

## Алгоритмы и модели вычислений.

### Домашнее задание № 5

**Задача 1.** (i) Докажите, что в  $\Sigma_2$  лежит язык булевых формул от двух наборов переменных  $\varphi(x_1, \dots, x_n, y_1 \dots y_n) = \varphi(\vec{x}, \vec{y})$  таких, что при некоторых значениях  $\vec{x}$  они справедливы вне зависимости от значений  $y_1, \dots, y_n$ .

(ii) Придумайте какую-нибудь свою задачу из класса  $\Sigma_3$  (или  $\Pi_3$ , на ваш вкус).

(iii) Докажите, что  $\Sigma_k \subseteq \Sigma_{k+1} \cap \Pi_{k+1}$ .

(iv) Докажите, что  $\mathcal{NP} \subseteq \mathcal{PSPACE} \subseteq \mathcal{EXPTIME}$ .

**Решение.** 1. Пусть  $L$  — язык из условия задачи. Заметим, что принадлежность булевой формулы языку можно переписать в виде:  $\varphi(\vec{x}, \vec{y}) \in L \Leftrightarrow \exists \vec{x} \forall \vec{y} \hookrightarrow \varphi(\vec{x}, \vec{y}) = 1$ . А это в свою очередь сильно напоминает условие принадлежности языка классу  $\Sigma_2$ :  $\Sigma_2 = \{L | input \in L \Leftrightarrow \exists x \forall y \hookrightarrow R(input, x, y) = 1\}$ , где  $R$  вычислима за  $poly(|input|)$ .  
В нашем случае  $input = (\vec{x}, \vec{y})$ , вычисление значения булевой функции  $\varphi(\vec{x}, \vec{y})$  при заданном значении производится за  $poly(|\vec{x}| + |\vec{y}|) = poly(|input|)$ . Таким образом, наш язык  $L$  лежит в  $\Sigma_2$ .

2. Как мы доказываем в следующем пункте, имеют место следующие вложения:  $\mathcal{P} = \Sigma_0 \subseteq \Sigma_1 \subseteq \Sigma_2 \subseteq \Sigma_3$ , так что можем взять любую задачу из  $\mathcal{P}$ : мне очень нравится задача поиска  $k$ -й порядковой статистики в заданном массиве: *kth – order – statistics* =  $\{(a, k, x) \mid a_k = x\}$ , которая, как известно из курса основных алгоритмов, решается за  $O(|a|)$ . Нет, это не задача ранжирования

3. • Докажем сначала, что  $\Sigma_k \subseteq \Sigma_{k+1}$ : возьмём произвольный язык  $L \in \Sigma_k$ .  $x \in L \Leftrightarrow \exists y_1 \forall y_2 \dots \exists (\forall) y_k \hookrightarrow R(x, y_1, y_2, \dots, y_k) = 1$ . Тогда мы можем добавить в  $R$  фиктивную переменную  $y_{k+1}$ , которая, соответственно, никак не будет влиять на работу  $R$ , тогда мы можем записать аналогичную формулу, из которой уже будет следовать, что  $L \in \Sigma_{k+1}$ :  $x \in L \Leftrightarrow \exists y_1 \forall y_2 \dots \exists (\forall) y_k \forall (\exists) y_{k+1} \hookrightarrow R(x, y_1, y_2, \dots, y_k, y_{k+1}) = 1$ .  
• Теперь  $\Sigma_k \subseteq \Pi_{k+1}$ : возьмём произвольный язык  $L \in \Sigma_k$ .  $x \in L \Leftrightarrow \exists y_1 \forall y_2 \dots \exists (\forall) y_k \hookrightarrow R(x, y_1, y_2, \dots, y_k) = 1$ . Если в прошлом пункте мы добавляли фиктивную переменную  $y_{k+1}$  в «конец», то теперь добавим фиктивную переменную  $y_0$  в «начало», она никак не будет влиять на работу  $R$ , таким образом мы можем записать аналогичную формулу, из которой уже будет следовать, что  $L \in \Pi_{k+1}$ :  $x \in L \Leftrightarrow \forall y_0 \exists y_1 \forall y_2 \dots \exists (\forall) y_k \hookrightarrow R(x, y_0, y_1, y_2, \dots, y_k) = 1$ .

4. • сначала докажем, что  $\mathcal{NP} \subseteq \mathcal{PSPACE}$ : возьмём произвольный язык  $L \in \mathcal{NP}$ , по определению  $x \in L \Leftrightarrow \exists y : R(x, y) = 1$ , причём  $R$  вычислима за  $poly(|x|)$ . Если мы можем за полиномиальную от длины входа память перебрать все сертификаты, то таким образом мы докажем доказать, что  $L \in \mathcal{PSPACE}$ .

