

# IBM SPSS Modeler 16 用户指南

The IBM logo is centered on the page. It consists of the letters 'IBM' in a bold, black, sans-serif font. Each letter is composed of three horizontal bars, which is the classic design of the IBM logo.

**注释**

在使用本资料及其支持的产品之前，请阅读第 149 页的『声明』中的信息。

**产品信息**

本版本适用于 IBM(r) SPSS(r) Modeler V16.0.0 以及所有后续发行版和修订版，直到在新版本中另有声明为止。

# 目录

<b>第 1 章 关于 IBM SPSS Modeler . . . . .</b>	<b>1</b>
IBM SPSS Modeler 产品 . . . . .	1
IBM SPSS Modeler . . . . .	1
IBM SPSS Modeler Server . . . . .	1
IBM SPSS Modeler Administration Console . . . . .	2
IBM SPSS Modeler Batch . . . . .	2
IBM SPSS Modeler Solution Publisher . . . . .	2
IBM SPSS Collaboration and Deployment Services 的 IBM SPSS Modeler Server 适配器 . . . . .	2
IBM SPSS Modeler 版本 . . . . .	2
IBM SPSS Modeler 文档 . . . . .	3
SPSS Modeler Professional 文档 . . . . .	3
SPSS Modeler Premium 文档 . . . . .	4
应用程序示例(E) . . . . .	4
Demos 文件夹 . . . . .	4
<b>第 2 章 IBM SPSS Modeler 16 中的新增 功能 . . . . .</b>	<b>5</b>
<b>第 3 章 IBM SPSS Modeler 概述 . . . . .</b>	<b>7</b>
新手入门 . . . . .	7
启动 IBM SPSS Modeler . . . . .	7
从命令行启动 . . . . .	8
正在连接到 IBM SPSS Modeler Server . . . . .	8
更改 Temp 目录 . . . . .	9
启动多个 IBM SPSS Modeler 会话 . . . . .	10
IBM SPSS Modeler 界面概览 . . . . .	10
IBM SPSS Modeler 流画布 . . . . .	11
节点选用板(N) . . . . .	12
IBM SPSS Modeler 管理器 . . . . .	12
IBM SPSS Modeler 项目 . . . . .	14
IBM SPSS Modeler 工具栏 . . . . .	14
自定义工具栏 . . . . .	15
自定义 IBM SPSS Modeler 窗口 . . . . .	16
更改流的图标尺寸 . . . . .	17
在 IBM SPSS Modeler 中使用鼠标 . . . . .	17
使用快捷键 . . . . .	17
打印 . . . . .	18
实现 IBM SPSS Modeler 的自动化 . . . . .	19
<b>第 4 章 了解数据挖掘 . . . . .</b>	<b>21</b>
数据挖掘概述 . . . . .	21
评估数据 . . . . .	22
数据挖掘策略 . . . . .	23
CRISP-DM 过程模型 . . . . .	23
模型类型 . . . . .	24
数据挖掘示例 . . . . .	28
<b>第 5 章 构建流 . . . . .</b>	<b>29</b>
流构建概述 . . . . .	29

构建数据流 . . . . .	29
使用节点 . . . . .	29
使用流 . . . . .	34
流描述 . . . . .	43
运行流 . . . . .	44
使用模型 . . . . .	45
添加注释和注解到节点和流 . . . . .	45
保存数据流 . . . . .	50
加载文件 . . . . .	51
映射数据流 . . . . .	52
提示和快捷键 . . . . .	53
<b>第 6 章 处理缺失值 . . . . .</b>	<b>55</b>
缺失值概述 . . . . .	55
处理缺失值 . . . . .	55
处理带有缺失值的记录 . . . . .	56
处理带有缺失值的字段 . . . . .	56
归因或填充缺失值 . . . . .	56
用于缺失值的 CLEM 函数 . . . . .	57
<b>第 7 章 构建 CLEM 表达式 . . . . .</b>	<b>59</b>
关于 CLEM . . . . .	59
CLEM 示例 . . . . .	59
值和数据类型 . . . . .	60
表达式和条件 . . . . .	61
流、会话和超节点参数 . . . . .	62
字符串的处理 . . . . .	62
处理空白值和缺失值 . . . . .	63
数字的处理 . . . . .	63
时间和日期的处理 . . . . .	63
多个字段的汇总 . . . . .	64
多个响应数据的处理 . . . . .	65
表达式构建器 . . . . .	66
访问表达式构建器 . . . . .	66
创建表达式 . . . . .	66
选择函数 . . . . .	66
选择字段、参数和全局变量 . . . . .	67
查看或选择值 . . . . .	67
检查 CLEM 表达式 . . . . .	67
查找和替换 . . . . .	68
<b>第 8 章 CLEM 语言参考 . . . . .</b>	<b>71</b>
CLEM 参考概述 . . . . .	71
CLEM 数据类型 . . . . .	71
整数 . . . . .	71
实数 . . . . .	71
字符 . . . . .	72
字符串 . . . . .	72
列表 . . . . .	72
字段 . . . . .	72
日期 . . . . .	73

时间	74
CLEM 运算符	74
函数参考	76
函数说明中的约定	76
信息函数	77
转换函数	77
比较函数	78
逻辑函数	79
数值函数	80
三角函数	81
概率函数	81
位元整数运算	82
随机函数	83
字符串函数	83
SoundEx 函数	86
日期和时间函数	87
序列函数	90
全局函数	93
处理空白值和空值的函数	94
特殊字段	94

## 第 9 章 通过存储库使用 IBM SPSS Modeler . . . . . 97

关于 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository	97
存储和部署存储库对象	97
连接至存储库	98
输入存储库的凭证	99
浏览存储库内容	99
在存储库中存储对象	99
设置对象属性	99
存储流	101
存储工程	101
存储节点	102
存储输出对象	102
存储模型和模型选项板	102
从存储库中检索对象	103
选择要检索的对象	104
选择对象版本	104
在存储库中搜索对象	104
修改存储库对象	105
编辑、重命名和删除文件夹	105
锁定和解锁存储库对象	106
删除存储库对象	106
管理存储库对象的属性	106
查看文件夹属性	106
查看和编辑对象属性	107
管理对象版本标签	108
部署流	108
流部署选项	109
评分分支	110

## 第 10 章 导出到外部应用程序 . . . . . 113

关于导出到外部应用程序	113
打开 IBM SPSS Modeler Advantage 中的流	113
导入和导出 PMML 模型	113

支持 PMML 的模型类型	114
---------------	-----

## 第 11 章 工程和报告 . . . . . 117

工程简介	117
CRISP-DM 视图	117
“类”视图	118
构建工程	118
创建新工程	118
添加到工程	118
将工程转移至 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository	119
设置工程属性	119
注解工程	120
对象属性	121
关闭工程	121
生成报告	121
保存和导出生成的报告	122

## 第 12 章 定制 IBM SPSS Modeler . . . . . 125

自定义 IBM SPSS Modeler 选项	125
设置 IBM SPSS Modeler 选项	125
系统选项	125
设置默认目录	125
设置用户选项	126
自定义节点选项板	129
自定义选项板管理器	129
更改选项板选项卡视图	131
CEMI 节点管理	131

## 第 13 章 流和节点的性能注意事项 . . . . . 133

节点的顺序	133
节点缓存	134
性能: 过程节点	134
性能: 建模节点	135
性能: CLEM 表达式	136

## 第 14 章 IBM SPSS Modeler 中的辅助功能 . . . . . 137

IBM SPSS Modeler 辅助功能选项概述	137
辅助功能选项支持的类型	137
视力障碍用户的辅助功能选项	137
盲人用户的辅助功能选项	138
键盘辅助功能选项	138
使用屏幕阅读器	144
使用提示	145
与其他软件相冲突	146
JAWS 和 Java	146
在 IBM SPSS Modeler 中使用图形	146

## 第 15 章 Unicode 支持 . . . . . 147

IBM SPSS Modeler 中的 Unicode 支持	147
--------------------------------	-----

## 声明 . . . . . 149

商标	150
----	-----

## 索引 . . . . . 151

---

## 第 1 章 关于 IBM SPSS Modeler

IBM® SPSS® Modeler 是一组数据挖掘工具，通过这些工具可以采用商业技术快速建立预测性模型，并将其应用于商业活动，从而改进决策过程。IBM SPSS Modeler 参照行业标准 CRISP-DM 模型设计而成，可支持从数据到更优商业成果整个数据挖掘过程。

IBM SPSS Modeler 提供了各种借助机器学习、人工智能和统计学的建模方法。通过建模选项板中的方法，您可以根据数据生成新的信息以及开发预测模型。每种方法各有所长，同时适用于解决特定类型的问题。

SPSS Modeler 可以作为独立产品购买，也可以作为客户机与 SPSS 建模器服务器一起使用。同时提供了大量其他选项，以下各节将对这些选项进行概述。有关更多信息，请参阅<http://www.ibm.com/software/analytics/spss/products/modeler/>。

---

### IBM SPSS Modeler 产品

IBM SPSS Modeler 系列产品及关联的软件包括以下各项。

- IBM SPSS Modeler
- IBM SPSS Modeler Server
- IBM SPSS Modeler Administration Console
- IBM SPSS Modeler Batch
- IBM SPSS Modeler Solution Publisher
- IBM SPSS Collaboration and Deployment Services 的 IBM SPSS Modeler Server 适配器

### IBM SPSS Modeler

SPSS Modeler 是具有完整功能的产品，它安装并运行于个人计算机上。您可以在本地方式作为独立产品运行 SPSS Modeler，也可以在分布方式下将其与 IBM SPSS Modeler Server 一起使用来提高大型数据集的性能。

借助 SPSS Modeler，您可以快速直接地构建准确的预测模型，而不进行编程。通过使用唯一可视界面，您可以轻松地查看数据挖掘过程。借助该产品随附的高级分析支持，您可以发现数据中先前隐藏的模式和趋势。您可以构建结果模型并了解影响结果的因素，从而利用业务机会并降低风险。

SPSS Modeler 推出了两个版本：SPSS Modeler Professional 和 SPSS Modeler Premium。请参阅主题第 2 页的『IBM SPSS Modeler 版本』，了解更多信息。

### IBM SPSS Modeler Server

SPSS Modeler 使用客户端/服务器体系结构将资源集约型操作的请求分发给功能强大的服务器软件，因而使数据集的传输速度大大加快。

SPSS 建模器服务器 是一个单独授权的产品，在分布分析方式下，该产品在安装了一个或多个 IBM SPSS Modeler 的服务器主机上持续运行。这种运行方式大大提高了 SPSS 建模器服务器 对大型数据集的处理速度，因为在服务器上可以运行耗用内存的操作，并且无需将数据下载到客户端计算机上。IBM SPSS Modeler Server 还提供对 SQL 优化和数据库内建模功能的支持，从而在性能和自动化方面带来更多优势。

## IBM SPSS Modeler Administration Console

Modeler Administration Console 是一个图形应用程序，用于管理多个 SPSS 建模器服务器 配置选项，这些选项还可以通过选项文件进行配置。此应用程序提供了一个用于监视和配置 SPSS 建模器服务器 安装的控制台用户界面，并且可供当前 SPSS 建模器服务器 用户免费使用。应用程序只能安装在 Windows 计算机上；但是它可以在管理安装在任何受支持平台上的服务器。

## IBM SPSS Modeler Batch

数据挖掘通常是交互过程，因此，还可以从命令行运行 SPSS Modeler 而不需要图形用户界面。例如，您可能具有长时间运行或重复任务，并且希望在用户不进行干预的情况下执行这些任务。SPSS Modeler Batch 是该产品的一个特殊版本，可提供对 SPSS Modeler 完整分析性能的支持，而无需访问常规的用户界面。使用 SPSS Modeler Batch 需要获得 SPSS 建模器服务器 许可。

## IBM SPSS Modeler Solution Publisher

SPSS Modeler Solution Publisher 是一个支持创建 SPSS Modeler 流的打包版本的工具，该版本的流可以由外部运行时引擎运行或嵌入到外部应用程序中。通过这种方式，您可以发布和部署完整的 SPSS Modeler 流以用于未安装 SPSS Modeler 的环境。SPSS Modeler Solution Publisher 作为 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services - Scoring 服务的组成部分分发，需要单独的许可证。通过此许可证，您可以接收 SPSS Modeler Solution Publisher Runtime，它使您能够执行已发布的流。

## IBM SPSS Collaboration and Deployment Services 的 IBM SPSS Modeler Server 适配器

IBM SPSS Collaboration and Deployment Services 的一些适配器使 SPSS Modeler 和 SPSS 建模器服务器 能够与 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services 存储库进行交互。通过这种方式，部署到存储库的 SPSS Modeler 流可以由多个用户共享，或者从瘦客户机应用程序 IBM SPSS Modeler Advantage 进行访问。请将适配器安装在托管存储库的系统上。

---

## IBM SPSS Modeler 版本

SPSS Modeler 推出了下列版本。

### SPSS Modeler Professional

SPSS Modeler Professional 提供处理大多数类型的结构化数据所需要的所有工具，例如 CRM 系统中跟踪的行为和交互、人口统计信息、采购行为和销售数据。

### SPSS Modeler Premium

SPSS Modeler Premium 是一个单独授权的产品，它对 SPSS Modeler Professional 进行了扩展，以便后者能够处理专门的数据（例如用于实体分析或社交网络的数据）和非结构化文本数据。SPSS Modeler Premium 由下列组件组成。

**IBM SPSS Modeler Entity Analytics** 在 IBM SPSS Modeler 预测分析的基础上添加了额外的维度。预测性分析尝试根据过去的行为预测未来的行为，而实体分析侧重于通过在记录本身中解决身份冲突改进当前数据的连贯性和一致性。身份可以指个人、组织、对象或可能不确定的任何其他实体的身份。解析身份在多个领域十分关键，包括客户关系管理、内部欺诈检测、反洗钱以及国家和国际安保。

**IBM SPSS Modeler Social Network Analysis** 将关于关系的信息转换为字段，这些字段可描述个人和组社交行为的特征。使用介绍社交网络之下关系的数据，IBM SPSS Modeler Social Network Analysis 可识别影响

网络中他人行为的社交领导。另外，您可以确定哪些人员受其他网络参与者的影响最大。通过这些结果与其他度量结合，您可以创建作为预测模型基础的复杂个人档案。包含此社交信息的模型比不包含此社交信息的模型执行地更好。

**IBM SPSS Modeler Text Analytics** 采用了先进语言技术和自然语言处理 (NLP)，以快速处理大量非结构化文本数据，提取和组织关键概念，以及将这些概念分为各种类别。提取的概念和类别可以和现有结构化数据中进行组合（例如人口统计学），并且可用于借助 IBM SPSS Modeler 的一整套数据挖掘工具来进行建模，以此实现更好更集中的决策。

---

## IBM SPSS Modeler 文档

可以从 SPSS Modeler 的帮助菜单中获取在线帮助格式的文档。此文档包括 SPSS Modeler、SPSS 建模器服务器和 SPSS Modeler Solution Publisher 的文档以及《应用程序指南》和其他支持材料。

每个产品 DVD 的 \Documentation 文件夹下都提供了该产品的 PDF 格式的完整文档（包括安装指示信息）。安装文档也可从 <http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg27038316> 站点上下载。

还可以从 SPSS Modeler 信息中心 (<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/spssmodl/v16r0m0/>) 获取这两种格式的文档。

## SPSS Modeler Professional 文档

SPSS Modeler Professional 文档套件（安装指示信息除外）如下。

- **IBM SPSS Modeler 用户指南。**使用 SPSS Modeler 的一般使用介绍，包括如何构建数据流、处理缺失值、生成 CLEM 表达式、处理项目和报告以及将用于部署的流打包为 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services、预测应用程序或 IBM SPSS Modeler Advantage。
- **IBM SPSS Modeler Source、Process 和 Output 节点。**描述用于以不同格式读取、处理和输出数据的所有节点。实际上这表示所有节点而非建模节点。
- **IBM SPSS Modeler Modeling 节点。**有关用于创建数据挖掘模型的所有节点的描述。IBM SPSS Modeler 提供了各种借助机器学习、人工智能和统计学的建模方法。
- **IBM SPSS Modeler 算法指南。**描述 IBM SPSS Modeler 中使用的建模方法的数学基础。本指南仅以 PDF 格式提供。
- **IBM SPSS Modeler 应用程序指南。**本指南中的示例旨在为具体的建模方法和技术提供具有针对性的简介。还可以在“帮助”菜单中查阅本指南的在线版本。请参阅主题第 4 页的『应用程序示例(E)』，了解更多信息。
- **IBM SPSS Modeler 脚本编制和自动化。**通过编写脚本实现系统自动化的相关信息，包括用于操作节点和流的属性信息。
- **IBM SPSS Modeler 部署指南。**有关在 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Manager 中以处理作业的步骤形式运行 IBM SPSS Modeler 流和方案的信息。
- **IBM SPSS Modeler CLEF 开发者指南。**CLEF 提供了将第三方案程序（例如，数据处理例程或建模算法）作为节点集成到 IBM SPSS Modeler 的功能。
- **IBM SPSS Modeler 数据库内挖掘指南。**有关如何利用数据库的功能通过第三方算法来改进性能并增强分析功能的信息。
- **IBM SPSS Modeler Server 管理和性能指南。**提供有关如何配置和管理 IBM SPSS Modeler Server 的信息。
- **IBM SPSS Modeler Administration Console 用户指南。**有关安装和使用控制台用户界面以监视和配置 IBM SPSS Modeler Server 的信息。控制台实现为 部署管理器 应用程序的插件。

- **IBM SPSS Modeler CRISP-DM 指南。**借助 CRISP-DM 方法进行 SPSS Modeler 数据挖掘的分步指南。
- **IBM SPSS Modeler Batch 用户指南。**提供在批处理方式使用 IBM SPSS Modeler 的完整指导，包括批处理方式执行和命令行自变量的详细信息。本指南仅以 PDF 格式提供。

## SPSS Modeler Premium 文档

SPSS Modeler Premium 文档套件（安装指示信息除外）如下。

- **IBM SPSS Modeler Entity Analytics 用户指南。**提供有关将实体分析与 SPSS Modeler 配合使用的信息，包括存储库安装和配置、实体分析节点和管理任务。
- **IBM SPSS Modeler Social Network Analysis 用户指南。**本指南指导使用 SPSS Modeler 执行社交网络分析，包括组分析和传播分析。
- **SPSS Modeler Text Analytics 用户指南。**提供有关将文本分析与 SPSS Modeler 配合使用的信息，包括文本挖掘节点、交互式工作台、模板和其他资源。
- **IBM SPSS Modeler Text Analytics Administration Console 用户指南。**提供有关安装和使用控制台用户界面以监视和配置 IBM SPSS Modeler Server，以便与 SPSS Modeler Text Analytics 配合使用的信息。控制台实现为 部署管理器 应用程序的插件。

---

## 应用程序示例(E)

SPSS Modeler 中的数据挖掘工具可以帮助解决很多业务和组织问题，应用程序示例将提供有关特定建模方法和技术的简要的针对性说明。此处使用的数据集比某些数据挖掘器管理的大量数据存储要小得多，但涉及的概念和方法应可扩展到实际的应用程序。

可以通过在 SPSS Modeler 中的“帮助”菜单中单击**应用程序示例**来访问示例。数据文件和样本流安装在产品安装目录下的 *Demos* 文件夹中。请参阅主题『[Demos 文件夹](#)』，了解更多信息。

**数据库建模示例。**请参阅 *IBM SPSS Modeler 数据库内挖掘指南* 中的示例。

**脚本编制示例。**请参阅 *IBM SPSS Modeler 脚本编写和自动化指南* 中的示例。

---

## Demos 文件夹

与应用程序示例一起使用的的数据文件和样本流安装在产品安装目录下的 *Demos* 文件夹中。可以从 Windows 的“开始”菜单中的 IBM SPSS Modeler 程序组访问此文件夹，也可以在“打开文件”对话框中的最近目录的列表中单击 *Demos* 来进行访问。



---

## 第 2 章 IBM SPSS Modeler 16 中的新增功能

IBM SPSS Modeler 在此次发行版中增加了下列功能。

**Monte Carlo 模拟。**新的“模拟源”节点提供了一种使用大量统计分布从头开始生成综合数据的简便方法。此外，新的“配件”节点可以自动构建预配置的源节点，反映历史变量的分布和历史变量间的关系。“模拟评估”节点是设计用于评估由模拟分析流产生的字段的终端节点，该节点提供有用的分布和相关图。

**Python 脚本编制。**用于在用户界面中实现过程自动化的 IBM SPSS Modeler 中的脚本编制现在可以使用 Python 语言，同时继续支持旧脚本编制方式。Python 是一款众所周知的热门语言，该语言提供丰富的功能集，包括丰富而简洁的语法、错误处理和功能强大的附加模块。**注：**工具 > 流属性中的脚本选项卡现在名为执行。

**循环和条件执行。**这些新选项使您能够轻松执行流的循环和条件执行，而不必对脚本进行编码。这些新选项位于工具 > 流属性 > 执行中，或者您可通过右键单击流内的节点，然后选择循环/条件执行选项找到这些新选项。

**空间-时间-箱 (STB) 节点。**创建位置和时间戳记数据的分箱，以支持更加精巧复杂的分析。在巢穴方式下，此节点还识别实体停留的时间和空间。其他表达式构建器函数支持 STB 形心的抽取以及地理散列。

**Entity Analytics 增强功能。**现在，这不仅能解析单个实体，还能够识别实体间的 N 度关系。此外，还支持通过流式方法节点进行实时更新、平铺已解析的实体（区分节点）以及在将数据提供给实体存储库时隐去其身份资料。**注：**以前的本地 SolidDB 数据库已由 DB2 替换。

**新的“接收器操作特征 (ROC) 评估”节点图表类型和“分析”节点中的曲线下面积 (AUC) 和“基尼”度量。**支持二元目标。

**用于创建组合记录的新“区分”节点选项。**允许您为每个分组字段（第一个值、最后一个值、连接值等等）指定一个汇总方法，而不必丢弃重复的记录。“汇总”节点通常用于将数据汇总到更高级别，而此新选项用于平铺重复项。例如，通过实体解析识别的重复项。

**“TM1 源”节点和“TM1 导出”节点。**允许您通过“TM1 源”节点来访问 TM1 立方体视图，以及使用“TM1 导出”节点将数据评分回现有 TM1 立方体。

**汇总表达式和“窗口汇总”函数。**您可以在“汇总”节点中创建定制汇总表达式，合并内置汇总函数（MEAN、SUM 等等）和/或数据库汇总用户定义函数。在派生表达式中，您可以派生需要窗口汇总函数（例如移动平均值）的字段。内置和数据库提供的窗口汇总函数可用。

**IBM Netezza Analytics 数据库内挖掘增强功能。**新的“Netezza 两步”算法和其他“帮助应用程序”选项用于管理（删除、重命名等等）Netezza 分析模型，支持“回归”树、“决策”树、Kmeans 和 TwoStep 的“模型”查看器。**注：**新功能需要 INZA 3.0。

**新的 R 节点和 R 的自定义对话框构建程序。**除了 SPSS Modeler 15 FP2 中引入的“R 模型构建”节点和模型块之外，此发行版还添加了 2 个新节点 -“R 过程”和“R 输出”。借助“R 过程”节点，您可以从 SPSS Modeler 流中获取数据，并使用 R 脚本编制对数据应用变换。借助“R 输出”节点，您可以使用自己的定制 R 脚本来执行数据分析以及汇总模型评分的结果。

您可以生成分析的文本和图形输出。可以将此输出转向文件，或在 R 输出节点输出浏览器中进行查看。自定义对话框构建程序让您能够创建自定义“模型构建”、“过程”和“输出”节点类型和模型块，包括字段选择器、文本、数字、单选按钮和子对话框控件，以实现 R 程序的抽象和参数化。您可以先选择节点类型、目标选用板和

节点图标，然后再安装节点，或共享节点以供其他 SPSS Modeler 用户使用。自定义对话框构建程序可从“工具”菜单启动。**注：**要使用此功能，必须已安装 SPSS Modeler - Essentials for R。

**数据库中的 R。** SQL 回送支持 R 节点；利用其 R 支持对 Netezza、SAP Hana 和 Oracle 提供支持。**注：**数据库需要安装相应的供应商提供的 R 扩展。

**“流式方法时间序列过程”节点。**通过 IBM InfoSphere Streams、IBM SPSS Collaboration and Deployment Services 评分服务或 IBM SPSS Modeler Solution Publisher 来进一步构建时间序列模型，并对其进行评分，以提供实时部署。

**“预览”按钮。**配合数据库源使用时，预览让您能够查看 SQL 回送。配合 Analytic Server 数据源使用时，可使用“预览”按钮来接收有关潜在大数据移动的信息。

**“自动分类器”节点、“自动数值”节点和“自动聚类”节点中的新 Analytic Server 选项。**针对 IBM SPSS Analytic Server 运行流时，您可以选择在启用拆分的情况下运行（如果您使用的是拆分模型功能，请使用此选项），或选择“大型数据”选项（拆分将被忽略，将为大数据设置建模目标）。目前，可以在 SPSS 建模器服务器中构建的“自动分类器”、“自动数值”和“自动聚类”模型支持评分。

**增强的 Scoring Adapter 支持。**通过 Database Scoring Adapter 支持对“文本挖掘”模型进行评分。还提供适用于 DB2 LUW 和 Oracle 的新的 Database Scoring Adapter。

**“数据视图”源节点。**“数据视图”节点允许您阅读从“分析数据视图”到 SPSS Modeler 流的数据。“分析数据视图”是在 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services 6 中创建统一数据视图的新方式。

**各种其他增强功能。**

- 数据库连接预设中的 Teradata 查询分级。
- 已更新的 GLMM 节点选项。
- 支持加密和压缩的 .sav 文件。
- 支持 SPSS 建模器服务器 单点登录 (SSO)，而无需 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services。
- 对单点登录的数据库层支持。
- 针对 zDB2 的“样本”节点的 SQL 回送。
- R 节点目前在基本 SPSS Modeler 安装过程中安装。
- IBM SPSS Collaboration and Deployment Services 的 Modeler Adapter 通过 IBM Installation Manager 进行安装。
- 拆分模型更新。
- 支持俄语本地化。

## 第 3 章 IBM SPSS Modeler 概述

### 新手入门

作为一种数据挖掘应用程序，IBM SPSS Modeler 提供了用以寻找大数据集中有用关系的策略性方法。与更传统的统计方法相比，您在开始时不必知道您要寻找什么。您可以通过拟合不同的模型和研究不同的关系来探索您的数据，直到发现有用的信息。

### 启动 IBM SPSS Modeler

要启动此应用程序，请单击：

开始 > [所有] 程序 > IBM SPSS Modeler 16 > IBM SPSS Modeler 16

主窗口将在几秒钟后显示。

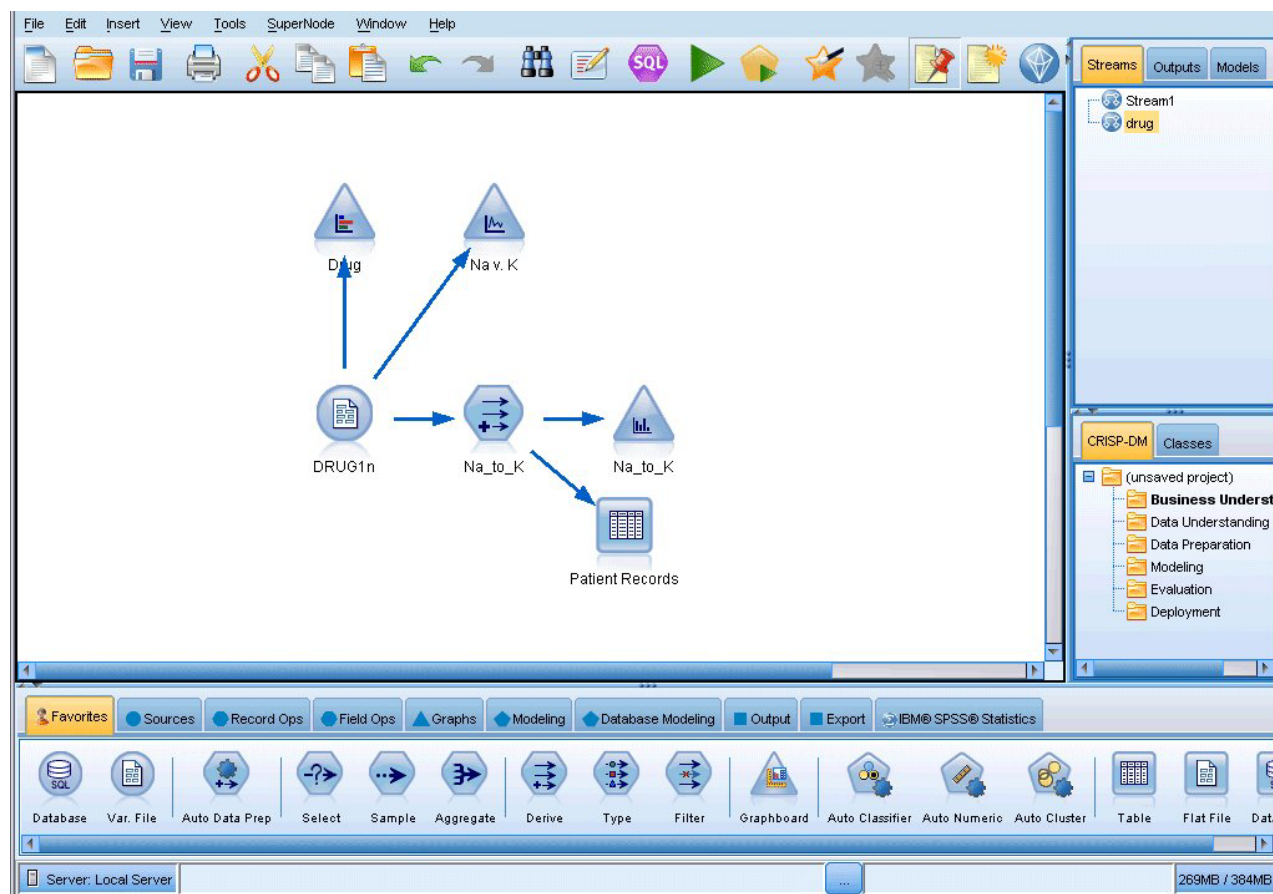


图 1. IBM SPSS Modeler 主应用程序窗口

## 从命令行启动

您可以使用操作系统的命令行来如下启动 IBM SPSS Modeler:

1. 在安装了 IBM SPSS Modeler 的计算机上, 打开 DOS 或命令提示符窗口。
2. 要以交互方式启动 IBM SPSS Modeler 界面, 请输入 `modelerclient` 命令, 然后输入所需的参数; 例如:  
`modelerclient -stream report.str -execute`

可用参数 (标记) 允许您连接到服务器、装入流、运行脚本或根据需要指定其他参数。

## 正在连接到 IBM SPSS Modeler Server

IBM SPSS Modeler 可作为独立的应用程序运行, 或作为直接连接到 IBM SPSS Modeler Server 的客户端运行, 或者作为通过进程协调器 (COP) 插件从 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services 连接到 IBM SPSS Modeler Server 或服务器集群的客户端运行。当前连接状态显示在 IBM SPSS Modeler 窗口的左下角。

无论何时想连接到服务器, 都请手动输入想要连接的服务器的名称或选择之前已定义的名称。但是, 如果您拥有 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services, 则可以从“服务器登录”对话框搜索服务器列表或服务器集群列表。可以通过进程协调器执行浏览网络上运行的 Statistics 服务的功能。

### 连接到服务器

1. 在“工具”菜单上, 单击**服务器登录**。这将打开“服务器登录”对话框。或者, 双击 IBM SPSS Modeler 窗口的连接状态区域。
2. 使用该对话框指定要连接到本地服务器计算机的选项或从表中选择连接。
  - 单击 **添加**或 **编辑**以添加或编辑连接。请参阅主题第 9 页的『添加并编辑 IBM SPSS Modeler Server 连接』以获取更多信息。
  - 单击**搜索**以访问进程协调器中的服务器或服务器集群。请参阅主题第 9 页的『搜索 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services 中的服务器』以获取更多信息。

**服务器表。**此表包含已定义的服务器连接集。该表显示缺省连接、服务器名称、说明和端口号。您可以手动添加新的连接, 以及选择或搜索现有连接。要将特定的服务器设置为缺省连接, 请在表中“缺省”列中为此连接选择复选框。

**缺省数据路径。**指定用于服务器计算机上的数据的路径。单击省略号按钮 (...), 以浏览至所需要的位置。

**设置凭证。**不选中此复选框可启用**单点登录**功能, 该功能尝试使您使用本地计算机用户名和密码详细信息登录服务器。如果无法使用单点登录, 或您选中此复选框以禁用单点登录 (例如, 登录管理员帐户), 则启用以下字段让您输入您的凭证。

**用户标识。**输入用于登录服务器的用户名。

**密码。**输入与指定用户名相关联的密码。

**域。**指定用于登录服务器的域。只有服务器计算机与客户计算机处于不同的 Windows 域时, 才需要域名。

3. 单击 **确定**以完成此连接。

### 断开与服务器的连接

1. 在“工具”菜单上, 单击**服务器登录**。这将打开“服务器登录”对话框。或者, 双击 IBM SPSS Modeler 窗口的连接状态区域。
2. 在此对话框中, 选择“本地服务器”, 然后单击**确定**。

## 添加并编辑 IBM SPSS Modeler Server 连接

您可以在“服务器登录”对话框中手动编辑或添加服务器连接。单击“添加”可以访问空的“添加/编辑服务器”对话框，在此对话框中可以输入服务器连接的详细信息。在“服务器登录”对话框中选择现有连接并单击“编辑”，将打开“添加/编辑服务器”对话框，其中包含所选连接的详细信息，以便可以进行任何更改。

注：您无法编辑从 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services 中添加的服务器连接，因为名称、端口和其他详细信息是在 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services 中定义的。

### 添加服务器连接

1. 在“工具”菜单上，单击**服务器登录**。这将打开“服务器登录”对话框。
2. 在此对话框中，单击 **添加**。将打开“服务器登录：添加/编辑服务器”对话框。
3. 输入服务器连接的详细信息，然后单击**确定**保存此连接并返回“服务器登录”对话框。
  - **服务器**。指定可用服务器或从列表选择一个服务器。服务器计算机的名称可以使用字母数字（例如 *myserver*）或指派给服务器计算机的 IP 地址（例如，202.123.456.78）。
  - **端口**。指定服务器要侦听的端口号。如果缺省设置不可用，请向系统管理员索取正确的端口号。
  - **描述**。输入此服务器连接的可选描述。
  - **确保安全连接（使用 SSL）**。指定是否应该使用 SSL（安全套接字层）连接。SSL 是一个常用协议，用于确保通过网络发送的数据的安全。要使用此功能，必须在承载 IBM SPSS Modeler Server 的服务器中启用 SSL。必要时请与本地管理员联系，以了解详细信息。

### 编辑服务器连接

1. 在“工具”菜单上，单击**服务器登录**。这将打开“服务器登录”对话框。
2. 在此对话框中，选择希望编辑的连接，然后单击 **编辑**。将打开“服务器登录：添加/编辑服务器”对话框。
3. 更改服务器连接详细信息，然后单击**确认**保存更改内容并返回至“服务器登录”对话框。

## 搜索 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services 中的服务器

在 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services 中，可以使用进程协调器选择网络上可用的服务器或服务器集群，从而代替手动输入服务器连接。服务器集群是一组服务器，进程协调器从这组服务器中确定最适合对处理要求作出响应的服务器。

尽管可在“服务器登录”对话框中手动添加服务器，但通过搜索可用的服务器，可在无需知道正确服务器名称和端口号的情况下连接到服务器。此信息是自动提供的。但仍需输入正确的登录信息，如用户名、域和密码。

注：如果您无权访问进程协调器功能，那么仍然可以手动输入要连接的服务器名称或选择先前已定义的名称。请参阅主题『添加并编辑 IBM SPSS Modeler Server 连接』以获取更多信息。

### 搜索服务器和服务器集群

1. 在“工具”菜单上，单击**服务器登录**。这将打开“服务器登录”对话框。
2. 在此对话框中，单击**搜索**打开“搜索服务器”对话框。如果在尝试浏览进程协调器时未登录到 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services，则系统会提示您执行此项操作。
3. 从列表中选择服务器或服务器集群。
4. 单击**确定**以关闭对话框，然后将此连接添加到“服务器登录”对话框的表中。

## 更改 Temp 目录

IBM SPSS Modeler Server 执行的某些操作可能需要创建临时文件。缺省情况下，IBM SPSS Modeler 在系统临时目录下创建临时文件。可通过以下步骤更改临时目录的位置。

1. 创建新目录 *spss* 及其子目录 *servertemp*。
2. 编辑 *options.cfg*，该文件位于 IBM SPSS Modeler 安装目录的 */config* 目录下。在此文件中编辑 *temp\_directory* 参数，将其更改为：*temp\_directory*, "C:/spss/servertemp"。
3. 完成此操作后，必须重新启动 IBM SPSS Modeler Server 服务。可通过单击 Windows 控制面板中的 **服务** 选项卡进行此服务重启操作。只需停止该服务然后将其重新启动即可激活所作的更改。重新启动机器也会重新启动该服务。

所有临时文件此时将写入该新目录。

注：上述操作中最常见的错误是使用不正确的斜杠；应使用正斜杠。

## 启动多个 IBM SPSS Modeler 会话

如果需要同时启动一个以上的 IBM SPSS Modeler 会话，则必须对 IBM SPSS Modeler 和 Windows 的设置做一些更改。例如，如果您有两个独立的服务器许可证，并且希望从同一台客户机针对两台不同的服务器运行两个流，则需要对上述设置做一些更改。

要启用多个 IBM SPSS Modeler 会话：

1. 单击：

开始 > [所有] 程序 > **IBM SPSS Modeler 16**

2. 在 IBM SPSS Modeler 16 快捷键（带箭头的图标）上右键单击并选择**属性**。
3. 在目标文本框中，将 **-noshare** 添加到该字符串的结尾。
4. 在 Windows 资源管理器中选择：

工具 > 文件夹选项...

5. 在“文件类型”选项卡上选择“IBM SPSS Modeler 流”选项，然后单击**高级**。
6. 在“编辑文件类型”对话框中，选择“使用 IBM SPSS Modeler 打开”，然后单击**编辑**。
7. 在用于执行操作的应用程序文本框中，在 **-stream** 参数前添加 **-noshare**。

---

## IBM SPSS Modeler 界面概览

在数据挖掘过程中的每一个阶段，均可通过 IBM SPSS Modeler 易于使用的界面来邀请特定业务的专家。建模算法（如预测、分类、细分和关联检测）可确保得到强大而准确的模型。模型结果可以方便地部署和读入到数据库、IBM SPSS Statistics 和各种其他应用程序中。

使用 IBM SPSS Modeler 即处理数据的三个步骤。

- 首先，将数据读入 IBM SPSS Modeler。
- 接着，通过一系列处理来运行数据。
- 最后，将数据发送至目标。

这一操作序列称为 **数据流**，因为数据以一条条记录的形式，从数据源开始，依次经过各种操纵，最终到达目标（模型或某种数据输出）。



图 2. 简单流

## IBM SPSS Modeler 流画布

流工作区是 IBM SPSS Modeler 窗口的最大区域，也是您构建和操纵数据流的位置。

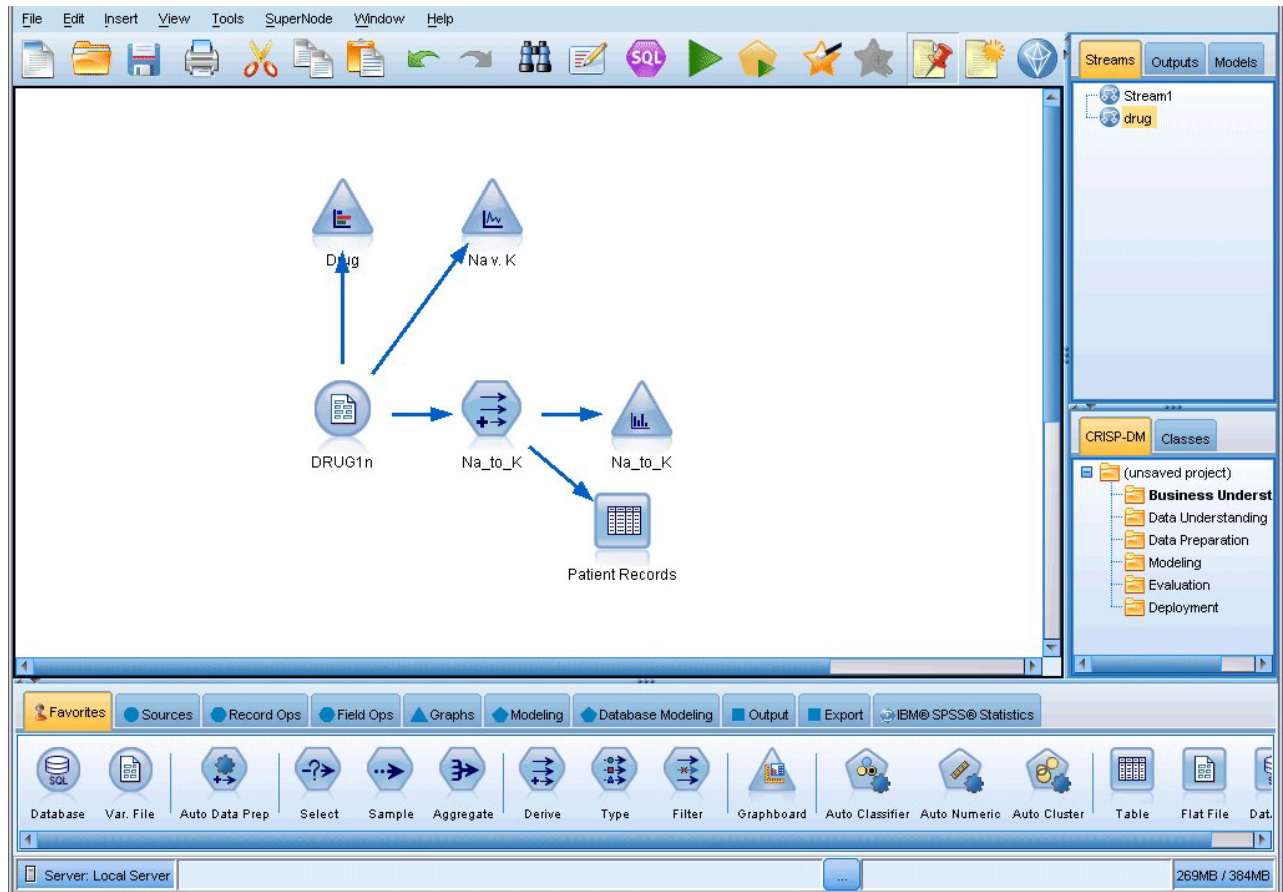


图 3. IBM SPSS Modeler 工作空间（缺省视图）

流是在界面的主画布中通过绘制与业务相关的数据操作图来创建的。每个操作都用一个图标或节点表示，这些节点通过流链接在一起，流表示数据在各个操作之间的流动。

在 IBM SPSS Modeler 中，可以在同一流工作区或通过打开新的流工作区来一次处理多个流。会话期间，流存储在 IBM SPSS Modeler 窗口右上角的“流”管理器中。

## 节点选用板(N)

IBM SPSS Modeler 中的大部分数据和建模工具位于 **节点选用板** 中，该选用板位于流工作区下方窗口的底部。

例如，可以使用“记录选项”选用板选项卡中包含的节点对数据记录执行操作，如选择、合并和追加等。

要将节点添加到画布中，请双击“节点”选用板中的图标或者将节点拖放到画布上。随后可将各个图标连接以创建一个表示数据流动的 **流**。



图 4. 节点选用板中的“记录选项”选项卡

每个选用板选项卡均包含一组不同的流操作阶段中使用的相关节点，如：

- **源**。此类节点将数据引入 IBM SPSS Modeler 中。
- **记录选项**。此类节点可对数据记录执行选择、合并和追加等操作。
- **字段选项**。此类节点可对数据字段执行操作，如过滤、导出新字段和确定给定字段的测量级别等。
- **图形**。此类节点可在建模前后以图表形式显示数据。图形包括散点图、直方图、网络节点和评估图表。
- **建模**。此类节点可使用 IBM SPSS Modeler 中提供的建模算法，例如神经网络、决策树、聚类算法和数据序列等。
- **数据库建模**。此类节点使用 Microsoft SQL Server、IBM DB2 和 Oracle 以及 Netezza 数据库中提供的建模算法。
- **输出**。节点生成可在 IBM SPSS Modeler 中查看的数据、图表和模型等多种输出结果。
- **导出**。节点生成可在外部应用程序（如 IBM SPSS Data Collection 或 Excel）中查看的多种输出。
- **IBM SPSS Statistics**。此类节点将数据导入 IBM SPSS Statistics 中或从中导出数据，并用于运行 IBM SPSS Statistics 过程。

随着对 IBM SPSS Modeler 的熟悉，您也可以自定义供自己使用的选用板内容。

“节点”选用板下方是一个报告窗格，此窗格提供各种操作的进度反馈，例如何时将数据读入数据流中。“节点”选用板下方还有一个状态窗格，此窗格提供有关应用程序当前正在执行的操作的信息以及何时需要用户反馈的指示信息。

## IBM SPSS Modeler 管理器

管理器窗格位于窗口右上角。此窗格包含用于管理流、输出和模型三个选项卡。

可以使用“流”选项卡打开、重命名、保存和删除会话中创建的流。



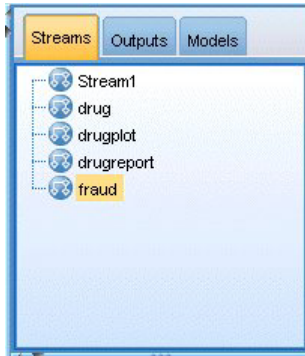


图 5. “流”选项卡

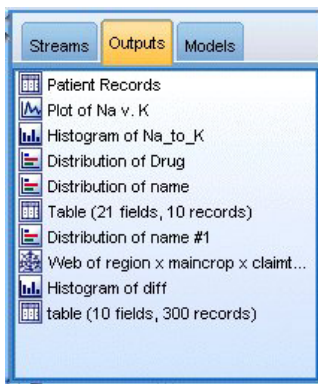


图 6. “输出”选项卡

“输出”选项卡中包含由 IBM SPSS Modeler 中的流操作生成的各类文件，如图形和表格。您可以显示、保存、重命名和关闭此选项上列出的表格、图形和报告。



图 7. 包含模型块的“模型”选项卡

在管理器选项卡中，“模型”选项卡具有最强大的功能。该选项卡中包含所有模型块，这些模型块包含针对当前会话在 IBM SPSS Modeler 中生成的模型。可以直接从“模型”选项卡浏览这些模型或者将它们添加到画布内的流中。

## IBM SPSS Modeler 项目

窗口右侧底部是工程窗格，用于创建和管理数据挖掘工程（与数据挖掘任务相关的文件组）。可以通过两种方法来查看您在 IBM SPSS Modeler 中创建的项目：“类”视图和 CRISP-DM 视图。



图 8. CRISP-DM 视图

依据业内认可的非专利方法“跨行业数据挖掘过程标准”，CRISP-DM 选项卡提供了一种项目组织方法。无论是有经验的数据挖掘人员还是新手，使用 CRISP-DM 工具都会使您事半功倍。

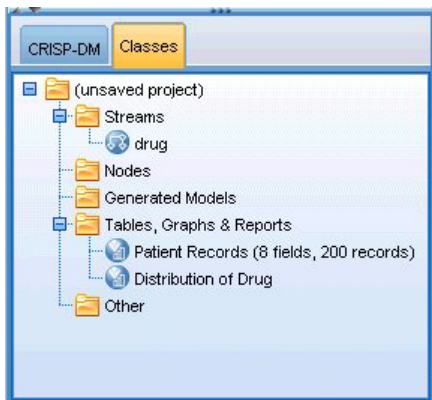


图 9. “类”视图

“类”选项卡提供了一种在 IBM SPSS Modeler 中按类别（即按照所创建对象的类别）组织您工作的方式。此视图在获取数据、流、模型的详尽目录时十分有用。

## IBM SPSS Modeler 工具栏

IBM SPSS Modeler 窗口顶部有一个图标工具栏，其中包含许多有用功能。下面是一些工具栏按钮及其功能。



创建新流



打开流



保存流



打印当前流

	剪切并移到剪贴板		复制到剪贴板
	粘贴选择		撤销上一次操作
	重做		搜索节点
	编辑流属性		预览 SQL 生成
	运行当前流		运行流选择
	停止流（仅在流处于运行状态时可用）		添加超节点
	放大（仅限于 SuperNodes）		缩小（仅限于 SuperNodes）
	流中无标记		插入注释
	隐藏流标记（如果有）		显示隐藏的流标记
	在 IBM SPSS Modeler Advantage 中打开流		

流标记由流注释、模型链接和评分分支指示组成。

在《IBM SPSS 建模节点》指南中介绍了模型链接。

## 自定义工具栏

您可以更改工具栏的各个方面，例如：

- 是否显示
- 图标是否有可用工具提示
- 使用大或小图标

要打开或关闭工具栏显示，请执行以下操作：

1. 在主菜单中，单击：

视图 > 工具栏 > 显示

要更改工具提示或图标大小设置，请执行以下操作：

1. 在主菜单中，单击：

视图 > 工具栏 > 定制

根据需要单击显示工具提示或大按钮。

## 自定义 IBM SPSS Modeler 窗口

使用 IBM SPSS Modeler 界面各部分之间的分界线，可以调整工具的大小或关闭某些工具以满足个人偏好。例如，如果要处理大型流，那么可以使用每条分界线上小箭头来关闭节点选用板、管理器窗格和项目窗格。这样可以最大化流画布，从而为处理大型流或多个流提供足够的工作空间。

