Algorytmy i struktury danych

Lista zadań 7

Zadanie 1

Jakie informacje przechowujemy w węźle B-drzewa? Podaj definicję B-drzewa.

```
struct BTree
{
    uint32_t t;
    bool isLeaf;
    size_t n;
    int32_t *keys;
    BTree **children;
};
```

- 1. Każdy węzeł posiada n kluczy, przechowywanych w kolejności niemalejącej, a także informację o tym czy jest on liściem.
- 2. Dodatkowo każdy wezeł posiada n+1 wskaźników do swoich dzieci.
- 3. Klucze węzła dzielą zbiór kluczy przechowywanych w jego dzieciach na n+1 przedziałów.
- 4. Wszystkie liście znajdują się na tym samym poziomie równym wysokości drzewa h.
- 5. Każdy wezeł, z wyjatkiem korzenia, posiada co najmniej t-1 kluczy.
- 6. Każdy węzeł może posiadać maksymalnie 2t-1 kluczy.

Zadanie 2

(2 pkt.) Udowodnij, że żadna z poniższych operacji wykonana na drzewie spełniającym wszystkie warunki B-drzewa, nie prowadzi do ich naruszenia.

- (a) split_child, przesuwająca środkowy klucz (medianę) z węzła o 2t-1 kluczach do rodzica, który ma mniej niż 2t-1 kluczy, a klucze i dzieci na prawo od mediany do nowego brata dodanego po prawej stronie dzielonego węzła.
- (b) unsplit_child odwrotna do split_child, sklejająca dwa sąsiednie węzły o minimalnej liczbie kluczy t-1 oraz klucz stojący w rodzicu między nimi w jeden nowy węzeł. Zakładamy, że rodzic ma co najmniej t kluczy lub jest korzeniem.
- (c) borrow_from_sibling, rotacja przenosząca do węzła o minimalnej t-1 liczbie kluczy, który ma prawego brata z co najmniej t kluczami, klucz stojący w rodzicu między braćmi i wpisująca na jego miejsce pierwszy klucz brata. Jakie operacje na dzieciach należy dodatkowo wykonać?

Zadanie 3

W B-drzewie o t=10 podaj wzory i wyniki numeryczne określające:

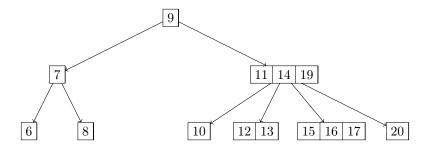
- (a) ile kluczy może zawierać korzeń (podaj przedział),
- (b) ile dzieci może mieć korzeń (podaj przedział),
- (c) ile kluczy może mieć potomek korzenia (podaj przedział),
- (d) ile dzieci może mieć potomek korzenia (podaj przedział),
- (e) ile maksymalnie węzłów może być na k-tym poziomie (przyjmując, że korzeń to poziom 0)
- (f) ile łącznie kluczy może być na k-tym poziomie (podaj przedział).

Zadanie 4

Jaka jest minimalna, a jaka maksymalna liczba kluczy w B-drzewie mającym h poziomów, przy ustalonej wartości parametru t (patrz Cormen).

Zadanie 5

Podano na rysunku B-drzewo o t=2:



- usuń z tego drzewa 7.
- do drzewa widocznego powyżej dodaj 18.

Zadanie 6

(2 pkt.) Do pustego B-drzewa o t=2 wstaw kolejno 22 litery swojego imienia i nazwiska oraz adresu. Następnie usuń w tej samej kolejności w jakiej były wstawiane.

Zadanie 7

Narysuj B-drzewo o t=3 zawierające dokładnie 17 kluczy na trzech poziomach: korzeń, jego dzieci i wnuki. Następnie usuń z tego drzewa korzeń.