

# Задание 10

## Сложность вычислений, классы P и NP

### Литература:

1. Кормен Т., Лейзерсон Ч., Ривест Р., Штайн К.  
*Алгоритмы. Построение и анализ.*  
2-е изд. М.: Вильямс, 2005.

## 1 Машины Тьюринга и формальные языки

Под формальным языком  $L$  мы понимаем некоторое подмножество множества всех слов над алфавитом  $\Sigma$ . В этой теме слова «язык» и «задача» являются синонимами, поскольку речь идёт только о задачах распознавания, то есть задач проверки принадлежности слова языку. То есть задача перемножить два числа не является задачей в наших терминах в рамках этого раздела.

Каждому языку мы ставим в соответствие машину Тьюринга, которая его распознаёт.

**Определение 1.** *Детерминированная Машина Тьюринга  $M$  имеет  $l$  лент,  $k$  головок, множество состояний  $Q$ , множество принимающих состояний  $Acc \subset Q$ , входной алфавит  $\Sigma$ , функцию перехода  $\delta : \Sigma^k \times Q \rightarrow \{0, +1, -1\}^k \times \Sigma^k \times Q$  – за такт работы машина меняет состояние, символы под каждой головкой и двигает каждую головку влево, вправо или оставляет её неподвижной. На машину могут быть наложены ограничения, например, полиномиальное время работы или полиномиальная память по входу. Среди всех лент выделена входная лента, на которой в начале работы машины написано входное слово  $x$ . Если машина переходит в принимающее состояние, то она останавливается и принимает входное слово.*

Будем говорить, что машина Тьюринга  $M$  вычисляет функцию  $M(x)$ , которая равна 1, в случае если машина  $M$  на входе  $x$  останавливается в принимающем состоянии, если машина  $M$  на входе  $x$  останавливается в не принимающем состоянии, то  $M(x) = 0$ , а если машина  $M$  не останавливается на входе  $x$ , то функция  $M(x)$  не определена.

$$M(x) = \begin{cases} 1, & M \text{ остановилась в принимающем состоянии на } x; \\ 0, & M \text{ остановилась в не принимающем состоянии на } x; \\ \uparrow, & M \text{ не остановилась, функция не определена на } x. \end{cases}$$

Машина  $M$  *принимает* язык  $L$ , если она принимает каждое слово из языка  $L$ , если машина  $M$  принимает язык  $L$  и к тому же все слова, принимаемые машиной  $M$ , лежат в языке  $L$ , то будем говорить, что машина  $M$  *распознаёт*  $L$ . Язык, распознаваемый машиной  $M$  будем обозначать  $L(M)$ .

**Замечание 1.** *Определение языка, распознаваемого машиной Тьюринга, при беглом взгляде кажется естественным, но на самом деле оно весьма коварно. На слова не из  $L$  ограничений не накладываемся, поэтому на них машина  $M$  может и не останавливаться вовсе.*

Языки, распознаваемые машинами Тьюринга, называются (*рекурсивно-перечислимыми* языками или *распознаваемыми* языками).

Будем говорить, что машина Тьюринга  $M$  разрешает язык  $L$ , если она останавливается на всех входах и распознаёт язык  $L$ .

Языки разрешимые машинами Тьюринга образуют класс *рекурсивных* языков, также называемыми *разрешимыми*.

Аналогично определяется и недетерминированная машина Тьюринга. Если не оговорено противного, мы будем считать, что машина Тьюринга  $M$  имеет одну ленту и одну головку.

**Упражнение 1.** Покажите, что детерминированные и недетерминированные машины Тьюринга распознают один и тот же класс языков.

Поскольку машины Тьюринга имеют конечное описание, то их описание можно закодировать. Будем обозначать  $M_\alpha$  машину Тьюринга, описание которой закодирована строкой  $\alpha$ . Мы можем просто занумеровать все возможные описания машин Тьюринга и считать, что  $\alpha$  – натуральное число. Если же это неудобно, мы можем считать, что  $\alpha$  есть просто строка, содержащая описание машины Тьюринга, и если описание некорректно, то будем считать, что  $M_\alpha$  – машина Тьюринга, распознающая пустой язык.

Из возможности кодирования описаний машин Тьюринга следует, что существует машина Тьюринга, которая получает на вход описание  $\alpha$  и вход  $x$  и прodelывает работу машины  $M_\alpha$  на входе  $x$ . Такую машину Тьюринга будем называть *универсальной* и обозначать  $UM$ .

