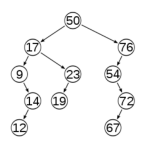
### Самобалансирующиеся деревья

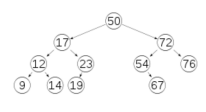
Юрий Литвинов yurii.litvinov@gmail.com

09.11.2018

### Проблема

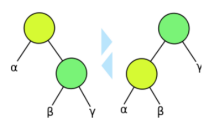
- Если в обычное двоичное дерево поиска вставлять элементы в возрастающем (или убывающем) порядке, оно выродится в список
- lacktriangledown  $n <= 2^{h+1} 1$ , поэтому  $h >= \log_2(n+1) 1 >= floor(\log_2(n))$





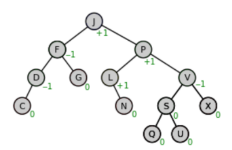
#### Балансировка

- Перестраиваем дерево каждый раз после вставки и удаления,
  чтобы сохранить высоту дерева возможно меньшей
- Основная операция поворот
  - Сохраняет свойства двоичного дерева поиска
  - ▶ Возможно, уменьшает его общую высоту
- Конкретных алгоритмов балансировки очень много



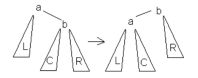
#### АВЛ-дерево

- 1962г., Г.М. Адельсон-Вельский и Е.М. Ландис
- В каждой вершине хранится разность высот левого и правого поддерева
- Вставка и удаление гарантируют, что разность высот будет не больше 1
- ▶ Теоретически лучшая балансировка из популярных деревьев, но относительно большой оверхэд

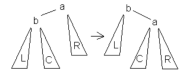


#### Балансировка

#### Малое левое вращение



#### Малое правое вращение

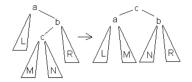


Проводится в случае, если высота b> высота L+1, и высота C<= высоте R

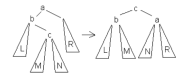
- ▶ При повороте важно не забыть обновить значения баланса
  - ▶ И не запутаться в указателях

#### Балансировка

#### Большое левое вращение



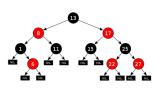
#### Большое правое вращение



Балансировка выполняется на обратном проходе рекурсии при вставке и удалении, если есть потребность

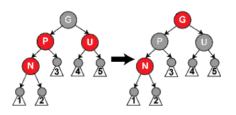
#### Красно-чёрные деревья

- 1972г., Р. Байер
- Хуже сбалансированы, чем АВЛ-деревья, зато не придуманы в Советском Союзе требуют константного количества поворотов на каждую операцию (в отличие от O(log(n)) для АВЛ-деревьев)
  - Поэтому используются практически во всех стандартных библиотеках
- В каждой вершине хранится цвет (красный или чёрный)
  - Корень чёрный
  - Все листья чёрные
  - Оба потомка красного узла чёрные
  - Всякий путь от данного узла до любого листового узла, являющегося его потомком, содержит одинаковое число чёрных узлов
    - Высота поддеревьев не может отличаться более, чем вдвое



# Красно-чёрное дерево, добавление

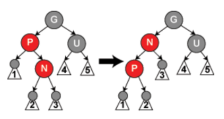
- 1. Добавляем в корень ок, красим его в чёрный
- 2. Добавляем как сына чёрному узлу ок, красим в красный
- 3. Если родитель и "дядя" красные, перекрашиваем их и добавляем наш узел как красный. Дедушка может нарушить ограничения, так что, возможно, его тоже придётся перекрасить (выполнив перекрашивание рекурсивно до корня)



8/25

# Красно-чёрное дерево, добавление(2)

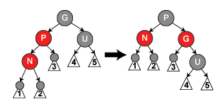
4. Родитель красный, дядя чёрный, узел справа от родителя. Выполняем поворот пары "родитель-сын".



Ограничение "оба потомка красного узла чёрные" всё ещё нарушается, но об этом позаботится случай 5.

# Красно-чёрные деревья, добавление (3)

5. Родитель красный, дядя чёрный, узел слева от родителя. Выполняем поворот относительно пары "родитель-дедушка", который и восстанавливает балансировку.



Опять-таки, надо не забыть перекрасить узлы

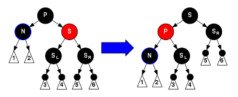
### Красно-чёрные деревья, удаление

Сначала делаем как обычно — кладём значение самого большого узла в левом поддереве в удаляемый узел и... надо удалить тот узел, откуда мы взяли значение, но не всё так просто.

- Если он красный, то оба его потомка чёрные листы. Удаляем красный узел и ставим на его место лист (они не хранят значений, поэтому не важно, какой)
- Если он чёрный, а его единственный нелистовой потомок красный, то ставим потомка на его место и перекрашиваем его в чёрный
- Если он чёрный и его потомок чёрный, то его оба потомка листы, но если кого-то просто удалить, то число чёрных узлов в поддереве изменится, так что надо перебалансировать дерево

## Красно-чёрные деревья, удаление (2)

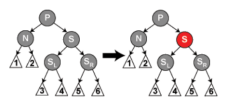
- 1. Самый простой случай, когда удаляемый узел корень: просто удаляем
- 2. У удалённого узла был красный брат: делаем поворот по ребру "отец-брат"



Сильно лучше не стало, потому что поддеревья всё ещё имеют разную чёрную высоту, но теперь можно применить правила 4, 5 или 6

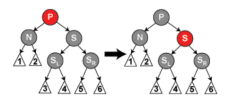
## Красно-чёрные деревья, удаление (3)

3. Если родитель чёрный, брат и его сыновья чёрные: перекрашиваем брата в красный. Поскольку из левого поддерева мы только что удалили один чёрный узел, а в правом поддереве один чёрный узел покрасили в красный, баланс восстановлен. Но только в поддереве, потому как оно стало на 1 чёрный узел короче, надо перебалансировать родителей.



