IBM SPSS Modeler - Essentials for R Installationsanweisungen



Inhaltsverzeichnis

IBM SPSS Modeler - Essentials for R:					
Installationsanweisungen		1			
Übersicht		1			
Installieren der IBM SPSS Modeler-Anwendung .		1			
Herunterladen und Installieren von R 3.1.0		2			
Herunterladen und Installieren von IBM SPSS Mode	<u>-</u> -				
ler - Essentials for R		8			
Installieren von IBM SPSS Modeler - Essentials fo	or				
R for Windows		8			
Installieren von IBM SPSS Modeler - Essentials fo	or				
R for LINIX		g			

Unbeaufsichtigte Installation 9 Ausführen von R-Knoten in IBM SPSS Modeler	
Solution Publisher und IBM SPSS Collaboration	
and Deployment Services	
Reparieren einer Installation	
Deinstallieren von Komponenten von IBM SPSS Mo-	
leler - Essentials for R	
Windows	
UNIX	

IBM SPSS Modeler - Essentials for R: Installationsanweisungen

Übersicht

Dieses Dokument enthält Anweisungen für die Installation von IBM® SPSS Modeler - Essentials for R.

IBM SPSS Modeler - Essentials for R bietet Ihnen die Tools, die Sie benötigen, um benutzerdefinierte R-Scripts für die Modellerstellung und das Modellscoring innerhalb der R-Knoten in IBM SPSS Modeler zu verwenden. Im Produktumfang enthalten ist das IBM SPSS Modeler - Integration Plug-in for R für IBM SPSS Modeler 17.1.

Damit Sie R-Knoten in IBM SPSS Modeler verwenden können, müssen die folgenden Komponenten auf dem lokalen Computer installiert sein:

- IBM SPSS Modeler 17.1. Weitere Informationen finden Sie im Thema "Installieren der IBM SPSS Modeler-Anwendung".
- Version 3.1.0 von R. Weitere Informationen finden Sie im Thema "Herunterladen und Installieren von R 3.1.0" auf Seite 2.
- IBM SPSS Modeler Essentials for R. Siehe das Thema "Herunterladen und Installieren von IBM SPSS Modeler Essentials for R" auf Seite 8.

Damit Sie R-Knoten mit IBM SPSS Modeler Server verwenden können, müssen die folgenden Komponenten auf dem lokalen Server-Computer installiert sein:

- IBM SPSS Modeler Server 17.1. Weitere Informationen finden Sie im Thema "Installieren der IBM SPSS Modeler-Anwendung".
- Version 3.1.0 von R. Weitere Informationen finden Sie im Thema "Herunterladen und Installieren von R 3.1.0" auf Seite 2.
- IBM SPSS Modeler Essentials for R. Weitere Informationen finden Sie im Thema "Herunterladen und Installieren von IBM SPSS Modeler Essentials for R" auf Seite 8. Die Bit-Architektur der installierten Instanz von IBM SPSS Modeler Essentials for R muss mit der Bit-Architektur der installierten Version von IBM SPSS Modeler Server übereinstimmen.

Anmerkung: Für IBM SPSS Modeler und IBM SPSS Modeler Server wird dieselbe Version des Windows-Installationsprogramms für IBM SPSS Modeler - Essentials for R verwendet. Das 32-Bit-Installationsprogramm für IBM SPSS Modeler - Essentials for R beispielsweise gilt für die 32-Bit-Version von IBM SPSS Modeler und die 32-Bit-Version von IBM SPSS Modeler Server.

Installieren der IBM SPSS Modeler-Anwendung

Es bestehen keine weiteren Betriebssystem- oder Hardwarevoraussetzungen. Die mit IBM SPSS Modeler - Essentials for R installierten Komponenten können mit jeder gültigen IBM SPSS Modeler-Lizenz eingesetzt werden.

Sofern noch nicht geschehen, installieren Sie eine der IBM SPSS Modeler-Anwendungen auf dem Computer, auf dem IBM SPSS Modeler - Essentials for R installiert werden soll. Befolgen Sie dazu die mit der Software bereitgestellten Anweisungen.

Anmerkung: Wenn Sie Windows verwenden und IBM SPSS Modeler - Essentials for R auf einem Desktop-Computer installieren, müssen Sie IBM SPSS Modeler 17.1 ebenfalls auf dem Desktop-Computer installieren. Wenn Sie IBM SPSS Modeler - Essentials for R auf einem Server-Computer installieren, müssen Sie IBM SPSS Modeler Server 17.1 ebenfalls auf dem Server-Computer installieren.

Herunterladen und Installieren von R 3.1.0

Für Version 17.1 von IBM SPSS Modeler - Essentials for R ist R Version 3.1 erforderlich (Version 3.1.0 wird empfohlen). Installieren Sie R auf dem Computer, auf dem Sie IBM SPSS Modeler - Essentials for R installieren werden.

