





ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ УПРАВЛЕНИЕ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

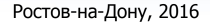
Кафедра «Прикладная математика»

Учебное пособие

по дисциплине «Теория алгоритмов»

«Основы теории алгоритмов»

Авторы Баранов И.В., Гусева И.А.





Аннотация

Предлагаемое учебное пособие предназначено для студентов дневного и заочного отделений ДГТУ, теории алгоритмов. Написано изучающих курс государственным образовательным соответствии C стандартом высшего профессионального образования. Пособие быть может использовано ДЛЯ изучения дисциплины «Теория самостоятельного алгоритмов».

Авторы

к.ф.-м.н., доцент И.В. Баранов к.ф.-м.н., доцент И.А. Гусева





Оглавление

Введение	5
§1. Понятие алгоритма и необходимость его уточне	ния7
1.1. Интуитивное представление о термине «алгоритм» 1.2. Необходимость уточнения понятия «алгоритм» 1.3. Способы описания алгоритмов. Изображение алговиде блок-схемы	8 оритма в 9 15
2.1. Числовые функции	10
2.2. Простейшие функции	
2.3. Вычислимые операторы	
2.4. Примитивно рекурсивные функции (ПРФ)	
2.5. Частично рекурсивные функции. Тезис Чёрча	
Вопросы для самоконтроля	
Задания для самостоятельной работы	
§3. Машины Тьюринга	33
3.1. Устройство машины Тьюринга	-ьюринга
3.3. Универсальная машина Тьюринга	
3.4. Сложность машины Тьюринга	
3.5. Композиция машинТьюринга	
3.6. Вычислимость по Тьюрингу. Тезис Тьюринга	
Вопросы для самоконтроля	44
Задачи для самостоятельного решения	
§4. Алгоритмы Маркова	52
4.1. Алфавит и понятие слова	52
4.2. Марковская подстановка	
4.3. Схема нормального алгоритма Маркова	
4.4. Работа нормального алгоритма Маркова	55
4.5. Нормальная вычислимость функций	
4.6. Принцип нормализации Маркова	
Вопросы для самоконтроля	
Задачи для самостоятельного решения	
§5. Нумерации	66





5.1. Геделевская нумерация 5.2. Нумерация алгоритмов	
5.3. Нумерация машин Тьюринга	
Вопросы для самоконтроля	
Задачи для самостоятельного решения	
§6. Разрешимые и перечислимые множества	
Вопросы для самоконтроля	74
Задачи для самостоятельного решения	
§6.Алгоритмически неразрешимые задачи	
6.1. Алгоритмические проблемы математики	77
6.2. Алгоритмические проблемы в общей теории	
Вопросы для самоконтроля	80
Задачи для самостоятельного решения	80
Список тем рефератов	
Список вопросов к экзамену	83
Список литературы	85
Основная	85
Дополнительная	



ВВЕДЕНИЕ

 $\underline{\textit{Теория алгоритмов}}$ — раздел математической логики, в котором изучаются теоретические возможности эффективных процедур вычисления (алгоритмов) и их приложения.

Основное понятие этой теории — <u>алгоритм</u> — в интуитивном (наивном) понимании существует в математике очень давно (заведомо раньше, чем с IX века), однако, точные математические формулировки, которые в том или ином смысле формализуют интуитивное понятие алгоритма, были предложены только в середине 30-х годов XX-го века, и связаны прежде всего, с работами Алонзо Чёрча, Стивена Клини, Дэвида Гильберта, Курта Гёделя, Алана Тьюринга, Андрея Андреевича Маркова (младшего). Необходимость такой формализации была обусловлена как вопросами обоснования математики, так и вопросами доказательства алгоритмической разрешимости или же неразрешимости тех или иных математических задач, накопившихся к этому времени. Очевидно, что в математике доказываемый объект должен быть точно определен.

В настоящее время теорию алгоритмов разделяют на:

- 1) дескриптивную (описательную, абстрактную) и
- 2) метрическую (количественную).

Первая (дескриптивная) описывает и исследует алгоритмы с точки зрения устанавливаемого ими соответствия между исходными данными и результатами; к ней относятся, в частности, проблемы построения алгоритма, обладающего теми или иными алгоритмические (массовые) проблемы (т.е. свойствами, нахождение единого метода решения бесконечной серии однотипных единичных задач). Поиск теоретических моделей алгоритмов происходит в трех направлениях, которые и определяют три основных класса этих моделей: 1) арифметизации алгоритмов, 2) концепции абстрактной вычислительной машины и 3) принципа нормализации (т.е. преобразование слов в произвольных алфавитах с помощью подстановок). В этой части теории алгоритмов можно выделить, соответственно, три описательных подхода: теорию рекурсивных функций (А.Чёрч, С. Клини), концепцию абстрактной машины (А.Тьюринг, Э.Пост, Шенфилд Дж. и др.) и нормальные алгоритмы Маркова (А.А. Марков).

Вторая (*метрическая*) исследует алгоритмы с точки зрения *сложности* как *самих алгоритмов*, так *и задаваемых ими вычислений*, т.е. процессов последовательного преобразования конструктивных объектов. Важно подчеркнуть, что как сложность алго-



ритмов, так и сложность вычислений могут определяться различными способами. Разработка методов оценки сложности алгоритмов и вычислений имеет важное теоретическое и практическое значение. Необходимо также отметить, что метрическая теория полностью не построена. В ней имеются нерешённые проблемы. В частности, на сегодняшний момент, не решена знаменитая проблема равенства алгоритмических классов сложности P и NP. Это одна из центральных открытых проблем теории алгоритмов. Если на неё будет дан утвердительный ответ, то это будет означать, что теоретически, возможно решать многие сложные задачи существенно быстрее, чем сейчас. Проблема равенства классов P и NP является одной из семи задач тысячелетия, за решение которой Математический институт N0 назначил премию в миллион долларов N1 ссми институт N1 назначил премию в миллион долларов N1 ссми N2 назначил премию в миллион долларов N3 ссми N4 назначил премию в миллион долларов N4 ссми N5 назначил премию в миллион долларов N6 на семи N6 на семи



§1. ПОНЯТИЕ АЛГОРИТМА И НЕОБХОДИМОСТЬ ЕГО УТОЧНЕНИЯ

1.1. Интуитивное представление о термине «алгоритм»

Понятие алгоритма является одним из основных понятий современной математики. Еще на самых ранних ступенях развития математики (Древний Египет, Вавилон, Греция) в ней стали возникать различные вычислительные процессы чисто механического характера. С их помощью искомые величины ряда задач вычислялись последовательно из исходных величин по определенным правилам и инструкциям. Со временем все такие процессы в математике получили название *алгоритмов* (*алгорифмов*).

Термин *алгоритм* происходит от имени средневекового узбекского математика Абу Абдуллах Мухаммеда ибн Муса аль-Хорезми (на рис. 1 — марка, выпущенная в его честь к 1200 летию), который еще в ІХ в. (825 г.) дал правила выполнения четырех арифметических действий в десятичной системе счисления в своей работе «Algoritmi de numero Indorum» ("Индийское искусство счёта"). Процесс выполнения арифметических действий был назван *алгоризмом*.



Рис. 1. Мухаммед аль-Хорезми

Вплоть до 30-х годов XX века понятие алгоритма имело скорее методологическое, чем математическое значение. *Под алгоритмом понимали конечную последовательность предписаний, точное исполнение которых приводит к решению поставленной*



задачи.

Заметим, что приведенное наивное (интуитивное) определение алгоритма не является точным математическим определением, а лишь объясняет смысл слова «алгоритм», в котором это слово используется в математике.

Отличительными признаками алгоритма являются:

- 1. *Дискретность:* алгоритм представляет собой систему пошаговых предписаний, причем каждый шаг должен быть выполнен, или не выполнен полностью.
- 2. *Результативность*: алгоритм должен приводить к решению задачи за конечное число шагов.
- 3. *Детерминированность*: после выполнения очередного шага однозначно определено, что (какой шаг) делать дальше.
- 4. *Элементарность шагов:* алгоритм разбивается на шаги, каждый из которых должен быть по возможности наиболее простым и понятным для исполнителя алгоритма.
- 5. *Массовость:* алгоритм должен решать не одну конкретную задачу, а целый класс подобных задач со сходными входными данными.

Некоторые примеры алгоритмов:

- 1. Процедура сложения двух чисел "столбиком".
- 2. Нахождение наибольшего общего делителя двух натуральных чисел.
 - 3. Вычисление ранга матрицы.

1.2. Необходимость уточнения понятия «алгоритм»

В течение длительного времени, вплоть до конца XIX века, математики довольствовались интуитивным определением алгоритма, поскольку общей теории алгоритмов фактически не существовало. Однако, практически не было случаев, когда математики разошлись бы во мнениях относительно того, является ли алгоритмом тот или иной конкретно заданный процесс.

Положение существенно изменилось, когда на первый план выдвинулись такие алгоритмические проблемы, положительное решение которых было сомнительным. Действительно, одно дело доказать существование алгоритма, и, совсем другое — доказать его отсутствие. Первое можно сделать путем фактического описания процесса, решающего задачу. В этом случае достаточно и интуитивного понятия алгоритма, чтобы удостовериться в том, что описанный процесс есть алгоритм. Доказать же несуществование алгоритма таким путем невозможно. Для этого надо точно знать, что такое алгоритм. В двадцатых годах прошлого века задача



строгого определения понятия алгоритма стала одной из центральных математических проблем. Решение ее было получено в середине 30-х годов в работах известных математиков Д. Гильберта, К. Гёделя, А. Черча, С. Клини, Э. Поста и А. Тьюринга в двух формах.

Первое решение было основано на понятии особого класса арифметических функций, получивших название рекурсивных функций, второе – на описании точно очерченного класса процессов.

Впоследствии, в работах А.А. Маркова (младшего), появилось другое толкование алгоритма, поставившее в основу определения понятия «алгоритм» особое соответствие между словами в некотором абстрактном алфавите.

Таким образом, можно выделить три основных направления в уточнении и формализации понятия алгоритма:

1. Связано с понятием эффективно вычислимой функции.

Это было сделано впервые А. Чёрчем, К. Гёделем, С. Клини в 1935-1936 годах. Был выделен класс частично-рекурсивных функций, который, как впоследствии оказалось, совпадает с классом эффективно-вычислимых функций.

- 2. Связано с машинной математикой. Сущность алгоритма рассматривается путем рассмотрения процессов, осуществляемых в вычислительных машинах. Впервые это было сделано А. Тьюрингом (1937 г.) и Э. Постом (1936 г.).
- 3. Связано с понятием нормальных алгоритмов, введенных и разработанных российским математиком А. А. Марковым (конец 40-х начало 50-х годов XX века).

1.3. Способы описания алгоритмов. Изображение алгоритма в виде блок-схемы

К основным способам описания алгоритмов можно отнести следующие:

- **текстовый** или словесно-формульный (описание на естественном языке, специальном алгоритмическом языке или на «псевдокоде», который является промежуточным между естественными и алгоритмическими языками);
- **графический** (структурный или блок-схемный, графсхемный (граф — совокупность точек и линий, в которой каждая линия соединяет две точки. Точки называются вершинами, линии — рёбрами).

Рассмотрим подробнее эти способы.



Словесно-формульный способ.

При словесно-формульном способе алгоритм записывается в виде текста с формулами по пунктам, определяющим последовательность действий.

Пример: Пусть, например, необходимо найти значение следующего выражения: y = 2a - (x + 6).

Словесно-формульным способом алгоритм решения этой задачи может быть записан в следующем виде:

```
1.Ввести значения a и x.
2.Сложить x и 6.
3.Умножить a на 2.
4.Вычесть из 2a сумму (x+6).
5.Вывести y как результат вычисления выражения.
         Псевдокод (пример: сортировка массива).
*вход: массив a[i], i=1,...,N
*выход: отсортированный по возрастанию массив а[i]
*сортировка массива методом пузырька:
Для і начиная с 2 до N делать
 Для ј начиная с N с шагом -1 до і делать
    Если a[j] < a[j-1] то
     a[j] \leftarrow \rightarrow a[j-1] (поменять местами соседние элементы)
    конец (если)
  конец (для ј)
конец (для i)
```

Блок-схемы.

Блок-схемой называется наглядное графическое изображение алгоритма, когда отдельные его этапы изображаются при помощи различных геометрических фигур — блоков, а связи между этапами (последовательность выполнения этапов) указываются при помощи стрелок, соединяющих эти фигуры. Блоки сопровождаются надписями. Типичные действия алгоритма изображаются следующими геометрическими фигурами:



١	Фигура	Название блока	Запись внут- ри блока	Количество входов и выходов	
1.		Блок начала (конца)	Начало Конец	1 вход 1 выход	
2.		Ввод (вывод) данных	Описание переменных, либо переменные, которые необходимо ввести (вывести)	1 вход 1 выход	
3.		Арифмети- ческий блок или блок действия	Операция или группа операций	1 вход 1 выход	
4.	Условие	Условие	Условие «=», «<», «>», «< >», «>=», «<=»		
5.	I = A, В Тело цикла	Цикл со счетчиком	Начальное значение, конечное значение	1 вход 1 выход 1циклическ ий круг	

Данный способ по сравнению с другими способами записи алгоритма имеет ряд преимуществ. Он наиболее нагляден: каждая операция вычислительного процесса изображается отдельной геометрической фигурой. Кроме того, графическое изображение алгоритма наглядно показывает разветвления путей решения задачи в зависимости от различных условий, повторение отдельных этапов вычислительного процесса и другие детали.

Базовые структуры алгоритмов — это определенный набор блоков и стандартных способов их соединения для выполнения типичных последовательностей действий.

К основным структурам относятся следующие:

1. Линейные (рис. 2).

Определение. Линейными называются алгоритмы, в которых действия осуществляются последовательно друг за другом. Стандартная блок-схема линейного алгоритма приводится ниже:



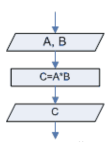


Рис. 2. Блок-схема линейного алгоритма

2. Разветвляющиеся (рис. 3).

Определение. Разветвляющимся называется алгоритм, в котором действие выполняется по одной из возможных ветвей решения задачи, в зависимости от выполнения условий. В отличие от линейных алгоритмов, в которых команды выполняются последовательно одна за другой, в разветвляющиеся алгоритмы входит условие, в зависимости от выполнения или невыполнения которого выполняется та или иная последовательность команд (действий).

В качестве условия в разветвляющемся алгоритме может быть использовано любое понятное исполнителю утверждение, которое может соблюдаться (быть истинно) или не соблюдаться (быть ложно). Такое утверждение может быть выражено как словами, так и формулой. Таким образом, алгоритм ветвления состоит из условия и двух последовательностей команд.

В зависимости от того, в обоих ветвях решения задачи находится последовательность команд или только в одной разветвляющиеся алгоритмы делятся на полные и не полные (сокращенные).

Стандартные блок-схемы разветвляющегося алгоритма приведены ниже:



Рис. 3. Блок-схемы разветвляющегося алгоритма

3. Циклические (с оговоркой, что цикл можно построить из линейной и разветвляющейся структуры).



Определение. Циклическим называется алгоритм, в котором некоторая часть операций (тело цикла – последовательность команд) выполняется многократно.

Однако слово «многократно» не значит «до бесконечности». Организация циклов, никогда не приводящая к остановке в выполнении алгоритма, является нарушением требования его результативности – получения результата за конечное число шагов. Заметим, что всякий циклический алгоритм может быть организован "вручную" с помощью линейной и разветвляющейся структур.

В этом смысле, *основными являются лишь две алгоритмические структуры – линейная и разветвляющаяся*.

Перед операцией цикла осуществляются операции присвоения начальных значений тем объектам, которые используются в теле цикла. В цикл входят в качестве базовых следующие структуры:

- блок проверки условия;
- блок, называемый телом цикла.

