

Что такое проблема P vs NP?

Занятие 3. Полиномиальные верификаторы. NP-полные задачи Определения и задачи

Верификатором для языка A называется такой алгоритм V , что $A = \{w : V \text{ принимает пару } \langle w, c \rangle \text{ для некоторого слова } c\}$. При этом слово c называется доказательством или сертификатом принадлежности слова w языку A . Верификатор полиномиальный, если время его работы на входе $\langle w, c \rangle$ есть $O(n^k)$ для некоторого k , где n — длина слова w . Заметим, что длина сертификата для полиномиального верификатора тоже есть полином от слова языка (за полиномиальное время машина может пройти только по полиномиальному количеству клеток ленты).

1. Докажите, что язык лежит в классе NP тогда и только тогда, когда у него есть полиномиальный верификатор.
2. Про все языки из класса NP, встречающиеся в предыдущих листках, докажите их принадлежность NP с помощью альтернативного определения из задачи 1.

Символы \wedge , \vee , \neg обозначают логическое И, ИЛИ и НЕ соответственно (вместо \neg используют также черту сверху $\bar{}$). С помощью этих операций из переменных, принимающих значения ИСТИНА и ЛОЖЬ, можно составлять формулы. Например, $(\bar{x} \wedge y) \vee (x \wedge \bar{x})$ или $(z \vee \bar{y}) \wedge (x \vee z \vee \bar{y}) \wedge y$. Формула называется выполнимой, если существует такой набор присвоений переменным значений ИСТИНА и ЛОЖЬ, так что значение формулы становится ИСТИНА. $SAT = \{\langle \phi \rangle : \phi \text{ — выполнимая формула}\}$, $kSAT = \{\langle \phi \rangle : \phi \text{ — формула, являющаяся логическим И скобок, каждая из которых есть логическое ИЛИ } k \text{ переменных или их отрицаний}\}$.

3. Докажите, что SAT и $kSAT$ для любого k лежат в NP.
4. Докажите, что $2SAT$ лежит в P.

Функция $f: \Sigma^* \rightarrow \Sigma^*$ полиномиально вычислима, если существует такая машина Тьюринга, работающая за полиномиальное время, которая, получив на вход слово w , завершает работу со словом $f(w)$ на ленте. Мы говорим, что язык $A \subseteq \Sigma^*$ полиномиально сводится к языку $B \subseteq \Sigma^*$ и пишем $A \leq_P B$, если существует такая полиномиально вычисляемая функция $f: \Sigma^* \rightarrow \Sigma^*$, называемая сводимостью, что $w \in A \Leftrightarrow f(w) \in B$.

5. а) Докажите, что если $A \leq_P B$ и $B \in P$, то $A \in P$. б) Докажите, что если $A \leq_P B$ и $B \in NP$, то $A \in NP$. в) Докажите, что если $A \leq_P B$ и $B \leq_P C$, то $A \leq_P C$.
6. Докажите следующие сводимости: а) $3SAT \leq_P SAT$; б) $SAT \leq_P 3SAT$; в) $3SAT \leq_P CLIQUE$; г) $3SAT \leq_P HAMPATH$ (определения $CLIQUE$ и $HAMPATH$ см. в предыдущем листке).

Язык A называется NP-полным, если $A \in NP$ и для любого $B \in NP$ выполнено $B \leq_P A$.

7. Докажите, что если какой-то NP-полный язык лежит в P, то $P = NP$.
8. а) Докажите, что SAT NP-полный. б) Докажите, что $HAMPATH$ NP-полный.
9. Докажите, что если A является NP-полным, язык B лежит в NP и $A \leq_P B$, то B является NP-полным.
10. Предположим, $P \neq NP$. Докажите тогда, что в NP существуют языки, которые не лежат в P, но и не являются NP-полными.