

IBM SPSS Statistics - Essentials for Python- Istruzioni di installazione per Linux

Le istruzioni riportate di seguito sono relative all'installazione di IBM® SPSS® Statistics - Essentials for Python su sistemi operativi Linux®.

Osservazioni generali

IBM® SPSS® Statistics - Essentials for Python fornisce gli strumenti necessari per iniziare lo sviluppo di applicazioni Python personalizzate da utilizzare con IBM® SPSS® Statistics. Include:

- ▶ IBM® SPSS® Statistics - Integration Plug-In for Python per SPSS Statistics 20
- ▶ Un insieme di procedure personalizzate, implementate in Python, per l'uso in SPSS Statistics

Installazione dell'applicazione IBM SPSS Statistics

IBM® SPSS® Statistics - Essentials for Python è progettato per le applicazioni seguenti:

- IBM SPSS Statistics per Linux

Non esistono ulteriori requisiti per sistema operativo e hardware. I componenti installati con Essentials for Python funzionano con qualsiasi licenza IBM® SPSS® Statistics valida.

Se non è già stato fatto, seguire le istruzioni fornite con il software per installare una delle applicazioni di SPSS Statistics sul computer in cui verrà installato Essentials for Python.

Download e installazione di Python 2.7

La versione 20 di IBM® SPSS® Statistics - Essentials for Python richiede Python versione 2.7 (è consigliata la versione 2.7.1). Installare Python sul computer in cui verrà installato Essentials for Python. Il programma è disponibile all'indirizzo <http://www.python.org>. Per controllare la versione predefinita di Python installata sul computer, digitare `python -v` al prompt dei comandi.

- ▶ L'archivio di distribuzione può includere Python 2.7. In tal caso, è possibile installare Python utilizzando il gestore dei pacchetti standard della distribuzione (quale RPM Package Manager o Synaptic Package Manager). Tuttavia, si noti che Python potrebbe non essere costruito con l'opzione di configurazione richiesta per IBM® SPSS® Statistics - Integration Plug-In for Python. Pertanto, il plug-in potrebbe non funzionare se si installa Python dal proprio repository di distribuzione. Lo stesso vale per le versioni di Python preinstallate sul computer. Il metodo di installazione alternativo consiste nello scaricare il sorgente per Python 2.7 e costruire personalmente Python. Questo è il metodo consigliato per garantire che Python sia costruito con l'opzione di configurazione appropriata. Vedere le istruzioni che seguono.

Costruzione e installazione di Python dal sorgente

Se si sceglie di costruire personalmente Python, questi sono i passaggi fondamentali. Si consiglia tuttavia di leggere il file *LEGGIMI* accluso al sorgente Python.

Nota: Python può essere utilizzato nella sintassi dei comandi o negli script. Gli script richiedono il modulo Tkinter. Se Python viene costruito dal sorgente, il supporto per Tkinter potrebbe non essere inserito in Python per impostazione predefinita. Per includere il supporto per Tkinter, installare i pacchetti di sviluppo e i file di installazione Tk/Tcl e BLT prima di costruire Python. I nomi di tali pacchetti terminano con *-dev* o *-devel*. Ad esempio, in Debian è possibile digitare `apt-get install tk-dev` per installare il pacchetto *tk-dev* e tutte le sue dipendenze. Dopo avere installato i pacchetti di sviluppo Tk/Tcl e BLT, procedere come indicato di seguito.

- ▶ Creare una directory temporanea in cui si dovrà decomprimere il sorgente Python. Ad esempio, digitare in un prompt dei comandi:

```
mkdir ~/pysource
```

- ▶ Scaricare il codice sorgente da <http://www.python.org> e salvarlo nella directory temporanea.
- ▶ Passare alla directory temporanea. Ad esempio, digitare in un prompt dei comandi:

```
cd ~/pysource
```

- ▶ Decomprimere il sorgente Python nella directory temporanea. Ad esempio, digitare in un prompt dei comandi:

```
tar xzf Python-2.7.1.tgz
```

- ▶ Passare alla directory sorgente. Ad esempio, digitare in un prompt dei comandi:

```
cd Python-2.7.1
```

- ▶ Prima di proseguire, leggere il file *LEGGIMI* contenuto in questa directory.

