06.06 16;36

Rozwiązaliśmy problem z importem zmieniając jeszcze trochę plik csv by upewnić się że komórki są w formacie liczbowym (i tak je wczyta jako character ale później nie będzie NA po konwersji). Udało się ustawić nazwy Krajów jak nazwy wierszy i zmienić wartości na numeryczne bez żadnych błędów.

Kod R i plik z notatkami przesłałem do stworzonego przez siebie repozytorium na Github.

Zacząłem obróbkę, dodałem współczynnik importu do eksportu

12-06

Przejrzeliśmy jakie wartości/grafy się zazwyczaj wyciąga z danych o imporcie/eksporcie i zdecydowaliśmy się na wykres słupkowy z linią oznaczająca współczynnik. Po próbach wykonania tego funkcją „barplot”, uznaliśmy że lepszą opcją będzie zgłębienie pakietu ggplot2. Znaleźliśmy na stronie „www.r-graph-gallery.com „ graf, który nam się podobał i spreparowaliśmy dane tak, by miały strukturę tych z przykładu i zadziałało to bardzo dobrze. Dodałem też funkcje która znajduje rok z najmniejszą/największą sumą importu/eksportu.