数据块自动接受这些设置，并可使用各自的属性设置做一些独立于消息类型(FB)的改变。

注释

输入系统属性时，执行语法检查。以红色高亮显示错误的输入。

1. 点击“确定”，退出该对话框。
2. 选择菜单命令 **编辑 > 特殊对象属性 > 消息**

结果：打开“PCS7 消息组态”对话框。

编辑消息类型

1. 在 SIMATIC 管理器中，选择希望编辑其消息文本的 FB，然后打开 PCS7 消息组态对话框。
2. 点击“更多”，打开“消息文本块”。填写消息组件“来源”、“操作员站区”和“批处理标识符”的文本框。
3. 给所使用消息块的所有事件输入消息等级和事件文本，然后指定是否必须单独应答每个事件。
4. 对于用于所有实例并禁止修改的消息部分，选择“锁定”复选框。

编辑消息

1. 打开 SIMATIC 管理器。选择希望编辑其消息文本的实例 DB，然后打开 PCS7 消息组态功能。
2. 不要编辑没有锁定的与实例有关的消息部分。

16.3.3 分配和编辑与符号相关的消息

16.3.3.1 如何分配和编辑与符号相关的消息(CPU 范围)

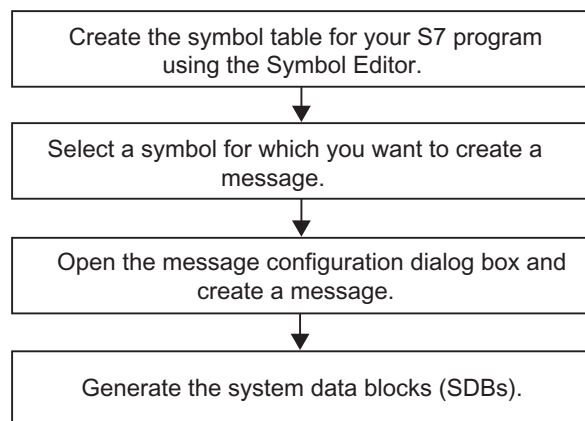
与符号有关的消息(SCAN)直接分配给符号表中的一个信号。允许信号都是布尔型地址：输入(I)、输出(Q)和位存储器(M)。可以通过消息组态功能给这些信号分配不同的属性、消息文本以及高达 10 个相关值。通过设置过滤器，可以更方便地在符号表中选择信号。

使用一个与符号有关的消息，可以在预设的时间间隔内扫描一个信号，确定该信号是否发生变化。

注释

时间间隔取决于所使用的 CPU。

基本过程



在处理过程中，已经组态消息的信号和程序的扫描是异步的。该信号以已设定的时间间隔进行扫描。在所分配的显示设备上显示消息。

当心

如果希望分配或编辑与符号有关的消息，且在同一个工作过程中，先前已经在两个符号表之间复制了符号，那么需要首先关闭不再操作的符号表。否则，将不能保存消息组态。在特定条件下，消息组态对话框中最后一个输入将丢失。

16.3.4 创建和编辑用户自定义诊断消息

使用此功能，可以在诊断缓冲区中写入用户条目，并发送在消息组态应用程序中创建的相应消息。用户自定义诊断消息通过系统功能 **SFC52 (WR_USMSG; Error Class A or B)** 创建，该功能用作消息块。必须在用户程序中插入 **SFC52** 的调用，并为它分配事件 ID。

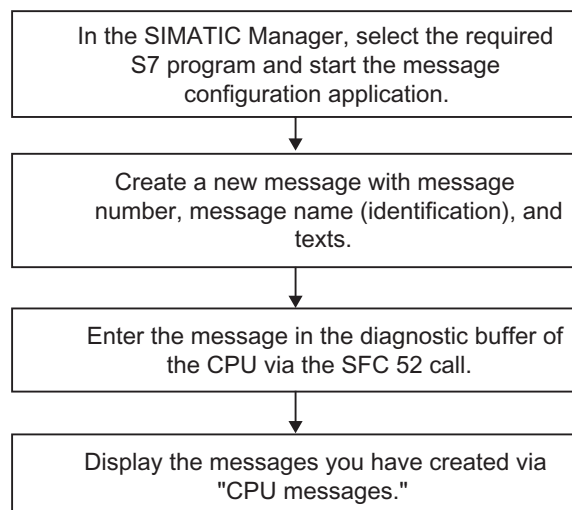
要求

在创建用户自定义诊断消息前，必须做好以下事项：

- 在 **SIMATIC** 管理器中创建项目
- 在项目中创建希望为其分配一个或多个消息的 **S7/M7** 程序。

基本过程

要创建和显示用户自定义诊断消息，按如下操作：



16.4 编辑消息时的提示

16.4.1 向消息添加相关的值

要将当前信息(如来自某个过程)添加到与块相关的和符号相关的消息中，可以在消息文本中的任意点插入相关的值。

要添加值，如下进行操作：

1. 创建具有下列结构的块：
@<相关值的编号><元素类型><格式代码>@。
2. 将这个块插入到消息文本中要显示相关值的位置处。

元素类型

此参数为相关值的数据类型分配唯一的标识：

元素类型	数据类型
Y	BYTE
W	WORD
X	DWORD
I	Integer
D	Integer
B	BOOL
C	CHAR
R	REAL

元素类型仅指定由 PLC 传送的数据类型。它不作为操作数使用。

格式代码

这些代码指定相关值在显示设备上的输出格式。格式指令由“%”符号引入。对于消息文本，有下列固定的消息代码：

格式代码	描述
%[i]X	具有 i 索引的十六进制值
%[i]u	具有 i 索引的无符号十进制值
%[i]d	具有 i 索引的有符号十进制值
%[i]b	具有 i 索引的二进制值
%[i][.y]f	整数(定点数) 有符号数，格式为 [-]dddd.dddd dddd: 一个或多个数字，小数点后 y 位，共 i 位
%[i]s	i 位字符串(ANSI 字符串) 字符被打印到第一个 0 字节(十六进制 00)。
%t#<文本库的名称>	访问文本库。

如果格式代码太小，数值仍旧以其全部长度输出。

如果格式代码太大，在数值前面输出适当数目的空格。

注释

注意，也可以选择指定 “[i]”，在这种情况下，当输入此参数时必须省略括号。

相关值的实例

@1I%6d@: 来自相关值 1 的值显示为十进制数字，最多具有 6 位。

@2R%6f@: 例如，来自相关值 2 的值“5.4”，显示为一个整数“5.4” (前面有 3 个空格)。

@2R%2f@: 例如，来自相关值 2 的值“5.4”，显示为整数“5.4” (位数太小时不切断)。

@1W%t#Textbib1@: 数据类型 WORD 的相关值 1 是索引，据此在 TextLib1 文本库中引用要使用的文本。

注释

当使用 S7-PDIAG 时，您必须始终将元素类型 CHAR 指为“C”、将元素类型 REAL 指为“R”。对于对 S7-PDIAG 有效的所有其它元素类型(BOOL、BYTE、WORD、INT、DWORD 和 DINT)，必须始终指定为“X”。

如果希望向一个 ALARM_S 块传送一个以上的相关值，可以发送一个最大长度为 12 字节的数组。例如，可以是最多 12 个字节或字符，最多 6 个字或整数，或最多 3 个双字、实数或双整数。

16.4.2 将文本库中的文本集成到消息中

可以从最多四个不同的文本库中随意将文本集成到一个消息中。文本可以自由放置，以保证其在外语消息中的使用。

操作过程如下：

1. 在 SIMATIC 管理器中，选择 CPU 或 CPU 从属对象，并选择菜单命令 **选项 > 文本库 > 系统文本库** 或 **选项 > 文本库 > 用户指定的文本库**，打开文本库。

当心

如果已选择将消息号分配给 CPU (面向 CPU 的消息号)，可以仅将用户文本库中的文本集成到消息中。

1. 确定希望集成的文本索引。
2. 在消息中期望显示文本的位置处，输入格式为@[Index]%t#[Textbib]@的占位符。

注释

[Index] = 1W，此处 1W 是用于 WORD 类型消息的第一个关联值。

实例

已组态消息文本：压力上升@2W%t#Textbib1@

名称为 Textbib1 的文本库：

索引	德语	英语
1734	zu hoch	too high

为所传送的第二个关联值分配了数值 1734。显示下列消息：压力上升太高。

16.4.3 删除相关值

通过在表示相关值的消息文本中删除字符串，删除相关值。

操作过程如下：

1. 在消息文本中定位对应希望删除相关值的信息块。
该块以@符号开始，其后为识别相关值的位置指示符以及格式代码；以另一个@符号结束。
2. 从消息文本中删除该信息。

16.5 翻译和编辑与操作员相关的文本

通常以自动化解决方案编程时使用的语言，输入过程编辑期间在显示设备上输出的文本。

经常可能出现的情况是，对显示设备上的消息进行响应的操作员不会使用这种语言。该用户需要以其母语书写的文本才能确保顺利无误地进行处理并对系统输出的消息进行快速响应。

STEP 7 允许您将某些文本以及所有与操作员相关的文本翻译为所需要的语言。其唯一的先决条件就是您已在项目中安装了这种语言(菜单命令：**SIMATIC 管理器中的选项 > 用于设备显示的语言**)。在安装 Windows 时确定(系统属性) 可用的语言数目。

采用该方式，可确保将来面对这种消息的任何用户都可使这些消息以适当的语言进行显示。该系统特性将极大地增加过程处理的安全性和精确性。

16.5.1 翻译和编辑用户文本

您可以为整个项目、为 S7 程序、块文件夹或单个块，以及为符号表创建用户文本，条件是在这些对象中组态了消息。例如，它们包含可以在显示设备中显示的所有文本和消息。对于一个项目，可以有多个可以翻译成所需语言的操作员相关文本的列表。

可以选择项目中可用的语言(菜单命令**选项 > 显示设备的语言...**)。稍后也可以添加或删除语言。

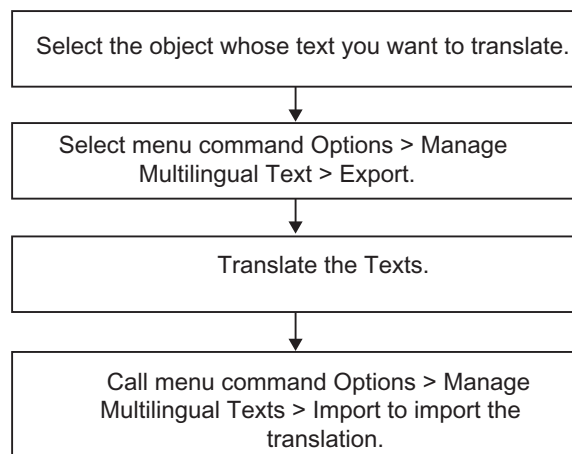
导出和导入操作员相关的文本

可以在 STEP 7 外翻译或编辑在 STEP 7 中创建的操作员相关文本。为此，将显示的操作员相关文本导出到导出文件中，用基于 ASCII 的编辑器或电子表格工具编辑该导出文件，如 Microsoft EXCEL(菜单命令**选项 > 管理多语言文本 > 导出**)。打开文件后，画面显示包含各种语言列的表格。第一列始终显示所设置的标准语言。翻译好文本后，再次将它们重新导入到 STEP 7 中。

只能将操作员相关文本导入到该项目中导出文本的部分。

基本过程

确保已经在 SIMATIC 管理器中，按照菜单命令**选项 > 显示设备的语言**设置了文本翻译的目标语言。



注释

只能在用于翻译的应用程序下打印用户文本。

16.6 翻译和编辑文本库

16.6.1 用户文本库

用户文本库允许根据相关值动态视图文本或文本段。在此，相关值提供当前文本的文本库索引。在该位置输入的占位符为待显示的动态文本。

可以为程序创建用户库，并在其中输入文本和选择个人索引。该应用程序将自动检查用户库中索引的唯一性。该 CPU 可用的所有消息都可以包含对用户文本库的交叉参考。

文本库文件夹中文本库的数目不受限制。因此，举个例子，可以将同一个程序用于不同的控制任务，并仅根据应用场合来使用文本库。

当心

将一个包含对文本库交叉参考的消息类型块复制到另一个程序中时，必须带上相应的文本库，或创建具有相同名称的新文本库，或在消息文本中编辑交叉参考。

创建文本项时，默认情况下始终分配一个索引。输入一个新行时，应用程序将下一个空闲索引作为默认值。文本库中禁止出现模糊索引，应用程序拒绝该类索引。

16.6.2 创建用户文本库

按如下操作，创建用户文本库：

1. 在 SIMATIC 管理器中，在希望创建用户文本库的程序内选择程序或从属对象。在 SIMATIC 管理器中，选择菜单命令**插入 > 文本库 > 文本库文件夹**。
结果：创建“文本库”文件夹。
2. 现在，选择“文本库”文件夹。选择菜单命令**插入 > 文本库 > 用户文本库**，然后命名该文本库。
3. 选择菜单命令**选项 > 文本库 > 用户文本库**，打开新文本库。
4. 现在可以输入文本。

注释

创建文本项时，默认情况下始终分配一个索引。输入一个新行时，应用程序将下一个空闲索引作为默认值。文本库中禁止出现模糊索引，应用程序拒绝该类索引。

16.6.3 如何编辑用户文本库

按如下操作，编辑已存在的用户文本库：

1. 在 **SIMATIC** 管理器中，在希望编辑其文本库的程序内选择程序或从属对象，然后选择菜单命令**选项 > 文本库 > 用户文本库**。
2. 从“可用文本库”对话框中，选择希望打开的文本库。
3. 编辑所显示的文本。提供多种编辑功能(例如查找和替换)。可以输入文本。可以一直修改自动为文本生成的索引。如果偶然输入一个已分配的索引，那么该值以红色高亮度显示。要插入一个新行，选择菜单命令**插入 > 新行**，或点击相应的工具栏图标。
4. 如果要求硬拷贝，那么打印文本。
5. 完成所有任务之后，关闭用户文本库。
6. 编辑好要求的所有文本后，关闭该应用程序。

当心

将一个包含对文本库交叉参考的消息类型块复制到另一个程序中时，必须带上相应的文本库，或创建具有相同名称的新文本库，或在消息文本中编辑交叉参考。

修改已存在文本库的名称，可能导致与该文本库交叉参考的相关值在已组态的消息中无效！

16.6.4 系统文本库

系统文本库是在创建块时自动生成的，例如，在“系统错误报告”中。用户不能创建系统文本库，只能编辑已存在的文本库。

该 CPU 可用的所有消息都可以包含对文本库的交叉参考。

16.6.5 翻译文本库

系统文本库和用户文本库提供文本的列表，这些文本可以集成到消息中，并在运行期间动态更新，以及在编程设备或其它显示设备上显示。

由 STEP 7 或 STEP 7 可选软件包提供系统文本库中的文本。可以将多个文本库分配给一个 CPU。可以将这些文本翻译成所需要的语言。

在 SIMATIC 管理器中，可以选择项目中可用的语言(菜单命令**选项 > 显示设备的语言...**)。稍后也可以添加或删除语言。

当开始翻译文本库(菜单命令 **选项 > 管理多语言文本 > 导出**)时，将生成可编辑的导出文件，例如可以在 Microsoft EXCEL 下编辑。打开文件后，画面显示包含每种语言列的表格。

当心

决不要通过双击打开*.cvs 导出文件。始终在 Microsoft EXCEL 中使用菜单命令**文件 > 打开**来打开该文件。

注释

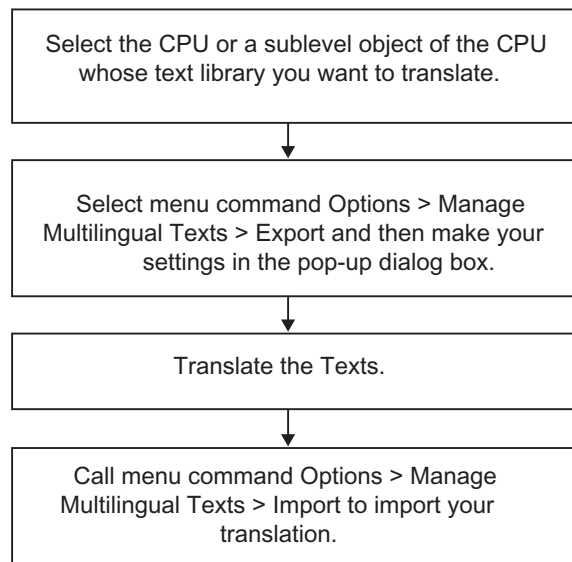
只能在用于翻译的应用程序中打印用户文本。

导出文件的实例

德语	英语
ausgefallen	Failure
gestoert	Disruption
Parametrierfehler	Faulty parameter assignment

基本过程

在 SIMATIC 管理器中，使用菜单命令**选项 > 显示设备的语言...**，确保已设置了期望的文本库翻译语言。



16.7 将组态数据传送到可编程控制器

概述

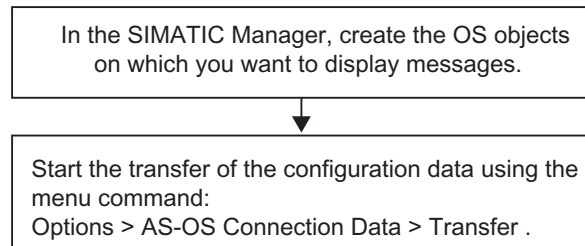
使用传送程序 AS-OS Engineering 将所生成的消息组态数据传送到 WinCC 数据库。

要求

启动传送之前，必须满足下列要求：

- 已经安装“AS-OS Engineering”。
- 已经生成用于创建消息的组态数据。

基本过程



16.8 显示 CPU 消息和自定义的诊断消息

使用“CPU 消息”功能(菜单命令 **PLC > CPU 消息**)，您可显示关于诊断事件的非同步消息和自定义的诊断消息以及来自 ALARM_S 块(SFC 18 和 SFC 108，用于生成与块相关的始终进行应答的消息；SFC 17 和 SFC 107，用于生成与块相关的可应答的消息)的消息。

也可使用菜单命令 **编辑 > 消息 > 自定义诊断** 来启动 CPU 消息应用程序中的消息组态应用程序，并创建自定义的诊断消息。其条件就是通过在线项目启动了 CPU 消息应用程序。

显示选项

使用“CPU 消息”功能，您可决定是否以及如何显示所选 CPU 的在线消息。

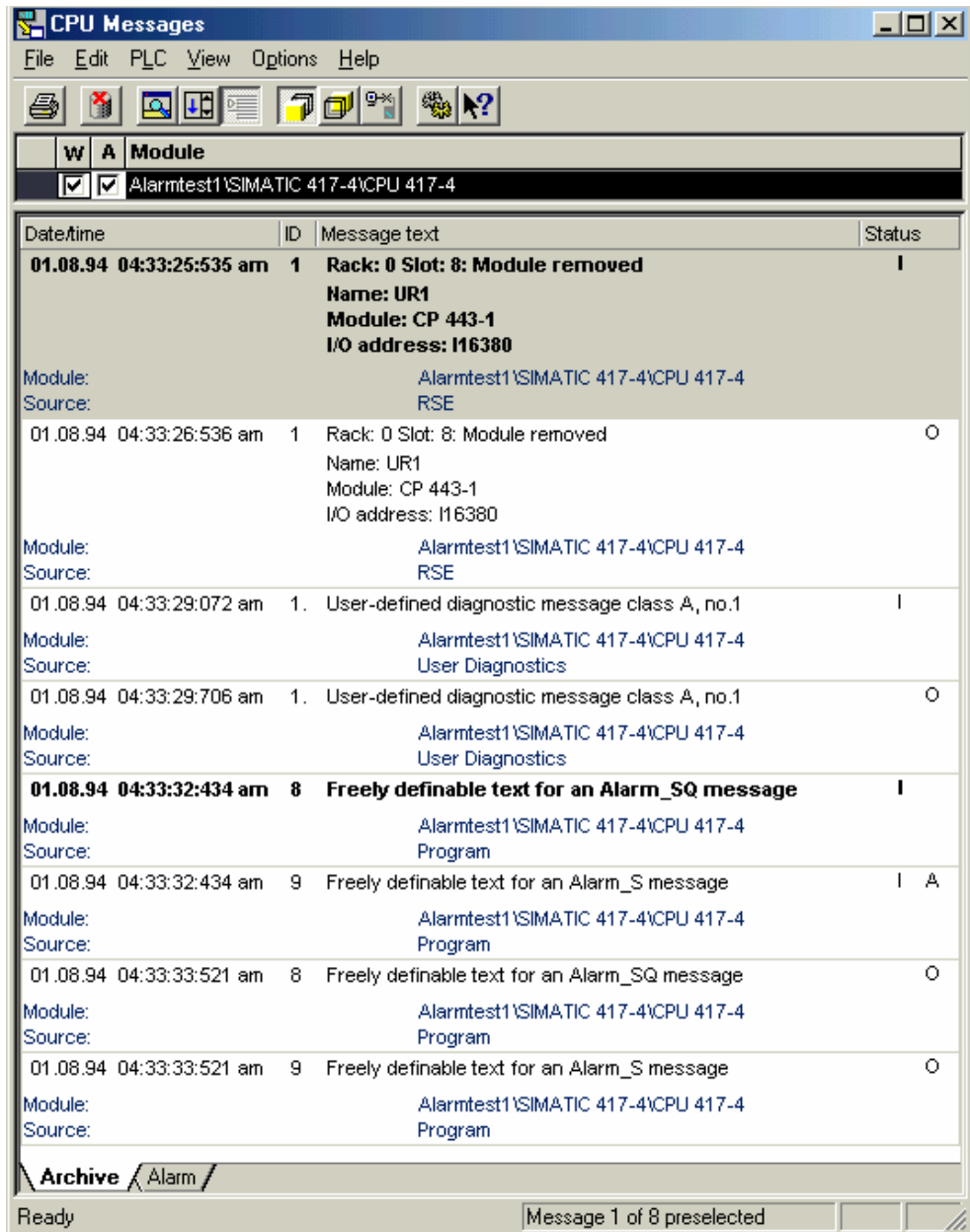
- “**任务栏中高亮显示**”：一旦接收一条消息，且窗口不位于顶部，在 Windows 任务栏中高亮显示“CPU 消息”。
- “**置于后台**”：在后台接收 CPU 消息。在接收新的消息时，窗口将仍然位于后台，如果需要，也可将其置于前台。
- “**忽略消息**”：不显示新的 CPU 消息，而且，与其它两个模式相反，也不进行归档。

在“CPU 消息”窗口中，您可选择“归档”标签或“中断”标签。在两个标签中，您都可选择菜单命令 **视图 > 显示信息文本** 以指定显示消息时是否带有或不带有信息文本。用户可根据需要对栏目进行整理。

“归档” 标签

进入的消息将在这里进行显示和归档，并根据事件消息时间进行排序。归档的容量 (40 和 3000 之间的 CPU 消息) 可通过“设置 - CPU 消息”对话框中的菜单命令 **选项 > 设置** 进行设置。如果超出了所设置的归档容量，将删除队列中最早的消息。

将以黑体字显示可确认的消息 (ALARM_SQ 和 ALARM_DQ)。您可在菜单命令 **编辑 > 确认 CPU 消息** 下确认这些消息。



“中断”标签

ALARM_S 块中尚未接收或确认的排队消息的状态也将显示在“中断”标签中。

您可选择菜单命令**视图 > 多行消息**来显示一行或多行消息。此外，您可根据需要对栏目进行排序。

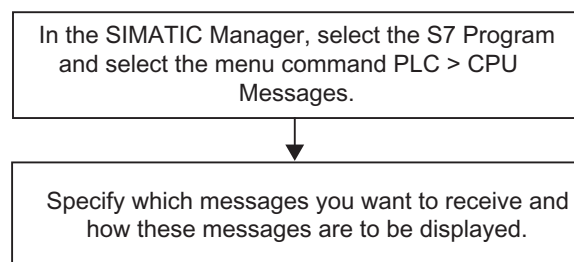
更新 ALARM_S 块中的消息

在更新期间，所有未发送或未确认的消息均将再次输入到归档中。在下列情况下，将对消息进行更新：

- 如果在与消息相关的模块上执行重新启动(而非冷启动)
- 如果在模块列表中点击 ALARM_S 块消息的选项“A”。

基本过程

为所选模块组态 CPU 消息：



16.8.1 组态 CPU 消息

要组态所选模块的 CPU 消息，可如下进行操作：

1. 在 SIMATIC 管理器中，通过在线项目启动 CPU 消息应用程序。为此，选择一个在线的 S7 程序，然后使用菜单命令 **PLC > CPU 消息** 调用所选 CPU 的 CPU 消息应用程序。

结果：出现“CPU 消息”应用程序窗口，列出已注册 CPU。

2. 通过重复步骤 1 可添加用于其它程序或接口的已注册 CPU 来扩展列表。
3. 点击列表条目前面的复选框，指定模块要接收的消息：

A：激活 ALARM_S 块(用于生成始终进行确认的块相关信息的 SFC 18 和 SFC 108，以及用于生成可确认的块相关信息的 SFC 17 和 SFC 107)中的消息，例如，S7 PDIAG、S7-GRAPH 中的报告过程诊断信息，或系统错误。

W：激活诊断事件。

4. 设置归档的大小。

结果：只要上述消息一发生，就将它们写入消息归档，并按照选择的方式进行显示。

注释

在 SIMATIC 管理器中为其调用了菜单命令 **PLC > CPU 消息** 的 CPU 均将输入到“CPU 消息”应用程序窗口中的已注册模块列表中。列表中的条目将保留，直到在“CPU 消息”应用程序窗口中将其删除。

16.8.2 显示所存储的 CPU 消息

除非选择了菜单命令 **视图 > 忽略消息**，归档始终记录 CPU 消息。始终显示所有已归档的消息。

16.9 组态“报告系统错误”

引言

当发生系统错误时，硬件组件和 DP 标准从站(属性由其 GSD 文件确定的从站)可以触发组织块调用。

实例：如果有断线，具有诊断能力的模块可以触发一个诊断中断(OB82)。

硬件组件提供所发生系统错误的信息。启动事件信息，即，已分配 OB 的本地数据(除其它各项外，还包含数据记录 0)，提供关于错误位置(例如模块的逻辑地址)和错误类型(例如通道错误或备用电池故障)的常规信息。

此外，可以通过另外的诊断信息(用 SFC51 读数据记录 1 或用 SFC13 读 DP 标准从站的诊断消息)更详细地说明错误。这种情况的实例可能是通道 0 或 1 和断线或测量范围超出限度。

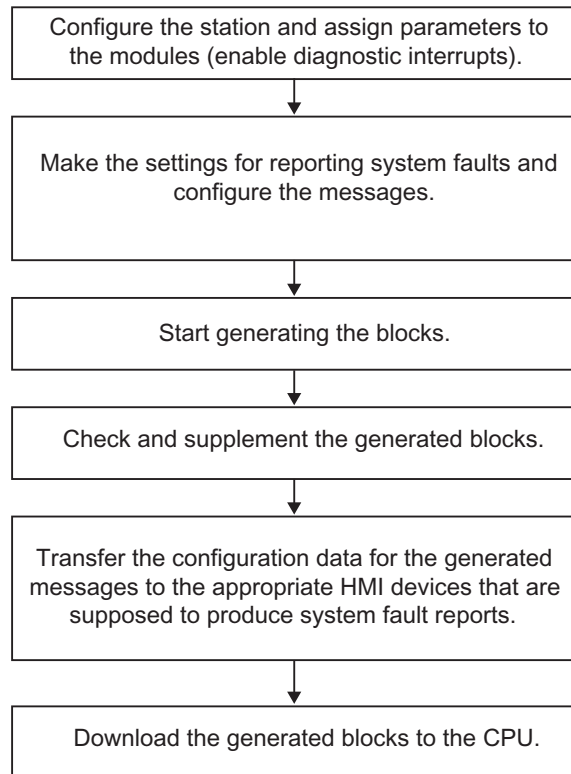
有了报告系统错误功能，STEP 7 就可提供方便的方法，以消息形式显示组件提供的诊断信息。

所需的块和消息文本由 STEP 7 产生。用户所需要做的就是将所生成的块加载至 CPU，然后将文本传送到所连接的 HMI 设备。

要在 HMI 设备上以图形方式显示诊断事件，可以创建一个 PROFIBUS DP DB (默认为 DB 125)或一个 PROFINET IO DB (默认为 DB 126)。在每个数据块的接口中声明元素“Map_ErrorNo”和“Map_HelpNo”。在操作期间，给它们提供了错误或帮助文本 ID。“报表系统错误”应用程序在生成期间将可能的数值及其含义导出到选定文件夹的 csv 文件中。为可以显示错误含义或帮助文本 ID，HMI 必须导入这些文本。

可以在所支持的组件和功能范围部分找到各个从站所支持诊断信息的完整概述。

基本过程



消息通过 **ALARM_S/SQ** 标准消息路径发送到编程设备上的 **CPU** 消息中，或发送到所连接的 **HMI** 设备上。

16.9.1 所支持的组件和功能范围

“报告系统错误”支持 S7 300 站、S7 400 站、PROFINET IO 设备、DP 从站和 WinAC 的组件，只要它们支持诊断中断插入/删除模块中断，以及特定通道诊断之类的功能。

“报告系统错误”不支持下列组件：

- M7 组态
- S7-300 站中的 DP 主站接口模块(CP 342-5 DP)上的 PROFIBUS-DP 组态。
- 通过 DP/PA 链路(IM 153-2 或“Y 链路”)的 PROFIBUS DP 组态
- 通过 S7-300 站中外部控制器的 PROFINET IO 设备(CP 343-1 高级型)

在重新启动的情况下，还必须注意可能发生丢失中断消息。这是因为在重新启动期间，CPU 的消息确认存储不能被删除，但“报告系统错误”会复位内部数据。不全部报告启动之前或发生故障期间发生的模块或通道错误。

在下列的表中，将找到“报告系统错误”所支持的各种 PROFIBUS 从站的诊断块。

限制：通过 IE/PB 链路或 IWLAN/PB 链路的 PROFIBUS DP 组态(如下所示)

诊断域	ID(故障插槽)	通道标志 (通道错误) 1)	模块状态 (模块错误, 不正确/无模块)	设备标志
标题 ID 2)	0x01	0x10	0x00 类型 0x82	0x00 + 1 字节诊断 信息
ET 200S	消息： “触发诊断中断”	纯文本消息	纯文本消息	-
ET 200M	未判断	未判断	未判断	-
ET 200X	消息： “触发诊断中断”	-	-	-
ET 200X DESINA	消息： “触发诊断中断”	纯文本消息	纯文本消息	-
ET 200L	未判断	-		-
ET 200B Digital				消息：“对话框信 息可用”
ET 200B Analog		-	-	
ET 200C Digital				
ET 200 C Analog	消息： “触发诊断中断”			消息：“对话框信 息可用”
ET 200 U	消息： “触发诊断中断”			消息：“对话框信 息可用”
ET 200iS	消息： “触发诊断中断”	纯文本消息	纯文本消息	
ET 200 eco	-	-	-	纯文本消息
DP AS-i Link	消息： “对话框信息可 用”	-	纯文本消息	-

诊断域	DS0/DS1 1	其它版本
标题 ID 2	0x00 类型 0x01	0x00 其它类型
ET 200S	纯文本消息	
ET 200 pro	纯文本消息	
ET 200M	纯文本消息	未判断
ET 200X		
ET 200X DESINA	纯文本消息	
ET 200L	纯文本消息	
ET 200B Digital		
ET 200B Analog	纯文本消息	
ET 200C Digital		
ET 200 C Analog	纯文本消息	
ET 200iS	纯文本消息	
ET 200 eco	-	-
DP AS-i Link	消息：“模块错误”	

在下列的表中，可找到“报告系统错误”所支持的各种 PROFIBUS 从站的诊断块。

诊断域	ID (故障插槽)	通道标志 (通道错误) 1)	模块状态 (模块错误, 不正确/无模块)	设备标志
标题 ID 2)	0x01	0x10	0x00 类型 0x82	0x00 + 1 字节诊断信息
ET 200S	消息： “触发诊断中断”	纯文本消息	纯文本消息	-
SCALANCE 切换	-	-	纯文本消息	-

诊断块	DS0/DS1 1)	其它实例
标题 ID 2	0x00 类型 0x01	0x00 其它类型
ET 200S	-	-
SCALANCE 切换	纯文本消息	未判断

- 1) DS0: 标准诊断, 例如模块故障、外部辅助电压或前置连接器丢失, 长度为 4 字节, 包含在 OB12 的本地数据中。
DS1: 通道错误, 随通道类型有不同定义, 通过 SFC 51 在用户程序中可读。
文本来自 S7 HW 诊断。
- 2) 标题 ID: 诊断消息中的标识符, 标识不同的诊断部分。

在 STEP 7 中, 在“HW Config”(诊断硬件)在线窗口的“DP 从站诊断”标签卡的“十六进制显示”下调用模块状态, 可显示诊断消息。

诊断中继器: 在 DPV0 模式中以纯文本方式输出诊断中继器的消息。文本从 GSD 文件中读取。

16.9.2 “报告系统错误” 设置

调用设置对话框的几种可能方法：

- 在 HW Config 中，选择希望为其组态系统错误报告的 CPU。然后选择菜单命令 **选项 > 报告系统错误**。
- 如果已经生成用于报告系统错误的块，双击所生成的块(FB、DB)，即可调用对话框。
- 在站的属性对话框中，选择在保存和编译组态期间自动调用的选项。

如下步骤可到达保存和编译期间自动调用的选项：

1. 在 SIMATIC 管理器中，选择合适的站。
2. 选择菜单命令 **编辑 > 对象属性**。
3. 选择“设置”标签。

注释

也可以通过菜单命令 **站 > 属性**，打开 HW Config 中属性对话框的“设置”标签。

在对话框中，除了其它内容外，请输入下列内容：

- 应生成哪个 FB 和哪个已分配的实例 DB
- 是否应生成参考数据
- 在报告系统错误生成期间是否始终显示警告
- 在保存和编译组态(参见上述设置)后、自动调用报告系统错误时，是否应显示对话框。
- 生成错误 OB：尚不可使用的错误 OB 是否应在 S7 程序中生成，以及在哪个 OB 中调用“报告系统错误”。
- 出错时 CPU 的特性：可以确定哪个错误级别事件会触发 CPU 到 STOP 模式。
- 消息的显示(可能的文本部分的结构和次序)
- 消息是否应是可确认的
- 用户块接口应包含哪些参数

在调用对话框的帮助中可以找到更详细的信息。

16.9.3 生成用于报告系统错误的块

完成报表系统错误的设置后，可以产生所要求的块(带已分配实例 DB 和一个或多个全局 DB 的 FB 和 FC，这取决于甚至不存在的 OB 的设置)。为此，在“报告系统错误”对话框中，点击“生成”按钮。

生成下列块：

- 诊断 FB (默认：FB49)
- 诊断 FB 的实例 DB (默认：DB49)
- 错误 OB (如果已在“OB 组态”对话框中选择了本选项)，
- 由诊断 FB 调用的可选用户块

16.9.4 所生成的块

该诊断块由“报表系统错误”设置(带相关实例 DB 和一个或多个共享 DB 的 FB 和 FC 评估错误 OB 的本地数据，并从引起错误的硬件组件读取任何附加诊断信息。

FB 具有下列属性：

- 生成 RSE 的语言(报表系统错误) (也适用于上面列出的块)
- 知识产权保护(也适用于上面列出的块)
- 在运行期间中断到达延迟
- 如果双击块，则打开用于设置“报表系统错误”功能的对话框。

用户块

因为诊断 **FB** 的知识产权受到保护，所以不能编辑它。然而 **FB** 提供用户程序接口，所以可以访问诸如错误状态或消息号之类的信息。

通过所选择的参数，在已生成的 **FB** 中调用用于评估用户程序的块 (可以在对话框的用户块标签中设置)。下列参数可用：

名称	数据类型	注释
EV_C	BOOL	//消息到来(TRUE)或离去(FALSE)
EV_ID	DWORD	//已生成的消息号
IO_Flag	BYTE	//输入模块: B#16#54 输出模块: B#16#55
logAdr	WORD	//逻辑地址
TextlistId	WORD	//文本库的 ID (默认文本库=1)
ErrorNo	WORD	//已生成的错误编号
Channel_Error	BOOL	//通道错误(TRUE)
ChannelNo	WORD	//通道编号
ErrClass	WORD	//错误等级
HErrClass	WORD	//H 系统的错误级别

如果用户 **FB** 尚不存在，则由 **SFM** 用所选择的参数创建。

为标准错误生成的错误文本排列如下：

错误编号(十进制)		受影响的错误 OB	OB 中的错误代码	
从	到		从	到
1	86	OB 72	B#16#1	B#16#56
162	163	OB 70	B#16#A2	B#16#A3
193	194	OB 72	B#16#C1	B#16#C2
224		OB 73	B#16#E0	
289	307	OB 81	B#16#21	B#16#33
513	540	OB 82		
865	900	OB 83	B#16#61	B#16#84
1729	1763	OB 86	B#16#C1	B#16#C8

错误编号大于 12288 的涉及通道错误。如果用十六进制表示法视图错误，可以计算通道类型和识别错误位。准确的描述参见各自的模块帮助或通道帮助文本。

实例：

12288 = W#16#3000 -> 高字节 0x30 - 0x10 = 通道类型 0x20 (CP 接口);
低字节 0x00, 意味着错误位 0

32774 = W#16#8006 -> 高字节 0x80 - 0x10 = 通道类型 0x70 (数字输入);
低字节 0x06, 意味着错误位 6

16.9.5 在“报表系统错误”中生成外语消息文本

用户可使用安装 STEP 7 时所安装的语言来显示“报告系统错误”中所组态的消息。

为此，可如下进行操作：

1. 在 SIMATIC 管理器中，选择**选项 > 显示语言...**菜单命令。在随后显示的对话框中，添加想要安装的语言到用户项目中。
2. 点击“确定”确认设置。
3. 在 HW Config 中，选择**选项 > 报告系统错误...**菜单命令。在随后显示的对话框中，点击“生成”按钮。

结果：生成了所安装的所有语言的消息文本，但只显示使用默认语言的文本。默认语言可以在“添加/删除语言、设置默认语言”对话框中点击“设置为默认值”按钮进行设置。

实例

安装了德语、英语和法语等语言的 STEP 7，且在用户项目中对这些语言都进行了定义。现在，即可如上所述生成消息文本。为显示给定语言下的消息文本，可在“添加/删除语言、设置默认语言”对话框中将该语言设置为默认值。

17 控制和监视变量

17.1 组态操作员监控变量

概述

STEP 7 提供了一种用户界面友好的对使用 WinCC 的过程或可编程控制器中的变量进行监控的方法。

该方法优于先前方法的地方是您将不再需要为每个操作员站(OS)单独组态数据，您只需使用 STEP 7 组态一次即可。在您使用 STEP 7 进行组态时，您可使用传送程序“AS-OS 工程”(软件包“过程控制系统 PCS 7”的一部分)将生成的数据传送到 WinCC 数据库，在这期间，将对数据的一致性及其与显示系统的兼容性进行检查。WinCC 将使用变量块和图形对象中的数据。

您可使用 STEP 7 组态或修改下列变量的操作员监控属性：

- 输入、输出、以及功能块的输入/输出参数
- 位存储器和 I/O 信号
- CFC 图中 CFC 块的参数

基本过程

操作员监控变量的组态步骤取决于选择的编程/组态语言以及您希望监视和控制的变量的类型。然而，基本过程将始终包括有下列步骤：

1. 将操作员监控的系统属性分配给功能块的参数或符号表中的符号。

在 CFC 中将不需要该步骤，因为您采用了从库中已经准备完毕的块。
2. 在对话框(S7_m_c)中为您希望控制和监视的变量分配所需的属性和记录属性。
在操作员接口对话框(菜单命令**编辑 > 特定对象属性 > 操作员接口**)中，您可改变 WinCC 属性，例如限制值、替代值、以及协议属性等等。
3. 通过“AS-OS 工程”工具将 STEP 7 生成的组态数据传送到显示系统 (WinCC)。

命名惯例

对于 WinCC 要保存和传送的组态数据，它们将以 STEP 7 自动分配的唯一名称进行存储。操作员监控变量、CFC 图、以及 S7 程序等名称均构成了该名称的一部分，因此也要服从某些惯例：

- 在 S7 项目中，S7 程序的名称必须是唯一的(不同的站不能包含有具有相同名称的 S7 程序)。
- 变量、S7 程序、以及 CFC 图的名称都不能包含有下划线、空格、或下列特殊字符：['][.][%][-][/][*][+]。

17.2 利用语句表、梯形图和功能块图表进行操作员监控属性组态

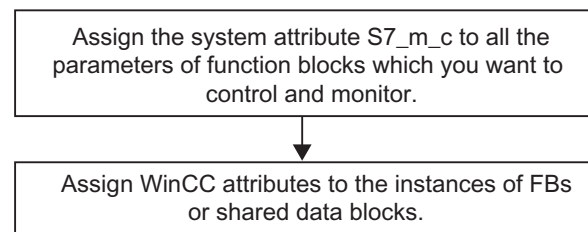
概述

按照下述过程，您可以使功能块参数能适用于操作员监控，并将所需要的 O、C 和 M 属性分配给用户程序中的相关实例 DB 或者共享数据块。

要求

您必须已经创建了一个 STEP 7 项目、一个 S7 程序和一个功能块。

基本过程



17.3 通过符号表组态操作员监控属性

概述

不管使用哪种编程语言，您都可以采用下述步骤来组态以下变量：

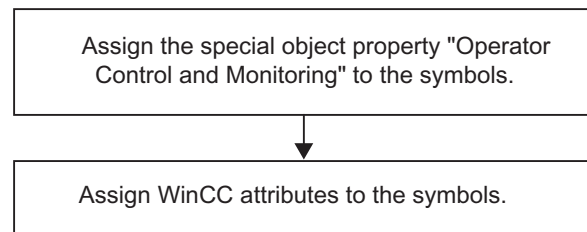
- 位存储器
- I/O 信号

要求

开始组态之前，必须具备下列条件：

- 您已经在 **SIMATIC** 管理器中创建了一个项目。
- 该项目中必须有一个带符号表的 **S7** 程序。
- 必须打开符号表。

基本过程



17.4 使用 CFC 改变操作员监控属性

概述

使用 CFC 时，您可以从库里选择已经具有操作员监控属性的块，将它们放到图中并连接，从而创建自己的用户程序。

要求

您已经在 STEP 7 项目中插入了一个 S7 程序，创建了 CFC 图表，并将块放到该图中。

基本过程

Edit the object properties of the blocks.

注意

如果使用的是自己创建的块，并且已经给这些块分配了系统属性 S7_m_c，只要再激活对话框“操作员监控”(菜单命令：**编辑>特殊对象属性>操作员监控**)中的“操作员监控”复选框，就能使这些块具有操作员监控属性。

17.5 将组态数据传送给操作员界面可编程控制器

引言

使用 AS-OS Engineering 传送程序，将所生成的操作员监控组态数据传送到 WinCC 数据库。

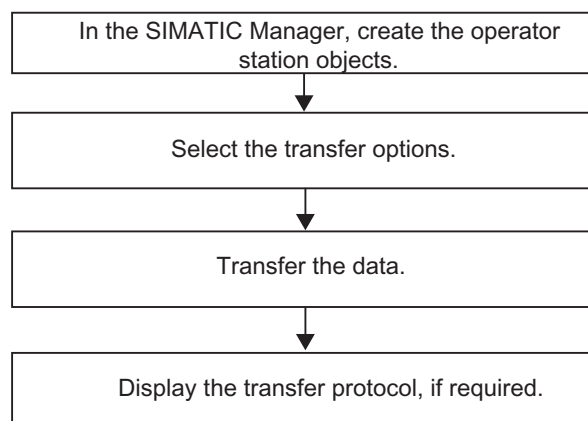
要求

启动传送之前，必须满足下列要求：

- 您已经安装了 AS-OS Engineering 程序。
- 您已经生成了操作员监控组态数据。

基本过程

要将操作员监控组态数据传送到 WinCC 数据库，可如下操作：



18 建立在线连接并标记 CPU 设置

18.1 建立在线连接

需要在编程设备和可编程逻辑控制器之间建立一个在线连接，以用于下载 S7 用户程序/块、从 S7 可编程控制器中将块上传到编程设备，以及用于其它活动：

- 调试用户程序
- 显示和改变 CPU 的工作模式
- 显示并设置 CPU 的时间与日期
- 显示模块信息
- 在线和离线比较块
- 诊断硬件

为了建立在线连接，必须通过合适的接口(例如，多点接口(MPI))连接编程设备和可编程逻辑控制器。然后可通过项目的在线窗口或“可访问节点”窗口访问可编程控制器。

18.1.1 通过“可访问节点”窗口建立在线连接

这类访问能使您快速访问可编程逻辑控制器，以用于诸如测试目的。可以访问网络中所有可访问的可编程模块。如果在编程设备上没有关于可编程控制器的项目数据，请选择此方式。

使用菜单命令 **PLC > 显示可访问节点**，打开“可访问节点”窗口。在“可访问节点”窗口中，将显示网络中所有可访问的节点及其地址。

在“可访问节点”窗口中，还能显示不能用 **STEP 7**(例如编程设备或操作面板)编程的节点。

在括号中还可显示下列附加信息：

- (直接)：该节点直接连接到编程设备(编程设备或 PC)。
- (无源)：不能通过 PROFIBUS DP 对该节点进行编程和状态修改。
- (等待)：不能与该节点进行通讯，因为其组态与网络中其它设置不匹配。

找到直接连接的节点

附加信息“直接”不支持 PROFINET 节点。为了仍旧能够找到直接连接的节点，请选择 **PLC > 诊断/设置 > 节点闪烁测试** 菜单命令。

在显示的对话框中，可以设置闪烁持续时间，然后启动闪烁测试。直接连接的节点将由一个闪烁强制 LED 进行识别。

如果强制功能激活，则不能进行闪烁测试。

18.1.2 通过项目的在线窗口建立在线连接

如果在编程设备/PC 上，已在项目中组态了可编程控制器，则可选用该方法。使用菜单命令**视图 > 在线**，打开 SIMATIC 管理器的在线窗口。它将显示可编程控制器上的项目数据(与此形成对比，离线窗口将显示编程设备/PC 的项目数据)。在线窗口同时显示 S7 程序和 M7 程序的可编程控制器的数据。

可以使用该项目视图中的功能来访问可编程控制器。SIMATIC 管理器“PLC”菜单中的某些功能可以在在线窗口中激活，但不能在离线窗口中激活。

有下列两种访问类型：

- **通过已组态的硬件访问**
这意味着您只能访问离线组态的模块。可以访问哪些在线模块取决于可编程模块组态时的 MPI 地址设置。
- **不通过已组态的硬件进行的访问**
这要求存在着独立于硬件而创建的 S7 程序或 M7 程序。(即，它直接位于项目之下)。在此可以通过指定 S7/M7 程序对象属性中相应的 MPI 地址，来决定哪些在线模块可以访问。

在线窗口的访问组合了可编程控制系统的数据和编程设备的相关数据。例如，如果在线打开项目下的 S7 块，显示的内容由以下部分构成：

- 来自 S7 可编程控制器中 CPU 的块的代码段
- 注释和符号，来自编程设备的数据库(假如它们是离线存在的)。当您直接从连接着的 CPU 上，不存在项目结构的状态下打开块时，它们将以 CPU 中的存在状态显示，即不带符号和注释。

18.1.3 在多项目中在线访问 PLC

使用所分配的 PG/PC 进行跨项目访问

用于对象“PG/PC”和“SIMATIC PC 站”的“分配 PG/PC”功能也可以用于多项目。

您可以在多项目的任意项目中为在线访问指定目标模块。该过程与您只使用一个项目进行工作时的过程相同。

要求

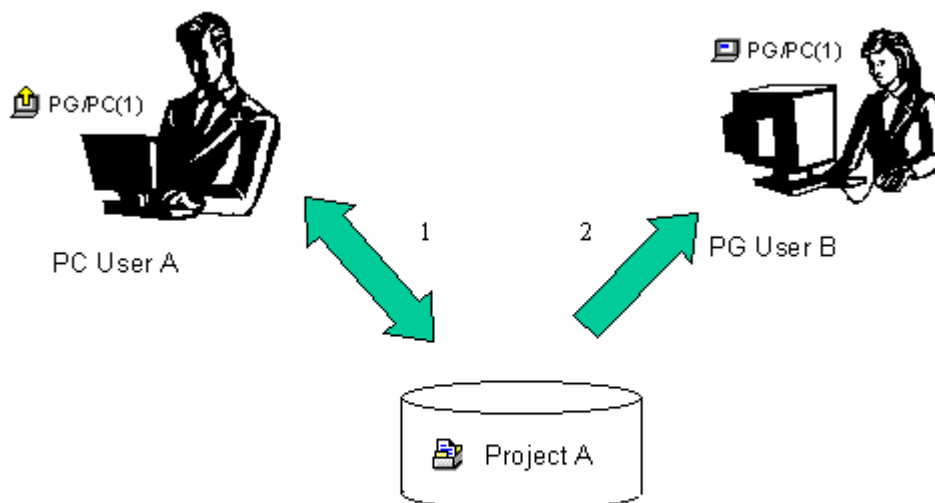
- 您用于在线访问 PLC 的 PG/PC 或 PC 站必须已经在多项目中的任意一个项目中进行了分配。
注意：当打开对应的项目时，所分配的 PG/PC 或 PC 站将用黄色高亮显示。
只有在已经正确分配了打开项目的 PG 时，PG/PC 的分配才可见。
- 跨项目子网已合并。
- 多项目的所有项目已经编译完毕，且组态数据已下载给参与的站；例如，向所有参与建立 PG/PC 与目标模块之间的连接的模块提供路由信息。
- 目标模块可以通过网络进行访问。

使用分布式项目进行工作时可能遇到的问题

如果项目的分配发生改变，且项目不是在创建该项目的 PG/PC 上打开，则 PG/PC 分配不可见。

不过，所组态的 PG/PC 对象将仍然保持“已分配”状态，但具有“错误”的 PG/PC。

此时，您必须清除现有的分配，并重新分配 PG/PC 对象。这时，就可以毫无问题地在多项目内对模块进行在线访问了。



1. Save project A with assigned PG/PC on the network
2. Open the same project A with a different computer

使用分布式项目进行工作的提示

如果有一个以上的团队成员希望他们的 PG 上在线访问 PLC，有用的方法是，在多项目中创建一个“PG/PC”或“SIMATIC PC 站”对象，然后为 PG 的每个站建立一个分配。

根据是哪个 PG 打开了该项目，SIMATIC 管理器将只用黄色箭头指示且已分配给该 PG 的对象。

18.1.4 用于访问可编程控制器的口令保护

使用口令保护，可以：

- 保护 CPU 中的用户程序，防止未授权的修改(写保护)
- 保护用户程序的编程技术内容(读保护)
- 防止将会干涉进程的在线功能

只有模块支持该功能时，才能使用口令来保护模块或 MMC (例如，对于 CPU 31xC) 的内容。

如果要使用口令来保护模块或 MMC 的内容，必须在分配模块参数时，定义保护级别和设置口令，然后将修改后的参数下载到模块。

如果在执行在线功能或访问 MMC 内容时需要口令，将会出现“请输入口令”对话框。输入正确的口令后，将获得模块的相应访问权限，其对应着参数分配时所设定的特定的保护级别。然后，就可以与受保护的模块建立在线连接，执行属于该保护级别的在线功能。

使用菜单命令 **PLC > 访问权限 > 设置**，可以直接调用“请输入口令”对话框。这样，例如在会话开始输入一次口令，以后的在线访问就不会再询问口令了。口令将一直有效，直到关闭 SIMATIC 管理器或使用菜单命令 **PLC > 访问权限 > 取消** 将口令取消。

CPU 参数	说明
测试操作/过程操作 (不适用于 S7-400 或 CPU 318-2)	可以在“保护”标签中设置。 在过程操作时，诸如程序状态或监视/修改变量这些测试功能将受到限制，以便不会超出设置的扫描周期的允许增量。也就是说，例如，在程序状态中不允许使用调用条件，以及在编程的循环中状态显示将在返回点中断。 测试时使用断点和单步程序执行，因此在过程操作时不能使用测试。 在测试操作时，可以毫无限制地通过编程设备/PC 使用所有的测试功能，即使它们会导致扫描周期地大幅提高。
保护等级	可以在“保护”标签中设置。根据所知的正确口令，可以进行 CPU 的写或读/写访问。在此标签中设置口令。

18.1.5 更新窗口的内容

请注意以下事项：

- 由于用户操作而导致项目的在线窗口改变(例如，下载或删除块)不会在任何打开的“可访问节点”窗口中更新。
- 任何在“可访问节点”窗口的改变也不会对项目任何打开的在线窗口中自动改变。

要更新并行打开的窗口中的显示，必须在该窗口中手动刷新显示(使用菜单命令或功能键 F5)。

18.2 显示和修改工作模式

18.2.1 显示和修改工作模式

例如，通过该功能，可以在更正错误之后，将 CPU 重新切换到运行模式。

显示工作模式

1. 打开项目，然后选择一个 S7/M7 程序，或使用菜单命令 **PLC > 显示可访问节点** 来打开“可访问节点”窗口，然后选择一个节点(“MPI=...”)。
2. 选择菜单命令 **PLC > 诊断/设置 > 工作模式**。

该对话框显示当前和最近一次工作模式，以及模块上模式选择器的当前设置。对于不能显示当前按键开关设置的模块，显示文本“未定义”。

改变工作模式

可使用按钮来改变 CPU 的模式。只有可以在当前工作模式中选择的按钮才是激活的。

18.3 显示和设置时间与日期

18.3.1 具有时区设置和夏令/冬令时的 CPU 时钟

在固件版本 V3 起的 S7-400 CPU 上，除时间和日期外，还可以执行或评估下列设置：

- 夏令/冬令时
- 显示时区的偏移量因数

显示时区

系统工作采用全局的、连续的和没有中断的 TOD，即模块时间。

本地自动化系统允许计算当地时间，它与模块时间不同，并且可以被用户程序使用。当地时间不直接输入，而是使用模块时间加/减与模块时间的时间差来计算。

夏令/冬令时

当设置 TOD 和日期时，也可以设置夏令或冬令时。例如，通过用户程序从夏令时切换到冬令时，只需考虑相对于模块时间的时间差。可以用从英特网上获取功能块来实现此改变。

读取和调节 TOD 和 TOD 状态

夏令/冬令时标识符和相对于模块时间的时间差包括在日时间(TOD)状态中。

有下列选项可用于读取或调节 TOD 及其状态：

使用 STEP 7 (在线)

- 通过菜单命令 **PLC > 诊断/设置 > 调节 TOD**(读取和调节)
- 通过“模块信息”对话框，“时间系统”标签(只读)

在用户程序中

- SFC 100 “SET_CLKS” (读取和调节)
- SFC 51 “RDSYSST”，具有 SZL 132，索引 8 (只读)

诊断缓冲区、消息和 OB 起始信息中的时间戳

采用模块时间生成时间戳

TOD 中断

当冬令时切换为夏令时的时候，如果由于“时间跳转”导致没有触发 TOD 中断，则调用 OB 80。

对于夏令/冬令时转换，采用分钟和小时周期维持 TOD 中断周期。

TOD 同步

组态为 TOD 主站(例如，在 CPU 寄存器“诊断/时钟”中)的 CPU 始终采用模块时间和当前 TOD 状态同步其它时钟。

18.4 更新固件程序

18.4.1 在线更新模块和子模块中的固件

从 STEP 7 V5.1 Service Pack 3 起，您可采取标准化的方法，对站中的模块或子模块进行在线更新。为此，可如下所述进行操作：

原则

为更新模块(例如 CPU、CP 或 IM)上的固件，您必须获取包含有最新固件的文件(*.UPD)。

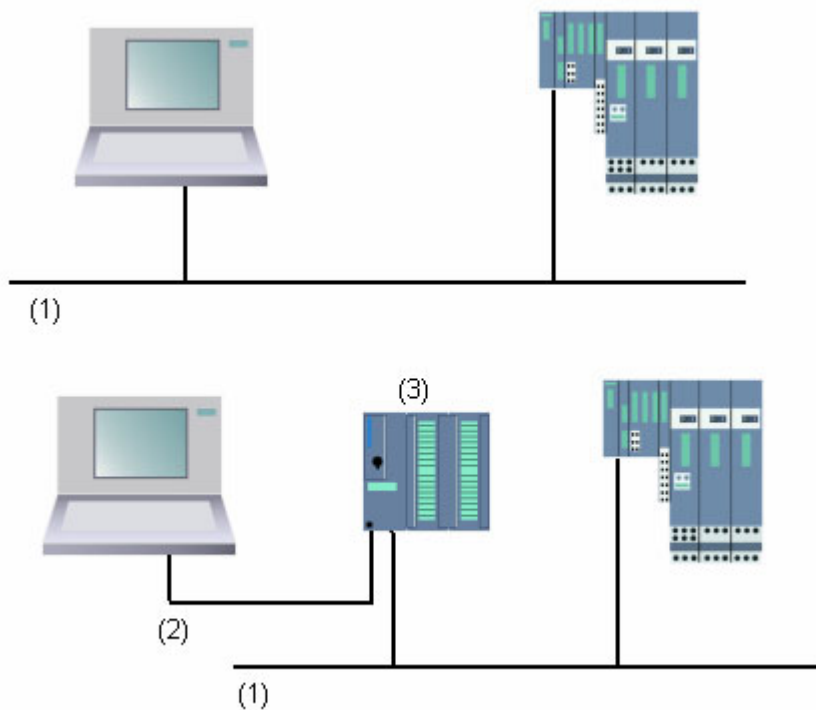
从这些文件选择一个，并将其下载到模块(PLC 菜单)。

前提条件

站中要进行固件更新的模块必须在线，例如编程设备(PG)要与进行固件更新的模块连接到相同的 **MPI PROFIBUS** 或以太网上。当编程设备(PG)连接到 **DP 主站 CPU** 的 **MPI** 接口时，且要进行固件更新的模块连接到 **DP 接口** 的 **PROFIBUS** 或 **PN 接口** 的以太网时，也可对固件进行更新。**CPU** 必须支持 **MPI** 接口与 **DP 接口** 之间或 **MPI** 接口与 **PN 接口** 之间的 **S7** 路由。

模块本身必须支持固件更新。

在 **PG/PC** 的文件系统中必须存在包含最新固件版本的文件。只有**同一**固件版本的文件才必须位于同一文件夹。



(1) PROFIBUS 或以太网子网

(2) MPI 子网

(3) 具有 MPI 接口和 DP 接口或 PN 接口的 CPU(具有 S7 路由选择)

HW Config 中的步骤

1. 打开要进行模块更新的站。
2. 选择模块
对于 PROFIBUS DP 接口模块，例如 IM 151，可选择 DP 从站图标。此处就是代表代表 ET 200S 的那个图标。
3. 选择菜单命令 **PLC > 更新固件**。
如果所选模块或所选 DP 从站支持“更新固件”功能，则您只可激活菜单命令。
4. 在所显示的“更新固件”对话框中，单击“浏览”按钮，并选择固件更新文件 (*.UPD)的路径。
5. 在选定文件之后，“更新固件”对话框的下部区域将出现许多信息，这些信息将告诉您文件适合于哪些模块，以及适用于哪些固件版本。
6. 单击“运行”按钮。
STEP 7 将检查模块能否解释所选文件。如果检查结果为肯定的，则将文件下载到模块。
如果需要修改 CPU 的工作模式，则将出现一个对话框提示您执行这些步骤。
随后模块将独立执行固件更新。
注意：对于固件更新，例如 CPU 317-2PN/DP，通常将建立一个与 CPU 的单独连接。在这种情况下，过程将可能中断。如果没有任何资源可供另一个连接使用，那么，将自动使用已经存在的连接。在这种情况下，不能中断连接。传送对话框中的“取消”按钮将变为灰色，不能使用。
7. 在 **STEP 7** 中，检查(读取 CPU 诊断缓冲区)模块是否能够使用新的固件启动。

SIMATIC 管理器中的步骤

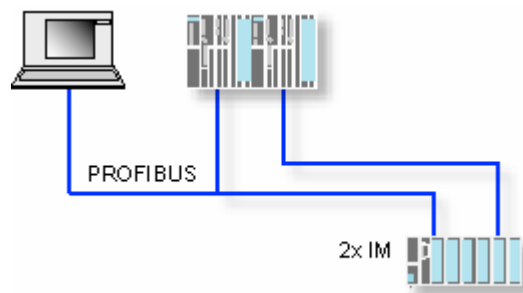
在打开“可访问节点”窗口后，可以激活该功能。其步骤与 HW Config 中的步骤一致。菜单命令也是 PLC > 固件更新。但是，**STEP 7** 仅检查在执行期间模块是否支持该功能。

处于冗余模式的模块固件更新

从 **STEP 7 V5.4** 版本起，支持在冗余模式中更新模块固件，例如，通过 H 站的一根处于活动状态的背板总线来更新 IM 153-2BA00。可以在一个过程中执行多个冗余 IM 的固件更新；将自动给冗余 IM 提供最新的固件版本。