Так как длина всех сертификатов не превышает длину некоторого полинома от  $x$ , то существует такой полином  $p(|x|)$ , что  $\forall y \hookrightarrow y \leq p(|x|)$ . Тогда определим работу МТ следующим образом: первые  $p(|x|)$  ячеек выделяются под сертификат,

а следующие  $n$  — под вычисление  $R(x, y)$  (причём  $R$  вычислима за полином, так что  $n$  тоже не больше некоторого полинома от  $|x|$  и таким образом мы выделяем  $p(|x|) + n = \text{poly}(|x|)$  ячеек). Также заметим, что всего возможных сертификатов конечное количество: если  $m$  — количество символов в алфавите МТ, то всего сертификатов  $1 + m + m^2 + \dots + m^{p(|x|)}$ . Таким образом наша МТ выдаёт 1, если сертификат подходит, то есть  $R(x, y) = 1$ . Иначе МТ стирает текущий сертификат, записывает в «начало» своей ленты следующий и продолжает свою работу по поиску подходящего сертификата. Если же МТ перебрала все сертификаты и не нашла подходящий, то она останавливается и выдаёт 0. Таким образом мы за полиномиальную память проверяем наличие сертификата, то есть принадлежность входа  $x$  к языку  $L$ , причём в таком случае по построенной нами распознающей МТ также верно, что  $L \in \mathcal{PSPACE} \Rightarrow \mathcal{NP} \subseteq \mathcal{PSPACE}$ .

- $\mathcal{PSPACE} \subseteq \mathcal{EXPTIME}$ : рассмотрим количество возможных конфигураций МТ, распознающей некоторый язык  $L \in \mathcal{PSPACE}$  за полиномиальную от длины входа память. Пусть  $p(|x|) = \text{poly}(|x|)$  — верхняя оценка используемой памяти. Тогда верхней оценкой количества всех конфигураций МТ будет  $p(|x|) \cdot |x| \cdot q \cdot m^{p(|x|)}$ , где  $q$  — количество различных состояний МТ,  $m$  — количество символов в алфавите МТ. МТ не может сделать больше шагов, потому что в этом случае она бы зациклилась и не остановилась. Таким образом, всего МТ делает  $\leq p(|x|) \cdot |x| \cdot q \cdot m^{p(|x|)} = \text{poly}(|x|) \cdot m^{p(|x|)} \leq m^{\text{poly}(|x|)} \cdot m^{p(|x|)} = m^{\text{poly}(|x|)}$  — экспоненциальное время, так как  $m$  — константа. Таким образом произвольный язык  $L \in \mathcal{PSPACE}$  распознаётся за экспоненциальное время, а следовательно  $\mathcal{PSPACE} \subseteq \mathcal{EXPTIME}$ .

Таким образом получаем:  $\mathcal{NP} \subseteq \mathcal{PSPACE} \subseteq \mathcal{EXPTIME}$ .

(+0,75)

**Задача 2.** Покажите, как свести следующую задачу к вычислению некоторого перманента: найти количество перестановок  $n$  элементов, в которых части элементов (с номерами  $i_1, i_2, \dots, i_k$ ) запрещено занимать позиции  $j_1, \dots, j_k$  соответственно.

**Решение.** Для того, чтобы свести задачу к вычислению некоторого перманента, нам для начала нужно определить матрицу, перманент которой мы собираемся считать: возьмём булеву матрицу  $A = (a_{ij})$  размера  $n \times n$ , причём  $a_{ij} = 1 \Leftrightarrow i$ -му элементу разрешено стоять на  $j$ -й позиции. Тогда исходным числом перестановок и будет  $\text{perm } A = \sum_{\sigma \in S_n} a_{1\sigma(1)} a_{2\sigma(2)} \dots a_{n\sigma(n)}$ , так как если комбинация разрешена по условию, то все  $a_{k\sigma(k)}$  обращаются в 1 и перманент учитывает эту перестановку в своей сумме, а если комбинация запрещена, то  $\exists k : a_{k\sigma(k)} = 0$  и перманент данную перестановку не учитывает.

(+1)

**Задача 3.** Докажите, что если всякий  $\mathcal{NP}$ -трудный язык является  $\mathcal{PSPACE}$ -трудным, то  $\mathcal{PSPACE} = \mathcal{NP}$ .

