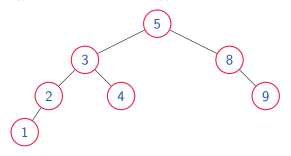
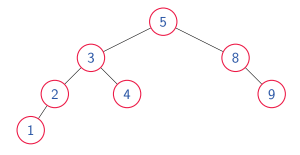
# Сбалансированные деревья поиска.

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

- ▶ Пример: Высота левого поддерева отличается от высоты правого поддерева не больше, чем на единицу
- Реализация: АВЛ-дерево
  - АВЛ: Адельсон-Вельский и Ландис



- ▶ Пример: Высота левого поддерева отличается от высоты правого поддерева не больше, чем на единицу
- Реализация: АВЛ-дерево
  - АВЛ: Адельсон-Вельский и Ландис



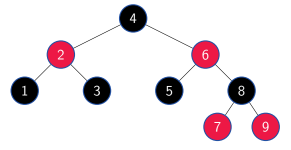
▶ Высота дерева:  $h = O(\log n)$ 

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

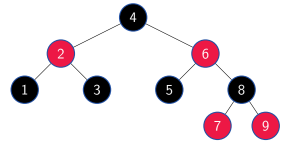
- ▶ Пример: Разделим узлы на два типа: «черные» и «красные»
  - ▶ Дети красных узлов обязательно черные

- ▶ 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

- ▶ 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

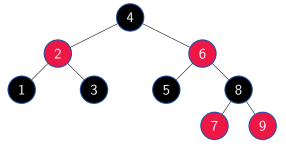


- ▶ Пример: Разделим узлы на два типа: «черные» и «красные»
  - ▶ Дети красных узлов обязательно черные
  - Число черных узлов на пути от корня к любому узлу, не имеющему хотя бы одного ребенка, одинаково
- ▶ Реализация: красно-черное дерево



▶ Высота дерева:  $h = O(\log n)$ 

- ▶ 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



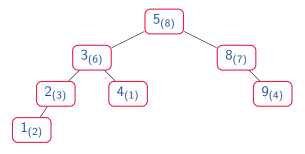
- ▶ Высота дерева:  $h = O(\log n)$
- Используется в стандартных библиотеках языков программирования (std::set, java.util.TreeSet, ...)

# Способ 2. Строить дерево частично случайно

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

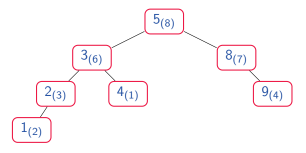
# Способ 2. Строить дерево частично случайно

- ▶ 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



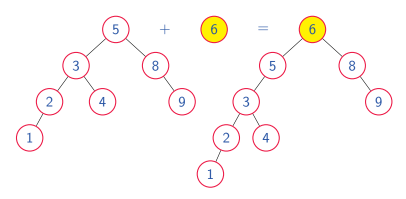
• Математическое ожидание высоты дерева:  $h = O(\log n)$ 

## Способ 3. Использовать эвристики при перестроении

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

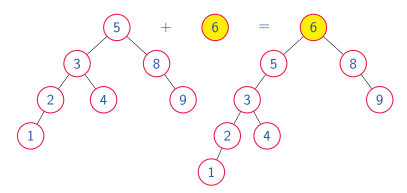
## Способ 3. Использовать эвристики при перестроении

- ▶ 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



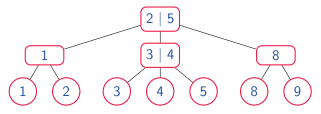
• Сложность операции вставки/поиска/удаления:  $O(\log n)$  в среднем за O(n) операций

## Способ 4. Использовать недвоичные деревья

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

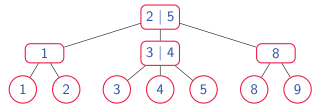
# Способ 4. Использовать недвоичные деревья

- ▶ 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:  $O(\log n)$