

# Точные алгоритмы и открытые проблемы

Лекция N 2 курса  
“Современные задачи  
теоретической информатики”

Юрий Лифшиц  
yura@logic.pdmi.ras.ru

ИТМО

Осень'2005

Закон Хоара (о больших задачах) : "Внутри каждой большой задачи сидит маленькая, которая старается выбраться наружу"

Закон Хоара (о больших задачах) : "Внутри каждой большой задачи сидит маленькая, которая старается выбраться наружу"

**Многие люди думают, что это значит:**

Большие задачи на самом деле маленькие

Закон Хоара (о больших задачах) : "Внутри каждой большой задачи сидит маленькая, которая старается выбраться наружу"

**Многие люди думают, что это значит:**

Большие задачи на самом деле маленькие

**Что имеется в виду:**

Большие задачи составлены из меньших задач

Закон Хоара (о больших задачах) : "Внутри каждой большой задачи сидит маленькая, которая старается выбраться наружу"

**Многие люди думают, что это значит:**

Большие задачи на самом деле маленькие

**Что имеется в виду:**

Большие задачи составлены из меньших задач

**Предостережение:**

Найти маленькую задачу в центре большой — недостаточно для решения — это только начало исследований...

- 1 Еще NP-полные задачи
- 2 От табличных сумм к сумме размеров
  - Табличные суммы
  - Применение к сумме размеров
- 3 Задача о клике и алгоритм Вильямса
  - Поиск треугольников
  - Алгоритм Вильямса для максимального разреза

- 1 **Еще NP-полные задачи**
- 2 От табличных сумм к сумме размеров
  - Табличные суммы
  - Применение к сумме размеров
- 3 Задача о клике и алгоритм Вильямса
  - Поиск треугольников
  - Алгоритм Вильямса для максимального разреза

# Сумма размеров

## Данные:

Натуральные числа  $w_1, \dots, w_n$  и натуральное  $s$

## Выяснить:

Существует ли подмножество  $w_1, \dots, w_n$ , сумма элементов которого дает ровно  $s$ ?



# Сумма размеров

## Данные:

Натуральные числа  $w_1, \dots, w_n$  и натуральное  $s$

## Выяснить:

Существует ли подмножество  $w_1, \dots, w_n$ ,  
сумма элементов которого дает ровно  $s$ ?

## Пример:

17 43 23 38 14 20 36 47 ; 100

Есть ли подмножество с суммой 100?

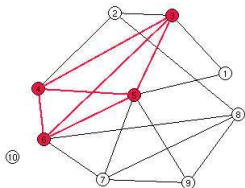
# Задача о клике

## Данные:

Простой неориентированный граф  $G$  с  $n$  вершинами  
и число  $k \leq n$

## Выяснить:

Есть ли в  $G$  полный подграф из  $k$  вершин?



# Максимальный разрез

## Данные:

Граф  $G$  с  $n$  вершинами со взвешенными ребрами

## Найти:

Разбиение вершин  $G$  на две части с максимальной суммой весов ребер между частями

# Максимальный разрез

## Данные:

Граф  $G$  с  $n$  вершинами со взвешенными ребрами

## Найти:

Разбиение вершин  $G$  на две части с максимальной суммой весов ребер между частями

**Факт:** задача о клике, максимальный разрез и сумма размеров являются NP-полными

- 1 Еще NP-полные задачи
- 2 От табличных сумм к сумме размеров**
  - Табличные суммы
  - Применение к сумме размеров
- 3 Задача о клике и алгоритм Вильямса
  - Поиск треугольников
  - Алгоритм Вильямса для максимального разреза

# Табличная-2-сумма

## Данные:

Таблица  $2 \times n$  заполненная числами и число  $s$

## Выяснить:

Есть ли число из первой строчки и число из второй в сумме дающие  $s$ ?

# Табличная-2-сумма

## Данные:

Таблица  $2 \times n$  заполненная числами и число  $s$

## Выяснить:

Есть ли число из первой строчки и число из второй в сумме дающие  $s$ ?

