# Задача 99-1 [NP-Complectness]

Самый длинный путь

Задан граф G = (V, E) и положительное число  $K \leq |V|$ . Имеется ли в G простой путь (то есть путь, не проходящий дважды ни через одну вершину), состоящий не менее чем из K рёбер?

#### Решение.

Рассмотрим задачу о гамильтоновом пути UHAMPATH в неориентированном графе G. Известно, что UHAMPATH NP-полна, поэтому сделаем полиномиальное сведение из неё в предложенную.

Так как длина гамильтонова пути равна |V|-1 (проходит по всем вершинам единожды, а также включает каждое из рёбер не более одного раза), то при нахождении гамильтонова пути находим и простой путь максимальной длины, то есть решаем поставленную задачу для K=|V|-1. То есть известная задача UHAMPATH суть частный случай предложенной, следовательно, предложенная NP-сложна.

Рассматриваемая задача принадлежит NP, а значит и NP-полна, так как проверяющую функцию для сертификата, который для данной задачи суть некоторый путь в графе, работает за полиномиальное время.

## Задача 100-10 [NP-Complectness]

НЕЭКВИВАЛЕНТНОСТЬ РЕГУЛЯРНЫХ ВЫРАЖЕНИЙ, НЕ СОДЕРЖАЩИХ ЗВЁЗДОЧЕК

Заданы два не содержащие звёздочек регулярных выражения  $E_1$  и  $E_2$  в конечном алфавите  $\Sigma$ . Такое выражение определяется следующим образом:

- 1. любой символ  $\sigma$  алфавита  $\Sigma$  есть не содержащее звёздочек регулярное выражение,
- 2. если  $e_1$  и  $e_2$  два не содержащие звёздочек регулярных выражения, то и слова  $e_1e_2$  и  $(e_1\vee e_2)$  также не содержащие звёздочек регулярные выражения.

Верно ли, что  $E_1$  и  $E_2$  представляют различные языки в алфавите  $\Sigma$ ? (Язык, представляемый символом  $\sigma \in \Sigma$ , если  $\{\sigma\}$ , а если  $e_1$  и  $e_2$  представляют соответственно языки  $L_1$  и  $L_2$ , то  $e_1e_2$  представляет язык  $\{xy: x \in L_1, y \in L_2\}$ , а  $(e_1 \vee e_2)$  представляет язык  $L_1 \cup L_2$ .)

## Задача 7 [NP-ISSUES]

Так как задача о трёхмерном сочетании является NP-полной, естественно ожидать, что аналогичная задача о четырёхмерном сочетании будет хотя бы не менее сложной. Определим четырехмерное сочетание следующим образом: для заданных множеств W, X, Y и Z, каждое из которых имеет размер n, и набора C упорядоченных четверок в форме  $(w_i, x_j, y_k, z_l)$  существуют ли n четверок из C, среди которых никакие два не имеют общих элементов?

Докажите, что задача о четырехмерном сочетании является NP-полной.

**Решение.** (не оттуда, не туда) Пусть есть 4-дольный граф G(V, E) на 4n вершинах (в каждой доли n вершин), в котором можно выделить m подграфов  $K_4$ . Далее отождествим каждую 4-клику, у которой нет двух вершин из одной доли, с новой вершиной, таким образом получим новый граф G'. Новые две вершины инцидентны тогда и только тогда, когда у подграфов, с которыми они были отождествлены, пересечение множеств вершин не пусто.

Если в таком новом графе G' существует независимое множество вершин мощности n, то существует и решение у нашей задачи, потому что выделив n вершин в G', не имеющих

общих ребер, выделили n 4-клик исходного графа G, у которых нет общих элементов и у которых по одной вершине в каждой из четырёх доль в силу проведенного ранее отождествления. А значит, нашли решение исходной задачи. Если же независимого множества можности n не существует, то какие бы n 4-клик с вершинами в попарно различных долях ни были бы выбраны в исходном графе, какое-то из попарных пересечений множеств вершин не пусто, так как соответствующее множество вершин в G' не является независимым.

По решению полученной задачи о поиске независимого множества в графе G' легко восстановить разбиение исходного множества на четверки, элементы которых принадлежат попарно различным долям, а также нет общих.

### Задача 16 [NP-ISSUES]

Рассмотрим задачу характеристики множества по размерам его пересечений с другими множествами. Имеется конечное множество U размера n, а также набор  $A_1, \ldots, A_m$  подмножеств U. Также заданы числа  $c_1, \ldots, c_m$ . Вопрос звучит так: существует ли такое множество  $X \subset U$ , что для всех  $i=1,2,\ldots,m$  мощность  $X \cap A_i$  равна  $c_i$ ? Назовем его задачей выведения пересечений с входными данными U,  $\{A_i\}$  и  $\{c_i\}$ . Докажите, что задача выведения пересечений является NP-полной.

#### Решение.

Рассмотрим задачу HITTING SET: дано множество  $A = \{A_i\}_{i=\overline{1,m}}$  подмножеств множества U и число  $k \in \mathbb{Z}^+$ , существует ли такое подмножество  $X \subset U$ , что  $|X| \leq k$  и что для любого  $i=\overline{1,m}$  выполнено  $|A_i \cap X|=1$ ? Лемма. Задача HITTING SET NP-полна.

Чтобы доказать, что принадлежность классу NP, необходимо доказать, что существует верификатор такой, что при наличии действительного сертификата c его можно проверить за полиномиальное время. Пусть имеется верификатор для HITTINGSET, который для входа (U,A,k,c), где U — множество, а A — множество подмножеств  $U,k\in\mathbb{Z}^+$ , переводит сертификат в некоторое множество, проверяет, что это множество действительно подмножество множества U, что его мощность не превышает k, что для каждого подмножества  $A_i\in A$  выполнено  $|A_i\cap X|=1$ . Все перечисленные операции могут быть проверены за время, полиномиально зависящее от входных параметров. Таким образом, задача НІТТІNG SET лежит в NP.

Для доказательства, что HITTING SET является NP полной, необходимо доказать, что уже известная NP-полная задача полиномиально сводима к HITTING SET. Возьмём известную NP-полную задачу VERTEXCOVER, которая говорит существует или нет вершинное покрытие мощности k. Пусть умеем решать задачу VERTEXCOVER для входных (G,k), где G — некоторый граф,  $k \in \mathbb{Z}^+$ . Пусть множество вершин графа G суть множество U исходной задачи, а каждое ребро — подмножество мощности 2, содержащее элементы, соответствующие вершинам, которым оно инцидентно. Если в исходной задаче существует вершинное покрытие мощности k, то для каждого ребра выбрано ровно по одной вершине, ему инцидентной, что в терминах задачи HITTINGSET значит, что для каждого двухэлементного подмножества в множестве X ровно один из элементов. В противном случае, если не нашлось вершинного покрытия мощности k, то для какого-либо ребра нельзя выбрать лишь одну из вершин, а, следовательно, для двухэлементного множества выбрать один элемент ему принадлежащий, который будет в множестве X.

Теперь, задача HITTINGSET для входа (U,A,X,k) суть частный случай исходной задачи для (U,A,X,C,k), где  $C=\{c_i\}_{i=\overline{1,m}}, \, \forall \, i\, c_i=1.$  Следовательно, она NP-сложна. Тем не менее, задача лежит в NP, так как сертификат может быть проверен за полиномиальное время.

2