

# Основы кибернетики

Доказательство теоремы Кука – Левина.  
Примеры  $NP$ -полных проблем, связанных с  
графами

Материал излагается в соответствии с брошюрой:  
Сапоженко А. А. Некоторые вопросы сложности алгоритмов : Учебное пособие. — М. : Издательский отдел факультета ВМиК МГУ, 2001. — 46 с.

## Полиномиальная сводимость. $NP$ -полнота. Теорема Кука – Левина

**Машины Тьюринга.** Термин “машина Тьюринга” (сокращенно МТ) употребляется здесь для одноленточных *детерминированных* машин, изучавшихся на первом курсе. Некоторое (непринципиальное) отличие состоит в том, что мы рассматриваем МТ с односторонней разделенной на ячейки лентой, бесконечной вправо. Алфавит ленты МТ обозначим через  $A$ , а множество состояний — через  $Q$ . Символом  $q_1$  обозначается начальное состояние, символом  $a_1$  — пустой символ, присутствующий по определению в алфавите  $A$ . Считается, что в начальный момент слово  $w = b_1b_2\dots b_n$ , обрабатываемое МТ, записано в первых  $n$  ячейках ленты, а все остальные ячейки ленты содержат символ  $a_1$ .

*Детерминированность* МТ означает, что для каждой пары вида  $(a, q)$ , где  $a$  — символ входного алфавита, а  $q$  — символ состояния, в программе МТ присутствует не более одной команды вида:  $aq \rightarrow a'q'd$ , начинающейся с  $aq$ . Содержательный смысл команды  $aq \rightarrow a'q'd$  таков: если считывающее устройство в обозреваемой им ячейке обнаружило символ  $a$  и при этом машина Тьюринга находится в состоянии  $q$ , то следует заменить символ в обозреваемой ячейке на  $a'$ , машине Тьюринга перейти в состояние  $q'$ , а считывающему устройству совершить перемещение в соответствии с символом  $d \in \{L, S, R\}$  ( $L$  — сдвинуться на одну ячейку влево,  $S$  — остаться на месте,  $R$  — сдвинуться на одну ячейку вправо). Программа МТ состоит из конечного числа команд.

Пусть в процессе работы МТ на некотором такте  $t$  оказалось, что на ленте записано слово  $w = b_1b_2\dots b_m$ , МТ находится в состоянии  $q_j$ , головка МТ обозревает ячейку с номером  $k$ . *Конфигурацией (мгновенным описанием)*, соответствующей этому такту  $t$ , называется слово вида  $C_t = b_1b_2\dots b_{k-1}q_jb_k\dots b_m$ . Конфигурация, соответствующая первому такту называется *начальной*, а последнему (если МТ останавливается) — *заключительной*. *Вычислением МТ  $M$  на входе  $w$*  называется последовательность конфигураций  $C_1, C_2, \dots, C_t, \dots$ , возникающая при работе МТ  $M$  на слове  $w$ . *Время работы  $t_M(w)$  МТ  $M$  на входе  $w$*  определяется как число конфигураций в вычислении МТ  $M$  на входе  $w$ . Если вычисление бесконечно, полагаем  $t_M(w) = \infty$ . Пусть среди состояний МТ имеются выделенные заключительные состояния — принимающее и отвергающее. Тогда вычисление называется *принимающим (отвергающим)*, если оно заканчивается в принимающем (отвергающем) состоянии.

**Недетерминированные Машины Тьюринга.** Отличие недетерминированной МТ (сокращенно, НМТ). состоит в том, что в программе НМТ для пары  $(a, q)$  в ее программе может присутствовать несколько (но не более некоторого фиксированного для заданной МТ числа) команд, начинающихся с  $aq$ . Без ограничения общности мы можем сейчас обойтись случаем, когда паре  $aq$  соответствует не более двух команд с началом  $aq$ . Пусть в программе НМТ имеется пара команд  $aq \rightarrow a'q'L$  и  $aq \rightarrow a''q''R$ . Тогда, находясь в состоянии  $q$  и обозревая символ  $a$  на ленте, НМТ может выбрать любую из двух возможностей: записать в обозреваемую ячейку символ  $a'$ , перейти в состояние  $q'$  и сдвинуть головку влево, либо записать в обозреваемую ячейку символ  $a''$ , перейти в состояние  $q''$  и сдвинуть головку вправо. При этом считается, что НМТ как бы создает две копии самой себя и прослеживает последовательность вычислений обоих способов действия. Понятие конфигурации для НМТ не отличается от того, что определено выше.

Вычислением НМТ на входе  $w$  называется последовательность конфигураций  $C_1, C_2, \dots, C_t, \dots$ , с  $C_1 = q_1 w$  и такая, что  $C_{i+1}$  получается из  $C_i$  с помощью одной из команд, соответствующих паре  $a(i)q(i)$ , где  $q(i)$  — символ состояния, входящий в  $C_i$ , а  $a(i)$  — буква из  $C_i$ , стоящая справа от  $q(i)$ . Всякое вычисление можно изобразить ориентированной цепью, вершинами которой являются конфигурации, а каждая дуга соединяют две последовательные вершины. В случае детерминированных МТ вычисление однозначно определяется входом. В случае НМТ объединение цепей, соответствующих вычислениям на входе  $w$ , представляет собой ориентированное (от корня) дерево с корнем  $C_1 = q_1 w$ .