---

Тупой алгоритм:  $n^2$

# Табличная-2-сумма

## Данные:

Таблица  $2 \times n$  заполненная числами и число  $s$

## Выяснить:

Есть ли число из первой строчки и число из второй в сумме дающие  $s$ ?

---

## Тупой алгоритм: $n^2$

Кто может лучше?



# Табличная-2-сумма

## Данные:

Таблица  $2 \times n$  заполненная числами и число  $s$

## Выяснить:

Есть ли число из первой строчки и число из второй в сумме дающие  $s$ ?

---

## Тупой алгоритм: $n^2$

Кто может лучше?

## Решение за $O(n \log n)$ :

Отсортировать одну строку и делать цикл по другой

# Табличная-k-сумма

## Данные:

Таблица  $k \times n$  заполненная числами и число  $s$

## Выяснить:

Существует ли набор из  $k$  чисел, по одному из каждой строки, в сумме дающие  $s$ ?

# Табличная-k-сумма

## Данные:

Таблица  $k \times n$  заполненная числами и число  $s$

## Выяснить:

Существует ли набор из  $k$  чисел, по одному из каждой строки, в сумме дающие  $s$ ?

---

Тупой алгоритм:  $n^k$

# Табличная-k-сумма

## Данные:

Таблица  $k \times n$  заполненная числами и число  $s$

## Выяснить:

Существует ли набор из  $k$  чисел, по одному из каждой строчки, в сумме дающие  $s$ ?

---

## Тупой алгоритм: $n^k$

Кто может лучше?

# Табличная-k-сумма

## Данные:

Таблица  $k \times n$  заполненная числами и число  $s$

## Выяснить:

Существует ли набор из  $k$  чисел, по одному из каждой строки, в сумме дающие  $s$ ?

---

## Тупой алгоритм: $n^k$

Кто может лучше?

Поделим пополам:  $n^{\lceil k/2 \rceil} \log n$

# Табличная-k-сумма

## Данные:

Таблица  $k \times n$  заполненная числами и число  $s$

## Выяснить:

Существует ли набор из  $k$  чисел, по одному из каждой строки, в сумме дающие  $s$ ?

---

## Тупой алгоритм: $n^k$

Кто может лучше?

Поделим пополам:  $n^{\lceil k/2 \rceil} \log n$  (сведение к 2-сумме)

# Табличная-k-сумма

## Данные:

Таблица  $k \times n$  заполненная числами и число  $s$

## Выяснить:

Существует ли набор из  $k$  чисел, по одному из каждой строки, в сумме дающие  $s$ ?

---

## Тупой алгоритм: $n^k$

Кто может лучше?

Поделим пополам:  $n^{\lceil k/2 \rceil} \log n$  (сведение к 2-сумме)

Улучшение для  $k=3$ :  $n^2$

# Табличная-k-сумма

## Данные:

Таблица  $k \times n$  заполненная числами и число  $s$

## Выяснить:

Существует ли набор из  $k$  чисел, по одному из каждой строки, в сумме дающие  $s$ ?

---

## Тупой алгоритм: $n^k$

Кто может лучше?

Поделим пополам:  $n^{\lceil k/2 \rceil} \log n$  (сведение к 2-сумме)

Улучшение для  $k=3$ :  $n^2$

Быстрее чем  $n^2$  для 3-табличной суммы?



# Алгоритм Шреппеля-Шамира

Алгоритм для табличной-4-суммы

Требования по времени  $O(m^2 \log m)$ , по памяти  $O(m)$

## Задача “Три-точки-на-прямой”

Данные:

Координаты  $n$  точек на плоскости

Определить:

Лежат ли какие-нибудь 3 из них на одной прямой?

## Задача “Три-точки-на-прямой”

### Данные:

Координаты  $n$  точек на плоскости

### Определить:

Лежат ли какие-нибудь 3 из них на одной прямой?

**Утверждение:** табличную-3-сумму с одинаковыми строками можно свести к “трем-точкам-на-прямой”

## Задача “Три-точки-на-прямой”

### Данные:

Координаты  $n$  точек на плоскости

### Определить:

Лежат ли какие-нибудь 3 из них на одной прямой?