要求：编程设备(PG)必须连接至与 IM 的一个 PROFIBUS 相同的 PROFIBUS，且通过 SIMATIC 管理器中的“可访问节点”来执行更新。

原理



运行期间更新固件的后果

可以通过更新对话框中的选项，来决定在更新之后，立即激活新的固件。

如果您选择该选项，站点将执行类似于断电再重新上电的重启动。结果，将可能导致 CPU 仍然处于 STOP 模式或用户程序的处理受到不利的影响。您需要对运行的设备采取适当的预防措施来预先考虑和调解这些状况。

例如，在重启动期间，站点的所有模块均出现故障，包括现有的 F I/O。

F I/O 在掉电期间输出一个通讯错误给接口，然后安全关闭 - 它已钝化。重新启动接口不会清除该钝化状态。您必须分别为模块解除钝化状态。然而，这样做的结果是，与安全相关的应用程序将不运行。

参见

离线更新模块和子模块中的(操作系统)固件

19 下载和上传

19.1 从 PG/PC 下载到可编程控制器

19.1.1 下载要求

下载到可编程控制器的要求

- 编程设备和可编程控制器中的 CPU 之间必须存在一个连接(例如，通过多点接口)。
- 必须可以访问可编程控制器。
- 为将块下载给 PLC，在项目的对象属性对话框中必须已经为“使用”选择了条目“STEP 7”。
- 您正在下载的程序已经完成了编译，且没有任何错误。
- CPU 必须处于允许进行下载的工作模式(STOP 或 RUN-P)。
请注意，在 RUN-P 模式下，程序每次下载一个块。如果通过这样来覆盖的旧 CPU 程序，则可能会导致冲突，例如，当块参数已经改变时。CPU 在处理该循环时将转为 STOP 模式。因此，我们建议您在下载之前将 CPU 切换到 STOP 模式。
- 如果离线打开块，并希望对其进行下载，则 CPU 必须链接到 SIMATIC 管理器中的在线用户程序上。
- 在您下载用户程序之前，您应复位 CPU，以确保 CPU 上没有任何“旧的”块。

STOP 模式

在进行下列操作之前，将工作模式从 RUN 设置为 STOP:

- 下载完整用户程序或其中的一部分给 CPU
- 执行 CPU 的存储器复位
- 压缩用户存储器

重新启动(热启动(转换到 RUN 模式))

如果在“STOP”模式下执行了重新启动(暖启动),则程序将重新启动,并首先处理处于 STARTUP 模式下的启动程序(位于块 OB100 中)。如果启动成功,则 CPU 切换为 RUN 模式。在下列情况下将需要重新启动(暖启动):

- 复位 CPU
- 在 STOP 模式下下载用户程序

19.1.2 保存和下载块之间的差别

应该始终区分开来保存块和下载块。

	保存	下载
菜单命令	文件 > 保存 文件 > 另存为	PLC > 下载
功能	在编辑器中块的当前状态保存在编程设备的硬盘上。	编辑器中块的当前状态只下载到 CPU。
语法检查	语法检查运行。任何错误都在对话框中报告。另外,也显示出错的原因和出错的位置。在保存或下载块之前,必须更正这些错误。如果没有发现语法错误,则将块编译成机器代码,并可以保存或下载块。	语法检查运行。任何错误都在对话框中报告。另外,也显示出错的原因和出错的位置。在保存或下载块之前,必须更正这些错误。如果没有发现语法错误,则将块编译成机器代码,并可以保存或下载块。

不管是在线还是离线打开块,表的应用总是独立的。

块改变的提示 - 先保存然后下载

在声明表中输入新创建的块或逻辑块代码段中的改变,或在数据块中输入新的或改变的数据值,必须保存相关的块。在编辑器中进行的任何改变,使用菜单命令 **PLC > 下载** 在编辑器中进行任何改变或将其传送到 CPU,例如,用于测试小的改变,这些改变在退出编辑器前也必须保存到编程设备的硬盘上。否则,将在 CPU 中和编程设备上有不同版本的用户程序。通常建议首先保存所有改变,然后再下载它们。

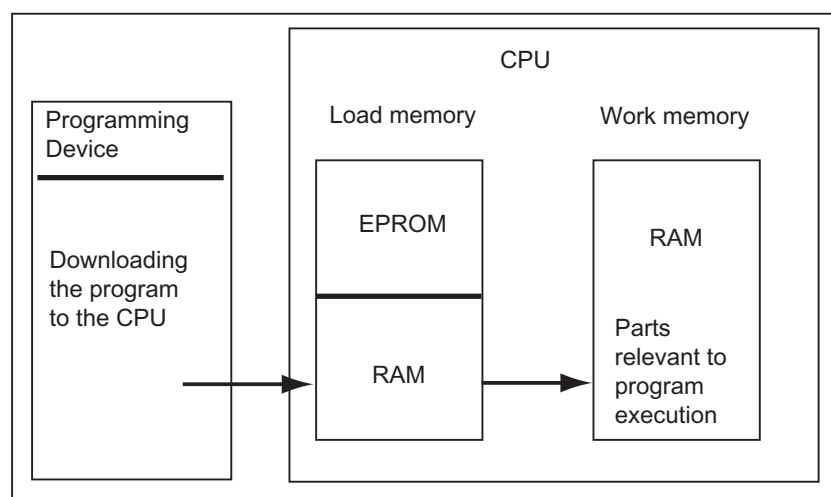
19.1.3 CPU 中的装入存储器和工作存储器

在完成组态、参数分配和程序创建并建立在线连接后，可以将完整的用户程序或各个块下载到可编程控制器。要测试各个块，必须下载至少一个组织块(OB)、功能块(FB)、OB 中调用的功能(FC)以及使用的数据块(DB)。要下载组态硬件时所创建的系统数据、已组态的网络以及创建到可编程控制器的连接表时，请下载“系统数据”对象。

使用 SIMATIC 管理器将用户程序下载到可编程控制器(例如在程序测试的结束阶段)，或运行已完成的用户程序。

关系-装入存储器和工作存储器

完整的用户程序下载到装入存储器；与程序执行相关的部分也装入到工作存储器中。



CPU 装入存储器

- 装入存储器用于存储没有符号表的程序程序和注释(这些仍保留在编程设备的存储器中)。
- 未标记为启动时所需要的块将只存储在装入存储器中。
- 根据可编程控制器，装入存储器可以是 RAM、ROM 或 EPROM 存储器。
- 装入存储器也可以具有集成的 EEPROM 部分，以及集成的 RAM 部分(例如 CPU 312 IFM 和 CPU 314 IFM)。
- 在 S7-400 中，必须使用存储卡(RAM 或 EEPROM)以扩展装入存储器。

CPU 工作存储器

工作存储器(集成的 RAM)用于存储程序处理所需要的用户程序的部分。

可能的下载/上传过程

- 使用下载功能将用户程序或可装入对象(例如块)下载到可编程控制器。如果块已存在于 CPU 的 RAM 中，将提示您确认是否要覆盖块。
- 可以在项目窗口中选择可加载的对象，并通过 SIMATIC 管理器(菜单命令：**PLC > 下载**)。
- 在编写块、组态硬件和网络时，可以通过正在使用的应用程序主窗口中的菜单(菜单命令：**PLC > 下载**)。
- 也可以打开具有可编程控制器视图的在线窗口(例如，使用**视图 > 在线** 或 **PLC > 显示可访问节点**)，将想要下载的对象复制到在线窗口。

另外，可以通过下载功能将块的当前内容从 CPU 的 RAM 装入存储器上传到您的编程设备。

19.1.4 依赖于装载存储器的下载方法

CPU 的装入存储器划分为 RAM 和 EEPROM 区域决定了下载用户程序或用户程序中的块的可用方法。下列方法可用于下载数据到 CPU:

装入存储器	装入的方法	PG 与 PLC 之间的通讯类型
RAM	下载和删除各个块	在线 PG - PLC 连接
	下载和删除完整的用户程序	在线 PG - PLC 连接
	重新装入各个块	在线 PG - PLC 连接
集成的(仅适用于 S7-300)或插入式 EPROM	下载完整的用户程序	在线 PG - PLC 连接
插入式 EPROM	下载完整的用户程序	外部装入 EPROM 并插入存储卡，或通过插入 EPROM 的 PLC 上的在线连接。

通过在线连接下载到 RAM

如果出现掉电并且 RAM 未备份，则可编程控制器中的数据会丢失。在这种情况下，RAM 中的数据将会丢失。

保存到 EPROM 存储卡

块或用户程序保存在 EPROM 存储卡中，然后存储卡插入 CPU 的插槽。

存储卡是便携式的数据介质。它们由编程设备写入，然后插入 CPU 相应的槽中。

在关闭电源后和 CPU 复位时，存储卡上存储的数据仍保留。如果 RAM 没有备份，在 CPU 的存储器复位和电源关闭后，当电源恢复时 EPROM 的内容再次复制到 CPU 内存的 RAM 区域。

保存在集成的 EPROM 中

对于 CPU 312，也可以将 RAM 的内容保存到集成的 EPROM 中。在电源关闭期间，在集成的 EPROM 中的数据仍保留。如果 RAM 没有备份，在 CPU 的存储器复位和电源关闭后，当电源恢复时集成的 EPROM 的内容再次复制到 CPU 内存的 RAM 区域。

19.1.5 将程序下载到 S7 CPU

19.1.5.1 带项目管理的下载

1. 在项目窗口中，选择想要下载的用户程序或块。
2. 通过选择菜单命令 **PLC > 下载** 将所选对象下载到可编程逻辑控制器。

其它方法(拖放)

1. 打开项目的离线窗口和在线窗口。
2. 在离线窗口中选择想要下载的对象，并将它们拖到在线窗口中。

19.1.5.2 不带项目管理的下载

1. 使用菜单命令 **PLC > 显示可访问节点**或通过点击工具栏中的相应按钮，打开“可访问节点”窗口。
2. 在“可访问节点”窗口中双击所需节点(“MPI=...”)以显示“块”文件夹。
3. 打开想要将其用户程序或块下载到可编程逻辑控制器的库或项目。为此，使用菜单命令**文件 > 打开**。
4. 在为项目或库打开的窗口中，选择想要下载的对象。
5. 通过在“可访问节点”窗口中使用拖放将对象复制到“块”文件夹，可将对象下载到可编程逻辑控制器。

19.1.5.3 在可编程控制器中重新装载块

可以用新版本的块覆盖已存在于 **S7** 可编程逻辑控制器 **CPU** 中的装入存储器(**RAM**)或工作存储器中的块(重载它们)。覆盖已存在的版本。

重载 **S7** 块的步骤与下载相同。将显示提示信息，询问是否希望覆盖已存在的块。

不能删除存储在 **EPROM** 中的块，但是一旦重载将会声明无效。装入替换的块到 **RAM** 中。这在装入存储器或工作存储器中造成间隙。如果这些间隙最后意味着没有新的块可以下载，则应该压缩存储器。

注释

如果电源先关闭然后再打开，并且 **RAM** 没有电池装备，或随后 **CPU** 的存储器复位，“旧”的块再次有效。

19.1.5.4 在集成的 EPROM 上保存已下载的块

对于带一个集成 EPROM 的 CPU (例如 CPU 312), 可将 RAM 中的块保存到集成 EPROM 中, 从而在断电或存储器复位后不会丢失数据。

1. 使用菜单命令 **视图 > 在线**, 显示含已打开项目在线视图的窗口, 或, 在工具栏中点击“可访问节点”按钮或选择菜单命令 **PLC > 显示可访问节点**, 打开“可访问节点”窗口。
2. 在项目的在线窗口中选择 **S7** 或 **M7** 程序, 或在“可访问节点”窗口中选择节点。
3. 使用下列方法之一, 在 CPU 上选择要保存的“块”文件夹:
 - 如果正在使用项目管理, 那么在项目的在线窗口中
 - 如果没有使用项目管理, 那么在“可访问节点”窗口中
4. 选择菜单命令 **PLC > 保存 RAM 到 ROM**。

19.1.5.5 通过 EPROM 存储卡下载

要求

要访问专为 **S7** 可编程逻辑控制器而设计的编程设备中的 EPROM 存储卡, 需要合适的 EPROM 驱动程序。要访问为 **M7** 可编程控制系统设计的编程设备中的 EPROM 存储卡, 必须安装 **FLASH** 文件系统(仅适用于 **PG 720**、**PG 740** 和 **PG 760**)。当安装 **STEP 7** 标准软件包时, EPROM 驱动程序和 **Flash** 文件系统作为选件提供。如果使用 **PC**, 则需要外部编程器来保存到 EPROM 存储卡。

也可以在以后安装驱动程序。为此, 通过 **开始 > Simatic > STEP 7 > 存储卡参数分配**或通过控制面板(双击“存储卡参数分配”图标)调用相应的对话框。

保存在存储卡上

要将块或用户程序保存到存储卡，请执行如下操作：

1. 在编程设备的插槽中插入存储卡。
2. 通过下列方式打开“存储卡”窗口：
 - 点击工具栏中的“存储卡”按钮。如果必要，使用菜单命令**视图 > 工具栏**激活工具栏。
 - 也可以选择菜单命令**文件 > S7 存储卡 > 打开**。
3. 打开或激活下列窗口之一，以显示想要保存的块：可以有如下列窗口：
 - 项目窗口，“在线”视图
 - 项目窗口，“离线”视图
 - 库窗口
 - “可访问节点”窗口
4. 选择“块”文件夹或各个块，并将它们复制到“S7 存储卡”窗口。
5. 如果块已存在于存储卡上，会显示出错消息。这种情况下，擦除存储卡的内容，并重复从步骤 2 开始的步骤。

19.2 编译和下载来自 PG 的多个对象

19.2.1 关于下载的要求和注意事项

下载块文件夹

对于块文件夹，只能下载逻辑块。块文件夹中的其他对象，例如系统数据(SDB)等，均不能在这里下载。SDB 将通过“硬件”对象进行下载。

注释

对于 PCS 7 项目，正如不能在 SIMATIC 管理器中对其进行下载一样，使用对话框“编译和下载对象”也无法对块进行下载。对于 PCS 7 项目，有以下限制：PLC 只能通过 CFC 进行下载，以便确保下载期间的正确次序。这一操作必须完成，以避免 CPU 转到 STOP 模式。

为确定给定的项目是否为 PCS 7 项目，请检查项目属性。

下载故障安全控制器的 F 共享

出于安全原因，在下载已修改的 F 共享之前必须输入口令。由于这一原因，使用“编译和下载对象”功能时，下载过程将中止，并出现一条错误消息。在这种情况下，把合适的程序部分与选项包一起装载到 PLC。

下载硬件组态

只有在不会触发任何错误消息或提示的情况下，才能通过“编译和下载对象”功能，对所有选择的对象无中断地下载硬件组态(即，下载离线 SDB)。下面的章节提供了有关如何避免出现这样的消息或提示的信息。

下载硬件组态的要求

- CPU 必须位于 STOP 模式。
- 必须可以建立与 CPU 的在线连接。对于所选 CPU 或所选块文件夹而言，在运行“编译和下载对象”功能之前，受口令保护的 CPU 将需要一个经授权的连接或输入口令(“编辑”按钮)。
- 对下载正在使用的目标系统的接口，不能进行任何重新组态：
 - 禁止修改接口地址。
 - 如果您改变了网络设置，这可能意味着不是所有的模块都能访问。
- 对于 H-CPU 而言，在运行“编译和下载对象”功能(选择“CPU”对象并点击“编辑”按钮)之前，您可以选择接收下载的 CPU (H-CPU 0 或 H-CPU 1)。
- 禁止修改下面的 CPU 参数：
 - CPU 上的本地数据和通讯资源的最大值(“存储器”标签)
 - F-CPU 的口令保护(“保护”标签)
- 对于各个已组态的模块，下面的条件必须满足：
 - 所组态的模块的订货号必须与实际插入模块的订货号完全相同。
 - 所组态的模块的硬件版本不能高于实际插入模块的硬件版本。
 - 站名称、模块名称以及设备名称在上一次下载之后没有进行修改。然而，您可以分配一个新的设备名称。

关于下载过程的提示

- 所有离线的 SDB 均将下载(也就是说，除了硬件组态以外，也将下载连接 SDB 以及通过全局数据组态创建的 SDB)。
- 只有在先前的编译期间没有发生任何错误时，才能执行下载。
- 在下载期间，任何错误反馈消息都将被抑制。例如，如果达到 CPU 存储器容量，则自动压缩数据，而不会通知用户。
- 在下载完成之后，所下载的模块将处于 STOP 模式(那些不通知用户就自动停止并重新启动的模块除外)。

提示

如果在下载完成之后，出现一条消息，声明对象的下载已完成并有警告，那么，请务必浏览日志文件的内容。这既可能是对象尚未下载，也可能是对象没有完全下载。

19.2.2 编译和下载对象

在“编译和下载对象”对话框中，您要准备一些对象，这些对象可以在项目或多项目中选择用于传送给 PLC 及其后续的下载(如果需要的话)。该对话框可以用于站、项目或多项目中的对象。

根据所选择的对象的不同，某些信息可能不显示。此外，下面所描述的功能并非都可以供这些对象使用。这些限制尤其可能适用于那些使用选项软件包创建的对象。

对于块文件夹中的块，“编译”意味着检查块的一致性。为了便于描述，下文中把块的一致性检查称为编译。

步骤:

1. 在 SIMATIC 管理器中，选择您希望编译或编译并下载的对象。在 SIMATIC 管理器中可以选择下列对象：
 - 多项目
 - 项目
 - 站
 - 没有站分配的 S7 程序
2. 在 SIMATIC 管理器中，选择菜单命令 **PLC > 编译和下载对象**。
3. 如果您希望执行块的检查而不将块下载给 PLC，可以选择“只编译”。如果不希望将这些对象中的任何一个下载给 PLC，也选择该选项。
4. 为避免由于编译错误而导致到站的不完整下载，可以选择“出现编译错误时不进行任何下载”复选框。如果选择该复选框，则不下载任何内容。如果没有选择该复选框，则编译无误的所有对象均下载。导致编译期间出现错误的对象不被下载。
5. 如果希望编译和下载连接，可以为“连接”对象选择相应的复选框。
6. 多项目特别适合作启动点，因为跨项目连接的所有连接伙伴也可以从该对象中下载。
7. 在“编译”和“下载”列中，选择希望编译或下载的对象。对您的选择，通过复选标记进行标识。如果在步骤 3 中选择“仅编译”，则“下载”列将变为灰色，不能使用。
8. 点击“启动”开始编译。
9. 按照屏幕上的指示进行操作。

在编译或下载完成后，显示一个详尽的日志。可以在任何时候打开整个日志或单个对象日志：

- 单击“所有”按钮来视图整个操作的全部日志。
- 单击“单个对象”按钮，则只视图在对象表内选择的对象的日志。

编译和下载连接时特别需要考虑的事项

如果在一个模块里选择了“连接”对象作为待**编译**的对象，那么，STEP 7 自动选择连接伙伴中的相应“连接”对象。通过这种措施，STEP 7 始终创建一致的组态数据(系统数据块)。无法直接手动取消选择那些自动选择的对象。然而，如果取消选定先前选择的“连接”对象，则自动删除选择。

如果在一个模块里选择“连接”对象作为待**下载**的对象，那么，STEP 7 自动选择“编译”复选框。此外，STEP 7 也为所有连接伙伴选择“编译”和“下载”复选框。如果只是选择“连接”类型的对象，那么当 CPU 处于 RUN-P 工作模式时也可以下载连接。

可以使用 NetPro 下载单个连接。

编译和下载硬件：对连接的影响

如果选择“硬件”对象作为待编译或下载的对象，也自动选择此选中硬件下的所有“连接”对象作为待编译或下载的对象。然而，在这种情况下，**不**自动选择连接伙伴上的连接对象！

19.3 从可编程控制器上传至 PG/PC

该功能支持执行下列操作：

- 保存来自可编程控制器的信息(例如，用于服务目的)
- 如果在开始组态之前就有硬件组件，可快速组态和编辑一个站。

保存来自可编程控制器的信息

有必要使用该措施的情况是，例如，在 CPU 上运行的版本的离线项目数据不可用或部分不可用时。此时，至少可以恢复在线可用的项目数据，并将它们上传至编程设备。

快速组态

组态好硬件并重启动(暖启动)站后，如果已经将组态数据从可编程控制器上传至编程设备，那么更易于输入站组态。这为您提供了站组态和单个模块的类型。之后，所要做的就是更详细地指定这些模块(订货号)，并为它们分配参数。

将下列信息上传至编程设备：

- **S7-300**：用于中央机架和任何扩展机架的组态
- **S7-400**：带一个 CPU 的中央机架以及无扩展机架的信号模块的组态
- 分布式 I/O 的组态数据不能上传至编程设备。

如果在可编程控制器上没有组态信息，那么上传该信息；例如，在系统中执行存储器复位的情况下。否则，**上传**功能可提供更好的结果。

对于不带分布式 I/O 的 S7-300 系统，所需做的工作就是更详细地指定这些模块(订货号)，然后为它们分配参数。

注释

上传数据时(如果还没有离线组态)，STEP 7 不能确定组件的所有订货号。

组态硬件时，可使用菜单命令**选项 > 指定模块**，输入“不完整”的订货号。通过该方式，可以将参数分配给 STEP 7 不能识别的模块(即，在“硬件目录”窗口中没有出现的模块)；然而，此时 STEP 7 不会检查是否遵守了参数规则。

从可编程控制器上传时的限制条件

下列限制条件适用于从可编程控制器上传至编程设备的数据：

- 块不包含参数、变量和标签的任何符号名
- 块不包含任何注释
- 所有系统数据会随整个程序一同上传，系统只能继续处理属于“组态硬件”应用程序的系统数据
- 不能更进一步处理用于全局数据通讯(GD)和组态与符号相关消息的数据
- 强制作业不随其它数据一起上传至编程设备。它们必须单独保存为变量表(VAT)
- 不上传模块对话框中的注释
- 只有在组态期间选择了相应选项时才显示模块的名称(HW Config: 选项 > 自定义下的对话框中的“在可编程逻辑控制器中保存对象名称”选项)。

19.3.1 上传站

使用菜单命令 **PLC > 上传站**，可以将当前组态和所有块从所选的可编程控制器上传到编程设备。

为此，**STEP 7** 在将要保存组态的当前项目中创建新的工作站。可以改变新工作站的预设名(例如，“SIMATIC 300-Station(1)”)。插入的站将在在线视图和离线视图都显示。

当打开项目时，可以选择菜单命令。在项目窗口或视图(在线或离线)中选择对象将不会对菜单命令造成影响。

可以使用此功能简化组态操作。

- 对于 **S7-300** 可编程控制器，上传实际硬件配置的组态(包括扩展机架)，但没有分布式 I/O(DP)。
- 对于 **S7-400** 可编程控制器，上传机架配置，但没有扩展机架和分布式的 I/O。

对于不带分布式 I/O 的 **S7-300** 系统，必须更为详细地指定模块(订货号)并为它们分配参数。

上传站时的限制

上传到编程设备的数据有下列限制：

- 块不包含参数、变量和标签的任何符号名
- 块不包含任何注释
- 整个程序连同所有系统数据上传，因此不是所有数据均可进一步处理
- 不能进一步处理用于全局数据通讯(GD)、组态符号相关的消息和组态网络的数据
- 强制作业不能上传到编程设备，于是加载回可编程控制器。

19.3.2 从 S7 CPU 上传块

可以使用 SIMATIC 管理器将 S7 块从 CPU 上传到编程设备的硬盘。在下列情况下将块上传到编程设备是十分有用的：

- 制作 CPU 中加载的当前用户程序的备份副本。例如，在维修后或在由维护人员对 CPU 进行存储器复位后，可再次下载该备份。
- 可以将用户程序从 CPU 上传到编程设备，并在编程设备上对其进行编辑，例如用于故障诊断目的。这种情况下，不能访问程序文档的符号或注释。因此，我们建议此步骤仅适用于维护目的。

19.3.3 在 PG/PC 中编辑上传的块

能够将块从 CPU 上传到编程设备具有下列用途：

- 在测试阶段，可以在 CPU 上直接更正块并对结果进行归档。
- 可以通过加载功能，将块的当前内容从 CPU 的 RAM 装入存储器上传到编程设备。

注释

在线和离线工作时的时间标志冲突

下列步骤会导致时间标志冲突，因此必须避免。

下列情况下在线打开块时会引起时间标志冲突：

- 在线所作的改变未在离线 S7 用户程序中保存
- 离线所作的改变未下载到 CPU

下列情况下在线打开块时会引起时间标志冲突：

- 将具有时间标志冲突的在线块离线复制到 S7 用户程序，然后离线打开块。
-

两种不同的情况

当从 CPU 上传块到编程设备时，记住有两种不同的情况：

1. 块所属的用户程序在编程设备上。
2. 块所属的用户程序不在编程设备上。

这意味着下面列出的不能下载到 CPU 的程序部分是不可用的。这些组件是：

- 其符号名具有地址和注释的符号表
- 梯形图或功能块图程序的程序段注释
- 语句表程序的行注释
- 用户自定义的数据类型

19.3.3.1 用户程序在 PG/PC 上时编辑上传的块

要从 CPU 编辑块，可如下操作：

1. 在 SIMATIC 管理器中打开项目的在线窗口。
2. 从在线窗口中选择“块”文件夹。显示加载的块列表。
3. 现在选择块，将其打开并进行编辑。
4. 选择菜单命令 **文件 > 保存** 以在编程设备上离线保存改变。
5. 选择菜单命令 **PLC > 下载** 以将改变的块下载到可编程控制器。

19.3.3.2 用户程序不在 PG/PC 上时编辑上传的块

要从 CPU 编辑块，可如下操作：

1. 在 SIMATIC 管理器中，点击“可访问节点”工具栏按钮或选择菜单命令 **PLC > 显示可访问节点**。
2. 从显示的列表中选择节点(“MPI=...”对象)，然后打开“块”文件夹以显示块。
3. 现在可以打开块，并根据需要对其编辑、监视或复制。
4. 选择菜单命令 **文件 > 另存为**，然后在对话框中为编程设备输入想要存储块的路径。
5. 选择菜单命令 **PLC > 下载** 以将改变的块下载到可编程控制器。

19.4 在可编程控制器上删除

19.4.1 删除加载/工作存储器，并复位 CPU

将用户程序下载到 S7 可编程控制器之前，应该在 CPU 上执行一次存储器复位，以确保 CPU 上没有“旧”块。

存储器复位要求

CPU 必须处于 STOP 模式，以执行存储器复位(模式选择器设为 STOP，若为 RUN-P，可通过菜单命令 **PLC > 诊断/设置 > 工作模式** 将模式改为 STOP)。

在 S7 CPU 上执行存储器复位

在 S7 CPU 上执行存储器复位时，会执行如下各项：

- 复位 CPU。
- 删除所有用户数据(块和系统数据块(SDB)，MPI 参数除外)。
- CPU 中断所有已存在的连接。
- 如果在 EPROM (存储卡或集成 EPROM)上存在数据，则在存储器复位后，CPU 会将 EPROM 内容复制回存储器的 RAM 区。

诊断缓冲区的内容和 MPI 参数保留。

在 M7 CPU/FM 上执行存储器复位

在 M7 CPU/FM 上执行存储器复位时，执行如下各项：

- 恢复初始状态。
- 除 MPI 参数外，删除系统数据块(SDB)。
- CPU/FM 终止所有已存在的连接。保留用户程序，当 CPU 从 STOP 切换到 RUN 之后，继续运行。

通过“存储器复位”功能，可在发生严重错误后恢复 M7 CPU 或 FM 的初始状态，方法是从工作存储器中删除当前系统数据块(SDB)，然后在只读存储器中重新加载 SDB。在有些情况下，需要暖启动操作系统。为此，可使用模式选择器(切换到 MRES 位置)清除 M7。只有在 CPU/FM 上使用 RMOS32 操作系统时，才能在 SIMATIC M7 CPU 或 FM 上使用模式选择器进行复位。

19.4.2 在可编程控制器上删除 S7 块

删除 CPU 上的单个块可能在 CPU 程序的测试阶段是必需的。块存储在 CPU 用户存储器的 EPROM 或 RAM 上(根据 CPU 和加载步骤)。

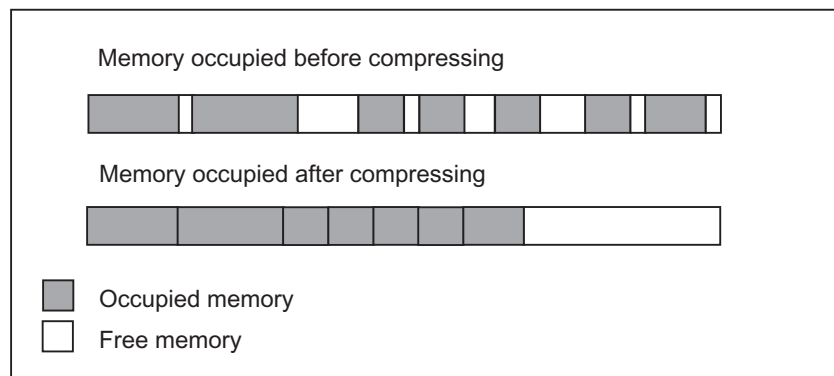
- 在 RAM 中的块可以直接删除。在装入或工作存储器中占用的空间将被释放，并可以再次使用。
- 在 CPU 的存储器复位后，在集成的 EPROM 中的块始终复制到 RAM 区。可以直接删除 RAM 中的副本。于是，删除的块在 EPROM 中标记为无效，直到下一次存储器复位或电源关闭而 RAM 没有备份。在存储器复位或电源关闭而 RAM 没有备份后，“删除的”块将从 EPROM 复制到 RAM，然后变成激活状态。在集成的 EPROM 中的块(例如，在 CPU 312 中)将由新的 RAM 内容覆盖，从而被删除。
- EPROM 存储卡必须在编程设备中擦除。

19.5 压缩用户存储器(RAM)

19.5.1 用户存储器(RAM)中的间隔

在删除和重新加载块后，可能会在用户存储器(装入和工作存储器)中产生间隔，从而减少可使用的存储器区域。使用压缩功能，可将现有块在用户存储器中无间隔地重新排列，并创建连续的空闲存储空间。

下图显示了存储器占用的块是如何通过压缩功能移位到一起的。



始终尝试在 **STOP** 模式中压缩存储器

只有在 **STOP** 模式下压缩存储器时，所有的间隔才靠拢。在 **RUN-P** 模式(模式选择器设置)中，因为当前正在处理的块是打开的，所以不能移位。压缩功能在 **RUN** 模式(模式选择器设置)下时不起作用(写保护!)。

19.5.2 压缩 S7 CPU 的存储器内容

压缩存储器的方法

有两种方法可以压缩用户存储器，如下所述：

- 当下载到可编程控制器时如果没有足够的存储空间，将显示对话框通知出错。可以通过点击对话框中的相应按钮压缩存储器。
- 也可以采取预防性措施，显示存储器的利用情况(菜单命令 **PLC > 诊断/设置 > 模块信息**，“存储器”标签页)，并根据需要启动压缩功能。

步骤

1. 在“可访问节点”窗口或项目的在线视图选择 **S7** 程序
2. 选择菜单命令 **PLC > 诊断/设置 > 模块信息**。
3. 在随后显示的对话框中选择“存储器”标签页。如果 **CPU** 支持压缩存储器功能，则在该标签页中存在一个相应功能的按钮。

20 用变量表测试

20.1 关于使用变量表进行测试的说明

变量表具有能够存储各种不同测试情况的优点。从而可在操作期间或出于保养和维护的目的而很容易地进行测试和监控。变量表的可存储数目没有任何限制。

当使用变量表进行测试时，下列功能都可用：

- **监视变量**
该功能将使您能够在可编程设备/PC 上显示用户程序或 CPU 中单个变量的当前值。
- **修改变量**
可使用该功能将固定值分配给用户程序或 CPU 的单个变量。在使用程序状态进行测试时也可以修改数值一次并立即触发。
- **启用外围设备输出和激活修改值**
这两个功能允许您将固定值分配给处于 STOP 模式下的 CPU 的单个 I/O 输出。
- **强制变量**
可使用该功能为用户程序或 CPU 的单个变量分配一个用户程序无法覆盖的固定值。

您可设置或显示下列变量的值：

- 输入、输出、位存储器、定时器以及计数器
- 数据块的内容
- I/O (外围设备)

在变量表中输入您想要显示或修改的变量。

您可通过定义触发点和触发频率来确定何时以及每隔多久对变量进行监视或为其分配新的数值。

20.2 使用变量表进行监视和修改时的基本步骤

要使用**监视**和**修改**功能，可如下操作：

1. 创建一个新的变量表或打开一个已经存在的变量表。
2. 编辑或检查变量表的内容。
3. 使用菜单命令 **PLC > 连接到**，在当前变量表和所需的 **CPU** 之间建立在线连接。
4. 使用菜单命令 **变量 > 触发器**，选择合适的触发点并设置触发频率。
5. 菜单命令 **变量 > 监视**和**变量 > 修改**，打开、关闭监视和修改功能。
6. 使用菜单命令 **表 > 保存或表 > 另存为**来保存所完成的变量表，以便可以随时再次调用它。

20.3 编辑和保存变量表

20.3.1 创建和打开变量表

在监视或修改变量之前，必须创建一个变量表(VAT)，并输入所需的变量。可选择下列方法之一来创建变量表：

在 **SIMATIC** 管理器中：

- 选择“块”文件夹，并选择菜单命令**插入 > S7 块 > 变量表**。在对话框中，可以给表命名(“符号名称”文本框)。可以通过双击对象打开变量表。
- 选择一个连接，或在在线视图中，从可用的节点列表中选择 **S7** 或 **M7** 程序。使用菜单命令 **PLC > 监视/修改变量**，创建一个未命名变量表。

在“监视/修改变量”中：

- 可使用菜单命令**表格 > 新建**来创建还没有分配给 **S7** 或 **M7** 程序的新变量表。可通过**表格 > 打开**来打开已存在的表。
- 可使用工具栏中的相应符号来创建或打开变量表。

一旦创建了变量表，可以保存该变量表，打印输出，并反复用于监视和修改。

20.3.2 复制/移动变量表

可以在 **S7/M7** 程序的块文件夹中复制或移动变量表。

复制或移动变量表时，请注意：

- 将更新目标程序符号表中的现有符号。
- 当移动变量表时，来自源程序的符号表的相应符号也将移动到目标程序的符号表中。
- 当从块文件夹删除变量表时，也将删除来自 **S7/M7** 程序符号表的相应符号。
- 如果目标程序已包含具有相同名称的变量表，当复制变量表时，将分配下一个最高空闲编号。
- 如果目标程序已包含具有相同名称的变量表，可以在复制时重命名变量表(在默认情况下，已存在的名称带有编号)。

20.3.3 保存变量表

当再次测试程序时，可以使用所保存的变量表来监视和修改变量。

7. 使用菜单命令**表 > 保存**来保存变量表。
8. 如果已创建了变量表，那么现在必须给变量表指定一个名称，例如“ProgramTest_1”。

保存变量表时，将保存所有当前的设置和表格式。这意味着将保存“触发器”菜单项下所作的设置。

20.4 在变量表中输入变量

20.4.1 在变量表中插入地址或符号

选择要修改或监视其值的变量，然后在变量表中输入这些变量。从“外部”开始，“向内”工作；这表示应该先选择输入，然后选择受输入影响以及影响输出的变量，最后选择输出。

例如，如果希望监视输入位 1.0、存储字 5 以及输出字节 0，那么在“地址”栏中按如下进行输入：

实例：

```
I 1.0  
MW5  
QB0
```


一个已完成的变量表的实例

下图所示为具有下列可见栏的变量表：地址、符号、显示格式、监视值和修改值

	Address	Symbol	Display Format	Status Val	Force Val
1	//OB1 Network 1				
2	I 0.1	"Pushbutton 1"	BOOL	true	
3	I 0.2	"Pushbutton 2"	BOOL	true	
4	Q 4.0	"Green light"	BOOL	false	
5	//OB1 Network 3				
6	I 0.5	"Automatic On"	BOOL	true	
7	I 0.6	"Manual On"	BOOL	true	
8	Q 4.2	"Automatic mode"	BOOL	true	true
9	//OB1 call FB1 for petrol engine on				
10	I 1.0	"PE_on"	BOOL	false	
11	I 1.1	"PE_off"	BOOL	false	
12	I 1.2	"PE_failur"	BOOL	false	
13	Q 5.1	"PE_preset_reached"	BOOL	false	
14	Q 5.0	"PE_on"	BOOL	X	X true
15	//OB1 call FB1 for diesel engine on				
16	I 1.4	"DE_on"	BOOL	false	
17	I 1.5	"DE_off"	BOOL		

MPI = 3 (direct) Run

插入符号时的注意事项

- 输入希望通过地址进行修改的变量或作为符号的变量。可在“符号”栏或“地址”栏中输入符号和地址。然后该条目会在对应的栏中自动写入。如果在符号表中定义了相应的符号，那么会自动填写符号栏或地址栏。
- 只能输入已经在符号表中定义过的那些符号。
- 必须完全按照符号表中的定义来输入符号。
- 含特殊字符的符号名称必须包含在引号内(例如，“Motor.Off”、“Motor+Off”、“Motor-Off”)。
- 为了在符号表中定义新的符号，可选择菜单命令**选项 > 符号表**。可从符号表中复制符号，并将其粘贴到变量表中。

语法检查

在变量表中输入变量时，在每行末尾执行语法检查。错误的条目以红色标记。

如果将光标放在用红色标记的行中，则会显示一条简要信息，告知错误原因。按下 F1 键，可获取校正错误的注意事项。

注释

如果希望通过键盘编辑变量表(不用鼠标)，那么应该启用“使用键盘时的简要信息”特性。

如有必要，可通过选择菜单命令**选项 > 自定义**，然后选择“常规”标签页来改变变量表中的设置。

最大数目

在变量表中，每行最多可输入 255 个字符。不能通过回车键转到下一行。每个变量表最多可有 1024 行。这就是其最大数目。

20.4.2 在变量表中插入相关的地址范围

1. 打开变量表。
2. 将光标放在希望相关地址范围插入其后的行的中间。
3. 选择菜单命令**插入 > 变量范围**。显示“变量的插入范围”对话框。
4. 在“起始地址”域中输入地址作为起始地址。
5. 在“编号”域中输入要插入的行编号。
6. 从显示的列表选择要求的显示格式。
7. 点击“确定”按钮。

变量范围插入变量表中。

20.4.3 插入修改值

修改作为注释的值

如果希望制作无效变量的“修改值”，请使用**变量 > 修改作为注释的值**菜单命令。在要修改的变量值前的注释标识“//”表示这是无效的。也可以在“修改值”的前面插入命令标识“//”以代替菜单命令调用。可以通过再次调用**变量 > 修改作为注释的值**菜单命令或通过删除注释标识来反向设置“修改值”的无效性。

20.4.4 输入定时器的上限

注意下列输入定时器的上限：

实例：W#16#3999 (BCD 格式的最大值)

实例：

地址	监视格式	输入	修改值显示	解释
T 1	SIMATIC_TIME	137	S5TIME#130MS	转变到毫秒
MW4	SIMATIC_TIME	137	S5TIME#890MS	BCD 格式可能的表示法
MW4	HEX	137	W#16#0089	BCD 格式可能的表示法
MW6	HEX	157	W#16#009D	不能以 BCD 格式表示，因此不能选择监视格式 SIMATIC_TIME

注释

- 可以以毫秒步长输入定时器，但输入的值改变成时间帧。时间帧的长度依赖于输入时间值的长度(137 变成 130 毫秒；7 毫秒被取整)。
- 数据类型 WORD 的地址修改值(如 IW1)转换成 BCD 格式。然而，不是每个位类型都是有效的 BCD 数字。如果输入不能表示为数据类型 WORD 的地址的 SIMATIC_TIME，应用程序自动转换为默认格式(此处：HEX，参见“选择监视格式”、“默认”命令(“视图”菜单))，以使输入的值可以显示。

SIMATIC_TIME 格式中变量的 BCD 格式

SIMATIC_TIME 格式中的变量值以 BCD 格式输入。

16 个位具有如下意义：

| 0 0 x x | h h h h | t t t t | u u u u |

位 15 和 14 如终是零。

位 13 和 12 (用 xx 标志) 设置位 0 - 11 的乘数：

00 => 乘以 10 毫秒

01 => 乘以 100 毫秒

10 => 乘以 1 秒

11 => 乘以 10 秒

位 11 到 8 数百(hhhh)

位 7 到 4 数十(tttt)

位 3 到 0 单位(uuuu)

20.4.5 输入计数器的上限

注意下列输入计数器的上限：

计数器的上限： C#999

W#16#0999 (BCD 格式的最大值)

实例：


地址	监视格式	输入	修改值显示	解释
C1	COUNTER	137	C#137	转换
MW4	COUNTER	137	C#89	BCD 格式可能的表示法
MW4	HEX	137	W#16#0089	BCD 格式可能的表示法
MW6	HEX	157	W#16#009D	不能以 BCD 格式表示，因此不能选择监视格式 COUNTER

注释

- 如果为计数器输入十进制的数字，而没有用 C#标志值，此值自动地转换为 BCD 格式(137 变成 C#137)。
- 数据类型 WORD 的地址修改值(如 IW1)转换成 BCD 格式。然而，不是每个位类型都是有效的 BCD 数字。如果输入不能表示为数据类型 WORD 地址的 COUNTER，应用程序自动转换为默认格式(此处：HEX，参见“选择监视格式”、“默认”命令(“视图”菜单))，以使输入的值可以显示。

20.4.6 插入注释行

注释行由注释标识“//”引导。

如果希望制作一行或更多行的无效变量表(作为注释行)，请使用**编辑 > 无效行**菜单命令或工具栏中相应的符号。

20.4.7 实例

20.4.7.1 在变量表中输入地址的实例

允许的地址:	数据类型:	实例(英语助记符):
输入 输出 位存储器	BOOL	I 1.0 Q 1.7 M 10.1
输入 输出 位存储器	BYTE	IB 1 QB 10 MB 100
输入 输出 位存储器	WORD	IW 1 QW 10 MW 100
输入 输出 位存储器	DWORD	ID 1 QD 10 MD 100
I/O (输入 输出)	BYTE	PIB 0 PQB 1
I/O (输入 输出)	WORD	PIW 0 PQW 1
I/O (输入 输出)	DWORD	PID 0 PQD 1
定时器	TIMER	T 1
计数器	COUNTER	C 1
数据块	BOOL	DB1.DBX 1.0
数据块	BYTE	DB1.DBB 1
数据块	WORD	DB1.DBW 1
数据块	DWORD	DB1.DBD 1

注释

不允许使用条目“DB0. ..”因为它已在内部使用。

在强制值窗口中

- 在强制 S7-300 模块时，只允许输入、输出和 I/O(输出)。
- 在强制 S7-400 模块时，只允许输入、输出、位存储器和 I/O(输入/输出)。

20.4.7.2 输入相关地址范围的实例

打开变量表，使用菜单命令**插入 > 变量范围**，调用“变量的插入范围”对话框。

在对话框条目中，下列用于位存储器的行被插入变量表：

- 起始地址：M 3.0
- 编号：10
- 显示格式：BIN

地址	显示格式
M 3.0	BIN
M 3.1	BIN
M 3.2	BIN
M 3.3	BIN
M 3.4	BIN
M 3.5	BIN
M 3.6	BIN
M 3.7	BIN
M 4.0	BIN
M 4.1	BIN

注意，在此例中，“地址”列中的标识在第八个条目后改变。

20.4.7.3 输入修改和强制值的实例

位地址

可能的位地址	允许的修改/强制值
I1.0	true
M1.7	false
Q10.7	0
DB1.DBX1.1	1
I1.1	2#0
M1.6	2#1

字节地址

可能的字节地址	允许的修改/强制值
IB 1	2#00110011
MB 12	b#16#1F
MB 14	1F
QB 10	'a'
DB1.DBB 1	10
PQB 2	-12

字地址

可能的字地址	允许的修改/强制值
IW 1	2#0011001100110011
MW12	w#16#ABCD
MW14	ABCD
QW 10	B#(12,34)
DB1.DBW 1	'ab'
PQW 2	-12345
MW3	12345
MW5	s5t#12s340ms
MW7	0.3s 或 0.3s
MW9	c#123
MW11	d#1990-12-31

双字地址

可能的双字地址	允许的修改/强制值
ID 1	2#0011001100110011001100110011
MD 0	23e4
MD 4	2
QD 10	dw#16#abcdef10
QD 12	ABCDEF10
DB1.DBD 1	b#(12,34,56,78)
PQD 2	'abcd'
MD 8	L# -12
MD 12	L#12
MD 16	-123456789
MD 20	123456789
MD 24	T#12s345ms
MD 28	Tod#1:2:34.567
MD 32	p#e0.0

定时器

可能的“定时器”类型的地址	允许的修改/强制值	解释
T 1	0	转换到毫秒(ms)
T 12	20	转换到毫秒
T 14	12345	转换到毫秒
T 16	s5t#12s340ms	
T 18	3	转换到 1 秒 300 毫秒
T 20	3s	转换到 1 秒 300 毫秒

修改定时器只影响值，不影响状态。这意味着可以将定时器 T1 的值修改为 0，无需改变 A T1 逻辑操作的结果。

字符串 5t、s5time 可以用大写或小写写入。

计数器

可能的“计数器”类型的地址	允许的修改/强制值
C 1	0
C 14	20
C 16	c#123

修改计数器只影响值，不影响状态。这意味着可以将计数器 C1 的值修改为 0，无需改变 A C1 逻辑操作的结果。

20.5 建立到 CPU 的连接

为了能监视或修改在当前变量表(VAT)中输入的变量，必须建立到适当的 CPU 的连接。可以将每个变量表与不同的 CPU 进行链接。

显示在线连接

如果存在在线连接，那么变量表窗口标题栏中的术语“ONLINE”指示该情况。根据 CPU，状态栏中会显示“RUN”、“STOP”、“DISCONNECTED”或“CONNECTED”工作状态。

建立到 CPU 的在线连接

如果不存在到所需 CPU 的在线连接，可使用菜单命令 **PLC > 连接到 > ...**，定义一个到所需 CPU 的连接，从而可以监视或修改变量。

中断到 CPU 的在线连接

使用菜单命令 **PLC > 断开**，可以中断变量表和 CPU 之间的连接。

注释

如果通过菜单命令 **表格 > 新建** 来创建一个未命名的变量表，那么在定义了该变量表时，可以将其连接到最近组态的已组态 CPU 上。

20.6 监视变量

20.6.1 监视变量简介

可使用下列方法来监视变量：

- 通过菜单命令**变量 > 监视器**激活监视功能。在变量表中根据所设置的触发点和触发频率显示选中变量的值。如果将触发频率设置为“每个周期”，那么可以通过菜单命令**变量 > 监视器**取消选择监视功能。
- 使用菜单命令**变量 > 更新监视值**，可随即更新选中变量的值。在变量表中显示选中变量的当前值。

通过 ESC 中断“监视”

如果在“监视”功能激活时，按下 ESC 键，那么不经询问直接终止该功能。

20.6.2 定义用于监视变量的触发器

可以在程序处理期间的特定点(触发点)处，在编程设备上显示用户程序内单个变量的当前值，以进行监视。

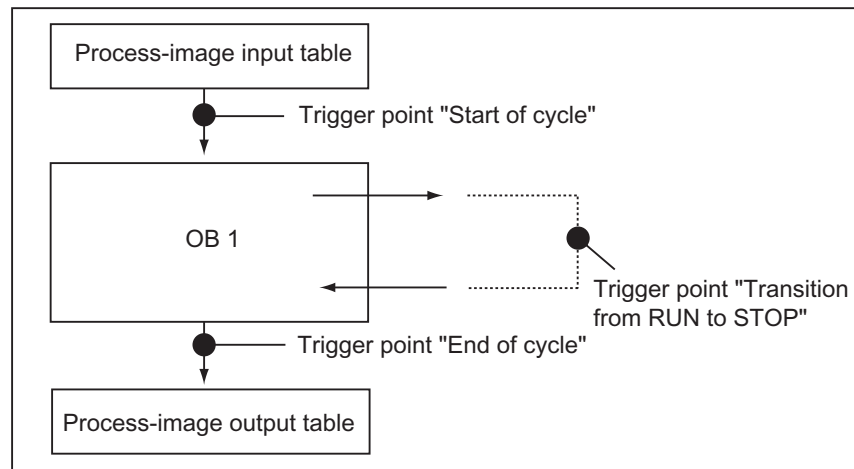
选择了触发点，就确定了显示变量监视值的时间点。

可使用菜单命令**变量 > 触发器**来设置触发点和触发频率。

触发器	可能的设置
触发点	周期开始 周期结束 从 RUN 转换到 STOP
触发频率	一次 每个周期

触发点

下图显示了触发点的位置。



为了在“状态值”栏中显示修改值，应该将用于监视的触发点设置为“周期开始”，将用于修改的触发点设置为“周期结束”。

立即触发

可使用菜单命令**变量 > 更新监视值**来更新选中变量的值。采用该命令表示“立即触发”并尽快执行，不参考用户程序中的任何一点。这些功能主要用于在 **STOP** 模式中进行监视和修改。

触发频率

下表显示了触发频率对监视变量的影响：

	触发频率：一次	触发频率：每个周期
监视变量	更新一次 取决于触发点	通过所定义的触发器监视 测试块时，可精确跟踪处理进程。

20.7 修改变量

20.7.1 关于对变量进行修改的说明

修改变量时，可采用下列方法：

- 使用菜单命令**变量 > 修改**，激活修改功能。根据设置的触发点和触发频率，用户程序为变量表中选择的变量应用修改值。如果设置的触发频率为“每周期”，可以再次使用菜单命令**变量 > 修改**来关闭修改功能。
- 可以使用菜单命令**变量 > 激活修改值**，立即更新一次所选变量的值，。

强制和启用外围设备输出(PQ)功能提供了其它的可能性。

修改变量时的注意事项：

- 只有在在变量表中修改开始时那些可见的地址，才能被修改。
如果已经启动了修改，再减小变量表可视区域的大小，地址可能被修改，但却不可见。
如果扩大变量表的可视区域，可能会有一些可见的地址却不能被修改。
- 修改无法撤消(例如用**编辑 > 撤消**)。



危险

过程正在运行时改变变量值，如果此时功能或程序发生错误，可能会导致财产或人员的严重损害。

在执行“修改”功能以前，确保不会发生危险的状况。

使用 ESC 键中止“修改”

当“修改”功能正在进行时，按下 ESC 键，将不作任何询问中止该功能。

20.7.2 定义用于修改变量的触发器

可在程序处理期间(触发点), 在指定点处给用户程序(一次或每个周期)的单个变量分配固定值。

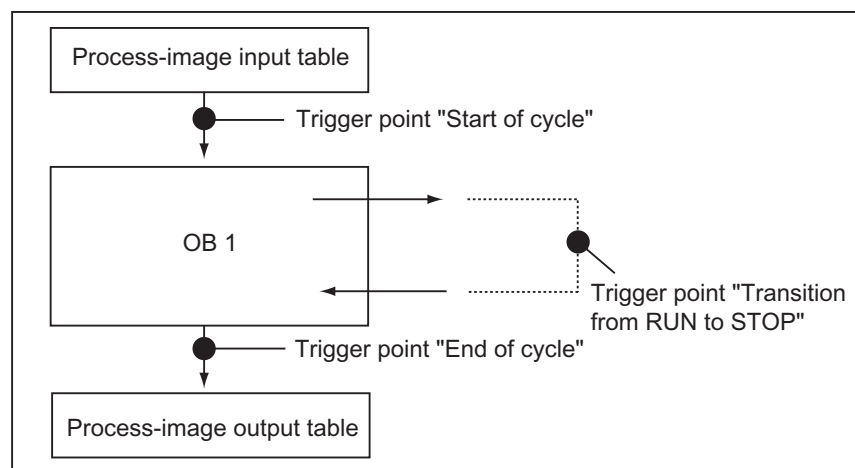
选择了触发点, 就确定了将修改值分配给变量的时间点。

可使用菜单命令**变量 > 触发器**来设置触发点和触发频率。

触发器	可能的设置
触发点	周期开始 周期结束 从 RUN 转换到 STOP
触发频率	一次 每个周期

触发点

下图显示了触发点的位置。



触发点的位置表明:

- 修改输入仅对“周期开始”触发点有用(相当于用户程序 OB1 开始), 因为, 对于其它触发点在修改后会更新输入的过程映像, 从而重写。
- 修改输出仅对“周期结束”触发点有用(相当于用户程序 OB1 结束), 因为, 对于其它触发点用户程序重写输出过程映像)。

为了在“状态值”栏中显示修改值，应该将用于监视的触发点设置为“周期开始”，将用于修改的触发点设置为“周期结束”。

修改变量时，下列各项适用于触发点：

- 如果将触发频率设为“一次”，那么当不能修改选中的变量时，出现一个消息。
- 触发频率为“每个周期”时，不出现消息。

立即触发

可使用菜单命令**变量 > 激活修改值**来修改选中变量的值。采用该命令表示“立即触发”并尽快执行，不参考用户程序中的任何一点。该功能主要用于在 **STOP** 模式中进行修改。

触发频率

下表显示了所设置的触发条件对修改变量的影响：

	触发频率：一次	触发频率：每个周期
修改变量	激活一次 可以给变量赋值一次，与触发点无关。	通过预定义的触发器进行修改 通过分配固定值，可以为用户程序模拟特定条件，并以此来调试已经编程的功能。

20.8 强制变量

20.8.1 在强制变量时的安全措施



当心造成人员伤亡和财产损失

注意，当使用“强制”功能时，任何不正确的操作都可能会：

- 造成人员伤亡，或
- 造成机器或整个工厂的损害



当心

- 在启动强制功能前，应该查明没有人同时在同一 CPU 上执行此功能。
- 强制作业只能用菜单命令**变量 > 停止强制**来删除或终止。关闭强制值窗口或退出“监视和修改变量”应用程序不会删除强制作业。
- 强制不能撤销(例如用**编辑 > 撤销**)。
- 要阅读关于强制和修改变量之间的区别的信息。
- 如果 CPU 不支持强制功能，与强制动作链接的变量菜单中的所有菜单命令都是取消激活的。

如果使用菜单命令**变量 > 启用外围输出**来取消激活输出禁用，所有的强制输出模块都会输出它们的强制值。

20.8.2 关于对变量进行强制的说明

可以为用户程序的单个变量分配固定值，这样，即使是 CPU 中正在执行的用户程序，也不能对其加以修改或覆盖。对此的要求是 CPU 必须支持该功能(例如，S7-400 CPU)。通过为变量分配固定的值，可以为用户程序设置特定的状况，然后以此来测试编写的功能。

“强制值”窗口

只有当“强制值”窗口是激活的，才可以选择强制菜单命令。

要显示该窗口，可选择菜单命令**变量 > 显示强制值**。

对于每个 CPU，只应当打开一个“强制值”窗口。在该窗口中显示激活的强制作业的变量，以及它们各自的强制值。

强制值窗口的实例

		Address	Symbol	Display Format	Force Value
1	F	IB 0		HEX	B#16#10
2	F	Q 0.1		BOOL	true
3	F	Q 1.2		BOOL	true
4					

当前在线连接的名称显示在**标题栏**中。

从 CPU 中读取的强制作业的数据和时间显示在**状态栏**中。

如要没有激活的强制作业，则窗口为空。

在“强制值”窗口中，**显示变量**的不同方法具有以下含义：

显示	含义
粗体:	已经在 CPU 中分配了固定值的变量。
常规:	正在编辑的变量。
呈灰色:	机架中不存在/未插入的模块的变量 或 地址错误的变量；显示出错消息。

使用变量表中的强制地址

如果要将变量表中的变量输入到强制值窗口，选择表格和所需的变量。下一步，调用菜单命令**变量 > 强制值**，打开强制值窗口。模块可以强制的变量将被输入到强制值窗口中。

使用 CPU 的强制作业或建立一个新的强制作业

如果“强制值”窗口已经打开并已激活，将会显示另一个消息：

- 如果确认它，窗口中的改变将以 CPU 上存在的强制作业来覆盖。可以使用菜单命令**编辑 > 撤消**来恢复先前窗口的内容。
- 如果取消它，则将保持窗口的当前的内容。
要将“强制值”窗口的内容保存为变量表，可以使用菜单命令**表 > 另存为**或选择菜单命令**变量 > 强制**：它将把窗口的当前内容作为新的强制作业写入 CPU。

只能在变量表中监视和修改变量，而不能在“强制表”窗口中进行。

删除强制值

调用菜单命令**变量 > 显示强制值**来打开强制值窗口。然后，调用菜单命令**变量 > 删除强制**从所选的 CPU 中删除强制值。

保存强制值窗口

可以将强制值窗口中内容保存到变量表中。使用菜单命令**插入 > 变量表**，可以将保存的内容重新插入到强制值窗口中。

关于强制值窗口中符号的注意事项

除非是从不包含符号的其它应用程序中打开“监视和修改变量”应用程序，否则将输入上次激活的窗口中的符号。

如果不能输入符号名称，将隐藏“符号”列。在这种情况下，菜单命令**选项 > 符号表**是未激活状态。

20.8.3 强制变量和修改变量之间的差别

下表总结了强制变量和修改变量之间的差别：

特性/功能	S7-400 中的强制 (包括 CPU 318-2DP)	S7-300 中 的强制(不包括 CPU 318-2DP)	修改
位存储器(M)	是	–	是
定时器和计数器(T、C)	–	–	是
数据块 (DB)	–	–	是
外围设备的输入(PIB、PIW、PID)	是	–	–
外围设备的输出(PQB、PQW、PQD)	是	–	是
输入与输出(I、Q)	是	是	是
用户程序可以覆盖修改/强制值	–	是	是
不必中断有效地替换强制值	是	是	–
当应用程序退出后，变量保持它们的值	是	是	–
当与 CPU 的连接中断后，变量仍保持它们的值	是	是	–
允许的寻址错误： 例如 IW1 修改/强制值： 1 IW1 修改/强制值： 0	–	–	最后一个变为有效值
设置触发器	总是立即触发	总是立即触发	一次或每个周期
功能仅在激活窗口的可视区域影响变量	影响所有强制值	影响所有强制值	是

注释

- 通过“启用外围设备的输出”，使强制外围设备输出的强制值在相应的输出模块上生效；然而，外围设备输出的修改值则不会生效。
- 对于强制变量，变量始终具有强制值。每次读取用户程序时，都会读取该值。所有形式的写访问都无效。
- 对于永久的修改，程序的读取访问有效并一直持续到下一个触发点。

21 使用程序状态进行测试

您可以通过显示每条指令的程序状态(RLO、状态位)或相应寄存器的内容来测试程序。在“自定义”对话框的“LAD/FBD”标签里，可以定义显示信息的范围。可以在“LAD/STL/FBD：编程块”窗口中，使用菜单命令选项 > 自定义，打开该对话框。



警告

在过程运行期间测试程序，如果功能或程序发生错误，可能会导致财产或人员的严重损害。

执行该功能前确保不会发生危险的情况。

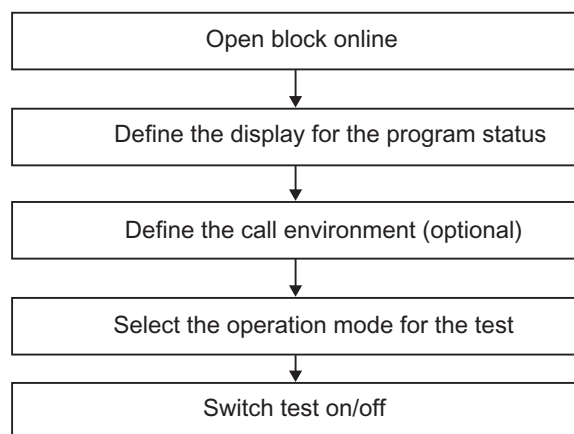
要求

要显示程序状态，需要满足下列要求：

- 必须保存没有错误的块，然后再将它下载到 CPU 中。
- CPU 和用户程序必须正在运行。

监视程序状态的基本步骤

强烈建议您不要调用整个程序来调试，而是逐个的调用块，然后单独对其进行调试。应当从调用体系最深的嵌套层的块开始，例如，在 OB1 中调用它们，然后通过监视和修改变量，为块创建要测试的环境。



要设置断点，以单步模式来执行程序，必须设置测试操作模式(参见菜单命令**调试 > 操作**)。这些测试功能不能用于过程操作模式。

21.1 程序状态显示

程序状态的显示是周期性更新的。它从选择的程序段开始。

在 LAD 和 FBD 中预设颜色

- 状态实现：绿色实线
- 状态没有实现：蓝色点划线
- 状态未知：黑色实线

线类型和颜色的预设值可以在菜单命令**选项 > 自定义**、“LAD/FBD”标签页下改变。

元素状态

- 触点的状态是：
 - 如果地址具有值“1”代表实现
 - 如果地址具有值“0”代表没有实现
 - 如果地址值为未知则代表未知
- 具有启用输出(ENO)的元素的状态对应于将 ENO 输出值作为地址触点的状态。
- 具有 Q 输出的元素的状态对应于具有地址值触点的状态。
- 如果调用后 BR 位被置位，那么 CALL 状态将实现。
- 如果执行跳转(即如果跳转条件满足)，那么跳转指令的状态将实现。
- 如果启用的输出没有连接，具有启用输出(ENO)的元素以黑色显示。

