

Алгоритмы и структуры данных

Лекция 1

Сергей Леонидович Бабичев

Содержание лекции

- Свойства алгоритма.
- Сложность алгоритма. O - и Θ - нотации.
- Исполнитель алгоритма.
- Корректность алгоритмов. Инварианты. Индуктивные функции.
- Автоматы.
- Абстракции. Интерфейс абстракции.
- Рекурсия. Принцип *разделяй и властвуй*.
- Числа и их представление.
- Основная теорема о рекурсии.
- Быстрое вычисление степеней.

Свойства алгоритма.

Исполнитель

Алгоритм — это последовательность команд для *исполнителя*, обладающая рядом свойств:

- **полезность**, то есть умение решать поставленную задачу.
- **детерминированность**, то есть каждый шаг алгоритма должен быть строго определён во всех возможных ситуациях.
- **конечность**, то есть способность алгоритма завершиться для любого множества входных данных
- **массовость**, то есть применимость алгоритма к разнообразным входным данным.

Алгоритм для своего *исполнения* требует от исполнителя некоторых *ресурсов*.
Программа есть запись алгоритма на формальном языке.

Алгоритмы вокруг нас

Рецепт приготовления утки по-пекински.

- **Алгоритм** — порядок действий для приготовления.
- **Исполнитель** — повар или мы сами.
- **Полезность** — если получилось вкусно — алгоритм полезен.
- **Детерминированность** — здесь проблемы.
- **Конечность** — тушить «до готовности». Что такое «готовность»?
- **Массовость** — для всех ли ингредиентов возможен хороший результат?
- **Ресурсы** — как ингредиенты, так и оборудование.
- **Программа** — рецепт из книги или с сайта.

Исполнители

Одна задача — несколько алгоритмов — разные используемые ресурсы.

Разные исполнители — разные *элементарные действия* и *элементарные объекты*.

Исполнитель «компьютер»:

- устройство *центральный процессор*
- элементарные действия — сложение, умножение, сравнение, переход ...
- устройство *память* как хранителя элементарных объектов
- элементарные объекты — целые, вещественные числа

Эффективность — способность алгоритма использовать ограниченное количество ресурсов.

Сложность алгоритма. O - и Θ - нотации.

Сложность алгоритма

Что есть сложность алгоритма?

- *комбинационная сложность* — минимальное число элементов для реализации алгоритма в виде вычислительного устройства
- *описательная сложность* — длина описания алгоритма на формальном языке
- *вычислительная сложность* — количество элементарных операций, выполняемых алгоритмом для неких входных данных.

Нет циклов — описательная сложность примерно коррелирует с вычислительной.

Есть циклы — интересна асимптотика зависимости времени вычисления от входных данных.

Главный параметр сложности алгоритма

Главный параметр N , наиболее сильно влияющий на скорость исполнения алгоритма. Это может быть:

- размер массива
- количество символов в строке
- количеством битов в записи числа
- если таких параметров несколько — обобщённый параметр, функция от нескольких параметров

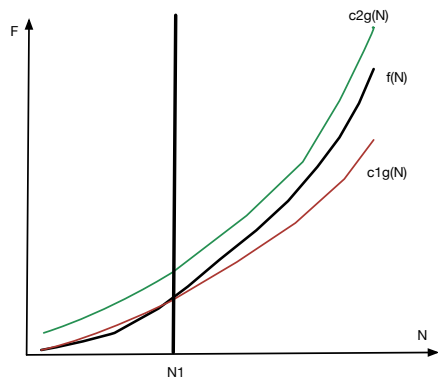
Нотация сложности. Символ Θ

Далее: сложность \equiv вычислительная сложность.

Функция $f(N)$ имеет порядок $\Theta(g(N))$, если существуют постоянные c_1, c_2 и N_1 такие, что для всех $N > N_1$

$$0 \leq c_1 g(N) \leq f(N) \leq c_2 g(N).$$

$\Theta(f(n))$ — класс функций, примерно пропорциональных $f(n)$

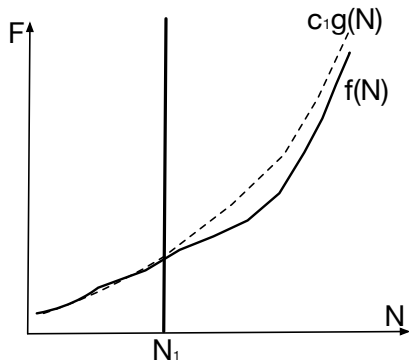


Нотация сложности. Символ O

Функция $f(N)$ имеет порядок $O(g(N))$, если существуют постоянные c_1 и N_1 такие, что для всех $N > N_1$

$$f(N) \leq c_1 g(N)$$

$O(f(n))$ — класс функций, ограниченных сверху $cf(n)$.