Существуют три типа циклов:

– цикл с предусловием. Если тело цикла расположено после проверки условий, то может случиться, что при определенных условиях тело цикла не выполнится ни разу. Такой вариант организации цикла, управляемый предусловием, называется циклом с предусловием (рис. 4).



Рис. 4. Блок-схема цикла с предусловием

– *цикл с постусловием*. Тело цикла выполняется, по крайней мере, один раз и будет повторяться до тех пор, пока не станет ложным условие. Такая организация цикла, когда его тело расположено перед проверкой условия, носит название *цикла с постусловием* (рис. 5).





Цикл с постусловием

Рис. 5. Блок-схема цикла с постусловием

– цикл с параметром (или со счётчиком) (разновидность цикла с предусловием). Цикл с параметром (рис. 6) является разновидностью цикла с предусловием. Особенностью данного типа цикла является то, что в нем имеется параметр, начальное значение которого задается в заголовке цикла, там же задается условие продолжения цикла и закон изменения параметра цикла. Механизм работы полностью соответствует циклу с предусловием, за исключением того, что после выполнения тела цикла происходит изменение параметра по указанному закону и только потом переход на проверку условия.



Цикл с параметром

Рис. 6. Блок-схема цикла с параметром

Пример: Дано натуральное число N . Определить, является ли оно простым. Решение представить в виде блок-схемы.

Решение. Натуральное число N>1 является простым, если оно делится нацело без остатка только на единицу и N .

Входные данные: N — натуральное число.

Выходные данные: сообщение.

Промежуточные переменные: i — параметр цикла, возможные делители числа N , k — количество делителей числа N .

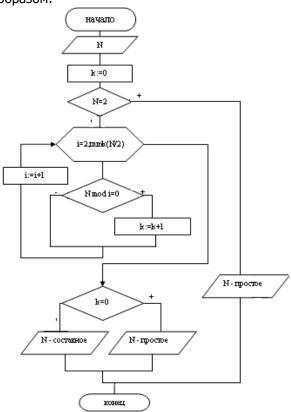
Алгоритм решения этой задачи заключается в том, что в переменную k, предназначенную для подсчёта количества делителей заданного числа, помещается значение, которое не влияло бы на результат, то есть нуль. Число N делится на параметр



цикла i , изменяющийся в диапазоне от 2 до целой части от $\frac{N}{2}$.

Если заданное число делится на i нацело, то к числу делителей прибавляем 1, т.о. i является делителем числа N . После выхода из цикла проверяем, изменилось ли число делителей числа N . Если k осталось равным 0, то число N — простое, иначе — составное.

Итак, реализуемый алгоритм в виде блок-схемы выглядит следующим образом:



Вопросы для самоконтроля

- 1. Дайте определение алгоритма, его особенности.
- 2. Охарактеризуйте основные признаки алгоритма.
- 3. Какие известны способы записи алгоритмов, дайте их краткую характеристику. Перечислите основные требования к за-

Управление дистанционного обучения и повышения квалификации



Основы теории алгоритмов

писи алгоритмов.

- 4. Графический способ записи алгоритмов. Перечислите основные обозначения и приведите пример.
- 5. Блок-схемный метод алгоритмизации. Его преимущества и недостатки.
- 6. Словесная форма записи алгоритмов. Его преимущества и недостатки, приведите пример.

Задачи для самостоятельного решения

- 1. Заданы длины двух катетов в прямоугольном треугольнике. Найти длину гипотенузы, площадь треугольника и величину его углов. Решение представить в виде блок-схемы.
- 2. Составить алгоритм, который по известным длинам сторон треугольника вычислял бы его площадь и периметр. Составить блок схему. Предусмотреть защиту от неправильных входных данных.
- 3. Составить в виде блок-схемы алгоритм нахождения корней квадратного уравнения (рассмотреть все случаи).
- 4. Составить в виде блок-схемы алгоритм нахождения корней биквадратного уравнения.
- 5. Составить в виде блок-схемы алгоритм нахождения наименьшего из трех чисел.
- 6. Составить алгоритм нахождения наименьшего из n чисел. (n натуральное).
- 7. Имеется квадратная матрица размером *Мк N* заполненная 0 и 1, в которой нет двух одинаковых строк. Требуется придумать алгоритм, который генерирует новую строку, которая не совпадала бы ни с одной из строк исходной матрицы. (Замечание: Прежде чем составлять алгоритм 1) Подумайте, имеет ли задача решение. 2) Если задача имеет решение, единственно ли оно? 3) Если решение не единственно, попробуйте подсчитайть сколько всего существует различных ответов.)
- 8. Составить в виде блок-схемы алгоритм нахождения a^n , где n целое положительное число, a вещественное.
 - 9. Составить блок-схему алгоритма нахождения n!.
- 10. Даны два натуральных числа. Составить алгоритм деления с остатком наибольшего из этих чисел на наименьшее. (если числа равны, то одного на другое). Алгоритм должен выдавать целую часть и остаток от деления. Разрешено использовать только операции + , и операцию сравнения 2-х чисел. Нарисовать блок-схему.
 - 11. Решить предыдущую задачу, используя только опе-



рации + и сравнения.

- 12. Составить в виде блок-схемы алгоритм нахождения НОД и НОК двух чисел $\,a\,$ и $\,b\,$.
- 13. Составить в виде блок-схемы алгоритм нахождения суммы n первых натуральных чисел.
- 14. Составить блок-схему алгоритма нахождения суммы n чисел a_1, a_2, \ldots, a_n .
- 15. Составить алгоритм нахождения произведения n чисел. Нарисовать блок-схему.
- 16. Составить в виде блок-схемы алгоритм нахождения количества делителей данного числа, не превышающих его.
- 17. Составить блок-схему алгоритма нахождения наибольшего элемента из множества n чисел.
- 18. Составить алгоритм, который печатает все простые числа, не превосходящие натурального числа N>1. Составить блок схему. Оценить примерное число требуемых операций в зависимости от N. То же, зависимости от числа знаков k числа N.
- 19. Задано натуральное число N>1. Придумать алгоритм, который представляет это число в виде произведения простых сомножителей. (Например, для N=29484 алгоритм должен выдавать 29484=2*2*3*3*3*3*7*13). Оценить сложность алгоритма.
- 20. Дано натуральное число N, которое является произведением двух простых чисел. Придумать алгоритм, который раскладывает это число на простые множители (проблема факторизации натурального числа). Пусть k число десятичных знаков в числе N. Оценить, сколько примерно потребуется арифметических и логических операций в зависимости от k. Убедиться, что метод простого перебора возможных делителей является экспоненциально сложным, то есть требует эспоненциального числа операций (требуемое число операций по грубой оценке составляет порядка 10^k). Пусть компьютер выполняет 10^6 операций в секунду. Оценить время работы алгоритма, которое потребуется для 100-значного числа.
- 21. Имеется массив из N чисел. Придумать алгоритм их сортировки а) по возрастанию, б) по убыванию. Примерно оценить количество необходимых операций как функцию от N.
- 22. Имеется бесконечная в обе стороны лента, разделенная на ячейки. Ячейка может быть пустой или содержать метку. Считывающая головка может перемещаться на одну ячейку влево или вправо. Головка стоит напротив пустой ячейки. В одной из ячеек (неизвестно в какой) находится метка. Придумать алгоритм, кото-



рый определял бы слева или справа от головки находится метка.

- 23. Составить алгоритм разложения обыкновенной дроби в цепную дробь.
- 24. Требуется вычислить сумму натуральных чисел от 1 до 100. Составить алгоритм решения этой задачи не используя встроенные операторы цикла (типа for ... do, while и т.п.), то есть организовать цикл самостоятельно. Нарисовать блок-схему.
- 25.* Составить алгоритм вычисления с заданной погрешностью ${\cal E}>0$ корня квадратного из числа $\it a$. Предусмотреть проверку правильности ввода входных данных.
- 26.* Составить алгоритм вычисления с заданной погрешностью $\mathcal{E}>0$ значения функции y=exp(x).



§2. ФОРМАЛЬНАЯ ТЕОРИЯ ВЫЧИСЛИМЫХ ФУНКЦИЙ

2.1. Числовые функции

Как правило, отыскание того или иного алгоритма в математике можно свести к нахождению алгоритма, вычисляющего некоторую частичную числовую функцию или хотя бы доказательству принципиальной вычислимости этой функции. Таким образом, понятие алгоритма тесно связано с понятием вычислимой функции, поэтому класс вычислимых функций был формализован или аксиоматизирован (в результате получен класс частично рекурсивных функции - ЧРФ). При этом были выделены некоторые простейшие функции, которые, очевидным образом, являются вычислимыми. Затем введены три правила получения из имеющихся функций новых. Эти правила, примененные к вычислимым функциям, дают в результате функции вычислимые. Такие правила названы основными вычислимыми операторами.

Будем рассматривать только *числовые функции*, т. е. функции, аргументы и значения которых принадлежат множеству натуральных чисел с нулем N_0 ($N_0 = \{0,1,2,\dots\}$).

Определение. Если область определения функции совпадает с множеством $N_0^n(f:N_0^n\to N_0)$, то функция называется всюду определенной, иначе — частично определенной (частичной).

Определение. Частичная числовая функция называется вычислимой, если существует алгоритм, позволяющий вычислять ее значения для, тех наборов значений аргументов, для которых она определена, и работающий вечно на наборах значений аргументов, для которых эта функция не определена.

2.2. Простейшие функции

ЧРФ строятся на основе трех примитивных (заведомо однозначно вычислимых) функций. Их также называют *простейшими*.

- $\lambda(x) = x + 1$ функция следования ($x \in N_0$)
- O(x) = 0 нуль-функция($x \in N_0$)
- \bullet $I_n^m(x_1,x_2,...x_n)=x_m$ (m=1,2,...,n) функция проектирования (выбора аргумента).

Ясно, что все три простейшие функции всюду определены и



интуитивно вычислимы.

2.3. Вычислимые операторы

1. Оператор суперпозиции (подстановки) S .

Рассмотрим функции $g_1(x_1,x_2,...,x_n)$, $g_2(x_1,x_2,...,x_n)$, ..., $g_m(x_1,x_2,...,x_n)$ и функцию $f(x_1,x_2,...,x_m)$. Оператор суперпозиции S ставит в соответствие функциям f и $g_1,...,g_m$ n-местную функцию h по следующему правилу:

$$h(x_1,...,x_n) = f(g_1((x_1,...,x_n),...,g_m(x_1,...,x_n)).$$
 (1)

Функция h является частичной функцией от n переменных. Ее значение $h(x_1,x_2,...,x_n)$ определено тогда и только тогда, когда определены все функции в правой части (1). Если функции f и $g_1,...,g_m$ вычислимы, то и функция h вычислима.

Если функция h получена с помощью оператора суперпозиции из функций f и $g_1,...,g_m$, то это записывается так: $h=S(f,g_1,g_2,...g_n)$.

Примеры:

1) Используя оператор суперпозиции, можно получить любую константу:

$$\lambda(O(x)) = 0 + 1 = 1,$$

 $\lambda(\lambda(O(x))) = 0 + 1 + 1 = 0 + 2 = 2,$

 $\lambda(\lambda...(O(x))...)=0+n=n$, где n — число вложений функций следования.

2) Используя оператор суперпозиции, можно выполнить сдвиг на константу n, здесь также n число вложений функций следования.

$$\lambda(x) = x+1,$$

$$\lambda(\lambda(x)) = x+1+1=x+2,$$

$$\lambda(\lambda...\lambda(x))...) = x+n.$$

2. Оператор примитивной рекурсии R.

Оператор примитивной рекурсии R каждой (n+2)-местной функции h и n-местной функции g ставит в соответствие (n+1)-местную функцию f , удовлетворяющую следующей схеме:



$$f(x_1,...,x_n,0) = g(x_1,...,x_n),$$

$$f(x_1,...,x_n,y+1) = h(x_1,...,x_n,y,f(x_1,...,x_n,y)).$$
(2)

Если все значения в правых частях равенств (2) существуют, то получим значение функции $f(x_1,...,x_n,y+1)$. Если какое-то значение не определено, то $f(x_1,...,x_n,y+1)$ не существует. Поэтому в общем случае мы получаем частичную функцию от (n+1) переменной.

Для n = 0 схема примитивной рекурсии имеет вид:

$$f(0) = a$$
 , где a – константа, $f(y+1) = h(y, f(y))$ (3)

Если функция f получена оператором примитивной рекурсии из функций g и h (т.е. задана в виде (2) и (3)), то записываем: f=R(g,h).

Как и в случае оператора суперпозиции, вычислимость исходных функций h и g влечет вычислимость построенной из них функции f .

Пример: Покажем, что функция s(x;y) = x + y может быть получена из простейших при помощи суперпозиции и примитивной рекурсии. Положим:

$$g(x) = I_1^1(x)$$
, $h(x, y, z) = \lambda(I_3^3(x, y, z))$. Тогда: $s(x,0) = g(x)$, $s(x,y+1) = h(x,y,s(x,y))$.

Схема примитивной рекурсии образует процесс построения функции s, при котором на нулевом шаге используется функция g, а на каждом последующем шаге значение функции h от аргументов $x_1, ..., x_n$, номера y предыдущего шага и значения функции f, вычисленное на предыдущем шаге.

3. Оператор минимизации (μ -оператор).

Пусть задана некоторая функция f(x,y). Ставится задача



отыскания для данной функции f(x,y) и фиксированного x наименьшего из тех значений y, при которых функция f(x,y)=0. Так как результат решения задачи зависит от x, то наименьшее значение y, при котором функция f(x,y)=0 есть функция от x. Принято обозначение $\varphi(x)=\mu_y[f(x,y)=0]$ (Читается: «наименьшее y такое, что f(x,y)=0»). Аналогично определяется функция многих переменных:

$$\varphi(x_1, x_2,...,x_n) = \mu_y[f(x_1, x_2,...,x_n, y) = 0].$$

Переход от функции $f(x_1,x_2,...,x_n,y)$ к функции $\varphi(x_1,x_2,...,x_n)$ принято называть *применением* μ -оператора.

Для вычисления функции $\, \varphi \,$ можно предложить следующий алгоритм:

- 1. Вычислим $f(x_1,x_2,...,x_n,0)$. Если это значение f равно нулю, то полагаем $\varphi(x_1,x_2,...,x_n)=0$. Если $f(x_1,x_2,...,x_n,0)\neq 0$, то переходим к следующему шагу.
- 2. Вычислим $f(x_1,x_2,...,x_n,1)$. Если $f(x_1,x_2,...,x_n,1)=0$, то полагаем $\varphi(x_1,x_2,...,x_n)=1$. Если же $f(x_1,x_2,...,x_n,1)\neq 0$, то переходит к следующему шагу. И так далее.

окажется, что ДЛЯ всех $f(x_1, x_2, ..., x_n, y) \neq 0$, то функцию $\varphi(x_1, x_2, ..., x_n)$ в этом случае считают неопределенной. Но возможно, что существует такое y_0 , что $f(x_1, x_2, ..., x_n, y_0) = 0$ и, значит, есть и наименьшее $y = y_0$, при котором $f(x_1, x_2, ..., x_n, y) = 0$. Однако, может случиться, что некотором $z (0 < z < y_0)$ значение $f(x_1, x_2, ..., x_n, z)$ не определено. Очевидно, что в этом случае процесс вычисления наименьшего y , при котором $f(x_1,x_2,...,x_n,y)=0$ не дойдет до y_0 . И здесь функцию $\varphi(x_1, x_2, ..., x_n)$ считают неопределенной.

Определение. Пусть f — функция от (n+1) переменной. Будем говорить, что функция ϕ от n переменных получена из функции f c помощью опера- тора минимизации, если равен-



ство $\varphi(x_1,x_2,...,x_n)=y$ выполняется тогда и только тогда, когда $f(x_1,x_2,...,x_n,y)=0$, а значения $f(x_1,x_2,...,x_n,0)$, ..., $f(x_1,x_2,...,x_n,y-1)$ определены и не равны нулю.

