

IBM SPSS Statistics - Essentials for Python: Instrukcje instalacji dla Linux

Przedstawione poniżej instrukcje dotyczą instalowania IBM® SPSS® Statistics - Essentials for Python w systemach operacyjnych Linux.

Przegląd

IBM® SPSS® Statistics - Essentials for Python zawiera wszystkie narzędzia potrzebne do tworzenia w języku Python niestandardowych aplikacji współpracujących z programem IBM® SPSS® Statistics. W pakiecie znajdują się następujące elementy:

- ▶ IBM® SPSS® Statistics - Integration Plug-in for Python dla SPSS Statistics 21
- ▶ Zestaw procedur niestandardowych zaimplementowanych w języku Python, których można używać w SPSS Statistics

Zainstaluj aplikację IBM SPSS Statistics

IBM® SPSS® Statistics - Essentials for Python został opracowany dla następujących aplikacji:

- IBM SPSS Statistics dla systemu Linux

Nie ma dodatkowych wymagań dot. systemu operacyjnego ani sprzętu. Elementy zainstalowane z Essentials for Python będą działać z dowolną ważną licencją aplikacji IBM® SPSS® Statistics.

Jeśli jeszcze tego nie zrobiłeś, to postępując zgodnie z instrukcjami dostarczonymi z oprogramowaniem zainstaluj jedną z aplikacji SPSS Statistics na komputerze, na którym ma zostać zainstalowany pakiet Essentials for Python.

Pobierz i zainstaluj pakiet Python 2.7

Wersja 21 IBM® SPSS® Statistics - Essentials for Python wymaga wersji 2.7 języka Python (zalecana jest wersja 2.7.2). Zainstaluj język Python na komputerze, na którym zainstalujesz Essentials for Python. Kod źródłowy języka Python jest dostępny na <http://www.python.org>. Należy najpierw skompilować źródło, potem zainstalować pakiet Python. Zwróć uwagę, że nawet jeśli Twój system ma już zainstalowany Python 2.7, mógł on nie być zbudowany z opcją konfiguracji wymaganą dla wtyczki IBM® SPSS® Statistics - Integration Plug-in for Python. Dlatego też zaleca się pobranie kodu źródłowego dla języka Python 2.7 i samodzielne zbudowanie go.

Poniżej przedstawione zostały podstawowe kroki budowy i instalacji języka Python, zaleca się jednak przeczytanie pliku *README* dostarczonego razem ze źródłem języka Python.

Uwaga: Pakiet Python może być używany w składni polecenia lub do tworzenia skryptów. Tworzenie skryptów wymaga instalacji modułu Tkinter. W przypadku kompilacji pakietu Python ze źródła, obsługa modułu Tkinter może nie być domyślnie wbudowana w aplikację Python. Aby dodać obsługę modułu Tkinter, zainstaluj pakiety deweloperskie Tk/Tcl i BLT oraz pliki nagłówek przed skompilowaniem pakietu Python. Nazwy tych pakietów mają końcówki *-dev* lub *-devel*. Na przykład w systemie Debian możesz wpisać `apt-get install tk-dev`, aby zainstalować pakiet *tk-dev* oraz wszystkie jego zależności. Po zainstalowaniu pakietów deweloperskich Tk/Tcl oraz BLT, można kontynuować wykonując następujące kroki.

- ▶ Utwórz katalog tymczasowy, do którego rozpakujesz źródła pakietu Python. W linii poleceń wpisz na przykład:

```
mkdir ~/pysource
```

- ▶ Pobierz źródło z <http://www.python.org> i zapisz je w katalogu tymczasowym.

- ▶ Przejdź do katalogu tymczasowego. W linii poleceń wpisz na przykład:

```
cd ~/pysource
```

- ▶ Rozpakuj źródła pakietu Python w katalogu tymczasowym. W linii poleceń wpisz na przykład:

```
tar xzf Python-2.7.2.tgz
```

- ▶ Przejdź do katalogu ze źródłami. W linii poleceń wpisz na przykład:

```
cd Python-2.7.2
```

- ▶ Zanim kontynuujesz, przeczytaj plik *README*, znajdujący się w tym katalogu.

Uwaga: Aby zainstalować pakiet Python w domyślnym katalogu, musisz wykonać dalsze kroki jako administrator, albo logując się na konto root, albo korzystając z polecenia `sudo`.

- ▶ Skonfiguruj, skompiluj i zainstaluj pakiet Python. Upewnij się, że konfigurujesz pakiet Python przy pomocy argumentów `--enable-shared` oraz `--enable-unicode=ucs2`. W linii poleceń wpisz na przykład:

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

Uwaga: Dla wersji 5.x i 6.0 Red Hat Enterprise Linux, musisz zainstalować Python 2.7 w lokalizacji innej niż domyślna dodając opcję `--prefix=<PYTHON_HOME>` w `configure` i ustawiając `<PYTHON_HOME>` jako lokalizację inną niż `/usr` lub `/usr/local`.