**Решение.** То что  $\mathcal{NP} \subseteq \mathcal{PSPACE}$  мы доказали в 4м пункте первой задачи. Докажем теперь, что если всякий  $\mathcal{NP}$ -трудный язык является  $\mathcal{PSPACE}$ -трудным, то выполняется и обратное включение.

Рассмотрим произвольный язык  $A \in \mathcal{NP}_c$ .  $A \in \mathcal{NP} \cap \mathcal{NP}_h \Rightarrow A \in \mathcal{PSPACE} \cap \mathcal{PSPACE}_h \Rightarrow A \in \mathcal{PSPACE}_c$ . Тогда любую задачу из  $\mathcal{PSPACE}$  можно за полиномиальное время свести к задаче из  $\mathcal{NP}$  и, собственно, за полиномиальное время на недетерминированной МТ решить её. То есть таким образом любая задача из  $\mathcal{PSPACE}$  решается за полиномиальное время на недетерминированной МТ, а следовательно, лежит в  $\mathcal{NP}$ . Поэтому  $\mathcal{PSPACE} \subseteq \mathcal{NP}$  и обратное включение доказано. (+1)

**Задача 4.** Докажите, что следующие языки лежат в  $\mathcal{L}$ :

- (i)  $\{a\#b\#c \mid c = a + b\}$  ( $a, b, c$  — числа в двоичной записи).
- (ii)  $\{a\#b\#c \mid c = a \cdot b\}$  ( $a, b, c$  — числа в двоичной записи).
- (iii)  $UCYCLE = \{G \mid \text{В неориентированном графе } G \text{ есть цикл}\}$

**Решение.** 1. Вроде как было на ТФС, причём на самом деле для этой задачи достаточно константной памяти. Можно хранить  $i$  — указатель разряда, который мы складываем в данный момент времени (идём при этом с конца), бит  $shift$ , отвечающий за перенос и, собственно, результат последнего сложения двух разрядов  $res = a_i + b_i + shift$ , который мы на каждом шаге будем сравнивать с  $c_i$ . Если существует разряд, для которого равенство не выполняется — выводим 0 и завершаем работу. Если были обработаны все разряды и МТ при этом не остановилась — выводим 1.

это log памяти

2. Вроде бы тоже было, но тут я уже не уверен. Однако алгоритм примерно тот же. Будем хранить  $i$  — указатель разряда, который мы складываем в данный момент времени (идём при этом с конца), число (а не бит, как в предыдущем пункте)  $shift$ , отвечающий за перенос и, собственно, результат последнего сложения двух разрядов  $res = a_0b_i + a_1b_{i-1} + \dots + a_ib_0 + shift$ , последний разряд которого мы на каждом шаге будем сравнивать с  $c_i$ , а всё, кроме последнего разряда — отправлять в перенос. Если существует разряд, для которого равенство не выполняется — выводим 0 и завершаем работу. Если были обработаны все разряды и МТ при этом не остановилась — выводим 1.
3. По теореме Рейнгольда  $UPATH \in L$ . Таким образом мы можем перебрать всевозможные упорядоченные пары вершин  $(u, v)$  такие, что  $(u, v) \in E$ . Делать это будем следующим образом: пусть  $G = (V, E)$  — наш исходный граф. Возьмём граф  $\tilde{G} = (V, \tilde{E})$ , где  $\tilde{E} = E \setminus (u, v)$ . Проверим наличие пути между из вершины  $v$  в вершину  $u$  (можем это сделать за логарифмическую память по упомянутой выше теореме Рейнгольда). И заметим, что если в  $\tilde{G}$  найден путь из  $v$  в  $u$ , то в исходном графе  $G$  есть цикл, так как добавляется ребро  $(u, v)$ , дополняющее найденный путь до цикла. (+0.9)

**Задача 5.** Сертификатное определение  $\mathcal{NL}$ :  $A \in \mathcal{NL}$  тогда и только тогда, когда для некоторой детерминированной машины  $M$  выполнена эквивалентность:  $x \in A \Leftrightarrow \exists s : M(x, s) = 1$ . При этом длина  $s$  должна быть полиномиальна от длины  $x$ , машина получает  $s$  на отдельной ленте, по которой может двигаться только слева направо, а количество ячеек, занятых на рабочей ленте, должно быть логарифмическим.

Вопрос задачи: а какой класс получится, если в предыдущем определении разрешить машине двигаться по сертификатной ленте в обе стороны?

**Решение.** Пусть получается некоторый класс  $\mathcal{A}$ . Из определения очевидно, что  $\mathcal{A} \subseteq \mathcal{NP}$ , так как мы по сути берём определение класса  $\mathcal{NP}$ , но накладываем дополнительное ограничение в виде того, что количество ячеек, занятых на рабочей ленте, должно быть логарифмическим.