Приближённое вычисление сложности

- Пусть $F(N)$ — функция сложности алгоритма в зависимости от N
- Тогда если существует такая функция $G(N)$ (асимптотическая функция) и константа C , что

$$\lim_{N \rightarrow \infty} \frac{F(N)}{G(N)} = C,$$

то сложность алгоритма $F(N)$ определяется функцией $G(N)$ с коэффициентом амортизации C .

Асимптотика основных зависимостей

Класс сложности определяется по асимптотической зависимости $F(N)$.

- Экспонента с любым коэффициентом превосходит любую степень.
- Степень с любым коэффициентом, большим единицы, превосходит логарифм по любому основанию, большему единицы.
- Логарифм по любому основанию, большему единицы превосходит 1.

- $F(N) = N^3 + 7N^2 - 14N = \Theta(N^3)$
- $F(N) = 1.01^N + N^{10} = \Theta(1.01^N)$
- $F(N) = N^{1.3} + 10 \log_2 N = \Theta(N^{1.3})$

На практике чаще используют O -нотацию.

Зависимость времени исполнения от исходных данных

Пусть имеется массив A длиной N элементов.

Сколько операций потребуется, чтобы обнаружить номер первого вхождения элемента со значением P алгоритмом, заключающимся в последовательном просмотре элементов массива?

- $K_{min} = 1$
- $K_{max} = N$
- $K_{avg} = \frac{\sum_{i=1}^N i}{N} = \frac{N \times (N - 1)}{2N} = \frac{N - 1}{2}$

Какой символ здесь подходит, Θ или O ?

Зависимость времени исполнения от исходных данных

Пусть имеется массив A длиной N элементов.

Сколько операций потребуется, чтобы обнаружить номер первого вхождения элемента со значением P алгоритмом, заключающимся в последовательном просмотре элементов массива?

- $K_{min} = 1$
- $K_{max} = N$
- $K_{avg} = \frac{\sum_{i=1}^N i}{N} = \frac{N \times (N - 1)}{2N} = \frac{N - 1}{2}$

Какой символ здесь подходит, Θ или O ?

Для данного алгоритма подходит O -символ: $f(N) = O(N)$.

Зависимость времени исполнения от исходных данных

Пусть имеется массив A длиной N элементов.

Сколько операций потребуется, чтобы сложить все элементы массива?

- $K = N$

Какой символ здесь подходит, Θ или O ?

Зависимость времени исполнения от исходных данных

Пусть имеется массив A длиной N элементов.

Сколько операций потребуется, чтобы сложить все элементы массива?

- $K = N$

Какой символ здесь подходит, Θ или O ?

Подходит Θ . $F(N) = \Theta(N)$.

Неполиномиальные задачи. Задача о рюкзаке.

- Имеется:
 - ▶ N предметов, каждый из которых имеет объём V_i и стоимость C_i , предметы неделимы;
 - ▶ рюкзак вместимостью V .
- Требуется:
 - ▶ поместить в рюкзак набор предметов максимальной стоимости;
 - ▶ суммарный объём выбранных предметов не превышает объёма рюкзака.

Задача о рюкзаке.

- Обратим внимание на то, что предметы разрезать на куски нельзя. Если это разрешить, то задача будет иметь простое решение.
- Для решения задачи достаточно перебрать все возможные комбинации из N предметов. Это гарантирует то, что мы не пропустим нужной комбинации.
- Для определения количества комбинаций можно рассуждать так, что K предметов можно выбрать из N предметов C_N^K и так для всех K от 0 до N .

$$F(N) = \sum_{K=0}^N C_N^K$$

Задача о рюкзаке.

- Обратим внимание на то, что предметы разрезать на куски нельзя. Если это разрешить, то задача будет иметь простое решение.
- Для решения задачи достаточно перебрать все возможные комбинации из N предметов. Это гарантирует то, что мы не пропустим нужной комбинации.
- Для определения количества комбинаций можно рассуждать так, что K предметов можно выбрать из N предметов C_N^K и так для всех K от 0 до N .

$$F(N) = \sum_{K=0}^N C_N^K$$

$$F(N) = (1 + 1)^N = 2^N$$

Одно из решений задачи о рюкзаке

- 1 Перенумеруем все предметы.
- 2 Установим максимум стоимости в 0.
- 3 Составим двоичное число с N разрядами, в котором единица в разряде будет означать, что предмет выбран для укладки в рюкзак (расстановку).
- 4 Рассмотрим все расстановки, начиная от 000...000 до 111...111, для каждой из них подсчитаем значение суммарного объёма.
 - 1 Если суммарный объём расстановки не превосходит объёма рюкзака, то подсчитывается суммарная стоимость и сравнивается с достигнутым ранее максимумом стоимости.
 - 2 Если вычисленная суммарная стоимость превосходит максимум, то максимум устанавливается в вычисленную стоимость и запоминается текущая конфигурация.

