

Лекция №14 по дисциплине

«ТЕОРИЯ АЛГОРИТМОВ»

# СЛОЖНОСТЬ АЛГОРИТМОВ ЗАВЕРШЕНИЕ

Преподаватель: Золотоверх Д.О.

#### АЛГОРИТМЫ ОТЛИЧАЮТСЯ

Некоторые алгоритмы можно выполнить за секунды.

Некоторые алгоритмы не выполнимы за все время жизни вселенной.

Один алгоритм при выполнении задачи может использовать всю доступную память, когда другой — при увеличении количества входных данных использует ее постоянное количество.



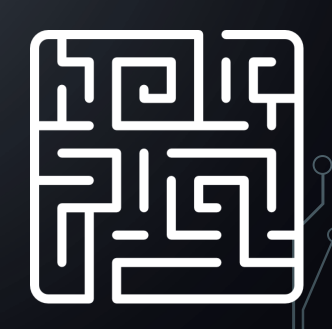
## ОЦЕНКА СЛОЖНОСТИ АЛГОРИТМОВ

Сложность алгоритма зависит от задачи (от ее размера и природы).

Измеряется в количестве работы выполненной алгоритмом:

- количество циклов работы процессора;
- количество времени;
- количество памяти.

При расчете сложности необходимо учитывать размер задачи.



# СПОСОБ ОЦЕНКИ СЛОЖНОСТИ АЛГОРИТМА

Нам необходимо найти количество операций О;

Количество операций, как было описано раньше, зависит от сложности (размера) задачи *n*;

Иногда в коде происходят действия, количество которых не зависит от размера выполняемой задачи — константные значения;

Как говорилось ранее, подсчет совершается для худшего исхода (перебор всех значений, последнее место в массиве).



#### АСИМПТОТИКА

Полный расчет сложности алгоритма может быть очень трудоемким.

Поэтому для его расчета применяется так называемое асимптотическое равенство.

Простыми словами – убираются малозначимые значения.

Когда задача становится очень большой – их значения незначимы.

Например:

$$O = n + 4$$

$$O = n$$

$$O = \log_2(3n) + 2$$

$$log_2(n)$$

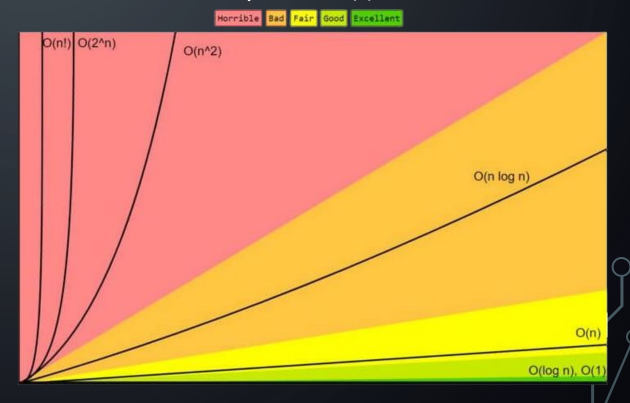


#### ТИПЫ АЛГОРИТМОВ

Существуют следующие типы сложности:

- O(1) кол-во операций не растет с задачей;
- O(log n) рост кол-ва замедляется с ростом задачи
- O(n) рост кол-ва пропорционален росту задачи
- O(n<sup>2</sup>), O(2<sup>n</sup>), O(n!) рост кол-ва ускоряется с простом задачи

#### График роста сложности алгоритмов от роста задачи



# ПРИМЕРЫ АЛГОРИТМОВ

Сложность	Название алгоритма	Пример задачи
O(1)	Постоянный	Адресация, работа с хеш-таблицами, Работа с очередями
O(log n)	Логарифмический	Бинарный поиск (отсортированный список) Алгоритмы типа разделяй и властвуй
O(n)	Линейный	Перебор массива, Адресация связанного списка, Сравнение строк,
O(n log n)	Линейно-арифмический	Сортировки типа Merge Sort, Heap Sort, Quick Sort
O(n²)	Квадратичный	Работа с двумерным массивом, Сортировки типа Bubble Sort, Insertion Sort, Selection Sort
O(n <sup>3</sup> )	Кубический	Решение уравнений с 3 переменными
O(k <sup>n</sup> )	Экспоненциальный	Нахождение всех подмножеств
O(n!)	Факториальный	Найти все перестановки заданного набора, Задача коммивояжера

## ВСЕ ПОДМНОЖЕСТВА МНОЖЕСТВА

Множество – совокупность каких-либо объектов, что являются элементами этого множества.

Подмножество – это понятие части множества.

Необходимо найти все возможные подмножества заданного множества.

Например для: 1, 2, 3 все подмножества следующие:

```
1; 2; 3;
1, 2; 2, 3;
1, 2, 3;
```



#### РЕШЕНИЕ

Количество элементов	Количество комбинаций	Количество операций
3	8	53
4	16	109
5	32	221
6	64	445
7	128	893
8	256	1789

```
void powerSet(string str, int index = -1,
              string curr = "")
    int n = str.length();
    if (index == n) {
        return;
    cout << curr << endl;</pre>
    for (int i = index + 1; i < n; i++) {
        curr += str[i];
        powerSet(str, i, curr);
        curr.erase(curr.size() - 1);
    return;
```

# ОЦЕНКА СЛОЖНОСТИ

При увеличении роста задачи, алгоритм растет экспоненциально:

$$O = 2^n 6 + n$$
 приближается к  $O = 2^n$ 

Таким образом алгоритм очень неэффективен:

если 
$$n = 10$$
,  $O = 7168$ ;

если 
$$n = 20$$
,  $O = 7340032$ ;

если 
$$n = 100$$
,

$$O = 8873554201597605810476922437632.$$



#### ПРОБЛЕМА БАШЕН ХАНОЯ

Даны три стержня, на один из которых нанизаны определенное количество колец, причём кольца отличаются размером и лежат меньшее на большем.