Voraussetzungen

Auf dem Zielcomputer, auf dem Sie Essentials for R installieren, muss X11 installiert sein. Wenn der Zielcomputer über eine physische Anzeige verfügt, ist sehr wahrscheinlich X11 auf ihm installiert. In den folgenden Schritten wird der Installationsprozess für X11 beschrieben, falls dieser erforderlich ist.

- 1. Installieren Sie den X11-Client und -Server.
 - Für Linux-Distributionen, die yum verwenden, installieren Sie die Software für den X11-Client und -Server durch folgende Eingabe:

```
yum groupinstall "X Window System" "Desktop" "Fonts" "General Purpose Desktop" yum update xorg-x11-server-Xorg yum install xorg-x11-server-Xvfb.x86 64
```

• Für Linux-Distributionen, die apt-get verwenden, installieren Sie die Software für den X11-Client und -Server durch folgende Eingabe:

```
apt-get install xorg xterm
apt-get install xsever-xorg xserver-xorg-core xserver-xorg-dev
apt-get install xvfb
```

- 2. Installieren Sie openGL.
 - Für Linux-Distributionen, die yum verwenden, installieren Sie openGL durch folgende Eingabe: yum install mesa-libGL-devel mesa-libGLU-devel libpng-devel
 - Für Linux-Distributionen, die apt-get verwenden, installieren Sie openGL durch folgende Eingabe: apt-get install libgl1-mesa-glx libgl1-mesa-dev libglu1-mesa libglu1-mesa-dev
- 3. Starten Sie Xvfb. Weitere Informationen finden Sie unter http://www.x.org/archive/X11R7.6/doc/man/man1/Xvfb.1.xhtml.
- 4. Setzen Sie die Umgebungsvariable *DISPLAY*. Das allgemeine Format für die Variable *DISPLAY* lautet: export DISPLAY=<Hostname>:<A>.

In der obigen Anweisung ist <hostname> der Name des Computers, der als Host für den X-Anzeigeserver fungiert. Wenn der lokale Host angegeben werden soll, geben Sie keinen Wert für <hostname> ein. <A> ist die Anzeigenummer der Xvfb-Instanz. ist die Bildschirmnummer (normalerweise 0).

Anmerkung: Die Umgebungsvariable *DISPLAY* muss gesetzt werden, bevor Sie den IBM SPSS Modeler-Server starten.

Neben X11 sollte tcl/tk installiert sein, bevor R installiert wird.

Installation von R über einen Paketmanager

R 3.1 ist möglicherweise im Repository Ihrer Distribution enthalten. In diesem Fall können Sie R mithilfe des Standardpaketmanagers Ihrer Distribution (wie RPM Package Manager oder Synaptic Package Manager) installieren.

- Für Linux-Distributionen, die yum verwenden, können Sie R durch Eingabe von yum install R installieren.
- Für Linux-Distributionen, die apt-get verwenden, können Sie R über den folgenden Befehl installieren: apt-get install r-base=<Version> r-base-core=<Version> r-base-dev=<Version> Dabei ist <Version> der Name der Version. Möglicherweise müssen Sie die Datei /etc/apt/source.list

aktualisieren, um neue Quellen hinzuzufügen.

Erstellen eines Builds und Installieren von R über den Quellcode

Der Quellcode für R Version 3.1 ist unter http://www.r-project.org/verfügbar. Sie können das Produkt auch direkt von ftp://ftp.stat.math.ethz.ch/Software/CRAN/src/base/R-3/ herunterladen.

- Erstellen Sie das temporäre Verzeichnis, in dem Sie den R-Quellcode dekomprimieren und entpacken wollen. Geben Sie z. B. an einer Eingabeaufforderung Folgendes ein: mkdir ~/Rsource
- 2. Laden Sie den Quellcode für das Erstellen von Builds für R, z. B. R-3.1.0.tar.gz, herunter und speichern Sie ihn in dem temporären Verzeichnis.
- 3. Wechseln Sie in das temporäre Verzeichnis. Geben Sie z. B. an einer Eingabeaufforderung Folgendes ein:

```
cd ~/Rsource
```

4. Dekomprimieren und entpacken Sie den R-Quellcode in dem temporären Verzeichnis. Geben Sie z. B. an einer Eingabeaufforderung Folgendes ein:

```
tar xzf R-3.1.0.tar.gz
```

5. Wechseln Sie in das Quellenverzeichnis. Geben Sie z. B. an einer Eingabeaufforderung Folgendes ein:

Anmerkung: Wenn Sie R im Standardverzeichnis installieren wollen, müssen Sie den folgenden Schritt als Root ausführen. Hierfür müssen Sie sich als Root anmelden oder den Befehl sudo verwenden. Es wird empfohlen, die Informationen in *doc/html/R-admin.html* zu lesen, bevor Sie mit dem Konfigurieren, der Builderstellung und dem Installieren von R beginnen. Diese Datei befindet sich in dem Verzeichnis, in dem Sie R entpackt haben.

