

# Программа. Орг моменты

Внимание: программа дополняется после каждой лекции.

1. Матроиды.
2. Быстрое преобразование Фурье.
3. Алгоритм Карацубы, алгоритм Штрассена.
4. Теоретико числовые алгоритмы.
5. Шифрование, RSA, проверка на простоту, комбинаторные оптимизации.
6. Матроиды, интересные леммы.
7. Венгерский алгоритм.
8. Сегментация изображений.

Формула такая же, как и в прошлом году:

$$0.3 \cdot O_{\text{контексты}} + 0.25 \cdot O_{\text{семинарские листки}} + 0.15 \cdot O_{\text{кр}} + 0.3 \cdot O_{\text{экзамен}} + B.$$

Округление вверх.

## Лекция 01 от 02.09.2016. Матроиды

Пока чуть отдаленно от матроидов.

У нас есть конечное множество  $A$ , которое в будущем мы будем называть *носителем*. Пусть  $F \subset 2^A$ , и  $F$  мы будем называть *допустимыми* множествами.

Также у нас есть весовая функция  $c(w) \forall w \in A$ . Для каждого  $B \in F$  мы определим *стоимость* множества, как  $\sum_{w \in B} c(w)$ . Наша задача заключается в том, чтобы найти максимальный вес из всех допустимых множеств.

**Пример 1** (Задача о рюкзаке). У каждого предмета есть вес и стоимость. Мы хотим унести как можно больше вещей максимальной стоимости с весом не более  $k$ .

Вес не более  $k$  нам задает ограничение, то есть множество  $F$ . А максимизация унесенной суммы нам и задаёт задачу.

## Матроид

Множество  $F$  теперь будет всегда обозначаться как  $I$ .

Матроидом называется множество подмножеств множества  $A$  таких, что выполняются следующие 3 свойства:

1.  $\emptyset \in I$

2.  $B \in I \Rightarrow \forall D \subset B \Rightarrow D \in I$

3. Если  $B, D \in I$  и  $|B| < |D| \Rightarrow \exists w \in D \setminus B$  такой, что  $B \cup w \in I$

Дальнейшее обозначение матроидов —  $\langle A, I \rangle$ .

**Определение 1.** Базой матроида называют множество всех таких элементов  $B \in I$ , что не существует  $B'$ , что  $B \subset B'$ ,  $|B'| > |B|$  и  $B' \in I$ . Обозначение  $\mathfrak{B}$ .

**Свойство 1.** Все элементы из базы имеют одну и ту же мощность. И все элементы из  $I$ , имеющие эту мощность, будут в базе.

Доказательство очевидно из определения.

**Пример 2** (Универсальный матроид). Это все подмножества  $B$  множества  $A$  такие, что  $|B| \leq k$  при  $k \geq 0$ . Все свойства проверяются непосредственно.

База такого матроида — все множества размера  $k$ .

**Пример 3** (Цветной матроид). У элементов множества  $A$  имеются цвета. Тогда  $B \in I$ , если все элементы множества  $B$  имеют разные цвета. Свойства проверяются непосредственно, в 3 свойстве надо воспользоваться принципом Дирихле.

База такого матроида — множества, где присутствуют все цвета.

**Пример 4** (Графовый матроид на  $n$  вершинах).  $\langle E, I \rangle$ . Множество ребер  $T \in I$ , если  $T$  не содержит циклов.

Докажем 3 свойство:

*Доказательство.* Пусть у нас есть  $T_1$  и  $T_2$  такие, что  $|T_1| < |T_2|$ . Разобьём граф, построенный на  $T_1$  на компоненты связности. Так как ребер ровно  $|T_1|$  на  $n$  вершинах, то компонент связности будет  $n - |T_1|$ . В другом случае компонент связности будет  $n - |T_2| < n - |T_1|$ . То есть во 2-ом графе будет меньше компонент связности, а значит по принципу Дирихле найдётся ребро, которое соединяет 2 компоненты связности в 1-ом графе.

Этот алгоритм чем-то отдаленно напоминает алгоритм Краскала. □

Базой в таком матроиде являются все остовные деревья.

**Пример 5** (Матричный матроид). Носителем здесь будут столбцы любой фиксированной матрицы.  $I$  — множество всех подмножеств из линейно независимых столбцов. Все свойства выводятся из линейной алгебры (3-е из метода Гаусса, если быть точным).

**Пример 6** (Трансверсальный матроид).  $G = \langle X, Y, E \rangle$  — двудольный граф с долями  $X, Y$ . Матроид будет  $\langle X, I \rangle$  такой, что  $B \in I$ , если существует паросочетание такое, что множество левых концов этого паросочетания совпадает с  $B$ .

Докажем 3 свойство:

*Доказательство.* Пусть есть 2 паросочетания на  $|B_1|$  и  $|B_2|$  ( $|B_1| < |B_2|$ ) вершин левой доли. Тогда рассмотрим симметрическую разность этих паросочетаний. Так как во 2-ом паросочетании ребер больше, то существует чередующаяся цепь, а значит при замене ребер на этой чередующейся цепи с новой добавленной вершиной (а она найдётся по принципу Дирихле) получим паросочетание с ещё 1 добавленной вершиной. □

Базой в таком матроиде будут вершины левой доли максимального паросочетания.