此外，从“视图”菜单上，单击节点选用板、管理器或工程可打开或关闭这些项目的显示。

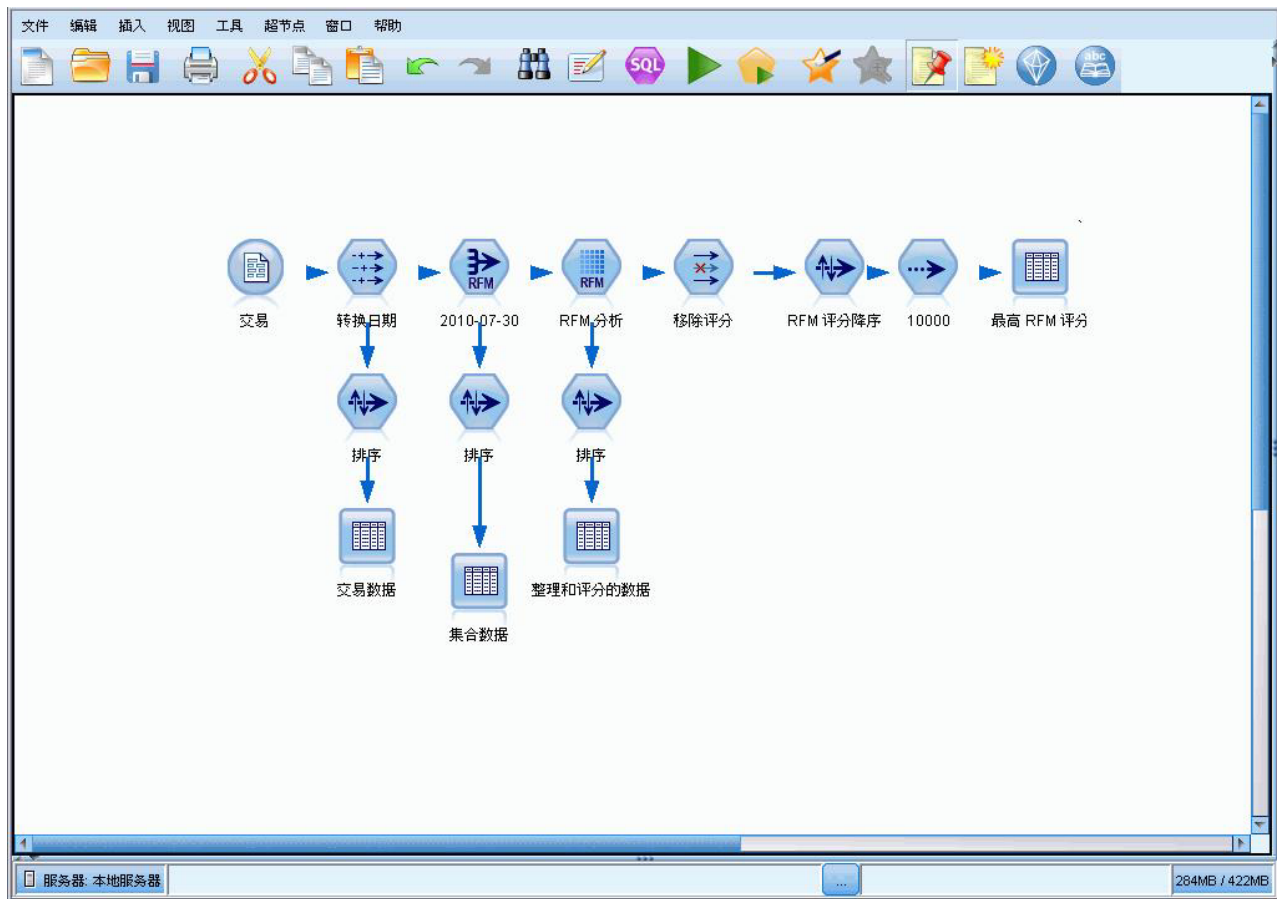


图 10. 最大化的流画布

另外一种关闭节点选用板和管理器以及工程窗格的方法是：垂直或水平移动 IBM SPSS Modeler 窗口侧面或底部的滚动条，将流工作区当作滚动页面使用。

您也可以控制屏幕标记的显示，此标记由流注释、模型链接和评分分支指示组成。要打开或关闭此显示，请单击：

## 更改流的图标尺寸

您可以通过下列方式更改流图标的大小。

- 流属性设置
- 流中的弹出菜单
- 使用键盘

您可以调整整个流视图的大小，将其调整为标准图标尺寸的 8% 至 200% 之间的某个尺寸。

要调整整个系统的大小（流属性方法）

1. 从主菜单中，选择

**工具 > 流属性 > 选项 > 布局。**

2. 从“图标大小”菜单中选择所需大小。
3. 单击**应用**以查看结果。
4. 单击**确定**保存更改。

要调整整个系统的大小（菜单方法）

1. 右键单击画布上的流背景。
2. 选择**图标尺寸**，并选择所需的大小。

要调整整个系统的大小（键盘方法）

1. 同时按住主键盘上的 **Ctrl + [-]** 来缩小至下一个较小的尺寸。
2. 同时按住主键盘上的 **Ctrl + Shift + [+]** 来放大至下一个较大的尺寸。

获取复杂流的整体视图时，此功能尤其有用。您还可以使用此功能来最大程度地减少打印流所需的页面数。

## 在 IBM SPSS Modeler 中使用鼠标

IBM SPSS Modeler 中最常见的鼠标用法如下所示：

- **单击。** 使用鼠标右键或左键从菜单中选择选项、打开弹出菜单，以及访问其他标准控件和选项。单击并按住按钮可移动和拖动节点。
- **双击。** 双击鼠标左键可将节点放入于流画布中以及编辑现有节点。
- **单击鼠标中键。** 单击鼠标中键并拖动光标可连接流画布中的节点。双击鼠标中键可断开某个节点的连接。如果没有三键鼠标，可在单击并拖动鼠标时通过按 **Alt** 键来模拟此功能。

## 使用快捷键

IBM SPSS Modeler 中的许多可视化编程操作均有与之关联的快捷键。例如，可通过单击某个节点并按键盘上的 **Delete** 键将此节点删除。同样地，可在按住 **Ctrl** 键的同时按 **S** 键来快速保存某个流。控制命令（例如此命令）由 **Ctrl** 和其他键的组合指定，例如 **Ctrl+S**。

标准 Windows 操作中使用了大量快捷键，例如使用 **Ctrl+X** 来执行剪切操作。IBM SPSS Modeler 不仅支持这些快捷键，而且还支持下列应用程序特定的快捷键。

注：在某些情况下，IBM SPSS Modeler 中使用的旧快捷键与标准 Windows 快捷键相冲突。支持将这些旧快捷键与 **Alt** 键组合使用。例如，可以使用 **Ctrl+Alt+C** 来打开或关闭高速缓存。

表 1. 支持的快捷键

快捷键	函数
Ctrl+A	全选
Ctrl+X	剪切(T)
Ctrl+N	新建流
Ctrl+O	打开流
Ctrl+P	打印(P)
Ctrl+C	复制(C)
Ctrl+V	粘贴(P)
Ctrl+Z	撤销
Ctrl+Q	选择选定节点的所有下游节点
Ctrl+W	全部不选下游节点（使用 Ctrl+Q 进行切换）
Ctrl+E	从选定节点运行
Ctrl+S	保存当前流
Alt+箭头键	向所使用的箭头方向移动流画布上的选定节点
Shift+F10	打开选定节点的弹出菜单

表 2. 支持的旧热键快捷键

快捷键	函数
Ctrl+Alt+D	复制节点
Ctrl+Alt+L	加载节点
Ctrl+Alt+R	重命名节点
Ctrl+Alt+U	创建用户输入节点
Ctrl+Alt+C	切换高速缓存开关
Ctrl+Alt+F	刷新高速缓存
Ctrl+Alt+X	扩展超节点
Ctrl+Alt+Z	放大/缩小
删除	删除节点或连接

## 打印

可在 IBM SPSS Modeler 中打印下列对象:

- 流图表
- 图形(G)
- 表(T)
- 报告（来自报告节点和工程报告）
- 脚本（来自“流属性”、“独立脚本”或“超节点脚本”对话框）
- 模型（模型浏览器、包含当前内容的对话框选项卡、树查看器）
- 注解（使用输出的“注解”选项卡）

要打印对象:

- 要不预览就打印，请单击工具栏上的“打印”按钮。

- 要在打印前设置页面，请选择“文件”菜单中的**页面设置**。
- 要在打印前预览，请选择“文件”菜单中的**打印预览**。
- 要查看标准打印对话框中用于选择打印机以及指定外观的选项，请选择“文件”菜单中的**打印**。

---

## 实现 IBM SPSS Modeler 的自动化

由于高级数据挖掘往往是一个冗长的复杂过程，因此 IBM SPSS Modeler 包含对几种类型的编码和自动处理的支持。

- **表达式操作控制语言 (CLEM)** 是一种用于分析和操作在 IBM SPSS Modeler 流中流动的数据的语言。数据挖掘人员可在流操作中广泛使用 CLEM 语言来执行根据成本和收入数据推导利润这样的简单任务，也可以执行将 Web 日志数据转换为具有有用信息的一系列字段和记录这样的复杂任务。
- **脚本编写**是用于在用户界面上实现过程自动化的强大工具。脚本可以执行用户使用鼠标或键盘执行的同一类操作。还可以指定输出并处理生成的模型。





---

## 第 4 章 了解数据挖掘

---

### 数据挖掘概述

**数据挖掘** 是通过各种技术来识别隐含在数据之中的有价值的信息。通过数据挖掘提取的信息可应用于很多领域，如决策支持、预测、预报和估计。数据通常数量很多，但价值较低，并且以其原始形式显示时并没有什么直接用处。有价值的是隐藏在数据之中的信息。

在数据挖掘中，将您的（或专家的）数据知识与计算机用来识别数据底层关系和特性的高级、主动的分析技术相结合，才能获得成功。数据挖掘过程将利用历史记录数据生成模型，这些模型将在日后用于预测、模式识别以及更多用途。构建这些模型的技术称为 **机器学习** 或 **建模**。

#### 建模技术

IBM SPSS Modeler 包括了一些机器学习和建模技术，这些技术大致可以根据它们要解决的问题类型进行分组。

- 预测建模方法包括决策树、神经网络和统计模型。
- 聚类模型主要用来确定相似记录的组并根据它们所属的组来为记录添加标签。聚类方法包括 Kohonen、k-means 和两步法。
- 关联规则会将某个特定的结论（如某个特定产品的购买）与一系列条件（若干其他产品的购买）相关联。
- 筛选模型可用于对数据进行筛选以找出最可能与建模相关的字段和记录，还可用于识别与已知模式不匹配的离群值。可用方法包括特征选择和异常检测。

#### 数据操作和发现

IBM SPSS Modeler 还包括了很多可将您的专业知识应用于数据的工具：

- **数据操作**。根据现有数据项派生构建新的数据项，并将数据细分为有意义的子集。来自各种源的数据可以进行合并和过滤。
- **浏览和可视化**。使用数据审核节点显示数据的各个方面（其中包括图形和统计量），以执行初始审核。高级可视化包括交互式图形，这些图形可包含在工程报告中导出。
- **统计信息**。确认数据中变量之间的可疑关系。IBM SPSS Statistics中的统计量也可在IBM SPSS Modeler中使用。
- **假设检验**。构建数据行为模式的模型，并验证这些模型。

通常情况下，您要使用这些工具来识别数据中的一些可能有价值的属性。然后这些属性可以提供给建模技术，用以尝试确定底层规则和关系。

#### 典型应用

数据挖掘技术的典型应用包括下列内容：

**直邮**。确定哪些人口统计组具有最高的响应率。使用此信息可使得将来邮件的响应度达到最高。

**信用评分**。使用个人的信用历史记录以确定其信用。

**人力资源**。了解过去的招聘惯例，创建决策规则，以简化招聘过程。

**医疗研究**。根据医疗证据，创建提出合适流程的决策规则。

**市场分析。**确定哪些变量（如地理位置、价格和客户特征）与销售量相关。

**质量控制。**分析产品制造数据，确定决定产品缺陷的变量。

**政策研究。**通过应用决策规则来选择最重要的变量，使用调查数据制订政策。

**保健。**可以将用户调查和临床数据相结合，发现有利于健康的变量。

术语

**属性**、**字段**和**变量**这些涉及单个数据项的术语通用于正在研究之中的所有观测。与某个特定观测相关的属性值集合称为**记录**、**示例**或**观测值**。

---

## 评估数据

除非您要使用的数据符合特定的标准，否则数据挖掘将不会有什么成效。以下章节讲述了有关数据及其应用中值得您注意的一些问题。

确保数据可用

这看起来好像是显而易见的，但值得注意的是：尽管数据可能可用，但其形式可能并不易于使用。**IBM SPSS Modeler**可以从数据库（通过 **ODBC**）或文件导入数据。但是，数据可能在计算机上以某种其他形式保存，而无法直接访问。因此在使用之前，需要以某种合适的形式对其进行下载或转储。数据还可能散落于各种不同的数据库和源中，需要把它们放在一起。甚至这些数据可能不是在线的。如果数据只存在于纸面上，则首先需要进行数据录入，然后才能开始数据挖掘。

检查数据是否包含相关的属性

数据挖掘的目的是为了确定相关属性，因此这项检查初看起来好像很奇怪。但是，查看哪些数据可用并尝试确定可能相关但未记录的因素，这点非常有用。例如，尝试预测冰淇淋销售情况时，您可能有很多零售销路或销售历史记录的相关信息，但您可能没有关于天气和温度信息，而这些信息很可能十分重要。缺少属性不一定意味着数据挖掘无法产生有用的结果，但可能会限制所生成预测的准确性。

评估这种情况的一种快速方式是对数据执行全面的审核。开始审核之前，请将一个数据审核节点与数据源相连，并运行该节点以生成一个完整的报告。

注意噪声数据

数据通常包含错误，也可能包含主观因素，因此可能存在偏差、臆断。这些现象统称为**噪声**。有时数据中的噪声是正常的。其中可能存在正常的底层规则，但可能不涵盖 100% 的观测值。

通常情况下，数据中的噪声越多，越难获得准确结果。但 **IBM SPSS Modeler** 的机器学习方法能够处理噪声数据，并且已经成功处理了包含将近 50% 噪声的数据集。

确保有充足的数据

在数据挖掘中，数据集的大小并不一定非常重要。数据集的代表性，以及它对可能结果和变量组合的覆盖范围，这些要重要得多。

通常情况下，考虑的属性越多，需要提供代表性的涉及范围的记录越多。

如果数据具有代表性并且存在通用底层规则，可能几千个（甚至几百个）记录的数据样本能够提供与一百万个记录同样好的结果 - 并且您获得结果的速度要快很多。

## 找到数据专家

在很多情况下，您都是针对自己的数据进行操作，因此对其内容和意义非常熟悉。但如果您要对组织中其他部门的数据进行操作，或对客户的数据进行操作，则需要您拥有了解这些数据的专家。这些专家可以指导您确定相关的属性，帮助您解释数据挖掘的结果，并从信息的“黄沙”中淘出“真金”或通过数据集的异常值探得“珍宝”。

---

## 数据挖掘策略

与大多数业务方面的工作一样，如果以一种有计划的、系统的方式进行数据挖掘，其效率会高很多。即使对于最前沿的数据挖掘工具（如 IBM SPSS Modeler），数据挖掘中的大部分工作也需要一位具有深入知识的业务分析人员来跟踪该过程。为了指导您的计划，请回答下列问题：

- 您要解决的实质问题是什么？
- 哪些数据源可用，数据的哪些部分与当前问题相关？
- 开始挖掘数据之前，您需要进行哪些类型的预处理和数据清理？
- 您要使用哪些数据挖掘技术？
- 您将如何评估数据挖掘分析的结果？
- 您如何从数据挖掘获得的信息中得到最多的益处？

典型的数据挖掘过程可能很快就会变得非常复杂。有很多内容都需要进行跟踪，如复杂的业务问题、多个数据源、数据源中不同的数据质量、一组数据挖掘技术，以及多种用来度量数据挖掘成功与否的方式等等。

一直保持跟踪将有助于针对数据挖掘拥有一个明确定义的过程模型。该过程模型会帮助您回答这部分先前列出的问题，并确保解决要点。它的作用就是一个数据挖掘路线图，使您深陷在挖掘数据的复杂性时不会迷路。

推荐用于 SPSS Modeler 的数据挖掘过程是跨行业标准数据挖掘过程（Cross-Industry Standard Process for Data Mining，简称 CRISP-DM）。从它的名称可以看出，此模型是作为一个通用模型而设计的，它可以应用于多种行业，解决各种商业问题。

---

## CRISP-DM 过程模型

通用的 CRISP-DM 过程模型包括六个用来解决数据挖掘主要问题的阶段。这六个阶段拟合在一个为将数据挖掘应用于较大业务实践而设计的循环过程中。

这六个阶段包括：

- **商业理解。**这可能是数据挖掘的最重要阶段。商业理解包括确定业务对象、评估情况、确定数据挖掘目标以及制订工程计划。
- **数据理解。**数据提供了数据挖掘的“原材料”。此阶段用于了解您的数据源以及这些数据的特征。此阶段包括收集初始数据、描述数据、探索数据和验证数据质量。“输出节点”选项板上提供的数据审核节点是一个用于数据理解的、不可或缺的工具。
- **数据准备。**对数据源进行分类之后，您需要准备数据，以便进行挖掘。准备包括选择、清理、构建、集成数据以及格式化数据。
- **建模**此阶段毫无疑问是数据挖掘的核心部分，在此阶段将使用精巧复杂的分析方法从数据中提取信息。此阶段包括选择建模技术、生成测试设计，以及构建和评估模型。
- **评估。**选定模型之后，就可以评估数据挖掘结果在多大程度上能够帮助您实现业务目标了。此阶段的要素包括评估结果、查看数据挖掘过程，以及确定后续步骤。

- **部署。**既然您已经付出了上述所有努力，现在就应该有所获益了。此阶段主要是将您的新知识结合到日常的业务流程中，来解决最初的业务问题。此阶段包括计划部署、监视和维护、生成最终报告，以及复查该工程。

此过程模型中有一些关键点。首先，尽管该过程基本上都应该按顺序完成先前段落中所列出的步骤，但也有一些地方，各个阶段会以一种非线性的方式互相影响。例如，数据准备通常在建模之前进行。但在建模阶段所作的决策以及所收集的信息通常可以引导您重新考虑数据准备阶段的部分，如此一来可能会出现新的建模问题。这两个阶段互相反馈，直到两个阶段都得以充分解决。与之相似，评估过程可能会引导您重新评估最初的商业理解，并且您可能认为曾经尝试回答的是一个错误的问题。此时，您可以修正商业理解，制订一个更好的目标，然后重新进行该过程的其余部分。

第二个关键点是数据挖掘的迭代特性。下面的情况很少甚至根本不会发生：您简单地规划了一个数据挖掘工程，完成该工程，然后对数据进行打包，回家。然而，数据挖掘专注于解决客户需求，因此这是一项需要不断完善的工作。从一个数据挖掘循环获得的知识几乎无所例外地会导致新的问题、新的争论以及新的机会来识别和满足客户的需求。这些新问题、新争论和新机会通常可以通过再次挖掘您的数据得以解决。这个挖掘和识别新机会的过程不仅应该成为您考虑业务的方式的组成部分，还应该成为整个业务策略的基石。

上述内容仅是针对 CRISP-DM 过程模型的概述。有关该模型的完整详细信息，请参阅下列资源：

- 《CRISP-DM 指南》，该指南与其他文档可从安装光盘上的 \Documentation 文件夹进行访问。
- CRISP-DM 帮助系统，可从“开始”菜单访问，也可通过单击 IBM SPSS Modeler“帮助”菜单中的 **CRISP-DM 帮助**进行访问。

---

## 模型类型

IBM SPSS Modeler 提供了各种借助机器学习、人工智能和统计学的建模方法。通过建模选项板中的方法，您可以根据数据生成新的信息以及开发预测模型。每种方法各有所长，同时适用于解决特定类型的问题。

*IBM SPSS Modeler 应用程序指南* 为上述多种方法提供了示例以及建模过程的一般介绍。本指南既作为联机教程提供，还有 PDF 格式。请参阅主题第 4 页的『应用程序示例(E)』以获取更多信息。

建模方法划分为三类别：

- 分类
- 关联
- 细分

### 分类模型

分类模型使用一个或多个输入字段的值来预测一个或多个输出（或目标）字段的值。这些技术的一些示例包括：决策树（C&R 树、QUEST、CHAID 和 C5.0 算法）、回归（线性、logistic、广义线性和 Cox 回归算法）、神经网络、支持向量机和贝叶斯网络。

分类模型可帮助组织预测已知的结果，例如顾客是否购买、流失或某交易是否符合某种已知的犯罪模式。其建模方法包括机器学习、规则归纳、子组标识、统计方法和多模型生成。

### 分类节点



“自动分类器”节点用于创建和对比二元结果（是或否，流失或不流失等）的若干不同模型，使用户可以选择给定分析的最佳处理方法。由于支持多种建模算法，因此可以对用户希望使用的方法、每种方法的特定选项以及对比结果的标准进行选择。节点根据指定的选项生成一组模型并根据用户指定的标准排列最佳候选项的顺序。



自动数值节点使用多种不同方法估计和对比模型的连续数字范围结果。此节点和自动分类器节点的工作方式相同，因此可以选择要使用和要在单个建模传递中使用多个选项组合进行测试的算法。受支持的算法包括神经网络、C&R 树、CHAID、线性回归、广义线性回归以及支持向量机(SVM)。可基于相关度、相对错误或已用变量数对模型进行对比。



分类和回归 (C&R) 树节点生成可用于预测或分类未来观测值的决策树。该方法通过在每个步骤最大限度降低不纯度，使用递归分区来将训练记录分割为组。如果树中某个节点中 100% 的观测值都属于目标字段的一个特定类别，那么该节点将被认定为“纯洁”。目标和输入字段可以是数字范围或分类（名义、有序或标志）；所有分割均为二元分割（即仅分割为两个子组）。



QUEST 节点可提供用于构建决策树的二元分类法，此方法的设计目的是减少大型 C&R 树分析所需的处理时间，同时也减少在分类树方法中发现的趋势以便支持允许有多个分割的输入。输入字段可以是数字范围（连续），但目标字段必须是分类。所有分割都是二元的。



CHAID 使用卡方统计量来生成决策树，以确定最佳的分割。CHAID 与 C&R 树和 QUEST 节点不同，它可以生成非二元树，这意味着有些分割将有多于两个的分支。目标和输入字段可以是数字范围（连续）或分类。Exhaustive CHAID 是 CHAID 的修正版，它对所有分割进行更彻底的检查，但计算时间比较长。



C5.0 节点构建决策树或规则集。该模型的工作原理是根据在每个级别提供最大信息收获的字段分割样本。目标字段必须为分类字段。允许进行多次多于两个子组的分割。



决策列表节点可标识子组或段，显示与总体相关的给定二元结果的似然度的高低。例如，您或许在寻找那些最不可能流失的客户或最有可能对某个商业活动作出积极响应的客户。通过定制段和并排预览备选模型来比较结果，您可以将自己的业务知识体现在模型中。决策列表模型由一组规则构成，其中每个规则具备一个条件和一个结果。规则依顺序应用，相匹配的第一个规则将决定结果。



线性回归模型基于目标和一个或多个预测变量之间的线性关系预测连续目标。



因子/主成分分析节点提供了用于降低数据复杂程度的强大数据缩减技术。主成份分析 (PCA) 可找出输入字段的线性组合，该组合最好地捕获了整个字段集中的方差，且组合中的各个成分相互正交（相互垂直）。因子分析则尝试识别底层因素，这些因素说明了观测的字段集合内的相关性模式。对于这两种方法，其共同的目标是找到可对原始字段集合中的信息进行有效总结的少量导出字段。



特征选择节点会根据某组条件（例如缺失百分比）筛选可删除的输入字段，对于保留的输入，随后将对其相对于指定目标的重要性进行排序。例如，假如某个给定数据集有上千个潜在输入，那么哪些输入最有可能用于对患者结果进行建模呢？



判别分析所做的假设比 logistic 回归的假设更严格，但在符合这些假设时，判别分析可以作为 logistic 回归分析的有用替代项或补充。



Logistic 回归是一种统计方法，它可根据输入字段的值对记录进行分类。它类似于线性回归，但采用的是类别目标字段而非数字范围。



“广义线性”模型对一般线性模型进行了扩展，这样因变量通过指定的关联函数与因子和协变量线性相关。而且，该模型还允许因变量为非正态分布。它包括统计模型大部分的功能，其中包括线性回归、logistic 回归、用于计数数据的对数线性模型以及区间删失生存模型。



广义线性混合模型 (GLMM) 扩展了线性模型，使得目标可以有非正态分布，通过指定的连接函数与因子和协变量线性相关，并且观测值可能相关。广义线性混合模型涵盖了各种模型，从简单线性回归模型到非正态纵向模型数据的复杂多级模型。



使用 Cox 回归节点，您可以在已有的检查记录中建立时间事件的生存模型。该模型会生成一个生存函数，该函数可预测在给定时间 ( $t$ ) 内对于所给定的输入变量值相关事件的发生概率。



使用支持向量机 (SVM) 节点，可以将数据分为两组，而无需过度拟合。SVM 可以与大量数据集配合使用，例如那些含有大量输入字段的数据集。



通过贝叶斯网络节点，你可以利用对真实世界认知的判断力并结合所观察和记录的证据来构建概率模型。该节点重点应用了树扩展简单贝叶斯 (TAN) 和马尔可夫覆盖网络，这些算法主要用于分类问题。



自学响应模型 (SLRM) 节点可用于构建一个包含单个新观测值或少量新观测值的模型，通过此模型，无需使用全部数据对模型进行重新训练即可对模型进行重新评估。



时间序列节点估计时间序列数据的指数平滑模型、单变量自回归整合移动平均值 (ARIMA) 模型和多变量 ARIMA (即变换函数) 模型，并生成未来性能的预测数据。在时间序列节点之前必须有时间区间节点。



The  $k$ -最近相邻元素 (KNN) 节点将新的个案关联到预测变量空间中与其最邻近的  $k$  个对象的类别或值 (其中  $k$  为整数)。类似个案相互靠近，而不同个案相互远离。

## 关联模型

关联模型查找您数据中的模式，其中一个或多个实体（如事件、购买或属性）与一个或多个其他实体相关联。这些模型构建定义这些关系的规则集。数据中的字段可以作为输入和目标。您可以手动查找这些关联，但关联规则算法可以更快地完成，并能探索更多复杂的模式。Apriori 和 Carma 模型是使用此类算法的示例。另一种类型的关联模型是序列检测模型，后者可以在按时间建立结构的数据中查找顺序模式。

关联模型在预测多个结果时非常有用，例如，购买了产品 X 的顾客也购买了产品 Y 和 Z。关联模型可以将特定结论（如购买某些产品的决策）与一组条件关联起来。关联规则算法相对于更标准的决策树算法（C5.0 和 C&RT）的优势在于，它可以找到任何属性间存在的关联。决策树算法只使用单一结论来构建规则，而关联算法则试图找到更多规则，且每个规则具有不同的结论。

### 关联节点



“先验”节点从数据抽取一组规则，即抽取信息内容最多的规则。Apriori 节点提供五种选择规则的方法并使用复杂的索引模式来高效地处理大数据集。对于较大的问题，Apriori 训练的速度通常较快；它对可保留的规则数量没有任何限制，而且可处理最多带有 32 个前提条件的规则。“先验”要求输入和输出字段均为分类型字段，但因为它专为处理此类型数据而进行优化，因而处理速度快得多。



CARMA 模型在不要求用户指定输入或目标字段的情况下从数据抽取一组规则。与 Apriori 不同，CARMA 节点提供构建规则设置支持（前项和后项支持），而不仅仅是前项支持。这就意味着生成的规则可以用于更多应用程序，例如用于查找产品或服务（前项）的列表，这些产品或服务的后项为想在节日期间促销的商品。



序列节点可发现连续数据或与时间有关的数据中的关联规则。序列是一系列可能会以可预测顺序发生的项目集合。例如，一个购买了剃刀和须后水的顾客可能在下次购物时购买剃须膏。序列节点基于 CARMA 关联规则算法，该算法使用一个有效的两次传递方法查找序列。

### 细分模型

细分模型将数据划分为具有类似输入字段模式的记录段或聚类。细分模型只对输入字段感兴趣，没有输出或目标字段的概念。细分模型的示例为 Kohonen 网络、K-Means 聚类、两步聚类和异常检测等。

在不知道特定结果的情况下（例如，需要识别新犯罪模式或在客户群中识别利益群体时），细分模型（也称为“聚类模型”）非常有用。聚类模型主要用来确定相似记录的组并根据它们所属的组来为记录添加标签。此方法的优点在于，不用提前了解这些组及其特征就可以使用，它使聚类模型（其中没有需要模型预测的预定义输出或目标字段）区别于其他的建模技术。对于这些模型来说，没有正确或错误的结果之分。模型的值由模型捕获数据中感兴趣的分组并提供这些分组的有用说明信息的能力来确定。聚类模型通常用于创建在后续分析中用作输入的聚类或段（例如，将潜在用户分成几个相似的子组）。

### 细分节点



自动聚类节点估算和比较识别具有类似特征记录组的聚类模型。节点工作方式与其他自动建模节点相同，使您在一次建模运行中即可试验多个选项组合。模型可使用基本测量进行比较，以尝试过滤聚类模型的有效性以及对其进行排序，并提供一个基于特定字段的重要性的测量。



K-Means 节点将数据集聚类到不同分组（或聚类）。此方法将定义固定的聚类数量，将记录迭代分配给聚类，以及调整聚类中心，直到进一步优化无法再改进模型。k-means 节点作为一种非监督学习机制，它并不试图预测结果，而是揭示隐含在输入字段集中的模式。



**Kohonen** 节点会生成一种神经网络，此神经网络可用于将数据集聚类到各个差异组。此网络训练完成后，相似的记录应在输出映射中紧密地聚集，差异大的记录则应彼此远离。您可以通过查看模型块 中每个单元所捕获观测值的数量来找出规模较大的单元。这将让您对聚类的相应数量有所估计。



**TwoStep** 节点使用两步聚类方法。第一步完成简单数据处理，以便将原始输入数据压缩为可管理的子聚类集合。第二步使用层级聚类方法将子聚类一步一步合并为更大的聚类。**TwoStep** 具有一个优点，就是能够为训练数据自动估计最佳聚类数。它可以高效处理混合的字段类型和大型的数据集。



**Anomaly Detection** 节点确定不符合“正常”数据格式的异常观测值（离群值）。即使离群值不匹配任何已知格式或用户不清楚自己的查找对象，也可以使用此节点来确定离群值。

## 数据库内数据挖掘模型

IBM SPSS Modeler 支持对数据库供应商的数据挖掘工具和建模工具进行整合，其中包括 Oracle Data Miner、IBM DB2 InfoSphere Warehouse 和 Microsoft Analysis Services。可以在 IBM SPSS Modeler 应用程序内的所有数据库中构建、评分和存储模型。有关详细信息，请参阅产品 DVD 上的《*IBM SPSS Modeler 数据库内数据挖掘指南*》。

## IBM SPSS Statistics 模型

如果您在计算机上拥有 IBM SPSS Statistics 安装和许可的一个副本，您可以从 IBM SPSS Modeler 访问和运行某些 IBM SPSS Statistics 例程以构建模型和给模型评分。

## 其他信息

此外还有一些有关建模算法的详细文档。有关详细信息，请参阅产品 DVD 上的《*IBM SPSS Modeler 算法指南*》。

---

## 数据挖掘示例

从示例入手是了解数据挖掘实际应用的最佳方式。《*IBM SPSS Modeler 应用指南*》中包含很多应用示例，同时还提供了有关特定建模方法和技术的简要针对性说明。请参阅主题第 4 页的『应用程序示例(E)』，了解更多信息。



---

## 第 5 章 构建流

---

### 流构建概述

使用 IBM SPSS Modeler 进行的数据挖掘重点关注通过一系列节点运行数据的过程，我们将这一过程称为流。这一系列节点代表要对数据执行的操作，而节点之间的链接指示数据流的方向。通常，您可以使用数据流将数据读入 IBM SPSS Modeler，通过一系列操作运行数据，然后将其发送至某个地方，如表格或查看器。

例如，假定您需要打开某个数据源、添加新字段、根据新字段中的值选择记录，然后在表中显示结果。在这种情况下，您的数据流应由以下四个节点组成：



变量文件节点，设置此节点后可以读取数据源中的数据。



导出节点，用于向数据集中添加计算的新字段。



选择节点，用于设置选择标准，以从数据流中排除某些记录。



表节点，用于在屏幕上显示操作结果。

---

### 构建数据流

通过 IBM SPSS Modeler 的独特界面，您可以使用数据流图表直观地挖掘数据。从最基本的操作开始，您可采用下列步骤构建数据流：

- 将节点添加到流工作区。
- 连接节点以形成流。
- 指定任意节点或流选项。
- 运行流。

本部分包含有关使用节点创建较复杂数据流的更多详细信息。还介绍了节点和流的选项和设置。有关使用 IBM SPSS Modeler 随附的数据逐步构建流的示例（位于程序安装目录的 *Demos* 文件夹中），请参阅第 4 页的『应用程序示例(E)』。

### 使用节点

在 IBM SPSS Modeler 中，节点用于帮助您研究数据。工作区中的各种节点分别代表不同的对象和操作。IBM SPSS Modeler 窗口底部的选项板包含流构建中可用的所有节点。

存在多种类型的节点。**源节点**将数据导入到流中，它位于节点选项板的“源”选项卡上。**过程节点**在单个数据记录 and 字段上执行操作，它位于选项板的“记录选项”和“字段选项”选项卡上。**输出节点**为数据、图表和模型结果

生成各种输出，并包含在节点选项板的“图形”、“输出”和“导出”选项卡上。**建模节点**使用统计算法创建模型块，它位于节点选项板的“建模”选项卡和“数据库建模”（如激活）选项卡上。请参阅主题第 12 页的『节点选项板(N)』，了解更多信息。

连接节点会形成流，当运行流时，可以直观地查看节点之间的关系并得出结论。流类似于脚本 - 可以保存并将其重新用于其他数据文件。

处理流数据的可运行节点称为**终端节点**。如果建模节点或输出节点位于流或流分支的末端，则为终端节点。您不能将其他节点连接到终端节点。

注：可以自定义节点选项板。请参阅主题第 129 页的『自定义节点选项板』，了解更多信息。

## 将节点添加到流

可通过多种方法将节点从节点选项板添加到流：

- 双击选项板中的节点。注：双击节点会自动将其连接到当前流。请参阅主题『连接流中的节点』，了解更多信息。
- 将节点从选项板拖放到流工作区。
- 单击选项板中的节点，然后单击流工作区。
- 从 IBM SPSS Modeler 的“插入”菜单中选择合适的选项。

将节点添加到流工作区后，双击该节点可显示相应的对话框。可用选项取决于要添加节点的类型。有关对话框中特定控件的信息，请单击其**帮助**按钮。

### 删除节点

要从数据流中删除节点，请单击该节点并按 **Delete** 键，或右键单击并从菜单中选择**删除**。

## 连接流中的节点

已添加到流工作区的节点在连接之前不会形成数据流。节点之间的连接指示数据从一项操作流向下一项操作的方向。连接节点以形成流的方法有以下几种：双击、使用鼠标中键或手动连接。

### 通过双击添加并连接节点

形成流的最简单的方法是双击选项板中的节点。此方法会自动将新节点连接到流工作区中的选定节点。例如，如果工作区包含一个“数据库”节点，则可以选中该节点，然后在选项板中双击下一个节点，如“导出”节点。此操作会自动将“导出”节点连接到现有的“数据库”节点。您可以重复此过程，直到到达终端节点（如“直方图”或“表”节点），这时所有新节点都将连接到上游最后一个非终端节点。

### 使用鼠标中键连接节点

在流工作区中，可以使用鼠标中键单击某个节点并将其拖到另一个节点。（如果鼠标没有中键，可以通过按住 **Alt** 键的同时使用鼠标从一个节点拖到另一个节点来模拟此操作。）

### 手动连接节点

如果没有鼠标中键并希望手动连接节点，您可以使用节点的弹出菜单将其连接到工作区已有的另一个节点。

1. 右键单击选择连接的起始节点。这将打开节点菜单。
2. 在菜单中单击**连接**。
3. 此时，开始节点和光标处将同时显示连接图标。单击工作区中的第二个节点以连接这两个节点。

连接节点时，需要遵循以下几项规则。如果尝试进行以下任何一种连接，您将收到错误消息：

- 指向源节点的连接
- 发自终端节点的连接
- 超出节点的最大输入连接数
- 连接两个已连接的节点
- 循环（数据返回其从中流出的节点）

## 绕过流中的节点

如果绕过数据流中的某个节点，该节点的所有输入和输出连接都将替换为直接从其输入节点通向其输出节点的连接。如果该节点不同时具备输入连接和输出连接，则会删除该节点的所有连接，而不是更改路线。

例如，您可能有这样的一个流，它导出一个新字段、过滤字段，然后研究直方图和表中的结果。如果还希望在过滤字段之前查看相同的数据图形和数据表，您可以在流中添加新的直方图节点和表节点，也可以绕过过滤节点。绕过“过滤”节点时，将直接通过“导出”节点连接到图形和表。“过滤”节点将从流中断开连接。

### 绕过节点

1. 在流工作区中，使用鼠标中键双击要绕过的节点。或者，您还可使用 Alt+双击。

注：可以在“编辑”菜单中单击**撤消**或按 Ctrl+Z 撤消此操作。

## 禁用流中的节点

可以禁用流中具有单个输入的过程节点，这样在流运行期间将忽略此节点。这种方式使您不必删除或绕过节点，并保持其连接到其余节点。您还可以打开和编辑节点设置，不过，除非重新启用节点，否则任何更改均不会生效。

例如，您可能有一个过滤多个字段，然后使用减少后的数据集构建模型的流。如果还需要构建未过滤字段的相同模型，以查看这些字段是否改进模型结果，可以禁用“过滤”节点。禁用“过滤”节点时，到建模节点的连接将直接从“导出”节点到“类型”节点。

### 禁用节点

1. 在流工作区中，右键单击要禁用的节点。
2. 在弹出菜单中单击**禁用节点**。

或者可以在“编辑”菜单中单击**节点 > 禁用节点**。当需要重新在流中包含节点时，可采用相同方式单击**启用节点**。

注：可以在“编辑”菜单中单击**撤消**或按 Ctrl+Z 撤消此操作。

## 在现有连接中添加节点

可以通过拖动连接两个节点的箭头在这两个已连接的节点之间添加新节点。

1. 使用鼠标中键单击并将连接箭头拖动到要插入节点的位置。也可以按住 Alt 键的同时单击并拖动鼠标以模拟鼠标中键。
2. 将连接拖到要插入的节点处，然后松开鼠标键。

注：可以通过**绕过节点**将新连接从节点中删除并恢复原始节点。

## 删除节点之间的连接

要删除两个节点间的连接：

1. 右键单击连接箭头。

2. 在菜单中单击**删除连接**。

要删除从某个节点开始以及到该节点的所有连接，请执行以下一种操作：

- 选中节点并按 F3。
- 选择该节点，然后在主菜单中单击：

**编辑 > 节点 > 断开连接**

## 设置节点选项

创建并连接节点后，可使用一些自定义节点的选项。右键单击节点，然后选择某个菜单选项。

- 单击**编辑**可打开选定节点的对话框。
- 单击**连接**可将一个节点手动连接到另一个节点。
- 单击**断开连接**可删除出入节点的所有链接。
- 单击**重命名并加注解**可打开“编辑”对话框的“注解”选项卡。
- 单击**新注释**可添加节点相关的注释。请参阅主题第 45 页的『添加注释和注解到节点和流』，了解更多信息。
- 单击**禁用节点**可在处理期间“隐藏”节点。要使节点再次对处理“可见”，可以单击**启用节点**。请参阅主题第 31 页的『禁用流中的节点』，了解更多信息。
- 单击**剪切**或**删除**可从流工作区中删除选定节点。注：单击**剪切**可以粘贴节点，单击**删除**则不能。
- 单击**复制节点**可生成不包含连接的节点副本。可以将此副本添加到新的或现有的流中。
- 单击**加载节点**可打开先前保存的节点，并将其选项加载当前选定的节点。注：这两个节点必须属于同一类型。
- 单击**检索节点**可从连接的 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository 中检索节点。
- 单击**保存节点**可将节点的详细信息保存在文件中。只能将节点详细信息加载其他类型相同的节点。
- 单击**存储节点**可将所选节点存储在连接的 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository 中。
- 单击**高速缓存**可展开包含对选定节点进行高速缓存选项的菜单。
- 单击**数据映射**可展开包含将数据映射到新源或指定必备字段选项的菜单。
- 单击**创建超节点**可展开包含在当前流中创建超节点选项的菜单。
- 单击**生成用户输入节点**可替换选定节点。此节点生成的示例将包含与当前节点相同的字段。
- 单击**从此处运行**可从选定节点向下运行所有终端节点。

## 节点的高速缓存选项

为优化流运行，可以在任何非终端节点上建立**缓存**。如果已在节点上建立了缓存，则在下一次运行数据流时流过节点的数据会充满缓存。从这时起，就会从缓存（存储在磁盘的临时目录中）而不是从数据源中读取数据了。

对于诸如排序、合并或汇总这样比较耗时的操作，缓存是最有用的。例如，假设已设置可从数据库中读取销售数据的源节点，和可按区域汇总销售数据的汇总节点。可以在汇总节点上建立缓存而不是在源节点上建立缓存，因为希望缓存存储的是已汇总的数据而不是整个数据集。

注：源节点位置的缓存仅用于存储读入 IBM SPSS Modeler 的原始数据复本，在大多数情况下，它不会带来性能方面的提升。

对于已启用缓存的节点，会在右上角显示一个小的文档图标。当节点上的数据被缓存时，文档图标将变绿。

启用缓存

1. 在流工作区中右键单击节点，然后在菜单中单击**高速缓存**。
2. 在缓存子菜单中，单击**启用**。
3. 可以通过右键单击节点，然后在缓存子菜单中单击**禁用**来关闭缓存。

#### 数据库中的缓存节点

对于在数据库中运行的流，可于中游将数据缓存到数据库的临时表中而不是文件系统中。如果与 SQL 优化相组合，则此操作将使性能得到显著提高。例如，可以对合并多个表以创建数据挖掘视图的流的输出进行缓存并在需要时重新使用。通过为所有下游节点自动生成 SQL，性能可得到进一步的提高。

对长度超过 255 个字符的字符串使用数据库缓存时，应确保在缓存节点上游存在类型节点，并且读取了字段值，或者通过 *options.cfg* 文件中的 *default\_sql\_string\_length* 参数来设置字符串长度。这样可以保证将临时表中的对应列设为正确宽度以适应字符串。

为利用数据库缓存，必须同时启用 SQL 优化和数据库缓存。注意，服务器上的优化设置将覆盖客户端上的优化设置。请参阅主题第 36 页的『设置流的优化选项』，了解更多信息。

如果已启用数据库缓存，则只需用右键单击任意非终端节点就可以缓存该点上的数据，并且在下次运行流时，可以直接在数据库中自动创建缓存。如果未启用数据库缓存或 SQL 优化，则会转而将缓存写入文件系统中。

注：下列数据库支持用于缓存的临时表：DB2、Netezza、Oracle、SQL Server 和 Teradata。其他数据库将使用标准表用于数据库缓存。可为特定数据库自定义 SQL 代码 - 联系支持获得协助。

#### 刷新高速缓存

节点上的白色文档图标指示其高速缓存为空。当高速缓存已满时，该文档图标将保持绿色不变。如果要替换高速缓存的内容，必须先刷新高速缓存，然后重新运行数据流以对其进行重新填充。

1. 在流工作区中右键单击节点，然后在菜单中单击**高速缓存**。
2. 在高速缓存子菜单中，单击**刷新**。

#### 保存高速缓存

可以将高速缓存的内容保存为 IBM SPSS Statistics 数据文件 (\*.sav)。随后您可以将该文件作为高速缓存重新加载，也可以设置将该高速缓存文件用作其数据源的节点。此外，还可以加载其他工程中保存的高速缓存。

1. 在流工作区中右键单击节点，然后在菜单中单击**高速缓存**。
2. 在高速缓存子菜单中，单击**保存高速缓存**。
3. 在“保存高速缓存”对话框中，浏览至要保存高速缓存文件的位置。
4. 在“文件名”文本框中输入名称。
5. 确保在“文件类型”列表中选中 **\*.sav**，然后单击**保存**。

#### 加载高速缓存

如果在将某个高速缓存文件从节点中删除之前已对其进行了保存，则可以重新加载该文件。

1. 在流工作区中右键单击节点，然后在菜单中单击**高速缓存**。
2. 在高速缓存子菜单中，单击**加载高速缓存**。
3. 在“加载高速缓存”对话框中浏览至高速缓存文件所在位置，选中该文件，然后单击**加载**。

## 预览节点中的数据

为确保在构建流时数据以期望的方式更改，可以在每个重要步骤上通过“表”节点运行数据。为避免这样做，可以从每个节点生成预览，以显示将要创建的数据样本，从而减少构建每个节点所需的时间。

对于模型块的上流节点，预览显示输入字段；对于模型块或其下游节点（不含端节点），预览显示输入和产生的字段。

默认显示的行数为 10，不过可以在流属性中更改此值。请参阅主题第 35 页的『设置流的常规选项』，了解更多信息。

从“生成”菜单中，可以创建多种类型的节点。

## 锁定节点

为了防止其他用户修改流中一个或多个节点的设置，您可以将节点封装在称为超节点的特殊类型的节点中，然后通过使用密码保护锁定超节点。

## 使用流

在流工作区中连接源、过程和终端节点后，便创建了一个流。作为节点集合，可以对流进行保存、添加注解，还可以将其添加到工程。此外，还可以为流设置各种选项，如优化、日期和时间设置、参数和脚本。这些属性将在下面的主题中进行介绍。

在 IBM SPSS Modeler 中，可以在同一 IBM SPSS Modeler 会话中使用和修改多个数据流。主窗口的右侧包含管理器窗格，可帮助您当前打开的流、输出和模型中进行导航。如果您无法看到管理器窗格，请在“视图”菜单中单击**管理器**，然后单击**流**选项卡。

通过此选项卡，可以执行下列操作：

- 访问流。
- 保存流。
- 将流保存至当前工程。
- 关闭流。
- 打开新流。
- 在 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services 存储库中存储和检索流（如果在您的站点上可用）。请参阅主题第 97 页的『关于 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository』，了解更多信息。

在“流”选项卡中右键单击某个流可访问这些选项。

## 设置流选项

您可以指定众多选项以应用于当前流。还可将这些选项保存为默认值以应用于所有流。这些选项如下。

- **常规**。诸如要在流中使用的符号和文本编码等杂项。请参阅主题第 35 页的『设置流的常规选项』，了解更多信息。
- **日期/时间**。有关日期和时间表达式格式的选项。请参阅主题第 36 页的『设置流的日期与时间选项』，了解更多信息。
- **数字格式**。用于控制数字表达式格式的选项。请参阅主题第 36 页的『设置流的数字格式选项』，了解更多信息。
- **优化**。这是用于提高流性能的选项。请参阅主题第 36 页的『设置流的优化选项』，了解更多信息。

- **日志记录和状态。**用于控制 SQL 日志和记录状态的选项。请参阅主题第 37 页的『设置流的 SQL 日志和记录状态选项』，了解更多信息。
- **布局。**有关流在工作区上的布局的选项。请参阅主题第 38 页的『设置流的布局选项』，了解更多信息。

#### 设置流选项

1. 在“文件”菜单中，单击**流属性**（或从管理器窗格中的“流”选项卡上选择流，右键单击并在弹出菜单中单击**流属性**）。
2. 单击**选项**选项卡。

或者，在“工具”菜单中，单击：

#### 流属性 > 选项

**设置流的常规选项：** 常规选项包含一组应用于当前流的不同方面的杂项。

**小数符号。**选择逗号 (,) 或句号 (.) 作为小数分隔符。

**分组符号。**针对数字显示格式，选择用于对值进行分组的符号（例如，3,000.00 中的逗号）。选项包括“无”、“句号”、“逗号”、“空格”和“定义的区域设置”（在该情况下将采用当前区域设置的默认设置）。

**编码。**指定文本编码的流默认方法。（注：仅适用于变量文件源节点和平面文件导出节点。其他节点不使用此设置；多数数据文件带有嵌入编码信息。您可以选择系统默认值或 UTF-8。系统默认值在 Windows 控制面板中指定，如果以分布式模式运行，则在服务器计算机上指定。请参阅主题第 147 页的『IBM SPSS Modeler 中的 Unicode 支持』，了解更多信息。

**规则集评估。**确定规则集模型的评估方式。默认情况下，规则集将采用**投票**方式综合各项规则产生的预测值，并确定最终预测值。为确保规则集默认使用第一个匹配规则，可选择**第一个匹配项**。请注意，此选项不适用于决策列表模型，该模型始终使用由算法定义的第一个匹配项。

**在数据预览中显示的最大行数。**指定当请求某个节点的数据预览时显示的行数。请参阅主题第 34 页的『预览节点中的数据』，了解更多信息。

**名义字段的最大成员数。**选择此选项可指定名义（集合）字段的最大成员数，达到此数值后字段的数据类型将变为**无类型**。当使用较大名义字段时，此选项十分有用。注：当字段的测量级别设置为**无类型**时，其角色将自动设置为**无**。这意味着这种字段无法用于建模。

**限制用于 Kohonen 和 K-Means 建模的集大小。**选择此选项可指定用于 Kohonen 网络和 K-Means 建模的集合字段的最大成员数。默认集合大小为 20，达到此数值后，将忽略该字段并发出警告，其中显示有关该字段的错误信息。

请注意，为了确保兼容，此选项还将应用于在 IBM SPSS Modeler V14 中已被替换的旧神经网络节点；一些旧流可能仍包含此节点。

**执行时刷新源节点。**选择此选项将在运行当前流时自动刷新所有源节点。此操作类似于针对某个源节点单击**刷新**按钮，区别在于此选项会自动刷新当前流的所有源节点（用户输入节点除外）。

注：选择此选项将刷新下游节点的高速缓存，即使数据未发生更改也是如此。但每次运行流只进行一次刷新，这意味着仍可使用下游高速缓存作为单次运行时的临时存储器。例如，假定您在进行某项复杂的导出操作后设置了中游高速缓存，且已为该导出节点的下游附加若干图形和报告。运行流时，将刷新导出节点的高速缓存，并仅重新填充第一个图形或报告。后续终端节点将从该“导出”节点的高速缓存中读取数据。

在输出中显示字段和值标签。在表、图表和其他输出中显示字段和值标签。如果标签不存在，则会改为显示字段名和数据值。默认情况下，标签处于关闭状态；但您可以在 IBM SPSS Modeler 的其他位置单独切换各个标签。此外，还可以使用工具栏中的切换按钮选择在输出窗口中显示标签。



