## 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
- $\bullet ./\mathbf{data02.in} \ \mathrm{trzyma} \ \mathrm{wiersze} \ \mathrm{postaci} \ \mathit{numer\_as\%skrot\_kraju\%dodatkowe\_informacje\_o\_numerze\_as}$
- ./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.