

$$\begin{aligned}
P &= \cup_{k=1}^{\infty} DTIME(n^k) \\
NP &= \cup_{k=1}^{\infty} NTIME(n^k) \\
EXP &= \cup_{k=1}^{\infty} DTIME(\chi^{n^k})
\end{aligned}$$

Теорема 1. $NP \subset EXP$

0.1. Сводимость

Определение 1. L - полиномиально сводится (по Карпу) к языку M , если \exists полиномиальная вычислимая функция: $x \in L \Leftrightarrow f(x) \in M, f: \{0, 1\}^* \rightarrow \{0, 1\}^*$

Утверждение 1.

1. $L \leq_p M, M \in P \Rightarrow L \in P$
2. $L \leq_p M, M \leq_p L \Rightarrow L \leq_p N$
3. $L \leq_p M, M \in NP \Rightarrow L \in NP$

Определение 2. Язык M является NP-hard, если $\forall L \in NP \rightarrow L \leq_p M$

Определение 3. Язык M является NP-complete, если он NP-hard и $M \in NP$

Утверждение 2. L - NP-hard, $L \leq_p M \Rightarrow M$ - NP - hard
 L - NP-complete, $L \leq_p M, M \in NP \Rightarrow M$ - NP - complete

Определение 4. $TMSAT = \{(\alpha, x, 1^n, 1^k) : \exists u \in \{0, 1\}^n : M_{\alpha}(x, u) = 1; M_{\alpha}(x, u) \text{ работает } k \text{ шагов}\}$.

Теорема 2. $TMSAT$ - NP-полный язык.

Доказательство.

1. $TMSAT \in NP$
 u - сертификат. Проверка: запустить $M_{\alpha}(x, u)$ на k шагов.
2. $TMSAT$ - NP-complete.
 $L \in NP \Rightarrow L \leq_p TMSAT$
 $L \in NP \Rightarrow \exists p \exists V \exists q x \in L \Leftrightarrow \exists s \in \{0, 1\}^{p(|x|)V(x,s)=1}$ и $V(x, s)$ работает $\leq q(|x| + |s|)$ шагов.
 $f(x) = (\lfloor V \rfloor, x, 1^{p(|x|)}, 1^{q(|x|+p(|x|))})$, $\lfloor V \rfloor$ - программа V .

□

Определение 5. $SAT = \{\varphi | \varphi \text{ - выполнимая булева формула}\}$.

$$SAT \in NP$$

Определение 6. $3\text{-}SAT = \{\varphi | \varphi \text{ - выполнимая 3-КНФ}\}$,

3-КНФ: $(q_{11} \vee q_{12} \vee q_{13}) \wedge (q_{21} \vee q_{22} \vee q_{23}) \wedge \dots \wedge (q_{n1} \vee q_{n2} \vee q_{n3})$, q_{ij} - литерал, т.е. переменная или отрицание переменной.

Утверждение 3. $SAT \leq 3 - SAT$

Доказательство.

1. $SAT \leq CNF - SAT$
 $\varphi \rightarrow \text{КНФ}$
 - (а) Раскрыть импликации $a \rightarrow b \sim \neg a \vee b$
 - (б) Пронести внутрь отрицания $\neg(a \wedge b) \sim \neg a \vee \neg b$
 - (в) Вынести наружу конъюнкции $(a \wedge b) \vee c \sim (a \vee c) \wedge (b \vee c)$
2. $CNF - SAT \leq_p 3 - SAT(a \vee b \vee c \vee d \vee e) \sim (a \vee b \vee x) \wedge (\neg x \vee c \vee y) \wedge (\neg y \vee d \vee e)$

□

Теорема 3. [Кука-Левина] *SAT* - *NP-complete*

Доказательство.

Пусть $L \in NP$. Тогда $\exists p, q, V : x \in L \Leftrightarrow \exists s \in \{0, 1\}^{p(|x|)} V(x, s) = 1$ и работает $\leq q(|x| + p(|x|))$ шагов. \Leftrightarrow Существует протокол конечного размера $(q(|x| + p(|x|)) + 1 \times q(|x| + p(|x|)) + 1)$ определенного вида (*) \Leftrightarrow выполнима формула $\varphi = \varphi(x)$.

$\Phi = \varphi_{protocol} \& \varphi_{start} \& \varphi_{move} \varphi_{end}$ $x_{i,j,a} = 1 \Leftrightarrow$ в клетке (i,j) стоит символ a ,
 $0 \leq i \leq q(|x| + p(|x|)), 0 \leq j \leq q(|x| + p(|x|)), a \in \Gamma \cup Q$

$$\phi_{protocol} = \bigwedge_{i,j} (\sum_a x_{i,j,a} = 1) \wedge \bigwedge_i (\sum_{i,q \in Q} x_{i,j,q} = 1)$$

$$\phi_{start} = x_{0,0,q_1} \wedge x_{0,1,a_1} \wedge x_{0,2,a_2} \wedge \dots \wedge x_{0,|x|,a} \wedge x_{0,|x|+1,\#}$$

$$\wedge \bigwedge_{j=|x|+2}^{|x|+p(|x|)+1} (\bigvee_{b \in \Sigma} x_{a,j,b}) \wedge \bigwedge_{j=\dots} x_{0,j,\#}$$

$$\varphi_{end} = \bigvee_{j=0}^N x_{N,j,q_a}$$

$$\varphi_{move} = \bigwedge_{i=0}^{N-1} \bigwedge_{j=0}^{N-2} \bigvee_{a_1 \dots a_6} (x_{i,j,a_1} \wedge x_{i,j+1,a_2} \wedge \dots \wedge x_{i+1,j+2,a_6})$$

□