Данное определение можно выразить записью:

$$\varphi(x_1, x_2, ..., x_n) = y \iff \begin{cases}
f(x_1, x_2, ..., x_n, 0) \neq 0, \\
.... \\
f(x_1, x_2, ..., x_n, y - 1) \neq 0, \\
f(x_1, x_2, ..., x_n, y) = 0,
\end{cases} (4)$$

причем значения $f(x_1,x_2,...,x_n,0)$, ... $f(x_1,x_2,...,x_n,y-1) \ \text{существуют}.$

Если функция $\, \varphi \,$ получается из функции $\, f \,$ с помощью оператора минимизации, то будем также записывать $\, \varphi = \mu_{\rm v}(f) \, . \,$

Очевидно, что правила (4) для вычисления функции f представляют собой алгоритм для ее вычисления, поэтому, если функция f вычислима, то и функция ϕ также вычислима.

Пример. Проиллюстрируем применение оператора минимизации по переменной z к функции трех переменных f(x,y,z)=y+z-x. В результате получим функцию двух переменных $\varphi(x,y)=x-y$. Формально:

$$\varphi(x, y) = \mu_z[y + z - x = 0].$$

Действительно, пусть например x=5 , y=2 . Вычислим $\varphi(5,2)$, т.е. применим оператор минимизации μ_z к f(5,2,z)=2+z-5 :

$$z = 0$$
: $f(5,2,0) = 2 + 0 - 5 \neq 0$,

$$z=1:$$
 $f(5,2,1)=2+1-5\neq 0$,

$$z = 2$$
: $f(5,2,2) = 2 + 2 - 5 \neq 0$,

$$z=3$$
: $f(5,2,3)=2+3-5=0$.

Следовательно $\varphi(5,2) = 3$.



2.4. Примитивно рекурсивные функции (ПРФ)

Определение. Функция называется примитивнорекурсивной (ПРФ), если она может быть получена из простейших функций с помощью конечного числа применений операторов суперпозиции и примитивной рекурсии.

Очевидно, что

- простейшие функции примитивно рекурсивны;
- если функция получена из примитивно рекурсивных функций с помощью оператора суперпозиции *или* с помощью оператора примитивной рекурсии, то она примитивно рекурсивна. Рассмотрим примеры ПРФ:
- 1. Функция $f(x) = x \Pi P \Phi$, т.к. $f(x) = x = I_1^1(x)$, а проектирующая функция является $\Pi P \Phi$.
- 2. Функция f(x)=x+2 ПРФ, т.к. $f(x)=x+2=(x+1)+1=\lambda(\lambda(x))$, а значит, получена из функции следования (которая примитивно рекурсивна) с помощью оператора суперпозиции.

Функция
$$f(x)=a$$
 — ПРФ, т.к. $f(x)=a=\underbrace{\lambda(\lambda(...\lambda(0(x))))}_{a\ pas}=a$, а значит получена из простей-

ших функций (нуль функции и функции следования) с помощью конечного числа применений оператора суперпозиции

Заметим, что всякой примитивной рекурсивной функции можно поставить в соответствие наименьший номер n шага, на котором она может быть получена. При этом простейшие функции $\lambda(x)=x+1$, O(x)=0 и $I_n^m(x_1,x_2,...x_n)=x_m$ очевидно являются ПРФ шага 0. Следовательно, можно проводить доказательство различных утверждений для примитивно рекурсивных функций индукцией по шагу, на котором они получены. В связи со сказанным дадим другое, эквивалентное предыдущему, определение ПРФ.

Определение. Функция называется примитивно рекурсивной, если она может быть получена за конечное число шагов из простейших функций при помощи операций суперпозиции и примитивной рекурсии.

Свойства ПРФ:

1. Любая n -местная примитивно рекурсивная функция (ПРФ) всюду onpedeneha на множестве N_0^n .



- 2. Всякая $\Pi P \Phi$ является алгоритмически вычислимой.
- 3. Следующие функции являются примитивно рекурсивными:
 - a) f(x) = x + n;

 $6) \ f(x) = n;$

B) f(x) = nx;

r) $f(x) = x^2$;

д) f(x, y) = x + y;

e) f(x, y) = xy;

ж) $f(x, y) = x^y$;

3) f(x, y) = x!

и)
$$sg(x) = \begin{cases} 1, & ecnu & x > 0 \\ 0, & ecnu & x = 0 \end{cases}$$
;

κ)
$$f(x) = x \div 1 = \begin{cases} x - 1, ecnu \ x > 0, \\ 0, ecnu \ x = 0. \end{cases}$$
;

л)
$$f(x, y) = x \div y = \begin{cases} x - y, ecnu \ x > y, \\ 0, ecnu \ x \le y. \end{cases}$$
;

$$\text{M) } f(x,y) = \left| x - y \right| = \begin{cases} x - y, ecnu & x \ge y, \\ y - x, ecnu & x < y. \end{cases}$$

Докажем, что $f(x, y) = |x - y| = \begin{cases} x - y, ecnu & x \ge y, \\ y - x, ecnu & x < y. \end{cases}$ являет-

ся примитивно рекурсивной функцией.

Для этого покажем, что $|x-y| = (x \div y) + (y \div x)$ (*).

1) x > y:

$$|x-y|=x-y$$
, по определению модуля;

 $(x \div y) + (y \div x) = x - y + 0 = x - y$, по определению усечённой разности. Видим, что левая часть равна правой части, т.о. для x > y формула (*) верна.

2) x = y:

$$|x - y| = x - x = 0$$
, по определению модуля;

 $(x \div y) + (y \div x) = x \div x + x \div x = 0 + 0 = 0$, по определению усечённой разности. Т.о., при x = y формула (*) верна.

3) x < y:

$$|x-y|=y-x$$
 , по определению модуля;



 $(x \div y) + (y \div x) = 0 + (y - x) = y - x$, по определению усечённой разности. Т.к. левая часть равна правой, то формула (*) справедлива при x < y.

Из 1) – 3) следует, что
$$|x-y| = (x \div y) + (y \div x)$$

Т. к. функции f(x, y) = x + y и

$$f(x,y) = x \div y = \begin{cases} x-y, \textit{если } x > y, \\ 0, \textit{если } x \le y. \end{cases}$$
 примитивно рекурсив-

ные, следовательно, функция f(x,y) = |x-y|, являясь их суперпозицией, также является примитивно рекурсивной функцией.

2.5. Частично рекурсивные функции. Тезис Чёрча

Определение. Функция называется *частично рекурсивной* (ЧРФ), если она может быть получена из простейших функций с помощью конечного числа применений операторов суперпозиции, примитивной рекурсии и минимизации.

Очевидно, что

- простейшие функции частично рекурсивны,
- если функция получена из частично рекурсивных функций с помощью операторов суперпозиции, примитивной рекурсии *или* минимизации, то она частично рекурсивна.

Очевидно, что каждая примитивно рекурсивная функция является частично рекурсивной, но обратное неверно. Действительно, с помощью оператора минимизации могут получаться не всюду определенные функции, а примитивно рекурсивные функции всюду определены, поэтому существуют частично рекурсивные функции, которые не являются примитивно рекурсивными.

Как следует из определения ЧРФ, всякой частично рекурсивной функции можно поставить в соответствие n - наименьший номер шага, на котором она может быть получена.

Пример: Рассмотрим функцию: g(x,y) = x - sg(y), где

$$sg(y) = egin{cases} 0, ec \pi u & y = 0, \\ 1, ec \pi u & y > 0. \end{cases}$$
 . $g(x,y)$ примитивно рекурсивна, т. к.

$$sg(x) = \begin{cases} 1, & \textit{echu} \quad x > 0 \\ 0, & \textit{echu} \quad x = 0 \end{cases} \quad \mathsf{v} \quad f(x,y) = x \div y = \begin{cases} x - y, \textit{echu} \quad x > y, \\ 0, \textit{echu} \quad x \le y. \end{cases}$$

примитивно рекурсивные функции. Рассмотрим функцию $f(x) = \mu_y \big[x - sg(y) = 0 \big]$. Значения $f(x) = \mu_y \big[x - sg(y) = 0 \big]$ не



определены при x>1. Наименьшее среди $y\in N\cup\{0\}$, удовлетворяющих 0-sg(y)=0, будет равно 0, а наименьшее среди у, при которых 1-sg(y)=0, равно 1. Следовательно, f(0)=0, f(1)=1, и f(x) не определена при x>1. Функция g(x,y)=x-sg(y) примитивно рекурсивна, значит, f(x) — частично рекурсивная.

 $\it Teopema.$ Всякая ЧРФ $\it f$ является алгоритмически вычислимой.

 $\ensuremath{\textit{Доказательство}}$ проведем индукцией по шагу n , на котором получена функция f .

Пусть n=0. Тогда f совпадает с одной из простейших функций, которые вычислимы.

Предположим, что для функций шага n утверждение верно. Пусть f — функция шага n+1. Тогда существует частично рекурсивные функции $g_1,g_2,...,g_k$ шага n, из которых получена функция f одним из трех способов: с помощью оператора суперпозиции, примитивной рекурсии или минимизации. По предположению индукции частично рекурсивные функции $g_1,g_2,...,g_k$ шага n вычислимы. Тогда и вычислима функция f.

Действительно, как отмечалось при определении операторов, каждый из них, будучи применен к вычислимым функциям, дает только вычислимые функции. Поэтому f — вычислимая функция.

Ч.Т.Д.

Фразу «функция f частично рекурсивна» будем заменять на более краткое словосочетание « f рекурсивна».

Определение. Всюду определенная частично-рекурсивная функция называется *общерекурсивной (ОРФ)*.

Общерекурсивными являются все простейшие функции, а также функции f(x,y) = x + y; f(x,y) = xy; f(x) = x + n и др.

Итак, класс формализованных указанным выше способом функций состоит из вычислимых функций. Возникает вопрос, а всякая ли вычислимая функция попадает в этот класс? Примера интуитивно вычислимой функции, не попавшей в указанный класс, не построено. И, более того, дальнейшие исследования в этом направлении позволили выдвинуть гипотезу о том, что таких



примеров не существует.

<u>Тезис Чёрча</u>. Всякая вычислимая частично числовая функция является частично-рекурсивной функцией.

В формулировку тезиса Чёрча входит понятие эффективной вычислимости, поэтому его нельзя доказать в математическом смысле. Однако, тезис Чёрча является естественнонаучным фактом, который подтверждается опытом, накопленным математикой за весь период ее развития. Никто не сумел построить вычислимую функцию, рекурсивность которой нельзя было бы доказать, или хотя бы указать правдоподобный метод построения такой функции.

Вопросы для самоконтроля

- 1. Перечислите основные простейшие функции и их свойства.
- 2. Что такое операция подстановки и какими свойствами она обладает?
- 3. Охарактеризуйте операцию примитивной рекурсии и ее возможные случаи?
 - 4. Какие производные операции вы знаете?
- 5. Что такое примитивно рекурсивная функция и какими свойствами она обладает?
 - 6. Что такое ЧРФ и какими свойствами она обладает?
- 7. Что такое общерекурсивные функции, какими свойствами они обладают? Приведите примеры ОРФ.
- 8. Каково отличие между ПРФ и ЧРФ? Приведите примеры, выражающие их отличительные черты.
- 9. Пусть функция f(x) не определена ни при одном значении x . Будет ли функция f(x) примитивно рекурсивной, частично рекурсивной?
- 10. Сформулируйте и поясните суть тезиса Чёрча, его особенности. Доказуем ли этот тезис?
- 11. Приведите пример общерекурсивной функции, из которой с помощью оператора минимизации получается не общерекурсивная функция.

Задания для самостоятельной работы

- 1. Какие функции можно получить, применяя многократно оператор суперпозиции к
 - а) оператору аннулирования O(x);
 - б) оператору следования $\lambda(x)$;



- в) проектирующей функции $I_n^m(x_1,x_2,...x_n)$ и функции следования;
 - г) проектирующей функции и к функции следования.
- 2. Докажите, что всякая примитивно-рекурсивная функция является частично-рекурсивной, но не всякая частично-рекурсивная функция является примитивно-рекурсивной.
- 3. Докажите, что всякая примитивно-рекурсивная функция всюду определена и что не любая частично рекурсивная функция обладает этим свойством.
- 4. Доказать, что если функция $f(x_1, x_2, ..., x_n)$ примитивнорекурсивна, то следующие функции примитивно-рекурсивны:
- а) $g(x_1,x_2,x_3,...,x_n)=f(x_2,x_1,x_3,...,x_n)$ перестановка аргументов;
- б) $\varphi(x_1,x_2,x_3,...,x_n)=f(x_2,x_3,x_4,...,x_n,x_1)$ циклическая перестановка аргументов;
- в) $\psi(x_1,x_2,x_3,...,x_n,x_{n+1})=f(x_1,x_2,x_3,...,x_n)$ введение фиктивного аргумента;
- r) $h(x_1,x_2,x_3,...,x_{n-1})=f(x_1,x_2,x_3,...,x_{n-1},x_1)$ отождествление первого и последнего аргументов.
- 5. Докажите, что следующие функции примитивно-рекурсивны:
 - a) s(x, y) = x + y;
 - 6) $m(x, y) = x \cdot y$;
 - B) f(x) = x!;
 - $p(x,y) = x^y;$
 - д) $sg(x) = \begin{cases} 0, ecnu \ x = 0, \\ 1, ecnu \ x > 0. \end{cases}$;
 - e) $\overline{sg}(x) = \begin{cases} 0, ecnu \ x > 0, \\ 1, ecnu \ x = 0. \end{cases}$;
 - ж) $x 1 = \begin{cases} 0, ecnu & x = 0, \\ x 1, ecnu & x > 0. \end{cases}$;
 - 3) $x y = \begin{cases} 0, ecnu & x \le y, \\ x y, ecnu & x > y. \end{cases}$



Функция $x \doteq y$ называется усеченной разностью.

- и) $f(x, y) = \min(x, y)$
- $K) f(x, y) = \max(x, y)$
- 6. Докажите некоторые из свойств усеченной разности:
- a) 0 y = 0;
- 6) $x y = \lambda(x) \lambda(y)$.
- 7. Какие функции получаются из функций g(x) и h(x,y,z) по схеме примитивной рекурсии, если:
 - a) g(x) = x, $h(x, y, z) = z^{x}$;
 - 6) g(x) = x, $h(x, y, z) = x^{z}$;
 - B) g(x) = x, $h(x, y, z) = (z+1)^{2x}$;
 - r) g(x) = x, $h(x, y, z) = (z + 2)^x$;
 - д) g(x) = x, h(x, y, z) = xz.
- 8. Доказать, что из O(x) и $I_m^n(x_1,...,x_n)$ с помощью оператора суперпозиции и примитивной рекурсии нельзя получить функции (x+1) и 2x.
- 9. Доказать, что следующие функции могут быть получены с помощью оператора минимизации:
 - a) f(x, y) = x y;
 - 6) f(x, y) = 2x y 1;
 - B) $f(x, y) = x^2 y^2, x^2 \ge y^2$;
 - r) $f(x, y) = 4x^2 y$;
 - д) $f(x,y) = \frac{x}{y}$, при $y \neq 0$ функция не определена.
- 10. Найти функции, получаемые из данной числовой функции $f(x_1,x_2,x_3)=1-\frac{x_1}{x_2}$ с помощью оператора минимизации по каждой ее переменной.
- 11. Найти функцию f(x,y), полученную из функций g(x) и h(x,y,z) по схеме примитивной рекурсии, если:



№ п/п	g(x)	h(x, y, z)				
1.	$g(x)$ x^2 2	XZ				
2.	2	z^x				
3.	х	x+y-z				
4.	х	$ \frac{z^{x}}{x+y-z} $ $ \left[\frac{x+z}{2}\right] $				
5.	1	x(y+1)z				
6.	Х	x+z				
7.	0	y + z +1				
8.	x^4	$ \frac{\sqrt[4]{z} \cdot x^3}{zx} $ $ \frac{zx}{y+z} $				
9.	Х	zx				
10.	X	y+z				
11.	3	z^{y+1}				
12.	1	xy + x				
13.	1	<u>x</u>				
		z.				
14.	0	$x^3 + z$				
15.	Х	xyz + xz				
16.	Х	z^2				
17.	х	$ \begin{array}{c} z \\ x^3 + z \\ xyz + xz \end{array} $ $ \begin{array}{c} z^2 \\ 3x \\ \overline{z} \end{array} $				
		z				
18.	2x	$\Delta x + \zeta$				
19.	Х	x-z				
20.	0	x+2y				

12. Найти функции, получаемые из данной числовой функции $f(x_1, x_2, ..., x_n)$ с помощью оператора минимизации по каждой ее переменной.