**Распознавание языков.** Пусть  $A$  — конечный алфавит. Через  $A^\omega$  обозначим множество всех слов (конечных последовательностей) в алфавите  $A$ . Через  $\|w\|$  обозначим длину слова  $w$ , определяемую, как число букв в  $w$ . Произвольное подмножество  $L \subseteq A^\omega$  называется *языком* в алфавите  $A$ . Говорят, что МТ (НМТ)  $M$  с двумя заключительными состояниями (принимающим и отвергающим) *распознает* язык  $L$ , если для всякого слова  $w \in A^\omega$  принимающее вычисление  $M$  на входе  $w$  существует тогда и только тогда, когда  $w \in L$ . В случае, когда  $w \notin L$ , все вычисления либо бесконечны, либо являются отвергающими. Говорят, что МТ (НМТ)  $M$  *распознает язык  $L$  за полиномиальное время*, если она распознает  $L$  и существует полином  $p$  такой, что для каждого слова  $w \in L$  существует принимающее вычисление длины, не превышающей  $p(\|w\|)$ .

Через  $\mathbf{P}$  обозначим класс языков, распознаваемых детерминированными МТ за полиномиальное время. Через  $\mathbf{\Pi}$  обозначим множество отображений вида  $f : A^\omega \rightarrow A^\omega$ , вычисляемых детерминированными МТ за полиномиальное время. Пусть  $L$  и  $K$  — языки. Говорят, что  $L$  (полиномиально) сводится к  $K$  (обозначение  $L \prec K$ ), если существует функция  $f \in \mathbf{\Pi}$  такая, что  $f(w) \in K \Leftrightarrow w \in L$ .



Языки  $L$  и  $K$  (полиномиально) эквивалентны, если  $K \preceq L$  и  $L \preceq K$ . Класс языков, распознаваемых НМТ за полиномиальное время, обозначается через  $\mathbf{NP}$ . Язык  $L$  называется (полиномиально) полным или  $NP$ -полным, если

- 1)  $L \in \mathbf{NP}$ ,
- 2)  $K \in \mathbf{NP} \Rightarrow K \preceq L$ .

Справедливы следующие простые утверждения.

**Утверждение 1.** *Если  $L \prec K$  и  $K \prec H$ , то  $L \prec H$ .*

**Утверждение 2.** *Если  $K \in \mathbf{P}$  и  $L \prec K$ , то  $L \in \mathbf{P}$ .*

**Утверждение 3.**  $\mathbf{P} \subseteq \mathbf{NP}$ .

**Утверждение 4.** *Либо все NP-полные языки принадлежат  $\mathbf{P}$ , либо ни один из них не принадлежит  $\mathbf{P}$ . Первое имеет место тогда и только тогда, когда  $\mathbf{P} = \mathbf{NP}$ .*

## Теорема Кука – Левина

Язык **ВЫПОЛНИМОСТЬ** (сокращенно **ВЫП**) состоит из слов, представляющих собой выполнимые КНФ, т. е. КНФ, не равные тождественно 0, в некотором конечном алфавите  $A$ , содержащем символы  $(, ), \&, \vee, \neg$ , а также символы для записи названий переменных.

**Теорема 1 (С. А. Кук – Л. А. Левин, независимо, 1971).** *Задача ВЫП является NP-полной.*

*Доказательство* состоит из двух частей. Первая часть: доказательство того, что если  $L \in \mathbf{NP}$ , то  $L \prec \mathbf{ВЫП}$ . Вторая часть: доказательство того, задача **ВЫП** принадлежит классу **NP**.

*Доказательство первой части.* Пусть  $L \subseteq \Sigma^\omega$ . Поскольку  $L \in \mathbf{NP}$ , то существует НМТ, распознающая язык  $L$  за полиномиальное время. Пусть полином  $p(x)$  и НМТ  $M$  таковы, что  $M$  распознает  $L$  и  $t_M(w) \leq p(\|w\|)$  для любого слова  $w \in L$ . Мы укажем способ построения по произвольному слову  $w$  КНФ  $A(w) = A(w, M, p)$ , выполнимой тогда и только тогда, когда  $w \in L$ . Тем самым будет указано отображение  $f : A^\omega \rightarrow A^\omega$ , удовлетворяющее условию  $f(w) \in L \Leftrightarrow A(w) \in \text{ВЫП}$ . Принадлежность построенного отображения  $f$  классу  $\mathbf{\Pi}$  легко проверяется. Занумеруем ячейки односторонней ленты НМТ  $M$  слева направо натуральными числами. Пусть  $\Sigma = \{a_1, a_2, \dots, a_l\}$  — алфавит ленты НМТ  $M$ ,  $\{q_1, q_2, \dots, q_r\}$  — множество состояний НМТ,  $w \in \Sigma^\omega$  — произвольное слово длины  $n$ . Положим  $T = p(n)$ . Заметим, что если МТ заканчивает работу не более чем за  $p(n)$  тактов, то ячейки ленты с номерами большими, чем  $T$ , не посещаются считывающим устройством машины Тьюринга.

Введем логические (булевы) переменные, от которых будет зависеть строящаяся КНФ  $A(w)$ .

$P_{s,t}^i$ , где  $1 \leq i \leq l$ ;  $1 \leq s, t \leq T$ . Переменная  $P_{s,t}^i$  истинна тогда и только тогда, когда ячейка с номером  $s$  на шаге  $t$  содержит символ  $a_i$

$Q_t^i$ , где  $1 \leq i \leq r$ ;  $1 \leq t \leq T$ . Переменная  $Q_t^i$  истинна тогда и только тогда, когда на шаге  $t$  НМТ находится в состоянии  $q_i$ .

$S_{s,t}$ , где  $1 \leq s, t \leq T$ . Переменная  $S_{s,t}$  истинна тогда и только тогда, когда на шаге  $t$  ячейка с номером  $s$  обозревается головкой.

КНФ  $A(w)$  является конъюнкцией  $B \& C \& D \& E \& F \& G$ , образованной следующим образом.

