ТИНЬКОФФобразование

Деревья

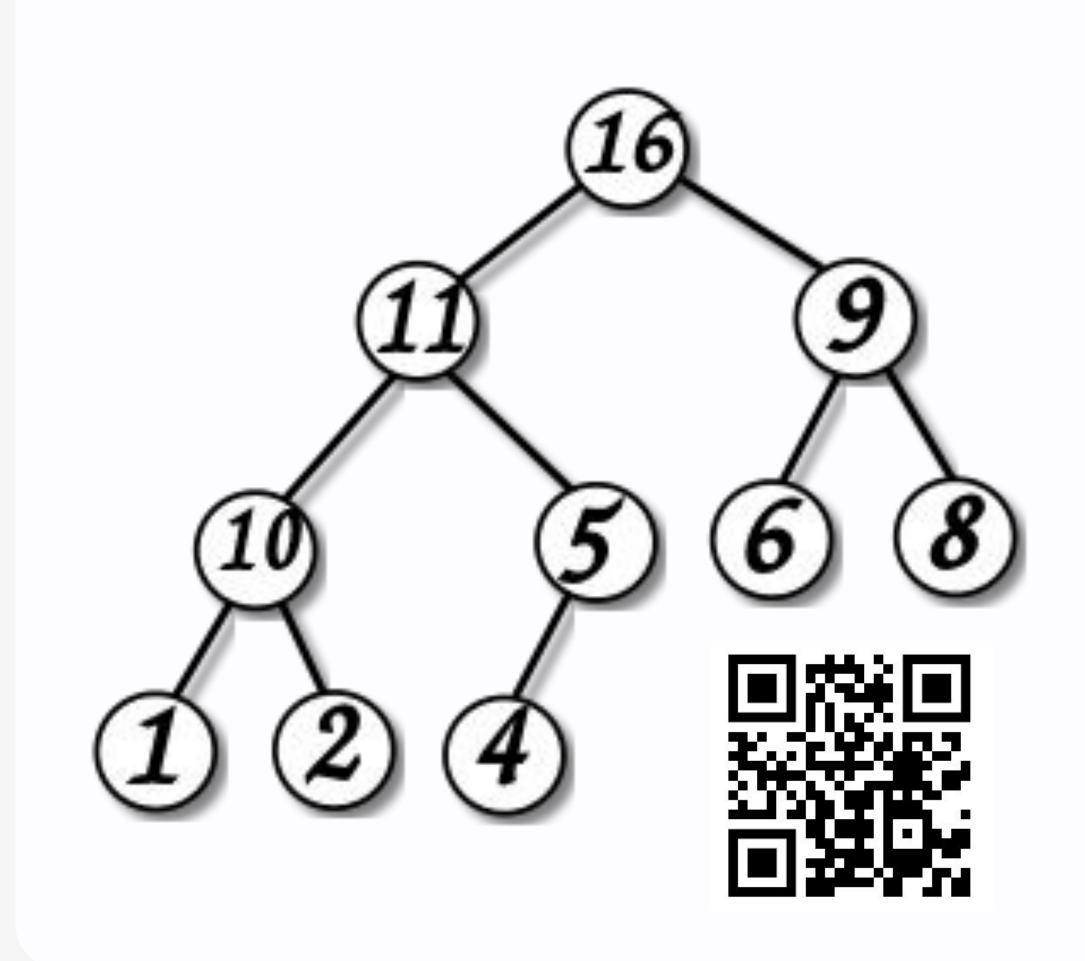


Куча

Куча –

очень популярная структура на собеседованиях. Позволяет нам добавлять, удалять и искать миниуму за O(log n)