Nota: per installare Python nella directory predefinita, è necessario eseguire le operazioni seguenti come root, sia accedendo come root sia utilizzando il comando `sudo`.

- ▶ Configurare, costruire e installare Python. Accertarsi di configurare Python con gli argomenti `--enable-shared` e `--enable-unicode=ucs2`. Ad esempio, digitare in un prompt dei comandi:

```
./configure --enable-shared --enable-unicode=ucs2 && make && make  
install
```

Download e installazione di IBM SPSS Statistics - Essentials for Python

Accertarsi di utilizzare una versione di IBM® SPSS® Statistics - Essentials for Python che sia compatibile con la versione di IBM® SPSS® Statistics presente sul computer. Con una versione principale di SPSS Statistics, ad esempio la 20, è necessario utilizzare Essentials for Python con la stessa versione principale. Non è necessario disinstallare le versioni precedenti di Essentials for Python prima di installare la nuova versione.

Per gli utenti che lavorano in modalità distribuita (con SPSS Statistics Server), installare Essentials for Python sia sul client che sul server.

- ▶ Scaricare la versione 20 di Essentials for Python, disponibile dalla Comunità SPSS all'indirizzo <http://www.ibm.com/developerworks/spssdevcentral>.
- ▶ Avviare un'applicazione di terminale.
- ▶ Passare alla directory in cui è stato scaricato Essentials for Python.
- ▶ Al prompt dei comandi, digitare:

```
./<<nomefile>>
```

dove <<nomefile>> è il nome del file scaricato.

Nota: è necessario eseguire il comando precedente come root, sia accedendo come root sia utilizzando il comando `sudo`.

- ▶ Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo. Quando viene richiesta la posizione di Python, è necessario specificare la posizione di installazione di Python 2.7, ad esempio `/opt/Python2.7`, e non il percorso del file eseguibile di Python 2.7.

Installazione invisibile

In alternativa all'installazione manuale descritta sopra, è possibile anche eseguire un'installazione invisibile. Questa soluzione è utile soprattutto per gli amministratori di rete che devono installare il programma per più utenti finali. Per eseguire un'installazione invisibile, procedere come segue:

- ▶ Avviare un'applicazione di terminale.
- ▶ Passare alla directory in cui è stato scaricato Essentials for Python.
- ▶ Mediante un editor di testo, creare un file di risposta denominato *installer.properties*.
- ▶ Aggiungere le seguenti proprietà e valori associati al file di risposta:

```
INSTALLER_UI=silent
USER_SPSS_HOME=<IBM SPSS Statistics posizione di >
USER_PYTHON_HOME=<directory principale di Python 2.7 >
LICENSE_ACCEPTED=true
```

dove <posizione di IBM SPSS Statistics> è la posizione di installazione di IBM SPSS Statistics e <directory principale di Python 2.7> è la posizione di installazione di Python 2.7. Ad esempio:

```
USER_SPSS_HOME=/opt/IBM/SPSS/Statistics/20
USER_PYTHON_HOME=/opt/Python2.7
```

Si noti che `LICENSE_ACCEPTED=true` indica l'accettazione del contratto di licenza.

- ▶ Salvare il file *installer.properties* nella directory che contiene il file *.bin* per Essentials for Python e passare a questa directory.

- Avviare il programma di installazione mediante il comando seguente:

```
./<nome_programma di installazione>
```

dove <nome_programma di installazione> è il nome del file *.bin* per Essentials for Python. *Nota:* è necessario eseguire il comando precedente come root, sia accedendo come root sia utilizzando il comando `sudo`.