线状态

- 如果未穿过线或如果线状态未知，则这些线是黑色的。
- 从母线开始的线状态始终为“1”。
- 从并联分支开始的线状态始终为“1”。
- 如果元素前的线状态和元素状态均为“1”，那么元素后的线状态也将为“1”。
- 如果在 NOT 前的线状态不为“1”，那么在 NOT 后的线状态为“1”(反之亦然)。
- 如果满足以下条件，则线状态将在一些线相交后为“1”：
 - 在相交前至少有一条线的状态为“1”。
 - 在分支前的线状态为“1”。

参数状态

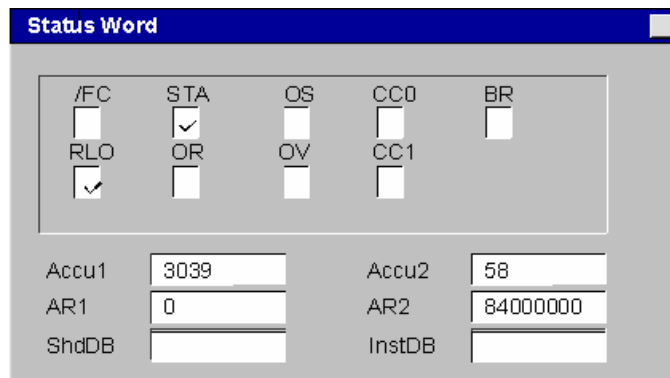
- 以**粗体**显示的参数值为当前值。
- 以细体字显示的参数值来自前一个周期；当前扫描周期不处理程序部分。

21.2 关于单步模式/断点的测试须知

当在单步模式下测试时，可以进行下列工作：

- 逐个语句地执行程序(单步)
- 设置断点

不是所有的可编程控制器都可以使用“以单步模式测试”(参见相关可编程控制器的文档)。



要求

- 必须设置测试操作模式。单步模式测试不能在操作模式下进行(参见菜单命令 **调试 > 操作**)。
- 在单步模式下测试只可能在语句表中进行。对于梯形图或功能块图中的块，必须使用菜单命令 **视图 > STL** 来改变视图。
- 不得保护块。
- 必须在线打开块
- 不得在编辑器中改变打开的块。

断点的数目

断点的数目为变量，由下列事项决定：

- 已设置的断点数目
- 正在运行的变量状态数目
- 正在运行的程序状态数目

参考可编程控制器文档，可查明它是否支持单步模式测试。

在“调试”菜单中可以找到能用来设置、激活或删除断点的菜单命令。也可以使用断点工具栏中的图标选择那些菜单命令。使用菜单命令**视图 > 断点条**来显示断点工具栏。

允许的测试功能

- 监视/修改变量
- 模块信息
- 工作模式

危险

设备状态在 HOLD 模式下有出现危险的风险。

21.3 HOLD 模式须知

如果程序遇到断点，可编程控制器转到 HOLD 工作模式。

在 HOLD 模式中的 LED 显示

- LED RUN 闪烁
- LED STOP 亮

在 HOLD 模式中的程序处理

- 在 HOLD 模式中，不处理 S7 代码，这意味着不再进行优先级处理。
- 冻结所有的定时器：
 - 不处理定时器单元
 - 暂停所有监视时间
 - 暂停时间控制水平的基本时钟率
- 实时时钟继续运行
- 出于安全原因，在 HOLD 模式中始终禁止输出(“输出禁止”)。

在 HOLD 模式下出现电源故障后的状态

- 在 HOLD 模式下发生电源故障及随后恢复上电后，具有后备电池的可编程控制器切换到 STOP 模式并保持该模式。CPU 不执行自动重新启动(热重启)。在 STOP 模式下，可以确定如何继续处理(例如，通过设置/复位断点，执行手动重新启动)。
- 没有后备电池的可编程控制器没有“掉电保护”，因此，无论以前的工作模式如何，当电源重新上电时都会执行自动热重启。

21.4 数据块的程序状态

从 STEP 7 版本 5 开始，可以在数据视图中查看在线数据块。可以通过在线数据块或离线数据块激活显示。在这两种情况下，会显示可编程控制器中的在线数据块的内容。

在程序状态启动前，不得修改数据块。如果在线数据块和离线数据块的结构有所不同(声明)，可以根据要求直接将离线数据块下载到可编程控制器中。

数据块必须位于“数据视图”中，以便在线值可以在“真实值”栏中显示。只能更新画面中可见的数据块部分。当状态激活时，不能切换到声明视图。

在进行更新时，在状态栏中可以看见绿色条，并显示工作模式。

数值以相应数据类型的格式显示；格式不能改变。

在程序状态结束后，“真实值”栏再次显示在程序状态之前有效的内容。不能将更新后的在线值传送到离线数据块中。

更新数据类型：

所有基本数据类型都在共享数据块中更新，也在所有的实例数据块的声明(输入/输出/输入-输出/静态)中更新。

某些数据类型不能更新。当程序状态激活时，包含没有更新数据的“真实值”栏中的域用灰色背景显示。

- 不更新复杂的数据类型 DATE_AND_TIME 和字符串。
- 在复杂数据类型 ARRAY、STRUCT、UDT、FB 和 SFB 中，只更新那些基本数据类型的元素。
- 在实例数据块的 INOUT 声明中，只显示复杂数据类型的指针，而不显示数据类型元素本身。不更新指针。
- 不更新参数类型

21.5 为程序状态设置显示

可以在语句表、功能块图或梯形图中设置程序状态的显示。

要设置显示，操作如下：

1. 选择菜单命令选项 > 自定义。
2. 在“自定义”对话框中，选择“STL”标签页或“LAD/FBD”标签页。
3. 选择所要求的用于测试程序的选项。可以显示下列状态域。

激活...	显示...
状态位	状态位；状态字的第 2 位
RLO	状态字的第 1 位 显示逻辑操作或算术比较的结果
标准状态	累加器 1 的内容
地址寄存器 1/2	使用寄存器间接寻址的相关地址寄存器的内容(区域内或跨区域)
累加器 2	累加器 2 的内容
数据块寄存器 1/2	第一个和/或第二个打开的数据块的数据块寄存器的内容
间接	间接内存参考；指针参考(地址)，没有地址内容参考； 仅适用于内存间接寻址，不能用于寄存器间接寻址。 若相应的指令出现在语句中时，定时器字或计数器字的内容
状态字	状态字的所有状态位

21.6 为测试设置模式

步骤

1. 使用菜单命令 **调试 > 操作**，显示所设置的测试环境。
2. 选择所需要的操作模式。可以在测试操作和过程操作之间选择。

操作模式	解释
测试操作	所有的测试功能都可用，且不受限制。 CPU 扫描周期时间会明显增加，这是因为，例如，程序回路中的语句状态在每个周期都被记录。
过程操作	测试功能程序状态被限定为要保证在扫描周期时间上可能出现的负载为最小。 <ul style="list-style-type: none">• 这意味着，例如，不允许任何调用条件。• 程序回路的状态显示在返回点处被放弃。• 不能进行 HOLD 测试功能和单步执行程序。

注释

当分配 CPU 参数时，如果设置操作模式，只能通过改变参数来改变模式。否则，在显示的对话框中改变模式。

22 使用模拟程序进行测试(可选择的软件包)

22.1 使用模拟程序 S7 PLCSIM (可选择的软件包)进行测试

使用可选择的软件包 PLC Simulation，可以在计算机或编程设备(如 Power PG)中的模拟可编程控制器上运行和测试程序。因为模拟完全由 STEP 7 软件实现，所以不需要任何 S7 硬件(CPU 或信号模块)。使用模拟 S7 CPU，可以测试和维护 S7-300 和 S7-400 CPU 的程序。

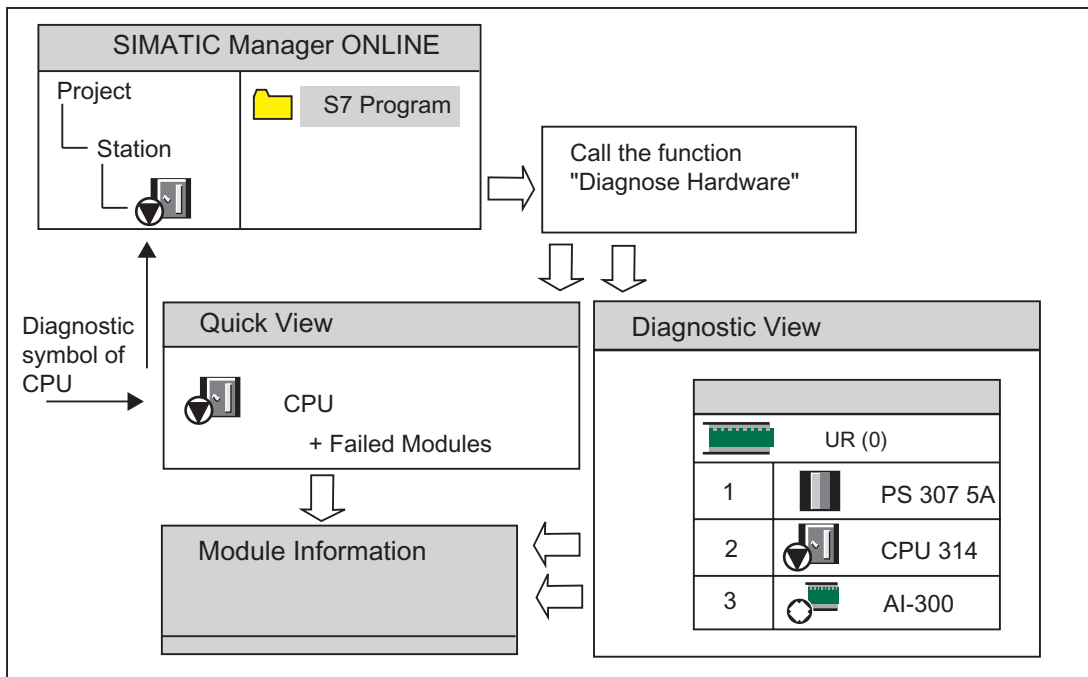
此应用程序提供简单的用户界面，以用于监视和修改在程序中使用的各种参数(例如，用于开、关输入)。当程序由模拟 CPU 处理时，也可以在 STEP 7 软件中使用各种应用程序。例如，可以用变量表监视和修改变量。

23 诊断

23.1 硬件诊断和故障检测

通过出现的诊断符号，您可视图是否有可供模块使用的诊断消息。诊断符号说明了相应模块的状态，而且，对于 CPU，也说明了其工作模式。

当调用功能“硬件诊断”后，诊断符号将会显示在在线视图以及快速视图(默认设置)或诊断视图的项目窗口中。双击快速视图或诊断视图中的诊断符号，可启动“模块信息”应用程序来显示详细的诊断信息。



如何定位故障

1. 使用菜单命令**视图 > 在线**打开项目的在线窗口。
2. 打开所有的站，以便在其中组态的可编程模块均为可见。
3. 视图是哪个 **CPU** 正在显示诊断符号，其指示了错误或故障。按 **F1** 键打开解释诊断符号的帮助页面。
4. 选择要检查的站。
5. 选择菜单命令 **PLC > 诊断/设置 > 模块信息...**以显示该站中 **CPU** 的模块信息。
6. 选择菜单命令 **PLC > 诊断/设置 > 硬件诊断**以显示该站中 **CPU** 和故障模块的“快速视图”。快速视图的显示已设置为默认值(菜单命令**选项 > 自定义**，“视图”标签)。
7. 选择快速视图中的故障模块。
8. 点击“模块信息”按钮以获取关于该模块的信息。
9. 点击快速视图中的“在线打开站”按钮，以显示诊断视图。诊断视图包括了按照其插槽顺序排列在站中的所有模块。
10. 双击诊断视图中的模块，以便显示模块信息。采用该方式，您也可获得那些没有故障因而没有显示在快速视图中的模块的信息。

您当然不必执行所有的这些步骤；一旦您获得所需要的诊断信息，即可停止。




23.2 在线视图中的诊断符号

在在线项目窗口和具有组态表在线视图的硬件配置窗口中，显示诊断符号。

诊断符号便于检测故障。只需看一眼模块符号，就知道有没有诊断信息。如果没有出现故障，那么所显示的模块类型符号上不带附加的诊断符号。

如果模块有诊断信息，那么除显示模块符号外，还显示诊断符号，或以较低的对比如度显示模块符号。


模块的诊断符号(实例：FM/CPU)

符号	含义
	预设定和实际组态之间不匹配：已组态的模块不存在或插入了一个不同类型的模块
	故障：模块出现故障。 可能的原因：诊断中断、I/O 访问错误或检测到错误 LED
	不能进行诊断：没有在线连接，或 CPU 没有将诊断信息返回模块(例如，电源或子模块)。

工作模式的诊断符号(实例：CPU)

符号	模式
	STARTUP
	STOP
	STOP 在多值计算操作中，由另一个 CPU 的 STOP 模式触发
	RUN
	HOLD

强制诊断符号

符号	模式
	<p>该模块上的变量是强制的，即该模块的用户程序中的变量分配有固定值，这些值不能由程序修改。</p> <p>强制符号还可与其它符号组合出现(在此，与运行模式的符号组合)。</p>

更新诊断符号的显示

必须激活合适的窗口。

- 按下 F5 或
- 在窗口中选择菜单命令 **视图 > 更新**。

23.3 诊断硬件：快速视图

23.3.1 调用快速视图

快速视图提供一种使用“诊断硬件”的快捷方式，其中的信息量少于在 HW Config 的诊断视图中的详细显示信息。当调用“诊断硬件”功能时，快速视图作为默认显示。

显示快速视图

可以在 SIMATIC 管理器中，使用菜单命令 **PLC > 诊断/设置 > 诊断硬件** 来调用该功能。

可按如下方式使用该菜单命令：

- 如果选择了一个模块或 S7/M7 程序，那么在项目的在线窗口中。
- 如果在“可访问节点”窗口中选择一个节点(“MPI=...”)，那么该条目属于 CPU。

从所显示的组态表中，可以选择希望显示其模块信息的模块。

23.3.2 快速视图中的信息功能

快速视图中会显示如下信息：

- 在线连接到 CPU 的数据
- CPU 的诊断符号
- 被 CPU 检测出故障的模块的诊断符号(例如，诊断中断、I/O 访问错误)
- 模块类型和模块地址(机架、插槽、具有站编号的 DP 主站系统)。

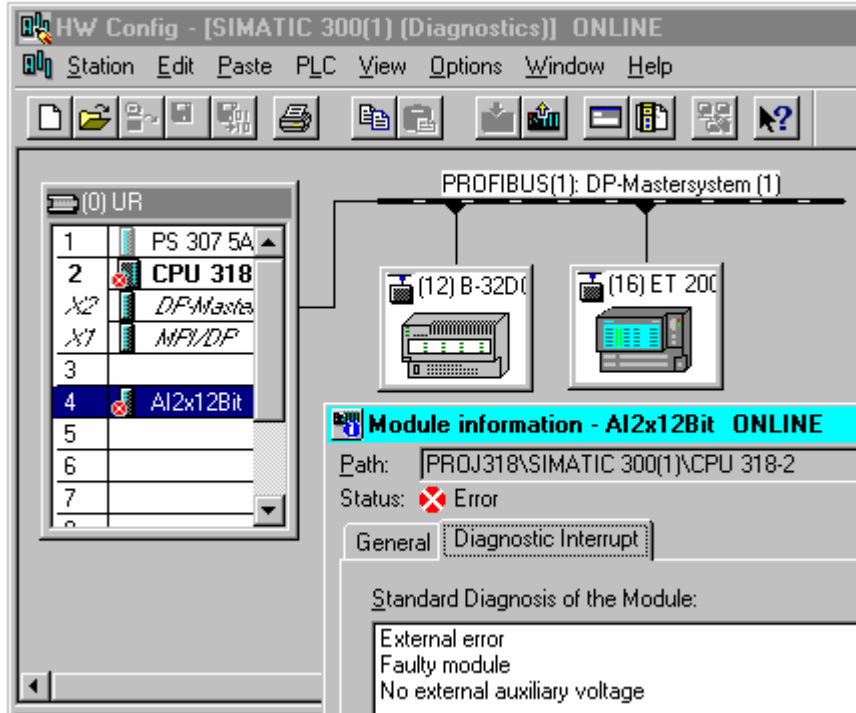
快速视图中的其它诊断选项

- **显示模块信息**
通过点击“模块信息”按钮，可以调用该对话框。该对话框根据所选模块的诊断能力，显示详细的诊断信息。特别是，通过 CPU 的诊断信息，可以显示缓冲诊断区中的条目。
- **显示诊断视图**
使用“在线打开站”按钮显示诊断视图，可以打开一个对话框，该对话框与快速视图不同，包含整个站的图形总览以及组态信息。它侧重于在“CPU/故障模块”列表中高亮显示的模块。

23.4 诊断硬件：诊断视图

23.4.1 调用诊断视图

使用本方法，可以为机架中的所有模块打开“模块信息”对话框。诊断视图(组态表)显示机架级的站以及具有各自模块的 DP 站的实际结构。



注释

- 如果已经离线打开了组态表，那么也可通过菜单命令 **站 > 在线打开** 来获得组态表的在线视图。
- 根据模块的诊断能力，在“模块信息”对话框中显示不同数目的标签。
- 在“可访问节点”窗口中，只有具有本身节点地址(以太网、MPI 或 PROFIBUS 地址)的模块才可见。

在 SIMATIC 管理器中从项目的在线视图中调用

1. 在 SIMATIC 管理器的项目视图中，使用菜单命令 **视图 > 在线**，建立到可编程控制器的在线连接。
2. 选择一个站，然后双击打开该站。
3. 然后打开其中的“硬件”对象。打开诊断视图。

现在可以选择一个模块，然后使用菜单命令 **PLC > 诊断/设置 > 模块信息**调用其模块信息。

在 SIMATIC 管理器中从项目的离线视图中调用

执行下列步骤：

1. 从 SIMATIC 管理器的项目视图中选择一个站，然后双击打开该站。
2. 然后打开其中的“硬件”对象。打开组态表。
3. 选择 **站 > 在线打开**菜单命令。
4. 打开 **HW Config** 的诊断视图，同时打开由模块(例如，CPU)确定的站组态。模块状态用符号表示。请参见在线帮助，获取各种符号的含义信息。在一个单独的对话框中列出了故障模块和丢失的已组态模块。从该对话框中，可以直接导航到其中一个选中的模块(“跳转到”按钮)。
5. 双击对其状态感兴趣的模块符号。该模块状态的详细分析在一个具有标签(根据模块类型)的对话框中给出。

从 SIMATIC 管理器的“可访问节点”窗口中调用

执行下列步骤：

1. 在 SIMATIC 管理器中使用菜单命令 **PLC > 显示可访问节点**，打开“可访问节点”窗口。
2. 在“可访问节点”窗口中选择一个节点。
3. 选择菜单命令 **PLC > 诊断/设置 > 诊断硬件**。

注释

在“可访问节点”窗口中，只有具有本身节点地址(以太网、MPI 或 PROFIBUS 地址)的模块才可见。

23.4.2 诊断视图中的信息功能

与快速视图相比，诊断视图显示在线可用的整个站组态。这包含：

- 机架配置
- **所有**已组态模块的诊断符号
从这些诊断符号中，可以读取每个模块的状态，如果是 CPU 模块，则可读取工作模式。
- 组态的模块类型、订货号、地址详细资料以及注释。

诊断视图中的附加诊断选项

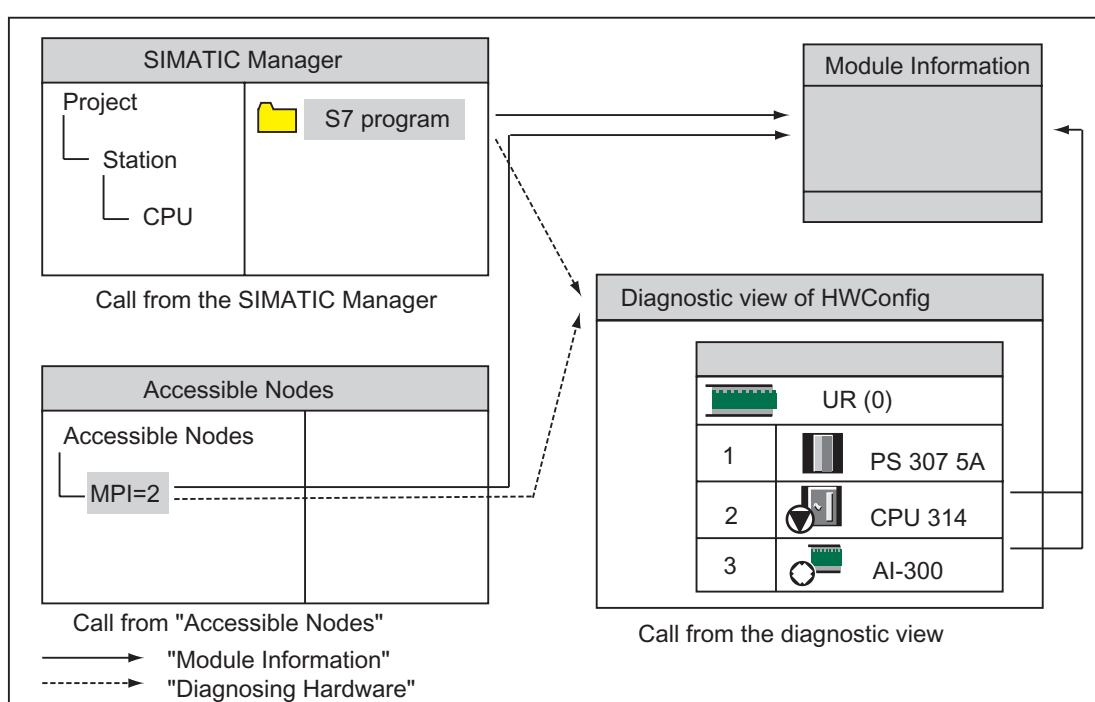
通过双击模块，可以显示该模块的工作模式。

23.5 模块信息

23.5.1 用于显示模块信息的选项

可以从不同的起点显示“模块信息”对话框。下列步骤是调用模块信息常使用的方法实例：

- 在 SIMATIC 管理器中，通过“在线”或“离线”项目视图窗口。
- 在 SIMATIC 管理器中，通过“可访问节点”窗口
- 在 HW Config 的诊断视图中



为了显示具有本身节点地址的模块的状态，需要在线连接到可编程控制器。可通过项目的在线视图或通过“可访问节点”窗口建立该连接。

23.5.2 模块信息功能

可在“模块信息”对话框内的各种标签页中查找每个模块的信息功能。在激活状态下显示时，只显示与选中模块有关的那些标签页。

功能/标签页	信息	使用
常规	所选择的模块上的标识数据；例如，订货号、版本号、状态、机架中的插槽	将来自插入模块的在线信息与已组态模块的数据进行比较
诊断缓冲区	诊断缓冲区中的事件总览以及选中事件的详细信息	查找引起 CPU 进入 STOP 模式的原因，并在选中的模块上评估导致该原因的事件。 通过诊断缓冲区，可以在以后分析系统中的错误，查找引起 STOP 的原因或追踪并归类单个诊断事件的发生。
诊断中断	选中模块的诊断数据	评估模块故障的原因
DP 从站诊断	选中 DP 从站的诊断数据(符合 EN 50170)	在 DP 从站中评估故障原因
存储器	内存容量。选中 CPU 或 M7 功能块的工作存储器、加载存储器和保持性存储器的当前用途	在将新模块或扩展模块传送到 CPU 之前，检查 CPU/功能模块中是否有足够可用的加载存储器，否则就压缩存储器内容。
扫描周期	选中 CPU 或 M7 功能模块的最长、最短以及最后一次扫描周期的持续时间	持续检查已组态的最小周期、最大周期和当前周期
时间系统	当前时间、工作小时和同步时钟的信息(同步时间间隔)	显示和设置模块的时间与日期，并检查时间同步
性能数据	选中模块(CPU/FM)的地址区和可用的块	在创建用户程序之前以及期间，检查 CPU 是否满足执行用户程序的要求；例如，加载存储器大小或过程映像大小
块 (可从“性能数据”标签页中打开)	显示选定模块供应范围内的所有可用的块类型，列出可用于该模块的 OB、SFB 和 SFC	检查用户程序可包含或调用哪些可在选中 CPU 上运行的标准块。
通讯	传输率、通讯连接总览、通讯负载以及选中模块通讯总线上的最大消息帧的大小	确定可使用多少个、哪个 CPU 或 M7 F7 连接，以及正在使用的数目
堆栈	堆栈 标签页：只能在 STOP 模式或 HOLD 模式中调用。 显示用于选中模块的 B 栈。然后还可显示 I 栈、L 栈以及嵌套栈，并跳转到中断块中的出错位置。	确定转换到 STOP 模式的原因并更正块

所显示的附加信息

每个标签页有下列显示信息:

- 到选中模块的在线路经
- 相应 CPU 的工作模式(例如, RUN、STOP)
- 选中模块的状态(例如, 出错、正常)
- 如果具有各自的工作模式(例如, CP 342-5), 那么显示选中模块的工作模式(例如, RUN、STOP)

如果从“可访问节点”窗口中打开了非 CPU 模块的模块信息, 就不能显示 CPU 本身的工作模式以及选中模块的状态。

同时显示大量模块

可同时显示大量模块的模块信息。为此, 必须转到每个模块环境, 选择另一个模块, 然后调用该模块的模块信息, 然后显示另一个“模块信息”对话框。每个模块只能打开一个对话框。

更新模块信息显示

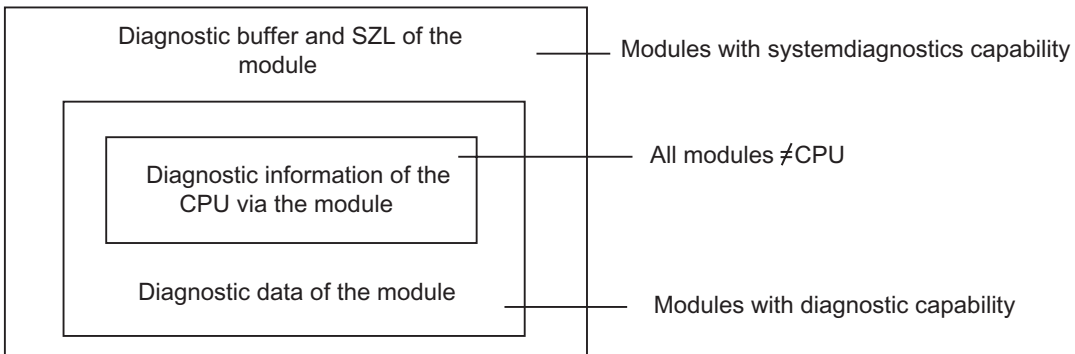
每次切换到“模块信息”对话框中的一个标签页时, 会重新从模块中读取数据。不过, 显示一个页面时, 不更新其内容。如果点击“更新”按钮, 那么可以在不改变标签页的情况下, 从模块中读取数据。

23.5.3 与模块类型有关的信息范围

可以评估和显示的信息范围取决于：

- 所选的模块以及
- 调用模块信息的视图
从组态表的在线视图或项目窗口中调用时，可以得到全范围的信息。
从“可访问节点”窗口调用时，只能得到有限范围的信息。

根据信息范围，模块划分为“具有系统诊断能力”、“具有诊断能力”或“无诊断能力”类别。下图显示了这些类别：



- 具有系统诊断能力的模块，例如，模块 FM 351 和 FM 354
- 具有诊断能力的模块，大部分是模拟信号模块。
- 无诊断能力的模块，大部分为数字信号模块。

显示的标签

该表显示了在每种模块类型的“模块信息”对话框中出现的属性标签。

标签	CPU 或 M7 FM	具有系统诊断能力的模块	具有诊断能力的模块	无诊断能力的模块	DP 从站
常规	是	是	是	是	是
诊断缓冲区	是	是	-	-	-
诊断中断	-	是	是	-	是
存储器	是	-	-	-	-
扫描周期	是	-	-	-	-
时间系统	是	-	-	-	-
性能数据	是	-	-	-	-
堆栈	是	-	-	-	-
通讯	是	-	-	-	-
DP 从站诊断	-	-	-	-	是
H 状态 ¹⁾	是	-	-	-	-
¹⁾ 只用于 H 系统中的 CPU					

除了标签属性页上的信息之外，具有工作模式的模块还显示工作模式。从组态表在线打开该对话框时，从 CPU 角度来显示模块的状态(例如，正常、故障、模块不可用)。

23.5.4 显示 Y 型链路之后的 PA 现场设备和 DP 从站的模块状态

从 STEP 7 V5.1 Service Pack 3 起，您可在 DP/PA 链路(IM 157) “之后”评估 DP 从站和 PA 现场设备的模块状态。

这将影响下列组态：

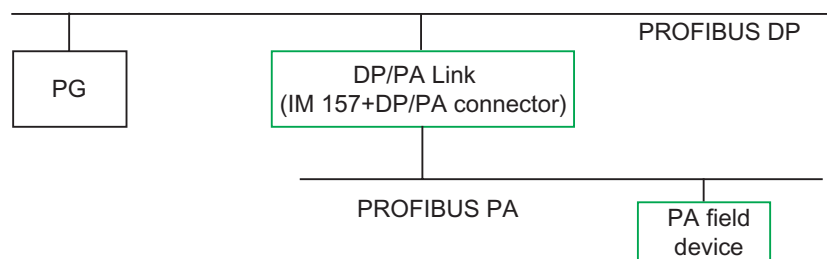
- 具有 DP/PA 连接器的 IM 157，用于连接 PROFIBUS-PA
- 作为冗余模块化接口模块的 IM 157，用于连接非冗余 PROFIBUS-DP (“Y-链接”)

在该组态中，编程设备(PG)将与 DP/PA 链路连接同一个 PROFIBUS 子网上。

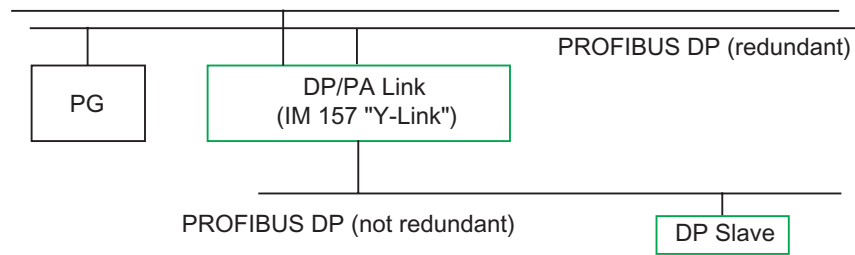
此外还存在另一种组态方法，将 PG 将连接到工业以太网并将 S7-400 站连接到 PROFIBUS 子网上。

该设置的先决条件如下图所示：

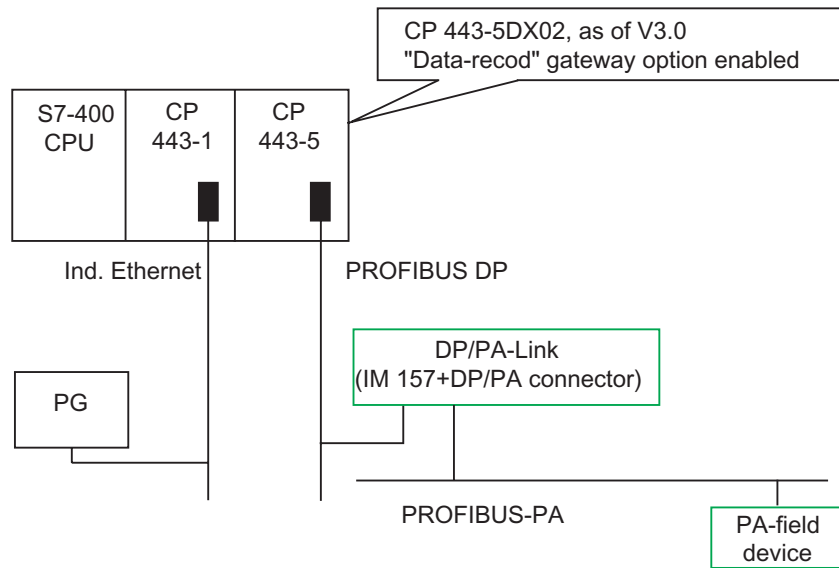
具有 DP/PA 连接器的 IM 157，用于连接 PROFIBUS-PA



作为 Y 型链路的 IM 157



工业以太网中的 PG



23.6 在 STOP 模式中诊断

23.6.1 确定造成 STOP 原因的基本步骤

要确定 CPU 为何进入“STOP”模式，可如下操作：

1. 选择已进入 STOP 模式的 CPU。
2. 选择菜单命令 **PLC > 诊断/设置 > 模块信息**。
3. 选择“诊断缓冲区”标签。
4. 可以从诊断缓冲区的最后一个条目确定停止原因。

如果发生编程错误：

5. 例如，条目“由于没有加载编程错误 OB 而停止”表示 CPU 检测到一个程序错误，然后尝试启动(不存在的)OB 来处理该编程错误。前一个条目指代实际的编程错误。
6. 选择与编程错误有关的消息。
7. 点击“打开块”按钮。
8. 选择“栈”标签。

23.6.2 STOP 模式中的栈内容

通过评估诊断缓冲区和栈内容，可以确定用户程序处理期间发生的故障的原因。

例如，如果由于编程错误或“停止”命令导致 CPU 进入停止模式，那么模块信息中的“栈”标签显示块栈。可以使用“**I 栈**”、“**L 栈**”和“**嵌套栈**”按钮来显示其它栈的内容。栈内容给出哪个块中的哪条指令导致 CPU 进入停止模式的信息。

B 栈内容

B 栈，或称块栈，列出了变为停止模式之前调用的所有块以及没有完全处理的块。

I 栈内容

点击“I 栈”按钮时，显示中断位置处的数据。I 栈，或称中断栈，包含中断时有效的数据或状态，例如：

- 累加器内容和寄存器内容
- 打开的数据块及其大小
- 状态字的内容
- 优先级(嵌套等级)
- 中断块
- 中断后，继续进行程序处理的块

L 栈内容

对于 B 栈中列出的每个块，通过选择该块并点击“L 栈”按钮，可以显示相应的局部数据。

L 栈，或称局部数据栈，包含发生中断时用户程序正在处理的块的局部数据值。

解释和评估所显示的局部数据要求非常熟悉系统。所显示数据的第一部分对应于块的临时变量。

嵌套栈内容

点击“嵌套栈”按钮时，显示中断位置处嵌套栈的内容。

嵌套栈是逻辑操作 **A()**、**AN()**、**O()**、**ON()**、**X()**和 **XN()**使用的存储区。

只有在中断时仍然打开括号表达式时，才激活该按钮。

23.7 检查扫描周期，避免时间错误

模块信息中的“扫描周期”标签给出关于用户程序扫描周期的信息。

如果最长周期的持续时间接近所组态的最大扫描周期，则有因周期波动引发时间错误的危险。延长用户程序的最大周期(监视狗时间)可避免出现这种情况。

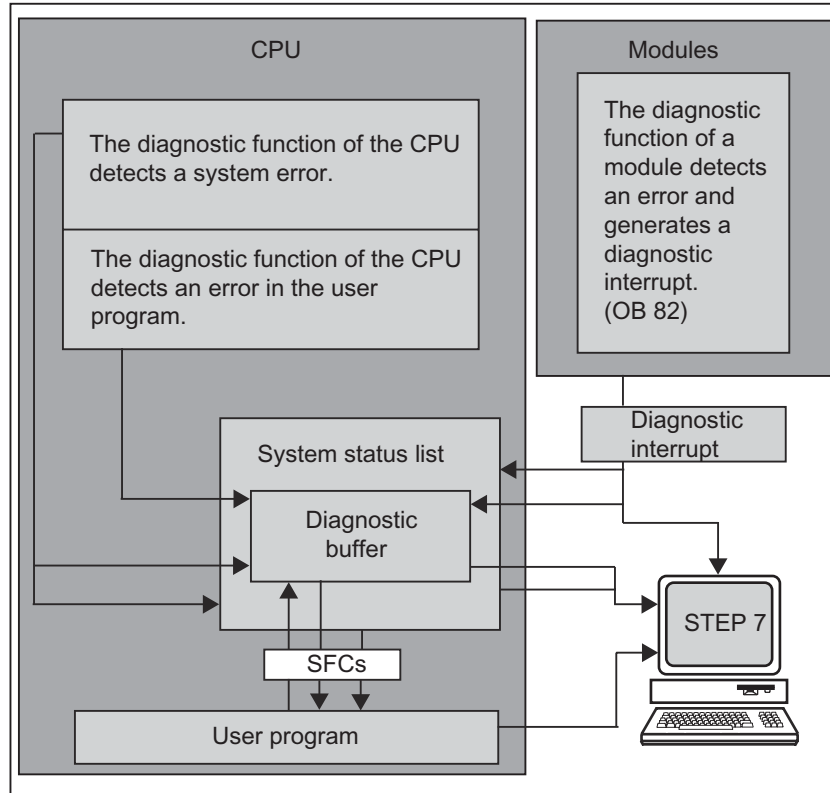
如果周期长度小于所组态的最小扫描时间，则由 CPU/FM 自动将该周期延长至所组态的最小周期。如果为 CPU，则在该延长时间内处理背景 OB(OB90)(如果已经下载)。

设置扫描周期

当配置硬件时，可以设置最大和最小周期。为此，在 CPU/FM 组态表的离线视图上双击，定义其属性。可以在“周期/时钟存储器”标签中输入适当的值。

23.8 诊断信息流

下图给出了 SIMATIC S7 中诊断信息的流程。



显示诊断信息

可以在用户程序中使用 SFC51 RDSYSST 读取诊断条目，或者用 STEP 7 以通俗的语言显示诊断信息。

它们提供了以下信息：

- 出错的地点和时间
- 该条目所属的诊断事件的类型(用户自定义的诊断事件、同步/异步的错误、工作模式改变)。

生成过程控制组信息

CPU 在诊断缓冲区中输入标准诊断和扩展诊断的事件。如果满足以下条件，它也会生成用于标准诊断事件的过程控制组信息：

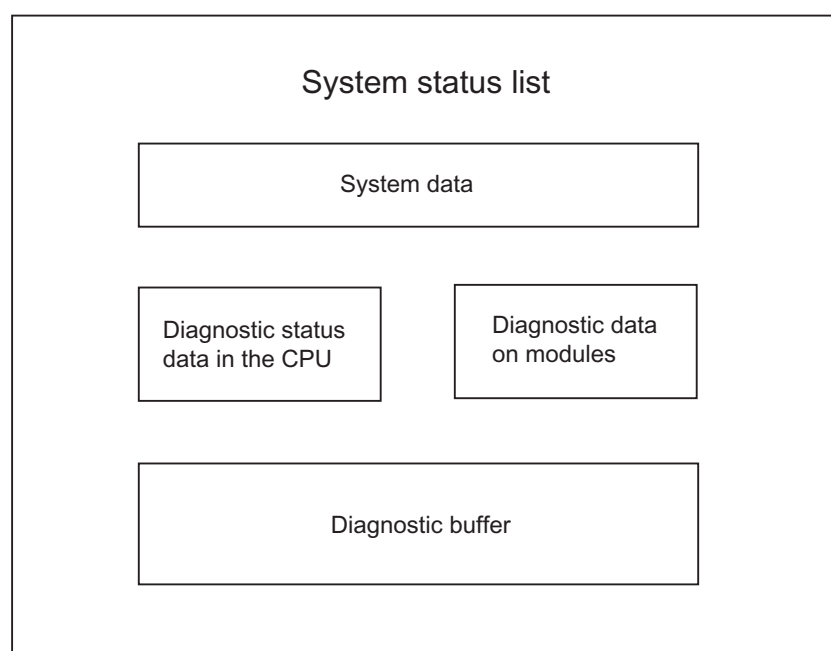
- 已经指定将要在 **STEP 7** 中生成的过程控制信息。
- 至少在 CPU 上为过程控制信息记录了一个显示单元。
- 在当前没有一个相应等级(总共有 7 个等级)的过程控制组信息时，才生成过程控制组信息。
- 每个等级可以生成一个过程控制组信息。

23.8.1 系统状态列表 SSL

系统状态列表(SSL)描述可编程控制器的当前状态。它概述了组态、当前参数分配、CPU 的当前状态和顺序以及属于它的模块的信息。

系统状态列表中的数据只能读取，而不能修改。它仅是一个按要求创建的虚拟列表。

可以使用系统列表显示的信息可分为四个区域。



读取系统状态列表

有两种方法可用于读取系统状态列表中的信息，如下所述：

- 隐含地，通过来自编程设备的 **STEP 7** 菜单命令(例如，存储器组态、静态 CPU 数据、诊断缓冲区、状态显示)。

- 明确地，通过用户程序中的系统功能 SFC 51 RDSYSST，只要输入所需部分系统状态列表的编号(参见块帮助)

系统状态列表的系统数据

系统数据是 CPU 固有的或者已分配特征数据。下表给出了可以显示信息的议题(部分系统状态列表):

议题	信息
模块标识	模块的订货号、类型识别号和版本
CPU 特征	CPU 的时间系统、系统特性(例如，多值计算)和语言描述
存储器区	模块的存储器组态(工作存储器的大小)。
系统区域	模块的系统存储器(例如，存储器位的数目、定时器、计数器、存储器类型)。
块类型	模块上存在哪些块(OB、DB、SDB、FC、FB)，各类块的最大数目以及块类型的最大空间
中断和错误的分配	分配给 OB 的中断/错误
中断状态	中断处理/生成的中断的当前状态
优先级的状态	执行哪一个 OB，禁止哪一个优先级取决于参数设置
工作模式和模式转换	哪个工作模式可行，最后的工作模式改变，当前工作模式

CPU 中的诊断状态数据

诊断状态数据描述由系统诊断所监控的部件的当前状态。下表给出了可以显示信息的议题(部分系统状态列表):

议题	信息
通讯状态数据	当前在系统中设置的所有通讯功能
诊断模块	在 CPU 上记录的具有诊断能力的模块
OB 的启动信息列表	关于 CPU 的 OB 的启动信息
启动事件列表	启动事件和 OB 的优先级
模块状态信息	有关所有插入的、有故障的或生成硬件中断的已分配模块的状态信息

关于模块的诊断数据

除了 CPU，还有其它具有诊断能力的模块(SM、CP、FM)，它们的数据输入到系统状态列表中。下表给出了可以显示信息的议题(部分系统状态列表):

议题	信息
模块诊断信息	模块启动地址、内部/外部故障、通道故障、参数错误(4 个字节)
模块诊断数据	特殊模块的所有诊断数据

23.8.2 发送个人诊断消息

还可以使用系统功能 **SFC 52 WRUSMSG** 来扩展 **SIMATIC S7** 的标准系统诊断：

- 在诊断缓冲区中输入个人诊断信息(例如，关于用户程序执行的信息)。
- 发送用户定义的诊断信息来登录站(监控设备，如 **PG**、**OP** 或 **TD**)。

用户定义的诊断事件

将诊断事件分成事件等级 **1-F**。用户自定义的诊断事件属于事件等级 **8-B**。这些事件分成如下两组：

- 事件类别 **8** 和 **9** 包含具有固定编号和预定义文本的消息，这些消息可根据编号进行调用。
- 事件类别 **A** 和 **B** 包含可任意分配一个编号(**A000 - A0FF**、**B000 - B0FF**)以及文本的消息。

将诊断消息发送到站

除了在诊断缓冲区中生成用户定义的条目外，还可以使用 **SFC52 WRUSMSG** 发送用户自定义的诊断消息来登录显示设备。当使用 **SEND = 1** 调用 **SFC52** 时，诊断消息写入到发送缓冲区，然后自动发送到在 **CPU** 上登录的一个或多个站。

如果不能发送消息(例如，因为没有登录显示设备，或因为发送缓冲区已满)，那么依然在诊断缓冲区中输入用户定义的诊断事件。

生成带确认的消息

如果要确认一个用户定义的诊断事件，并希望记录该确认，可如下操作：

- 当事件进入事件状态时，将 **1** 写入到一个布尔型的变量中；当事件离开事件状态时，将 **0** 写入到该变量中。
- 然后，可以使用 **SFB33 ALARM** 监控该变量。

23.8.3 诊断功能

系统诊断会检测、评估以及报告可编程控制器中发生的错误。为此，具有系统诊断能力的每个 CPU 和每个模块(例如，FM 354)都有一个诊断缓冲区，在该缓冲区中，按照事件的发生顺序输入了所有诊断事件的详细信息。

诊断事件

下列条目显示为诊断事件，例如：

- 模块上的内、外部故障
- CPU 中的系统错误
- 工作模式变化(例如，从 RUN 变为 STOP)
- 用户程序错误
- 插入/删除模块
- 通过系统功能 SFC52 输入的用户消息

存储器复位后，诊断缓冲区中的内容保持。通过诊断缓冲区，可以在以后分析系统中的错误，查找引起 STOP 的原因或追踪并归类单个诊断事件的发生。

获取诊断数据

没有必要通过系统诊断为获取诊断数据而进行编程。这是一个自动运行的标准特性。SIMATIC S7 提供各种诊断功能。一些功能集成在 CPU 上，另一些功能由模块提供(SM、CP 和 FM)。

显示故障

在模块的前面板上显示内、外部模块故障。在 S7 硬件手册中描述了 LED 显示内容及其评估。对于 S7-300，内部和外部故障作为一组错误一起显示。

CPU 识别系统错误和用户程序中的错误，并在系统状态列表和诊断缓冲区中输入诊断消息。这些诊断消息可在编程设备上读取。

具有诊断能力的信号和功能模块会检测内部和外部模块错误，并生成一个可通过中断 OB 进行响应的诊断中断。

23.9 用于出错处理的程序措施

当 CPU 检测到程序处理中的错误(同步错误)以及可编程控制器中的错误(异步错误)时，就调用处理该错误的相应组织块(OB)：

错误	错误 OB
I/O 冗余错误	OB70
CPU 冗余错误	OB72
时间错误	OB80
电源错误	OB81
诊断中断	OB82
插入/删除模块中断	OB83
CPU 硬件故障	OB84
优先级错误	OB85
机架故障或分布式 I/O 中的站故障	OB86
通讯错误	OB87
编程错误	OB121
I/O 访问错误	OB122

如果没有合适的 OB 可供使用，那么 CPU 进入停止模式(例外：OB70、OB72、OB81、OB87)。否则，可以在 OB 中存储如何响应该错误情况的指令。这表示可以减少或消除错误影响。

基本过程

创建并打开 OB

1. 显示 CPU 的模块信息。
2. 选择“性能数据”标签。
3. 根据所显示的列表，确定是否允许该 CPU 使用要编程的 OB。
4. 在程序的“块”文件夹中插入 OB，然后打开该 OB。
5. 进入进行错误处理的程序。
6. 将 OB 下载到可编程控制器。

处理错误的程序措施

1. 评估 OB 的局部数据，确定引起错误的确切原因。
局部数据中的变量 OB8xFLTID 和 OB12xSWFLT 包含错误代码。在“系统和标准功能参考手册”中描述了它们的含义。
2. 跳转到响应该错误的程序段。

在系统和标准功能的在线参考帮助中的标题为“SFC51(RDSYSST)模块诊断实例”的文本中，可以获取处理诊断中断的实例。

在相应的关于块的帮助中，可以获取 OB、SFB 和 SFC 的详细资料。

23.9.1 评估输出参数 RET_VAL

利用 RET_VAL 输出参数(返回值)，系统功能指示 CPU 是否可以正确执行 SFC 功能。

返回值中的错误信息

返回值为整型数据类型(INT)。整数符号指示它是正整数还是负整数。返回值与“0”值之间的关系指示在执行该功能期间是否发生错误(参见表)：

- 如果在执行该功能期间，发生错误，那么返回值小于“0”。整数的符号位为“1”。
- 如果执行该功能期间，无错误，那么返回值大于或等于“0”。整数的符号位为“0”。

由 CPU 处理 SFC	返回值	整数符号
出现错误	小于“0”	负(符号位为“1”)
无错误	大于或等于“0”	正(符号位为“0”)

响应错误信息

如果在执行 SFC 期间，发生错误，那么 SFC 在返回值(RET_VAL)中提供一个错误代码。

区别下列各种情况：

- 所有 SFC 都可输出的常规错误代码，以及
- SFC 根据其特殊功能可输出的特殊错误代码。

传送功能值

一些 SFC 还使用输出参数 RET_VAL 来传送功能值，例如，SFC64 TIMETCK 使用 RET_VAL 传送所读取的系统时间。

在 SFB/SFC 帮助中，可以获取关于输出参数 RET_VAL 的更多详细资料。

23.9.2 对检测到错误响应的错误 OB

可检测错误

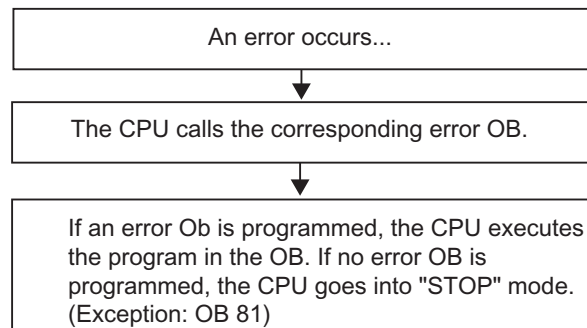
系统程序可检测下列错误：

- CPU 功能异常
- 系统程序执行错误
- 用户程序错误
- I/O 错误

根据错误类型，CPU 进入停止模式或调用错误 OB。

编程响应

可以设计程序来响应不同类型的错误，以及确定 CPU 的响应方式。处理特殊错误的程序可以保存在错误 OB 中。如果调用了错误 OB，那么执行该程序。



错误 OB

区别同步错误和异步错误的方法如下：

- 同步错误可分配给 **MC7** 指令(例如，给已经删除的信号模块的加载指令)。
- 异步错误可分配给优先级或整个可编程逻辑控制器(例如，超出周期)。

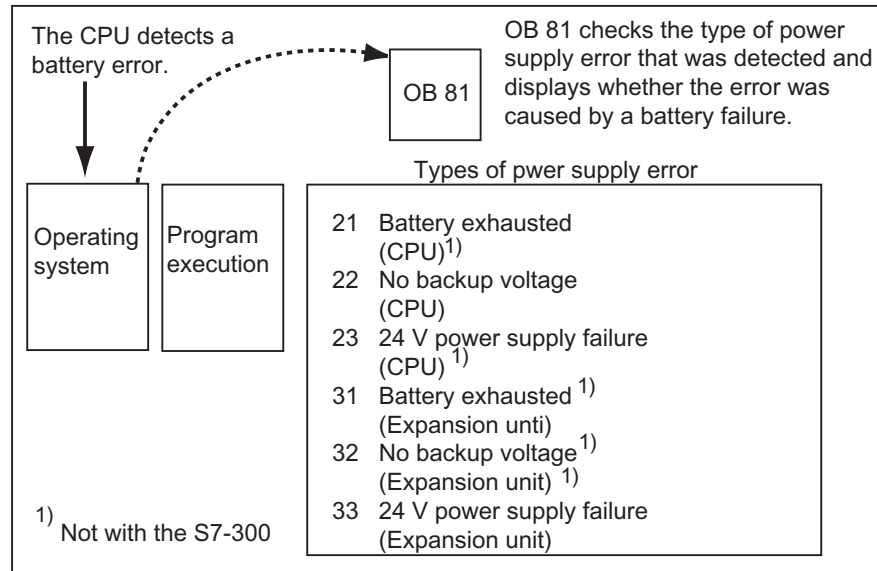
下表显示了可能发生的错误类型。请参见“**S7-300** 可编程控制器、硬件和安装手册”或“**S7-400、M7-400** 可编程控制器、硬件和安装手册”，获取 CPU 是否提供所指定的 OB 的信息。

错误类别	错误类型	OB	优先级
冗余	I/O 冗余错误(仅在 H CPU 中)	OB 70	25
	CPU 冗余错误(仅在 H CPU 中)	OB 72	28
异步	时间错误	OB 80	26
	电源错误	OB 81	(如果在启动程序中调用错误
	诊断中断	OB 82	OB, 则为 28)
	插入/删除模块中断	OB 83	
	CPU 硬件故障	OB 84	
	程序顺序错误	OB 85	
	机架故障	OB 86	
	通讯错误	OB 87	
同步	编程错误	OB 121	引起错误的 OB 的优先级
	I/O 访问错误	OB 122	

使用错误 OB81 的实例

利用错误 OB 的局部数据(启动信息), 可以评估已经发生的错误类型。

例如, 如果 CPU 检测到电池错误, 那么操作系统调用 OB81(参见图)。



可以编写一个程序, 评估由 OB81 调用触发的事件代码。还可以编写一个产生响应的程序, 如激活一个与操作员站上的灯相连的输出。

错误 OB81 的局部数据

下表显示了在本例中，OB81 的变量声明表中必须声明的临时变量。

电池错误(布尔型)符号必须看作一个输出(例如，Q 4.0)，以便程序的其它部分可以访问这些数据。

声明	名称	类型	描述
TEMP	OB81EVCLASS	BYTE	错误类别/错误标识符 39xx
TEMP	OB81FLTID	BYTE	错误代码: b#16#21 = 至少有一个 CPU 的备用电池耗尽 ¹⁾ b#16#22 = CPU 中没有备用电压 b#16#23 = CPU 中 24V 电源故障 ¹⁾ b#16#31 = 至少有一个扩展基架的备用电池耗尽 ¹⁾ b#16#32 = 扩展机架中没有备用电压 ¹⁾ b#16#33 = 扩展机架中 24V 电源故障 ¹⁾
TEMP	OB81PRIORITY	BYTE	优先级= 26/28
TEMP	OB81OBNUMBR	BYTE	81 = OB81
TEMP	OB81RESERVED1	BYTE	保留
TEMP	OB81RESERVED2	BYTE	保留
TEMP	OB81MDLADDR	INT	保留
TEMP	OB81RESERVED3	BYTE	只与错误代码 B#16#31、B#16#32、B#16#33 有关
TEMP	OB81RESERVED4	BYTE	
TEMP	OB81RESERVED5	BYTE	
TEMP	OB81RESERVED6	BYTE	
TEMP	OB81DATETIME	DATEAND TIME	启动 OB 时的日期和时间
¹⁾ =不适用于 S7-300。			

错误 OB81 的样例程序

STL 样例程序显示了如何在 OB81 中读取错误代码。

程序结构如下：

- 读取 OB81 中的错误代码(OB81FLTID)，然后与事件“电池耗尽”(B#16#3921)的值进行比较。
- 如果错误代码与“电池耗尽”的代码一致，那么程序跳转到 Berr 标签，然后激活输出 *batteryerror*。
- 如果错误代码与“电池耗尽”的代码不一致，那么程序将该代码与“电池故障”的代码进行比较。
- 如果错误代码与“电池故障”的代码一致，那么程序跳转到 Berr 标签，然后激活输出 *batteryerror*。否则，终止该块。

AWL	描述
L B#16#21	// 比较事件代码“电池耗尽” // (B#16#21) 和
L #OB81_FLT_ID	// OB81 的错误代码。.
==I	// 如果相同 (电池已耗尽)，跳转到 Berr。
JC Berr	
L B#16#22	// 比较事件代码“电池故障” // (b#16#22) 和
==I	// 和 OB81 的错误代码。.
JC BF	// 如果相同，跳转到 Berr。
BEU	// 没有关于电池故障的消息
Berr: L B#16#39	// 比较下一个事件的 ID 和
L #OB81_EV_CLASS	// OB81 的错误代码。.
==I	// 如果发现发生电池故障或电池耗尽，
S batteryerror	// 那么设置输出“电池错误”。 // (符号表中的变量)
L B#16#38	// 比较结束事件的 ID
==I	// 和 OB81 的错误代码。.
R batteryerror	// 当修复该错误时， // 复位输出“电池错误”。

在相应的关于块的帮助中，可以获取 OB、SFB 和 SFC 的详细资料，以及事件标识符的解释。

声明	名称	类型	描述
TEMP	OB122EVCLASS	BYTE	错误类别/错误标识符 29xx
TEMP	OB122SWFLT	BYTE	错误代码: 16#42、16#43、16#44 ¹⁾ 、16#45 ¹⁾
TEMP	OB122PRIORITY	BYTE	优先级=发生错误处的 OB 的优先级
TEMP	OB122OBNUMBR	BYTE	122 = OB122
TEMP	OB122BLKTYPE	BYTE	发生错误处的块类型
TEMP	OB122MEMAREA	BYTE	存储区和访问类型
TEMP	OB122MEMADDR	WORD	发生错误处的存储器地址
TEMP	OB122BLKNUM	WORD	发生错误处的块编号
TEMP	OB122PRGADDR	WORD	产生错误的指令的相对地址
TEMP	OB122DATETIME	DATEANDTIME	启动 OB 时的日期和时间
TEMP	错误	INT	保存 SFC44 的错误代码
¹⁾ 不适用于 S7-300。			

STL	描述
<pre> L B#16#2942 L #OB122SWFLT ==I JC Aerr L B#16#2943 <>I JC Stop Aerr: CALL "REPL_VAL" VAL := DW#16#2912 RETVAL := #Error L #Error L 0 ==I BEC Stop: CALL "STP" </pre>	<p>比较 OB122 的事件代码和读取 I/O 时出现的时间错误确认的事件代码 (B#16#2942)。如果相同，那么跳转到 “Aerr”。</p> <p>比较 OB122 的事件代码和寻址错误 (写入不存在的模块) 的事件代码 (B#16#2943)。如果不相同，那么跳转到 “Stop”。</p> <p>“Aerr” 标签: 将 DW#16#2912 (二进制 10010) 传送到 SFC44 (REPL_VAL)。SFC44 在累加器 1 中加载该值 (并替换触发 OB122 调用的值)。在 #Error 中保存 SFC 错误代码。</p> <p>比较 #Error 和 0, (如果相同, 那么执行 OB122 时没有发生错误)。如果没有错误, 那么结束块。</p> <p>“Stop” 标签: 调用 SFC46 “STP”, 并将 CPU 变成停止模式。</p>

23.9.4 I/O 冗余错误(OB70)

描述

如果在 PROFIBUS DP 上发生丢失冗余(例如, 在激活的 DP 主站上发生总线故障或在 DP 从站接口模块上发生错误), 或通过切换 I/O 从 DP 从站切换到激活的 DP 主站, 那么 H CPU 的操作系统调用 OB70。

编程 OB70

必须使用 STEP 7 在 S7 程序中将 OB70 创建为对象。在所生成的块中编写将要在 OB70 中执行的程序, 然后将其作为用户程序的一部分下载到 CPU 中。

例如, 可以将 OB70 用于下列目的:

- 评估 OB70 的启动信息, 并确定哪个事件会触发 I/O 丢失冗余。
- 用 SFC51 RDSYSST (SZLID=B#16#71)来确定系统状态。

如果发生 I/O 冗余错误, 且没有编程 OB70, 那么 CPU 不会变成停止模式。

如果下载了 OB70, 且 H 系统未处于冗余模式, 则两个 CPU 中都会处理 OB70。H 系统仍然处于冗余模式。

在相应的关于块的帮助中, 可以获取 OB、SFB 和 SFC 的详细资料。

23.9.5 CPU 冗余错误(OB72)

描述

如果发生下列其中一件事情，那么 H CPU 的操作系统调用 OB72:

- CPU 丢失冗余
- 比较错误(例如, RAM、PIQ)
- 备用主站切换
- 同步错误
- SYNC 子模块错误
- 更新过程失败
- 伴随启动事件之后, 由位于运行模式或启动模式的所有 CPU 执行 OB72。

编程 OB72

必须使用 STEP 7 在 S7 程序中将 OB72 创建为对象。在所生成的块中编写将要在 OB72 中执行的程序, 然后将其作为用户程序的一部分下载到 CPU 中。

例如, 可以将 OB72 用于下列目的:

- 评估 OB72 的启动信息, 并确定哪个事件触发 CPU 丢失冗余。
- 用 SFC51 RDSYSST (SZLID=B#16#71)来确定系统状态。
- 响应 CPU 丢失冗余, 尤其是设备引起的。

如果发生 CPU 冗余错误, 并且没有编程 OB72, 那么 CPU 不会变成停止模式。

在相应的关于块的帮助中, 可以获取 OB、SFB 和 SFC 的详细资料。

23.9.6 时间错误(OB80)

描述

发生时间错误时，CPU 操作系统调用 OB80。时间错误包括下列各项，例如：

- 超出最大周期
- 通过向前调整时间，跳过时间中断
- 处理优先级时，时延太大

编程 OB80

必须使用 STEP 7 在 S7 程序中将 OB80 创建为对象。在所生成的块中编写将要在 OB80 中执行的程序，然后将其作为用户程序的一部分下载到 CPU 中。

例如，可以将 OB80 用于下列目的：

- 评估 OB80 的启动信息，并确定跳过哪个时间中断。
- 通过 SFC29 CANTINT，可以取消激活跳过的时间中断，从而不执行该中断，只执行与新时间有关的时间中断。