图 11. 用于切换字段和值标签的工具栏图标

**显示执行时间。**运行流之后，在“执行时间”选项卡上显示流节点的相应执行时间。请参阅主题第 39 页的『查看节点执行时间』，了解更多信息。

**另存为默认值。**指定的选项仅适用于当前流。单击此按钮以将这些选项设置为所有流的默认值。

**设置流的日期与时间选项：** 这些选项指定当前流中的各种日期和时间表达式要使用的格式。

**将日期/时间导入为。**选择是对日期/时间字段使用日期/时间存储还是将其导入为字符串变量。

**日期格式。**选择日期存储字段要使用的日期格式或当 CLEM 日期函数将字符串解析为日期时使用的日期格式。

**时间格式。**选择时间存储字段要使用的时间格式或当 CLEM 时间函数将字符串解析为时间时使用的时间格式。

**翻转日/分钟。**针对时间格式，选择是否应将负时差解释为指示前一天或前一小时。

**日期基线（1 月 1 日）。**选择采用单日期的 CLEM 日期函数要使用的基年（始终为 1 月 1 日）。

**两位数日期开始于。**指定要为只以两位数表示的年度添加公元位的截止年度。例如，指定 1930 为截止年度会假定 05/11/02 为 2002 年。相同的设置将针对 30 后的日期（如 05/11/73）使用 20 世纪公元位，因此 05/11/73 将假定为 1973 年。

**另存为默认值。**指定的选项仅适用于当前流。单击此按钮以将这些选项设置为所有流的默认值。

**设置流的数字格式选项：** 这些选项指定当前流中的各种数字表达式要使用的格式。

**数字显示格式。**可以在“标准”(#####.###)、 “科学表示法”(#.###E+##) 和“货币”(\$###.##) 显示格式中选择。

**小数位（标准、科学表示法和货币）。**针对数字显示格式，指定显示或打印实数时要使用的小数位数。此选项将分别为每种显示格式指定一个值。

**计算单位。**选择弧度或角度作为三角法 CLEM 表达式中要使用的度量单位。请参阅主题第 81 页的『三角函数』，了解更多信息。

**另存为默认值。**指定的选项仅适用于当前流。单击此按钮以将这些选项设置为所有流的默认值。

**设置流的优化选项：** 您可以使用“优化”设置来优化流性能。请注意，IBM SPSS Modeler Server（如果使用的话）上的性能和优化设置会覆盖客户端上的任何相应设置。

注：数据库建模和 SQL 优化需要在 IBM SPSS Modeler 计算机上启用 IBM SPSS Modeler Server 连接。通过启用此设置，您可以访问数据库算法，直接从 IBM SPSS Modeler 回送 SQL 以及访问 IBM SPSS Modeler Server。要验证当前许可证的状态，请从 IBM SPSS Modeler 菜单中选择以下项目。

帮助 > 关于 > 其他详细信息

如果启用了连接，您可以在“许可证状态”选项卡中看到选项服务器启用。



请参阅主题第 8 页的『正在连接到 IBM SPSS Modeler Server』，了解更多信息。

注：是否支持 SQL 回送和优化，取决于使用的数据库类型。有关使用 IBM SPSS Modeler 16 支持和测试的数据库和 ODBC 驱动程序的最新信息，请参阅公司支持站点 <http://www.ibm.com/support>。

**启用流重写。**选择此选项可启用 IBM SPSS Modeler 中的流重写。提供的重写类型有四种，您可以选择其中一种也可以选择两种。流重写会对流中的节点在后台进行重新排序，使其在不更改流语义的情况下更高效的操作。

- **优化 SQL 生成。**利用此选项可对流中的节点进行重新排序，以便可以使用 SQL 生成回送更多的操作，使其在数据库中执行。当它发现某个节点无法呈现到 SQL 中时，该优化选项则会向下查看，看是否存在任何下游节点可呈现到 SQL 中，并且可以在不影响流语义的情况下安全移动到该问题节点的前面。数据库执行操作不但可以比 IBM SPSS Modeler 效率更高，而且这样的回送操作可以减小返回到 IBM SPSS Modeler 进行处理的数据集的大小。而这又可以进一步减小网络通信量，加快流操作的速度。请注意，必须选中**生成 SQL**复选框后 SQL 优化才能生效。
- **优化 CLEM 表达式。**此选项启用优化器来搜索能够在流运行之前被预处理的 CLEM 表达式，从而提高处理速度。举个简单的示例，如果您有一个像  $\log(\text{salary})$  这样的表达式，优化器将计算实际工资值并通过传递来对其进行处理。这可以用来提高 SQL 后推和 IBM SPSS Modeler Server 性能。
- **优化语法执行。**这种流重写方法会提高合并多个包含 IBM SPSS Statistics 语法节点的操作的效率。通过将语法命令合并到单个操作中，而不是作为单独的操作分别运行，从而实现优化。
- **优化其他执行。**这种流重写方法会提高无法委派给数据库的操作的效率。优化是通过尽可能早地减少流中的数据量来获得的。在保持数据完整性的同时，该流将进行重写，以使操作距离数据源更接近，因而减少了具有较高消耗的操作（如连接）的下游数据。

**启用并行处理。**当在一台带有多处理器的计算机上运行时，此选项使得系统能够平衡这些处理器之间的负载，从而可能产生更佳的性能。使用多个节点或者使用下列单个节点可能会由于并行处理受益：C5.0、合并（按键进行）、排序、间隔（秩和分位法），以及聚合（使用或多个键字段）。

**生成 SQL。**选择此选项可启用 SQL 生成，从而可以通过使用 SQL 代码使得流操作回送到数据库以生成执行处理，因此可能能够改善性能。为了进一步改善性能，还可以选择**优化 SQL 生成**，从而实现将回送到数据库的操作数最大化。节点的操作回送到数据库之后，该节点将在流运行时以紫色突出显示。

- **数据库高速缓存。**对于生成 SQL 以便在数据库中执行的流，数据可以在中游时缓存到数据库而不是文件系统临时表中。如果与 SQL 优化相组合，则此操作将使性能得到显著提高。例如，可以对合并多个表以创建数据挖掘视图的流的输出进行缓存并在需要时重新使用。如果已启用数据库缓存，则只需用右键单击任意非终端节点就可以缓存该点上的数据，并且在下次运行流时，可以直接在数据库中自动创建缓存。如此一来，为下游节点生成 SQL 将成为可能，从而可进一步提高性能。此外，必要时可禁用该选项，例如当策略或权限排除正被写入数据库的数据时。如果未启用数据库缓存或 SQL 优化，则会转而将缓存写入文件系统中。请参阅主题第 32 页的『节点的高速缓存选项』以获取更多信息。
- **使用宽松转换。**利用此选项可以将数据从字符串转换为数字，或从数字转换为字符串（如果以适当的格式存储）。例如，如果数据作为字符串保存在数据库中，但实际包含有意义的数字，那么可以转换数据以便在回送时使用。

注：由于 SQL 实现的微小差别，在数据库中运行的流返回的结果可能会与在 IBM SPSS Modeler 中运行时返回的结果有着轻微的不同。也是因为上述原因，这些差别还可能根据数据库供应商的不同而有所区别。

**另存为默认值。**指定的选项仅适用于当前流。单击此按钮以将这些选项设置为所有流的默认值。

**设置流的 SQL 日志和记录状态选项：** 这些设置包括用于控制流生成的 SQL 语句的显示，以及流处理的记录数量显示的各种选项。

**执行流期间在消息日志中显示 SQL。** 指定在运行流时生成的 SQL 是否传递到消息日志。

**流准备期间在消息日志中显示关于 SQL 生成的详细信息。** 指定在流预览期间要生成的 SQL 的预览是否传递到消息日志。

**显示 SQL。** 指定日志中显示的任何 SQL 是否应该包含格式为 {fn FUNC(...)} 的本地 SQL 函数或标准 ODBC 函数（由 IBM SPSS Modeler 生成）。前者依赖于可能没有实现的 ODBC 驱动程序功能。例如，此控件可能对于 SQL Server 没有任何效果。

**重新设置 SQL 格式以增加可读性。** 指定是否应将在日志中显示的 SQL 格式化以提高可读性。

**显示记录状态。** 指定在记录到达终端节点后，报告记录的时间。指定一个数字，用于表示每 *N* 个记录更新一次状态。

**另存为默认值。** 指定的选项仅适用于当前流。单击此按钮以将这些选项设置为所有流的默认值。

**设置流的布局选项：** 这些设置提供了有关流工作区显示和使用的众多选项。

**最小流工作区宽度。** 指定流工作区的最小宽度（以像素为单位）。

**最小流工作区高度。** 指定流工作区的最小高度（以像素为单位）。

**流滚动速率。** 指定流工作区的滚动速率，以控制在工作区中拖动节点时流工作区窗格的滚动速度。数值越大，滚动速率越高。

**图标名称最大长度。** 指定流工作区中节点名称的字符限制。

**图标尺寸。** 选择适当选项，以便将整个流视图放大到标准图标尺寸的 8% 至 200% 之间的某个尺寸。

**网格单元尺寸。** 从列表中选择网格单元尺寸。此数值用于使用不可见网格对流工作区中的节点进行对齐。默认网格单元尺寸为 0.25。

**对齐网格。** 选择此选项将按不可见网格模式（默认选项）对齐图标。

**生成图标的摆放位置。** 选择由模型块生成的节点的图标在工作区中的位置。默认为左上方。

**另存为默认值。** 指定的选项仅适用于当前流。单击此按钮以将这些选项设置为所有流的默认值。

**Analytic Server 流属性：** 这些设置提供了用于与 Analytic Server 配合使用的众多选项。

#### **Analytic Server 之外要处理的最大记录数**

指定要从 Analytic Server 数据源导入 SPSS Modeler 服务器的最大记录数。

#### **节点无法在 Analytic Server 中进行处理时的通知**

此设置确定当要提交至 Analytic Server 的流包含无法在 Analytic Server 中进行处理的节点时将发生的情况。指定要发出警告并继续处理流，还是抛出错误并停止处理。

#### **拆分模型存储设置**

##### **模型大小 (MB) 超过时按照 Analytic Server 上的引用来存储拆分模型**

模型块通常存储为流的一部分。带有多个拆分的拆分模型可能产生大块，在流和 Analytic Server 之间来回移动块可能影响性能。作为一种解决方案，当拆分模型超出指定大小后，会将其存储在 Analytic Server 上，而 SPSS Modeler 中的块包含对该模型的引用。

用于在执行完成后按照 **Analytic Server** 上的引用来存储模型的缺省文件夹

指定要在 **Analytic Server** 上存储拆分模型的缺省路径。该路径应以有效的 **Analytic Server** 项目名称作为开始。

用于存储升级模型的文件夹

指定要存储“升级”模型的缺省路径。**SPSS Modeler** 会话结束后，不会清除升级模型。

## 查看流操作消息

使用“流属性”对话框中的“消息”选项卡，可以轻松查看有关运行、优化和模型构建和评估所用时间等流操作的消息。该表还会报告错误消息。

查看流消息

1. 在“文件”菜单中，单击**流属性**（或从管理器窗格中的“流”选项卡上选择流，右键单击并在弹出菜单中单击**流属性**）。
2. 单击 **消息** 选项卡。

或者，在“工具”菜单中，单击：

**流属性 > 消息**

除有关流操作的消息之外，此处还报告错误消息。当流运行因错误而终止时，此对话框将在“消息”选项卡中打开，并显示错误消息。此外，出错节点将在流工作区中突出显示为红色。

如果在“用户选项”对话框中启用了 **SQL 优化**和**日志选项**，则还会显示有关生成的 **SQL** 的信息。请参阅主题第 36 页的『设置流的优化选项』，了解更多信息。

可以通过从保存按钮下拉列表（位于左侧“消息”选项卡的下方）中单击**保存消息**为流保存此处报告的消息。此外，也可以通过在“保存”按钮列表中单击**清除所有消息**清除给定流的所有消息。

## 查看节点执行时间

在“消息”选项卡上可以选择显示“执行时间”，您可以在其中查看运行在 **IBM SPSS Modeler Server** 上的流中所有节点的相应执行时间。注意运行在其他区域中的流的时间可能并不准确，例如 **R** 或 **Analytic Server**。

注：要使此功能有效，必须在**选项**选项卡的**常规**设置中选中**显示执行时间**复选框。

在节点执行时间表中，各列如下所示。单击列标题可以按升序或降序对各条目进行排序（例如，以便查看哪些节点的执行时间最长）。

**终端节点**。节点所属的分支的标识。此标识是分支末位处的终端节点的名称。

**节点标签**。执行时间的相关节点的名称。

**节点 ID**。执行时间的相关节点的唯一标识。此标识在节点创建时由系统生成。

**执行时间**。执行此节点所耗用的时间。

## 设置流和会话参数

可以定义用于 **CLEM** 表达式和脚本编写的参数。这些参数在效果上当同于用户定义的变量，这些变量可以在当前流、会话或超节点中保存和保留，并且可以从用户界面和脚本中访问。例如，如果保存流，则为此流设置的所有参数也将保存。（此特点使这些参数区别于仅在脚本中使用和声明的本地脚本变量。）通常将参数用于脚本编制来控制脚本的行为，可通过提供在脚本中无需进行硬编码的字段和值的相关信息。

参数的范围取决于设置参数的位置:

- 流参数可以在流脚本中或在流属性对话框中设置,且可用于流中的所有节点。这些参数显示在表达式构建器中的“参数”列表中。
- 会话参数可以在独立脚本中或在会话参数对话框中设置。这些会话参数可用于当前会话中使用的所有流(即在管理器窗格的“流”选项卡中列出的所有流)。

也可以为超节点设置参数,在这种情况下,这些参数仅对于该超节点中封装的节点可见。

通过用户界面设置流和会话参数

1. 要设置流参数,请在主菜单中单击:

**工具 > 流属性 > 参数**

2. 要设置会话参数,请在“工具”菜单中单击**设置会话参数**。

**提示?**。如果您希望在运行时提示用户为该参数输入值,请选中此复选框。

**名称。**参数名在这里列出。可以通过在本字段中输入名称来创建新的参数。例如,要为最小温度创建参数,可以键入 `minvalue`。请勿包含表示 CLEM 表达式中的参数的 `$P-` 前缀。该名称也用于在 CLEM 表达式构建器中显示。

**长名称。**列出每个所创建参数的描述性名称。

**存储类型。**在列表中选择存储类型。存储类型表明数据值在参数中如何存储。例如,当所使用的值包含希望保留的先导 0 时(例如 008),应选择 **字符串**作为存储类型。否则,先导 0 将从值中剥离。有效的存储类型为字符串、整数、实数、时间、日期及时间戳。对于日期参数,注意其值必须用下一段落所示的 ISO 标准符号指定。

**值。**列出每个参数的当前值。根据需要调整参数。注意对于日期参数,其值必须用 ISO 标准符号(即 YYYY-MM-DD)指定。系统不接受以其他格式指定的日期。

**类型(可选)。**如果计划将该流部署到外部应用程序,则从列表中选择测量级别。否则,建议保留 **类型列**的值。如果您想为参数指定值约束(如数值范围的上限或下限),请从列表中选择**指定**。

注意只能通过用户界面为参数设置长名称、存储类型和类型选项。不能用脚本设置这些选项。

单击位于右侧的箭头可使选中的参数在可用参数列表中上下移动。使用删除按钮(标记为 X)可删除选中的参数。

## 指定参数值的运行时提示

如果流位于需要在不同情况下为相同参数输入不同值的位置,您可以为一个或多个流或会话参数值指定运行时提示。

**参数。**(可选)为参数输入值,或保留默认值(如有)。

**关闭这些提示。**如果您不希望这些提示在运行流时显示,请选择此复选框。您可通过选择定义参数的“流属性”或“会话属性”对话框中的**提示?**复选框来重新显示这些提示。请参阅主题第 39 页的『设置流和会话参数』,了解更多信息。

## 指定参数类型的值约束

在将流部署到读取数据建模流的外部应用程序期间，您可以启用参数的值约束。通过此对话框，可以指定运行流的外部用户可用的值。对话框中的值约束条件会呈动态变化，具体取决于数据类型。此处显示的选项即类型节点的可用选项值。

**类型。**显示当前选定的测量级别。您可以根据想要在 IBM SPSS Modeler 中使用参数的方式更改此值。

**存储类型。**显示已知的存储类型。存储类型不受您选择在 IBM SPSS Modeler 中采用的测量级别（连续、名义或标志）影响。可以在“参数”主选项卡中更改存储类型。

根据在**类型**字段中选定的测量级别，对话框的下半部分会呈动态变化。

连续测量级别

**下限。**指定参数值的下限。

**上限。**指定参数值的上限。

**标签。**可以为范围字段的任意值指定标签。单击 **标签**按钮可打开一个新的对话框，用于指定值标签。

名义测量级别

**值。**使用此选项可指定将用作名义字段的参数值。值不会在 IBM SPSS Modeler 流中强制使用，但会在外部部署应用程序的下拉列表中使用。使用箭头键和删除键可以修改现有值，以及对值进行重新排序或删除值。

标志测量级别

**真。**指定满足条件时参数的标志值。

**假。**指定满足条件时参数的标志值。

**标签。**可以为标志字段的值指定标签。

## 流部署选项

“流属性”对话框的“部署”选项卡允许您指定在 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services 中将流部署为方案以用于模型刷新和自动作业计划或供 IBM Analytical Decision Management 进一步使用的选项。所有流都需要指定得分分支才能进行部署；其他要求和选项取决于部署类型。请参阅主题第 97 页的『存储和部署存储库对象』，了解更多信息。

## 流的循环执行

使用“流属性”对话框中的“执行”选项卡可以在当前流中设置循环条件来自动执行重复性任务。

设置完这些条件后，可以将其用于介绍脚本编制，因为其使用流的基本脚本编制来填充脚本窗口。随后，您可以对该基本脚本编制进行修改 - 可能用作构建更好脚本的基础。请参阅主题第 93 页的『全局函数』，了解更多信息。

设置流的循环

1. 在“文件”菜单中，单击**流属性**（或从管理器窗格中的“流”选项卡上选择流，右键单击并在弹出菜单中单击**流属性**）。
2. 单击**执行**选项卡。
3. 选择**循环/条件执行**执行方式。

4. 单击**循环**选项卡。

或者，在“工具”菜单中，单击：

**流属性 > 执行**

作为另一种替代方法，也可以右键单击节点，然后从上下文菜单中单击：

**循环/条件执行 > 编辑循环设置**

**迭代。**您无法编辑此行数值，但是您可以使用表右侧的按钮来添加、删除、上移或下移迭代。

**表头。**设置循环时，这些循环反映了您创建的迭代密钥和任何迭代变量。

## 查看流的全局值

使用“流属性”对话框中的“全局量”选项卡可以查看当前流的全局值集合。全局值使用设置全局量节点创建，用于确定所选字段的均值、合计或标准差等统计量。

运行“设置全局量”节点后，这些值即可用于执行各种流操作。请参阅主题第 93 页的『全局函数』，了解更多信息。

查看流的全局值

1. 在“文件”菜单中，单击**流属性**（或从管理器窗格中的“流”选项卡上选择流，右键单击并在弹出菜单中单击**流属性**）。
2. 单击 **全局** 选项卡。

或者，在“工具”菜单中，单击：

**流属性 > 全局**

**可用的全局属性。**此表将列出可用的全局属性。您不能在此更改全局值，但可以使用表右侧的“清除所有值”按钮清除流的所有全局值。

## 搜索流中的节点

通过指定一定的搜索条件（如节点名称、类别和标识），可以搜索流中的节点。该功能对包含大量节点的复杂流特别有用。

搜索流中的节点

1. 在“文件”菜单中，单击**流属性**（或从管理器窗格中的“流”选项卡上选择流，右键单击并在弹出菜单中单击**流属性**）。
2. 单击 **搜索**选项卡。

或者，在“工具”菜单中，单击：

**流属性 > 搜索**

可以指定多个选项来限制搜索范围，但如果按节点 ID 搜索（即使用 **ID 等于** 字段），将排除其他选项。

**节点标签包含。**选中此复选框，输入整个或部分节点标签以搜索特定节点。搜索不区分大小写，多个单词作为单个文本片段处理。

**节点类别。**选中此复选框，在列表中单击某个类别以搜索特定类型的节点。**过程节点**表示位于节点选项板的“记录选项”或“字段选项”选项卡上的节点；**应用模型节点**是指一个模型块。

**关键字包含。**选中此复选框，输入一个或多个完整关键字以搜索节点，这些节点在节点对话框的“注解”选项卡上的“关键字”字段中存在该文本。您输入的关键字文本必须是完全匹配。使用分号分隔多个关键字，以搜索选项（例如，输入 `proton;neutron` 将查找带有这些关键字的所有节点。请参阅主题第 49 页的『注解』，了解更多信息。

**注解包含。**选中此复选框，输入一个或多个单词，以搜索那些在其节点对话框“注解”选项卡上的主文本区域中包含此文本的节点。搜索不区分大小写，多个单词作为单个文本片段处理。请参阅主题第 49 页的『注解』，了解更多信息。

**生成名称如下的字段。**选中此复选框，输入某个生成字段的名称，例如 `$C-Drug`。可以使用此选项来搜索生成某个特定字段的建模节点。只输入一个必须是完全匹配的字段名称。

**ID 等于。**选中此复选框，输入节点 ID 以搜索具有此标识的特定节点（选择此选项将禁用前面的所有选项）。节点 ID 是在创建节点时由系统分配的，可用于引用节点以编写脚本或实现自动化。只输入一个必须是完全匹配的节点 ID。请参阅主题第 49 页的『注解』，了解更多信息。

**在超节点中搜索。**此复选框为默认选中，表示在超节点内外的节点上执行搜索。如果只打算在流的最高级处的超节点外面的节点上执行搜索，请取消选中此框。

**查找。**在指定了所有的选项后，单击此按钮开始搜索。

与指定选项匹配的节点在对话框下方列出。从列表中选择节点并在流工作区中突出显示此节点。

## 重命名流

使用“流属性”对话框中的“注解”选项卡，可以为流添加描述性注解并创建自定义名称。在为已添加到工程窗格的流生成报告时，这些选项特别有用。请参阅主题第 49 页的『注解』，了解更多信息。

## 流描述

对于您创建的每个流，IBM SPSS Modeler 会为其生成包含流内容相关信息的流描述。如果您想知道流的功能但又未安装 IBM SPSS Modeler，例如通过 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services 访问流时，这非常有用。

流描述以 HTML 文档格式显示，其中包含多个部分。

### 常规流信息

该部分包含流名称，以及创建和上次保存流时的详细信息。

### 描述与注释

这部分包含任何：

- 流注释（请参阅第 49 页的『注解』）
- 未连接到特定节点的注释
- 连接到流的建模和得分分支中的节点的注释

### 评分信息

该部分包含有关流的得分分支的各种标题下的信息。

- **注释。** 包含仅连接到得分分支中节点的注释。
- **输入。** 列出输入字段及其存储类型（例如，字符串、整数、实数等等）。
- **输出。** 列出输出字段及其存储类型，包括建模节点生成的其他字段。
- **参数。** 列出任何与流的得分分支相关的参数，以及每次模型评分时可以查看或编辑的参数。单击流属性对话框的**部署**选项卡上的**得分参数**按钮，可以标识这些参数。
- **模型节点。** 显示模型名称和类型（例如，神经网络以及 C&R 树等等）。这是在流属性对话框的**部署**选项卡上为**模型节点**选择的模型块。
- **模型详细信息。** 在各种标题下显示标识的模型块详细信息。如有可能，还包括模型的预测变量重要性和评估图表。

## 建模信息

包含流的建模分支相关信息。

- **注释。** 列出任何连接到建模分支内节点的注释或注解。
- **输入。** 列出输入字段及其在建模分支中的角色（以字段角色值形式，例如，“输入”、“目标”、“分割”等）。
- **参数。** 列出任何与流的建模分支相关的参数，以及每次模型更新时可以查看或编辑的参数。单击流属性对话框的**部署**选项卡上的**模型构建参数**按钮，可以标识这些参数。
- **建模节点。** 显示用于生成或更新模型的建模节点的名称和类型。

## 预览流描述

您可以在流属性对话框单击一个选项，从而在 Web 浏览器中查看流描述的内容。描述内容取决于您在对话框的“部署”选项卡上所指定的选项。请参阅主题第 109 页的『流部署选项』，了解更多信息。

要查看流描述，请执行下列操作：

1. 在主 IBM SPSS Modeler 菜单中，单击：  
     **工具 > 流属性 > 部署**
2. 设置部署类型、指定的得分节点以及任何得分参数。
3. 如果部署类型为“模型刷新”，则可以选择：
  - 建模节点以及任何模型构建参数
  - 在流的得分分支上的模型块
4. 单击**预览流描述**按钮。

## 导出流描述

可以将流描述内容导出到 HTML 文件。

要导出流描述：

1. 在主菜单中，单击：  
     **文件 > 导出流描述**
2. 输入 HTML 文件名并单击 **保存**。

## 运行流

指定流的所需选项并连接所需节点后，便可以通过在流中的节点之间运行数据来运行流。有多种在 IBM SPSS Modeler 中运行流的方法。可以进行下列操作：

- 在“工具”菜单中，单击**运行**。



- 在工具栏上单击其中一个**运行...**按钮。使用这些按钮，您可以运行整个流，也可以仅运行所选的终端节点。请参阅主题第 14 页的『IBM SPSS Modeler 工具栏』，了解更多信息。
- 通过右键单击某个终端节点并在弹出菜单中单击**运行**来运行单个数据流。
- 通过右键单击任意非终端节点并在弹出菜单中单击**从此处运行**来运行部分数据流。这将只执行那些在所选节点之后的操作。

要暂停进行中的流运行，可以单击工具栏中的红色“停止”按钮，也可以在“工具”菜单中单击**停止执行**。

如果任何流的运行时间超过三秒钟，便会显示“执行反馈”对话框以指示进度。

某些节点会进一步显示有关流执行的更多信息。方法为在对话框中选择相应的行。系统将自动选中第一行。

## 使用模型

如果流包括一个建模节点（即，来自节点选项板的“建模”或“数据库建模”选项卡的节点），则在流运行时创建**模型块**。模型块是**模型**的容器，即规则、公式或方程式的集合，允许您针对源数据生成预测，该预测是预测分析的核心。



图 12. 模型块

当您成功运行建模节点时，相应的模型块被置于流工作区，由金色钻石形图标表示（因此名为“块”）。您可以打开块并浏览其内容以查看模型的详细信息。要查看预测，可附加并运行一个或多个终端节点，其输出将以可读取的形式显示预测。

典型的建模流由两个分支组成。**建模分支**包含建模节点以及在其之前的源节点和过程节点。**评分分支**在运行建模节点时创建，包含模型块和终端节点，或是用于查看预测的节点。

有关更多信息，请参阅《IBM SPSS Modeler 建模节点》指南。

## 添加注释和注解到节点和流

您可能需要向组织中的其他人描述流。为了帮您进行，您可以将解释注释附加到流、节点和模型块中。

其他人然后可以在屏幕上查看这些注释，或者您可以打印包括注释的流图像。

您可以列出流或超节点的所有注释，更改列表中注释的顺序，编辑注释文本和更改注释的前景色或背景色。请参阅主题第 48 页的『列出流注释』，了解更多信息。

您还可以通过流属性对话框、节点对话框或模型块窗口的“注释”选项卡以文本注释的形式将注释添加到流、节点和块中。只有当“注解”选项卡打开时才能看到这些注释，例外情况是流注解也可显示为屏幕上的注释。请参阅主题第 49 页的『注解』，了解更多信息。





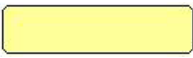

### 注释(O)

注释采用文本框的形式，在此可以输入任何数量的文本，还可添加任何数量的注释。注释可以是独立的（不附加到任何流对象），或者可以连接到流中的一个或多个节点或模型块。独立注释通常用于描述流的整体目的；连接的注释描述附加到的节点或块。节点和块可以附加多个注释，流可以有任何数量的独立注释。

注：虽然无法将流注解附加到节点或模型块，但可将流注解显示为屏幕上的注释。请参阅主题第 49 页的『将注解转换为注释』，了解更多信息。

文本框的外观更改为指示当前注释模式（或显示为注释的注解），如下表所示。

表 3. 注释和注解文本框模式

注释文本框	注解文本框	模式	表示	获得方式...
		编辑	注释已打开，可进行编辑。	新建注释或注解，或双击现有注释或注解。
		上次选定的	可以移动或删除注释，也可调整其大小。	在编辑后单击流背景，或单击现有注释或注解。
		视图	编辑完成。	编辑后单击另一节点、注释或注解。

当您创建新独立注释时，最初显示在流画布的左上角。

如果您将注释附加到节点或块中，注释最初显示在附加流对象的上方。

文本框显示为白色，以显示可以输入文本。当您输入文本时，单击文本框的外部。注释背景变为黄色，以显示文本输入完成。一直选中注释，您可以对其进行移动、删除或调整大小。

再次单击时，边框变为实线以表示编辑完成。

双击注释将文本框更改为编辑模式 -- 背景变为白色，注释文本可以编辑。

您还可以将注释附加到超节点。

**操作涉及注释：** 您可以对注释执行大量操作。可以进行下列操作：

- 添加独立注释
- 将注释附加到节点或块
- 编辑注释
- 调整注释大小
- 移动注释
- 断开注释连接
- 删除注释
- 显示或隐藏流的所有注释

添加独立注释

1. 确保流上未选择任何对象。
2. 进行以下其中一个操作：
  - 在主菜单中，单击：  
**插入 > 新注释**
  - 右键单击流背景并从弹出菜单中单击**新注释**。
  - 单击工具栏上的**新注释**按钮。
3. 输入注释文本（或从剪贴板粘贴文本）。
4. 在流中单击节点以保存注释。

将注释附加到节点或块

1. 在流画布上选择一个或多个节点或块。
2. 进行以下其中一个操作:
  - 在主菜单中，单击：

#### 插入 > 新注释

- 右键单击流背景并从弹出菜单中单击**新注释**。
  - 单击工具栏上的**新注释**按钮。
3. 输入注释文本。
  4. 在流中单击另一节点以保存注释。

或者，您可以：

5. 插入独立注释（请参阅上一节）。
6. 进行以下其中一个操作:
  - 选择注释，按 F2，然后选择节点或块。
  - 选择节点或块，按 F2，然后选择注释。
  - （仅限三键鼠标）在注释上移动鼠标指针，按下中间按钮，将鼠标指针拖至节点或块上，释放鼠标按钮。

#### 将注释附加到其他节点或块

如果注释已附加到节点或块，或者如果当前在流级别，您想将其附加到其他节点或块，进行以下其中一个操作：

- 选择注释，按 F2，然后选择节点或块。
- 选择节点或块，按 F2，然后选择注释。
- （仅限三键鼠标）在注释上移动鼠标指针，按下中间按钮，将鼠标指针拖至节点或块上，释放鼠标按钮。

#### 编辑现有注释

1. 进行以下其中一个操作:
  - 双击注释文本框。
  - 选中文本框，然后按下 Enter 键。
  - 右键单击文本框显示其菜单，然后单击“编辑”。
2. 编辑注释文本。您可以在编辑时使用标准 Windows 快捷键，例如使用 Ctrl+C 复制文本。在弹出菜单中列出编辑期间的其他注释选项。
3. 单击一次文本框外部，以显示调整大小控件，然后再次完成注释。

#### 调整注释文本框大小

1. 选择注释，以显示调整大小控件。
2. 单击并拖动控件以调整文本框大小。
3. 单击文本框外部，保存更改。

#### 移动现有注释

如果您想移动注释，而非其附加的对象（如有），进行以下其中一个操作：

- 在注释上移动鼠标指针，按下左侧鼠标按钮，将注释拖至新位置。
- 选择注释，按下 Alt 键，使用箭头键移动注释。

如果您想移动注释连同任何附加注释的节点或块:

1. 选择您想移动的所有对象。
2. 进行以下其中一个操作:
  - 在一个对象上移动鼠标指针, 按下左侧鼠标按钮, 将对象拖至新位置。
  - 选择一个对象, 按下 Alt 键, 使用箭头键移动对象。

将注释从节点或块断开连接

1. 选择要断开连接的一个或多个注释。
2. 进行以下其中一个操作:
  - 按 F3 键。
  - 右键单击选定注释并从其菜单中单击“断开”。

删除注释

1. 选择要删除的一个或多个注释。
2. 进行以下其中一个操作:
  - 按 Delete 键。
  - 右键单击选定注释并从其菜单中单击“删除”。

如果注释附加到节点或块, 连接线也被删除。

如果注释原来为流或超节点注解, 且已转换成独立注释, 注释将从工作区中删除, 但其文本保留在流或超节点的“注解”选项卡中。

显示或隐藏流的注释

1. 进行以下其中一个操作:
  - 在主菜单中, 单击:

**查看 > 注释**

- 单击工具栏中的**显示/隐藏注释**按钮。

**列出流注释:** 您可以查看已为某个特定流或超节点添加的所有注释的列表。

在此列表上, 您可以

- 更改注释的顺序
- 编辑注释文本
- 更改注释的前景色或背景色

列出注释

要列出已为流添加的注释, 请执行以下一种操作:

- 在主菜单中, 单击:

**工具 > 流属性 > 注释**

- 在管理器窗格中右键单击流, 并单击**流属性**, 然后单击**注释**。
- 右键单击工作区上的流背景, 并单击**流属性**, 然后单击**注释**。

**文本。** 注释文本。双击文本将字段更改为可编辑文本框。

**链接。**要将注释附加到的节点的名称。如果该字段为空，则注释应用到流。

**定位按钮。**这些按钮可在列表中上下移动选中的注释。

**注释颜色。**要更改注释的前景色或背景色，选择注释，选择**自定义颜色**复选框，然后从**背景**或**前景**列表（或两个列表）中选择一种颜色。单击**应用**，然后单击流背景查看更改效果。单击**确定**保存更改。

**将注解转换为注释：** 可将对流或超节点的注解转换为注释。

如果是流，则注解转换为流工作区上的独立注释（即不附加到任何节点）。

超节点注解转换为注释时，注释不附加到流工作区上的超节点，但在放大到超节点时可见。

转换流注解为注释

1. 在“工具”菜单中，单击**流属性**。（也可以右键单击管理器窗格中的流，然后单击**流属性**。）
2. 单击 **注解**选项卡。
3. 选择**注解显示为注释**复选框。
4. 单击**确定**。

转换超节点注解为注释

1. 双击工作区上的超节点图标。
2. 单击 **注解**选项卡。
3. 选择**注解显示为注释**复选框。
4. 单击**确定**。

## 注解

可以采用多种方式作为节点、流和模型添加注解。您可以添加描述性注解并指定自定义名称。在为已添加到工程窗格的流生成报告时，这些选项特别有用。对于节点和模型块，还可以添加工具提示文本，以帮助区分工作区中的相似节点。

添加注解

编辑节点或模型块时将打开一个带有选项卡的对话框，其中包含用于设置各种注解选项的“注解”选项卡。您也可以直接打开“注解”选项卡。

1. 要为节点或模型块添加注解，请右键单击流工作区中的节点或模型块，然后单击**重命名并加注解**。此时将打开“编辑”对话框并显示“注解”选项卡。
2. 要为流添加注解，请在“工具”菜单中单击**流属性**。（也可以右键单击管理器窗格中的流，然后单击**流属性**。）单击“注解”选项卡。

**名称。**选择**自定义**可调整自动生成的名称，或为流工作区中显示的节点创建唯一名称。

**工具提示文字。**（仅适用于节点和模型块）输入用作流工作区上工具提示的文本。使用大量相似节点时，此功能特别有用。

**关键字。**指定要在工程报告中以及在搜索流中节点时或跟踪存储在存储库中的对象时使用的关键字（参阅 第 97 页的『关于 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository』）。可使用分号分隔多个关键字 - 例如 income; crop type; claim value。将去除每个关键字开始和结尾处的空格 - 例如, income ; crop type 与 income;crop type 得到的结果相同。（但是，关键字中的空格不会去除。例如，包含一个空格的 crop type 与包含两个空格的 crop type 并不相同。）

主文本区域可用于输入有关节点操作或节点中所做决策的详细注解。例如，在共享和重用流时，对某些决策（如使用过滤节点丢弃包含许多空白值的字段）进行注解将很有用。为节点添加注解会将此类信息与节点一起存储。您也可以选择将这些注解包含在从工程窗格创建的工程报告中。请参阅主题第 117 页的『工程简介』，了解更多信息。

**注解显示为注释。**（仅适用于流和超节点注解）选中此框将注解转换为在流工作区上可见的独立注释。请参阅主题第 45 页的『添加注释和注解到节点和流』，了解更多信息。

**ID。**显示唯一的 ID，该 ID 可用于引用节点以编写脚本或实现自动化。此值将在创建节点时自动生成，且不会更改。另请注意，为避免与字母“O”的混淆，节点 ID 中不使用数字零。使用右侧的复制按钮可根据需要将 ID 复制并粘贴到脚本中或其他位置。

## 保存数据流

创建流后，可以对其进行保存以备日后继续使用。

保存流

1. 在“文件”菜单中单击**保存流或流另存为**。
2. 在“保存”对话框中，浏览至要在其中保存流文件的文件夹。
3. 在“文件名”文本框中输入流的名称。
4. 如果要将保存的流添加到当前工程，请选中 **添加到工程**。

单击 **保存**会在指定目录中以扩展名 *\*.str* 存储流。

**自动备份文件。**每次保存流时，都会对以前保存的文件版本自动进行备份，并为文件名附加一个连字符（例如 *mystream.str-*）。要恢复已备份的版本，只需删除连字符并重新打开文件即可。

## 保存状态

除流以外，您还可以保存**状态**，其中包括当前显示的流图表和所有已创建模型块（在管理器窗格的“模型”选项卡中列出）。

保存状态

1. 在“文件”菜单中，单击：  
**状态 > 保存状态或状态另存为**
2. 在“保存”对话框中，浏览至要在其中保存状态文件的文件夹。

单击 **保存**会在指定目录中以扩展名 *\*.cst* 存储状态。

## 保存节点

您也可以保存单个节点，方法是右键单击流工作区中的节点，然后在弹出菜单中单击**保存节点**。使用文件扩展名 *\*.nod*。

## 保存多个流对象

如果在多个对象（如流、工程或模型块）未保存的情况下退出 IBM SPSS Modeler，系统将提示您在完全关闭软件之前进行保存。如果选择保存项目，则会打开一个对话框，显示保存每个对象的选项。

1. 只需选中要保存对象的复选框即可。
2. 单击**确定**在所需的位置保存每个对象。

随后系统将为您显示每个对象的标准“保存”对话框。保存完成后，应用程序将按原先的指令关闭。

## 保存输出

通过 IBM SPSS Modeler 输出节点生成的表、图形和报告可以采用输出对象（\*.cou）格式进行保存。

1. 查看要保存的输出时，请在输出窗口菜单中单击：

文件 > 保存

2. 指定输出文件的名称和位置。
3. 选择“保存”对话框中的**将文件添加到工程**可以在当前工程中包括该文件（可选操作）。请参阅主题第 117 页的『工程简介』，了解更多信息。

或者，也可以右键单击管理器窗格中列出的任意输出对象，然后在弹出菜单中选择**保存**。

## 加密和解密信息

在保存流、节点、工程、输出文件或模型块时，您可以对其进行加密以防止有人在未经授权的情况下使用它。为此，应在保存时选择一项附加选项，并为要保存的项目添加密码。可以为您保存的任何项目设置密码，从而进一步增加其安全性；此加密法与在 IBM SPSS Modeler 与 IBM SPSS Modeler Server 之间传递文件时使用的 SSL 加密不同。

当您尝试打开加密项目时，系统会提示您输入密码。输入正确的密码后，项目将自动解密并正常打开。

加密项目

1. 在“保存”对话框中，针对要加密的项目单击**选项**。此时将打开“加密选项”对话框。
2. 选中 **加密此文件**。
3. 为提高安全性，可选中 **屏蔽密码**（可选操作）。此操作会将您输入的所有内容显示为一连串的点。
4. 输入密码。警告：如果忘记密码，则无法打开文件或模型。
5. 如果已选中**屏蔽密码**，请再次输入密码以确保输入无误。
6. 单击**确定**返回“保存”对话框。

注：如果保存任何加密保护项目的副本，除非您更改“加密选项”对话框中的设置，否则新项目将自动采用原有密码以加密格式保存。

## 加载文件

可以在 IBM SPSS Modeler 中重新加载以下几种已保存的对象：

- 流 (.str)
- 状态 (.cst)
- 模型 (.gm)
- 模型选项板 (.gen)
- 节点 (.nod)
- 输出 (.cou)
- 工程 (.cpj)

打开新文件

可以直接通过“文件”菜单加载流。

1. 在“文件”菜单中，单击**打开流**。

使用“文件”菜单中提供的子菜单项目可以打开所有其他类型的文件。例如，要加载模型，可以在“文件”菜单中单击：

## 模型 > 打开模型或加载模型选项板

打开最近使用的文件

为快速加载最近使用的文件，可以使用“文件”菜单底部的选项。

选择 **最近流**、**最近工程**或 **最近状态**可展开最近使用的文件列表。

## 映射数据流

使用映射工具，可以将新数据源连接到先前存在的流。映射工具不仅会设置连接，还将帮助您指定新源中的字段如何替换现有流中的字段。您只需连接到现有的流，而不必为新数据源重新创建整个数据流。

使用数据映射工具，可以将两个流段连接在一起，并确保所有（必要）字段的名称均正确匹配。实际上，映射数据将直接导致创建新的过滤节点，该操作会通过重命名与相应字段相匹配。

以下两种方法都可以映射数据：

**选择替换节点。**此方法从要替换的节点入手。首先，右键单击要替换的节点；然后，使用弹出菜单中的**数据映射 > 选择替换节点**选项，选择要用于替换该节点的节点。

**映射到。**此方法从要引入流中的节点入手。首先，右键单击要引入的节点；然后，使用弹出菜单中的**数据映射 > 映射到**选项，选择它要连接到的节点。此方法通常适用于映射到终端节点。注：不能映射到合并节点或追加节点，而只需采用常规方式将流连接到合并节点即可。

数据映射已紧密集成到流的构建过程中。如果尝试连接到已具有连接的节点，您可以选择替换连接或映射到该节点。

## 将数据映射到模板

要将某个模板流的数据源替换为将您自己的数据带入 IBM SPSS Modeler 的新源节点，应使用“数据映射”弹出菜单中的**选择替换节点**选项。此选项可用于所有节点，但合并节点、汇总节点和所有终端节点除外。使用数据映射工具执行此操作有助于确保现有流操作与新数据源之间的字段正确匹配。下列步骤简单介绍数据映射过程。

**步骤 1：指定原始源节点中的必要字段。**为了正确运行流操作，需要指定必要字段。请参阅主题第 53 页的『指定必要字段』，了解更多信息。

**步骤 2：将新数据源添加到流工作区。**使用某个源节点带入新的替换数据。

**步骤 3：替换模板源节点。**使用模板源节点的弹出菜单中的“数据映射”选项，单击**选择替换节点**，然后选择替换数据的源节点。

**步骤 4：检查映射的字段。**在打开的对话框中，检查软件是否正从替换数据源中的字段正确映射到流中的字段。所有未映射的必要字段都显示为红色。流操作中使用的字段必须替换为新数据源中的类似字段，以正常进行下游操作。请参阅主题第 53 页的『检查映射的字段』，了解更多信息。

使用对话框确保所有必要字段都正确映射后，原有数据源将断开连接，新数据源将使用称为映射的“过滤”节点连接到流。该过滤节点可在流中实现真正的字段映射。流工作区中还包括 **非映射过滤节点**。**非映射过滤节点**可用于取消字段名映射，方法是将其添加到流中。该节点将撤消已映射的字段，但请注意，您必须编辑所有下游终端节点才能重新选择字段和交叠字段。



## 流之间的映射

与连接节点类似，这种数据映射方法不要求您预先设置必要字段。采用这种方法，只需使用“数据映射”弹出菜单中的**映射到**从一个流连接到另一个流即可。对于映射到终端节点和在流之间复制和粘贴的操作，这种类型的数据映射十分有用。注：使用**映射到**选项时，不能映射到合并节点、追加节点和所有类型的源节点。

在流之间映射数据

1. 右键单击要用于连接到新流的节点。
2. 在菜单中，单击：

**数据映射 > 映射到**

3. 使用光标选择目标流中的目标节点。
4. 在打开的对话框中确保字段完全匹配，然后单击**确定**。

## 指定必要字段

通常，映射到现有流时，流创建者会指定必要字段。这些必要字段可指明下游操作时是否会使用某个特定字段。例如，现有流可能会构建一个使用称为**产出**的字段模型。在该流中，**产出**是必要字段，因为不能在没有该字段的情况下构建模型。同样，用于操控类节点（如导出节点）的字段对于导出新字段也是必要的。将此字段明确设置为必要字段有助于确保将新源节点中的相应字段映射到这些字段。如果未映射某些必备字段，您将收到错误消息。如果确定不必要使用某些操作或输出节点，则可以将这些节点从流中删除，并将相应字段从“必要字段”列表中删除。

设置必要字段

1. 右键单击将替换的模板流的源节点。
2. 在菜单中，单击：

**数据映射 > 指定基本字段**

3. 使用“字段选择器”，可以在列表中添加或删除字段。要打开“字段选择器”，请单击字段列表右侧的图标。

## 检查映射的字段

选定要将一个数据流或数据源映射到另一个数据流或数据源的位置后，将显示一个对话框，您可以在其中选择映射字段或确保系统默认映射正确。如果已为流或数据源设置了必要字段，但它们不匹配，这些字段将显示为红色。数据源中的所有未映射字段将以原样通过过滤节点，但请注意，您也可以映射非必要字段。

**原始。**列出模板或现有流中的所有字段，即显示在较下游位置的所有字段。新数据源中的字段将映射到这些字段。

**已映射。**列出已选择用于映射到模板字段的字段。这些字段的名称可能必须进行更改，以与流操作中使用的原始字段匹配。单击某个字段的表单元格可激活包含可用字段的列表。

如果不确定要映射哪些字段，在映射之前仔细检查源数据会很有用。例如，可以使用源节点中的“类型”选项卡检查源数据的摘要。

---

## 提示和快捷键

通过熟悉以下快捷键和提示，您可以快速而轻松地操作：

- **通过双击快速构建流。**只需双击选项板中的某个节点，即可添加该节点并将其连接到当前流。
- **使用组合键选择下游节点。**按 **Ctrl+Q** 和 **Ctrl+W** 可切换所有下游节点的选择。

- 使用快捷键对节点进行连接和断开连接。当在工作区中选中某个节点时，按 F2 可开始连接，按 Tab 可移至所需的节点，按 Shift+空格可完成连接。按 F3 可断开对所选节点的所有输入和输出连接。
- 在“节点选项板”选项卡中自定义常用节点。在“工具”菜单中单击**管理选项板**可打开一个对话框，用于添加、删除或移动“节点选项板”中显示的节点。
- 重命名节点和添加工具提示。每个节点对话框都包含一个“注解”选项卡，您可在其中为工作区中的节点指定自定义名称，以及添加工具提示以帮助您管理流。此外，还可以添加详细注解以跟踪进度、保存过程详细信息，以及表示所需或已实现的任何商业决策。
- 自动在 **CLEM** 表达式中插入值。使用“表达式构建器”（可通过用于导出节点和过滤节点等的对话框访问此工具），可以在 CLEM 表达式中自动插入字段值。可以单击“表达式构建器”中的值按钮在现有字段值中选择。



图 13. “值”按钮

- 快速浏览文件。在“打开”对话框中浏览文件时，使用“文件”列表（单击对话框顶部“查找”字段旁的黄色菱形按钮）可访问先前使用的目录，以及 IBM SPSS Modeler 默认目录。使用向前和向后按钮可滚动浏览访问的目录。
- 最小化输出窗口群。使用所有输出窗口右上角的红色 X 按钮可快速关闭并删除输出。这样，您可以在管理器窗格的“输出”选项卡中仅保留所期望或感兴趣的结果。

全部键盘快捷方式都适用于此软件。请参阅主题第 138 页的『键盘辅助功能选项』，了解更多信息。

您是否知道可以...