## 2 Разрешимые и неразрешимые задачи

Прежде чем говорить о сложности задачи надо доказать, что она разрешима. Это далеко не всегда так даже в очень естественных случаях.

**Пример 1.** Пусть язык  $L$  лежит в классе CFL. Проверка условия  $L \stackrel{?}{=} \Sigma^*$  – неразрешимая задача.

Одна из самых распространённых неразрешимых задач – проблема останова. Под проблемой останова понимается язык HALT состоящий из описаний всех машин Тьюринга, останавливающихся на пустом входе.

**Пример 2.**

$$\text{HALT} = \{\alpha \mid M_\alpha(\varepsilon) = 1\}$$

**Упражнение 2.** Докажите что язык HALT является неразрешимый. Если доказать самостоятельно не получается, обратитесь к литературе.

Язык  $L$  называется *перечислимым*, если существует такая МТ  $M$ , которая выводит все слова из языка. МТ  $M$  может вообще говоря никогда не остановится, но если слово  $w$  лежит в  $L$ , то машина  $M$  должна вывести  $w$  через некоторое, быть может очень большое, число тактов.

**Упражнение 3.** Докажите, что данное здесь определение перечислимого языка согласовано с данным выше определением.

**Упражнение 4.** Докажите, что язык HALT является перечислимым.

**Упражнение 5.** Докажите, что язык  $L$  является разрешимым тогда и только тогда, когда языки  $L$  и  $\bar{L}$  перечислимы.

## 3 Классы P и NP

Нас будет интересовать классификация языков. Под классом языков понимается некоторое множество языков. Как правило, классы языков

задают ограничениями на модели вычислений, которые распознают языки из данного класса.

Если детерминированная машина Тьюринга  $M$  распознаёт  $L$ , причём для каждого слова  $x$  из  $L$  она делает не более чем  $O(n^c)$  тактов, то язык  $L$  лежит в классе  $\mathbf{DTIME}(O(n^c))$ . Такую машину Тьюринга мы будем называть детерминированной полиномиальной или просто полиномиальной.

Если недетерминированная машина Тьюринга  $M$  распознаёт  $L$ , причём для каждого слова  $x$  из  $L$  она делает не более чем  $O(n^c)$  тактов, то язык  $L$  лежит в классе  $\mathbf{NTIME}(O(n^c))$ . Такую машину Тьюринга мы будем называть недетерминированной полиномиальной.

Класс  $\mathbf{P}$  состоит из объединения всех языков, лежащих в  $\mathbf{DTIME}(O(n^c))$ , то есть

$$\mathbf{P} = \bigcup_{c \geq 0} \mathbf{DTIME}(O(n^c))$$

Аналогично определим класс  $\mathbf{NP}$ :

$$\mathbf{NP} = \bigcup_{c \geq 0} \mathbf{NTIME}(O(n^c))$$

**Задача 1<sup>†</sup>**. Покажите, что в определении класса  $\mathbf{P}$  неважно сколько лент и головок у машины Тьюринга  $M$ . То есть, если язык  $L$  распознаётся за полиномиальное время машиной Тьюринга  $M$  с  $k$  лентами и  $l$  головками, то он распознаётся и некоторой машиной  $M'$  с одной лентой и одной головкой.

Приведём более наглядное эквивалентное определение класса  $\mathbf{NP}$ . Под записью мы понимаем  $M(x, y)$ , что на вход машине  $M$  подали строки  $x$  и  $y$ , записанные через разделитель, например  $M(x, y) = M(x\#y)$ .

**Определение 2.** Язык  $L$  лежит в классе  $\mathbf{NP}$  если существуют такой полином  $p(n) : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  и полиномиальная МТ  $M$ , что

$$x \in L \Leftrightarrow \exists y \in \Sigma^{p(|x|)} M(x, y) = 1.$$

Строку  $y$  мы будем называть сертификатом для слова  $x$ .

**Упражнение 6.** Покажите, что оба определения класса NP эквивалентны.

**Задача 2.** Пусть мы не накладываем полиномиального ограничения на сертификат, но при этом машина  $M$  является полиномиальной по входу  $|x|$ .