Докажем, что на самом деле верно и обратное включение. Для этого построим на нашей МТ верификатор для  $\mathcal{NP}_c$  задачи 3КНФ, который будет при этом работать за логарифмическую память. Будем хранить всего 2 значения: значение текущего дизъюнкта, значение рассматриваемого в данный момент литерала. Таким образом, взяв сертификат выполняющий набор, мы без проблем проверяем истинность формулы с помощью того, что дойдя до некоторого литерала, можем без проблем «пробежаться по ленте назад» и посмотреть его значение. Таким образом  $\mathcal{NP} \subseteq \mathcal{A}$ . *как из 3КНФ следует, что  $\mathcal{NP} \subseteq \mathcal{A}$ ? Там другая сводимость,  $\leq_L$ .*  
Итого имеем:  $\mathcal{A} = \mathcal{NP}$ .

**Задача 6.** Докажите, что логарифмическая сводимость транзитивна, причем если  $B \in \mathcal{L}$  и  $A \leq_L B$ , то  $A \in \mathcal{L}$ , а если  $B \in \mathcal{NL}$  и  $A \leq_L B$ , то  $A \in \mathcal{NL}$ .

**Решение.** 1. Транзитивность: если  $A \leq_L B$  и  $B \leq_L C$ , то  $\exists f, g$ , вычислимые за логарифмическую память, такие что  $x \in A \Leftrightarrow f(x) \in B \Leftrightarrow g(f(x)) \in C$ . Заметим, что функция  $g(f(x))$  вычисляется за  $\log(|f(x)|) = \log(\log(|x|)) = \log(|x|)$ , так как логарифм от логарифма также является логарифмом. Таким образом  $x \in A \Leftrightarrow g(f(x)) \in C \Rightarrow A \leq_L C$ .  
2. 

- $A \leq_L B \Rightarrow \exists f$  — функция, вычислимая за логарифмическую память, такая что  $x \in A \Leftrightarrow f(x) \in B$ ; таким образом существует детерминированная МТ  $M_1$ , вычисляющая функцию  $f(x)$  за  $\log(|x|)$  *См. опр. — вычисли-ти на лог памяти,  $|f(x)| \sim \text{poly}(\log(x))$ .*
- $B \in \mathcal{L} \Rightarrow \exists M_2$  — детерминированная МТ, распознающая язык  $B$  за логарифмическую память.

Построим теперь детерминированную МТ  $M$ , распознающую язык  $A$  за полином: на входе  $x$  сначала моделируется работа  $M_1$ , то есть за логарифмическую память от длины входа вычисляется функция  $f(x)$ , а затем моделируется работа  $M_2$  на входе  $f(x)$  *как? где?*

Таким образом детерминированная МТ  $M$  распознаёт язык  $A$  за  $\log(|x|) + \log(|f(x)|) = \log(|x|) + \log(\log(|x|)) = \log(|x|)$ , так как логарифм от логарифма также является логарифмом и сумма логарифмов есть логарифм. Таким образом язык  $A$  распознаётся за логарифмическую память от длины входа на детерминированной МТ  $M$ , следовательно  $A \in \mathcal{L}$

3. Доказательство аналогично предыдущему пункту с точностью до замены детерминированной МТ на недетерминированную МТ, приведём его для полноты:

- $A \leq_L B \Rightarrow \exists f$  — функция, вычислимая за логарифмическую память, такая что  $x \in A \Leftrightarrow f(x) \in B$ ; таким образом существует детерминированная МТ  $M_1$ , вычисляющая функцию  $f(x)$  за  $\log(|x|)$
- $B \in \mathcal{NL} \Rightarrow \exists M_2$  — недетерминированная МТ, распознающая язык  $B$  за логарифмическую память.

Построим теперь недетерминированную МТ  $M$ , распознающую язык  $A$  за полином: на входе  $x$  сначала моделируется работа  $M_1$ , то есть за логарифмическую память от длины входа вычисляется функция  $f(x)$ , а затем моделируется работа  $M_2$  на входе  $f(x)$

Таким образом недетерминированная МТ  $M$  распознаёт язык  $A$  за  $\log(|x|) + \log(|f(x)|) = \log(|x|) + \log(\log(|x|)) = \log(|x|)$ , так как логарифм от логарифма также является логарифмом и сумма логарифмов есть логарифм. Таким образом язык  $A$  распознаётся за логарифмическую память от длины входа на недетерминированной МТ  $M$ , следовательно  $A \in \mathcal{NL}$