Text mining Pracownia 1 Zajęcia 1 i 2

Zadanie 1. (7p) Jednym ze źródłem synonimów mogą być początkowe fragmenty artykułów encyklopedycznych, przykładowo ten początek

Śmigłowiec lub **helikopter** (gr. heliks, D. helikos – skręcony; pteron – skrzydło) – statek powietrzny cieższy od powietrza (aerodyna), który ...

pozwala łatwo domyśleć się, że śmigłowiec i helikopter to synonimy. Napisz program, który wyszukuje synonimy, analizując początkowe fragmenty artykułów Wikipedii (podane na stronie wykładu). Interesują nas jedynie polskie słowa, czyli nie uznajemy za synonim np. angielskiego tłumaczenia danego terminu. Plik z początkami artykułów, stanowiący dane wejściowe do Twojego programu, ma następujący format:

```
### <tytuł artykułu w jednym wierszu>
<fragment artykułu, również w jednym wierszu>
<pusty-wiersz>
```

Twój program powinien analizować plik wejściowy i wypisywać (do pliku lub na standardowe wyjście) raport, w którym w każdym wierszu znajdują się synonimiczne względem siebie pojęcia. Poniższy przykładowy raport nie bazuje na Wikipedii, pokazuje jedynie format wyniku:

```
puchatek # najlepszy przyjaciel prosiaczka # miś o bardzo małym rozumku
helikopter # śmigłowiec
bakłażan # oberżyna # gruszka miłości
```

Za pomocą serwisu SKOS wyślij napisany program oraz krótki (4p) opis tekstowy wzorców, jakie rozpatrujesz (2p). Prześlij również znalezione synonimy, które będą użyte w innym zadaniu; wówczas również przyznana zostanie premie od 0 do 2p, zależna od ilości i jakości znalezionych synonimów.

Zadanie 2. (3p) W pliku znaki_wikipedii.txt znajdują się wszystkie znaki polskiej Wikipedii (każdy raz). Używając typu znaku pogrupuj je w zbiory o tym samym typie. Podziel dodatkowo klastry zawierające litery (tak żeby alfabet wietnamski, rosyjski i grecki były w osobnych klastrach), opierając się na założeniu, że znaki z tego samego alfabetu mają ten sam kod. Wymyśl sposób nazywania klastrów. Jeżeli znajdziesz nieliterowe klastry o dużej wielkości, również je podziel (w miejscach, w których mamy duża różnice kodów między znakami).

Wypisz raport, w którym każdy klaster znajduje się w osobnym wierszu, zaczynającym się od nazwy klastra, po której są kolejne znaki oddzielone spacjami.

Zadanie 3. (4p) Napisz swój własny tokenizator, który korzysta z typu znaku Unikodu i najpierw dzieli po spacjach, a następnie usuwa z obrzeży doklejone znaki interpukcyjne. Porównaj jego działanie na pliku cytaty.txt z funkcją word_tokenize z NLTK (której wynik znajduje się w pliku stokenizowane_cytaty.txt.

Wypisz w czytelnej postaci wszystkie miejsca, w których te tokenizatory dają inne wyniki. Zastanów się, jak mógłby wyglądać tokenizator lepszy od obu z tego zadania.