## Вводная лекция

## Плотников Даниил Михайлович, Закарлюка Иван Владимирович

Санкт-Петербургский государственный университет

## Оглавление

Полезные материалы 5	Связь с алгоритмами 20
Теория 6	Упражнение побольше 21
Задачи 8	Ваще огромное
Универсальные солдаты 9	упражнение 23
	Мастер-теорема 25
Теория 12	Побитовые операции 26
Анализ сложности 13	Применения побитовых
О-нотация 15	операций 27
Небольшое упражнение 18	Алгоритмы 28
Ответы	Сканирующая прямая 29

Задача	30
Метод двух указателей	31
Задача	32
Префиксные суммы	33
Задача	35

## Организационные вопросы

- Лекция во вторник пятой парой
- Контест в субботу 17:30 20:00
- Посещение свободное, в контесте можно участвовать из дома, но круче приходить на факультет
- Язык программирования в целом любой, однако традиционно C++(и на то есть причины!)
- Все материалы лекций будут доступны в репозитории https://github.com/kamenkremen/spbu-cp-materials
- Читаем мы по методичке, ссылка в репозитории и телеге

# Полезные материалы

## Теория

## e-maxx (http://e-maxx.ru/algo/)

- Большое количество алгоритмов
- Подробные объяснения с примерами, кодом, задачами(на других платформах)
- Проверен временем
- Иногда лежит 😳

## Алгоритмика (https://algorithmica.org/ru/)

- Много алгоритмов и полезных статей, но все равно много чего нет
- Подробные объяснения с примерами, кодом
- Относительно свежий, поэтому написан более понятным языком и с нормально выглядящим сайтом

## **ИТМО вики** (neerc.ifmo.ru/wiki/)

- Большое количество не только алгоритмов, но в целом конспектов по математике, компьютер саенсу
- Некоторые статьи написаны не очень понятно
- Некоторые статье написаны не очень правильно
- Некоторые статьи недописаны

## Задачи

## **CSES** (https://cses.fi/problemset/)

- Много базовых, хороших задач
- Задачи собраны по темам

## **Timus** (https://acm.timus.ru/)

- Огромное количество хороших задач
- Сайт прямиком из 2000 года 🙄

## Универсальные солдаты

## **Leetcode** (https://leetcode.com/)

- Большой архив задач
- Регулярные контесты
- Больше для подготовки к собесам

## acmp (https://acmp.ru/)

- 1000 изначальных задач и ещё куча с разных соревнований
- Есть несколько курсов с теорией и задачами
- Устарел не только дизайн, но и теория местами

## **Codeforces** (https://codeforces.com/)

- Огромный, все время пополняющийся архив задач
- Регулярные рейтинговые контесты различной сложности
- Вполне живое сообщество
- Хороший курс по некоторым темам, сейчас вроде делается второй
- Группа кружка в которой будут проходить субботние контесты именно здесь(https://codeforces.com/group/RZ7bF4GcQY/)

## Достойные упоминания

- AtCoder (https://atcoder.jp/);
- TopCoder (https://www.topcoder.com/);
- Usaco (https://usaco.org/);
- SortMe (https://sort-me.org/).

# Теория

#### Анализ сложности

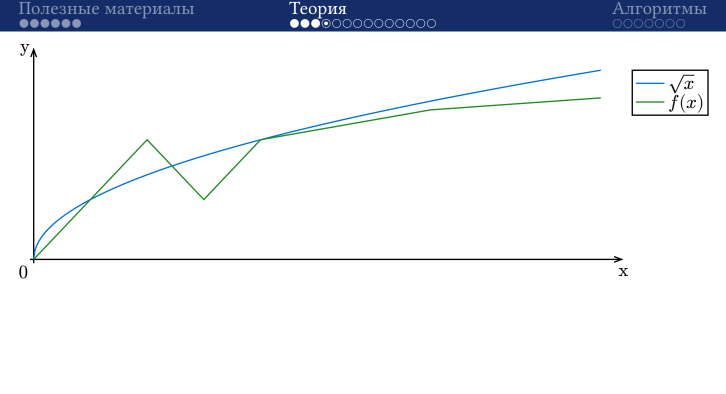
- Для анализа алгоритмов нужно научиться их сравнивать
- Самые очевидные критерии "скорость" выполнения и используемая память. Сейчас поговорим про скорость
- Конечно, можно просто запустить алгоритм. Но тогда
  - На разных компьютерах время работы будет отличаться
  - Не всегда заранее доступны именно те данные, на которых он в реальности будет запускаться.
  - Иногда приходится оценивать алгоритмы, которые будут работать очень долго
  - Хотелось бы уметь оценить алгоритм, до того как садиться его реализовывать. Иначе как вообще придумывать новые нетривиальные алгоритмы?