№ п/п	n	$f(x_1, x_2,, x_n)$				
1.	4	$x_1 \cdot x_2 + x_3$				
2.	3	$x_1^2 - \frac{1}{x_2}$				
		x_1 x_2				
3.	3	$2^{x_1}(2x_2+1)$				
4.	4	$\underline{x_1(x_2+1)}$				
		x_3				
5.	3	$x_1 - 2x_2$				
6.	3	$x_1^3 + 3x_2$				
7.	3	$x_1 x_2^2 + 1$				
8.	4	$ x_1 + x_2 - 2x_3$				
9.	3	$x_1(x_2-1)^2$				
10.	4	$x_1 + \frac{x_2}{}$				
		x_1 x_3				
11.	3	$2(x_1 - x_2)$				
12.	4	$x_1 - x_2 x_3$				
13.	4	$x_1^{x_2} + x_3$				
14.	4	$x_1(x_2-1)x_3$				
15.	4	$\sqrt{x_1} - x_2 x_3$				
16.	4	$x_1^2 - x_2 x_3$				
17.	3	$\frac{3\sqrt{x_1} + 2\sqrt{x_2}}{\sqrt[3]{x_1}}$				
18.	3	$x_1 + \log_2 x_2$				
19.	4					
		x_2x_3 x_1				
20.	3	$x_2 x_3^2 + \frac{1}{x_1}$ $3^{x_1} + \sqrt{x_2}$				



§3. МАШИНЫ ТЬЮРИНГА

3.1. Устройство машины Тьюринга

Точное описание класса частично рекурсивных функций вместе с тезисом Чёрча дает одно из возможных решений задачи об уточнении понятия алгоритма. Однако это решение не вполне прямое, так как понятие вычислимой функции является вторичным по отношению к понятию алгоритма. Возникает вопрос, нельзя ли уточнить непосредственно само понятие алгоритма, а затем при его помощи определить и класс вычислимых функций?

Это было сделано в 1936-1937 гг. Э. Постом и А. Тьюрингом независимо друг от друга и почти одновременно с работами А. Чёрча и С.К. Клини. Основная мысль Э. Поста и А. Тьюринга заключалась в том, что алгоритмические процессы — это процессы, которые может совершать подходяще устроенная «машина». Это положение было сформулировано как тезис Тьюринга. Постом и Тьюрингом с помощью точных математических терминов были описаны довольно узкие классы машин. На этих машинах оказалось возможным осуществить или имитировать все алгоритмические процессы, которые фактически когдалибо описывались математиками.

Машины, введенные Э. Постом и А. Тьюрингом, отличались не очень существенно и в дальнейшем стали называться машинами Тьюринга. Понятие машины Тьюринга (МТ) является строгим уточнением понятия алгоритма. Переход от интуитивного понятия алгоритма к точному понятию машины Тьюринга позволяет решить вопрос алгоритмической (машинной) разрешимости той или иной проблемы.

Рассмотрим алгоритмические системы, представленные этими машинами.

Машина Тьюринга есть математическая (воображаемая) машина, а не машина физическая. Она есть такой же математический объект, как функция, производная, интеграл, группа и так далее. Устройство машины Тьюринга включает в себя:

- 1. Внешний алфавит, то есть конечное множество символов $A = \{a_0, a_1, a_2, ..., a_n\}$. В этом алфавите в виде слова кодируется та информация, которая подается в машину. Машина перерабатывает информацию, поданную в виде слова, в новое слово.
- 2. Внутренний алфавит Q машины, состоящий из символов $q_0,q_1,q_2,...,q_m$, R , L , W . Символы $q_0,q_1,q_2,...,q_m$ выражают



конечное число состояний машины. Для любой машины число состояний фиксировано. Два состояния имеют особое значение: q_1 — начальное состояние машины, q_0 — заключительное состояние (стоп-состояние). Символы R, L, W — это символы сдвига (вправо, влево, на месте).

- 3. Программа машины это совокупность выражений T(i,j) $(i=\overline{1,m};j=\overline{0,n})$, каждое из которых имеет один из следующих видов: $q_ia_j \to q_ka_lW$, $q_ia_j \to q_ka_lR$, $q_ia_j \to q_ka_lL$, где $0 \le k \le m$, $0 \le l \le n$. Выражения T(i,j) называют командами. Программа представляется в виде двумерной таблицы и называется Тьюринговой функциональной схемой.
- 4. Бесконечная в обе стороны лента (внешняя память машины). Она разбита на клетки (ячейки). В каждую клетку может быть записана только одна буква из внешнего алфавита A. Пустую клетку будем обозначать символом a_0 . К ленте могут присваиваться ячейки в пустом состоянии.
- 5. *Механическое устройство* пристраивает к ленте по соответствующим командам дополнительные ячейки и передвигает управляющую головку.
- 6. Управляющая головка. Она управляет процессом преобразования машинных слов в машине Тьюринга. В каждый конкретный момент времени управляющая головка воспринимает одну и только одну ячейку ленты. По соответствующим командам она может передвигаться влево или вправо, менять содержимое ячейки. Если управляющая головка попала в крайнее правое (левое) положение, то механическое устройство присваивает справа (слева) ячейку в пустом состоянии.

3.2. Конфигурация машин Тьюринга. Работа машины Тьюринга

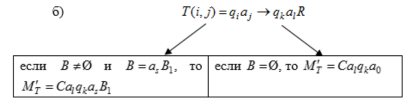
Машинным словом (конфигурацией) называется всякое слово вида $M=Cq_ia_jB$ $(0\leq i\leq n,0\leq j\leq m)$, где C , B — некоторые слова в алфавите A (возможно пустые).

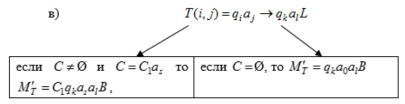
Для машинного слова M и машины Тьюринга T через M_T' обозначим слово, которое получается по следующим правилам.

Рассмотрим два случая:



- 1. i=0 . В данном случае $M_T^\prime=M$, так как q_o стопсостояние.
 - 2. i > 0. Тогда:
- а) $T(i,j)=q_ia_j o q_ka_lW$ и машинное слово M_T' имеет вид: $M_T'=Cq_ka_lB$





Замечание. Иногда для удобства в программе символ W (отсутствие сдвига) будем опускать, т.е. команды $T(i,j)=q_ia_j \to q_ka_lW$ и $T(i,j)=q_ia_j \to q_ka_l$ суть одно и тоже.

Состояние машины Тьюринга полностью определяется машинным словом: $M = Cq_ia_jB$, где Ca_jB — состояние ленты; q_i — внутреннее состояние машины.

Работа машины Тьюринга — это пошаговый переход от одного состояния к другому (от одного машинного слова к другому); и за один шаг мы переходим от M к M_T' .

МТ удобно представлять в виде автоматически работающего устройства. В каждый дискретный момент времени устройство, находясь в некотором состоянии, обозревает содержимое одной ячейки, протягиваемой через устройство ленты, и делает шаг, заключающийся в том, что устройство переходит в новое состояние, изменяет (или оставляет без изменения) содержимое обозреваемой ячейки и переходит к обозрению следующей ячейки — справа или слева. Причем шаг осуществляется на основании предписанной команды. Таким образом, работа машины Тьюринга полностью определяется ее программой. Иными словами, две ма-



шины Тьюринга с общей функциональной схемой неразличимы, и различные машины Тьюринга имеют различные программы.

Рассмотрим результат работы МТ. Заметим, что в качестве начальной информации A на ленту можно подать любую конечную систему знаков внешнего алфавита, расставленную произвольным образом по ячейкам. Но в зависимости от того, какая была подана начальная информация, возможны два случая:

- 1) После конечного числа тактов машина останавливается и при этом на ленте оказывается изображенной информация B . В таком случае говорят, что машина применима к начальной информации A и перерабатывает ее в результирующую информацию B .
- 2) Машина никогда не останавливается. В таком случае говорят, что машина не применима к начальной информации $\,A\,.$

Пример 1. Реализация в машине Тьюринга алгоритма перехода от n к n+1 (т.е. реализация функции $\lambda(x)$).

1) в десятичной системе счисления, если начальное слово записано в последовательных ячейках ленты, все другие ячейки пусты и машина обозревает крайнюю справа ячейку из тех, в которых записано начальное слово.

	a_0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
q_1	$1q_0$	$1q_0$	$2q_0$	$3q_0$	4 q_0	$5q_0$	$6q_0$	$7q_0$	$8q_0$	$9q_0$	$0Lq_1$

Пусть начальная конфигурация имеет вид $a_0 39 q_1 9 a_0$, тогда, используя указанную функциональную схему, получим:

$$a_0 39q_1 9a_0 \models a_0 3q_1 90a_0 \models a_0 q_1 300a_0 \models a_0 q_0 400a_0$$

	0	1
q_1	q_20R	q_11R
q_2	$q_{0}1$	$q_2 1R$

или $q_10 \rightarrow q_20R$, $q_20 \rightarrow q_01$,

$$q_1 1 \rightarrow q_1 1R$$
,

 $q_2 1 \rightarrow q_2 1R$.

Пусть начальная конфигурация имеет вид $q_1\,110$, тогда используя функциональную схему (*) мы придем к следующим кон-



фигурациям:

$$q_1 110 \models 1 q_1 10 \models 11 q_1 0 \models 110 q_2 0 \models 110 q_0 1.$$

Если начальная конфигурация имеет вид $\,q_1^{}\,0110^{},\,$ тогда получим следующие конфигурации:

$$q_1$$
0110 $\not\models 0$ q_2 110 $\not\models 0$ 1 q_2 10 $\not\models 0$ 11 q_2 0 $\not\models 0$ 11 q_0 1.

Пример 2. Задается машина Тьюринга с внешним алфавитом $A = \{a,b,c\}$, алфавитом внутренних состояний $Q = \{q_1,q_2,q_3,q_4\}$ и программой:

$$q_1a \rightarrow q_1aL, q_2a \rightarrow q_3bR, q_3a \rightarrow q_1aL, q_1b \rightarrow q_2aL, q_2b \rightarrow q_2bL,$$

 $q_3b \rightarrow q_3bR, q_1c \rightarrow q_0a, q_2c \rightarrow q_2cL, q_2a_0 \rightarrow q_2a, q_3c \rightarrow q_3cR$

Заметим, что программа этой машины может быть записана в виде следующей таблицы:

A Q	q_1	q_2	q_3
a_0		q_2a	
а	q_1aL	q_3bR	q_1aL
b	q_2aL	q_2bL	q_3bR
С	$q_0 a$	q_2cL	q_3cR

Для того чтобы определить по таблице, что будет делать машина, находясь, например, в состоянии q_2 и наблюдая в обозреваемой ячейке символ b, нужно найти в таблице клетку, находящуюся на пересечении столбца q_2 и строки b. В этой клетке записано q_2bL . Это означает, что на следующем шаге машина останется в прежнем состоянии q_2 , сохранит содержимое обозреваемой ячейки b и перейдет к обозрению следующей левой ячейки на ленте.

Предположим, что в начальной конфигурации головка находится над крайней правой клеткой. Применим эту машину к слову bbcbb. Последовательность конфигураций, возникающих в процессе работы машины (исходная конфигурация — стандартная начальная):



 $bbcbq_1b \models bbcq_2ba \models bbq_2cba \models bq_2bcba \models q_2bbcba \models q_2abbcba \models bdq_3bcba \models bbdq_3cba \models bbbcq_3ba \models bbbcdq_3a \models bbbcq_1ba \models bbbq_2caa \models bbq_2bca \models bdq_2bca \models dq_2bbca \models dq_2bbca \models bdq_3bbca \models bbdq_3ca \models bbbdq_3ca \models bbbbq_3ca ⊨ bbbq_3ca ⊨ bbbq_3ca ⊨ bbbbq_3ca ⊨ bbbbq_3ca ⊨ bbbbq_3ca ⊨ bbbbq_3ca ⊨ bbbbq_3ca ⊨ bbbq_3ca ⊨ bbbbq_3ca ⊨ bbbq_3ca ⊨ bbq_3ca ⊨ bbbq_3ca ⊨ bbbq_3ca ⊨ bbbq_3ca ⊨ bbbq_3ca ⊨ bbbq_3ca ⊨ bbq_3ca ⊨ bbbq_3ca ⊨ bbbq_3ca ⊨ bbbq_3ca ⊨ bbbq_3ca ⊨ bbbq_3ca ⊨ bbq_3ca ⊨$

Нетрудно заметить, что данная МТ реализует операцию сложения: в результате ее работы на ленте записано подряд столько букв b, сколько их было всего записано по обе стороны от буквы c перед началом работы машины.

Пример 3. Машина Тьюринга с внешним алфавитом $A = \{0,1\}$ определятся следующей программой:

Q	q_1	q_2	q_3
a_0	q_2a_0R	q_2a_0R	$q_0 a_0$
1	$q_1 1R$	q_31R	q_31R

Остановится ли когда-нибудь эта машина, если она начнёт перерабатывать слово 11 (в начальный момент машина обозревает ячейку, в которой записана самая левая буква перерабатываемого слова)?

$$q_{1}11 \models 1q_{1}1 \models 11q_{1}0 \models 110q_{2}0 \models 1100q_{2}0 \models 11000q_{2}0 \models$$

Видим, что машина никогда не остановится.

3.3. Универсальная машина Тьюринга

До сих пор предполагалось, что различные алгоритмы осуществляются на различных машинах Тьюринга, отличающихся набором команд, внутренним и внешним алфавитами. Однако можно построить универсальную машину Тьюринга, способную в известном смысле выполнять любой алгоритм, а значит, способную выполнять работу любой машины Тьюринга.

В универсальной машине Тьюринга, как и во всякой машине Тьюринга, информация изображается символами, расположенными одновременно на магнитной ленте. При этом универсальная машина Тьюринга может располагать лишь фиксированным конечным внешним алфавитом. Между тем она должна быть приспособлена к приему в качестве исходной информации все-



возможных состояний устройства управления и конфигураций, в которых могут встречаться буквы из разнообразных алфавитов со сколь угодно большим числом различных букв.

Это достигается путем кодирования конфигурации и программы любой данной машины Тьюринга в символах входного (внешнего) алфавита универсальной машины. Само кодирование должно выполняться следующим образом:

- 1) различные буквы должны заменяться различными кодовыми группами, но одна и та же буква должна заменяться всюду, где бы она ни встречалась, одной и той же кодовой группой;
- 2) строки кодовых записей должны однозначным образом разбиваться на отдельные кодовые группы;
- 3) должна иметь место возможность распознать, какие кодовые группы соответствуют различным сдвигам, то есть каждой из букв R, L, W в отдельности, и различать кодовые группы, соответствующие буквам внутреннего алфавита и буквам внешнего алфавита.

