## Занятие 24. Машины Тьюринга-3

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).

В решениях задач этого листка разрешается ссылаться на тезис Чёрча-Тьюринга.

- 1. Машина Тьюринга только читает вход, если ее таблица переходов на всей области определения удовлетворяет такому свойству:  $\delta(a,q)=(a,q',d)$  для любого символа a. Разрешима ли проблема остановки для машин Тьюринга, которые только читают вход? (Более точно, существует ли алгоритм, который по описанию  $\langle M \rangle$  машины, которая только читает вход, и описанию ее входного слова  $\langle x \rangle$ , определяет, остановится ли M на входе x.)
- **2.** Машина Тьюринга пишет только в свободные ячейки, если ее таблица переходов на всей области определения удовлетворяет такому свойству:  $\delta(a,q)=(a,q',d)$  для любого непустого символа a. Разрешима ли проблема остановки для машин Тьюринга, которые пишут только в свободные ячейки?
- **3.** Перечислимо ли множество описаний тех машин Тьюринга, которые при работе на пустом входе порождают бесконечную периодическую последовательность конфигураций?
- **4.** Докажите, что перечислимо множество описаний машин Тьюринга, которые останавливаются хотя бы на одном входе.

## Дискретная математика

Основной поток

## Домашнее задание 23 (повторение)

**Уведомление.** Это задание не будет проверяться и не будет учитываться в итоговой оценке по курсу. Задание предназначено для подготовки к экзамену, решения задач будут обсуждаться на лекциях и семинарах.

- **1.** Найдите максимальное количество рёбер в ациклических ориентированных графах на n вершинах. (Напомним, что по использованному в курсе определению параллельных рёбер в графе нет.)
- **2.** Найдите НОД( $\underbrace{11\dots11}_{120~\text{штук}}$ ,  $\underbrace{11\dots11}_{84~\text{штуки}}$ ). (Числа записаны в десятичной системе счисления.)
- **3.** В множестве из n элементов выбрано  $2^{n-1}+1$  подмножество. Докажите, что среди этих подмножеств есть два непересекающихся.
- **4.** Булева функция  $U_2(x_1, \ldots, x_n)$  равна 1 тогда и только тогда, когда среди значений  $x_1, \ldots, x_n$  есть ровно 2 единицы. Постройте схему размера O(n), вычисляющую функцию  $U_2$ .
- **5.** Известно, что функция  $f \colon \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  невычислима. Верно ли, что множество её значений  $f(\mathbb{N}) = \{y : y = f(x) \text{ для некоторого } x\}$

неразрешимо?

- **6.** Пусть U(p,x) универсальная вычислимая функция. Докажите, что перечислимо множество тех программ, которые вычисляют функцию, не равную 0 на всей области определения. (Формально это множество таких чисел p, что U(p,x) определена для некоторого x и ее значение  $U(p,x) \neq 0$ .)
- 7. Множество  $\mathbb R$  действительных чисел разбито на два множества A и B, то есть  $A \cup B = \mathbb R$ ,  $A \cap B = \emptyset$ . Докажите, что хотя бы одно из множеств A или B имеет мощность континуум.
- **8.** Про случайную неотрицательную величину X известно, что  $\mathrm{E}[X]=1,\ \mathrm{E}[X^2]=2.$  Докажите, что  $\mathrm{E}[X^3]\geqslant 4.$  ( $\mathrm{E}[A]$  математическое ожидание случайной величины A.)