Zainstaluj IBM SPSS Statistics - Essentials for Python

Uwaga: Nie ma konieczności odinstalowywania starszych wersji IBM® SPSS® Statistics - Essentials for Python przed instalacją nowej wersji.

Użytkownicy pracujący w trybie rozproszonym (z serwerem IBM® SPSS® Statistics Server) powinni zainstalować pakiet Essentials for Python zarówno na komputerach lokalnych, jak i na serwerze.

Instalowanie z pobranego pliku

- ▶ Uruchom aplikację terminalu.
- ▶ Przejdź do katalogu, w którym znajduje się pobrany plik IBM® SPSS® Statistics - Essentials for Python.
- ▶ W linii poleceń wpisz:

```
./<<nazwa_pliku>>
```

gdzie <<nazwa_pliku>> jest nazwą pobranego pliku.

Uwaga: Poprzednie polecenie należy wykonać jako administrator, albo logując się na konto root, albo korzystając z polecenia `sudo`.

- ▶ Następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. Gdy zostanie wyświetlony monit o podanie lokalizacji pakietu Python, weź pod uwagę, że chodzi o lokalizację instalacji pakietu Python 2.7, na przykład `/opt/Python2.7`, a nie ścieżka dostępu dla pliku wykonywalnego pakietu Python 2.7.

Instalacja z DVD/CD

- ▶ Wklej DVD/CD na swój dysk DVD/CD.
- ▶ Uruchom aplikację terminalu.
- ▶ Zmień katalog na punkt montowania DVD/CD.
- ▶ W linii poleceń wpisz:

```
./Linux/Programmability/Python  
Essentials/WIN32/SPSS_Statistics_PythonEssentials_21000_linux32.bin
```

Uwaga: Poprzednie polecenie należy wykonać jako administrator, albo logując się na konto root, albo korzystając z polecenia `sudo`. Dodatkowo, poprzednie polecenie zadziała tylko wtedy, gdy zamontowano DVD/CD z opcją uruchamiania plików binarnych. Możesz również utworzyć lokalnie kopię DVD/CD. Przejdź do katalogu `Linux/Programmability/PythonEssentials/WIN32` znajdującego się w kopii lokalnej i upewnij się, że uprawnienia dostępu dla `SPSS_Statistics_PythonEssentials_21000_linux32.bin` są ustawione dla uruchamiania, a następnie uruchom `SPSS_Statistics_PythonEssentials_21000_linux32.bin`.

- ▶ Następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. Gdy zostanie wyświetlony monit o podanie lokalizacji pakietu Python, weź pod uwagę, że chodzi o lokalizację instalacji pakietu Python 2.7, na przykład `/opt/Python2.7`, a nie ścieżka dostępu dla pliku wykonywalnego pakietu Python 2.7.

Cicha instalacja

Alternatywą do opisanej powyżej ręcznej instalacji jest uruchomienie cichej instalacji. Okazuje się to bardzo przydatne dla administratorów sieci, którzy muszą przeprowadzić instalację dla wielu użytkowników. Aby uruchomić cichą instalację, należy:

- ▶ Korzystając z edytora tekstu, stwórz plik odpowiedzi o nazwie *installer.properties*.
- ▶ Dodaj do pliku odpowiedzi następujące właściwości i związane wartości:

```
INSTALLER_UI=silent
USER_SPSS_HOME=<IBM SPSS Statistics lokalizacja>
USER_PYTHON_HOME=<Python 2.7 katalog główny>
LICENSE_ACCEPTED=true
```

gdzie <IBM SPSS Statistics lokalizacja> jest lokalizacją instalacji IBM SPSS Statistics, a <katalog główny pakietu Python 2.7 jest lokalizacją instalacji pakietu Python 2.7. Na przykład:

```
USER_SPSS_HOME=/opt/IBM/SPSS/Statistics/21
USER_PYTHON_HOME=/opt/Python2.7
```

Zwróć uwagę, że `LICENSE_ACCEPTED=true` określa zaakceptowanie umowy licencyjnej.

- ▶ Zapisz plik *installer.properties* w katalogu zawierającym plik *.bin* dla IBM® SPSS® Statistics - Essentials for Python i przejdź do tego katalogu.
- ▶ Uruchom instalator korzystając z następującego polecenia:

```
./<nazwa_instalatora>
```

gdzie <nazwa_instalatora> jest nazwą pliku *.bin* dla Essentials for Python. *Uwaga:* Poprzednie polecenie należy wykonać jako administrator, albo logując się na konto root, albo korzystając z polecenia `sudo`.

