

# Maximum Acyclic Subgraph

Никита Лансков

12 января 2022 г.

## Содержание

<b>1</b>	<b>Основная часть</b>	<b>2</b>
1.1	Формулировка задачи распознавания, доказательство ее NP-полноты	2
1.1.1	Формулировка задачи распознавания . . . . .	2
1.1.2	Доказательство NP-полноты . . . . .	2
1.2	Частные случаи . . . . .	4
1.2.1	Регулярный граф степени $< 3$ . . . . .	4
1.2.2	Регулярный граф степени 3 . . . . .	4
1.3	Точный экспоненциальный алгоритм . . . . .	6
1.4	Полиномиальный приближенный алгоритм . . . . .	7
<b>2</b>	<b>Дополнительные исследования</b>	<b>8</b>
2.1	Нижние оценки погрешности для приближенных алгоритмов . . . . .	8
2.2	Вероятностные алгоритмы . . . . .	9
2.3	Исследование вариаций формулировки . . . . .	10

## Введение

Курсовой проект по теории алгоритмов.

# 1 Основная часть

## 1.1 Формулировка задачи распознавания, доказательство ее NP-полноты

### 1.1.1 Формулировка задачи распознавания

#### Задача 1 (Задача MAS)

Дан конечный ориентированный граф  $D = (V, A)$  и константа  $B \in \mathbb{N}$ . Существует ли подмножество  $A' \subseteq A$ , такое, что подграф  $D = (V, A')$  не содержит циклов и  $|A'| \geq B$ .

### 1.1.2 Доказательство NP-полноты

Чтобы показать, что задача MAS является NP-полной, требуется:

1. Показать, что  $MAS \in NP$
2. Свести к MAS другую известную задачу, чья NP-полнота уже установлена

#### Определение 1

Задача распознавания  $P$  принадлежит классу  $NP$  при схеме кодирования  $c$ , если  $L[P, c] \in NP$

#### Определение 2

Язык  $L$  принадлежит классу  $NP$ , если существует НМТ  $M$ , распознающая  $L$ , и многочлен  $p \in \mathbb{Z}[x]$ , такие, что время работы  $M$  на любом входе  $x \in \Sigma^*$  не превосходит  $p(|x|)$

Таким образом, чтобы доказать что задача MAS является NP полной, нам достаточно убедиться в существовании недетерминированной машины тьюринга, которая бы распознавала язык этой задачи.

Действительно, в качестве подсказки достаточно взять набор нулей и единиц длины  $|V|$ , где каждое значение соответствует конкретной вершине  $v \in V$ , и единицы стоят на местах вершин, которые входят в максимальный ациклический подграф, а на местах оставшихся вершин - нули. Для этого предлагаю свести к задаче MAS задачу о независимом множестве.

#### Определение 3

$G$  - конечный граф.  $W \subseteq V(G)$  - независимое множество, если  $\forall u, v \in W (uv \notin E(G))$

#### Задача 2 (О независимом множестве)

Дан конечный неориентированный граф  $G$  и число  $B \in \mathbb{N}$ . Есть ли в  $G$  независимое множество размера не менее  $B$ .

Преобразуем неориентированный граф из задачи о независимом множестве  $G$  к ориентированному  $D$  следующим образом:

$$V(D) = V(G)$$

$$A(D) = \{\{uv, vu\} \mid \forall uv \in E(G)\}$$

Таким образом, мы строим граф на тех же вершинах, и для каждого ребра исходного графа добавляем две разнонаправленные дуги в наш новый ориентированный граф.

При таком построении, если мы найдем в графе  $G$  независимое множество  $W$ , то мы также нашли бы максимальный ациклический подграф в  $D$ . Это правда, так как добавление любой из оставшихся вершин в подграф появился бы цикл, так как в графе  $G$  добавленная вершина была бы связана с одной или несколькими вершинами из независимого множества  $W$ .

## 1.2 Частные случаи

### Определение 4

*Степень вершины графа - количество ребер, инцидентных этой вершине.*

### Определение 5

*Регулярный граф степени  $k$  - это граф, все вершины которого имеют степень  $k$ .*

#### 1.2.1 Регулярный граф степени $< 3$

Самый простой частный случай - если мы имеем дело с регулярным графом степени меньше 3. Если в таком графе и есть цикл - то это цикл, в который входят все вершины. Чтобы это проверить, достаточно пройти по всем ребрам, что можно сделать за полиномиальное время.

#### 1.2.2 Регулярный граф степени 3

Если же регулярный граф имеет степень 3 - то все не так однозначно. В общем случае - задача MAS остается NP трудной для таких графов, но для некоторых особых ситуаций мы можем найти приближение с точностью как минимум  $\frac{8}{9}$ , или даже точное решение за полиномиальное время. [1]

Пусть дан регулярный граф степени 3:  $G = (V, E)$ , для которого мы хотим найти максимальный ациклический подграф  $S \subseteq E$ . Будем проводить рассуждения в рамках следующих предположений.