Формула  $B$  утверждает, что на каждом шаге  $t$  обозревается одна и только одна ячейка. Формула  $B$  является конъюнкцией  $B_1 \& B_2 \& \dots \& B_T$ , где  $B_t$  утверждает, что на шаге  $t$  обозревается одна и только одна ячейка

$$B_t = (S_{1,t} \vee S_{2,t} \vee \dots \vee S_{T,t}) \& \bigwedge_{1 \leq i \leq T} (\bar{S}_{i,t} \vee \bar{S}_{j,t}).$$

Для  $1 \leq s, t \leq T$  формула  $C_{s,t}$  утверждает, что на шаге  $t$  в ячейке  $s$  находится один и только один символ, а  $C$  является конъюнкцией всех таких  $C_{s,t}$ .

Формула  $D$  утверждает, что для каждого  $t$  НМТ находится ровно в одном состоянии. Формулы  $C$  и  $D$  строятся аналогично  $B$ .

Формула  $E$  утверждает, что выполнены начальные условия.

$$E = Q_1^1 \& S_{1,1} \& P_{1,1}^{i_1} \& P_{2,1}^{i_2} \& \dots \& P_{n,1}^{i_n} \& P_{n+1,1}^1 \& \dots \& P_{T,1}^1,$$

где  $w = a_{i_1} a_{i_2} \dots a_{i_n}$ ,  $q_1$  — начальное состояние и  $a_1$  — пустой символ.

Формула  $F$  утверждает, что для каждого  $t$  преобразование слова на ленте, сдвиг считывающего устройства и изменение состояния осуществляются в соответствии с программой НМТ. Если же ячейка не обозревается, то содержимое ее не изменяется.  $F$  представляет собой конъюнкцию формул  $F_{s,t}$  по всем  $s, t$ .

Формула  $F_{s,t}$  утверждает:

- 1) если на шаге  $t$  ячейка с номером  $s$  не обозревается на шаге  $t$ , то символ, находящийся в ней, не изменяется;
- 2) если же  $s$ -я ячейка обозревается на шаге ( $t$ ), то изменения состояния и символа в обозреваемой ячейке, а также сдвиг головки производятся в соответствии с программой НМТ по символу, находящемуся в  $s$ -й ячейке, и состоянию НМТ.



Пусть  $R_{s,t,i,j}$  означает следующее: при условии, что на шаге  $t$  обзревается ячейка  $s$ , в обзреваемой ячейке записан символ  $a_i$ , а НМТ находится в состоянии  $q_j$ , следует, что НМТ действует в соответствии с одной из команд, начинающихся с пары  $a_i q_j$ . Пусть, например, в программе НМТ присутствуют ровно две команды с началом  $a_i q_j$ :  $a_i q_j \rightarrow a_{i_1} q_{j_1} L$  и  $a_i q_j \rightarrow a_{i_2} q_{j_2} R$ . Тогда высказывание  $R_{s,t,i,j}$  имеет следующий вид:

$$R_{s,t,i,j} = \bar{P}_{s,t}^i \vee \bar{Q}_t^j \vee P_{s,t+1}^{i_1} Q_{t+1}^{j_1} S_{s-1,t+1} \vee P_{s,t+1}^{i_2} Q_{t+1}^{j_2} S_{s+1,t+1}.$$

Высказывание  $F_{s,t}$  имеет вид:

$$F_{s,t} = \bar{S}_{s,t} \& \left( \bigwedge_{1 \leq i \leq l} (\bar{P}_{s,t}^i \vee P_{s,t+1}^i) \right) \vee S_{s,t} \& \left( \bigwedge_{1 \leq i \leq l} \bigwedge_{1 \leq j \leq r} R_{s,t,i,j} \right).$$

Заметим, что формулы для  $R_{i,j}$  и  $F_{s,t}$ , вообще говоря, не являются КНФ. Однако каждую из них можно представить, например, совершенной КНФ. Важным является то, что при фиксированных  $s$  и  $t$  число переменных, от которых зависят эти формулы, ограничено константой, зависящей только от  $l$  и  $r$ . Поэтому после перехода к КНФ получатся формулы, длина которых также ограничена некоторой константой, зависящей только от  $l$  и  $r$ .

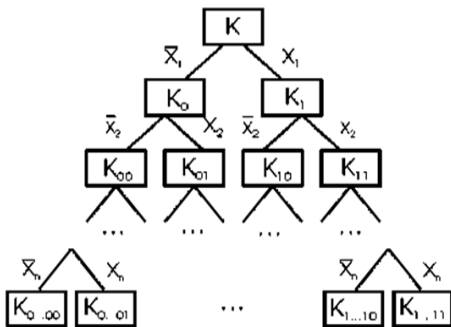
Наконец, формула  $G$  утверждает, что на некотором шаге НМТ придет в принимающее заключительное состояние. Пусть таковым является  $q_r$ . Имеем

$$G = Q_1^r \vee Q_2^r \vee \cdots \vee Q_T^r.$$

Нетрудно проверить, что построенная таким образом формула  $A$  обладает всеми требуемыми свойствами. Первая часть теоремы доказана.

*Доказательство второй части.* Пусть в КНФ  $K$  встречаются переменные  $x_1, \dots, x_n$  (не обязательно существенные для реализуемой этой КНФ булевой функции). Кодом КНФ  $K$  является слово  $W(K)$  в алфавите  $\{0, 1, \&, \vee, (, )\}$ , полученное заменой в  $K$  каждой буквы  $x_i^\sigma$  двоичным словом вида  $\sigma\alpha_1 \dots \alpha_m$ , где  $\alpha_1 \dots \alpha_m$  является двоичным разложением числа  $i - 1$ , причем  $m = \lceil \log_2 n \rceil$ .

