

# Алгоритмы и структуры данных

*Экзамен, 2-й семестр*

# 1 Медиана и порядковые статистики. Алгоритм с линейным временем работы для медианы

## 2 Сортировка массива: пузырьковая, mergesort, quicksort. Алгоритмы и оценки сложности.

### 3 Списки: односвязный и двусвязный

## 4 Бинарные деревья поиска. Вставка, удаление, оценки сложности.

5 Графы. Способы их представления в памяти компьютера. Матрицы смежности, матрицы инцидентности, списки связности, представление на двух массивах (CSR).

## 6 Обходы графов. Обход в ширину, обход в глубину.

- 7 Алгоритмы поиска кратчайших путей. Алгоритм Дейкстры, алгоритм Беллмана-Форда.



## 8 Остовные деревья. Алгоритмы Прима, Краскала, Борувки.

## 9 Эвристики для поиска кратчайших путей, алгоритм $A^*$ .

## 10 Потоки в сетях. Максимальный поток и минимальный разрез.]

11      Хэш-функции.      Коллизии.      Хеш-таблицы.  
Хэширование. Фильтр Блюма.

12 Предикат поворота. Задача пересечения двух отрезков

## 13 Выпуклые оболочки, алгоритма Джарвиса, Грэхема и QuickHull.

14 kD- деревья. Окто- и quadro-деревья.

15	Многочлены. Карацубы.	Метод Горнера.	Умножение
----	--------------------------	----------------	-----------



# 1 Основная теорема для рекуррентных соотношений. Схема доказательства.

## Теорема

Пусть  $T(n) = a \cdot T(\lceil n/b \rceil) + O(n^d)$ . Тогда

$$T(n) = \begin{cases} O(n^d), & d > \log_b a \\ O(n^d \log n), & d = \log_b a, \\ O(n^{\log_b a}), & d < \log_b a \end{cases}$$

где  $a \geq 1$  — количество частей, на которые мы дробим задачу,  $b > 1$  — во сколько раз легче становится решить задачу,  $d$  — степень сложности входных данных.

## Схема доказательства:

Рассмотрим дерево рекурсии данного соотношения. Всего в нем будет  $\log_b n$  уровней. На каждом таком уровне, количество детей в дереве будет умножаться на  $a$  на уровне  $i$  будет  $a^i$  потомков. Также известно, что каждый ребенок на уровне  $i$  размера  $\frac{n}{b^i}$ . Ребенок размера  $\frac{n}{b^i}$  требует  $O\left(\left(\frac{n}{b^i}\right)^d\right)$  дополнительных затрат, поэтому общее количество совершенных действий на уровне  $i$ :

$$O\left(a^i \cdot \left(\frac{n}{b^i}\right)^d\right) = O\left(n^d \cdot \left(\frac{a^i}{b^{id}}\right)\right) = O\left(n^d \cdot \left(\frac{a}{b^d}\right)^i\right)$$

Решение разбивается на три случая: когда  $\frac{a}{b^d}$  больше 1, равна 1 или меньше 1. Переход между этими случаями осуществляется при

$$\frac{a}{b^d} = 1 \Leftrightarrow a = b^d \Leftrightarrow \log_b a = d \cdot \log_b b \Leftrightarrow \log_b a = d$$

Распишем всю работу в течение рекурсивного спуска:

$$T(n) = \sum_{i=0}^{\log_b n} O\left(n^d \left(\frac{a}{b^d}\right)^i\right) + O(1) = O\left(n^d \cdot \sum_{i=0}^{\log_b n} \left(\frac{a}{b^d}\right)^i\right)$$

Отсюда получаем:

1.  $d > \log_b a \Rightarrow T(n) = O(n^d)$  (так как  $\left(\frac{a}{b^d}\right)^i$  — бесконечно убывающая геометрическая прогрессия)
2.  $d = \log_b a \Rightarrow T(n) = O\left(n^d \cdot \sum_{i=0}^{\log_b n} \left(\frac{a}{b^d}\right)^i\right) =$   
 $= O\left(n^d \cdot \sum_{i=0}^{\log_b n} (1)^i\right) = O(n^d + n^d \cdot \log_b n) = O(n^d \cdot \log_b n)$

$$3. \ d < \log_b a \Rightarrow T(n) = O\left(n^d \cdot \sum_{i=0}^{\log_b n} \left(\frac{a}{b^d}\right)^i\right) = O\left(n^d \cdot \left(\frac{a}{b^d}\right)^{\log_b n}\right), \text{ HO}$$

$$n^d \cdot \left(\frac{a}{b^d}\right)^{\log_b n} = n^d \cdot \left(\frac{a^{\log_b n}}{b^{d \log_b n}}\right) = n^d \cdot \left(\frac{n^{\log_b a}}{n^d}\right) = n^{\log_b a} \Rightarrow T(n) = O(n^{\log_b a})$$

## 2 АВЛ-деревья. Повороты, балансировка.

АВЛ-дерево - сбалансированное двоичное дерево поиска со следующим свойством: для каждой его вершины высота её двух поддеревьев различается не более чем на 1. Названо в честь изобретателей Г. М. Адельсона-Вельского и Е. М. Ландиса.