如果在 OB80 中没有取消激活跳过的时间中断，那么执行第一个跳过的时间中断，并忽略所有其它中断。

如果没有编程 OB80，那么当检测到时间错误时，CPU 变成停止模式。

在相应的关于块的帮助中，可以获取 OB、SFB 和 SFC 的详细资料。

23.9.7 电源错误(OB81)

描述

如果在 CPU 或扩展单元中下列其中一个发生故障，那么 CPU 操作系统调用 OB81。

- 24V 电源
- 电池
- 备用系统

消除故障后也调用该 OB (事件出现和消失时都调用该 OB)。

编程 OB81

必须使用 STEP 7 在 S7 程序中将 OB81 创建为对象。在所生成的块中编写将要在 OB81 中执行的程序，然后将其作为用户程序的一部分下载到 CPU 中。

例如，可以将 OB81 用于下列目的：

- 评估 OB81 的启动信息，并确定已经发生哪些电源错误。
- 查明具有故障电源的机架数目。
- 激活操作员站上的灯，以指示维护人员应该更换电池。

如果没有编程 OB81，则在检测到电源错误时，CPU 不会变成停止模式。不过，该错误会输入诊断缓冲区，并且前面板上的相应 LED 会指示该错误。

在相应的关于块的帮助中，可以获取 OB、SFB 和 SFC 的详细资料。

23.9.8 诊断中断(OB82)

描述

当具有诊断能力并启用诊断中断的模块检测到错误，以及消除错误时，CPU 操作系统调用 OB82(事件出现或消失时，调用该 OB)。

编程 OB82

必须使用 STEP 7 在 S7 程序中将 OB82 创建为对象。在所生成的块中编写将要在 OB82 中执行的程序，然后将其作为用户程序的一部分下载到 CPU 中。

例如，可以将 OB82 用于下列目的：

- 评估 OB82 的启动信息。
- 获取已发生错误的精确诊断信息。

触发诊断中断时，发生故障的模块自动在诊断中断 OB 的启动信息以及诊断缓冲区中输入 4 字节的诊断数据以及它们的启动地址。这可为您提供错误发生时间和错误所在模块的信息。

通过使用 OB82 中的合适程序，可以进一步评估模块的诊断数据(在哪个通道上发生错误，发生何种错误)。通过 SFC51 RDSYSST，可以读取模块诊断数据，并使用 SFC52 WRUSRMSG 在诊断缓冲区中输入该信息。还可以将用户定义的诊断信息发送到监控设备。

如果没有编程 OB82，那么触发诊断中断时，CPU 会变成停止模式。

在相应的关于块的帮助中，可以获取 OB、SFB 和 SFC 的详细资料。

23.9.9 插入/删除模块中断(OB83)

描述

S7-400 CPU 以 1 秒左右的间隔时间监控中央机架和扩展机架中模块的出现。

接通电源后，CPU 检查通过 STEP 7 创建的组态表中所列的所有模块是否都确实已经插入。如果出现所有模块，那么保存实际组态，并且该组态用作循环监控模块的参考值。在每个扫描周期中，最新检测到的实际组态与以前的实际组态进行比较。如果组态之间存在差异，那么发出插入/删除模块中断信号，并在诊断缓冲区和系统状态列表中生成一个条目。在运行模式下，插入/删除模块中断 OB 启动。

注释

禁止在运行模式下删除电源模块、CPU 和 IM。

删除和插入模块之间，必须间隔至少 2 秒的时间，使 CPU 可以检测到已经删除或插入一个模块。

将参数分配给新插入的模块

如果在运行模式下插入一个模块，那么 CPU 检查新模块的模块类型是否与原模块类型相匹配。如果类型匹配，那么给该模块分配参数。默认参数或通过 STEP 7 分配的参数会传送到该模块。

编程 OB83

必须使用 STEP 7 在 S7 程序中将 OB83 创建为对象。在所生成的块中编写将要在 OB83 中执行的程序，然后将其作为用户程序的一部分下载到 CPU 中。

例如，可以将 OB83 用于下列目的：

- 评估 OB83 的启动信息。
- 通过系统功能 SFC55 - 59，将参数分配给新插入的模块。

如果没有编程 OB83，那么发生插入/删除模块中断时，CPU 从运行模式变成停止模式。

在相应的关于块的帮助中，可以获取 OB、SFB 和 SFC 的详细资料。

23.9.10 CPU 硬件故障(OB84)

描述

当在 MPI 网络接口、通讯总线接口或分布式 I/O 的网卡接口上检测到错误时，CPU 操作系统调用 OB84；例如，在线路上检测到错误信号电平时。消除故障时也调用该 OB (事件出现和消失时都调用该 OB)。

编程 OB84

必须使用 STEP 7 在 S7 程序中将 OB84 创建为对象。在所生成的块中编写将要在 OB84 中执行的程序，然后将其作为用户程序的一部分下载到 CPU 中。

例如，可以将 OB84 用于下列目的：

- 评估 OB84 的启动信息。
- 通过系统功能 SFC52 WRUSMSG，将消息发送到诊断缓冲区。

如果没有编程 OB84，那么当检测到 CPU 硬件故障时，CPU 变成停止模式。

在相应的关于块的帮助中，可以获取 OB、SFB 和 SFC 的详细资料。

23.9.11 程序顺序错误(OB85)

描述

在下列情况下，CPU 操作系统调用 OB85：

- 存在中断 OB 的启动事件，但由于还没有将该 OB 下载到 CPU 而不能执行该 OB。
- 访问系统功能块的实例数据块时发生错误。
- 更新过程映像表时发生错误(模块不存在或处于故障状态)。

编程 OB85

必须使用 STEP 7 在 S7 程序中将 OB85 创建为对象。在所生成的块中编写将要在 OB85 中执行的程序，然后将其作为用户程序的一部分下载到 CPU 中。

例如，可以将 OB85 用于下列目的：

- 评估 OB85 的启动信息，并确定哪个模块处于故障状态或没有插入(指定模块启动地址)。
- 通过 SFC49 LGCGADR，查找所涉及的模块的插槽。

如果没有编程 OB85，那么当检测到优先级错误时，CPU 变成停止模式。

在相应的关于块的帮助中，可以获取 OB、SFB 和 SFC 的详细资料。

23.9.12 机架故障(OB86)

描述

CPU 操作系统在检测到下列其中一个事件时，调用 OB86：

- 中央扩展机架(不适用于 S7-300)故障，如断线、机架上的分布式电源故障
- 主站系统、从站(PROFIBUS DP)故障、或 IO 系统、IO 设备(PROFINET IO)故障

消除故障时也调用 OB86 (事件出现和消失时都调用该 OB)。

编程 OB86

必须使用 STEP 7 在 S7 程序中将 OB86 创建为对象。在所生成的块中编写将要在 OB86 中执行的程序，然后将其作为用户程序的一部分下载到 CPU 中。

例如，可以将 OB86 用于下列目的：

- 评估 OB86 的启动信息，并确定哪个机架处于故障状态或丢失。
- 通过系统功能 SFC 52 WRUSMSG 在诊断缓冲区中输入消息，并将该消息发送到监控设备。

如果没有编程 OB86，那么当检测到机架故障时，CPU 变成停止模式。

在相应的关于块的帮助中，可以获取 OB、SFB 和 SFC 的详细资料。

23.9.13 通讯错误(OB87)

描述

当使用通讯功能块进行数据交换或在全局数据通讯期间发生通讯错误时，CPU 操作系统调用 OB87，例如：

- 接收到全局数据时，检测到错误帧标识符。
- 全局数据的状态信息的数据块不存在或太短。

编程 OB87

必须使用 STEP 7 在 S7 程序中将 OB87 创建为对象。在所生成的块中编写将要在 OB87 中执行的程序，然后将其作为用户程序的一部分下载到 CPU 中。

例如，可以将 OB87 用于下列目的：

- 评估 OB87 的启动信息。
- 在丢失全局数据通讯状态信息的数据块时，用于创建该数据块。

在检测到通讯错误且没有对 OB87 进行编程时，CPU 不进入 STOP 模式。

在相应的关于块的帮助中，可以获取 OB、SFB 和 SFC 的详细资料。

23.9.14 编程错误(OB121)

描述

发生编程错误时，CPU 操作系统调用 OB121，例如：

- 已寻址的定时器不存在。
- 没有加载所调用的块。

编程 OB121

必须使用 STEP 7 在 S7 程序中将 OB121 创建为对象。在所生成的块中编写将要在 OB121 中执行的程序，然后将其作为用户程序的一部分下载到 CPU 中。

例如，可以将 OB121 用于下列目的：

- 评估 OB121 的启动信息。
- 在消息数据块中输入错误原因。

如果没有编程 OB121，那么当检测到编程错误时，CPU 变成停止模式。

在相应的关于块的帮助中，可以获取 OB、SFB 和 SFC 的详细资料。

23.9.15 I/O 访问错误(OB122)

描述

当 STEP 7 指令访问在最后一次热重启时没有分配模块的信号模块的输入或输出时，CPU 操作系统调用 OB122，例如：

- 直接 I/O 访问错误(模块故障或丢失)
- 访问 CPU 未知的 I/O 地址。

编程 OB122

必须使用 STEP 7 在 S7 程序中将 OB122 创建为对象。在所生成的块中编写将要在 OB122 中执行的程序，然后将其作为用户程序的一部分下载到 CPU 中。

例如，可以将 OB122 用于下列目的：

- 评估 OB122 的启动信息。
- 调用系统功能 SFC 44，给输入模块提供一个替换值，从而程序可以采用有意义的、与过程有关的值继续执行。

如果没有编程 OB122，那么当检测到 I/O 访问错误时，CPU 变成停止模式。

在相应的关于块的帮助中，可以获取 OB、SFB 和 SFC 的详细资料。

24 打印和归档

24.1 打印项目文档

一旦为自动化任务创建了程序，就可以使用集成在 STEP 7 中的打印功能来打印输出项目文档的所有重要数据。

可以打印的项目部分

可以从 SIMATIC 管理器直接打印对象内容，也可以打开相关对象，然后启动打印过程进行打印。

通过 SIMATIC 管理器可以直接打印项目的下列部分：

- 对象树(项目/库的结构)
- 对象列表(对象文件夹的内容)
- 对象内容
- 消息

通过打开相关项目，可以打印项目的下列部分：

- 以梯形图、语句表或功能块图或以其它语言(可选软件)表示的块
- 带有绝对地址符号名的符号表
- 可编程控制器中的模块排列的组态表和模块参数
- 诊断缓冲区内容
- 带有监视格式、监视和修改值的变量表
- 参考数据；例如交叉索引表、赋值表、程序结构、未使用地址表、无符号地址表
- 全局数据表
- 带有模块状态的模块信息
- 操作员相关文本(用户文本和文本库)
- 可选包的文档，如其它编程语言的文档

DOCPRO 可选包

要创建、编辑和打印标准化的接线手册，可使用可选软件包 DOCPRO。这就创建了满足 DIN 和 ANSI 标准的设备文档。

24.1.1 打印的基本步骤

要进行打印，可如下操作：

1. 打开相应的对象，在屏幕上显示要打印的信息。
2. 在应用程序窗口中，使用菜单命令**文件 > 打印**打开“打印”对话框。根据当前所在的应用程序，菜单栏中出现的第一个条目可能不是“文件”，而是该应用程序处理的对象，例如“符号表”。
3. 如有必要，可以在对话框中更改打印选项(打印机、打印范围、打印份数等)，然后关闭该对话框。

某些对话框具有“打印”按钮，例如，“模块信息”对话框。点击该按钮可以打印对话框的内容。

无需打开块，就可以在 SIMATIC 管理器中，使用菜单命令**文件 > 打印**直接打印。

24.1.2 打印功能

在对打印对象进行打印时，可使用下列附加功能：

打印对象	菜单命令	功能	功能	功能
		打印预览	页面设置、“页面格式”标签	页面设置、“页眉和页脚”标签
块、STL 源文件	文件 > *			
模块信息		~		
全局数据表	GD 表>*			
组态表	站>*			
对象、对象文件夹	文件 > *	~		
参考数据	参考数据 > *			
符号表	表格 > *			
变量表	表格 > *	~		
连接表	网络 > *			
与操作员相关的文本 (用户文本、文本库)	文本 > *			

: 其中， 符号用作各自功能菜单命令的通配符(例如打印预览或页面设置)

可在下面找到对单个打印作业进行打印的逐步说明：

如何打印

打印预览

您可使用“打印预览”功能来显示要打印的文档的页面布局。

注释

已完成的文档的打印格式将不会显示在打印预览中。

设置页面格式和页眉与页脚

您可使用**文件 > 页面设置**菜单命令设置您想要打印的所有文档的纸张大小(例如 **A4**、**A5**、**Letter**)和页面格式以及方向(纵向或横向)。此外，您可选择是将设置值应用于整个项目还是仅应用于当前章节。

调整文档布局以便其与要求的纸张格式相匹配。如果文档太宽，则右边的页边将打印在相邻的页面上。

如果您选择了具有页边距的页面格式(例如，**A4** 的页边距)，则所打印的文档在页面的左边将留有页边距，您可将其穿孔，以进行装订。

为了在希望打印的文档的整个项目中或只是当前章节中设置页眉和页脚，可转到“标签区域”标签。

24.1.3 打印对象树时的特殊注意事项

在“打印对象列表”对话框中，除了对象列表外，您还可以通过选择“树窗口”选项来打印对象树。

如果在“打印范围”中选择了选项“全部”，那么将打印整个树结构。如果选择了选项按钮“选择”，那么将打印所选对象往下的树结构。

注释

在该对话框中所作的设置仅适用于打印列表或树，并不适用于打印对象的内容；相关应用程序中的设置用于打印对象的内容。

24.2 对项目 and 库进行归档

可以将单个项目或库以压缩形式存储在一个归档文件中。该压缩存储过程可在硬盘或便携式数据介质(例如软盘)上进行。

归档程序

在 STEP 7 中, 您可选择适合的归档程序。归档程序 ARJ 和 PKZIP 4.0 均是 STEP 7 软件包的一部分。这些程序及其描述均位于其安装路径文件夹...\Step7\S7bin\中。

如果使用下列的归档程序, 那么, 您将需要所述的版本(或更新的版本):

- PKZip Commandline V4.0 (随 STEP 7 提供)
- 版本 6.0 以上的 WinZip
- 版本 1.02 以上的 JAR
- ARJ V2.4.1a (仅适用于恢复归档, 已随 STEP 7 提供)
- ARJ32 V3.x (仅适用于恢复归档)
- 版本 2.13 以上的 LHArc(仅适用于恢复归档)

特殊事项

至于 STEP 7 V5.2, 仅支持归档程序 PKZip 4.0、JAR、WinZip。然而, 上面所列出的其它程序均支持恢复。

如果, 在早期版本的 STEP 7 中, 使用了程序 ARJ32 V3.x 创建文档, 那么, 这些文档将只能使用同一个程序进行恢复。

在网络驱动器上使用 PKZIP V4.0 创建文档将比本地驱动器上花费更多的时间。

24.2.1 用于保存/归档

另存为

使用该功能，可以创建项目**副本**并以其它名称保存。

使用该功能可以：

- 创建备份副本
- 复制已存在的项目以用于其它目的。

要使用创建副本的最快方法，可在对话框中选择不用重新排列的“另存为”选项。将不作检查就复制从项目目录往下的整个文件结构，然后以其它名称保存。

数据介质必须有足够的空间来存储备份副本。不要尝试将项目保存到磁盘，因为磁盘通常没有足够的可用空间。要往磁盘上传输项目数据，使用“归档”功能。

带有重新排列任务的保存将花费较长的时间，但是它会在不能复制和保存对象时，显示一条消息。出现该情况的原因可能是缺少可选包或对象数据损坏。

归档

可以将单个项目或库以压缩形式存储在一个归档文件中。该压缩存储过程可在硬盘或便携式数据介质(例如软盘)上进行。

只能以归档文件的形式往磁盘上传输项目。如果项目太大，那么选择一个可以创建跨磁盘归档的归档程序。

不能对压缩到归档文件中的项目或库进行编辑。如果希望再次编辑它们，必须提取数据包，即检索项目或库。

24.2.2 归档要求

要对项目或库进行归档，必须满足下列要求：

- 必须在系统中安装归档程序。在“归档/检索过程”的在线帮助主题中解释了与STEP 7 的链接。
- 项目的所有数据必须一律位于项目目录或项目的子目录中。在 C 开发环境中工作时，可以在其它位置存储数据。那么，归档文件中不包含这些数据。
- 至于 STEP 7 V5.2，仅支持归档程序 PKZip 4.0、JAR、WinZip。但是，在检索时，还支持 ARJ 和 LHArc 程序。

24.2.3 归档/检索过程

使用菜单命令**文件 > 归档**或**文件 > 检索**来归档/检索项目或库。

注释

不能对压缩到归档文件中的项目或库进行编辑。如果希望再次编辑它们，必须提取数据包，即检索项目或库。

检索时，自动在项目/库列表中包含所检索的项目或库。

设置目标目录

要设置目标目录，在 **SIMATIC** 管理器中使用菜单命令**选项 > 自定义**来打开“自定义”对话框。

在该对话框的“归档”标签中，可以打开或关闭选项“检索时检查目标路径”。

如果该选项无效，那么在同一个对话框的“通用”标签中为“项目存储位置”和“库存储位置”而设置的路径将用来作为检索的目标路径。

将归档文件复制到磁盘

可以对项目/库进行归档，然后将归档文件复制到磁盘。也可以在“归档”对话框中选择软盘驱动器作为目标目录。

25 使用 M7 可编程控制系统

25.1 M7 系统的步骤

M7-300/M7-400 自动化计算机的标准 PC 结构构成的 SIMATIC 自动化平台可以自由编程扩展。您可以使用高级语言，例如 C 语言或使用图形化语言 CFC (连续功能表) 来为 SIMATIC M7 用户程序编程。

要创建程序，除了 STEP 7 以外，还需要 M7-300/400 的系统软件 M7-SYS RT 和 M7 程序的开发环境(ProC/C++或 CFC)。

基本过程

当您使用 SIMATIC M7 创建自动化解决方案时，您将面对一系列的基本任务。下表给出了大多数项目都需要执行的任务，并将其分配给一个基本过程。该表也给出了本手册或其它手册相关章节的参考。

步骤	描述
设计自动化解决方案	M7 专用； 参考： M7-SYS RT 编程手册
启动 STEP 7	对于 S7
创建项目结构 安装站 组态硬件	对于 S7
组态通讯连接	对于 S7
定义符号表	对于 S7
创建 C 或 CFC 用户程序	M7 专用； 参考：ProC/C++
组态操作系统 在 M7-300/M7-400 上安装操作系统 下载硬件配置和用户程序到 M7	M7 专用； 参考： M7-SYS RT 用户手册
测试和调试用户程序	ProC/C++
监视操作和 M7 诊断	对于 S7，但没有自定义的诊断
打印和归档	对于 S7

在 M7 中有何不同？

对于 M7-300/M7-400，下列功能在 STEP 7 中不支持：

- 多计算- 同步操作多个 CPU
- 强制变量
- 全局数据通讯
- 自定义诊断

管理 M7 可编程控制系统

通过 M7 可编程控制系统上的下列任务，STEP 7 为您提供特殊的支持：

- 在 M7-300/M7-400 上安装操作系统
- 通过编辑系统文件组态操作系统
- 下载用户程序到 M7-300/M7-400
- 更新固件程序

要访问 M7 可编程控制系统的管理界面，选择 M7 程序文件夹后，在包含 M7 CPU 或 FM 的站的项目中，打开关联菜单，从中选择菜单命令：

PLC > 管理 M7 系统

您可以从在线帮助和 M7-SYS RT 用户手册中获取详细的指导。

25.2 M7 编程的可选软件

M7 可选软件

STEP 7 提供了完成下列工作所需的基本功能：

- 创建并管理项目
- 硬件配置及硬件参数设定
- 网络和网络连接组态
- 管理符号数据

无论您是否使用 SIMATIC S7 或 SIMATIC M7 可编程控制器，都提供这些功能。

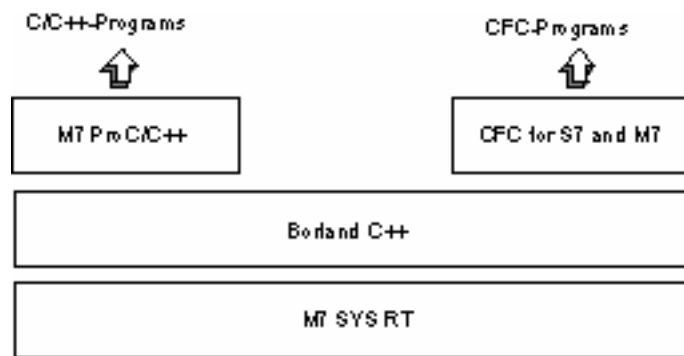
为了创建 M7 应用程序，除 STEP 7 外，您还需要 M7 可选软件。

软件	内容
M7-SYS RT	<ul style="list-style-type: none"> • M7 RMOS32 操作系统 • M7API 系统库 • 支持 MPI
用于 S7 和 M7 的 CFC	用于 CFC (连续功能图)程序的编程软件
M7ProC/C++	<ul style="list-style-type: none"> • STEP 7 中的 Borland 开发环境链接 • 符号导入编辑器和发生器 • Organon xdb386 高级语言调试工具
Borland C++	Borland C/C++开发环境

结合 M7 可选软件，STEP 7 可支持下列附加任务：

- 通过多点通讯接口(MPI)，将数据下载到 M7 可编程控制系统
- 查询 M7 可编程控制系统的信息
- 完成 M7 可编程控制系统的特殊设置，以及复位 M7

下图所示为用于 M7 编程的 M7 可选软件的相互关系。



结论

要创建的对象	需要的 M7 软件选项
C/C++程序	2. M7-SYS RT 3. M7ProC/C++ 4. Borland C++
CFC 程序	1. M7-SYS RT 2. 用于 S7 和 M7 的 CFC 3. Borland C++

软件和软件所支持的任务

创建 M7 应用程序所需要的特殊工具，一部分集成在 STEP 7 中，一部分集成在 M7 可选软件中。

下表说明各种软件包所支持的任务：

软件	所提供的支持
STEP 7	<ul style="list-style-type: none"> • 安装 M7 操作系统 • 管理 M7 可编程控制系统 • 下载、启动及删除 M7 程序 • 显示状态和诊断数据 • 复位 CPU
M7-SYS RT	<p>M7 操作系统和 M7 系统应用软件有助于实现下列任务：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 控制程序处理 • 管理存储器和资源 • 访问计算机硬件和 SIMATIC 硬件 • 处理中断 • 诊断 • 状态监视 • 通讯
M7-ProC/C++	<ul style="list-style-type: none"> • 集成代码创建(将 Borland 开发环境集成到 STEP 7 中) • 将项目的符号链接到源代码中 • 通过集成的调试功能
Borland C++	<ul style="list-style-type: none"> • 创建 C 和 C++ 程序
用于 S7 和 M7 的 CFC	<ul style="list-style-type: none"> • 创建、测试和调试 CFC 程序 • 启动和运行 CFC 程序

25.3 M7-300/M7-400 操作系统

对于用 C 和 C++ 高级语言创建的应用程序来说，操作系统提供的这些应用软件是至关重要的。操作系统为应用程序完成下列任务：

- 访问硬件
- 管理资源
- 系统集成
- 与系统中的其它组件通讯

为了执行自动化任务，SIMATIC M7 自动化计算机使用了 M7 RMOS32 (Realtime Multitasking Operating System) 实时操作系统。M7 RMOS32 已扩展为包含调用接口的，M7 API (Application Programming Interface, 应用程序接口) 已集成到 SIMATIC 系统中。

实时操作系统 M7 RMOS32 可用于对时间要求苛刻的、实时的、多任务解决方案的 32 位应用程序上。下列 M7 模块组态中可使用该操作系统：

- M7 RMOS32
- 使用 MSDOS 的 M7 RMOS32

您为 M7 可编程控制系统选择的操作系统组态取决于您所使用的 M7 模块：

操作系统组态	模块/主存储器	PROFIBUS-DP 和 TCP/IP 是/否	安装在海量存储器上
M7 RMOS32	FM 356-4 / 4 MB FM 356-4 / 8 MB CPU 388-4 / 8 MB FM 456-4 / 16 MB CPU 488-3 / 16 MB CPU 486-3 / 16 MB	否 是 是 是 是 是	存储卡 4 MB 或者硬盘
M7 RMOS32 使用 MS-DOS	FM 356-4 / 8 MB CPU 388-4 / 8 MB FM 456-4 / 16 MB CPU 488-3 / 16 MB CPU 486-3 / 16 MB	否 否 是 是 是	存储卡 4 MB 或者硬盘

26 提示和技巧

26.1 在组态表中更换模块

如果使用 HW Config 来修订站组态，并且，例如，希望为一个具有新订货号的站更换模块，请做如下处理：

1. 使用拖放操作从硬件目录窗口将模块拖到已放置好的旧模块上。
2. 放下新模块。新模块会尽量采用已插入的模块的参数。

此过程比通过删除旧模块、然后插入新模块并为新模块设置参数，从而实现更换模块的方法更快。

在 HW Config 中，可以通过菜单命令**选项 > 设置**(“启用模块更换”)来打开或关闭此功能。

26.2 具有大量联网站的项目

如果逐个组态所有的站，然后通过菜单命令**选项 > 组态网络**调用 NetPro，以便组态连接，站将自动置于网络视图中。这个步骤的缺点是随后必须根据拓扑准则排列站和子网。

如果项目包含大量联网站的，并且希望组态这些站之间的连接，应在网络视图中从头组态系统结构，以保持总览：

1. 在 SIMATIC 管理器中创建新项目(菜单命令**文件 > 新建**)。
2. 启动 NetPro (菜单命令**选项 > 组态网络**)
3. 在 NetPro 中按如下步骤创建站：
 - 使用拖放操作，从目录窗口放置站。
 - 双击站以启动 HW Config。
 - 在 HW Config 中，使用拖放操作放置具有通讯能力的模块(CPU、CP、FM、IF 模块)。
 - 如果希望联网这些模块，双击组态表中相应的行，创建新的子网，并联网接口。
 - 保存组态并切换到 NetPro。
 - 在 NetPro 中，放置站和子网(用鼠标移动对象，直到到达希望的位置)
4. 在 NetPro 中组态连接，必要时更正联网。

26.3 重新排列

如果在 **STEP 7** 中工作时出现无法解释的问题，常常可以通过重新排列项目或库的数据库来解决。

选择菜单命令**文件 > 重新排列**，可进行重新排列。这可以清除内容删除过程中产生的间隙，这种间隙的存在会减少项目/库数据的存储空间。

这项功能可以优化项目或库的数据存储，方法类似于硬盘文件存储优化的硬盘碎片整理。

重新排列过程所需的时间取决于要移动的数据量，这可能需要一些时间。因此，该功能不能自动进行(如在关闭某个项目的时候)，而是在用户觉得需要对项目或者库进行重新排列的时候，由用户触发进行。

要求

只有当项目和库中没有任何对象被其它应用程序编辑，并因此锁定数据访问时，才能进行重新排列。

26.4 跨多个程序段编辑符号

LAD/STL/FBD 程序编辑器使您可以视图和编辑多个程序段的符号。

1. 点击程序段名称(例如“程序段 1”)，以选择该程序段名称。
2. 按住 **CRTL** 键，添加更多的程序段到您的选择中。
3. 右击，调用上下文关联菜单命令**编辑符号**。

使用快捷键 **CTRL+A**，选择一个块的所有程序段，然后突出显示程序段名称。

26.5 用变量表测试

为了监视和修改变量表中的变量，请注意如下的编辑提示：

- 可以将符号和地址输入“符号”列以及“地址”列。条目会自动写入合适的列。
- 要显示修改的值，应将“监视”触发点设置到“扫描周期开始”处，并将“修改”触发点设置到“扫描周期结束”处。
- 如果将光标放在有红色标记的行中，将显示简要的信息，告知错误原因。按下 F1 以获得消除错误的建议。
- 只能输入已经在符号表中定义过的那些符号。
必须完全按照符号表中的定义来输入符号。
含特殊字符的符号名称必须包含在引号内(例如，“Motor.Off”、“Motor+Off”、“Motor-Off”)。
- 可以在“在线”标签(“自定义”对话框)中关闭警告。
- 无需事先断开连接，即可改变连接。
- 监视触发器可以在监视变量时定义。
- 可以通过选择行并执行“强制”功能来修改所选择的变量。只修改高亮度显示的变量。
- 不确认即退出：
当“监视”、“修改”、“释放 PQ”、“监视”和“修改”终止时，如果按 ESC 键，则不会提问是否希望退出。
- 输入连续的地址范围：
使用菜单命令**插入 > 变量范围**。
- 显示和隐藏列：
使用下列菜单命令显示或隐藏各个列：
符号：**视图 > 符号**
符号注释：**视图 > 符号注释**
状态值的表达格式：**视图 > 显示格式**
变量的状态值：**视图 > 变量状态值**
修改变量的值：**视图 > 修改变量值**
- 同时改变表格多个行的显示格式：
 1. 按住鼠标左键，在目标表格区域上拖动，选择希望改变显示格式的区域。
 2. 用菜单命令**视图 > 选择显示格式**选择表达方式。仅改变那些允许改变格式的、选中的表格行的格式。
- 通过 F1 键输入实例：
 - 如果将光标放在地址列并按 F1 键，将获得有关地址输入的实例。
 - 如果将光标放在修改变量值列并按 F1 键，将获得有关修改/强制输入值的实例。

26.6 使用程序编辑器修改变量

在程序编辑器中，您可以对用于二进制输入和存储位的按钮进行编程，这些按钮将为您提供一种快速、简单的方式，通过鼠标点击就可以对这些地址进行修改。

要求

- 在符号表中，通过菜单命令**特殊对象属性 > 在接触点上控制**，您已将该属性分配给您想要修改的地址
- 已经选择了 LAD/STL/FBD 程序编辑器“常规”标签中的“触点控制”选项(菜单命令**选项 > 自定义**)。
- 已经选择了菜单命令**调试 > 监视**。

此处的触发条件为“永久/在周期启动处”。

只要保持按钮处于按下状态，就会对设备中实际使用的输入进行监视。您还可以通过多重选择(CTRL 键)修改多个输入。

对于位存储器或无法使用的输入，按下按钮将使状态置位为 1。仅当通过关联菜单条目或在变量表中提出明确要求，或该地址被 STEP 7 程序复位时，该状态才会复位为 0。

对于非否定输入或位存储器，按下按钮将导致修改值“1”生效；对于否定输入或位存储器，则修改值“0”生效。

关于 WinCC 的注意事项

如果在 WinCC 中通过操作员控制启动了程序编辑器和变量监视，那么只有 WinCC 的控制选项是允许的。然而，如果操作员具有 WinCC 的“维护权限”，那么两者都是允许的。

26.7 虚拟工作存储器

STEP 7 中出现问题的另一个原因可能是虚拟工作存储器不够。

使用 STEP 7 进行工作时，您应该调整虚拟存储器设置。操作过程如下：

1. 例如，打开控制面板，进入开始菜单开始 > 设置 > 控制面板，再双击“系统”图标。
仅适用于 XP：在开始 > 桌面 > 属性 > 高级 > 系统性能 > 设置下打开。
2. 在 Windows 2000 中，选择“高级”标签，并点击“系统性能选项”按钮。
在 Windows XP/Server 2003 下，在“系统设置”对话框中选择“高级”标签。
3. 点击“更改”按钮。
4. 在“最小值”中输入至少 40 兆字节，在“最大值”中输入至少 150 兆字节。

A 附录

A.1 工作模式

A.1.1 工作模式和模式转换

工作模式

工作模式描述了特定时间点处 CPU 的工作情况。了解 CPU 的工作模式对启动、测试控制器的编程以及进行故障诊断非常有用。

S7-300 和 S7-400 CPU 可采用下列工作模式：

- STOP
- STARTUP
- RUN
- HOLD

在 STOP 模式中，CPU 会检查所有已组态的模块或由默认寻址设置的模块是否的确存在，并将 I/O 设置为预定义的初始状态。用户程序不能在 STOP 模式下执行。

在 STARTUP 模式中，“暖启动”、“冷启动”和“热启动”启动类型之间互有区别：

- 在暖启动中，从程序开始处以系统数据和用户地址区的初始设置开始进行程序处理(复位非保持性定时器、计数器和位存储器)。
- 在冷启动中，执行 OB1 中的第一个命令时，读取过程映像输入表，并处理 STEP 7 用户程序(也适用于暖启动)。
 - 删除工作存储器中由 SFC 创建的数据块；剩余的数据块具有来自加载存储器的预置值。
 - 复位过程映像和所有定时器、计数器和位存储器，不管它们是否已分配为保持状态。

- 在热启动中，在程序中断处继续开始执行程序(不复位定时器、计数器和位存储器)。只有 S7-400 CPU 中才能进行热启动。

在 RUN 模式中，CPU 执行用户程序、更新输入和输出、处理中断并处理过程出错消息。

在 HOLD 模式中，暂停用户程序处理，然后可以逐步测试用户程序。只有在使用编程设备进行测试时才能使用 HOLD 模式。

在所有这些模式中，CPU 可通过多点接口(MPI)进行通讯。

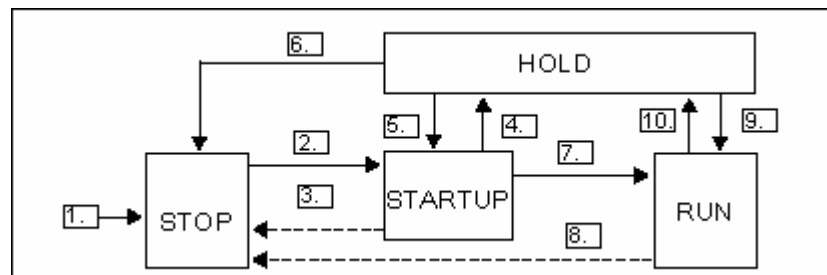
其它工作模式

如果 CPU 没有准备好操作，则它处于下列模式之一：

- 关闭，即切断电源。
- 故障，即发生故障。
要检查 CPU 是否的确发生故障，可将 CPU 切换到 STOP 模式，并切断电源，然后再接通电源。如果 CPU 启动，则显示诊断缓冲区，以便分析问题。如果 CPU 没有启动，则必须更换该 CPU。

工作模式转换

下图显示了 S7-300 和 S7-400 CPU 的工作模式和模式转换：



下表显示了可改变工作模式的条件。

转换	描述
1.	接通电源后，CPU 处于 STOP 模式。
2.	CPU 进入 STARTUP 模式： <ul style="list-style-type: none"> 通过按键开关或编程设备将 CPU 转变为 RUN 或 RUNP 之后。 通过接通电源自动触发启动后。 执行了 RESUME 或 START 通讯功能。 在两种情况下，按键开关必须设置为 RUN 或 RUNP。

转换	描述
3.	在下列情况下，CPU 返回 STOP 模式： <ul style="list-style-type: none"> 启动期间检测到错误。 通过按键开关或编程设备，将 CPU 变为 STOP 模式。 在启动 OB 中执行了停止命令。 执行了 STOP 通讯功能。
4.	到达启动程序中的断点时，CPU 变为 HOLD 模式。
5.	当置位启动程序中的断点，且执行“EXIT HOLD”命令后，CPU 变为 STARTUP 模式(测试功能)。
6.	在下列情况下，CPU 返回 STOP 模式： <ul style="list-style-type: none"> 通过按键开关或编程设备，将 CPU 变为 STOP 模式。 执行了 STOP 通讯命令。
7.	如果启动成功，那么 CPU 进入 RUN 模式。
8.	在下列情况下，CPU 返回 STOP 模式： <ul style="list-style-type: none"> 在 RUN 模式中检测到出错，并且没有加载相应的 OB。 通过按键开关或编程设备，将 CPU 变为 STOP 模式。 在用户程序中编辑停止命令。 执行了 STOP 通讯功能。
9.	到达用户程序中的断点时，CPU 变为 HOLD 模式。
10.	置位一个断点并执行“EXIT HOLD”命令之后，CPU 进入 RUN 模式。

工作模式优先级

如果同时请求大量工作模式转换，那么选择具有最高优先级的工作模式。例如，如果模式选择器设为 RUN，而用户尝试在编程设备中将 CPU 设为 STOP，那么由于该模式优先级最高，因此 CPU 将进入 STOP 模式。

优先级	模式
最高	STOP
	HOLD
	STARTUP
最低	RUN

A.1.2 STOP 模式

用户程序不能在 STOP 模式下执行。所有输出都被设置为替换值，以便使受控过程处于安全状态。CPU 进行以下检查：

- 硬件是否有问题(例如：模块不可用)?
- CPU 应采用默认设置，或者进行参数设置?
- 是否满足程序中规定的启动条件?
- 有没有系统软件问题?

在 STOP 模式下，CPU 也能接收全局数据，且有可能为已组态的连接使用通讯 SFB，为未组态的连接使用通讯 SFC 进行被动单向通讯。

存储器复位

在 STOP 模式下，CPU 存储器可以复位。可以通过按键开关(MRES)对存储器进行手动复位，或者通过编程设备进行复位(如在下载某个用户程序之前)。

CPU 存储器复位意味着 CPU 将回到初始状态，如下所示：

- 工作存储器和 RAM 装载存储器中全部的用户程序，以及所有地址区域，都被清零。
- 系统参数以及 CPU 和模块参数复位为默认设置。在存储器复位前设置的 MPI 参数保留。
- 如果插入了存储卡(EPROM 闪存)，CPU 就会将存储卡中的用户程序复制到工作存储器中(如果存储卡中有合适的组态数据，则还包括 CPU 和模块参数)。

诊断缓冲区、MPI 参数、时间以及运行系统计时器不会复位。

A.1.3 STARTUP 模式

在 CPU 可以开始处理用户程序之前，必须首先执行启动程序。通过在启动程序中对启动 OB 进行编程，可以指定循环程序的某些特定设置。

有三种类型的启动：暖启动、冷启动和热启动。只有 S7-400 CPU 中才能进行热启动。必须通过 STEP 7 在 CPU 的参数集中明确设置这一点。

STARTUP 模式的特性如下：

- 处理启动 OB 中的程序(OB100 用于暖启动，OB101 用于热启动，OB102 用于冷启动)。
- 不能执行时间驱动型或中断驱动型程序。
- 更新定时器。
- 运行时测量器开始运行。
- 信号模块上禁止的数字量输入(可通过直接访问设置)。

暖启动

始终允许暖启动，除非系统已经请求存储器复位。发生下列情况后，暖启动是唯一选择：

- 存储器复位
- 当 CPU 处于 STOP 模式时，下载用户程序
- I 栈/B 栈溢出
- 放弃暖启动(由于断电或改变模式选择器设置)
- 当热启动前的中断超过设置的时间限制时。

手动暖启动

手动暖启动可由下列各项触发：

- 模式选择器
(CRST/WRST 开关 - 如果可用 - 必须设置为 CRST)
- 编程设备上的相应命令或通过通讯功能
(如果模式选择器设为 RUN 或 RUNP)

自动暖启动

在下列情况下，上电后可触发自动暖启动：

- 发生断电时，CPU 不处于 STOP 模式。
- 模式选择器设为 RUN 或 RUNP。
- 没有编程上电后自动热启动。
- 在暖启动期间，CPU 因断电中断(与编程设定的重启类型无关)。

CRST/WRST 开关对自动暖启动没有影响。

无备用电池时自动暖启动

如果使用没有备用电池的 CPU (如果有必要执行免维护操作)，那么在接通电源后或断电恢复电源后，CPU 存储器自动复位，并执行暖启动。用户程序必须位于闪存 EPROM (存储卡)上。

热启动

在 RUN 模式下断电、恢复电源后，S7-400CPU 执行一个初始化例行程序，然后自动执行热启动。在热启动期间，用户程序从中断处继续执行。断电之前未执行的用户程序段被称为剩余周期。剩余周期可包含时间驱动型和中断驱动型程序段。

仅当用户程序没有在 STOP 模式中进行修改(例如，重新加载一个已修改的块)，且没有其它导致暖启动的原因时，才允许热启动。手动和自动执行热启动均可。

手动热启动

仅当 CPU 参数集中有合适的参数设置并由于下列原因导致 STOP 时，才能使用手动热启动：

- 模式选择器从 RUN 变为 STOP。
- 没有加载用户编程的 STOP、调用 OB 后的 STOP。
- STOP 模式是编程设备上一个命令或通讯功能的结果。

可由下列各项触发手动热启动：

- 模式选择器

CRST/WRST 必须设置为 WRST。

- 编程设备上的相应命令或通过通讯功能(模式选择器设为 RUN 或 RUNP)。
- 在 CPU 的参数集中设置手动热启动时。

自动热启动

在下列情况下，上电后可触发自动热启动：

- 发生断电时，CPU 不处于 STOP 或 HOLD 模式。
- 模式选择器设为 RUN 或 RUNP。
- 在 CPU 的参数集中设置上电后自动热启动。

CRST/WRST 开关对自动热启动没有影响。

断电后的保持数据区

S7-300 和 S7-400 CPU 对断电再上电的响应不同。

S7-300 CPU (除了 CPU318 外)只具有暖启动的功能。然而，通过 STEP 7，可以将存储位、定时器、计数器以及数据块中的区指定为具有保持性，以免由于断电而造成数据丢失。当上电时，执行存储器自动暖启动。

S7-400 CPU 根据参数设置，以暖启动(保持性或非保持性上电后)或热启动(只能在保持性上电后)响应重新上电。

下表显示了在暖启动、冷启动或热启动期间，S7-300 和 S7-400 上保持的数据。

X	表示	保持的数据
VC	表示	在 EPROM 上保持的逻辑块，所有过载的逻辑块均丢失
VX	表示	只有当 EPROM 上的保持数据来自 NV-RAM 时，才保持数据块(RAM 中加载或创建的数据块丢失)
0	表示	复位或删除数据(DB 内容)
V	表示	数据设置为从 EPROM 存储器中获取的初始值
---	表示	无，因为 NV-RAM 不可用

下表显示了在工作存储器(EPROM 和 RAM 加载存储器)中保持的数据:

	CPU		EPROM	(存储器	卡	或	集成)		
	带	备用	电池		CPU	不带	备用	电池	
数据	加载存储器中的块	工作存储器中的 DB	存储位、定时器、计数器	存储位、定时器、计数器	加载存储器中的块	工作存储器中的 DB	工作存储器中的 DB	存储位、定时器、计数器	存储位、定时器、计数器
			(定义为保持性)	(定义为易失性)		(定义为保持性)	(定义为易失性)	(定义为保持性)	(定义为易失性)
S7-300 上的冷启动	X	X	X	0	VC	VX	V	X	0
S7-400 上的冷启动	X	X	X	0	VC	---	V	0	0
S7-300 上的冷启动	X	0	0	0	VC	V	V	0	0
S7-400 上的冷启动	X	0	0	0	VC	---	V	0	0
S7-400 上的热启动	X	X	X	X		只允许	暖启动	允许	

启动活动

下表显示启动期间，CPU 执行的活动：

以执行顺序排列的活动	在暖启动中	在冷启动中	在热启动中
清除 I 栈/B 栈	X	X	0
清除易失性存储位、定时器、计数器	X	0	0
清除所有存储位、定时器、计数器	0	X	0
清除过程映像输出表	X	X	可选
复位数字量信号模块的输出	X	X	可选
放弃硬件中断	X	X	0
放弃延时中断	x	x	0
放弃诊断中断	X	X	X
更新系统状态列表(SZL)	X	X	X
计算模块参数并将其传送到模块或传送默认值	X	X	X
执行相关启动 OB	X	X	X
执行剩余周期(由于断电没有执行的程序部分)	0	0	X
更新过程映像输入表	X	X	X
转换到 RUN 后启用数字量输出(取消 OD 信号)	X	X	X
X 表示 已执行			
0 表示 未执行			

中止启动

如果在启动期间出错，那么放弃启动，CPU 进入或保持 STOP 模式。

必须重复放弃的暖启动。放弃重新启动后，可进行暖启动和热启动。

在下列情况下，不执行启动(重启(暖启动)或热启动)或放弃启动：

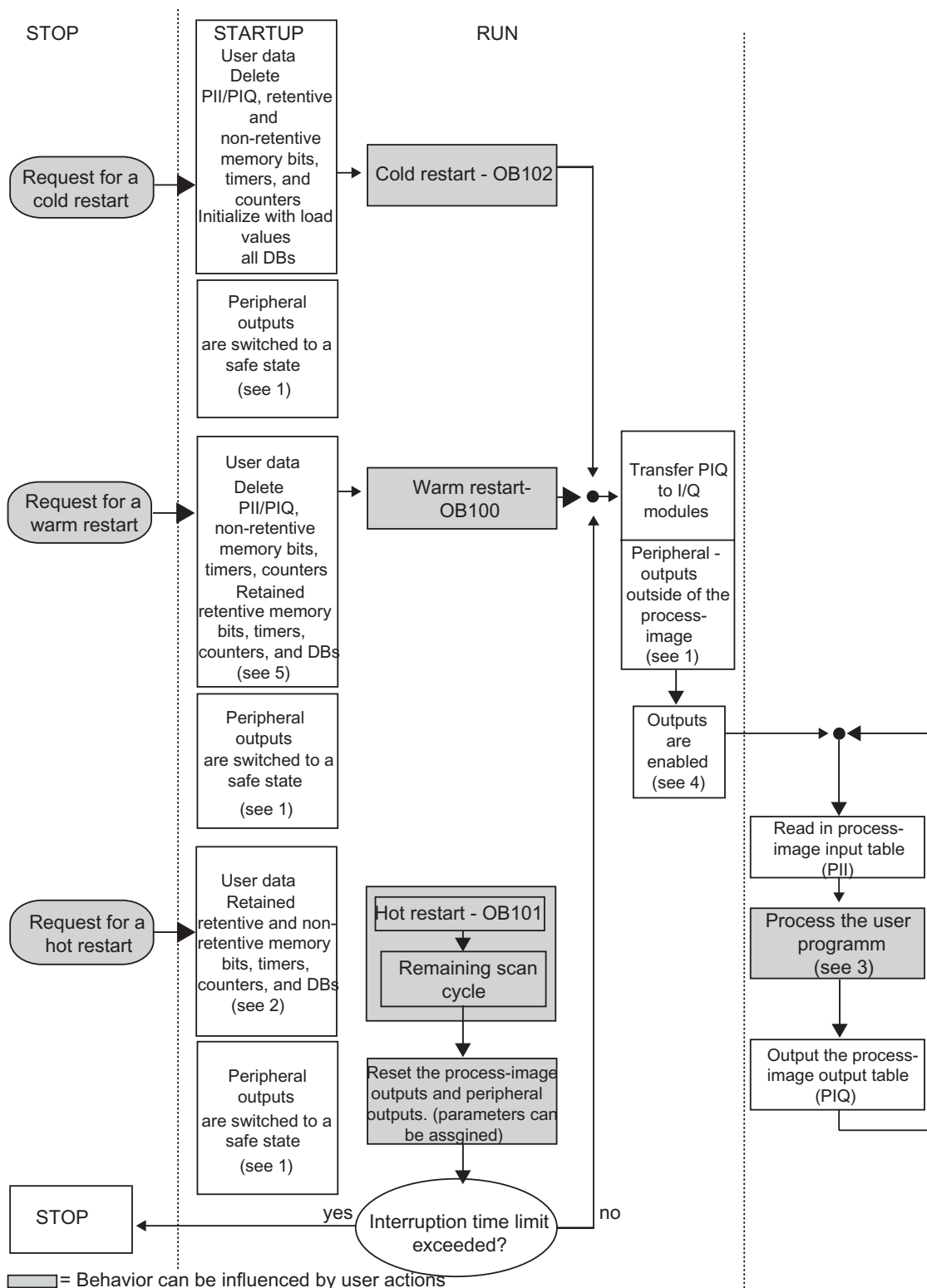
- CPU 的工作模式开关设为 STOP。
- 请求存储器复位。
- 插入带 STEP 7 不许可应用代码的存储卡(例如，STEP 5)。
- 在单个处理器模式中插入一个以上 CPU。
- 如果用户程序包含 CPU 不能识别或已经禁用的 OB。
- 如果在上电后，CPU 发现通过 STEP 7 创建的组态表中列出的所有模块实际上没有全部插入(不允许预置和实际参数分配之间出现区别)。
- 如果在计算模块参数时出错。

在下列情况下，不执行热启动或放弃热启动：

- CPU 存储器复位(存储器复位后只能执行暖启动)。
- 超过中断时间限制(该时间为从退出 RUN 模式到执行完包含剩余周期的启动 OB 之间的时间)。
- 改变了模块组态(例如，替换了模块)。
- 参数分配只允许暖启动。
- 当 CPU 处于 STOP 模式时，加载、删除或修改了块时。

活动顺序

下图显示了在 STARTUP 和 RUN 期间 CPU 的活动:



“STARTUP 和 RUN 期间 CPU 的活动”图的要点

1. 通过 I/O 模块在硬件侧将所有外围设备输出都切换到安全状态(默认值 = 0)。不管用户程序采用的是过程映像区以内的输出，还是以外的输出，都可进行该切换。

如果使用具有替换值能力的信号模块，那么可以将参数分配给输出特性，如“保持上一次值”。
2. 处理剩余扫描周期时必需。
3. 在首次调用中断 OB 时，该 OB 可使用当前过程映像输入表。
4. 通过下列步骤，可在用户程序的第一个扫描周期内确定本地和分布式外围设备输出的状态：
 - 使用可给其分配参数的输出模块来启用替换值输出或保持上一次值。
 - 对于热启动：激活 CPU 启动参数“在热启动期间复位输出”，以输出 0 (相当于默认设置)。
 - 在启动 OB (OB100、OB101、OB102)中预置输出。
5. 在没有备份的 S7-300 系统中，只有组态为保持性的 DB 区才能保持。

A.1.4 RUN 模式

在 RUN 模式下，CPU 执行周期程序、时间驱动程序和中断驱动程序，如：

- 读取输入的过程映像。
- 执行用户程序。
- 输出过程映像输出表。

只有在 RUN 模式下，才有可能通过全局数据通讯(全局数据表)，且为已组态的连接使用通讯 SFB，为未组态的连接使用通讯 SFC，进行 CPU 之间的主动数据交换。

下表给出了不同工作模式下，有可能进行的数据交换的实例：

通讯类型	CPU 1 的模式	数据交换方向	CPU 2 的模式
全局数据通讯	RUN		RUN
	RUN		STOP/HOLD
	STOP		RUN
	STOP	X	STOP
	HOLD	X	STOP/HOLD
单向通讯	RUN		RUN
带有通讯 SFB	RUN		STOP/HOLD
双向通讯，带有通讯 SFB	RUN		RUN
单向通讯	RUN		RUN
带有通讯 SFC	RUN		STOP/HOLD
双向通讯，带有通讯 SFC	RUN		RUN
↔ 表示 数据交换可以双向进行 → 表示 数据交换只能单向进行 X 表示 不能进行数据交换			

A.1.5 HOLD 模式

HOLD 模式是一种特殊的模式。仅用于在启动阶段或者 RUN 模式下的测试目的。
HOLD 模式下会出现下列情况：

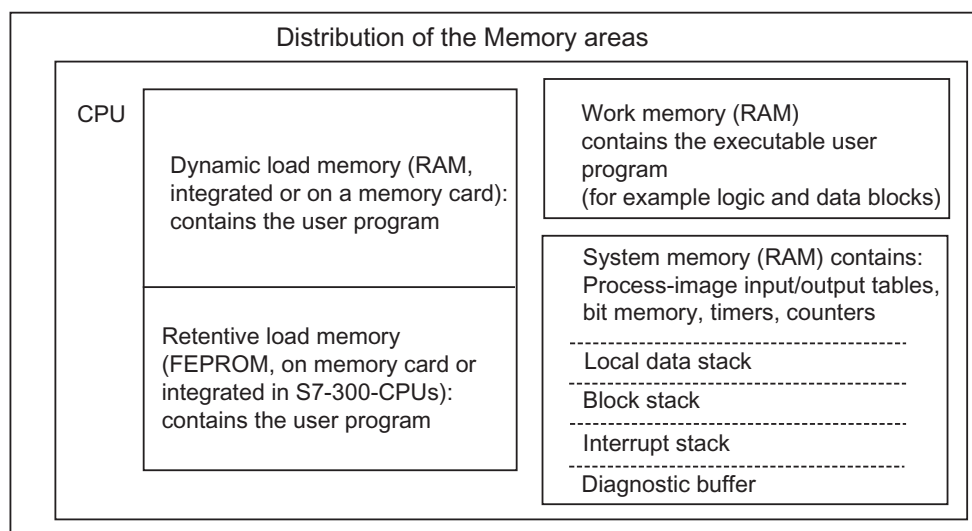
- 冻结所有的定时器：定时器和运行系统计时器不工作，监视时间停止，时间驱动电平的基本时钟脉冲停止。
- 实时时钟运行。
- 输出未激活，但可以为测试的目的进行激活。
- 可以置位和复位输入和输出。
- 在 HOLD 模式下，当有备用电池的 CPU 掉电，恢复供电后，CPU 变为停止状况，而不是自动热启动或重新启动(暖启动)。恢复供电后，没有备用电池的 CPU 将自动重新启动(暖启动)。
- 可以接收全局数据，且有可能为组态的连结使用通讯 SFB，为非组态的连结使用通讯 SFC，进行被动单向通讯(参见 RUN 模式节中的表)。

A.2 S7 CPU 的存储器区

A.2.1 存储器区的分配

S7 CPU 的存储器可以划分为三个区域(参见下图):

- 装载存储器用于用户程序, 不包含符号地址分配或注释的(这些保留在编程设备的存储器中)。装载存储器可以是 RAM 或 EPROM。
- 未标记为启动时所需要的块将只存储在装入存储器中。
- 工作存储器(集成的 RAM)包含了与运行程序相关的部分 S7 程序。该程序仅在工作存储器和系统存储器区中执行。
- 系统存储器(RAM)包含了每个 CPU 为用户程序提供的存储器单元, 例如过程映像输入和输出表、位存储器、定时器和计数器。系统存储器也包含块堆栈和中断堆栈。
- 除了上述的区域外, CPU 的系统存储器还提供了临时存储器(本地数据堆栈), 存放调用块时用到的临时数据。这些数据只在块激活时才保持有效。



A.2.2 装载存储器和在工作存储器

当从编程设备下载用户程序到 CPU 时，只有逻辑和数据块被装载到 CPU 的装入存储器和在工作存储器中。

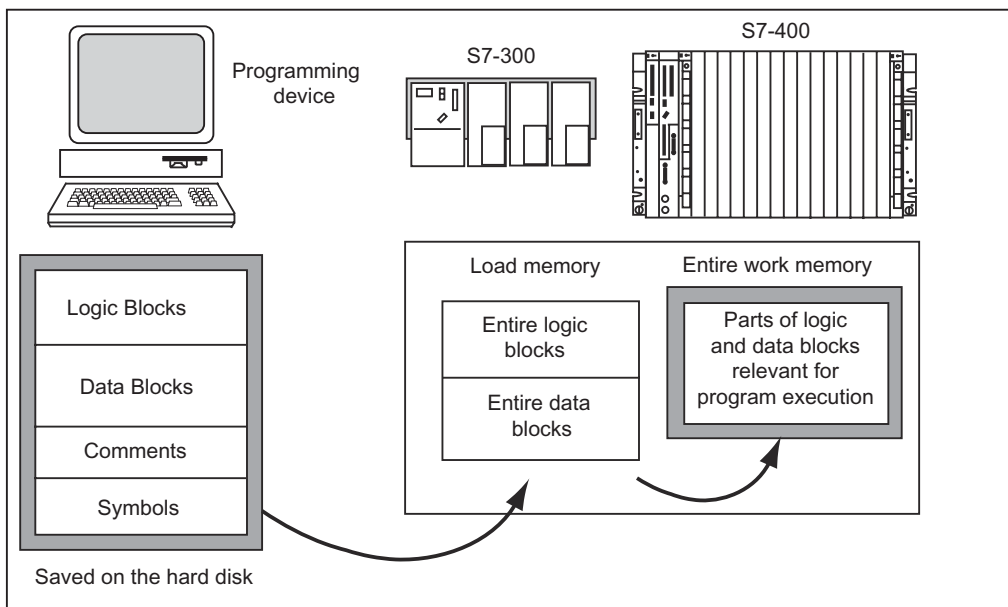
符号地址分配(符号表)和块注释保留在编程设备上。

分割用户程序

为保证快速执行用户程序，以及避免到不能扩展的工作存储器的不必要的的装载，只装载与程序执行相关的部分到工作存储器。

执行程序时不需要的块的各部分(例如，块标题)保留在装入存储器中。

下图给出了一个被装载到 CPU 存储器中的程序。



注释

借助系统功能，在用户程序中创建的数据块(例如 SFC22 CREAT_DB)被 CPU 整个地保存在工作存储器中。

某些 CPU 在工作存储器中有用于代码和数据的独立管理区域。这些区域的大小和分配在这些 CPU 的模块信息的“存储器”标签中给出。

识别数据块为“与执行无关”

在源文件中编程的数据块，作为 STL 程序的一部分，就可以被识别为“与执行无关”（关键字 UNLINKED）。这意味着当它们下载到 CPU 时，数据块只存储在装入存储器中。如有必要，可以使用 SFC20 BLKMOV 将这些块的内容复制到工作存储器。

这项技术节省了工作存储器的空间。因此可扩展装入存储器用作缓存区(例如，对用于混和的公式：只有用于下一批的公式才装载到工作存储器中)。

装入存储器结构

装入存储器可以用存储卡扩展。为获得装入存储器的最大容量，参见“S7-300 可编程控制器、硬件及安装手册”和“S7-400、M7-400 可编程控制器模块技术规范参考手册”装入存储器。

在 S7-300 CPU 中装入存储器也可以具有集成的 EPROM 部分，以及集成的 RAM 部分。通过在 STEP 7 中分配参数，数据块中的区域可以声明为保持(参见 S7-300 CPU 上保持存储器区)。

在 S7-400 CPU 中，使用存储卡(RAM 或 EEPROM)以扩展装入存储器是强制性的。集成的装入存储器是 RAM 存储器，主要用于重新装载和更正块。对于新的 S7-400 CPU，也可以插入附加的工作存储器。

RAM 和 EPROM 区域中的装入存储器特性

根据是选择 RAM 还是 EPROM 存储卡来扩展装入存储器，装入存储器在下载、重新装载或存储器复位期间可能有不同的反应。

下表给出了多种装载方法：

存储器类型	装入的方法	装载类型
RAM	下载和删除各个块	PG-CPU 连接
	下载并删除整个 S7 程序	PG-CPU 连接
	重新装入各个块	PG-CPU 连接
集成的(仅适用于 S7-300)或插入式 EPROM	下载整个 S7 程序	PG-CPU 连接
插入式 EPROM	下载整个 S7 程序	上传 EPROM 到 PG，并将存储卡插入 CPU 下载 EPROM 到 CPU

当复位 CPU 存储器(MRES)或拆除 CPU 或 RAM 存储卡时，存储在 RAM 中的程序将丢失。

保存在 EPROM 存储卡中的程序不会因 CPU 存储器复位而被擦除，甚至在没有备用电池的情况下，也会保留(传输、备份副本)。

A.2.3 系统存储器

A.2.3.1 使用系统内存区域

S7 CPU 的系统存储器被划分成多个地址区(参见下表)。使用程序中的指令，可以在相应的地址区域中直接对数据寻址。

地址区	通过下列大小的单元进行访问	S7 符号(IEC)	描述
过程映像输入表	输入(位)	I	在扫描周期的开始，CPU 从输入模块读取输入，并记录该区域中的值。
	输入字节	IB	
	输入字	IW	
	输入双字	ID	
过程映像输出表	输出(位)	Q	在扫描周期期间，程序计算输出值并将它们放入此区域。在扫描周期结束时，CPU 发送计算的输出值到输出模块。
	输出字节	QB	
	输出字	QW	
	输出双字	QD	
位存储器	存储器(位)	M	此区域用于存储程序中计算的中间结果。
	存储器字节	MB	
	存储器字	MW	
	存储器双字	MD	
定时器	定时器(T)	T	此区域为定时器提供存储空间。
计数器	计数器(C)	C	此区域为计数器提供存储空间。
数据块	数据块，用“OPN DB”打开：	DB	数据块包含程序的信息。它们可以被由所有逻辑块定义为通用(共享 DB)，或者可以分配给特定的 FB 或 SFB (实例 DB)。
	数据位	DBX	
	数据字节	DBB	
	数据字	DBW	
	数据双字	DBD	
	数据块，用“OPN DI”打开：	DI	
	数据位	DIX	
	数据字节	DIB	
本地数据	本地的数据位	L	当块被执行时，此区域包含块的临时数据。L 堆栈也提供存储空间，
	本地的数据字节	LB	

地址区	通过下列大小的单元进行访问	S7 符号(IEC)	描述
	本地的数据字	LW	
	本地的数据双字	LD	
外设(I/O)区: 输入	外设输入字节	PIB	外围设备输入和输出区域允许直接访问中央和分布式的输入和输出模块(DP)。
	外设输入字	PIW	
	外设输入双字	PID	
外设(I/O)区: 输出	外设输出字节	PQB	
	外设输出字	PQW	
	外设输出双字	PQD	

