## ЗАДАНИЕ

## на лабораторную работу № 8

по дисциплине «Теория алгоритмов и вычислительных процессов» Тема «Определение разрешимых и перечислимых множеств»

Время: 2 часа (90 минут).

## Учебные цели:

- 1. Выработать практические умения в определении разрешимых и перечислимых множеств.
  - 2. Формировать способность:

применять компьютерные/суперкомпьютерные методы, современное программное обеспечение, в том числе отечественного происхождения, для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-2);

применять в профессиональной деятельности современные языки программирования и методы параллельной обработки данных, операционные системы, электронные библиотеки и пакеты программ, сетевые технологии (ПК-5).

**Задача.** Определите, является ли множество M перечислимым и/или разрешимым. Неформально опишите алгоритм, доказывающий Ваш ответ.

- а) M множество всех четных чисел.
- b) M множество всех простых чисел.
- с) M множество всех положительных действительных чисел;
- d) M множество, содержащее натуральные числа x, y, z для которых  $x^n + y^n = z^n$ , n натуральное.
- е) M множество, содержащее натуральные числа x, y, z для которых  $x^n + y^n = z^n$ , натуральное n > 2.
- f) M множество псевдослучайных чисел в диапазоне [0,1], сформированных программой.
- g) M множество всех псевдослучайных чисел в диапазоне [0,1], сформированных программой.
- h) M множество всех совершенных чисел. Совершенные числа это такие, сумма всех делителей которых равна самому числу. Например, число 6.
- M множество всех слов, кодирующих машины Тьюринга в фиксированном алфавите.

- M множество кодов машин Тьюринга, допускающих все входы, которые являются палиндромами (возможно, наряду с другими входами).
- M множество всех кодов MT, которые никогда не совершают сдвиг влево.
- 1) M язык кодов МТ, которые, начиная с пустой ленты, в конце концов записывают где-либо на ней символ 1.
- m) M множество кодов МТ M, которые, имея в начальный момент пустую ленту, в конце концов записывают на ней некоторый непустой символ.

Указание. Если M имеет m состояний, рассмотрите первые m+1 совершаемых ею переходов.