# Wiązka zadań Liczby ósemkowe

W pliku liczbyl.txt znajduje się 1000 liczb całkowitych dodatnich, zapisanych ósemkowo, maksymalnie sześciocyfrowych. Każda liczba umieszczona jest w osobnym wierszu.

W pliku liczby2.txt znajduje się 1000 liczb całkowitych dodatnich, zapisanych dziesiętnie, maksymalnie sześciocyfrowych. Każda liczba umieszczona jest w osobnym wierszu.

Napisz program(-y), za pomocą którego(-ych) rozwiążesz poniższe zadania. Do oceny oddaj dokument wyniki.txt z rozwiązaniami poszczególnych zadań oraz pliki źródłowe programów wykorzystanych do uzyskania rozwiązania.

#### 1.

Wyszukaj w pliku liczbyl. txt dwie liczby, najmniejszą i największą. Podaj wartości tych liczb w zapisie ósemkowym.

#### 2.

Znajdź najdłuższy niemalejący ciąg liczb występujących w kolejnych wierszach pliku liczby2.txt. Podaj pierwszy element tego ciągu oraz liczbę jego elementów. Możesz założyć, że jest jeden taki ciąg.

# Dla przykładowych danych:

23156

1231

1345

1456

1456 897

najdłuższy niemalejący ciąg liczb rozpoczyna się liczba 1231 i składa się z 4 elementów.

#### **3.**

Porównaj wartości liczb zapisanych w wierszach o tych samych numerach w plikach liczbyl.txtiliczbyl.txt.Podaj liczbę wierszy, w których:

- a) liczby mają w obu plikach taką samą wartość;
- b) wartość liczby z pliku liczby1.txt jest większa od wartości liczby z pliku liczby2.txt.

### Dla przykładowych danych:

```
liczby1.txt liczby2.txt
11456 1302
22666 9654
546 499
```

odp. a) 1 wiersz, bo tylko w drugim wierszu liczby mają taką samą wartość:  $22666_8 = 9654_{10}$  odp. b) 1 wiersz, bo tylko w pierwszym wierszu wartość liczby w pierwszym pliku jest większa niż odpowiadająca jej wartość w drugim pliku:  $11456_8 > 1302_{10}$ .

# 4.

Podaj, ile razy w zapisie dziesiętnym wszystkich liczb z pliku liczby2.txt występuje cyfra 6 oraz ile razy wystąpiłaby ta cyfra, gdyby te same liczby były zapisane w systemie ósemkowym.