6. Führen Sie die folgenden Befehle aus, um die erforderlichen Compilereinstellungen anzugeben:

```
export CC="gcc -m64"
export CXXFLAGS="-m64 -02 -g"
export FFLAGS="-m64 -02 -g"
export FCFLAGS="-m64 -02 -g"
export LDFLAGS="-L/usr/local/lib64"
export LIBnn=lib
```

7. Konfigurieren Sie R, erstellen Sie einen Build dafür und installieren Sie es. Sie müssen R mit den Argumenten --enable-R-shlib und --with-x konfigurieren. Geben Sie z. B. an einer Eingabeaufforderung Folgendes ein:

```
./configure --enable-R-shlib --with-x && make && make install
```

AIX

Anmerkung: Ein AIX-Experte mit RPM-Erfahrung ist erforderlich. Der Experte sollte über fundierte Kenntnisse unter anderem in folgenden Bereichen verfügen: Installation von RPM-Paketen, Erstellen von Open-Source-Software mit nativen IBM C- und Fortran-Compilern sowie GNU make; Installation und Konfiguration von X11 einschließlich X Virtual Frame Buffer.

Anforderungen an die Umgebung

Betriebssystem: AIX 6.1 oder AIX 7.1

Compiler: IBM XL C/C++ for AIX Version 12.1 und IBM XL FORTRAN for AIX Version 14.1

R 3.1 ist von in der folgenden Tabelle aufgelisteten Paketen anderer Anbieter abhängig. Laden Sie diese RPM-Dateien auf den AIX-Server hoch, bevor Sie R installieren. Führen Sie dann den folgenden Befehl als Root aus, um die Dateien zu installieren:

```
# rpm -U --nodeps ./*.rpm
```

Anmerkung: Wenn bei der Ausführung des Befehls rpm -U Warnungen angezeigt werden, führen Sie den Befehl rpm -qsi aus, um das Installationsergebnis zu prüfen. Beispiel: # rpm – qsi bash-4.2-9. Wenn eine Nachricht zurückgegeben wird, dass die Installation normal durchgeführt wurde, wurden die RPM-Dateien erfolgreich installiert. Weitere Informationen finden Sie in der RPM-Befehlsreferenz.

Tabelle 1. Erforderliche RPM-Dateien

RPM-Datei	URL	
bash-4.2-9.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=2091	
blas-3.4.1-2.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=2095	
bzip2-1.0.6-2.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1439	
cairo-1.12.2-3.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=2011	
expat-2.1.0-1.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1639	
fontconfig-2.8.0-4.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1412	
freetype2-2.4.4-3.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1414	
gettext-0.17-8.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=2013	
glib2-2.31.2-1.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=2017	
info-5.0-2.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1918	
jbigkit-libs-2.0-3.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1422	
libICE-1.0.8-1.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1718	
libSM-1.2.1-1.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1722	
libXft-2.2.0-3.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1423	
libXrender-0.9.6-5.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=2092	
libffi-3.0.11-1.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1587	
libjpeg-8d-1.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1874	
libpng-1.5.10-1.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1878	
libtiff-4.0.1-1.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1880	
libxml2-2.9.1-1.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1841	
pango-1.30.1-2.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=2025	
pcre-8.12-3.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1460	
pixman-0.26.0-1.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1589	
readline-6.2-3.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1464	
tcl-8.4.19-1.aix5.3.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1047	
tk-8.4.19-1.aix5.3.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1052	
xz-libs-5.0.4-1.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1890	
zlib-1.2.5-6.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1908	
gmp-5.1.3-1.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=2046	
lapack-3.4.1-1.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1612	
libiconv-1.14-1.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=2024	
mpfr-3.1.2-1.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=2049	
pkg-config-0.25-3.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1462	
readline-devel-6.2-3.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1465	
texinfo-5.0-2.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1920	
xz-5.0.4-1.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1888	

Tabelle 1. Erforderliche RPM-Dateien (Forts.)

