# 2.1. Algorytmy w praktyce

#### Zadanie 58.

### Wiązka 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:

```
Plik dane_systemy1.txt

100100 -111

Plik dane_systemy2.txt

210 -13

Plik dane_systemy3.txt
```

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.

#### **58.1.**

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

#### 58.2.

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
```

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.

#### 58.3.

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	$S_1$	$S_2$	$S_3$
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.

## 58.4.

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 zaokrąglenie 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	$4^2 = 16$	3	6
2, 3	5, 4	$1^2=1$	1	1