

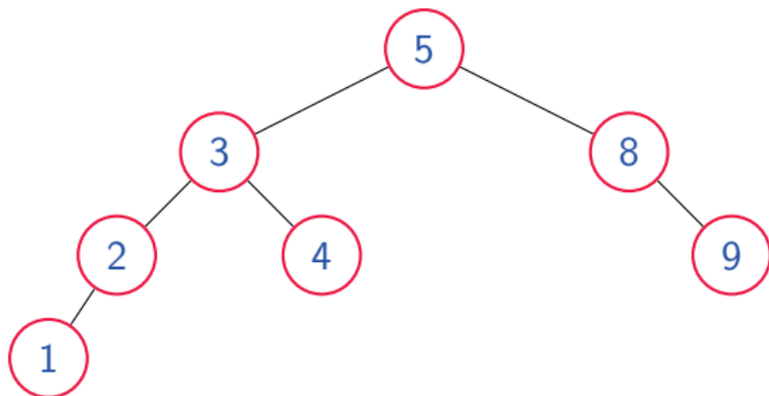
Сбалансированные деревья поиска.

Способ 1. Поддержание инвариантов сбалансированности

- ▶ Пример: Высота левого поддерева отличается от высоты правого поддерева не больше, чем на единицу

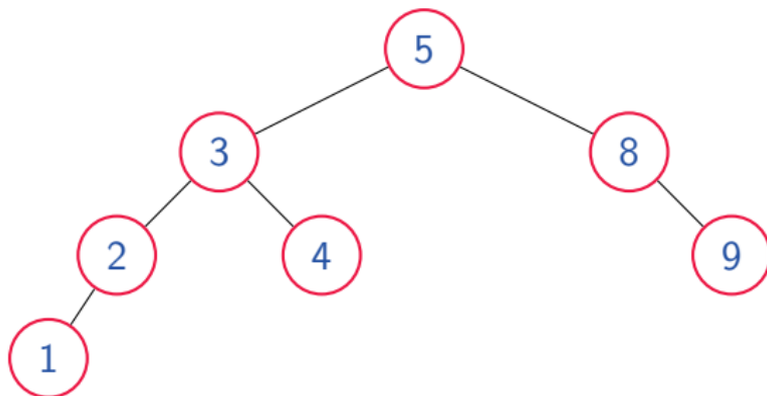
Способ 1. Поддержание инвариантов сбалансированности

- ▶ Пример: Высота левого поддерева отличается от высоты правого поддерева не больше, чем на единицу
- ▶ Реализация: [AVL-дерево](#)
 - ▶ AVL: Адельсон-Вельский и Ландис



Способ 1. Поддержание инвариантов сбалансированности

- ▶ Пример: Высота левого поддерева отличается от высоты правого поддерева не больше, чем на единицу
- ▶ Реализация: [AVL-дерево](#)
 - ▶ AVL: Адельсон-Вельский и Ландис



- ▶ Высота дерева: $h = O(\log n)$

Способ 1. Поддержание инвариантов сбалансированности

- ▶ Пример: Разделим узлы на два типа: «черные» и «красные»

Способ 1. Поддержание инвариантов сбалансированности

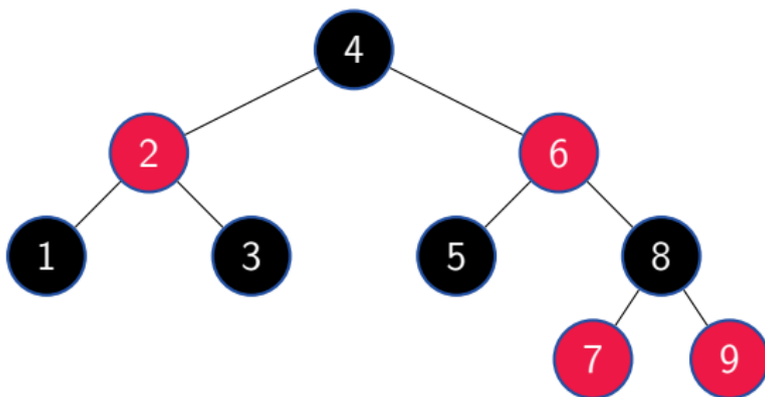
- ▶ Пример: Разделим узлы на два типа: «черные» и «красные»
 - ▶ Дети красных узлов обязательно черные