RPM-Datei	URL	
xz-devel-5.0.4-1.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1889	
zlib-devel-1.2.5-6.aix6.1.ppc.rpm	http://www-frec.bull.com/affichage.php?id=1909	
make-3.81-1.aix6.1.ppc.rpm	ftp://ftp.boulder.ibm.com/aix/freeSoftware/aixtoolbox/	
	RPMS/ppc/make/make-3.81-1.aix6.1.ppc.rpm	

Erstellen eines Builds und Installieren von R

- Erstellen Sie das temporäre Verzeichnis, in dem Sie den R-Quellcode dekomprimieren und entpacken wollen. Geben Sie z. B. an einer Eingabeaufforderung Folgendes ein: mkdir ~/Rsource
- 2. Laden Sie den Quellcode für das Erstellen von Builds für R, z. B. *R-3.1.0.tar.gz*, herunter und speichern Sie ihn in dem temporären Verzeichnis.
- 3. Wechseln Sie in das temporäre Verzeichnis. Geben Sie z. B. an einer Eingabeaufforderung Folgendes ein:
 - cd ~/Rsource
- 4. Dekomprimieren und entpacken Sie den R-Quellcode in dem temporären Verzeichnis. Geben Sie z. B. an einer Eingabeaufforderung Folgendes ein:

```
gzip -d -c R-3.1.0.tar.gz | tar -xvf -
```

5. Wechseln Sie in das Quellenverzeichnis. Geben Sie z. B. an einer Eingabeaufforderung Folgendes ein: cd R-3.1.0

Anmerkung: Wenn Sie R im Standardverzeichnis installieren wollen, müssen Sie den folgenden Schritt als Root ausführen. Hierfür müssen Sie sich als Root anmelden oder den Befehl sudo verwenden. Es wird empfohlen, die Informationen in *doc/html/R-admin.html* zu lesen, bevor Sie mit dem Konfigurieren, der Builderstellung und dem Installieren von R beginnen. Diese Datei befindet sich in dem Verzeichnis, in dem Sie R entpackt haben.

- 6. Prüfen Sie, ob das Verzeichnis /tmp in Ihrem Dateisystem über mehr als 200 MB freien Plattenspeicher verfügt.
- 7. Bearbeiten Sie ~/Rsource/R-3.1.0/src/extra/tre/tre-internal.h und ändern Sie den folgenden Abschnitt (weitere Informationen zum Patch finden Sie unter https://r-forge.r-project.org/scm/viewvc.php/patches/aix_R210_tre.patch?view=markup&root=aix):

```
/* Wide characters. */
typedef wint_t tre_cint_t;
#define TRE_CHAR_MAX WCHAR_MAX
-----
in:

/* Wide characters. */
typedef wint_t tre_cint_t;
/*
WCHAR_MAX not possible to function for UINT32_MAX on AIX.
AIX 64bit WCHAR_MAX = UINT32_MAX
Solaris-sparcv9 WCHAR_MAX = INT32_MAX
Linux amd64 WCHAR_MAX = INT32_MAX
*/
#if (WCHAR_MAX == UINT32_MAX)
#define TRE_CHAR_MAX INT32_MAX
#else
#define TRE_CHAR_MAX WCHAR_MAX
#endif
```

8. Führen Sie die folgenden Befehle aus, um die erforderlichen Compilereinstellungen anzugeben und sicherzustellen, dass der Compiler im Pfad enthalten ist:

```
export CC="/usr/vacpp/bin/xlc r -g64"
export CXX="/usr/vacpp/bin/x1C r -q64"
export CXXFLAGS="-I/opt/freeware/include -I/usr/include -qrtti=all -qarch=auto -qcache=auto
       -qtune=auto -qstrict -qmaxmem=16384 -U__STR__ -qnolibansi"
export CFLAGS="-I/opt/freeware/include -I/usr/include -qrtti=all -qarch=auto -qcache=auto
      -qtune=auto -qstrict -qmaxmem=16384 -U STR -qnolibansi"
export FC="/usr/bin/xlf r -q64"
export F77="/usr/bin/xlf r -q64"
export CPPFLAGS="-I/opt/freeware/include -I/usr/include"
export LDFLAGS="-L/opt/freeware/lib64 -L/opt/freeware/lib -L/usr/lib64 -L/usr/lib"
export FFLAGS="-I/opt/freeware/include -I/usr/include -qarch=auto -qcache=auto -qtune=auto
       -qstrict -qmaxmem=16384"
export FCLAGS="-I/opt/freeware/include -I/usr/include -qarch=auto -qcache=auto -qtune=auto
      -qstrict -qmaxmem=16384"
export AR="ar -X64"
export OBJECT MODE="64"
```

9. Konfigurieren Sie R, erstellen Sie einen Build dafür und installieren Sie es. Sie müssen R mit den Argumenten --enable-R-shlib und --with-x konfigurieren. Geben Sie z. B. an einer Eingabeaufforderung Folgendes ein:

```
./configure --with-ICU=no --with-system-pcre --with-system-zlib --with-system-bzlib --enable-R-shlib --with-x --enable-BLAS-shlib --without-recommended-packages && gmake && gmake install
```

10. Fügen Sie <*R-Ausgangsverzeichnis*>/bin zur Umgebungsvariablen PATH hinzu. Beispiel:

export PATH=<R-Ausgangsverzeichnis>/bin:\$PATH

<*R-Ausgangsverzeichnis*> ist die Position, an der R 3.1.0 installiert werden soll, beispielsweise /usr/local/R-3.1.0.

