### Анализ алгоритмов

### 21 января 2021 г.

### Содержание

1	Скорость роста длины записи коэффициентов при реализации метода Гаусса $(10)$	4
2	Представление "длинного" числа в файле (массиве, списке) как числа в системе счисления по модулю $p$ ( $p=1000$ , если integer $2^{16}$ , если $p=10000000$ longinteger $2^{32}$ ). Запись из файла. Оценка числа шагов. Вывод в файл. Оценка	
	числа шагов (14)	4
	2.1 Представление длинного числа	4
	2.2 Запись из файла	4
	2.3 Вывод в файл	4
3	Сложение двух "длинных" положительных чисел. Оценка числа шагов (17)	5
4	Предикаты равенства и неравенств "длинных" положительных чисел. Оценка числа шагов (18)	5
5	Вычитание двух "длинных" положительных чисел. Оценка числа шагов (18)	5
6	Умножение "длинного" числа на короткое. Оценка числа шагов	7
7	Умножение "длинных" чисел. Оценка числа шагов	7
8	Деление "длинных" чисел. Оценка числа шагов	7
9	Оценки числа шагов метода Гауса при действиях с "длинными" числами	7
10	Сортировки и оценки числа их шагов: Пузырёк. Сортировка вставками. Сортировка слияниями фон Неймана	7
11	Алгоритмы на графах, различные способы представления графа в компьютере	e <b>7</b>
12	Алгоритм поиска в глубину. Оценки числа шагов в зависимости от способа представления графа	7

13	Алгоритм поиска в ширину. Оценки числа шагов в зависимости от способа представления графа	7
14	Задачи, решаемые с помощью этих алгоритмов:— выделение компонент связно проверка на двудольность и выделение долей,— выделение остова графа	ости, 7
<b>15</b>	Нахождение остова минимального веса. Метод Р. Прима. Оценки числа шагов	7
16	Алгоритм Дейкстры поиска кратчайшего пути. Оценки числа шагов	7
17	Нахождение циклов и мостов в графе. Оценки числа шагов	7
18	Эйлеров цикл. Оценки числа шагов	7
19	Гамильтонов цикл. Оценки числа шагов	7
20	Алгоритм генерации всех независимых множеств. Оценки числа шагов	7
<b>21</b>	Теорема о НМ, ВП, КЛИКА. Оценки числа шагов	7
22	Отличия между интуитивным и математическим понятиями	7
23	Машины Тьюринга и их модификации. Тезис Тьюринга-Чёрча	7
24	Теорема о числе шагов MT, моделирующей работу k-ленточной MT	7
<b>25</b>	Недетерминированные MT. Теорема о числе шагов MT, моделирующей работу недетерминированной MT	7
26	Понятия сложности алгоритма от данных, сложность алгоритма, сложность задачи. Верхняя и нижняя оценки сложности	7
27	Соотношение между временем работы алгоритма требуемой памятью	7
28	Классы алгоритмов и задач. Схема обозначений	7
29	Классы $P$ , $NP$ и $P-SPACE$ . Соотношения между этими классами	7
30	Полиномиальная сводимость и полиномиальная эквивалентность	7
31	Полиномиальная сводимость задачи ГЦ к задаче КОМИВОЯЖЁР	7
<b>32</b>	Классы эквивалентности по отношению полиномиальной эквивалентности. Класс P – пример такого класса	7
33	NP-полные задачи. Класс NP-полных задач — класс эквивалентности по отношению полиномиальной эквивалентности	7
34	Задача ВЫПОЛНИМОСТЬ (ВЫП).Теорема Кука	7

35 Задача 3-ВЫПОЛНИМОСТЬ (3-ВЫП). Её NP-полнота	7
36 Задачи ВЕРШИННОЕ ПОКРЫТИЕ (ВП), НЕЗАВИСИМОЕ МНОЖЕСТВО (НМ), КЛИКА. NP-полнота задачи ВП. Полиномиальная эквивалентность этих трёх задач	7
37 NP-полнота задач ГЦ и ГП (без доказательства)	7
38 NP-полнота задач 3-С и РАЗБИЕНИЕ (без доказательства)	7
39 Метод сужения доказательства NP-полноты	7
40 "Похожие" задачи и их сложность	7
41 Анализ подзадач	7
42 Алгоритм решения задачи РАЗБИЕНИЕ	7
43 Задачи с числовыми параметрами. Псевдополиномиальные задачи	7

## 1 Скорость роста длины записи коэффициентов при реализации метода Гаусса (10)

$$||b_{ij}^r|| \le (r+1)M + r^2$$

- ||a|| длина записи числа a
- M максимальная длина записи элементов матрицы
- $\bullet$  r ранг матрицы
- $||b_{ij}^r||$  длина записи коэффицента после r-й итерации
- 2 Представление "длинного" числа в файле (массиве, списке) как числа в системе счисления по модулю p (p = 1000, если integer  $2^{16}$ , если p = 10000000 longinteger  $2^{32}$ ). Запись из файла. Оценка числа шагов. Вывод в файл. Оценка числа шагов (14)

#### 2.1 Представление длинного числа

Всякое целое неотрицательное число x может быть представлено в m-ичной системе счисления (при  $m \geq 2$ ) в виде  $x = m^{k-1}x_0 + m^{k-2}x_1 + \dots mx_{k-2} + x_{k-1}$ . При этом k – длина записи m-ичного представления числа  $x, 0 \leq x_i \leq m-1$  при  $i=0,\dots,k-1$ 

#### 2.2 Запись из файла

**Оценка числа шагов:** квадратичное от длины записи исходного числа в файле количество "шагов".

Пусть в файле записано десятичное число, заданное словом  $a_1 \cdots a_n$  ( $0 \le a_i \le 9$ ). Требуется представить его динамическим массивом (или списком).

