# Алгоритмы и структуры данных

Вводная лекция

Гета Ольга



17 февраля 2025 года

# Содержание занятия

- О преподавателях
- Состав курса
- О курсе
- Основные понятия в алгоритмах
- Бинарный поиск

#### Напоминание отметиться на портале

и оставить отзыв после лекции



#### О преподавателях

#### Ольга Гета

Преподаватель
Проведение лекций и семинаров



#### Геннадий Кандауров

Ведущий программист VK Ведущий преподаватель Проведение лекций и семинаров, прием коллоквиума и экзамена



#### Антон Кухтичев

Ведущий программист VK
Преподаватель
Проведение лекций и семинаров,
прием коллоквиума и экзамена



#### Состав курса

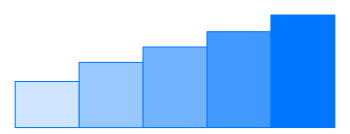
- Асимптотика и базовые понятия
- Стек, список, очередь, дек, куча
- Сортировки сравнением
- Сортировки за линейное время
- Бинарные деревья поиска (и не только)
- Алгоритмы на строках
- Графы
- Динамическое программирование
- Жадные алгоритмы
- Мастер-класс: Как проходить собеседования

#### Лекции и примеры будут тут:

https://github.com/mailcourses/hse algorithms and data structures spring 2025

#### Формула оценки

- Домашние работы \* 0,54
- Квизы \* 0,12
- Коллоквиум \* 0,1
- Итоговый экзамен \* 0,24



#### Рекомендуемая литература



Кормен Томас X., Лейзерсон Чарльз И., **Алгоритмы. Построение и** анализ



Ден Гасфилд Строки, деревья и последовательности в алгоритмах



Адитья Бхаргава
Грокаем алгоритмы.
Иллюстрирированное
пособие для
программистов и
любопытствующих



Стивен Скиена **Алгоритмы. Руководство по разработке** 



Макдауэлл Лакман **Карьера программиста** 

Практика: <a href="https://leetcode.com/">https://leetcode.com/</a>



# Основные понятия в алгоритмах



#### Алгоритм

Алгоритм представляет собой последовательность вычислительных шагов, преобразующих входные величины в выходные.

Структура данных - это способ хранения и организации данных, облегчающий доступ к этим данных и их модификацию.

#### Чем характеризуются алгоритмы



#### Чем характеризуются алгоритмы

- Время выполнения
- Потребляемая память

#### О-большое

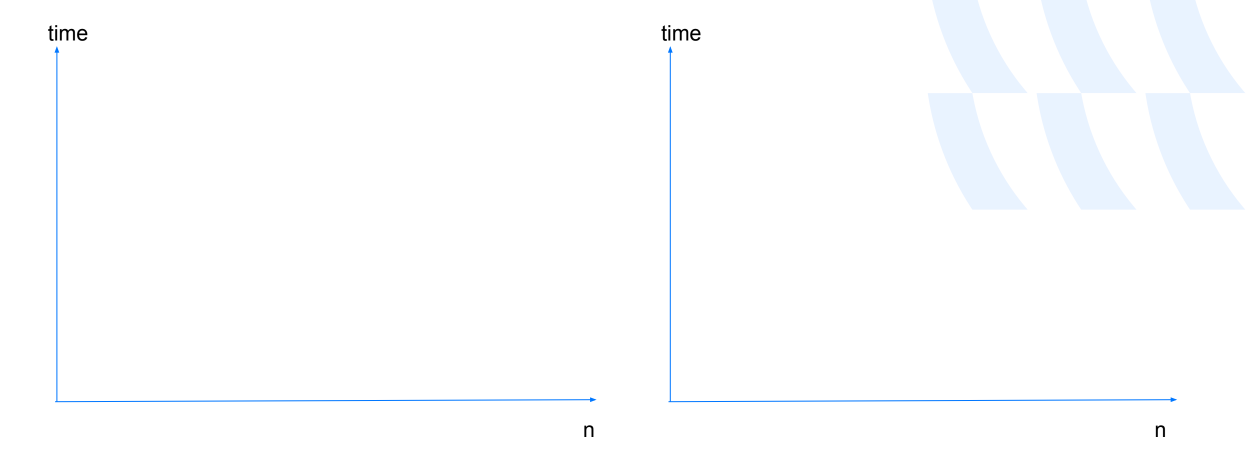
- Скорость алгоритмов измеряется не в секундах, а в темпе роста количества операции.
- По сути формула описывает, насколько быстро возрастает время выполнения алгоритма с увеличением размера входных данных.
- Время выполнения алгоритмов выражается как "О-большое".
- Время выполнения O(log n) быстрее O(n), а с увеличением размера списка,
   в котором ищется значение, оно становится намного быстрее.

#### Примеры

- O(1)
- O(n)
- O(log n)
- O(n<sup>2</sup>)
- $O(n^3)$
- O(n+k)



#### Примеры



## Бинарный поиск



#### Бинарный поиск

- Алгоритм поиска элемента в отсортированном массиве, использующий деление массива на половины.
- Модуль bisect
  - bisect\_left
  - bisect\_right, bisect
  - insort\_left
  - insort\_right, insort



### Code time



# Напоминание оставить отзыв

Это правда важно





## Спасибо за внимание!