**Утверждение:** табличную-3-сумму с одинаковыми строками можно свести к “трем-точкам-на-прямой”

**Более формально:** Если существует алгоритм для решения “трех-точек-на-прямой” трудоемкости  $f(n)$ , то есть и алгоритм для табличной-3-суммы трудоемкости  $c \cdot f(n)$

### Конструкция:

Пусть строка -  $x_1, \dots, x_n$ , требуемая сумма  $s$

Отметим на графике  $f(x) = x^3 - sx^2$  точки

$$(x_1, f(x_1)), \dots, (x_n, f(x_n))$$

## Связь с геометрией II

### Конструкция:

Пусть строка -  $x_1, \dots, x_n$ , требуемая сумма  $s$

Отметим на графике  $f(x) = x^3 - sx^2$  точки

$$(x_1, f(x_1)), \dots, (x_n, f(x_n))$$

Если три из них  $(i, j, k)$  лежат на какой-то прямой

$$y = ax + b,$$

### Конструкция:

Пусть строка -  $x_1, \dots, x_n$ , требуемая сумма  $s$

Отметим на графике  $f(x) = x^3 - sx^2$  точки

$$(x_1, f(x_1)), \dots, (x_n, f(x_n))$$

Если три из них  $(i, j, k)$  лежат на какой-то прямой

$$y = ax + b,$$

то  $x_i, x_j, x_k$  являются корнями уравнения

$$x^3 - sx^2 - ax - b = 0$$

### Конструкция:

Пусть строка -  $x_1, \dots, x_n$ , требуемая сумма  $s$

Отметим на графике  $f(x) = x^3 - sx^2$  точки

$$(x_1, f(x_1)), \dots, (x_n, f(x_n))$$

Если три из них  $(i, j, k)$  лежат на какой-то прямой

$$y = ax + b,$$

то  $x_i, x_j, x_k$  являются корнями уравнения

$$x^3 - sx^2 - ax - b = 0$$

т.е.  $x_i + x_j + x_k = s$ .



### Конструкция:

Пусть строка -  $x_1, \dots, x_n$ , требуемая сумма  $s$

Отметим на графике  $f(x) = x^3 - sx^2$  точки

$$(x_1, f(x_1)), \dots, (x_n, f(x_n))$$

Если три из них  $(i, j, k)$  лежат на какой-то прямой

$$y = ax + b,$$

то  $x_i, x_j, x_k$  являются корнями уравнения

$$x^3 - sx^2 - ax - b = 0$$

$$\text{т.е. } x_i + x_j + x_k = s.$$

Верно и обратное: если  $x_i + x_j + x_k = s$ , то

$(x_1, f(x_1)), (x_2, f(x_2)), (x_3, f(x_3))$  лежат на прямой

## Конструкция:

Пусть строка -  $x_1, \dots, x_n$ , требуемая сумма  $s$

Отметим на графике  $f(x) = x^3 - sx^2$  точки

$$(x_1, f(x_1)), \dots, (x_n, f(x_n))$$

Если три из них  $(i, j, k)$  лежат на какой-то прямой

$$y = ax + b,$$

то  $x_i, x_j, x_k$  являются корнями уравнения

$$x^3 - sx^2 - ax - b = 0$$

$$\text{т.е. } x_i + x_j + x_k = s.$$

Верно и обратное: если  $x_i + x_j + x_k = s$ , то

$(x_1, f(x_1)), (x_2, f(x_2)), (x_3, f(x_3))$  лежат на прямой

Где я вас обманул?

# Применение к сумме размеров

Разделим на две части, сосчитаем все подмножества в частях, получим 2-табличную сумму размера  $2^{n/2}$

Недостаток: требование по памяти —  $2^{n/2}$

17 43 23 38    14 20 36 47 ; 100

{17, 43, 23,	100 - 14 = 86
38, 60, 40, 55,	100 - 20 = 80
66, 81, 61, 83,	100 - 36 = 64
98, 78}	100 - 47 = 53
	100 - 34 = 66
	:

# Применение к сумме размеров

Разделим на две части, сосчитаем все подмножества в частях, получим 2-табличную сумму размера  $2^{n/2}$

