## Algorytmy i struktury danych

## Lista zadań 7 - B-drzewa

## Zadanie 1

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

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

W węźle B-drzewa możemy przechowywać kilka wartości posortowane niemalejąco. W B-drzewie każda wartość ma wskaźnik na lewe i prawe dziecko. Lewe dziecko zawiera wartości mniejsze od wartości rodzica, prawe dziecko zawiera wartości większe bądź równe od wartości rodzica. Każdy węzeł za wyjątkiem korzenia będzie miał o jedno dziecko więcej niż ma kluczy.

- 1. Każdy węzeł posiada n kluczy posortowanynch niemalejąco
- 2. Każdy węzeł posiada n+1 wskaźników na swoje dzieci
- 3. Każdy węzeł posiada minimalnie T 1 kluczy(nie dotyczy korzenia)
- 4. Każdy węzeł może mieć maksymalnie 2T 1 kluczy
- 5. Wszystkie liście są na tym samym poziomie
- 6. Dziecko pomiędz kluczem k1 a kluczem k2, zawiera klucze większe od k1 i mniejsze od k2