Algorytmy i struktury danych

Lista zadań 6

Zadanie 1

Jakie informacje przechowujemy w węźle drzewa czerwono-czarnego? Zadeklaruj strukturę RBTnode tak, by dziedziczyła z BSTnode. Podaj definicję drzewa czerwono czarnego.

```
struct NodeBST
{
    int32_t value;
    NodeBST* left;
    NodeBST* right;
};

struct NodeRBT : public NodeBST
{
    bool isBlack;
};
```

Drzewo czerwono-czarne musi przestrzegać następujące wymagania:

- 1. Każdy węzeł jest albo czerwony albo czarny.
- 2. Korzeń jest czarny.
- 3. Każdy liść (również nullptr) jest czarny.
- 4. Czerwony węzeł ma czarne dzieci.
- 5. Każda ścieżka od korzenia do liścia ma tę samą liczbę czarnych węzłów.

Zadanie 2

(a) Jaka może być minimalna, a jaka maksymalna ilość kluczy w drzewie czerwono-czarnym o ustalonej czarnej wysokości równej h_B ?

$$\min = 2^{h_B - 1} - 1$$
$$\max = 2^{2(h_B - 1)} - 1$$

(b) Znajdź maksymalną i minimalną wartość stosunku ilości węzłów czerwonych do czarnych w drzewie czerwonoczarnym.

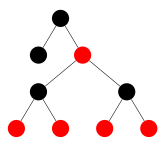
$$\min = 0/1$$

$$\max = 2/1$$

Uzasadnij posługując się rysunkiem i opisem, że operacje wykonywane w trakcie wstawiania do drzewa czerwonoczarnego (rotacja i przekolorowanie) nie zmieniają ilości czarnych węzłów, na żadnej ścieżce od korzenia do liścia.

Zadanie 4

(a) Narysuj poprawne drzewo czerwono-czarne w którym na lewo od korzenia jest 1 węzeł a na prawo 7 węzłów.



(b) Czy istnieje poprawne drzewo czerwono-czarne, w którym na lewo od korzenia będzie 100 razy mniej węzłów niż na prawo od korzenia?

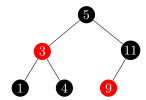
$$100\left(2^{h_B-1}-1\right) < 2^{2(h_B-1)}-1$$

$h_B - 1$	\mathbf{min}	$100 \ \mathbf{min}$	max
1	0	0	0
2	1	100	3
3	3	300	15
4	7	700	63
5	15	1500	255
6	31	3100	1023
7	63	6300	4095
8	127	12700	16383

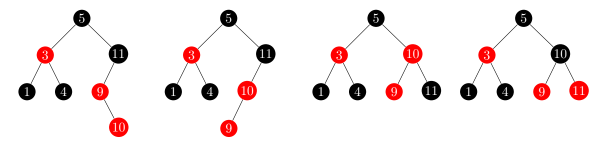
Istnieje takie drzewo czerwono-czarne, w którym na lewo od korzenia jest 100 razy mniej węzłów niż na prawo. Dla czarnej wysokości $h_B = 9$ po lewej stronie minimalnie może być 127 węzłów, a po prawej 16383.

$$100 (2^{8-1} - 1) < 2^{2(8-1)} - 1$$
$$100 (2^{7} - 1) < 2^{2(7)} - 1$$
$$100 (127) < 2^{14} - 1$$
$$12700 < 16383$$

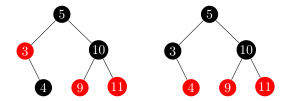
W poniższym drzewie czerwono-czarnym:



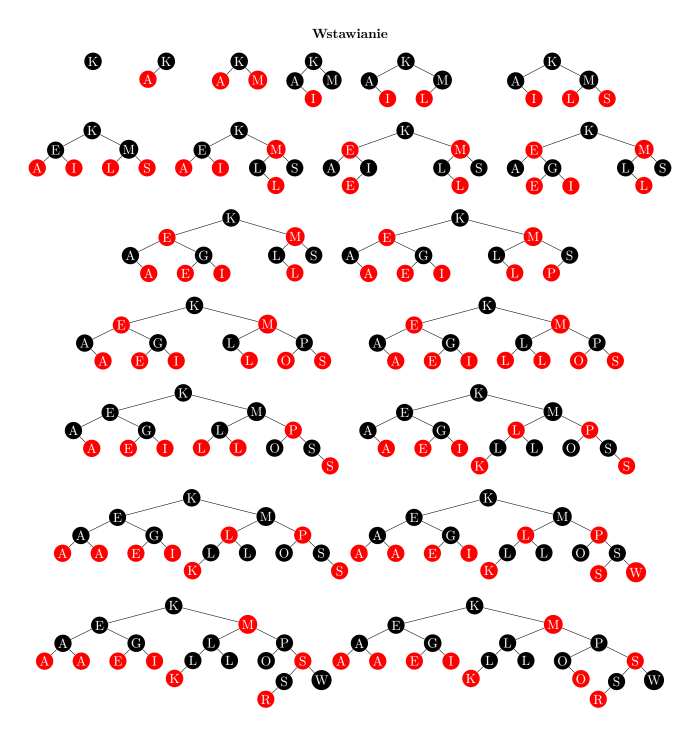
- wstaw do niego 10.

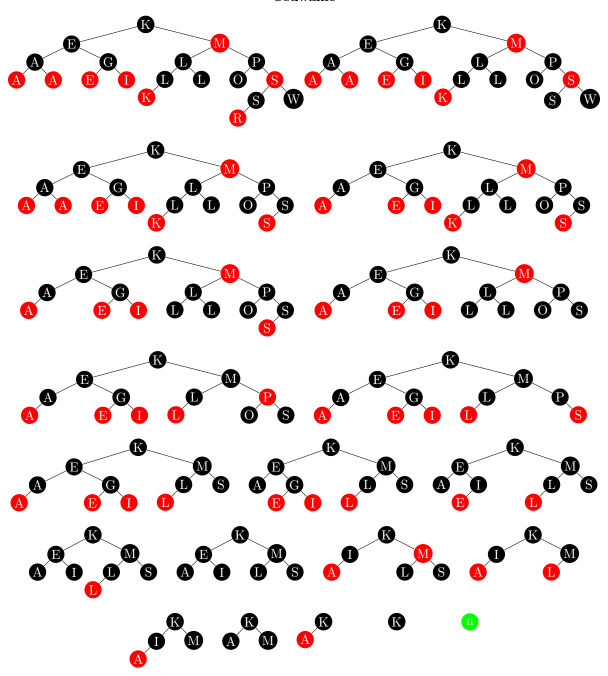


 $\boldsymbol{\cdot}$ usuń z wyjściowego drzewa $\boldsymbol{1}.$



(3 pkt.) Do pustego drzewa czerwono-czarnego wstaw kolejno 20 przypadkowych kluczy. Następnie usuń je w tej samej kolejności w jakiej wstawiałeś. Przypadkowymi kluczami są kolejne litery Twojego nazwiska, imienia i adresu. Zadanie wykonujemy na kartce (lub w pliku) i oddajemy prowadzącemu. Zadanie jest obowiązkowe.





Analizując kod programu RBT.h udowodnij, że w trakcie wstawiania do drzewa czerwono-czarnego wykonają się co najwyżej dwie rotacje. Czy tak samo jest w przypadku usuwania?

Zadanie 8

Uzasadnij, że rozmiar stosu (n = 100) przyjęty w procedurach insert i remove w pliku RBnpnr.h nigdy nie okaże się za mały.