参见下列 CPU 手册或指令列表，以获取关于哪个地址区域可用于您的 CPU 的信息：

- “S7-300 可编程控制器，硬件与安装”手册
- “S7-400、M7-400 可编程控制器，模块技术规范说明”参考手册
- “S7-300 可编程控制器，指令列表”
- “S7-400 可编程控制器，参考指南”

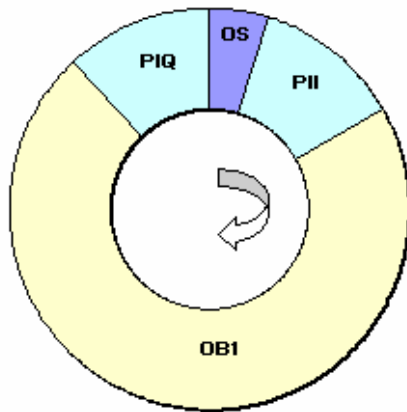
A.2.3.2 过程映像输入/输出表

在用户程序中访问输入(I)和输出(Q)地址区时，程序并不扫描数字信号模块上的信号状态，而是访问 CPU 系统存储器和分布式 I/O 中的存储器区。该存储器区就是过程映像。

更新过程映像

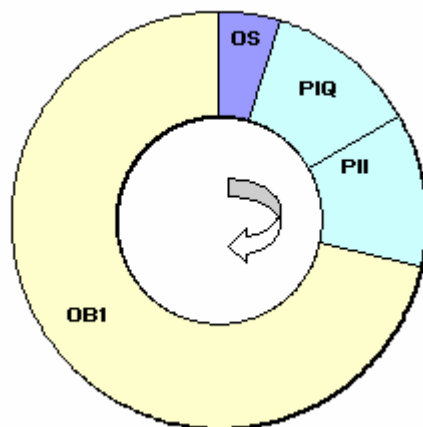
下图给出在一个扫描周期内的处理步骤。

Cyclic Program Processing (CPUs up to 10/98)



操作系统(OS)的内部任务之一是读取输入状态到过程映像输入表(PII)。一旦该步骤完成，将执行用户程序以及它所调用的所有块。周期结束时，将过程映像输出表(PIQ)写入到模块的输出。读入过程映像输入表以及将过程映像输出表写入模块的输出，均由操作系统独立控制。

Cyclic Program Processing (CPUs as of 10/98)



操作系统(OS)的内部任务之一是过程映像输出表(PIQ)写入模块的输出,并读取输入状态到过程映像输入表(PII)。一旦该步骤完成,将执行用户程序以及它所调用的所有块。将过程映像输出表写入模块的输出和读入过程映像输入表均由操作系统独立控制。

过程映像的优点

与直接访问输入/输出模块相比,过程映像访问的主要优点在于在一个程序周期持续期间,CPU具有过程信号的一致性的映像。如果在程序执行期间,输入模块的信号状态发生了变化时,过程映像中的信号状态仍被保持,直到下一个周期过程映像进行了更新。在用户程序中周期性地扫描输入信号的过程,确保了总有一致的输入信息。

访问过程映像还比直接访问信号模块更节省时间,因为过程映像位于CPU的内存中。

局部过程映像(过程映像分区)

除了由操作系统自动更新的过程映像(过程映像输入表PII和过程映像输出表PIQ),还可为S7-400 CPU分配最多15个局部过程映像(CPU专用的,no. 1到no. 15,参见S7-400、M7-400可编程控制器模块技术规格参考手册)。也就是说,在必要时,可以独立于过程映像表的更新周期,更新过程映像表的部分。

通过STEP 7为每个输入/输出地址分配的过程映像分区将不再属于OB1过程映像输入/输出表。输入和输出地址只能一次分配到OB1过程映像和所有的过程映像分区。

在分配地址时,可以使用STEP 7定义过程映像分区(哪些模块输入/输出地址列在哪些过程映像分区)。过程映像分区既可由用户通过SFC来更新,也可通过系统连接的OB进行自动更新。

例外:同步周期中断OB的过程映像分区并不在系统侧更新,即使它们已链接到OB(OB 61到OB 64)上。

注释

对于S7-300 CPU,未分配的过程映像输入和输出可以用作附加的位存储器区域。使用该性能的程序只要满足下列条件之一,就可运行在更低版本的(即,4/99之前的)S7-400 CPU上:

对于这些S7-400 CPU

- 用作位存储器的过程映像区必须位于参数赋值“过程映像的大小”以外,或者
 - 必须位于既不被系统也不被SFC26/SFC27更新的过程映像分区。
-

使用 SFC 更新局部过程映像(过程映像分区)

可以在用户程序中使用 SFC 来更新整个过程映像或一个过程映像分区。

- 要求：所说的过程映像不能由系统更新。
- SFC26 UPDAT_PI：更新过程映像输入表
- SFC27 UPDAT_PO：更新过程映像输出表。

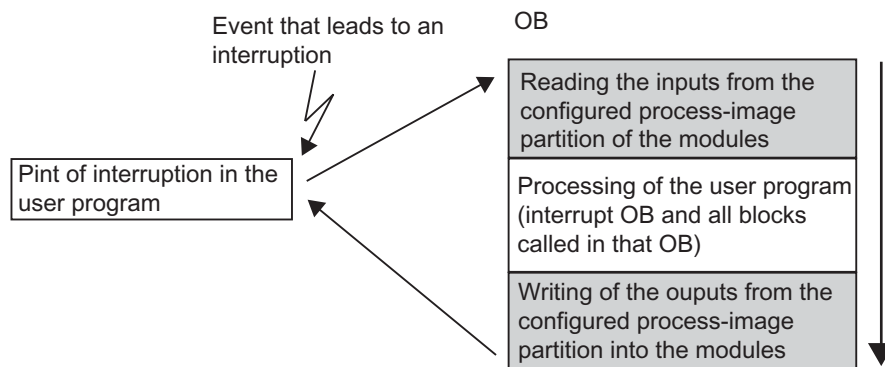
局部过程映像(过程映像分区)的系统更新

也可以调用 OB 自动对过程映像分区进行系统更新 - 与(整个)过程映像类似，它是在 OB1 处理之前或之后周期性地更新。只能作为一个参数为特定的 CPU 分配该功能。

在运行期间，所分配的过程映像分区将自动更新：

- 在处理 OB 之前，用于输入的过程映像分区
- 在处理 OB 之后，用于输出的过程映像分区

在分配 OB 优先级的同时，可以为 CPU 分配参数，来指示哪个过程映像分区被分配给了哪个 OB。



在过程映像更新期间的 I/O 访问错误(PZF)

在过程映像更新时，CPU 默认情况下(S7-300 系列和 S7-400 系列)对错误的反应有差别：

- **S7-300**：不在诊断缓冲区中生成条目，不调用 OB，相应的输入字节被复位为“0”并将保持为“0”，直到故障消失。
- **S7-400**：在诊断缓冲区中生成一个条目，为相应的每个过程映像更新的每个 I/O 访问启动 OB85。每次访问过程映像时，故障输入字节被复位为“0”。

对于新型的 CPU (如 4/99)，可以为 I/O 访问错误的反应重新分配参数，以便 CPU 以下列方式之一工作：

- 在诊断缓冲区中生成条目，仅为进入的和离开的 PZF 启动 OB85 (在调用 OB 85 之前，故障输入字节被复位为“0”，而且在 PZF 离开之前操作系统不会再将其覆盖)
- 生成默认的 S7-300 执行结果(不调用 OB85；相应的输入字节被复位为“0”，并且故障清除之前操作系统不会再将其覆盖。)
- 生成默认的 S7-400 执行结果(为每个单独访问调用 OB85；每次访问过程映像时将故障输入字节复位为“0”。)

OB85 的启动频率？

除了作为参数分配的 PZF 的反应(进入的/离开的或对于每个 I/O 访问)之外，模块的地址空间也会影响 OB85 的启动频率：

对于一个地址空间多达双字的模块，OB85 启动一次，例如对于最多为 32 位的输入或输出的数字模块或对于有两个通道的模拟模块。

对于有更大的地址空间的模块，OB85 的启动次数随双字命令需要的访问次数而定，例如，对于带有四个通道的模拟模块需要两次。

A.2.3.3 局部数据堆栈

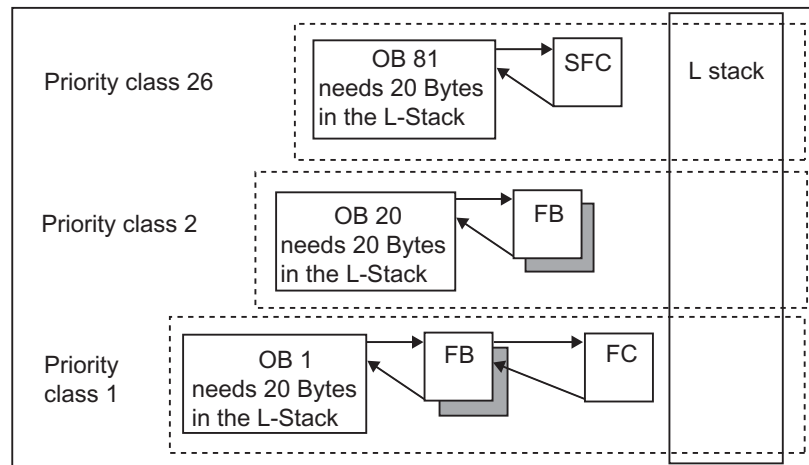
L 堆栈保存有：

- 块的本地数据的临时变量
- 组织块的启动信息
- 关于传送参数的信息
- 梯形图程序中逻辑的中间结果

当您对组织块编程时，可以声明临时变量(**TEMP**)只在块执行期间可用，然后它将被覆盖。在首次访问本地数据堆栈之前，必须对本地数据初始化。除此之外，每个组织块还需要 20 个字节的本地数据来存储它们的启动信息。

CPU 只能为当前执行的块的临时变量(本地数据)提供有限的存储空间。该存储器区本地数据堆栈的大小取决于 **CPU**。本地数据堆栈被各优先级均分(默认)。也就是说每个优先级都有它自己的本地数据区，从而保证了较高的优先级和它们的 **OB** 自身的本地数据有可用的空间。

下图用一个实例给出了优先级的本地数据分配，其中在 L 堆栈中，**OB1** 被 **OB10** 中断，而后者又被 **OB81** 中断。



当心

OB 和它相关的块中所有的临时变量(**TEMP**)都保存在 L 堆栈中。如果使用了过多的嵌套的层，在执行块时，L 堆栈可能会溢出。

如果超出一个 L 堆栈的允许大小，**CPU** 将切换到 **STOP** 模式。

测试程序中的 L 堆栈(临时变量)。

同步错误 **OB** 的本地数据需求也必须加以考虑。

分配本地数据给优先级

本地数据堆栈中，并不是每个优先级都需要同样大小的存储空间。在 STEP 7 中，通过分配参数，可以为 S7-400 CPU 和 CPU 318 的各个优先级分配不同大小的本地数据区。任何不需要的优先级都可以将其取消。这样 S7-400 CPU 和 CPU 318 中其它优先级等级的存储器区便增大了。在程序执行期间，取消激活的 OB 将被忽略，以节省循环时间。

而对于其它的 S7-300 CPU，每个优先级被分配了固定大小的本地数据(256 字节)，不能对其修改。

A.2.3.4 中断堆栈

如果程序的执行被更高优先级的 OB 中断，操作系统将保存累加器和地址寄存器的当前内容，以及在中断堆栈中打开数据块的编号和长度。

一旦执行新的 OB，操作系统将从 I 堆栈中装载信息，并从中断发生处恢复执行中断的块。

当 CPU 处于 STOP 模式时，可以使用 STEP 7 在编程设备上显示 I 堆栈。这就允许您找出 CPU 改变为 STOP 模式的原因。

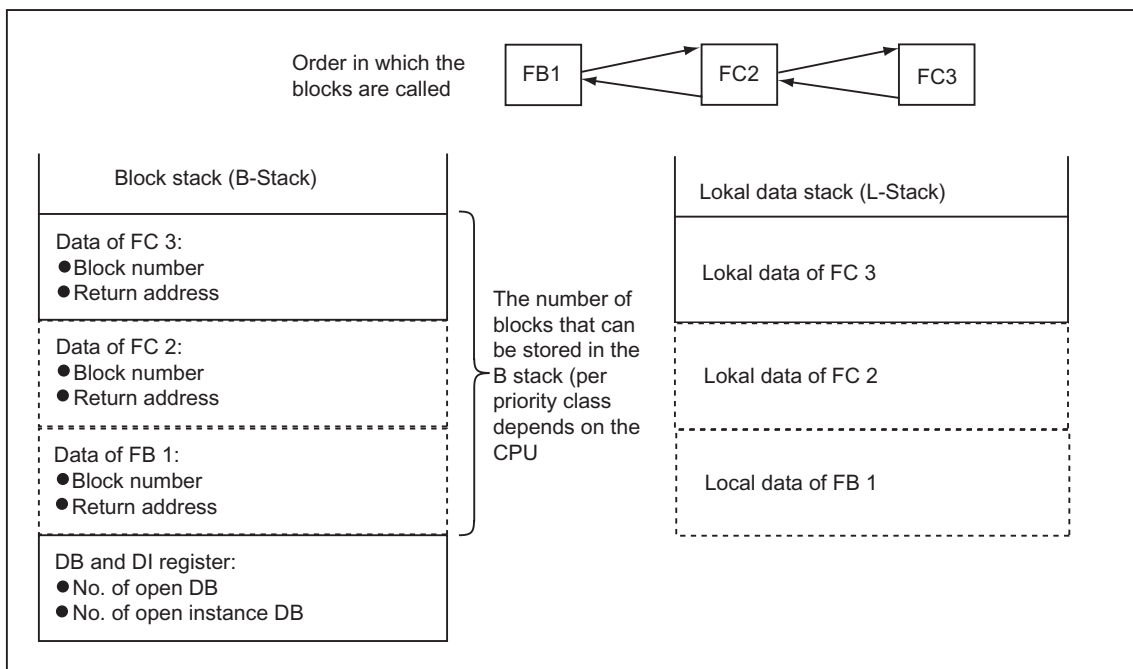
A.2.3.5 块堆栈

如果块的处理被另一个块的调用或更高优先级的中断/错误检修中断，B 堆栈存储下列数据：

- 编号、类型(OB、FB、FC、SFB、SFC)，并返回被中断块的地址。
- 当块被中断时，已打开的数据块(来自 DB 和 DI 寄存器)编号。

使用此数据，用户程序可以在中断后恢复。

如果 CPU 处于 STOP 模式，可以用 STEP 7 在编程设备上显示 B 堆栈。当 CPU 改变为 STOP 模式时，B 堆栈将列出所有没有完全执行的块。块以处理开始的顺序列出(参见下图)。



数据块寄存器

存在两个数据块寄存器。该寄存器组装有打开数据块的编号，如下：

- DB 寄存器包含打开的共享数据块的编号
- DI 寄存器包含打开的实例数据块的编号

A.2.3.6 诊断缓冲区

诊断缓存区按诊断信息出现的顺序进行显示。第一个条目包含最新的事件。诊断缓存区中的条目编号取决于模块及其当前工作模式。

诊断事件包括：

- 模块上的故障
- 过程接线中的错误
- CPU 中的系统错误
- CPU 上的模式转换
- 用户程序错误
- 用户自定义诊断事件(通过系统功能 SFC52)。

A.2.3.7 评估诊断缓冲区

系统状态表有一部分是诊断缓冲区，包含了以发生顺序排列的系统诊断事件和用户自定义的诊断事件的更多信息。当系统诊断事件发生时，输入诊断缓冲区的信息与传送到相应组织块的启动信息相同。

您无法清除诊断缓冲区中的这些条目，即使存储器复位，它们仍将保持。

诊断缓冲区为您提供了以下可能：

- 如果 CPU 切换到 STOP 模式，您可以判读最后导致 STOP 的事件，并定位原因。
- 快速检测错误原因，大大提高系统的可用性。
- 您可以评估和优化动态系统响应。

组织诊断缓冲区

诊断缓冲区设计为环形缓冲区的工作方式，这样可以利用条目的最大数目，它决定于每个不同的模块。也就是说，当达到条目的最大数目时，下一个诊断缓冲区事件将导致最早的条目被删除。然后，所有的条目往后退一位。也就是说，最新的条目总是在诊断缓冲区的第一条。对于 S7-300 CPU 314，可能的条目数目为 100：

诊断缓存区中显示的条目数目取决于模块及其当前工作模式。对于某些 CPU，可以设置诊断缓冲区的长度。

诊断缓冲区的内容

上部列表框中包含了所有诊断事件的列表，它们具有下列信息：

- 条目的序列号(最新的条目的编号为 1)
- 诊断事件的时间和日期：如果模块有集成的时钟，将显示模块的时间和日期。要使缓冲区中的时间数据有效，应设置模块的时间和日期并定期检查，这点很重要。
- 诊断事件的简短描述

在下部文本框中，将显示上部窗口的列表中所选事件的全部附加信息。这些信息包括：

- 事件编号
- 事件的描述
- 诊断事件引起的模式转换
- 涉及的错误位置的块，该块在缓冲区中生成条目 (块类型、块编号、相关地址)
- 已进入或已离开的事件状态
- 特定事件的附加信息

使用“事件帮助”按钮，可以在上部列表框中显示所选事件的附加信息。

关于事件标识号的信息可以在“系统块和系统功能的参考帮助”中找到(跳转到关于块、系统属性的语言描述和帮助)

以文本文件保存内容

使用“模块信息”对话框“诊断缓冲区”标签中的“另存为”按钮，可以以 ASCII 文本的格式保存诊断缓冲区的内容。

显示诊断缓冲区

通过“模块信息”对话框“诊断缓冲区”标签或者在程序中使用系统功能 SFC51 RDSYSST，可以在编程设备上显示诊断缓冲区的内容。

STOP 之前的最后一个条目

可以指定在从 RUN 切换到 STOP 前，将诊断缓冲区的最后一个条目自动发送到已登录的监视设备(例如，PG、OP、TD)，以更快速地定位和修复引起 STOP 的原因。

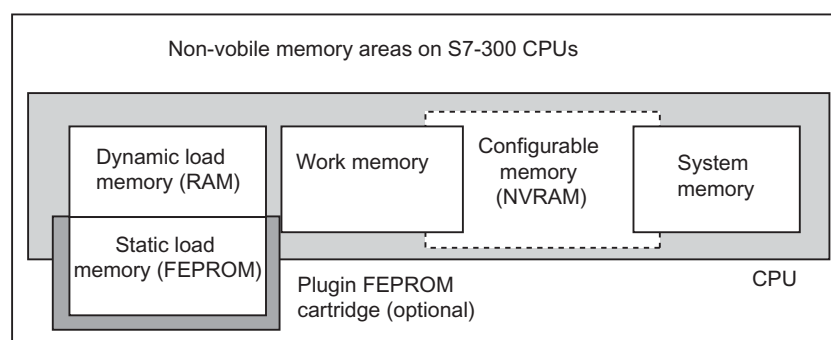
A.2.3.8 S7-300 CPU 上保持存储器区

如果电源出现掉电或 CPU 存储器复位(MRES)的情况，S7-300 CPU 的存储器(动态装入存储器(RAM)、工作存储器和系统存储器)复位，而且这些区域先前包含的所有数据将丢失。对于 S7-300 CPU，可以用下列方法保护程序及其数据：

- 可以使用备用电池，保护在装入存储器、工作存储器中的所有数据和系统存储器的部分数据。
- 可以将程序存储在 EPROM 中(或者是存储卡或者是集成于 CPU 上，参见“S7-300 可编程控制器，硬件和安装”手册)。
- 依靠 CPU，在非易失性的 NVRAM 区中可以存储一定数量的数据。

使用 NVRAM

S7-300 CPU 在 NVRAM (非易失性 RAM)中提供一个区域(参见下图)。如果已在装入存储器的 EPROM 中存储程序，从而可以通过组态 CPU 保存某些数据(在有电源掉电或当 CPU 从 STOP 切换到 RUN 的情况下)。



为此，设置 CPU 以便下列数据保存在非易失性 RAM 中：

- 数据包含在 DB 中(只有将程序已存储在装入存储器的 EPROM 中时才有效)
- 定时器和计数器值
- 保存在位存储器的数据。

在每个 CPU 上，可以保存一定数量的定时器、计数器和存储位。一定数量的字节也可用，包含在 DB 内的数据可以保存在那里。

CPU 的 MPI 地址存储在 NVRAM 中。确保在电源掉电或存储器复位后，CPU 能够进行通讯。

使用备用电池保护数据

通过使用备用电池，在电源掉电期间，装入存储器和工作存储器将保持。如果组态 CPU，使得定时器、计数器和位存储器保存在 NVRAM 中，不管是否使用备用电池，此信息也将保留。

组态 NVRAM 的数据

当使用 STEP 7 组态 CPU 时，可以决定哪些存储器区将保持。

可以在 NVRAM 中组态的存储器数量取决于正在使用的 CPU。不能备份比 CPU 指定的数目多的数据。

A.2.3.9 S7-400 CPU 上的保留存储区

没有备用电池的操作

如果使用没有备用电池时操作系统，当发生电源掉电或复位 CPU 存储器(MRES)时，S7-400 CPU 的存储器(动态装入存储器(RAM)、工作存储器和系统存储器)复位，并且丢失所有包含在这些区域的数据。

没有备用电池，只能重新启动(暖重启)，且没有保持的存储器区。随着电源掉电，只有 MPI 参数(例如，CPU 的 MPI 地址)保留。这意味着在电源掉电或存储器复位后，CPU 仍能够进行通讯。

有备用电池的操作

如果使用电池备份存储器：

- 在电源掉电后，当 CPU 重新启动时，所有 RAM 区域的全部内容都保留。
- 在重新启动期间(暖重启)，位存储器、定时器和计数器的地址区域被清零。保留数据块的内容。
- 除了那些被设计为非保持的位存储器、定时器和计数器之外，RAM 工作存储器的内容也保留。

组态保持数据区

可以声明一定数目的存储位、定时器和计数器为保持(数目取决于 CPU)。在重新启动期间(暖重启)，当使用备用电池时，此数据也保留。

当用 STEP 7 分配参数时，可定义在重新启动(暖重启)期间哪些存储位、定时器和计数器应该保持。只能备份 CPU 允许数量的数据。

关于更详细的有关定义保持存储器区的信息，请参见“S7-400、M7-400 可编程控制器，模块技术规范”参考手册。

工作存储器中的可组态存储器对象

对于某些 CPU，对象的大小，如本地数据或诊断缓存区，可以在“组态硬件”下设置。例如，如果减少预设值的数量，将留出工作存储器的更多部分作为它用。在“模块信息”对话框的“存储器”标签中找到这些 CPU 的设置(“详细资料”按钮)。

当改变存储器组态和下载新的组态到可编程控制器时，需要冷重启 CPU，以使改变生效。

A.2.3.10 工作存储器中的可组态存储器对象

对于某些 CPU，对象的大小，如本地或诊断缓存区，可以在硬件组态中设置。例如，如果减少默认值，将留出工作存储器的更多部分作为它用。将在模块信息的“存储器”标签中显示这些 CPU 的设置(“详细资料”按钮)。

在存储器组态改变和下载到可编程控制器后，必须执行冷启动，以使改变生效。

A.3 数据类型和参数类型

A.3.1 数据类型和参数类型介绍

用户程序中的所有数据必须被数据类型识别。下列数据类型可用：

- STEP 7 提供的基本数据类型
- 用户可以通过组合基本数据类型创建复杂数据类型
- 用来定义传送到 FB 或 FC 参数的参数类型

常规信息

语句表、梯形图和功能块图指令使用特定长度的数据对象。例如，位逻辑指令使用位。装载和传递指令(STL)以及移动指令(LAD 和 FBD)使用字节、字和双字。

位是二进制的数字“0”或“1”。一个字节由 8 位组成，一个字由 16 位组成，双字由 32 位组成。

数学运算指令也使用字节、字或双字。在这些字节、字或双字地址中，可以对各种格式，如整数和浮点数，进行编码。

当使用符号寻址时，定义符号并指定这些符号的数据类型(参见下表)。不同的数据类型具有不同格式选项和计数法。

此章只描述一些书写编号和常数的方法。下表列出的编号和常数的格式，不再详细解释。

格式	以位计的长度	计数法
十六进制	8、16 和 32	B#16#、W#16#和 DW#16#
二进制的	8、16 和 32	2#
IEC 日期	16	D#
IEC 时间	32	T#
时间	32	TOD#
字符	8	'A'

A.3.2 基本数据类型

每个基本数据类型具有定义的长度。下表列出了基本数据类型。

类型和描述	以位计的长度	格式选项	范围和计数法(最低到最高值)	实例
BOOL (位)	1	布尔文本	TRUE/FALSE	TRUE
BYTE (字节)	8	十六进制的数字	B#16#0 到 B#16#FF	L B#16#10 L byte#16#10
WORD (字)	16	二进制的数字 十六进制的数字 BCD 十进制无符号数字	2#0 到 2#1111_1111_1111_1111 W#16#0 到 W#16#FFFF C#0 到 C#999 B#(0.0)到 B#(255.255)	L 2#0001_0000_0000_0000 L W#16#1000 L word#16#1000 L C#998 L B#(10,20) L byte#(10,20)
DWORD (双字)	32	二进制的数字 十六进制的数字 十进制无符号数字	2#0 到 2#1111_1111_1111_1111 1111_1111_1111_1111 DW#16#0000_0000 到 DW#16#FFFF_FFFF B#(0,0,0,0)到 B#(255,255,255,255)	2#1000_0001_0001_1000_ 1011_1011_0111_1111 L DW#16#00A2_1234 L dword#16#00A2_1234 L B#(1, 14, 100, 120) L byte#(1,14,100,120)
INT (整数)	16	十进制有符号数字	-32768 - 32767	L 1
DINT (整数, 32 位)	32	十进制有符号数字	L#-2147483648 到 L#2147483647	L L#1
REAL (浮点数)	32	IEEE 浮点数	上限: 3.402823e+38 下限: 1.175 495e-38	L 1.234567e+13
S5TIME (SIMATIC 时间)	16	S7 时间以步长 10 毫秒(默认值)	S5T#0H_0M_0S_10MS 到 S5T#2H_46M_30S_0MS 和 S5T#0H_0M_0S_0MS	L S5T#0H_1M_0S_0MS L S5TIME#0H_1H_1M_0S_0MS
TIME (IEC 时间)	32	IEC 时间步长为 1 毫秒, 有符号整数	-T#24D_20H_31M_23S_648MS 到 T#24D_20H_31M_23S_647MS	L T#0D_1H_1M_0S_0MS L TIME#0D_1H_1M_0S_0MS
DATE (IEC 日期)	16	IEC 日期步长为 1 天	D#1990-1-1 到 D#2168-12-31	L D#1996-3-15 L DATE#1996-3-15
TIME_OF_DAY (时间)	32	时间步长为 1 毫秒	TOD#0:0:0.0 到 TOD#23:59:59.999	L TOD#1:10:3.3 L TIME_OF_DAY#1:10:3.3
CHAR (字符)	8	ASCII 字符	'A','B' 等	L 'E'

A.3.2.3 数据类型 REAL 的格式(浮点数)

浮点格式数字表示的通用形式是“数字 = $m * b$ 的 E 次方”。基数“ b ”和指数“ E ”是整数；尾数“ m ”是有理数。

这种类型的数字表达法的优点在于：在有限的空间内能够表示非常大和非常小的数值。在尾数和指数的有限位数内，可以覆盖很大范围的数字。

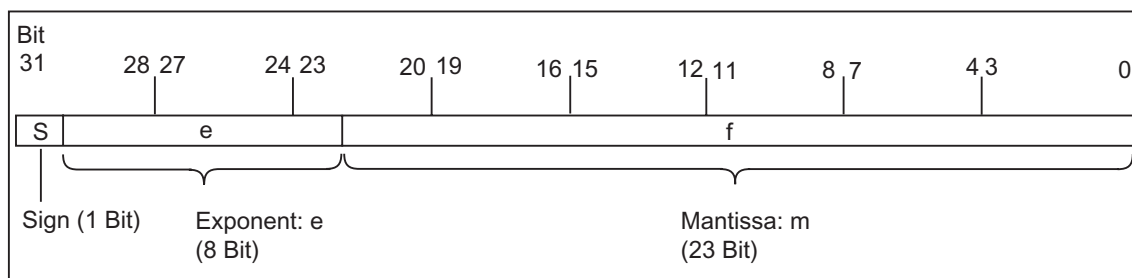
缺点是计算的精度有限。例如，当构成两个数字的和时，指数必须通过移位尾数(移动小数点)来匹配，因为只有具有相同指数的数字才能相加。

STEP 7 中的浮点数格式

STEP 7 中的浮点数符合基本格式，单宽度，在 ANSI/IEEE 标准 754-1985，二进制浮点算术的 IEEE 标准中描述的。它们由下列组件组成：

- 符号 S
- 指数 $e = E + \text{偏差}$ ，以常数增加(偏差 = +127)
- 尾数 m 的小数部分。
尾数的整个数字部分不和其它数字一起存储，因为在有效数字范围内，它总是等于 1。

这三个组成部分一起占用一个双字(32 位)：



下表显示浮点格式中各个位的值。

浮点数的组成部分	位号	值
符号 S	31	
指数 e	30	2 的 7 次方
...
指数 e	24	2 的 1 次方
指数 e	23	2 的 0 次方
尾数 m	22	2 的 -1 次方
...
尾数 m	1	2 的 -22 次方
尾数 m	0	2 的 -23 次方

使用三个组成部分 **Sem**，以此形式表示的数值由以下公式定义：

数字 = $1.m \cdot 2$ 的(e - 偏差)次方

此处：

- e: 1 e 254
- 偏差: 偏差 = 127。这意味着不需为指数附加符号。
- S: 对于正数, S = 0; 对于负数, S = 1。

浮点数的数值范围

使用上述的浮点格式，下列结果为：

- 最小的浮点数 = $1.0 \cdot 2$ 的(1-127)次方 = $1.0 \cdot 2$ 的(-126)次方 = 1.175 495E-38,
- 最大的浮点数 = $2 \cdot 2$ 的(-23)次方 $\cdot 2$ 的(254-127)次方 = $2 \cdot 2$ 的(-23)次方 $\cdot 2$ 的(+127)次方 = 3.402 823E+38

数字零表示为 e = m = 0; e = 255 和 m = 0 表示“无限大”。

格式	范围 ¹⁾
浮点数依据 ANSI/IEEE 标准	-3.402 823E+38 至-1.175 495E-38 和 0 和 +1.175 495E-38 至+3.402 823E+38

下表给出了对于不在有效范围内的浮点数的指令结果状态字中符号位的状态。

结果的无效范围	CC1	CC0	OV	OS
-1.175494E-38 < 指令结果 < -1.401298E-45 (负数)下溢	0	0	1	1
+1.401298E-45 < 指令结果 < +1.175494E-38 (正数)下溢	0	0	1	1
指令结果 < -3.402823E+38 (负数)上溢	0	1	1	1
指令结果 > 3.402823E+38 (正数)上溢	1	0	1	1
不是有效的浮点数或无效指令(输入值超出有效的值范围)	1	1	1	1

使用数学运算时的注意事项：

例如，当尝试求-2的平方根时，将获得结果“不是有效的浮点数”。因此在基于结果继续计算之前，始终应该先估计数学运算中的状态位。

修改变量时的注意事项:

例如, 如果用于浮点运算的值存储在存储器双字中, 可以用任何位模式修改这些值。然而, 不是每个位模式都是有效的数字。

计算浮点数时的精度**当心**

涉及包含非常大和非常小数字的一长串数值的计算, 可能会导致不精确的结果。

STEP 7 中的浮点数精确到 6 位小数。因此当输入浮点常数时, 最多只能指定 6 位小数。

注释

计算的精度为 6 个小数位意味着, 例如加法 $\text{number1} + \text{number2} = \text{number1}$ 如果 number1 大于 number2 的 10^6 次方, $y \geq 6$:

$100\,000\,000 + 1 = 100\,000\,000$ 。

浮点格式数字的实例

下图给出了下列十进制值的浮点格式:

- 10.0
- Pi (3.141593)
- 2 的平方根(1.414214)

在第一个实例中的数字 10.0 从其浮点格式得出(十六进制的表达式: 4120 0000)如下:

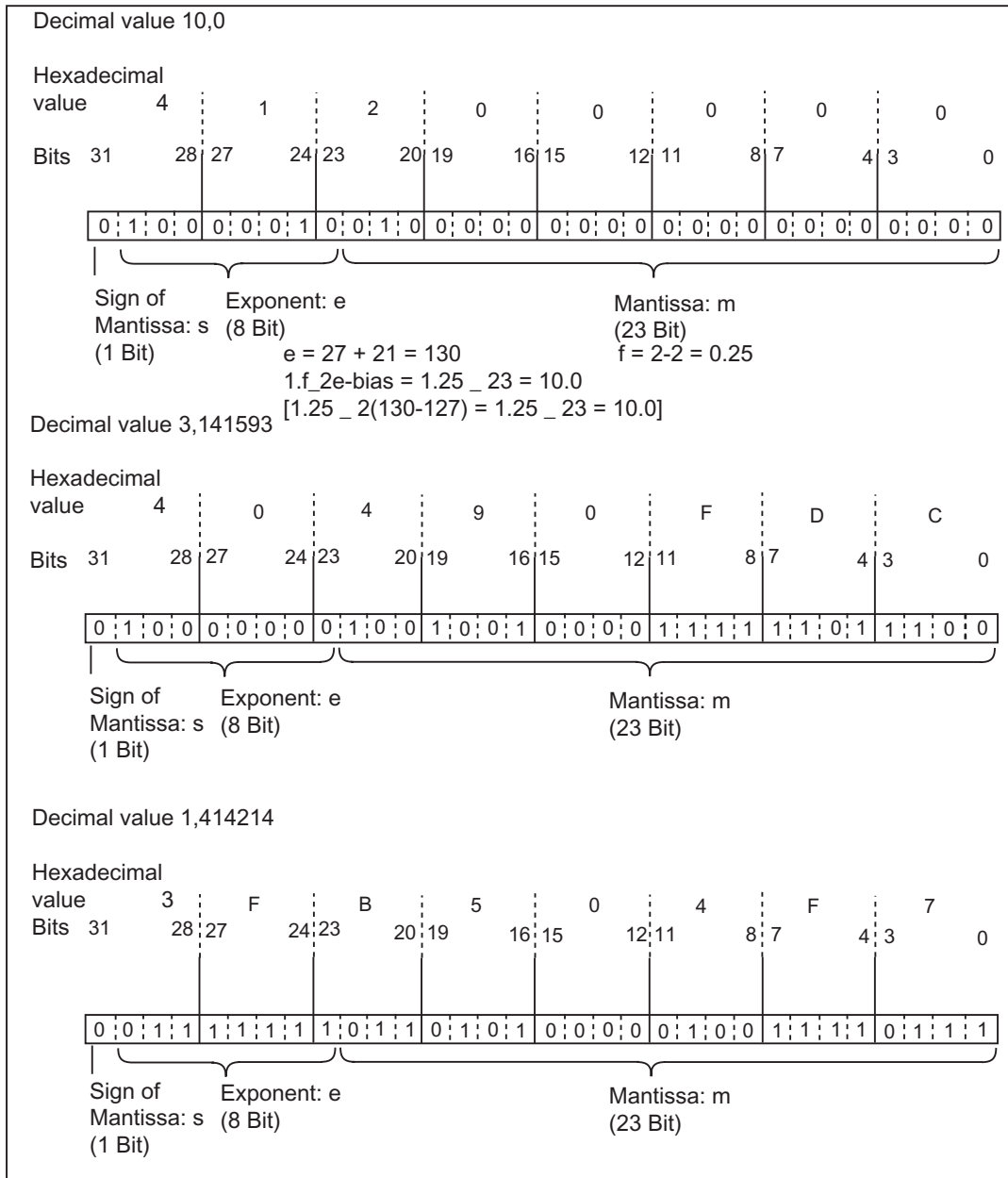
$e = 2$ 的 7 次方 + 2 的 1 次方 = $2 + 128 = 130$

$m = 2$ 的(-2)次方 = 0.25

这导致:

$$(1 + m) \cdot 2 \text{ 的 } (e - \text{偏差}) \text{ 次方} = 1.25 \cdot 2 \text{ 的 } 3 \text{ 次方} = 10.0$$

$$[1.25 \cdot 2 \text{ 的 } (130-127) \text{ 次方} = 1.25 \cdot 2 \text{ 的 } 3 \text{ 次方} = 10.0]$$



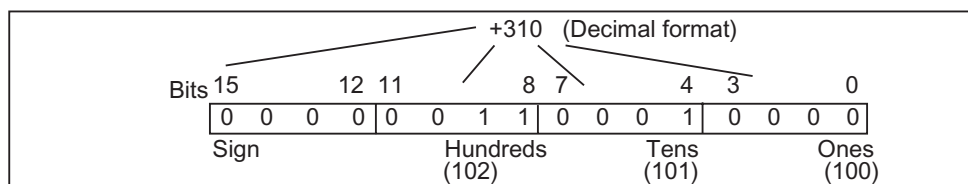
A.3.2.4 以二进制编码的十进制数字中的数据类型 WORD 和 DWORD 的格式

二进制编码的十进制的(BCD)格式通过用一组二进制的数字(位)来表示十进制数字。一组 4 个位表示一个有符号的十进制数字的一位或十进制数字的符号。4 位一组的组合形成字(16 位)或双字(32 位)。四个最高有效位指示数字的符号(1111 表示负的, 0000 表示正的)。具有 BCD 编码地址的命令只求最高位的值(字格式中是第 15 位, 双字格式中是第 31 位)。下表给出了两种类型 BCD 数字的格式和范围。

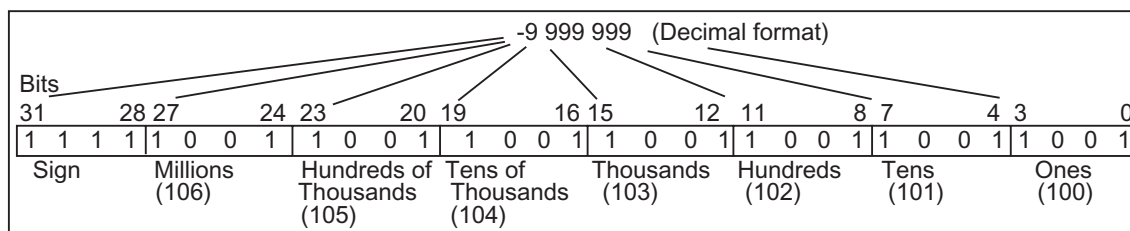
格式	范围
字 (16 位, 带符号的三位 BCD 数字)	-999 - +999
双字 (32 位, 带符号的七位 BCD 数字)	-9 999 999 - +9 999 999

下图给出了以下格式的二进制编码的十进制数字的实例:

- 字格式

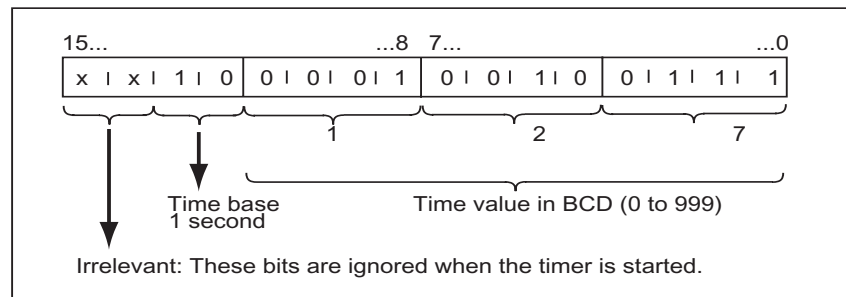


- 双字格式



A.3.2.5 数据类型 S5TIME 的格式(持续时间)

当使用 S5TIME 数据类型输入持续时间时，输入条目以二进制编码的十进制格式进行存储。下图说明了时间值为 127，时间基准为 1s 的时间地址的内容。



当使用 S5TIME 时，输入时间值的范围为 0 - 999，并说明时间基准(参见下表)。时间基准指的是定时器以多少间隔为一个单位来递减时间值，一直到达 0 的时间间隔。

S5TIME 的时间基准

时间基准	时间基准的二进制代码
10ms	00
100ms	01
1s	10
10 秒	11

可以使用下列语法格式之一预装载时间值：

- L¹⁾ W#16#wxyz
 - 此处 w = 时间基准(即时间间隔或分辨率)
 - 此处 xyz = 以二进制编码的十进制格式表示的时间值
- L¹⁾ S5T#aH_bbM_ccS_dddMS
 - 此处 a = 小时，bb = 分钟，cc = 秒，dd = 毫秒
 - 时间基准自动选择，该值四舍五入至具有此时间基准的下一个较小的数字。

可以输入的最大时间值是 9,990 秒或 2H_46M_30S。

¹⁾ = L 只能在 STL 编程中指定

A.3.3 复杂数据类型

复杂数据类型定义大于 32 位的数字数据群或包含其它数据类型的数据群。STEP 7 允许下列复杂数据类型：

- DATE_AND_TIME
- STRING
- ARRAY
- STRUCT
- UDT (用户自定义数据类型)
- FB 和 SFB

下表中描述了复杂数据类型。要么在逻辑块的变量说明中，要么在数据块中定义结构和数组。

数据类型	描述
DATE_AND_TIME DT	定义具有 64 位(8 个字节)的区域。此数据类型以二进制编码的十进制的格式保存：
STRING	定义最多有 254 个字符的组(数据类型 CHAR)。为字符串保留的标准区域是 256 个字节长。这是保存 254 个字符和 2 个字节的标题所需要的空间。可以通过定义即存储存储在字符串中的字符数目来减少字符串所需要的存储空间(例如： <code>string[9]'Siemens'</code>)。
ARRAY	定义一个数据类型(基本或复杂)的多维组群。例如：“ <code>ARRAY [1..2,1..3] OF INT</code> ”定义 2 x 3 的整数数组。使用下标(“ <code>[2,2]</code> ”)访问数组中存储的数据。最多可以定义 6 维数组。下标可以是任何整数(-32768 - 32767)。
STRUCT	定义一个数据类型任意组合的组群。例如，可以定义结构的数组或结构和数组的结构。
UDT	在创建数据块或在变量声明中声明变量时，简化大量数据的结构化和数据类型的输入。在 STEP 7 中，可以组合复杂的和基本的的天数据类型以创建用户的“用户自定义”数据类型。UDT 具有自己的名称，因此可以多次使用。
FB、SFB	确定分配的实例数据块的结构，并允许在一个实例 DB 中传送数个 FB 调用的实例数据。

保存结构化的数据类型和字的限制是一致的。(WORD 对齐)。

A.3.3.1 数据类型 DATE_AND_TIME 的格式

当使用 DATE_AND_TIME 数据类型(DT)输入日期和时间时，输入条目以 8 个字节的二进制编码的十进制格式存储。DATE_AND_TIME 数据类型的范围如下：

DT#1990-1-1-0:0:0.0 到 DT#2089-12-31-23:59:59.999

下面的实例给出了日期和时间分别是 1993 年 12 月 25 日星期四上午 8:12 和 34,567 秒的语法。下列两种格式是可行的：

- DATE_AND_TIME#1993-12-25-8:12:34.567
- DT#1993-12-25-8:12:34.567

如下的专用 IEC (国际电工委员会)标准功能在使用 DATE_AND_TIME 数据类型时可用：

- 转变日期和时间到 DATE_AND_TIME 格式

FC3: D_TOD_DT

- 从 DATE_AND_TIME 格式提取日期

FC6: DT_DATE

- 从 DATE_AND_TIME 格式提取星期

FC7: DT_DAY

- 从 DATE_AND_TIME 格式提取时间

FC8: DT_TOD

下表给出了包含日期和时间信息的字节的内容，例子为 1993 年 12 月 25 日星期四上午 8:12 和 34,567 秒。

字节	目录	实例
0	年	B#16#93
1	月	B#16#12
2	日	B#16#25
3	小时	B#16#08
4	分钟	B#16#12
5	秒	B#16#34
6	MSEC 的两个最高有效位	B#16#56
7 (4MSB)	MSEC 的两个最低有效位	B#16#7
7 (4LSB)	星期 1 = 星期日 2 = 星期一 ... 7 = 星期六	B#16#_5

数据类型 DATE_AND_TIME 的允许范围是：

- 最小：DT#1990-1-1-0:0:0.0
- 最大：DT#2089-12-31-23:59:59.999

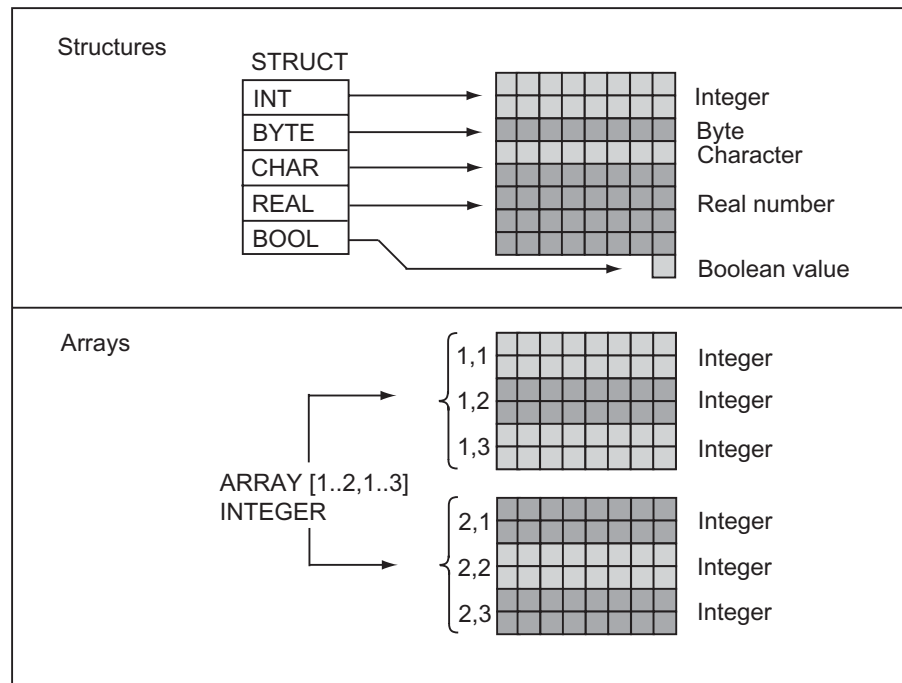
	可能的值范围	BCD 代码
年	1990 - 1999	90 - 99
	2000 - 2089	00 - 89
月	1 - 12	01 - 12
日	1 - 31	01 - 31
小时	00 - 23	00 - 23
分钟	00 - 59	00 - 59
秒	00 - 59	00 - 59
毫秒	0 - 999	000 - 999
星期	星期日 - 星期六	1 - 7

A.3.3.2 使用复杂数据类型

可以通过组合基本的和复杂的数据类型创建如下的复杂数据类型，用于创建新的数据类型：

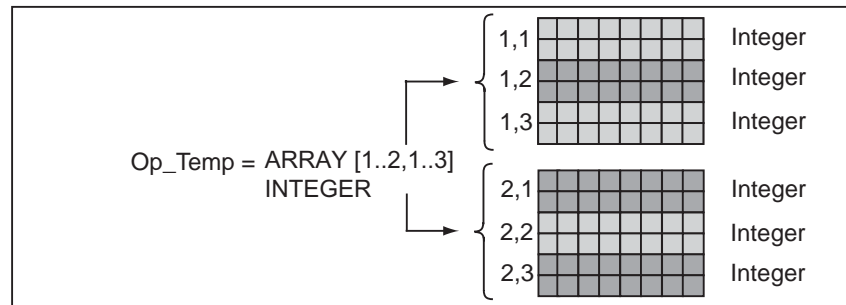
- 数组(数据类型 **ARRAY**)：数组与相同类型的数据群组合形成单个单元。
- 结构(数据类型 **STRUCT**)：结构与不同的数据类型组合形成单个单元。
- 字符串(数据类型 **STRING**)：字符串定义具有最多 **254** 个字符的一维数组(数据类型 **CHAR**)。字符串只能作为一个单元传送。字符串的长度必须匹配块的形式参数和实际参数。
- 日期和时间(数据类型 **DATE_AND_TIME**)：日期和时间数据类型存储年、月、日、小时、分钟、秒、毫秒和星期。

下图给出了数组和结构如何在一个区域内结构化数据类型和保存信息。在 **DB** 中，或者在 **FB**、**OB** 或 **FC** 的变量声明中定义数组或结构。



实例 2

数组也可以描述多维数据类型的组。下图给出两维整数数组。



使用下标访问多维数组中的数据。在此例中，第一个整数是 `Op_temp[1,1]`，第三个是 `Op_temp[1,3]`，第四个是 `Op_temp[2,1]`，第六个是 `Op_temp[2,3]`。

可以为数组定义最多 6 维(6 个下标)。例如，可以定义变量 `Op_temp` 如下作为六维数组：

```
ARRAY [1..3,1..2,1..3,1..4,1..3,1..4]
```

在此数组中的第一个元素的下标是 `Op_temp[1,1,1,1,1,1]`。最后元素的下标是 `Op_temp[3,2,3,4,3,4]`。

创建数组

当在 **DB** 中或在变量声明中声明数据时，可以定义数组。当声明数组时，在方括号中数组大小后跟指定的关键字(**ARRAY**)，如下：

```
[下限值..上限值]
```

在多维数组中，也可以指定另外的上限和下限值，并用逗号分开各个维数。下图显示格式为 `2 x 3` 的数组创建的声明。

Address	Name	Type	Init. Value	Comment
0.0		STRUCT		
+0.0	Heat_2X3	ARRAY[1..2,1..3]		
*2.0		INT		
=6.0		END_STRUCT		

输入数组的初始值

当创建数组时，可以将初始值赋给每个数组元素。STEP 7 提供两种方式输入初始值：

- 输入单个值：对于数组的每个元素，指定有效的数组数据类型值。按元素顺序指定值：[1,1]。记住各个元素必须用逗号互相隔开。
- 指定重复因子：对于具有相同初始值的有序元素，可以指定元素的数目(重复因子)，以及这些元素的初始值。输入重复因子的格式是 $x(y)$ ，此处 x 是重复因子，而 y 是重复的值。

如果使用上图中声明的数组，可以如下为全部六个元素指定初始值：17、23、-45、556、3342、0。也可以通过指定 6(10)设置所有六个元素的初始值为 10。可以指定前两个元素的特定值，然后设置余下的四个元素为 0，如下指定：17、23、4(0)。

访问数组中的数据

通过数组中特定元素的下标访问数组中的数据。下标使用符号名。

实例：如果在上图中声明的数组以 DB20 (电机)的第一个字节开始，用下列地址访问数组的第二个元素：

```
Motor.Heat_2x3[1,2].
```

将数组作为参数

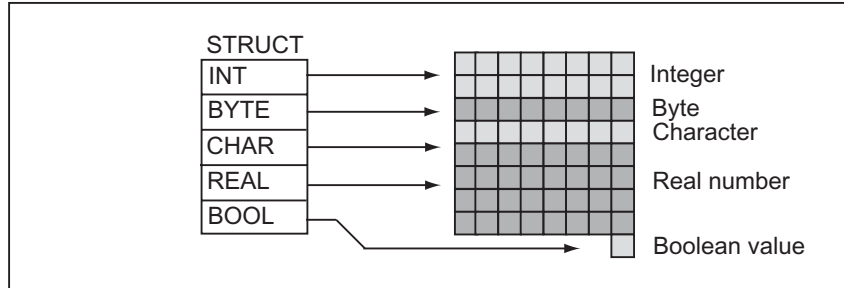
可以将数组作为参数传送。如果在变量声明中参数被声明为 ARRAY，必须传送整个数组(而不是单个元素)。然而，当调用块时，倘若数组的元素符合参数的数据类型，数组的元素就可以分配给一个参数。

如果使用数组作为参数，数组不需要具有相同的名称(它们甚至不需要名称)。然而，两个数组(形式参数和实际参数)必须具有相同的结构。例如，只有当块的形参定义为格式 2×3 的整数数组，并且调用操作提供的实际参数为 2×3 的整数数组时，格式 2×3 的整数数组才能作为参数传送。

A.3.3.4 使用结构访问数据

结构

结构组合了各种数据类型(基本和复杂数据类型, 包括数组和结构), 形成一个单元。可以归类数据以适合过程控制。因此, 也可以将参数作为数据单元传送, 而不是作为单个元素传送。下图说明包含整数、字节、字符、浮点数和布尔值的结构。



结构最多可以嵌套 8 层(例如, 结构由包含数组的结构组成)。

创建结构

当在 DB 中或在逻辑块的变量声明中声明数据时, 就定义了结构。

下图说明了结构的声明(*Stack_1*), 包含下列元素: 整数(用作保存总数)、字节(用于保存原始数据)、字符(用于保存控制代码)、浮点数(用于保存温度)和布尔型存储位(用于终止信号)。

Address	Name	Type	Init. value	Comment
0.0	Stack_1	STRUCT		
+0.0	Amount	INT	100	
+2.0	Original_data	BYTE		
+4.0	Control_code	CHAR		
+6.0	Temperature	REAL	120	
+8.0	End	BOOL	FALSE	
=10.0		END_STRUCT		

为结构赋初始值

如果想要将初始值赋给结构的每个元素，则要指定有效数据类型的值和元素名称。例如可以赋值下列初始值(给上图中声明的结构)：

```
Amount          =      100
Original_data    =      B#(0)
Control_code     =      'C'
Temperature      =      120
End              =      False
```

在结构中保存和访问数据

用户能够访问结构的各个元素。可以使用符号地址(例如, *Stack_1.Temperature*)。然而, 也可以指定元素所位于的绝对地址(实例: 如果 *Stack_1* 位于 *DB20*, 以字节 0 开始, *amount* 的绝对地址是 *DB20.DBW0*, 而 *temperature* 的地址是 *DB20.DBD6*)。

使用结构作为参数

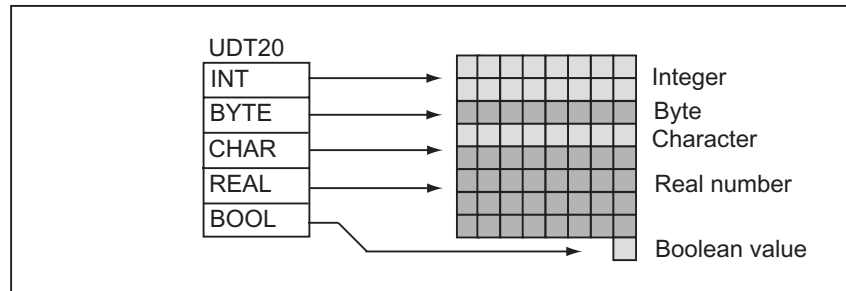
可以将结构作为参数传送。如果参数在变量声明中被声明为 **STRUCT**, 则必须传送具有相同组件的结构。然而, 当调用块时, 倘若结构的元素符合参数的数据类型, 结构的元素就可以分配给一个参数。

如果使用结构作为参数, 两个结构(对于形式参数和实际参数的)必须具有相同的组件。换句话说, 相同的数据类型必须以相同的顺序排列。

A.3.3.5 使用用户自定义数据类型访问数据

用户自定义数据类型

用户自定义数据类型(UDT)可以组合基本和复杂数据类型。可以指定名称给 UDT，并多次使用它们。下图说明包含整数、字节、字符、浮点数和布尔值的用户自定义数据类型的结构。



代替逐一地输入所有数据类型或作为结构，只需要指定“UDT20”作为数据类型，STEP 7 自动地分配相应的内存空间。

创建用户自定义数据类型

使用 STEP 7 定义 UDT。下图中给出的 UDT 包括如下的元素：整数(用作保存总数)、字节(用于保存原始数据)、字符(用于保存控制代码)、浮点数(用于保存温度)和布尔型存储位(用于终止信号)。可以在符号表中指定一个符号名称给 UDT (例如 *process data*)。

Address	Name	Type	Init. value	Comment
0.0	Stack_1	STRUCT		
+0.0	Amount	INT	100	
+2.0	Original_data	BYTE		
+4.0	Control_code	CHAR		
+6.0	Temperature	REAL	120	
+8.0	End	BOOL	FALSE	
=10.0		END_STRUCT		

一旦已创建 UDT，可以象数据类型那样使用 UDT。例如，如果在 DB 中(或在 FB 的变量说明中)为变量声明了数据类型 *UDT200*。

下图给出了具有变量 *process_data_1* 以及数据类型 *UDT200* 的 DB。只指定 *UDT200* 和 *process_data_1*。当编译 DB 时，以斜体字显示被创建的数组。

Address	Name	Type	Init. Value	Comment
0.0		STRUCT		
+10.0	<i>Process_data_1</i>	<i>UDT200</i>		
=10.0		END_STRUCT		

为用户自定义数据类型分配初始值

如果希望将初始值赋给用户自定义数据类型的每个元素，要指定有效数据类型的值和元素的名称。例如可以赋值下列初始值(给上图中声明的用户自定义数据类型):

```
Amount          =      100
Original_data   =      B#16#0)
Control_code    =      'C'
Temperature     =      1.200000e+002
End             =      False
```

如果声明变量为 UDT，变量的初始值是当创建 UDT 时指定的值。

在用户自定义数据类型中保存和访问数据

用户访问 UDT 的各个元素。可以使用符号地址(例如，*Stack_1.Temperature*)。然而，也可以指定元素位于的绝对地址(实例：如果 *Stack_1* 位于 *DB20*，以字节 0 开始，*amount* 的绝对地址是 *DB20.DBW0*，而 *temperature* 的地址是 *DB20.DBD6*)。

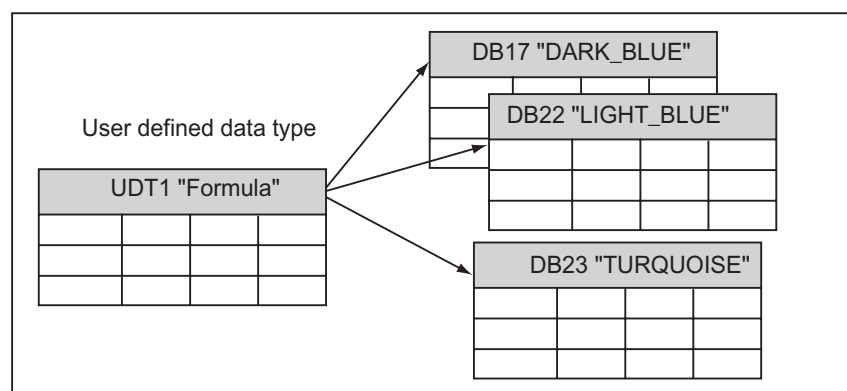
使用用户自定义数据类型作为参数

可以将数据类型 UDT 的变量作为参数传送。如果参数在变量说明中被声明为 UDT，必须传送具有相同结构的 UDT。然而，当调用块时，倘若 UDT 的元素符合该参数的数据类型，UDT 的元素可以分配给一个参数。

具有分配的 UDT 的 DB 优点

通过使用一次创建的 UDT，可以生成具有相同数据结构的大量数据块。然后就可以使用这些数据块为特定的任务输入不同的实际值。

例如，如果为公式构造一个 UDT (如为混和颜色)，可以将此 UDT 分配给每个包含不同数量的数个 DB。



数据块的结构由分配给它的 UDT 确定。

A.3.4 参数类型

除了基本和复杂数据类型外，也可以为块之间传送的形式参数定义参数类型。
STEP 7 识别下列参数类型：

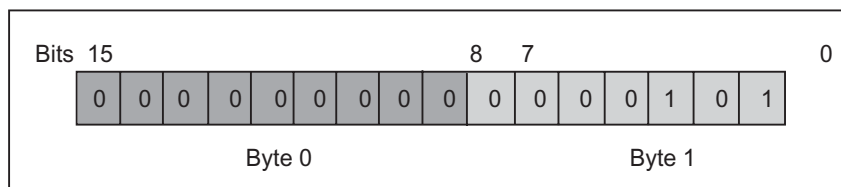
- **TIMER 或 COUNTER:** 指定当执行块时将使用的特定定时器或特定计数器。如果赋值给 **TIMER** 或 **COUNTER** 参数类型的形参，相应的实际参数必须是定时器或计数器，换句话说，在正整数之后输入“**T**”或“**C**”。
- **块:** 指定用作输入或输出的特定块。参数的声明确定使用的块类型(**FB**、**FC**、**DB** 等)。如果赋值给 **BLOCK** 参数类型的形参，指定块地址作为实际参数。实例：“**FC101**” (当使用绝对寻址时)或“**Valve**” (使用符号寻址)。
- **POINTER:** 参考变量的地址。指针包含地址而不是值。当赋值给 **POINTER** 参数类型的形式参数，指定地址作为实际参数。在 **STEP 7** 中，可以用指针格式或简单地以地址指定指针(例如，**M 50.0**)。寻址以 **M 50.0** 开始的数据的指针格式的实例：**P#M50.0**
- **ANY:** 当实际参数的数据类型未知或当可以使用任何数据类型时，可以使用这个。关于 **ANY** 参数类型的更多信息，参见章节“参数类型 **ANY** 的格式”和“使用参数类型 **ANY**”。

