# Zadania zaliczeniowe z ASD

## S. Hoa Nguyen

## 1 Zadanie 1 (Najdłużyszy podciąg stabilny)

Dany jest ciąg n liczb naturalnych  $A=\{a_0,a_2,...,a_{n-1}\}$  i stała  $\max Diff\geq 0$ .  $Podciągiem\ stabilnym\ ciągu\ A$  nazywamy podciąg  $[a_i..a_j]\ (0\leq i,j\leq n-1)$  taki, że

$$\forall_{i \leq n, m \leq j}, |a_n - a_m| \leq maxDiff$$

Napisać program, który dla danego n-elementowego ciągu znajduje najdłuższy podciąg stabilny.

### Dane wejściowe:

Pierwsza linia: liczba naturalna dodatnia n.

Druga linia: liczba naturalna dodatnia maxDiff.

Trzecia linia pusta.

Od czwartej linii: kolejne elementy ciągu.

### Dane wyjściowe:

Pierwsza linia: para liczb naturalnych (p,k) (początek i koniec ciągu)

Druga linia pusta.

Od trzeciej linii: kolejny element podciągu stabilnego  $\{a_p,..,a_k\}$ . Jeśli kilka podciągów istnieje, to podać elementy pierwszego podciągu.

### Przykład 1:

## Wejście:

10

3

1

3

2

4 5

6

4

4

3 2

1

```
Wyjście:
3 7
4
5
6
4
3
   Przykład 2:
Wejście:
10
1
1
3
2
4
5
6
4
3
2
1
   Wyjście:
1 2
3
2
```

# 2 Zadanie 2 (Wagi poddrzew)

Drzewemjest spójny graf skierowany acykliczny z wyróżnionym wierzchołkiem zwanym korzeniem. Dany jest graf G=(V,E), gdzie  $V=\{1,...,n\}$ jest zbiorem wierzchołków i E- zbiorem krawędzi.

 ${\it Waga~drzewa}$ jest zdefiniowana jako suma numerów (węzłów) występujących w danym drzewie.

Napisać program, który

- a) sprawdza, czy dany graf jest drzewem i
- b) oblicza wagi najcięższego i najlżejszego poddrzewa.

### Dane wejściowe:

Pierwsza linia: liczba naturalna n>0 (liczba węzłów).

Druga linia pusta.

Od trzeciej linii: lista wezłów sąsiadujących z kolejnym węzłem.

### Dane wyściowe:

Pierwsza linia: Napis "NIE", jeśli graf nie jest drzewem, napis "JEST" wpp. Druga linia: para liczb (max, min) (wagi najcięższego i najlżejszego poddrzewa)

### Przykład 1:

### Wejście:

10

1:

2: 1

3: 4, 5

4: 2, 6

5:

6:

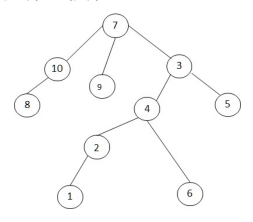
7: 3, 9, 10

8:

9:

10: 8

Dane wejście opisują następujące drzewo:



Rysunek 1: Ilustracja do przykładu 1

## Wyjście

 $\rm JEST~21~9$ 

Przykład 2:

Wejście:

10

```
1: 6
2: 1
3: 4, 5
4: 2, 6
5:
6:
7: 3, 9, 10
8:
9:
10: 8
```

# Wyjście

NIE