Installieren der empfohlenen Pakete

1. Dekomprimieren Sie ~/Rsource/R-3.1.0/src/library/Recommended/Matrix_1.1-3.tar.gz. Bearbeiten Sie ~/Matrix/src/CHOLMOD/Include/cholmod blas.h und ändern Sie den folgenden Abschnitt:

Komprimieren Sie die Dateien wieder in der Datei ~/Rsource/R-3.1.0/src/library/Recommended/Matrix 1.1-3.tar.gz.

2. Wechseln Sie in das Verzeichnis /R-3.1.0/src/library/Recommended/ und führen Sie R aus.

```
cd /R-3.1.0/src/library/Recommended/R
```

3. Installieren Sie die empfohlenen R-Pakete.

```
> install.packages("./KernSmooth_2.23-12.tar.gz", repos=NULL)
> install.packages("./MASS_7.3-31.tar.gz", repos=NULL)
> install.packages("./lattice_0.20-29.tar.gz", repos=NULL)
> install.packages("./Matrix_1.1-3.tar.gz", repos=NULL)
> install.packages("./boot_1.3-11.tar.gz", repos=NULL)
> install.packages("./class_7.3-10.tar.gz", repos=NULL)
```

```
> install.packages("./cluster_1.15.2.tar.gz", repos=NULL)
> install.packages("./codetools_0.2-8.tar.gz", repos=NULL)
> install.packages("./foreign_0.8-61.tar.gz", repos=NULL)
> install.packages("./nlme_3.1-117.tar.gz", repos=NULL)
> install.packages("./nnet_7.3-8.tar.gz", repos=NULL)
> install.packages("./rpart_4.1-8.tar.gz", repos=NULL)
> install.packages("./spatial_7.3-8.tar.gz", repos=NULL)
> install.packages("./survival_2.37-7.tar.gz", repos=NULL)
> install.packages("./mgcv_1.7-29.tar.gz", repos=NULL)
```

Solaris

Anforderungen an die Umgebung

Betriebssystem: Solaris 10 oder Solaris 11

Compiler: Sun C++ Version 5.8 und Sun Fortran 95 8.2

Erstellen eines Builds und Installieren von R

- Erstellen Sie das temporäre Verzeichnis, in dem Sie den R-Quellcode dekomprimieren und entpacken wollen. Geben Sie z. B. an einer Eingabeaufforderung Folgendes ein: mkdir ~/Rsource
- 2. Laden Sie den Quellcode für das Erstellen von Builds für R, z. B. *R-3.1.0.tar.gz*, herunter und speichern Sie ihn in dem temporären Verzeichnis.
- 3. Wechseln Sie in das temporäre Verzeichnis. Geben Sie z. B. an einer Eingabeaufforderung Folgendes ein:

cd ~/Rsource

4. Dekomprimieren und entpacken Sie den R-Quellcode in dem temporären Verzeichnis. Geben Sie z. B. an einer Eingabeaufforderung Folgendes ein:

```
gzip -d -c R-3.1.0.tar.gz | tar -xvf -
```

5. Wechseln Sie in das Quellenverzeichnis. Geben Sie z. B. an einer Eingabeaufforderung Folgendes ein: cd R-3.1.0

Anmerkung: Wenn Sie R im Standardverzeichnis installieren wollen, müssen Sie den folgenden Schritt als Root ausführen. Hierfür müssen Sie sich als Root anmelden oder den Befehl sudo verwenden. Es wird empfohlen, die Informationen in doc/html/R-admin.html zu lesen, bevor Sie mit dem Konfigurieren, der Builderstellung und dem Installieren von R beginnen. Diese Datei befindet sich in dem Verzeichnis, in dem Sie R entpackt haben.

6. Führen Sie die folgenden Befehle aus, um die erforderlichen Compilereinstellungen anzugeben und sicherzustellen, dass der Compiler im Pfad enthalten ist:

Dabei sind <LIBC/C++>, <LIBFORTRAN>, <LIBICONV>, <LIBPNG> , <LIBJPEG> und <LIBZ> die Positionen der 64-Bit-Installation der Bibliotheken für Sun C/C++, Sun Fortran, libiconv, libpng, libjpeg bzw. zlib (beispielsweise /opt/SUNWspro/lib/v9, /opt/csw/lib/sparcv9).

