### Алгоритмы

Профессия Java-разработчик на Hexlet

Преподаватель: Яковлев Егор

### Вопросы к лекции:

- Что такое алгоритм?
- Как найти элемент в массиве?
- Как отсортировать массив?
- Как можно еще найти элемент в массиве?
- Как определить эффективность алгоритма?

#### План

- алгоритм
- поиск значения в массиве
- сортировка массива
- бинарный поиск
- сложность алгоритма

#### Алгоритм

" **Алгоритм** - набор инструкций, описывающий порядок действий исполнителя для достижения результата решения задачи за конечное число действий

"

Википедия

#### Алгоритм: примеры

• Рецепт пирога - некоторая свобода действий

А вот тут всё строже...

- Инструкция по сборке мебели
- Процедура оформления кредита в банке

## Алгоритм

Компьютерный алгоритм:

- чётко описан
- чётко выполнен

## Примеры компьютерных алгоритмов

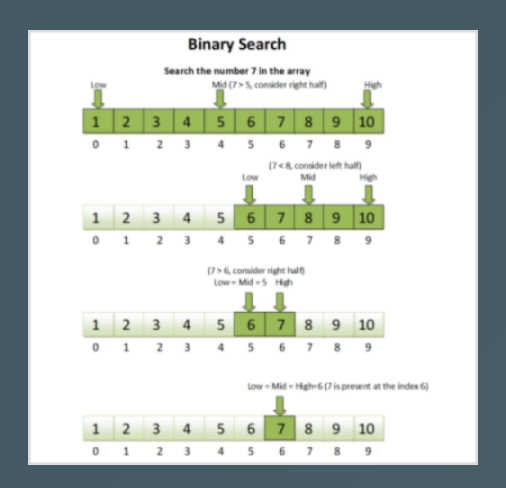
• поиск значения в массиве

Демо

• сортировка массива: сортировка вставками

Демо

• поиск: бинарный поиск



#### Сложность алгоритмов

Задача: реализовать поиск элемента в массиве

- мы рассмотрели два варианта: через перебор всех значений и бинарный поиск
- решают ли эти два алгоритма задачу? Да
- но вопрос какое из этих двух решений лучше? Какой алгоритм эффективнее?

#### Сложность алгоритмов

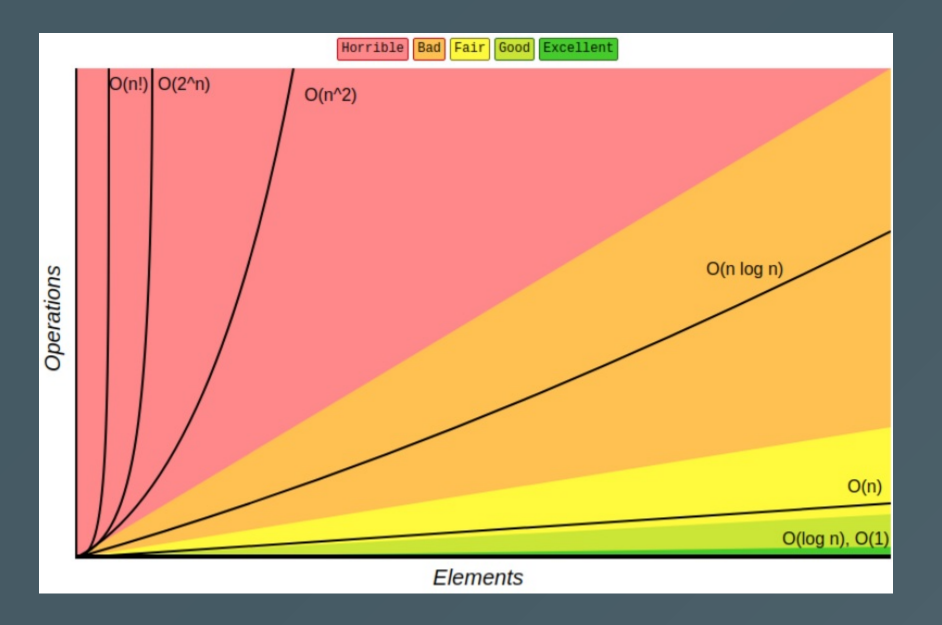
Пример задачи: узнать, где живёт друг

Предлагаю два варианта. Какой эффективнее?

- можно обойти все дома и квартиры в городе, стучаться в каждую дверь и спрашивать, кто живёт там
- можно спросить у друга...
- А если в городе число домов увеличится вдвое?

#### Сложность алгоритмов

**Big-O** - большая O - оценка сложность сложности алгоритмов - как сильно увеличится количество операций при увеличении размера данных



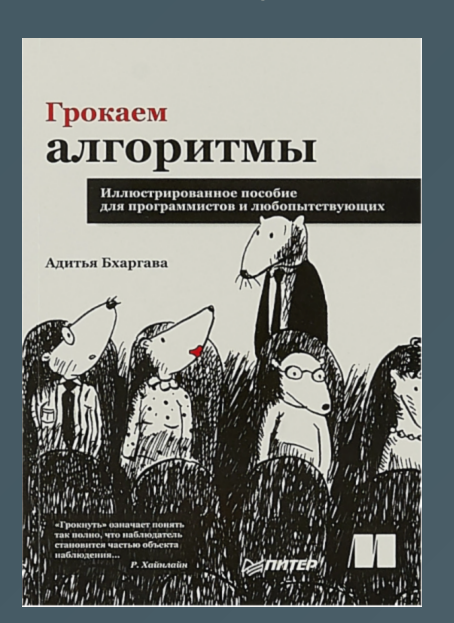
Алгоритм	Структура данных	Временная сложность			Вспомогательные данные
		Лучшее	В среднем	В худшем	В худшем
Быстрая сортировка	Массив	O(n log(n))	O(n log(n))	O(n^2)	O(n)
Сортировка слиянием	Массив	O(n log(n))	O(n log(n))	O(n log(n))	O(n)
Пирамидальная сортировка	Массив	O(n log(n))	O(n log(n))	O(n log(n))	O(1)
Пузырьковая сортировка	Массив	O(n)	O(n^2)	O(n^2)	O(1)
Сортировка вставками	Массив	O(n)	O(n^2)	O(n^2)	O(1)
Сортировка выбором	Массив	O(n^2)	O(n^2)	O(n^2)	O(1)
Блочная сортировка	Массив	O(n+k)	O(n+k)	O(n^2)	O(nk)
Поразрядная сортировка	Массив	O(nk)	O(nk)	O(nk)	O(n+k)

<u>"Big-O"</u>

### Домашнее задание

hexlet program download java algorithms hexlet program submit java algorithms

# Грокаем алгоритмы. Иллюстрированное пособие для программистов и любопытствующих | Бхаргава Адитья



## Вопросы?