- 使用鼠标拖动并选择流工作区中的一组节点。
- 将节点从一个流复制并粘贴到另一个流。
- 通过每个对话框和输出窗口访问“帮助”。
- 获得有关 CRISP-DM（跨行业数据挖掘标准流程）的帮助。（在“帮助”菜单中单击 **CRISP-DM 帮助**。）

---

## 第 6 章 处理缺失值

---

### 缺失值概述

在数据挖掘的数据准备阶段，通常需要替换数据中的缺失值。**缺失值**是数据集中未知、未收集或输入不正确的值。通常，这些值不可用于字段中。例如，字段 *Sex* 应包含值 *M* 和 *F*。如果在此字段中发现值 *Y* 或 *Z*，则完全可以确定此值无效，并且应将其解释为空白值。同样地，*年龄* 字段出现负值也毫无意义，应将其解释为空白值。此类明显错误通常是由于问卷过程中人为输入或保留字段为空以示拒绝回答造成的。有时候，您可能会进一步检查这些空白字段，以弄清拒绝提供本人年龄等行为是否会影响具体预测结果。

某些建模技术在处理缺失值方面具有明显的优势。例如，*C5.0* 和 *Apriori* 可以很好地处理在类型节点中明确声明为“缺失”的值。其它建模技术在处理缺失值时比较麻烦，并且需要较长的培训时间，且生成的模型不够精确。

IBM SPSS Modeler 可识别的缺失值类型有以下几种：

- **空值或系统缺失值。**这两种类型是数据库或源文件中留空、并且尚未在源节点或类型节点中专门定义为“缺失”的非字符串值。系统缺失值显示为 **\$null\$**。请注意，空字符串在 IBM SPSS Modeler 中不被视为空值，但它们可能会被某些数据库视为空值。
- **空字符串和空白。**空字符串值和空白（带有不可见字符的字符串）不被视为空值。对于大多数用途，空字符串都视为相当于空白。例如，如果您选择在源节点或类型节点中将空白视为空白值的选项，则此设置也应用于空字符串。
- **空白值或用户定义的缺失值。**这些是在源节点或类型节点中被明确定义为缺失的值（例如 *unknown*、*99* 或 *-1*）。您还可以将空和空白视为空白值，这样将使得它们被标记为进行特殊处理并排除在大多数计算之外。例如，您可以使用 *@BLANK* 函数将这些值以及其他类型的缺失值处理为空白值。

**读取混合数据。**注意，当您读取以数字形式（整数、实数、时间、时间戳或日期）存储的字段时，所有非数值型字段都将设置为空值或系统缺失值。这是因为 *Clementine* 与其他应用程序不同，它不允许使用混合存储类型的字段。为避免发生这种情况，可以根据需要更改源节点或外部应用程序中的字段存储类型，以字符串的形式读取包含混合数据的字段。

**从 Oracle 中读取字符型空值。**在 Oracle 数据库中进行值的读写时，要注意，与 IBM SPSS Modeler 及大多数其他数据库不同，Oracle 将字符型空值等同于空值对待并存储。这表示同样的数据从 Oracle 数据库中提取和从文件或其他数据库中提取其表现可能有所不同，可能会返回不同的结果。

---

### 处理缺失值

您应根据自己所从事的业务或经营领域常识来确定如何处理缺失值。为了减少培训时间和提高精确度，可能需要除去数据集中的空白值。从另一方面讲，空白值的出现还可能会带来新的业务机会或其它灵感。选择最佳方法时，应考虑数据的以下几个方面：

- 数据集的大小
- 包含空白值的字段数
- 缺失信息量

通常有两种方法可供选择：

- 可以排除带有缺失值的字段或记录

- 可以使用各种方法归因、替换或强制缺失值

使用数据审核节点可以在很大程度上实现上述两种方法的自动化。例如，可以生成过滤节点（该节点将具有过多缺失值的字段排除，不在建模中使用），并生成为任何或所有保留字段归因缺失值的超节点。您可以在此引入实际审核功能，从而不仅可以访问数据的当前状态，还可以基于评估结果采取操作。

## 处理带有缺失值的记录

如果大部分缺失值都集中在少量记录中，您只需排除这些记录。例如，银行通常会保存详细而完整的贷款客户记录。但是，如果银行在审批内部职员贷款时管制不严，则收集到的员工贷款数据中可能会存在多个空白字段。此种情况下，有两种方法可以处理缺失值：

- 可以使用选择节点删除员工记录。
- 如果数据集较大，可以放弃所有带有空白值的记录。

## 处理带有缺失值的字段

如果大部分缺失值都集中在少量字段中，您可以通过字段而不是记录查找这些缺失值。此方法还允许您先检验特定字段相对于建模的重要性，然后确定如何处理缺失值。如果某个字段对于建模而言并不重要，那么可能不值得保留，而与其中包含的缺失值数目无关。

例如，某市场调查公司可能会从包含 50 个问题的普通问卷中收集数据。很多人拒绝提供年龄和政治派别信息。此种情况下，*年龄*和*政治派别*就会有大量缺失值。

### 字段测量级别

确定要采用的方法时，您还应考虑带有缺失值的字段的测量级别。

**数字字段。**对于数值字段类型（如连续），您应在构建模型前清除所有非数字值，因为如果数值字段中包含空白值，很多模型将无效。

**分类字段。**对于分类字段（如名义和标志），虽然不必更改缺失值，但更改后可以提高模型的精度。例如，使用*性别*字段的模型即使含有无意义值（如 *Y* 和 *Z*）也仍然有效，不过如果删除除 *M* 和 *F* 以外的值将提高模型的精度。

### 筛选或删除字段

要筛选带有大量缺失值的字段，您可以采用以下几种方法：

- 使用数据审核节点根据质量过滤字段。
- 您可以使用特征选择节点来筛选缺失值超过指定百分比的字段，并根据相对于特定目标的重要性来对字段进行排序。
- 除删除字段以外，还可以使用“类型”节点将字段角色设置为**无**。这会将这些字段保留在数据集中，但将它们排除在建模流程之外。

---

## 归因或填充缺失值

在仅有几个缺失值的情况下，可以用插入值替换空白值。可以在数据审核报告中实现上述操作，在此报告中您可以为特定字段指定相应选项，然后生成一个超节点采用多种方法对值进行归因。这种方法最为灵活，还可以指定在单个节点中处理大量字段。

下列方法可用于输入缺失值：

**固定。** 替换为固定值（可以字段平均值、范围中间值，或者您指定的常数）。

**随机。** 替换为基于正态分布或均匀分布产生的随机值。

**表达式。** 用于指定定制表达式。例如，您可以使用设置全局量节点创建的全局变量替换值。

**算法。** 基于 C&RT 算法替换为模型预测的值。对于使用此方法输入的每个字段，都会有一个单独的 C&RT 模型，还有一个填充节点会使用该模型预测的值替换空白值和空值。然后使用过滤节点删除该模型生成的预测字段。

如果还要为特定字段强制赋值，则可以使用类型节点来确保字段类型仅包含合法值，然后将需要替换空白值字段的 检查列设置为 **强制**。

---

## 用于缺失值的 CLEM 函数

有多个函数可用于处理缺失值。选择节点和填充节点中经常会用以下函数来放弃或填充缺失值：

- `count_nulls(LIST)`
- `@BLANK(FIELD)`
- `@NULL(FIELD)`
- `undef`

@ 函数可以与 @FIELD 函数一起使用来识别一个或多个字段中是否存在空白值或空值。当出现空白值或空值时，一般会对此类字段进行标记，也可以用替换值填充或者在各种其它操作中使用此类字段。

如下所示，您可以计算字段列表中的空值的数量：

```
count_nulls(['cardtenure' 'card2tenure' 'card3tenure'])
```

如果要使用接受输入类型的字段列表的函数，则可以使用特定的 @FIELDS\_BETWEEN 和 @FIELDS\_MATCHING 函数，如下例所示：

```
count_nulls(@FIELDS_MATCHING('card*'))
```

可以使用 `undef` 函数来填充带有系统缺失值的字段，系统缺失值显示为 **\$null\$**。例如，替换数值时可以使用条件语句，如：

```
if not(Age > 17) or not(Age < 66) then undef else Age endif
```

此操作将用系统缺失值来替换所有不在该范围内的值，系统缺失值显示为 **\$null\$**。借助 `not()` 函数，您可以获取所有其他数值，包括任何负值。请参阅主题第 94 页的『处理空白值和空值的函数』，了解更多信息。

### 放弃记录时的注意事项

请注意，使用选择节点放弃记录时，语法将使用三值逻辑并在选择语句中自动包含空值。要排除选择表达式中的空值（系统缺失），必须在表达式中使用 `and not` 明确指出此意图。例如，要选择并包含处方药类型为药品 C 的所有记录，您可以使用以下选择语句：

```
Drug = 'drugC' and not(@NULL(Drug))
```

早期版本遇到上述情况时会排除空值。



---

## 第 7 章 构建 CLEM 表达式

---

### 关于 CLEM

表达式操作控制语言 (CLEM) 是一种用于分析和操纵在 IBM SPSS Modeler 流中流动的数据的功能强大的语言。数据挖掘人员可在流操作中广泛使用 CLEM 语言来执行根据成本和收入数据推导利润这样的简单任务，也可以执行将 Web 日志数据转换为具有有用信息的一系列字段和记录这样的复杂任务。

在 IBM SPSS Modeler 中，CLEM 用于：

- 对加载记录字段上的条件进行比较和评估。
- 为生成新字段导出值。
- 为现有字段导出新值。
- 合理安排记录序列。
- 将记录中的数据插入到报告中。

CLEM 表达式对于 IBM SPSS Modeler 中的数据准备是不可或缺的，此外它还广泛适用于从记录和字段操作（选择、平衡和填充）到散点图和输出（分析、报告和表）的一系列节点。例如，您可以在导出节点中使用 CLEM 来根据公式（如率）创建一个新字段。

CLEM 表达式还可用于全局搜索和替换操作。例如，可在填充节点中使用表达式 @NULL(@FIELD) 将 **系统缺失值** 替换为整数 0。（如果要替换 **用户缺失值**，即空白值，则可使用 @BLANK 函数。）

还可以创建更多较为复杂的 CLEM 表达式。例如，可以根据一组有条件的规则来派生新字段，例如使用以下表达式创建的新值类别：If: CardID = @OFFSET(CardID,1), Then: @OFFSET(ValueCategory,1), Else: 'exclude'。

此示例使用 @OFFSET 函数来表达如下的意思：如果某一给定记录的 *CardID* 字段值和先前记录的该字段值相同，则返回先前记录的名为 *ValueCategory* 字段的值。否则，将为其赋予字符串“exclude”。换言之，如果邻近记录的 *CardID* 值相同，就应该赋予它们相同的 *ValueCategory*。（带有字符串“exclude”的记录可在稍后通过选择节点调用。）

---

### CLEM 示例

为阐释使用 CLEM 的正确语法和可能的表达式类型，我们给出了表达式的示例。

简单表达式

下面这个公式可根据字段 *After* 和 *Before* 的值导出一个新字段，您的公式也可以像这个公式一样简单。

$(After - Before) / Before * 100.0$

注意：在引用字段值的时候不需要给字段名加引号。

类似的，如下的表达式只是简单地返回字段 *salary* 的对数值。

$\log(salary)$

复杂表达式

表达式也可以很长而且非常复杂。如果两个字段（*\$KX-Kohonen* 和 *\$KY-Kohonen*）的值落在了指定范围之外，如下的表达式将返回 *true*。注意：由于此处的字段名包含有特殊字符，因此给它们加上了单引号。

```
(' $KX-Kohonen' >= -0.2635771036148072 and ' $KX-Kohonen' <= 0.3146203637123107  
and ' $KY-Kohonen' >= -0.18975617885589602 and  
' $KY-Kohonen' <= 0.17674794197082522) -> T
```

少数几个函数（如字符串函数）需要使用正确的语法键入几个参数值。下面例子中使用的函数 *subscrs* 将返回 *produce\_ID* 字段的第一个字符，用以指明该物品究竟是属于有机、转基因还是常规。表达式的结果将由 `-> `result`` 来描述。

```
subscrs(1,produce_ID) -> `c`
```

类似的表达式有：

```
stripchar(`3`,`123`) -> `12`
```

需要注意的是字符要用反单引号括起来。

表达式中的组合函数

通常，CLEM 表达式是由组合函数构成的。下列函数将 *subscr* 和 *lowertoupper* 结合使用，以返回 *produce\_ID* 的第一个字符并将其转换为大写。

```
lowertoupper(subscr(1,produce_ID)) -> `C`
```

同样的表达式还可以简写为：

```
lowertoupper(produce_ID(1)) -> `C`
```

另一个经常使用的函数组合是：

```
locchar_back(`n`, (length(web_page)), web_page)
```

该表达式用以确定从 *web\_page* 字段值的最后一个字符往前数起字符 ``n`` 所在的位置。通过引入 *length* 函数，表达式可动态计算当前值的长度从而避免了使用可能无效的静态数字（以 7 为例，如果值的长度小于 7 个字符，将导致无效）。

特殊函数

有许多可用的特殊函数（函数名前加有符号 `@`）。常用的函数包括：

```
@BLANK('referrer ID') -> T
```

通常，特殊函数通过组合的方式加以使用，这种方式常用于一次性标记多个字段中的空白值。

```
@BLANK(@FIELD)-> T
```

CLEM 文档中还将讨论更多的示例。请参阅主题第 71 页的『CLEM 参考概述』，了解更多信息。

---

## 值和数据类型

CLEM 表达式类似于由值、字段名、运算符和函数构成的公式。最简单的有效 CLEM 表达式是一个值或一个字段名。有效值的示例如下：

```
3  
1.79  
'banana'
```

字段名的示例如下：



Product\_ID'\$P-NextField'

其中, *Product* 是市场购物篮数据集中的—个字段名, '*\$P-NextField*' 是一个参数名, 而表达式的值则是一个指定字段的值。通常, 字段名以—个字母作为开始, 并可以包含数字和下划线(\_)。如果使用引号将名称括起来, 则可以不必遵循上述命名规则。CLEM 值可以是以下任意—种类型:

- 字符串 - 例如, "c1"、"Type 2" 以及 "a piece of free text"
- 整数 - 例如 12、0 和 -189
- 实数 - 例如 12.34、0.0 和 -0.0045
- 日期/时间字段 - 例如, 05/12/2002、12/05/2002 和 12/05/02

还有可能使用到下列元素:

- 字符代码 - 例如 `a` or 3
- 项目列表 - 例如, [1 2 3] 和 ['Type 1' 'Type 2']

字符代码和列表—般不作为字段值出现。通常, 它们用作 CLEM 函数的参数。

## 引用规则

虽然软件在确定 CLEM 表达式中某部分是字段、值、参数还是字符串时非常灵活, 但在创建表达式时遵循以下—般规则将十分有利于您的实践操作:

- **字符串** - 在编写字符串时始终使用双引号 ("Type 2" 或 "value")。也可以使用单引号, 但容易与带引号字段混淆。
- **字符** - 始终使用反单引号, 例如 `。例如, 请注意函数 `stripchar(`d`,`drugA`)` 中的字符 d。此类情形中的唯一例外是使用整数来引用字符串中的特定字符。例如, 请注意函数 `lowertoupper("drugA"(5)) -> "A"` 中的字符 5。注: 在标准的 U.K. 和 U.S. 键盘上, 反引号字符 (重音符, Unicode 0060) 键就在 Esc 键的正下方。
- **字段** - 在 CLEM 表达式中使用字段时, 通常不需要加引号 (`subscr(2,arrayID)`) -> CHAR)。您只有在需要将空格或其他特殊符号括入时才使用单引号 (如 'Order Number')。加引号但数据集中未定义的字段会误读为字符串。
- **参数** - 始终使用单引号 ('\$P-threshold')。

---

## 表达式和条件

CLEM 表达式可以返回—个结果 (在导出新值时使用) - 例如:

```
Weight * 2.2Age + lsqrt(Signal-Echo)
```

或者, 它们也可判断 *true* 或 *false* (根据某—条件进行选择时使用) - 例如:

```
Drug = "drugA"Age < 16not(PowerFlux) and Power > 2000
```

您可以在 CLEM 表达式中任意组合使用运算符和函数 - 例如:

```
sqrt(abs(Signal)) * max(T1, T2) + Baseline
```

括号和运算符优先级将确定表达式求值的顺序。本例中, 求值的顺序为:

- 首先计算 `abs(Signal)`, 随后再将 `sqrt` 应用于上—步计算结果。
- 计算 `max(T1, T2)`。
- 上述两个结果相乘: **x** 的优先级高于 **+**。
- 最后, 再将 `Baseline` 与结果相加。

优先级按降序排列（即，从第一个执行的运算到最后一个运算）如下：

- 函数参数
- 函数调用
- **xx**
- **x / mod div rem**
- + -
- > < >= <= /== == = /=

如果您希望覆盖优先级，或者您对求值顺序不确定，利用圆括号可使求值顺序固定下来 - 例如：

```
sqrt(abs(Signal)) * (max(T1, T2) + Baseline)
```

---

## 流、会话和超节点参数

可以定义用于 CLEM 表达式和脚本编写的参数。这些参数在效果上当同于用户定义的变量，这些变量可以在当前流、会话或超节点中保存和保留，并且可以从用户界面和脚本中访问。例如，如果保存流，则为此流设置的所有参数也将保存。（此特点使这些参数区别于仅在脚本中使用和声明的本地脚本变量。）通常将参数用于脚本编制来控制脚本的行为，可通过提供在脚本中无需进行硬编码的字段和值的相关信息。

参数的范围取决于设置参数的位置：

- 流参数可以在流脚本中或在流属性对话框中设置，且可用于流中的所有节点。这些参数显示在表达式构建器中的“参数”列表中。
- 会话参数可以在独立脚本中或在会话参数对话框中设置。这些会话参数可用于当前会话中使用的所有流（即在管理器窗格的“流”选项卡中列出的所有流）。

也可以为超节点设置参数，在这种情况下，这些参数仅对于该超节点中封装的节点可见。

在 CLEM 表达式中使用参数

CLEM 表达式中的参数由 \$P-pname 表示，其中 pname 是参数名。在 CLEM 表达式中，使用的参数必须用单引号括起来 - 例如 '\$P-scale'。

可用的参数可直接通过表达式构建器来查看。查看当前的参数：

1. 在任何可使用 CLEM 表达式的对话框中，单击“表达式构建器”按钮。
2. 从“字段”列表中，选择**参数**。

从列表中选择要插入到 CLEM 表达式的参数。请参阅主题第 67 页的『选择字段、参数和全局变量』，了解更多信息。

---

## 字符串的处理

有很多可用于字符串的运算，包括：

- 将字符串转换为大写或小写 - `uppertolower(CHAR)`。
- 消除某个字符串变量中指定的字符（例如 `ID\_` 或 `\$`） - `stripchar(CHAR,STRING)`。
- 确定字符串变量的长度（字符的数量） - `length(STRING)`。
- 检查字符串值的字母顺序 - `alphabefore(STRING1, STRING2)`。
- 消除值中的前端或尾部空白 - `trim(STRING)`、`trim_start(STRING)` 或 `trimend(STRING)`。

- 从字符串中抽取开头的或末尾的  $n$  个字符 - `startstring(LENGTH, STRING)` 或 `endstring(LENGTH, STRING)`。例如，假设您有一个名为 *item* 的字段，它将产品名和一个 4 位 ID 代码组合在一起（如 ACME CAMERA-D109）。要创建仅含 4 位代码的新字段，请在导出节点中指定以下公式：

```
endstring(4, item)
```

- 匹配特定的格式 - `STRING matches PATTERN`。例如，要选择职位名称中任意子字符串与“market”匹配的职员，则可以在选择节点中指定以下内容：

```
job_title matches "*market*"
```

- 替换字符串内出现的全部某子字符串 - `replace(SUBSTRING, NEWSUBSTRING, STRING)`。例如，要在文本挖掘之前使用分号替换不支持字符（如竖线 (|)）的所有实例，需使用填充节点中的 `replace` 函数。在 **填入字段**：中，选择可能出现该字符的所有字段。对于**替换**：条件，请选择 **始终**，并在**替换为**：中指定下列条件：

```
replace('|',';',@FIELD)
```

- 根据显示的特定子字符串导出一个标志字段。例如，您可以使用导出节点中的字符串函数为每个响应生成单独的标志字段，所使用的表达式如下：

```
hassubstring(museums,"museum_of_design")
```

请参阅主题第 83 页的『字符串函数』，了解更多信息。

---

## 处理空白值和缺失值

对数据挖掘人员而言，替换空白值和缺失值是常见的数据准备任务。CLEM 为您提供了多种自动处理空白值的工具。最常用于处理空白值的是填充节点；除此以外，在任何可以使用 CLEM 表达式的节点中还可使用下列函数：

- `@BLANK(FIELD)` 可用于在特定字段（如 *Age*）中找出值为空的记录。
- `@NULL(FIELD)` 可用于确定指定字段中值为系统缺失值的记录。在 IBM SPSS Modeler 中，系统缺失值显示为 **\$null\$** 值。

请参阅主题第 94 页的『处理空白值和空值的函数』，了解更多信息。

---

## 数字的处理

在 IBM SPSS Modeler 中，有很多可用于数字值的标准运算，如：

- 计算指定角度的正弦值 - `sin(NUM)`
- 计算数值字段的自然对数值 - `log(NUM)`
- 计算两个数字的和 - `NUM1 + NUM2`

请参阅主题第 80 页的『数值函数』，了解更多信息。

---

## 时间和日期的处理

时间和数据格式可能会因为您数据源和区域设置的不同而有所不同。可在“流属性”对话框中设置具体到每个流的日期和时间格式。下面的示例是处理日期/时间字段时常用的函数。

计算已流逝的时间

利用与下列函数相似的一族函数，您可以轻松地计算出从基线日期开始的时间流逝。该函数返回一个实数值，用以表示从基线日期至日期字符串 `DATE` 所代表的日期之间的时间长度（以月为计算单位）。这是基于每月 30.0 天的近似数字。

`date_in_months(Date)`

日期/时间值的比较

利用与下列函数类似的函数，可以在记录之间比较日期/时间字段的值。如果日期字符串 DATE1 表示的日期早于日期字符串 DATE2 表示的日期，函数将返回 *true*。否则，此函数将返回值 0。

`date_before(Date1, Date2)`

计算差值

您可以使用函数来计算两个时间或两个日期之间的差值，如：

`date_weeks_difference(Date1, Date2)`

该函数将返回一个实数值，用以表示从日期字符串 DATE1 代表的日期至日期字符串 DATE2 代表的日期之间的时间长度（以周为计算单位）。这基于每周 7.0 天。如果 DATE2 早于 DATE1，该函数将返回负值。

当前日期

可使用函数 @TODAY 将当前日期添加到数据集之中。当前日期可作为字符串，以“流属性”对话框中选定的日期格式添加到指定字段或新字段中。请参阅主题第 87 页的『日期和时间函数』，了解更多信息。

---

## 多个字段的汇总

CLEM 语言包含了一组可返回涉及多个字段的汇总统计量的函数。这些函数在分析调查数据时特别有用，因为调查数据中某个问题的多个答案会存储在多个字段中。请参阅主题第 65 页的『多个响应数据的处理』，了解更多信息。

比较函数

您可以使用 `min_n` 和 `max_n` 函数在多个字段值之间进行比较，例如：

`max_n(['card1fee' 'card2fee' 'card3fee' 'card4fee'])`

您还可以使用一些计数函数来获得满足特定标准的值的计数，即便这些值存储在多个字段中也无妨。例如，计算持有时间在五年以上的卡的数量：

`count_greater_than(5, ['cardtenure' 'card2tenure' 'card3tenure'])`

计数某字段集内的空值：

`count_nulls(['cardtenure' 'card2tenure' 'card3tenure'])`

注意：本例中的计数是持有的卡的数量，并非持有卡的人数。请参阅主题第 78 页的『比较函数』，了解更多信息。

要计算指定值在多个字段中出现的次数，您可以使用 `count_equal` 函数。下例计算在列表中包含值 Y 的字段数。

`count_equal("Y",[Answer1, Answer2, Answer3])`

假设列表中的字段具有以下值，则该函数对于值 Y 返回所示结果。

表 4. 函数值。

Answer1	Answer2	Answer3	计数
Y	N	Y	2

表 4. 函数值 (续).

Answer1	Answer2	Answer3	计数
Y	N	N	1

### 数值函数

您可以使用 `sum_n`、`mean_n` 和 `sdev_n` 函数来获取涉及多个字段的统计量，例如：

```
sum_n(['card1ba1' 'card2ba1''card3ba1'])
mean_n(['card1ba1' 'card2ba1''card3ba1'])
```

请参阅主题第 80 页的『数值函数』，了解更多信息。

### 生成字段列表

在使用任何可以将字段列表作为输入的函数时，特定的函数 `@FIELDS_BETWEEN(start, end)` 和 `@FIELDS_MATCHING(pattern)` 可用作输入。例如，假定字段顺序依照之前 `sum_n` 示例所示，则下面的表达式等效：

```
sum_n(@FIELDS_BETWEEN(card1ba1, card3ba1))
```

或者，要计算所有以 `card` 起始的字段中的空值的数量：

```
count_nulls(@FIELDS_MATCHING('card*'))
```

请参阅主题第 94 页的『特殊字段』，了解更多信息。

## 多个响应数据的处理

有许多比较函数可用于分析多个响应数据，其中包括：

- `value_at`
- `first_index/last_index`
- `first_non_null / last_non_null`
- `first_non_null_index / last_non_null_index`
- `min_index / max_index`

例如，假设有一个多响应问题，内容是在个人购买过程中最看重的三个因素（如价格、他人推荐、评论、本地供应商等）。在这种情况下，您可以通过导出字段中首次包括的索引来确定价格的重要性：

```
first_index("price", [Reason1 Reason2 Reason3])
```

同样地，假定您已让客户按照购买的可能性对三辆汽车进行了排序，并且已经在三个不同的字段中对这些答案进行了编码，如下所示：

表 5. 汽车排序示例.

客户标识	car1	car2	car3
101	1	3	2
102	3	2	1
103	2	3	1

在这种情况下，您可以使用 `min_index` 函数来确定他们最喜欢（第一位的或序号值最低的）的汽车字段索引：

```
min_index(['car1' 'car2' 'car3'])
```

请参阅主题第 78 页的『比较函数』，了解更多信息。

引用多重响应集

@MULTI\_RESPONSE\_SET 特殊函数可用于引用多重响应集中的所有字段。例如，若前例中的三个 *car* 字段都包含在名为 *car\_rankings* 的多重响应集中，则下面的函数将返回相同的结果：

```
max_index(@MULTI_RESPONSE_SET("car_rankings"))
```

---

## 表达式构建器

您可手动键入 CLEM 表达式，也可使用表达式构建器，后者将显示一个 CLEM 函数和运算符的完整列表以及当前流中的数据字段，因此，您无需记住字段或函数的准确名称即可快速构建表达式。此外，“构建器”控件自动为字段和值添加适当的引号，使得创建语法正确的表达式变得更加容易。

注：“表达式构建器”在脚本编译或参数设置中并不受支持。

## 访问表达式构建器

所有使用 CLEM 表达式的节点中都有“表达式构建器”，这些节点包括选择、平衡、导出、填充、分析、报告和表。单击公式字段右侧的“计算器”按钮即可将其打开。

## 创建表达式

“表达式构建器”不仅提供了字段、函数和运算符的完整列表，如果您的数据已经实例化，它还可以用来访问数据值。

使用“表达式构建器”创建表达式

1. 参考函数和字段列表，在表达式字段输入公式。

或

2. 从滚动的列表中选择所需的字段和函数。
3. 双击或单击黄色箭头按钮可将字段或函数添加到表达式字段中。
4. 使用位于对话框中心的运算符按钮可将运算插入到表达式中。

## 选择函数

函数列表显示了所有可用的 CLEM 函数和运算符。滚动列表以从中选择函数，为了方便搜索，也可使用下拉列表来显示函数或运算符的子集。可用的函数按类别分组，以便更方便的搜索。

在 CLEM 语言说明的参考部分中描述了其中的多数类别。请参阅主题第 76 页的『函数参考』，了解更多信息。

其他类别如下所示：

- 一般函数包含精选的最常用函数。
- 最近使用的包含了当前对话中所使用的 CLEM 函数的列表。
- @ 函数包含所有特殊函数的列表，其名称前面带有 "@" 符号。
- 数据库函数。如果流包含数据库连接（通过数据库源节点），该选项列出在此数据库中可用的函数，包括用户定义的函数 (UDF)。
- 数据库汇总。如果流包含数据库连接（通过数据库源节点），该选项列出在此数据库中可用的汇总选项。
- 数据库窗口汇总。如果流包含数据库连接（通过数据库源节点），该选项列出在此数据库中可以使用的窗口汇总选项。

尽管称这些选项为“汇总”，但其并不是设计用于“汇总”节点；这些选项更适用于“派生”或“选择”这样的节点。原因是这些选项的输出是标量而不是真正的汇总，也就是说，它们与“汇总”节点一样不会减少输出中显示的数据的量。例如，您可以使用此种汇总在数据行中提供诸如“当前行和所有先前的平均值”这样的移动平均值。

- **内置汇总。** 包含可用汇总的可能模式的列表。
- **运算符** 列出在构建表达式时可使用的所有运算符。另外，也可以通过对话框中央的按钮来使用运算符。
- **所有函数** 包含了可用 CLEM 函数的完整列表。

选定了一组函数之后，双击即可将函数插入到表达式字段中光标指示的位置。

## 选择字段、参数和全局变量

字段列表显示了数据流的这个位置上的所有可用字段。滚动列表以从中选择一个字段。双击或单击黄色箭头按钮可将字段添加到表达式中。

请参阅主题第 62 页的『流、会话和超节点参数』，了解更多信息。

除了这些字段，您还可以从以下项目中进行选择：

**多响应集。** 有关更多信息，请参阅《IBM SPSS Modeler 源、过程和输出节点》指南。

**最近使用的** 包含了当前对话中所使用的字段、多重响应集、参数和全局值的列表。

**参数。** 请参阅主题第 62 页的『流、会话和超节点参数』，了解更多信息。

**全局值。** 有关更多信息，请参阅《IBM SPSS Modeler 源、过程和输出节点》指南。

## 查看或选择值

系统的很多位置都可以用来查看字段值，包括表达式构建器、数据审核报告以及在时间区间节点中编辑未来值时。注意：要使用该功能，数据必须在源或类型节点中完全实例化，以便掌握数据的存储、类型和值。

要从“表达式构建器”或时间区间节点查看字段值，请选择要查看的字段并单击“值选取器”按钮，这将打开一个列有所选字段值的对话框。随后可选择一个值并单击 **插入** 已将值粘贴到当前表达式或列表中。



图 14. “值选取器”按钮

对于标志和名义字段，将列出所有定义的值。对于连续（数值范围）字段，显示最小和最大值。

## 检查 CLEM 表达式

单击“表达式构建器”中的**检查**（右下角）以验证表达式。尚未检查的表达式显示为空格。如果遇到错误，将显示一条指示起因的消息。

将检查以下的事项：

- 值和字段名的正确引用
- 参数和全局变量的正确使用
- 运算符的有效使用
- 引用的字段存在

- 引用的全局量存在及定义正确

如果您遇到语法错误，请尝试使用列表和运算符按钮来创建表达式，而不要手动键入表达式。这种方法可自动为字段和值添加适当的引号。

## 查找和替换

可在编辑脚本或表达式文本的位置（包括脚本编辑器和 CLEM 表达式构建器）或定义“报告”节点中的模板时使用“查找/替换”对话框。在上述任一区域编辑文本时，按 **Ctrl+F** 可访问此对话框，并确保光标的焦点位于文本区域中。例如，处理填充节点时，可以通过“设置”选项卡的任一文本区域或表达式构建器中的文本字段访问此对话框。

1. 使用文本区域中的光标，按 **Ctrl+F** 可访问“查找/替换”对话框。
2. 输入要搜索的文本，或从最近搜索项下拉列表中选择。
3. 输入替换文本（如果有的话）。
4. 单击**查找下一个**开始搜索。
5. 单击**替换**替换当前选定的内容，或单击**全部替换**更新所有项或选定的实例。
6. 每次操作完成后，此对话框将关闭。从任一文本区域中按 **F3** 键，可重复上一次查找操作，或按 **Ctrl+F**，可再次访问该对话框。

### 搜索选项

**区分大小写。**指定查找操作是否区分大小写；例如 *myvar* 是否与 *myVar* 匹配。无论怎样设置，替换文本始终完全按照输入插入。

**仅限于整个单词。**指定查找操作是否匹配单词中内嵌的文本。如果选中，*spider* 的搜索结果将不会包括 *spiderman* 或 *spider-man*。

**正则表达式。**指定是否使用正则表达式语法（请参阅下一节）。如果选中，**仅限于整个单词**选项将禁用并且会忽略其值。

**仅限于选择文本。**控制使用**全部替换**选项时的搜索范围。

### 正则表达式语法

使用正则表达式，您可以搜索特殊字符（如选项卡或换行字符）、字符的类或范围（如 *a* 到 *d*）、任何数字或非数字以及边界（如行首或行尾）。支持的表达式类型如下。

表 6. 字符匹配。

字符	匹配
x	字符 x
\\	反斜杠字符
\\0n	含八进制值的字符 0n (0 <= n <= 7)
\\0nn	含八进制值的字符 0nn (0 <= n <= 7)
\\0mnn	含八进制值的字符 0mnn (0 <= m <= 3, 0 <= n <= 7)
\\xhh	含十六进制值的字符 0xhh
\\uhhhh	含十六进制值的字符 0xhhhh
\\t	制表符 ('\\u0009')
\\n	换行符 ('\\u000A')



表 6. 字符匹配 (续).

字符	匹配
\r	回车符 (' <u>000D</u> ')
\f	换页符 (' <u>000C</u> ')
\a	警报 (蜂鸣) 符 (' <u>0007</u> ')
\e	转义符 (' <u>001B</u> ')
\cx	x 对应的控制字符

表 7. 匹配字符类.

字符类	匹配
[abc]	a、b、或 c (简单类)
[^abc]	除 a、b、或 c 之外的所有字符 (相减)
[a-zA-Z]	a 到 z 或 A 到 Z, 包含 (范围)
[a-d[m-p]]	a 到 d 或 m 到 p (合并)。也可指定为 [a-dm-p]
[a-z&&[def]]	a 到 z 和 d、e、或 f (交集)
[a-z&&[^bc]]	a 到 z, 除 b 和 c 外 (相减)。也可指定为 [ad-z]
[a-z&&[^m-p]]	a 到 z, 而非 m 到 p (相减)。也可指定为 [a-lq-z]

表 8. 预定义字符类.

预定义字符类	匹配
.	任意字符 (可能或不可能与行终止符匹配)
\d	任意数字: [0-9]
\D	非数字: [^0-9]
\s	空格字符: [ \t\n\x0B\f\r]
\S	非空格字符: [^\s]
\w	单词字符: [a-zA-Z_0-9]
\W	非单词字符: [^\w]

表 9. 边界匹配.

边界匹配符	匹配
^	行首
\$	行尾
\b	单词边界
\B	非单词边界
\A	输入的开头
\Z	除最后终止符外 (如果有), 输入的结尾
\z	输入的结尾



---

## 第 8 章 CLEM 语言参考

---

### CLEM 参考概述

本节介绍表达式操作控制语言 (CLEM)，它是一个用来分析和操控 IBM SPSS Modeler 流中所使用数据的强大工具。可以在节点内使用 CLEM 来执行从评估条件或推导值到将数据插入报告等一系列任务。

CLEM 表达式由值、字段名、运行符和函数组成。使用正确的语法，可以创建各种功能强大的数据操作。

---

### CLEM 数据类型

CLEM 数据类型可以由下列任意一项构成：

- 整数
- 实数
- 字符
- 字符串
- 列表
- 字段
- 日期/时间

#### 引用规则

虽然 IBM SPSS Modeler 在确定 CLEM 表达式中使用的字段、值、参数和字符串时非常灵活，但在创建表达式时遵循以下一般规则将有利于您的实践操作：

- 字符串 - 编写字符串时始终用英文双引号将其括入，如 "Type 2"。也可以使用单引号，但容易与带引号字段混淆。
- 字段 - 只有需要将空格或其他特殊符号括入时才使用单引号，如 'Order Number'。加引号但数据集中未定义的字段会误读为字符串。
- 参数 - 使用参数时始终用英文单引号，如 '\$P-threshold'。
- 字符 - 始终使用反单引号 ( ` )，如 stripchar(`d`, "drugA")。

以下主题详细介绍了这些规则。

### 整数

整数表示为十进制数字序列。可以选择在整数前加负号 (-) 来表示负数，例如 1234、999 和 -77。

CLEM 语言可以处理任意精度的整数。最大整数大小取决于您的平台。如果值太大而无法以整数字段显示，将字段类型更改为 Real 通常可以解决这一问题。

### 实数

实数是指浮点数。实数的形式为一个或多个数字后跟一个小数点，小数点后再跟一个或多个数字。CLEM 实数为双精度数。

可以选择在实数前加负号 (-) 表示负数, 例如, 1.234、0.999 和 77.001。可以使用 <数字> e <指数> 格式以指数表示法表示实数, 例如 1234.0e5、1.7e 和 2。当 IBM SPSS Modeler 应用程序从文件中读取数字字符串并自动将它们转换为数字时, 它接受小数点之间无前导数字或小数点之后无数字的数字, 例如, 999. 或 .11。不过, 这些形式在 CLEM 表达式中是非法的。

注: 在 CLEM 表达式中引用实数时, 无论当前流或区域设置的设置如何, 都必须使用句点作为小数分隔符。例如, 指定

```
Na > 0.6
```

而不是

```
Na > 0,6
```

即使在流属性对话框中选择了逗号作为小数符号, 此规则也适用, 它与代码语法应独立于任何特定区域设置或惯例的一般准则一致。

## 字符

字符 (通常显示为 CHAR ) 通常在 CLEM 表达式中用于对字符串进行检验。例如, 可以使用函数 `isuppercode` 来验证某个字符串的第一个字符是否为大写。下面的 CLEM 表达式使用一个字符来表示应对字符串的第一个字符进行这样的检验:

```
isuppercode(subscrs(1, "MyString"))
```

要在 CLEM 表达式中表示特定字符的代码 (相对于位置), 请使用 ``<character>`` 形式的反单引号, 例如 ``A`` 和 ``Z``。

注: 对于字段而言, 没有 CHAR 存储类型, 如果使用会产生 CHAR 存储类型的表达式派生或填充字段, 则结果将转换为字符串。

## 字符串

通常, 应该将字符串括在双引号内。例如, 字符串 "c35product2" 和 "referrerID"。要在字符串中表示特殊字符, 请使用反斜杠 - 例如, "\\$65443"。(要表示反斜杠字符, 应使用两个反斜杠 \\。 ) 也可以使用英文单引号将字符串括起, 但这样会导致无法与带引号字段 ('referrerID') 相区别。请参阅主题第 83 页的『字符串函数』, 了解更多信息。

## 列表

列表是元素的有序排列, 其中的元素可以是混合类型。列表以方括号 ([]) 括起。例如, 列表 [1 2 4 16] 和 ["abc" "def"]。列表并不用作 IBM SPSS Modeler 字段的值。它们为函数 (如 `member` 和 `oneof` ) 提供参数。

## 字段

CLEM 表达式中的名称, 如若不是函数名称, 则视其为字段名称。这些名称可以简单地写作 `Power`、`val27` 和 `state_flag` 等, 但是, 如果名称以数字开头或包含非字母字符, 如空格 (下划线除外), 请用单引号将其括起来 - 例如, `'Power Increase'`、`'2nd answer'`、`'#101'`、`'$P-NextField'`。

注: 加引号但数据集中未定义的字段会误读为字符串。

## 日期

日期将以在“流属性”对话框中指定的“基线”日期为依据进行计算。默认基线日期为 1900 年 1 月 1 日。

CLEM 语言支持以下日期格式。

表 10. CLEM 语言日期格式

格式	示例
DDMMYY	150163
MMDDYY	011563
YYMMDD	630115
YYYYMMDD	19630115
YYYYDDD	前四位数表示年，后三位数表示一年中的某一天 - 例如，2000032 表示 2000 年的第 32 天，即 2000 年 2 月 1 日。
DAY	当前区域设置下一周中的某一天 例如，英语环境下的 Monday 和 Tuesday 等等。
MONTH	当前区域设置下的月份，例如 January 和 February 等等。
DD/MM/YY	15/01/63
DD/MM/YYYY	15/01/1963
MM/DD/YY	01/15/63
MM/DD/YYYY	01/15/1963
DD-MM-YY	15-01-63
DD-MM-YYYY	15-01-1963
MM-DD-YY	01-15-63
MM-DD-YYYY	01-15-1963
DD.MM.YY	15.01.63
DD.MM.YYYY	15.01.1963
MM.DD.YY	01.15.63
MM.DD.YYYY	01.15.1963
DD-MON-YY	15-JAN-63、15-jan-63 和 15-Jan-63
DD/MON/YY	15/JAN/63、15/jan/63 和 15/Jan/63
DD.MON.YY	15.JAN.63、15.jan.63 和 15.Jan.63
DD-MON-YYYY	15-JAN-1963、15-jan-1963 和 15-Jan-1963
DD/MON/YYYY	15/JAN/1963、15/jan/1963 和 15/Jan/1963
DD.MON.YYYY	15.JAN.1963、15.jan.1963 和 15.Jan.1963
MON YYYY	Jan 2004
q Q YYYY	日期由代表季度的数字 (1-4)、字母 Q 以及代表年的四位数字表示 - 例如，2004 年 12 月表示为 4 Q 2004。
ww WK YYYY	前两位数字代表一年中的某周，后跟字母 WK 以及代表年的四位数字。计算一年中的某周时，假设这周的第一天是星期一且第一周至少有一天。

## 时间

CLEM 语言支持以下时间格式。

表 11. CLEM 语言时间格式

格式	示例
HHMMSS	120112、010101 和 221212
HHMM	1223、0745 和 2207
MMSS	5558 和 0100
HH:MM:SS	12:01:12、01:01:01 和 22:12:12
HH:MM	12:23、07:45 和 22:07
MM:SS	55:58 和 01:00
(H)H:(M)M:(S)S	12:1:12、1:1:1 和 22:12:12
(H)H:(M)M	12:23、7:45 和 22:7
(M)M:(S)S	55:58 和 1:0
HH.MM.SS	12.01.12、01.01.01 和 22.12.12
HH.MM	12.23、07.45 和 22.07
MM.SS	55.58 和 01.00
(H)H.(M)M.(S)S	12.1.12、1.1.1 和 22.12.12
(H)H.(M)M	12.23、7.45 和 22.7
(M)M.(S)S	55.58 和 1.0

## CLEM 运算符

CLEM 语言提供了下列运算符。

表 12. CLEM 语言运算符.

运算	注释	优先级 (参阅下一节)
或	用于两个 CLEM 表达式之间。如果其中一个表达式为真或两个表达式同时为真，则返回真值。	10
and	用于两个 CLEM 表达式之间。如果两个表达式同时为真，则返回真值。	9
=	用于任意两个可比项之间。若 ITEM1 等于项目 ITEM2，则返回值为 true。	7
==	与 = 相同。	7
/=	用于任意两个可比项之间。若 ITEM1 不等于 ITEM2，则返回值为真。	7
/==	与 /= 相同。	7
>	用于任意两个可比项之间。若 ITEM1 完全大于 ITEM2，则返回值为 true。	6
>=	用于任意两个可比项之间。若 ITEM1 大于或等于 ITEM2，则返回值为 true。	6
<	用于任意两个可比项之间。如果 ITEM1 严格小于 ITEM2，则返回真值。	6

表 12. CLEM 语言运算符 (续).

运算	注释	优先级 (参阅下一节)
<=	用于任意两个可比项之间。若 ITEM1 小于或等于 ITEM2, 则返回值为 true。	6
&&=_0	用于两个整数之间。相当于布尔表达式 INT1 && INT2 = 0。	6
&&/=_0	用于两个整数之间。相当于布尔表达式 INT1 && INT2 /= 0。	6
+	将两个数字相加: NUM1 + NUM2。	5
><	连接两个字符串, 例如 STRING1 >< STRING2.	5
-	将两个数字相减: NUM1 - NUM2。也可以用在 一个数字之前: - NUM。	5
*	用于将两个数字相乘: NUM1 * NUM2。	4
&&	用于两个整数之间。结果为 INT1 和 INT2 的位元 “与”。	4
&&~	用于两个整数之间。结果为 INT1 的位元“与”和 INT2 的位元补码。	4
	用于两个整数之间。结果为 INT1 和 INT2 的位元 “或”。	4
~	用于整数前。生成整数的位元补码。	4
/&	用于两个整数之间。结果为 INT1 和 INT2 的位元 “异或”。	4
INT1 << N	用于两个整数之间。产生整数向左偏移 N 个位置 的位元模式。	4
INT1 >> N	用于两个整数之间。产生整数向右偏移 N 个位置 的位元模式。	4
/	用于将两个数相除: NUM1 / NUM2。	4
**	用于两个数字之间: BASE ** POWER。返回 BASE 的 POWER 次幂。	3
rem	用于两个整数之间: INT1 rem INT2。返回余数, INT1 - (INT1 div INT2) * INT2。	2
div	用于两个整数之间: INT1 div INT2。执行整数 除。	2

### 运算符优先级

优先级决定复杂表达式 (尤其是含有不止一个中缀运算符且未加括号的表达式) 的解析顺序。例如,

$3 + 4 * 5$

解析为  $3 + (4 * 5)$  而不是  $(3 + 4) * 5$ , 因为相对优先级规定 \* 应先于 + 解析。CLEM 语言中的每个运算符均有一个与其关联的优先级值。此值越大, 运算符在解析列表中的重要性越高, 即它将先于优先级值比它大的其他运算符处理。

## 函数参考

下列 CLEM 函数可用于在 IBM SPSS Modeler 中处理数据。可以在各种对话框（如导出节点和设为标志节点）中以代码形式输入这些函数，也可以使用表达式构建器来创建有效的 CLEM 函数表达式，而后一种方式无需记住函数列表和字段名。

表 13. 用于 IBM SPSS Modeler 数据的 CLEM 函数

函数类型	描述
信息	用于深入了解字段值。例如，函数 <code>is_string</code> 针对类型为字符串的所有记录返回真值。
转换	用于构建新字段或转换存储类型。例如，函数 <code>to_timestamp</code> 会将选定字段转换为时间戳。
比较	用于字段值的相互比较或与指定字符串进行比较。例如， <code>&lt;=</code> 用来比较两个字段的值是否有一个较小或者两者是否相等。
逻辑	用来进行逻辑运算，例如， <code>if</code> 、 <code>then</code> 、 <code>else</code> 运算。
数字	用来进行数值计算，例如对字段值取自然对数。
三角法	用来进行三角计算，例如指定角度的反余弦。
概率	返回各种分布的概率，例如，学生氏 <i>t</i> 分布中某个值将小于特定值的概率。
位元	用于以位元模式操作整数。
随机	用于随机选择项或生成数值。
字符串	用于对字符串进行各种操作，例如 <code>stripchar</code> 就是用来删除指定字符。
SoundEx	用于在不知道字符串准确拼写的情况下根据某些字母的假设发音查找字符串。
日期和时间	用于对日期、时间和时间戳字段执行各种操作。
序列	用于深入了解数据集的记录序列或根据该序列进行操作。
全局量	用于访问由设置全局量节点创建的全局值。例如， <code>@MEAN</code> 用于引用某个字段在整个数据集中所有值的平均值。
空白和 Null	用于访问、标记或填充用户指定的空白值或系统缺失值。例如， <code>@BLANK (FIELD)</code> 用于为存在空白值的记录添加一个真值标志。
特殊字段	用于标示检查中的特定字段。例如，在派生多个字段时使用 <code>@FIELD</code> 。

## 函数说明中的约定

涉及函数中的项时，以下惯例通用于本指南。

表 14. 函数说明中的约定

惯例	描述
<i>BOOL</i>	布尔值或标志，例如真或假。
<i>NUM</i> 、 <i>NUM1</i> 和 <i>NUM2</i>	任意数字。
<i>REAL</i> 、 <i>REAL1</i> 和 <i>REAL2</i>	任意实数，例如 1.234 或 -77.01。
<i>INT</i> 、 <i>INT1</i> 和 <i>INT2</i>	任意整数，例如 1 或 -77。
<i>CHAR</i>	字符代码，例如 `A`。
<i>STRING</i>	字符串，例如 "referrerID"。
<i>LIST</i>	项目列表，例如 ["abc" "def"]。
<i>ITEM</i>	字段，例如 Customer 或 extract_concept。
<i>DATE</i>	其值具有 DD-MON-YYYY 这样格式的日期字段，例如 start_date。



表 14. 函数说明中的约定 (续).

惯例	描述
<i>TIME</i>	其值具有 HHMMSS 这样格式的时间字段, 例如 power_flux。

本指南中的函数以函数、结果类型（整数、字符串等）和说明（如果有）各占一列的形式一一列举说明。例如，函数 rem 的描述如下。

表 15. rem 函数描述.

函数	结果	描述
INT1 rem INT2	数字	返回 INT1 除以 INT2 所得的余数。例如, INT1 - (INT1 div INT2) * INT2 。

有关用法约定的详情（例如，如何在函数中列出项目或指定字符）将在其他文档中介绍。请参阅主题第 71 页的『CLEM 数据类型』，了解更多信息。

## 信息函数

信息函数用于深入了解特定字段的值。它们通常用于派生标志字段。例如，可以使用 @BLANK 函数来创建一个标志字段，以指示选定字段的值为空白值的记录。同样，可以使用存储类型函数（如 is\_string）来检查某个字段的存储类型。

表 16. CLEM 信息函数.

