

Задача 99-1 [NP-Completeness]

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.

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 решаем поставленную задачу для $K = |V| - 1$. То есть известная задача UHamPath суть частный случай предложенной, следовательно, предложенная NP-сложна.

Рассматриваемая задача принадлежит NP, так как для заданного графа $G = (V, E)$ сертификат имеет вид последовательности, состоящей из вершин множества $V' \subseteq V$, образующих простой путь, $|V'| = K + 1$, где K — количество рёбер в искомом простом пути. В алгоритме верификации проверяется, что в эту последовательность каждая вершина из V' входит единожды и что каждая пара последовательных вершин соединена ребром. Подобная проверка выполняется за полиномиальное время.

Из того, что $\text{UHamPath} \leq_P \text{LongestPath}$ и что $\text{LongestPath} \in NP$, следует NP-полнота предложенной задачи LongestPath.

Задача 100-10 [NP-Completeness]

НЕЭКВИВАЛЕНТНОСТЬ РЕГУЛЯРНЫХ ВЫРАЖЕНИЙ, НЕ СОДЕРЖАЩИХ ЗВЁЗДОЧЕК

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

1. любой символ σ алфавита Σ есть не содержащее звёздочек регулярное выражение,
2. если e_1 и e_2 — два не содержащие звёздочек регулярных выражения, то и слова $e_1 e_2$ 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 Σ ? (Язык, представляемый символом $\sigma \in \Sigma$, если $\{\sigma\}$, а если e_1 и e_2 представляют соответственно языки L_1 и L_2 , то $e_1 e_2$ 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 четырёхмерное 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 четырёхмерном сочетании является NP-полной.

Решение.

Покажем, что редложенная задача 4-dim matching NP-сложна, доказав $3\text{-dim matching} \leq_P 4\text{-dim matching}$. Алгоритм приведения начинается с экземпляра задачи 3-dim matching. Пусть дано множество $M_3 \subseteq W \times X \times Y$, где W , X и Y — непересекающиеся множества, содержащие одинаковое число элементов q . Четвертое множество Z мощности q берется

так, чтобы пересечение с любым из уже имеющихся было пусто. Задаём некоторое биективное соответствие между множествами Y и Z . Каждая четвёрка — существовавшая ранее тройка, к которой добавлена четвёртая координата, которой присвоено значение элемента множества Z , который соответствует элементу множества Y в третьей координате взятой тройки в ранее заданной биекции.

Покажем, что проведенное преобразование является сведением. Во-первых, предположим, что для множества четвёрок $M_4 \subseteq W \cup X \cup Y \cup Z$ существует такое подмножество $M'_4 \subseteq M_4$ и $|M'_4| = q$, что любой элемент множества $W \cup X \cup Y \cup Z$ принадлежит ровно одной из четвёрок множества M'_4 . Тогда верно и утверждение, что любой элемент множества $W \cup X \cup Y$ принадлежит ровно одной из троек множества $M'_3 \subseteq M_3$, которое получено удалением четвертой координаты в каждой четверке. Проведём и обратные рассуждения. Предположим, что нет решения у задачи 4-dim matching. Тогда как минимум один из элементов $W \cup X \cup Y$ не покрыт или покрыт с повторами, так как не покрыть (или покрыть с повторами) элементы множества Z значит не покрыть (или покрыть с повторами) и элементы множества Y , так как между ними имеется биекция.

Чтобы показать, что задача 4-dim matching лежит в NP , воспользуемся множеством $M_4 \subseteq W \cup X \cup Y \cup Z$ в качестве сертификата. Проверить, лежит ли каждый элемент из множества $W \cup X \cup Y \cup Z$ в ровно одной из четвёрок множества M_4 можно в течение полиномиального времени.

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, \dots, A_m подмножеств U . Также заданы числа c_1, \dots, c_m . Вопрос звучит так: существует ли такое множество $X \subset U$, что для всех $i = 1, 2, \dots, m$ 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 3-dim Matching: дано множество $M \subseteq W \times X \times Y$, где W, X и Y — непересекающиеся множества, содержащие одинаковое число элементов q . Верно ли, что M содержит трёхмерное сочетание, то есть подмножество $M' \subseteq M$, такое, что $|M'| = q$ и никакие два разных элемента M' не имеют ни одной равной координаты?

Сначала докажем, что задача NP -сложна, по причине сводимости к ней 3-dim Matching. Пусть дан экземпляр задачи 3-dim Matching: некоторые непересекающиеся множества $W = \{w_i\}_{i=1}^q, X = \{x_i\}_{i=1}^q, Y = \{y_i\}_{i=1}^q$ мощности $q \in \mathbb{N}$ и некоторое множество $M \subseteq W \times X \times Y$. Пусть множество U исходной задачи совпадает с множеством троек M . Далее, зададим множества подмножеств $\{A_i\}_{i=1}^{3q}$ множества U как

$$\begin{aligned} \{A_i\}_{i=1}^q &= \{A_i = \{(w_i, x, y) | x \in X, y \in Y\}\}_{i=1}^q, \\ \{A_{q+i}\}_{i=1}^q &= \{A_{q+i} = \{(w, x_i, y) | w \in W, y \in Y\}\}_{i=1}^q, \\ \{A_{2q+i}\}_{i=1}^q &= \{A_{2q+i} = \{(w, x, y_i) | w \in W, x \in X\}\}_{i=1}^q. \end{aligned}$$

То есть в подмножество, например, A_1 входят все тройки, у которых в первой координате значение равно значению элемента w_1 множества W . Определим ещё одно подмножество $A_{3q+1} = U$. Множество параметров $\{c_i\}_{i=1}^{3q+1}$ зададим как $c_i = 1 \forall i = \overline{1, 3q}, c_{3q+1} = q$. Также стоит отметить, что для создания экземпляра рассматриваемой задачи из экземпляра известной (3-dim matching) требуется время $O(q^3)$.

Такое преобразование является сведением, так как если множество X для сформулированной задачи выведения пересечений с описанными ранее входными данными $U, \{A_i\}$ и $\{c_i\}$ существует, то взято ровно q троек, так как $c_{3q+1} = |A_{3q+1} \cap X| = |U \cap X| = |M \cap X| = q$, а также каждый элемент из множества $W \cup X \cup Y$ в X встречается единожды, в силу того что мощность пересечения $|X \cap A_i| = |X \cap \{\text{все тройки с фиксированным элементом}\}| = c_i = 1$ для любого $i = \overline{1, 3q}$. То есть множество X является искомым множеством M' для задачи

3-dim matching. Если же решения сформулированной задачи не существует, то по крайней мере одно ограничение не было выполнено, следовательно, по крайней мере один элемент из $W \cup X \cup Y$ не был покрыт или какой-то учтен несколько раз. Таким образом, сведение верно.

Чтобы доказать, что принадлежность классу NP , необходимо доказать, что существует верификатор такой, что при наличии действительного сертификата его можно проверить за полиномиальное время. Пусть имеется верификатор, который для входа $(U, \{A_i\}, \{c_i\})$ проверяет, что некоторое множество X (сертификат) является подмножеством множества U , что для каждого подмножества $A_i \in A$ выполнено $|A_i \cap X| = c_i$. Все перечисленные операции могут быть проверены за время, полиномиально зависящее от входных параметров. Таким образом, рассматриваемая задача выведения пересечений лежит в NP .

Таким образом, исходная задача NP -полна, потому что была доказана возможность полиномиального сведения известной NP -полной задачи к рассматриваемой, лежащей в NP .