

# Maximum Acyclic Subgraph

Никита Лансков

20 декабря 2021 г.

## Содержание

<b>1</b>	<b>Основная часть</b>	<b>2</b>
1.1	Формулировка задачи распознавания, доказательство ее NP-полноты	2
<b>2</b>	<b>Частные случаи</b>	<b>4</b>

## Введение

Курсовой проект по теории алгоритмов.

# 1 Основная часть

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

### Формулировка задачи распознавания

#### Задача 1 (Задача MAS)

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

#### 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  $s$ , если  $L[P, s] \in NP$

#### 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.  $W \in V(G)$  - 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:

$$\begin{aligned} V(D) &= V(G) \\ A(D) &= \{\{uv, vu\} \mid \forall uv \in E(G)\} \end{aligned}$$

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  $W$ .

## 2 Частные случаи

## Список литературы