#### Wiazka zadań Systemy liczbowe

Centralny ośrodek meteorologiczny planety Cyfrak codziennie w południe rejestruje wskazania zegarów oraz temperaturę w trzech stacjach pogodowych: S1, S2, S3. Zegary w stacjach pogodowych odliczają liczbę godzin, które upłynęły od uruchomienia stacji. W stacji S1 wszystkie wartości (wskazania zegara i temperatury) zapisywane są w systemie binarnym, w stacji S2 — w systemie czwórkowym (czyli systemie pozycyjnym o podstawie 4), a w stacji S3 — w systemie ósemkowym (czyli systemie pozycyjnym o podstawie 8). Temperatury ujemne poprzedzone są znakiem "–", np. –1101 w systemie dwójkowym oznacza liczbę o zapisie dziesiętnym –13.

Pliki dane\_systemy1.txt, dane\_systemy2.txt, dane\_systemy3.txt zawiera-ją wyniki 1095 kolejnych pomiarów przeprowadzonych w stacjach S1, S2, S3 od czasu ich uruchomienia. Każdy wiersz pliku zawiera wyniki jednego pomiaru: stan zegara i temperaturę. Wartości w wierszach rozdzielone są spacjami.

# Przykład

Wiersz opisujący pomiar, w którym zegar wskazuje liczbę 36, a termometr temperaturę –7, wyglądałby następująco:

**Napisz program(-y)**, który pozwoli rozwiązać poniższe zadania. Odpowiedzi zapisz w pliku wyniki\_systemy.txt. Odpowiedź do każdego zadania podaj w osobnym wierszu, poprzedzając ją numerem zadania.

## 1.

Dla każdej stacji pogodowej podaj najniższą zarejestrowaną temperaturę, a wszystkie wyniki zapisz w systemie binarnym (dwójkowym).

### 2.

Zgodnie z harmonogramem pomiary wykonywane są co 24 godziny, począwszy od pierwszego pomiaru. Oznacza to, że wyrażone dziesiętnie stany zegarów w kolejnych pomiarach powinny wynosić 12, 12+24=36, 12+2·24=60 itd.

Podaj liczbę pomiarów, w których zarejestrowany stan zegara był niepoprawny jednocześnie we wszystkich stacjach pogodowych.

#### Przykład

Rozważmy dane, w których pierwsze 3 wiersze pliku *dane systemy1.txt* są następujące:

```
1100 -11
100100 -111
111101 1
```

Ponieważ zapisane binarnie stany zegara: 1100, 100100 i 111101 to odpowiednio wartości: 12, 36 i 61, to tylko stany podane w dwóch pierwszych wierszach są poprawne, zaś w trzecim wierszu stan jest nieprawidłowy.

#### **3.**

Rekordem temperatury dla danej stacji pogodowej nazywać będziemy pomiar temperatury, który jest większy od wszystkich wcześniejszych pomiarów dokonanych w tej stacji.

# Przykład

Dla następujących wyników kolejnych pomiarów temperatur dokonanych od pierwszego pomiaru w danej stacji (podanych w zapisie dziesiętnym):

rekordami temperatury są wszystkie podkreślone wyniki.

Dniem rekordowym jest dzień, w którym **w co najmniej jednej** stacji pogodowej zarejestrowano rekord temperatury. Podaj liczbę dni rekordowych.

Przykład: przyjmijmy, że — podane w zapisie dziesiętnym — wyniki pomiarów dokonywanych w kolejnych dniach były w trzech stacjach następujące:

| Dzień | S <sub>1</sub> | S <sub>2</sub> | S <sub>3</sub> |
|-------|----------------|----------------|----------------|
| 1     | 1              | 0              | -1             |
| 2     | 2              | 1              | -1             |
| 3     | 1              | -1             | -1             |
| 4     | 0              | -2             | 0              |
| 5     | 1              | 2              | 1              |

Dla powyższych danych liczba dni rekordowych wynosi: 3.

#### 4.

Oznaczmy kolejne zarejestrowane temperatury w stacji pogodowej S1 przez  $t_1$ ,  $t_2$ ,  $t_3$ ,... Niech  $r_{ij}$  oznacza kwadrat różnicy między temperaturami w i-tym i j-tym pomiarze pierwszej stacji pogodowej,  $r_{ij}=(t_i-t_j)^2$ . Skokiem temperatury między i-tym a j-tym pomiarem nazywać będziemy zaokraglenie w górę do liczby całkowitej ułamka  $r_{ij}$  / |i-j|.

#### **Przykład**

Dla następujących kolejnych pomiarów temperatur (zapisanych dziesiętnie):

skoki temperatur opisuje poniższa tabela

| i, j | $t_i, t_j$ | r <sub>ij</sub>    | i-j | Skok temperatury między <i>i</i> -tym a <i>j</i> -tym pomiarem |
|------|------------|--------------------|-----|--|
| 1, 2 | 3, 5       | $2^2=4$            | 1   | 4  |
| 1, 3 | 3, 4       | $1^2=1$            | 2   | 1  |
| 1, 4 | 3, 7       | 4 <sup>2</sup> =16 | 3   | 6  |
| 2, 3 | 5, 4       | $1^2=1$            | 1   | 1  |
| 2, 4 | 5, 7       | $2^2=4$            | 2   | 2  |
| 3, 4 | 4, 7       | 3 <sup>2</sup> =9  | 1   | 9  |

Podaj największy skok temperatury w stacji pogodowej S1. Wynik podaj w systemie dziesiętnym.