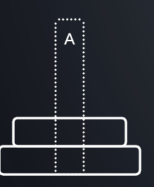
Задача состоит в том, чтобы перенести пирамиду из восьми колец за наименьшее число ходов на другой стержень

а один раз разрешается переносить только одно кольцо, причём нельзя класть большее кольцо на меньшее.



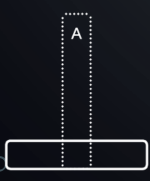
## ПРОБЛЕМА БАШЕН ХАНОЯ

Пример правильного перемещения:





Пример неправильного перемещения:







#### РЕШЕНИЕ

Количество дисков	Количество перемещений	Количество операций
3	7	29
4	15	61
5	31	125
6	63	253
7	127	509
8	255	1021

```
void towerOfHanoi(
    int n, char from_rod,
    char to_rod, char aux_rod
   if (n == 0) {
        return;
    towerOfHanoi(
        n - 1, from_rod, aux_rod, to_rod);
    step++;
    printf(
        "%d)\tMove disk %d from rod %c to rod %c\n",
         step, n, from_rod, to_rod
         );
    towerOfHanoi(
       n - 1, aux_rod, to_rod, from_rod);
```

### ОЦЕНКА СЛОЖНОСТИ

При увеличении роста задачи, алгоритм растет экспоненциально:

 $O = 2^n 3 - 1$  приближается к  $O = 2^n$ 

Таким образом алгоритм очень неэффективен:

если 
$$n = 10$$
,  $O = 4093$ ;

если 
$$n = 20$$
,  $O = 4194301$ ;

если 
$$n = 100$$
,

O = 5070602400912917605986812821501.



# ЗАДАЧА КОММИВОЯЖЁРА

Заключающаяся в поиске самого выгодного маршрута, проходящего через все указанные города хотя бы по одному разу с последующим возвратом в исходный город.

Города могут быть соединены, их соединения могут иметь определенное значение (например расстояние).

В условиях задачи указываются критерий выгодности маршрута (кратчайший, самый дешёвый и т.д.)

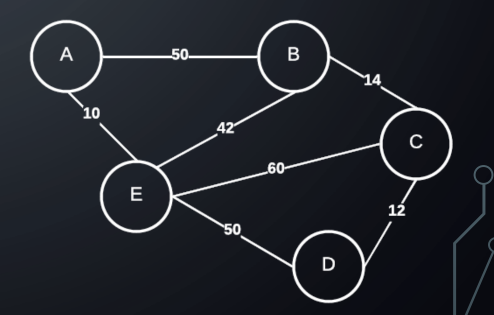


# ЗАДАЧА КОММИВОЯЖЁРА

Поскольку коммивояжёр в каждом из городов встает перед выбором следующего города из тех, что он ещё не посетил.

Задача коммивояжёра относится к числу трансвычислительных.

уже при относительно небольшом числе городов (66 и более) она не может быть решена методом перебора.



## ОЦЕНКА СЛОЖНОСТИ

В каждом из городов встает перед выбором следующего города из тех, что он ещё не посетил, существует (n — 1)! маршрутов

O = (n - 1)! приближается к O = n!

Таким образом алгоритм очень неэффективен:

если n = 10, O = 362880; если n = 20, O = 121645100408832000; если n = 100,

O =

93326215443944152681699238856266700490715968264381 62146859296389521759999322991560894146397615651828 6253697920827223758251185210916864000000000000000 000000.



# ЧТО ДЕЛАТЬ?

В таких случаях нужно использовать эвристический алгоритм.

Это алгоритм решения задачи, включающий практический метод, не являющийся гарантированно точным или оптимальным, но достаточный для решения поставленной задачи.

Он позволяет ускорить решение задачи в тех случаях, когда точное решение не может быть найдено.

#### Но, он:

- не гарантирует нахождение лучшего решения;
- не гарантирует нахождение решения, даже если оно заведомо существует;
- может дать неверное решение в некоторых случаях.

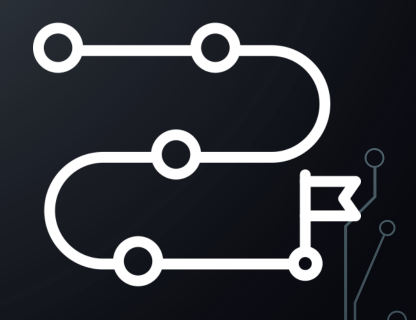


#### ИТОГ

Концепцию on необходимо понимать, чтобы уметь видеть и исправлять неоптимальный код.

Ни один серьёзный проект, как ни одно серьёзное собеседование, не могут обойтись без вопросов о O n.

Непонимание O n ведёт к серьёзной потере производительности ваших алгоритмов.



# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