Требуется доказать существование недетерминированной машины Тьюринга (сокращенно НМТ), распознающей язык ВЫП за полиномиальное время. Содержательно говоря, алгоритм распознавания выполнимости КНФ  $K$  состоит в следующем. Имея на входе КНФ  $K$ , НМТ  $M$  сначала строит две КНФ  $K_0$  и  $K_1$ , получающиеся из  $K$  путем подстановки вместо переменной  $x_1$  соответственно констант 0 и 1. Затем НМТ  $M$  повторяет процедуру подстановки констант 0 и 1 вместо переменной  $x_2$  и т. д. Всякий раз НМТ  $M$  прослеживает процесс подстановки параллельно.



В результате после осуществления  $n$  подстановок всякий раз будет получена некоторая КНФ с константами вместо переменных. Проверка равенства каждой из таких КНФ единице, очевидно, может быть осуществлена детерминированной машиной Тьюринга (а, значит, и НМТ) за время (число шагов), не превосходящее  $O(L)$ , где  $L$  — длина кода  $W(K)$ . Если соответствующая КНФ равна единице, НМТ останавливается в принимающем состоянии, если КНФ равна нулю, то — в отвергающем. КНФ  $K$  выполнима, если хотя бы при одной подстановке констант НМТ останавливается в принимающем состоянии.

Нетрудно составить программу НМТ, которая, имея на входе код  $W(K)$  КНФ  $K$ , реализует описанные выше преобразования. НМТ будет иметь счетчик индексов переменных для того, чтобы знать, вместо какой переменной в данный момент подставляются константы. Выработать код индекса переменной на очередном шаге можно, прибавив 1 к двоичному счетчику индексов. Для этого требуется не более  $O(m) = O(\log_2 n)$  шагов.



Подстановку константы вместо буквы  $x_i^\sigma$  можно представлять себе как подстановку специальных символов  $0^*$  и  $1^*$  вместо первой координаты кода буквы  $x_i^\sigma$ . При этом мы полагаем, что символы  $0^*$  и  $1^*$  входят в алфавит НМТ и отличны от символов  $0$  и  $1$ , используемых для кодирования индексов переменных. Осуществляя преобразования, связанные с подстановкой констант вместо переменной  $x_i^\sigma$ , НМТ сначала делает выбор, какую из констант подставлять (недетерминированная часть  $i$ -го этапа) а затем подстановка осуществляется детерминированным алгоритмом. Именно, следует отыскать в слове код очередной буквы вида  $x_i^\sigma$  и заменить его первый разряд одним из двух символов  $0^*$  и  $1^*$ .

Для распознавания того, что заданное подслово длины  $m = \lceil \log_2 n \rceil$  слова  $W$  длины  $L$  совпадает с двоичной записью числа  $i - 1$ , хранящейся на ленте, скажем, непосредственно перед самым словом, достаточно  $O(mL)$  шагов. (Это легко пояснить, реализовав идею «протаскивания» слова длины  $m$  через слово длины  $L$  так, чтобы в пределах границ общей части этих слов их буквы чередовались; при этом буквы слова длины  $m$  лучше вначале заменить их дублями  $\hat{0}$ ,  $\hat{1}$ . Отметим, что указанного числа шагов  $O(mL)$  достаточно, чтобы найти в слове длины  $L$  все фрагменты, совпадающие со словом длины  $m$ ). Число таких замен не превосходит  $L$ .

Таким образом, при заданном коде индекса переменной замену последней на константу можно осуществить не более чем за  $O(L^2 \log_2 n)$  шагов. Ясно, что число шагов в каждом вычислении не превосходит  $O(nL^2 \log_2 n) = O(L^3)$ , где  $L$  — длина входа. За это время НМТ придет в некоторое заключительное состояние. Если среди заключительных состояний окажется хотя бы одно принимающее, то КНФ  $K$  выполнима. В противном случае она не является выполнимой. Таким образом, построенная НМТ распознает язык ВВП за время  $O(L^3)$ . Теорема доказана.

## О задачах выполнимости КНФ

В этом разделе рассматриваются некоторые разновидности задач о выполнимости КНФ. Определим  $k$ -КНФ как конъюнкцию скобок, каждая из которых является дизъюнкцией не более  $k$  букв, каждая из которых является переменной или ее отрицанием. Задача  $k$ -ВЫП состоит в распознавании выполнимости произвольной  $k$ -КНФ. Здесь доказывается полиномиальность задачи 2-ВЫП и  $NP$ -полнота задачи 3-ВЫП.

Определим задачу  $k$ -ВЫП (где  $k \in \mathbb{N}$ ) ее входом и свойством.

**ВХОД:**  $k$ -КНФ  $K(x_1, \dots, x_n)$ .

**СВОЙСТВО:** выполнимость.

**Теорема 2.**  $2\text{-ВЫП} \in \mathbf{P}$ .

*Доказательство.* Мы представим полиномиальный алгоритм распознавания 2-выполнимости. Идея алгоритма состоит в переходе от КНФ  $K$ , выполнимость которой требуется установить, к новой КНФ  $K'$ , выполнимой тогда и только тогда, когда  $K$  выполнима, и содержащей на одну переменную меньше. Мы оценим число операций, необходимых для такого перехода. Ясно, что число самих переходов не превосходит числа  $n$  переменных, от которых зависит исходная КНФ. После осуществления не более чем  $n - 1$  переходов такого типа мы получим КНФ  $K_w$ , реализующую функцию одной переменной. Ее выполнимость устанавливается за число шагов, ограниченное константой. Таким образом, доказательство будет состоять в описании перехода от  $K$  к  $K_w$  и оценки числа шагов, достаточных для его осуществления.