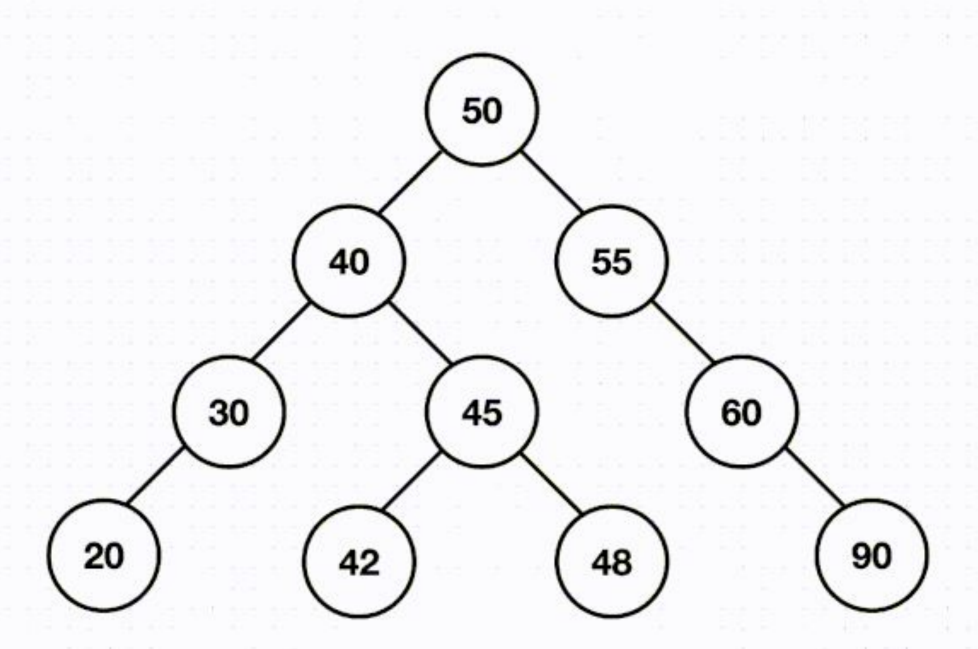


BST

Binary Search Tree –

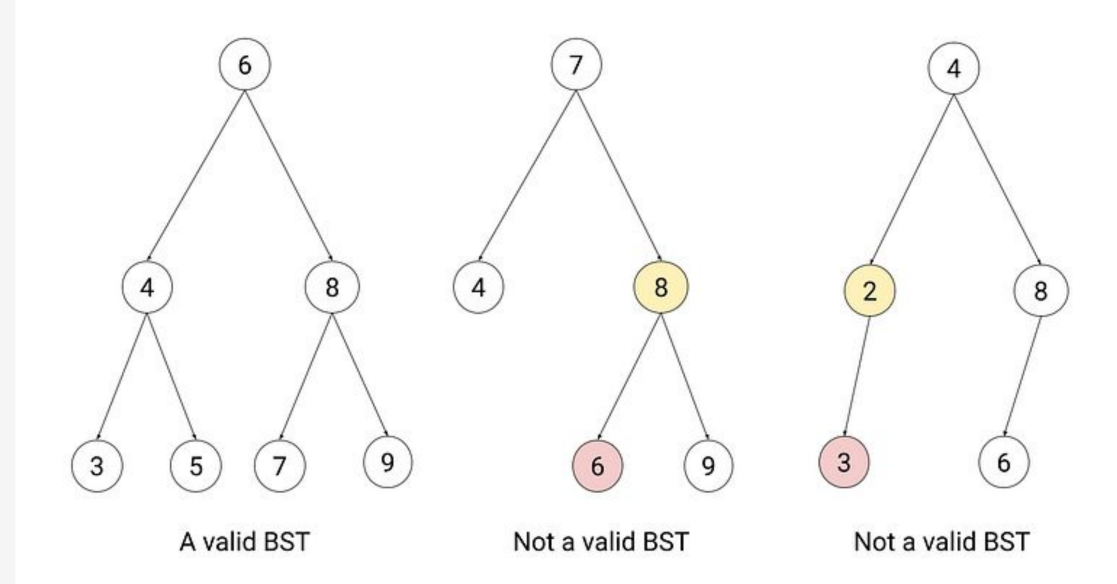
очень популярная структура на собеседованиях. Позволяет нам добавлять, удалять и искать элементы за O(log n)





