

IBM SPSS Statistics - Essentials for Python- Istruzioni di installazione per Mac OS

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

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 21
- ▶ 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 Mac OS

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 21 di IBM® SPSS® Statistics - Essentials for Python richiede Python versione 2.7 (è consigliata la versione 2.7.2). Installare Python sul computer in cui verrà installato Essentials for Python. È disponibile all'indirizzo <http://www.python.org>.

Installa IBM SPSS Statistics - Essentials for Python

Nota: Non è necessario disinstallare le versioni precedenti di IBM® SPSS® Statistics - Essentials for Python prima di installare la nuova versione.

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

Installazione da un file scaricato

- ▶ Montare l'immagine del disco del programma di installazione facendo doppio clic sul file scaricato.
- ▶ Nell'immagine del disco montata, fare doppio clic su *SPSS_Statistics_PythonEssentials_21000_Mac*, quindi seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo. Quando viene richiesta la posizione di IBM® SPSS® Statistics, tenere presente che la posizione predefinita è */Applications/IBM/SPSS/Statistics/21*. Quando viene richiesta la posizione di Python, è necessario specificare la posizione di installazione di Python 2.7, generalmente */Library/Frameworks/Python.framework/Versions/2.7*.

Installazione dal DVD/CD

- ▶ Inserire il DVD/CD nell'unità DVD/CD.
- ▶ Accedere all'unità DVD/CD, cercare la cartella *Python Essentials* situata all'interno della cartella *Programmability*.
- ▶ Fare doppio clic su *SPSS_Statistics_PythonEssentials_21000_Mac*, quindi seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo. Quando viene richiesta la posizione di IBM® SPSS® Statistics, tenere presente che la posizione predefinita è */Applications/IBM/SPSS/Statistics/21*. Quando viene richiesta la posizione di Python, è necessario specificare la posizione di installazione di Python 2.7, generalmente */Library/Frameworks/Python.framework/Versions/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:

- ▶ 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. Per esempio:

```
USER_SPSS_HOME=/Applications/IBM/SPSS/Statistics/21
USER_PYTHON_HOME=/Library/Frameworks/Python.framework/Versions/2.7
```

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 IBM® SPSS® Statistics - 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.

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 21. 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

- ▶ Individuare `/Library/Frameworks/Python.framework/Versions/2.7/lib/python2.7/site-packages` e rimuovere gli elementi seguenti:
 - `extension.py`
 - `spss.pth`
 - `SpssClient.pth`
 - cartella `spss210`
 - cartella `SpssClient210`
 - cartella `spssdata`
 - cartella `spssaux`
- ▶ Individuare la posizione di installazione di IBM® SPSS® Statistics (la posizione predefinita è `/Applications/IBM/SPSS/Statistics/21`) e rimuovere l'applicazione *Programmability External Python Process*.

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.

Posizione menu	Nome del comando	Descrizione
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).

Grafici>Grafici variabili regressione	STATS REGRESS PLOT	Grafici utili per valutare le relazioni di regressione.
Grafici>Confronta sottogruppi	STATS SUBGROUP PLOTS	Esegue un confronto grafico tra le distribuzioni di un insieme di variabili in una partizione dei dati.

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 nella directory */Library/Application Support/IBM/SPSS/Statistics/21/extensions*.

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.