Свойства алгоритма

Предложенный алгоритм:

- 1 Детерминированный.
- 2 Конечный.
- 3 Массовый.
- 4 Полезный.

Его сложность $O(2^N)$, так как требуется перебрать все возможные комбинации предметов.

Сложность решения задачи о рюкзаке

- Много ли времени потребуется на решение задачи для $N = 128$?

Сложность решения задачи о рюкзаке

- Много ли времени потребуется на решение задачи для $N = 128$?
- Предположим, на подсчёт одного решения потребуется 10^{-9} секунд, то есть, одна наносекунда.

Сложность решения задачи о рюкзаке

- Много ли времени потребуется на решение задачи для $N = 128$?
- Предположим, на подсчёт одного решения потребуется 10^{-9} секунд, то есть, одна наносекунда.
- Предположим, задачу будет решать триллион компьютеров (10^{12})

Сложность решения задачи о рюкзаке

- Много ли времени потребуется на решение задачи для $N = 128$?
- Предположим, на подсчёт одного решения потребуется 10^{-9} секунд, то есть, одна наносекунда.
- Предположим, задачу будет решать триллион компьютеров (10^{12})
- Тогда общее время решения задачи будет составлять

$$\frac{2^{128} \times 10^{-9}}{10^{12}} \text{секунд}$$

Сложность решения задачи о рюкзаке

- Много ли времени потребуется на решение задачи для $N = 128$?
- Предположим, на подсчёт одного решения потребуется 10^{-9} секунд, то есть, одна наносекунда.
- Предположим, задачу будет решать триллион компьютеров (10^{12})
- Тогда общее время решения задачи будет составлять

$$\frac{2^{128} \times 10^{-9}}{10^{12}} \text{ секунд} \approx 10.8 \times 10^9 \text{ лет}$$

NP-задачи

- Задача о рюкзаке относится к классу *NP-сложных*.
- Быстрое (полиномиальное) точное решение таких задач (пока?) не найдено.
- Эта задача к тому же *NP-полная*.
- Если будет найдено решение одной из *NP-полных* задач, то будут решены все задачи из этого класса.
- Сейчас их решают приближённо.

Исполнитель алгоритма

Исполнители

Наш основной исполнитель — язык C++.

- Элементарные типы языка отображаются на вычислительную систему: `char`, `int`, `double`.
- Элементарные операции аппаратного исполнителя: операции над элементарными типами и операции передачи управления.
- Типы данных языка — комбинация элементарных типов данных.
- Операции языка — комбинация элементарных операций.

Операции

Пример. Неэлементарная операция языка: цикл for.

```
int a[10];
int s = 0;
for (int i = 0; i < 10 && a[i] %10 != 5; i++) {
    s += a[i];
}
```

- Неэлементарный тип: *массив*, его представитель *a*.
- Элементарный тип *int*: его представитель *s*.
- Элементарная операция присваивания (инициализации): *s=0*.
- Неэлементарная операция *for*, состоящая из операций присваивания *i = 0*, двух операций сравнения, и т. д.

Представление типов и сложность

- Целые числа — двоичное представление. `int x; unsigned y;`
- Простые элементарные операции: сложение, вычитание, присваивание, побитовые... `x += y; x &= 0x800;`
- Операции посложнее: сравнение, условное присваивание `x = (y > 0);`
- Сложные элементарные операции: целочисленное умножение. `x *= y;`
- Самые сложные: деление не на степень двойки, нахождение остатка, совершение перехода. `x = y % 10; if (x==6) y = 10;`

Представление типов и сложность

Прямолинейно закодированные

```
if (x > 0) t = 1;  
else t = 0;
```

выполняются много медленнее, чем

```
t = x > 0;
```

так как для второго варианта есть готовая машинная команда.

Компиляторы об этом знают и пытаются провести *эквивалентные* преобразования.

Аппаратные исполнители

Популярные архитектуры:

- X86 — изобретена Intel, лицензирована и производится AMD. int, адреса — 32 бита. 32 бита и максимально обрабатываемый аппаратно и быстро целочисленный формат.
- X64 — изобретена AMD, лицензирована и производится Intel. int — 32 бита, но максимально обрабатываемый аппаратно и быстро целочисленный формат — 64 бита.
- ARM схожа с X86, ARM64 — с X64. Телефоны. Планшеты. Серверы (в том числе в TOP5). Начала успешно использоваться для ноутбуков и настольных компьютеров.

Модулярная арифметика

```
unsigned short x = 40000; // x - 16 bits.  
x = x + x;  
cout << x;
```

Чему равен x?

Модулярная арифметика

```
unsigned short x = 40000; // x - 16 bits.  
x = x + x;  
cout << x;
```

Чему равен x ?

$x = 14464$.

Почему?

$$x \in [0..2^{16}) = [0..65535).$$

Биты нумеруются от 0 до 15 справа налево.