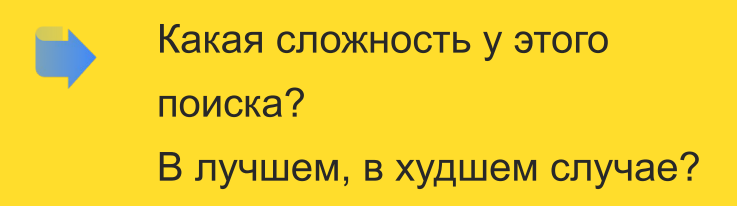
Основные свойства BST

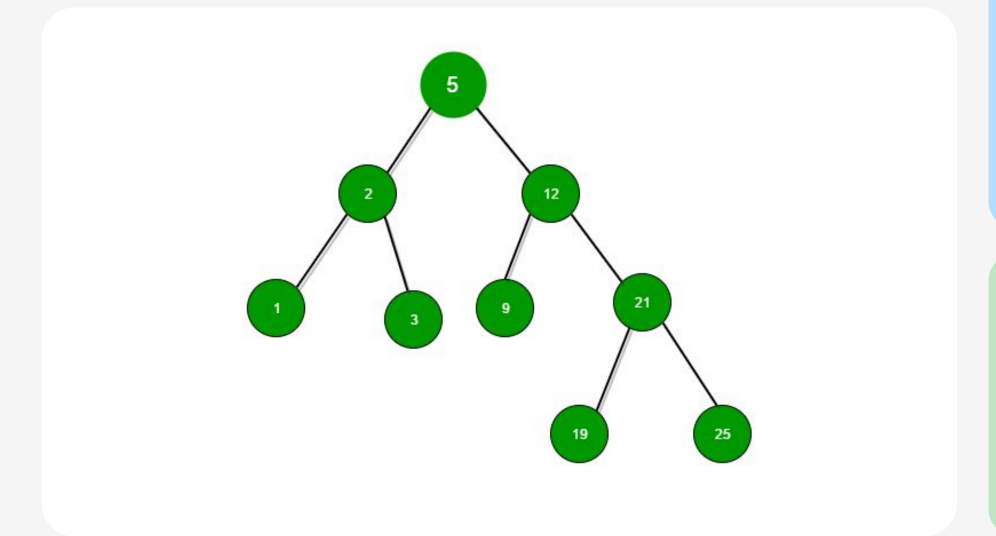
- У каждой вершины может быть один, два или ни одного сына.
- Все вершины в левом поддереве меньше, чем значение в вершине, а в правой больше, это условие выполняется для каждой вершины.



Поиск вершины в

```
def find(node, x):
if node.val == x:
    return node
if node.val < x:
    return find(node.r, x)
return find(node.l, x)</pre>
```





Как на поиск влияет структура дерева?

Как построить BST из отсортированного массива?

Как можно балансировать BST?



Как можно балансировать BST?





AVL



Red-black tree

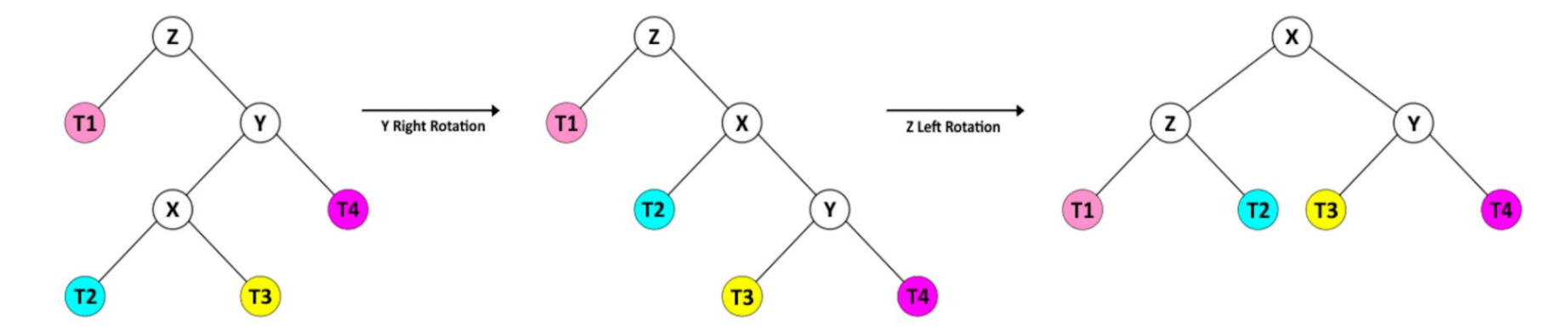


Treap (Куча+Дерево)



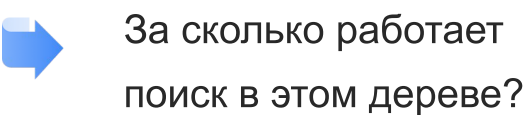
Основное свойство — у любой вершины глубина левого и правого поддерева отличается не более, чем на 1. Чтобы поддерживать это свойства нужно его

переподвешивать



AVL







Сколько дополнительной памяти нужно для хранения информации о вершине?