7. Konfigurieren Sie R, erstellen Sie einen Build dafür und installieren Sie es. Sie müssen R mit den Argumenten --enable-R-shlib und --with-x konfigurieren. Geben Sie z. B. an einer Eingabeaufforderung Folgendes ein:

```
./configure --enable-R-shlib --with-x --with-readline=no && gmake && gmake install
```

Anmerkung: Bei der Kompilierung können Fehler wie der folgende auftreten. Versuchen Sie einen Link für die dynamische Bibliothek anstatt für die Archivdatei zu erzwingen.

ld: fatal: relocation error: R_SPARC_H44: file <Pfad>/libfsu.a(zomplex.o):
 symbol <unbekannt>: relocations based on the ABS44 coding model can not be used in building a
 shared object

Herunterladen und Installieren von IBM SPSS Modeler - Essentials for R

Stellen Sie sicher, dass Sie eine Version von IBM SPSS Modeler - Essentials for R verwenden, die mit der Version von IBM SPSS Modeler auf Ihrem System kompatibel ist. Innerhalb einer Hauptversion von IBM SPSS Modeler wie 17.1 müssen Sie eine Version von IBM SPSS Modeler - Essentials for R mit derselben Hauptversion verwenden.

Benutzer, die im verteilten Modus arbeiten (mit IBM SPSS Modeler Server), sollten IBM SPSS Modeler - Essentials for R auf dem Server-Computer installieren.

Laden Sie Version 17.1 von IBM SPSS Modeler - Essentials for R herunter (verfügbar über http://www.ibm.com/developerworks/spssdevcentral). Achten Sie darauf, die dem Betriebssystem Ihrer IBM SPSS Modeler-Anwendung entsprechende Version von IBM SPSS Modeler - Essentials for R herunterzuladen.

Installieren von IBM SPSS Modeler - Essentials for R for Windows

Benutzer, die im verteilten Modus arbeiten (mit IBM SPSS Modeler Server) und die 32-Bit-Version von IBM SPSS Modeler Server verwenden, sollten auf dem Server-Computer die 32-Bit-Version von IBM SPSS Modeler - Essentials for R installieren. Wenn die 64-Bit-Version von IBM SPSS Modeler - Essentials for R.

Windows XP

Doppelklicken Sie auf die heruntergeladene Datei und befolgen Sie die auf dem Bildschirm angezeigten Anweisungen.

Windows Vista, Windows 7 oder Windows Server 2008

Sie müssen das Installationsprogramm als Administrator ausführen:

- 1. Wechseln Sie mithilfe von Windows Explorer zu dem Ordner, in den Sie die Datei heruntergeladen haben.
- 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die heruntergeladene Datei und wählen Sie Als Administrator ausführen aus.
- 3. Befolgen Sie die auf dem Bildschirm angezeigten Anweisungen.

Automatische Übertragung einer Installation

Alternativ zur oben beschriebenen manuellen Installation können Sie die Installation auch automatisch auf Windows-Computer übertragen. Dieses Verfahren eignet sich insbesondere für Netzadministratoren, die Installationen auf vielen Endbenutzercomputern durchführen müssen. Im Folgenden wird das Format der Befehlszeile für die automatische Übertragung einer Installation dargestellt:

<Installationsdateiname> -i silent

Dabei ist < Installationsdateiname > der Name der Installationsdatei für IBM SPSS Modeler - Essentials for R, beispielsweise SPSS Modeler REssentials 17000 win32.exe.

Erhöhen der Speicherbegrenzung

Unter Windows legt R einen Grenzwert für den Speicher fest, der für die Sitzung einer ausführbaren R-Datei maximal verfügbar ist. Dieser Grenzwert beschränkt den eingebetteten R-Prozess r_start.exe.

Falls erforderlich, können Sie den numerischen Wert ändern, um die Speicherbegrenzung zu erhöhen. Fügen Sie hierzu am Ende der Datei C:\Programme\IBM\SPSS\Modeler\17\ext\bin\pasw.rstats\config.ini eine Angabe hinzu. Wenn Sie beispielsweise den Grenzwert auf 4096 MB erhöhen wollen, geben Sie Folgendes ein:

Max Mem Size=4096

Installieren von IBM SPSS Modeler - Essentials for R for UNIX

Wichtig: Bei der Installation unter Solaris können Sie aufgrund eines Problems mit InstallAnywhere nur eine englische Ländereinstellung installieren.

- 1. Starten Sie eine Terminalanwendung.
- 2. Wechseln Sie in das Verzeichnis, in das Sie IBM SPSS Modeler Essentials for R heruntergeladen haben. Geben Sie an der Eingabeaufforderung Folgendes ein:
 - ./<<Dateiname>>

Dabei ist <<Dateiname>> der Name der heruntergeladenen Datei. Sie müssen sicherstellen, dass für diese Datei Ausführungsberechtigungen definiert sind, bevor Sie versuchen, den Befehl auszuführen.