Недостаток: требование по памяти —  $2^{n/2}$

17 43 23 38    14 20 36 47 ; 100

{17, 43, 23,	100 - 14 = 86
38, 60, 40, 55,	100 - 20 = 80
66, 81, 61, 83,	100 - 36 = 64
98, 78}	100 - 47 = 53
	100 - 34 = 66
	:

**Хитрее:**

Разделить на четыре части

Применить алгоритм Шреппеля-Шамира

Время работы —  $2^{n/2}$ , но по памяти —  $2^{n/4}$

# Открытые вопросы

Построить алгоритм для табличной-б-суммы, работающий за  $O(m^3 \log m)$ , и требующий  $O(m)$  памяти

# Открытые вопросы

Построить алгоритм для табличной- $b$ -суммы, работающий за  $O(m^3 \log m)$ , и требующий  $O(m)$  памяти

Построить алгоритм для табличной- $k$ -суммы, работающий за  $O(m^{\lceil k/2 \rceil - \varepsilon})$

# Открытые вопросы

Построить алгоритм для табличной-6-суммы, работающий за  $O(m^3 \log m)$ , и требующий  $O(m)$  памяти

Построить алгоритм для табличной- $k$ -суммы, работающий за  $O(m^{\lceil k/2 \rceil - \varepsilon})$

Построить алгоритм для суммы размеров, работающий за  $O(1.4^n)$

# Открытые вопросы

Построить алгоритм для табличной- $b$ -суммы, работающий за  $O(m^3 \log m)$ , и требующий  $O(m)$  памяти

Построить алгоритм для табличной- $k$ -суммы, работающий за  $O(m^{\lceil k/2 \rceil - \varepsilon})$

Построить алгоритм для суммы размеров, работающий за  $O(1.4^n)$

Построить алгоритм для суммы размеров, работающий за  $O(1.99^n)$ , но *полиномиальный* по памяти

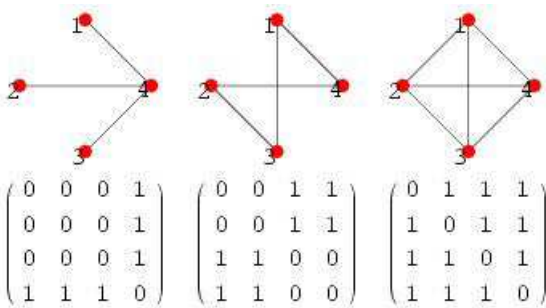


- 1 Еще NP-полные задачи
- 2 От табличных сумм к сумме размеров
  - Табличные суммы
  - Применение к сумме размеров
- 3** **Задача о клике и алгоритм Вильямса**
  - Поиск треугольников
  - Алгоритм Вильямса для максимального разреза

# Поиск треугольников

Найти 3-клику = найти треугольник

Матрица смежности — какая вершина с какой соединена



## Поиск треугольников II

Возведем матрицу смежности  $A$  в квадрат  $B = A^2$

$$b_{ij} = \sum a_{ik} \cdot a_{kj}$$

Смысл  $b_{ij}$  —

## Поиск треугольников II

Возведем матрицу смежности  $A$  в квадрат  $B = A^2$

$$b_{ij} = \sum a_{ik} \cdot a_{kj}$$

Смысл  $b_{ij}$  —

количество путей длины 2 из  $i$ -ой вершины в  $j$ -ую

# Поиск треугольников II

Возведем матрицу смежности  $A$  в квадрат  $B = A^2$

$$b_{ij} = \sum a_{ik} \cdot a_{kj}$$

Смысл  $b_{ij}$  —

количество путей длины 2 из  $i$ -ой вершины в  $j$ -ую

Как искать треугольники?

# Поиск треугольников II

Возведем матрицу смежности  $A$  в квадрат  $B = A^2$

$$b_{ij} = \sum a_{ik} \cdot a_{kj}$$

Смысл  $b_{ij}$  —

количество путей длины 2 из  $i$ -ой вершины в  $j$ -ую

Как искать треугольники?