Рассмотрим пример такого кодирования для машины Тьюринга T , имеющей внешний алфавит $A=\{a_0,a_1,...,a_k\}$ и внутренний алфавит $Q=\{q_0,q_1,...,q_m\}$.

Если внешний алфавит универсальной машины Тьюринга состоит из символов $A = \{0,1\}$, то эти условия будут наверняка соблюдены при следующем способе кодирования.

1. В качестве кодовых групп берутся 3+k+m различных слов вида 100...01 (между единицами — сплошь нули), где k — число символов внешнего алфавита; m — число состояний устройства управления.

Тогда разбивка строк на кодовые группы производится однозначным образом путем выделения последовательностей нулей, заключенных между двумя единицами.

2. Сопоставление кодовых групп исходным символам внешнего и внутреннего алфавитов осуществляется согласно следующей таблице кодирования:



	Буква	Кодовая группа	
	L W R	101 1001 10001	
Внешний алфавит	a_0 a_1 a_k	100001 - 4 нуля 10000001 – 6 нулей 1001 – 2 k + 4 нулей	Четное число нулей, большее 2
Внутренний алфавит (со- стояния)	q_0 q_1 q_m	1000001 - 5 нулей 100000001 - 7 нулей 1001 - 2 <i>m</i> + 5 нулей	Нечетное число нулей, большее 3

Так, например, для машины Тьюринга, перерабатывающей слова bcadc в слово bcdcc, входное слово в универсальной машине Тьюринга с данным кодом будет представлено следующей строкой:

где 100001 - a , 10000001 - b , 1000000001 - c , 10000000001 - d .

Программа же будет представлена следующими строками:

1000001 10000001 1000001 101 ($q_0b \rightarrow bLq_0$);

1000001 1000000001 1000001 1000000001 101 ($q_0c \rightarrow cLq_0$);

1000001 100001 100000001 100001 101 ($q_0 a \rightarrow aLq_1$);

При кодировании программ, конфигураций и входных слов вместо нулей и единиц можно брать любые другие два символа, например a и b .

Таким образом, если какая-либо машина Тьюринга T решает некоторую задачу, то и универсальная машина Тьюринга способна решить эту задачу при условии, что кроме кодов исходных данных этой задачи на ее ленту будет подан код программы машины T. Задавая универсальной машине Тьюринга T_{μ} изоб-



ражение программы любой данной машины Тьюринга T_n и изображение любого ее входного слова x_n , получим изображение выходного слова y_n , в которое машина T_n переводит слово x_n .

Если же алгоритм, реализуемый машиной T_n , не применим к слову x_n , то алгоритм, реализуемый универсальной машиной T_u , также не применим к слову, образованному из изображения x_n и программы машины T_n .

Таким образом, машина Тьюринга T_n может рассматриваться как одна из программ для универсальной машины T_u .

В связи с существованием универсальной тьюринговой машины таблицы соответствия, описывающие различные состояния устройства управления машины, имеют двоякое назначение:

- 1) для описания состояний устройства управления специальной машины Тьюринга, реализующей соответствующий алгоритм;
- 2) для описания программы, подаваемой на ленту универсальной машины Тьюринга, при реализации соответствующего алгоритма.

Современные ЭВМ строятся как универсальные; в запоминающее устройство наряду с исходными данными поставленной задачи вводится также и программа ее решения. Однако в отличие от машины Тьюринга, в которой внешняя память (лента) бесконечна, в любой реальной вычислительной машине она конечна.

3.4. Сложность машины Тьюринга

Для сравнения структур различных машин и оценки их сложности необходимо иметь соответствующую меру величины или сложности машин. Шеннон предложил рассматривать в качестве такой меры произведение числа символов и числа состояний. Таким образом, «сложность» машины Тьюринга равна произведению числа символов внешнего алфавита на число внутренних состояний, отличных от заключительного. Значительный интерес вызвала задача построения универсальных машин Тьюринга минимальной сложности.

К началу 1963 г. последними результатами в этом направлении были теорема Ватанабе о существовании универсальной машины с 5-ю символами и 6-ю состояниями, теорема Минского о существовании машины с 4-мя символами и 7-ю состояниями и



теорема Триттера о существовании универсальной машины с 4-мя символами и 6-ю состояниями.

3.5. Композиция машинТьюринга

Определение. Пусть T_1 и T_2 – машины Тьюринга с внешними алфавитами A_1 и A_2 , внутренними алфавитами Q_1 и Q_2 соответственно. Причем внутренние алфавиты не пересекаются, то есть $Q_1 \cap Q_2 = \emptyset$. Тогда композицией (произведением) машин $T_1 \circ T_2$ называется машина с внешним алфавитом $A_1 \cup A_2$, алфавитом внутренних состояний $(Q_1 \cup Q_2) \setminus q_0^1$ и работающая по правилу: $(T_1 \circ T_2)(U) = T_2(T_1(U))$, где U — некоторое слово и q_0^1 — стоп-состояние машины T_1 .

Теорема. Композиция машин Тьюринга существует. *Доказательство.*

Пусть заданы машины Тьюринга T_1 и T_2 , имеющие внешние алфавиты A_1 и A_2 и внутренние алфавиты $Q_1=\{q_0,q_1,...,q_n\}$ и $Q_2=\{q_0',q_1',...,q_t'\}$.

В качестве композиции этих машин рассмотрим машину $T=T_2(T_1)$ с внешним алфавитом $A=A_1\cup A_2=\{a_0,a_1,...,a_m\}$, внутренним алфавитом $Q=\{q_0,q_1,...,q_n,q_{n+1},...,q_{n+t}\}$ и программой, получающейся следующим образом. Во всех командах T_1 , содержащих заключительный символ q_0 , заменяем его на символ q_{n+1} . Все остальные символы в командах T_1 оставляем неизменными. В командах T_2 , напротив, символ q_0 оставляем неизменным, но зато каждый из остальных символов q_j' (j=1,2,...,t) заменяем символом q_{n+j} . Совокупность всех команд T_1 и T_2 , измененных указанным способом, и будет программой композита или произведения машин T_1 и T_2 .

ч.т.д.

Заметим, что машина T есть произведение машин T_1 и T_2 , если последовательная работа этих двух машин эквивалентна работе одной машины T .



Пример. Пусть T_1 машина, складывающая числа в унарной системе счисления, T_2 – машина Тьюринга, удваивающая числа, записанные в унарной системе счисления. Тогда $T_2\circ T_1$ - машина, проводящая вычисления по формуле 2(a+b).

Пусть T_1 — МТ с внешним алфавитом $A_1 = \{\!|, +, a_0\}\!|$, внутренним алфавитом $Q_1 = \{\!|q_1, q_2, q_3\}\!|$ и T_2 — МТ с внешним алфавитом $A_2 = \{\!|, \alpha, a_0\}\!|$, внутренним алфавитом $Q_2 = \{\!|q_4, q_5, q_6\}\!|$.

Программа такой композиции машин может выглядеть так:

$Q_1 \cup Q_2) \setminus q_0^1$ $A_1 \cup A_2$	q_1	q_2	q_3	q_4	q_5	q_6
	$q_1 \mid R$	q_3a_0L	$q_3 \mid L$	$q_4 \alpha R$	$q_5 L$	$q_6 \mid R$
+	$q_1 \mid R$					
a_0	q_2a_0L		$q_4 a_0 R$	$q_5 a_0 L$	$q_0 a_0 R$	$q_5 \mid L$
α					$q_6 \mid R$	

3.6. Вычислимость по Тьюрингу. Тезис Тьюринга

Определение. ЧЧФ называется вычислимой по Тьюрингу, если существует машина Тьюринга, вычисляющая эту функцию.

Будем говорить, что машина Тьюринга T вычисляет n-местную частичную числовую функцию f с областью определения $X_f \subseteq N_0^n$ и множеством значений $I_f \subseteq N_0$, если выполнены следующие условия:

- 1) если $(x_1,x_2,...,x_n)\in X_f$, то в этом случае машина Тьюринга начинает работу со слова $M=q_101^{x_1}01^{x_2}0...01^{x_n}0$ и перерабатывает его в слово Cq_0B , где 0 разделители; C и B некоторые слова в алфавите $\{0,1\}$, причем слово Cq_0B содержит $f(x_1,x_2,...,x_n)$ вхождений символа «1».
- 2) если $(x_1,x_2,...,x_n)\not\in X_f$, то машина Тьюринга начинает работу со слова $M=q_101^{x_1}01^{x_2}0...01^{x_n}0$. В этом случае машина Тьюринга работает вечно, то есть $(\forall n\in N)$ $(q_0\not\in M_T^{(n)})$.



<u>Тезис Тьюринга</u>. Класс вычислимых частично числовых функций совпадает с классом функций, вычислимых по Тьюрингу.

Как и тезис Чёрча, данное утверждение невозможно доказать в математическом смысле.

Приведем без доказательства теорему, связывающую понятия частично рекурсивной функции и функции вычислимой по Тьюрингу.

Теорема: Частичная числовая функция является частично рекурсивной тогда и только тогда, когда она вычислима по Тьюрингу.

Данная теорема позволяет сделать вывод об эквивалентности определений понятия алгоритма в форме рекурсивной функции и в форме машины Тьюринга. Кроме того, она является косвенным подтверждением тезиса Черча и эквивалентного ему тезиса Тьюринга.

Пример. Доказать, что функция f(x) = 2x вычислима по Тьюрингу, для чего постройте машину Тьюринга, вычисляющую её.

Нужно от слова $01^{x-1}q_110$ перейти к слову $01^{2x}q_00$.

Построим программу:

	q_1	q_2	q_3	q_4
0	$q_3 \alpha R$	$q_3 \alpha R$	$q_3 \alpha R$	q_00
1	$q_2 \beta L$	$q_2 1L$	q_3 1 R	
α	$q_1 \alpha L$	$q_2 \alpha L$	$q_3 \alpha R$	q_41R
β			$q_1 \beta L$	q_41R

Проверим: $01^{x-1}q_110 \models 01^{x-2}q_21\beta0 \models \dots \models q_201^{x-1}\beta0 \models \alpha q_31^{x-1}\beta0 \models \dots \models \alpha 1^{x-1}q_3\beta0 \models \alpha 1^{x-2}q_11\beta0 \models \alpha 1^{x-3}q_21\beta\beta0 \models \dots \models q_2\alpha 1^{x-2}\beta\beta0 \models q_20\alpha 1^{x-2}\beta\beta0 \models \alpha q_3\alpha 1^{x-2}\beta\beta0 \models \dots \models q_10\alpha^x\beta^x0 \models 0q_4\alpha^x\beta^x0 \models 01q_4\alpha^{x-1}\beta^x0 \models \dots \models 01^xq_4\beta^x0 \models 01^x1q_4\beta^{x-1}0 \models \dots \models 01^x1^xq_40 \models 01^{2x}q_00.$

Вопросы для самоконтроля

- 1. Охарактеризуйте машину Тьюринга. В чем отличие свойств МТ от реальной вычислительной машины.
 - 2. Какие операции существуют для машины Тьюринга?



- 3. Покажите на примере реализацию операции композиции с помощью машин Тьюринга.
- 4. Каковы правила составления программ для композиции машин.
- 5. Что такое конфигурации машины Тьюринга и какие виды конфигураций существуют?
 - 6. Определите вычислимость функции по Тьюрингу.
- 7. Докажите, что каждая простейшая функция вычислима по Тьюрингу.
- 8. Докажите, что операции подстановки, примитивной рекурсии и минимизации сохраняют свойство вычислимости функции по Тьюрингу.
- 9. Докажите, что всякая ПРФ, всякая ЧРФ вычислима по Тьюрингу.
- 10.Чем отличаются уточнения понятия алгоритма в виде ЧРФ от машины Тьюринга?
- 11. Сформулируйте и поясните суть тезиса Тьюринга, его особенности. Доказуем ли этот тезис?

Задачи для самостоятельного решения

1. Имеется машина Тьюринга с внешним алфавитом $A = \{a_0,1\}$, алфавитом внутренних состояний $Q = \{q_0,q_1\}$ и функциональной схемой (программой).

	q_0	q_1
a_0		$q_0 1 \Pi$
1	$q_1 a_0 \mathcal{I}$	$q_1 1\Pi$

В столбце q_0 ничего не написано, потому что q_0 – заключительное состояние машины, т.е. такое состояние, оказавшись в котором машина останавливается. Функциональную схему или программу кратко можно записать в виде последовательности из двух команд: $q_1a_0 \to q_01$, $q_11 \to q_11\Pi$. Определите, в какое слово перерабатывает машина каждое из следующих слов, если она находится в начальном состоянии q_1 и обозревает указанную ячейку:

- а) $1a_011a_0a_011$ (обозревается ячейка 4, считая слева);
- 6) $11a_0111a_01$ (обозревается ячейка 2);
- в) $1a_0a_0111$ (обозревается ячейка 3);



- г) $1111a_011$ (обозревается ячейка 4);
- д) $11a_01111$ (обозревается ячейка 3);
- е) 1111111 (обозревается ячейка 4);
- ж) 11111 (обозревается ячейка 5).

Изобразите схематически последовательность конфигураций, возникающих на ленте на каждом такте работы машины.

2. Дана машина Тьюринга с внешним алфавитом $A = \{a_0, 1\}$, алфавитом внутренних состояний $Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_5, q_6, q_7\}$ и со следующей функциональной схемой (программой):

	q_1	q_2	q_3	q_4	q_5	q_6	q_7
a_0	$q_4 a_0 \Pi$	$q_6 a_0 \Pi$	$q_6 a_0 \Pi$	$q_0 1$	$q_{4}a_{0}$	$q_0 a_0$	$q_6 a_0 \Pi$
1	q_2 1 $\mathcal I$	q_3 1 \mathcal{J}	$q_1 1 JI$	$q_{5}a_{0}$	$q_{5}a_{0}$	$q_{7}a_{0}$	$q_{7}a_{0}$

Изображая на каждом такте работы машины получающуюся конфигурацию, определите, в какое слово перерабатывает машина каждое из следующих слов, исходя из начального стандартного положения (обозревается крайняя правая ячейка):

- a) 11111;
- б) 111111;
- в) 1111;

- г) 1111111;
- д) 111;

- e) $1a_0111a_0a_011111$;
- ж) $11a_0a_01111111$; з) $11a_0111$.

3. Машина Тьюринга определяется следующей функциональной схемой:

	q_1	q_2	q_3	q_4
a_0	$q_1 a_0 \Pi$	$q_3 a_0 \Pi$	$q_3 a_0 \mathcal{I}$	$q_1 a_0 \mathcal{J}$
1	$q_2 a_0 \mathcal{I}$	q_2 1 \mathcal{J}	$q_4 a_0 \Pi$	q_4 1 Π
*	$q_0 a_0$	$q_3*\mathcal{J}$		$q_4*\Pi$

Определите, в какое слово перерабатывает машина каждое из следующих слов, исходя из стандартного начального состояния (крайняя правая ячейка):

111*11; б) 11*11; в) 1111*1; г) 11111*111: a) д) 11111*1111.

Постарайтесь выявить общую закономерность в работе машины.



4. Машина Тьюринга с внешним алфавитом $A = \{a_0, 1\}$

определяется следующей программой:

	q_1	q_2	q_3
a_0	$q_2 a_0 \Pi$	$q_2 a_0 \Pi$	$q_{0}a_{0}$
1	$q_1 1 \Pi$	q_3 1 Π	$q_31\Pi$

Остановится ли когда-нибудь эта машина, если она начнет перерабатывать следующее слово (в начальный момент, в состоянии q_1 машина обозревает ячейку, в которой записана самая левая буква перерабатываемого слова):

- a) $111a_0a_01$; 6) $11a_0a_011a_01$;
 - в) 111111;

- г) $1a_0a_0a_0a_01$; д) $11a_0a_011$; e) 1;
- ж) $1a_01a_01a_01$;
- з) 111;
- и) $1a_01a_01$;
- к) $11a_0a_011$.