参数类型也可以在用户自定义数据类型(**UDT**)中使用。关于 **UDT** 的更多信息，参见章节“使用用户自定义数据类型以访问数据”。

参数	容量	描述
TIMER	2 个字节	指示程序在调用的逻辑块中使用的定时器。 格式: T1
COUNTER	2 个字节	指示程序在调用的逻辑块中使用的计数器。 格式: C10
BLOCK_FB BLOCK_FC BLOCK_DB BLOCK_SDB	2 个字节	指示程序在调用的逻辑块中使用的块。 格式: FC101 DB42
POINTER	6 个字节	识别地址。 格式: P#M50.0
ANY	10 个字节	在当前参数的数据类型未知时使用。 格式: P#M50.0 BYTE 10 数据类型的 ANY 格式 P#M100.0 WORD 5 L#1COUNTER 10 用于参数类型的 ANY 格式 参数类型

A.3.4.1 参数类型 BLOCK、COUNTER、TIMER 的格式

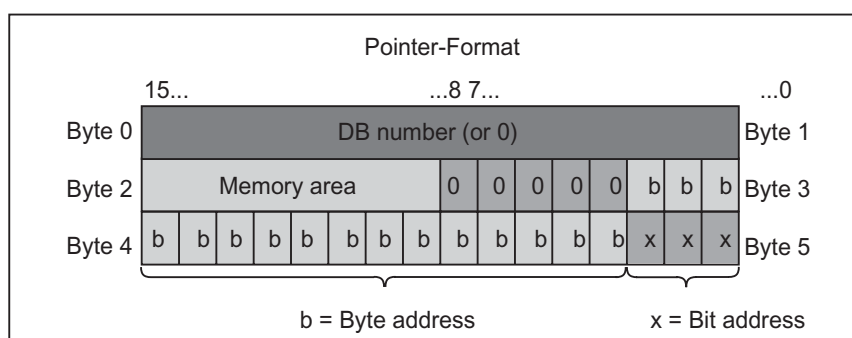
STEP 7 将参数类型 BLOCK、COUNTER 和 TIMER 以二进制数字存储在字(32 位)中。下图给出这些参数类型的格式。



块、定时器和计数器允许的数目取决于 S7 CPU 的类型。在“S7-300 可编程控制器、硬件和安装手册”或“S7-400、M7-400 可编程控制器、硬件和安装手册”中的 CPU 数据表中，可以找到关于定时器和计数器的允许编号和关于最大可用的块的数目的更多信息。

A.3.4.2 参数类型 POINTER 的格式

下图给出了存储在每个字节中的数据类型。



参数类型 POINTER 存储下列信息：

- DB 编号(或 0，如果数据没有存储在 DB 中)
- CPU 中的存储区域(下表给出了参数类型 POINTER 存储器区的十六进制代码)

十六进制代码	存储器区	描述
b#16#81	I	输入区域
b#16#82	Q	输出区域
b#16#83	M	位存储区域
b#16#84	DB	数据块
b#16#85	DI	实例数据块
b#16#86	L	本地的数据(L 堆栈)
b#16#87	V	先前的本地数据

- 数据的地址(格式为字节.位)

STEP 7 提供指针格式: `p#memory_area byte.bit_address`. (如果形式参数被声明为参数类型 **POINTER**, 只需要指出存储区域和地址。STEP 7 将自动地重定输入指针的格式。)下面的实例说明如何为以 **M50.0** 开始的数据输入参数类型 **POINTER**:

- `P#M50.0`
- `M50.0` (如果形式参数声明为 **POINTER**)。

A.3.4.3 使用参数类型 **POINTER**

指针用于指向地址。这种寻址方式的优点是可以在程序处理期间动态地修改语句的地址。

存储器间接寻址的指针

使用存储器间接寻址的程序语句由指令、地址标识符和偏移量组成(偏移量必须在方括号内给出)。

双字格式指针的实例:

L	<code>P#8.7</code>	装载指针的值到累加器 1。
T	<code>MD2</code>	传送指针到 <code>MD2</code> 。
A	<code>I [MD2]</code>	询问输入位 <code>I 8.7</code> 的信号状态, 并
=	<code>Q [MD2]</code>	将信号状态分配给输出位 <code>Q 8.7</code> 。

区域内部和区域交叉寻址的指针

使用这些寻址方式的程序语句包含指令和下列部分: 地址标识符、地址寄存器标识符、偏移量。

地址寄存器(`AR1/2`)和偏移量必须在方括号内一起指定。

区域内部寻址的实例

指针不包含存储器区的指示:

L	<code>P#8.7</code>	装载指针的值到累加器 1。
LAR1		将指针从累加器 1 装载到 <code>AR1</code> 。
A	<code>I [AR1, P#0.0]</code>	询问输入位 <code>I 8.7</code> 的信号状态, 并
=	<code>Q [AR1, P#1.1]</code>	将信号状态分配给输出位 <code>Q 10.0</code> 。

偏移量 0.0 没有影响。输出 10.0 由 8.7 (AR1)加上偏移量 1.1 计算出来。结果是 10.0 而不是 9.8，参见指针格式。

区域交叉寻址的实例

在区域交叉寻址中，存储区域在指针中指出(在实例 I 和 Q 中)。

L	P# I8.7	将指针的值和区域标识装载到累加器 1 中。
LAR1		装载存储器区 I 和地址 8.7 到 AR1 中。
L	P# Q8.7	将指针的值和区域标识装载到累加器 1 中。
LAR2		装载存储器区 Q 和地址 8.7 到 AR2 中。
A	[AR1, P#0.0]	询问输入位 I 8.7 的信号状态，并
=	[AR2, P#1.1]	将信号状态分配给输出位 Q 10.0。

偏移量 0.0 没有影响。输出 10.0 由 8.7 (AR2)加上偏移量 1.1 计算出来。结果是 10.0 而不是 9.8，参见指针格式。

A.3.4.4 改变指针的块

使用采样块 FC3 “路由指针”能够改变指针的位或字节地址。当调用 FC 时，要改变的指针传送到变量“指针”(可以使用以双字格式的区域内部和区域交叉指针)。

使用参数“Bit_Byte”可以改变指针的位或字节地址(0: 位地址, 1: 字节地址)。变量“Inc_Value”(整数格式)指定增加或减少地址内容的数字。也可以指定负数以减少地址。

改变位地址，字节地址也有所改变(当减少时也是)，例如：

- P#M 5.3, Bit_Byte = 0, Inc_Value = 6 => P#M 6.1 或
- P#M 5.3, Bit_Byte = 0, Inc_Value = -6 => P#M 4.5。

指针的区域信息不受此功能影响。

FC 截取指针的上溢/下溢。在此情况下，指针不改变，输出变量“RET_VAL”(可能的错误处理)设置为“1”(直到下一个 FC3 的更正处理)。此处是个例子：

- 1. 位地址已选择，Inc_Value >7，或 <-7
- 2. 位或字节地址已选择，改变可能导致“负的”字节地址
- 3. 位或字节地址已选择，改变可能导致非法的大的字节地址。

改变指针的 STL 中采样块

```

FUNCTION FC 3: BOOL
TITLE =路由指针
//FC3 可以用于改变指针。
AUTHOR: AUT1CS1
FAMILY: INDADDR
NAME: ADDRPOINT
VERSION : 0.0

VAR_INPUT
    Bit_Byte : BOOL ; //0: 位地址, 1: 字节地址
    Inc_Value : INT ; //增加(如果值负 => 减少/如果值正 => 增加)
END_VAR

VAR_IN_OUT
    指针: DWORD ; //要改变的指针
END_VAR

VAR_TEMP
    Inc_Value1 : INT ; //中间值增加
    Pointer1 : DWORD ; //中间值指针
    Int_Value : DWORD ; //辅助变量
END_VAR

BEGIN
NETWORK
TITLE =
//块截取改变指针区域信息的改变//或自动地导致“负的”指针的改变。
    SET      ; //设置 RLO 为 1
    R        #RET_VAL; //复位上
    L        #Pointer; //提供临时
    T        #Pointer1; //中间值指针
    L        #Inc_Value; //提供临时值
    T        #Inc_Value1; //中间值增加
    A        #Bit_Byte; //If =1, 字节地址指令
    JC       Byte; //跳转到字节地址计算
    L        7; //如果增加值 > 7,
    L        #Inc_Value1;
    <I      ;
    S        #RET_VAL; //然后设置 RET_VAL
    JC       End; //跳转到 End
    L        -7; //如果增加值 < -7,
    <I      ;
    S        #RET_VAL; //然后设置 RET_VAL
    JC       End; //跳转到 End
    A        L        1.3; //如果该值的位 4 = 1
                //(Inc_Value 为负)

```

```
JC      neg; //然后跳转到位地址减少
L      #Pointer1; //装载指针地址信息
L      #Inc_Value1; //加上增加量
+D      ;
JU      test; //跳转到负的结果测试
neg:   L      #Pointer1; //装载指针地址信息
L      #Inc_Value1; //装载增加量
NEGI   ; //取反负值,
-D      ; //减去该值
JU      test; //并跳转到测试
Byte:  L      0; //开始字节地址的改变
L      #Inc_Value1; //如果增加量 >=0, 那么
<I     ;
JC      pos; //跳转到增加, 否则
L      #Pointer1; //装载指针地址信息,
L      #Inc_Value1; //装载增加量,
NEGI   ; //取反负值,
SLD    3; //向左移位增加量 3,
-D      ; //减去该值,
JU      test; //并跳转到测试
pos:   SLD    3; //向左移位增加量 3
L      #Pointer1; //装载指针地址信息
+D      ; //加上增加量
test:  T      #Int_Value; //传送计算的结果到
      //Int_Value
A      L      7.3; //如果无效的字节地址(太长或
S      #RET_VAL; //负的), 然后设置 RET_VAL
JC      End; //并跳转到结束,
L      #Int_Value; //否则传送结果
T      #Pointer; //到指针
End:   NOP    0;
END_FUNCTION
```

A.3.4.5 参数类型 ANY 的格式

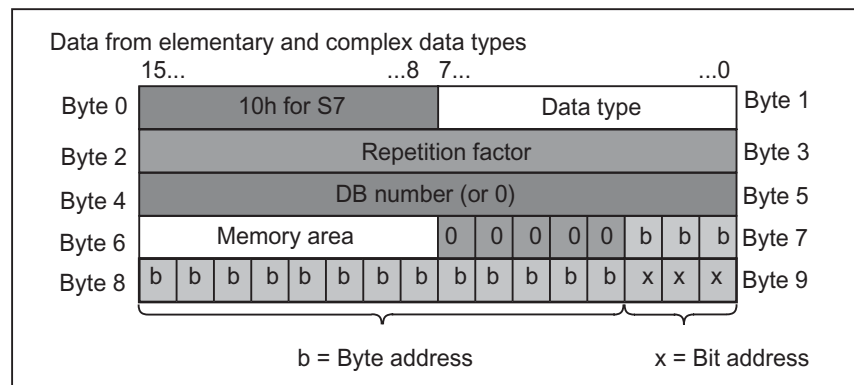
STEP 7 以 10 个字节存储参数类型 ANY。当构造类型为 ANY 的参数时，必须确保所有 10 个字节都被占用，因为调用块估计参数整个内容的值。例如，如果以字节 4 指定 DB 编号，也必须以字节 6 明确地指定存储器区。

STEP 7 管理基本和复杂数据类型的数据与参数类型的数据不同。

数据类型的 ANY 格式

对于基本和复杂数据类型，STEP 7 存储下列数据：

- 数据类型
- 重复因子
- DB 编号
- 信息存储的存储区域
- 数据的起始地址



重复因子识别由参数类型 ANY 传送的指示数据类型的数量。这意味着可以指定数据区，也可以和参数类型 ANY 结合使用数组和结构。STEP 7 将数组和结构识别为数据类型的编号(借助重复因数)。例如，如果要传送 10 个字，必须为重复因子输入数值 10，并且必须为数据类型输入数值 04。

地址以格式 Byte.Bit 存储，此处字节寻址存储在字节 7 的位 0 - 2，字节 8 的位 0 - 7，字节 9 的位 3 - 7。位地址存储在字节 9 的位 0 - 2。

对于类型 NIL 的空指针，所有来自字节 1 的字节设置为 0。

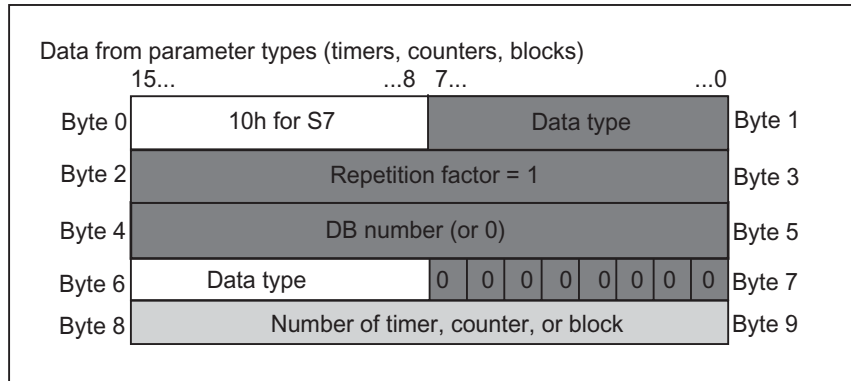
下表给出参数类型 ANY 的数据类型或存储区域的编码。

数据类型的编码		
十六进制代码	数据类型	描述
b#16#00	NIL	空指针
b#16#01	BOOL	位
b#16#02	BYTE	字节(8 位)
b#16#03	CHAR	字符(8 位)
b#16#04	WORD	字(16 位)
b#16#05	INT	整数(16 位)
B#16#06	DWORD	字(32 位)
b#16#07	DINT	双整数(32 位)
b#16#08	REAL	浮点数(32 位)
b#16#09	DATE	日期
b#16#0A	TIME_OF_DAY (TOD)	时间
b#16#0B	TIME	时间
b#16#0C	S5TIME	数据类型 S5TIME
b#16#0E	DATE_AND_TIME (DT)	日期和时间(64 位)
b#16#13	STRING	字符串

存储器区的编码		
十六进制代码	区域	描述
b#16#81	I	输入区域
b#16#82	Q	输出区域
b#16#83	M	位存储区域
b#16#84	DB	数据块
b#16#85	DI	实例数据块
b#16#86	L	本地的数据(L 堆栈)
b#16#87	V	先前的本地数据

参数类型的 ANY 格式

对于参数类型，STEP 7 存储数据类型和参数的地址。重复因子始终是 1。字节 4、5 和 7 始终是 0。字节 8 和 9 指示定时器、计数器或块的编号。



下表为参数类型显示参数类型 ANY 的数据类型编码。

十六进制代码	数据类型	描述
b#16#17	BLOCK_FB	FB 编号
b#16#18	BLOCK_FC	FC 编号
b#16#19	BLOCK_DB	DB 编号
b#16#1A	BLOCK_SDB	SDB 编号
b#16#1C	COUNTER	计数器编号
b#16#1D	TIMER	定时器编号

A.3.4.6 使用参数类型 ANY

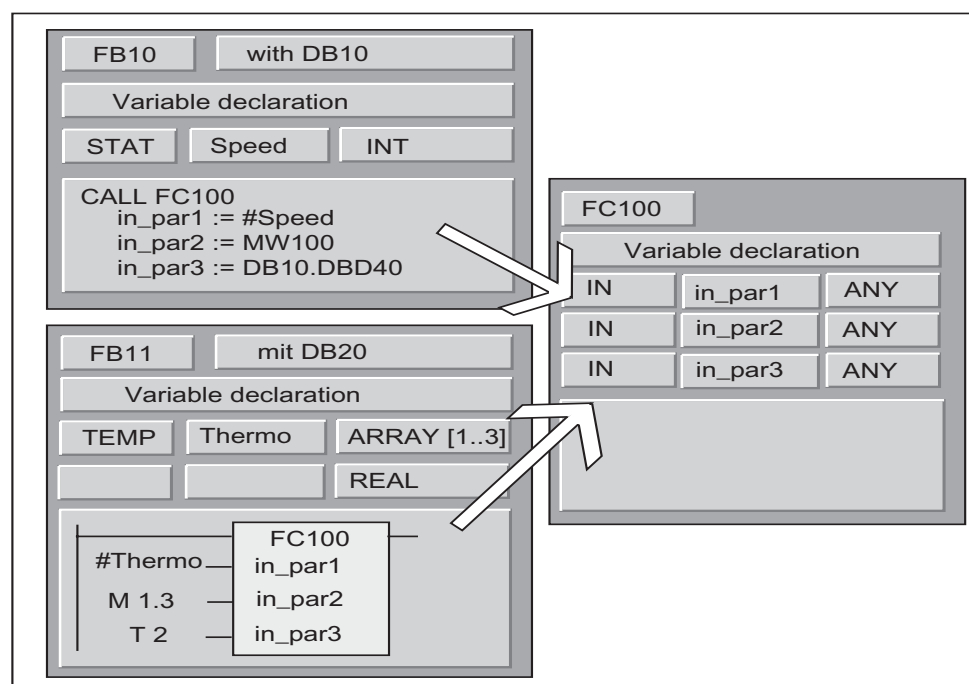
可以为适合于任何数据类型的实际参数的块定义形式参数。当调用块是未知或可以改变时(和当允许任何数据类型时),已提供了实际参数的数据类型时,这尤其有用。在块的变量声明中,可以声明参数为数据类型 **ANY**。然后可以在 **STEP 7** 中分配任何数据类型的实际参数。

STEP 7 为 **ANY** 数据类型的变量分配存储器的 80 个位。如果分配实际参数给此形式参数, **STEP 7** 在 80 个位中编码起始地址、数据类型和实际参数的长度。调用块为 **ANY** 参数分析保存数据的 80 个位,并获取进一步处理所需的信息。

分配实际参数给 ANY 参数

如果为参数声明数据类型 **ANY**,可以分配任何数据类型的实际参数给形式参数。在 **STEP 7** 中,可以指定下列数据类型为实际参数:

- 基本数据类型: 指定实际参数的绝对地址或符号名称。
- 复杂数据类型: 指定复杂数据类型的数据符号名称(例如,数组和结构)。
- 定时器、计数器和块: 指定编号(例如, T1、C20 或 FB6)。
- 下图说明数据如何传送到具有 **ANY** 数据类型参数的 FC。



在此实例中，FC100 具有三个参数(*in_par1*、*in_par2* 和 *in_par3*)，声明为 ANY 数据类型。

- 当 FB10 调用 FC100 时，FB10 传送一个整数(静态变量 *speed*)、一个字 (MW100)和一个双字到 DB10 (DB10.DBD40)。
- 当 FB11 调用 FC100 时，FB11 传送一个实数数组(临时变量 “Thermo”)、一个布尔值(M 1.3)和一个定时器(T2)。

为 ANY 参数指定数据区

不仅可以分配各个地址(例如，MW100)给 ANY 参数，而且可以指定数据区。如果希望指定数据区为实际参数，使用下列常数格式指定要传送的数据总量：

p# 区域标识符 Byte.Bit 数据类型 重复因数

对于数据类型元素，可以为常数指定所有基本数据类型和数据类型 DATE_AND_TIME 的格式。如果数据类型不是 BOOL，必须指定位地址 0 (x.0)。下表为指定要传送的存储区域给 ANY 参数的格式的实例。

实际参数	描述
p# M 50.0 BYTE 10	指定字节存储区域中的 10 个字节： MB50 到 MB59。
p# DB10.DBX5.0 S5TIME 3	指定数据类型 S5TIME 的数据的 3 个单元，它们位于 DB10:DB 字节 5 到 DB 字节 10。
p# Q 10.0 BOOL 4	在输出区指定 4 个位 Q 10.0 到 Q 10.3。

使用参数类型 ANY 的实例

下列实例给出了如何使用参数类型 ANY 和系统功能 SFC20 BLKMOV 复制 10 个字节的存储区域。

STL	解释
FUNCTION FC10: VOID	
VAR_TEMP	
Source : ANY;	
Target : ANY;	
END_VAR	
BEGIN	
LAR1 P#Source;	在 AR1 中装载 ANY 指针的起始地址。
L B#16#10;	装载语法标识符并将它
T LB[AR1,P#0.0];	传送给 ANY 指针。
	装载数据类型字节并
	将它传送到 ANY 指针。
L B#16#02;	装载 10 个字节并将它们
T LB[AR1,P#1.0];	传送到 ANY 指针。
	源是 DB22, DBB11
L 10;	
T LW[AR1,P#2.0];	
L 22;	在 AR1 中装载 ANY 指针的起始地址。
T LW[AR1,P#4.0];	装载语法标识符并将它
	传送给 ANY 指针。
L P#DBX11.0;	装载数据类型字节并
T LD[AR1,P#6.0];	将它传送到 ANY 指针。
	装载 10 个字节并将它们
	传送到 ANY 指针。
LAR1 P#Target;	目标是 DB33、DBB202
L B#16#10;	
T LB[AR1,P#0.0];	
L B#16#02;	调用系统功能 BLKMOV
T LB[AR1,P#1.0];	
	求 BR 位和 MW12 的值
L 10;	
T LW[AR1,P#2.0];	
L 33;	
T LW[AR1,P#4.0];	
L P#DBX202.0;	
T LD[AR1,P#6.0];	
CALL SFC 20 (
SRCBLK := Source,	
RET_VAL := MW 12,	
DSTBLK := Target	
);	
END_FUNCTION	

A.3.4.7 分配数据类型给逻辑块的本地数据

对于 STEP 7，在变量声明中，分配给块的本地数据的数据类型(基本和复杂数据类型和参数类型)受限制。

OB 的本地数据的有效数据类型

下表说明了为 OB 声明本地数据的限定(-)。因为不能调用 OB，OB 不能有参数(输入、输出或输入/输出)。因为 OB 没有实例 DB，不能为 OB 声明任何静态变量。OB 临时变量的数据类型可以是基本或复杂数据类型以及数据类型 ANY。

有效的分配由 符号显示。

声明类型	基本数据类型	复杂数据类型	参数类型	参数类型	参数类型	参数类型	参数类型
			TIMER	COUNTER	BLOCK	POINTER	ANY
输入	—	—	—	—	—	—	—
输出	—	—	—	—	—	—	—
输入/输出	—	—	—	—	—	—	—
静态	—	—	—	—	—	—	—
临时	●(1)	●(1)	—	—	—	—	●(1)

⁽¹⁾ 位于 OB 的 L 堆栈。

FB 的本地数据的有效数据类型

下表说明了为 FB 声明本地数据的限定(-)。至于实例 DB，在声明 FB 本地数据时限制较少。当声明输入参数时，没有什么限制；对于输出参数，不能声明任何参数类型，对于输入/输出参数仅允许参数类型 POINTER 和 ANY。可以声明临时变量为 ANY 数据类型。其它所有参数类型是非法的。

有效的分配由●符号显示。

声明类型	基本数据类型	复杂数据类型	参数类型	参数类型	参数类型	参数类型	参数类型
			TIMER	COUNTER	BLOCK	POINTER	ANY
输入	●	●	●	●	●	●	●
输出	●	●	—	—	—	—	—
输入/输出	●	●(1)(3)	—	—	—	●	●
静态	●	●	—	—	—	—	—
临时	●(2)	●(2)	—	—	—	—	●(2)

¹ 在实例数据块中作为引用(48 位指针)存储。
² 位于 FB 的 L 堆栈。
³ STRING 只能以默认长度定义。

FC 的本地数据的有效数据类型

下表说明了为 FC 声明本地数据的限定(-)。因为 FC 没有实例 DB，也没有静态变量。对于 FC 的输入、输出和输入/输出参数，只允许参数类型 POINTER 和 ANY。也可以声明 ANY 参数类型的临时变量。

有效的分配由●符号显示。

声明类型	基本数据类型	复杂数据类型	参数类型	参数类型	参数类型	参数类型	参数类型
			TIMER	COUNTER	BLOCK	POINTER	ANY
输入	●	●(2)	●	●	●	●	●
输出	●	●(2)	—	—	—	●	●
输入/输出	●	●(2)	—	—	—	●	●
临时	●(1)	●(1)	—	—	—	—	●(1)
¹ 位于 FC 的 L 堆栈。 ² STRING 只能以默认长度定义。							

A.3.4.8 在传送参数时允许的数据类型

在块之间传送参数的规则

当分配实际参数给形式参数时，可以指定绝对地址、符号名称或常数。STEP 7 限制不同参数的有效分配。例如，输出和输入/输出参数不能被分配常数值(因为输出或输入/输出参数的目的是改变其值)。这些限定尤其适用于具有复杂数据类型的参数，这些参数既不能分配绝对地址也不能分配常数。

下表说明涉及分配给形式参数的实际参数数据类型的限制(-)。

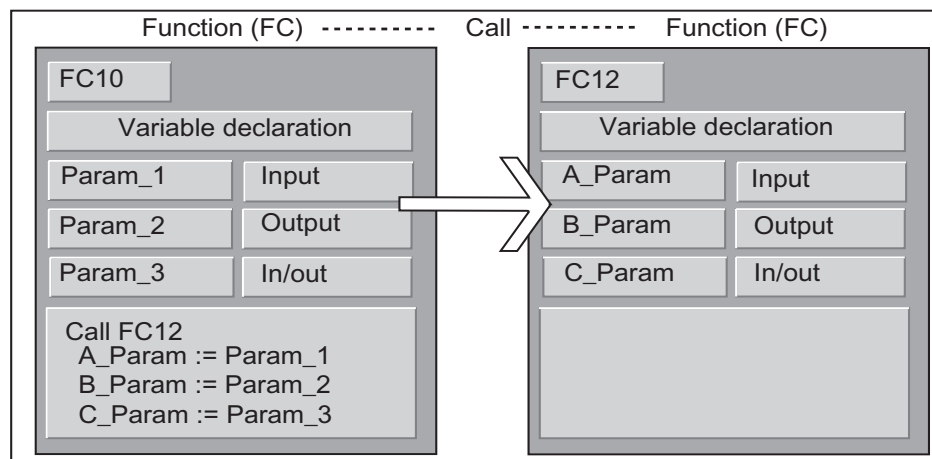
有效的分配由●符号显示。

基本数据类型				
声明类型	绝对地址	符号名称 (在符号表中)	临时本地符号	常数
输入	●	●	●	●
输出	●	●	●	—
输入/输出	●	●	●	—

复杂数据类型				
声明类型	绝对地址	DB 元素的符号名称 (在符号表中)	临时本地符号	常数
输入	—	●	●	—
输出	—	●	●	—
输入/输出	—	●	●	—

通过功能进行功能调用的有效数据类型

可以将调用 FC 的形式参数分配给被调用 FC 的形式参数。下图说明了 FC10 的形式参数作为实际参数分配给 FC12 的形式参数。



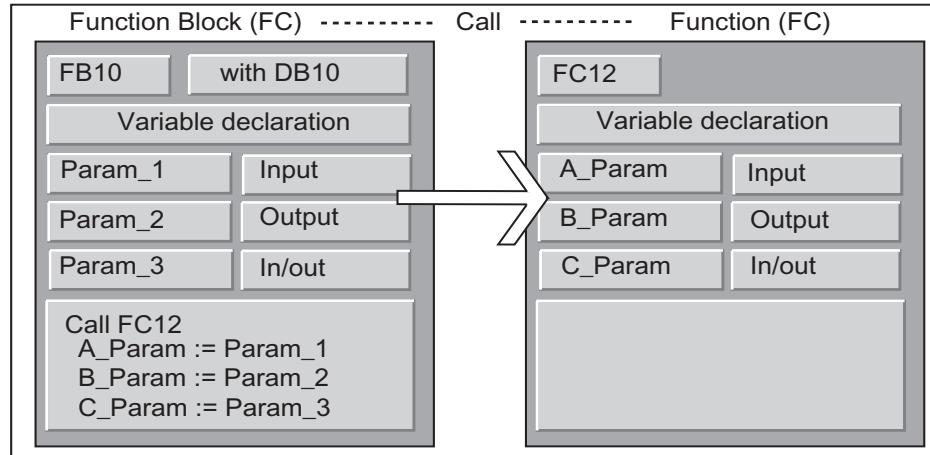
STEP 7 限制将 FC 形式参数作为实际参数分配给不同 FC 的形式参数。例如，不能将具有复杂数据类型的参数或参数类型分配为实际参数。

下表给出了当一个 FC 调用另一个 FC 时允许的数据类型(●)。

声明类型	基本数据类型	复杂数据类型	参数类型	参数类型	参数类型	参数类型	参数类型
			TIMER	COUNTER	BLOCK	POINTER	ANY
输入 → 输入	●	—	—	—	—	—	—
输入 → 输出	—	—	—	—	—	—	—
输入 → 输入/输出	—	—	—	—	—	—	—
输出 → 输入	—	—	—	—	—	—	—
输出 → 输出	●	—	—	—	—	—	—
输出 → 输入/输出	—	—	—	—	—	—	—
输入/输出 → 输入	●	—	—	—	—	—	—
输入/输出 → 输出	●	—	—	—	—	—	—
输入/输出 → 输入/输出	●	—	—	—	—	—	—

通过功能块调用功能的有效数据类型

可以将调用 FB 的形式参数分配给被调用 FC 的形式参数。下图说明了将 FB10 的形式参数作为实际参数分配给 FC12 的形式参数。

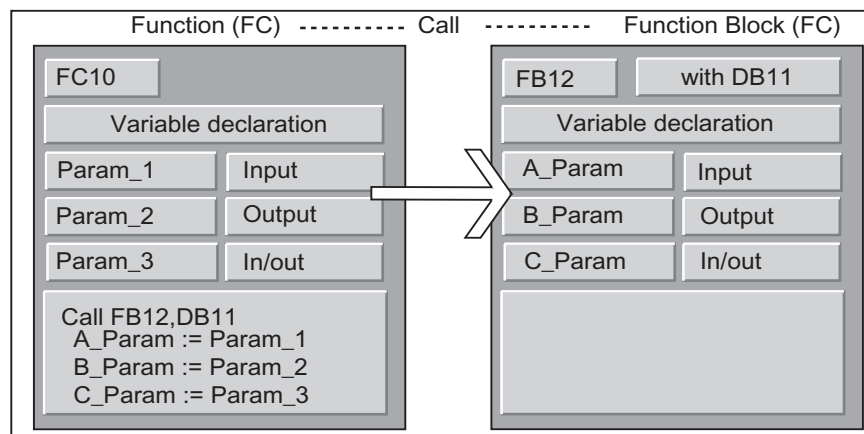


STEP 7 限制将 FB 的形式参数分配给 FC 的形式参数。例如，不能分配参数类型的参数作为实际参数。下表给出了 FB 调用 FC 时允许的数据类型(●)。

声明类型	基本数据类型	复杂数据类型	参数类型	参数类型	参数类型	参数类型	参数类型
			TIMER	COUNTER	BLOCK	POINTER	ANY
输入 → 输入	●	●	—	—	—	—	—
输入 → 输出	—	—	—	—	—	—	—
输入 → 输入/输出	—	—	—	—	—	—	—
输出 → 输入	—	—	—	—	—	—	—
输出 → 输出	●	●	—	—	—	—	—
输出 → 输入/输出	—	—	—	—	—	—	—
输入/输出 → 输入	●	—	—	—	—	—	—
输入/输出 → 输出	●	—	—	—	—	—	—
输入/输出 → 输入/输出	●	—	—	—	—	—	—

通过功能调用功能块的有效数据类型

可以将调用 FC 的形式参数分配给被调用 FB 的形式参数。下图说明了 FC10 的形式参数作为实际参数分配给 FB12 的形式参数。



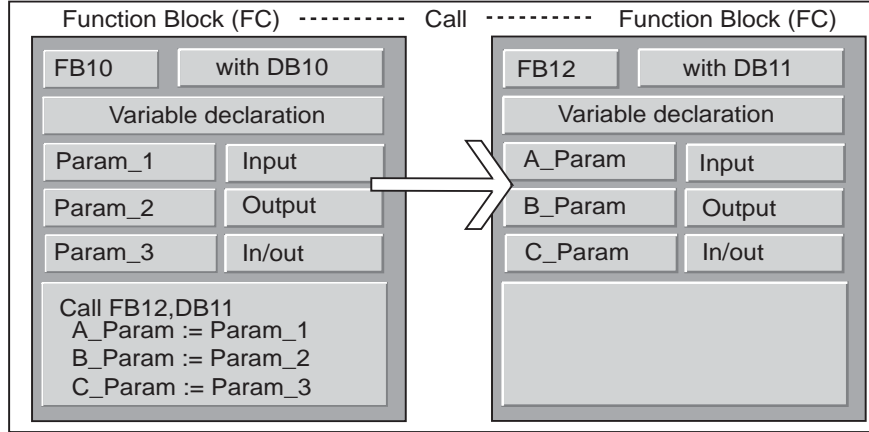
STEP 7 限制将 FC 的形式参数分配给 FB 的形式参数。例如，不能分配具有复杂数据类型的参数作为实际参数。然而，可以分配参数类型 **TIMER**、**COUNTER** 或 **BLOCK** 的输入参数给被调用 FB 的输入参数。

下表给出了 FC 调用 FB 时允许的数据类型(●)。

声明类型	基本数据类型	复杂数据类型	参数类型	参数类型	参数类型	参数类型	参数类型
			TIMER	COUNTER	BLOCK	POINTER	ANY
输入 → 输入	●	—	●	●	●	—	—
输入 → 输出	—	—	—	—	—	—	—
输入 → 输入/输出	—	—	—	—	—	—	—
输出 → 输入	—	—	—	—	—	—	—
输出 → 输出	●	—	—	—	—	—	—
输出 → 输入/输出	—	—	—	—	—	—	—
输入/输出 → 输入	●	—	—	—	—	—	—
输入/输出 → 输出	●	—	—	—	—	—	—
输入/输出 → 输入/输出	●	—	—	—	—	—	—

通过功能块调用功能块的有效数据类型

可以将调用 FB 的形式参数分配给被调用 FB 的形式参数。下图说明了 FB10 的形式参数作为实际参数分配给 FB12 的形式参数。



STEP 7 限制分配 FB 的形式参数给另一个 FB 的形式参数。例如，不能分配具有复杂数据类型的输入和输出参数作为被调用 FB 的输入和输出参数的实际参数。然而，可以分配参数类型 **TIMER**、**COUNTER** 或 **BLOCK** 的输入参数给被调用 FB 的输入参数。

下表给出了 FB 调用另一个 FB 时允许的数据类型(●)。

声明类型	基本数据类型	复杂数据类型	参数类型	参数类型	参数类型	参数类型	参数类型
			TIMER	COUNTER	BLOCK	POINTER	ANY
输入 → 输入	●	●	●	●	●	—	—
输入 → 输出	—	—	—	—	—	—	—
输入 → 输入/输出	—	—	—	—	—	—	—
输出 → 输入	—	—	—	—	—	—	—
输出 → 输出	●	●	—	—	—	—	—
输出 → 输入/输出	—	—	—	—	—	—	—
输入/输出 → 输入	●	—	—	—	—	—	—
输入/输出 → 输出	●	—	—	—	—	—	—
输入/输出 → 输入/输出	●	—	—	—	—	—	—

A.3.4.9 传送到功能块的 IN_OUT 参数

当复杂数据类型传送给功能块(FB)的 IN_OUT 参数时，同时也传送变量的地址(由引用调用)。

当基本数据类型传送给功能块的 IN_OUT 参数时，在功能块开始执行之前，将值复制到实例数据块中，在功能块结束后从实例数据块中将值复制出来。

这意味着基本数据类型的 IN_OUT 变量可以用值初始化。

然而，不可能在 IN_OUT 变量的位置指定常数作为在调用中的实际参数，因为不能写入常数。

数据类型 STRUCT 或 ARRAY 的变量无法初始化，因为在此情况下仅有一个地址位于实例数据块中。

A.4 使用旧项目

A.4.1 转换版本 1 的项目

可以重复使用通过 STEP 7 版本 1 创建的项目。为此，必须将版本 1 项目转换为版本 2 项目。

版本 1 项目的下列组件保持不变：

- 程序的项目结构
- 块
- STL 源文件
- 符号表

硬件配置不转换。可以将项目中包含的程序组件复制到其它项目中。也可以增加一个站到新项目，并且为它组态和分配参数。

一旦转换到版本 2，就可以在对话框中决定，现在是否希望将版本 2 项目转换为当前 STEP 7 版本项目。

注释

就属性而言，单个块保持为版本 1 块。在版本 1 中生成的代码不会改变，因此块不能结合多重实例一起使用。

如果希望在所转换的块中声明多重实例，请先使用“LAD/STL/FBD：程序块”应用程序，从所转换的块生成 STL 源文件，然后将它们编译回块中。

编程多重实例是 STEP 7 版本 2 的新特性，可用于创建功能块(FB)。如果希望在版本 2 项目中以相同的方法继续使用以版本 1 创建的功能块，则不需要转换它们。

步骤

要转换版本 1 项目，步骤如下：

1. 选择菜单命令**文件 > 打开版本 1 项目**。
2. 在出现的对话框中，选择要在版本 2 中使用的版本 1 项目。可通过项目扩展名 ***.s7a** 识别版本 1 项目。
3. 然后，在下一个对话框中，输入希望转换的版本 1 项目的新项目名称。

A.4.2 转换版本 2 的项目

在 STEP 7 中，还可以使用菜单命令**文件 > 打开**来打开版本 2 项目。

可以使用菜单命令**文件 > 另存为**和选项“保存之前重新排列”，将版本 2 项目/库转换(移植)到 STEP 7 当前版本。可将版本 2 的项目/库转换(移植)到当前的 STEP 7。然后，项目被另存为当前 STEP 7 版本的项目。

可以编辑来自 STEP 7 旧版本中的项目和库，保留其格式，并在“项目另存为”对话框中选择 STEP 7 旧版本作为文件类型。例如，要编辑版本为 STEP 7 版本 2.1 的对象，在此处选择“项目 2.x”或“库 2.x” (从版本 5.1 开始，不可以另存为版本 2。也可以参见编辑版本 2 的项目和库)。

文件类型标志

	STEP 7 V3	从 STEP 7 V4 起
当前版本的文件类型	Project3.x Library3.x	项目 库
旧版本的文件类型	Project2.x Library2.x	Project2.x Library2.x

这意味着只能访问 STEP 7 旧版本的功能范围。不过，仍可以继续管理 STEP 7 旧版本的项目和库。

注释

从版本 3 升级至版本 4 及更高版本，只涉及名称的改变：格式保持相同。因此，在 STEP 7 V4 中没有“Project3.x”文件类型。

步骤

要将版本 2 项目转换为当前 STEP 7 版本的格式，可如下操作：

1. 在“文件”菜单中执行“另存为”命令，选中“在保存前重新排列”选项。
2. 在“项目另存为”对话框中，选择“项目”文件类型，并点击“保存”按钮。

要将版本 2 项目转换为当前 STEP 7 版本，同时保留它们的格式，过程如下：

1. 如有必要，执行上述的步骤 1。
2. 在“项目另存为”对话框中，选择 STEP 7 旧版本的文件类型，并点击“保存”按钮。

A.4.3 关于具有 GD 通讯的 STEP 7 V2.1 项目的注意事项

- 如果希望将具有全局数据的项目从 STEP 7 V2.1 转换到 STEP 7 V5，必须先在 STEP 7 V2.1 项目中用 STEP 7 V5.0 打开全局数据表。以前组态的通讯数据通过 GD 通讯自动转换为新结构。
- 当归档 STEP 7 V2.1 项目时，如果项目中含有名称长度大于八个字符的文件，则旧程序(ARJ、PKZIP...)可能发布错误消息。如果编辑 STEP 7 V2.1 项目中的 MPI 程序段时，所用标识符的长度大于 8 个字符，此消息也会出现。在具有全局数据的 STEP 7 V2.1 项目中，首次开始组态全局数据通讯之前，请为 MPI 程序段编辑一个最大长度为八个字符的名称。
- 如果希望重命名 STEP 7 V2.1 项目，就必须通过重新选择合适的 CPU，重新分配 GD 表中的栏(CPU)标题。如果恢复旧的项目名称，该分配会再次显示。

A.4.4 具有丢失或故障 GSD 文件的 DP 从站

如果用 STEP 7 版本 5.1 处理较早的站组态，在极少的情况下，DP 从站的 GSD 文件会丢失或不能编译(例如，由于 GSD 文件中的语法错误)。

在这种情况下，STEP 7 生成代表已组态从站的“占位”从站。例如，在站下载到编程设备，或打开较早的项目并进一步处理后。此“占位”从站只能在有限的程度内处理。不能改变从站的结构(DP 标识符)和从站的参数。不过，可以重新下载到站。从站的初始组态仍保持。也可以删除整个 DP 从站。

重新组态和设置参数到 DP 从站

如果希望重新组态 DP 从站或重新分配参数到 DP 从站，必须向制造商申请此 DP 从站的最新 GSD 文件，并通过菜单命令**选项 > 安装 GSD 文件**使之可用。

在安装了正确的 GSD 文件后，它用于表示 DP 从站。DP 从站包含其数据，并可以再次全面处理。

A.5 示例程序

A.5.1 示例项目和示例程序

STEP 7 安装光盘包含了大量示例项目，列举如下。您可以在 SIMATIC 管理器中的“打开”对话框中找到这些示例项目(“示例项目”标签)。当安装有选项包时，也可能还添加了其它的示例项目。关于这些示例项目的有关信息，请参考选项包的相关文档。

实例和示例项目	在 CD 中已包含	在本文档中描述	OB1 中的描述
“ZEn01_01_STEP7_*”到 “ZEn01_06_STEP7_*” 项目(入门与练习)		单独的手册	
“ZEn01_11_STEP7_DezP”项目 (示例 PROFIBUS DP 组态)		-	-
“ZEn01_08_STEP7_Blending”项目 (工业混合过程)			-
“ZEn01_09_STEP7_Zebra”项目 (人行横道线/人行横道的交通信号控制)			
“Zen01_10_STEP7_COM_SFB”项目 (两个 S7-400 CPU 之间的数据交换)			
“ZXX01_14_HSystem_S7400H”项目 (容错系统项目入门) “ZXX01_15_HSystem_RED_IO 项目 (具有冗余 I/O 设备的容错系统项目入门)		单独手册 单独手册	
“Zen01_11_STEP7_COM_SFC1”和 “Zen01_12_STEP7_COM_SFC2”项目 (使用未组态的连接通讯 SFC 进行数据交换)			
项目“ZEn01_13_STEP7_PID-Temp” (用于温度控制器 FB 58 和 FB 59 的实例)			
处理时间中断的实例			
处理时间延迟中断的实例			
对同步错误进行掩码和消除掩码的实例			
禁止和激活中断和异步错误的实例			
延迟处理中断和异步错误的实例			

实例的重点不在于教授特定的程序设计方式或控制特定过程所需要的专业知识。实例只是旨在说明设计一个程序所必须遵守的步骤。

删除和安装所提供的示例项目

可以在 **SIMATIC** 管理器中删除所提供的示例项目，然后再重新安装。为了安装示例项目，您必须启动 **STEP 7 V5.0** 安装程序。也可以有选择地日后再安装示例项目。提供的示例项目的副本以及使用菜单命令“另存为”自行创建的示例项目只能作为用户项目保存。

注释

当安装 **STEP 7** 时，除非指定不安装，否则将复制所提供的示例项目。如果您已经编辑了所提供的示例项目，在重新安装 **STEP 7** 时，这些修改过的项目将被原始项目覆盖。

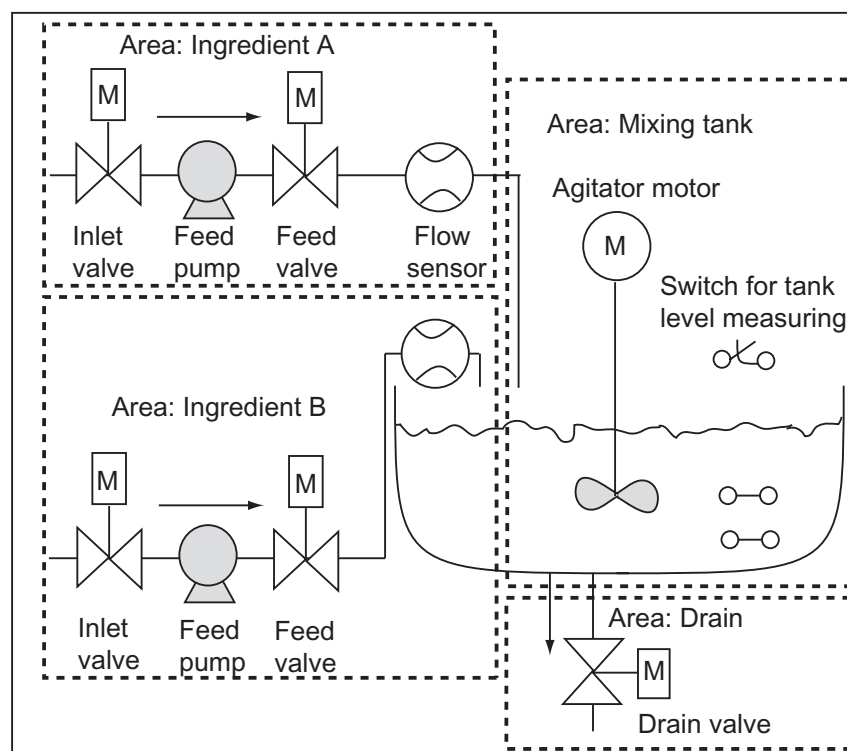
因此，在修改前，您应复制所提供的示例项目，然后只对副本进行编辑。

A.5.2 工业混合过程的示例程序

示例程序使用在手册第一部分中读到过的关于控制工业混合过程的信息。

任务

搅拌机在混合罐中将两种配料(配料 A 和配料 B)混和在一起。混合好的产品通过排料阀从混合罐中排出。下图显示了示例过程的框图。



过程各部分描述

手册第 1 部分描述了如何将示例过程分割为功能区域和单个任务。各区域说明如下。

用于配料 A 和 B 的区域:

- 每种配料管道都装备有入口阀、进料阀和进料泵。
- 入口管还装有流量传感器。
- 当混合罐液位传感器显示混合罐已满时，打开进料泵必须互锁。
- 当排料阀打开时，进料泵的起动必须互锁。
- 在启动进料泵后的最初 1 秒，入口和进料阀必须打开。
- 在进料泵停止后(来自流量传感器的信号)，必须立即关闭阀，以防止配料从泵泄漏。
- 进料泵的起动与时间监视功能相关联。换句话说，在泵启动后 7 秒内，流量传感器必须报告流量。
- 如果在进料泵运行时，流量传感器不再发出流量信号，则必须尽快关闭进料泵。
- 必须对进料泵的启动次数进行计数(维护时间间隔)。

混合罐区域:

- 当混合罐液位传感器指示“液位低于最小值”或排料阀打开时，必须互锁搅拌器电机的起动。
- 在达到额定速度后，搅拌器电机发送响应信号。如果电机起动后 10 秒内没有收到该信号，则必须关闭电机。
- 必须计数搅拌机电机启动的次数(维护时间间隔)。
- 必须在混合罐中安装三个传感器：
 - 混合罐满：常闭触点。当达到搅拌罐最高液位时，触点断开。
 - 混合罐中的液位高于最小值：常开触点。如果达到最低液位，触点闭合。
 - 混合罐不空：常开触点。如果混合罐不是空的，则触点闭合。

排料区:

- 混合罐的排料由电磁阀控制。
- 电磁阀由操作员控制，但最迟当产生“混合罐空”信号时，必须再次关闭电磁阀。
- 下列情况下，打开排料阀是互锁的
 - 搅拌器电机正在运行
 - 混合罐空

操作员站

为了让操作员启动、停止和监视过程，还需要操作员站。操作员站配备下列设备：

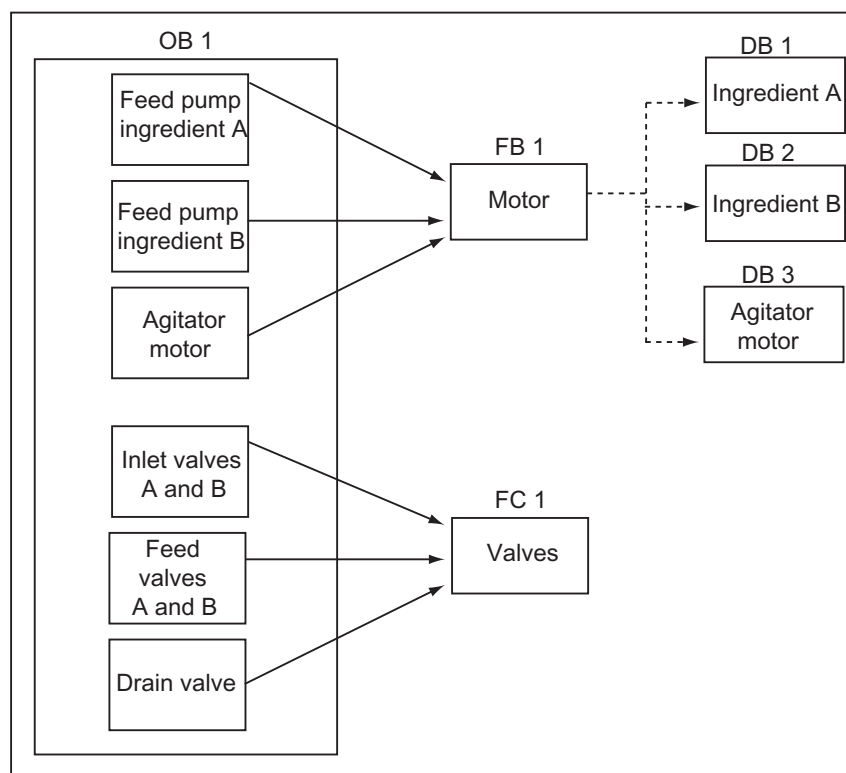
- 用于控制最重要的过程阶段的开关。使用“复位维护显示”开关，可以在维护时关闭电机的维护指示灯，并将相应的维护时间间隔计数器复位为 0。
- 指示过程状态的指示灯。
- 紧急停止开关。

A.5.2.1 定义逻辑块

通过分配用户程序给各个块及建立块调用层次，建立程序结构。

块调用层次

下图显示在结构化程序中，被调用的块的层次。



- **OB1:** CPU 操作系统接口，包含主程序。在 **OB1** 中调用块 **FB1** 和 **FC1**，并传递过程控制所需要的特定参数。
- **FB1:** 配料 **A** 的进料泵、配料 **B** 的进料泵和搅拌机电机可以由一个单独的功能块控制，因为它们的要求(开、关、计数应用等)是相同的。
- **实例 DB 1-3:** 用于控制配料 **A**、配料 **B** 的进料泵和搅拌器电机的实际参数和静态数据是不同的，因此存储在三个与 **FB1** 关联的实例 **DB** 中。
- **FC1:** 配料 **A** 和 **B** 的入口阀、进料阀以及排料阀也使用共用逻辑块。由于只是对“打开和关闭”功能是必须进行编程的，所以使用单个的 **FC** 已足够。

A.5.2.2 分配符号名

定义符号名

符号在示例程序中使用，它们必须用 STEP 7 在符号表中定义。下表给出了符号名和程序元素所使用的绝对地址。

进料泵、搅拌机电机和入口阀的符号地址			
符号名	地址	数据类型	描述
Feed_pump_A_start	I0.0	BOOL	启动配料 A 的进料泵
Feed_pump_A_stop	I0.1	BOOL	停止配料 A 的进料泵
Flow_A	I0.2	BOOL	配料 A 流量
Inlet_valve_A	Q4.0	BOOL	起动配料 A 的入口阀
Feed_valve_A	Q4.1	BOOL	起动配料 A 的进料阀
Feed_pump_A_on	Q4.2	BOOL	“配料 A 进料泵运行”灯
Feed_pump_A_off	Q4.3	BOOL	“配料 A 进料泵不运行”灯
Feed_pump_A	Q4.4	BOOL	起动配料 A 的进料泵
Feed_pump_A_fault	Q4.5	BOOL	“进料泵 A 故障”灯
Feed_pump_A_maint	Q4.6	BOOL	“进料泵 A 维护”灯
Feed_pump_B_start	I0.3	BOOL	启动配料 B 的进料泵
Feed_pump_B_stop	I0.4	BOOL	停止配料 B 的进料泵
Flow_B	I0.5	BOOL	配料 B 的流量
Inlet_valve_B	Q5.0	BOOL	起动配料 A 的入口阀
Feed_valve_B	Q5.1	BOOL	起动配料 B 的进料阀
Feed_pump_B_on	Q5.2	BOOL	“配料 B 进料泵运行”灯
Feed_pump_B_off	Q5.3	BOOL	“配料 B 进料泵不运行”灯
Feed_pump_B	Q5.4	BOOL	起动配料 B 的进料泵
Feed_pump_B_fault	Q5.5	BOOL	“进料泵 B 故障”灯
Feed_pump_B_maint	Q5.6	BOOL	“进料泵 B 维护”灯
Agitator_running	I1.0	BOOL	搅拌机电机的响应信号
Agitator_start	I1.1	BOOL	搅拌机启动按钮
Agitator_stop	I1.2	BOOL	搅拌机停止按钮
Agitator	Q8.0	BOOL	起动搅拌机
Agitator_on	Q8.1	BOOL	“搅拌机运行”灯
Agitator_off	Q8.2	BOOL	“搅拌机不运行”灯
Agitator_fault	Q8.3	BOOL	“搅拌机电机故障”灯
Agitator_maint	Q8.4	BOOL	“搅拌机电机维护”灯

传感器符号地址及显示混合罐的液位			
符号名	地址	数据类型	描述
Tank_below_max	I1.3	BOOL	“混合罐未满”传感器
Tank_above_min	I1.4	BOOL	“混合罐超过最低液位”传感器
Tank_not_empty	I1.5	BOOL	“混合罐不空”传感器
Tank_max_disp	Q9.0	BOOL	“混合罐满”灯
Tank_min_disp	Q9.1	BOOL	“混合罐低于最低液位”灯
Tank_empty_disp	Q9.2	BOOL	“混合罐空”灯

排料阀的符号地址			
符号名	地址	数据类型	描述
Drain_open	I0.6	BOOL	用于打开排料阀的按钮
Drain_closed	I0.7	BOOL	用于关闭排料阀的按钮
Drain	Q9.5	BOOL	起动排料阀
Drain_open_disp	Q9.6	BOOL	“排料阀打开”灯
Drain_closed_disp	Q9.7	BOOL	“排料阀关闭”灯

其它程序元素的符号地址			
符号名	地址	数据类型	描述
EMER_STOP_off	I1.6	BOOL	紧急停车开关
Reset_maint	I1.7	BOOL	所有电机上的维护灯的复位开关
Motor_block	FB1	FB1	用于控制泵和电机的 FB
Valve_block	FC1	FC1	用于控制阀的 FC
DB_feed_pump_A	DB1	FB1	用于控制进料泵 A 的实例 DB
DB_feed_pump_B	DB2	FB1	用于控制进料泵 B 的实例 DB
DB_agitator	DB3	FB1	用于控制搅拌机电机的实例 DB

A.5.2.3 为电机创建 FB

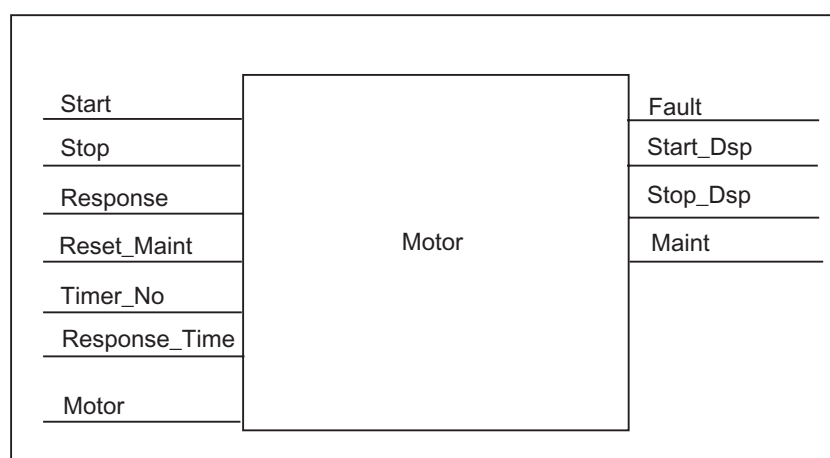
对 FB 有哪些要求？

电机 FB 包含下列逻辑功能：

- 有启动和停止输入。
- 一系列允许设备运行(泵和搅拌机电机)的互锁。互锁的状态 (“Motor_enable”、“Valve_enable”)保存在 OB1 的临时局部数据(L 堆栈)中，当处理电机 FB 时，与启动和停止输出在逻辑上组合在一起。
- 来自设备的反馈必须在一定的时间内显示。否则，会假定发生了错误或故障。然后，该功能会停止电机。
- 必须指定时间点和响应或错误/故障周期的持续时间。
- 如果按下启动按钮且电机已启用，则设备自己开动并运行，直到按下停止按钮。
- 当设备开动时，定时器开始运行。如果在定时器时间用完之前没有收到来自设备的响应信号，则设备停止。

指定输入和输出

下图显示电机通用的 FB 的输入和输出。



定义 FB 的参数

如果使用了用于电机的多重实例 FB(用于控制泵和电机)，就必须为输入和输出定义通用的参数名。

示例过程的电机 FB 要求如下：

- 它必须有来自操作员站的信号，以停止和启动电机和泵。
- 它需要来自电机和泵的响应信号，以指示电机正在运行。
- 它必须计算从发出信号启动电机到收到响应信号之间的时间。如果在该时间中没有收到响应信号，则电机必须关闭。
- 它必须能打开和关闭操作员站的灯。
- 它提供信号以启动电机。

这些要求可以指定为 FB 的输入和输出。下表所示为示例过程中电机 FB 的参数。

参数名称	输入	输出	输入/输出
Start	n		
Stop	n		
Response	n		
Reset_maint	n		
Timer_No	n		
Response_Time	n		
Fault		n	
Start_Dsp		n	
Stop_Dsp		n	
Maint		n	
Motor			n

声明用于电机的 FB 的变量

必须声明用于电机的 FB 的输入、输出和输入/输出参数。

地址	声明	名称	类型	变量初始值
0.0	IN	Start	BOOL	FALSE
0.1	IN	Stop	BOOL	FALSE
0.2	IN	Response	BOOL	FALSE
0.3	IN	Reset_Maint	BOOL	FALSE
2.0	IN	Timer_No	TIMER	
4.0	IN	Response_Time	S5TIME	S5T#0MS
6.0	OUT	Fault	BOOL	FALSE
6.1	OUT	Start_Dsp	BOOL	FALSE
6.2	OUT	Stop_Dsp	BOOL	FALSE
6.3	OUT	Maint	BOOL	FALSE
8.0	IN_OUT	Motor	BOOL	FALSE
10.0	STAT	Time_bin	WORD	W#16#0
12.0	STAT	Time_BCD	WORD	W#16#0
14.0	STAT	Starts	INT	0
16.0	STAT	Start_Edge	BOOL	FALSE

使用 FB 时，输入、输出、输入/输出和静态变量保存在调用语句指定的实例 DB 中。临时变量存储在 L 堆栈中。

编程用于电机的 FB

在 STEP 7 中，由其它块调用的每个块都必须先于调用它的块创建。因此，在示例程序中，必须在创建 OB1 之前创建用于电机的 FB。

使用 STL 编程语言的 FB1 代码段如下所示：

Network 1 Start/stop and latching

```
A(  
O #Start  
O #Motor  
)  
AN #Stop  
= #Motor
```

Network 2 Startup monitoring

```
A #Motor  
L #Response_Time  
SD #Timer_No  
AN #Motor  
R #Timer_No  
L #Timer_No  
T #Timer_bin  
LC #Timer_No  
T #Timer_BCD  
A #Timer_No  
AN #Response  
S #Fault  
R #Motor
```

Network 3 Start lamp and fault reset

```
A #Response  
= #Start_Dsp  
R #Fault
```

Network 4 Stop lamp

```
AN #Response  
= #Stop_Dsp
```

Network 5 Counting the starts

```
A #Motor  
FP #Start_Edge  
JCN lab1  
L #Starts  
+ 1  
T #Starts  
lab1: NOP 0
```

Network 6 Maintenance lamp

```
L #Starts  
L 50  
>=|  
= #Maint
```


Network 7 Reset counter for number of starts

```
A #Reset_Maint
A #Maint
JCN      END
L 0
T #Starts
END: NOP 0
```

创建实例数据块

创建三个数据块，然后逐个打开。在“新建数据块”对话框中，选择“引用功能块的数据块”选项。在“引用”列表框中选择“FB1”。然后数据块被指定为固定分配给 FB1 的实例数据块。

