

Pewien klub kynologiczny przechowuje w plikach tekstowych informacje o swoich członkach i ich psach. Informacje przechowywane w wierszach w każdym z plików są rozdzielone średnikami.

W pliku **osoby.txt** każdy wiersz zawiera informacje o członkach klubu: *id_osoby*, *imię*, *nazwisko*, *nr telefonu*.

Przykład:

```
o001;Adam;Roztoka;501358358
o002;Adam;Komarnicki;337234875
```

Plik **psy.txt** zawiera informacje dotyczące psów i ich właścicieli: *id_psa*, *rasa*, *wiek*, *pleć*, *liczba zdobytych medali*, *id_osoby*.

Przykład:

```
1;wyżeł węgierski krótkowłosy;4;samica;1;o059
2;owczarek niemiecki;2;samica;2;o064
3;chihuahua;3;samiec;4;o097
```

Utwórz kwerendy:

- a) Podaj **liczbę samców** oraz liczbę **samic** wśród psów.
- b) Utwórz zestawienie podające nazwiska i imiona osób, które mają **więcej** niż 8 psów. Zestawienie powinno być uporządkowane alfabetycznie według nazwisk.
- c) Podaj imię i nazwisko osoby, której psy zdobyły łącznie **najwięcej** medali, oraz podaj **liczbę** tych medali.
- d) Podaj liczbę osób posiadających **owczarki**. Zwróć uwagę na to, że nazwa rasy może składać się z kilku wyrazów oraz że jedna osoba może posiadać kilka owczarków tej samej rasy lub różnych ras.
- e) Kwerendę z zadania **d** przekształć w tworzącą tabelę i zapisz ją pod nazwą **tworzaca_tabele**. Nowo powstała tabela powinna mieć nazwę **Owczarki**.