**Теорема:** АВЛ-дерево имеет высоту  $h = O(\log n)$ .

**Доказательство:** Высоту поддерева с корнем  $x$  будем обозначать как  $h(x)$ . Пусть  $m_h$  - минимальное число вершин в АВЛ-дереве высоты  $h$ . Тогда легко видеть, что  $m_{h+2} = m_{h+1} + m_h + 1$  по индукции. Равенством  $m_h = F_{h+2} - 1$  докажем.

**База:**  $m_1 = F_3 - 1$  - верно,  $m_1 = 1$ ,  $F_3 = 2$ .

**Шаг:** Допустим  $m_h = F_{h+2} - 1$  - верно. Тогда  $m_{h+1} = m_h + m_{h-1} + 1 = F_{h+2} - 1 + F_{h+1} - 1 + 1 = F_{h+3} - 1$ .

$F_h = \Omega(\varphi^h)$  где  $\varphi = \frac{\sqrt{5}+1}{2}$ . То есть  $n \geq \varphi^h \Rightarrow \log_\varphi n \geq h$ . Высота АВЛ-дерева из  $n$  вершин -  $O(\log n)$ .

**Балансировка:** Балансировкой вершины называется операция, которая в случае разницы высот левого и правого поддеревьев  $|h(L) - h(R)| = 2$  изменяет связи предок - потомок в поддереве данной вершины так, чтобы восстановилось свойство дерева  $|h(L) - h(R)| = 1$ , иначе ничего не меняет. ( $diff[i] = h(L) - h(R)$ ).

**Малое вращение:** ( $O(1)$ )

- Левое используется когда  $h(b) - h(L) = 2$  и  $h(c) \leq h(R)$ .
- Правое используется, когда  $h(a) - h(R) = 2$  и  $h(c) \leq h(L)$ .

**Большое вращение:** ( $O(1)$ ) Левое используется когда  $h(b) - h(L) = 2$  и  $h(c) > h(R)$ . Правое используется когда  $h(b) - h(R) = 2$  и  $h(c) > h(L)$ .

Большое вращение состоит из двух малых.

**Вставка (insert):** Спускаемся по дереву, как при поиске. Если мы стоим в вершине  $a$  и там надо идти в поддерево  $b$ , то делаем  $b$  листом, а вершину  $a$  корнем. Поднимаемся вверх по пути поиска и пересчитываем баланс у вершин. Если мы поднялись в вершину  $i$  из левого поддерева, то  $diff[i] = h(L) - h(R)$  увеличилось на 1. Если из правого - уменьшается на 1. Если пришли в вершину и баланс стал равен 0, то высота не изменилась и подъём останавливается. Если пришли в вершину и её баланс стал равен 1 или -1, то высота поддерева изменилась и подъём продолжается. Если пришли в вершину и её баланс стал равен 2 или -2, то делаем одно из 4 вращений и, если после вращения баланс стал 0, то останавливаемся, иначе продолжаем подъём. Сложность:  $O(\log n)$ , т.к. в процессе добавления вершины мы рассматриваем не более  $O(\log n)$  вершин, и для каждой запускаем балансировку не более одного раза.

**Удаление (delete):** Если вершина лист, удаляем её. Иначе найдём самую близкую по значению вершину и, переместим её на место удаляемой вершины, а затем удалим эту вершину. От удалённой вершины будем подниматься к корню и пересчитывать баланс у вершин.  $diff[]$  уменьшается. Если поднялись из левого поддерева, то  $diff[]$  уменьшается на 1. Если из правого - увеличивается на 1. Если пришли в вершину и её баланс стал равен 1 или -1, то высота поддерева не изменилась и подъём можно остановить. Если пришли в вершину и баланс стал равен 0, то высота поддерева уменьшилась и подъём нужно продолжить. Если пришли в вершину и её баланс стал равен 2 или -2, то делаем одно из 4 вращений и, если после вращения баланс стал 0, то подъём продолжается, иначе - останавливается. Аналогично с вставкой:  $O(\log n)$ .

**Поиск (find):** Как в обычном бинарном дереве поиска.  $O(\log n)$ .

### 3 Красно-черные деревья. Балансировка (схема).

- 4 Бинарные кучи. Реализация с указателями и на массиве. Добавление и удаление элемента в бинарную кучу.

5 Очереди с приоритетами. Наивная реализация, реализация на бинарной куче.

## 6 Потоки в сетях. Задача о максимальном потоке. Алгоритм Форда – Фалкерсона.



- 7 Амортизационный анализ: групповой анализ, банковский метод. Амортизационный анализ для бинарного счетчика

## 8 Амортизационный анализ: метод потенциалов для динамического массива.

## 9 Алгоритм Рабина-Карпа, алгоритм Кнута-Морриса-Пратта . Структура данных «бор», алгоритм Ахо-Корасик.

## 10 Алгоритм Бойера-Мура. Эвристики стоп-символа и хорошего суффикса. [7]

## 11 Расстояние Левенштейна, алгоритм Вагнера-Фишера.

## 12 Сканирующая прямая. Алгоритм Бентли-Оттоманна для поиска пересечения отрезков

## 13 Диаграммы Вороного. Алгоритм Форчуна.

## 14 Триангуляция Делоне, связь с диаграммами Вороного. Алгоритм построения



15 Сумма Минковского. Задача планирования движения робота в среде с препятствиями. Граф видимости.

## 16 Отсечение невидимых поверхностей. Z-буфер и алгоритм художника.