

Metody programowania 2020/2021 Selekcja piosenek

P_08

Opis

Pan Michał Meloman ma dla Ciebie kolejne zadanie. Dysponuje on tablicą, w której pod indeksem oznaczającym numer piosenki na płycie przechowuje informację o liczbie głosów oddanych na tę piosenkę w głosowaniu Wieczornej Listy Przebojów. Pan Meloman chciałby wiedzieć, ile głosów zdobyła piosenka zajmująca określoną przez niego pozycję w notowaniu licząc od końca. Dodatkowo może zdarzyć się tak, że kilka piosenek zdobyło tyle samo głosów. Twoim zadaniem będzie więc napisanie rekurencyjnej funkcji znajdującej k-ty co do wielkości element tablicy n-elementowej a[0],...,a[n-1] w porządku niemalejącym, licząc od najmniejszego. Wartość k=1 odpowiada najmniejszemu elementowi tablicy, czyli piosence która zdobyła najmniej głosów.

Wejście

Pierwszą podawaną wartością będzie dodatnia liczba całkowita z ($1 \le z \le 100$) oznaczająca liczbę zestawów danych. Każdy zestaw danych zawiera kolejno:

- 1. liczbę całkowitą n ($1 \le n \le 10^6$), oznaczającą długość tablicy,
- 2. n liczb całkowitych a_i ($0 \le a_i \le 10^6$), będących elementami tablicy,
- 3. liczbę całkowitą m ($1 \le m \le 100$), oznaczająca liczbę zapytań o określony element,
- 4. m liczb całkowitych k_j ($1 \le k_j \le 10^6$), z których każda oznacza k_j ty element tablicy, który należy znaleźć.

Wyjście

Dla każdego zestawu danych program wypisuje *m* kolejnych linii, z których każda zawiera jedną z dwóch opcji:

• liczbę k_i oraz wartość k_i - tego co do wielkości elementu tablicy w porządku niemalejącym, oddzielone spacją - jeśli taki element istnieje,

lub

• liczbę k_i i słowo "brak" oddzielone spacją - w przeciwnym przypadku.

Wymagania implementacyjne

- 1. Główna funkcja programu na której opiera się cały algorytm ma być funkcją rekurencyjną.
- 2. W przypadku pesymistycznym program ma mieć **liniową złożoność czasową w zależności od liczby danych**.
- 3. Program ma mieć **stałą złożoność pamięciową** bez wliczania stosu wywołań funkcji (nie może rezerwować dodatkowych tablic ani list, ma działać "w miejscu").



Metody programowania 2020/2021 Selekcja piosenek

P_08

Inne uwagi

- 1. W pierwszej linii program powinien zawierać komentarz: // Nazwisko i imię nr grupy
- 2. Jedyną biblioteką którą można zaimportować jest ta obsługująca wczytywanie wejścia: *import java.util.Scanner*;
 - a wczytywanie ma się odbywać przez pojedynczą zmienną zainicjalizowaną jako: new Scanner(System.in);
- 3. Program powinien zawierać komentarze w formie podanej w punkcie 3 i 4 aktualnego Regulaminu zaliczania programów na BaCy oraz ocenę złożoności rozwiązania wraz z uzasadnieniem.

Przykład danych

Wejście:	Wyjście:
3	11
5	2 2
12345	3 3
3	2 3
123	5 5
5	13
5 3 4 4 3	3 4
5	4 4
25134	11
10	10 1
111111111	0 brak
5	20 brak
1 10 0 20 11	11 brak