Nota: per utilizzare un altro file di risposta (diverso da *installer.properties*), avviare il programma di installazione mediante il comando seguente:

```
./<nome_programma di installazione> -f <nome file di risposta>
```

Prima di iniziare a utilizzare IBM SPSS Statistics - Integration Plug-In for Python

In seguito all'installazione di IBM® SPSS® Statistics - Essentials for Python, sarà possibile iniziare a sviluppare applicazioni Python mediante IBM® SPSS® Statistics - Integration Plug-In for Python. La documentazione completa per il plug-in è disponibile nell'argomento "Integration Plug-In for Python" nel sistema di Aiuto di IBM® SPSS® Statistics. È inoltre disponibile in due file PDF separati (uno per ognuna delle due interfacce installate dal plug-in) in Programmabilità > Plug-in Python e Programmabilità > Script nel menu Aiuto di SPSS Statistics.

Esecuzione di IBM SPSS Statistics da un processo Python esterno

È possibile eseguire programmi Python che utilizzano il processore IBM® SPSS® Statistics da qualsiasi processo Python esterno, ad esempio un IDE per Python oppure l'interprete Python. In questa modalità, il programma Python avvia una nuova istanza del processore SPSS Statistics senza un'istanza associata del client SPSS Statistics. È possibile utilizzare questa modalità per eseguire il debug dei programmi Python utilizzando un IDE per Python a scelta.

Per eseguire il processore SPSS Statistics da un processo Python esterno, è necessario aggiungere le seguenti posizioni alla variabile d'ambiente *LD_LIBRARY_PATH*:

```
LD_LIBRARY_PATH=<PYTHON_HOME>/lib:<SPSS_HOME>/lib:$LD_LIBRARY_PATH
```

dove <PYTHON_HOME> è la posizione in cui è installato Python, solitamente */usr/local*, e dove <SPSS_HOME> è la posizione di installazione di SPSS Statistics, ad esempio, */opt/IBM/SPSS/Statistics/20*.

Download e installazione dei moduli ausiliari di Python per IBM SPSS Statistics

IBM SPSS ha creato una certa quantità di moduli di Python che utilizzano, e in certi casi estendono, le funzionalità fornite con IBM® SPSS® Statistics - Integration Plug-In for Python. Questi moduli sono facoltativi e richiedono l'installazione di Integration Plug-In for Python per poter funzionare. I moduli *spssdata*, *spssaux*, *namedtuple* e *extension* sono inclusi in IBM®

SPSS® Statistics - Essentials for Python. Ulteriori moduli sono disponibili per il download da Comunità SPSS all'indirizzo <http://www.ibm.com/developerworks/spssdevcentral>.

È possibile leggere l'articolo *How to Use Downloaded Python Modules*, disponibile presso la Comunità SPSS. È inoltre possibile scaricare versioni aggiornate dei moduli aggiuntivi per poter usufruire delle nuove funzioni disponibili in IBM® SPSS® Statistics 20. Controllare la Comunità SPSS per gli eventuali aggiornamenti.

Esecuzione di più versioni di IBM SPSS Statistics e IBM SPSS Statistics - Integration Plug-In for Python

È possibile avere più versioni di IBM® SPSS® Statistics installate su un singolo computer insieme a una versione separata di IBM® SPSS® Statistics - Integration Plug-In for Python per ognuna di esse. Per informazioni sull'utilizzo di più versioni, vedere la documentazione del plug-in.

Disinstallazione dei componenti di IBM SPSS Statistics - Essentials for Python

- ▶ Avviare un programma di terminale.
- ▶ Passare alla directory `Uninstall_IBM_SPSS_Statistics_Essentials_for_Python_20` all'interno della directory di installazione di IBM® SPSS® Statistics.
- ▶ Al prompt dei comandi, digitare:

```
./Uninstall_IBM_SPSS_Statistics_Essentials_for_Python_20
```

Importante: occorre disporre delle autorizzazioni necessarie per rimuovere la directory di installazione, altrimenti il processo di disinstallazione non riuscirà.

