

Metody programowania 2021/2022 Kolejki priorytetowe na drzewach BST

P_09

Opis:

Napisz efektywną aplikację działającą na kolejce priorytetowej implementowanej jako drzewo BST, którego węzły mają postać:

```
class Node {
    public Person info; // element danych (klucz)
    public Node left; // lewy potomek węzła
    public Node right; // prawy lewy potomek węzła
      // konstruktor...
       // koniec klasy Node
przy czym klasa Person ma postać:
   class Person {
     public int priority;
      public String name;
      public String surname;
       // konstruktor...
     }
     // koniec klasy Person
```

Aplikacja powinna zawierać się trzy moduły: edycji, kolejkowania oraz raportowania i pracować w trybie konsolowym.

Moduły przedstawiają się następująco:

- **Moduł edycji**: powinien zawierać operacje:
 - CREATE order n $x_1 \dots x_n$ <u>rekurencyjnie</u> tworzy kolejkę jako drzewo BST na podstawie listy n kluczy x_1 do x_n podanych w porządku wyznaczonym przez drugi argument (PREORDER albo POSTORDER). Przy czym jeśli kolejka istnieje, powinna zostać zastąpiona nową.
- Moduł kolejkowania: powinien implementować podstawowe operacje na kolejce:
 - ENQUE x dodaje osobę o priorytecie x do kolejki.
 - o DEQUEMAX zwraca oraz usuwa osobę o najwyższym priorytecie.
 - DEQUEMIN zwraca oraz usuwa osobę o najniższym priorytecie.
 - NEXT x zwraca najbliższą osobę o priorytecie większym od x.



Metody programowania 2021/2022 Kolejki priorytetowe na drzewach BST

P_09

- \circ PREV x zwraca najbliższą osobą o priorytecie mniejszym od x. W przypadku, gdy w drzewie usuwany węzeł ma dwóch potomków, zamienia go z jego następnikiem.
- Moduł raportowania: powinien realizować następujące komendy:
 - PREORDER wypisuje listę osób w porządku preorder.
 - o INORDER wypisuje listę osób w porządku inorder.
 - o POSTORDER wypisuje listę osób w porządku postorder.
 - o HEIGHT <u>rekurencyjnie</u> zwraca wysokość drzewa.

Wejście:

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

Pierwsza linia zawiera liczbę całkowitą $n \quad (1 \le n \le 100)$ oznaczającą ilość testów.

- Pierwsza linia testu zawiera liczbę całkowitą m $(1 \le m \le 100)$ oznaczającą ilość komend do wykonania na kolejce.
- W każdej następnej linii znajduje się jedna z wymienionych wyżej operacji i ewentualnie jej argument(y).
- W operacjach CREATE oraz ENQUE jako x przyjmuje się trójkę <pri>priorytet, imię, nazwisko>. W operacjach DELETE, PREV oraz NEXT jako x podawany jest tylko priorytet.

Wyjście:

Każdy test powinien zaczynać się od wypisania ciągu "ZESTAW n" (od 1). Dla każdej operacji w zestawie wypisz w jednej linii jej wynik zgodnie z podanymi przykładami.

Wymagania implementacyjne:

- 1. Jedynym możliwym importem jest skaner wczytywania z klawiatury.
- 2. Wszystkie komendy oprócz CREATE oraz HEIGHT muszą być zaimplementowane w wersji iteracyjnej.
- 3. Można założyć, że żadna operacja nie zostanie wywołana na kolejce przed wykonaniem operacji CREATE.
- 4. Złożoność wszystkich komend powinna być optymalna. W szczególności, żadna komenda nie powinna mieć złożoności większej niż liniowa.
- 5. Operacje PREV x oraz NEXT x nie mogą korzystać z listy INORDER.



Metody programowania 2021/2022 Kolejki priorytetowe na drzewach BST

P_09

- 6. Na końcu kodu przesyłanego submitu proszę dopisać w formie komentarza własne dane wejściowe.
- 7. Przypominam o komentowaniu aplikacji w formie opisanej w punkcie 3 Regulaminu zaliczania programów na BaCy z roku 2021/2022.

Test jawny:

٠	0	·c	t.		n	
L	c	3	ι.	•	ш	

1

14

CREATE POSTORDER 5 12 Adam Nowak 33 Anna Kowalska 30 Marek Mickiewicz 43 Zofia Krzak 37 Ola Nowicka

POSTORDER

PREORDER

INORDER

DEQUEMAX

DEQUEMIN

INORDER

NEXT 33

NEXT 93

PREV 50

POSTORDER

ENQUE 35 Andrzej Wolny

INORDER

HEIGHT

test.out:

ZESTAW 1

POSTORDER: 12 - Adam Nowak, 33 - Anna Kowalska, 30 - Marek Mickiewicz, 43 - Zofia

Krzak, 37 - Ola Nowicka

PREORDER: 37 - Ola Nowicka, 30 - Marek Mickiewicz, 12 - Adam Nowak, 33 - Anna

Kowalska, 43 - Zofia Krzak

INORDER: 12 - Adam Nowak, 30 - Marek Mickiewicz, 33 - Anna Kowalska, 37 - Ola

Nowicka, 43 - Zofia Krzak

DEQUEMAX: 43 - Zofia Krzak

DEQUEMIN: 12 - Adam Nowak

INORDER: 30 - Marek Mickiewicz, 33 - Anna

Kowalska, 37 - Ola Nowicka

NEXT 33: 37 - Ola Nowicka

NEXT 93: BRAK

PREV 50: BRAK

POSTORDER: 33 - Anna Kowalska, 30 - Marek

Mickiewicz, 37 - Ola Nowicka

INORDER: 30 - Marek Mickiewicz, 33 - Anna Kowalska, 35 - Andrzej Wolny, 37 - Ola Nowicka

HEIGHT: 3