- Попробуем как-нибудь приблизиться к нашим целям. Например, давайте считать количество операций которое совершает алгоритм
- Причем нужно считать количество операций в зависимости от входных данных, ведь иначе алгоритм который принимает n целых чисел и обрабатывает их суммарно за 10 операций мы можем посчитать хуже алгоритма, который обрабатывает их за n операций(ведь при n < 10 это правда будет так!)
- Для этого мы возьмем уже существующую вещь из математики. Она называется О-нотация

## О-нотация

$$g(x) = O(f(x)) \Rightarrow \exists C > 0 = \mathrm{const} : \exists x_1 : \forall x \geq x_1 \Rightarrow g(x) \leq Cf(x)$$

$$f(x) = O\big(\sqrt{x}\big)$$



#### Следствия из определения:

- O(Cf(x)) = O(f(x)), например:  $O(15x^2) = O(x^2)$
- O(f(x) + C) = O(f(x)), например:  $O(x^2 + 15) = O(x^2)$ 
  - При решении задач нужно не забывать о существовании этих констант. Если она будет сильно большой, то алгоритм может не проходить по времени, хотя асимптотически должно выглядит верным
- $g(x)=O(f(x))\Rightarrow O(g(x)+f(x))=O(f(x)),$  например:  $x=O(x^2)\Rightarrow O(x^2+x)=O(x^2)$

## Небольшое упражнение

$$\begin{array}{ll} f_1(n) = 2n & f_1(n) = O(?) \\ f_2(n) = n^2 + 3n & f_2(n) = O(?) \\ f_3(n) = \frac{n}{10^{100}} & f_3(n) = O(?) \\ f_4(n) = \sum_{i=1}^n i & f_4(n) = O(?) \\ f_5(n) = \frac{n}{3} & f_5(n) = O(?) \\ f_6(n) = \log_2 n + 30 & f_6(n) = O(?) \\ f_7(n) = n^3 + 2^n - 100 & f_7(n) = O(?) \\ f_8(n) = 10^{10^{10^{10}}} & f_8(n) = O(?) \end{array}$$

#### Ответы

$$egin{aligned} f_1(n) &= 2n & f_1(n) &= O(n) \ f_2(n) &= n^2 + 3n & f_2(n) &= O(n^2) \ f_3(n) &= rac{n}{10^{100}} & f_3(n) &= O(n) \ f_4(n) &= \sum_{i=1}^n i & f_4(n) &= O(n^2) \ f_5(n) &= rac{n}{3} & f_5(n) &= O(n) \ f_6(n) &= \log_2 n + 30 & f_6(n) &= O(\log_2 n) \ f_7(n) &= n^3 + 2^n - 100 & f_7(n) &= O(2^n) \ f_8(n) &= 10^{10^{10^{10}}} & f_8(n) &= O(1) \ \end{aligned}$$

## Связь с алгоритмами

Самые часто встречающиеся асимптотики:

Асимптотика	Возможный вход	Пример алгоритма
O(1)	Любой	Формула
$O(\log n)$	Огромный	Двоичный поиск
O(n)	$\leq 10^{8}$	Поиск максимума
$O(n \log n)$	$\leq 10^{6}$	Сортировка
$O(n^2)$	$\leq 10^4$	Перебор пар
$O(n^3)$	$\leq 10^{3}$	Алгоритм Флойда-Уоршелла
$O(2^n)$	$\leq 30$	Перебор подмножеств
O(n!)	≤ 10	Перебор перестановок
$O(n^n)$	Никакой	Прям полный перебор

## Упражнение побольше

Какова асимтотика этого алгоритма?

```
for j in 1..n-1
  for i in 0..n-1-j
   if a[i] > a[i+1]:
      swap(a[i], a[i + 1])
```

```
for j in 1..n-1
  for i in 0..n-1-j
   if a[i] > a[i+1]:
      swap(a[i], a[i + 1])
```

$$O(n^2)$$

## Ваще огромное упражнение

Какова асимптотика этого алгоритма?

```
for i = 0 to k
    C[i] = 0;
for i = 0 to n - 1
    C[A[i]] = C[A[i]] + 1;
b = 0;
for j = 0 to k + 1
    for i = 0 to C[j]
     A[b] = j;
    b = b + 1;
```

#### Какова асимптотика этого алгоритма?

```
for i = 0 to k
    C[i] = 0;
for i = 0 to n - 1
    C[A[i]] = C[A[i]] + 1;
b = 0;
for j = 0 to k + 1
    for i = 0 to C[j]
     A[b] = j;
    b = b + 1;
```

$$O(k+n+kn) = O(kn)$$

## Мастер-теорема

Когда дело доходит до рекурсии, может быть проблематично посчитать время работы алгоритма. Для этого есть мастер-теорема для задачи размера n, которая разделяется на a задач в b раз меньшего размера с их объединением за  $\Theta(n^c)$ 

