

## Занятие 23. Машины Тьюринга–2

В условиях задач  $\langle M \rangle$ ,  $\langle x \rangle$  означают соответственно описание машины Тьюринга и входного слова в том формате, который был введён на лекции (и написан в черновике учебника).

**1.** Докажите, что существуют МТ, разрешающие следующие множества слов:

- a)** слова вида  $\langle x \rangle$ , где  $x$  — слово в некотором алфавите;
- б)** слова вида  $\langle M \rangle$ , где  $M$  — машина Тьюринга.

Разрешимость множества слов  $X$  машиной  $M$  означает, что  $M$  даёт результат 1 на словах из  $X$  и результат 0 на остальных словах.

**2.** Докажите существование МТ, которая по входу  $\langle M \rangle \# \langle x \rangle \# 1^t$  проверяет, останавливается ли машина  $M$  на входе  $x$  за  $t$  шагов.

**3.** Пусть имеется МТ  $M$ , которая вычисляет функцию  $V(n, x)$  от двух переменных. Докажите, что существует такая МТ  $S$ , которая по входу  $n$  выдаёт как результат описание МТ  $M_n$ , вычисляющей функцию  $f_n(x) = V(n, x)$ .

**4.** Выведите неразрешимость проблемы остановки МТ напрямую из тезиса Чёрча–Тьюринга, не ссылаясь на существование универсальной машины или абстрактную теорию алгоритмов.

**5.** Пусть  $T(\langle M \rangle, \langle w \rangle)$  — номер того такта работы машины Тьюринга  $M$  на входе  $w$ , на котором головка в последний раз оказывается над пустым символом. (Если головка никогда не оказывается над пустым символом или оказывается над ним бесконечно много раз, функция  $T$  на паре  $(\langle M \rangle, \langle w \rangle)$  не определена.) Вычислима ли функция  $T(\langle M \rangle, \langle w \rangle)$ ?

*Примечание.* Для упрощения рассуждений в решении этой задачи разрешается ссылаться на тезис Чёрча–Тьюринга.

**6.** Клеточный автомат задаётся всюду определенной функцией  $C: A \times A \times A \rightarrow A$ , где  $A$  — некоторое конечное множество (алфавит). Мы считаем, что в алфавите есть такой символ  $\Lambda \in A$  (пустой символ), для которого  $C(\Lambda, \Lambda, \Lambda) = \Lambda$ .

Автомат работает на бесконечной в обе стороны ленте, ячейки которой заполнены символами из алфавита  $A$ . Состояние ленты изменяется по следующему правилу: если в момент времени  $t - 1$  в ячейках с номерами  $i - 1, i, i + 1$  записаны символы  $x, y, z$ , то в момент времени  $t$  в ячейке с номером  $i$  записан символ  $C(x, y, z)$ . (Правило применяется ко всем ячейкам одновременно.)

Если в начальный момент на ленте записано слово  $x \in (A \setminus \Lambda)^*$ , а остальные ячейки пустые, а в некоторый момент времени состояние ленты не изменилось и на ленте написано слово  $y \in (A \setminus \Lambda)^*$ , а остальные ячейки пустые, то говорим, что клеточный автомат на входе  $x$  выдаёт результат  $y$ . В противном случае результат работы автомата не определён. Таким образом, автомат вычисляет функцию из слов в алфавите  $(A \setminus \Lambda)^*$  в слова в том же алфавите.

**а)** Докажите, что для любого клеточного автомата  $C$  существует машина Тьюринга  $M_C$ , которая вычисляет ту же функцию, что и автомат  $C$ .

**б)** Докажите, что для любой машины Тьюринга  $M$  существует клеточный автомат  $C_M$ , который вычисляет ту же функцию, что и машина  $M$ .

**Домашнее задание 22**

Напоминаем, что ответы на вопросы должны быть обоснованы.

В решениях задач этого задания разрешается в качестве обоснования ссылаться на результаты задач классного занятия 23.

Использование тезиса Чёрча–Тьюринга в качестве обоснования возможно лишь в тех задачах, где это явно разрешено. (В остальных запрещено.)

- 1.** Пусть машины  $M_1$  и  $M_2$  вычисляют функции  $f_1: B^* \rightarrow \{0, 1\}$  и  $f_2: B^* \rightarrow \{0, 1\}$ . Докажите, что существует МТ  $M$ , которая вычисляет дизъюнкцию  $f_1 \vee f_2$  этих функций.
- 2.** Разрешимо ли множество описаний МТ, которые при работе на пустом входе не изменяют положение головки на ленте? (Разрешается ссылаться на тезис Чёрча–Тьюринга.)
- 3.** Разрешимо ли множество описаний МТ, которые на любом входном слове работают не дольше 2016 тактов? (Разрешается ссылаться на тезис Чёрча–Тьюринга.)
- 4.** Докажите, что неразрешима проблема остановки МТ на пустом входе. Формально: не существует машины Тьюринга, которая получает на вход описание машины Тьюринга  $M$  и даёт результат 1, если  $M$  останавливается на пустом входе, и результат 0 в противном случае.
- 5.** Пусть  $T_a(\langle M \rangle, \langle w \rangle)$  — номер того такта работы машины Тьюринга  $M$  на входе  $w$ , на котором головка в первый раз оказывается над символом  $a$ . (Если головка никогда не оказывается над символом  $a$ , функция  $T_a(\langle M \rangle, \langle w \rangle)$  не определена.) Вычислима ли функция  $T_a(\langle M \rangle, \langle w \rangle)$ ?

- 6.** Докажите, что существует МТ, которая вычисляет биекцию  $c: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ , где

$$c: (x, y) \mapsto \binom{x + y + 1}{2} + y.$$

Числа заданы в унарной записи (т.е.  $n$  записывается как слово  $1^n$ ).

- 7.** Докажите, что существует МТ, которая на любом входе выдаёт в качестве результата своё описание.