Под "шагом" понимается одна из следующих операций: считывание цифры из файла, запись цифры в целочисленный массив, выделение первой цифры многозначного числа и её удаление из него, приписывание цифры в конец числа. Заметим, что эти "шаги" не равнозначны, т.к. последние два требуют нахождения остатка от деления на 10, а также умножения на 10 и сложения.

#### 2.3 Вывод в файл

Оценка числа шагов: линейное от длины записи исходного числа количество "шагов".

При выводе числа необходимо помнить, что в каждом элементе массива, в котором хранится многоразрядное число, записана не последовательность цифр, а число, записанное этими цифрами. Поэтому число, десятичная запись которого меньше, чем длина записи выбранного нами основания m, необходимо дополнить ведущими нулями.

Под "шагом" будем понимать одну из следующих операций: запись "макроцифры" в символьную переменную, сравнение длины записи "макроцифры" с  $\|m-1\|$ , дополнение строки ведущим нулём.

## 3 Сложение двух "длинных" положительных чисел. Оценка числа шагов (17)

**Оценка числа шагов:** общее число "шагов" при сложении двух неотрицательных чисел не превосходит  $3 \max\{A[0], B[0]\} + 1$ , то есть составляет  $O(\max\{A[0], B[0]\})$ 

Чтобы сложить два неотрицательных многоразрядных числа, записанных в массивы A и B, достаточно последовательно складывать по модулю m числа, записанные в A[i], B[i] и d[i] для  $i=1,\ldots,\max\{A[0],B[0]\}$ , где d[1]=0, при i>1,d[i]— это 1 (если A[i-1]+B[i-1]+d[i-1]>m) или 0 в противном случае.

При подсчёте числа шагов в этом разделе под "шагом" понимается одна из следующих операций: вычисление  $A[i-1]+B[i-1]+d[i-1] \mod m$ , проверка условия A[i-1]+B[i-1]+d[i-1]>m и вычисление d[i]

## 4 Предикаты равенства и неравенств "длинных" положительных чисел. Оценка числа шагов (18)

**Оценка числа шагов:** если под "шагом" понимать количество сравнений "макроцифр", то обшее число "шагов" такой процедуры не превосходит A[0]. В общем случае число "шагов" вычисления каждого из четырёх предикатов не превосходит  $\min\{A[0], B[0]\}$ .

Оценим число шагов вычисления значений предикатов x = y и x < y для случая, когда A[0] = B[0].

Начиная со старшего разряда (то есть с A[A[0]] и B[B[0]]) сравниваем значения чисел в A[i] и B[i] до тех пор, пока они совпадают. Если для некоторого  $i_0A[i_0] \neq B[i_0]$ , то  $x \neq y$ . Если при этом  $A[i_0] < B[i_0]$ , то x < y, если  $A[i_0] > B[i_0]$ , то x > y

# 5 Вычитание двух "длинных" положительных чисел. Оценка числа шагов (18)

**Оценка числа шагов:** общее число "шагов" при вычитании двух положительных чисел не превосходит  $4 \max\{A[0], B[0]\} + 1$ , то есть составляет  $O(\max\{A[0], B[0]\})$ 

При подсчёте числа шагов в этом разделе под "шагом" понимается одна из следующии операций: вычисление  $A[i-1]-B[i-1]-d[i-1] \pmod{m}$ , проверка условия A[i-1]+B[i-1]+d[i-1]>0 и вычисление d[i]. Кроме того, предварительно проверяется условие  $x\geq y$ .

- 6 Умножение "длинного" числа на короткое. Оценка числа шагов
- 7 Умножение "длинных" чисел. Оценка числа шагов
- 8 Деление "длинных" чисел. Оценка числа шагов
- 9 Оценки числа шагов метода Гауса при действиях с "длинными" числами
- 10 Сортировки и оценки числа их шагов: Пузырёк. Сортировка вставками. Сортировка слияниями фон Неймана
- 11 Алгоритмы на графах, различные способы представления графа в компьютере
- 12 Алгоритм поиска в глубину. Оценки числа шагов в зависимости от способа представления графа
- 13 Алгоритм поиска в ширину. Оценки числа шагов в зависимости от способа представления графа
- 14 Задачи, решаемые с помощью этих алгоритмов:— выделение компонент связности,— проверка на двудольность и выделение долей,— выделение остова графа
- 15 Нахождение остова минимального веса. Метод Р. Прима. Оценки числа шагов
- 16 Алгоритм Дейкстры поиска кратчайшего пути. Оценки числа шагов
- 17 Нахождение циклов и мостов в графе. Оценки числа шагов
- 18 Эйлеров цикл. Оценки числа шагов
- 19 Гамильтонов цикл. Оценки числа шагов
- 20 Алгоритм генерации всех независимых множеств. Оценки числа шагов
- 21 Теорема о НМ, ВП, КЛИКА. Оценки числа шагов
- 22 Отличия между интуитивным и математическим понятиями
- 23 Машины Тьюринга и их молификации. Тезис Тьюринга-Чёрча