函数	结果	描述
@BLANK(FIELD)	Boolean	根据上游类型节点或源节点（“类型”选项卡）中所设置的空白值处理规则，对所有空白值的记录返回真值。
@NULL(ITEM)	Boolean	为未定义值的所有记录返回真值。未定义值是系统空值，在 IBM SPSS Modeler 中显示为 \$null\$。
is_date(ITEM)	Boolean	为所有日期类型的记录返回真值。
is_datetime(ITEM)	Boolean	为所有日期、时间或时间戳类型的记录返回真值。
is_integer(ITEM)	Boolean	为所有整数类型的记录返回真值。
is_number(ITEM)	Boolean	为所有数值类型的记录返回真值。
is_real(ITEM)	Boolean	为所有实数类型的记录返回真值。
is_string(ITEM)	Boolean	为所有字符串类型的记录返回真值。
is_time(ITEM)	Boolean	为所有时间类型的记录返回真值。
is_timestamp(ITEM)	Boolean	为所有时间戳类型的记录返回真值。

## 转换函数

转换函数可用来构建新字段和转换现有文件的存储类型。例如，可通过将字符串连接在一起或分拆字符串来形成新字符串。要连接两个字符串，请使用运算符 ><。例如，如果字段 Site 的值为 "BRAMLEY"，则 "xx" >< Site 将返回 "xxBRAMLEY"。即使参数不是字符串，>< 的结果也始终是字符串。因此，如果字段 V1 为 3，字段 V2 为 5，则 V1 >< V2 将返回 "35"（字符串而非数值）。

转换函数（及其他要求特定类型输入（如日期或时间值）的函数）取决于“流选项”对话框中指定的当前格式。例如，如果想转换值为 Jan 2003、Feb 2003 等的字符串字段，请选择匹配的日期格式 **MON YYYY** 作为流的默认时间格式。

表 17. CLEM 转换函数

函数	结果	描述
ITEM1 >< ITEM2	字符串	将两个字段的值并置，并返回结果字符串 <i>ITEM1ITEM2</i> 。
to_integer(ITEM)	整数	将指定字段的存储值转换为整数。
to_real(ITEM)	实数	将指定字段的存储值转换为实数。
to_number(ITEM)	数字	将指定字段的存储值转换为数值。
to_string(ITEM)	字符串	将指定字段的存储值转换为字符串。
to_time(ITEM)	时间	将指定字段的存储值转换为时间。
to_date(ITEM)	日期	将指定字段的存储值转换为日期。
to_timestamp(ITEM)	时间戳记	将指定字段的存储值转换为时间戳。
to_datetime(ITEM)	日期时间	将指定字段的存储值转换为日期、时间或时间戳值。
datetime_date(ITEM)	日期	返回 <i>数字</i> 、 <i>字符串</i> 或 <i>时间戳</i> 的日期值。请注意，这是唯一允许您将数字（以秒数记）转换回日期的函数。如果 <i>ITEM</i> 为字符串，将以当前日期格式解析字符串来创建日期。只有“流属性”对话框中指定的日期格式正确，此函数方能成功执行。如果 <i>ITEM</i> 为数字，将解析为自基线日期（或纪元）以来的秒数。不足一天的部分将被截断。如果 <i>ITEM</i> 为时间戳，将返回时间戳的日期部分。如果 <i>ITEM</i> 为日期，将返回未更改的日期。

## 比较函数

比较函数用于字段值的相互比较或与指定字符串进行比较。例如，可以使用 = 来检查字符串是否相等。字符串相等验证示例: Class = "class 1"。

对数值比较来说，大于 表示离正无穷更近，小于 表示离负无穷更近。即，所有负数均小于任意正数。

表 18. CLEM 比较函数

函数	结果	描述
count_equal(ITEM1, LIST)	整数	返回字段列表中等于 <i>ITEM1</i> 的值的个数，如果 <i>ITEM1</i> 为空，则返回空。
count_greater_than(ITEM1, LIST)	整数	返回字段列表中大于 <i>ITEM1</i> 的值的个数，如果 <i>ITEM1</i> 为空，则返回空。
count_less_than(ITEM1, LIST)	整数	返回字段列表中小于 <i>ITEM1</i> 的值的个数，如果 <i>ITEM1</i> 为空，则返回空。
count_not_equal(ITEM1, LIST)	整数	返回字段列表中不等于 <i>ITEM1</i> 的值的个数，如果 <i>ITEM1</i> 为空，则返回空。
count_nulls(LIST)	整数	返回字段列表中空值的个数。
count_non_nulls(LIST)	整数	返回字段列表中非空值的个数。
date_before(DATE1, DATE2)	布尔值	用于检查日期值的排序。 <i>DATE1</i> 早于 <i>DATE2</i> ，则返回真值。
first_index(ITEM, LIST)	整数	返回字段列表中包含 <i>ITEM</i> 的第一个字段的索引，如果找不到该值，则返回 0。仅支持字符串、整数和实数类型。
first_non_null(LIST)	任意	返回所提供字段列表中的第一个非空值。支持所有存储类型。
first_non_null_index(LIST)	整数	返回字段列表中包含非空值的第一个字段的索引，如果所有值都为空值，则返回 0。支持所有存储类型。
ITEM1 = ITEM2	布尔值	为 <i>ITEM1</i> 等于 <i>ITEM2</i> 的记录返回真值。
ITEM1 /= ITEM2	布尔值	两个字符串不完全相同时返回真值；完全相同时返回 0。

表 18. CLEM 比较函数 (续)

函数	结果	描述
ITEM1 < ITEM2	布尔值	为 ITEM1 小于 ITEM2 的记录返回真值。
ITEM1 <= ITEM2	布尔值	为 ITEM1 小于等于 ITEM2 的记录返回真值。
ITEM1 > ITEM2	布尔值	为 ITEM1 大于 ITEM2 的记录返回真值。
ITEM1 >= ITEM2	布尔值	为 ITEM1 大于等于 ITEM2 的记录返回真值。
last_index(ITEM, LIST)	整数	返回字段列表中包含 ITEM 的最后一个字段的索引, 如果找不到该值, 则返回 0。仅支持字符串、整数和实数类型。
last_non_null(LIST)	任意	返回所提供字段列表中的最后一个非空值。支持所有存储类型。
last_non_null_index(LIST)	整数	返回字段列表中包含非空值的最后一个字段的索引, 如果所有值都为空值, 则返回 0。支持所有存储类型。
max(ITEM1, ITEM2)	任意	返回 ITEM1 和 ITEM2 两项中较大的一个。
max_index(LIST)	整数	返回数值字段列表中包含最大值的字段索引, 如果所有值为空值, 则返回 0。例如, 如果所列的第三个字段包含最大值, 将返回索引值 3。如果有多个字段包含最大值, 则将返回第一个列出的字段 (位于最左侧)。
max_n(LIST)	数字	返回数值字段列表中的最大值, 如果所有字段值为空, 则返回空。
member(ITEM, LIST)	布尔值	如果 ITEM 是指定 LIST 的成员, 则返回真值。否则返回假值。还可以指定字段名称列表。
min(ITEM1, ITEM2)	任意	返回 ITEM1 和 ITEM2 两项中较小的一个。
min_index(LIST)	整数	返回数值字段列表中包含最小值的字段索引, 如果所有值为空值, 则返回 0。例如, 如果所列的第三个字段包含最小值, 将返回索引值 3。如果有多个字段包含最小值, 则将返回第一个列出的字段 (位于最左侧)。
min_n(LIST)	数字	返回数值字段列表中的最小值, 如果所有字段值为空, 则返回空。
time_before(TIME1, TIME2)	布尔值	用于检查时间值的排序。TIME1 早于 TIME2, 则返回真值。
value_at(INT, LIST)		在偏移 INT 处返回每个列出字段的值; 如果偏移超出了有效值的范围 (即小于 1 或大于所列字段的个数), 则返回空值。支持所有存储类型。

## 逻辑函数

CLEM 表达式可用来执行逻辑运算。

表 19. CLEM 逻辑函数

函数	结果	描述
COND1 and COND2	布尔值	此运算为逻辑合取运算, 在 COND1 和 COND2 同时为真时返回真值。如果 COND1 为假, 则不求 COND2 的值; 此时可以构造这样的合取, 让 COND1 首先检验 COND2 中运算是合法的。例如, length(Label) >=6 and Label(6) = 'x'。
COND1 or COND2	布尔值	此运算为逻辑 (包含性) 析取运算, 在 COND1 或 COND2 为真或者这两者同时为真时返回真值。如果 COND1 为真, 则不求 COND2 的值。
not(COND)	布尔值	此运算为逻辑否运算, 如果 COND 为假, 则返回真。否则, 此运算将返回值 0。

表 19. CLEM 逻辑函数 (续)

函数	结果	描述
if COND then EXPR1 else EXPR2 endif	任意	此运算为条件求值。如果 COND 为真，此运算将返回 EXPR1 的结果。否则，将返回 EXPR2 的求值结果。
if COND1 then EXPR1 elseif COND2 then EXPR2 else EXPR_N endif	任意	此运算为多分支条件求值。如果 COND1 为真，那么此运算将返回 EXPR1 的结果。否则，如果 COND2 为真，此运算将返回 EXPR2 的求值结果。否则，将返回 EXPR_N 的求值结果。

## 数值函数

CLEM 包含许多常用数值函数。

表 20. CLEM 数字函数.

函数	结果	描述
-NUM	数字	用于求 NUM 的相反数。返回具有相反符号的对应数字。
NUM1 + NUM2	数字	返回 NUM1 与 NUM2 相加所得的和。
NUM1 - NUM2	数字	返回 NUM2 减去 NUM1 所得的差。
NUM1 * NUM2	数字	返回 NUM1 乘以 NUM2 所得的值。
NUM1 / NUM2	数字	返回 NUM1 除以 NUM2 所得的商。
INT1 div INT2	数字	用于进行整数除法。返回 INT1 除以 INT2 所得的商。
INT1 rem INT2	数字	返回 INT1 除以 INT2 所得的余数。例如，INT1 - (INT1 div INT2) * INT2。
INT1 mod INT2	数字	此函数已不推荐使用。请改为使用 rem 函数。
BASE ** POWER	数字	返回 BASE 的 POWER 次方，底和幂可以是任意数字（一种情况除外：如果 POWER 为除整数 0 之外其他类型的 0，则 BASE 不能为 0）。如果 POWER 为整数，则可通过将 BASE 连续乘 POWER 次计算出结果。因此，如果 BASE 为整数，则结果为整数。如果 POWER 为整数 0，则结果将始终是与 BASE 类型相同的 1。如果 POWER 不是整数，则用公式 $\exp(\text{POWER} * \log(\text{BASE}))$ 计算结果。
abs(NUM)	数字	返回 NUM 的绝对值（始终为同一类型的数值）。
exp(NUM)	实数	返回 e 的 NUM 次幂，其中 e 是自然对数的底数。
fracof(NUM)	实数	返回 NUM 的小数部分，定义为 NUM-intof(NUM)。
intof(NUM)	整数	将其参数截为整数。返回与 NUM 符号相同的整数，取满足 abs(INT) <= abs(NUM) 的最大值。
log(NUM)	实数	返回 NUM 的自然对数（以 e 为底），NUM 不能为零（无论何种类型）。
log10(NUM)	实数	返回 NUM 的对数（以 10 为底），不能为零。此函数定义为 $\log(\text{NUM}) / \log(10)$ 。
negate(NUM)	数字	用于求 NUM 的相反数。返回具有相反符号的对应数字。
round(NUM)	整数	用于将 NUM 四舍五入取整数，如果 NUM 为正数，则采用公式 intof(NUM+0.5)；如果 NUM 为负数，则采用公式 intof(NUM-0.5)。
sign(NUM)	数字	用于确定 NUM 的符号。如果 NUM 为整数，此运算将返回 -1、0 或 1。如果 NUM 为实数，将返回 -1.0、0.0 或 1.0，这取决于 NUM 是负数、零还是正数。
sqrt(NUM)	实数	返回 NUM 的平方根。NUM 必须是正数。

表 20. CLEM 数字函数 (续).

函数	结果	描述
sum_n(LIST)	数字	返回数值字段列表中字段值的和, 如果所有字段均为空, 则返回空值。
mean_n(LIST)	数字	返回数值字段列表中字段值的均值, 如果所有字段值均为空值, 则返回空值。
sdev_n(LIST)	数字	返回数值字段列表中字段值的标准差, 如果所有字段值均为空值, 则返回空值。

## 三角函数

本部分介绍的函数以角度为参数或返回结果为角度。无论哪种情况, 角度单位 (弧度或度数) 均由相关流选项的设置控制。

表 21. CLEM 三角函数

函数	结果	描述
arccos(NUM)	实数	计算指定角度的反余弦值。
arccosh(NUM)	实数	计算指定角度的反双曲余弦值。
arcsin(NUM)	实数	计算指定角度的反正弦值。
arcsinh(NUM)	实数	计算指定角度的反双曲正弦值。
arctan(NUM)	实数	计算指定角度的反正切值。
arctan2(NUM_Y, NUM_X)	实数	计算 NUM_Y / NUM_X 的反正切值, 然后使用两个数的符号推导出象限信息。结果是 $-\pi < \text{ANGLE} \leq \pi$ (弧度) - $180 < \text{ANGLE} \leq 180$ (度数) 范围内的实数。
arctanh(NUM)	实数	计算指定角度的反双曲正切值。
cos(NUM)	实数	计算指定角度的余弦值。
cosh(NUM)	实数	计算指定角度的双曲余弦值。
pi	实数	此常数是最接近 pi 的实数。
sin(NUM)	实数	计算指定角度的正弦值。
sinh(NUM)	实数	计算指定角度的双曲正弦值。
tan(NUM)	实数	计算指定角度的正切值。
tanh(NUM)	实数	计算指定角度的双曲正切值。

## 概率函数

概率函数返回基于各种分布的概率, 例如, 学生氏  $t$  分布中某个值将会小于特定值的概率。

表 22. CLEM 概率函数

函数	结果	描述
cdf_chisq(NUM, DF)	实数	返回具有指定自由度的卡方分布中某个值将会小于指定数值的概率。
cdf_f(NUM, DF1, DF2)	实数	返回自由度为 $DF1$ 和 $DF2$ 的 $F$ 分布中某个值将会小于指定数值的概率。
cdf_normal(NUM, MEAN, STDDEV)	实数	返回具有指定均值和标准差的正态分布中某个值将会小于指定数值的概率。

表 22. CLEM 概率函数 (续)

函数	结果	描述
cdf_t(NUM, DF)	实数	返回具有指定自由度的学生氏 <i>t</i> 分布中某个值将会小于指定数值的概率。

## 位元整数运算

借助上述函数，可以按表示二进制补码值的位模式（其中位的位置 *N* 的权重为  $2^{**N}$ ）来处理整数。位从 0 开始往上数。这些运算就好像是把整数的符号位向左无限延伸。因此，最高有效位之前的所有位，正整数均为 0，负整数均为 1。

表 23. CLEM 位元整数运算.

函数	结果	描述
~ INT1	整数	产生整数 <i>INT1</i> 的位元补码。即， <i>INT1</i> 的对应位为 0 的结果均为 1。~ INT = -(INT + 1) 始终成立。
INT1    INT2	整数	此运算的结果是 <i>INT1</i> 和 <i>INT2</i> 的位元“或”。即， <i>INT1</i> 和 <i>INT2</i> 其中一个的对应位上是 1 或两者的对应位上同时是 1 时“或”后的结果为 1。
INT1   /& INT2	整数	此运算的结果是 <i>INT1</i> 和 <i>INT2</i> 的位元“异或”。即， <i>INT1</i> 和 <i>INT2</i> 其中一个的对应位是 1 但非同时为 1 时“异或”后的结果为 1。
INT1 && INT2	整数	产生整数 <i>INT1</i> 和 <i>INT2</i> 的位元“与”。即， <i>INT1</i> 和 <i>INT2</i> 的对应位同时为 1 时进行这一运算后的结果才为 1。
INT1 &&~ INT2	整数	将对 <i>INT1</i> 和 <i>INT2</i> 位元求补后的结果进行位元“与”运算。即， <i>INT1</i> 的对应位是 1 且 <i>INT2</i> 的对应位是 0 时进行这一运算后的结果才为 1。此运算与 INT1 && (~INT2) 运算的结果相同，可用于清除在 <i>INT2</i> 中设置的 <i>INT1</i> 的位。
INT << N	整数	产生 <i>INT1</i> 向左偏移 <i>N</i> 个位置的位元模式。如果 <i>N</i> 为负值，则向右移。
INT >> N	整数	产生 <i>INT1</i> 向右偏移 <i>N</i> 个位置的位元模式。如果 <i>N</i> 为负值，则向左移。
INT1 &&=_0 INT2	布尔值	相当于布尔表达式 INT1 && INT2 != 0，但效率更高。
INT1 &&/=_0 INT2	布尔值	相当于布尔表达式 INT1 && INT2 == 0，但效率更高。
integer_bitcount(INT)	整数	计算 <i>INT</i> 的二进制补码表示中数字 1 或 0 的个数。如果 <i>INT</i> 是非负数，则 <i>N</i> 为 1 的个数。如果 <i>INT</i> 为负数，则 <i>N</i> 为 0 的个数。由于符号扩展的原因，非负整数中将有无数个 0，而负整数中将有无数个 1。对于此运算，始终有 integer_bitcount (INT) = integer_bitcount(-(INT+1)) 成立。
integer_leastbit(INT)	整数	返回整数 <i>INT</i> 中最低有效位组的数位位置 <i>N</i> 。 <i>N</i> 是 2 的最大幂，据此 <i>INT</i> 进行整除。
integer_length(INT)	整数	以二进制补码 <i>INT</i> 形式返回整数的数位长度。即， <i>N</i> 是使 INT < (1 << N) if INT >= 0 INT >= (-1 << N) if INT < 0 成立的最小整数。如果 <i>INT</i> 非负，那么将 <i>INT</i> 标识为无符号整数需要一个至少为 <i>N</i> 位的字段。另外，最少需要用 <i>N+1</i> 个数位来表示有符号整数 <i>INT</i> （不论符号是正是负）。
testbit(INT, N)	布尔值	检验整数 <i>INT</i> 中位置 <i>N</i> 处的数位，并以布尔值形式（真表示状态为 1，假表示状态为 0）返回数位 <i>N</i> 的状态。

## 随机函数

以下函数用于随机选择项目或随机生成数值。

表 24. CLEM 随机函数.

函数	结果	描述
oneof(LIST)	任意	返回一个从 <i>LIST</i> 中随机选取的元素。应以 [ITEM1,ITEM2,...,ITEM_N] 的形式输入列表项。注意，还可以指定字段名列表。
random(NUM)	数字	返回类型相同 ( <i>INT</i> 或 <i>REAL</i> ) 的均匀分布随机数，其范围从 1 至 <i>NUM</i> 。如果使用的是整数，则仅返回整数。如果使用 (十进制) 实数，则返回实数 (由流选项确定的十进制精度)。此函数所返回的最大随机数可以等于 <i>NUM</i> 。
random0(NUM)	数字	此函数的属性与 <i>random(NUM)</i> 相同，但将从 0 开始取值。它所返回的最大随机数决不会等于 <i>NUM</i> 。

## 字符串函数

在 CLEM 中您可以对字符串执行以下操作:

- 比较字符串
- 创建字符串
- 访问字符

在 CLEM 中，字符串是一对英文双引号 ("string quotes") 之间的一组字符序列。这里所用的字符 (CHAR) 可以是任何一个字母数字字符。这些字符已在 CLEM 表达式中使用反单引号并以 `<character>` 的形式声明过，例如 ``z``、``A`` 或 ``2``。如果字符超出边界或为字符串中的负指数，则会导致未定义的行为。

注意。在使用与不使用 SQL 回送的字符串之间的对比可能生成存在尾部空格的不同结果。

表 25. CLEM 字符串函数.

函数	结果	描述
allbutfirst(N, STRING)	字符串	返回 <i>STRING</i> 删除前 <i>N</i> 个字符的字符值。
allbutlast(N, STRING)	字符串	返回字符串 <i>STRING</i> 除去后 <i>N</i> 个字符后所生成的新字符串。
alphabefore(STRING1, STRING2)	布尔值	用于检查字符串的数字字母顺序。如果 <i>STRING1</i> 在 <i>STRING2</i> 之前，则返回真值。
endstring(LENGTH, STRING)	字符串	从指定字符串中抽取后 <i>N</i> 个字符。如果字符串长度小于或等于指定长度，则字符串不发生改变。
hasendstring(STRING, SUBSTRING)	整数	此函数的功能等同于 <i>isendstring(SUBSTRING, STRING)</i> 。
hasmidstring(STRING, SUBSTRING)	整数	此函数的功能等同于 <i>ismidstring(SUBSTRING, STRING)</i> (嵌入的子字符串)。
hasstartstring(STRING, SUBSTRING)	整数	此函数的功能等同于 <i>isstartstring(SUBSTRING, STRING)</i> 。
hassubstring(STRING, N, SUBSTRING)	整数	此函数的功能等同于 <i>issubstring(SUBSTRING, N, STRING)</i> ，其中 <i>N</i> 的默认值为 1。
count_substring(STRING, SUBSTRING)	整数	返回字符串中指定字符串出现的次数。例如， <i>count_substring("foooo.txt", "oo")</i> 返回结果为 3。

表 25. CLEM 字符串函数 (续).

函数	结果	描述
hassubstring( <i>STRING</i> , <i>SUBSTRING</i> )	整数	此函数的功能等同于 <code>issubstring(<i>SUBSTRING</i>, 1, <i>STRING</i>)</code> , 其中 <i>N</i> 的默认值为 1。
isalphacode( <i>CHAR</i> )	布尔值	如果 <i>CHAR</i> 是字符代码为字母的指定字符串 (常为字段名) 中的某个字符, 则返回真值。否则, 此函数的返回值为 0, 例如 <code>isalphacode(produce_num(1))</code> 。
isendstring( <i>SUBSTRING</i> , <i>STRING</i> )	整数	如果字符串 <i>STRING</i> 以子字符串 <i>SUBSTRING</i> 结尾, 则该函数将返回字符串 <i>STRING</i> 中子字符串 <i>SUBSTRING</i> 的整数下标。否则, 此函数将返回值 0。
islowercode( <i>CHAR</i> )	布尔值	如果 <i>CHAR</i> 是指定字符串 (通常为字段名) 中的某个小写字母字符, 则将返回真值。否则, 该函数的返回值为 0, 例如 <code>islowercode(`)`</code> 和 <code>islowercode(country_name(2))</code> 均为有效表达式。
ismidstring( <i>SUBSTRING</i> , <i>STRING</i> )	整数	如果 <i>SUBSTRING</i> 是 <i>STRING</i> 的子字符串, 但首字符或尾端字符与 <i>STRING</i> 不同, 则该函数将返回此子字符串的起始下标。否则, 此函数将返回值 0。
isnumbercode( <i>CHAR</i> )	布尔值	如果指定字符串 (通常为字段名) 的 <i>CHAR</i> 为数字字符, 则返回真值。否则, 此函数的返回值为 0, 例如 <code>isnumbercode(product_id(2))</code> 。
isstartstring( <i>SUBSTRING</i> , <i>STRING</i> )	整数	如果字符串 <i>STRING</i> 以子字符串 <i>SUBSTRING</i> 开头, 则该函数将返回下标 1。否则, 此函数的返回结果为 0。
issubstring( <i>SUBSTRING</i> , <i>N</i> , <i>STRING</i> )	整数	从字符串 <i>STRING</i> 中搜索 (从第 <i>N</i> 个字符开始) 等于 <i>SUBSTRING</i> 的子字符串。如果找到子字符串, 则该函数返回匹配子字符串的起始整数下标。否则, 此函数将返回值 0。如果未指定 <i>N</i> , 此函数的默认值为 1。
issubstring( <i>SUBSTRING</i> , <i>STRING</i> )	整数	从字符串 <i>STRING</i> 中搜索 (从第 <i>N</i> 个字符开始) 等于 <i>SUBSTRING</i> 的子字符串。如果找到子字符串, 则该函数返回匹配子字符串的起始整数下标。否则, 此函数将返回值 0。如果未指定 <i>N</i> , 此函数的默认值为 1。
issubstring_count( <i>SUBSTRING</i> , <i>N</i> , <i>STRING</i> ):	整数	返回 <i>STRING</i> 中第 <i>N</i> 次出现的 <i>SUBSTRING</i> 的索引。如果 <i>SUBSTRING</i> 的出现次数少于 <i>N</i> 次, 则返回结果为 0。
issubstring_lim( <i>SUBSTRING</i> , <i>N</i> , <i>STARTLIM</i> , <i>ENDLIM</i> , <i>STRING</i> )	整数	此函数的功能与 <code>issubstring</code> 相同, 但匹配必须从下标 <i>STARTLIM</i> 或其之前开始, 并且必须从下标 <i>ENDLIM</i> 或其之前结束。通过对任意一个参数提供假值, 可以将 <i>STARTLIM</i> 或 <i>ENDLIM</i> 约束禁用 - 例如, <code>issubstring_lim(<i>SUBSTRING</i>, <i>N</i>, false, false, <i>STRING</i>)</code> 函数功能等同于 <code>issubstring</code> 。
isuppercode( <i>CHAR</i> )	布尔值	如果 <i>CHAR</i> 是大写字母字符, 则返回真值。否则, 此函数的返回值为 0, 例如 <code>isuppercode(`)`</code> 和 <code>isuppercode(country_name(2))</code> 均为有效表达式。



表 25. CLEM 字符串函数 (续).

函数	结果	描述
last(CHAR)	字符串	返回 <i>STRING</i> (长度至少为一个字符) 的最后一个字符 <i>CHAR</i> 。
length(STRING)	整数	返回字符串 <i>STRING</i> 的长度, 即字符串内的字符数。
locchar(CHAR, N, STRING)	整数	用于标识号字段中的字符位置。此函数将在字符串 <i>STRING</i> 中搜索字符 <i>CHAR</i> (从 <i>STRING</i> 的第 <i>N</i> 个字符开始搜索)。此函数的返回值表示 (从 <i>N</i> 开始) 找到字符的位置。如果未找到字符, 则函数返回结果为 0。如果此函数存在无效偏移 ( <i>N</i> ) (例如, 某个偏移超出了字符串长度), 则函数返回结果为 \$null\$。 例如, locchar(`n`, 2, web_page) 在名为 web_page 的字段中从第二个字符开始搜索字符 `n`。 注: 请用反单引号将指定字符引起。
locchar_back(CHAR, N, STRING)	整数	与 locchar 函数类似, 所不同的是搜索反向进行并且从第 <i>N</i> 个字符开始。例如, locchar_back(`n`, 9, web_page) 将从 web_page 的第 9 个字符开始搜索并且是从后向前移动搜索。如果此函数存在无效偏移 (例如, 某个偏移超出了字符串长度), 则函数返回结果为 \$null\$。理想情况下, 您将 locchar_back 与 length(<field >) 函数结合使用, 以便动态地使用字段当前值的长度。例如 locchar_back(`n`, (length(web_page)), web_page)。
lowertoupper(CHAR) lowertoupper (STRING)	CHAR 或字符串	可以输入字符串或字符, 此函数将返回一个类型相同项, 小写字符将转换为相应的大写字符。例如, lowertoupper(`a`), lowertoupper("My string") 和 lowertoupper(field_name(2)) 均为有效表达式。
matches	布尔值	如果字符串与指定模式相匹配, 则将返回真值。模式必须是字符串字符, 而不能是包含模式的字段名。问号 (?) 可以包含在模式中以便匹配某一字符, 星号 (*) 可以匹配零个或多个字符。要匹配文字问号或星号 (而不是将其用作通配符), 可以使用反斜杠 (\) 作为转义符号。
replace(SUBSTRING, NEWSUBSTRING, STRING)	字符串	在指定 <i>STRING</i> 中, 用 <i>NEWSUBSTRING</i> 替换 <i>SUBSTRING</i> 中的所有示例。
replicate(COUNT, STRING)	字符串	返回一个由原始字符串指定个数的复本所构成的字符串。
stripchar(CHAR,STRING)	字符串	借助此函数, 您可从某个字符串 或字段中除去指定字符。例如, 您可以使用此函数从数据中除去多余符号 (如货币符号) 以获取一个简单的数值或名称。例如, 通过语法 stripchar(`\$`, 'Cost') 可以除去所有值中的美元符号并返回一个新字段。 注: 请用反单引号将指定字符引起。

表 25. CLEM 字符串函数 (续).

函数	结果	描述
skipchar(Char, N, STRING)	整数	在字符串 <i>STRING</i> 中搜索除 <i>CHAR</i> 以外的字符 (从第 <i>N</i> 个字符开始搜索)。此函数返回一个表示发现子字符串位置的整数子字符串, 如果从第 <i>N</i> 个位置开始的每个字符是 <i>CHAR</i> , 则返回 0。如果此函数存在无效偏移 (例如, 某个偏移超出了字符串长度), 则函数返回结果为 \$null\$。 locchar 函数经常与 skipchar 结合使用以确定 <i>N</i> (开始搜索字符串的位置) 的值。例如 skipchar(`s`, (locchar(`s`, 1, "MyString"))), "MyString")。
skipchar_back(Char, N, STRING)	整数	与 skipchar 函数类似, 所不同的是搜索 反向 进行并且从第 <i>N</i> 个字符开始。
startstring(LENGTH, STRING)	字符串	从指定字符串中抽取前 <i>N</i> 个字符。如果字符串长度小于或等于指定长度, 则字符串不发生改变。
strmember(Char, STRING)	整数	等同于 locchar(Char, 1, STRING) 函数。此函数返回整数子字符串或 0, 返回的整数子字符串表示 <i>CHAR</i> 第一次出现的位置。如果函数存在无效偏移 (例如, 某个偏移超出了字符串长度), 则函数返回结果为 \$null\$。
subscrs(N, STRING)	CHAR	返回输入字符串 <i>STRING</i> 的第 <i>N</i> 个字符 <i>CHAR</i> 。此函数也可采用简写形式 <i>STRING</i> ( <i>N</i> )。例如, lowertoupper("name"(1)) 是有效的表达式。
substring(N, LEN, STRING)	字符串	返回从位于下标 <i>N</i> 的字符开始的字符串 <i>SUB-STRING</i> , 此子字符串由字符串 <i>STRING</i> 的 <i>LEN</i> 个字符组成。
substring_between(N1, N2, STRING)	字符串	返回 <i>STRING</i> 的子字符串, 该字符串从下标 <i>N1</i> 开始并结束于下标 <i>N2</i> 。
trim(STRING)	字符串	除去指定字符串的前导和尾部空格。
trim_start(STRING)	字符串	除去指定字符串的前导空格。
trimend(STRING)	字符串	除去指定字符串的尾部空格。
unicode_char(NUM)	CHAR	返回 Unicode 值为 <i>NUM</i> 的字符。
unicode_value(Char)	NUM	返回 <i>CHAR</i> 的 Unicode 值
uppertolower(Char) uppertolower (STRING)	CHAR 或字符串	可以输入字符串或字符, 此函数将返回一个类型相同项, 大写字符将转换为相应的小写字符。 注: 指定字符串时一定要用英文双引号, 而指定字符时一定要用反向单引号。简单字段名不必使用引号。

## SoundEx 函数

SoundEx 是在知道字符串的发音却不知其准确拼写的情况下用来查找字符串的一种方法。此种方法在 1918 年提出, 它在对特定字母发音进行语音假定的基础上搜索出类似发音的字。此种方法可用于在数据库中搜索名称, 例如相似名称的拼写和发音可能有所不同。尽管存在限制 (例如, 即便前导字母组合 ph 和 f 的发音相同, 但它们仍然不匹配), 基本的 SoundEx 算法在多个源中均有归档, 并且绝大多数数据库均以某种形式支持此种算法。

表 26. CLEM SoundEx 函数

函数	结果	描述
soundex(String)	整数	返回指定 <i>STRING</i> 的四字符 SoundEx 代码。
soundex_difference(String1, String2)	整数	返回 0 和 4 之间的某个整数，此整数表示两个字符串中 SoundEx 编码相同的字符的个数，0 表示不相似，4 表示两个字符串极相似或完全相同。

## 日期和时间函数

CLEM 包含一系列处理含有字符串日期时间存储变量的字段的函数，这些字符串变量代表日期和时间。可在“流属性”对话框中指定具体到每个流的日期和时间格式。日期和时间函数根据当前选定的格式来解析日期和时间字符串。

如果用两位数指定日期中的年（即未指定世纪），则 IBM SPSS Modeler 将采用“流属性”对话框中所指定的默认世纪。

表 27. CLEM 日期及时间函数.

函数	结果	描述
@TODAY	字符串	如果在“流属性”对话框中选择 <b>翻转日/分钟</b> ，该函数将返回采用当前日期格式的当前日期字符串。如果您采用两位数日期格式且未选择 <b>翻转日/分钟</b> ，该函数将在当前服务器上返回 \$null\$。
to_time(ITEM)	时间	将指定字段的存储值转换为时间。
to_date(ITEM)	日期	将指定字段的存储值转换为日期。
to_timestamp(ITEM)	时间戳记	将指定字段的存储值转换为时间戳。
to_datetime(ITEM)	日期时间	将指定字段的存储值转换为日期、时间或时间戳值。
datetime_date(ITEM)	日期	返回 <b>数字</b> 、 <b>字符串</b> 或 <b>时间戳</b> 的日期值。请注意，这是唯一允许您将数字（以秒数记）转换回日期的函数。如果 ITEM 为字符串，将以当前日期格式解析字符串来创建日期。只有“流属性”对话框中指定的日期格式正确，此函数方能成功执行。如果 ITEM 为数字，将解析为自基线日期（或纪元）以来的秒数。不足一天的部分将被截断。如果 ITEM 为时间戳，将返回时间戳的日期部分。如果 ITEM 为日期，将返回未更改的日期。
date_before(DATE1, DATE2)	布尔值	如果 <i>DATE1</i> 所表示的日期或时间戳在 <i>DATE2</i> 之前，则返回真值。否则，此函数将返回值 0。
date_days_difference(DATE1, DATE2)	整数	以整数的形式返回从日期或时间戳 <i>DATE1</i> 到日期或时间戳 <i>DATE2</i> 的天数。如果 <i>DATE2</i> 在 <i>DATE1</i> 之前，则该函数返回负值。
date_in_days(DATE)	整数	以整数形式返回从基线日期到日期或时间戳 <i>DATE</i> 的天数。如果 <i>DATE</i> 在基线日期之前，则该函数返回负数。为了计算正常进行，必须包含有效日期。例如，不能将 2001 年 2 月 29 日指定为日期。因为 2001 年并非闰年，所以上述日期不存在。
date_in_months(DATE)	实数	以实数形式返回从基线日期到日期或时间戳 <i>DATE</i> 的月数。这是基于每月 30.4375 天的近似数字。如果 <i>DATE</i> 在基线日期之前，则该函数返回负数。为了计算正常进行，必须包含有效日期。例如，不能将 2001 年 2 月 29 日指定为日期。因为 2001 年并非闰年，所以上述日期不存在。

表 27. CLEM 日期及时间函数 (续).

函数	结果	描述
date_in_weeks( <i>DATE</i> )	实数	以实数形式返回从基线日期到日期或时间戳 <i>DATE</i> 的周数。这基于每周 7.0 天。如果 <i>DATE</i> 在基线日期之前, 则该函数返回负数。为了计算正常进行, 必须包含有效日期。例如, 不能将 2001 年 2 月 29 日指定为日期。因为 2001 年并非闰年, 所以上述日期不存在。
date_in_years( <i>DATE</i> )	实数	以实数形式返回从基线日期到日期或时间戳 <i>DATE</i> 的年数。这是基于每年 365.25 天的近似数字。如果 <i>DATE</i> 在基线日期之前, 则该函数返回负数。为了计算正常进行, 必须包含有效日期。例如, 不能将 2001 年 2 月 29 日指定为日期。因为 2001 年并非闰年, 所以上述日期不存在。
date_months_difference ( <i>DATE1</i> , <i>DATE2</i> )	实数	以实数形式返回从日期或时间戳 <i>DATE1</i> 到日期或时间戳 <i>DATE2</i> 的月数。这是基于每月 30.4375 天的近似数字。如果 <i>DATE2</i> 在 <i>DATE1</i> 之前, 则该函数返回负值。
datetime_date( <i>YEAR</i> , <i>MONTH</i> , <i>DAY</i> )	日期	创建给定 <i>YEAR</i> 、 <i>MONTH</i> 、 <i>DAY</i> 的日期值。参数必须为整数。
datetime_day( <i>DATE</i> )	整数	对给定的 <i>DATE</i> 或时间戳, 返回其所在月份的天数据。结果为范围 1 到 31 内的一个整数。
datetime_day_name( <i>DAY</i> )	字符串	返回给定 <i>DAY</i> 的全称。参数必须是 1 (周日) 至 7
datetime_hour( <i>TIME</i> )	整数	返回某个 <i>TIME</i> 或时间戳的小时部分。结果为 0 到 23 范围内的整数。
datetime_in_seconds( <i>TIME</i> )	实数	返回 <i>TIME</i> 存储的秒钟部分。
datetime_in_seconds( <i>DATE</i> ) 和 datetime_in_seconds( <i>DATETIME</i> )	实数	返回从当前 <i>DATE</i> 或 <i>DATETIME</i> 到基线日期 (1900-01-01) 之间的差值的累积秒数。
datetime_minute( <i>TIME</i> )	整数	返回某个 <i>TIME</i> 或时间戳的分钟部分。结果为 0 到 59 范围内的整数。
datetime_month( <i>DATE</i> )	整数	返回某个 <i>DATE</i> 或时间戳的月份部分。结果为 1 到 12 范围内的整数。
datetime_month_name ( <i>MONTH</i> )	字符串	返回给定 <i>MONTH</i> 的全称。参数必须为范围 1 到 12 内的整数。
datetime_now	时间戳记	以时间戳记形式返回当前时间。
datetime_second( <i>TIME</i> )	整数	返回某个 <i>TIME</i> 或时间戳的秒钟部分。结果为 0 到 59 范围内的整数。
datetime_day_short_name ( <i>DAY</i> )	字符串	返回给定 <i>DAY</i> 的简称。参数必须是 1 (周日) 至 7
datetime_month_short_name ( <i>MONTH</i> )	字符串	返回给定 <i>MONTH</i> 的简称。参数必须为范围 1 到 12 内的整数。
datetime_time( <i>HOUR</i> , <i>MINUTE</i> , <i>SECOND</i> )	时间	返回给定 <i>HOUR</i> 、 <i>MINUTE</i> 和 <i>SECOND</i> 的时间值。参数必须为整数。
datetime_time( <i>ITEM</i> )	时间	返回给定 <i>ITEM</i> 的时间值。
datetime_timestamp( <i>YEAR</i> , <i>MONTH</i> , <i>DAY</i> , <i>HOUR</i> , <i>MINUTE</i> , <i>SECOND</i> )	时间戳记	返回指定 <i>YEAR</i> 、 <i>MONTH</i> 、 <i>DAY</i> 、 <i>HOUR</i> 、 <i>MINUTE</i> 以及 <i>SECOND</i> 的时间戳值。
datetime_timestamp( <i>DATE</i> , <i>TIME</i> )	时间戳记	返回给定 <i>DATE</i> 和 <i>TIME</i> 的时间戳值。
datetime_timestamp ( <i>NUMBER</i> )	时间戳记	返回给定秒数的时间戳值。
datetime_weekday( <i>DATE</i> )	整数	对给定 <i>DATE</i> 或时间戳, 返回其所在周的天数据。

表 27. CLEM 日期及时间函数 (续).

函数	结果	描述
<code>datetime_year(</code> <i>DATE</i> <code>)</code>	整数	返回某个 <i>DATE</i> 或时间戳的年份部分。结果为一个整数，如 2002。
<code>date_weeks_difference (</code> <i>DATE1</i> <code>,</code> <i>DATE2</i> <code>)</code>	实数	以实数形式返回从日期或时间戳 <i>DATE1</i> 到日期或时间戳 <i>DATE2</i> 的周数。这基于每周 7.0 天。如果 <i>DATE2</i> 在 <i>DATE1</i> 之前，则该函数返回负值。
<code>date_years_difference (</code> <i>DATE1</i> <code>,</code> <i>DATE2</i> <code>)</code>	实数	以实数形式返回从日期或时间戳 <i>DATE1</i> 到日期或时间戳 <i>DATE2</i> 的年数。这是基于每年 365.25 天的近似数字。如果 <i>DATE2</i> 在 <i>DATE1</i> 之前，则该函数返回负值。
<code>time_before(</code> <i>TIME1</i> <code>,</code> <i>TIME2</i> <code>)</code>	布尔值	如果 <i>TIME1</i> 所表示的时间或时间戳记在 <i>TIME2</i> 之前，则返回真值。否则，此函数将返回值 0。
<code>time_hours_difference (</code> <i>TIME1</i> <code>,</code> <i>TIME2</i> <code>)</code>	实数	以实数形式返回时间或时间戳记 <i>TIME1</i> 与 <i>TIME2</i> 之间的小时差。如果在“流属性”对话框中选择 <b>翻转日/分钟</b> ，则用 <i>TIME1</i> 的较大值表示前一天。如果不选择翻转日选项，则较大的 <i>TIME1</i> 值将造成返回值为负数。
<code>time_in_hours(</code> <i>TIME</i> <code>)</code>	实数	以实数的形式返回 <i>TIME</i> 所表示的小时数。例如，采用时间格式 HHMM 时，表达式 <code>time_in_hours('0130')</code> 的返回值为 1.5。 <i>TIME</i> 可表示时间或时间戳。
<code>time_in_mins(</code> <i>TIME</i> <code>)</code>	实数	以实数的形式返回 <i>TIME</i> 所表示的分钟数。 <i>TIME</i> 可表示时间或时间戳。
<code>time_in_secs(</code> <i>TIME</i> <code>)</code>	整数	以实数的形式返回 <i>TIME</i> 所表示的秒数。 <i>TIME</i> 可表示时间或时间戳。
<code>time_mins_difference(</code> <i>TIME1</i> <code>,</code> <i>TIME2</i> <code>)</code>	实数	以实数形式返回时间或时间戳记 <i>TIME1</i> 与 <i>TIME2</i> 之间的分钟差。如果在“流选项”对话框中选择 <b>翻转日/分钟</b> ，则将采用 <i>TIME1</i> 的较大值来指代前一天（仅当在当前格式中指定分和秒时，指代前一个小时）。如果不选择翻转日选项， <i>TIME1</i> 的较大值会造成返回值为负数。
<code>time_secs_difference(</code> <i>TIME1</i> <code>,</code> <i>TIME2</i> <code>)</code>	整数	返回 <i>TIME1</i> 和 <i>TIME2</i> 所表示的时间或时间戳记之间的时差秒数（整数）。如果在“流选项”对话框中选择 <b>翻转日/分钟</b> ，则将采用 <i>TIME1</i> 的较大值来指代前一天（仅当在当前格式中指定分和秒时，指代前一个小时）。如果不选择翻转日选项，则较大的 <i>TIME1</i> 值将造成返回值为负数。

## 转换日期和时间值

请注意，转换函数（及其他要求特定类型输入（如日期或时间值）的函数）取决于“流选项”对话框中指定的当前格式。例如，如果某个名为 *DATE* 的字段是以 *Jan 2003* 和 *Feb 2003* 等值的字符串进行存储的，则可以使用以下函数将其存储为日期格式：

`to_date(`*DATE*`)`

为了使此转换生效，请选择匹配的日期格式 **MON YYYY** 作为流的默认日期格式。

例如，若要使用填充节点将字符串值转换为日期，请参阅流 *broadband\_create\_models.str*，它安装在 *streams* 子文件夹下的 *\Demos* 文件夹中。

**存储为数字形式的日期。** 请注意，前述示例中的 *DATE* 是字段的名称，而 `to_date` 是 CLEM 函数。如果已将日期存储为数字，则可以使用 `datetime_date` 函数进行转换，其中数字解析为自基线日期（或纪元）以来的秒数。

`datetime_date(DATE)`

通过将日期转换为秒数（再反向转换），您可以进行用当前日期加减固定天数的计算，例如：

`datetime_date((date_in_days(DATE)-7)*60*60*24)`

## 序列函数

对于某些操作而言，事件序列很重要。通过该应用程序，您可以处理以下记录序列：

- 序列和时间序列
- 序列函数
- 记录索引
- 求值的平均数、总和以及对值进行比较
- 监视变更--区别
- @SINCE
- 偏移值
- 其它序列工具

对于许多应用程序，每个通过流传递的记录可以看成是独立于所有其它记录的单个案例。此种情况下，记录的顺序通常并不重要。

然而对于某些类别的问题，记录序列非常重要。这些一般是发生在时间序列中的情况，其中记录序列代表事件的有序排列。每条记录代表着时间中的某个特定时刻的快照，大部分最重要的信息可能并未包含在瞬时值中，而是包含在随时间的流逝不断变更发展的方式中。

当然，相关参数可能并不是时间。例如，记录可以代表沿着某条线的不同位置对事物所采取的分析，但也将应用相同的原则。

通过以下特征可以立即识别出序列和特殊函数：

- 这些函数的前缀均为 @ 。
- 函数名称采用大写。

序列函数可以引用节点当前处理的记录、已通过节点的记录、甚至是（某种情况下）尚未通过节点的记录。序列函数可与其他 CLEM 表达式部分自由组合，虽然某些函数对参数有所限制。

示例

您会发现了解自某一特定事件发生或条件为真以来的时间长度非常有用。使用函数 @SINCE 可实现上述目的，例如：

`@SINCE(Income > Outgoings)`

该函数返回最后一条满足此条件的记录的偏移量，即在此记录之前满足条件的记录数。如果条件从不为真，则 @SINCE 返回 @INDEX + 1 。

有时您可能需要在 @SINCE 所用的表达式中引用当前记录的值。此时可以使用函数 @THIS ，它指定了一个始终应用于当前记录的字段名。要找出最后一条满足 Concentration 字段值是当前记录两倍的记录的偏移量，您可使用以下表达式：

`@SINCE(Concentration > 2 * @THIS(Concentration))`

在有些情况下，当前记录的 @SINCE 函数的定义条件为真，例如：

@SINCE(ID == @THIS(ID))

基于这种原因，@SINCE 函数将不对当前记录的条件求值。如果要对当前记录以及前面记录的条件求值，请使用类似函数 @SINCE0；如果当前记录的条件为真，则 @SINCE0 返回值为 0。

表 28. CLEM 序列函数.

函数	结果	描述
MEAN(FIELD)	实数	返回指定字段 <i>FIELD</i> 或 <i>FIELDS</i> 的值的均值。
@MEAN(FIELD, EXPR)	实数	返回当前节点所接收的最后 <i>EXPR</i> 个记录（包括当前记录）的 <i>FIELD</i> 值的均值。 <i>FIELD</i> 必须是数值型字段的名称。 <i>EXPR</i> 可以是任何值为大于 0 的整数的表达式。如果 <i>EXPR</i> 被忽略或超出了目前已接收的记录数，则返回目前为止接收到的所有记录数的平均值。
@MEAN(FIELD, EXPR, INT)	实数	返回当前节点所接收的最后 <i>EXPR</i> 个记录（包括当前记录）的 <i>FIELD</i> 值的均值。 <i>FIELD</i> 必须是数值型字段的名称。 <i>EXPR</i> 可以是任何值为大于 0 的整数的表达式。如果 <i>EXPR</i> 被忽略或超出了目前已接收的记录数，则返回目前为止接收到的所有记录数的平均值。 <i>INT</i> 指定要向后查看的值的最大数量。这比使用两个参数更为有效。
@DIFF1(FIELD)	实数	返回 <i>FIELD1</i> 的一阶微分差。因此单自变量形式将返回该字段当前值和前一个值的差。如果之前的相关记录不存在，则返回 0。
@DIFF1(FIELD1, FIELD2)	实数	两参数形式给出了 <i>FIELD1</i> 对 <i>FIELD2</i> 的一阶微分差。如果之前的相关记录不存在，则返回 0。
@DIFF2(FIELD)	实数	返回 <i>FIELD1</i> 的二阶微分差。因此单自变量形式将返回该字段当前值和前一个值的差。如果之前的相关记录不存在，则返回 0。
@DIFF2(FIELD1, FIELD2)	实数	两参数形式给出了 <i>FIELD1</i> 对 <i>FIELD2</i> 的一阶微分差。如果之前的相关记录不存在，则返回 0。
@INDEX	整数	返回当前记录的索引。记录到达当前节点时，即将索引分配给相应的记录。为第一条记录分配索引 1，每条后续记录的索引以 1 递增。
@LAST_NON_BLANK(FIELD)	任意	根据上游源或类型节点中的定义，返回为非空白值的 <i>FIELD</i> 的前一个值。如果目前所读取的 <i>FIELD</i> 中没有非空白值，则返回 \$null\$。注意，可以为每个字段单独定义空白值（又称用户缺失值）。
@MAX(FIELD)	数字	返回指定 <i>FIELD</i> 的最大值。
@MAX(FIELD, EXPR)	数字	返回目前为止所接收的最后 <i>EXPR</i> 条记录的 <i>FIELD</i> 字段（包括当前字段）的最大值。 <i>FIELD</i> 必须是数值型字段的名称。 <i>EXPR</i> 可以是值为大于 0 的整数的任意表达式。
@MAX(FIELD, EXPR, INT)	数字	返回目前为止所接收的最后 <i>EXPR</i> 条记录的 <i>FIELD</i> 字段（包括当前字段）的最大值。 <i>FIELD</i> 必须是数值型字段的名称。 <i>EXPR</i> 可以是任何值为大于 0 的整数的表达式。如果 <i>EXPR</i> 被忽略或超出了目前已接收的记录数，则返回目前为止接收到的所有记录数的最大值。 <i>INT</i> 指定要向后查看的值的最大数量。这比使用两个参数更为有效。
@MIN(FIELD)	数字	返回指定 <i>FIELD</i> 的最小值。

表 28. CLEM 序列函数 (续).

函数	结果	描述
@MIN(FIELD, EXPR)	数字	返回目前为止所接收的最后 EXPR 条记录的 FIELD 字段 (包括当前字段) 的最小值。FIELD 必须是数值型字段的名称。EXPR 可以是值为大于 0 的整数的任意表达式。
@MIN(FIELD, EXPR, INT)	数字	返回目前为止所接收的最后 EXPR 条记录的 FIELD 字段 (包括当前字段) 的最小值。FIELD 必须是数值型字段的名称。EXPR 可以是任何值为大于 0 的整数的表达式。如果 EXPR 被忽略或超出了目前已接收的记录数, 则返回目前为止接收到的所有记录数的最小值。INT 指定要向后查看的值的最大数量。这比使用两个参数更为有效。
@OFFSET(FIELD, EXPR)	任意	返回当前记录中值为 EXPR 的记录偏移量中的 FIELD 值。正偏移指某条记录已经传递, 而负偏移则为某条尚未到达的记录指定了“期待”。例如, @OFFSET(Status, 1) 返回前一条记录中 Status 字段的值, 而 @OFFSET(Status, -4) “超前查看”序列的四条记录 (即未通过节点传递的记录), 以获取字段值。请注意, 必须将负 (超前查看) 偏移指定为常数。(仅限于正偏移) EXPR 还可以是任意的 CLEM 表达式, 将通过此表达式给出当前记录的偏移值。在此情况下, 采用该函数的三参数版本可以提高性能 (参阅下个函数)。如果表达式返回的不是非负整数, 将出现错误 - 即, 计算的期待偏移量不合法。 注: 自引用的 @OFFSET 函数无法使用文字前瞻。例如, 在填充节点中, 不能使用 @OFFSET(field1,-2) 之类的表达式来替换 field1 的值。
@OFFSET(FIELD, EXPR, INT)	任意	与 @OFFSET 函数执行相同的操作, 但附带第三个参数 INT (用于指定向后查看值的最大数量)。当从表达式计算偏移时, 采用第三个参数可以提高性能。 例如, 通过表达式 @OFFSET(Foo, Month, 12), 系统将知道仅保留 Foo 的最后 12 个值, 否则, 系统将存储所有满足条件的值。如果偏移值为常数包括必须为常数的负“期待”偏移量第三个参数将毫无意义, 此时应当使用该函数的双参数版本。另请参阅在前述双参数版本中自引用函数的说明。
@SDEV(FIELD)	实数	返回指定的 FIELD 或 FIELDS 值的标准差。
@SDEV(FIELD, EXPR)	实数	返回当前节点所接收的最后 EXPR 个记录 (包括当前记录) 的 FIELD 值的标准偏差。FIELD 必须是数值型字段的名称。EXPR 可以是任何值为大于 0 的整数的表达式。如果 EXPR 被忽略或超出了目前已接收的记录数, 则返回目前为止接收到的所有记录数的标准差。
@SDEV(FIELD, EXPR, INT)	实数	返回当前节点所接收的最后 EXPR 个记录 (包括当前记录) 的 FIELD 值的标准偏差。FIELD 必须是数值型字段的名称。EXPR 可以是任何值为大于 0 的整数的表达式。如果 EXPR 被忽略或超出了目前已接收的记录数, 则返回目前为止接收到的所有记录数的标准差。INT 指定要向后查看的值的最大数量。这比使用两个参数更为有效。
@SINCE(EXPR)	任意	如果 EXPR (可以是任何的 CLEM 表达式) 的结果为真, 则返回已传递的记录数。
@SINCE(EXPR, INT)	任意	添加第二个参数 (INT) 时, 用于指定向后查看的最大记录数。如果 EXPR 结果不为真, 则 INT 为 @INDEX+1。



表 28. CLEM 序列函数 (续).

函数	结果	描述
@SINCE0(EXPR)	任意	对于当前记录, @SINCE 不返回任何值; 而如果当前记录的 <i>EXPR</i> 结果为真, 则 @SINCE0 返回 0。
@SINCE0(EXPR, INT)	任意	添加第二个参数 ( <i>INT</i> ) 时, 用于指定向后查看的最大记录数。
@SUM(FIELD)	数字	返回指定字段 <i>FIELD</i> 或 <i>FIELDS</i> 的值的和。
@SUM(FIELD, EXPR)	数字	返回当前节点所接收的最后 <i>EXPR</i> 个记录 (包括当前记录) 的 <i>FIELD</i> 值的和。 <i>FIELD</i> 必须是数值型字段的名称。 <i>EXPR</i> 可以是任何值为大于 0 的整数的表达式。如果 <i>EXPR</i> 被忽略或超出了目前已接收的记录数, 则返回目前为止接收到的所有记录数的和。
@SUM(FIELD, EXPR, INT)	数字	返回当前节点所接收的最后 <i>EXPR</i> 个记录 (包括当前记录) 的 <i>FIELD</i> 值的和。 <i>FIELD</i> 必须是数值型字段的名称。 <i>EXPR</i> 可以是任何值为大于 0 的整数的表达式。如果 <i>EXPR</i> 被忽略或超出了目前已接收的记录数, 则返回目前为止接收到的所有记录数的和。 <i>INT</i> 指定要向后查看的值的最大数量。这比使用两个参数更为有效。
@THIS(FIELD)	任意	返回当前记录中名为 <i>FIELD</i> 的字段的价值。仅用于 @SINCE 表达式。

## 全局函数

函数 @MEAN、@SUM、@MIN、@MAX 和 @SDEV 多数时候用于处理所有已读取的记录 (包括当前记录)。但在某些时候, 它可用于检测如何将当前记录中的值与整个数据集中的值进行比较。如果使用设置全局量节点来生成整个数据集中的值, 则您可在使用全局函数的 CLEM 表达式中访问这些值。

例如,

@GLOBAL\_MAX(Age)

返回数据集中的最大 Age 值, 同时表达式

$(Value - @GLOBAL\_MEAN(Value)) / @GLOBAL\_SDEV(Value)$

将给出该记录 Value 和作为标准偏差的全局平均数之间的差。仅当设置全局量节点计算出全局值后, 您方可使用它们。通过单击“流属性”对话框“全局量”选项卡中的 **Clear Global Values** 按钮, 您可以撤消当前所有全局值。

表 29. CLEM 全局函数.

