$$P = \bigcup_{k=1}^{\infty} DTIME(n^k)$$

$$NP = \bigcup_{k=1}^{\infty} NTIME(n^k)$$

$$EXP = \bigcup_{k=1}^{\infty} DTIME(\chi^{n^k})$$

**Теорема 1.**  $NP \subset EXP$ 

# 0.1. Сводимость

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

# Утверждение 1.

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

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

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

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

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

**Теорема 2.** TMSAT - NP-полный язык.

#### Доказательство.

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

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

$$SAT \in NP$$

Определение 6. 3-SAT =  $\{\varphi | \varphi$  - выполнимая 3-КН $\Phi$   $\}$ , 3-КН $\Phi$ :  $(q_{11} \lor q_{12} \lor q_{13}) \land (q_{21} \lor q_{22} \lor q_{23}) \land \ldots \land (q_{n1} \lor q_{n2} \lor q_{n3}), \ q_{ij}$  - литерал, т.е. переменная или отрицание переменной.

Утверждение 3.  $SAT \leq 3 - SAT$ 

## Доказательство.

- 1.  $SAT \leq CNF SAT$  $\varphi \rightarrow KH\Phi$ 
  - (a) Раскрыть импликации  $a \to b \sim \neg a \lor b$
  - (b) Пронести внутрь отрицания  $\neg(a \land b) \sim \neg a \lor \neg b$
  - (c) Вынести наружу коньюнкции  $(a \land b) \lor c \sim (a \lor c) \land (b \lor c)$
- 2.  $CNF SAT \leq_p 3 SAT(a \lor b \lor c \lor d \lor e) \sim (a \lor b \lor x) \land (\neg x \lor c \lor y) \land (\neg y \lor d \lor e)$

**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 а,  $0 \le i \le q(|x| + p(|x|)), 0 \le j \le q(|x| + p(|x|)), a \in \Gamma \cup Q$ 

$$\begin{split} \phi_{protocol} &= \bigwedge_{i,j} (\sum_{a} x_{i,j,a} = 1) \land \bigwedge_{i} (\sum_{i,q \in Q} x_{i,j,q} = 1) \\ \phi_{start} &= x_{0,0,q_{1}} \land x_{0,1,a_{1}} \land x_{0,2,a_{2}} \land \ldots \land x_{0,|x|,a} \land x_{0,|x|+1,\#} \\ &\land \bigwedge_{j=|x|+2}^{|x|+p(|x|)+1} (\bigvee_{b \in \Sigma} x_{a,j,b}) \land \bigwedge_{j=\ldots} x_{0,j,\#} \\ &\varphi_{end} &= \bigvee_{j=0}^{N} x_{N,j,q_{a}} \\ &\varphi_{move} &= \bigwedge_{i=0}^{N-1} \bigwedge_{j=0}^{N-2} \bigvee_{a_{1} \ldots a_{6}-} (x_{i,j,a_{1}} \land x_{i,j+1,a_{2}} \land \ldots \land x_{i+1,j+2,a_{6}}) \end{split}$$

2