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.

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 воследовательных вершин соединена ребров. Подобная проверка выполняется за полиномиальное время.

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

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 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_1e_2 и $(e_1 \lor e_2)$ 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_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.

Покажем, что редложенная задача 4-dim matching NP-сложна, доказав 3-dim matching \leq_P 4-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 четверка — 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 четверок 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 X, 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 четверок множества M_4 можно в тесение 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, \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 3-dim Mathing: 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 $\{A_i\}_{i=1}^{3n}$ 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 сто́ит отметить, что для создания экземпляра рассматриваемой задачи из экземпляра известной (3-dim matching) требуется время $\mathcal{O}(q^3)$.

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 $|X \cap A_i| = |X \cap \{$ 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.