*Кодирование КНФ.* Буквы (т.е. переменные и их отрицания) кодируются двоичными векторами длины  $\lceil \log_2 n \rceil + 1$ , где  $n$  — наибольший индекс переменной в исходной КНФ. Первая координата вектора, являющегося кодом некоторой буквы, равна 1, если буква является переменной, и равна 0, если буква является отрицанием переменной. Остальные координаты вектора представляют собой двоичную запись уменьшенного на 1 индекса переменной. Символы  $(, )$ ,  $\&$  и  $\vee$  включаются в кодирующий алфавит. Таким образом, например, КНФ  $K = x_1 \& (x_2 \vee \bar{x}_3)$  кодируется словом  $W(K) = 100 \& (101 \vee 010)$ .

Скобки считаются *одинаковыми*, если они совпадают или отличаются лишь порядком букв. Предполагается, что исходная КНФ не содержит одинаковых скобок и скобок вида  $(x \vee x)$  и  $(x \vee \bar{x})$ .

За  $O(l^2 \log_2^2 n)$  шагов запись произвольной КНФ  $K$ , содержащей  $l$  букв и зависящей от  $n$  переменных, можно преобразовать в запись эквивалентной ей КНФ  $\tilde{K}$  канонического вида, т. е. либо такой КНФ, в которой нет одинаковых скобок и скобок вида  $(x \vee x)$  и  $(x \vee \bar{x})$ , и при этом все однобуквенные сомножители (если они есть) зависят от попарно различных переменных, либо КНФ вида  $x \& \bar{x}$ . Действительно, достаточно  $O(l)$  раз провести процедуру избавления от нежелательных повторов множителя, попросту затирая эти повторы (каждая такая процедура потребует, как мы видели,  $O(\log_2 n \cdot l \log_2 n) = O(l \log_2^2 n)$  шагов), а затем переписать КНФ «набело» уже без пропусков за  $O((l \log_2 n)^2)$  шагов. В случае же наличия противоположных однобуквенных сомножителей следует сделать вывод о невыполнимости КНФ.



Ясно, что общее количество букв  $l(\tilde{K})$  в КНФ  $\tilde{K}$  канонического вида не превосходит  $l_n = \max(4 \cdot \binom{n}{2} + n, 2) \leq 2n^2$ , так что  $n \leq l(\tilde{K}) \leq 2n^2$ ; для длины  $L$  кода  $W(\tilde{K})$  верны неравенства:  $n \log_2 n \leq L \leq 2n^2(4 + \log_2 n)$ . В дальнейшем будем считать, что исходная КНФ — канонического вида.

*Случай, когда  $K$  содержит однобуквенные сомножители.*  
Заметим, что для обнаружения однобуквенного сомножителя в КНФ  $K$  по ее записи длины  $L$  достаточно  $O(L)$  шагов. В случае, когда буква  $x$  является однобуквенным сомножителем КНФ  $K$ , переход к КНФ  $K'$ , не содержащей букв  $x$  и  $\bar{x}$ , осуществляется с помощью следующих основных преобразований:

$$x \& x = x, \quad x \& \bar{x} \& F = x \& \bar{x}, \quad x \& (x \vee y) = x, \quad x \& (\bar{x} \vee y) = x \& y.$$

После выполнения этих преобразований (а также преобразований, сводящихся к использованию коммутативности и ассоциативности операций  $\&$  и  $\vee$ ) полученная формула  $A$  содержит не более одного вхождения каждой из букв  $x$  и  $\bar{x}$ . При этом либо  $A = x\bar{x}$ , либо  $A = x^\sigma$ , либо  $A = x^\sigma K'$ , где  $K'$  — КНФ, не зависящая от  $x$ . Ясно, что в первом случае исходная КНФ не является выполнимой, во втором она выполнима, а в третьем она выполнима тогда и только тогда, когда выполнима КНФ  $K'$ , не содержащая ни  $x$ , ни  $\bar{x}$ . В первых двух случаях алгоритм заканчивает работу. В третьем получаем КНФ  $K'$  с меньшим числом переменных и с не большей длиной кода, чем исходная КНФ.

Оценим число шагов, достаточное для осуществления соответствующих преобразований. Каждое из них сводится к нахождению кода буквы  $x$  или  $\bar{x}$ , т. е. под слова длины  $\lceil \log_2 n \rceil + 1$ , в коде КНФ  $K$  длины  $L$  и последующем вычеркивании его или замене всего слова на  $x\bar{x}$ . Нетрудно убедиться в том, что каждое из этих преобразований требует не более  $O(L \log_2 n)$  шагов на обычной (детерминированной) машине Тьюринга, а код КНФ  $K$  в код КНФ  $K'$  можно преобразовать не более чем за  $O(lL \log_2 n) = O(L^2)$  шагов. КНФ  $K'$  далее следует привести к каноническому виду, на что потребуются еще  $O(L^2)$  шагов.

*Случай, когда однобуквенные сомножители отсутствуют.*  
 Пусть КНФ  $K$  не содержит однобуквенных сомножителей и имеет канонический вид. Пусть  $l$  — число букв в  $K$ ,  $n$  — число переменных,  $L$  — длина записи. Тогда переход к КНФ  $K'$  осуществляется следующим образом. Выбираем некоторую букву  $x$  в КНФ  $K$ . Пусть  $K_0$  представляет собой конъюнкцию всех дизъюнкций вида  $(\bar{x} \vee y)$  (где  $y$  — буква, отличная от  $x$  и  $\bar{x}$ ), входящих в  $K$ ,  $K_1$  представляет собой конъюнкцию всех дизъюнкций вида  $(x \vee z)$  (где  $z$  — буква, отличная от  $x$  и  $\bar{x}$ ), входящих в  $K$ , а  $K_2$  представляет собой конъюнкцию всех остальных дизъюнкций, входящих в  $K$ . Таким образом, КНФ  $K_0$  представима в виде

