

[В работе] NP класс и NP-полные задачи

Вопросы и ответы про \$NP\$, P\$ и т.д.

Что такое класс \$P\$?

\$P\$ – класс задач, решаемых за **полиномиальное** (от размера входа) время. Примеры таких задач: задача о существовании пути в графе, задача о взаимно простых числах и т.д.

Что такое полиномиальное время?

Говорят, что алгоритм работает за полиномиальное время, если время работы ограничено сверху многочленом от размера входа алгоритма, то есть $T(n)=O(n^k)$ для некоторой константы k .

(Примерами задач являются целочисленное сложение, умножение, деление, взятие остатка от деления, умножения матриц, выяснение связности графов, сортировка множества из n чисел, нахождение эйлерова цикла на графе из m рёбер, обнаружение в тексте длиной n некоторого слова, построение покрывающего дерева минимальной стоимости)

Что такое класс \$NP\$?

\$NP\$ – класс задач, **верифицируемых** (проверяемых) за **полиномиальное** время. Альтернативное определение: класс задач, решаемых за полиномиальное время на **недетерминированной машине Тьюринга**. Примеры таких задач: задача о выполнимости булевой формулы, задача о вершинном покрытии, задача о клике и т.д.

Как доказать, что задача принадлежит классу \$NP\$?

Существует два варианта:

1. Привести алгоритм решения задачи, работающий полиномиальное время на недетерминированной машине Тьюринга.
2. Описать сертификат и привести алгоритм верификации, работающий полиномиальное время на детерминированной машине Тьюринга.

Сертификат – дополнительная информация, позволяющая быстро решить задачу. Важно помнить, что размер сертификата должен быть полиномиален относительно размера самой задачи.

Алгоритм верификации – принимает на вход экземпляр задачи и сертификат к нему, а возвращает ответ к задаче, 0 или 1.

Грубо говоря, к классу \$NP\$ относятся те задачи, правильность решения которых можно

проверить быстро (за полиномиальное время). К классу P относятся задачи, которые можно быстро решить. Далее рассмотрим подробнее задачи, связанные с классом NP . В тексте есть слова, выделенные курсивом. Убедитесь, что хорошо понимаете их значение, порой оно связано со смежными науками.

Какие задачи называются NP -трудными?

Это задачи, к которым сводимы все задачи из класса NP за полиномиальное время. При этом не требуется, чтобы сама задача принадлежала классу NP , она может быть более сложной.

Что значит, что одна задача ведома к другой за полиномиальное время?

Это значит, что существует полиномиальная функция, которая отображает экземпляр первой задачи в экземпляр второй задачи. Если входная задача соответствует положительному решению, то и выходная задача соответствует положительному решению. Если входная задача соответствует отрицательному решению, то и решение выходной задачи отрицательно.

Какие подходы к решению NP -трудных задач?

- Полный перебор (Brute force)
- Приближенное решение (с оценкой точности и с вероятностью ошибки)
- Стремление к полиномиальному решению в среднем (в худшем случае задача остается нерешаемой за полиномиальное время)

Какие задачи называются NP -полными?

NP -трудные задачи, принадлежащие классу NP .

Примеры: 3Sat, задача о вершинном покрытии (множество вершин, такое, что, у каждого ребра графа хотя бы один из концов входит в вершину из него) и т.д.

Как доказать, что задача является NP -трудной?

Существует два варианта:

1. (Практически никогда не используется) Доказать, что все задачи из класса NP сводятся к данной. Таким способом была определена первая NP -трудная (и -полная) задача – Sat.
2. (Основной) Доказать, что к данной задаче сводится (за полиномиальное время) какая-нибудь NP -трудная задача. Отсюда следует, что все задачи можно свести к данной, так как любую задачу из NP можно свести к NP -трудной задаче, а ее в свою очередь к данной.

Как доказать, что задача является \$NP\$-полней?

- Доказать, что она \$NP\$-трудная.
- Доказать, что она принадлежит \$NP\$.

Общая схема и проблема \$NP=P\$

Гипотеза \$NP=P\$

Существует гипотеза \$P=NP\$ (одна из центральных проблем теории алгоритмов). Гипотеза гласит, что **если решение задачи можно быстро проверить, то саму задачу можно быстро решить**. Гипотезу не могут ни опровергнуть, ни доказать уже более 30 лет.

Данная проблема является одной из задач тысячелетия. За ее решение Математический институт Клэя назначил премию в миллион долларов США.

Общая схема классов



Обратим внимание на знаки ==? на рисунке. Если хотя бы одна **\$NP\$-полная** (иначе говоря NPC) задача будет принадлежать классу \$P\$, то все остальные задачи из класса \$NP\$ также будут принадлежать классу \$P\$. Говоря на “языке рисунка”: из синей стрелки следуют синие пунктирные стрелки. Именно так должно доказываться равенство \$NP=P\$.

Но тем не менее, ни одной \$NP\$-полней задачи, которая принадлежала бы классу \$P\$, не было найдено.

— *Облизанов Александр*

From:
<http://se.moevm.info/> - se.moevm.info

Permanent link:
http://se.moevm.info/doku.php/courses:algorithms_building_and_analysis:materials:np_full_tasks_notes?rev=1593973035

Last update: 2022/12/10 09:08