Возвести  $A$  в куб и посмотреть на диагональ

**Трудоёмкость:**  $n^{2.376}$  (быстрое умножение матриц)

# Открытые задачи для $k$ -клик

Лучшие алгоритмы для маленьких клик:

3-клика

$$n^{2.376}$$

4-клика

$$n^{3.334}$$

5-клика

$$n^{4.220}$$

6-клика

$$n^{4.752}$$

7-клика

$$n^{5.714}$$

# Открытые задачи для $k$ -клик

Лучшие алгоритмы для маленьких клик:

3-клика	4-клика	5-клика	6-клика	7-клика
$n^{2.376}$	$n^{3.334}$	$n^{4.220}$	$n^{4.752}$	$n^{5.714}$

Для клики произвольного размера —  $O(1.2108^n)$

---



# Открытые задачи для $k$ -клик

Лучшие алгоритмы для маленьких клик:

3-клика	4-клика	5-клика	6-клика	7-клика
$n^{2.376}$	$n^{3.334}$	$n^{4.220}$	$n^{4.752}$	$n^{5.714}$

Для клики произвольного размера —  $O(1.2108^n)$

---

Улучшить эти алгоритмы

# Открытые задачи для $k$ -клик

Лучшие алгоритмы для маленьких клик:

3-клика	4-клика	5-клика	6-клика	7-клика
$n^{2.376}$	$n^{3.334}$	$n^{4.220}$	$n^{4.752}$	$n^{5.714}$

Для клики произвольного размера —  $O(1.2108^n)$

---

Улучшить эти алгоритмы

Существует ли алгоритм  $O(n^{7.5})$  для 10-клик?

# Открытые задачи для $k$ -клик

Лучшие алгоритмы для маленьких клик:

3-клика	4-клика	5-клика	6-клика	7-клика
$n^{2.376}$	$n^{3.334}$	$n^{4.220}$	$n^{4.752}$	$n^{5.714}$

Для клики произвольного размера —  $O(1.2108^n)$

---

Улучшить эти алгоритмы

Существует ли алгоритм  $O(n^{7.5})$  для 10-клик?

Верно ли, что 3-клика так же трудна, как и умножение матриц?

## Идеи:

Разделить вершины на три равные части ( $A, B, C$ )

Построить огромный трехдольный граф  $H$  размера

$$2^{n/3} \times 2^{n/3} \times 2^{n/3}$$

Взаимнооднозначное соответствие треугольники — разрезы

## Идеи:

Разделить вершины на три равные части ( $A, B, C$ )

Построить огромный трехдольный граф  $H$  размера

$$2^{n/3} \times 2^{n/3} \times 2^{n/3}$$

Взаимнооднозначное соответствие треугольники — разрезы

Вершина  $i$  в первой доле — разрез  $A$  на  $A_i^0$  и  $A_i^1$

## Идеи:

Разделить вершины на три равные части ( $A, B, C$ )

Построить огромный трехдольный граф  $H$  размера

$$2^{n/3} \times 2^{n/3} \times 2^{n/3}$$

Взаимнооднозначное соответствие треугольники — разрезы

Вершина  $i$  в первой доле — разрез  $A$  на  $A_i^0$  и  $A_i^1$

Мы хотим так присвоить веса ребрам  $H$  чтобы “вес”  
треугольника  $(i, j, k)$  равнялся “весу” разреза

$$A_i^0 \cup B_j^0 \cup C_k^0 - A_i^1 \cup B_j^1 \cup C_k^1$$

# Вспомогательный граф

Пусть  $W(M, N)$  — сумма весов ребер из  $N$  в  $M$

# Вспомогательный граф

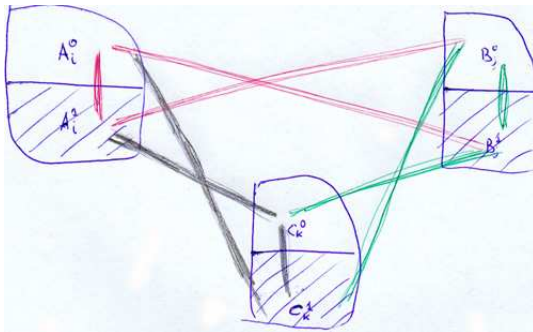
Пусть  $W(M, N)$  — сумма весов ребер из  $N$  в  $M$

