

Metody programowania 2022/2023 Zeznania podatkowe

P_02

Opis

Dobiegł właśnie końca kolejny rok podatkowy. Wszystkie zeznania podatkowe obywateli zostały zapisane w liście zeznań, którą uporządkowano niemalejąco i przekazano Naczelnemu Statystykowi. Jego zadaniem jest odpowiedzieć na pytanie "ilu obywateli w ostatnim roku uzyskało dochody mieszczące się w przedziale o zadanych wartościach".

Napisz w Javie program działający z pesymistyczną złożonością czasową $O(log_2 n)$ i pamięciową O(1) zawierający metodę *SearchBinFirst*(x), zwracającą pierwszą pozycję elementu x w liście zeznań, pomagający Naczelnemu Statystykowi odpowiadać na postawione pytania.

Program uzupełnij o metodę, działającą ze złożonością czasową O(n) i pamięciową O(1), która wypisze liczbę różnych zeznań na liście podatkowej.

Wejście

Dane do programu wczytywane są ze standardowego wejścia (klawiatury) zgodnie z poniższą specyfikacją.

- Pierwszą podawaną wartością jest dodatnia liczba całkowita oznaczająca ilość zestawów danych, po której na wejściu pojawią się zestawy danych w ilości równej wczytanej liczbie.
- □ Każdy zestaw danych zawiera w kolejnych wierszach:
 - Dodatnią liczbę całkowitą z zakresu od 1 do 2¹⁵ oznaczającą ilość danych wczytywanego zestawu.
 - Zasadnicze dane zestawu w ilości równej poprzednio wczytanej wartości, będące liczbami całkowitymi z zakresu od -2⁴⁸ do +2⁴⁸, podanymi z zachowaniem niemalejącego uporządkowania.
 - Dodatnią liczbę całkowitą z zakresu od 1 do 2¹⁵ oznaczającą ilość zapytań o występowanie w zestawie, danych o dochodach z określonego przedziału.
 - Dwie liczby całkowite z zakresu od -2⁴⁸ do +2⁴⁸ określające przedział wartości dochodów stanowiące przedmiot zapytań w ilości równej poprzednio wczytanej liczbie.

Wyjście

Dla każdego zestawu danych od nowego wiersza:

- dla każdego przedziału będącego przedmiotem zapytania w kolejności wczytywania, wypisz w nowym wierszu ilu obywateli w ostatnim roku uzyskało dochody mieszczące się w podanym przedziale.
- W ostatnim wierszu wypisz liczbę całkowitą oznaczającą ilość różnych zeznań na licie podatkowej.





Metody programowania 2022/2023 Zeznania podatkowe

Wymagania implementacyjne

Jak w Programie 1.

Przykład danych

wejście: 2	wyjście:
2	4
12	3
-1 1 2 2 2 3 5 5 7 7 9 9	3
12	0
1 2	12
2 2	0
3 6	2
2 1	0
-1 10	12
1 0	1
4 6	0
4 3	11
-1 9	7
1 1	10
4 4	10
0 9	10
10	0
1 1 1 1 1 1 1 1 1	0
7	0
1 2	0
0 1	1
1 1	
0 0	
2 2	
3 1	
-1 -1	