IBM SPSS Statistics - Essentials for R: 安装说明 Mac OS

以下说明用于在 Mac OS 操作系统上安装 IBM® SPSS® Statistics - Essentials for R。

概述

IBM® SPSS® Statistics - Essentials for R 为您提供了开发与 IBM® SPSS® Statistics - 起使用的自定义 R 应用程序所需的一切工具。它包括以下内容:

- ▶ 用于 SPSS Statistics 21 的 IBM® SPSS® Statistics Integration Plug-in for R
- ▶ 一组 SPSS Statistics R 应用程序的工作示例

安装 IBM SPSS Statistics 应用程序

IBM® SPSS® Statistics - Essentials for R 针对以下应用程序设计:

■ 用于 Mac OS 的 IBM SPSS Statistics

没有其他的操作系统和硬件要求。随 Essentials for R 安装的组件可通过任何有效的 IBM® SPSS® Statistics 许可证运行。

如果您尚未完成这一准备工作,请按照软件提供的说明在将要安装 Essentials for R 的计算机上安装其中一个 SPSS Statistics 应用程序。

下载并安装 R 2.14

IBM® SPSS® Statistics - Essentials for R 的版本 21 需要 R 版本 2.14 (建议安装版本 2.14.2)。在将要安装 Essentials for R 的计算机上安装 R。它可从以下站点获得: http://www.r-project.org/. 您也可以直接从ftp://ftp.stat.math.ethz.ch/Software/CRAN/bin/macosx/leopard/base/下载。

下载和安装 IBM SPSS Statistics - Essentials for R

确保使用与您计算机上 IBM® SPSS® Statistics 版本兼容的 IBM® SPSS® Statistics - Essentials for R 版本。在 SPSS Statistics 的主版本中(如 21),您必须使用具有相同主版本的 Essentials for R 版本。在安装较新版本前,不需要卸载 Essentials for R 的先前版本。

对于在分布式模式中工作的用户(使用 SPSS Statistics Server),请同时在客户端和服务器计算机上安装 Essentials for R。

- ▶ 下载 Essentials for R 的 21 版本,它可从以下站点获得: SPSS 社区 于 http://www.ibm.com/developerworks/spssdevcentral.
- ▶ 双击下载的文件以装入安装程序光盘镜像。

IBM SPSS Statistics - Essentials for R: 安装说明 Mac OS

▶ 在装入的光盘镜像中,双击 SPSSStatisticsEssentialsForR_21000_Mac, 然后按照屏幕上的指示进行操作。当提示 SPSS Statistics 的位置时,请注意,默认位置是 /Applications/IBM/SPSS/Statistics/21。当提示 R 的位置时,请注意,这是安装 R 2.14 的位置。如果 R 2.14 为计算机上的当前 R 版本,则位置可以指定为 /Library/Frameworks/R. framework/Resources。否则,将位置指定为/Library/Frameworks/R. framework/Versions/2.14/Resources。

无提示安装

作为上述手动安装的替代方法,您还可以运行无提示安装。这对于需要安装到多个最终 用户的网络管理员最为有用。要运行无提示安装,请执行下列操作:

- ▶ 双击下载的文件以装入安装程序光盘镜像(如果尚未装入)。
- ▶ 将 SPSSStatisticsEssentialsForR_21000_Mac.bin 从磁盘镜像复制到其他位置 例 如,桌面上。
- ▶ 启动终端应用程序。
- ▶ 更改为您复制 SPSSStatisticsEssentialsForR 21000 Mac.bin 的目录。
- ▶ 使用文本编辑器, 创建名为 installer properties 的响应文件。.
- ▶ 将下列属性和相关值添加到响应文件中:

INSTALLER_UI=silent
USER_SPSS_HOME=<IBM SPSS Statistics location>
USER_R_HOME=<R 2.14 home directory>

其中〈IBM SPSS Statistics location〉为 IBM SPSS Statistics 的安装位置,〈R 2.14 home directory〉为 R 2.14 的安装位置。例如:

USER_SPSS_HOME=/Applications/IBM/SPSS/Statistics/21 USER_R_HOME=/Library/Frameworks/R. framework/Versions/2.14/Resources

- ▶ 将 installer.properties 保存到包含 Essentials for R 的 .bin 文件的目录中, 并切换到此目录。
- ▶ 通过如下命令来运行安装程序:

./<installer_name>

其中〈installer_name〉为 Essentials for R 的 .bin 文件的名称。注意: 您必须通过以 root 身份登录或使用 sudo 命令以 root 身份运行先前的命令。

作为安装的一部分,如有可能,将从 Internet 上自动下载 R 示例所需的任何 R 程序包。此操作需要数分钟。

注意:要使用其他响应文件(不同于 installer.properties),通过如下命令运行安装程序:

./<installer name> -f <response file name>

在开始使用 IBM SPSS Statistics - Integration Plug-in for R 之前

安装 IBM® SPSS® Statistics - Essentials for R 后,您可以开始使用 IBM® SPSS® Statistics - Integration Plug-in for R 开发 R 应用程序。"IBM® SPSS® Statistics帮助"系统中的"Integration Plug-in for R"主题提供了有关插件的完整文档。该文档的 PDF 版本可通过从"SPSS Statistics帮助"菜单选择"可编程性 > R 集成插件"来获得。您还可能需要浏览相关教程(从"帮助 > 使用 R"访问)。

访问R示例

IBM® SPSS® Statistics - Essentials for R 包括一组 IBM® SPSS® Statistics 的自定义 R 过程的工作示例。所有示例都包括自定义对话框,且所有示例 (Rboxplot 除外)都包括一个扩展命令。以下是 R 示例中自定义对话框的菜单位置:

- 分析〉相关〉异质相关性
- 分析 > 对数线性 > 潜在类别分析
- 分析 > 回归 > 分位数回归
- 分析 > 回归 > 回归相对重要性
- 分析 > 回归 > 残差异方差性检验
- 分析 > 回归 > 稳健回归
- 分析 > 回归 > Tobit 回归
- 分析 > 刻度 > Rasch 模型
- 图形 > R 箱图

异质相关性示例同时需要 IBM® SPSS® Statistics - Integration Plug-in for R 和 IBM® SPSS® Statistics - Integration Plug-in for Python。Integration Plug-in for Python 包含在 IBM® SPSS® Statistics - Essentials for Python 中,可从以下站点获得: SPSS 社区 于 http://www.ibm.com/developerworks/spssdevcentral.

如果在您的 SPSS Statistics 产品中不存在某个"分析"菜单项,请查看"自定义"菜单以获得"分析"菜单对话框,例如,"自定义> 异质相关性"。

与自定义对话框关联的扩展命令的执行代码和 XML 规范文件位于 SPSS Statistics Server 安装目录/Library/Application Support/IBM/SPSS/Statistics/21/extensions 目录下的 extensions 目录中。以下文件已安装:

- 异质相关性。SPSSINC_HETCOR.py 和 SPSSINC_HETCOR.xml
- **分位数回归。**SPSSINC QUANTREG. R 和 SPSSINC QUANTREG. xml
- 残差异方差性检验。SPSSINC BREUSCH PAGAN.R 和 SPSSINC BREUSCH PAGAN.xml
- 稳健回归。SPSSINC_ROBUST_REGR. R 和 SPSSINC_ROBUST_REGR. xml
- Tobit 回归。SPSSINC_TOBIT_REGR. R 和 SPSSINC_TOBIT_REGR. xml
- Rasch 模型。SPSSINC RASCH.R 和 SPSSINC RASCH.xml
- 潜在类别分析。STATS LATENT CLASS.R 和 STATS LATENT CLASS.xml。
- 回归相对重要性。STATS RELIMP. R 和 STATS RELIMP. xml。

IBM SPSS Statistics - Essentials for R: 安装说明 Mac OS

附注

- 从菜单上可访问的每个过程的帮助信息,可以通过相关对话框上的帮助按钮进行访问。不过,这些帮助并未与 SPSS Statistics 帮助系统集成在一起。
- 要获得与自定义对话框关联的扩展命令的完整语法帮助,可在执行命令时包含 /HELP 子命令,例如:命令名称为相关实现文件的名称(不带下划线) 例如:

SPSSINC HETCOR /HELP.

不过,命令语法帮助并未与 SPSS Statistics 帮助系统集成在一起,也没有包含在命令语法参考中。

- 在 SPSS Statistics 中,对话框通过"自定义对话框生成器"进行创建。您可以从"自定义对话框生成器"(从"实用程序 > 自定义对话框 > 自定义对话框生成器"访问)中查看和设计任何对话框和/或进行自定义。要查看对话框设计,从"自定义对话框生成器"中选择"文件 > 打开已安装的"。
- 如果已使用 SPSS_EXTENSIONS_PATH 环境变量为扩展命令指定了备用位置,则实现和 规范文件将位于该变量中的第一个可写位置而不是 extensions 目录中。
- 您可能需要适当设置 SPSS Statistics 所在区域,来匹配 SPSS Statistics 输出语言(OLANG) 以正确显示扩展字符,即使在 Unicode 模式下也应如此。例如,如果输出语言是日语,那么您可能需要设置 SPSS Statistics 所在区域为日语,例如 SET LOCALE='japanese'。
- 在 Essentials for R 未包含的其他扩展命令可从以下站点下载: SPSS 社区.

卸载 IBM SPSS Statistics - Essentials for R 组件

▶ 浏览到 /Library/Frameworks/R. framework/Versions/2.14/Resources/library, 并删除 spss210 文件夹。