Все биты результата старше 15-го отсекаются.

Модулярная арифметика

Вся компьютерная арифметика основана на тождествах:

$$(a + b) \pmod{m} = (a \pmod{m} + b \pmod{m}) \pmod{m}$$

$$(a - b) \pmod{m} = (a \pmod{m} - b \pmod{m}) \pmod{m}$$

$$(a \times b) \pmod{m} = (a \pmod{m} \times b \pmod{m}) \pmod{m}$$

...

В качестве m при двоичном представлении выступают числа 2^8 , 2^{16} , 2^{32} , 2^{64}

```
unsigned int x,y,z; // 32 bits. [0..4294967295]
```

```
...
```

```
z = x * y;
```

$$z = (x * y) \pmod{2^{32}}$$

Корректность алгоритмов. Инварианты. Индуктивные функции.

Индуктивное программирование. Индуктивные функции.

Пусть имеется множества M и N . Аргументы функции f — последовательности элементов множества M , значения функции f — элементы множества N .

Если значение функции $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ можно восстановить по $f(x_1, x_2, \dots, x_{n-1})$ и элементу x_n , то такая функция называется *индуктивной*.

Индуктивное программирование. Индуктивные функции.

Пусть имеется множества M и N . Аргументы функции f — последовательности элементов множества M , значения функции f — элементы множества N .

Если значение функции $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ можно восстановить по $f(x_1, x_2, \dots, x_{n-1})$ и элементу x_n , то такая функция называется *индуктивной*.

Пример: Если мы хотим найти наибольшее значение всех элементов последовательности, то функция *maximum* — индуктивна, так как

$$\text{maximum}(x_1, x_2, \dots, x_n) = \max(\text{maximum}(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}), x_n)$$

Индуктивные функции и инварианты

- *Предикат* — логическое утверждение, содержащее переменную величину.
- *Инвариант* — предикат, сохраняющий своё значение после исполнения заданных шагов алгоритма.

```
int m = a[0];
for (int i = 1; i < N; i++) {
    if (a[i] > m) {
        m = a[i];
    }
}
```

- Предикат: для любого $i < N$ переменная m содержит наибольшее значение из элементов $a[0] \dots a[i]$.
- Инвариант: m на каждом шаге равна значению индуктивной функции `maximum`.

Индуктивные функции и инварианты

- Ещё одна индуктивная функция.

```
// Input: array a[n]
// Output: sum of its elements
int sum = 0;
for (int i = 0; i < n; i++) {
    sum += a[i];
}
```

- Предикат: значение переменной `sum` после операции сложения в момент времени `i` есть сумма частичного массива от 0 до `i` включительно.

Доказательство корректности алгоритмов

Инвариант — важнейшее понятие при доказательстве корректности алгоритмов.

Путь доказательства корректности фрагмента алгоритма:

- 1 выбираем предикат (или группу предикатов), значение которого истинно до начала исполнения фрагмента.
- 2 исполняем фрагмент, наблюдая за поведением предиката;
- 3 если после исполнения предикат остался истинным при любых путях прохождения фрагмента, алгоритм корректен относительно значения этого предиката.

Автоматы.

Понятие автомата

- *Автоматы* — произведение множеств *состояний* P и *переходов* T .
- Имеются *начальное состояние автомата* и *заключительное состояние*.
- *Конечный автомат* — автомат с ограниченными множествами состояний и переходов.
- *Вход автомата* — события, вызывающие переходы.
- *Детерминированный конечный автомат* — конечный автомат, в котором одна и та же последовательность входных данных приводит при одном и том же начальном состоянии к одному и тому же заключительному.

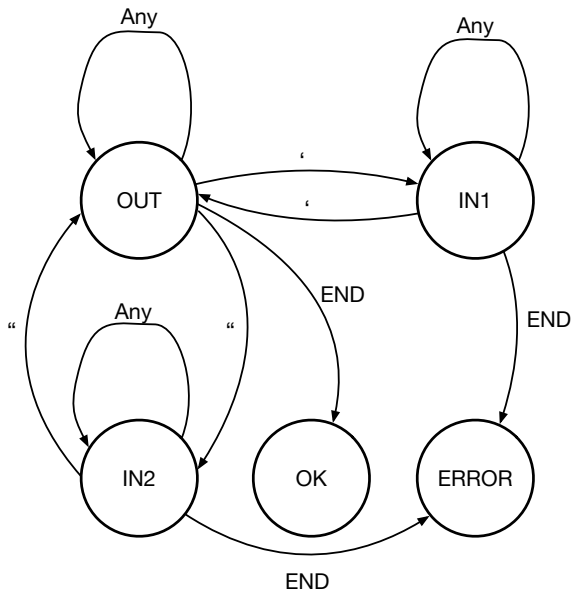
Применение автоматов

- **Задача:** на вход алгоритма подаётся последовательность символов. Назовём *строкой* любую подпоследовательность символов, начинающуюся на знак одиночной кавычки или двойной кавычки и заканчивающейся ей же. Внутри строк могут находиться любые символы, кроме завершающего.
- Нужно определить корректность входной последовательности.
- Примеры:
 - 'abracadabra' - ОК
 - 'abra"shvabra cadabra' - ОК
 - " - ОК
 - "abra'shravra' - Fail