Anmerkung: Sie müssen den vorherigen Befehl als Root ausführen. Melden Sie sich dazu entweder als Root an oder verwenden Sie (wenn Sie als Benutzer ohne Rootberechtigung installieren) den Befehl sudo. Sie benötigen im letzteren Fall Schreibberechtigung für <SPSS Modeler-Installationsverzeichnis>/ext/bin und <R-Ausgangsverzeichnis_des_Benutzers>. Außerdem müssen Sie vor der Installation von IBM SPSS Modeler - Essentials for R die Compiler gcc und gfortran installieren.

3. Befolgen Sie die auf dem Bildschirm angezeigten Anweisungen. Wenn Sie zur Eingabe des Speicherorts von R aufgefordert werden, können Sie das Ausgangsverzeichnis von R abfragen, indem Sie R.home() über die R-Eingabeaufforderung ausführen.

Anmerkung: Wenn Sie sicherstellen wollen, dass SPSS Modeler R erfolgreich starten kann, exportieren Sie die für libR.so erforderlichen Suchpfade für Bibliotheken in den Pfad, der in der Variablen DLLIBPATH in der Datei modelersrv.sh im SPSS Modeler Server-Installationsverzeichnis festgelegt ist. Verwenden Sie den Befehl 1dd <R-Ausgangsverzeichnis>/lib/libR.so, um alle Bibliotheken für 1ibR.so zu suchen, auf die verwiesen wird.

Unbeaufsichtigte Installation

Alternativ zu den zuvor beschriebenen manuellen Installationen können Sie auch eine unbeaufsichtigte Installation durchführen. Dies ist insbesondere für Netzadministratoren hilfreich, die Installationen für mehrere Endbenutzer durchführen müssen. So führen Sie eine unbeaufsichtigte Installation durch:

- 1. Starten Sie eine Terminalanwendung.
- 2. Wechseln Sie in das Verzeichnis, in das Sie IBM SPSS Modeler Essentials for R heruntergeladen ha-
- 3. Erstellen Sie mithilfe eines Texteditors eine Antwortdatei mit dem Namen install.properties.
- 4. Fügen Sie der Antwortdatei die folgenden Eigenschaften und zugehörigen Werte hinzu:

```
USER INSTALL DIR=<R 3.1.0-Ausgangsverzeichnis>
FRONTEND_INSTALL_DIR=<IBM SPSS Modeler-Position>/ext/bin
```

Dabei ist <R3.1.0-Ausgangsverzeichnis> die Installationsposition von R 3.1.0 und <IBM SPSS Modeler-Position> ist die Installationsposition von IBM SPSS Modeler. Beispiel für UNIX:

USER INSTALL DIR=/usr/local/lib/R FRONTEND INSTALL DIR=/usr/IBM/SPSS/ModelerServer/17.0/ext/bin

Beispiel für Windows:

```
USER INSTALL DIR=C:\\Programme\\R\\R-3.1.0
FRONTEND INSTALL DIR=C:\\Programme\\IBM\\SPSS\\Modeler\\17\\ext\\bin
```

- 5. Speichern Sie die Datei install.properties in dem Verzeichnis, in dem sich die .bin-Datei für IBM SPSS Modeler - Essentials for R befindet und wechseln Sie in dieses Verzeichnis.
- 6. Führen Sie das Installationsprogramm unter UNIX mit dem folgenden Befehl aus:

```
./<Installationsdateiname> -i silent
```

Dabei ist <Installationsdateiname> der Name der .bin-Datei für IBM SPSS Modeler - Essentials for R. Sie müssen den vorherigen Befehl als Root ausführen. Melden Sie sich dazu entweder als Root an oder verwenden Sie den Befehl sudo.

Führen Sie das Installationsprogramm unter Window mit dem folgenden Befehl aus:

```
<Installationsdateiname> -i silent
```

Dabei ist <Installationsdateiname> der Name der Installationsdatei für IBM SPSS Modeler - Essentials for R, beispielsweise SPSS_Modeler_REssentials_17000_win32.exe.