函数	结果	描述
@GLOBAL_MAX(FIELD)	数字	返回超出整个数据集(先前由“设置全局量”节点生成)的 <i>FIELD</i> 的最大值。 <i>FIELD</i> 必须是数值型字段的名称。如果未设置相应的全局值, 则将出现错误。
@GLOBAL_MIN(FIELD)	数字	返回超出整个数据集(先前由“设置全局量”节点生成)的 <i>FIELD</i> 的最小值。 <i>FIELD</i> 必须是数值型字段的名称。如果未设置相应的全局值, 则将出现错误。
@GLOBAL_SDEV(FIELD)	数字	返回超出整个数据集 (先前由“设置全局量”节点生成) 的 <i>FIELD</i> 的标准差。 <i>FIELD</i> 必须是数值型字段的名称。如果未设置相应的全局值, 则将出现错误。

表 29. CLEM 全局函数 (续).

函数	结果	描述
@GLOBAL_MEAN(FIELD)	数字	返回超出整个数据集(先前由“设置全局量”节点生成)的 <i>FIELD</i> 的平均值。 <i>FIELD</i> 必须是数值型字段的名称。如果未设置相应的全局值, 则将出现错误。
@GLOBAL_SUM(FIELD)	数字	返回超出整个数据集(由“设置全局量”节点生成)的 <i>FIELD</i> 值的和。 <i>FIELD</i> 必须是数值型字段的名称。如果未设置相应的全局值, 则将出现错误。

## 处理空白值和空值的函数

借助 CLEM, 您可以指定在某个字段中用作“空白值”或缺失值的特定值。下列函数用于处理空白值。

表 30. CLEM 空白值函数和 Null 值函数.

函数	结果	描述
@BLANK(FIELD)	布尔值	根据上游类型节点或源节点 (“类型”选项卡) 中所设置的空白值处理规则, 对所有空白值的记录返回真值。
@LAST_NON_BLANK(FIELD)	任意	根据上游源或类型节点中的定义, 返回为非空白值的 <i>FIELD</i> 的前一个值。如果目前所读取的 <i>FIELD</i> 中没有非空白值, 则返回 \$null\$。注意, 可以为每个字段单独定义空白值 (又称用户缺失值)。
@NULL(FIELD)	布尔值	如果 <i>FIELD</i> 的值为系统缺失值 \$null\$, 则返回真值。如果字段值为其它值 (包括用户定义空白值), 则返回假值。如果想同时检查空白值和空值, 则请使用 @BLANK(FIELD) 和 @NULL(FIELD)。
undef	任意	通常用于在 CLEM 中输入 \$null\$ 值, 在过滤节点中用空值替代空白值。

在过滤节点中可以“填写”空白值字段。在填充节点和导出节点 (仅多种模式) 中, 特殊的 CLEM 函数 @FIELD 将指向正在检查的当前字段。

## 特殊字段

特殊函数用于指示所检查的具体字段, 或用于生成输入字段列表。例如, 当一次导出多个字段时, 应使用 @FIELD 函数来指示“对选定字段执行导出操作”。使用表达式 log(@FIELD) 来为每个选定字段导出一个新的日志字段。

表 31. CLEM 特殊字段.

函数	结果	描述
@FIELD	任意	对表达式中指定的所有字段执行操作。
@TARGET	任意	当 CLEM 表达式用于用户定义的分析函数时, @TARGET 代表目标字段或正在分析的目标/预测对的“正确值”。此函数一般用于分析节点。
@PREDICTED	任意	当 CLEM 表达式用于用户定义的分析函数时, @PREDICTED 代表正在分析的目标/预测对的预测值。此函数一般用于分析节点。
@PARTITION_FIELD	任意	替换当前分区字段的名称。

表 31. CLEM 特殊字段 (续).

函数	结果	描述
@TRAINING_PARTITION	任意	返回当前训练分区的值。例如, 要用选择节点选择训练记录, 请使用 CLEM 表达式: @PARTITION_FIELD = @TRAINING_PARTITION 此表达式将确保无论数据中的每个分区使用哪个值表示, 选择节点都将照常工作。
@TESTING_PARTITION	任意	返回当前测试分区的值。
@VALIDATION_PARTITION	任意	返回当前验证分区的值。
@FIELDS_BETWEEN(start, end)	任意	根据数据中字段的自然 (即插入) 顺序, 返回指定开始和结束字段 (包含) 之间的字段名列表。
@FIELDS_MATCHING(pattern)	任意	返回与指定模式相匹配的字段名的列表。问号 (?) 可以包含在模式中以便匹配某一字符, 星号 (*) 可以匹配零个或多个字符。要匹配文字问号或星号 (而不是将其用作通配符), 可以使用反斜杠 (\) 作为转义符号。
@MULTI_RESPONSE_SET	任意	返回已命名的多重响应集的字段列表。



---

## 第 9 章 通过存储库使用 IBM SPSS Modeler

---

### 关于 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository

IBM SPSS Modeler 可以与 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services 存储库配合使用，使您能够管理数据挖掘模型和相关预测对象的生命周期，并确保企业应用程序、工具和解决方案使用这些对象。可通过这种方式共享的 IBM SPSS Modeler 对象包括流、节点、流输出、方案、工程和模型。这些对象存储在中央存储库中，可以和其他应用程序共享，也可以使用扩展的版本、元数据和搜索功能进行跟踪。

注：访问 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services 存储库需要单独的许可证。有关更多信息，请参阅<http://www.ibm.com/software/analytics/spss/products/deployment/cds/>。

在您通过存储库使用 IBM SPSS Modeler 之前，需要在存储库主机上安装一个适配器。没有该适配器，您在尝试从某些 IBM SPSS Modeler 节点或模型访问存储库对象时会看到以下消息：

可能需要更新存储库以支持新节点、模型和输出类型。

有关安装适配器的说明，请参阅 IBM SPSS Modeler Deployment DVD 上的 *IBM SPSS Modeler 部署安装指南*。在 *IBM SPSS Modeler 部署指南* 中提供如何从 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Manager 访问 IBM SPSS Modeler 存储库对象的详细信息。

以下部分提供从 IBM SPSS Modeler 中访问存储库的信息。

#### 可扩展的版本和搜索支持

存储库提供了全面的对象版本和搜索功能。例如，假定创建了一个流，并将其存储到可与其他部门的研究人员共享的存储库中。如果稍后在 IBM SPSS Modeler 中更新了此流，则可以将此更新后的版本添加到存储库中而不用覆盖以前的版本。可以始终访问所有的版本，并可以按照名称、标签、使用的字段或其他属性搜索这些版本。例如，可以搜索所有将净收入用作输入的模型版本，或搜索所有由特定程序设计员创建的模型。（要在传统的文件系统中执行此操作，必须以不同的文件名保存每个版本，且各个版本间的关系对软件而言是未知的。）

#### 单点登录

单点登录功能使用户能够连接到 而不必每次都输入用户名和密码详细信息。用户现有的本地网络登录详细信息提供了 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services 所需的必要认证信息。此功能取决于以下条件：

- IBM SPSS Collaboration and Deployment Services 必须配置以使用单点登录提供者。
- 用户必须登录到与提供者兼容的主机中。

请参阅主题第 98 页的『连接至存储库』，了解更多信息。

---

### 存储和部署存储库对象

在 IBM SPSS Modeler 中创建的流可以存储在存储库中，就像存储为具有扩展名 *.str* 的文件一样。这样，单个流便可由企业中的多个用户访问。请参阅主题第 99 页的『在存储库中存储对象』，了解更多信息。

另外，还可以在存储库中部署流。部署的流将存储为具有附加元数据的文件。部署的流可以充分利用 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services 的企业级功能，例如自动化评分和模型刷新。例如，可以按定期计划间隔在新数据可用时对模型进行自动更新。另外，也可以部署一组流用于 Champion Challenger 分析，该分析将比较各个流以确定哪个流包含最有效的预测模型。

可以通过两种方式中的一种来部署流：部署为流（扩展名为 *.str*），或者部署为方案（扩展名为 *.scn*）。部署为流将使该流能够由瘦客户机应用程序 IBM SPSS Modeler Advantage 使用。请参阅主题第 113 页的『打开 IBM SPSS Modeler Advantage 中的流』，了解更多信息。部署为方案将使该流可以由 Predictive Applications V5（IBM SPSS Modeler Advantage 的前身）使用。

有关更多信息，请参阅第 109 页的『流部署选项』。

#### 流部署为方案的要求

- 为确保对企业数据的相容访问，必须通过 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services 的“企业视图”组件访问已部署为方案的流。这表示在 IBM SPSS Modeler 中，每个指定的评分或建模分支内必须至少有一个 Enterprise View 源节点。
- 要使用 Enterprise View 节点，必须在本地安装、配置 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services 且可以访问，同时定义 Enterprise View、Application View 视图和数据提供者定义 (DPD)。有关更多信息，请与本地管理员联系，或参阅公司网站：<http://www.ibm.com/software/analytics/spss/products/deployment/cds/>。
- DPD 是根据特定的 ODBC 数据源定义的。要通过 IBM SPSS Modeler 使用 DPD，必须在同名的 IBM SPSS Modeler 服务器主机上定义 ODBC 数据源，该主机还必须连接到 DPD 中引用的数据存储。
- 此外，必须在用于修改或运行流的每台计算机上安装 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Enterprise View Driver。对于 Windows，只需在已安装 SPSS Modeler 或 SPSS 建模器服务器的计算机上安装该驱动程序即可，无需进行任何进一步的配置。在 UNIX 中，则必须在启动脚本中添加对 *pev.sh* 脚本的引用。有关安装 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Enterprise View Driver 的详细信息，请与本地管理员联系。

#### 其他部署选项

IBM SPSS Collaboration and Deployment Services 不仅为管理企业内容提供了极其广泛的功能，还提供部署或导出流的其他工具，包括：

- 使用 IBM SPSS Modeler Solution Publisher Runtime 导出流和模型，供以后使用。
- 导出一个或多个 PMML（用于对模型信息编码的基于 XML 的格式）中的模型。请参阅主题第 113 页的『导入和导出 PMML 模型』，了解更多信息。

---

## 连接至存储库

1. 要连接到存储库，请在 IBM SPSS Modeler 主菜单中单击：

工具 > 存储库 > 选项...

2. 在存储库 URL 字段中，输入或选择想要访问的存储库安装的目录路径或 URL。一次只能连接一个存储库。

每个站点或安装的设置都是特定的。有关特定的登录详细信息，请与本地系统管理员联系。

注：访问 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services 存储库需要单独的许可证。有关更多信息，请参阅<http://www.ibm.com/software/analytics/spss/products/deployment/cds/>。

**设置凭证。**不选中此复选框可启用单点登录功能，该功能尝试使您使用本地计算机用户名和密码详细信息登录。如果无法使用单点登录，或您选中此复选框以禁用单点登录（例如，登录管理员帐户），则会显示另外窗口让您输入您的凭证。

## 输入存储库的凭证

根据设置不同，在“存储库：凭证”对话框中，下列字段可能是必填项：

**用户 ID 和密码。**指定用于登录的有效用户名和密码。如果需要，请联系本地管理员以获取更多信息。

**提供者。**选择一个安全提供者用于认证。存储库可配置使用不同的安全提供者；如有必要，请与本地管理员联系以了解详细信息。

**请记住存储库和用户 ID。**将当前设置保存为默认设置，以便在每次想要连接时不必再次加入这些设置。

---

## 浏览存储库内容

在存储库中，可以按照与 Windows Explorer 类似的方式浏览其中存储的内容；也可以浏览每个已存储对象的版本。

1. 要打开 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository 窗口，在 SPSS Modeler 菜单中，单击：

工具 > 存储库 > 浏览...

1. 如果需要，指定存储库的连接设置。请参阅主题第 98 页的『连接至存储库』，了解更多信息。有关特定端口、密码和其他连接的详细信息，请与本地系统管理员联系。

浏览器窗口初始情况下显示文件夹层次结构的树形视图。单击文件夹名称可显示其内容。

此时，符合当前选择或搜索标准的对象将列在右侧窗格中，已选择版本的详细信息将显示在右下窗格中。显示的属性应用于最新的版本。

---

## 在存储库中存储对象

您可以将流、节点、模型、模型选项板、工程和输出对象保存在存储库中，其他用户和应用程序可从这里对这些内容进行访问。

**注：**访问 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services 存储库需要单独的许可证。有关更多信息，请参阅<http://www.ibm.com/software/analytics/spss/products/deployment/cds/>。

您也可以其他用户通过使用 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Portal 在 Internet 上能够查看的格式将流输出发布到存储库。

## 设置对象属性

存储对象时，将显示“存储库：存储”对话框，以使您能够设置该对象的众多属性的值。可以进行下列操作：

- 选择用于存储对象的名称和存储库文件夹
- 添加对象的相关信息，例如版本标签及其他可搜索属性
- 指定一个或多个分类主题到对象
- 设置对象的安全选项

以下几节将详细介绍您可设置的属性。

## 选择存储对象的位置

在“存储库：存储”对话框中，输入以下内容。

**保存位置。**显示当前文件夹，即对象将保存到的位置。双击列表中的文件夹名称，将此文件夹设为当前文件夹。使用“上一层文件夹”按钮导航到父文件夹。使用“新建文件夹”按钮在当前层级中创建一个文件夹。

**文件名。**存储对象时使用的名称。

**存储。**在当前位置存储对象。

## 添加存储对象的相关信息

“存储库：存储”对话框的“信息”选项卡上的所有字段都是可选的。

**作者。**在存储库中创建对象的用户名。默认情况下，将显示用于存储库连接的用户名，但可以在此更改该名称。

**版本标签。**从列表中选择标签以指示对象版本，或单击**添加**以创建新标签。避免在标签中使用 “[” 字符。如果不打算为此对象版本指定标签，请确保未选中任何复选框。请参阅主题第 107 页的『查看和编辑对象属性』，了解更多信息。

**描述。**对象的描述。用户可以按描述搜索对象（见注释）。

**关键字。**与对象相关的一个或多个关键字，可用于搜索目的（见注释）。

**到期日期。**对象在此日期之后不再对一般用户可见，但其所有者和存储库管理员仍然可以查看。要设置到期日期，选择**日期**选项并输入日期，或使用**日历**按钮选择日期。

**存储。**在当前位置存储对象。

**注：****描述**和**关键字**字段中的信息被当做和对象的“注解”选项卡上的 SPSS Modeler 中输入的任何信息不同。按描述或关键字的存储库搜索没有从“注解”选项卡返回信息。请参阅主题第 104 页的『在存储库中搜索对象』，了解更多信息。

## 为存储对象指定主题

主题是面向存储库中所存储内容的层次分类系统。您可以在存储对象时从可用主题中进行选择，用户还可按主题搜索对象。可用主题列表由具有适当权限的存储库用户进行设置（有关更多信息，请参阅《部署管理员用户指南》）。

要对该对象指定主题，请在“存储库：存储”对话框的“主题”选项卡上执行以下操作：

1. 单击**添加**按钮。
2. 从可用主题列表中单击主题名称。
3. 单击**确定**。

要删除主题指定：

4. 在已指定的主题列表中选择主题。
5. 单击**删除**。

## 设置存储对象的安全选项。

可以在“存储库：存储”对话框的“安全”选项卡上针对已存储的对象设置或更改众多安全选项。对于一个或多个主体（即用户或用户组），您可以：



- 分配对象的访问权限
- 修改对象的访问权限
- 删除对象的访问权限

**主体。** 对此对象具有访问权限的用户或组的存储库用户名。

**权限。** 该用户或组对对象的访问权限。

**添加。** 允许您添加一个或多个用户或组到对该对象具有访问权限的用户/组列表。请参阅主题『添加用户到权限列表』，了解更多信息。

**修改。** 允许您修改选定用户或组对该对象的访问权限。默认情况下授予读取访问权限。使用此选项可以授予其他访问权限，包括所有者、写入、删除和修改权限。

**删除。** 从该对象的权限列表中删除选定用户或组。

**添加用户到权限列表：** 在“存储库：存储”对话框的“安全”选项卡上选择**添加**时，下列字段可用：

**选择提供者。** 选择一个安全提供者用于认证。存储库可配置使用不同的安全提供者；如有必要，请与本地管理员联系以了解详细信息。

**查找。** 输入您要添加的用户或组的存储库用户名，并单击**搜索**以在用户列表中显示该名称。要一次添加多个用户名，请保留该字段为空，并单击**搜索**即可显示所有存储库用户名的列表。

**用户列表。** 从列表中选择一个或多个用户名，单击“确定”以将其添加到权限列表中。

**修改对象的访问权限：** 在“存储库：存储”对话框的“安全”选项卡上选择**修改**时，下列字段可用：

**所有者。** 选择此选项为该用户或组授予对此对象的所有者访问权限。所有者对对象具有完全控制权限，包括“删除”和“修改”访问权限。

**读取。** 默认情况下，非对象所有者的用户或用户组仅具有对象的读取访问权限。选中适当的复选框，以便为该用户或组添加“写入”、“删除”和“修改”权限等访问权限。

## 存储流

您可以在存储库中将流存储为 *.str* 文件，其他用户可以从这里访问它。

注：有关部署流以充分利用存储库附加功能的详细信息，请参阅第 108 页的『部署流』。

要存储当前流：

1. 在主菜单中，单击：

文件 > 存储 > 存储为流...

2. 如果需要，指定存储库的连接设置。请参阅主题第 98 页的『连接至存储库』，了解更多信息。有关特定端口、密码和其他连接的详细信息，请与本地系统管理员联系。
3. 在“存储库：存储”对话框中，选择要存储对象的文件夹，指定要记录的任何其他信息，然后单击**存储**按钮。请参阅主题第 99 页的『设置对象属性』，了解更多信息。

## 存储工程

您可以在存储库中将整个 IBM SPSS Modeler 工程存储为 *.cpj* 文件，以便其他用户从这里访问它。

因为工程文件是其他 IBM SPSS Modeler 对象的容器，因此需要告诉 IBM SPSS Modeler 将工程的对象存储到存储库中。通过使用“工程属性”对话框中的设置可以执行此操作。请参阅主题第 119 页的『设置工程属性』，了解更多信息。

一旦将工程配置为在存储库中存储对象，则不论何时在工程中添加新对象，IBM SPSS Modeler 都可自动提示存储该对象。

结束 IBM SPSS Modeler 会话后，必须存储工程文件的新版本，以便此工程文件可记录所添加的内容。工程文件可自动包含（及检索）其对象的最新版本。如果在 IBM SPSS Modeler 会话过程中没有向工程添加任何对象，则不必重新存储工程文件。但是，必须存储已更改的工程对象（流、输出等等）的新版本。

要存储工程

1. 在 IBM SPSS Modeler 的管理器窗格的 CRISP-DM 或“类别”选项卡上选择工程，然后在主菜单中单击：  
**文件 > 工程 > 存储工程...**
2. 如果需要，指定存储库的连接设置。请参阅主题第 98 页的『连接至存储库』，了解更多信息。有关特定端口、密码和其他连接的详细信息，请与本地系统管理员联系。
3. 在“存储库：存储”对话框中，选择要存储对象的文件夹，指定要记录的任何其他信息，然后单击**存储**按钮。请参阅主题第 99 页的『设置对象属性』，了解更多信息。

## 存储节点

您可以在存储库中将当前流的单独节点定义存储为 *.nod* 文件，其他用户可以从这里访问它。

要存储节点：

1. 右键单击流工作区中的节点，然后单击**存储节点**。
2. 如果需要，指定存储库的连接设置。请参阅主题第 98 页的『连接至存储库』，了解更多信息。有关特定端口、密码和其他连接的详细信息，请与本地系统管理员联系。
3. 在“存储库：存储”对话框中，选择要存储对象的文件夹，指定要记录的任何其他信息，然后单击**存储**按钮。请参阅主题第 99 页的『设置对象属性』，了解更多信息。

## 存储输出对象

您可以在存储库中将当前流的输出对象存储为 *.cou* 文件，其他用户可以从这里访问它。

要存储输出对象：

1. 在 SPSS Modeler 的管理器窗格的“输出”选项卡上单击对象，然后在主菜单中单击：  
**文件 > 输出 > 存储输出...**
2. 此外，可右键单击“输出”选项卡中的对象，然后单击**存储**。
3. 如果需要，指定存储库的连接设置。请参阅主题第 98 页的『连接至存储库』，了解更多信息。有关特定端口、密码和其他连接的详细信息，请与本地系统管理员联系。
4. 在“存储库：存储”对话框中，选择要存储对象的文件夹，指定要记录的任何其他信息，然后单击**存储**按钮。请参阅主题第 99 页的『设置对象属性』，了解更多信息。

## 存储模型和模型选项板

您可以在存储库中将单独模型存储为 *.gm* 文件，其他用户可以从这里访问它。您还可在存储库中将“模型”选项板的全部内容存储为 *.gen* 文件。

存储模型:

1. 在 SPSS Modeler 的“模型”选项板上单击对象, 然后在主菜单中单击:

文件 > 模型 > 存储模型...

2. 此外, 可右键单击“模型”选项板中的对象, 然后单击**存储模型**。
3. 从“完成存储过程”继续。

存储模型选用板:

1. 右键单击模型选用板的背景。
2. 在弹出菜单中, 单击**存储选项板**。
3. 从“完成存储过程”继续。

完成存储过程:

1. 如果需要, 指定存储库的连接设置。请参阅主题第 98 页的『连接至存储库』, 了解更多信息。有关特定端口、密码和其他连接的详细信息, 请与本地系统管理员联系。
2. 在“存储库: 存储”对话框中, 选择要存储对象的文件夹, 指定要记录的任何其他信息, 然后单击**存储**按钮。请参阅主题第 99 页的『设置对象属性』, 了解更多信息。

---

## 从存储库中检索对象

可以检索已存储在存储库中的流、模型、模型选项板、节点、工程和输出对象。

注: 除使用此处介绍的菜单选项外, 还可以在 SPSS Modeler 窗口右上角的管理器窗格的适当选项卡上单击右键以检索流、输出对象、模型和模型选项板。

1. 要检索流, 在 IBM SPSS Modeler 主菜单中, 单击:

文件 > 检索流...

2. 要检索模型、模型选项板、工程或输出对象, 在 IBM SPSS Modeler 主菜单中单击:

文件 > 模型 > 检索模型...

或

文件 > 模型 > 检索模型选用板...

或

文件 > 工程 > 检索工程...

或

文件 > 输出 > 检索输出...

3. 此外, 可右键单击管理器或工程窗格, 并在弹出菜单中单击**检索**。
4. 要检索节点, 在 IBM SPSS Modeler 主菜单中, 单击:

插入 > 存储库中的节点 (或“超节点”) ...

- a. 如果需要, 指定存储库的连接设置。请参阅主题第 98 页的『连接至存储库』, 了解更多信息。有关特定端口、密码和其他连接的详细信息, 请与本地系统管理员联系。
5. 在“存储库: 检索”对话框中, 浏览到对象, 将其选中并单击**检索**按钮。请参阅主题, 了解更多信息。

## 选择要检索的对象

在“存储库：检索/搜索”对话框中，存在下列字段：

**查找范围。**显示当前文件夹的文件夹层次结构。要导航到其他文件夹，请从列表中选中并直接导航到相应位置，或使用该字段下面的对象列表进行导航。

**“上一层文件夹”按钮。**导航到层次机构中当前文件夹的上一级。

**“新建文件夹”按钮。**在层次结构中的当前层级上创建新文件夹。

**文件名。**选定对象的存储库文件名。要检索该对象，单击**检索**。

**文件类型。**您选择要检索的对象类型。在对象列表中只显示该类型的对象以及文件夹。要显示不同类型的对象以进行检索，请从列表中选择对应的对象类型。

**打开为锁定。**默认情况下，当检索对象时，它将在存储库中被锁定，以便不会被其他用户更新。如果不希望在检索对象时将其锁定，请取消选中此复选框。

**描述和关键字。**如果在存储对象时定义了对象的其他详细信息，都会显示在这里。请参阅主题第 100 页的『添加存储对象的相关信息』，了解更多信息。

**版本。**要检索最新版本以外的对象版本，请单击此按钮。此时显示出所有版本的详细信息，因此有助于选择所需的版本。

## 选择对象版本

要选择存储库对象的特定版本，请在“存储库：选择版本”对话框中执行以下操作：

1. （可选）按版本、标签、大小、创建日期或创建用户排序列表，请单击相应列的标题。
2. 选择您要使用的对象版本。
3. 单击“继续”。

---

## 在存储库中搜索对象

可以按名称、文件夹、类型、标签、日期或其他标准搜索对象。

按名称搜索

要按名称搜索对象：

1. 在 IBM SPSS Modeler 主菜单中，单击：

工具 > 存储库 > 浏览...

- a. 如果需要，指定存储库的连接设置。请参阅主题第 98 页的『连接至存储库』，了解更多信息。有关特定端口、密码和其他连接的详细信息，请与本地系统管理员联系。
2. 单击 **搜索** 选项卡。
  3. 在**搜索命名的对象**字段中，指定要查找的对象名称。

当按名称搜索对象时，可以用星号 (\*) 作为通配符匹配任何字符串，用问号 (?) 匹配任何单个字符。例如，\*cluster\* 将匹配在名称中任意位置包含字符串 cluster 的所有对象。搜索字符串 m0?\_\* 匹配 M01\_cluster.str 和 M02\_cluster.str 但不匹配 M01a\_cluster.str。搜索不区分大小写（cluster 与 Cluster 和 CLUSTER 都匹配）。

注：如果对象数量巨大，则搜索可能会耗时较长。

按其他标准搜索

可以根据标题、标签、日期、作者、关键字、索引内容或描述执行搜索。只能找到与 所有指定的搜索标准匹配的对象。例如，可以找到所有包含一个或多个聚类模型的流，这些流还应用了特定标签，并且修改于特定日期后。

**对象类型。**可以限定搜索模型、流、输出、超节点、工程、模型选项板、方案或其他对象类型。

- **模型。**可以按类别（分类、近似、聚类等）或特定建模算法（例如 Kohonen）搜索模型。

还可以按所使用的字段进行搜索例如，搜索将名称为 *income* 的字段用作输入或输出（目标）的所有模型。

- **流。**对于流，可以按流中使用的字段或包含的模型类型（类别或算法）限定搜索。

**主题。**可以搜索具有相关特定主题的模型，可用主题列表由具有适当权限的存储库用户进行设置（有关更多信息，请参阅《部署管理员用户指南》）。要获得此列表，请选中此复选框，然后单击出现的“添加主题”按钮，从列表表中选择一个或多个主题，并单击“确定”。

**标签。**用特定对象版本标签限定搜索。

**日期。**可以指定创建或修改日期，然后搜索指定日期范围之前、之后或者之间的对象。

**作者。**限定搜索特定用户创建的对象。

**关键字。**搜索特定关键字。在 IBM SPSS Modeler 中，可在“注解”选项卡中为流、模型或输出对象指定关键字。

**描述。**在说明字段中搜索特定项。在 IBM SPSS Modeler 中，可在“注解”选项卡中为流、模型或输出对象指定说明。多个搜索词组可用分号隔开，例如，*income; crop type; claim value*。（注意在搜索词组中，空格很重要。例如，包含一个空格的 *crop type* 与包含两个空格的 *crop type* 并不相同。）

---

## 修改存储库对象

您可以直接从 SPSS Modeler 修改存储库中的现有对象。可以进行下列操作：

- 创建、重命名或删除文件夹
- 锁定或解锁对象
- 删除对象

## 编辑、重命名和删除文件夹

1. 要对存储库中的文件夹执行操作，在 SPSS Modeler 主菜单中单击：

工具 > 存储库 > 浏览...

- a. 如果需要，指定存储库的连接设置。请参阅主题第 98 页的『连接至存储库』，了解更多信息。有关特定端口、密码和其他连接的详细信息，请与本地系统管理员联系。
2. 确保**文件夹**选项卡处于活动状态。
  3. 要创建新文件夹，可右键单击父文件夹并单击**新建文件夹**。
  4. 要重命名文件夹，可右键单击该文件夹并单击**重命名文件夹**。
  5. 要删除文件夹，可右键单击该文件夹并单击**删除文件夹**。

## 锁定和解锁存储库对象

您可以锁定一个对象，以防止其他用户更新任一现有版本或新建版本。对象图标上的挂锁符号指示对象被锁定。



图 15. 锁定的对象

要锁定对象

1. 在存储库浏览器窗口中，右键单击所需的对象。
2. 单击**锁定**。

要解锁对象

1. 在存储库浏览器窗口中，右键单击所需的对象。
2. 单击**解锁**。

## 删除存储库对象

在删除存储库中的对象之前，必须确定是要删除对象的所有版本还是仅删除其特定版本。

删除对象的所有版本

1. 在存储库浏览器窗口中，右键单击所需的对象。
2. 单击**删除对象**。

删除对象的最新版本

1. 在存储库浏览器窗口中，右键单击所需的对象。
2. 单击**删除**。

删除对象的以前版本

1. 在存储库浏览器窗口中，右键单击所需的对象。
2. 单击**删除版本**。
3. 选择要删除的版本并单击 **确定** 。

---

## 管理存储库对象的属性

可以从 SPSS Modeler 中控制各类对象属性。可以进行下列操作：

- 查看文件夹的属性
- 查看和编辑对象的属性
- 创建、应用和删除对象的版本标签

## 查看文件夹属性

要在存储库窗口中查看任何文件夹的属性，可右键单击要查看的文件夹。单击**文件夹属性**。

“常规”选项卡

此选项卡将显示文件夹的名称、创建和修改日期。

## “权限”选项卡

在此选项卡中，您可以指定文件夹的读许可权和写许可权。所有具有父文件夹访问权的用户和组的将列出。许可权具有层次结构。例如，如果没有读权限，就不能有写权限。如果没有写权限，就不能有删除权限。

**用户和组。**列出对此文件夹至少具有“读取”访问权限的存储库用户和组。选择“写入”和“删除”复选框，将此文件夹的这些访问权限添加到特定用户或组。单击“权限”选项卡右侧的**添加用户/组**图标可将访问权限分配给其他用户和组。可用用户和组的列表由管理员控制。

**级联权限。**选择一个选项以控制当前文件夹的更改如何应用到其子文件夹（如果有）。

- **级联所有权限。**将当前文件夹的权限设置级联到所有下级文件夹。这是一次为多个文件夹快速设置权限的方法。根据需要为父文件夹设置权限，然后根据需要进行级联。
- **仅级联更改。**仅级联上次应用更改之后所做的更改。例如，添加了一个新组，并希望授予该组对销售分支下所有文件夹的访问权限，则可授予该组对根销售文件夹的访问权限并将更改级联到所有子文件夹。现有子文件夹的所有其他权限保存不变。
- **不进行级联。**所有更改仅应用于当前文件夹，而不级联到子文件夹。

## 查看和编辑对象属性

在“对象属性”对话框中，您可以查看和编辑属性。虽然某些属性无法更改，但通常可以通过添加新版本来更新某个对象。

1. 在存储库窗口中，右键单击所需的对象。
2. 单击**对象属性**。

### 一般选项卡

**名称。**存储库中显示的对象名称。

**创建日期。**对象（而非版本）的创建日期。

**最近一次修改日期。**最新版本的修改日期。

**作者。**用户的登录名。

**描述。**默认情况下，此处包含在 SPSS Modeler 的此对象的“注解”选项卡上指定的说明。

**链接主题。**通过存储库可在需要时根据主题组织模型和相关对象。可用主题列表由具有适当权限的存储库用户进行设置（有关更多信息，请参阅《部署管理员用户指南》）。

**关键字。**可在“注解”选项卡上为流、模型或输出对象指定关键字。多个关键字之间应由空格进行分隔，且最多可包含 255 个字符。（如果关键字中包含空格，则使用引号对其进行分隔。）

### 版本选项卡

存储在存储库中的对象可能有多个版本。“版本”选项卡中可显示有关每个版本的信息。

可为已存储对象的特定版本指定或修改下列属性：

**版本。**根据存储版本的时间生成该版本的唯一标识。

**标签。**版本的当前标签（如果有的话）。与版本标识不同，标签可从对象的一个版本移动到另一个版本。

还为每个版本显示了文件大小、创建日期和创建者。

**编辑标签。**单击“版本”选项卡右上角的**编辑标签**图标以定义、应用或删除存储对象的标签。请参阅主题『管理对象版本标签』，了解更多信息。

权限选项卡

在“权限”选项卡上，可以为对象设置读写权限。所有具有当前对象访问权的用户和组的将列出。许可权具有层次结构。例如，如果没有读权限，就不能有写权限。如果没有写权限，就不能有删除权限。

**用户和组。**列出对此对象至少具有“读取”访问权限的存储库用户和组。选择“写入”和“删除”复选框，将此对象的这些访问权限添加到特定用户或组。单击“权限”选项卡右侧的**添加用户/组**图标可将访问权限分配给其他用户和组。可用用户和组的列表由管理员控制。

## 管理对象版本标签

使用“编辑版本标签”对话框可以：

- 应用标签到所选对象
- 从所选对象删除标签
- 定义新标签并将其应用到对象

应用标签到对象

1. 在 **可用标签** 列表选择一个或多个标签。
2. 单击向右箭头按钮移动所选标签到 **已应用标签** 列表。
3. 单击**确定**。

从对象删除标签

1. 在 **已应用用标签** 列表选择一个或多个标签。
2. 单击向左箭头按钮移动所选标签到 **可用标签** 列表。
3. 单击**确定**。

定义新标签并将其应用到对象

1. 在 **新建标签** 字段中键入标签名称。
2. 单击向右箭头按钮移动新标签到 **已应用标签** 列表。
3. 单击**确定**。

---

## 部署流

为使流可用于精简客户端应用程序 IBM SPSS Modeler Advantage，必须在存储库中将其部署为流（.str 文件）。

无论是将流部署为流（.str 文件）还是方案（.scn 文件），对象都可以充分利用 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services 的企业级功能。请参阅主题第 97 页的『存储和部署存储库对象』，了解更多信息。

要部署当前流（文件菜单方法）

1. 在主菜单中，单击：

**文件 > 存储 > 部署**

2. 选择部署类型并根据需要填写剩余对话框内容。



3. 单击**部署为流**以部署要与 IBM SPSS Modeler Advantage 或 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services 配合使用的流。单击**部署为方案**以部署要与 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services 或 Predictive Applications V5 配合使用的流。
4. 单击 **存储**。有关更多信息，请单击**帮助**。
5. 从“完成部署过程”继续。

要部署当前流（工具菜单方法）

1. 在主菜单中，单击：

**工具 > 流属性 > 部署**

2. 选择部署类型，根据需要完成“部署”选项卡的其余部分，然后单击**存储**。请参阅主题『流部署选项』，了解更多信息。

完成部署过程

1. 如果需要，指定存储库的连接设置。请参阅主题第 98 页的『连接至存储库』，了解更多信息。有关特定端口、密码和其他连接的详细信息，请与本地系统管理员联系。
2. 在“存储库：存储”对话框中，选择要存储对象的文件夹，指定要记录的任何其他信息，然后单击**存储按钮**。请参阅主题第 99 页的『设置对象属性』，了解更多信息。

## 流部署选项

“流选项”对话框中的“部署”选项卡可指定用于部署流的选项。您可将其部署为流或部署为方案。

当部署为流时，您可在精简客户端应用程序 IBM SPSS Modeler Advantage 中打开和修改流。流以扩展名为 *.str* 的文件保存在存储库中。

部署为方案会将流以扩展名为 *.scn* 的文件保存在存储库中。这样还使流可由 Predictive Applications V5 使用。

无论是将流部署为流还是方案，都可以使用由 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services 提供的附加功能，例如多用户访问、自动评分、模型刷新和 Champion Challenger 分析等。

从“部署”选项卡中，还可以预览 IBM SPSS Modeler 为流创建的流描述。请参阅主题第 43 页的『流描述』，了解更多信息。

注：要确保持续稳定地访问企业数据，则作为方案部署的流必须通过 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Enterprise View 访问其源数据，因此在此种情况下，在每个适用的指定评分或建模分支内，流必须至少包含一个 Enterprise View 源节点。

**部署类型。**选择流的部署方式。所有流都需要指定得分分支才能进行部署；其他要求和选项取决于部署类型。

- **<无>**。流将不会被部署到存储库。除流描述预览外的所有选项均被禁用。
- **仅限于得分**。当您单击**存储按钮**时，流被部署到存储库。可使用在**得分节点**字段中指定的节点对数据进行评分。
- **模型刷新**。同“仅限于得分”，除此之外，还可使用在**建模节点**和**模型块**字段中指定的对象于存储库中更新模型。注：缺省情况下，在 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services 中不支持自动模型刷新，因此如果要在运行存储库中的流时使用此功能，那么必须选择此部署类型。请参阅主题第 111 页的『模型刷新』，了解更多信息。

**评分节点。**选择图形、输出或导出节点，以识别用于对数据评分的流分支。虽然流实际上可以包含任何数目的有效分支、模型和终端节点，但必须指定一个且唯一一个得分分支以进行部署。这是部署任何流时最基本的要求。

**评分参数。**通过此选项可指定参数，在运行得分分支时可对这些参数进行修改。请参阅主题『评分和建模参数』，了解更多信息。

**建模节点。**对于模型刷新，指定用于在存储库中重新生成或更新模型的建模节点。此建模节点的类型必须与为模型块指定的类型相同。

**模型构建参数。**通过此选项可指定参数，在运行建模节点时可对这些参数进行修改。请参阅主题『评分和建模参数』，了解更多信息。

**模型块。**对于模型刷新，指定将在存储库中每次流更新（通常作为计划作业的一部分）时更新或重新生成的模型块。模型必须位于评分分支上。尽管得分分支可能存在多个模型，但只能指定一个模型。请注意，最初创建流时，这可能实际上是一个占位模型，此模型将在新数据可用时进行更新或重新生成。

**部署为流。**如果要将流与 IBM SPSS Modeler Advantage 或 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services 配合使用，则单击此选项（请看以下注释）。

**部署为方案。**如果要将流与 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services 或 Predictive Applications V5 配合使用，则单击此选项（请看以下注释）。

**检查。**单击此按钮以查看此流是否为可部署的有效流。所有流都需要指定得分分支才能进行部署。如果您正部署为方案，则流必须包含有效的“企业视图”源节点。如果未满足这些条件，那么将显示错误消息。

**存储。**如果流有效，则将其部署。否则将显示错误消息。单击**修复**按钮，修正错误并重试。

**预览流描述。**允许您查看 IBM SPSS Modeler 为流创建的流描述内容。请参阅主题第 43 页的『流描述』，了解更多信息。

注：（仅限于部署为方案）可以在建模分支内使用多个“企业视图”节点。如果情况如此，那么在大多数情况下，最好对分支内的所有企业视图节点使用单个数据连接，对于优胜者参选者分析而言必须如此。

- 如果不需要 Champion Challenger 支持，则只要“企业视图”连接仅随数据提供者定义 (DPD) 而改变，就可以在同一分支中使用不同的企业视图连接。
- 这些限制仅应用于给定的分支中。在得分分支和模型构建分支之间，可以使用不同的“企业视图”连接而无需此限制。

## 评分和建模参数

将流部署到 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services 时，可以选择每次对模型进行更新或评分时，可查看或编辑哪些参数。例如，您可以指定每次运行作业时的最大和最小值，或可更改的其他值。

1. 要使某个参数可见以便在部署流后对其进行查看或编辑，请在对话框的列表中将其选中。

可用参数的列表在流属性对话框的“参数”选项卡中进行定义。请参阅主题第 39 页的『设置流和会话参数』，了解更多信息。

## 评分分支

如果您正部署流，必须将流的一个分支指定为**评分分支**（即包含评分节点的分支）。在您将某个分支指定为评分分支后，该分支将在流工作区上突出显示，就像评分分支上指向模型块的模型链接那样。这一直观表示在存在多个分支的复杂流情况下特别有用，此时评分分支可能并不明显可见。

注：只能指定单个流分支作为评分分支。

如果流已定义有评分分支，则新指定的分支将替换它成为评分分支。通过“自定义颜色”选项，可以设置评分分支的指示颜色。请参阅主题第 127 页的『设置显示选项』，了解更多信息。

通过“显示/隐藏流标记”工具栏按钮，可以显示或隐藏评分分支指示。



图 16. “显示/隐藏流标记”工具栏按钮

## 标识评分分支以供部署

您可以从终端节点的弹出菜单或“工具”菜单中指定评分分支。如果使用弹出菜单，则会在流属性的“部署”选项卡中自动设置评分节点。

要将分支指定为评分分支（弹出菜单）

1. 将模型块连接到终端节点（位于模型块下游的处理或输出节点）。
2. 右键单击终端节点。
3. 在菜单中，单击**用作评分分支**。

要将分支指定为评分分支（工具菜单）

1. 将模型块连接到终端节点（位于模型块下游的处理或输出节点）。
2. 在主菜单中，单击：

**工具 > 流属性 > 部署**

3. 在**部署类型**列表中，根据需要单击**仅评分**或**模型刷新**。请参阅主题第 109 页的『流部署选项』，了解更多信息。
4. 单击**评分节点**字段，并从列表中选择终端节点。
5. 单击**确定**。

## 模型刷新

模型刷新是使用较新数据重新构建流中现有模型的过程。在存储库中的流本身不会变化。例如，算法类型和流相关设置保持不变，但模型会采用新数据；如果新版本的模型工作性能优于旧的模型，则会进行更新。

在一个流中只能将单个模型块设置为刷新，这称为**刷新模型**。如果在流属性的“部署”选项卡上单击**模型刷新**选项（参阅第 109 页的『流部署选项』），则您所指定的模型块将成为刷新模型。您还可以从模型块的弹出菜单中指定模型为刷新模型。要完成此操作，模型块必须已位于评分分支上。

如果关闭模型块的“刷新模型”状态，这等效于将流的部署类型设置为“仅评分”，同时“流属性”对话框的“部署”选项卡将相应更新。通过当前评分分支上的模型块的弹出菜单中的**用作刷新模型**选项，可以打开和关闭此状态。

从评分分支中删除模型块的模型链接时，还将删除该模型块的“刷新模型”状态。您可通过“编辑”菜单或工具栏取消删除模型链接；这样还会恢复模型块的“刷新模型”状态。

## 如何选择刷新模型

与评分分支相同，在流中也将突出显示到刷新模型的链接。选为刷新模型的模型块，以及由此突出显示的链接，取决于流中存在多少个模型块。

### 流中仅单个模型

如果在标识评分分支时其上面只有单个链接模型块，则该模型块将成为流的刷新模型。

### 流中有多个模型

如果流中存在多个链接模型块，则按以下方式选择刷新模型。

如果在“流属性”对话框的“部署”选项卡中定义了模型块，且该模型块也存在于流中，则该模型块成为刷新模型。

如果未在“部署”选项卡上定义模型块，或定义的模型块不在评分分支上，则最接近终端节点的模型块成为刷新模型。

如果您后面取消选择这两个模型链接作为刷新链接，则只会突出显示评分分支，而不包括链接。部署类型被设置为“仅评分”。

注：您可以选择设置一个链接为“替换”状态，而不是其他链接。在这种情况下，选为刷新模型的模型块具有刷新链接，并且在指定评分分支时最接近终端节点。

### 流中无模型

如果流中不存在模型，或所有模型均未带有模型链接，部署类型将被设置为“仅评分”。

## 检查评分分支是否存在错误

在指定评分分支时，将检查其是否存在错误，例如部署为方案时在流中缺少 Enterprise View 节点。

如果发现了错误，评分分支将以评分分支错误颜色突出显示，同时显示错误消息。通过“自定义颜色”选项，可以设置评分分支的错误颜色。请参阅主题第 127 页的『设置显示选项』，了解更多信息。

如果发现了错误，请执行以下操作：

1. 根据错误消息的内容纠正错误。
2. 进行以下其中一个操作：
  - 右键单击终端节点，在弹出菜单中单击**检查方案**。
  - 在主菜单中，单击：

**工具 > 流属性 > 部署**

并单击**检查**。

3. 如有必要，重复此过程直到不再发现错误。

---

## 第 10 章 导出到外部应用程序

---

### 关于导出到外部应用程序

IBM SPSS Modeler 提供了若干机制，用以将整个数据挖掘过程导出到外部应用程序，以便您所作的准备数据和构建模型工作还可在 IBM SPSS Modeler 之外得以利用。

在上一部分中介绍了如何将流部署到 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services 存储库以充分利用其多用户访问、作业计划和其他功能。类似地，IBM SPSS Modeler 流也可以与以下应用程序结合使用：

- IBM SPSS Modeler Advantage
- 能够以 PMML 格式导入和导出文件的应用程序

有关在 IBM SPSS Modeler Advantage 中使用流的更多信息，请参见『打开 IBM SPSS Modeler Advantage 中的流』。

有关将模型以 PMML 文件形式导出和导入，以便与其他支持此格式的应用程序共享模型的信息，请参阅『导入和导出 PMML 模型』。

---

### 打开 IBM SPSS Modeler Advantage 中的流

IBM SPSS Modeler 流可与精简客户端应用程序 IBM SPSS Modeler Advantage 一起使用。您可以完全在 IBM SPSS Modeler Advantage 中创建自定义应用程序，还可以使用在 IBM SPSS Modeler 中创建的流作为应用工作流的基础。

要打开 IBM SPSS Modeler Advantage 中的流：

1. 在 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services 存储库中部署流，确保单击**部署为流**选项。请参阅主题第 108 页的『部署流』，了解更多信息。
2. 单击“在 IBM SPSS Modeler Advantage 中打开”工具栏按钮，或者在主菜单中单击：

**文件 > 在 IBM SPSS Modeler Advantage 中打开**

1. 如果需要，指定存储库的连接设置。请参阅主题第 98 页的『连接至存储库』，了解更多信息。有关特定端口、密码和其他连接的详细信息，请与本地系统管理员联系。

注：存储库服务器还必须安装有 IBM SPSS Modeler Advantage 软件。

1. 在“存储库：存储”对话框中，选择要存储对象的文件夹，指定要记录的任何其他信息，然后单击**存储**按钮。请参阅主题第 99 页的『设置对象属性』，了解更多信息。

进行此操作可启动 IBM SPSS Modeler Advantage，此时流已经打开。流在 IBM SPSS Modeler 中关闭。

---

### 导入和导出 PMML 模型

PMML（也称为预测模型标记语言）是一种 XML 格式，用于描述数据挖掘和统计模型，包括模型的输入、用于为数据挖掘准备数据的变换，以及定义模型自身的参数。IBM SPSS Modeler 可导入和导出 PMML，这使得其能够与其他支持此格式的应用程序（如 IBM SPSS Statistics）共享模型。

有关 PMML 的详细信息，请参阅数据挖掘组网站 (<http://www.dmg.org>)。

## 导出模型

PMML 导出支持大多数模型类型，这些模型类型生成在 IBM SPSS Modeler 中。请参阅主题『支持 PMML 的模型类型』，了解更多信息。

1. 右键单击模型选项板上的模型块。（或者，双击工作区上的模型块并选择“文件”菜单。）
2. 在菜单上，单击**导出 PMML**。
3. 在“导出”（或“保存”）对话框中，指定此模型的目标目录及唯一名称。

注意：可在“用户选项”对话框中为 PMML 导出更改选项。在主菜单中，单击：

**工具 > 选项 > 用户选项**

然后单击 PMML 选项卡。

请参阅主题第 128 页的『设置 PMML 导出选项』，了解更多信息。

## 导入以 PMML 格式保存的模型

以 PMML 格式从 IBM SPSS Modeler 或其他应用程序中导出的模型可以导入到模型选项板中。请参阅主题『支持 PMML 的模型类型』，了解更多信息。

1. 在模型选项板上，右键单击选项板并从菜单中选择**导入 PMML**。
2. 选择要导入的文件并根据需要为变量标签指定选项。
3. 单击**打开**。

**使用变量标签（如果模型中存在这些标签）。**PMML 可为数据字典中的变量同时指定变量名和变量标签（例如，Referrer ID，简称 *RefID*）。如果在最初导出的 PMML 中存在变量标签，则选中此选项可以使用这些变量标签。

如果已选中变量标签选项但在 PMML 中没有变量标签，则按常规使用变量名。

## 支持 PMML 的模型类型

### PMML 导出

**IBM SPSS Modeler 模型。**在 IBM SPSS Modeler 中创建的下列模型都可导出为 PMML 4.0 格式：

- C&R 树
- QUEST
- CHAID
- 线性回归
- 类神经网络
- C5.0
- Logistic 回归
- Genlin
- SVM
- Apriori
- Carma
- K-Means
- Kohonen

- 二阶
- GLMM (仅支持 Fixed Effect Only GLMM 模型)
- 决策列表
- Cox
- 序列 (不支持序列 PMML 模型评分)
- Statistics 模型

**数据库本机模型。**对于使用数据库本地算法生成的模型, 仅在 IBM InfoSphere Warehouse 模型中可使用 PMML 导出。无法导出使用 Microsoft 的 Analysis Services 或 Oracle Data Miner 创建的模型。另外请注意, 以 PMML 格式导出的 IBM 模型无法重新导入到 IBM SPSS Modeler 中。

#### PMML 导入

IBM SPSS Modeler 可以导入并评分由所有 IBM SPSS Statistics 产品的当前版本生成的 PMML 模型, 包括从 IBM SPSS Modeler 导出的模型和由 IBM SPSS Statistics 17.0 或以后版本生成的模型或转换 PMML。这实质上意味着评分引擎可评分的任何 PMML, 以下除外:

- 无法导入 Apriori、CARMA、异常检测和序列模型。
- 将 PMML 模型导入到 IBM SPSS Modeler 中后, 虽然可以对其进行评分, 但不能进行浏览。(注意, 其中包括最初从 IBM SPSS Modeler 中导出的模型。为避免此限制, 可将模型按生成的模型文件 (\*.gm) 导出而不是按 PMML 导出。)
- 以 PMML 格式导出的 IBM InfoSphere Warehouse 模型无法再导入。
- 在导入时会执行有限的验证, 但在试图对模型评分时会执行全面验证。因此有可能导入成功, 但评分却失败或产生不正确的结果。





---

## 第 11 章 工程和报告

---

### 工程简介

工程是一组与数据挖掘任务相关的文件。工程包括数据流、图形、生成的模型、报告以及在 IBM SPSS Modeler 中创建的任何其他内容。乍一看，IBM SPSS Modeler 工程似乎只是一种组织输出的方式，但实际上其作用远不止此。利用工程，可以：

- 注解工程文件中的每个对象。
- 使用 CRISP-DM 方法指导数据挖掘工作。工程还包含 CRISP-DM 帮助系统，该系统针对使用 CRISP-DM 进行的数据挖掘提供详细信息和现实示例。
- 将非 IBM SPSS Modeler 对象添加到工程中，如用于表示数据挖掘目标的 PowerPoint 幻灯片放映或与计划使用的算法的白皮书。
- 根据注解生成全面更新报告和简单更新报告。为了便于在组织的内联网上发布，可以用 HTML 的形式生成这些报告。

注：如果 IBM SPSS Modeler 窗口中未显示工程窗格，请在“视图”菜单中单击**工程**。

可通过两种方式查看添加到工程中的对象：**类视图**和 **CRISP-DM 视图**。添加到工程的任何内容都会添加到这两个视图中，并且您可以在这两个视图之间切换以创建效果最佳的组织。

### CRISP-DM 视图

通过支持跨行业数据挖掘标准过程 (CRISP-DM)，IBM SPSS Modeler 工程提供业已证明的非专有方式来组织数据挖掘工作的各个方面。CRISP-DM 使用六个阶段来描述从开始（收集业务需求）到结束（部署结果）的整个过程。虽然某些阶段通常并未涉及 IBM SPSS Modeler 中的工作，但工程窗格仍旧包括全部六个阶段，以便您有一个中心位置来存储和跟踪与工程关联的所有材料。例如，业务了解阶段通常包括收集需求并与同事会谈以确定目标，而不是在 IBM SPSS Modeler 中处理数据。使用工程窗格，可以将会谈记录存储在 *Business Understanding* 文件夹中，以便将来参考及纳入到报告中。

工程窗格中的 CRISP-DM 视图还配备了自己的帮助系统，该系统可指导您完成整个数据挖掘过程。在 IBM SPSS Modeler 中，可通过在“帮助”菜单中单击 **CRISP-DM 帮助**来访问此帮助。

注：如果窗口中未显示工程窗格，请在“视图”菜单中单击**工程**。

### 设置默认工程阶段

添加到工程的对象会被添加到 CRISP-DM 的默认阶段。这表示，您需要根据使用对象的数据挖掘阶段来手动组织对象。最好将默认文件夹设置为您当前正在使用的阶段。

选择要作为默认文件夹的阶段：

1. 在 CRISP-DM 视图中，右键单击要设置为默认文件夹的阶段的文件夹。
2. 在菜单中，单击**设为默认值**。

默认文件夹将以**粗体**显示。

## “类”视图

工程窗格中的类视图根据所创建对象的类型分门别类地组织您在 IBM SPSS Modeler 中所做的工作。可将保存后的对象添加到以下任何类别中：

- 流
- 节点
- 模型
- 表、图形、报告
- 其他（非 IBM SPSS Modeler 文件，如与数据挖掘工作相关的幻灯片放映或白皮书）

将对象添加到类视图也会将它们添加到 CRISP-DM 视图的默认阶段文件夹中。

注：如果窗口中未显示工程窗格，请在“视图”菜单中单击**工程**。

---

## 构建工程

工程本质上是一个文件，包含对与该工程关联的所有文件的引用。这表示工程项既单独保存又作为工程文件（.cpi）中的引用保存。因为这种引用结构，请注意以下几点：

- 必须先单独保存工程项，然后才能将其添加到工程中。如果未保存某项，系统将提示您先保存它，然后再将它添加到当前工程中。
- 单独更新的对象（如流）也会在工程文件中更新。
- 手动从文件系统中移动或删除对象（如流、节点和输出对象）会导致工程文件中的链接无效。

## 创建新工程

在 IBM SPSS Modeler 窗口中新建工程非常简单。您可以从构建新工程开始（如果没有工程打开），也可以关闭现有工程并从头开始。

在主菜单中，单击：

文件 > 工程 > 新建工程...