Традиционный способ решения

```
bool check(string const &s) {
    int ps = 0;
    if (s.size() == 0) return true;
    while (ps < s.size()) {
        if (s[ps] == '\\') {
            while (++ps < s.size() && s[ps] != '\\') {}
            if (s[ps] == '\\') ps++;
            else if (ps >= s.size()) return false;
        } else if (s[ps] == '"') {
            while (++ps < s.size() && s[ps] != '"') {}
            if (s[ps] == '"') ps++;
            else if (ps >= s.size()) return false;
        } else {
            ps++;
        }
    }
    return true;
}
```

Конечный автомат



Конечный автомат

```
bool DFA(string const &s) {
    enum {OUT, IN1, IN2} state = OUT;
    for (auto c: s) {
        if (state == IN1 && c == '\\') state = OUT;
        else if (state == IN2 && c == '"') state = OUT;
        else if (state == OUT && c == '\\') state = IN1;
        else if (state == OUT && c == '"') state = IN2;
    }
    return state == OUT;
}
```

Конечный автомат

Можно построить таблицу переходов.

		Any	'	"	END
OUT		OUT	IN1	IN2	OK
IN1		IN1	OUT	IN1	ERROR
IN2		IN2	IN2	OUT	ERROR

Абстракции. Интерфейс абстракции.

Понятие абстракции

Появляются *объекты* — появляются *абстракции* — механизм разделения сложных объектов на более простые, без детализировки подробностей разделения.

Функциональная абстракция — разделение функций, *методов*, которые манипулируют с объектами с их реализацией.

Интерфейс абстракции — набор методов, характерных для данной абстракции.

Пример: абстракция последовательности

- **create** — создать объект последовательности. Атрибуты: для чтения или для записи?
- **destroy** — удалить объект.
- **get** — получить очередной элемент последовательности.
- **put** — добавить элемент в последовательность.

Уже прочитанный элемент второй раз не читается.

Алгоритмы, рассчитанные на обработку последовательностей, могут иметь сложность по памяти ($O(1)$) и по времени ($O(N)$).

Пример: абстракция массива

- **create** — создать массив. Статический или динамический?

way 1: `int a[100];`

way 2: `int *b = calloc(100, sizeof(int));`

way 3: `int *c = new int[100];`

way 4: `vector<int> c(100);`

- **destroy** — удалить массив. Статический или динамический?

way 1: `free(b);`

way 2: `delete [] c;`

way 3: `// not required`

way 4: `// not required`

- **fetch** — обратиться к элементу массива. Основная операция (метод).

way 1: `int q1 = a[i];`

way 2: `int q2 = b[i];`

way 3: `int q3 = c[i];`

way 4: `int q4 = c[i];`

Абстракция стек

Одна из удобных абстракций — стек. Он должен предоставлять нам методы:

- **create** — создать стек. Может быть, потребуется аргумент, определяющий максимальный размер стека.
- **push** — занести элемент в стек. Размер стека увеличивается на единицу. Занесённый элемент становится *вершиной стека*.
- **pop** — извлечь элемент, являющийся вершиной стека и уменьшить размер стека на единицу. Если стек пуст, то значение операции не определено.
- **peek** — получить значение элемента, находящегося на вершине стека, не изменяя стека. Если стек пуст, значение операции не определено.
- **empty** — предикат. Истинен, когда стек пуст.
- **destroy** — уничтожить стек.

Абстракция *множество*

Множество есть совокупность однотипных элементов, на которых определена операция сравнения на равенство.

Обозначение: списком значений внутри фигурных скобок.

Пустое множество: $s = \{\}$.

- **insert** — добавление элемента в множество.

`{1,2,3}.insert(5) -> {1,2,3,5}`

`{1,2,3}.insert{2} -> {1,2,3}`

- **remove** — удалить элемент из множества.

`{1,2,3}.remove(3) -> {1,2}`

`{1,2,3}.remove(5) -> ? or {1,2,3}`

- **in** — определить принадлежность множеству.

`{1,2,3}.in(2) -> true`

`{1,2,3}.in(5) -> false`

- **size** — определить количество элементов в множестве.

Рекурсия.

Принцип *разделяй и властвуй*.

Числа Фибоначчи. Рекуррентная форма

{0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, ... }

Рекуррентная форма определения:

$$F_n = \begin{cases} 0, & \text{если } n = 0, \\ 1, & \text{если } n = 1, \\ F_{n-1} + F_{n-2}, & \text{если } n > 1. \end{cases}$$

Много алгоритмов первично определяются рекуррентными зависимостями.