Пусть 
$$T(n) = \left\{ egin{aligned} &aT(rac{n}{b}) + \Theta(n^c) & \text{при } n > n_0 \\ &\Theta(1) & \text{при } n \leq n_0 \end{aligned} 
ight\}$$

#### Тогда

- Если  $c>\log_b a$ , то  $T(n)=\Theta(n^c)$
- Если  $c = \log_b a$ , то  $T(n) = \Theta(n^c \log n)$
- Если  $c < \log_b$ , то  $T(n) = \Theta(n^{\log_b a})$

## Побитовые операции

Любое число(и не только) на самом деле хранится в виде нулей и единиц, то есть в двоичной системе счисления. Поскольку можно трактовать 0 как false а 1 как true, то к ним применимы логические операции(которые применяются к каждому биту, поэтому называются побитовые). Самые часто встречающиеся:

- И(&)
- Или(|)
- He(~)
- Исключающее или(^), чаще хог

Так же такое представление позволяет, например, пользоваться сдвигами

- << побитовый сдвиг влево
- >> побитовый сдвиг вправо

## Применения побитовых операций

- << По сути, эквивалентен умножению на два
- >> По сути, эквивалентен делению на два без остатка
- х & 1 эквивалентно х % 2
- х & -х взятие последнего ненулевой бита числа
- v && !(v & (v 1)) проверка является ли число степенью 2
- \_\_builtin\_clz(x) посчитать количество ведущих нулей
- \_\_builtin\_ctz(x) посчитать количество конечных нулей
- \_\_builtin\_popcount(x) посчитать количество единиц в двоичной записи числа

## Алгоритмы

## Сканирующая прямая

Дан набор из n отрезков на числовой прямой. Нужно найти какую-нибудь точку, которая покрыта наибольшим количеством отрезков

Как вариант, можно перебирать все точки и считать перебором для каждой, сколько отрезков её покрывает

- Однако какова будет асимптотика такого решения?
- Можно попробовать улучшить этот вариант, например, не считать сколько отрезков покрывают точку в лоб
  - Давайте запомним в каких точках сколько отрезков начинаются и кончаются
  - Можем во время прохода по прямой поддерживать сколько сейчас отрезков покрывают точку
- А если рассматривать только точки в которых отрезок кончается/начинается?

### Задача

Дан набор из п отрезков на числовой прямой. Дано q точек. Нужно для каждой точки вывести количество отрезков, которому она принадлежит

## Метод двух указателей

Метод, а не алгоритм, поскольку намного менее конкретный

Дан массив чисел a, число k. Нужно найти максимальный по длине отрезок, такой, что сумма элементов на нем равна k

- Начнем искать с l = 0, r = 0
- Увеличиваем r пока сумма  $\leq k$
- Если сумма равна k, то возможно ответ найден
- Пока сумма > k, увеличиваем l

К схожей задаче можно применить метод двух указателей

- если отрезок [l,r] хороший, то любой вложенный в него отрезок также хороший
- или если отрезок [l,r] хороший, то любой отрезок, который его содержит также хороший
- если зная ответ для [l,r] можно быстро считать ответ для [l-1,r] и [l,r+1]

## Задача

Автобус представляет собой ряд из n мест, пронумерованных от 1 до n. Пассажиры садятся в автобус по следующим правилам:

- Если в автобусе нет занятых мест, пассажир может сесть на любое свободное место;
- Иначе пассажиру следует сесть на любое свободное место, рядом с которым есть занятое место. Другими словами, пассажир должен садиться на место с индексом  $i(1 \le i \le n)$ , только если существует хотя бы одно из мест с индексами i-1 или i+1, и при этом хотя бы одно из этих мест занято.

У вас есть список длины n того, как рассаживались пассажиры. Определите, правильно ли они расселись.

## Префиксные суммы

Дан массив целых чисел a, и приходят запросы вида «найти сумму на отрезке с позиции l до позиции r».

• Можно отвечать в лоб, но это долго

Заведем массив, который назовем массивом префиксных сумм(далее p) и определим его так:

- $p_0 = 0$
- $p_1 = a_1$
- $p_2 = a_1 + a_2$
- ...
- $\bullet \ p_k = \Sigma_{i=0}^k a_i = p_{k-1} + a_k$

Посчитать его можно за O(n)

Теперь рассмотрим отрезок [l, r]:

- Сумму на отрезке [0, r] мы знаем(она равна  $p_r$ )
- Сумму на отрезке [0,l-1] мы знаем(она равна  $p_{l-1}$ )
- Сумма на отрезке [l,r] это  $\Sigma[0,r]-\Sigma[0,l-1]$

Поскольку все эти значения у нас уже посчитаны, мы можем ответить на любой запрос за O(1).

## Задача

Дан массив целых чисел a, и приходят запросы вида «найти хог чисел на отрезке с позиции l до позиции r».