Procedure Python personalizzate fornite con Essentials for Python

IBM® SPSS® Statistics - Essentials for Python include un insieme di procedure personalizzate, implementate in Python, che forniscono funzionalità aggiuntive rispetto alle procedure incorporate in SPSS Statistics. Tutte le procedure personalizzate, ad eccezione di FUZZY, sono disponibili nei menu di SPSS Statistics una volta installato Essentials for Python. Tutte le procedure personalizzate (inclusa FUZZY) sono disponibili mediante la sintassi dei comandi di SPSS Statistics. La tabella seguente fornisce la posizione del menu, il nome del comando associato e una breve descrizione di ciascuna procedura personalizzata. I comandi vengono eseguiti come qualsiasi comando incorporato, ad esempio FREQUENCIES.

<i>Posizione menu</i>	<i>Nome del comando</i>	<i>Descrizione</i>
nessuna	FUZZY	Esegue il controllo esatto o approssimativo delle maiuscole e delle minuscole.
File>Raccogli informazioni variabili	GATHERMD	Costruisce un insieme di dati di informazioni sulle variabili da più insiemi di dati.
Dati>Confronta insiemi di dati	SPSSINC COMPARE DATASETS	Confronta due insiemi di dati aperti.

Trasforma>Crea variabili fittizie	SPSSINC CREATE DUMMIES	Crea un insieme di variabili fittizie che rappresentano i valori di una variabile.
Utilità>Unisci tabelle Viewer	SPSSINC MERGE TABLES	Unisce il contenuto di una tabella pivot nel Viewer a un'altra tabella.
Utilità>Modifica titoli output	SPSSINC MODIFY OUTPUT	Modifica i titoli di output.
Utilità>Modifica aspetto tabella	SPSSINC MODIFY TABLES	Modifica l'aspetto delle tabelle pivot.
Trasforma>Trasformazione programmabilità	SPSSINC TRANS	Applica una funzione Python ai dati dei casi.
Analizza>Statistiche descrittive>Analisi TURF	SPSSINC TURF	Esegue un'analisi TURF (Total Unduplicated Reach and Frequency).

Note

- È possibile visualizzare informazioni su ciascuna procedura accessibile dai menu premendo il pulsante Aiuto nella finestra di dialogo associata. Queste informazioni non sono, tuttavia, integrate nel sistema di Aiuto di SPSS Statistics.
- È possibile accedere a informazioni complete sulla sintassi di ciascuno dei comandi elencati sopra eseguendo il comando e includendo il sottocomando `/HELP`, ad esempio:

```
SPSSINC COMPARE DATASETS /HELP.
```

Le informazioni sulla sintassi dei comandi non sono, tuttavia, integrate nel sistema di Aiuto di SPSS Statistics e non sono incluse in *Command Syntax Reference*.

- Se il menu Analizza>Statistiche descrittive non è presente nel proprio prodotto IBM® SPSS® Statistics, cercare la finestra di dialogo Analisi TURF nel menu Personalizzato.
- Le finestre di dialogo sono state create con il Generatore di finestre di dialogo personalizzate in SPSS Statistics. È possibile visualizzare il layout di tutte le finestre di dialogo e/o personalizzarle utilizzando il Generatore di finestre di dialogo personalizzate, disponibile in Utilità>Finestre di dialogo personalizzate>Generatore di finestre di dialogo personalizzate. Per visualizzare il layout di una finestra di dialogo, selezionare File>Apri installata dal Generatore di finestre di dialogo personalizzate.
- I comandi di sintassi vengono implementati come comandi di estensione. I file del codice di implementazione (moduli Python) e di specifica XML di questi comandi di estensione si trovano nella directory *extensions* contenuta nella directory di installazione di SPSS Statistics. Se sono state specificate posizioni alternative per i comandi di estensione con la variabile di ambiente `SPSS_EXTENSIONS_PATH`, i file si troveranno nella prima posizione accessibile in scrittura specificata nella variabile anziché nella directory *extensions*.
- Altri comandi di estensione non inclusi in Essentials for Python possono essere scaricati dalla Comunità SPSS. Nello stesso sito potrebbero essere disponibili anche le versioni più recenti delle procedure Python fornite con Essentials for Python.