Uwaga: Aby użyć innego pliku odpowiedzi (innego niż *installer.properties*), uruchom instalator korzystając z następującego polecenia:

```
./<nazwa_instalatora> -f <nazwa pliku odpowiedzi>
```

Zanim zaczniesz używać IBM SPSS Statistics - Integration Plug-in for Python

Po zainstalowaniu wtyczki IBM® SPSS® Statistics - Essentials for Python można zacząć tworzyć aplikacje w języku Python korzystając z IBM® SPSS® Statistics - Integration Plug-in for Python. Kompletna dokumentacja wtyczki znajduje się w sekcji „Integration Plug-in for Python” w pomocy aplikacji IBM® SPSS® Statistics. Jest ona również dostępna w postaci dwóch plików PDF (po jednym dla każdego interfejsu zainstalowanego przez wtyczkę) w podmenu Programowanie > Wtyczka integracji Python i Programowanie > Skrypty w menu Pomoc aplikacji SPSS Statistics.

Uruchamiania IBM SPSS Statistics z zewnętrznego procesu języka Python

Programy w języku Python używające procesora IBM® SPSS® Statistics można uruchomić z każdego zewnętrznego procesu w języku Python, np. środowiska IDE albo z interpretera języka Python. W tym trybie program w języku Python uruchamia nowe wystąpienie procesora systemu SPSS Statistics bez powiązanego wystąpienia klienta systemu SPSS Statistics. Ten tryb można wykorzystać do usuwania błędów w programach Python przy użyciu wybranego edytora.

Aby uruchomić procesor SPSS Statistics z poziomu zewnętrznego procesu w języku Python, do zmiennej środowiskowej `LD_LIBRARY_PATH` należy dodać następujące lokalizacje:

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

gdzie `<PYTHON_HOME>` jest lokalizacją, w której zainstalowany jest Python - zwykle jest to `/usr/local` - a `<SPSS_HOME>` jest lokalizacją instalacji SPSS Statistics - na przykład: `/opt/IBM/SPSS/Statistics/21`.

Pobierz i zainstaluj dodatkowe moduły Python dla IBM SPSS Statistics

Firma IBM SPSS stworzyła wiele modułów w języku Python wykorzystujących, a w niektórych przypadkach rozszerzających, opcje zawarte we wtyczce IBM® SPSS® Statistics - Integration Plug-in for Python. Moduły te są opcjonalne i aby je uruchomić konieczna jest Integration Plug-in for Python. W pakiecie IBM® SPSS® Statistics - Essentials for Python znajdują się moduły `spssdata`, `spssaux`, `namedtuple` i `extension`. Dodatkowe moduły są dostępne do pobierania z SPSS community w <http://www.ibm.com/developerworks/spssdevcentral>.

Użytkownik może także przeczytać artykuł *Korzystanie z pobranych modułów Python*, dostępny również w witrynie SPSS community. Ponadto może wystąpić konieczność pobrania zaktualizowanych wersji modułów dodatkowych, aby mieć możliwość korzystania z nowych funkcji, dostępnych w pakiecie IBM® SPSS® Statistics 21. Sprawdź SPSS community czy są nowe aktualizacje.

Uruchamianie wielu wersji IBM SPSS Statistics i IBM SPSS Statistics - Integration Plug-in for Python

Można posiadać wiele wersji programu IBM® SPSS® Statistics na jednym komputerze z oddzielną wersją IBM® SPSS® Statistics - Integration Plug-in for Python dla każdej z nich. W celu uzyskania informacji na temat pracy z wieloma wersjami, patrz dokumentacja danej wtyczki.

Odeinstalowywanie elementów IBM SPSS Statistics - Essentials for Python

- ▶ Uruchom program terminala.
- ▶ Przejdź do katalogu `Uninstall_IBM_SPSS_Statistics_Essentials_for_Python_21` w katalogu instalacyjnym produktu IBM® SPSS® Statistics.

- ▶ W linii poleceń wpisz:

```
./Uninstall_IBM_SPSS_Statistics_Essentials_for_Python_21
```

Ważne: Użytkownik musi mieć uprawnienia do usunięcia katalogu instalacyjnego. W innej sytuacji proces odinstalowania zakończy się niepowodzeniem.

