Języki skryptowe

Laboratorium 4 – Zmienne środowiskowe, argumenty linii komend, przetwarzanie plików

Cele dydaktyczne

- 1. Zapoznanie ze zmiennymi środowiskowymi i czytaniem parametrów z linii komend w języku Python.
- 2. Zapoznanie z uruchomieniem procesów i komunikacji z nimi.
- 3. Zapoznanie z przetwarzaniem danych w formatach CSV oraz JSON.
- 4. Zapoznanie z operacjami na systemie plików.

Wprowadzenie

Zmienne środowiskowe

Istnieją różne sposoby na sterowaniem wykonaniem programów komputerowych. Zmienne środowiskowe są zmiennymi, których wartości są ustawiane poza programem, najczęściej przez funkcjonalności wbudowane w system operacyjny albo oprogramowanie zarządzające wykonywaniem usług. Zmienne środowiskowe składają się z par nazwa-wartość. Mogą przechowywać np. konfigurację aplikacji, co jest dobrą praktyką w tworzeniu aplikacji uruchamianych jako usługi•

Innym sposobem sterowania przebiegiem wykonania programu jest wykorzystanie argumentów linii komend. W języku Python dostępne są one na liście <u>sys.argv</u>. Pierwszy argument odpowiada nazwie skryptu, a kolejne reprezentują przekazane parametry. W kolejnych laboratoriach wykorzystane zostaną narzędzia wspierające tworzenie zaawansowanych CLI (ang. command-line interface).

1

Zadania

- 1. Napisz skrypt, który wyświetli na wyjście standardowe listę wszystkich <u>zmiennych</u> <u>środowiskowych</u>.
 - a. Niech skrypt umożliwia uruchomienie go z <u>dowolną liczbą parametrów linii</u> <u>komend</u>. W takim przypadku, należy przefiltrować zmienne do wyświetlenia na wyjściu standardowym. Warunkiem wyświetlania zmiennej i jej wartości jest istnienie parametru, którego wartość zawiera się w nazwie zmiennej.
 - b. Zmienne powinny być wyświetlone w porządku alfabetycznym.
- 2. Napisz skrypt, który operuje na zmiennej środowiskowej PATH. Zmienna ta wykorzystywana jest w różnych systemach operacyjnych, m.in. Windows, Linux, Mac OS X. Zmienna ta zawiera katalogi, w których znajdują się pliki wykonywalne, które mogą być uruchamiane bez wpisywania pełnej ścieżki do pliku. Skrypt powinien umożliwić, z wykorzystaniem samodzielnie ustalonych parametrów linii komend, na realizację poniższych funkcjonalności:
 - a. Wypisanie na wyjście standardowe wszystkich katalogów znajdujących się w zmiennej środowiskowej PATH, każdy w osobnej linii.
 - b. Wypisanie na wyjście standardowe każdego katalogu znajdującego się w zmiennej środowiskowej PATH wraz z listą wszystkich plików wykonywalnych znajdujących się w tym katalogu.
- 3. Napisz własną, uproszczoną wersję uniksowego programu tail, który będzie wypisywał na wyjście standardowe ostatnie linie zadanego pliku lub danych przekazanych mu na wejście standardowe. Program powinien:
 - a. móc być wywołany z argumentem --lines=n, gdzie n jest liczbą naturalną określającą liczbę linii do wypisania.
 - w przypadku wywołania programu bez tego parametru, program powinien wypisać 10 ostatnich linii.
 - ii. w przypadku, gdy plik ma mniej linii, należy wypisać całą zawartość pliku.
 - b. móc być wywołany:
 - i. przekazując mu danych na wejście standardowe, np.

ii. z argumentem określającym ścieżkę pliku, który ma być wypisany np.

iii. w przypadku wywołania łączącego te dwa sposoby, np.

cat plik.py | python tail.py plik.txt

program powinien zignorować dane z wejścia standardowego i wyświetlić dane z pliku.