Рекуррентность и рекурсия

Рекуррентная форма \rightarrow рекурсивный алгоритм

```
int fibo(int n) {  
    if (n == 0) return 0;  
    if (n == 1) return 1;  
    return fibo(n-1) + fibo(n-2);  
}
```

Рекуррентность и рекурсия

Рекуррентная форма \rightarrow рекурсивный алгоритм

```
int fibo(int n) {  
    if (n == 0) return 0;  
    if (n == 1) return 1;  
    return fibo(n-1) + fibo(n-2);  
}
```

Три вопроса:

- ❶ Корректен ли он?
- ❷ Как оценить его сложность?
- ❸ Как его ускорить?

Рекуррентность и рекурсия

Первый вопрос.

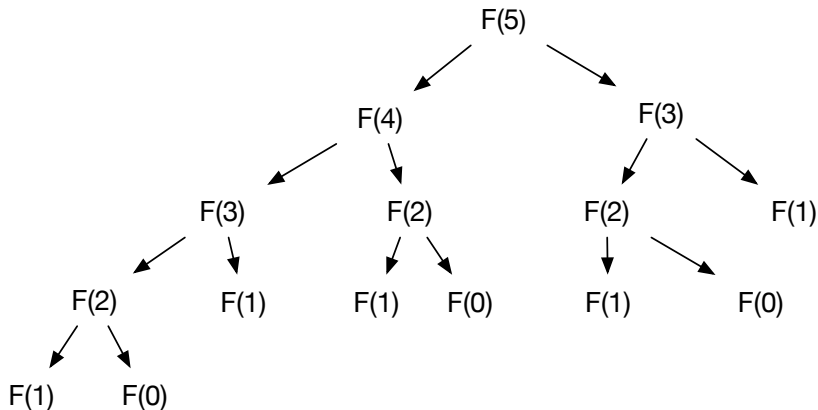
Корректность доказывается по индукции.

- Из $n = 0$ следует $F_0 \leftarrow 0$
- Из $n = 1$ следует $F_1 \leftarrow 1$
- Из $n = 2$ следует $F_2 \leftarrow F_1 + F_0$
- Из произвольного $n > 1$ следует $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$

Первые два высказывания — база индукции. Третье — наблюдение за тем, что для какого-то из $n > 1$ условие выполняется. Четвёртое — индуктивный переход.

Дерево вызовов функции для $n = 5$

Второй вопрос — сложность алгоритма.



Оценка времени вычисления алгоритма

Пусть $t(n)$ — количество вызовов функции для аргумента n .

$$t(0) = 1$$

$$t(0) > F_0$$

$$t(1) = 1$$

$$t(1) = F_1$$

Для $n > 1$

$$t(n) = t(n-1) + t(n-2) \geq F_n.$$

Оценка требуемой для исполнения памяти

Требуемая память для исполнения характеризует *сложность алгоритма по памяти*.

- Каждый вызов функции создаёт новый *контекст функции* или *фрейм вызова*.
- Каждый *фрейм вызова* содержит все аргументы, локальные переменные и служебную информацию.
- Максимально создаётся количество фреймов, равное глубине рекурсии.
- Сложность алгоритма по занимаемой памяти равна $\Theta(N)$.

Определение порядка числа вызовов

Числа Фибоначчи удовлетворяют отношению

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{F_n}{F_{n-1}} = \Phi,$$

где $\Phi = \frac{\sqrt{5} + 1}{2}$, то есть, $F_n \approx C \times \Phi^n$.

Сложность этого алгоритма есть $\Theta(\Phi^N)$.

Как ускорить?

Почему так медленно?

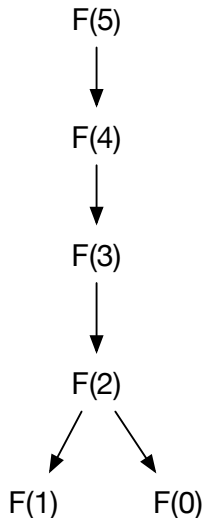
Проблема в том, что мы много раз повторно вычисляем значение функции от одних и тех же аргументов.

Третий вопрос: можно ли уменьшить сложность по времени алгоритма, то есть ускорить алгоритм?

Вводим добавочный массив.

```
int fibo(int n) {
    const int MAXN = 1000;
    static int c[MAXN];
    if (n == 0) return 0;
    if (n == 1) return 1;
    if (c[n] > 0) return c[n];
    return c[n] = fibo(n-1) + fibo(n-2);
}
```

Дерево вызовов модифицированной функции для $n = 5$



Числа в алгоритме и их представление в исполнителе

Что есть число в алгоритме?

Значение функции `fibonacci(n)` растёт слишком быстро и уже при небольших значениях n число выйдет за пределы разрядной сетки любой архитектуры.