Procedury niestandardowe języka Python dostarczone w pakiecie Essentials for Python

IBM® SPSS® Statistics - Essentials for Python zawiera zestaw niestandardowych procedur, zaimplementowanych w języku Python, zapewniających dodatkową funkcjonalność niedostępną dla wbudowanych procedur SPSS Statistics. Wszystkie procedury niestandardowe, poza procedurą FUZZY, są dostępne w menu SPSS Statistics po zainstalowaniu Essentials for Python. Wszystkie procedury niestandardowe (łącznie z procedurą FUZZY) są dostępne w składni poleceń SPSS Statistics. Poniższa tabela przedstawia lokalizację w menu, nazwę skojarzonej komendy i krótki opis każdej z niestandardowych procedur. Polecenia są uruchamiane w taki sam sposób, jak każde inne wbudowane polecenie, na przykład FREQUENCIES.

<i>Lokalizacja w menu</i>	<i>Nazwa polecenia</i>	<i>Opis</i>
brak	FUZZY	Wykonaj dopasowanie z dokładnym lub rozmytym sprawdzaniem wielkości liter.
Plik>Zbierz informacje o zmiennych	GATHERMD	Zbuduj zestaw danych z informacjami o zmiennych pochodzącymi z różnych zestawów danych.
Dane>Porównaj zestawy danych	SPSSINC COMPARE DATASETS	Porównaj dwa otwarte zestawy danych.
Przekształcenia>Stwórz sztuczne zmienne	SPSSINC CREATE DUMMIES	Stwórz zestaw sztucznych zmiennych reprezentujący wartości zmiennej.
Narzędzia>Scal tabele widoku	SPSSINC MERGE TABLES	Scal zawartość jednej tabeli przestawnej znajdującej się w Edytorze z inną.
Narzędzia>Modyfikuj tytuły raportów	SPSSINC MODIFY OUTPUT	Modyfikuj tytuły raportów.
Narzędzia>Modyfikuj wygląd tabeli	SPSSINC MODIFY TABLES	Modyfikuj wygląd tabel przestawnych.
Przekształcenia>Przekształcenie programistyczne	SPSSINC TRANS	Zastosuj funkcję języka Python do danych obserwacji.
Analiza>Statystyki opisowe>Analiza TURF	SPSSINC TURF	Wykonuje analizę TURF (Całkowitego niepowielonego zasięgu i częstotliwości).
Wykresy>Wykresy zmiennej regresji	WYKRES REGRESJI STATYSTYK	Wykresy pomocne w ocenie relacji regresji.
Wykresy>Porównaj podgrupy	WYKRESY PODGRUP STATYSTYK	Porównaj graficznie rozkłady zbioru zmiennych dla różnych podziałów danych.

Uwagi

- Pomoc na temat każdej z procedur dostępnych w menu można otrzymać naciskając przycisk Pomoc znajdujący się w skojarzonym oknie dialogowym. Mimo tego pomoc nie jest zintegrowana z systemem Pomocy SPSS Statistics.
- Pełny opis pomocy składniowej dotyczący wymienionych wcześniej poleceń jest dostępny po wydaniu polecenia z opcją /HELP, na przykład:

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

Mimo tego, pomoc składniowa dla poleceń nie jest zintegrowana z systemem Pomocy SPSS Statistics i nie wchodzi w skład *Command Syntax Reference*.

- Jeśli w Twoim produkcie IBM® SPSS® Statistics nie ma menu Analiza>Statystyka opisowa, okna dialogowego analizy TURF należy szukać w menu Niestandardowe.
- Okna dialogowe zostały stworzone z wykorzystaniem Kreatora okien dialogowych użytkownika w SPSS Statistics. Możesz przeglądać projekt dowolnego okna dialogowego i/lub dopasować go do własnych potrzeb wykorzystując Kreator okien dialogowych użytkownika, który można znaleźć w menu Narzędzia>Okna dialogowe użytkownika>Kreator okien dialogowych użytkownika. Aby przeglądać projekt okna dialogowego, korzystając z Kreatora okien dialogowych użytkownika, wybierz Plik>Otwórz zainstalowany.
- Polecenia składni zostały zaimplementowane jako polecenia dodatkowe. Kod implementacji (moduły w języku Python) oraz pliki XML określające składnię wyżej wymienionych poleceń dodatkowych znajdują się w katalogu *extensions*, w katalogu instalacyjnym SPSS Statistics .
Jeśli podano alternatywne lokalizacje dla poleceń dodatkowych za pomocą zmiennej środowiskowej *SPSS_EXTENSIONS_PATH*, to pliki zostaną umieszczone w pierwszej zezwalającej na zapis lokalizacji podanej w tej zmiennej, a nie w podkatalogu *extensions*.
- Inne polecenia dodatkowe, które nie zostały załączone w Essentials for Python, można pobrać z witryny SPSS community. W tym samym miejscu można także znaleźć nowsze wersje procedur w języku Python dostarczone w pakiecie Essentials for Python.