- 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 *slownik*. 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, prosze **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.