Способ 1. Поддержание инвариантов сбалансированности

- ▶ Пример: Разделим узлы на два типа: «черные» и «красные»
 - ▶ Дети красных узлов обязательно черные
 - ▶ Число черных узлов на пути от корня к любому узлу, не имеющему хотя бы одного ребенка, одинаково

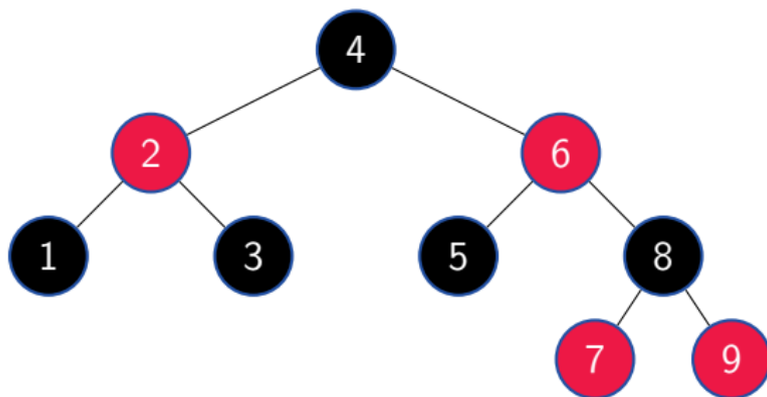
Способ 1. Поддержание инвариантов сбалансированности

- ▶ Пример: Разделим узлы на два типа: «черные» и «красные»
 - ▶ Дети красных узлов обязательно черные
 - ▶ Число черных узлов на пути от корня к любому узлу, не имеющему хотя бы одного ребенка, одинаково
- ▶ Реализация: **красно-черное дерево**



Способ 1. Поддержание инвариантов сбалансированности

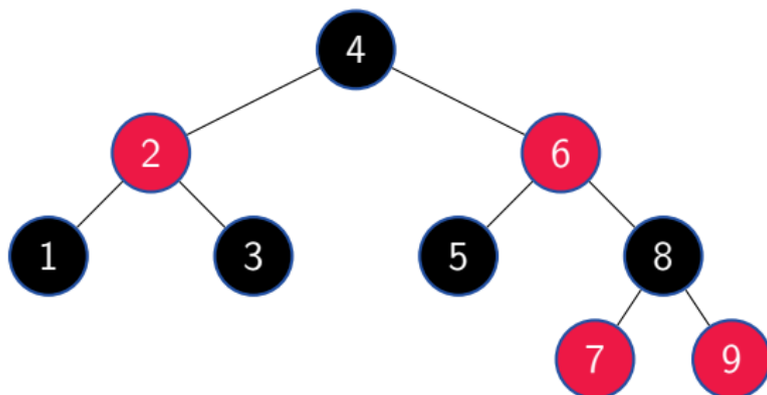
- ▶ Пример: Разделим узлы на два типа: «черные» и «красные»
 - ▶ Дети красных узлов обязательно черные
 - ▶ Число черных узлов на пути от корня к любому узлу, не имеющему хотя бы одного ребенка, одинаково
- ▶ Реализация: **красно-черное дерево**



- ▶ Высота дерева: $h = O(\log n)$

Способ 1. Поддержание инвариантов сбалансированности

- ▶ Пример: Разделим узлы на два типа: «черные» и «красные»
 - ▶ Дети красных узлов обязательно черные
 - ▶ Число черных узлов на пути от корня к любому узлу, не имеющему хотя бы одного ребенка, одинаково
- ▶ Реализация: **красно-черное дерево**



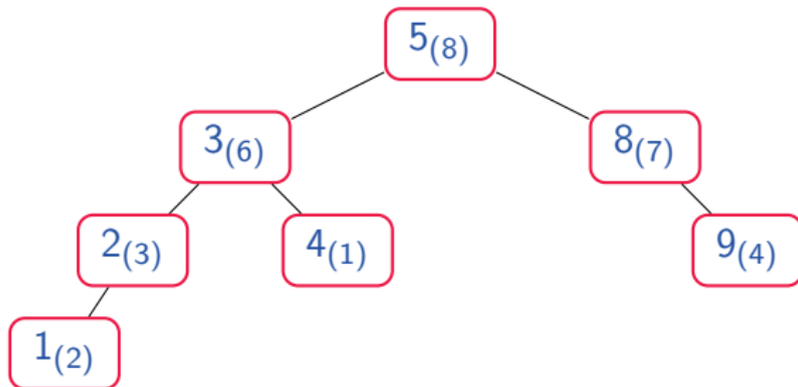
- ▶ Высота дерева: $h = O(\log n)$
- ▶ Используется в стандартных библиотеках языков программирования (`std::set`, `java.util.TreeSet`, ...)

