Zajęcia 4. Gromadzenie i analiza wymagań

Dla systemu text mining w języku R, który analizuje dane tekstowe i tworzy analizę sentymentu przy użyciu różnych słowników sentymentu zgromadzono 4 wymagania - przyporządkuj które z nich to wymagania funkcjonalne, a które z nich to wymagania niefunkcjonalne:

- i) Proces analizy sentymentu powinien działać w czasie krótszym niż 5 sekund dla tekstu do 10 000 słów. NIEFUNKCJONALNE
- ii) System ma umożliwiać analizę sentymentu przy użyciu różnych słowników sentymentu (np. NRC, Bing, Loughran, Afinn). FUNKCJONALNE
- iii) System ma prezentować wyniki analizy sentymentu w formie wykresów, ilustrując liczbę słów wg poszczególnych sentymentów. FUNKCJONALNE
- iv) Kod powinien być poprawnie napisany, a komentarze w kodzie powinny wyjaśniać najważniejsze operacje, aby ułatwić jego konserwację i ewentualną modyfikację. NIEFUNKCJONALNE