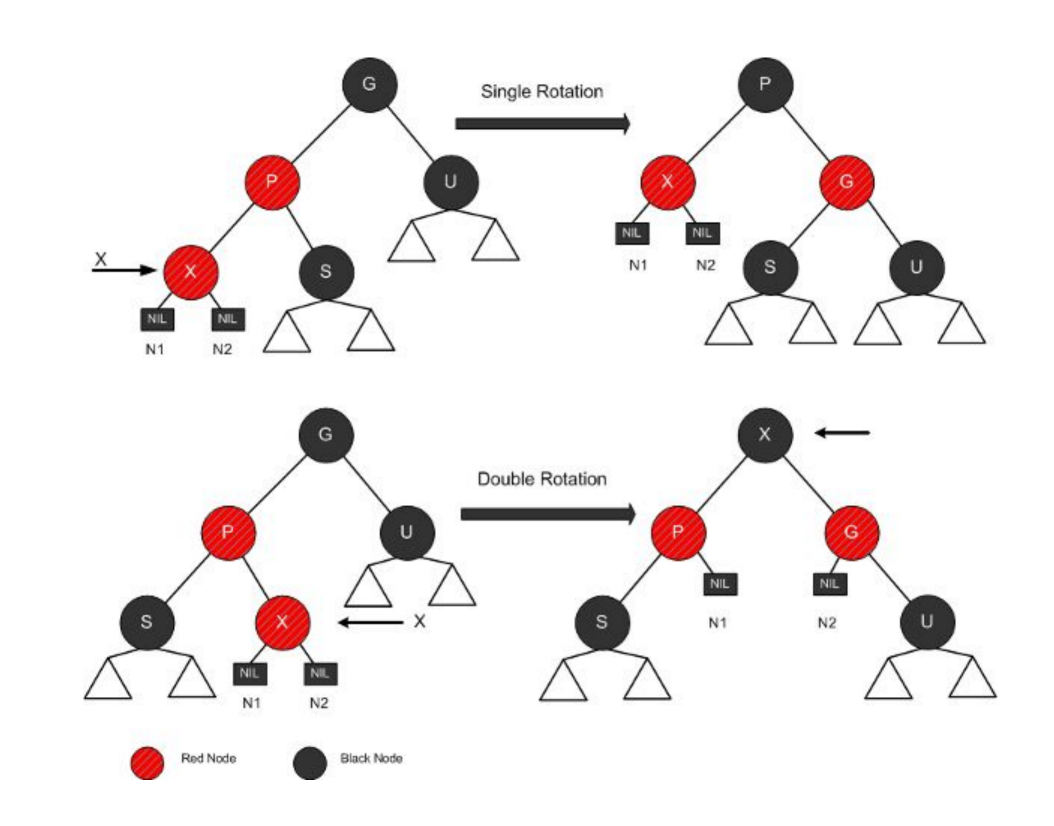
Red-black tree

Вершина имеют цвет (как думаете какие?), и на цвета наложены некоторые правила:

- На пути от корня до любого листа одинаковое количество черных вершин
- У красной вершины нет красных детей