Если остановка происходит, то какое слово получается в результате, какая ячейка и в каком (перед остановкой) состоянии обозревается?

5.Остановится ли когда-нибудь машина Тьюринга, заданная следующей программой:

	q_1	q_2	q_3
a_0	$q_1\Pi$	$q_3 a_0 \mathcal{J}$	$q_0 a_0$
1	$q_2 1\Pi$	$q_1 a_0 \Pi$	$q_2 1 \mathcal{J}$

если она начнет перерабатывать следующее слово, начав в состоянии q_1 обозревать ячейку, в которой записана самая левая буква перерабатываемого слова:

- a) $1111a_01$;
- б) 11111;
- в) $1a_01a_01$?

Если машина остановится, то какова ее заключительная конфигурация?

6. Известно, что на ленте записано слово из n единиц 11...1; n > 1. Постройте машину Тьюринга с внешним алфавитом $A = \{a_0, 1\}$, которая отыскивала бы левую единицу этого слова (т.е. приходила бы в состояние, при котором обозревалась бы ячейка с самой левой единицей данного слова, и в этом положе-



нии останавливалась), если в начальный момент головка машины обозревает одну из ячеек с буквой данного слова.

- 7. Сконструируйте машину Тьюринга с внешним алфавитом $A = \{a_0,1\}$, которая каждое слово в алфавите $A_1 = \{1\}$ перерабатывает в пустое слово, исходя из стандартного начального положения (крайняя правая ячейка).
- 8. На ленте машины Тьюринга записаны два набора единиц 1. Они разделены звездочкой *. Составьте функциональную схему машины так, чтобы она, исходя из стандартного начального положения, выбрала больший из этих наборов, а меньший стерла. Звездочка должна быть сохранена, чтобы было видно, какой из массивов выбран. Рассмотрите примеры работы этой машины применительно к словам:
 - a) 1*11;
- б) 11*1;
- в) 11*111;

- г) 111*11;
- д) 11*1111; e) 1111*11.
- 9. Постройте машину Тьюринга, которая бы к натуральному числу в десятичной системе счисления прибавляла единицу.
- 10. По аналогии с предыдущей задачей составьте функциональную схему машины Тьюринга, которая бы от натурального числа в десятичной системе счисления отнимала единицу.
- 11. Реализовать в машине Тьюринга алгоритм вычисления f(x) = x + 3, f(x) = x + 4 в десятичной системе счисления.
 - 12. Вычислить функцию O(x) = 0, т.е. $q_1 01^x 0 \Rightarrow q_0 00^{x+1}$.
- 13. Вычислить оператор сдвига $\lambda(x)=x+1$, т.е. $q_101^x \Rightarrow q_001^{x+1}$
- 14. Докажите, что следующие функции вычислимы по Тьюрингу, для чего постройте машины Тьюринга, вычисляющие их:
 - a) f(x) = 2;
 - 6) f(x) = x + 2;
 - B) f(x) = x;
 - r) f(x) = x 1;
 - д) f(x, y) = x + 1;
 - e) f(x, y) = x + y + 1;

ж)
$$f(x) = x - 1 = \begin{cases} 0, ec\pi u & x = 0, \\ x - 1, ec\pi u & x > 0 \end{cases}$$
;



3)
$$sg(x) = \begin{cases} 0, ecnu & x = 0, \\ 1, ecnu & x > 0 \end{cases}$$
;

u)
$$f(x, y, x) = x + y + z$$
;

- 15. Машина Тьюринга имеет следующую функциональную схему: $q_10 \to q_21 JI$, $q_11 \to q_11 III$, $q_20 \to q_31 II$, $q_21 \to q_21 JI$, $q_30 \to q_00$, $q_31 \to q_01$. Найдите формульное выражение функции f(x), вычисляемой этой машиной.
- 16. По программе машины Тьюринга напишите формульное выражение функции f(x,y), вычисляемой этой машиной:

	q_1	q_2	q_3	q_4	q_5	q_6
0	$q_20\Pi$	$q_1 0 JI$	q_40JI	q_40JI	$q_60\Pi$	q_00
1	$q_1 1\Pi$	$q_30\Pi$	$q_30\Pi$	q_51JI	q_51JI	$q_0 1$

- 17. Дана конечная совокупность единиц, вписанных в ячейки, взятые подряд без пропусков. Постройте функциональную схему такой машины Тьюринга, которая записывала бы в десятичной системе число этих единиц, т. е. пересчитывала бы набор единиц (дешифратор).
- 18. Построить машину Тьюринга, вычисляющую числовую функцию $f(x_1, x_2, ..., x_n)$:

Νō	$f(x_1, x_2,, x_n)$
1.	f(x, y, z) = x + y
2.	f(x, y, z) = y + 3
3.	$f(x, y) = \begin{cases} x - y, & ecnu \ x \ge y, \\ 0, & ecnu \ x < y. \end{cases}$
4.	f(x, y, z, u) = 4
5.	$f(x,y) = \begin{cases} 0, & ecnu x \ge y \\ 1, & ecnu x < y \end{cases}$
6.	$f(x, y, z) = \begin{cases} z - 3, & ecnu \ z \ge 3, \\ 0, & ecnu \ z < 3. \end{cases}$
7.	f(x, y, z, u) = y + z + 1



8.	(11. 2071) 11 / ()
0.	$f(x, y, z) = \begin{cases} y, ecnu \ x \neq 0, \\ 0, ecnu \ x = 0. \end{cases}$
	[0, ecnu x = 0.
9.	$(y-x, ecnu \ x \le y,$
	$f(x,y) = \begin{cases} 0, & ecnu \ x > y. \end{cases}$
10.	$f(x,y) = \int x, \ ecnu \ y \le 1,$
	f(x, y) = 2, если $y > 1$.
11.	f(x, y, z) = y + z + 3
12.	(y+1, ecnu x=0,
	$f(x,y) = \begin{cases} y - x, & ecnu \ x \le y, \\ 0, & ecnu \ x > y. \end{cases}$ $f(x,y) = \begin{cases} x, & ecnu \ y \le 1, \\ 2, & ecnu \ y > 1. \end{cases}$ $f(x,y,z) = y + z + 3$ $f(x,y) = \begin{cases} y + 1, & ecnu \ x = 0, \\ 0, & ecnu \ x \ne 0. \end{cases}$ $f(x,y) = \begin{cases} x, & ecnu \ x - uemho, \\ y, & ecnu \ x - heuemho. \end{cases}$ $f(x,y) = \begin{cases} 0, & ecnu \ x \ge y, \\ 1, & ecnu \ x < y. \end{cases}$ $\begin{cases} z + 1, & ecnu \ z \ne 0. \end{cases}$
13.	(x, ecлu x - четно,
	$f(x,y) = \begin{cases} y, ecnu x - нечетно. \end{cases}$
14.	$(0, ecnu \ x \ge y,$
	$f(x, y) = \begin{cases} 1, & ecnu \ x < y. \end{cases}$
15.	
	$f(x, y, z) = \begin{cases} z + 1, & e z \le 0, \\ 0, & e z \le 0. \end{cases}$ $f(x, y) = \begin{cases} 0, & e z \le 0. \\ 1, & e z \le 0. \end{cases}$ $f(x, y) = \begin{cases} 0, & e z \le 0, \\ 1, & e z \le 0. \end{cases}$ $f(x, y, z) = 2y$
16.	$\int 0$, если x – четно,
	$f(x,y) = \begin{cases} 1, \ ec\pi u \ x - he ч em ho. \end{cases}$
17.	f(x, y, z) = 2y
18.	u, если $x = 0$,
	$f(x, y, z) = 2y$ $f(x, y, z, u) = \begin{cases} u, & ecnu \ x = 0, \\ 2, & ecnu \ x \neq 0. \end{cases}$
19.	$(x-2, ecnu \ x \ge 2,$
	$f(x,y) = \begin{cases} x-2, & ecnu \ x \ge 2, \\ 0, & ecnu \ x < 2. \end{cases}$
20.	f(x,y) = 2x + 1
	Un noute Manually Trionistics Have sured in the annual and the

- 19. На ленте машины Тьюринга находится число, записанное в десятичной системе счисления. Умножьте это число на 2. Автомат в состоянии q_1 обозревает крайнюю левую цифру числа. После построения программы опишите словами, что выполняется машиной в каждом состоянии.
- 20. Дан массив из открывающихся и закрывающихся скобок. Постройте машину Тьюринга, которая удаляла бы пары взаимных



скобок, т.е. расположенных подряд «()». Автомат в состоянии q_1 обозревает крайний левый символ строки. После построения программы опишите словами, что выполняется машиной в каждом состоянии.

- 21. На ленте машины Тьюринга находится десятичное число. Определите, делится ли это число на 5 без остатка. Если делится, то запишите справа от числа слово «да», иначе «нет». Автомат обозревает некую цифру входного числа. После построения программы опишите словами, что выполняется машиной в каждом состоянии.
- 22. Дана конечная совокупность единиц, вписанных в ячейки, взятые подряд без пропусков. Постройте функциональную схему такой машины Тьюринга, которая записывала бы в десятичной системе число этих единиц, а после увеличивало бы полученное число в 2 раза. (Для решения использовать композицию соответствующих МТ).



§4. АЛГОРИТМЫ МАРКОВА

4.1. Алфавит и понятие слова

В середине прошлого века выдающийся русский математик А.А. Марков ввел понятие *нормального алгоритма (алгорифма)* с целью уточнения понятия «алгоритм». Позже это понятие получило название нормального алгоритма Маркова (НАМ). НАМ представляет собой некоторые правила по переработке слов в какомлибо алфавите, так что исходные данные и искомые результаты для НАМ являются словами в некотором алфавите.

Алфавитом называется любое непустое множество символов, его элементы называются буквами. В алфавит также включается пустой символ, который мы будем обозначать греческой буквой Δ . Под словом понимается любая последовательность непустых символов алфавита либо пустой символ, который обозначает пустое слово.

Если X и \overline{X} – два алфавита, причем $X \subset \overline{X}$, то алфавит \overline{X} называется расширением алфавита X .

Слова будем обозначать латинскими буквами: B,C,P,... (или этими же буквами с индексами). Одно слово может быть составной частью другого слова. Тогда первое называется подсловом второго или вхождением во второе.

4.2. Марковская подстановка

Марковской подстановкой называется операция над словами, задаваемая с помощью упорядоченной пары слов (B,C), состоящая в следующем. В заданном слове P находят первое вхождение слова B (если таковое имеется) и, не изменяя остальных частей слова P, заменяют в нем это вхождение словом C. Полученное слово называется результатом применения марковской подстановки (B,C) к слову P. Если же первого вхождения B в слово P нет (и, следовательно, вообще нет ни одного вхождения B в P), то считается, что марковская подстановка (B,C) неприменима к слову P.

Частными случаями марковских подстановок являются подстановки с пустыми словами: (Δ , C), (B, Δ), (Δ , Δ).

Для обозначения марковской подстановки (B,C) используется запись $B \to C$. Она называется формулой подстановки



(B,C). Некоторые подстановки (B,C) будем называть заключительными и обозначать их формулой заключительной подстановки $B \to C^*$. Слово B называется левой частью, а C – правой частью в формулах подстановки.

4.3. Схема нормального алгоритма Маркова

Упорядоченный конечный список формул подстановок

$$\begin{cases} B_1 \to C_1 \alpha_1, \\ B_2 \to C_2 \alpha_2, \\ \dots \\ B_s \to C_s \alpha_s, \end{cases} \tag{1}$$

где $\alpha_i \in \{\Delta, *\}$, в алфавите X называется схемой нормального алгоритма. Данная схема определяет алгоритм преобразования слов, называемый нормальным алгоритмом Маркова.

Пусть нам дан некоторый алфавит X и схема нормального алгоритма (1), тогда нормальным алгоритмом Маркова в алфавите X, определенным схемой (1), будем называть описываемый ниже процесс построения последовательности слов A_i ($i=0,1,\ldots$), исходя из данного слова A. Опишем этот процесс:

- 1. Если $\,i=0$, то $\,A_0=A$. В данном случае считаем процесс построения последовательности слов незавершенным.
 - 2. Если $i \ge 0$, то слова $A_0, A_1, ... A_i$ построены и
- а) если каждая из подстановок схемы (1) не применима к слову A_i , то полагаем:
 - $\bullet \quad A_{i+1} = A_{i,i}$
 - процесс построения слов считаем завершенным
 - A_{i+1} результат применения нормального алгоритма Маркова к слову A ;
- б) если среди подстановок схемы (1) есть применимые к слову A_i , то:
 - A_{i+1} слово, полученное из A_i применением <u>первой</u> применимой к нему подстановки из схемы (1),
 - ullet если подстановка была заключительной, то процесс построения слов считается завершенным и A_{i+1} резуль-



тат применения нормального алгоритма Маркова к слову \boldsymbol{A} ,

• если же подстановка не является заключительной, то процесс построения слов считается незавершенным.

Таким образом, если нормальный алгоритм Маркова, применимый к слову A, завершается на слове B, то говорят, что данный алгоритм перерабатывает слово A в слово B. Если же нормальный алгоритм Маркова никогда не завершается, то говорят, что данный алгоритм не применим к слову A. Запись $A_i \Rightarrow A_{i+1}$ будет означать, что слово A_i переработано в слово A_{i+1} .

Как и машина Тьюринга, нормальные алгоритмы не производят собственно вычислений: они лишь производят преобразования слов, заменяя в них одни буквы другими по предписанным им правилам. В свою очередь, мы предписываем им такие правила, результаты применения которых мы можем интерпретировать как вычисления.

Пример:

Дана функция

$$\varphi_3(11...1) = egin{cases} 1, если & n & делится на 3, \ \Delta, & если & n & не & делится на 3, \end{cases}$$

где n — число единиц в слове 11...1. Рассмотрим нормальный алгоритм в алфавите $A=\{1\}$ со следующей схемой:

$$\begin{cases} 111 \to \Delta \\ 11 \to \Delta * \\ 1 \to \Delta * \\ \Delta \to 1 * \end{cases}$$

Этот алгоритм записывается по следующему принципу: пока число букв 1 в слове не меньше 3, алгоритм последовательно стирает по три буквы. Если число букв меньше 3, но больше нуля, то оставшиеся буквы 1 или 11 стираются заключительно; если слово пустое, оно заключительно переводится в слово 1. Например:

Таким образом, рассмотренный алгоритм реализует (или вычисляет) данную функцию.



4.4. Работа нормального алгоритма Маркова

Пусть дано преобразуемое слово — цепочка символов фиксированного алфавита и нормальная схема подстановок, содержащая фиксированную последовательность простых и заключительных подстановок. Механизм работы нормального алгоритма состоит в следующем:

- 1) Слово всегда просматривается слева направо. Схема подстановок просматривается, начиная с первой подстановки, и, если подстановку можно применить, то она применяется к самому левому вхождению указанного в подстановке левого слова в заданном слове.
 - 2) Работа алгоритма заканчивается если:
 - ни одна из подстановок не применима,
 - использована заключительная подстановка.

Может возникнуть ситуация, когда процесс не закончится никогда. В этом случае считают, что алгоритм не применим к слову.

Пример:

Пусть имеем алфавит $X = \{x, y, z\}$ и нормальную схему подстановок:

$$\begin{cases} xx \to y \\ xy \to x \\ yzy \to x \\ zz \to z * \\ yy \to x \end{cases}$$

Процесс построения последовательности слов для данного слова xxxyyyzzz имеет вид:

$$\underline{xx}xyyyzzz \rightarrow y\underline{xy}yyzzz \rightarrow y\underline{xy}yzzz \rightarrow y\underline{xy}zzz \rightarrow yx\underline{zz}z$$

$$\rightarrow yxzzz.$$

4.5. Нормальная вычислимость функций

Частичная функция f, заданная на множестве слов в алфавите X, называется **нормально вычислимой**, если найдется такое расширение \overline{X} ($\overline{X} \supseteq X$) алфавита X и такой НАМ, который всякое слово A из области определения функции f перерабатывает в слово f(A), то есть $A \Longrightarrow f(A)$ и который непри-



меним к словам не входящим в область определения функции f .

