

## Statystyki tekstu

W pliku tekst.txt dany jest tekst złożony ze słów pisanych wielkimi literami alfabetu angielskiego. Słów jest 1876, oddzielone są one pojedynczymi odstępami, a inne znaki poza literami i spacją w tekście nie występują. Napisz program(-y), który poda odpowiedzi do poniższych zadań. Odpowiedzi zapisz w pliku wyniki.txt.

### Zadanie 1.

Oblicz, ile jest w tekście słów, w których występują dwie kolejne takie same litery.

### Zadanie 2.

Sporządź statystykę częstotliwości występowania liter w tekście: dla każdej litery podaj liczbę jej wystąpień we wszystkich słowach tekstu oraz jej procentowy udział wśród wystąpień wszystkich liter w tekście (do statystyki nie wliczaj spacji). Odpowiedź zapisz w następującej postaci:

A: 632 (7.56%) B: 196 (2.34%) ...

Wartości procentowe podaj w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku.

### Zadanie 3.

Wśród słów w tekście policz długość najdłuższego podsłowa (fragmentu złożonego z kolejnych liter) złożonego z samych spółgłosek. Pamiętaj, że samogłoski to: A, E, I, O, U oraz Y, zaś pozostałe litery są spółgłoskami.

Podaj długość najdłuższego takiego podsłowa, liczbę słów, które zawierają podsłowo o takiej długości, oraz pierwsze z nich, które występuje w pliku tekst.txt.