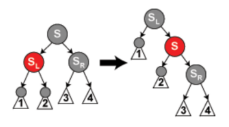
## Красно-чёрные деревья, удаление (4)

4. Брат и сыновья брата чёрные, но родитель красный — просто перекрасить брата нельзя. А вот перекрасить одновременно брата и родителя можно, это восстановит баланс (причём, во всём дереве сразу, потому что его чёрная высота не изменится).



# Красно-чёрные деревья, удаление (5)

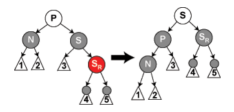
5. Левый сын брата красный, правый — чёрный. Выполняем поворот относительно брата и левого сына, одновременно перекрашивая брата и левого сына:



Глобально ничего не поменялось, но теперь можно применить случай 6.

# Красно-чёрные деревья, удаление (6)

6. Брат чёрный, его правый сын красный, левый — чёрный: выполняем поворот вокруг ребра "родитель-брат" и перекрашиваем узлы:



Баланс восстановлен (в левом поддереве на один чёрный узел больше), при этом можно доказать, что это всё ещё красно-чёрное дерево.

16/25

### Splay-деревья

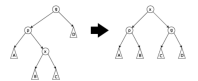
- 1985г., Д. Слитор и Р.А. Тарьян
- Продвигает узлы, к которым часто происходит обращение, ближе к корню, поэтому может быть быстрее остальных деревьев
- Не хранит дополнительных данных в узлах
- Не гарантирует сбалансированности
- Не дружит с параллельными алгоритмами
- Проще в реализации

# Splay-деревья, splaying

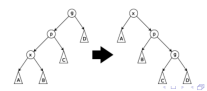
▶ Zig



Zig-zag



Zig-zig



#### Splay-деревья, операции

#### Поиск:

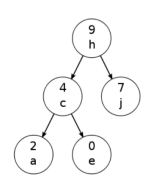
- Ищем узел как в обычном двоичном дереве поиска
- ▶ Выполняем серию splaying-ов до тех пор, пока найденный узел не окажется корнем

#### Вставка:

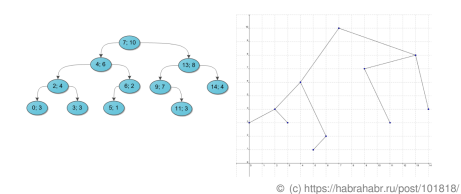
- Вставляем узел как обычно в двоичное дерево поиска
- ▶ Выполняем серию splaying-ов до тех пор, пока вставленный узел не окажется корнем
- Удаление:
  - Удаляем узел как обычно
  - Тащим родителя удалённого узла в корень дерева

## Декартовы деревья

- Бинарное дерево поиска и куча одновременно
  - Храним ключ и "приоритет"
  - Куча по приоритету
  - Приоритет выбирается случайно (!) при добавлении ключа
- ▶ Тоже лишь примерно сбалансировано
- Легко пишется
  - ▶ Поэтому любимо олимпиадниками

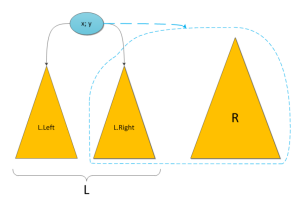


#### Декартово дерево и плоскость



# Merge

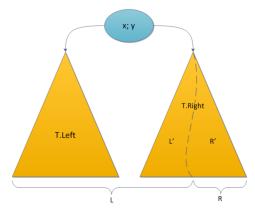
- Сливает два декартовых поддерева в одно
- Ключи в левом поддереве должны быть меньше ключей в правом



 Рекурсивно — сравниваем приоритеты вершин поддеревьев, если второе меньше, сливаем правое поддерево первого и второе, иначе наоборот

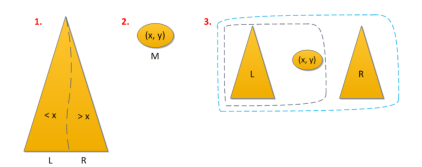
# **Split**

- Разделяет декартово дерево на два
- Ключи в левом меньше заданного, ключи в правом больше



 Тоже рекурсивно — если ключ в корне меньше заданного, добавляем его и его левое поддерево в L, а правое поддерево — результат split от его корня

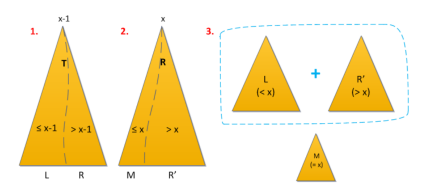
# Добавление



- Делаем split по ключу добавляемого элемента
- Делаем merge L и М
- ▶ Делаем merge того, что получилось, и R



#### Удаление



- Делаем split по ключу удаляемого элемента
- Выкидываем удаляемый элемент
- Делаем merge остатков дерева