### Определение 6

*Длина цикла - число ребер, входящих в цикл.*

### Определение 7

*Положительная (отрицательная) степень вершины графа - это число всех исходящих (входящих) ребер. Обозначения:  $d^+\{v\}, (d^-\{v\})$*

#### Предположение 1.2.2.1

*Все вершины в графе  $G$  имеют положительную и отрицательную степени не меньше 1 и суммарную степень 3.*

*Доказательство.* Если в  $G$  содержится вершина, у которой положительная или отрицательная степень равна нулю, то мы можем сразу включить все смежные с ней ребра в  $S$ , так как они будут содержаться в любом максимальном ациклическом подграфе.  $\square$

#### Предположение 1.2.2.2

*Граф  $G$  не содержит циклов длины 2 и 3.*

*Доказательство.* Если мы имеем дело с неориентированными циклами, то мы можем договориться для каждого такого цикла включать в  $S$  все ребра цикла, при этом сами циклы удалить из рассмотрения. Удаление цикла длины три не добавит новых циклов, так как мы работаем в рамках предположения 1.2.2.1. В случае ориентированных циклов длины 2 и 3, нам достаточно не включать в  $S$  какое-то одно ребро цикла.  $\square$

### Определение 8

$\alpha$ -ребро - ребро  $(i, j)$ , такое, что

$$d^-\{i\} = 2, d^+\{i\} = 1 \quad d^-\{j\} = 1, d^+\{j\} = 2$$

По лемме 2.1 из [1], если регулярный граф степени 3 не содержит  $\alpha$ -ребер, то все циклы в нем не содержат общих ребер. Это утверждение легко доказывается от обратного. Если мы рассматриваем два цикла в регулярном графе степени три без  $\alpha$ -ребер, то возможны два случая: они пересекаются по одному ребру или содержат несколько общих ребер. В случае пересечения по одному ребру очевидно, что это ребро пересечения обязано быть  $\alpha$ -ребром. Если же пересечение состоит из нескольких ребер, то среди этих ребер всегда найдется  $\alpha$ -ребро. Это легко проверить следующим алгоритмом. Предположим, что у нас направление движения по общему пути для двух циклов - сверху вниз (для определенности). Мы будем пробовать привести такой пример графа, в котором этот самый общий путь не содержал бы  $\alpha$ -ребер. Зная, что все вершины у нас степени 3, и так как это часть цикла, попробуем добавить ребра к вершинам которые находятся внутри пути так, чтобы не появилось  $\alpha$ -ребер. Будем идти сверху вниз. При таком подходе мы чередуем сначала добавление ребра, которое ... (Нарисовать картинки, дописать доказательство)

Если в графе нет  $\alpha$ -ребер, то мы можем найти максимальный ациклический подграф за полиномиальное время следующим алгоритмом. Мы просто находим цикл в графе, выбрасываем произвольное ребро из этого цикла, остальные добавляем в максимальный ациклический подграф. Также после этого мы стягиваем соответствующие ребра в оставшемся графе таким образом, чтобы 1.2.2.1 и ?? оставались истинными.

Если в графе есть  $\alpha$ -ребра, то делаем следующее.

1. Находим  $\alpha$ -ребро  $e$  в графе
2. Удаляем  $e$  Добавляем все  $E(e)$  и вершины с нулевой положительной/отрицательной степенью в решение.
3. стягиваем вершины у которых  $d^+\{v\} = 1, d^-\{v\} = 1$

Добавить, что такое стягивание вершин.

Понятно, что последний приведенный алгоритм будет давать аппроксимацию  $\frac{8}{9}$  в регулярном графе степени 3. Если мы нашли  $\alpha$ -ребро  $e$  для которого  $|C(e)| = 9$  то мы решаем эту компоненту точно, а если нет - то с точностью  $8/9$ , так как для каждого альфа-ребра на удаление одного ребра мы добавляем в наше решение как минимум 8 ребер.

В [1] также показано, что если более аккуратно выбирать  $\alpha$ -ребра, то мы можем получить алгоритм с точностью  $\frac{11}{12}$ .

### 1.3 Точный экспоненциальный алгоритм

Ссылки: [2]

## 1.4 Полиномиальный приближенный алгоритм

Ссылки: [3], [4]

## **2   Дополнительные исследования**

### **2.1   Нижние оценки погрешности для приближенных алгоритмов**



## 2.2 Вероятностные алгоритмы

Алгоритм отсюда: [4]

## 2.3 Исследование вариаций формулировки

Ссылки: [5]

## Список литературы

- [1] Alantha Newman. The maximum acyclic subgraph problem and degree-3 graphs. pages 147–158, 01 2001.
- [2] Henning Fernau and Daniel Binkele-Raible. Exact algorithms for maximum acyclic subgraph on a superclass of cubic graphs. pages 144–156, 02 2008.
- [3] Alantha Newman. Approximating the maximum acyclic subgraph. 05 2014.
- [4] Refael Hassin and Shlomi Rubinstein. Approximations for the maximum acyclic subgraph problem. *Information Processing Letters*, 51:133–140, 08 1994.
- [5] Mourad Baïou and Francisco Barahona. Maximum weighted induced bipartite subgraphs and acyclic subgraphs of planar cubic graphs. *SIAM Journal on Discrete Mathematics*, 30:1290–1301, 01 2016.