- c. Wersja rozszerzona (na max. pkt.): program może dodatkowo przyjąć parametr --follow, którego dodanie sprawia, że po wypisaniu zawartości pliku nie kończy działania, lecz czeka na dodanie wierszy do pliku przez inne procesy, a następnie je wyświetla.
- 4. Napisz program w ulubionym języku programowania (dowolnym np. C, C++, Rust, Go, Java, Python, PHP, ...) innym niż Python, który:
 - a. czyta z wejścia standardowego ścieżkę do pliku tekstowego
 - b. analizuje plik tekstowy pod kątem statystycznym, a następnie dla oblicza następujące informacje:
 - i. ścieżka do pliku,
 - ii. całkowita liczba znaków,
 - iii. całkowita liczba słów,
 - iv. liczba wierszy,
 - v. znak występujący najczęściej,
 - vi. słowo występujące najczęściej.
 - c. wynik obliczeń wypisywany jest na wyjście standardowe powinien w formacie *.tsv, *.csv, lub *.json
 - d. Następnie, napisz skrypt w języku Python, który:
 - przyjmuje jako argument linii komend ścieżkę do katalogu w systemie plików,
 - ii. z wykorzystaniem modułu <u>subprocess</u> uruchamia napisany powyżej program do obliczeń, przesyłając na wejście standardowe ścieżki do kolejnych plików,
 - iii. przetwarza dane wyjściowe kolejnych wywołań programu, zapisując wynik jako listę słowników,
 - iv. wypisuje na wyjście standardowe w dowolnym formacie:
 - 1. liczbę przeczytanych plików, sumaryczną liczbę znaków, sumaryczną liczbę słów, sumaryczną liczbę wierszy, znak występujący najczęściej, słowo występujące najczęściej.
- 5. Z wykorzystaniem programów i poleceń wybranego systemu operacyjnego (np. zip, tar, mv, cp, itd.) oraz modułu <u>subprocess</u> skonstruuj przedstawione poniżej skrypty. Zadbaj o to, by wspólne funkcjonalności dla obu skryptów zostały wyodrębnione do niezależnego modułu.

- a. skrypt backup.py do tworzenia kopii zapasowych, który:
 - przyjmuje jako argument linii komend ścieżkę do katalogu w systemie plików,
 - ii. tworzy archiwum *.zip lub *.tar.gz zawierające wszystkie pliki z folderu przekazanego jako argument.
 - - a. timestamp znacznik czasu zawierający kolejno kolejno rok, miesiąc, dzień, godzinę, minutę, sekundę utworzenia pliku,
 - b. dirname oznacza nazwę katalogu,
 - c. ext oznacza rozszerzenie pliku z archiwum.
 - iii. przenosi plik do katalogu o nazwie .backups w folderze użytkownika. Jeśli ten folder nie istnieje, program go tworzy.
 - iv. program pozwala na modyfikację lokalizacji katalogu .backups poprzez zmienną środowiskową BACKUPS_DIR. Przykładowo, wywołanie programu

```
BACKUPS DIR=/home/user/alt backups python backup.py data
```

spowoduje wykonanie kopii zapasowej plików z katalogu data oraz zapisaniejej w katalogu /home/user/alt backups.

- v. dodatkowo, w katalogu BACKUPS_DIR skrypt powinien utworzyć plik zawierający historię wykonanych kopii zapasowych.
 - 1. Plik powinien mieć format *.csv lub *.json.
 - 2. W pliku powinien zostać zapisany rekord w wybranym formacie zawierający:
 - a. datę wykonania kopii zapasowej,
 - b. pełną lokalizację skopiowanego katalogu
 - c. nazwę pliku z kopią zapasową.
 - 3. W przypadku, gdy plik już istnieje, należy zmodyfikować plik, dopisując rekord do pliku.
- b. skrypt restore.py do przywrócenia katalogu z kopii zapasowej;
 - skrypt powinien przyjmować jako argument linii komend ścieżkę do katalogu w systemie plików,
 - 1. jeżeli ścieżka nie zostanie jawnie podana, należy przyjąć za ścieżkę katalog .backups w obecnym katalogu roboczym.

- ii. program pozwala na modyfikację lokalizacji katalogu .backups poprzez zmienną środowiskową BACKUPS_DIR.
- iii. po uruchomieniu, skrypt powinien przeanalizować plik z historią wykonanych kopii zapasowych i wyświetlić użytkownikowi ich ponumerowaną listę w kolejności od najmłodszego do najstarszego.
- iv. użytkownik powinien wskazać wybraną kopię zapasową do przywrócenia, podając jej numer na wejście standardowe.
- v. po wybraniu kopii, skrypt powinien usunąć zawartość katalogu, a następnie rozpakować archiwum zawierające wybraną kopię zapasową do podanej ścieżki.