- Алгоритм `fibonacci` оперирует с числами.
- Программа, реализующая алгоритм `fibonacci` имеет дело с *представлениями* чисел.

Любой исполнитель алгоритма имеет дело не с числами, а с их представлениями.

Проблема с представимостью данных

В реальных программах имеются ограничения на операнды машинных команд.
X86, X64 → int есть 32 бита, long long есть 64 бита.

На 32-битной архитектуре сложение двух 64-разрядных → сложение младших разрядов и прибавление бита переноса к сумме старших разрядов. Три машинных команды.

X86: сложение: 32-битных \approx 1 такт; 64-битных \approx 3 такта.

X64: сложение: 32-битных \approx 1 такт; 64-битных \approx 1 такт.

X86: умножение: 32-битных \approx 3-4 такта; 64-битных \approx 15-50 тактов.

X64: умножение: 32-битных \approx 3-4 такта; 64-битных \approx 4-5 тактов.

Представление длинных чисел

- Длинные числа имеют представление в виде *цифр* в позиционной системе счисления, каждая из которых есть элементарный тип данных исполнителя.
- Все операции производятся в системе счисления, зависящей от мощности множества представимых цифр.
- Мы привыкли использовать по одному знаку на десятичную цифру.
- Аппаратному исполнителю удобнее работать с длинными двоичными числами в системе счисления по основаниям, большим 10 ($2^8, 2^{16}, 2^{32}, 2^{64}$).

(n) - числа

Определение:

(n) - числа — те числа, которые требуют не более n элементов элементарных типов (цифр) в своём представлении.

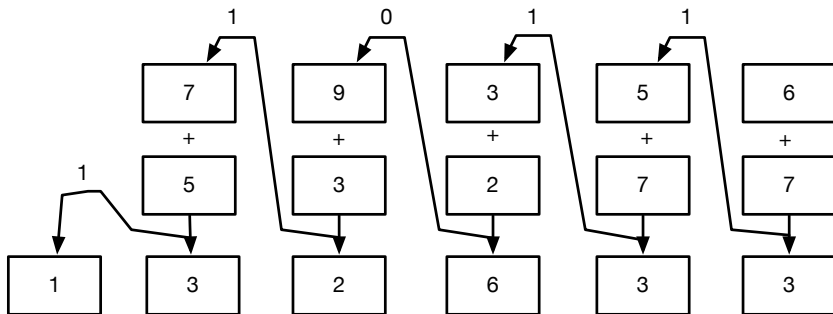
- `int` есть (1) - числа для 32-битной архитектуры, `long long` — (2) - числа.
- `long long` есть (1) - числа и для 32-битной, и для 64-битной архитектур.
- Большие числа требуют представления в виде массивов из элементарных типов.
- Основание системы счисления R для каждой из цифр представления должно быть представимо элементарным типом данных аппаратного исполнителя.

Сложность операций над длинными числами

Сколько операций потребуется для сложения двух (n) -чисел?

Сложность операций над длинными числами

Сколько операций потребуется для сложения двух (n) - чисел?

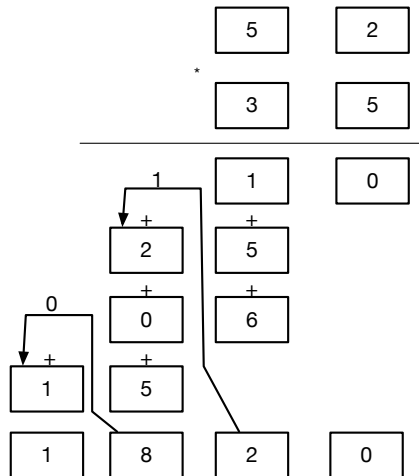


$$\Theta(n)$$

Сложность операций над длинными числами

Как умножать длинные числа?

Школьный алгоритм:



$$\Theta(n^2)$$

Алгоритм быстрого умножения

Можно ли быстрее?

Алгоритм быстрого умножения

Можно ли быстрее?

Да. Используя принцип *разделяй и властвуй*.

Быстрый алгоритм умножения был изобретён Гауссом в 19 веке и переизобретён Анатолием Карацубой в 1960-м году.

Разделим число (n) на две примерно равные половины:

$$N_1 = Tx_1 + y_1$$

$$N_2 = Tx_2 + y_2$$

При умножении в столбик

$$N_1 \times N_2 = T^2x_1x_2 + T(x_1y_2 + x_2y_1) + y_1y_2.$$

Это — четыре операции умножения и три операции сложения. Число T определяет, сколько нулей нужно добавить к концу числа в соответствующей системе счисления.