## Приводимость одной базы к другой

**Лемма 1.** Пусть  $B, D \in \mathfrak{B}$ . Тогда существует последовательность  $B = B_0, B_1, \dots, B_k = D$  такие, что  $|B_i \Delta B_{i+1}| = 2$ , где  $\Delta$  обозначает симметрическую разность множеств.

*Доказательство.* Будем действовать по шагам. Если текущее  $B_i \neq D$ , тогда возьмём произвольный элемент  $w$  из  $B_i \setminus D$ . Тогда по 2-ому пункту определения матроида следует, что  $B_i \setminus w \in I$ . Так как  $|B_i \setminus w| < |D|$ , то существует  $u \in D$  такой, что  $(B_i \setminus w) \cup u \in I$ . И теперь  $B_{i+1} \leftarrow (B_i \setminus w) \cup u$ . Мы сократили количество несовпадающих элементов с  $D$  на 1, симметрическая разность  $B_i$  и  $B_{i+1}$  состоит из 2 элементов —  $w$  и  $u$ .  $\square$

Наконец, мы подошли к основной теореме лекции — жадный алгоритм или теорема Радо-Эдмондса.

## Жадный алгоритм на матроиде

Доказательство будет в несколько этапов.

Для начала определимся с обозначениями.  $M = \langle A, I \rangle$ ,  $n = |A|$ ,  $w_i$  — элементы множества  $A$ . Решаем обычную задачу на максимизацию необходимого множества.

**Теорема 1** (Жадный алгоритм. Теорема Радо-Эдмондса). Если отсортировать все элементы  $A$  по невозрастанию стоимостей весовой функции:  $c_1 \geq c_2 \geq \dots \geq c_n$ , то такой алгоритм решает исходную задачу о нахождении самого дорогого подмножества:

---

**Algorithm 1** Жадный алгоритм на матроиде.

---

```

 $B \leftarrow \emptyset$ 
for  $c_i$  do
  if  $B \cup w_i \in I$  then
     $B \leftarrow B \cup w_i$ 

```

---

*Доказательство.* Теперь поймём, что наш алгоритм в итоге получит какой-то элемент из базы. Пусть  $B_i$  — множество, которое мы получим после  $i$  шагов цикла нашего алгоритма. Действительно, если это не так, что существует множество из базы, которое его покрывает: формально  $\exists D \in I : B_n \subset D$  и  $|B_n| < |D|$ , так как можно взять любой элемент из базы и добавлять в  $B_n$  по 1 элементу из пункта 3 определения матроида. Тогда у нас существует элемент  $w_i$ , который мы не взяли нашим алгоритмом, но  $B_{i-1} \cup w_i \in I$ , так как  $B_{i-1} \cup w_i \subset B_n \cup w_i \subset D$ , то есть это лежит в  $I$  по пункту 2 определения матроида. Значит мы должны были взять  $w_i$ , противоречие.

Рассмотрим последовательность  $d_i$  из 0 и 1 длины  $n$  такую, что  $d_i = 1$  только в том случае, если мы взяли алгоритмом  $i$ -ый элемент. А оптимальное решение задачи пусть будет  $e_i$  — тоже последовательность из 0 и 1. Последовательности будут обозначаться  $d$  и  $e$  соответственно.

Если на каком-то префиксе последовательности  $d$  единиц стало меньше, чем в  $e$ , то возьмём все элементы, которые помечены последовательностью  $e$  единицами. Пусть это множество будет  $E$ . Аналогично на этом префиксе последовательности  $d$  определим множество  $D$ .  $|D| < |E|$ ,  $D \in I$ ,  $E \in I$ , поэтому мы можем дополнить  $D$  каким-то элементом из  $E$ , которого не было в  $D$ . То есть на этом префиксе у  $d$  стоит 0 (пусть это будет место  $i$ ), но заметим, что на  $i$ -ом шаге мы обязаны были брать этот элемент, из-за рассуждений аналогичным рассуждению про базу (2 абзаца вверх).

Получаем, что на каждом префиксе  $d$  единиц не меньше, чем на этом же префиксе последовательности  $e$ . Значит 1-ая единица в  $d$  встретится не позже, чем в  $e$ , 2-ая единица в  $d$  не позже, чем 2-ая в  $e$  и т.д. по рассуждениям по индукции.

□

На лекции была теория про ранги. В доказательстве можно обойтись без неё, просто приложу то, что сказал Глеб. Может быть понадобится в задачах.

*Рангом* множества  $B \subset A$  (обозн.  $r(B)$ ) называют максимальное число  $k$  такое, что  $\exists C \subset B$  такое, что  $|C| = k, C \in I$ .

Эта функция обладает таким свойством: для любого элемента  $w \in A$  следует, что  $r(B \cup w) \leq r(B) + r(w)$ . Давайте поймём, почему так:

Если  $r(B \cup w) = r(B)$ , то всё хорошо, так как  $r(w) \geq 0$ . Если  $r(B \cup w) = r(B) + 1$  (других вариантов не бывает из определения), то тогда  $w \in I$ , так как в  $B \cup w$  найдётся такое  $C \subset (B \cup w)$ , что  $|C| = r(B \cup w), w \in C$  (иначе  $C$  годилось бы для  $B$  и  $r(B \cup w) = r(B)$ ), значит  $r(w) = 1$ , так как  $C \in I$ , а  $\{w\} \subset C$ .