Лекция 11

Подготовил Савичев Игорь, КБ-301

30.11.15

Теория алгоритмов 2015

Повторение

В прошлый раз мы остановились на полиномиальной иерархии. И успели ввести одно определение.

Определение

$$(\Pi) \sum_{k=0}^{k} p = \{L : \exists \mathcal{A}MT M \ w \in L \Leftrightarrow \exists c_1 \forall c_2 \exists c_2 \forall c_3 ... Q c_k : M(w, c_1, c_2, ..., c_k) = 1 \}.$$

Кроме того, мы поняли, что можно ввести функциональный класс.

Определение

$$F \sum_{i=1}^{k} p = \{R : \exists \ ДМТ \ M \ (x,y) \in R \Leftrightarrow \forall c_1 \exists c_2 ... Q_{k-1} : M(x,y,c_1,...,c_{k-1}) = 1 \ \}.$$

Поговорим немного об этих классах. Очевидно следующее утверждение:

Утверждение

Если $\exists k \sum^k p = \Pi^k p \Rightarrow \sum^{k+1} p = \sum^k p$, то есть, если эти классы равны, то полиномиальная иерархия коллапсирует и дальше никаких классов нет.

Доказательство

Без доказательства.

Сформулируем ещё одну задачу.

Задача

 $QSAT - k - \exists x_1^1..x_{k_1}^1 \forall x_1^1...x_{k_2}^2 \exists x_1^3...x_{k_3}^3... : F(x_1^1...) = 1.$

 Γ де Q - какой-то квантор.

SAT - Задача выполнимости булевых формул.

k - количество переменных.

Замечание

Из соображений, эквивалетных теореме Кука, мы можем доказать, что эта задача полна в каждом классе, которые мы привели в начале. Соответсвенно,

 $\exists SAT - 2$ полна в $\sum_{i=1}^{2} p$ и

 $\forall SAT - 2$ полна в $\Pi^2 p$.

Введём ещё одно утверждение о коллапсирующей иерархии.

Утверждение

Если
$$\exists k \sum^k p = \Pi^k p \Rightarrow PH = \sum^k p$$
, где $PH = \bigcup_k \sum^k p \cup \Pi^k p$.

Доказательство

Без доказательства.

Суть этого утверждения в том, что все эти вопросы о равенстве классов P и NP, они в этой иерархии до самого верха, то есть, если P=NP вся иерархия сваливается в P.

На этом мы закончим с полиномиальной иерархией и двинемся дальше.

Новая тема

SPACE-COMPLEXITY

Вторая сложность алгоритмов.

Мы до сих пор интересовались только временной сложностью алгоритмов: сколько тактов проработает данный алгоритм на каком-то входе.

Сейчас же введём вторую сложность алгоритмов - ёмкостную сложность

Для этого нам понадобится ввести модицифированную МТ.

Определение

МТ с двумя лентами.

- 1. read-only на ней записано условие (входящие данные).
- 2. обычная.

И вот необходимый размер обычной ленты и есть ёмкостная сложность.

То есть, сколько ячеек будет затрачено на этой обычной ленте.

Соответсвенно, мы можем выделить следующие классы.

Определение

DSPACE(f) - множество алгоритмов с ёмкостной сложностью O(f(n)).

Определение

NSPACE(f) - множество алгоритмов с ёмкостной сложностью O(f(n)) на HMT.

И раз у нас появляются DSPACE и NSPACE, мы хотим ввести классы сложности.

Какие классы нам интересны ?

Определение

L = DPSACE(log) - класс алгоритмов, которые работают за логарифмическое время.

Определение

NL = NSPACE(log) - класс алгоритмов, которые работают за логарифмическое время.

Определение

 $PSPACE = \bigcup_k DSPACE(n^k)$

Определение

 $NPSPACE = \bigcup_{k} NSPACE(n^{k})$

Теперь мы можем ввести строгое определение ёмкостной сложности.

Определение

Ёмкостная сложность - это точная верхняя граница количества дополнительной памяти необходимой для работы МТ в зависимости от размера входа.

То есть, это какая-то функция, которая на размер входа выдаёт точную верхнюю границу.

Как между собой соотносятся P и PSPACE? Если мы вспомним, что такое P и PSPACE, то ответ придёт довольно легко.

<u>За</u>мечание,

P - это те алгоритмы, которые работают за полиномиальное время.

Доказательство

Сложно за полиномиальное время "изгадить больше ячеек памяти, чем полином.

Поэтому очевидно, что $P \subseteq PSACE$.

Также очевидно более сложное условие.

Замечание

 $DTIME(f) \subseteq DPSACE(F)$.

Доказательство

Нужно просто понять, что если вы работаете k шагов, то больше чем k ячеек вам не понадобится.

Другой вопрос сложнее: что больше PSPACE или EXPTIME?

Замечание

 $PSPACE \subset EXPTIME$.

Доказательство

У нас есть некоторое ограничение на работу памяти.

Пусть мы берём в нашу МТ слово w, а это значит, что мы можем использовать места не более чем $|w|^k$, где k - некоторое число.

Теперь нужно вспомнить, что такое конфигурация МТ? Это то:

- 1. Что записано на ленте (обычной).
- 2. Состояния, которых конечное число.
- 3. И две позиции.

А всего таких конфигураций может быть очень много.

Таким образом, если у нас полиномиальное ограничение на размер памяти, то у нас есть экспоненциальное ограничение на время.

Замечание

 $DTIME(f) \supseteq DSPACE(log(f)).$

Сейчас мы можем нарисовать грубую иерархию, чуть позднее мы её уточним.

Предположение

 $L \subset P \subset PSPACE \subset EXPTIME$.

Где-то здесь потерялись NL, NPSPACE и PH.

Сейчас мы постараемся на все эти вопросы ответить.

Teopeма Савича (Savich)

Теорема

PSPACE = NPSPACE

Доказательство

Пусть \exists алгоритм поиска пути в графе G из s в t, занимающий $\log^2(G)$ (кол-ва вершин) памяти.

Мы имеем алгоритм A(s,t,k) - \exists путь из s b t из k вершин.

- 1. if (k = 0) { if (s = t) ret 1; else ret 0;}
- 2. if (k = 1) { if $(s = t) \in E$ ret 1 else ret 0;}
- 3. $forEach(v \in V \ s,t)$ if $(A(s,v,[\frac{k}{2}]\&\&A(v,t,[\frac{k}{2}]) \ ret \ 1;$ else ret 0;

То есть, когда мы ищем путь из s t, мы пытаемся проверить, что для какой-то вершины в графе есть обе половины пути.

А когда мы найдём эту вершину, то это и будет означать, что существует такой путь.

Итог

Что из этого практически следует ?

Наблюдение

Допустим, что у нас есть какая-то НМТ, память которой ограничена неким числом k.

Число её конфигураций - 2^k .

Весь граф переходов этой НМТ имеет экспоненциальный размер, а как мы помним: Задача о том, остановится ли данная НМТ - это в точности задача поиска пути в пространстве её конфигураций.

А эту задачу мы умеем решать за k^2 .

Введём ещё одну полную задачу:

Задача

По w проверить $\exists c_1 \forall c_2 ... Qc_k M(w, c_1, c_2, ..., c_k) = 1$ и k < P(w).

Это выиграшная стратегия в играх, которые не могут расти бесконечно. (например, шашки).