A.5.2.4 创建用于阀的 FC

对 FC 有哪些要求？

用于入口和进料阀以及排料阀的功能包含下列逻辑功能：

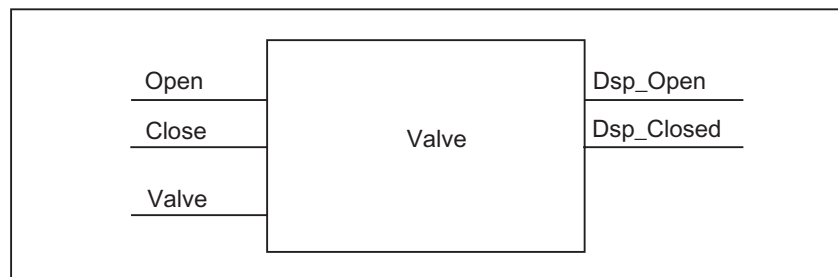
- 有用于开、关阀的输入参数。
- 互锁允许将阀打开。互锁的状态(“Valve_enable”)保存在 OB1 的临时局部数据(L 堆栈)中，在处理阀 FC 时，与开、关输入在逻辑上组合在一起。

下表给出了必须传送给 FC 的参数。

用于阀的参数	输入	输出	输入/输出
打开			
Close			
Dsp_Open			
Dsp_Closed			
Valve			

指定输入和输出

下图给出了用于阀的常规 FC 的输入和输出参数。调用用于电机的 FB 的设备传送这些输入参数。阀 FC 返回输出参数。



声明用于阀的 FC 的变量

就象用于电机的 FB 那样，也必须为用于阀的 FC 声明输入、输出和输入/输出参数 (参见下面的变量声明表)。

地址	声明	名称	类型	变量初始值
0.0	IN	打开	BOOL	FALSE
0.1	IN	Close	BOOL	FALSE
2.0	OUT	Dsp_Open	BOOL	FALSE
2.1	OUT	Dsp_Closed	BOOL	FALSE
4.0	IN_OUT	Valve	BOOL	FALSE

对于 FC，临时变量保存在 L 堆栈中。输入、输出和输入/输出变量被保存为指针，指向被调用的 FC 的逻辑块。L 堆栈(在临时变量后)中的附加内存空间用于存储这些变量。

编程用于 FC 的阀

必须在创建 OB1 之前创建用于阀的 FC1 功能，因为被调用块必须在调用块之前创建。

使用 STL 编程语言的 FC1 代码段如下所示：

Network 1 Open/close and latching

```

A(
O #Open
O #Valve
)
AN #Close
= #Valve

```

Network 2 Display "valve open"

```

A #Valve
= #Dsp_Open

```

Network 3 Display "valve closed"

```

AN #Valve
= #Dsp_Closed

```

A.5.2.5 创建 OB1

OB1 决定了示例程序的结构。OB1 还包含传送到各种功能的参数，例如：

- 用于进料泵和搅拌器电机的 STL 程序段为用于电机的 FB 提供了用于启动 (“Start”)、停止 (“Stop”)、响应 (“Response”) 和复位维护显示 (“Reset_Maint”) 的输入参数。在 PLC 的每个周期中，都会对用于电机的 FB 进行处理。
- 如果用于电机的 FB 被处理，输入 Timer_No 和 Response_Time 会通知正在使用的定时器的功能，并通知必须测量哪个时间。
- 由于是在 OB1 中被调用，用于阀的 FC 和用于电机的 FB 在可编程控制器的每个程序周期都会被处理。

程序使用具有不同实例 DB 的电机 FB 来处理进料泵和搅拌机电机的控制任务。

为 OB1 声明变量

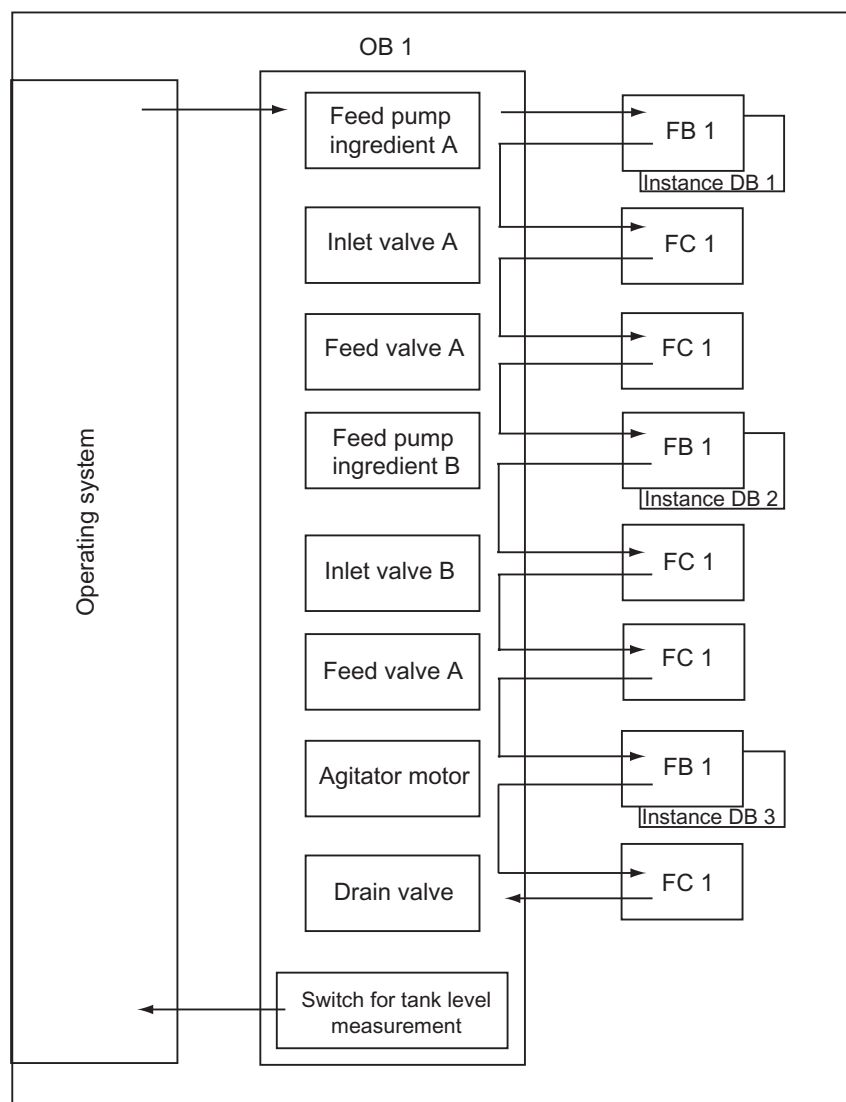
OB1 的变量声明表如下显示。前 20 个字节包含 OB1 的启动信息，不得修改。

地址	声明	名称	类型
0.0	TEMP	OB1_EV_CLASS	BYTE
1.0	TEMP	OB1_SCAN1	BYTE
2.0	TEMP	OB1_PRIORITY	BYTE
3.0	TEMP	OB1_OB_NUMBR	BYTE
4.0	TEMP	OB1_RESERVED_1	BYTE
5.0	TEMP	OB1_RESERVED_2	BYTE
6.0	TEMP	OB1_PREV_CYCLE	INT
8.0	TEMP	OB1_MIN_CYCLE	INT
10.0	TEMP	OB1_MAX_CYCLE	INT
12.0	TEMP	OB1_DATE_TIME	DATE AND TIME
20.0	TEMP	Enable_motor	BOOL
20.1	TEMP	Enable_valve	BOOL
20.2	TEMP	Start_fulfilled	BOOL
20.3	TEMP	Stop_fulfilled	BOOL
20.4	TEMP	Inlet_valve_A_open	BOOL
20.5	TEMP	Inlet_valve_A_closed	BOOL
20.6	TEMP	Feed_valve_A_open	BOOL
20.7	TEMP	Feed_valve_A_closed	BOOL
21.0	TEMP	Inlet_valve_B_open	BOOL
21.1	TEMP	Inlet_valve_B_closed	BOOL
21.2	TEMP	Feed_valve_B_open	BOOL
21.3	TEMP	Feed_valve_B_closed	BOOL
21.4	TEMP	Open_drain	BOOL
21.5	TEMP	Close_drain	BOOL
21.6	TEMP	Valve_closed_fulfilled	BOOL

为 OB1 创建程序

在 STEP 7 中，由其它块调用的每个块都必须先于调用它的块创建。因此，在示例程序中，必须在 OB1 编程前，创建用于电机的 FB 和用于阀的 FC。

在 OB1 中，多次调用块 FB1 和 FC1；调用 FB1 使用了不同的实例 DB：



在 STL 编程语言中，OB1 的代码段如下所示：

Network 1 Interlocks for feed pump A

```
A "EMER_STOP_off"
A "Tank_below_max"
AN "Drain"
= #Enable_Motor
```

Network 2 Calling FB Motor for ingredient A

```
A "Feed_pump_A_start"
A #Enable_Motor
= #Start_Fulfilled
A(
O "Feed_pump_A_stop"
ON #Enable_Motor
)
= #Stop_Fulfilled
CALL "Motor_block", "DB_feed_pump_A"
Start :=#Start_Fulfilled
Stop :=#Stop_Fulfilled
Response :="Flow_A"
Reset_Maint :="Reset_maint"
Timer_No :=T12
Reponse_Time:=S5T#7S
Fault :="Feed_pump_A_fault"
Start_Dsp :="Feed_pump_A_on"
Stop_Dsp :="Feed_pump_A_off"
Maint :="Feed_pump_A_maint"
Motor :="Feed_pump_A"
```

Network 3 Delaying the valve enable ingredient A

```
A "Feed_pump_A"
L S5T#1S
SD T 13
AN "Feed_pump_A"
R T 13
A T 13
= #Enable_Valve
```

Network 4 Inlet valve control for ingredient A

```
AN "Flow_A"
AN "Feed_pump_A"
= #Close_Valve_Fulfilled
CALL "Valve_block"
Open :=#Enable_Valve
Close :=#Close_Valve_Fulfilled
Dsp_Open :=#Inlet_Valve_A_Open
Dsp_Closed:=#Inlet_Valve_A_Closed
Valve :="Inlet_Valve_A"
```

Network 5 Feed valve control for ingredient A

```

AN "Flow_A"
AN "Feed_pump_A"
=      #Close_Valve_Fulfilled
CALL   "Valve_block"
      Open  :=#Enable_Valve
      Close :=#Close_Valve_Fulfilled
      Dsp_Open   :=#Feed_Valve_A_Open
      Dsp_Closed:=#Feed_Valve_A_Closed
      Valve  :="Feed_Valve_A"

```

Network 6 Interlocks for feed pump B

```

A "EMER_STOP_off"
A "Tank_below_max"
AN "Drain"
= "Enable_Motor"

```

Network 7 Calling FB Motor for ingredient B

```

A      "Feed_pump_B_start"
A      #Enable_Motor
=      #Start_Fulfilled
A(
O      "Feed_pump_B_stop"
ON #Enable_Motor
)
=      #Stop_Fulfilled
CALL   "Motor_block", "DB_feed_pump_B"
      Start :=#Start_Fulfilled
      Stop  :=#Stop_Fulfilled
      Response :="Flow_B"
      Reset_Maint :="Reset_maint"
      Timer_No :=T14
      Reponse_Time:=S5T#7S
      Fault :="Feed_pump_B_fault"
      Start_Dsp :="Feed_pump_B_on"
      Stop_Dsp :="Feed_pump_B_off"
      Maint :="Feed_pump_B_maint"
      Motor :="Feed_pump_B"

```

Network 8 Delaying the valve enable ingredient B

```

A "Feed_pump_B"
L S5T#1S
SD T 15
AN "Feed_pump_B"
R T 15
A T 15
= #Enable_Valve

```

Network 9 Inlet valve control for ingredient B

```

AN "Flow_B"
AN "Feed_pump_B"
=      #Close_Valve_Fulfilled
CALL   "Valve_block"
      Open  :=#Enable_Valve
      Close :=#Close_Valve_Fulfilled
      Dsp_Open   :=#Inlet_Valve_B_Open
      Dsp_Closed:=#Inlet_Valve_B_Closed
      Valve  :="Inlet_Valve_B"

```

Network 10 Feed valve control for ingredient B

```

AN "Flow_B"
AN "Feed_pump_B"
=      #Close_Valve_Fulfilled
CALL   "Valve_block"
      Open  :=#Enable_Valve
      Close :=#Close_Valve_Fulfilled
      Dsp_Open   :=#Feed_Valve_B_Open
      Dsp_Closed:=#Feed_Valve_B_Closed
      Valve  :="Feed_Valve_B"

```

Network 11 Interlocks for agitator

```

A "EMER_STOP_off"
A "Tank_above_min"
AN "Drain"
= #Enable_Motor

```

Network 12 Calling FB Motor for agitator

```

A      "Agitator_start"
A      #Enable_Motor
=      #Start_Fulfilled
A(
O      "Agitator_stop"
ON #Enable_Motor
)
=      #Stop_Fulfilled
CALL   "Motor_block", "DB_Agitator"
      Start :=#Start_Fulfilled
      Stop  :=#Stop_Fulfilled
      Response :="Agitator_running"
      Reset_Maint :="Reset_maint"
      Timer_No :=T16
      Reponse_Time:=S5T#10S
      Fault :="Agitator_fault"
      Start_Dsp :="Agitator_on"
      Stop_Dsp :="Agitator_off"
      Maint :="Agitator_maint"
      Motor :="Agitator"

```


Network 13 Interlocks for drain valve

```
A "EMER_STOP_off"  
A "Tank_not_empty"  
AN "Agitator"  
= "Enable_Valve"
```

Network 14 Drain valve control

```
A "Drain_open"  
A #Enable_Valve  
= #Open_Drain  
A(  
O "Drain_closed"  
ON #Enable_Valve  
)  
= #Close_Drain  
CALL "Valve_block"  
Open :=#Open_Drain  
Close :=#Close_Drain  
Dsp_Open :="Drain_open_disp"  
Dsp_Closed :="Drain_closed_disp"  
Valve :="Drain"
```

Network 15 Tank level display

```
AN "Tank_below_max"  
= "Tank_max_disp"  
AN "Tank_above_min"  
= "Tank_min_disp"  
AN "Tank_not_empty"  
= "Tank_empty_disp"
```

A.5.3 处理时间中断的实例

用户程序“时间中断”的结构

FC12

OB10

OB1 和 OB80

A.5.3.1 用户程序“时间中断”的结构

任务

从周一上午 5 点到周五晚上 8 点的时间段中，输出点 Q 4.0 应该置位。从周五晚上 8 点到周一上午 5 点的时间段中，输出点 Q 4.0 应该复位。

转换成用户程序

下表说明所使用的块的子任务。

块	子任务
OB1	调用功能 FC12
FC12	根据输出 Q 4.0 的状态、时间中断状态和输入 I 0.0 与 I 0.1 <ul style="list-style-type: none"> • 指定启动时间 • 设置时间中断 • 激活时间中断 • CAN_TINT
OB10	根据当前周时 <ul style="list-style-type: none"> • 指定启动时间 • 置位或复位输出 Q 4.0 • 设置下一个时间中断 • 激活下一个时间中断
OB80	置位输出 Q 4.1 将 OB80 的启动事件信息存储在位存储器区

使用的地址

下表给出了所使用的共享地址。临时局部变量在各个块的声明部分进行声明。

地址	含义
I0.0	输入，可启用“设置时间中断”和“激活时间中断”
I0.1	输入，取消时间中断
Q4.0	输出，通过时间中断 OB (OB10)实现置位/复位
Q4.1	输出，由时间错误(OB80)置位
MW16	时间中断(SFC31"QRY_TINT")的 STATUS
MB100 到 MB107	用于 OB10 的启动事件信息的存储器(仅适用于时间)
MB110 到 MB129	用于 OB80 的启动事件信息的存储器(时间错误)
MW200	SFC28"SET_TINT"的 RET_VAL
MB202	SFC 的二进制结果(状态位 BR)缓存区
MW204	SFC30"ACT_TINT"的 RET_VAL
MW208	SFC31"QRY_TINT"的 RET_VAL

系统功能和所使用的功能

编程实例中用到了下列系统功能：

- SFC28 "SET_TINT" : 设置时间中断
- SFC29 "CAN_TINT" : 取消时间中断
- SFC30 "ACT_TINT" : 激活时间中断
- SFC31 "QRY_TINT" : 查询时间中断
- FC3 "D_TOD_DT" : 将 DATE 和 TIME_OF_DAY 组合为 DT

A.5.3.2 FC12

声明部分

下列临时局部变量在 FC12 的声明部分进行声明：

变量名称	数据类型	声明	注释
IN_TIME	TIME_OF_DAY	TEMP	启动时间
IN_DATE	DATE	TEMP	启动日期
OUT_TIME_DATE	DATE_AND_TIME	TEMP	启动转换后的日期/时间
OK_MEMORY	BOOL	TEMP	允许设置时间中断

STL 代码段

在 FC12 的代码段中输入下列 STL 用户程序：

STL (FC12)	解释
Network 1	
CALL SFC 31	SFC_QRY_TINT
OB_NO := 10	查询时间中断的状态
RET_VAL := MW 208	
STATUS := MW 16	
Network 2:	
AN Q 4.0	根据 Q 4.0 指定启动时间
JC mond	(在变量#IN_DATE 和#IN_TIME 中)
L D#1995-1-27	启动日期是周五
T #IN_DATE	
L TOD#20:0:0.0	
T #IN_TIME	
JU cnvrt	
mond: L D#1995-1-23	启动日期是周一
T #IN_DATE	
L TOD#5:0:0.0	
T #IN_TIME	
cnvrt: NOP 0	

STL (FC12)	解释
<pre> Network 3: CALL FC 3 IN1 := #IN_DATE IN2 := #IN_TIME RET_VAL:= #OUT_TIME_DATE </pre>	<p>将格式从 DATE 和 TIME_OF_DAY 转换为 DATE_AND_TIME (用于设置时间中断)</p>
<pre> Network 4: A I 0.0 AN M 17.2 A M 17.4 = #OK_MEMORY </pre>	<p>设置时间中断的所有要求是否已满足? (输入用于启用设置的输入、时间中断没有激活并且时间中断 OB 已载入)</p> <p>如果是这样, 设置时间中断...</p>
<pre> Network 5: A #OK_MEMORY JNB m001 CALL SFC 28 OB_NO := 10 SDT := #OUT_TIME_DATE PERIOD := W#16#1201 RET_VAL:= MW 200 </pre>	<p>...并激活时间中断。</p>
<pre> m001 A BR = M 202.3 </pre>	
<pre> Network 6: A #OK_MEMORY JNB m002 CALL SFC 30 OB_NO := 10 RET_VAL:= MW 204 </pre>	
<pre> m002 A BR = M 202.4 </pre>	<p>如果用于取消时间中断的输入置位, 则取消时间中断。</p>
<pre> Network 7: A I 0.1 JNB m003 CALL SFC 29 OB_NO := 10 RET_VAL:= MW 210 </pre>	
<pre> m003 A BR = M 202.5 </pre>	

A.5.3.3 OB10

声明部分

和 OB10 的默认声明部分不同，声明了下列临时局部变量：

- 用于整个启动事件信息的结构(STARTINFO)
- 在 STARTINFO 结构内的时间结构(T_STMP)
- 其它临时局部变量 WDAY、IN_DATE、IN_TIME 和 OUT_TIME_DATE

变量名称	数据类型	声明	注释
STARTINFO	STRUCT	TEMP	OB10 的全部启动事件信息声明为结构
E_ID	WORD	TEMP	事件标识号：
PR_CLASS	BYTE	TEMP	优先级等级
OB_NO	BYTE	TEMP	OB 编号
RESERVED_1	BYTE	TEMP	保留
RESERVED_2	BYTE	TEMP	保留
PERIOD	WORD	TEMP	时间中断的周期
RESERVED_3	DWORD	TEMP	保留
T_STMP	STRUCT	TEMP	存储详细时间的结构
YEAR	BYTE	TEMP	
MONTH	BYTE	TEMP	
DAY	BYTE	TEMP	
HOUR	BYTE	TEMP	
MINUTES	BYTE	TEMP	
SECONDS	BYTE	TEMP	
MSEC_WDAY	WORD	TEMP	
	END_STRUCT	TEMP	
	END_STRUCT	TEMP	
WDAY	INT	TEMP	周时
IN_DATE	DATE	TEMP	FC3 的输入变量 (时间格式转换)
IN_TIME	TIME_OF_DAY	TEMP	FC3 的输入变量 (时间格式转换)
OUT_TIME_DATE	DATE_AND_TIME	TEMP	FC3 的输出变量和 SFC28 的输入变量

STL 代码段

在 OB10 的代码段中输入下列 STL 用户程序：

STL (OB10)	解释
Network 1	
L #STARTINFO.T_STMP.MSEC_WDAY	选择周时
L W#16#F	
AW	
T #WDAY	并存储。
Network 2:	
L #WDAY	如果不是周一，则指定周一上午 5 点为下一个启动时间，并复位输出 Q 4.0。
L 2	
<>I	
JC mond	
Network 3:	
L D#1995-1-27	否则，如果是周一，则指定周五晚上 8.00 (20:00) 为下一个启动时间，并置位输出 Q 4.0。
T #IN_DATE	
L TOD#20:0:0.0	
T #IN_TIME	
SET	
= Q 4.0	
JU cnvrt	
mond:	
L D#1995-1-23	
T #IN_DATE	
L TOD#5:0:0.0	
T #IN_TIME	指定启动时间。
CLR	
= Q 4.0	将指定的启动时间转换为 DATE_AND_TIME 格式 (对于 SFC28)。
cnvrt: NOP	0
Network 4:	
CALL FC 3	设置时间中断。
IN1 := #IN_DATE	
IN2 := #IN_TIME	
RET_VAL:= #OUT_TIME_DATE	
Network 5:	
CALL SFC 28	
OB_NO := 10	
SDT := #OUT_TIME_DATE	
PERIOD := W#16#1201	
RET_VAL:= MW 200	
A BR	
= M 202.1	
Network 6:	
CALL SFC 30	激活时间中断
OB_NO := 10	
RET_VAL:= MW 204	
A BR	
= M 202.2	
Network 7:	
CALL SFC 20	块传送：将 OB10 的启动事件信息中的时间保存到存储器区 MB100 至 MB107 中。
SRCBLK := #STARTINFO.T_STMP	
RET_VAL:= MW 206	
DSTBLK := P#M 100.0 BYTE 8	

A.5.3.4 OB1 和 OB80

因为 OB1 (用于循环程序的 OB) 的启动事件信息在此实例中未作评价，所以只显示 OB80 的启动事件信息。

OB1 代码段

在 OB1 的代码段中输入下列 STL 用户程序：

STL (OB1)	解释
CALL FC 12	调用功能 FC12

OB80 声明部分

和 OB80 的默认声明部分不同，声明了下列临时局部变量：

- 用于整个启动事件信息的结构(STARTINFO)
- 在 STARTINFO 结构内的时间结构(T_STMP)

变量名称	数据类型	声明	注释
STARTINFO	STRUCT	TEMP	OB80 的全部启动事件信息声明为结构
E_ID	WORD	TEMP	事件标识号：
PR_CLASS	BYTE	TEMP	优先级等级
OB_NO	BYTE	TEMP	OB 编号
RESERVED_1	BYTE	TEMP	保留
RESERVED_2	BYTE	TEMP	保留
A1_INFO	WORD	TEMP	引起错误的事件的有关附加信息
A2_INFO	DWORD	TEMP	错误的事件标识号、优先级和 OB 编号的有关附加信息。
T_STMP	STRUCT	TEMP	存储详细时间的结构
YEAR	BYTE	TEMP	
MONTH	BYTE	TEMP	
DAY	BYTE	TEMP	
HOUR	BYTE	TEMP	
MINUTES	BYTE	TEMP	
SECONDS	BYTE	TEMP	
MSEC_WDAY	WORD	TEMP	
	END_STRUCT	TEMP	
	END_STRUCT	TEMP	

OB80 代码段

在如果发生时间错误，则操作系统将调用的 OB80 的代码段中输入下列 STL 用户程序。

STL (OB80)	解释
Network 1	
AN Q 4.1	如果发生时间错误，置位输出 Q 4.1。
S Q 4.1	
CALL SFC 20	块传送：将全部启动事件信息保存到存储器区 MB110 至 MB129。
SRCBLK := #STARTINFO	
RET_VAL := MW 210	
DSTBLK := P#M 110.0 Byte 20	

A.5.4 处理时间延迟中断的实例

用户程序“时间中断”的结构

FC12

OB10

OB1 和 OB80

A.5.4.1 用户程序“时间延迟中断”的结构

任务

当置位输入 I 0.0 时，应该在 10 秒以后置位输出 Q 4.0。每次置位输入 I 0.0 后，延迟时间应该重新开始。

延时中断的启动时间(秒和毫秒)应该在延时中断 OB (OB20)的启动事件信息中作为用户特定的标识号出现。

如果 I 0.1 在这 10 秒内置位，则组织块 OB20 不应该被调用；这意味着输出 Q 4.0 不应被置位。

当输入 I 0.2 置位时，输出 Q 4.0 应复位。

转换成用户程序

下表说明所使用的块的子任务。

块	子任务
OB1	读取当前时间并准备启动延时中断 根据输入 I 0.0 上的边沿变化，启动延时中断 根据延时中断的状态和输入 I 0.1 上的边沿变化，取消延时中断 根据输入 I 0.2 的状态，复位输出 Q 4.0
OB20	置位输出 Q 4.0 读取和准备当前时间 将启动事件信息保存到位存储器区

使用的地址

下表给出了所使用的共享地址。临时局部变量在各个块的声明部分进行声明。

地址	含义
I0.0	输入，用于启用“启动延时中断”
I0.1	输入，用于取消延时中断
I0.2	输入，用于复位输出 Q 4.0
Q4.0	输出，由延时中断 OB (OB20)置位
MB1	用作 SFC 的边沿标志和二进制结果(状态位 BR)缓存区
MW4	延时中断(SFC34"QRY_TINT")的 STATUS
MD10	来自 OB1 的启动事件信息的 BCD 编码的秒和毫秒
MW 100	SFC32"SRT_DINT"的 RET_VAL
MW102	SFC34"QRY_DINT"的 RET_VAL
MW104	SFC33"CAN_DINT"的 RET_VAL
MW106	SFC20"BLKMOV"的 RET_VAL
MB120 至 MB139	OB20 启动事件信息的存储区
MD140	来自 OB20 的启动事件信息的 BCD 编码的秒和毫秒
MW144	来自 OB1 启动事件信息的 BCD 编码的秒和毫秒；从 OB20 (用户特定的标识符 SIGN)的启动事件信息中获得

所使用的系统功能

在用户程序“延时中断”中使用下列 SFC：

- SFC32 "SRT_DINT" : 启动延时中断
- SFC33 "CAN_DINT" : 取消延时中断
- SFC34 "QRY_DINT" : 查询延时中断的状态

A.5.4.2 OB20

声明部分

与 OB20 的默认声明部分不同，将对下列临时局部变量进行声明：

- 用于整个启动事件信息的结构(STARTINFO)
- 在 STARTINFO 结构内的时间结构(T_STMP)

变量名称	数据类型	声明	注释
STARTINFO	STRUCT	TEMP	OB20 的启动信息
E_ID	WORD	TEMP	事件标识号：
PC_NO	BYTE	TEMP	优先级等级
OB_NO	BYTE	TEMP	OB 编号
D_ID1	BYTE	TEMP	数据标识号 1
D_ID 2	BYTE	TEMP	数据标识号 2
SIGN	WORD	TEMP	用户特定的标识号
DTIME	TIME	TEMP	延时中断的启动时间
T_STMP	STRUCT	TEMP	存储详细时间的结构 (时间标志)
YEAR	BYTE	TEMP	
MONTH	BYTE	TEMP	
DAY	BYTE	TEMP	
HOURL	BYTE	TEMP	
MINUTES	BYTE	TEMP	
SECONDS	BYTE	TEMP	
MSEC_WDAY	WORD	TEMP	
	END_STRUCT	TEMP	
	END_STRUCT	TEMP	

代码段

在 OB20 的代码段中输入下列 STL 用户程序：

STL (OB20)	解释
Network 1	
SET	
= Q 4.0	无条件地置位输出 Q 4.0
Network 2:	
L QW 4	
T PQW 4	立即激活输出字
Network 3:	
L #STARTINFO.T_STMP.SECONDS	从启动事件信息中读取秒
T MW 140	从启动事件信息中读取毫秒和周时
L #STARTINFO.T_STMP.MSEC_WDAY	
T MW 142	清除周时并
L MD 140	写回成毫秒 (现在 MW 142 中为 BCD 编码的数据)
SRD 4	
T MD 140	从启动事件信息中读取延时中断的启动时间 (=调用 SFC32)
Network 4:	
L #STARTINFO.SIGN	
T MW 144	将启动事件信息复制到存储器区 (MB120 至 MB139)
Network 5:	
CALL SFC 20	
SRCBLK := STARTINFO	
RET_VAL:= MW 106	
DSTBLK := P#M 120.0 Byte 20	

A.5.4.3 OB1

声明部分

和 OB1 的默认声明不同，声明下列临时局部变量：

- 用于整个启动事件信息的结构(STARTINFO)
- 在 STARTINFO 结构内的时间结构(T_STMP)

变量名称	数据类型	声明	注释
STARTINFO	STRUCT	TEMP	OB1 的启动信息
E_ID	WORD	TEMP	事件标识号：
PC_NO	BYTE	TEMP	优先级等级
OB_NO	BYTE	TEMP	OB 编号
D_ID1	BYTE	TEMP	数据标识号 1
D_ID 2	BYTE	TEMP	数据标识号 2
CUR_CYC	INT	TEMP	当前周期
MIN_CYC	INT	TEMP	最小周期
MAX_CYC	INT	TEMP	最大周期
T_STMP	STRUCT	TEMP	存储详细时间的结构(时间标记)
YEAR	BYTE	TEMP	
MONTH	BYTE	TEMP	
DAY	BYTE	TEMP	
HOURL	BYTE	TEMP	
MINUTES	BYTE	TEMP	
SECONDS	BYTE	TEMP	
MSEC_WDAY	WORD	TEMP	
	END_STRUCT	TEMP	
	END_STRUCT	TEMP	

代码段

在 OB1 的代码段中输入下列 STL 用户程序:

STL (OB1)	解释
Network 1	
L #STARTINFO.T_STMP.SECONDS	从启动事件信息中读取秒
T MW 10	从启动事件信息中读取毫秒和周时
L #STARTINFO.T_STMP.MSEC_WDAY	清除周时并
T MW 12	写回成毫秒 (现在 MW 12 中为 BCD 编码的数据)
L MD 10	是输入 I 0.0 的上升沿吗?
SRD 4	
T MD 10	
Network 2:	
A I 0.0	
FP M 1.0	如果是, 则启动延时中断 (延时中断的启动时间分配给
= M 1.1	参数 SIGN)
Network 3:	
A M 1.1	
JNB m001	
CALL SFC 32	
OB_NO := 20	
DTIME := T#10S	
SIGN := MW 12	查询延时中断 (SFC QRY_DINT) 的状态
RET_VAL:= MW 100	
m001: NOP 0	
Network 4:	是输入 I 0.1 的上升沿吗?
CALL SFC 34	
OB_NO := 20	
RET_VAL:= MW 102	
STATUS := MW 4	
Network 5:	... 并激活延时中断 (延时中断 STATUS 的第 2 位)?
A I 0.1	然后取消延时中断
FP M 1.3	
= M 1.4	
Network 6:	用输入 I 0.2 复位输出 Q 4.0
A M 1.4	
A M 5.2	
JNB m002	
CALL SFC 33	
OB_NO := 20	
RET_VAL:= MW 104	
m002: NOP 0	
A I 0.2	
R Q 4.0	

A.5.4.4 屏蔽和取消屏蔽同步错误的实例

下面的用户程序实例说明了如何屏蔽和取消屏蔽同步错误。使用 SFC36 "MSK_FLT"，下列错误在编程错误过滤器中被屏蔽：

- 读取数据时发生的区域长度错误
- 写入数据时发生的区域长度错误

第二次调用 SFC36 "MSK_FLT"时，访问区域也可以被屏蔽：

- 写入数据时发生的 I/O 访问错误

使用 SFC38 "READ_ERR"，查询被屏蔽的同步错误。用 SFC37 "DMSK_FLT"再次取消屏蔽“写入数据时发生的 I/O 访问错误”。

代码段

在下面将看到的 OB1 中，用户程序实例是在语句表中编程的。

STL (Network 1)	解释
AN M 255.0	非掉电保护的存储位 M 255.0 (仅在第一次运行 = 0)
JNB m001	
CALL SFC 36	SFC36 MSK_FLT (屏蔽同步错误)
PRGFLT_SET_MASK :=DW#16#C	位 2 = 位 3 = 1 (BLFL 和 BLFS 被屏蔽)
ACCFLT_SET_MASK :=DW#16#0	所有位 =0 (没有访问错误被屏蔽)
RET_VAL :=MW 100	返回值
PRGFLT_MASKED :=MD 10	输出当前编程错误过滤器到 MD10
ACCFLT_MASKED :=MD 14	输出当前访问错误过滤器到 MD14
m001: A BR	
S M 255.0	如果屏蔽成功则置位 M255.0

STL (Network 2)	解释
CALL SFC 36	SFC36 MSK_FLT (屏蔽同步错误)
PRGFLT_SET_MASK :=DW#16#0	所有位 = 0 (不再有编程错误被屏蔽)
ACCFLT_SET_MASK :=DW#16#8	位 3 = 1 (写访问错误被屏蔽)
RET_VAL :=MW 102	返回值
PRGFLT_MASKED :=MD 20	输出当前编程错误过滤器到 MD20
ACCFLT_MASKED :=MD 24	输出当前访问错误过滤器到 MD24

STL (Network 3)		解释
AN	M 27.3	如果写访问错误 (ACCFLT_MASKED 中的位 3) 没有屏蔽, 块结束
BEC		
STL (Network 4)		解释
L	B#16#0	到 PQB 16 的写访问 (通过值 0)
T	PQB 16	
STL (Network 5)		解释
CALL	SFC 38	SFC38 READ_ERR (查询同步错误)
		所有位 = 0 (没有查询到编程错误)
PRGFLT_QUERY	:=DW#16#0	位 3 = 1 (查询到写访问错误)
		返回值
ACCFLT_QUERY	:=DW#16#8	输出当前编程错误过滤器到 MD30
		输出当前访问错误过滤器到 MD34
RET_VAL	:=MW 104	没有发生错误, 且没有检测到写访问错误
PRGFLT_CLR	:=MD 30	
		取反 RLO
ACCFLT_CLR	:=MD 34	如果 PQB 16 存在, M 0.0=1
A	BR	
A	M 37.3	
NOT		
=	M 0.0	
STL (Network 6)		解释
L	B#16#0	到 PQB 17 的写访问 (通过值 0)
T	PQB 17	

STL (Network 7)	解释
CALL SFC 38	SFC38 READ_ERR (查询同步错误)
PRGFLT_QUERY :=DW#16#0	所有位 = 0 (没有查询到编程错误)
ACCFLT_QUERY :=DW#16#8	位 3 = 1 (查询到写访问错误)
RET_VAL :=MW 104	返回值
PRGFLT_CLR :=MD 30	输出当前编程错误过滤器到 MD30
ACCFLT_CLR :=MD 34	输出当前访问错误过滤器到 MD34
A BR	没有发生错误, 且没有检测到写访问错误
A M 37.3	取反 RLO
NOT	如果 PQB 17 存在, M 0.1=1
= M 0.1	

STL (Network 8)	解释
L B#16#0	
T PQB 18	到 PQB 18 的写访问 (通过值 0)

STL (Network 9)	解释
CALL SFC 38	SFC38 READ_ERR (查询同步错误)
PRGFLT_QUERY :=DW#16#0	所有位 = 0 (没有查询到编程错误)
ACCFLT_QUERY :=DW#16#8	位 3 = 1 (查询到写访问错误)
RET_VAL :=MW 104	返回值
PRGFLT_CLR :=MD 30	输出当前编程错误过滤器到 MD30
ACCFLT_CLR :=MD 34	输出当前访问错误过滤器到 MD34
A BR	没有发生错误, 且没有检测到写访问错误
A M 37.3	取反 RLO
NOT	如果 PQB 18 存在, M 0.2=1
= M 0.2	

STL (Network 10)	解释
L B#16#0	
T PQB 19	到 PQB 19 的写访问 (通过值 0)

STL (Network 11)	解释
CALL SFC 38	SFC38 READ_ERR (查询同步错误)
PRGFLT_QUERY :=DW#16#0	所有位 = 0 (没有查询到编程错误)
ACCFLT_QUERY :=DW#16#8	位 3 = 1 (查询到写访问错误)
RET_VAL :=MW 104	返回值
PRGFLT_CLR :=MD 30	输出当前编程错误过滤器到 MD30
ACCFLT_CLR :=MD 34	输出当前访问错误过滤器到 MD34
A BR	没有发生错误, 且没有检测到写访问错误
A M 37.3	取反 RLO
NOT	如果 PQB 19 存在, M 0.3=1
= M 0.3	
STL (Network 12)	解释
CALL SFC 37	SFC37 DMSK_FLT (取消屏蔽同步错误)
PRGFLT_RESET_MASK :=DW#16#0	所有位 = 0 (不再有编程错误被取消屏蔽)
ACCFLT_RESET_MASK :=DW#16#8	位 3 = 1 (写访问错误被取消屏蔽)
RET_VAL :=MW 102	返回值
PRGFLT_MASKED :=MD 20	输出当前编程错误过滤器到 MD20
ACCFLT_MASKED :=MD 24	输出当前访问错误过滤器到 MD24
STL (Network 13)	解释
A M 27.3	如果写访问错误 (ACCFLT_MASKED 中的位 3) 没有取消屏蔽, 块结束
BEC	
STL (Network 14)	解释
A M 0.0	
JNB m002	
L IB 0	如果存在, 传送 IB0 到 PQB 16
T PQB 16	
m002: NOP 0	
STL (Network 15)	解释
A M 0.1	
JNB m003	
L IB 1	如果存在, 传送 IB1 到 PQB17
T PQB 17	
m003: NOP 0	
STL (Network 16)	解释
A M 0.2	
JNB m004	
L IB 2	如果存在, 传送 IB2 到 PQB18
T PQB 18	
m004: NOP 0	

STL (Network 17)	解释
A M 0.3	
JNB m005	
L IB 3	如果存在, 传送 IB3 到 PQB19
T PQB 19	
m005: NOP 0	

A.5.4.5 禁止和启用中断和异步错误的实例(SFC39 和 SFC40)

在此用户程序实例中，假定程序段不能由中断程序中中断。对于此程序段，使用 SFC 39 "DIS_IRT"禁止 OB35 调用(时间中断)，然后使用 SFC 40 "EN_IRT"再次启用 OB35 调用。

OB1 中调用了 SFC39 和 SFC40:

STL (OB1)	解释
A M 0.0	可以被中断，而不会产生问题的程序段：
S M 90.1	
A M 0.1	
S M 90.0	
:	不得由中断程序中中断的程序段：
:	禁止并放弃中断
CALL SFC 39	模式 2：禁止单个中断 OB
MODE :=B#16#2	禁止 OB35
OB_NO :=35	
RET_VAL :=MW 100	
:	
:	
L PIW 100	
T MW 200	
L MW 90	
T MW 92	
:	允许中断
:	模式 2：允许单个中断 OB
CALL SFC 40	允许 OB35
MODE :=B#16#2	
OB_NO :=35	
RET_VAL :=MW 102	可以被中断，而不会产生问题的程序段：
A M 10.0	
S M 190.1	
A M 10.1	
S M 190.0	
:	
:	

A.5.4.6 对中断和异步错误进行延迟处理的实例(SFC41 和 SFC40)

在此用户程序实例中，假定程序段不能由中断程序中中断。对于此程序段，使用 SFC41 "DIS_AIRT"延迟中断，随后再用 SFC42 "EN_AIRT"启用。

在 OB1 中调用了 SFC41 和 SFC42:

STL (OB1)	解释
A M 0.0	可以被中断，而不会产生问题的程序段：
S M 90.1	
A M 0.1	
S M 90.0	
:	不得由中断程序中中断的程序段：
:	禁用和延迟中断
CALL SFC 41	
RET_VAL :=MW 100	
L PIW 100	
T MW 200	
L MW 90	
T MW 92	
:	
:	允许中断
:	
CALL SFC 42	所设置的中断禁用的数目在返回值中。
RET_VAL :=MW 102	
L MW 100	所设置的中断禁用的数目在返回值中。
DEC 1	在中断启用后，此数目必须具有
L MW 102	同中断禁用前(此处为“0”)相同的值
<>I	可以被中断，而不会产生问题的程序段：
JC err	
A M 10.0	
S M 190.1	显示所设置的中断禁用的数目
A M 10.1	
S M 190.0	
:	
:	
BEU	
err: L MW 102	
T QW 12	

A.6 访问过程和 I/O 数据区

A.6.1 访问过程数据区

CPU 既可间接使用过程映像表，也可直接通过底板/P 总线来访问集中和分布式数字输入/输出模块的输入和输出。

CPU 可通过底板/P 总线直接访问集中和分布式模拟输入/输出模块的输入和输出。也可在过程映像区中输入模拟模块的地址。

对模块进行寻址

当使用 STEP 7 对模块进行组态时，可按以下规则将程序中使用的地址分配给模块：

- 对于集中 I/O 模块：在组态表中进行机架的分布以及模块到插槽的分配
- 对于具有分布式 I/O(PROFIBUS DP 或 PROFINET IO) 的工作站：进行 DP 从站或具有 PROFIBUS 地址或设备名的 IO 设备的分布以及模块到插槽的分配。

通过对模块进行组态，将不必再使用开关来设定每个模块上的地址。组态完成后，编程设备将把数据发送给 CPU，从而使该 CPU 能够识别为其分配的模块。

外设 I/O 寻址

对于输入和输出，存在一个单独的地址区。这意味着外设区的地址不仅必须包含有字节或字访问类型，而且必须包含有用于输入的 I 标识符和用于输出的 Q 标识符。

下表列出了可供使用的外设地址区。

地址区	通过下列大小的单元进行访问	S7 符号(IEC)
外设(I/O)区：输入	外设输入字节 外设输入单字 外设输入双字	PIB PIW PID
外设(I/O)区：输出	外设输出字节 外设输出单字 外设输出双字	PQB PQW PQD

为找出各个模块上有哪个地址区可用，请参见下列手册：

- CPU 31xC 与 CPU 31x、技术数据
- S7-400 可编程控制器、CPU 数据

模块起始地址

模块起始地址就是模块的最低字节地址。它表示模块用户数据区的起始地址，且在很多情况下被用来表示整个模块。

例如，模块起始地址将输入到相应组织块启动信息中的硬件中断、诊断中断、插入/拆卸模块中断以及电源故障中断，并将用于标识启动中断的模块。

A.6.2 访问外设数据区

外设数据区可分为以下两部分：

- 用户数据
- 诊断与参数数据。

两个数据区都具有一个输入区(仅能被读取)和一个输出区(仅能被写入)。

用户数据

用户数据将使用输入或输出区的字节地址(对于数字信号模块)或单字地址(对于模拟信号模块)进行寻址。使用装载和传送命令、通讯功能(操作员接口访问)或通过传送过程映像，均可访问用户数据。用户数据可以是下面任意一种：

- 来自信号模块的数字和模拟输入/输出信号
- 来自功能模块的控制与状态信息
- 来自通讯模块的点对点 and 总线连接信息(仅适用于 S7-300)

在传送用户数据时，数据一致性最高可达到 4 个字节(DP 标准从站除外，参见设置操作特性)。如果使用“传送双字”语句，则传送四个邻接且未修改的(相容的)字节。如果使用四个单独的“传送输入字节”语句，则硬件中断 OB 将被插入到语句之间，并将数据传送给同一地址，从而在传送原来这 4 个字节之前会对这 4 个字节的内容进行修改。

诊断与参数数据

模块的诊断与参数数据不能分开寻址，而是始终以完整数据记录的形式进行传送。这意味着将始终传送相容的诊断与参数数据。

使用模块的起始地址和数据记录号对诊断与参数数据进行访问。数据记录可分为输入和输出数据记录。输入数据记录只能被读取，而输出数据记录只能被写入。使用系统功能或通讯功能(用户接口)均能访问数据记录。下表说明了数据记录与诊断和参数数据之间的联系。

数据	描述
诊断数据	如果模块具有诊断功能，则通过读取数据记录 0 和 1 获得模块的诊断数据。
参数数据	如果模块是可组态的，则通过写入数据记录 0 和 1 将参数传送给模块。

访问数据记录

可使用模块数据记录中的信息将参数重新分配给可组态的模块，并从具有诊断功能的模块中读取诊断信息。

下表列出了可用来访问数据记录的一些系统功能。

SFC	用途
将参数分配给模块	
SFC55 WR_PARM	将可修改的参数(数据记录 1)传送给所寻址的信号模块
SFC56 WR_DPARM	将 SDB 100 至 129 中的参数分配给所寻址的信号模块
SFC57 PARM_MOD	将 SDB 100 至 129 中的参数分配给所寻址的信号模块
SFC58 WR_REC	将任意数据记录分配给所寻址的信号模块
读出诊断信息	
SFC59 RD_REC	读取诊断数据

注释

如果使用一个 GSD 文件(版本 3 以上的 GSD)对 DPV1 从站进行了组态，且 DP 主站的 DP 接口已设置为“S7 兼容”，则数据记录将不能对带有 SFC 58/59 或 SFB 53/52 的用户程序中的 I/O 模块中进行读取或写入因为此时 DP 主站将寻址错误的插槽(已组态的插槽+3)。

纠正方法：将 DP 主站的接口设置为“DPV1”。

寻址 S5 模块

可通过如下方法访问 S5 模块：

- 使用接口模块 IM 4632 将 S7400 连接到 SIMATIC S5 扩展机架
- 将某个 S5 模块插入到 S7400 中央机架的适配器箱中

关于如何使用 SIMATIC S7 对 S5 模块进行寻址，请参见“S7-400、M7-400 可编程控制器，硬件与安装”手册中的说明以及关于适配器箱的有关描述。

A.7 设置操作特性

本章将说明如何通过设置系统参数或使用系统功能(SFC)来修改 S7-300 和 S7-400 可编程控制器的某些属性。

关于模块参数的详细信息，请参见 STEP 7 在线帮助以及下列手册：

- “S7-300 可编程控制器，硬件与安装”手册
- “S7-300、M7-300 可编程控制器，模块技术规范说明”参考手册
- “S7-400、M7-400 可编程控制器，模块技术规范说明”参考手册

关于 SFC 的所有信息，可参见“S7-300 和 S7-400 的系统软件，系统功能与标准功能”参考手册。

寻址 DP 标准从站

如果要与 DP 标准从站交换 4 个以上字节的数据，则必须使用用于该数据交换的专用 SFC。

支持通过 I/O 区交换一致性数据(> 4 个字节)的 CPU 不需要使用 SFC 14/15 (参见一致性数据的分布式读取和写入)。

SFC	用途
将参数分配给模块	
SFC15 DPWR_DAT	将任意数据分配给所寻址的信号模块
读出诊断信息	
SFC13 DPNRM_DG	读取诊断信息(异步读访问)
SFC14 DPRD_DAT	读取一致性数据(长度为 3 个字节或大于 4 个字节)

当 DP 诊断帧到达时，具有 4 个字节诊断数据的诊断中断将给 CPU 发出信号。使用 SFC13 DPNRM_DG 可读出这 4 个字节。

A.7.1 改变模块的特性与属性

默认设置

- 在提供了默认设置时，S7 可编程控制器的所有可组态模块都具有适用于标准应用程序的默认设置。有了这些默认设置，不需进行任何设置就可立即使用这些模块。关于默认设置的解释说明，请参见下列手册中的模块描述：
- “S7-300 可编程控制器，硬件与安装”手册
- “S7-300、M7-300 可编程控制器，模块技术规范说明”参考手册
- “S7-400、M7-400 可编程控制器，模块技术规范说明”参考手册

可为哪些模块分配参数？

可对模块的行为与属性进行修改，以满足您的要求，适应工厂环境。可组态的模块是 CPU、FM、CP 以及某些模拟输入/输出模块和数字输入模块。

可组态模块可带和不带备份电池。

不带备份电池的模块在出现任何电源故障后必须重新为其提供数据。这些模块的参数均存储在 CPU 的保留存储区中(由 CPU 间接分配参数)。

设置并装载参数

可使用 STEP 7 设置模块参数。在保存参数时，STEP 7 将创建对象“系统数据块”，该数据块将由用户程序下载给 CPU，并在 CPU 启动时传送给模块。

可进行哪些设置？

可将模块参数分为参数块。CPU 与可用参数块的对应关系，请参见“S7-300 可编程控制器，硬件和安装”手册和“S7-400、M7-400 可编程控制器，模块技术规范说明”参考手册。

参数块的实例：

- 启动特性
- 循环
- MPI
- 诊断
- 保留数据
- 时钟存储器
- 中断处理
- 板载 I/O(仅适用于 S7-300)
- 保护等级
- 本地数据
- 实时时钟
- 异步错误

使用 SFC 进行参数分配

除了可使用 STEP 7 进行参数分配外，也可在 S7 程序中加入系统功能，以修改模块参数。下表列出了哪些 SFC 可传送哪些模块参数。

SFC	用途
SFC55 WR_PARM	将可修改的参数(数据记录 1)传送给所寻址的信号模块
SFC56 WR_DPARM	将来自相应 SDB 中的参数传送给所寻址的信号模块
SFC57 PARM_MOD	将来自相应 SDB 中的所有参数传送给所寻址的信号模块
SFC58 WR_REC	将任意数据记录分配给所寻址的信号模块

关于系统功能的详细描述，请参见“S7-300 和 S7-400 的系统软件，系统功能和标准功能”参考手册。

关于可动态修改哪些模块参数，请参见下列手册：

- “S7-300 可编程控制器，硬件与安装”手册
- “S7-300、M7-300 可编程控制器，模块技术规范说明”参考手册
- “S7-400、M7-400 可编程控制器，模块技术规范说明”参考手册

A.7.2 离线更新模块和子模块中的(操作系统)固件

下文描述了如何通过存储卡将一个新的固件版本(新操作系统版本)传送到模块或 CPU。

更新需要执行下列两个步骤:

1. 使用编程设备(PG)或带外部编程器的 PC 创建“更新存储卡”(将更新文件传送到存储卡)。
2. 使用“更新存储卡”，更新 CPU 上的操作系统。

要求

- 存储卡具有足够的存储容量。相关信息请参照客户支持信息的下载页面。还能在该处找到更新文件。
- 设置编程设备(PG)或 PC，以对存储卡编程。

要将更新文件传送给存储卡，请按如下操作：

1. 通过 Windows 资源管理器创建一个新的目录。
2. 将期望的更新文件传送到此目录，并在该处解压缩。然后，此目录就包含了 UPD 文件。
3. 将 S7 存储卡插入到编程设备(PG)或编程器中。
4. 在 SIMATIC 管理器中删除存储卡(菜单命令：文件 > S7 存储卡 > 删除)。
5. 在 SIMATIC 管理器中选择菜单命令 PLC > 更新操作系统。
6. 在所显示的对话框中选择具有 UPD 文件的目录。
7. 双击 UPD 文件。
此动作启动编程过程。在此过程结束时，显示消息“已成功地将模块的固件更新文件传送给 S7 存储卡”。

更新操作系统：

1. 将具有更新文件的存储卡插入到 PLC (如，CPU 上的 PLC)中
2. 关闭 CPU 电源(PS)模块。
3. 将准备好的带更新文件的存储卡插入到 CPU 中。
4. 重新接通 CPU 的电源。
操作系统从 S7 存储卡传送到内部 FLASH EPROM。
此时，CPU 上的所有 LED 都点亮。
5. 约 2 分钟之后，更新完成。为了指示更新完成，CPU 上的 STOP LED 慢速闪烁(系统请求存储器复位)。
6. 切断电源单元的电源，适当时，插入用于该操作的 S7 存储卡。

7. 重新打开电源模块的电源。CPU 自动执行存储器复位。之后，CPU 操作准备就绪。
8. 在线更新模块和子模块中的固件

A.7.3 使用时钟功能

所有 S7-300/S7-400 CPU 都配备有时钟(实时时钟或软件时钟)。在可编程控制器中, 时钟既可作为与外部同步的时钟控制方也可作为时钟从属方。时间中断和运行计时表都需要该时钟。

时间格式

时钟始终指示时间(最小分辨率为 1 秒)、日期和星期几。也有一些 CPU 可以指示毫秒(参考“S7-300 可编程控制器, 硬件和安装”手册和“S7-400、M7-400 可编程控制器模块规范”参考手册)。

设置和读取时间

可以调用用户程序中的 SFC0 SET_CLK 来设置 CPU 时钟的时间和日期, 或使用编程设备的菜单选项来启动时钟。使用 SFC1 READ_CLK 或编程设备的菜单选项, 可以读取 CPU 的当前日期和时间。

注释

为了防止在不同的 HMI 系统上时间显示出现差别, 应当将 CPU 上的时间设置为冬令时。

分配时钟参数

如果在网络中, 装备了不止一个具有时钟的模块, 必须使用 STEP 7 设置参数, 来指定在时间同步时哪个 CPU 作为主时钟, 哪个作为从时钟。当设置这些参数时, 还要决定是通过通讯总线还是通过多点接口来同步时间, 以及自动时间同步的间隔。

同步时间

要确保网络中所有模块的时间相同, 从属的时钟将以固定(可选择的)的间隔由系统程序进行同步。使用系统功能 SFC48 SFC_RTCB, 可以将主时钟的日期和时间传送到从时钟。

使用运行计时表

运行计时表计算连接设备的运行小时数或 CPU 总的运行小时数。

在 STOP 模式时，运行计时表也将停止。即使存储器复位后，它的计数值还能保持。在重新启动(暖启动)时，运行计时表必须由用户程序重启；在热启动时，如果原先已经将其启动，它会自动继续计时。

可以使用 SFC2 SET_RTM 设置运行计时表的初始值。可以使用 SFC3 CTRL_RTM 启动或停止运行计时表。可以使用 SFC4 READ_RTM 读取当前总的运行小时数和计数器的状态(“已停止”或“正在计数”)。

一个 CPU 可以拥有多达八个运行计时表。编号从 0 开始。

A.7.4 使用时钟存储器和计时器

时钟存储器

时钟存储器是一个可以按照 1:1 的脉冲-暂停比率周期性地改变其二进制状态的存储器字节。当使用 STEP 7 为时钟存储器分配参数时，可选择在 CPU 中使用哪个存储器字节。

使用

例如，您可在用户程序中使用时钟存储器字节来激活闪烁的灯光或触发周期性动作(例如测量实际值)。

可用频率

时钟存储器字节的每一位均分配了一个频率。下表显示了这种分配：

时钟存储器字节的位	7	6	5	4	3	2	1	0
持续周期(秒)	2.0	1.6	1.0	0.8	0.5	0.4	0.2	0.1
频率(赫兹)	0.5	0.625	1	1.25	2	2.5	5	10

注释

时钟存储器字节与 CPU 周期并不同步，即在较长周期内，时钟存储器字节的状态将改变好几次。

定时器

计时器是系统存储器中的一块存储区。您可在用户程序中设定计时器的功能(例如，时延计时器)。可供使用的计时器数量取决于 CPU。

注释

- 如果在用户程序中使用的计时器个数超过 CPU 允许，则将发出一个同步错误信号，并启动 OB121。
- 在 S7-300 上(除 CPU 318 外)，计时器只能在 OB1 和 OB100 中同时启动和更新；而在所有其它 OB 中，则只能启动计时器。

索引

字母

- *.awl -文件, 6-26
- *.GSD 文件, 7-1
- *.k7e -Datei, 6-26
- *.k7p - 文件, 6-26
- *.sdf -文件, 6-26
- ;IM 157 (DP/PA 链路), 23-13
- ACT_TINT, 4-26、4-27
- ANY, A-52、A-58、A-59、A-60、A-61、A-62、A-63
- ARRAY, A-41、A-44、A-45、A-46、A-47
- Automation License Manager, 2-1
- BCD, A-39
- BLKMOV, A-17
- BLOCK, A-52、A-53
- BLOCK_DB, A-52
- BLOCK_FB, A-52
- BLOCK_FC, A-52
- BLOCK_SDB, A-52
- BOOL, A-33
 - 区域, A-33
- BYTE, A-33
 - 区域, A-33
- B 堆栈
 - 保存在 B 堆栈的数据, A-26
 - 嵌套的调用, A-26
- CAN_TINT, 4-27
- CFC, 9-10
- CFC 编程语言, 9-2
- CFC 程序, 25-1
- CHAR, A-33
- COUNTER, A-52、A-53
 - 存储器区掉电保护, A-29
- CPU, 22-1
 - 工作模式, A-1、A-2
 - 模拟, 22-1
 - 重新设置, 19-18
- CPU 31xC, 6-23、6-25、6-26
- CPU 硬件故障组织块, 23-39
- CPU 操作系统, A-124
- CPU 冗余错误(OB72), 23-34
- CPU 消息
 - 归档大小, 16-39
 - 显示, 16-39
- CPU 硬件故障(OB84), 23-39
- CPU 中的程序, 4-1
- CPU 中的装入存储器和工作存储器, 19-3
- CREAT_DB, A-16
- CRST/WRST, A-5、A-6、A-7
- CTRL_RTM, A-127
- DATE_AND_TIME, A-41、A-42、A-43、A-44
- DB, 4-23
- DINT, A-33、A-34
- DIS_AIRT, 4-37
- DIS_IRT, 4-37
- DMSK_FLT, 4-37
- DP/PA 链路(IM 157), 23-13
- DPNRM_DG, A-120
- DPRD_DAT, A-120
- DPWR_DAT, A-120
- DP 标准从站, A-120
- DP 从站, 7-1、7-2
- DWORD, A-33、A-39
- EN_AIRT, 4-37
- EN_IRT, 4-37
- EPROM, A-29
- EPROM 区, A-16
- FB, 4-17、4-18、4-19、A-41
- FBD, 9-5
 - 规则, 10-24
 - 显示块信息, 14-9
- FBD 布局, 10-23
- FBD 元素, 10-24
 - 表示, 10-23
 - 输入规则, 10-24
- FBD 元素的输入规则, 10-24
- FC, 4-16、4-17
- FC12, A-98
- FEPROM, A-29
- GD 通讯, A-74
- GSD 文件, A-74
- GSD 文件丢失或损坏的 DP 从站, A-74
- HiGraph, 9-2

- HOLD
 - CPU 工作模式, A-1
- HOLD 模式, A-14
- HOLD 模式须知, 21-5
- I/O
 - 地址区, A-117
- I/O 访问错误(OB122), 23-44
- I/O 访问错误组织块, 23-44
- I/O 冗余错误(OB70), 23-33
- I/O 冗余错误组织块, 23-33、23-34
- I/O 数据, A-118
- IN (变量声明), A-64
- IN_OUT (变量声明), A-64
- INT, A-33、A-34
- I 堆栈
 - 描述, A-25
- k7e, 6-26
- k7p, 6-26
- LAD, 9-4
 - 显示块信息, 14-9
- LAD/STL/FBD 程序编辑器的默认设置, 10-4
- L 堆栈, A-24
 - 保存临时变量, 4-17
 - 覆盖, A-24
 - 为局部变量分配存储器, A-24
- M7-300/M7-400 操作系统, 25-1、25-6
- M7 编程
 - 可选软件, 25-3、25-4
- M7 编程的可选软件, 25-4
- M7 程序, 6-13
- MMC, 6-23、6-24、6-25、6-26
- MPI FW 更新, 18-10
- MPI-ISA 卡(自动), 2-11
- MPI 接口, 2-6、2-7
- MSK_FLT, 4-37
- Non-Retain, 9-14
- NVRAM, A-29、A-30
- OB, 4-3、4-4、4-5、4-6、4-7
- OB1, A-90、A-91、A-92、A-108
- OB10, A-100、A-101
- OB100, A-5
- OB101, A-5、A-12
- OB102, A-5
- OB121, 23-43
- OB122, 23-44
- OB1 和 OB80, A-102
- OB20, A-106
- OB70, 23-33
- OB72, 23-34
- OB80, 23-35
- OB81, 23-36
- OB82, 23-37
- OB83, 23-38
- OB84, 23-39
- OB85, 23-40、A-23
- OB86, 23-41
- OB87, 23-42
- OUT (变量声明), A-64
- PARAM_MOD, A-119、A-123
- PA 现场设备, 23-13
- PC 站, 7-4、7-5
- PG/PC 的 MPI 卡, 2-11
- PG/PC 接口, 2-11
 - 参数分配, 2-11
- POINTER, A-52、A-53、A-54
- PROFIBUS, 18-11、18-12
- PROFIBUS DP, 7-2
- PROFIBUS PA 设备, 23-13
- PROFIBUS-DP, 7-3
- PROFINET 节点, 18-2
- PZF (I/O 访问错误), A-20
- QRY_TINT, 4-27
- RAM, A-15、A-29
- RAM 区, A-16、A-30
- RDSYSST, 23-18、23-19、A-28
- READ_CLK, A-126
- READ_RTM, A-126
- REAL, A-33、A-35
- RPL_VAL, 23-31
- RUN
 - CPU 工作模式, A-1
 - CPU 活动, A-5
- RUN 模式, A-13
- S5 TIME, A-33
- S5TIME, A-40
- S7 CFC 编程语言, 9-10
- S7 HiGraph, 9-9
- S7 HiGraph 编程语言(状态图), 9-9
- S7 SCL 编程语言, 9-7
- S7/M7 程序, 5-14
- S7/M7 程序文件夹, 5-14
- S7-300 CPU 上保持存储器区, A-29
- S7-400 CPU 上的保留存储区, A-30
- S7-GRAPH, 9-2、9-8
- S7-GRAPH 源文件, 9-8
- S7 程序
 - 插入, 6-13
- S7 导出文件, 6-26
- S7 路由, 18-10
- S7 源文件, 13-14
 - 编辑, 13-14

