

1. Otworzyć pliki "tekst.txt" oraz "słownik.txt". Sprawdzić poprawność otwarcia. Należy pamiętać o poprawnym umieszczeniu plików w projekcie (folder). Nie należy nic zmieniać w plikach wejściowych.
2. Utworzyć listy (deque) *tekst* oraz *słownik*. Skopiować za pomocą funkcji `copy()` odpowiednio zawartości plików do list.
3. Wypisać za pomocą iteratora zawartość listy *tekst* na ekran. Słowa powinny być oddzielone spacjami.

W pliku tekst.txt znajdują się zdania. W każdym zdaniu występuje nazwa własna. W pliku słownik.txt znajduje się lista tych nazw własnych, wraz z ich typami, np:

plik tekst.txt: Gdzie jest Nemo

plik słownik.txt: Nemo (osoba)

4. Należy porównać oba kontenery i wypisać na ekran nazwę własną wraz z jej typem. Między nazwą a typem powinna być spacja. Każda nowa nazwa powinna być od nowej linijki.

WAŻNE: **nie** należy iść na skróty, proszę **nie** wypisywać po prostu słownika ;)

5. Należy ponownie porównać kontenery, ale tym razem typ nazwy własnej ma się znaleźć zaraz za nazwą własną w liście *tekst*. Wyświetlić listę na ekran używając `copy()`.

Przykład:

Gdzie jest Nemo (osoba)

6. Należy utworzyć lambdę, która będzie liczyć ilość osób w kontenerze *tekst*. Ilość powinna być wyświetlona na ekran.