## 添加到工程

创建或打开工程后，便可以使用多种方法来添加对象，如数据流、节点和报告。

从管理器添加对象

使用 IBM SPSS Modeler 窗口右上角的管理器，可以添加流或输出。

1. 从其中一个管理器选项卡中选择一个对象（如表或流）。
2. 右键单击，然后单击**添加到工程**。

如果以前保存过该对象，则会自动将它添加到适当的对象文件夹（在类视图中）或默认阶段文件夹（在 CRISP-DM 视图中）。

3. 或者，您可以将对象从管理器拖放到工程窗格中。

注：系统可能会让您先保存对象。保存时，一定要在“保存”对话框中选中**将文件添加到工程**。这样，在您保存对象后，将会自动将它添加到工程中。

从工作区添加节点

您可以使用“保存”对话框从流工作区添加单个节点。

1. 在工作区中选择一个节点。
2. 右键单击，然后单击**保存节点**。或者，在主菜单中，单击：

**编辑 > 节点 > 保存节点...**

3. 在“保存”对话框中，选中**将文件添加到工程**。
4. 为节点创建名称，然后单击 **保存**。

这样会保存文件并将它添加到工程中。节点会被添加到类视图中的 *Nodes* 文件夹以及 CRISP-DM 视图中的默认阶段文件夹。

#### 添加外部文件

您可以将各种非 IBM SPSS Modeler 对象添加到工程中。这在 IBM SPSS Modeler 中管理整个数据挖掘过程时十分有用。例如，可以将指向数据、注释、演示文稿和图片的链接存储在工程中。在 CRISP-DM 视图中，可将外部文件添加到您选择的文件夹。在类视图中，只能将外部文件保存到 *Other* 文件夹。

#### 将外部文件添加到工程：

1. 将文件从桌面拖到工程中。

或

2. 右键单击 CRISP-DM 视图或类视图中的目标文件夹。
3. 在菜单中，单击**添加到文件夹**。
4. 在对话框中选择一个文件，然后单击 **打开**。

这会在 IBM SPSS Modeler 工程内添加对所选对象的引用。

## 将工程转移至 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository

可以一步将整个工程（包括所有组件文件）转移到 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository。所有已经在目标位置的对象均不移动。此功能也可以反过来使用：可以将整个工程从 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository 转移到本地文件系统。

注：访问 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services 存储库需要单独的许可证。有关更多信息，请参阅<http://www.ibm.com/software/analytics/spss/products/deployment/cds/>。

#### 转移工程

确保在工程窗格中打开要转移的工程。

#### 转移工程：

1. 右键单击根工程文件夹，然后单击**转移工程**。
2. 如果系统提示，请登录 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository。
3. 为工程指定新位置，然后单击 **确定**。

## 设置工程属性

可以使用工程属性对话框来自定义工程的内容和文档。要访问工程属性，请执行以下操作：

1. 右键单击工程窗格中的对象或文件夹，然后单击**工程属性**。

2. 单击 **工程** 选项卡以指定基本工程信息。

**创建日期。** 显示工程的创建日期（不可编辑）。

**摘要。** 您可以输入将在工程报告中显示的数据挖掘工程的摘要。

**内容。** 列出工程文件引用的组件的类型和数量（不可编辑）。

**将未保存的对象保存为。** 指定是应将未保存的对象保存到本地文件系统还是存储在存储库中。请参阅主题第 97 页的『关于 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository』，了解更多信息。

**加载工程时更新对象引用。** 选中此选可更新工程对其组件的引用。注：添加到工程中的文件不会保存在工程文件本身中。更确切地说，工程中存储的是对这些文件的引用。这意味着移动或删除文件会将该对象从工程中删除。

## 注解工程

工程窗格提供了多种方式来注解数据挖掘工作。工程级注解常用于跟踪“宏观”目标和决策，而文件夹或节点注解提供其他详细信息。“注解”选项卡提供了足够空间供您记录工程级详细信息，比如具有不可恢复丢失数据的数据排除、数据探索过程中形成的可能假设等。

**注解工程：**

1. 在 CRISP-DM 视图或类视图中选择工程文件夹。
2. 右键单击该文件夹，然后单击**工程属性**。
3. 单击 **注解** 选项卡。
4. 输入用于描述工程的关键字和文本。

## 文件夹属性和注解

可以对（CRISP-DM 视图和类视图中的）单个工程文件夹进行注解。在 CRISP-DM 视图中，这可能是记录组织在每个数据挖掘阶段的目标的一种极为有效的方式。例如，对 *Business Understanding* 文件夹使用注解工具，就可以进行这样的记录：“此研究的业务目标是减少高价值客户的流失”。然后，可通过选中 **纳入报告** 选项自动将此文本包括在工程报告中。

**注解文件夹：**

1. 在工程窗格中选定一个文件夹。
2. 右键单击该文件夹，然后单击**文件夹属性**。

在 CRISP-DM 视图中，用每个阶段的目的摘要以及完成相关数据挖掘任务的指导注解文件夹。您可以删除或编辑这些注解中的任何一个。

**名称。** 此区域显示所选字段的名称。

**工具提示文字。** 创建将鼠标指针悬停在工程文件夹上时将显示的自定义工具提示。这在 CRISP-DM 视图中非常有用，例如，快速概览每个阶段的目标或标记某个阶段的状态（如“进行中”或“完成”）。

**注解字段。** 此字段用于进行可在工程报告中详细核对的更长注解。CRISP-DM 视图在注解中包括每个数据挖掘阶段的描述，但您可自由地为自己的工程自定义此描述。

**纳入报告。** 要在报告中纳入注解，请选中**纳入报告**。

## 对象属性

您可以查看对象属性并选择是否在工程报告中纳入单个对象。要访问对象属性，请执行以下操作：

1. 右键单击工程窗格中的对象。
2. 在菜单中，单击**对象属性**。

**名称。**此区域列示已保存的对象的名称。

**路径。**此区域列示已保存的对象的位置。

**纳入报告。**选中此选项将在生成的报告中纳入对象详细信息。

## 关闭工程

当您退出 IBM SPSS Modeler 或打开新工程时，现有工程文件 (.cpj) 将被关闭。

一些与工程（如流、节点或图形）关联的文件仍可能打开。如果您希望使这些文件打开，请对消息...**是否要保存并关闭这些文件？** 回复否。

如果在关闭工程之后修改并保存任何关联文件，则下次打开工程时，会把这些更新过的文件包括进来。如果不希望将更新过的文件包括进来，请将该文件从工程中删除或用其他文件名保存它。

---

## 生成报告

工程最有用的一项功能是能够根据工程项和注解生成报告。正如 CRISP-DM 方法通篇所讨论的，这是有效数据挖掘的关键要素。您可以直接生成若干种文件类型的报告，也可以直接输出到屏幕窗口以便立即查看。从输出窗口中，可以打印、保存或查看 Web 浏览器中的报告。还可以将保存的报告分发给组织中的其他人。

在数据挖掘过程中，经常会根据工程文件多次生成报告以分发给工程参与人员。报告从工程文件以及所创建的全部注解中精选有所引用对象的信息。您可以基于类视图或 CRISP-DM 视图创建报告。

**生成报告：**

1. 在 CRISP-DM 视图或类视图中选择工程文件夹。
2. 右键单击该文件夹，然后单击**工程报告**。
3. 指定报告选项并单击 **生成报告**。

报告对话框中的选项提供多种方式来生成所需类型的报告：

**输出名称。**如果选择将报告输出发送到屏幕，请指定输出窗口的名称。您可以指定自定义名称，或让 IBM SPSS Modeler 自动为您命名窗口。

**输出到屏幕。**选择此选项可生成报告并在输出窗口中进行显示。请注意，您可以选择将报告从输出窗口导出为各种类型的文件。

**输出到文件。**选择此选项可生成报告并将其保存为在“文件类型”列表中指定类型的文件。

**文件名。**为生成的报告指定文件名。缺省情况下，这些文件将保存到 IBM SPSS Modeler \bin 目录中。使用省略号按钮 (...) 可指定其他位置。

**文件类型。**可用文件类型包括：

- **HTML 文档。**报告保存为单个 HTML 文件。如果报告包含图形，则会将它们保存为 PNG 文件并被 HTML 文件引用。在 Internet 上发布报告时，一定要上载 HTML 文件以及其引用的所有图像。

- **文本文档。**报告保存为单个文本文件。如果报告包含图形，则报告中只包括文件名和路径引用。
- **Microsoft Word 文档。**报告保存为单个文档，且所有图形均直接嵌入在该文档中。
- **Microsoft Excel 文档。**报告保存为单个电子表格，且所有图形均直接嵌入在该电子表格中。
- **Microsoft PowerPoint 文档。**每个阶段均显示在一张新的幻灯片上。所有图形均直接嵌入在 PowerPoint 幻灯片中。
- **输出对象。**在 IBM SPSS Modeler 中打开此文件 (.cou) 时，它与报告格式组中的输出到屏幕选项相同。

注：要导出为 Microsoft Office 文件，必须安装相应的应用程序。

**标题。**指定报告的标题。

**报告结构。**选择 **CRISP-DM** 或类。CRISP-DM 视图提供状态报告，其中包含“宏观”概要以及有关每个数据挖掘阶段的详细信息。类视图是基于对象的视图，它更适合对数据和流进行内部跟踪。

**作者。**显示默认用户名，但您可以更改它。

**报告包含。**选择在报告中包括对象的方法。选择**所有文件夹和对象**将包括添加到工程文件中的所有项。您也可以根据是否在对象属性中选中了**纳入报告**来包括项。或者，要检查未报告项，可以选择只包括标记为排除的项（此时未选中**纳入报告**）。

**选择。**使用此选项，可通过只选择报告中的**最近项目**来提供工程更新。或者，可通过为**旧项目**设置参数来跟踪较旧并且可能尚未解决的问题。选择**所有项目**即是在生成报告时不考虑时间因素。

**排序方式。**您可以选择下列对象特征的组合以便在文件夹中为它们排序：

- **类型。**按类型将对象分组。
- **名称。**按字母顺序组织对象。
- **添加日期。**根据对象添加到工程中的日期为对象排序。

## 保存和导出生成的报告

在屏幕上生成的报告显示在新输出窗口中。此报告中包括的所有图形都会显示为内嵌图像。

报告术语

报告中列出了每一个流的节点总数。该数显示在下列标题下，这些标题使用的是 IBM SPSS Modeler 术语，而不是 CRISP-DM 术语：

- **数据读取器。**源节点。
- **数据记录器。**导出节点。
- **模型构建器。**构建或建模节点。
- **模型应用器。**生成的模型（也称为块）。
- **输出构建器。**图形节点或输出节点。
- **其他。**任何其他与工程相关的节点。例如，节点选项板上“字段选项”选项卡或“记录选项”选项卡上的可用节点。

保存报告：

1. 在“文件”菜单中，单击**保存**。
2. 指定文件名。

报告即保存为输出对象。

### 导出报告:

3. 在“文件”菜单中, 单击**导出**以及要导出为的文件类型。
4. 指定文件名。

报告即以您选择的格式保存。

您可以将报告导出为如下类型的文件:

- HTML
- 文本(T)
- Microsoft Word
- Microsoft Excel
- Microsoft PowerPoint

注: 要导出为 Microsoft Office 文件, 必须安装相应的应用程序。

使用窗口顶部的按钮可以:

- 打印报告。
- 在外部 Web 浏览器中以 HTML 形式查看报告。





---

## 第 12 章 定制 IBM SPSS Modeler

---

### 自定义 IBM SPSS Modeler 选项

您可以通过多种操作来根据需要自定义 IBM SPSS Modeler。本自定义的内容主要包括设置特定的用户选项，如内存分配、默认目录以及声音和颜色的用法。您也可以自定义位于 IBM SPSS Modeler 窗口底部的节点选项板。

---

### 设置 IBM SPSS Modeler 选项

自定义和设置 IBM SPSS Modeler 选项有以下几种方式：

- 通过在工具 > 选项菜单中单击**系统选项**来设置系统选项，如内存使用和区域设置。
- 通过在工具 > 选项菜单中单击**用户选项**来设置用户选项，如显示字体和颜色。
- 通过在工具 > 选项菜单中单击**帮助应用程序**，来指定与 IBM SPSS Modeler 协同工作的应用程序的位置。
- 通过在“文件”菜单中单击**设置目录**或**设置服务器目录**，来指定在 IBM SPSS Modeler 中使用的默认目录。

另外，还可以设置应用于某些或全部流的选项。请参阅主题第 34 页的『设置流选项』，了解更多信息。

### 系统选项

可以通过在工具 > 选项菜单中单击**系统选项**为 IBM SPSS Modeler 指定首选语言或区域设置。还可以在此设置 IBM SPSS Modeler 的最大内存使用量。请注意，在此对话框中所做的更改只有在重新启动 IBM SPSS Modeler 后才会生效。

**最大内存量。**选择此选项可限制 IBM SPSS Modeler 的内存使用量 (MB)。在某些平台上，如果计算机资源有限或负载过重，则 IBM SPSS Modeler 将限制其进程大小以减少计算机的资源耗费。如果所处理的数据数量很大，这有可能导致“内存不足”错误。可以通过指定新阈值来减轻内存负载。

**使用系统区域设置。**默认情况下，此选项处于选中状态并被设置为“英语(美国)”。取消选中此选项可从可用语言和区域设置的下拉列表中选择其他语言。

### 管理内存

除了在“系统选项”对话框中指定**最大内存**设置外，还可以通过其他方式优化内存使用：

- 在流属性对话框中调整**最大名义字段数量**选项。此选项指定字段的测量级别变为无类型后名义字段的最大成员数。请参阅主题第 35 页的『设置流的常规选项』，了解更多信息。
- 单击窗口右下角（此处显示 IBM SPSS Modeler 正使用的内存和已分配的内存（xx MB/ xx MB）），强迫 IBM SPSS Modeler 释放内存。单击此区域使其变暗，随后内存分配数将下降。一旦此区域恢复正常颜色，则表示 IBM SPSS Modeler 已释放了所能释放的全部内存。

### 设置默认目录

通过选择“文件”菜单中的**设置目录**或**设置服务器目录**，可以指定用于文件浏览器和输出的默认目录。

- **设置目录。**可以使用此选项来设置工作目录。默认的工作目录是根据您 IBM SPSS Modeler 版本的安装路径进行确定的，或者是用于启动 IBM SPSS Modeler 的命令行路径。在本地模式下，工作目录是用于所有客户端操作和输出文件（如果是通过相对路径引用文件）的路径。

- **设置服务器目录。**只要有远程服务器连接，“文件”菜单中的“设置服务器目录”选项都处于启用状态。使用此选项可以为所有服务器文件和用于输入或输出的数据文件指定默认目录。默认服务器目录为 *\$CLEO/data*，其中 *\$CLEO* 是服务器版本 IBM SPSS Modeler 的安装目录。在命令行模式下，还可以通过使用带有 *modelerclient* 命令行参数的 *-server\_directory* 标志来覆盖此默认目录。

## 设置用户选项

可通过选择 **工具 > 选项** 菜单中的 **用户选项**，来设置 IBM SPSS Modeler 的一般选项。这些选项适用于 IBM SPSS Modeler 中使用的所有流。

通过单击相应选项卡可以设置以下类型的选项：

- 通知选项，如模型覆盖和错误消息。
- 显示选项，如图形和背景颜色。
- 语法颜色显示选项。
- PMML 导出选项，将模型导出为预测模型标记语言 (PMML) 时使用。
- 用户或作者信息，例如姓名、姓名首字母和电子邮件地址。此信息可能会显示在节点以及您创建的其他对象的“注解”选项卡上。

要设置特定于流的选项，例如十进制分隔符、时间格式及数据格式、优化、流布局以及流脚本，请使用可以从“文件”和“工具”菜单中打开的“流属性”对话框。

## 设置通知选项

使用“用户选项”对话框的“通知”选项卡，可以设置有关 IBM SPSS Modeler 中警告和确认窗口的出现及类型的各种选项。您还可以指定生成新的输出和模型时管理器窗格中“输出”和“模型”选项卡的行为。

**显示流执行反馈对话框。**选中此项可在流运行三秒时显示包括进度指示器的对话框。此对话框还包括有关流所创建的输出对象的详细信息。

- **完成之后关闭对话框。**默认情况下，当流完成运行时关闭该对话框。如果您希望此对话框在流完成后保持可见，请取消选中此复选框。

**当节点覆盖文件时发出警告。**选中此项将在节点操作覆盖现有文件时发出警告并显示错误消息。

**当节点覆盖数据库表时发出警告。**选中此项将在节点操作覆盖现有数据库表时发出警告并显示错误消息。

### 声音提示

使用该列表指定是否在发生事件或错误时用声音进行通知。这里提供了多种声音。使用“播放”（扬声器）按钮可以播放选择的聲音。使用省略号按钮 (...) 可浏览和选择一种声音。

注：IBM SPSS Modeler 中用于创建声音的 .wav 文件存储在安装位置的 *media/sounds* 目录下。

- **全部静音。**选中此项将关闭所有事件的声音通知。

### 可视提示

此组中的选项用于指定生成新项时显示的内容中右上角的管理器窗格中“输出”和“模型”选项卡的行为。从列表中选择**新建模型**或**新建输出**可指定相应选项卡的行为。

对于**新建模型**，可用选项有：

**将模型添加到流。**如果选中（默认），会立即将构建的新模型添加到流和“模型”选项卡。在流中，模型将显示为带有一个链接，该链接指向用于创建模型的建模节点。如果取消选中此框，那么该模型将只添加到“模型”选项卡中。

**替换原有模型。**如果选中（默认），将覆盖“模型”选项卡和流工作区中该流的现有模型。如果取消选中此框，那么该模型将添加到选项卡和画布上的现有模型中。请注意，此设置将被模型链接上的模型替换设置覆盖。

对于**新建输出**，可用选项有：

**输出超出 [n] 时覆盖。**选择当“输出”选项卡上的项数超过预先指定的数量时是否显示警告。默认数量为 20；但是，可以根据需要更改此默认值。

下列选项在所有情况下都可用：

**选择选项卡。**选择在流运行过程中有相应对象生成时是否切换到“输出”或“模型”选项卡。

- 选择**始终**将切换到管理器窗格中的相应选项卡。
- 选择 **若由当前流生成**则只为由工作区中当前可见流生成的对象切换到相应选项卡。
- 选择 **从不**将限制软件以切换到相应选项卡的方式来通知您生成了输出或模型。

**闪烁选项卡。**选择当新的输出或模型已生成时是否闪烁管理器窗格中的“输出”或“模型”选项卡。

- 选择**若未选择**将在管理器窗格中有新对象生成时闪烁相应选项卡（如果尚未选定）。
- 选择 **从不**将限制软件通过闪烁相应选项卡来通知您有对象生成。

**滚动选项板至可见（仅限“新建模型”）。**选择是否自动滚动管理器窗格中的“模型”选项卡以使最新生成的模型可见。

- 选择 **始终**将启用滚动。
- 选择 **若由当前流生成**则仅对由工作区中当前可见流生成的对象滚动。
- 选择**从不**将限制软件自动滚动“模型”选项卡。

**打开窗口（仅限“新建输出”）。**选择是否在生成后自动打开输出窗口。

- 选择 **始终**将总是打开新的输出窗口。
- 选择 **若由当前流生成**则为由工作区中当前可见流生成的输出打开一个新窗口。
- 选择 **从不**将限制软件自动为生成的输出打开新窗口。

单击 **默认值**可将此选项卡还原为系统默认设置。

## 设置显示选项

使用“用户选项”对话框的“显示”选项卡，可以设置 IBM SPSS Modeler 中字体和颜色的显示选项。

**启动时显示欢迎对话框。**选择此选项可在启动时显示“欢迎”对话框。欢迎对话框提供了选项，这些选项可以启动应用程序示例教程、打开演示流或者现有流或工程以及创建新流。

**显示流和超节点标记。**如果选中，可默认显示流和超节点中的标记（如果有）。标记包括流注释、模型链接以及评分分支突出显示。

**标准字体和颜色（重新启动后生效）。**此控件框中的选项用于指定 IBM SPSS Modeler 屏幕设计、颜色方案以及显示字体的大小。此处选择的选项需在关闭并重新启动 IBM SPSS Modeler 后才能生效。

- **外观。**允许您选择标准颜色方案和屏幕设计。您可以从下列选项中进行选择：

**SPSS Standard** (默认), 这是 IBM SPSS 产品的常用设计。

**SPSS Classic**, 这是 IBM SPSS Modeler 较早版本的用户熟悉的设计。

**Windows**, Windows 设计可能有助于增强流工作区和选项板的对比度。

- **节点默认字体大小。** 指定要用于节点选项板和流工作区中所显示节点的字体大小。

注: 可以在流属性对话框的“选项”选项卡的“布局”窗格中设置流的节点图标大小。从主菜单中, 选择

工具 > 流属性 > 选项 > 布局。

**自定义颜色。** 此表列出了当前所选用于各种显示项目的颜色。对于表中所列的每个项目, 可通过双击**颜色**列中的对应行, 并从列表中选择一种颜色, 以更改当前颜色。要指定自定义颜色, 请滚动到列表底部, 然后单击**颜色...条目**。

**图表类别颜色顺序。** 此表列出了当前所选的用于新建图形显示的颜色。这些颜色的顺序反映了它们将用于图表的顺序。例如, 如果使用了名字字段作为包含四个唯一值的颜色覆盖, 那么将只使用此处列出的前四个颜色。对于表中所列的每个项目, 可通过双击**颜色**列中的对应行, 并从列表中选择一种颜色, 以更改当前颜色。要指定自定义颜色, 请滚动到列表底部, 然后单击**颜色...条目**。此处所做的更改不会影响之前创建的图形。

单击 **默认值** 可将此选项卡还原为系统默认设置。

## 设置语法显示选项

使用“用户选项”对话框的“语法”选项卡, 可以设置在 IBM SPSS Modeler 中创建的脚本中的字体属性和显示颜色的选项。

**语法突出显示。** 此表列出了当前所选的用于各种语法项目 (包括字体和可在其中显示字体的窗口) 的颜色。对于表中所列的每个项目, 可通过单击行中对应下拉列表, 并从列表中选择一种颜色, 以更改颜色。此外, 对于字体项目, 可以选择添加粗体和斜体强调。

**预览。** 此表显示了一个使用在**语法突出显示**表中选择的颜色和字体属性的语法显示示例。此预览将在您更改任何选择后更新。

单击 **默认值** 可将此选项卡还原为系统默认设置。

## 设置 PMML 导出选项

在“PMML”选项卡上, 可以控制 IBM SPSS Modeler 如何将模型导出为预测模型标记语言 (PMML)。请参阅主题第 113 页的『导入和导出 PMML 模型』, 了解更多信息。

**导出 PMML。** 可以在此配置最适合目标应用程序的 PMML 变体。

- 选择**带有扩展**允许将 PMML 扩展名用于没有等效标准 PMML 的特例。注意, 多数情况下, 这会得到与标准 PMML 相同的结果。
- 选择**作为标准 PMML...** 则导出与 PMML 标准尽可能一致的 PMML。

**标准 PMML 选项。** 如果选择了**作为标准 PMML...** 选项, 则可以选择两种有效方式中的一种来导出线性和 logistic 回归模型:

- 作为 **PMML <一般回归 > 模型**
- 作为 **PMML <回归 > 模型**

有关 PMML 的详细信息, 请参阅数据挖掘组网站 (<http://www.dmg.org>)。

## 设置用户信息

**用户/作者信息。** 您在此处输入的信息，可以显示在您创建的节点和其他对象的“注解”选项卡上。

---

## 自定义节点选项板

流是通过使用节点构建的。IBM SPSS Modeler 窗口底部的节点选项板包含构建流时可能需要使用的所有节点。请参阅主题第 12 页的『节点选用板(N)』，了解更多信息。

可以通过以下两种方式重新组织节点选项板：

- 自定义选项板管理器。请参阅主题『自定义选项板管理器』，了解更多信息。
- 更改包含子选用板的选用板选项卡在节点选用板上的显示方式。请参阅主题第 131 页的『创建子选项板』，了解更多信息。

## 自定义选项板管理器

根据 IBM SPSS Modeler 对您的用途，您可以自定义选项板管理器。例如，如果您经常分析数据库中的时间序列数据，则可能需要确保在单个选项板选项卡中可同时使用数据库源节点、时间区间节点、时间序列节点，以及时间散点图节点。通过选项板管理器，只要在节点选项板中创建自定义选项板选项卡，您就可以轻松进行这些调整。

通过选项板管理器，您可以执行以下多种任务：

- 控制流工作区中节点选项板上所显示的选项板选项卡。
- 更改选项板选项卡在节点选项板上的显示顺序。
- 创建并编辑您自己的选用板选项卡以及任何相关联的子选用板。
- 编辑“收藏夹”选项卡上的默认节点选择。

要访问选用板管理器，请在“工具”菜单中单击**管理选项板**。

**选用板名称。** 列出了所有可用的选项板选项卡，无论其是否显示在节点选项板上。这包含已创建的任何选项板选项卡。请参阅主题『创建选项板选项卡』，了解更多信息。

**节点数。** 每个选项板选项卡上所显示的节点的数量。此处的数目较大意味着创建子选用板以便对选项卡上的节点进行划分会更为方便。请参阅主题第 131 页的『创建子选项板』，了解更多信息。

**显示？**。选择此字段可显示节点选项板上的选项板选项卡。请参阅主题第 130 页的『显示节点选项板上的选项板选项卡』，了解更多信息。

**子选项板。** 要选择选项板选项卡上显示子选项板，请突出显示所需的**选项板名称**，然后单击此按钮以显示“子选项板”对话框。请参阅主题第 131 页的『创建子选项板』，了解更多信息。

**恢复默认值。** 要完全删除您对选项板和子选项板所做的所有更改和添加，并恢复默认的选项板设置，请单击此按钮。

## 创建选项板选项卡

要创建自定义选项板选项卡：

1. 在“工具”菜单中，打开“选项板管理器”。
2. 在已显示？列的右侧，单击“添加选项板”按钮，将显示“创建/编辑选项板”对话框。
3. 键入唯一的 **选项板名称**。
4. 在 **可用节点区域**，选择要添加至选项板选项卡的节点。

5. 单击“添加节点”右箭头按钮，将突出显示的节点移动到**选定节点**区域。重复该操作，直到添加完所需的所有节点。

在添加所有必需节点之后，可以更改这些节点在选用板选项卡上的显示顺序：

6. 使用简单的箭头按钮可将节点上移或下移一行。
7. 使用行箭头按钮可将节点移至列表底部或顶部。
8. 要从选项板中删除节点，请突出显示该节点，然后单击**所选节点**区域右侧的“删除”按钮。

## 显示节点选项板上的选项板选项卡

在 IBM SPSS Modeler 中有一些可用的选项，您可能从来都不需要使用它们；在此情况下，可以使用“选项板管理器”隐藏包含这些节点的选项卡。

要选择将在节点选项板上显示的选项卡：

1. 在“工具”菜单中，打开“选项板管理器”。
2. 使用 **已显示?** 列中的复选框，可选择是包含还是隐藏每个选项板选项卡。

要永久删除节点选项板中的选项板选项卡，请突出显示所需节点，然后单击**已显示?**列右侧的“删除”按钮。一旦删除，选项板选项卡将无法恢复。

注：除“收藏夹”选项卡以外，您无法删除 IBM SPSS Modeler 提供的任何默认选项板选项卡。

更改节点选项板上的显示顺序

在选择要显示的选用板选项卡之后，可以更改它们在“节点选用板”上的显示顺序：

1. 使用简单的箭头按钮可将选项板选项卡上移或下移一行。将这些选项板选项卡上移可将它们移至节点选项板的左侧，反之亦然。
2. 使用行箭头按钮可将选项板选项卡移至列表底部或顶部。位于列表顶部的选项板选项卡将显示在节点选项板左侧。

## 在选项板选项卡上显示子选项板

以控制选用板选项卡在“节点选用板”上的显示顺序的方式，可以控制哪些子选用板显示在它们的父选用板选项卡中。

要选择子选用板以便将其显示在选用板选项卡上，请执行以下操作：

1. 在“工具”菜单中，打开“选项板管理器”。
2. 选择所需的选项板。
3. 单击“子选项板”按钮，将显示“子选项板”对话框。
4. 使用**已显示?**列中的复选框可选择是否在选项板选项卡中包括每个子选项板。**所有**子选项板会始终显示，且无法删除。
5. 要永久删除选项板选项卡中的子选项板，请突出显示所需的子选项板，然后单击**已显示?**列右侧的“删除”按钮。

注：无法删除“建模”选用板选项卡随附的缺省子选用板。

更改选项板选项卡上的显示顺序

在选择要显示的子选用板之后，可以更改它们在父选用板选项卡上的显示顺序：

1. 使用简单的方向按钮将子选用板向上或向下移动一行。

2. 使用“线箭头”按钮可以将子选用板移至列表底部或顶部。

您创建的子选用板将在您选择其父选用板选项卡时显示在“节点选用板”中。请参阅主题『更改选项板选项卡视图』，了解更多信息。

## 创建子选项板

由于可以将任何现有的节点添加到您创建的自定义选项板选项卡中，因此您可以选择更多的节点，这样无需滚动屏幕就可以在屏幕上查看这些节点。为了避免必须进行滚动，您可以创建子选用板，并将您为选用板选项卡选择的节点放入其中。例如，如果您创建了一个选用板选项卡，其中包含通常用于创建流的节点，那么可以创建 4 个子选用板以便按源节点、字段操作、建模和输出来划分选择。

注：您只能从那些已添加到父选用板选项卡的子选用板节点中进行选择。

要创建子选用板，请执行以下操作：

1. 在“工具”菜单中，打开“选项板管理器”。
2. 选择要将子选用板添加到的选用板。
3. 单击“子选项板”按钮，将显示“子选项板”对话框。
4. 在已显示？列的右侧，单击“添加子选项板”按钮，将显示“创建/编辑子选项板”对话框。
5. 键入唯一的 **子选项板名称**。
6. 在**可用节点**区域，选择要添加至子选项板的节点。
7. 单击“添加节点”右箭头按钮，将所选节点移动到**选定节点**区域。
8. 添加完所需的节点后，单击**确认**以返回至“子选项板”对话框。

您创建的子选用板将在您选择其父选用板选项卡时显示在“节点选用板”中。请参阅主题『更改选项板选项卡视图』，了解更多信息。

## 更改选项板选项卡视图

由于 IBM SPSS Modeler 中存在很多可用的节点，因此如果不滚动至节点选项板左侧或右侧，则可能无法在较小的屏幕上显示所有的节点；这种情况在建模选项板选项卡上尤其明显。要减少滚动操作，您可以选择仅显示子选项板（如果存在）中包含的节点。请参阅主题『创建子选项板』，了解更多信息。

要更改选用板选项卡上显示的节点，请选择选用板选项卡，然后从左侧的菜单中选择显示所有节点或者仅显示特定子选用板中的节点。

---

## CEMI 节点管理

CEMI 现在不支持并被替换为 CLEF，后者提供更加灵活、使用更为方便的功能集。有关详细信息，请参阅本版本提供的《IBM SPSS Modeler 16 CLEF 开发人员指南》。





---

## 第 13 章 流和节点的性能注意事项

可对流进行设计以获得最佳性能，主要方法有：使用最有效的配置排列节点；必要时启用节点缓存；以及注意本节中详细列出的其他注意事项。

除了此处讨论的注意事项外，您通过有效地使用数据库（尤其是通过对 SQL 进行优化处理），通常可以获得额外的更加实质性的性能提高。

---

### 节点的顺序

即使未在使用 SQL 优化，流中节点的顺序也会影响性能。通常的目标是最大程度地减少下游处理；因此当您具有减少数据量的节点时，请将它们放到流的起点附近。IBM SPSS Modeler Server 可在编译期间自动应用一些重新排序规则以将某些节点前置（如果经证实这样做是安全的）。（此功能默认处于启用状态。请向系统管理员核实，以确保它在您的安装中处于启用状态。）

使用 SQL 优化时，您会希望最大程度地提高它的可用性和效率。由于当流包含无法在数据库中执行的操作时优化会停止，因此，最好在流的起点将 SQL 优化的操作组成一组。此策略可将大多数处理保持在数据库中进行，因此进入 IBM SPSS Modeler 中的数据较少。

在大多数数据库中，均可执行下列操作。尝试在流的起点将它们组为一组：

- 按关键字合并（连接）
- 选择(L)
- 汇总
- 排序
- 样本
- 附加(P)
- 在 包括模式下执行的可区分操作，在该模式下将选择所有字段
- 填充操作
- 使用标准算术或字符串操纵的基本派生操作（具体取决于数据库支持哪些操作）
- 设为标志

在大多数数据库中，均无法执行下列操作。应在完成先前列表中的操作之后将下列操作放置在流中：

- 针对任何非数据库数据（如平面文件）的操作
- 按顺序合并
- 平衡
- 在 丢弃模式下或只选择了部分字段作为可区分字段的情况下执行的可区分操作
- 需要访问来自记录（正在处理之中的记录除外）的数据的任何操作
- 状态和计数字段导出
- 历史记录节点操作
- 涉及“@”（时间序列）函数的操作
- 类型检查模式 警告 和 中止
- 模型构造、应用和分析

注：决策树、结果集、线性回归和因素生成的模型可以生成 SQL，因此可以将其推送回到数据库中。

- 在除正在处理数据的数据库以外的任何位置进行的数据输出

---

## 节点缓存

为优化流运行，可以在任何非终端节点上建立**缓存**。如果已在节点上建立了缓存，则在下一次运行数据流时流过节点的数据会充满缓存。从这时起，就会从缓存（存储在磁盘的临时目录中）而不是从数据源中读取数据了。

对于诸如排序、合并或汇总这样比较耗时的操作，缓存是最有用的。例如，假设已设置可从数据库中读取销售数据的源节点，和可按区域汇总销售数据的汇总节点。可以在汇总节点上建立缓存而不是在源节点上建立缓存，因为希望缓存存储的是已汇总的数据而不是整个数据集。

注：源节点位置的缓存仅用于存储读入 IBM SPSS Modeler 的原始数据副本，在大多数情况下，它不会带来性能方面的提升。

对于已启用缓存的节点，会在右上角显示一个小的文档图标。当节点上的数据被缓存时，文档图标将变绿。

### 启用缓存

1. 在流工作区中右键单击节点，然后在菜单中单击**高速缓存**。
2. 在缓存子菜单中，单击**启用**。
3. 可以通过右键单击节点，然后在缓存子菜单中单击**禁用**来关闭缓存。

### 数据库中的缓存节点

对于在数据库中运行的流，可于中游将数据缓存到数据库的临时表中而不是文件系统中。如果与 SQL 优化相组合，则此操作将使性能得到显著提高。例如，可以对合并多个表以创建数据挖掘视图的流的输出进行缓存并在需要时重新使用。通过为所有下游节点自动生成 SQL，性能可得到进一步的提高。

对长度超过 255 个字符的字符串使用数据库缓存时，应确保在缓存节点上游存在类型节点，并且读取了字段值，或者通过 *options.cfg* 文件中的 `default_sql_string_length` 参数来设置字符串长度。这样可以保证将临时表中的对应列设为正确宽度以适应字符串。

为利用数据库缓存，必须同时启用 SQL 优化和数据库缓存。注意，服务器上的优化设置将覆盖客户端上的优化设置。请参阅主题第 36 页的『设置流的优化选项』，了解更多信息。

如果已启用数据库缓存，则只需用右键单击任意非终端节点就可以缓存该点上的数据，并且在下次运行流时，可以直接在数据库中自动创建缓存。如果未启用数据库缓存或 SQL 优化，则会转而将缓存写入文件系统中。

注：下列数据库支持用于缓存的临时表：DB2、Netezza、Oracle、SQL Server 和 Teradata。其他数据库将使用标准表用于数据库缓存。可为特定数据库自定义 SQL 代码 - 联系支持获得协助。

---

## 性能：过程节点

**排序。**排序节点必须读取整个输入数据集才能为该集进行排序。数据存储在内存中，直到达到某个限制，并且超出限制的数据会溢出到磁盘上。排序算法是一种组合算法：将数据读取到内存中（直到达到某个限制）并使用混合式快速排序算法为其排序。如果所有数据均在内存中，则排序完成。否则，会应用合并排序算法。将排序后的数据写至文件中，并将下一个数据组块读取到内存中，进行排序，然后写到磁盘上。此处理会一直重复，直到读取了所有数据；然后，合并排序后的组块。合并可能需要多次转移存储在磁盘上的数据。在使用高峰期，排序节点将在磁盘上拥有两个完整的数据集副本：已排序和未排序。

该算法的总运行时间依赖于  $N \cdot \log(N)$  的阶，其中  $N$  是记录数。在内存中排序比从磁盘进行合并速度快，因此通过分配更多内存来进行排序可减少实际运行时间。该算法为自己分配一部分物理 RAM（由 IBM SPSS Modeler Server 配置选项内存使用倍增器控制）。要增加用于排序的内存，请提供更多物理 RAM 或增加此值。请注意，当使用的内存比率超过过程的工作集从而导致部分内存分页到磁盘上时，性能会下降，原因是：内存内排序算法的内存访问模式是随机的，可导致过度分页。排序算法由排序节点以外的多个节点使用，但是应用的性能规则相同。

**分箱。**分箱节点读取整个输入数据集来计算分箱边界，然后为记录分箱。计算边界时会缓存数据集；然后，重新扫描数据集以进行分配。当分级方法是定宽或平均值+标准差时，直接将数据集缓存到磁盘上。这些方法具有线性运行时间，并且需要足够的磁盘空间来存储整个数据集。当分级方法为秩或分位数时，使用之前介绍的排序算法为数据集排序，并且将排序后的数据集作为缓存使用。排序为这些方法提供运行时间  $M \cdot N \cdot \log(N)$ ，其中  $M$  是分箱字段数，并且  $N$  是记录数；它要求磁盘空间是数据集大小的两倍。

根据已生成的箱生成导出节点将提高后续传递的性能。派生操作比分箱速度快很多。

**按关键字合并（连接）。**当合并方法为关键字时（等效于数据库连接），合并节点按关键字字段为它的每个输入数据集排序。过程的此部分的运行时间为  $M \cdot N \cdot \log(N)$ ，其中  $M$  是输入数， $N$  是最大输入中的记录数；它要求有足够的磁盘空间来存储它的所有输入数据集以及最大数据集的第二个副本。合并本身的运行时间与输出数据集的大小成比例，输出数据集的大小取决于匹配关键字的频率。在“输出是输入的笛卡尔乘积”这一最糟糕的情况下，运行时间可能会接近于  $NM$ 。这种情况很少见，大多数连接的匹配关键字很少。如果一个数据集相对于其他数据集，或者，如果已经按关键字字段为传入数据排序，则可以使用“优化”选项卡提高此节点的性能。

**分类汇总。**未设置关键字是连续的选项时，此节点先读取（但不存储）它的整个输入数据集，然后生成任意聚合的输出。在其他极端的情况下（聚合数据的大小达到某个限制，该限制由 IBM SPSS Modeler Server 配置选项内存使用倍增器确定），将会为数据集的其余部分进行排序并对其进行处理，就像设置了关键字是连续的选项一样。如果设置了此选项，则不会存储任何数据，原因是：聚合输出记录在读取输入数据时生成。

**区分。**区分节点将所有唯一关键字字段存储在输入数据集中；如果所有字段都是关键字字段且所有记录都是唯一的，则其存储整个数据集。默认情况下，区分节点排序关键字字段上的数据，然后从每个组选择（或丢弃）第一个区分记录。对于包含少量区分关键字的较小数据集，或者对于预先进行了排序的数据集，可以选择选项以提高处理速度和效率。

**类型。**在一些情况下，类型节点在读取值时缓存输入数据；缓存用于下游的处理。缓存需要足够的磁盘空间来存储整个数据集，但会加速处理。

**评估。**评估节点必须为输入数据排序才能计算分位数。因为在每种情况下分值和所产生的记录顺序是不同的，所以会对所评估的每个模型重复进行排序。运行时间为  $M \cdot N \cdot \log(N)$ ，其中  $M$  是模型数， $N$  是记录数。

---

## 性能：建模节点

**神经网络和 Kohonen。**神经网络训练算法（包括 Kohonen 算法）会多次传递训练数据。数据存储在内存中，直到达到某个限制，并且超出限制的数据会溢出到磁盘上。从磁盘访问训练数据的成本很高，原因是：访问方法是随机的，这可能会导致磁盘活动过多。您可以针对这些算法禁用磁盘存储，强制将所有数据存储在内存中，方法是：在节点对话框的“模型”选项卡上选择**优化速度**选项。请注意，如果存储数据所需的内存量大于服务器过程的工作集，则会将数据的一部分分页到磁盘上，并且性能将相应地降低。

当**优化内存**启用时，会根据 IBM SPSS Modeler Server 配置选项**建模内存限制百分比**的值将一定百分比的物理 RAM 分配给算法。要使用更多内存来训练神经网络，请提供更多 RAM 或增加此选项的值，但是请注意，将该值设置得太大将导致分页。

神经网络算法的运行时间取决于所需的准确性水平。您可以通过在节点的对话框中设置停止条件来控制运行时间。

**K-Means。** K-Means 聚类算法具有与神经网络算法相同的内存使用控制选项。但是，因为对数据的访问是按顺序进行的，所以存储在磁盘上的数据的性能会较好。

---

## 性能：CLEM 表达式

对数据流进行回顾的 CLEM 序列函数 (@ 函数) 必须存储足够的数据才能满足最长的回顾。对于其回顾度未作限制的操作，必须存储字段的所有值。未限制的操作是指偏移值不是整数的操作；例如，@OFFSET(Sales, Month)。偏移值是字段名称 *Month*，在执行之前其值是未知的。服务器必须保存 *Sales* 字段的所有值以确保结果准确。如果上限是已知的，则应将它作为附加参数提供；例如，@OFFSET(Sales, Month, 12)。此操作指示服务器最多存储 *Sales* 的 12 个最新值。序列函数（限制的或未限制的）几乎始终禁止 SQL 生成。

---

## 第 14 章 IBM SPSS Modeler 中的辅助功能

---

### IBM SPSS Modeler 辅助功能选项概述

IBM SPSS Modeler 为所有用户提供辅助功能支持，还为视力和有其他功能障碍的用户提供有针对性的支持。本节介绍了使用辅助功能选项增强选项（例如屏幕朗读器和键盘快捷键）的操作特点和方法。

---

### 辅助功能选项支持的类型

针对于本数据挖掘工具包的使用，无论是具有视力缺陷还是依赖于键盘进行操作，都会有多种方法供您选择。例如，您无需使用鼠标即可构建流、指定选项以及读取输出。下面的主题中列出了可用的键盘快捷键。此外，IBM SPSS Modeler 还广泛支持屏幕朗读器（例如 JAWS for Windows）。您还可以优化颜色设计，以提供更高的对比度。在下面的主题中将讨论这些支持类型。

### 视力障碍用户的辅助功能选项

在 IBM SPSS Modeler 中可以指定多种属性以增强使用此软件的能力。

#### 显示选项

可以为图形显示选择颜色。也可以选择在此软件中使用特定的 Windows 设置。这样可能有助于增强视觉对比度。

1. 要设置显示选项，可在“工具”菜单上，单击**用户选项**。
2. 单击**显示选项卡**。此选项卡上的选项包括软件颜色模式、图表颜色和节点字体大小。

#### 使用声音进行通知

通过开启或关闭声音，您可以控制接收有关软件中特定操作的警报的方式。例如，可以为诸如创建和删除节点或生成新的输出或模型之类的事件激活声音。

1. 要设置通知选项，可在“工具”菜单上，单击**用户选项**。
2. 单击 **通知选项卡**。

#### 控制新窗口的自动启动

“用户选项”对话框上的“通知”选项卡还用于控制是否在一个单独窗口中启动新生成的输出，如表和图表。对您而言，禁用此选项，而仅在需要时打开输出窗口或许更为简便。

1. 要设置这些选项，可在“工具”菜单上，单击**用户选项**。
2. 单击 **通知选项卡**。
3. 在该对话框中，从**可视化通知组**的列表中选择**新建输出**。
4. 在**打开窗口**下方，选择**从不**。

#### 节点大小

可以使用标准尺寸或者小尺寸显示节点。您可能希望调整尺寸大小以满足您的需求。

1. 要设置节点大小选项，请在“文件”菜单上，单击**流属性**。
2. 单击 **布局** 选项卡。

3. 从**图标尺寸**列表中，选择**标准**。

## 盲人用户的辅助功能选项

对盲人用户的支持主要通过使用屏幕阅读器实现，例如 JAWS for Windows。为优化 IBM SPSS Modeler 中屏幕阅读器的使用，可以指定多个设置。

### 显示选项

屏幕的视觉对比度越强，屏幕阅读器的执行越好。如果已具有高对比度的 Windows 设置，则可在此软件中选择使用这些 Windows 设置。

1. 要设置显示选项，可在“工具”菜单上，单击**用户选项**。
2. 单击**显示选项卡**。

### 使用声音进行通知

通过打开或关闭声音，可控制对软件中的特定操作的报警方式。例如，可以为诸如创建和删除节点或生成新的输出或模型之类的事件激活声音。

1. 要设置通知选项，可在“工具”菜单上，单击**用户选项**。
2. 单击 **通知选项卡**。

### 控制新窗口的自动启动

“用户选项”对话框上的“通知”选项卡还用于控制是否在一个单独窗口中启动新生成的输出。对您而言，禁用此选项，而仅在需要时打开输出窗口或许更为简便。

1. 要设置这些选项，可在“工具”菜单上，单击**用户选项**。
2. 单击 **通知选项卡**。
3. 在该对话框中，从**可视化通知组**的列表中选择**新建输出**。
4. 在**打开窗口**下方，选择**从不**。

## 键盘辅助功能选项

可以从键盘访问产品的功能。其中，最基本的功能包括：按住 Alt 键加相应键激活窗口菜单（例如，按 Alt+F 可以访问“文件”菜单）或者按 Tab 键在对话框控件间移动。但是，在产品的不同主窗口使用快捷键时还有一些特定的问题；在对话框中导航时也需要一些有用的提示信息。

本节将介绍一些重要的键盘辅助功能选项，从使用节点对话框打开流，到对输出进行操作等。此外，还提供了一个键盘快捷键列表，以提高导航效率。

### 用于导航主窗口的快捷键

大部分数据挖掘工作都在 IBM SPSS Modeler 的主窗口中完成。该主要区域称为 **流工作区**，用于构建和运行数据流。该窗口的底部包含 **节点选项板**，其中包含了所有可用节点。选项板组织在选项卡上，这些选项卡与每个节点组的数据挖掘操作类型相对应。例如，用于将数据导入 IBM SPSS Modeler 的节点被组织在“源”选项卡上，用于导出、过滤字段或对字段设置类型的节点则被组织在“字段选项”选项卡上。