$$K_0 = \bigwedge_{1 \leq i \leq k} (\bar{x} \vee y_i), \text{ а } K_1 \text{ представима в виде}$$

$$K_1 = \bigwedge_{1 \leq j \leq m} (x \vee z_j).$$

Заметим, что

$$K_0 K_1 K_2 = (\bar{x} \vee y_1 \cdots y_k)(x \vee z_1 \cdots z_m) K_2.$$

Легко проверить, что формула  $(\bar{x} \vee Y)(x \vee Z)$ , в которой  $Y$  и  $Z$  не зависят от  $x$ , выполнима тогда и только тогда, когда выполнима формула  $Y \vee Z$ . С учетом того, что  $K_2$  не зависит от  $x$ , аналогично получаем, что формула  $K_0 K_1 K_2$  выполнима тогда и только тогда, когда выполнима формула

$$(y_1 \cdots y_k \vee z_1 \cdots z_m) K_2 = \bigwedge_{1 \leq i \leq k} \bigwedge_{1 \leq j \leq m} (y_i \vee z_j) K_2 = \hat{K}.$$

КНФ  $\hat{K}$  не содержит ни  $x$ , ни  $\bar{x}$ , а число букв в ней не больше  $l + km \leq l + 4n^2 = O(n^2)$ .

Нетрудно построить машину Тьюринга, преобразующую код  $W(K)$  в код  $W(\hat{K})$  длины  $O(n^2 \log_2 n)$  за  $O(n^2 \cdot \log_2 n \cdot n^2 \log_2 n) = O(n^4 \log_2^2 n)$  шагов. КНФ  $\hat{K}$ , возможно, содержит скобки вида  $(y \vee \bar{y})$  или  $(y \vee y)$ , а также скобки, отличающиеся лишь порядком слагаемых. Удаление этих вхождений можно осуществить за число шагов, не превосходящее  $O(\hat{l}^2 \log_2^2 n)$ , где  $\hat{l}$  — число букв в  $\hat{K}$ , а, значит, не более чем за  $O(n^4 \log_2^2 n)$  шагов. В результате удаления лишних скобок получим КНФ  $K'$  канонического вида с числом букв, не превосходящим  $l_{n-1} \leq 2(n-1)^2$ . Таким образом, переход от КНФ  $K$  к КНФ  $K'$  осуществим за  $O(n^4 \log_2^2 n)$  шагов.

Поскольку число переходов не превосходит  $n - 1 \leq L$ , то для преобразования исходной КНФ в формулу, зависящую не более, чем от одной переменной, достаточно

$O(n^5 \log_2^2 n) = O(L^5)$  шагов.

КНФ  $K_w$  зависит не более, чем от одной переменной, и имеет длину, ограниченную некоторой константой.

Возможны следующие случаи:  $K_w = x\bar{x}$ ,  $K_w = (x \vee \bar{x})$ ,  $K_w = x$ ,  $K_w = \bar{x}$ . Ясно, что ответ на вопрос о выполнимости в этом случае получается за  $O(1)$  шагов. Таким образом, распознавание выполнимости 2-КНФ осуществимо за  $O(L^5)$  шагов на детерминированной машине Тьюринга. Теорема доказана.



**Теорема 3.** *Задача 3-ВЫП является NP-полной.*

*Доказательство.* Покажем, что задача ВЫП полиномиально сводится к задаче 3-ВЫП. Для этого укажем, как преобразовать произвольную КНФ  $K$  в 3-КНФ  $K'$ , выполнимую тогда и только тогда, когда КНФ  $K$  выполнима.

Пусть  $C = (y_1 \vee \dots \vee y_m)$  — скобка, являющаяся сомножителем КНФ  $K$ , и  $m > 3$ . Обозначим через  $K_1$  КНФ, полученную из  $K$  вычеркиванием скобки  $C$ . Пусть  $u$  — переменная, не входящая в  $K$ . Положим  $D = (y_1 \vee y_2 \vee u)(y_3 \vee \dots \vee y_m \vee \bar{u})$ . Покажем, что КНФ  $K$  выполнима тогда и только тогда, когда КНФ  $D \& K_1$  выполнима.

Пусть  $\tilde{\alpha} = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  — набор, обращающий КНФ  $K$  в единицу. Положим  $g(x_1, \dots, x_n) = y_1 \vee y_2$  и  $h(x_1, \dots, x_n) = y_3 \vee \dots \vee y_2$ . Тогда  $g(\tilde{\alpha}) \vee h(\tilde{\alpha}) = 1$ . Если  $g(\tilde{\alpha}) = 1$ , то набор  $\tilde{\beta} = (\alpha_1, \dots, \alpha_n, 0)$  обращает КНФ  $D \& K_1$  в единицу (последняя координата набора  $\tilde{\beta}$  есть значение переменной  $u$ ). Если  $h(\tilde{\alpha}) = 1$ , то набор  $\tilde{\beta} = (\alpha_1, \dots, \alpha_n, 1)$  обращает КНФ  $D \& K_1$  в единицу.

Пусть теперь  $\tilde{\beta} = (\alpha_1, \dots, \alpha_n, \beta)$  — набор, обращающий КНФ  $D \& K_1$  в единицу. Пусть сначала  $\beta = 0$ . Тогда  $g(\tilde{\alpha}) = 1$  и, значит,  $K(\tilde{\alpha}) = 1$ . Если же  $\beta = 1$ , то  $h(\tilde{\alpha}) = 1$  и потому  $K(\tilde{\alpha}) = 1$ .

