

Mini Projekt - Mapa

Rafał Byczek

31 grudnia 2016

Przesyłam Panu rozwiązanie zadania Mapa. Uwaga numer 1 - proszę używać pythona2, bo do tej wersji dostosowałem moje rozwiązanie. Na początek mały opis co się tutaj wogóle znajduje:

- **./data/data01.txt** - to jest plik udostępniony przez Pana pod nazwą *data-used-autnums* zawierający informacje o numerach AS.
- **./data/data02.txt** - to jest plik udostępniony przez Pana pod nazwą *data-raw-table*, w którym są podane powiązania numerów IP z numerami AS.
- **./data/data03.txt** - to jest plik mapujący pełne nazwy krajów na skróty dwuznakowe.
- **./databse.py** - to jest plik, który należy uruchomić na początku. zadaniem tego programu jest odpowiednie przetworzenie plików z folderu *data*, do formatu, który mi potem jest pomocny. I tak plik *./data/data01.txt* ewoluuje do pliku **./data02.in**, plik *./data/data02.txt* do **./data03.in** oraz plik *./data/data03.txt* do **./data01.in**.
- **./data01.in** trzyma wiersze postaci *skrot_kraju%pelna_nazwa_kraju*
- **./data02.in** trzyma wiersze postaci *numer_as%skrot_kraju%dodatkowe_informacje_o_numerze_as*
- **./data03.in** korzystając z informacji z pliku wiążącego ip z as trzyma wiersze następującej postaci *numer_ip_normalnie%maska_normalnie%numer_ip_binarnie%maska_binarnie*

No i teraz mamy doczynienia z głównym plikiem **./main.py**. W nim się dzieje cała reszta. Najpierw w liniach od 7-29 następuje załadowanie informacji z plików *./data01.in*, *./data02.in*, *./data03.in* do odpowiednich słowników. Funkcja **def check(ip)** znajdująca się w liniach od 31 do 44 ma za zadanie sprawdzać czy w wczytanych danych istnieje nasz numer IP, bo te pliki nie zawierają wszystkiego. W głównej pętli programy prosimy użytkownika o podanie numeru IP. Gdy dostajemy numer IP w liniach od 63 do 91 próbujemy wycisnąć z naszych plików wszystko co można i stosowne informacje są wyświetlane na ekranie użytkownikowi.

Druga część rozwiązania korzysta z linuxowego polecenia **whois**. W liniach od 49 do 57 jest ono używane, a za pomocą grepa do katalogu temp są wyodrębniane do plików interesujące nas informacje na temat danego numeru IP, jego numeru AS i organizacji, która zarządza tym numerem AS. Potem te dane są przetwarzane w liniach od 99 do 160 i wypisywane na ekran użytkownikowi.