窗口的右侧包含了用于管理流、输出和项目的几个工具。右侧的上半部分包含有**管理器**以及分别用于管理流、输出和已生成模型的三个选项卡。通过选择选项卡，然后选择列表中的对象，可以访问这些对象。右侧的下半部分包含**项目窗格**，通过它可以您的工作组织为项目。在此区域有两个选项卡，它们反映了项目的两个不同

视图。**类视图** 会按照类型对项目对象进行排序，而 **CRISP-DM 视图** 则按照相关的数据挖掘阶段（如数据准备或建模）对对象进行排序。该 IBM SPSS Modeler 窗口的这些不同组成部分将在帮助系统和《用户指南》中进行介绍。

下面是用于在 IBM SPSS Modeler 主窗口中移动以及构建流的快捷键表。用于对话框和输出的快捷键则在后面的主题中列出。请注意，只有在主窗口中才可以使用这些快捷键。

表 32. 主窗口快捷键

快捷键	函数
Ctrl+F5	将焦点移到节点选用板。
Ctrl+F6	将焦点移到流画布。
Ctrl+F7	将焦点移到管理器窗格。
Ctrl+F8	将焦点移到工程窗格。

表 33. 节点和流快捷键

快捷键	函数
Ctrl+N	创建新的空白流画布。
Ctrl+O	显示“打开”对话框，您可以从中选择并打开现有的流。
Ctrl+数字键	将焦点移动到窗口或窗格上的相应选项卡上。例如，在选项卡式窗格或窗口中，Ctrl+1 将移到左起第一个选项卡，Ctrl+2 将移到左起第二个选项卡，依此类推。
Ctrl+向下箭头键	在节点选用板中，用于将焦点从选用板选项卡移到该选项卡中的第一个节点。
Ctrl+向上箭头键	在节点选用板中，用于将焦点从某个节点移到它的选用板选项卡。
Enter	如果在节点选项板中选择了某个节点（包括已生成模型选项板中的精炼模型），按下此键则会将该节点添加到流工作区。在工作区中选择了某个节点后按 <b>Enter</b> 将会打开该节点的对话框。
Ctrl+Enter	在选用板中选择节点时，将该节点添加到流画布而不将其选中，并将焦点移到选用板中的第一个节点。
Alt+Enter	在选用板中选择节点时，将该节点添加到流画布并将其选中，同时将焦点移到选用板中的第一个节点。
Shift+空格键	选用板中的节点或注释带有焦点时，在选中与取消选中该节点或注释之间进行切换。 如果还选中了任何其他节点或注释，那么这会将其取消选中。
Ctrl+Shift+空格键	流中的节点或注释带有焦点时，或者选用板中的节点或注释带有焦点时，在选中与取消选中该节点或注释之间进行切换。 这不影响任何其他所选节点或注释。
向左/向右箭头键	如果焦点位于流工作区中，则可以在屏幕上水平移动整个流。如果焦点位于选项板选项卡中，则在选项卡之间循环移动。如果焦点位于某个选项板节点中，则可以在选项板的节点之间移动。
向上/向下箭头键	如果焦点位于流工作区中，则可以在屏幕上垂直移动整个流。如果焦点位于某个选项板节点中，则可以在选项板的节点之间移动。如果某个子选用板具有焦点，那么在此选用板选项卡的其他子选用板之间移动。
Alt+向左/向右箭头键	按方向键的方向在流画布中水平移动所选节点和注释。
Alt+向上/向下箭头键	按方向键的方向在流画布中垂直移动所选节点和注释。
Ctrl+A	选中流中的所有节点。

表 33. 节点和流快捷键 (续)

快捷键	函数
Ctrl+Q	当某个节点具有焦点时，将其以及下游的所有节点选中，并取消选中上游的所有节点。
Ctrl+W	当所选节点具有焦点时，将其以及下游的所有所选节点取消选中。
Ctrl+Alt+D	复制所选节点。
Ctrl+Alt+L	如果选择了流中的模型块，则可以打开“插入”对话框以便将已保存的模型从 .nod 文件加载到流中。
Ctrl+Alt+R	针对所选节点显示“注释”选项卡，从而使您能够将该节点重命名。
Ctrl+Alt+U	创建“用户输入”源节点。
Ctrl+Alt+C	开启或关闭节点的缓存。
Ctrl+Alt+F	将节点的缓存清空。
Tab	在流工作区中，在当前流的所有源节点和注释之间循环移动。在节点选用板上，在选用板中的各个节点之间移动。在选择的子选用板上，移到该子选用板中的第一个节点。
Shift+Tab	按逆序执行与 Tab 相同的操作。
Ctrl+Tab	在焦点位于管理器窗格或工程窗格的情况下，将焦点移至流画布。当焦点位于节点选用板时，在节点与其选用板选项卡之间移动焦点。
任何字母键	当焦点位于当前流中的某个节点上时，使焦点以循环方式移到名称以所按键开头的下一个节点。
F1	打开帮助系统并转到焦点的相关主题。
F2	对画布中选择的节点启动连接过程。使用 Tab 键可以移到画布上的所选节点，按 Shift+Spacebar 将完成连接。
F3	删除画布上所选节点的所有连接。
F6	在管理器窗格、工程窗格和节点选用板之间移动焦点。
F10	打开“文件”菜单。
Shift+F10	打开节点或流的弹出菜单。
Delete	从画布中删除选择的节点。
Esc	关闭对话框的弹出菜单。
Ctrl+Alt+X	展开超节点。
Ctrl+Alt+Z	对超节点进行放大。
Ctrl+Alt+Shift+Z	对超节点进行缩小。
Ctrl+E	当焦点位于流画布时，这个组合键将运行当前流。

IBM SPSS Modeler 中还使用一些标准的快捷键，如 Ctrl+C 进行复制。请参阅主题第 17 页的『使用快捷键』，了解更多信息。

## 对话框和表的快捷键

对对话框、表和对话框中的表进行操作时，有几个快捷键和屏幕阅读器键非常有用。特殊键盘快捷键和屏幕阅读器快捷键的完整列表如下所示。



表 34. 对话框和表达式构建器快捷键

快捷键	函数
Alt+4	用于关闭所有打开的对话框或输出窗口。可以从管理器窗格中的“输出”选项卡中检索输出。
Ctrl+End	不论焦点集中于表达式构建器中的哪个控件，此快捷键都可将插入点移动到表达式的末尾处。
Ctrl+1	在表达式构建器中，可将焦点移动到表达式编辑控件。
Ctrl+2	在表达式构建器中，可将焦点移动到函数列表。
Ctrl+3	在表达式构建器中，可将焦点移动到字段列表。

### 表快捷键

表快捷键可用于节点（例如类型、过滤和合并节点）的输出表和对话框表控件。通常，您将使用 Tab 键在表单元格之间移动，并使用 Ctrl+Tab 来离开表控件。注：有时候，屏幕阅读器可能不会立即开始朗读单元格内容。按一次或两次方向键将重置软件并启动发音。

表 35. 表快捷键

快捷键	函数
Ctrl+W	阅读表中选中行的简短说明。例如，“选中的第 2 行的值为性别、标志、m/f，等等。”
Ctrl+Alt+W	阅读表中选中行的详细说明。例如，“选中的第 2 行的值为字段 = 性别、类型 = 标志、性别 = m/f，等等。”
Ctrl+D	阅读表中选中区域的简短说明。例如，“选中区域为一行六列。”
Ctrl+Alt+D	提供表中选中区域的详细说明。例如，“选中区域为一行六列。选中的列为字段、类型和缺失值。选中的行为 1。”
Ctrl+T	提供表中选中列的简短说明。例如，“字段、类型和缺失值。”
Ctrl+Alt+T	提供表中选中列的详细说明。例如，“选中的列为字段、类型和缺失值。”
Ctrl+R	提供表中记录的编号。
Ctrl+Alt+R	提供表中记录的编号及列名称。
Ctrl+I	阅读表中选中单元格的信息或内容。
Ctrl+Alt+I	阅读表中选中单元格的单元格信息（列名称及单元格内容）的详细说明。
Ctrl+G	提供表的简短的基本选择信息。
Ctrl+Alt+G	提供表的详细的基本选择信息。
Ctrl+Q	提供表中表单元格之间的快速切换。按 Ctrl+Q 后，当您使用方向键在表中移动时，系统将阅读详细描述，例如“Sex=Female”。再次选择 Ctrl+Q 将切换到简短描述（单元格内容）。

### 注释快捷键

处理屏幕上的注释时，可以使用下列快捷键。

表 36. 注释快捷键

快捷键	功能
Alt+C	切换显示/隐藏注释功能。

表 36. 注释快捷键 (续)

快捷键	功能
Alt+M	插入新注释（如果当前显示了注释）；显示注释（如果注释当前处于隐藏状态）。
Tab	在流工作区中，在当前流的所有源节点和注释之间循环移动。
Enter	注释具有焦点时，指示编辑开始位置。
Alt+Enter 或 Ctrl+Tab	结束编辑并保存编辑更改。
Esc	取消编辑。在编辑期间所作的更改将丢失。
Alt+Shift+向上箭头键	将文本区域的高度缩小一个网格单元格（或一个像素），前提是对齐网格功能处于开启（或关闭）状态。
Alt+Shift+向下箭头键	将文本区域的高度增大一个网格单元格（或一个像素），前提是对齐网格功能处于开启（或关闭）状态。
Alt+Shift+向左箭头键	将文本区域的宽度缩小一个网格单元格（或一个像素），前提是对齐网格功能处于开启（或关闭）状态。
Alt+Shift+向右箭头键	将文本区域的宽度增大一个网格单元格（或一个像素），前提是对齐网格功能处于开启（或关闭）状态。

## 聚类查看器和模型浏览器的快捷键

可以使用快捷键在聚类浏览器和模型查看器中进行浏览。

表 37. 一般快捷键 - 聚类查看器和模型浏览器

快捷键	函数
Tab	将焦点移到下一个屏幕控件。
Shift+Tab	将焦点移到上一个屏幕控件。
向下箭头键	如果下拉列表具有焦点，那么将打开该列表或者移至该列表中的下一个项目。 如果菜单具有焦点，那么将移至该菜单中的下一个项目。 如果缩略图具有焦点，那么将移至集合中的下一个项目（如果最后一个缩略图具有焦点，那么移至第一个项目）。
向上箭头键	如果已打开下拉列表，那么移至该列表中的上一个项目。 如果菜单具有焦点，那么将移至该菜单中的上一个项目。 如果缩略图具有焦点，那么将移至集合中的下一个项目（如果第一个缩略图具有焦点，那么移至最后一个项目）。
Enter	关闭已打开的下拉列表，或者在打开的菜单中进行选择。
F6	在窗口的左右窗格之间切换焦点。
左右箭头键	如果选项卡具有焦点，那么将移至上一个或下一个选项卡。 如果菜单具有焦点，那么将移至上一个或下一个菜单。
Alt+字母	选择名称中包含这个带下划线字母的按钮或菜单。
Esc	关闭打开的菜单或下拉列表。

仅限“聚类查看器”

聚类浏览器包含一个“聚类”视图，该视图包含聚类-特征网格。

要选择聚类视图而不是模型摘要视图：

1. 重复按 Tab 键直到选中视图按钮。

- 按向下箭头键两次以选中**聚类**。

在这里，您可以选择网格中的单个单元格：

- 重复按 **Tab** 键，直到您到达可视化工具栏中的最后一个图标为止。



图 17. 显示“可视化树”图标

- 再按一次 **Tab** 键，然后按空格键，再按箭头键。

现在，下列键盘快捷键可用：

表 38. 聚类浏览器快捷键

快捷键	函数
箭头键	在网格中的各个单元格之间移动焦点。右侧窗格中的单元格分布显示将更改为焦点移动。
Ctrl+, (逗号)	选择或取消选择网格中单元格具有焦点的整列。要将某列添加到选择中，请使用方向键浏览到该列中的某个单元格，然后再次按 Ctrl+,。
Tab	使焦点移出网格并移入下一个屏幕控件。
Shift+Tab	使焦点移出网格并移回到上一个屏幕控件。
F2	进入编辑方式（仅限于标签和描述单元格）。
Enter	保存编辑更改并退出编辑方式（仅限于标签和描述单元格）。
Esc	退出编辑方式而不保存更改（仅限于标签和描述单元格）。

## 快捷键示例：构建流

为了使得依赖键盘或屏幕朗读器的用户更加清晰地了解流构建过程，以下提供了一个不使用鼠标来构建流的示例。在此示例中，您将通过下列步骤，构建一个包含自由格式文件节点、导出节点和直方图节点的流：

- 启动 **IBM SPSS Modeler**。第一次启动 IBM SPSS Modeler 时，焦点位于节点选项板的“收藏夹”选项卡上。
- 按 **Ctrl+下箭头键**。将焦点从该选项卡移动到选项卡正文。
- 按**右箭头键**。将焦点移动到自由格式文件节点。
- 按**空格键**。选择“变量文件”节点。
- 按 **Ctrl+Enter** 键。将“变量文件”节点添加到流工作区。此组合键还会保持选中自由格式文件节点，以便添加的下一个节点会连接该节点。
- 按 **Tab** 键。将焦点移回节点选项板。
- 按**右箭头键 4 次**。移动到“派生”节点。
- 按**空格键**。选择“派生”节点。
- 按 **Alt+Enter**。将该“派生”节点添加到工作区，并将选择的内容移动到该“派生”节点。现在此节点将连接下一个添加到节点。
- 按 **Tab** 键。将焦点移回节点选项板。
- 按**右箭头键 5 次**。将焦点移动到选项板中的“直方图”节点。
- 按**空格键**。选择“直方图”节点。

13. 按 **Enter** 键。将该节点添加到流，并将焦点移动到流工作区。

继续完成下一个示例，如果您想稍后再尝试下一个示例，请保存流。

### 快捷键示例：编辑节点

在此示例中，您要使用上一个示例中构建的流。该流包含一个自由格式文件节点、一个导出节点和一个直方图节点。本实例开始时焦点位于流中的第三个节点（即直方图节点）中。

1. 按 **Ctrl+左箭头键** 2 次。将焦点移回变量文件节点。
2. 输入。打开“自由格式文件”对话框。一直按 **Tab** 键以转到“文件”字段，然后输入文本文件路径和名称以选择该文件。按 **Ctrl+Tab** 以浏览到对话框的下半部分，一直按 **Tab** 键转到“确定”按钮，然后按 **Enter** 键关闭对话框。
3. 按 **Ctrl+右箭头键**。将焦点移动到第二个节点，导出节点。
4. 输入。打开“导出节点”对话框。一直按 **Tab** 键，选择字段，并指定导出条件。按 **Ctrl+Tab** 以浏览到“确定”按钮，然后按 **Enter** 键关闭对话框。
5. 按 **Ctrl+右箭头键**。将焦点移动到第三个节点，直方图节点。
6. 输入。打开“直方图节点”对话框。一直按住 **Tab** 键，选择字段，并指定图形选项。对于下拉列表，请按向下箭头键以打开该列表并突出显示某个列表项，然后按 **Enter** 键以选择该列表项。一直按 **Tab** 键以浏览到“确定”按钮，然后按 **Enter** 键关闭对话框。

此时，您可以添加更多节点或运行当前流。构建流时请记住下列提示：

- 手动连接节点时，使用 **F2** 创建连接的起点，按 **Tab** 键移动到终点，然后使用 **Shift-空格** 完成连接。
- 使用 **F3** 键可断开工作区中选中节点的所有连接。
- 创建流之后，使用 **Ctrl+E** 可以运行当前流。

有一个完整的快捷键列表可用。请参阅主题第 138 页的『用于导航主窗口的快捷键』，了解更多信息。

## 使用屏幕朗读者

市场上有许多可用的屏幕朗读者。通过使用随 IBM SPSS Modeler 一起安装的 Java Access Bridge，IBM SPSS Modeler 已配置为支持 JAWS for Windows。如果已安装 JAWS，要使用此产品，仅需在启动 IBM SPSS Modeler 之前启动 JAWS 即可。

由于 IBM SPSS Modeler 独具的数据挖掘过程图形化表示这一特征，因此可以以最佳的可视化方式使用图表和图形。但您可能需要使用屏幕朗读者以文本方式查看输出和模型，以了解并作出决策。

注：对于 64 位客户端机器，某些辅助技术功能无效。这是因为，Java Access Bridge 并非针对 64 位操作而设计。

使用 IBM SPSS Modeler 字典文件

IBM SPSS Modeler 字典文件 (*Awt.JDF*) 可用于包括在 JAWS 中。要使用此文件：

1. 导航至 IBM SPSS Modeler 安装的 */accessibility* 子目录，然后复制该字典文件 (*Awt.JDF*)。
2. 将其复制到带有 JAWS 脚本的目录。

如果正在运行其他 Java 应用程序，则您的计算机可能已经有了一个名为 *Awt.JDF* 的文件。这种情况下，您可能无法使用此字典文件，而必须手动编辑该字典文件。

## 将屏幕阅读器用于 HTML 输出

在 IBM SPSS Modeler 中使用屏幕阅读器查看显示为 HTML 的输出时，可能会遇到一些困难。受影响的一些输出类型包括：

- 回归、Logistic 回归和因子/PCA 节点上“高级”选项卡中看到的输出
- 报告节点输出

在上述每个窗口或对话框中，都有一个工具栏工具可用于在默认浏览器中启动输出，这样将提供标准的屏幕阅读器支持。然后您可以使用屏幕阅读器传达输出信息。

## 交互树窗口中的辅助功能选项

“交互式树”窗口中决策树的标准显示可能会导致屏幕阅读器的问题。要访问易访问版本，请在“交互式树”菜单中单击：

### 查看 > 可访问窗口

此选项将显示一个类似于标准树映射的视图，但该视图可由 Jaws 正确阅读。您可以使用标准的箭头键向上、向下、向左、向右移动。当您浏览可访问窗口时，“交互式树”窗口中的焦点将相应地移动。使用空格键可以更改选择，使用 Alt+/ 可以扩展当前选择。

---

## 使用提示

一些提示可帮助您更方便地访问 IBM SPSS Modeler 环境。下面是在 IBM SPSS Modeler 中操作时的一般提示。

- **退出扩展的文本框。**使用 Ctrl+Tab 退出扩展的文本框。注：Ctrl+Tab 也用于退出表控件。
- **使用 Tab 键而不用箭头键。**为对话框选择选项时，使用 Tab 键在选项按钮间移动。箭头键在该环境中不起作用。
- **下拉列表。**在对话框的下拉列表中，可以使用 Esc 键或空格键选择某项，然后关闭下拉列表。也可以使用 Esc 键关闭在跳转到另一个控件时未关闭的下拉列表。
- **执行状态。**对大型数据库运行流时，JAWS 在阅读流状态时可能会滞后。定时按 Ctrl 键可更新状态报告。
- **使用节点选项板。**第一次进入节点选项板的选项卡时，JAWS 有时会阅读“组框”，而不是该节点的名称。在这种情况下，可以按 Ctrl+右箭头键，然后按 Ctrl+左箭头键，以便重置屏幕阅读器并收听节点名。
- **阅读菜单。**有时，当第一次打开某个菜单时，JAWS 可能不会阅读第一个菜单项。如果您怀疑发生了这种情况，请使用下方向键，然后使用上方向键以收听菜单中的第一个项目。
- **级联菜单。**JAWS 不会阅读第一级下拉导航菜单。如果您在菜单中移动时听到发音停顿，请按右箭头键以收听子菜单项。

此外，如果已安装 IBM SPSS Modeler Text Analytics，以下提示可使交互式工作平台界面更易于使用。

- **进入对话框。**进入对话框时，您可能需要按 Tab 键以便将焦点置于第一个控件处。
- **退出扩展的文本框。**使用 Ctrl+Tab 可退出扩展的文本框并移至下一个控件。注：Ctrl+Tab 也用于退出表控件。
- **在树列表中键入首字母以查找元素。**在类别面板、提取结果面板或库树中查找某个元素时，可以在面板获得焦点的情况下键入该元素的首字母。此操作将选中下一个以您输入的字母开头的元素。
- **下拉列表。**在对话框的下拉列表中，可以使用空格键选择某项，然后关闭列表。

在下面的主题中将详细讨论关于使用的其他提示。

## 与其他软件相冲突

当检验 IBM SPSS Modeler 的屏幕阅读器（例如 JAWS）时，我们的开发小组发现如果在您的公司内使用 Systems Management Server(SMS)，将可能与 JAWS 的功能发生冲突，而无法阅读基于 Java 的应用程序，例如 IBM SPSS Modeler。禁用 SMS 将会改善此状况。请访问 Microsoft 的 Web 站点以获取更多有关 SMS 的信息。

## JAWS 和 Java

不同版本的 JAWS 可为基于 Java 的软件应用程序提供不同级别的支持。虽然 IBM SPSS Modeler 可以使用所有 JAWS 的最近版本，但某些版本在应用到基于 Java 的系统时还是会出现一些小问题。请访问 JAWS for Windows 的网站 <http://www.FreedomScientific.com>。

## 在 IBM SPSS Modeler 中使用图形

信息可视化显示（如直方图、评估图表、多重散点图和散点图）对于屏幕阅读器来说很难解释。但是请注意，可以使用输出窗口中提供的文本式汇总查看网络图和分布。

---

## 第 15 章 Unicode 支持。

---

### IBM SPSS Modeler 中的 Unicode 支持

IBM SPSS Modeler 10.0 IBM SPSS Modeler 和 IBM SPSS Modeler Server 均完全支持 Unicode。这样就可以与其他支持 Unicode 的应用程序（包括多语言数据库）交换数据，同时不会由于针对特定区域设置的编码转换而导致信息丢失。

- IBM SPSS Modeler 将 Unicode 数据存储在内部，并且可以读写数据库中以 Unicode 存储的多语言数据而不会发生数据丢失。
- IBM SPSS Modeler 可以读写用 UTF-8 编码的文本文件。文本文件的导入和导出将默认使用区域设置编码，但也支持 UTF-8 作为替代编码。此设置可以在文件导入和导出节点中指定，也可以在流属性对话框中更改默认编码设置。请参阅主题第 35 页的『设置流的常规选项』，了解更多信息。
- 以区域设置编码保存的 Statistics、SAS 和文本数据文件在导入时将转换为 UTF-8 格式，导出时又转换为原来的格式。写入任何文件时，如果存在区域设置字符集中不存在的 Unicode 字符，则这些字符将被替代并显示警告信息。仅当从支持 Unicode 并且包含来自另一区域设置或来自多个区域设置或字符集的字符的数据源（数据库或 UTF-8 文本文件）导入数据时，才会发生此种情况。
- IBM SPSS Modeler Solution Publisher 图像使用 UTF-8 编码，且真正实现了平台间和区域设置间的可移植。

#### 关于 Unicode

Unicode 标准的目标是提供一种多语言文本编码的统一方法，以便可以轻松地跨地界、区域设置和应用程序共享文本。Unicode 标准现已发展到版本 4.0.1，它定义了一个作为当今世界上所有常用字符集的超级集合的字符集，并为每个字符分配一个唯一名称和码点。这些字符及其码点与 ISO-10646 定义的通用字符集 (UCS) 中的字符及其码点完全相同。详细信息请参阅 [Unicode 主页](#)。





---

## 声明

这些信息开发用于在全球提供的产品和服务。

IBM 可能在其他国家或地区不提供本文中讨论的产品、服务或功能特性。有关您所在区域当前可获得的产品和服务的信息，请向您当地的 IBM 代表咨询。任何对 IBM 产品、程序或服务的引用并非意在明示或暗示只能使用 IBM 的产品、程序或服务。只要不侵犯 IBM 的知识产权，任何同等功能的产品、程序或服务，都可以代替 IBM 产品、程序或服务。但是，评估和验证任何非 IBM 产品、程序或服务的操作，由用户自行负责。

IBM 可能已拥有或正在申请与本文档内容有关的各项专利。提供本文档并不意味着授予用户使用这些专利的任何许可。您可以用书面形式将许可查询寄往：

IBM Director of Licensing  
IBM Corporation  
North Castle Drive  
Armonk, NY 10504-1785  
U.S.A.

有关双字节 (DBCS) 信息的许可查询，请与您所在国家或地区的 IBM 知识产权部门联系，或用书面方式将查询寄往：

Intellectual Property Licensing  
Legal and Intellectual Property Law  
IBM Japan Ltd.  
1623-14, Shimotsuruma, Yamato-shi  
Kanagawa 242-8502 Japan

以下段落对于英国和与当地法律有不同规定的其他国家或地区均不适用：INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION“按现状”提供本出版物，不附有任何种类的（无论是明示的还是暗含的）保证，包括但不限于暗含的有关非侵权、适销和适用于某特定用途的保证。某些国家或地区在某些交易中不允许免除明示或暗含的保证。因此本条款可能不适用于您。

本信息可能包含技术方面不够准确的地方或印刷错误。此处的信息会定期进行更改；这些更改会体现在本出版物的新版本中。IBM 可以随时对本出版物中描述的产品和/或程序进行改进和/或更改，而不另行通知。

在本信息材料中对任何非 IBM 网站的引用仅为了方便用户，并不以任何方式表明对这些网站的认可。那些 Web 站点中的资料不是 IBM 产品资料的一部分，使用那些 Web 站点带来的风险将由您自行承担。

IBM 可以按它认为适当的任何方式使用或分发您所提供的任何信息而无须对您承担任何责任。

本程序的被许可方如果要了解有关程序的信息以达到如下目的：(i) 使其能够在独立创建的程序和其它程序（包括本程序）之间进行信息交换，以及 (ii) 使其能够对已经交换的信息进行相互使用，请与下列地址联系：

IBM Software Group  
ATTN: Licensing  
200 W. Madison St.  
Chicago, IL; 60606  
U.S.A.

此类信息的提供应遵照相关条款和条件，其中包括在某些情况下支付适当费用。

本文档中描述的许可程序及其所有可用的许可资料均由 IBM 依据 IBM 客户协议、IBM 国际程序许可协议或任何同等协议中的条款提供。

此处所含的性能数据均在受控环境下决定。因此，在其他操作环境中获得的结果可能差异较大。有些测量可能在开发级的系统中进行，不保证这些测量结果与常用系统上的测量结果相同。此外，有些测量结果可能通过推断来估计得出。实际结果可能有所差异。此文档的用户应针对其具体环境验证适用的数据。

涉及非 IBM 产品的信息可从这些产品的供应商、其出版说明或其他可公开获得的资料中获取。IBM 没有对这些产品进行测试，也无法确认其性能的精确性、兼容性或任何其他关于非 IBM 产品的声明。有关非 IBM 产品性能的问题应当向这些产品的供应商提出。

有关 IBM 未来方向或意向的所有声明均可能未经通知即变更或撤销，并且仅代表目标和目的。

本信息包含日常业务运营中使用的数据和报告的示例。为了尽可能详尽地对其进行说明，示例中包含了人员的姓名、公司、品牌和产品的名称。所有这些名称均为虚构，与真实商业企业使用的名称和地址的任何雷同纯属巧合。

如果您正在查阅此信息的软拷贝，照片和彩色插图可能不会显示。

---

## 商标

IBM、IBM 徽标和 [ibm.com](http://ibm.com) 是 International Business Machines Corp.，在全球许多管辖区域的商标或注册商标。其他产品和服务名称可能是 IBM 或其他公司的商标。当前的 IBM 商标列表，可从 Web 站点 [www.ibm.com/legal/copytrade.shtml](http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml) 上『版权和商标信息』部分获取。

Intel、Intel 徽标、Intel Inside、Intel Inside 徽标、Intel Centrino、Intel Centrino 徽标、Celeron、Intel Xeon、Intel SpeedStep、Itanium 和 Pentium 是 Intel Corporation 或其子公司在美国和其他国家或地区的商标或注册商标。

Linux 是 Linus Torvalds 在美国和/或其他国家或地区的注册商标。

Microsoft、Windows、Windows NT 以及 Windows 徽标是 Microsoft Corporation 在美国和/或其他国家或地区的商标。

UNIX 是 The Open Group 在美国和/或其他国家或地区的注册商标。

Java 和所有基于 Java 的商标及徽标皆为 Oracle 和/或其附属公司的商标或注册商标。

其他产品和服务名称可能是 IBM 或其他公司的商标。

# 索引

## [ B ]

版本标签, IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository 对象 108

保存

- 多个对象 50
- 节点 50
- 流 50
- 输出对象 51
- 状态 50

报告

- 保存输出 51
- 设置属性 121
- 生成 121
- 添加到工程 118

备份流文件

- 恢复 50

比较函数 78

必备字段 53

必要字段 52, 53

编码 147

变量 21

标签

- 变量 113
- 显示 35
- value 113

标签, IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository 对象 108

表 140

- 保存输出 51
- 添加到工程 118

表达式 71

表达式构建器 140

- 访问 66
- 概述 66
- 使用 66

不等运算符 78

部署 97

部署方案 109

部署类型 109

部署选项

- 方案 109

## [ C ]

参数

- 在 CLEM 表达式中 67

差异节点

- 性能 134

常用对数函数 80

撤销 14

成员函数 78

重命名

- 节点 49
- 流 43

从 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository 中检索对象 103

错误消息 39

## [ D ]

打开

- 工程 118
- 节点 51
- 流 51
- 模型 51
- 输出 51
- 状态 51

打印 18

- 流 17, 32

大于运算符 78

单点登录 8

单点登录, IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository 97, 98

导出

- 流描述 44
- PMML 113, 114

导航

- 键盘快捷键 138

导入

- PMML 113, 114

登录 IBM SPSS Modeler Server 8

典型应用 21

调整大小 16

逗号 35

端口号

- IBM SPSS Modeler Server 8, 9

对象

- 属性 121

对象属性, IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository 107

多重响应集

- 在 CLEM 表达式中 65

多二分集

- 在 CLEM 表达式中 65

多个 IBM SPSS Modeler 会话 10

多类别集

- 在 CLEM 表达式中 65

多响应集

- 在 CLEM 表达式中 67

## [ F ]

翻转日 36

方案 108

- 部署选项 109

- 定义 97

非运算符 79

分布函数 81

分级节点

- 性能 134

分支, 建模和评分 45, 110, 111, 112

分组符号

- 数字显示格式 35

符号函数 80

符合 508 要求 137

服务器

- 登录 8
- 默认目录 125
- 添加连接 9
- 通过 COP 搜索服务器 9

辅助功能选项 137, 146

- 示例 143, 144

- IBM SPSS Modeler 中的功能 137

- IBM SPSS Modeler 中的提示 145

复制 14

## [ G ]

概率函数 81

高速缓存

- 启用 125

高速缓存文件节点

- 加载 51

个案 21

工程 14, 117

- 对象属性 121

- 构建 118

- 关闭 121

- 设置默认文件夹 117

- 设置属性 119

- 生成报告 121

- 添加对象 118

- 文件夹属性 120

- 新建 118

- 在 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository 中 119

## 工程 (续)

- 在 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository 中存储 101
- 注解 120
- CRISP-DM 视图 117
- “类”视图 118
- 工具栏 14
- 工具提示
  - 为节点添加注解 49
- 工作区 11
- 构建规则节点
  - 加载 51
- 关键字
  - 为节点添加注解 49
- 管理器 12
- 规则集
  - 评估 35
- 滚动
  - 设置选项 38
- 过程节点 29
  - 性能 134

## [ H ]

- 函数 73, 74, 76, 77, 90
  - 处理缺失值 57
  - 示例 59
  - 数据库 66
  - 用户定义的函数 (UDF) 66
  - 在 CLEM 表达式中 66
    - @BLANK 56
    - @FIELD 66, 94
    - @GLOBAL\_MAX 93
    - @GLOBAL\_MEAN 93
    - @GLOBAL\_MIN 93
    - @GLOBAL\_SDEV 93
    - @GLOBAL\_SUM 93
    - @PARTITION 94
    - @PREDICTED 66, 94
    - @TARGET 66, 94
- 合并节点
  - 性能 134
- 弧度
  - 度量单位 36
- 欢迎对话框 127
- 缓存
  - 保存 32
  - 设置高速缓存 32
  - 刷新 32, 35
- 回归 145
- 会话参数 40, 41
- 货币显示格式 36
- 或运算符 79

## [ J ]

- 机器学习 21
- 基于树的分析
  - 典型应用 21
- 集合 35
- 记录 21
  - 缺失值 56
- 加载
  - 节点 51
  - 状态 51
- 检查 CLEM 表达式 67
- 简介 71
  - IBM SPSS Modeler 7, 125
- 剪切 14
- 建模
  - 分支 45
- 建模节点 29
  - 建模选项板选项卡自定义 131
  - performance 135
- 键盘快捷键 138, 140, 141, 142
- 交互树窗口
  - 辅助功能选项 145
- 脚本编写 19, 59
- 脚本颜色
  - 设置 128
- 角度
  - 度量单位 36
- 节点 7
  - 保存 50
  - 编辑 32
  - 从选项板中删除 130
  - 的顺序 133
  - 复制 32
  - 加载 51
  - 简介 29
  - 将注释添加到 45
  - 禁用 31, 32
  - 启用 31
  - 删除 30
  - 删除连接 31
  - 设置选项 32
  - 数据预览 34
  - 搜索 42
  - 锁定 34
  - 添加 30, 31
  - 添加到工程 118
  - 性能 134
  - 选项板选项卡自定义 131
  - 预览数据 34
  - 在流中禁用 31
  - 在流中连接 30
  - 在流中绕过 31
  - 在选项板上显示 130

## 节点 (续)

- 在 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository 中存储 102
- 执行时间 39
- 注解 45, 49
- 自定义选项板创建 129
- 自定义子选项板创建 131
- performance 135
- 节点名称 49
- 节点选项板选择 130
- 解锁 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository 对象 106
- 禁用节点 31, 32
- 进程协调器 9
- 警告 39
  - 设置选项 126
- 句号 35
- 聚合节点
  - 性能 134
- 决策树
  - 辅助功能选项 145

## [ K ]

- 卡方分布
  - 概率函数 81
- 科学表示法
  - 显示格式 36
- 可视化编程 10
- 客户机
  - 默认目录 125
- 空白
  - 从字符串中删除 62, 83
- 空白值 55, 63
- 空白值处理
  - CLEM 函数 94
- 空格
  - 从字符串中删除 62, 83
- 空值 63
- 块 45
  - 定义 12
- 快捷键
  - 键盘 17, 138, 140, 141, 142
  - 一般用法 53

## [ L ]

- 类 14, 117, 118
- 类型节点
  - 缺失值 56
  - 性能 134

- 连接
  - 到 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository 98, 99
  - 到 IBM SPSS Modeler Server 8, 9
  - 服务器集群 9
- 连接字符串 77
- 列表 71, 72
- 列出流的所有注释 48
- 流 7, 11
  - 保存 50
  - 备份文件 50
  - 部署选项 109
  - 查看执行时间 39
  - 重命名 43, 49
  - 构建 29
  - 加载 51
  - 禁用节点 31
  - 连接节点 30
  - 绕过节点 31
  - 缩放以查看 17
  - 添加到工程 118
  - 添加节点 30, 31
  - 添加注释 45
  - 选项 34, 35, 36, 37, 38
  - 运行 44
  - 在 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository 中存储 101
  - 注解 45, 49
- 流参数 40, 41
- 流工作区
  - 设置 38
- 流描述 43, 44
- 流名称 49
- 流默认编码 35
- 流属性
  - Analytic Server 38
- 逻辑函数 79

## [ M ]

- 幂 (指数) 函数 80
- 命令行
  - 启动 IBM SPSS Modeler 8
- 模板 52
- 模板字段 53
- 模型 45
  - 导出 128
  - 刷新 111, 112
  - 替换 126
  - 添加到工程 118
  - 在 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository 中存储 102
- 模型块 45

- 模型刷新 109
- 模型选项板 102
- 目录
  - 缺省 125

## [ N ]

- 内存
  - 管理 125

## [ P ]

- 排序节点
  - 性能 134
- 平方根函数 80
- 评分
  - 分支 45, 110, 111, 112
- 评估节点
  - 性能 134
- 屏幕朗读者 138, 140, 144, 145
  - 示例 143, 144

## [ Q ]

- 启动对话框 127
- 启用节点 31
- 求反函数 80
- 取消字段映射 52
- 取整函数 80
- 全局函数 93
- 全局值
  - 在 CLEM 表达式中 67
- 缺省
  - 工程阶段 117
- 缺失值 55, 56, 63
  - 记录中的 56
  - CLEM 表达式 57

## [ R ]

- 热键 17
- 日期
  - 操作 89
  - 转换 89
- 日期格式 36, 73, 74
- 日期函数
  - date\_before 87
  - date\_days\_difference 87
  - date\_in\_days 87
  - date\_in\_months 87
  - date\_in\_weeks 87
  - date\_in\_years 87
  - date\_months\_difference 87
  - date\_weeks\_difference 87
  - date\_years\_difference 87

日期函数 (续)

- @TODAY 函数 87
- 日期时间函数
  - datetime\_date 87
  - datetime\_day 87
  - datetime\_day\_name 87
  - datetime\_day\_short\_name 87
  - datetime\_hour 87
  - datetime\_in\_seconds 87
  - datetime\_minute 87
  - datetime\_month 87
  - datetime\_month\_name 87
  - datetime\_month\_short\_name 87
  - datetime\_now datetime\_second 87
  - datetime\_time 87
  - datetime\_timestamp 87
  - datetime\_weekday 87
  - datetime\_year 87
- 日期/时间值 63
- 日志文件
  - 显示生成的 SQL 37

## [ S ]

- 三角函数 81
- 神经网络节点
  - 大型集合 35
  - performance 135
- 生成的模型选用板 12
- 时间格式 36, 73, 74
- 时间函数 73, 74
  - time\_before 78, 87
  - time\_hours\_difference 87
  - time\_in\_hours 87
  - time\_in\_mins 87
  - time\_in\_secs 87
  - time\_mins\_difference 87
  - time\_secs\_difference 87
- 时间和日期函数 73, 74
- 时间字段
  - 转换 89
- 实数 71
- 示例
  - 概述 4
  - 应用程序指南 3
- 输出 12
- 输出对象
  - 在 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository 中存储 102
- 输出节点 29
- 输出文件
  - 保存 51
- 鼠标
  - 在 IBM SPSS Modeler 中使用 17, 30

- 鼠标中键
  - 模拟 17, 30
- 数据
  - 预览 34
- 数据库
  - 函数 66
- 数据类型 60
  - 在参数中 41
- 数据流
  - 构建 29
- 数据审核节点
  - 在探索中使用 21
- 数据挖掘 21
  - 策略 23
  - 应用程序示例 28
- 数据挖掘的应用 22
- 数据映射工具 52
- 属性 21
  - 报告阶段 121
  - 工程文件夹 120
  - 数据流 34
- 数值函数 80
- 数字 63, 71
- 数字显示格式 36
- 刷新
  - 源节点 35
- 刷新模型 111, 112
- 搜索
  - 流中的节点 42
- 缩放 14
- 缩放流以查看 17
- 锁定节点 34
- 锁定 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository 对象 106

## [ T ]

- 特殊函数 94
- 特殊字符
  - 从字符串中删除 62
- 特征选择节点
  - 缺失值 56
- 提示
  - 辅助功能选项 145
  - 一般用法 53
- 提示, 运行时 40
- 替换模型 126
- 添加
  - 到工程 118
- 添加 IBM SPSS Modeler Server 连接 9
- 填充节点
  - 缺失值 56
- 条件 61
- 停止执行 14
- 通过 COP 搜索连接 9

- 通知
  - 设置选项 126
- 统计文件
  - 编码 147
- 图
  - 添加到工程 118
- 图标
  - 设置选项 17, 38
- 图表
  - 保存输出 51
- 图形
  - 保存输出 51

## [ W ]

- 为节点和流命名 49
- 位元函数 82
- 文本编码 35
- 文本数据文件
  - 编码 147
- 文档 3
- 文件夹, IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository 105, 106

## [ X ]

- 系统
  - 选项 125
- 显示格式
  - 分组符号 36
  - 货币 36
  - 科学表示法 36
  - 数字 36
  - 小数位 36
- 线性回归
  - 导出为 PMML 128
- 相等运算符 78
- 消息
  - 显示生成的 SQL 37
- 小数符号
  - 数字显示格式 35
- 小数位
  - 显示格式 36
- 小于运算符 78
- 新功能 5
- 信息函数 77
- 性能
  - 过程节点的 134
  - CLEM 表达式 136
- 序列函数 90
- 选项 125
  - 流属性 34, 35, 36, 37, 38, 39
  - 显示 127
  - 用户 126

- 选项 (续)
  - 语法 128
  - IBM SPSS Modeler 的 125
  - PMML 128
- 选项板选项卡自定义 131
- 选用板 11
  - 自定义 129

## [ Y ]

- 颜色
  - 设置 127
- 因子 145
- 应用 21
- 应用程序示例 3
- 映射数据 53
- 映射字段 52
- 用户定义的函数 (UDF) 66
- 用户选项 126
- 用户 ID
  - IBM SPSS Modeler Server 8
- 优先级 74
- 与运算符 79
- 语言
  - 选项 125
- 语言环境
  - 选项 125
- 预览
  - 节点数据 34
- 域名 (Windows)
  - IBM SPSS Modeler Server 8
- 源节点 29
  - 数据映射 52
  - 刷新 35
- 约定 76
- 运行流 44
- 运算符
  - 连接字符串 77
  - 在 CLEM 表达式中 66
- 运算符优先级 74

## [ Z ]

- 在 CLEM 表达式中的反斜杠字符 72
- 在 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository 中存储对象 99
- 在 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository 中搜索对象 104
- 噪声数据 22
- 粘贴 14
- 正态分布
  - 概率函数 81
- 整数 71

知识发现 21  
 指数函数 80  
 值 60  
   添加到 CLEM 表达式中 67  
   通过数据审核查看 67  
 执行时间, 查看 39  
 质量节点  
   缺失值 56  
 终端节点 29  
 主窗口 11  
 主机名  
   IBM SPSS Modeler Server 8, 9  
 注解  
   工程 120  
   节点 45, 49  
   流 45, 49  
   转换为注释 49  
 注释  
   的注释 45  
   键盘快捷键 141, 142  
   列出流中的所有注释 48  
   文件夹 120  
 转换函数 77  
 状态  
   保存 50  
   加载 51  
 子选项板  
   创建 131  
   从选项板选项卡中删除 130  
   在选项板选项卡上显示 130  
 字典文件 144  
 自定义选项板创建 129  
   子选项板创建 131  
 自动化 59  
 字段 21, 71, 72  
   查看值 67  
   在 CLEM 表达式中 67  
 字符 71, 72  
 字符串 71, 72  
   匹配 62  
   替换 62  
   在 CLEM 表达式中操作 62  
 字符串函数 83  
 自然对数函数 80  
 字体 127, 128  
 最小化 16

## A

abs 函数 80  
 allbutfirst 函数 83  
 allbutlast 函数 83  
 alphabefore 函数 83  
 arccos 函数 81  
 arccosh 函数 81  
 arcsin 函数 81

arcsinh 函数 81  
 arctan 函数 81  
 arctan2 函数 81  
 arctanh 函数 81

## C

cdf\_chisq 函数 81  
 cdf\_f 函数 81  
 cdf\_normal 函数 81  
 cdf\_t 函数 81  
 Champion Challenger 分析 97, 109  
 CLEM 66  
   表达式 61, 71  
   构建表达式 66  
   函数 66  
   检查表达式 67  
   简介 19, 59  
   示例 59  
   数据类型 71, 72  
   语言 71  
 CLEM 表达式  
   性能 136  
 CLEM 函数  
   比较 78  
   概率 81  
   可用列表 76  
   空白值和空置 94  
   逻辑 79  
   全局 93  
   缺失值 57  
   日期时间 87  
   三角法 81  
   随机 83  
   特殊函数 94  
   信息 77  
   序列 90  
   逐位 82  
   转换 77  
   numeric 80  
   string 83  
 COP 9  
 cos 函数 81  
 cosh 函数 81  
 count\_equal 函数 64, 78  
 count\_greater\_than 函数 64, 78  
 count\_less\_than 函数 64, 78  
 count\_non\_nulls 函数 78  
 count\_not\_equal 函数 64, 78  
 count\_nulls 函数 57, 64, 78  
 count\_substring 函数 83  
 CRISP-DM 14, 117  
   工程视图 117  
 CRISP-DM 过程模型 23

## D

date 函数 73, 74  
   date\_before 78  
 datetime\_date 函数 77  
 date\_before 函数 78  
 DIFF 函数 90  
 div 函数 80  
 DTD 113

## E

encoding 35  
 endstring 函数 83

## F

f 分布  
   概率函数 81  
 first\_index 函数 65, 78  
 first\_non\_null 函数 65, 78  
 first\_non\_null\_index 函数 65, 78  
 fracof 函数 80

## H

hasendstring 函数 83  
 hasmidstring 函数 83  
 hasstartstring 函数 83  
 hassubstring 函数 83  
 HTML 输出  
   屏幕阅读器 145

## I

IBM InfoSphere Warehouse (ISW)  
   PMML 导出 114  
 IBM SPSS Collaboration and Deployment  
 Services 97  
 IBM SPSS Collaboration and Deployment  
 Services 企业视图 97, 109  
 IBM SPSS Collaboration and Deployment  
 Services Repository 97  
   存储对象 99  
   单点登录 98  
   对象属性 107  
   检索对象 103  
   将工程转移至 119  
   连接到 98, 99  
   浏览 99  
   删除对象和版本 106  
   搜索范围 104  
   锁定和解锁对象 106  
   文件夹 105, 106  
 IBM SPSS Modeler 1, 10

## IBM SPSS Modeler (续)

- 从命令行运行 8
- 辅助功能 137
- 概述 7, 125
- 提示和快捷键 53
- 文档 3
- 新手入门 7
- 选项 125

## IBM SPSS Modeler Advantage 97, 108

## IBM SPSS Modeler Server 1

- 端口号 8, 9
- 用户 ID 8
- 域名 (Windows) 8
- 主机名 8, 9
- password 8

## if、then、else 函数 79

## INDEX 函数 90

## integer\_bitcount 函数 82

## integer\_leastbit 函数 82

## integer\_length 函数 82

## intof 函数 80

## isalphacode 函数 83

## isendstring 函数 83

## islowercode 函数 83

## ismidstring 函数 83

## isnumbercode 函数 83

## isstartstring 函数 83

## issubstring 函数 83

## issubstring\_count 函数 83

## issubstring\_lim 函数 83

## isuppercode 函数 83

## is\_date 函数 77

## is\_datetime 函数 77

## is\_integer 函数 77

## is\_number 函数 77

## is\_real 函数 77

## is\_string 函数 77

## is\_time 函数 77

## is\_timestamp 函数 77

## J

### Java 146

### JAWS 137, 144, 146

## K

### Kohonen 节点

#### 大型集合 35

#### performance 135

### K-Means 节点

#### 大型集合 35

#### performance 135

## L

### last\_index 函数 65, 78

### LAST\_NON\_BLANK 函数 90

### last\_non\_null 函数 65, 78

### last\_non\_null\_index 函数 65, 78

### length 函数 83

### locchar 函数 83

### locchar\_back 函数 83

### Logistic 回归 145

#### 导出为 PMML 128

### lowertoupper 函数 83

## M

### matches 函数 83

### MAX 函数 90

### max 函数 78

### max\_index 函数 65, 78

### max\_n 函数 64, 78

### MEAN 函数 90

### mean\_n 函数 64, 80

### MIN 函数 90

### min 函数 78

### min\_index 函数 65, 78

### min\_n 函数 64, 78

### mod 函数 80

## O

### OFFSET 函数 90

### oneof 函数 83

## P

### parameters

#### 会话 40, 41

#### 类型 41

#### 流 40, 41

#### 模型构建 110

#### 评分 110

#### 运行时提示 40

#### 在方案中使用 110

### password

#### IBM SPSS Modeler Server 8

### performance

#### 建模节点的 135

### pi 函数 81

### PMML

#### 导出模型 113, 114

#### 导出选项 128

#### 导入模型 113, 114

### PMML 模型

#### 线性回归 128

#### Logistic 回归 128

### PowerPoint 文件 118

### Predictive Applications 109

## R

### random 函数 83

### random0 函数 83

### rem 函数 80

### replace 函数 83

### replicate 函数 83

## S

### SAS 文件

#### 编码 147

### SDEV 函数 90

### sdev\_n 函数 64, 80

### sin 函数 81

### SINCE 函数 90

### sinh 函数 81

### skipchar 函数 83

### skipchar\_back 函数 83

### SoundEx 函数 86

### soundex\_difference 函数 86

### SQL 生成

#### 日志记录 37

#### 预览 37

### startstring 函数 83

### stripchar 函数 83

### strmember 函数 83

### subscrs 函数 83

### substring 函数 83

### substring\_between 函数 83

### SUM 函数 90

### sum\_n 函数 64, 80

## T

### t 分布

#### 概率函数 81

### tan 函数 81

### tanh 函数 81

### temp 目录 9

### testbit 函数 82

### THIS 函数 90

### time\_before 函数 78

### to\_date 函数 77, 87

### to\_dateline 函数 87

### to\_datetime 函数 77

### to\_integer 函数 77

### to\_number 函数 77

### to\_real 函数 77

### to\_string 函数 77

### to\_time 函数 77, 87

### to\_timestamp 函数 77, 87



trim 函数 83  
trimend 函数 83  
trim\_start 函数 83

## U

undef 函数 94  
Unicode 支持 147  
unicode\_char 函数 83  
unicode\_value 函数 83  
uppertolower 函数 83  
UTF-8 编码 35, 147

## V

value\_at 函数 65, 78

## [ 特别字符 ]

@BLANK 函数 57, 77, 94  
@DIFF 函数 90  
@FIELD 函数 57, 94  
@FIELDS\_BETWEEN 函数 57, 64, 94  
@FIELDS\_MATCHING 函数 57, 64, 94  
@INDEX 函数 90  
@LAST\_NON\_BLANK 函数 90, 94  
@MAX 函数 90  
@MEAN 函数 90  
@MIN 函数 90  
@MULTI\_RESPONSE\_SET 函数 65, 94  
@NULL 函数 57, 77, 94  
@OFFSET 函数 90  
    性能注意事项 136  
@PARTITION\_FIELD 函数 94  
@PREDICTED 函数 94  
@SDEV 函数 90  
@SINCE 函数 90  
@SUM 函数 90  
@TARGET 函数 94  
@TESTING\_PARTITION 函数 94  
@THIS 函数 90  
@TODAY 函数 87  
@TRAINING\_PARTITION 函数 94  
@VALIDATION\_PARTITION 函数 94  
“企业视图”节点 109  
“数据审核”节点  
    用于数据挖掘 22







Printed in China