

Simple text processing

Detect and write down all the words that can be read in both directions

Krzysztof Kaźmierczyk

17 stycznia 2009

1 Realizacja projektu

Projekt został zrealizowany w języku `Python` ze względu na dosyć dobre wsparcie kodowania utf-8. Do zebrania słów występujących w języku polskim użyto następujących tekstów:

- B. Prus - Faraon
- B. Prus - Lalka
- H. Sienkiewicz - Potop
- h. Sienkiewicz - Quo Vadis
- S. Żeromski - Popioły
- S. Żeromski - Przedwiośnie

2 Wyniki

W tekście znaleziono 110225 różnych słów. Wśród tych słów znaleziono 357 słów, które można czytać w dwie strony, z czego 94 słowa są palindromami.