- SCAN 消息
 - 参见与符号有关的消息(面向项目), 16-18
- SCAN 消息(面向 CPU)
 - 参见与符号有关的消息, 16-26
- SCL, 9-2、9-7
- sdf, 6-26
- SET_CLK, 4-27、A-126
- SET_CLKS, 18-9
- SET_RTM, A-126
- SET_TINT, 4-26、4-27
- SFB, 4-24、A-41
- SFB33, 16-7
- SFB34, 16-7
- SFB35, 16-7
- SFB36, 16-7
- SFB37, 16-7
- SFC, 4-24
 - 使用, A-20
- SFC 13 DPNRM_DG, A-120
- SFC 14 DPRD_DAT, A-120
- SFC 15 DPWR_DAT, A-120
- SFC 55 WR_PARM, A-121
- SFC 56 WR_DPARM, A-121
- SFC 57 PARM_MOD, A-121
- SFC0 SET_CLK, A-126
- SFC1 READ_CLK, A-126
- SFC100 'SET_CLKS', 18-9
- SFC17/18, 16-6
- SFC2 SET_RTM, A-127
- SFC20 BLKMOV, A-16
- SFC22 CREAT_DB, A-16
- SFC26 UPDAT_PI, A-20
- SFC27 UPDAT_PO, A-20
- SFC28 SET_TINT, 4-26、A-96
 - STL 中的实例, A-96
- SFC29 CAN_TINT, 4-26、A-96
 - STL 中的实例, A-96
- SFC3 CTRL_RTM, A-126
- SFC30 ACT_TINT, 4-26、A-96
 - STL 中的实例, A-96
- SFC31 QRY_TINT, 4-26、A-96
 - STL 中的实例, A-96
- SFC32 SRT_DINT, 4-28
- SFC36 MSK_FLT, 4-36
 - LAD 中的实例, A-110
 - STL 中的实例, A-110
- SFC37 DMSK_FLT, 4-36
 - LAD 中的实例, A-110
 - STL 中的实例, A-110
- SFC38 READ_ERR
 - LAD 中的实例, A-110
 - STL 中的实例, A-110
- SFC39 DIS_IRT, 4-36
 - STL 中的实例, A-115
- SFC4 READ_RTM, A-127
- SFC40 EN_IRT, 4-36
 - STL 中的实例, A-115
- SFC41 DIS_AIRT, 4-36
 - STL 中的实例, A-116
- SFC42 EN_AIRT, 4-36
 - STL 中的实例, A-116
- SFC44 RPL_VAL, 23-31
- SFC48 SNC_RTCB, A-126
- SFC51 RDSYSST, 23-18、23-19、A-27
- SFC52 WR_USMSG, 23-22
- SFC55 WR_PARM, A-118
- SFC56 WR_DPARM, A-118
- SFC57 PARM_MOD, A-118
- SFC82, 6-23
- SFC83, 6-23
- SFC84, 6-23
- SIMATIC PC - 修订以前版本的 SIMATIC PC
 - 组态, 7-4
- SIMATIC PC 站, 7-4
- SIMATIC 管理器, 5-1、9-16、9-18
 - 显示块长度, 9-15
- SIMATIC 管理器中的对象图标, 5-6
- SIMATIC 管理器中用于对象的符号, 5-6
- SIMATIC 组件, 16-5
- SlotPLC, 6-25
- SNC_RTCB, A-126
- SRT_DINT, 4-28
- SSL, 23-19
- STARTUP, A-5、A-9、A-10、A-11、A-12
 - CPU 工作模式, A-1
 - CPU 活动, A-5
 - 放弃, A-5
- STAT (变量声明), A-64
- Station Object, 5-10
- STEP 7, 1-6、1-7、1-9
 - 安装, 2-6、2-7
 - 安装过程中的错误, 2-8
 - 错误 OB
 - 对错误进行响应, 4-36
 - 启动软件, 5-1
 - 删除, 2-13
 - 卸载, 2-13
 - 用户接口, 5-22
- STEP 7
 - 编程语言, 1-6
- STEP 7
 - 标准软件, 1-6
- STEP 7 标准软件包的扩展使用, 1-14

- STEP 7 概述, 1-1
 - STEP7 标准软件包, 1-7
 - STL, 9-6
 - 输入块, 10-13
 - 显示块信息, 14-9
 - STL 编辑器
 - 设置, 10-4
 - STL 语句的输入规则, 10-26
 - STL 源文件, 13-1、13-10
 - 保存, 13-19
 - 编程的基本信息, 13-1
 - 编译, 13-20
 - 插入块模板, 13-15
 - 插入来自现有块的源代码, 13-16
 - 插入其它 STL 源文件的内容, 13-15
 - 插入外部源文件, 13-16
 - 创建, 13-14
 - 从块中生成, 13-17
 - 调试, 13-19
 - 功能的实例, 13-23
 - 功能块的实例, 13-25
 - 检查一致性, 13-19
 - 块次序的规则, 13-4
 - 块的格式, 13-10
 - 块的结构, 13-7
 - 块的语法, 13-10
 - 逻辑块的结构, 13-8
 - 设置块属性的规则, 13-5
 - 设置系统属性的规则, 13-4
 - 声明变量的规则, 13-3
 - 声明变量的实例, 13-21
 - 输入规则
 - 在 STL 源文件中输入语句, 13-2
 - 数据块的结构, 13-9
 - 数据块的实例, 13-27
 - 用户自定义数据类型的结构, 13-9
 - 用户自定义数据类型的实例, 13-28
 - 组织块的实例, 13-22
 - STL 源文件中编程的基本信息, 13-1
 - STL 源文件中的功能, 13-23
 - 实例, 13-23、13-24
 - STL 源文件中的功能块, 13-25
 - 实例, 13-25
 - STL 源文件中的数据块, 13-27
 - 实例, 13-27、13-28
 - STL 源文件中的组织块, 13-22
 - 实例, 13-22
 - STL 源文件中块的格式, 13-10
 - STL 源文件中块的语法, 13-10
 - STL 源文件中用户自定义的数据类型, 13-28
 - 实例, 13-28
 - STOP
 - CPU 工作模式, A-1
 - STOP 模式, A-4
 - STOP 模式中的栈内容, 23-15
 - STRING, A-41、A-44
 - STRUCT, A-41、A-44、A-48
 - TEMP (变量声明), A-64
 - TIME OF DAY, A-33
 - TIMER, A-52、A-53
 - TOD 同步, 18-9、18-10
 - TOD 中断, 18-9
 - TOD 状态, 18-9、18-10
 - UDT, 9-12、A-41、A-50、A-51
 - UDT 中以及来源于 UDT 的数据块中的时间标记, 15-6
 - UPDAT_PI, A-20
 - UPDAT_PO, A-20
 - WinAC, 6-25
 - Windows 语言设置, 6-6
 - WinLC, 6-25
 - WORD, A-33、A-39
 - WR_DPARM, A-119、A-123
 - WR_PARM, A-119、A-123
 - WR_USMSG, 23-22
 - Y 链路, 23-13
- A**
- 安全要求, 3-8
 - 工业混料过程实例, 3-8
 - 安全注意事项, A-24
 - 超出 L 堆栈, A-24
 - 覆盖 L 堆栈, A-24
 - 安装
 - STEP 7, 2-6、2-7
 - 存储卡参数, 2-9
 - 闪存文件系统, 2-8
 - 输入标识号, 2-8
 - 安装 Automation License Manager, 2-4
 - 安装 STEP 7, 2-6
 - 安装错误, 2-8
 - 安装过程, 2-8
 - 安装要求, 2-6
 - 按钮, 5-22
 - 工具栏, 5-22

B

- 版本 1 项目, A-72
 - 转换, A-72
- 版本 2 项目, A-73
 - 转换, A-73
- 帮助(在线)
 - 调用, 5-5
 - 主题, 5-5
- 保持性
 - 在电源故障时, A-5
- 保存
 - STL 源文件, 13-19
 - 变量表, 20-4
 - 窗口布局, 5-31
 - 块, 10-29
 - 逻辑块, 10-29
 - 使用, 24-5
 - 数据块, 11-10
 - 在集成的 EPROM 中已下载的块, 19-7
- 保存和下载块之间的差别, 19-2
- 报告系统错误, 16-43、16-45、16-48
 - 支持的组件, 16-45
- 报告系统错误的功能范围, 16-45
- 报告系统错误设置, 16-47
- 备用电池, A-30
- 备注行, 20-4
- 备注字符, 20-4
- 背景 OB
 - 编程, 4-35
 - 优先级, 4-34
- 背景 OB (OB90), 4-34
- 背景组织块(OB90), 4-34
- 本地时间, 18-9
- 比较块, 9-16
- 比较预置参数和实际参数, A-5
- 比较在线/离线伙伴, 9-16
- 避免调用块时出现错误, 15-7
- 编程
 - 背景 OB, 4-34
 - 传送参数, 4-17
 - 使用数据块, 4-17
- 编程步骤
 - S7, 1-3、1-4
- 编程错误(OB121), 23-43
- 编程错误组织块, 23-43
- 编程语言, 1-6、1-9
 - S7 CFC, 9-10
 - S7 HiGraph, 9-9
 - S7 SCL, 9-7
 - S7-GRAPH (顺序控制), 9-8
 - STL, 9-6
 - 功能块图(FBD), 9-5
 - 梯形图(LAD), 9-4
 - 选择, 9-2
- 编辑, 8-14
 - S7 源文件, 13-14
 - 符号表, 8-14
 - 如果用户程序不在 PG/PC 上, 19-17
 - 如果用户程序在 PG/PC 上, 19-17
 - 在数据块的数据视图中的数据值, 11-9
- 编辑符号表, 8-21
- 编辑库(版本 2), 7-1
- 编辑器
 - STL 的设置, 10-4
- 编辑项目(版本 2), 7-1
- 编译, 13-20
 - STL 源文件, 13-20
- 编译对象, 19-11
- 编译和下载对象, 19-11
- 变量, 17-1、17-2
 - 操作员监控, 17-1、17-2
 - 监视, 20-14
 - 修改, 20-16
- 变量表, 20-3
 - 保存, 20-1、20-4
 - 编辑, 20-4
 - 插入地址或符号, 20-4
 - 插入连续的地址范围, 20-6
 - 创建并打开, 20-3
 - 复制/移动, 20-3
 - 实例, 20-4、20-5
 - 使用, 20-1
 - 输入地址的实例, 20-9
 - 语法检查, 20-6
 - 最大数目, 20-6
- 变量声明表, 10-3、10-6、23-29
 - 参数的系统属性, 10-7
 - 用途, 10-6
 - 用于 OB81, 23-26
 - 用于示例工业混合过程的 FC, A-88
 - 用于示例工业混合过程的 OB, A-90

- 变量声明窗口
 - 输入一个多重实例输入, 10-11
- 变量细节视图, 10-8
 - 结构, 10-9
- 变量详细视图与指令表之间的联系, 10-8
- 标识号
 - 输入, 2-8
- 标题
 - 用于程序段, 10-15
 - 用于块, 10-15
- 标题栏, 5-22
- 标准库, 6-12、9-22
 - 概述, 9-22
- 标准库概述, 9-22
- 表示
 - FBD 元素, 10-23
 - STL, 10-26
 - 梯形图元素, 10-19
- 不带符号的地址, 14-9
- 不带站或 CPU 的 S7/M7 程序, 5-20
- 不兼容, A-74
- 步骤, 24-6
 - 对于 M7 系统, 25-1
 - 输入语句, 10-13
 - 用于归档/检索, 24-6
- C**
- 擦除, 19-18
 - 装载/工作存储器, 19-18
- 参考数据, 14-1
 - 生成, 14-11
 - 显示, 14-10、14-11
 - 应用, 14-1
- 参数, 9-19
 - 属性, 9-19
- 参数分配, A-126
 - 间接, A-121
 - 时钟, A-126
 - 使用 SFC, A-123
 - 使用 STEP 7, A-123
- 参数类型, A-52、A-61
- 参数类型 ANY 的格式, A-58
- 参数类型 BLOCK
 - COUNTER
 - TIMER, A-53
- 参数类型 POINTER
 - 使用, A-54
- 参数类型 POINTER 的格式, A-53
- 操作系统
 - 任务, 4-1
- 操作员监控属性, 17-1
 - CFC, 17-5
 - 利用 STL
 - LAD
 - FBD, 17-3
 - 使用符号表进行组态, 17-4
- 操作员控制台, 3-9
- 操作员显示和控制件
 - 工业混料过程实例, 3-9
- 操作原则, 5-21
- 测试, 20-1
 - 设置模式, 21-8
 - 使用变量表, 20-1
 - 使用程序状态, 21-1
 - 使用模拟程序(可选择的软件包)进行测试, 22-1
- 插入
 - STL 源文件中的块模板, 13-15
 - 其它 STL 源文件的内容, 13-15
 - 修改值, 20-7
 - 用于错误检测的替换值, 23-31
 - 在 STL 源文件中来自现有块的源代码, 13-16
 - 在变量表中的地址或符号, 20-4
 - 注释行, 20-9
- 插入/删除模块中断(OB83), 23-38
- 插入/删除模块中断组织块, 23-38
- 插入 S7/M7 程序, 6-12
- 插入程序元素, 10-5
- 插入外部源文件, 13-16
- 插入站, 6-11
- 查询
 - 时间中断, 4-26
- 超出 L 堆栈, A-24
- 程序编辑器, 9-16、9-17、9-18、10-1
- 程序编辑器窗口的结构, 10-1
- 程序创建
 - 常用步骤, 1-1
- 程序段, 9-5
 - 梯形图, 10-19
- 程序段模板
 - 进行工作, 10-17
- 程序段注释, 10-15
- 程序结构, 14-4、14-5
 - 显示, 14-10
- 程序顺序错误(OB85), 23-40
- 程序顺序错误组织块, 23-40
- 程序元素表中的指令, 10-5
- 程序执行
 - 循环, 4-3、4-5、4-6、4-7
 - 中断驱动, 4-3

- 程序状态
 - 设置显示, 21-7
 - 用以测试, 21-1
 - 程序状态显示, 21-2
 - 出错处理, 23-25
 - 处理大项目, 26-1
 - 处理许可证密钥的指南, 2-5
 - 触点控制, 26-4
 - 触发点
 - 设置, 20-14
 - 触发频率, 20-14
 - 传送参数
 - 保存传送值, 4-17
 - 传送到功能块的 IN_OUT 参数, A-71
 - 窗口, 5-37
 - 切换, 5-37
 - 窗口布局, 5-22
 - 保存, 5-31
 - 改变, 5-31
 - 恢复, 5-31
 - 窗口的工作区, 5-22
 - 窗口内容, 18-7
 - 更新, 18-7
 - 窗口切换, 5-37
 - 创建, 5-24、A-87
 - FB 为电机, A-83、A-84、A-85、A-86
 - STL 源文件, 13-14
 - 变量表, 20-3
 - 对象, 5-24
 - 用户程序, 10-3
 - 用于阀的 FC, A-88、A-89
 - 用于示例工业混合过程的 OB1, A-90
 - 创建电机的 I/O 图, 3-6
 - 创建电机的输出图, 3-6
 - 创建电机的输入图, 3-6
 - 创建对象, 5-24
 - 创建阀的 I/O 图, 3-7
 - 创建阀的输出图, 3-7
 - 创建阀的输入图, 3-7
 - 创建和编辑用户自定义诊断消息, 16-19
 - 创建和管理对象, 5-24
 - 创建逻辑块时的基本过程, 10-3
 - 创建顺序控制, 9-8
 - 使用 S7-GRAPH, 9-8
 - 创建项目, 6-9
 - 创建用户文本库, 16-34
 - 创建组态图, 3-10
 - 工业混料过程实例, 3-10
 - 从负载内存中的数据块读, 6-23
 - 从可编程控制器上传至 PG/PC, 19-13
 - 存储卡, A-17
 - 分配参数, 2-9
 - 存储卡文件, 6-25
 - 存储器, A-31
 - 可组态, A-31
 - 存储器复位, A-4
 - 存储器区, A-15、A-29
 - S7-300 特性, A-16
 - S7-400 特性, A-16
 - 存储器区
 - 掉电保护, A-29、A-30
 - 地址区, A-18
 - 掉电保护, A-29、A-30
 - 工作存储器, A-15
 - 系统存储器, A-15
 - 装入存储器, A-15
 - 存储器区的分配, A-15
 - 存储器位
 - 分配列表, 14-6
 - 存在哪些消息块, 16-6
 - 错误(参见编译和下载对象), 19-11
 - 错误 OB, 4-36、4-37、23-26、23-27、23-28
 - OB 类型
 - OB121 和 OB122, 4-36
 - OB70 和 OB72, 4-36
 - OB80 至 OB87, 4-36
 - 使用错误 OB 对事件进行响应, 4-36
 - 错误处理组织块(OB70 至 OB87 / OB121 至 OB122), 4-36
 - 错误检测
 - OB 类型
 - OB81, 23-26
 - 使用错误 OB 对错误进行响应, 4-36
 - 示例程序
 - 替换值, 23-31
 - 错误搜索
 - 在块中, 10-18
- ## D
- 打开
 - 变量表, 20-3
 - 符号表, 8-15
 - 打印
 - 变量表, 24-1
 - 参考数据, 24-1
 - 符号表, 24-1
 - 块, 24-1
 - 全局数据表, 24-1
 - 诊断缓冲区的内容, 24-1
 - 组态表, 24-1

- 打印对象树时的特殊注意事项, 24-3
 - 打印机
 - 设置, 24-2
 - 打印项目文档, 24-1
 - 大项目, 26-1
 - 大写和小写, 8-16、8-17
 - 符号, 8-16、8-17
 - 代理模块, 7-6
 - 代码段, 10-3、10-6
 - 编辑, 10-12
 - 结构, 10-12
 - 用于错误的搜索功能, 10-18
 - 带时区设置的 CPU 时钟, 18-9
 - 当地时间, 18-9
 - 导出
 - 符号表, 8-18
 - 源文件, 13-18
 - 导出文件, 6-18、6-19
 - 导出文件的结构, 6-18
 - 导入
 - 符号表, 8-18
 - 外部源文件, 6-12
 - 源文件, 13-17
 - 用户程序, A-104
 - 地址
 - 丢失的符号, 14-10
 - 在变量表中插入, 20-4
 - 重新布线, 9-19
 - 地址分配
 - 检查, 2-12
 - 地址区, A-18、A-19
 - 地址优先级(符号/绝对), 8-5
 - 电机, 3-6
 - 创建 I/O 图, 3-6
 - 电源错误(OB81), 23-36
 - 电源错误组织块, 23-36
 - 电源故障, A-5
 - 调用
 - 来自项目视图的模块信息(在线), 23-6
 - 调用帮助功能, 5-5
 - 调用快速视图, 23-5
 - 定时器, 14-6
 - 分配列表, 14-6
 - 输入的上限, 20-7
 - 定时器(T), A-128
 - 存储器区
 - 掉电保护, A-29
 - 定位
 - 框, 10-24、10-25
 - 定位故障, 23-1
 - 定义, 8-14
 - 编程时的符号, 8-14
 - 用于监视变量的触发器, 20-14
 - 用于修改变量的触发器, 20-17
 - 定义逻辑块, A-79
 - 冬令时, 18-9
 - 读取并调整 TOD 和 TOD 状态, 18-9
 - 短路
 - 梯形图
 - 非法逻辑操作, 10-22
 - 断点条, 21-4
 - 对话框, 5-23
 - 对话框中的标签, 5-23
 - 对话框中的元素, 5-23
 - 对检测到错误响应的错误 OB, 23-26
 - 对模块进行寻址, A-117
 - 对象, 5-6、5-7
 - 打开, 5-25
 - 管理, 5-24
 - 剪切
 - 复制
 - 粘贴, 5-26
 - 删除, 5-28
 - 选择, 5-29
 - 移动, 5-27
 - 重命名, 5-26、5-27
 - 属性, 5-25、5-26、5-27
 - 作为功能的载体, 5-6、5-7
 - 作为文件夹, 5-6
 - 对象体系, 5-6
 - 构件, 5-25
 - 对象与对象体系, 5-6
 - 多项目
 - 在多项目中在线访问 PLC
 - 在线访问 PLC, 18-4
 - 多语言文本的类型, 6-17
 - 多重实例, 4-17、4-22
 - 规则, 10-11
 - 使用, 10-10
 - 在变量说明窗口中进行输入, 10-11
 - 二进制编码的十进制, A-39
- ## F
- 发送
 - 个人诊断消息, 23-22
 - 阀, 3-7
 - 创建 I/O 图, 3-7
 - 翻译和编辑
 - 与操作员相关的文本, 16-32

- 翻译和编辑用户文本, 16-32
 - 防止财产损坏, 20-20
 - 防止人员伤害, 20-20
 - 访问过程数据区, A-117
 - 访问权限, 18-6
 - 访问外设数据区, A-118
 - 非易失 RAM, A-29
 - 分布式 I/O, 7-1、7-3
 - 分配参数
 - 具有硬件中断功能的信号模块, 4-31
 - 分配符号名, A-81
 - 分配和编辑与块有关的消息, 16-12
 - 分配数据类型给逻辑块的本地数据, A-64
 - 分配, A-64
 - 分配消息号, 16-10
 - 浮点数, A-35、A-36、A-37
 - 符号, 8-1、8-2、8-4、8-16
 - STEP 7 对象, 5-6
 - 编程时进行定义, 8-14
 - 大写和小写, 8-16
 - 共享, 8-3
 - 过滤, 8-15
 - 局部, 8-3
 - 排序, 8-15
 - 输入, 8-15
 - 未使用的, 14-8
 - 用于程序结构, 14-4、14-5
 - 在变量表中插入, 20-4
 - 符号表, 8-4
 - 打开, 8-15
 - 结构和组件, 8-9
 - 用于导入/导出的文件格式, 8-18
 - 用于共享符号, 8-9
 - 允许的地址, 8-11
 - 允许的数据类型, 8-11
 - 符号表的结构和组件, 8-9
 - 符号表中的编辑区, 8-21
 - 符号表中的不完整和非唯一符号, 8-12
 - 符号表中允许的地址和数据类型, 8-11
 - 符号名, A-81
 - 分配, A-81
 - 符号寻址, 8-4
 - 实例程序, A-81
 - 父/子结构, 14-4
 - 复杂数据类型, A-41、A-44、A-45、A-48
 - 复制/移动变量表, 20-3
 - 覆盖 L 堆栈, A-24
- G**
- 改变窗口排列, 5-31
 - 改变工作模式, 18-8
 - 改变接口, 10-28
 - 改变模块的特性与属性, A-121
 - 改变说明类型
 - 改变, 10-9
 - 改变指针的块, A-55
 - 改写模式, 10-18
 - 概述, 1-3、14-1、16-6
 - 关于可用参考数据, 14-1
 - 消息块, 16-6
 - 格式
 - BLOCK, A-53
 - COUNTER, A-53
 - TIMER, A-53
 - 更换模块, 26-1
 - 更新, 18-13、A-124、A-125
 - 过程映像, A-20、A-21、A-22、A-23
 - 离线模块和子模块的固件(操作系统), A-124
 - 更新(CPU 操作系统), A-124
 - 更新操作系统(参见在线更新模块和子模块中的固件), 18-10
 - 更新窗口的内容, 18-7
 - 更新固件, 18-10
 - 更新块调用, 10-27
 - 工程工具, 1-15
 - 工具栏
 - 按钮, 5-22
 - 工具栏中的按钮, 5-22
 - 工业混合过程, A-83、A-88、A-90
 - 工业混合过程的示例程序, A-77
 - 工作存储器, 19-3、19-4、A-15、A-16、A-17
 - 工作存储器中的可组态存储器对象, A-31
 - 工作模式, A-2、A-3
 - HOLD, A-1、A-2、A-3
 - RUN, A-1、A-2、A-3
 - STARTUP, A-1、A-2、A-3、A-5
 - STOP, A-4
 - 显示和修改, 18-8
 - 优先级, A-3
 - 工作模式和模式转换, A-1
 - 功能, 24-2
 - 对接口进行纠正, 15-6
 - 格式表, 13-12

- 功能(FC), 4-16、A-88
 - 应用, 4-16
 - 功能的格式表, 13-12
 - 功能块, 13-11
 - 对接口进行纠正, 15-6
 - 格式表, 13-11
 - 功能块 (FB), 4-17
 - 实际参数, 4-18、4-19
 - 应用, 4-17
 - 功能块(FB), A-83
 - 功能块的 IN_OUT 参数, A-71
 - 功能块的格式表, 13-11
 - 功能块图, 9-5
 - 功能块图(FBD), 9-2
 - 功能块图编程语言(FBD), 9-5
 - 共享符号和局部符号, 8-3
 - 共享数据块, 11-4
 - 时间标记, 15-5
 - 输入数据结构, 11-4
 - 共享数据块 (DB), 4-23
 - 固件更新, A-124
 - 故障
 - CPU 工作模式, A-1
 - 定位, 23-1
 - 故障诊断, 23-1
 - 示例程序, 23-26
 - 关于单步模式/断点的测试须知, 21-3
 - 关于对变量进行强制的说明, 20-20
 - 关于记录文件的信息, 6-20
 - 关于具有 GD 通讯的 STEP 7 V.2.1 项目的注
意事项, A-74
 - 关于模块的诊断数据, 23-21
 - 关于下载的要求和注意事项, 19-9
 - 管理
 - 对象, 5-24、5-25、5-26、5-27、5-28
 - 管理多语言文本, 6-15
 - 管理其语言字体未安装的用户文本, 6-19
 - 归档
 - CPU 消息, 16-39、16-41
 - 步骤, 24-6
 - 具有全局数据通讯的 STEP 7 V.2.1 项目,
A-74
 - 使用, 24-5
 - 要求, 24-5
 - 重新排列项目和库, 24-4
 - 规划自动化项目
 - 创建电机的 I/O 图, 3-6
 - 创建阀的 I/O 图, 3-7
 - 创建组态图, 3-10
 - 基本过程, 3-1
 - 建立安全要求, 3-8
 - 将过程分成任务和区域, 3-2
 - 列出输入
 - 输出
 - 和输入/输出, 3-6
 - 描述单个功能区域, 3-4
 - 描述所要求的操作员显示和控件, 3-9
 - 规则, 8-18
 - FBD, 10-24
 - 时间中断, 4-26
 - 梯形图, 10-19
 - 循环中断, 4-29
 - 延时中断, 4-28
 - 硬件中断, 4-31
 - 用于 STL 源文件中的块次序, 13-4
 - 用于 STL 源文件中设置块属性, 13-5
 - 用于导出符号表, 8-18
 - 用于导入符号表, 8-18
 - 用于声明多重实例, 10-11
 - 用于在 STL 源文件中设置系统属性, 13-4
 - 用于在 STL 源文件中声明变量, 13-3
 - 语句表, 10-26
 - 过程
 - 分成任务, 3-2
 - 过程监视, 17-1、20-2
 - 过程控制对话框
 - 请参见如何组态 PCS 7 消息(面向 CPU),
16-25
 - 请参见如何组态 PCS 7 消息(面向项目),
16-16
 - 过程映像, A-20
 - 清除, 4-33
 - 输入/输出, A-20
 - 过滤符号, 8-15
- ## H
- 横向通讯, 7-3
 - 环形缓冲区(诊断缓冲区), A-27
 - 恢复
 - 窗口布局, 5-31
 - 会话存储器, 5-30
- ## J
- 机架故障(OB86), 23-41
 - 机架故障组织块, 23-41
 - 基本步骤
 - 打印时, 24-2
 - 用于确定停止原因, 23-15
 - 基本过程
 - 规划自动化项目, 3-1
 - 基本时间(参见模块时间), 18-9

- 基本数据类型, A-33
 - 基本信息
 - 关于数据块, 11-1
 - 基于项目和基于 CPU 的消息号分配之间的差别, 16-11
 - 激活, 8-14
 - 块中符号的显示, 8-14
 - 激活块中符号的显示, 8-14
 - 计数法, A-32
 - 计数器, 14-6
 - 分配列表, 14-6、14-7
 - 输入的上限, 20-8
 - 继续编辑版本 2 项目和库, 7-1
 - 间接参数分配, A-121
 - 兼容性, 7-1、7-3、A-74
 - 兼容性(DP 从站), A-74
 - 兼容性(V2 项目和库), 7-1
 - 监视
 - 基本步骤, 20-2
 - 监视变量, 20-14
 - 定义触发器, 20-14
 - 引言, 20-14
 - 监视时间, 4-33
 - 检查, 13-19
 - STL 源文件中的一致性, 13-19
 - 检查块一致性, 15-1
 - 检查扫描周期, 避免时间错误, 23-17
 - 检查项目所使用的软件包, 6-15
 - 检索
 - 步骤, 24-6
 - 建立
 - 通过可访问节点摺窗口的在线连接, 18-2
 - 通过项目的在线窗口进行的在线连接, 18-3
 - 在线连接, 18-1
 - 建立安全要求, 3-8
 - 建立到 CPU 的连接, 20-13
 - 键盘控制, 5-32
 - 将参数分配给 PG/PC 接口, 2-11
 - 将参数分配给数据块, 12-1
 - 将过程分成任务和区域, 3-2
 - 例如工业混料过程, 3-2
 - 将微存储卡作为数据载体使用, 6-25
 - 将组态数据传送到可编程控制器, 16-38
 - 将组态数据传送给操作员界面可编程控制器, 17-6
 - 交叉参考表, 14-2、14-3
 - 校正存储器瓶颈, 19-20
 - 结构, 9-12
 - STL 源文件中的逻辑块, 13-8
 - STL 源文件中的数据块, 13-7、13-9
 - STL 源文件中用户自定义的数据类型, 13-9
 - UDT, 9-12
 - 变量声明窗口, 10-9
 - 代码段的, 10-12
 - 交叉参考表, 14-2、14-3
 - 用户程序, A-96
 - 装入存储器, A-16、A-17
 - 自定义的数据类型(UDT), 9-12
 - 结构化编程, 4-8
 - 结构化控制语言, 9-7
 - 结构数据类型, A-41
 - 禁止中断和异步错误, A-115
 - 实例, A-115
 - 警告, A-24
 - 超出 L 堆栈, A-24
 - 覆盖 L 堆栈, A-24
 - 纠正功能中的接口, 15-6
 - 功能块
 - 或 UDT, 15-6
 - 局部的数据要求, 14-4
 - 局部过程映像(过程映像分区), A-20
 - 使用 SFC 更新, A-20
 - 系统更新, A-22
 - 局部数据堆栈, A-15、A-24、A-25
 - 具有大量联网站的项目, 26-1
 - 具有丢失或故障 GSD 文件的 DP 从站, A-74
 - 具有硬件中断功能的信号模块
 - 分配参数, 4-31
 - 绝对寻址和符号寻址, 8-1
- ## K
- 可编程控制器
 - 重载块, 19-6
 - 可编程模块对象文件夹, 5-12
 - 可访问节点窗口, 18-2
 - 可检测错误, 23-26
 - 可选择的软件包, 22-1
 - 可用参考数据概述, 14-1
 - 可组态的模块, A-121
 - 口令, 18-6
 - 库, 5-9、6-13
 - 层次结构, 9-22
 - 归档, 24-4
 - 进行工作, 9-20
 - 重新排列, 26-2

- 库的层次结构, 9-22
- 库对象, 5-9
- 跨多个程序段编辑符号, 26-2
- 块, 15-1
 - 保存, 10-29
 - 比较, 9-18
 - 从 S7 CPU 上传, 19-15
 - 访问权限, 10-4
 - 使用 S7-GRAPH 进行创建, 9-8
 - 输入 STL, 10-13
 - 在可编程控制器上删除, 19-19
 - 在可编程控制器中重载, 19-6
 - 重新布线, 9-19
 - 属性, 9-19
- 块标题, 10-15
- 块长度, 9-15
 - 显示, 9-15
- 块调用, 4-9、4-10
- 块堆栈, A-15、A-26
- 块和参数的属性, 9-19
- 块和源文件的访问权限, 10-4
- 块文件夹, 5-16、9-11
- 块文件夹属性, 9-15
 - 显示块长度, 9-15
- 块一致性
 - 检查, 15-1
- 块属性, 9-13、9-14、10-3
 - 时间标记, 15-3
- 块注释, 10-15
 - 输入, 10-16
- 快速视图中的信息功能, 23-5
- 框
 - 定位, 10-19、10-24
 - 删除
 - 改变, 10-24
- 扩展 DP 从站(用 STEP 7 的从前版本创建), 7-1
- L**
- 类型文件, 7-1
- 离线更新模块和子模块固件, A-124
- 离线更新模块与子模块的操作系统, A-124
- 利用语句表
 - 梯形图
 - 和功能块图表进行操作员监控属性组态, 17-3
- 连接表, 6-11
- 连接测试(参见闪烁测试), 18-2
- 连接到 CPU
 - 建立, 20-13
- 连续功能图, 9-2、9-10
- 列表
 - 与操作员相关的文本, 16-32
- 列出输出, 3-6
- 列出输入, 3-6
 - 输出
 - 和输入/输出, 3-6
- 列出输入/输出, 3-6
- 临时变量, A-64、A-65
- 另存为, 6-26
- 浏览器, 5-29
- 流程
 - 诊断信息, 23-18
- 逻辑块, A-79
 - 保存, 10-29
 - 结构, 10-3
 - 时间标记, 15-4
 - 增量编辑器, 10-3
- M**
- 每个块类型允许的块属性, 13-7
- 面向 CPU, 16-11
- 面向项目, 16-11
- 描述操作员控制台
 - 工业混料过程实例, 3-9
- 描述单个功能区域, 3-4
- 描述所要求的操作员显示和控件, 3-9
- 命名惯例, 17-2
 - 对组态数据, 17-1
- 模块, 22-1、26-1
 - 参数分配, A-121、A-123
 - 更换, 26-1
 - 模拟, 22-1
- 模块参数, A-121、A-122、A-123
 - 使用 SFC 进行传送, A-121
 - 使用 STEP 7 进行传送, A-121
- 模块存在/类型监视
 - 启动 OB, 4-32
- 模块起始地址, A-117
- 模块时间, 18-9、18-10
- 模块信息, 23-7、23-12、23-13
 - 从项目视图调用(在线), 23-6
 - 更新, 23-11
 - 显示, 23-2
 - 显示 PA 现场设备, 23-13
 - 显示 Y 链路中的 PA 现场设备, 23-13
 - 显示选项, 23-9
 - 信息功能, 23-10
- 模块信息功能, 23-10
- 模拟 CPU 或信号模块, 22-1

模拟程序, 22-1
模式转换, A-2, A-3

N

能流取反, 10-22
暖启动, A-5、A-6、A-7、A-8、A-9、A-10
 放弃, A-5
 手册, A-5
 无备用电池时自动, A-5
 自动, A-5

P

排序符号, 8-15
偏移量因数, 18-9
评估输出参数 RET_VAL, 23-25
评估诊断缓冲区, A-27
屏蔽
 启动事件, 4-36
屏蔽同步错误, A-110
 实例, A-110

Q

启动
 时间中断, 4-26、4-27
 循环中断, 4-29、4-30
 延时中断, 4-28
 硬件中断, 4-31
启动 OB, 4-32、A-5、A-9、A-10、A-12
 模块存在/类型监视, 4-33
 启动事件, 4-32
启动 STEP 7 安装, 2-8
启动程序, 4-32
启动事件
 屏蔽, 4-37
 启动 OB, 4-32
 延迟, 4-36
启动组织块(OB100 / OB101 / OB102), 4-32
起始地址, A-118
嵌套的, A-26
嵌套的调用逻辑块, A-26
 B 堆栈和 L 堆栈的效果, A-26
嵌套深度, 4-9
强制 LED 闪烁, 18-2
强制变量, 20-20
 安全措施, 20-19
 引言, 20-20
强制值, 20-11
 输入实例, 20-11
取消激活
 时间中断, 4-26

使用 STEP 7 编程
A5E01112992-01

取消屏蔽同步错误, A-110
 实例, A-110
全局符号
 在程序中进行输入, 10-14
全局数据通讯, A-74
确定停止原因, 23-15

R

热启动, A-5、A-6、A-7、A-8、A-9、A-10
 放弃, A-5
 手册, A-5、A-6
 自动, A-6、A-7
人机界面, 1-19
任务
 工业混料过程实例, 3-2
任务和区域
 工业混料过程实例, 3-4
冗余模式, 18-12
如何编辑与块有关的消息(面向 CPU), 16-24
如何编辑与块有关的消息(面向项目), 16-16
如何创建与块有关的消息(面向 CPU), 16-21
如何分配和编辑与符号有关的消息(面向 CPU), 16-26
如何分配和编辑与符号有关的消息(面向项目), 16-18
如何分配面向 CPU 的消息号, 16-20
如何分配面向项目的消息号, 16-12
如何组态 PCS 7 消息(面向 CPU), 16-25
如何组态 PCS 7 消息(面向项目), 16-16
软件 PLC, 6-25
软件包
 检查项目, 6-15

S

删除
 STEP 7 对象, 5-24
 可编程控制器上的 S7 块, 19-19
删除加载/工作存储器, 并复位 CPU, 19-18
删除相关值, 16-31
闪存文件系统, 2-8
闪烁测试, 18-2
上传
 从 S7 CPU 的块, 19-15
 站, 19-14
上传的块
 在 PG/PC 中编辑, 19-16
上下文关联帮助, 5-5
设置
 操作特性, A-120
 虚拟工作存储器, 26-5

- 设置 MS Windows 语言, 6-8
- 设置 PG/PC 接口, 2-11
- 设置地址优先权(符号地址/绝对地址), 8-5
- 设置源代码文本的布局, 13-15
- 设置助记符, 10-26
- 生成
 - 参考数据, 14-11
 - 来自块中的 STL 源文件, 13-17
- 生成和显示参考数据, 14-11
- 生成用于报告系统错误的块, 16-48
 - 生成, 16-48
- 声明本地数据, A-64
- 声明参数, A-88
 - 用于示例工业混合过程的 FC, A-88
- 声明局部变量, A-90
 - 用于示例工业混合过程的 OB, A-90
- 剩余周期, A-6、A-9、A-10
- 时间, A-33
 - 读取, A-126
 - 设置, A-126
- 时间标记, 15-5、18-9
 - 共享数据块中, 15-5
 - 逻辑块中, 15-4
 - 实例数据块中, 15-5
 - 作为块属性, 15-3
- 时间标记冲突, 15-3
- 时间错误(OB80), 23-35
- 时间错误组织块, 23-35
- 时间格式, A-126
- 时间中断, 4-26
 - 查询, 4-27
 - 处理, A-96
 - 改变时间, 4-27
 - 规则, 4-26
 - 结构, A-96
 - 启动, 4-26
 - 取消激活, 4-27
 - 优先级, 4-27
- 时间中断组织块(OB10 到 OB17), 4-26
- 时区, 18-9
- 时钟, A-126
 - 参数分配, A-126
 - 同步, A-126
- 时钟存储器, A-128
- 时钟功能, A-126
- 实际参数, 4-16
- 实例, 4-20、4-21、4-22、13-22、20-11
 - STL 源文件中的功能, 13-23
 - STL 源文件中的功能块, 13-25
 - STL 源文件中的数据块, 13-27
 - STL 源文件中的用户自定义数据类型, 13-28
 - STL 源文件中的组织块, 13-22
 - 处理时间中断, A-96
 - 输入修改和强制值, 20-11
 - 输入一个连续的地址区域, 20-10
 - 用于禁用和允许中断和异步错误(SFC39 和 SFC40), A-115
 - 用于屏蔽和取消屏蔽同步错误, A-110
 - 用于中断和异步错误的延迟处理(SFC41 和 SFC42), A-116
 - 在 STL 源文件中声明变量, 13-21
 - 在变量表中输入地址, 20-9
- 实例 DB, 4-20、4-21、4-22
- 实例程序, A-79、A-81、A-86、A-88、A-90、A-91、A-110、A-115、A-116
- 实例数据块, 4-20、A-29
 - 创建一个 FB 的多重实例, 4-17
 - 掉电保护, A-29
 - 时间标记, 15-5
- 使用
 - SFC, A-20
 - 使用 CFC 改变操作员监控属性, 17-5
 - 使用版本 2 项目和库, 7-1
 - 使用变量表进行测试的介绍, 20-1
 - 使用参数类型 ANY, A-61
 - 使用参数类型 POINTER, A-54
 - 使用程序编辑器修改变量, 26-4
 - 使用程序段模板进行工作, 10-17
 - 使用地址位置的示例, 14-13
 - 使用多重实例, 10-10
 - 使用复杂数据类型, A-44
 - 使用结构访问数据, A-48
 - 使用旧的项目, A-72, A-73
 - 使用库进行工作, 9-20
 - 使用默认启动参数启动 STEP 7, 5-3
 - 使用时钟存储器和计时器, A-128
 - 使用时钟功能, A-126
 - 使用数组访问数据, A-45
 - 使用外语字符集, 6-5
 - 使用系统内存区域, A-18
 - 使用用户自定义数据类型访问数据, A-50

- 示例程序, A-75、A-83
 - FB 为工业混合过程, A-83
 - 插入替换值, 23-31
 - 工业混合过程, A-77
 - 创建组态图, 3-10
 - 将过程分成任务和区域, 3-2
 - 描述安全要求, 3-8
 - 描述操作员显示和控件, 3-9
 - 描述单个功能任务和区域, 3-4
 - 描述单个任务和区域
 - 创建 I/O 图, 3-6
 - 替换值, 23-31
 - 响应电池错误, 23-26
 - 用于工业混合过程的 FC, A-88
 - 用于示例工业混合过程的 OB, A-90
- 示例项目, A-75、A-76
- 输出
 - 分配列表, 14-6
 - 过程映像, A-20
- 输出参数, 23-25、23-26、A-64
 - 评估 RET_VAL, 23-25
- 输入, 11-5
 - 变量声明窗口中的多重实例, 10-11
 - 程序中的共享符号, 10-14
 - 对话框中的单一共享符号, 8-14
 - 分配列表, 14-6
 - 过程映像, A-20
 - 块注释与程序段注释, 10-16
 - 引用 FB (实例 DB) 的数据块的数据结构, 11-5
 - 用户自定义数据类型(UDT)的数据结构, 11-7
- 输入/输出参数, A-64、A-65
- 输入参数, A-64
- 输入定时器的上限, 20-7
- 输入符号, 8-15
- 输入共享符号, 8-13
- 输入共享数据块的数据结构, 11-4
- 输入和显示参考 FB(实例 DB)的数据块的数据结构, 11-5
- 输入和显示参考 UDT 的数据块的结构, 11-8
- 输入计数器的上限, 20-8
- 树结构, 14-4
- 数据存储, 6-25
- 数据记录
 - 读取, A-119
 - 访问, A-119、A-121
 - 写入, A-119
- 数据交换
 - 在不同的工作模式下, A-13
- 数据块, 11-1、12-1
 - 保存, 11-10
 - 分配参数, 12-1
 - 格式表, 13-13
 - 共享, 4-23
 - 基本信息, 11-1
 - 将数据值重新设置为其初始值, 11-9
 - 结构, 4-23
 - 声明视图, 11-2
 - 数据视图, 11-3
 - 在数据视图中编辑数据值, 11-9
- 数据块(DB), A-29
 - 掉电保护, A-29
 - 实例数据块, 4-18、4-20
- 数据块的程序状态, 21-6
- 数据块的格式表, 13-13
- 数据块的声明视图, 11-2
- 数据块的数据视图, 11-3
- 数据块寄存器, A-26
- 数据类型, 9-12、A-32、A-61、A-62
 - ARRAY, A-41
 - BOOL, A-33
 - BYTE, A-33
 - DATE_AND_TIME, A-41、A-42
 - DINT, A-34
 - DWORD, A-39
 - FB
 - SFB, 4-17、A-41
 - INT, A-34
 - REAL, A-35
 - S5TIME, A-40
 - STRING, A-41
 - STRUCT, A-41
 - UDT, A-41
 - WORD, A-39
 - 复杂, A-41
 - 基本, A-33
 - 描述, A-33
 - 双字(DWORD), A-33
 - 用户定义, 9-12、A-41
 - 字(WORD), A-33
- 数据类型 DATE_AND_TIME 的格式, A-42
- 数据类型 DINT 的格式(32 位整数), A-34
- 数据类型 INT 的格式(16 位整数), A-34
- 数据类型 REAL 的格式(浮点数), A-35
- 数据类型 S5TIME 的格式(持续时间), A-40
- 数据类型和参数类型的引言, A-32
- 数据载体, 6-25
- 数据值, 11-9
 - 在数据块的数据视图中编辑, 11-9
 - 重新设置为其初始值, 11-9

- 双整数(32 位), A-34
- 双字(DWORD), A-33
 - 区域, A-33
- T**
- 梯形布局, 10-19
- 梯形图, 9-4
 - 准则, 10-19
- 梯形图(LAD), 9-2
- 梯形图逻辑编程语言(LAD), 9-4
- 梯形图元素
 - 表示, 10-19
- 梯形图元素的输入规则, 10-19
- 梯形图中的非法逻辑操作, 10-22
- 提示和技巧, 26-1、26-2、26-3、26-5
- 替换值
 - 使用 SFC44 (RPL_VAL), 23-31
- 调试 STL 源文件, 13-19
- 停止工作模式, 23-15
 - 栈内容, 23-15、23-16
- 通过 Automation License Manager 获取用户权限, 2-1
- 通过 DP 接口在线连接, 7-3
- 通过 EPROM 存储卡下载, 19-7
- 通过符号表组态操作员监控属性, 17-4
- 通讯错误(OB87), 23-42
- 通讯错误组织块, 23-42
- 同步, A-126
 - 时钟, A-126
- 同步错误, A-110
 - 屏蔽和取消屏蔽, A-110
 - 使用 OB 对错误进行响应, 4-36
- W**
- 外设数据, A-118
- 网络标题, 10-15
- 网络注释
 - 输入, 10-16
- 微存储卡(MMC), 6-23、6-25、6-26
- 微存储卡(MMC)须知, 6-23
- 为测试设置模式, 21-8
- 为程序状态设置显示, 21-7
- 为工业混合过程创建示例 FB, A-83
- 为工业混合过程创建示例 FC, A-88
- 为工艺功能分配参数, 12-2
- 未屏蔽
 - 启动事件, 4-36
- 未使用的地址
 - 显示, 14-10
- 未使用的符号, 14-8
- 未知模块的表示, 7-6
- 未知模块的模块图标, 7-6
- 未知模块的图标, 7-6
- 位消息传送, 16-1、16-2
- 文本库, 16-30、16-31、16-36
 - 翻译, 16-36
 - 将文本集成到消息中, 16-30
- 文本列表
 - 参见用户文本列表, 16-32
- 文档, 1-1、1-4、5-6、5-8、24-1
- 文件夹, 9-11
 - 块, 9-11
- X**
- 系统参数, A-120
- 系统存储器, A-15、A-18
- 系统错误, 23-23
- 系统功能, 4-24
- 系统功能块, 4-24
- 系统功能块 (SFB) 和系统功能(SFC), 4-24
- 系统数据, 23-20
- 系统文本库, 16-36
- 系统诊断
 - 扩展, 23-22
- 系统属性
 - 用于参数, 10-6
 - 用于消息组态, 16-8
 - 用于组态 PCS 7 消息(面向 CPU), 16-25
 - 用于组态 PCS 7 消息(面向项目), 16-16
 - 在符号表中, 8-9、8-10
- 系统状态列表, 23-19、23-20、23-21
 - 读取, 23-19
 - 目录, 23-19
- 下载, 19-9、19-10、A-17
 - 多个对象(参见编译和下载对象), 19-9
 - 没有项目管理, 19-6
 - 要求, 19-1
 - 用户程序, 19-3、A-16
- 下载对象, 19-11
- 夏令/冬令时, 18-9、18-10
- 夏令时, 18-9、18-10

显示

- 不带符号的地址, 14-10
- 参考数据, 14-10、14-11
- 程序结构, 14-10
- 丢失的符号, 14-10
- 附加工作窗口中的列表, 14-10
- 共享符号或局部符号, 8-4
- 块长度, 9-15
- 块信息为 LAD
- FBD**
- 和 STL, 14-9
- 模块信息, 23-2
- 删掉的块, 14-5
- 未使用的地址, 14-10
- 引用 **FB** (实例 **DB**)的数据块的数据结构), 11-5
- 在树结构中最大的局部的数据要求, 14-4
- 显示 **CPU** 消息和自定义的诊断消息, 16-39
- 显示工作模式, 18-8
- 显示可访问节点, 18-2
- 显示那些由 **STEP 7** 较新版本或可选的软件包组态的模块, 7-6
- 显示所存储的 **CPU** 消息, 16-42
- 显示选项
 - CPU** 消息和自定义的诊断消息, 16-39
- 显示语言, 16-32
- 线圈
 - 定位, 10-20
- 线性编程, 4-3
- 相关的值
 - 添加到消息, 16-28
- 相位偏移量, 4-30
- 详细比较, 9-18
- 向负载内存中的数据块写, 6-23
- 向下兼容性, 7-3
- 向消息添加相关的值, 16-28
- 项目, 5-8、5-9、16-11、24-4
 - 归档, 24-4
 - 使用向导创建, 6-9
 - 手动创建, 6-9
 - 重命名, 5-24
 - 重新排列, 26-2
- 项目窗口, 6-1、6-2
- 项目对象, 5-8
- 项目结构, 6-2
- 项目视图, 6-2
- 项目文档
 - 打印, 24-1
- 项目语言, 6-5、6-6、6-7

消息

- 实例, 16-6
- 组成, 16-5
- 消息(面向 **CPU**)
 - 与符号有关, 16-26
- 消息(面向项目)
 - 与符号有关, 16-18
- 消息概念, 16-1
- 消息号, 16-2、16-10、16-11
 - 分配, 16-10
- 消息号分配, 16-11
- 消息块
 - 概述, 16-6
- 消息类型, 16-9
- 消息类型和消息, 16-9
- 消息类型块, 16-14、16-22
- 消息组成, 16-5
- 消息组态
 - SIMATIC** 组件, 16-5
 - 将数据传送到 **WinCC**, 16-38
- 卸载 **STEP 7**, 2-13
- 卸载用户授权, 2-5
- 信号模块, 22-1
 - 模拟, 22-1
- 信息功能, 23-12
- 形式参数
 - 系统属性
 - 和消息块, 16-8
- 修改
 - 基本步骤, 20-2
- 修改变量
 - 引言, 20-16
- 修改值, 20-11
 - 插入, 20-7
 - 输入实例, 20-11
- 虚拟工作存储器
 - 设置, 26-5
- 许可证, 2-1、2-2、2-3
- 许可证管理器, 2-1、2-2
- 许可证类型, 2-3
 - Enterprise License**, 2-1
 - Floating License**, 2-3
 - Rental License**, 2-3
 - Trial License**, 2-3
 - Upgrade License**, 2-1
- 许可证密钥, 2-1、2-2、2-3、2-5
- 许可证证书, 2-1、2-3
- 选择
 - 编程语言, 9-2
 - 编辑方法, 9-1

- 选择一种消息传送方法, 16-3
- 寻址, 8-1、A-120
 - DP 标准从站, A-120
 - 符号, 8-1、8-2、8-4
 - 间接存储器, A-54
 - 绝对, 8-1、8-2
 - 区域交叉, A-54、A-55
 - 区域内部, A-54
- 寻址 S5 模块, A-120
- 循环, 4-4
- 循环程序执行, 4-3
- 循环中断, 4-29、4-30
 - 规则, 4-29
 - 启动, 4-29
- Y**
- 压缩, 19-21
 - S7 CPU 的存储内容, 19-21
 - 用户存储器, 19-20
- 压缩用户存储器, 19-20
- 延迟
 - 启动事件, 4-37
- 延时中断, 4-28
 - 规则, 4-28
 - 启动, 4-28
 - 优先级, 4-28
- 延时中断组织块(OB20 至 OB23), 4-28
- 要求, 19-1
 - 归档, 24-5
 - 用于下载, 19-1
- 页眉和页脚, 24-3
- 页面格式
 - 设置, 24-3
- 一般技巧
 - 输入符号时, 8-13
- 依赖于装载存储器的下载方法, 19-4
- 移动
 - 对象, 5-24、5-25、5-26、5-27、5-28
- 已下载的块
 - 在集成 EPROM 上保存, 19-7
- 以单步模式测试, 21-3、21-4
- 以二进制编码的十进制数字中的数据类型
 - WORD 和 DWORD 的格式, A-39
- 异步错误, 23-27
 - OB81, 23-28、23-29、23-30
 - 禁止和允许, A-115
 - 使用 OB 对错误进行响应, 4-36
 - 延迟处理, A-116
- 引言, A-32
- 硬件诊断
 - 快速视图, 23-5
 - 详细的诊断视图, 23-8
- 硬件诊断和故障检测, 23-1
- 硬件中断, 4-31
 - 规则, 4-31
 - 启动, 4-31
 - 优先级, 4-31
- 硬件中断组织块(OB40 至 OB47), 4-31
- 用 STEP 7 早先的版本编辑当前组态, 7-3
- 用变量表测试, 26-3
- 用户程序, A-16
 - 任务, 4-1
 - 下载, 19-3、A-16
 - 在 CPU 存储器中, A-16
- 用户程序中的调用体系, 4-9
- 用户存储器, 19-20
 - 压缩, 19-20
- 用户存储器(RAM)中的间隔, 19-20
- 用户接口, 5-22
- 用户数据, A-118
- 用户文本库, 16-34
- 用户自定义的诊断消息
 - 创建和编辑, 16-19
 - 显示, 16-39
- 用户自定义数据类型, A-51
- 用户自定义数据类型(UDT), 9-12
 - 输入结构, 11-7
- 用于 CPU, 16-11
- 用于保存/归档, 24-5
- 用于菜单命令的组合键, 5-33
- 用于出错处理的程序措施, 23-24
- 用于代码段错误的搜索功能, 10-18
- 用于导入/导出符号表的文件格式, 8-18
- 用于访问可编程控制器的口令保护, 18-6
- 用于访问在线帮助的组合键, 5-36
- 用于功能块图编程的设置, 10-23
- 用于切换窗口的组合键, 5-37
- 用于梯形图编程的设置, 10-19
- 用于显示模块信息的选项, 23-9
- 用于修改项目的消息号分配的选项, 16-11
- 用于选择文本的组合键, 5-36
- 用于语句表编程的设置, 10-26
- 优化翻译过程, 6-22
- 优化翻译源文本, 6-21
- 优先级
 - 背景 OB, 4-34
 - 时间中断, 4-26
 - 延时中断, 4-28
 - 硬件中断, 4-31

优先级(符号/绝对地址), 8-5
 有哪些不同的消息传送方法?, 16-1
 有哪些消息块可供使用?, 16-6
 与操作员相关的文本
 导出/导入, 16-32
 要求, 16-32
 与符号有关的消息(面向 CPU)
 分配给符号表, 16-26
 允许信号, 16-26
 与符号有关的消息(面向项目)
 分配给符号表, 16-18
 允许信号, 16-18
 与块有关的消息(面向项目)
 生成, 16-13
 与模块类型有关的信息范围, 23-12
 语句
 输入
 步骤, 10-13
 语句表, 9-6、10-26
 表示, 10-26
 规则, 10-26
 语句表(STL), 9-2
 语句表编程语言 (STL), 9-6
 语言
 用于显示, 16-32
 语言编辑器
 启动, 9-2
 源代码, 13-15
 源文件, 13-18
 保存 STL 源文件, 13-19
 插入外部源文件, 13-16
 导出, 13-18
 导入, 13-17
 访问权限, 10-4
 生成来自块的 STL 源文件, 13-17
 外部, 6-13
 在 STL 源文件中块次序的规则, 13-4
 在 STL 源文件中设置块属性的规则, 13-5
 在 STL 源文件中设置系统属性的规则,
 13-4
 在 STL 源文件中声明变量的规则, 13-3
 在 STL 源文件中输入语句的规则, 13-2
 源文件文件夹, 5-19
 源文件文件夹对象, 5-19
 允许中断和异步错误, A-115
 实例, A-115
 运行软件, 1-17
 运行仪表, A-126

Z

在 PG/PC 中编辑上传的块, 19-16
 在 STL 源文件中插入块模板, 13-15
 在 STL 源文件中插入来自现有块的源代码,
 13-16
 在报表系统错误中生成外语消息文本, 16-50
 在变量表中插入相关的地址范围, 20-6
 在程序中快速搜索地址位置, 14-12
 在传送参数时允许的数据类型, A-66
 在多项目中在线访问 PLC, 18-4
 在符号表中输入多个共享符号, 8-15
 在过程映像更新期间的 I/O 访问错误(PZF),
 A-20
 在交叉参考表中排序, 14-2
 在可编程控制器中重新装载块, 19-6
 在浏览器中选择对象, 5-29
 在逻辑块中使用变量声明, 10-6
 在强制变量时的安全措施, 20-19
 在微存储卡(MMC)上存储项目数据, 6-26
 在线帮助
 调用, 5-5
 修改字体大小, 5-5
 主题, 5-5
 在线更新模块和子模块中的固件, 18-10
 在线连接
 建立, 18-1
 通过可访问节点撰窗口建立, 18-2
 通过项目的在线窗口建立, 18-3
 在线视图, 23-3
 在线视图, 23-4
 在装载内存中创建数据块, 6-23
 在子网上搜索节点, 18-2
 在组态表中更换模块, 26-1
 占位从站, A-74
 站, 5-10, 5-11
 插入, 6-11
 上传, 19-15
 诊断符号, 23-3
 在线视图, 23-3
 诊断功能, 23-23
 诊断缓冲区, A-27、A-28
 定义, A-27
 读取, 23-18
 目录, 23-23、A-27、A-28
 判断, A-27
 显示, A-28
 诊断事件, 23-23、A-27
 诊断视图中的信息功能, 23-8

- 诊断消息
 - 发送到节点, 23-22
 - 写个人, 23-22
- 诊断信息的快速视图, 23-5
- 诊断中断(OB82), 23-37
- 诊断中断组织块, 23-37、23-39
- 诊断状态数据, 23-21
- 整数(16 位), A-34
- 支持的组件和功能范围, 16-45
- 直接识别连接到编程设备/PG 的节点, 18-2
- 直接数据交换(横向通讯), 7-3
- 指令表, 10-8
- 指针, A-54、A-55、A-56、A-57
- 制作(参见检查块一致性), 15-1
- 中断, A-115、A-116
 - 禁止和允许, A-115
 - 延迟处理, A-116
- 中断堆栈, A-15、A-25
- 中断分配
 - 检查, 2-11
- 中断和异步错误的延迟处理, A-116
 - 实例, A-116
- 中断类型, 4-3
- 中断驱动的程序执行, 4-3
- 中断时间, A-10
- 重命名, A-74
 - 具有全局数据通讯的 STEP 7 V.2.1 项目, A-74
 - 项目, 5-24、5-26
- 重新布线, 9-19
 - 地址, 9-19
 - 块, 9-19
- 重新排列项目和库, 26-2
- 重新设置, 11-9
 - CPU, 19-18
 - 数据值为其初始值, 11-9
- 周期性中断组织块(OB30 至 OB38), 4-29
- 助记符
 - 设置, 10-26
- 注释
 - 用于程序段, 10-15
 - 用于块, 10-15
- 注释行
 - 插入, 20-9
- 转换, A-74
 - 具有全局数据通讯的项目, A-74
- 转换版本 1 的项目, A-72
- 转换版本 2 的项目, A-73
- 装入存储器, 19-3、19-4、A-15、A-16
- 装载存储器和工作存储器, A-16
- 状态栏
 - 实例, 5-22
- 状态图, 9-9
- 准则
 - 处理许可证密钥, 2-5
- 字(WORD), A-33
 - 区域, A-33
- 自定义数据类型
 - 对接口进行纠正, 15-6
- 组合键
 - 用于移动光标, 5-34
- 组合框, 5-23
 - 定义, 5-23
- 组态 CPU 消息, 16-42
- 组态表, 26-1
- 组态操作员监控变量, 17-1
- 组态数据, 17-1、17-2
 - 传送, 16-38、17-6
- 组态图
 - 创建, 3-10
- 组态系统错误报告, 16-43
- 组态系统错误消息, 16-43
- 组态硬件, 26-1
- 组织块, 13-10
 - 创建用于示例工业混合过程的 OB, A-90
 - 错误检测
 - OB122
 - 替换值, 23-31
 - 定义, 4-3
 - 对错误进行响应, 4-36
 - 格式表, 13-10
 - 优先级, 4-3、4-5、4-6
- 组织块(OB), 4-34
 - 背景 OB (OB90), 4-3
- 组织块的格式表, 13-10
- 组织块和程序结构, 4-3