Указанное выше преобразование КНФ  $K$  в КНФ  $D \& K_1$  уменьшает на единицу число букв в скобке  $C$  и увеличивает общее число букв на 2. Пусть  $m_1, \dots, m_k$  — все бóльшие трех количества букв в скобках КНФ  $K$ . Тогда достаточно добавить аналогичным способом не более  $2(m_1 + \dots + m_k - 3k)$  букв с тем, чтобы получить 3-КНФ  $K^*$ , выполнимую тогда и только тогда, когда КНФ  $K$  выполнима. Полиномиальность преобразования очевидна. Теорема доказана.

## Некоторые $NP$ -полные задачи

В этом разделе расширяется список  $NP$ -полных задач.

Доказывается  $NP$ -полнота задач 0-1 ЦЕЛОЧИСЛЕННОЕ [ЛИНЕЙНОЕ] ПРОГРАММИРОВАНИЕ, КЛИКА, ВЕРШИННОЕ ПОКРЫТИЕ, ПОКРЫТИЕ МНОЖЕСТВА.

Доказательство  $NP$ -полноты очередной задачи проводится путем сведения к ней одной из уже известных  $NP$ -полных задач. Сведение состоит в преобразовании входов некоторой задачи во вход исследуемой задачи с условием, что соответствующие свойства одновременно выполняются или не выполняются для рассматриваемых задач.

Принадлежность задач классу  $NP$ , как правило, является очевидной и не доказывается. Полиномиальность преобразования входов также легко усматривается.

## Задача 0-1 ЦЕЛОЧИСЛЕННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ (0-1 ЦЛП)

**ВХОД:** Матрица  $A = (a_{ij})$  размера  $p \times n$  и целочисленный вектор  $b = (b_1, \dots, b_p)$ .

**СВОЙСТВО:** Существует 0-1-вектор  $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  такой, что  $A\alpha^T \geq b^T$ .

**Теорема 4.** *ВЫП  $\prec$  0-1 ЦЛП.*

*Доказательство.* Пусть  $K = C_1 \& \dots \& C_p$  — произвольная КНФ с  $p$  скобками, зависящая от переменных  $x_1, \dots, x_n$ .  
Для  $i = 1, \dots, p$ ,  $j = 1, \dots, n$  положим

$$a_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{если буква } x_j \text{ встречается в скобке } C_i, \\ -1, & \text{если буква } \bar{x}_j \text{ встречается в скобке } C_i, \\ 0, & \text{иначе.} \end{cases}$$

а  $b_i$  приравняем к разности числа 1 и числа отрицаний переменных в скобке  $C_i$ .

Очевидно, что вход задачи 0-1 ЦЛП можно задать словом длины, не превосходящей  $O(np)$ , а преобразование записи КНФ  $K$  в запись входа задачи 0-1 ЦЛП можно осуществить на детерминированной машине Тьюринга за полиномиальное время от длины записи КНФ  $K$ .

Покажем, что 0-1-вектор  $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  такой, что  $A\alpha^T \geq b^T$ , существует тогда и только тогда, когда КНФ  $K$  выполнима.

Заметим: скалярное произведение всякого вектора  $(a_{i1}, \dots, a_{in})$  (образующего  $i$ -ю строку в матрице  $A$ , соответствующую скобке  $C_i$ ) на 0-1-вектор  $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  является целым числом и достигает своего минимума (равного взятому со знаком «минус» числу букв с отрицаниями в скобке  $C_i$ ) — по всем 0-1-векторам длины  $n$  — на всяком таком и только таком векторе  $\alpha$ , в котором на местах тех переменных, чьи буквы встречаются в скобке  $C_i$  без отрицаний, находятся нули, а на местах тех переменных, чьи буквы встречаются в скобке  $C_i$  с отрицаниями, находятся единицы. Но в точности на всех таких векторах  $\alpha$  и только на них скобка  $C_i$  обращается в нуль.



Выполнимость КНФ  $K$  равносильна существованию набора  $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  значений переменных такого, что  $K(\alpha) = 1$ . Это, в свою очередь, равносильно выполнению для всех  $i = 1, \dots, p$  равенств  $C_i(\alpha) = 1$ , что, в силу приведенного выше рассуждения, эквивалентно тому, что всякое скалярное произведение строки матрицы  $A$  на вектор  $\alpha$  не достигает своего минимума и потому (будучи целочисленным) не меньше чем  $b_i$ . А это и означает, что выполнено неравенство  $A\alpha^T \geq b^T$ . Теорема доказана.

**Пример.** Для КНФ  $K = (x_1 \vee x_2)(\bar{x}_1 \vee \bar{x}_2 \vee x_3)$  входом соответствующей задачи 0-1 ЦЛП являются матрица

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

и вектор  $b = (1, -1)$ . Решениями неравенства  $A\alpha^T \geq b^T$  являются векторы  $(0, 1, 0)$ ,  $(0, 1, 1)$ ,  $(1, 0, 0)$ ,  $(1, 0, 1)$  и  $(1, 1, 1)$ . Они же обращают КНФ  $K$  в единицу.

## Задача КЛИКА

**ВХОД:** Граф  $G = (V, E)$ , число  $k$ .

**СВОЙСТВО:** В  $G$  существует полный подграф с  $k$  вершинами ( $k$ -клика).

*Теорема 5. ВЫП  $\prec$  КЛИКА.*

*Доказательство.* Пусть  $K = C_1 \& \dots \& C_p$  — произвольная КНФ с  $p$  скобками, зависящая от переменных  $x_1, \dots, x_n$ . Для  $i = 1, \dots, p$  пусть  $C_i = (y_{i1} \vee \dots \vee y_{ik_i})$ , где  $y_{ij}$  — некоторая буква, т. е. переменная или отрицание переменной. Положим

$$V = \{\langle y, i \rangle \mid y \text{ есть буква из скобки } C_i, 1 \leq i \leq p\},$$

$$E = \{(\langle y, i \rangle, \langle z, j \rangle) \mid i \neq j, y \neq \bar{z}\},$$

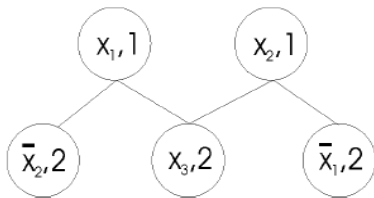
$$k = p.$$

Число вершин графа  $G$  не превосходит  $nr$ , а число ребер не превосходит  $(nr)^2$ . Поэтому вход задачи КЛИКА можно закодировать словом, длина которого ограничена полиномом от длины записи КНФ  $K$ . Ясно также, что существует машина Тьюринга, преобразующая запись КНФ  $K$  в запись графа  $G$  и число  $k$  за полиномиальное от длины записи КНФ  $K$  время.