Тогда присвоим

ребру  $(i, j)$  — вес  $W(A_i^0, B_j^1) + W(A_i^1, B_j^0) + W(A_i^0, A_i^1)$

ребру  $(j, k)$  — вес  $W(B_j^0, C_k^1) + W(B_j^1, C_k^0) + W(B_j^0, B_j^1)$

ребру  $(k, i)$  — вес  $W(C_k^0, A_i^1) + W(C_k^1, A_i^0) + W(C_k^0, C_k^1)$





# Алгоритм Вильямса

Решаем MAX-CUT (найти максимальный разрез)

# Алгоритм Вильямса

Решаем MAX-CUT (найти максимальный разрез)

- 1 Будем проверять, существует ли разрез больше  $z$   
(далее бинарный поиск)

# Алгоритм Вильямса

Решаем MAX-CUT (найти максимальный разрез)

- 1 Будем проверять, существует ли разрез больше  $z$   
(далее бинарный поиск)
- 2 Делаем перебор по всем тройкам  $z_{ab} + z_{bc} + z_{ca} = z$

# Алгоритм Вильямса

Решаем MAX-CUT (найти максимальный разрез)

- 1 Будем проверять, существует ли разрез больше  $z$  (далее бинарный поиск)
- 2 Делаем перебор по всем тройкам  $z_{ab} + z_{bc} + z_{ca} = z$
- 3 Оставляем между первой и второй долей  $H$  только ребра весом хотя бы  $z_{ab}$ , аналогично по другим направлениям

# Алгоритм Вильямса

Решаем MAX-CUT (найти максимальный разрез)

- 1 Будем проверять, существует ли разрез больше  $z$  (далее бинарный поиск)
- 2 Делаем перебор по всем тройкам  $z_{ab} + z_{bc} + z_{ca} = z$
- 3 Оставляем между первой и второй долей  $H$  только ребра весом хотя бы  $z_{ab}$ , аналогично по другим направлениям
- 4 Ищем треугольники!

# Алгоритм Вильямса

Решаем MAX-CUT (найти максимальный разрез)

- 1 Будем проверять, существует ли разрез больше  $z$  (далее бинарный поиск)
- 2 Делаем перебор по всем тройкам  $z_{ab} + z_{bc} + z_{ca} = z$
- 3 Оставляем между первой и второй долей  $H$  только ребра весом хотя бы  $z_{ab}$ , аналогично по другим направлениям
- 4 Ищем треугольники!

**Трудоемкость:**  $(2^{n/3})^{2.376} = 2^{0.792 \cdot n} < 1.732^n$

# Открытые задачи

Придумать алгоритм для MAX-CUT быстрее  $1.732^n$

# Открытые задачи

Придумать алгоритм для MAX-CUT быстрее  $1.732^n$

Придумать  $1.99^n$  алгоритм для MAX-CUT, но  
полиномиальный по памяти



Если не запомните ничего другого:

- Прогресс по **NP**-трудным задачам зависит от эффективных алгоритмов для очень простых задач

## Если не запомните ничего другого:

- Прогресс по **NP**-трудным задачам зависит от эффективных алгоритмов для очень простых задач
- **Одинаковый барьер эффективности есть одновременно в табличных суммах и вычислительной геометрии**

## Если не запомните ничего другого:

- Прогресс по **NP**-трудным задачам зависит от эффективных алгоритмов для очень простых задач
- Одинаковый барьер эффективности есть одновременно в табличных суммах и вычислительной геометрии
- Быстрое умножение матриц помогает для оптимизации на графах

## Если не запомните ничего другого:

- Прогресс по **NP**-трудным задачам зависит от эффективных алгоритмов для очень простых задач
- Одинаковый барьер эффективности есть одновременно в табличных суммах и вычислительной геометрии
- Быстрое умножение матриц помогает для оптимизации на графах

## Если не запомните ничего другого:

- Прогресс по **NP**-трудным задачам зависит от эффективных алгоритмов для очень простых задач
- Одинаковый барьер эффективности есть одновременно в табличных суммах и вычислительной геометрии
- Быстрое умножение матриц помогает для оптимизации на графах

Вопросы?