Алгоритм Карацубы

Алгоритм Карацубы находит произведение по другой формуле:

$$N_1 \times N_2 = T^2 x_1 x_2 + T((x_1 + y_1)(x_2 + y_2) - x_1 x_2 - y_1 y_2) + y_1 y_2$$

$$N_1 = 56, N_2 = 78, T = 10$$

$$x_1 = 5, y_1 = 6$$

$$x_2 = 7, y_2 = 8$$

$$x_1 x_2 = 5 \times 7 = 35$$

$$(x_1 + y_1)(x_2 + y_2) = (5 + 6)(7 + 8) = 11 * 15 = 165$$

$$y_1 y_2 = 6 \times 8 = 48$$

$$N_1 \times N_2 = 35 * 100 + (165 - 35 - 48) * 10 + 48 = 4368$$

Три операции умножения и шесть сложения.

Основная теорема о рекурсии.

Оценка асимптотического времени алгоритма

Как определить, какой порядок сложности будет иметь рекурсивная функция, не проводя вычислительных экспериментов?

Рекурсия есть разбиение задачи на подзадачи с последующей консолидацией результата.

Пусть

- a — количество подзадач
- размер каждой подзадачи уменьшается в b раз и становится $\left\lceil \frac{n}{b} \right\rceil$.
- Сложность консолидации пусть есть $O(n^d)$.

Время работы такого алгоритма, выраженное рекуррентно, есть

$$T(n) = aT\left(\left\lceil \frac{n}{b} \right\rceil\right) + O(n^d)$$

Основная теорема о рекурсии

Пусть $T(n) = aT\left(\left\lceil \frac{n}{b} \right\rceil\right) + O(n^d)$ для некоторых $a > 0, b > 1, d \geq 0$. Тогда:

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

Оценка сложности алгоритма Карацубы

- Коэффициент порождения задач $a = 3$.
- Коэффициент уменьшения размера подзадачи $b = 2$.
- Консолидация решения производится за время $O(n) \rightarrow d = 1$

Так как $1 < \log_2 3$, то это третий случай теоремы \rightarrow сложность алгоритма есть $O(N^{\log_2 3})$.

Операция умножения чисел (n) при умножении в столбик имеет порядок сложности $O(n^2)$.

Много операций сложения \rightarrow при малых N выгоднее «школьный» алгоритм.

Ещё о сложности

Введём вектор-столбец $\begin{pmatrix} F_0 \\ F_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, состоящий из двух элементов

последовательности Фибоначчи и умножим его справа на матрицу $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$:

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} F_1 \\ F_2 \end{pmatrix}.$$

Для вектора-столбца из элементов F_{n-1} и F_n умножение на ту же матрицу даст:

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} F_{n-1} \\ F_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} F_n \\ F_{n-1} + F_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} F_n \\ F_{n+1} \end{pmatrix}.$$

Таким образом,

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}^n \cdot \begin{pmatrix} F_0 \\ F_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} F_n \\ F_{n+1} \end{pmatrix}$$

Возведение в степень

Для нахождения n -го числа Фибоначчи достаточно вычислить $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}^n$.

Можно ли возвести число в n -ю степень за меньше, чем $n - 1$ число операций?

Быстрое вычисление степеней.

Возведение числа в квадрат есть умножение числа на себя.

$$x^{16} = (x^8)^2 = ((x^4)^2)^2 = (((x^2)^2)^2)^2$$

$$x^{18} = (x^9)^2 = (x^8 \cdot x)^2 = (((x^2)^2)^2 \cdot x)^2$$

Возведение числа в квадрат есть умножение числа на себя.

$$x^{16} = (x^8)^2 = ((x^4)^2)^2 = (((x^2)^2)^2)^2$$

$$x^{18} = (x^9)^2 = (x^8 \cdot x)^2 = (((x^2)^2)^2 \cdot x)^2$$

Рекуррентная формула

$$x^n = \begin{cases} 1, & \text{если } n = 0 \\ (x^{\frac{n}{2}})^2 & \text{если } n \neq 0 \wedge n \pmod{2} = 0 \\ (x^{n-1}) \cdot x & \text{если } n \neq 0 \wedge n \pmod{2} \neq 0 \end{cases}$$

Рекурсивная функция быстрого умножения

SomeType — некий тип данных.

```
SomeType pow(SomeType x, int n) {  
    if (n == 0) return (SomeType)1;  
    if (n % 2 != 0) return pow(x, n-1) * x;  
    SomeType y = pow(x, n/2);  
    return y*y;  
}
```


Оценка сложности алгоритма быстрого умножения

$$25_{10} = 11001_2$$

- n — нечётное? → обнуление последнего разряда.
- n — чётное? → вычёркивание последнего разряда.
- каждую из единиц требуется уничтожить, не изменяя количества разрядов.
- каждый из разрядов требуется уничтожить, не изменяя количества единиц.

Сложность есть $O(\log N)$.

Спасибо за внимание.

Следующая лекция —
жадные алгоритмы и алгоритмы работы
со строками.