Покажем, что определенный выше граф  $G$  содержит  $k$ -клику тогда и только тогда, когда КНФ  $K$  выполнима.

Выполнимость КНФ  $K$  равносильна существованию набора  $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  значений переменных такого, что  $K(\alpha) = 1$ . Это, в свою очередь, равносильно выполнению для всех  $i = 1, \dots, p$  равенств  $C_i(\alpha) = 1$ , т. е. в каждой скобке  $C_i$  найдется буква  $y_{ij_i}$ , равная единице на наборе  $\alpha$ . Это, в силу определения графа  $G$ , эквивалентно тому, что все вершины  $\langle y_{ij_i}, i \rangle$  ( $i = \overline{1, p}$ ) попарно соединены ребрами (т. е. вершины соответствуют попарно различным скобкам и среди их букв нет противоположных букв одной переменной) и образуют клику порядка  $p$ , т. е.  $k$ -клику ( $k = p$ ). Теорема доказана.

**Пример.** Для КНФ  $K = (x_1 \vee x_2)(\bar{x}_1 \vee \bar{x}_2 \vee x_3)$  входом соответствующей задачи КЛИКА являются граф  $G$ , показанный на рисунке, и число 2.



## Задача ВЕРШИННОЕ ПОКРЫТИЕ

**ВХОД:** Граф  $G' = (V', E')$ , число  $l$ .

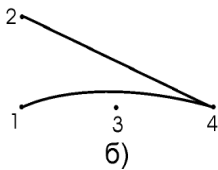
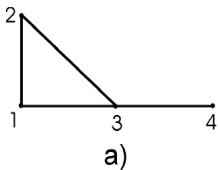
**СВОЙСТВО:** Существует множество вершин  $R$  такое, что  $|R| \leq l$  и при этом каждое ребро графа  $G'$  инцидентно некоторой вершине из  $R$ .

**Теорема 6.** *КЛИКА  $\prec$  ВЕРШИННОЕ ПОКРЫТИЕ.*



*Доказательство.* Отображение входов имеет вид:  
 $G' = (V', E')$  есть дополнение графа  $G = (V, E)$ ,  $l = |V| - k$ .  
Заметим: множество  $A$ ,  $A \subseteq V$ , является кликой в  $G$  тогда и только тогда, когда  $V \setminus A$  является вершинным покрытием дополнения  $\bar{G}$  этого графа. Действительно, если  $A$  — клика в  $G$ , то никакое ребро в  $\bar{G}$  не соединяет никакие две вершины в  $A$ . Поэтому всякое ребро из  $\bar{G}$  инцидентно хотя бы одной вершине из  $V \setminus A$ . Аналогично, если  $V \setminus A$  является вершинным покрытием графа  $\bar{G}$ , то каждое ребро из  $\bar{G}$  инцидентно хотя бы одной вершине из  $V \setminus A$ . Поэтому никакое ребро не соединяет две вершины из  $A$ , а значит,  $A$  — клика в  $G$ . Теорема доказана.

**Пример.** Граф  $G$  с множеством вершин  $\{1, 2, 3, 4\}$  (см. рисунок (а)) содержит клику  $\{1, 2, 3\}$ . В графе  $\bar{G}$  (см. рисунок (б)) дополнение этого множества покрывает все ребра.



## Задача ПОКРЫТИЕ МНОЖЕСТВА

**ВХОД:** Семейство  $F = \{S_1, \dots, S_m\}$  подмножеств множества  $S$  такое, что  $\bigcup_{S_j \in F} S_j = S$ , и число  $h$ .

**СВОЙСТВО:** Существует подсемейство  $T \subseteq F$  такое, что  $|T| \leq h$  и при этом  $\bigcup_{S_j \in T} S_j = S$ .

**Теорема 7.** *ВЕРШИННОЕ ПОКРЫТИЕ  $\prec$  ПОКРЫТИЕ МНОЖЕСТВА.*

*Доказательство.* Пусть задан вход задачи ВЕРШИННОЕ ПОКРЫТИЕ: граф  $G' = (V', E')$  ( $V' = \{v_1, \dots, v_p\}$ ) и число  $l$ . Положим

$$S = E', \quad S_j = \{(u, v_j) \mid (u, v_j) \in E', u \in V'\} \quad (j = \overline{1, p}), \quad h = l.$$

Очевидно, подсемейство  $T = \{S_{i_1}, \dots, S_{i_h}\}$  является покрытием множества  $S$  (т. е.  $\bigcup_{S_j \in T} S_j = S$ ) тогда и только

тогда, когда соответствующее подмножество вершин  $\{v_{i_1}, \dots, v_{i_h}\}$  графа  $G' = (V', E')$  покрывает все ребра.

Отсюда следует, что свойства задач ВЕРШИННОЕ ПОКРЫТИЕ и ПОКРЫТИЕ МНОЖЕСТВА выполняются или не выполняются одновременно. Теорема доказана.

**Спасибо за внимание!**