Способ 2. Строить дерево частично случайно

- ▶ Пример: Использовать дополнительный ключ, генерируемый случайно, и поддерживать свойство кучи

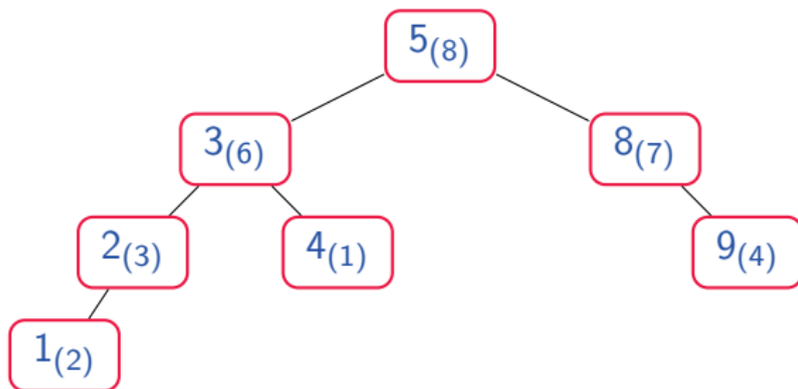
Способ 2. Строить дерево частично случайно

- ▶ Пример: Использовать дополнительный ключ, генерируемый случайно, и поддерживать свойство кучи
- ▶ Реализация: **декартово дерево**
 - ▶ по основному ключу — дерево поиска
 - ▶ по дополнительному ключу (в скобках) — куча



Способ 2. Строить дерево частично случайно

- ▶ Пример: Использовать дополнительный ключ, генерируемый случайно, и поддерживать свойство кучи
- ▶ Реализация: **декартово дерево**
 - ▶ по основному ключу — дерево поиска
 - ▶ по дополнительному ключу (в скобках) — куча



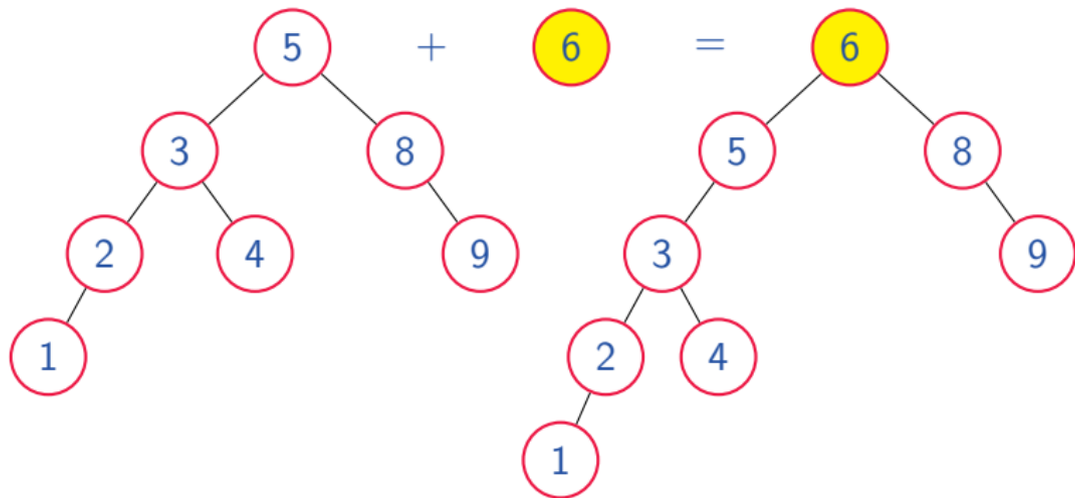
- ▶ Математическое ожидание высоты дерева: $h = O(\log n)$

