

Теоретическая информатика IV

Практика 15 марта 2021

Задачи 6, 7, 8 — теоретический материал, который входит в программу курса.

1. Изменим определение главной универсальной функции и будем требовать существования вычислимой функции s лишь для универсальных вычислимых функций V (а не для любых, как раньше). Покажите, что новое определение эквивалентно старому.
2. Пусть U — главная универсальная функция. Покажите, что для всякой всюду определенной вычислимой функции h существует бесконечное множество неподвижных точек.
3. Пусть U — главная универсальная функция. Является ли разрешимым множество $\{n \mid U(n, x) = n \text{ для всех } x\}$? Применима ли теорема Успенского-Райса?
4. Пусть $U(n, x)$ — главная вычислимая универсальная функция для класса вычислимых функций одного аргумента. Пусть $V(n, x)$ — произвольная вычислимая функция. Покажите, что функции U и V совпадают на некотором сечении: найдётся такое p , что $U_p = V_p$, то есть $U(p, n) = V(p, n)$ для любого n .
5. Докажите, что множество номеров функций (в главной нумерации), определенных в нуле, является m -полным. Докажите, что множество номеров функций, определенных в каком-нибудь числе, является m -полным.

6. Главные универсальные множества.

Перечислимое множество $W \subseteq \mathbb{N}^{k+1}$ называется *главным универсальным перечислимым множеством* для класса всех перечислимых подмножеств \mathbb{N}^k , если для любого другого перечислимого множества $V \subseteq \mathbb{N}^{k+1}$ найдется такая всюду определенная вычислимая функция $s : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ что

$$(n, x_1, \dots, x_k) \in V \Leftrightarrow (s(n), x_1, \dots, x_k) \in W.$$

- (a) Показать, что существует главное универсальное перечислимое множество $W \subseteq \mathbb{N}^{k+1}$.

Два способа доказательства:

- через области определения главных универсальных функций;
- можно построить главное универсальное множество непосредственно, используя универсальное подмножество $W \subseteq \mathbb{N}^{k+2}$ (по аналогии с построением главной универсальной функции из лекций).

- (b) Пусть $W \subseteq \mathbb{N}^2$ — главное универсальное перечислимое множество. Покажите, что по W -номерам двух перечислимых множеств можно алгоритмически построить номер их объединения: существует такая вычислимая всюду определённая функция двух аргументов s , что $W_{s(m,n)} = W_m \cup W_n$ для любых m и n .

7. Сформулируйте и докажите теорему о неподвижной точке для главных универсальных множеств.
- 8* Доказать, что двуместная функция $U \in \mathcal{F}^2$ является главной универсальной функцией для класса вычислимых функций \mathcal{F}^1 тогда и только тогда, когда существует такая всюду определенная функция $f \in \mathcal{F}_*^2$, что $U_p \circ U_q = U_{f(p,q)}$, т.е. $U(f(p,q), x) = U(p, U(q, x))$ для всех p, q, x .