# 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;
    size_t *offsets;
};
```

- 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?

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

(a) ile kluczy może zawierać korzeń (podaj przedział),

$$n_{minr} = 1$$
  $n_{max} = 2t - 1 = 19$   $\langle 1, 19 \rangle$ 

(b) ile dzieci może mieć korzeń (podaj przedział),

$$nc_{minr} = 2$$
  $n_{max} = 2t - 1 + 1 = 20$   $\{0\} \cup \langle 2, 20 \rangle$ 

(c) ile kluczy może mieć potomek korzenia (podaj przedział),

$$n_{min} = t - 1 = 9$$
  $n_{max} = 2t - 1 = 19$   $(9, 19)$ 

(d) ile dzieci może mieć potomek korzenia (podaj przedział),

$$nc_{min} = t = 10$$
  $n_{max} = 2t - 1 + 1 = 20$   $\langle 10, 20 \rangle$ 

(e) ile maksymalnie węzłów może być na k-tym poziomie (przyjmując, że korzeń to poziom 0)

$$nc_{max}(k) = (2t)^k$$
 dla  $t = 10 \implies n_{max}(k) = 20^k$ 

(f) ile łącznie kluczy może być na k-tym poziomie (podaj przedział).

$$nc_{min}(k) = \begin{cases} 2t^{k-1} & \text{dla } k \ge 1\\ 1 & \text{dla } k = 0 \end{cases}$$

$$n_{min}(k) = 2t^{k-1}(t-1) \qquad \langle 2t^{k-1}(t-1), (2t)^k(2t-1) \rangle$$

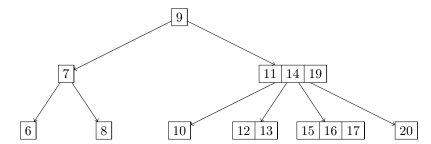
$$n_{max}(k) = (2t)^k(2t-1) \qquad \langle 2 \cdot 10^{k-1}9, 20^k 19 \rangle$$

### Zadanie 4

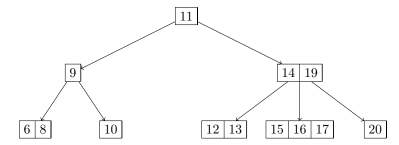
Jaka jest minimalna, a jaka maksymalna liczba kluczy w B-drzewie mającym h poziomów, przy ustalonej wartości parametru t (patrz Cormen).

$$n_{min}(h) = 1 + \sum_{i=0}^{h-1} (2t)^{i-1}(t-1) = 1 + 2(t-1)\sum_{i=0}^{h-1} t^{i-1} = 1 + 2(t-1)\frac{t^{h-1}}{t-1} = 2t^{h-1} - 1$$
$$n_{max}(h) = \sum_{i=0}^{h-1} (2t)^{i}(2t-1) = (2t-1)\sum_{i=0}^{h-1} (2t)^{i} = (2t-1)\frac{(2t)^{h} - 1}{2t-1} = (2t)^{h} - 1$$

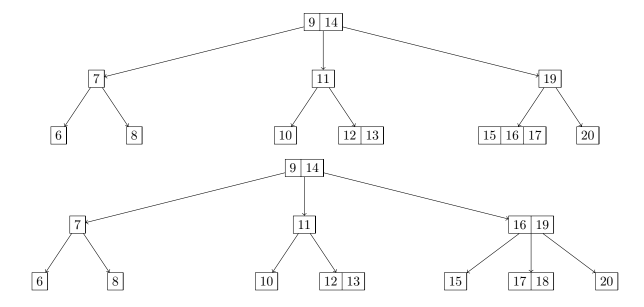
Podano na rysunku B-drzewo o t=2:



- usuń z tego drzewa 7.

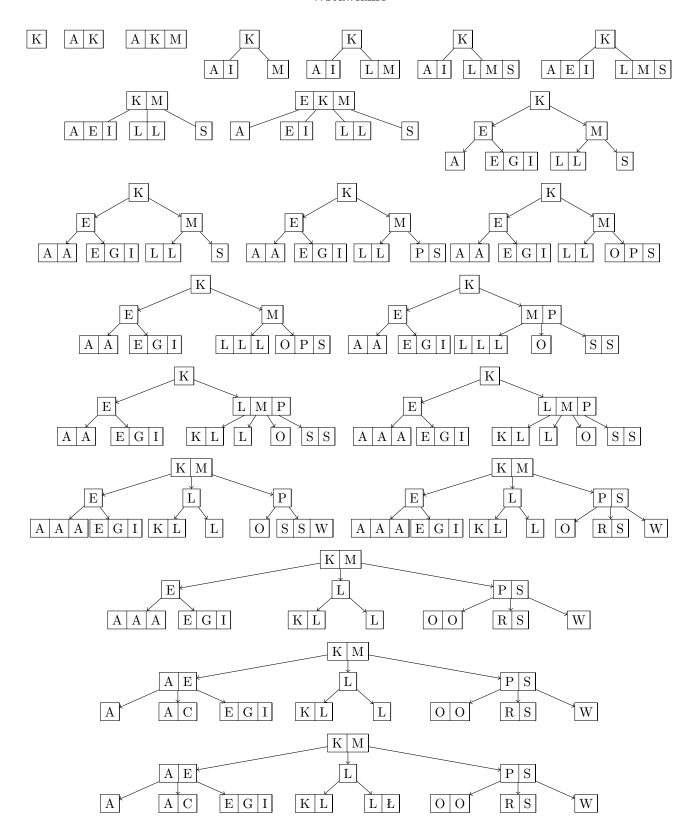


- do drzewa widocznego powyżej dodaj 18.

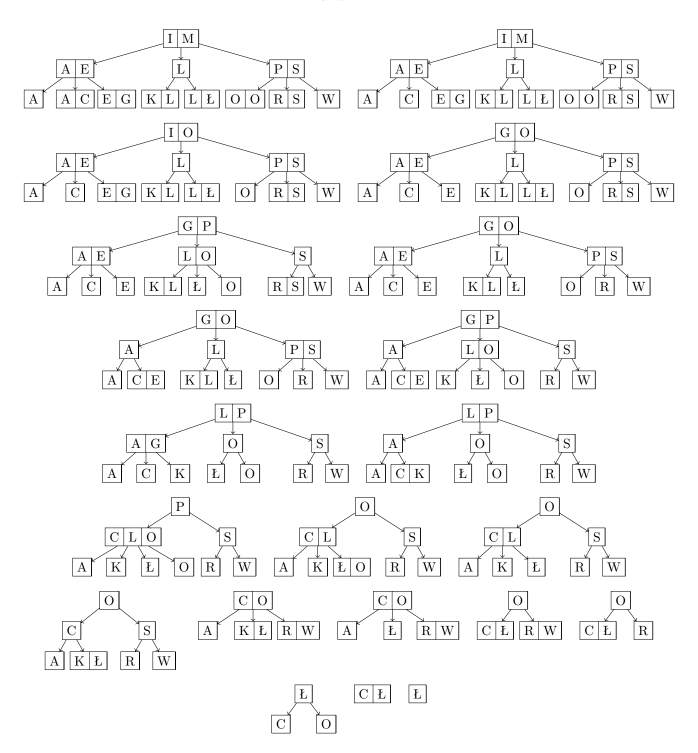


(2 pkt.) Do pustego B-drzewa o t=2 wstaw kolejno 22 litery swojego imienia i nazwiska oraz adresu. Następnie usuń w tej samej kolejności w jakiej były wstawiane.

#### Wstawianie



### Usuwanie



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