Пример: 1. В алфавите $\{1\}$ схема НАМ $\Delta \to 1^*$ нормально вычисляет функцию f(x)=x+1 .

Пример: 2. Покажем, что функция f(x,y) = x + y нормально вычислима. Для этого предъявим схему НАМ вычисляющую ее.

В алфавите $X = \{0,1\}$, где 0 — разделитель. Схема НАМ имеет вид:

$$\begin{cases} 0 \to \Delta, \\ \Delta \to \Delta * \end{cases}$$

Действительно, пусть $x=2,\ y=4$. Тогда начальное слово $\Delta 1101111\Delta$ перерабатывается в конечное слово $\Delta 111111\Delta$, а это и есть значение функции f(x,y)=x+y при $x=2,\ y=4$.

4.6. Принцип нормализации Маркова

Создатель теории нормальных алгоритмов советский математик А. А. Марков выдвинул гипотезу, подобную тезисам Черча и Тьюринга. Она получила название «Принцип нормализации Маркова». Согласно этому принципу, частичная числовая функция является вычислимой тогда и только тогда, когда она является нормально вычислимой.

Теорема. Класс всех нормально вычислимых функций совпадает с классом всех функций, вычислимых по Тьюрингу.

Действительно, пусть машина Тьюринга с внешним алфавитом $A = \{a_0, a_1, ..., a_m\}$ и алфавитом внутренних состояний $Q = \{q_0, q_1, ..., q_n\}$ вычисляет некоторую функцию f, заданную и принимающую значения во множестве слов алфавита A. Попытаемся теперь представить программу этой машины Тьюринга в виде схемы некоторого нормального алгоритма. Для этого нужно каждую команду машины Тьюринга $q_i a_j \to q_k a_l X$ представить в виде совокупности марковских подстановок. Конфигурации, возникающие в машине Тьюринга в процессе ее работы, представляют собой слова в алфавите $A \cup Q$. Эти слова имеют вид: $a_{j_1}...a_{j_k}q_ia_{j_{k+1}}...a_j$. Нам понадобиться различать начало слова и его конец (или его левый и правый концы). Для этого к алфавиту $A \cup Q$ добавим еще два символа (не входящие ни в A, ни в Q):



 $A \cup Q \cup \{u,v\}$. Эти символы будут ставить соответственно в начало и конец каждого машинного слова w: uwv.

Пусть на данном шаге работы машины Тьюринга к машинному слову w предстоит применить команду $q_ia_j \to q_ka_lX$. Это означает, что машинное слово w (а вместе с ним и слово $q_ia_j \to q_ka_lX$) содержит подслово q_ia_j . Посмотрим, какой совокупностью марковских подстановок можно заменить данную команду в каждом из следующих трех случаев:

- 1) Пусть машина Тьюринга остается на месте, то есть команда имеет вид: $q_ia_j \to q_ka_l$. Ясно, что в этом случае следующее слово получается из слова uwv с помощью подстановки $q_ia_j \to q_ka_l$, которую мы и будем считать соответствующей команде $q_ia_j \to q_ka_l$;
- 2) Пусть теперь X=L, то есть команда имеет вид: $q_ia_j\to q_ka_lL$. Нетрудно понять, что в этом случае для получения из слова uwv следующего слова надо к слову uwv применить ту подстановку из совокупности

$$\begin{aligned} &a_0q_ia_j \rightarrow q_ka_0a_l; \\ &a_1q_ia_j \leftarrow q_ka_1a_l; \\ &\dots \\ &a_mq_ia_j \rightarrow q_ka_ma_l; \\ &uq_ia_j \rightarrow uq_ka_0a_l, \end{aligned}$$

которая применима к слову uwv. В частности, последняя подстановка применима только тогда, когда q_i — самая левая буква в слове w, то есть когда надо пристраивать ячейку слева;

3) И, наконец, пусть X=R, то есть команда имеет вид: $q_ia_j\to q_ka_l$ R. В этом случае аналогично, чтобы получить из слова uwv следующее слово, нужно к слову uwv применить ту из подстановок совокупности



$$q_i a_j a_0 \rightarrow a_l q_k a_0;$$

$$q_i a_j a_1 \leftarrow a_l q_k a_1;$$
.....
$$q_i a_j a_m \rightarrow a_l q_k a_m;$$

$$q_i a_j v \rightarrow a_l q_k a_0 v,$$

которая применима к слову иwv.

Поскольку слово q_ia_j входит в слово w только один раз, то к слову uwv применима только одна из подстановок, перечисленных в пунктах 2) и 3). Поэтому порядки следования подстановок в этих пунктах безразличны, важны лишь их совокупности.

Заменим каждую команду из программы машины Тьюринга указанным способом совокупностью марковских подстановок. Мы получим схему некоторого нормального алгоритма. Теперь ясно, что применить к слому w данную машину Тьюринга — это все равно, что применить к слову uwv построенный нормальный алгоритм. Другими словами, действие машины Тьюринга равнозначно действию подходящего нормального алгоритма. Это и означает, что всякая функция, вычислимая по Тьюрингу, нормально вычислима.

А. А. Марковым так же доказано, что класс нормально вычислимых функций совпадает с классом частично рекурсивных функций (и, следовательно, с классом вычислимых по Тьюрингу функций). Из этого результата вытекает эквивалентность принципа нормализации Маркова тезисам Черча и Тьюринга. Таким образом, имеет место следующее утверждение:

Теорема. Следующие классы функций (заданных на множестве N_0^n и принимающих натуральные значения) совпадают:

- а) класс всех функций, вычислимых по Тьюрингу;
- б) класс всех частично рекурсивных функций;
- в) класс всех нормально вычислимых функций.

Пример: Составьте нормальный алгоритм в трёхэлементном расширении $B = A \cup \{a,b,c\}$ основного алфавита $A = \{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$, вычисляющий функцию f(x) = 2x.

Вначале осуществим переход $w \to aw \to wa \to wb$, а затем приступим к поразрядному умножению.

Таким образом, нормальный алгоритм будет задаваться



следующей схемой:

1)

$$\underline{\Delta}24 \rightarrow \underline{a2}4 \rightarrow 2\underline{a4} \rightarrow 2\underline{4a} \rightarrow 2\underline{4b} \rightarrow \underline{2b}8 \rightarrow \underline{b4}8 \rightarrow \Delta 48;$$

2) $\underline{\Delta}39 \rightarrow \underline{a3}9 \rightarrow 3\underline{a9} \rightarrow 3\underline{9a} \rightarrow 3\underline{9b} \rightarrow 3\underline{c}8 \rightarrow \underline{b}78 \rightarrow \Delta 78;$

3)

$$\underline{\Delta}185 \rightarrow \underline{a1}85 \rightarrow 1\underline{a85} \rightarrow 18\underline{a5} \rightarrow 18\underline{5a} \rightarrow 18\underline{5b} \rightarrow 18\underline{c}0 \rightarrow \underline{1c}70 \rightarrow \underline{b3}70 \rightarrow \Delta 370.$$

Вопросы для самоконтроля

- 1. Сформулируйте основные определения абстрактного алфавита (алфавит, слово алфавита, расширение алфавита).
- 2. Что такое марковская подстановка, охарактеризуйте ее действие.
- 3. Как работает схема нормального алгоритма Маркова. Приведите пример.
- 4. Изменится ли НАМ, если в определяющей его схеме две постановки поменять местами?
- 5. Известно, что процесс построения последовательности слов в заданном НАМ исходя из данного слова A никогда не завершится. Что можно сказать по этому поводу?
- 6. Ни одна из подстановок схемы, определяющей НАМ неприменима к слову A . Что является результатом применения НАМ к слову A ?
 - 7. Каковы правила составления НАМ?
 - 8. Определите нормальную вычислимость функций.
 - 9. Докажите, что каждая простейшая функция нормаль-



но вычислима.

- 10. Нормальный алгоритм A имеет схему, состоящую из одной заключительной подстановки, т.е. схему $\Delta \to \Delta^*$. Описать работу алгоритма A с данной схемой. Описать работу алгоритма со схемой, состоящей из незаключительной подстановки $\Delta \to \Delta$.
- 11. Докажите, что операции подстановки, примитивной рекурсии и минимизации сохраняют свойство нормальной вычислимости функции.
 - 12. В чем заключается принцип нормализации Маркова?
- 13. Какова связь между алгоритмами Тьюринга и нормальными алгоритмами?

Задачи для самостоятельного решения

1. Нормальный алгоритм в алфавите $A = \{a, b, 1\}$ задается

схемой:
$$\begin{cases} a \to 1 \\ b \to 1 \end{cases}$$
 . Примените его к словам:

- a) ababaa; б) bababbaa; в) ааа;
- г) bbbb; д) aabb11; е) ж) baaab1a; з) 111aab1; и) aabb. e) 11*aab*;
- 2. Нормальный алгоритм в алфавите $A = \{a, b, 1\}$ задается

схемой:
$$\begin{cases} a \to 1 \\ b \to 1 \end{cases}$$
 . Примените его к словам из предыдущей зада-
$$11 \to \Delta$$

чи.

3. В алфавите $B = A \cup \{a, b\}$, являющимся расширением алфавита A, рассмотрим нормальный алгоритм, задаваемый схемой (читается по столбцам):



$$a8 \rightarrow 8a$$
 $9a \rightarrow 9b$ $9b \rightarrow *8$
 $a9 \rightarrow 9a$

Применив его к следующим словам, постарайтесь понять, какую функцию он вычисляет: а) 146; б) 50; в) 210; г) 1000; д) 90; е) 360; ж) 400; з) 1998; и) 770.

4. В алфавите $B=A\cup\{a,b,c\}$, являющимся расширением алфавита A, рассмотрим нормальный алгоритм, задаваемый схемой (читается по столбцам):

$\Delta \rightarrow a$	$0a \rightarrow 0b$	$0b \rightarrow *2$	$0c \rightarrow *1$	$c \rightarrow *1$
$a0 \rightarrow 0a$	$1a \rightarrow 1b$	$1b \rightarrow *3$	$1c \rightarrow *2$	
$a1 \rightarrow 1a$	$2a \rightarrow 2b$	$2b \rightarrow *4$	$2c \rightarrow *3$	
$a2 \rightarrow 2a$	$3a \rightarrow 3b$	$3b \rightarrow *5$	$3c \rightarrow *4$	
$a3 \rightarrow 3a$	$4a \rightarrow 4b$	$4b \rightarrow *6$	$4c \rightarrow *5$	
$a4 \rightarrow 4a$	$5a \rightarrow 5b$	$5b \rightarrow *7$	$5c \rightarrow *6$	
$a5 \rightarrow 5a$	$6a \rightarrow 6b$	$6b \rightarrow *8$	$6c \rightarrow *7$	
$a6 \rightarrow 6a$	$7a \rightarrow 7b$	$7b \rightarrow *9$	$7c \rightarrow *8$	
$a7 \rightarrow 7a$	$8a \rightarrow 8b$	$8b \rightarrow c0$	$8c \rightarrow *9$	
$a8 \rightarrow 8a$	$9a \rightarrow 9b$	$9b \rightarrow c1$	$9c \rightarrow c0$	
$a9 \rightarrow 9a$				

Применив его к следующим словам, постарайтесь понять, какую функцию он вычисляет: а) 173; б) 28; в) 999; г) 568; д) 898; е) 998; ж) 98; з) 9; и) 1000.

- 5. Сконструируйте нормальные алгоритмы, вычисляющие функции: а) $f_1(x)=x+5$; б) $f_2(x)=x-5$. Пользуйтесь при этом трехэлементным расширением $B=A\cup\{a,b,c\}$ ОСНОВНОГО (цифрового) алфавита $A\setminus\{0,1,2,...,9\}$.
- 6. Сконструируйте нормальный алгоритм, вычисляющий функцию f(x) = 10x .
- 7. Определите нормальный алгоритм, который уменьшает число на единицу.
- 8. Пусть A русский алфавит. Построить нормальный алгоритм над алфавитом A, который преобразует слово «слон» в слово «муха», а любое другое слово в алфавите A в пустое слово. При этом, если слово «слон» входит в некоторое слово Q, например Q = заслон, то слово Q алгоритм должен переработать в пустое слово.
 - 9. Определите нормаль- ный алгоритм сложения двух



двоичных чисел методом уменьшения одного числа на 1 и увеличением другого числа на 1 до тех пор, пока уменьшаемое число не станет равным 0.

- 10.Определите нормальный алгоритм логического сложения двух двоичных чисел.
- 11.Определите нормальный алгоритм логического умножения двух двоичных чисел.
- 12.Определите нормальный алгоритм сложения по модулю 2 двух двоичных чисел.
- 13.Определите нормальный алгоритм поразрядного сложения двух двоичных чисел.
- 14.Определите нормальный алгоритм вычитания двоичных чисел.
- 15.Определите нормальный алгоритм умножения двух дво-ичных чисел столбиком.
- 16.Определите нормальный алгоритм деления двух двоичных чисел с определением частного и остатка.
- 17.Определите нормальный алгоритм вычисления наибольшего общего делителя двух двоичных чисел.
- 18.Определите нормальный алгоритм вычисления наименьшего общего кратного двух двоичных чисел.
- 19. Построить нормальный алгоритм, вычисляющий числовую функцию $f(x_1,x_2,...,x_n)$:

№ п/п	$f(x_1, x_2,, x_n)$		
1.	f(x, y, z) = 2x + z		
2.	f(x, y, z) = 3y + z		
3.	$f(x,y) = \begin{cases} x - y, & ecnu \ x \ge y, \\ 1, & ecnu \ x < y. \end{cases}$		
4.	f(x, y, z, u) = x + 2y + 3u		
5.	$f(x, y) = \begin{cases} 0, \ ecnu \ x \ge y, \\ 1, \ ecnu \ x < y. \end{cases}$		
6.	$f(x, y, z) = \begin{cases} z - 3, & ecnu \ z \ge 3, \\ 0, & ecnu \ z < 3. \end{cases}$		
7.	f(x, y, z, u) = y + z + 4		



8.	$(x+y, ecnu \ x \geq y,$
	$f(x, y, z) = \begin{cases} x + y, & ec\pi u \ x \ge y, \\ 0, & ec\pi u \ x < y. \end{cases}$
9.	$f(x,y) = \begin{cases} y - x, & ecnu \ x \le y, \\ 0, & ecnu \ x > y. \end{cases}$
	$\int (x, y) = 0, \qquad ecnu \ x > y.$
10.	$\int x-2$, если $x \ge 2$,
	$f(x,y) = \begin{cases} x-2, & ecnu \ x \ge 2, \\ 0, & ecnu \ x < 2. \end{cases}$
11.	f(x, y, z) = y + z + 3
12.	$f(x,y) = \begin{cases} y+1, \ ecnu \ y>1, \end{cases}$
	$f(x,y) = \begin{cases} y+1, & ecnu \ y>1, \\ 0, & ecnu \ y \le 1. \end{cases}$
13.	$f(x,y) = \int 0$, если x – четно,
	$f(x,y) = \begin{cases} 0, \ ec\pi u \ x - четно, \\ 2, \ ec\pi u \ x - нечетно. \end{cases}$
14.	$f(x, y) = \begin{cases} 0, \ ecnu \ x \ge y, \\ 1, \ ecnu \ x < y. \end{cases}$
	$\int (x, y)^{-1} (1, ecnu x < y)$
15.	$f(x, y, z) = \begin{cases} z, & ecnu \ z \neq 0, \\ 0, & ecnu \ z = 0. \end{cases}$
	$\int (x, y, z) = 0, \text{ ec.nu} : z = 0.$
16.	$f(x,y) = \begin{cases} 0, \ ecлu \ x-четно, \\ 1, \ ecлu \ x-нечетно. \end{cases}$
	$\int (x, y)^{-}$ (1, если x – нечетно.
17.	f(x, y, z) = y
18.	f(x, y, z) = z
19.	f(x, y, z) = x - z
20.	f(x, y, z, u) = u

20. Применим ли нормальный алгоритм: $(b11 \rightarrow 1,$

$$B = \begin{cases} b1 \rightarrow 1^*, \text{ к слову: a) } P = 111; \text{ б) } P = bb; \text{ в) } P = 11b; \\ \Delta \rightarrow 1. \end{cases}$$

- г) P = b1b1. Если «да», то указать результат применения.
 - 21. Применим ли нормальный алгоритм:



$$B = \begin{cases} 0 \to 0, \\ 1 \to 11^*, & \text{к слову: a)} \quad P = 11111; & \text{б)} \quad P = 011101; & \text{в)} \\ \Delta \to 0\Delta. \end{cases}$$
 $P = 00; \quad \Gamma) \quad P = 10101. \;$ Если «да», то указать результат

 $P\!=\!00$; г) $P\!=\!10101$. Если «да», то указать результат применения.