Alternativ können Sie das Installationsprogramm unter UNIX mit dem folgenden Befehl ausführen:

```
./<Installationsdateiname> -f <Position der Antwortdatei>
```

Unter Windows können Sie das Installationsprogramm mit dem folgenden Befehl ausführen:

```
<Installationsdateiname> -f <Position der Antwortdatei>
```

In beiden Fällen ist <Position der Antwortdatei> der Dateipfad zur Antwortdatei. Wenn Sie diesen alternativen Befehl verwenden, müssen Sie der Antwortdatei die folgende Eigenschaft hinzufügen:

```
INSTALLER UI=[swing | console | silent]
```

Anmerkung: Um eine andere Antwortdatei als install.properties) zu verwenden, führen Sie das Installationsprogramm unter UNIX mit dem folgenden Befehl aus:

```
./<Installationsdateiname> -i silent -f <Antwordateiname>
```

Führen Sie das Installationsprogramm unter Window mit dem folgenden Befehl aus:

```
<Installationsdateiname> -i silent -f <Antwordateiname>
```

Ausführen von R-Knoten in IBM SPSS Modeler Solution Publisher und **IBM SPSS Collaboration and Deployment Services**

Wenn Sie R-Knoten in SPSS Modeler Solution Publisher und den Scoring-Service auf dem Server für IBM SPSS Collaboration and Deployment Services ausführen wollen, müssen Sie IBM SPSS Modeler - Essentials for R und R 3.1.0 mit SPSS Modeler Solution Publisher und dem Server für IBM SPSS Collaboration and Deployment Services installieren.

Ausführen von R-Knoten (R-Prozess-, R-Ausgabe- und R-Modellknoten)

- 1. Damit die R-Knoten mit SPSS Modeler Solution Publisher funktionieren, müssen Sie IBM SPSS Modeler - Essentials for R und R 3.1.0 auf demselben Computer wie den Server für IBM SPSS Collaboration and Deployment Services installieren. Verweisen Sie während der Installation von IBM SPSS Modeler - Essentials for R auf das Installationsverzeichnis von R 3.1.0 und das Installationsverzeichnis von SPSS Modeler Solution Publisher.
- 2. Um den Scoring-Service auf dem Server für IBM SPSS Collaboration and Deployment Services auszuführen, müssen Sie IBM SPSS Modeler - Essentials for R und R 3.1.0 auch auf demselben Computer wie den Server für IBM SPSS Collaboration and Deployment Services installieren. Verweisen Sie während der Installation von IBM SPSS Modeler - Essentials for R auf das Installationsverzeichnis von R

- 3.1.0 und den lokalen IBM SPSS Modeler Server-Speicherort unter dem Serverinstallationsverzeichnis von IBM SPSS Collaboration and Deployment Services.
- 3. Für R in der CDB-Knotenausführung müssen Sie nach dem in den vorherigen Schritten beschriebenen Einrichten der Umgebung außerdem folgendermaßen eine Umgebungsvariable festlegen:
 - a. Erstellen Sie auf dem Server-Computer für IBM SPSS Collaboration and Deployment Services und auf dem IBM SPSS Modeler-Client-Computer eine Systemumgebungsvariable mit dem Namen IBM_SPSS_MODELER_EXTENSION_PATH, die auf den Ordner verweist, der die .cfd- und .cfe-Dateien für den R-CDB-Knoten enthält.
 - b. Stellen Sie sicher, dass der Server für IBM SPSS Collaboration and Deployment Services und der IBM SPSS Modeler-Client auf diesen Pfad zugreifen können.
 - c. Starten Sie den Server für IBM SPSS Collaboration and Deployment Services und den IBM SPSS Modeler-Client erneut.

Anmerkung: Wenn Sie sicherstellen wollen, dass R erfolgreich gestartet werden kann, exportieren Sie die für libR.so erforderlichen Suchpfade für Bibliotheken in den Pfad, der in der Variablen DLLIBPATH in der Datei modelersrv.sh im Installationsverzeichnis von IBM SPSS Modeler Solution Publisher festgelegt ist. Verwenden Sie den Befehl ldd <R-Ausgangsverzeichnis>/lib/libR.so, um alle Bibliotheken für libR.so zu suchen, auf die verwiesen wird.

Reparieren einer Installation

Wenn Sie IBM SPSS Modeler 17.1 oder R 3.1.0 deinstallieren und anschließend erneut installieren, müssen Sie auch eine Deinstallation und anschließende Neuinstallation der Version 17.1 von IBM SPSS Modeler - Essentials for R durchführen.

Deinstallieren von Komponenten von IBM SPSS Modeler - Essentials for R

Windows

Entfernen Sie die folgenden Ordner und Dateien:

- ibmspsscf8.1 aus <Ausgangsverzeichnis von R 3.1.0>\\library
- config.ini aus <IBM SPSS Modeler-Position>\\ext\\bin\\pasw.rstats
- embeded.dll aus <IBM SPSS Modeler-Position>\\ext\\bin\\pasw.rstats

UNIX

Entfernen Sie die folgenden Ordner und Dateien:

- ibmspsscf8.1 aus <Ausgangsverzeichnis von R 3.1.0>/library
- config.ini aus <IBM SPSS Modeler-Position>/ext/bin/pasw.rstats
- libembeded.so aus <IBM SPSS Modeler-Position>/ext/bin/pasw.rstats

IBW.