То есть, для языка  $L$  есть машина  $M(x, y)$  полиномиальная по входу  $x$  и

$$x \in L \Leftrightarrow \exists y \in \Sigma^* M(x, y) = 1.$$

Верно ли, что  $L \in \text{NP}$ ? Если да, то как найти полиномиальный по  $x$  сертификат  $y$ ?

## 4 Сводимости

Довольно часто в сложности вычислений мы сталкиваемся со следующей ситуацией: оказывается, что мы умеем решать задачу  $A$ , если мы уже умеем решать задачу  $B$ . Или наоборот, задача  $B$  является сложной (или даже неразрешимой), если задача  $A$  является сложной (неразрешимой).

Для описания таких отношений между языками мы пользуемся сводимостью. В этом задании мы будем говорить об  $m$ -сводимости или сводимости по Карпу.

**Определение 3.** Пусть для языка  $A \subset \Sigma_1^*$  существует такая вычислимая функция  $f : \Sigma_1^* \rightarrow \Sigma_2^*$ , что слово  $x$  принадлежит  $A$  тогда и только тогда, когда слово  $f(x)$  принадлежит языку  $B$ . Будем говорить, что язык  $A$  сводится к языку  $B$   $m$ -сводимостью и обозначать это как  $A \leq_m B$ .

**Определение 4.** Пусть для языка  $A \subset \Sigma_1^*$  существует такая полиномиально-вычислимая функция  $f : \Sigma_1^* \rightarrow \Sigma_2^*$ , что слово  $x$  принадлежит  $A$  тогда и только тогда, когда слово  $f(x)$  принадлежит языку  $B$ . Будем говорить, что язык  $A$  сводится к языку  $B$  полиномиальной  $m$ -сводимостью (сводимостью по Карпу) и обозначать это как  $A \leq_m^p B$ .

Для краткости, мы будем говорить вместо «сводится  $m$ -сводимостью» и «сводится полиномиальной  $m$ -сводимостью» «сводится» и «полиномиально сводится».

**Упражнение 7.** Покажите, что если задача HALT сводится к задаче  $A$ , то задача  $A$  является неразрешимой.

**Упражнение 8.** Покажите, что если задача  $A$  сводится полиномиально к задаче  $B$ , то задача  $A$  является неразрешимой.

Задача  $A$  является NP-полной, если задача  $A$  лежит в NP и любая задача  $B \in \text{NP}$  полиномиально сводится к  $A$ . Класс NP-полных задач мы будем обозначать NP-с. Формально

$$L \in \text{NP-с} \Leftrightarrow L \in \text{NP}, \forall A \in \text{NP} : A \leq_m^p L.$$

Факт существования NP-полных задач установили независимо друг от друга Левин и Кук. В ближайшее время изучение NP-полных задач будет нашим основным полем деятельности. Помимо классов NP и NP-с нас также будет интересовать класс co-NP, состоящий из языков, являющихся дополнением к языкам из NP. То есть, если язык  $L$  лежит в классе NP, то язык  $\bar{L}$  лежит в классе co-NP

## 5 О сложности вычислений

Соотношение между классами P, NP и NP-с co-NP представляет собой центральный вопрос сложности вычислений. Задача  $P \stackrel{?}{\neq} \text{NP}$  является основной в сложности вычислений и, по-видимому, безнадежно трудной. Эта задача стала своего рода наследником теоремы Ферма, в том плане, что регулярно (хотя и не столь часто как в случае теоремы Ферма), находят люди, которые «доказывают», что  $P = \text{NP}$  или обратное. Интерес к проблеме подогревается институтом Клэя, обещавшим за решение этой задачи \$1 000 000. Тем не менее, недавно была предпринята первая серьёзная попытка действительно доказать, что  $P \neq \text{NP}$ . Так что возможно мы всё же доживём до решения этого вопроса.

Сообщество верит, что  $P \neq \text{NP}$  и довольно многие результаты доказываются по модулю этой гипотезы. Более того, сложность этого вопроса используется на практике, в частности в криптографии. В этом курсе мы непосредственно с этим столкнёмся при изучении RSA-алгоритма шифрования. Тем не менее, то что задача лежит в NP и даже в NP-с ещё вовсе не означает что её частный случай, *экземпляр* трудно решить. Это означает лишь, что задача трудна только для некоторых входов.

## 6 Домашнее задание

Задачи из канонического задания № 8, 11-15, задача 2 из данного текста.