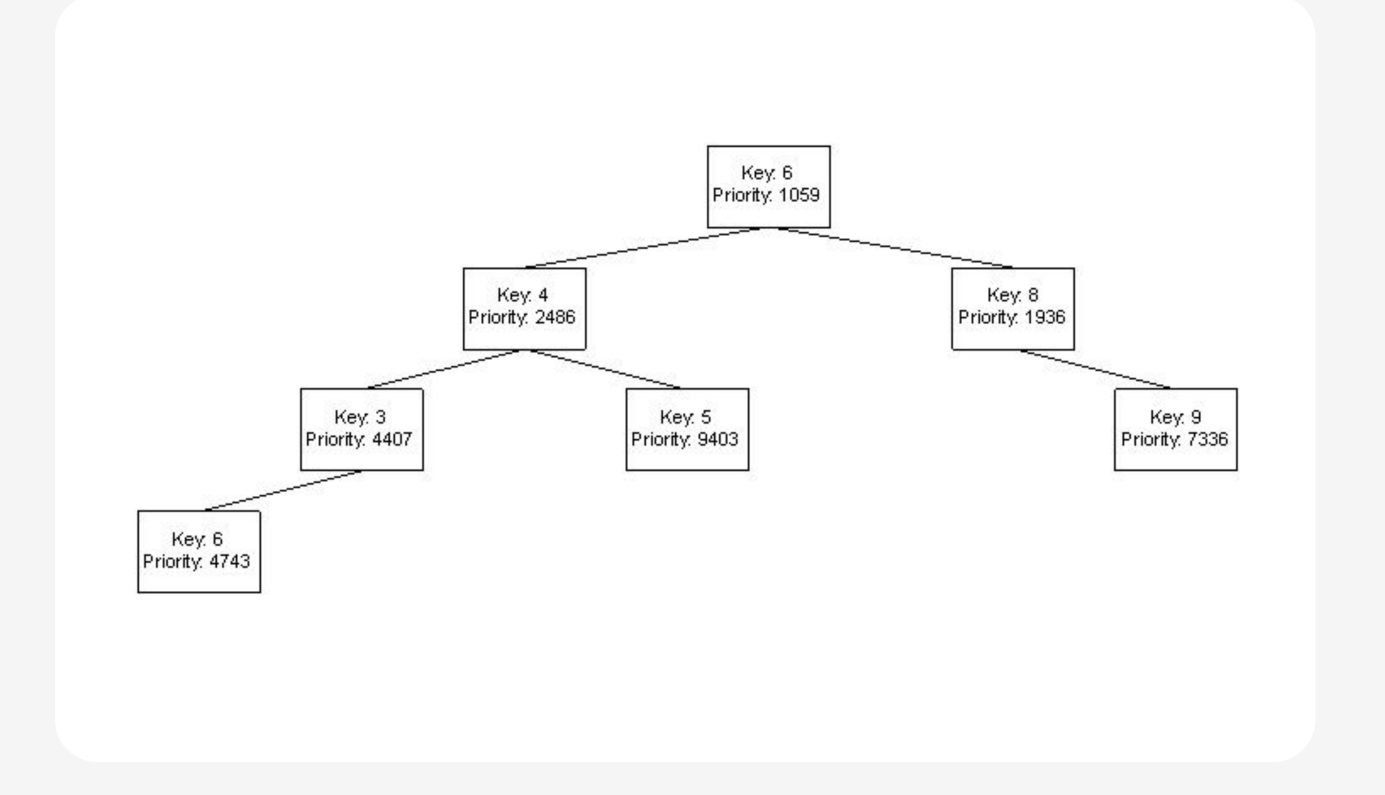
Может ли дерево состоять только из вершин одного цвета? При каких условиях?



Декартовое дерево



Смесь кучи и BST. У каждой вершины есть два значения. Итоговая структура является BST относительно первого значения и кучей относительно второго.



Декартовое дерево

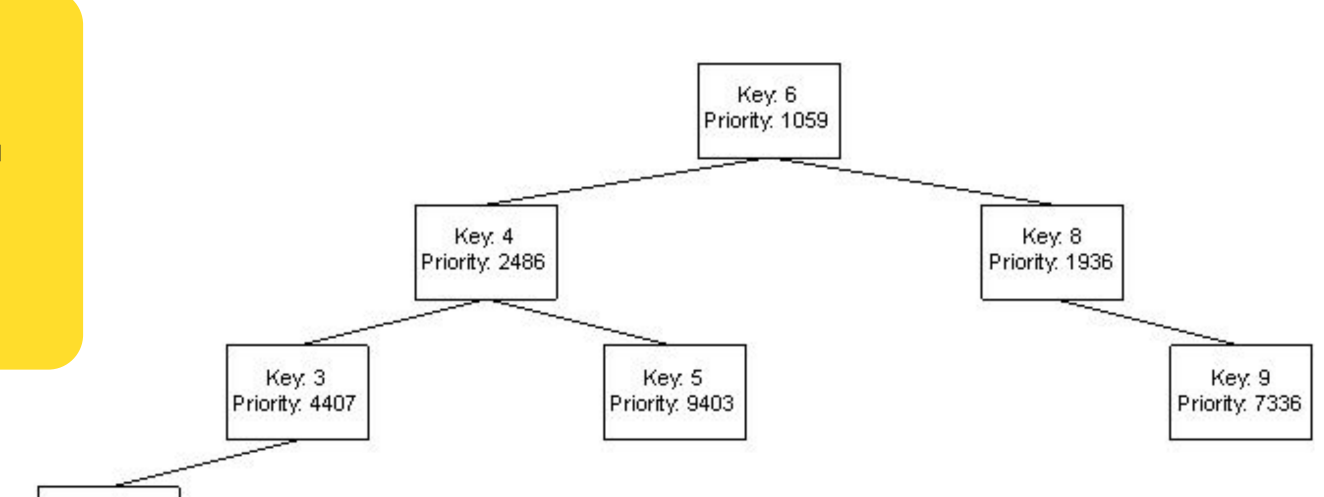
Key. 6 Priority: 4743



Полезная статья про реализация

Декартового дерева





ТИНЬКОФФ

ОБРАЗОВАНИЕ



Спасибо!