Способ 3. Использовать эвристики при перестроении

- ▶ Пример: Перемещать вершину в корень при вставке, поиске и удалении

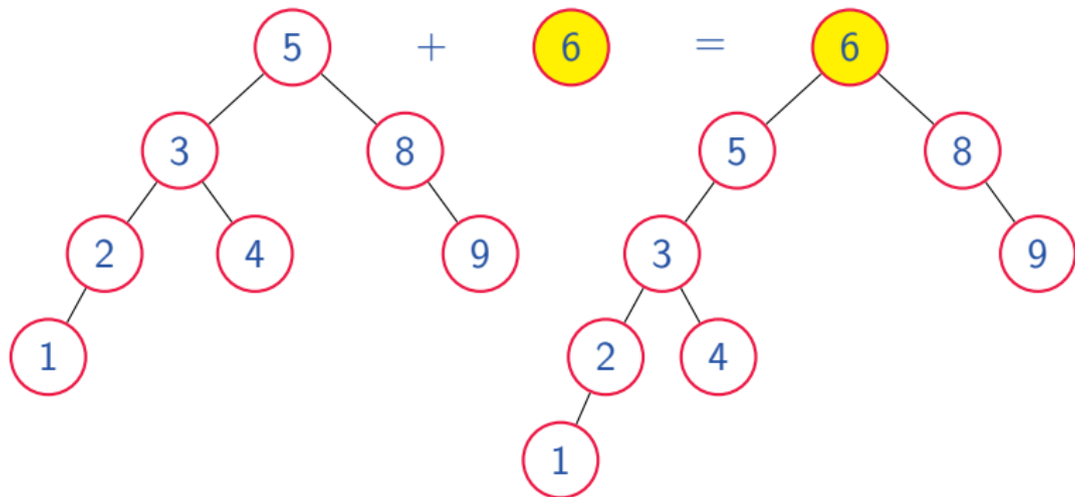
Способ 3. Использовать эвристики при перестроении

- ▶ Пример: Перемещать вершину в корень при вставке, поиске и удалении
- ▶ Реализация: [splay-дерево](#)



Способ 3. Использовать эвристики при перестроении

- ▶ Пример: Перемещать вершину в корень при вставке, поиске и удалении
- ▶ Реализация: `splay-дерево`



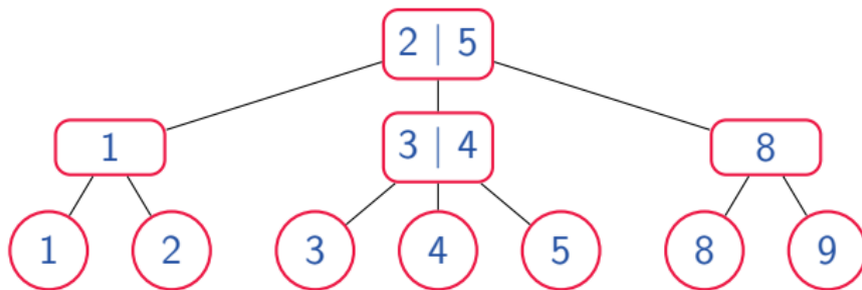
- ▶ Сложность операции вставки/поиска/удаления:
 $O(\log n)$ в среднем за $O(n)$ операций

Способ 4. Использовать недвоичные деревья

- ▶ Пример: позволить каждому внутреннему узлу иметь два или три потомка

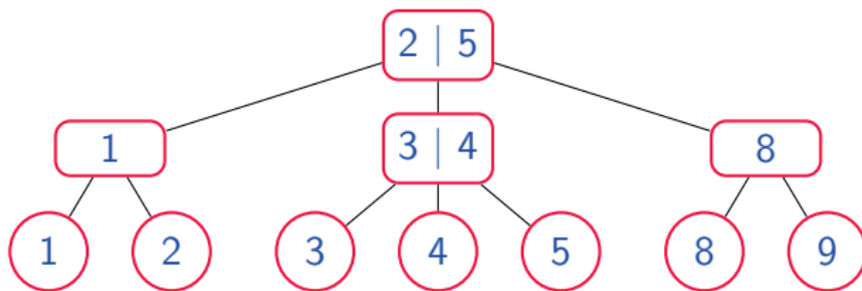
Способ 4. Использовать недвоичные деревья

- ▶ Пример: позволить каждому внутреннему узлу иметь два или три потомка
- ▶ Реализация: 2-3-дерево
 - ▶ Элементы хранятся только в листьях
 - ▶ Все листья имеют одинаковую высоту
 - ▶ Внутренние узлы содержат максимальные ключи левого и (если есть) среднего поддерева



Способ 4. Использовать недвоичные деревья

- ▶ Пример: позволить каждому внутреннему узлу иметь два или три потомка
- ▶ Реализация: 2-3-дерево
 - ▶ Элементы хранятся только в листьях
 - ▶ Все листья имеют одинаковую высоту
 - ▶ Внутренние узлы содержат максимальные ключи левого и (если есть) среднего поддерева



- ▶ Высота дерева: $O(\log n)$