- 22. Пусть P = babbbc слово в алфавите $A = \{a,b,c\}$. Нормальный алгоритм B задан схемой $B = \{ab \rightarrow a\}$. В какое слово перерабатывает данный алгоритм слово P?
- 23. Пусть задан алфавит $A = \{b,c\}$ и нормальный алгоритм в алфавите $A: B = \begin{cases} b \to \Delta, \\ c \to \Delta. \end{cases}$ Применим ли алгоритм B к любому слову в алфавите A? Если он применим к некоторому слову P, то в какое слово он его перерабатывает?

24. Пусть
$$A=\{a,b,c\}$$
 и $B=\begin{cases}b\to\Delta^*,\\ a\to\Delta^*\end{cases}$ Как дей- $c\to c.$

ствует данный алгоритм? Применим ли данный алгоритм к любому слову в алфавите A?

25. Пусть заданы алфавит A и некоторое непустое слово Q в этом алфавите. Описать действие нормальных алгоритмов, задаваемых следующими схемами:



$$\mathbf{\mathcal{K}}) \begin{cases} \alpha x \to x \alpha, \\ \alpha \to Q^*, & (\alpha \notin A, x \in A); \\ \Delta \to \alpha. \end{cases}$$

- 3) $\{x \rightarrow \Delta^*, (x \in A);$
- $\mathsf{V}) \ \{ x \to \alpha, (x \in A, \alpha \notin A) .$
- 26. Показать, что алгоритм, заданный схемой:

$$\begin{cases} \alpha\alpha\to\beta \\ \beta x\to x\beta \\ \beta\alpha\to\beta \\ \beta\to\Delta^* \end{cases}, \ (\alpha,\beta\not\in A;x,y\in A) \ \text{преобразует любое слово} \\ \alpha xy\to y\alpha x \\ \Delta\to\alpha \end{cases}$$

в алфавите A в слово, образованное из тех же букв, но в обратном порядке.

27. Пусть $A = \{a,b,c\}$. Построить нормальный алгоритм, который к любому слову в алфавите A будет приписывать справа слово abb.



§5. НУМЕРАЦИИ

5.1. Геделевская нумерация

Теория нумераций — раздел теории алгоритмов, в котором изучаются свойства классов объектов, занумерованных с помощью натуральных чисел. Присвоив номер объектам (машинам Тьюринга, НАМ, частично рекурсивным функциям и т.д.), мы можем во многих случаях получить новые свойства этих объектах. Идея использования нумерации объектов для получения различных утверждений об этих объектах принадлежит К. Геделю.

Пусть M — произвольное непустое конечное или счетное множество.

Определение. Однозначной нумерацией множества M будем называть взаимно-однозначное отображение φ множества натуральных чисел N во множество M .

Если $\varphi(n)=a$, то натуральное число n называют номером элемента $a\in M$ при нумерации φ . Обозначим элемент a с номером n через a_n , тогда элементы занумерованного множества M можно представить в виде последовательности $a_1,a_2,a_3,...$

Если на множестве введена однозначная нумерация, то оно является счетным множеством.

Определение. Множество M называется эффективно счетным множеством, если существует однозначная нумерация $\varphi: N \to M$ такая, что выполнены следующие два условия:

- 1) Существует алгоритм A1, вычисляющий по элементу $a\in M$ его номер $\varphi(a)\in N$.
- 2) Существует алгоритм A2 , устанавливающий по номеру $n \in N$ элемент $a \in M$ с данным номером.

Нумерация φ называется в этом случае геделев-



ской нумерацией. Условия 1) и 2) можно заменить на условия:

- 1) Функция $\varphi: N \to M$ вычислима.
- 2) Функция $\phi^{-1}: M \to N$ вычислима.

Используя вместо самих элементов их номера при некоторой нумерации, мы сводим рассуждений об этих элементах к рассуждениям о натуральных числах.

Аналогичным образом можно рассмотреть нумерацию алгоритмов.

Пример: Проверить, что $f(m,n) = 2^m \cdot 5^n, m,n \in N$ — геделевская нумерация.

 $f(2,3) = 2^2 \cdot 5^3 = 4 \cdot 125 = 500 \implies$ по номеру (2,3) мы вычислили элемент.

Разложим 500 на простые множители $500 = 2^2 \cdot 5^3$ $\Rightarrow m = 2, n = 3$, т.е. по введённому элементу определили его номер. Т.о. $f(m,n) = 2^m \cdot 5^n$, $m,n \in N$ — геделевская нумерация.

5.2. Нумерация алгоритмов

Поскольку любой алгоритм можно задать конечным описанием (словом), а множество всех конечных слов в фиксированном конечном алфавите счетно, то множество всех алгоритмов счетно. Это означает наличие взаимно-однозначного соответствия между множеством N натуральных чисел и множеством всех алгоритмов, рассматриваемым подмножество как ALВСЕХ СЛОВ В АЛФАВИТЕ множества ВЫБРАННОМ ДЛЯ ОПИСАНИЯ АЛГОРИТМОВ, Функция $\varphi: N \to Al$ называется нумерацией алгоритма. Если $\varphi(n) = A$, то натуральное число n называют номером алгоритма A. Будем обозначать алгоритм A с номером n через A_n .

Из взаимной однозначности отображения φ сле-



дует существование обратной функции φ^{-1} , восстанавливающей по описанию алгоритма A_n его номер в этой нумерации $\varphi^{-1}(A_n)=n$.

Нумерация всех алгоритмов является одновременно и нумерацией всех вычислимых функций в следующем смысле: номер функции f — это номер некоторого алгоритма, вычисляющего f. Ясно, что в разных нумерациях всякая функция будет иметь бесконечное множество различных номеров. Однако, в любом случае множество вычислимых функций счетно. Существование нумераций позволяет работать с алгоритмами как с числами.

5.3. Нумерация машин Тьюринга

Рассмотрим машины Тьюринга (МТ) с внешним алфавитом $A = \{a_0, ..., a_i, ...\}$ и алфавитом внутренних состояний $Q = \{q_0, q_1, ..., q_j, ...\}$. Пусть A и Q — счетные множества. Пусть для всех МТ a_0 — пустой символ, q_0 — заключительное состояние, q_1 — начальное состояние, L, R, W — символы сдвига: влево, вправо, на месте.

Каждому символу из множества $\{L,R,W,a_0,a_1,...,a_i,...,q_0,q_1,...q_j,...,\}$ поставим в соответствие двоичное число:

	Символ	Код	Число нулей в коде
d	L	10	1
	R	100	2
	W	1000	3
A	a_0	10000	4
	a_1	1000000	6
	a_i	100	2i + 4



	q_0	100000	5
	q_1	10000000	7
Q			
	q_{j}	100	2j+5

Команде МТ $I:qa \to q'a'd$ поставим в соответствие двоичное число: $Ko\partial(I) = Ko\partial(q)Ko\partial(a)Ko\partial(q')Ko\partial(a')Ko\partial(d)$.

Упорядочим команды МТ в соответствии с лексикографическим порядком левых частей команд $q_1a_0,q_1a_1,...,q_2a_0,...$ и т. д. Получим последовательность команд $I_1,...,I_{n(m+1)}$, где n — число символов в алфавите A, m — число состояний в множестве Q.

Тогда МТ можно поставить в соответствие двоичное число вида: $Ko\partial(T)=Ko\partial(I_1)Ko\partial(I_1)...Ko\partial(I_{n(m+1)})$.

Пример. $A=\{a_0,a_1\}$, $Q=\{q_0,q_1\}$, $I_1:q_1a_0\to q_0a_0W$, $I_2:q_1a_1\to q_0a_1W$.

Тогда
$$\underbrace{Kod(T) = 10^7 10^4 10^5 10^4 10^3}_{I_1} \underbrace{10^7 10^6 10^5 10^6 10^3}_{I_2}$$
.

Такое кодирование является алгоритмической процедурой. Зная код машины Тьюринга можно однозначно восстановить множество ее команд. Код МТ можно рассматривать как двоичную запись натурального числа, которое можно записать в десятичной системе счисления. Это число будем называть номером машины Тьюринга. Машину Тьюринга с номером k обозначим M_k . Таким образом, множество всевозможных машин Тьюринга счетно.

Теорема. Существует функция, не вычислимая по Тьюрингу, т. е. не вычислимая ни на одной машине



Тьюринга.

Доказательство теоремы следует из того факта, что множество всевозможных числовых функций имеет мощность континуума, а множество функций вычислимых на МТ счетно, как и множество самих машин Тьюринга. Континуальная мощность строго больше счетной. Следовательно, существуют функции, не вычислимые по Тьюрингу.

Вопросы для самоконтроля

- 1. Какие нумерации вы знаете?
- 2. Дайте определение геделевской нумерации, каковы ее свойства?
- 3. Будет ли геделевской любая однозначная нумерация?
- 4. Какие множества называют эффективно счетными?
 - 5. Что такое нумерация алгоритмов?
- 6. Существует ли нумерация машин Тьюринга и если существует, то как ее осуществить?
 - 7. Можно ли занумеровать алгоритмы Маркова?
- 8. Приведите примеры эффективно счетных множеств.

Задачи для самостоятельного решения

- 1. Проверить, что $f(m,n) = 2^m \cdot (2n+1) 1, m,n \in N$ геделевская нумерация.
- 2. Найти номера пар (1,1), (0,4), (4,0), (2,3) при нумерации $f(m,n)=2^m\cdot(2n+1)-1,\,m,n\in N$.
- 3. Найти пары, имеющие номера 3, 19, 15, 0 при нумерации из задачи 2.
 - 4. Доказать, что N^2 эффективно счетно.
 - 5. Доказать, что N^3 эффективно счетно.
- 6. Доказать, что множество всех функций $f(x): N \to N$ несчетно.



- 7. Доказать, что множество всех вычислимых функций $f(x): N \to N$ счетно.
- $8.\ \ \,$ Доказать, что множество всех машин Тьюринга счетно.
- 9. Разработайте свою нумерацию машин Тьюринга.



§6. РАЗРЕШИМЫЕ И ПЕРЕЧИСЛИМЫЕ МНОЖЕСТВА

Пусть $X \subseteq N^n$. Множество X называется *разрешимым* (*рекурсивным*), если существует алгоритм A, который по любому объекту x определяет, принадлежит ли он множеству X. При этом алгоритм A называют разрешающим.

Разрешающим алгоритмом для функции f будем называть такой (алгоритм), с помощью которого вычисляется функция f. Таким образом, функция разрешима, если она вычислима.

Проблема разрешимости для функций следующим образом связана с проблемой разрешимости для множеств. Пусть X произвольное подмножество N^n . Рассмотрим характеристическую функцию $\chi(x_1,x_2,...,x_n)$ множества X, определяемую следующим образом:

$$\chi(x_1, x_2, ..., x_n) = \begin{cases} 1, ecnu \ (x_1, x_2, ..., x_n) \in X, \\ 0, ecnu \ (x_1, x_2, ..., x_n) \notin X. \end{cases}$$

 $Tеорема.\ X$ разрешимо тогда и только когда характеристическая функция

$$\chi(x_1, x_2, ..., x_n) = \begin{cases} 1, ecnu(x_1, x_2, ..., x_n) \in X, \\ 0, ecnu(x_1, x_2, ..., x_n) \notin X. \end{cases}$$

вычислима (рекурсивна).

Доказательство. Множество X разрешимо тогда и только тогда, когда имеется алгоритм A, умеющий определять для $x \in N^n$ что верно из следующих двух условий:

1) $x \in X$ или 2) $x \notin X$.

Это означает, что алгоритм A умеет вычислять значение характеристической функции $\chi(x_1,x_2,...,x_n)$ Поэтому X разрешимо \Leftrightarrow функция $\chi(x_1,x_2,...,x_n)$ вы-



числима. С учетом тезиса Черча получаем, что X разрешимо \Leftrightarrow функция $\chi(x_1,x_2,...,x_n)$ рекурсивна.

ч.т.д.

Очевидно, пересечение, объединение и разность разрешимых множеств – разрешимы. Любое конечное множество разрешимо.

Множество $M \subseteq N$ называется (рекурсивно, или эффективно, или алгоритмически) *перечислимым*, если M либо пусто, либо существует алгоритм, позволяющий перечислить все элементы этого множества (возможно с повторениями). Существует много эквивалентных определений перечислимого множества, например:

- 1. Множество перечислимо, если оно есть область определения некоторой вычислимой функции.
- 2. Множество перечислимо, если оно есть область значений некоторой вычислимой функции.
- 3. Множество M перечислимо, если существует такая вычислимая функция $\psi_M(x)$, (которая называется перечисляющей множество M), что $m \in M \Leftrightarrow (\exists x)(m = \psi_M(x))$.

Примерами эффективно перечислимых множеств являются:

- 1) множество квадратов натуральных чисел.
- 2) множество упорядоченных пар натуральных чисел с нулем.

Tеорема 1. Если множества M и L перечислимы, то перечислимы множества $M \cup L$ и $M \cap L$.

Теорема 2. (Поста). Множество M разрешимо тогда и только тогда, когда оно само и его дополнение эффективно перечислимы.

Теорема 3. Существует перечислимое, но неразрешимое множество натуральных чисел.

Теорема 4. Функция f с натуральными аргумен-



тами и значениями вычислима тогда и только тогда, когда ее график $F = \{(x,y) | f(x) \ onpedene u \ paвно y \}$ является перечислимым множеством пар натуральных чисел.

Разрешимые и перечислимые множества составляют простейшие и в тоже время важнейшие примеры множеств, строение которых задается с помощью тех или иных алгоритмических процедур. Изучение множеств конструктивных объектов с точки зрения таких свойств этих множеств, которые связаны с наличием тех или иных алгоритмов, образует алгоритмическую теорию множеств.

Вопросы для самоконтроля

- 1. Дайте определение разрешимого и перечислимого множества. Приведите примеры.
 - 2. Существуют ли неразрешимые множества?
- 3. Всякое ли разрешимое множество натуральных чисел перечислимо?
- 4. Разрешимо ли объединение и пересечение разрешимых множеств?
- 5. Покажите, что всякое бесконечное перечислимое множество можно записать в виде $\{f(0), f(1), f(2)...\}$, где f вычислимая функция, все значения которой различны.
- 6. Покажите, что всякое бесконечное перечислимое множество содержит бесконечное разрешимое подмножество.
- 7. Приведите пример перечислимого неразрешимого множества.
 - 8. Приведите пример неразрешимого множества.



Задачи для самостоятельного решения

- 1. Показать, что множество X разрешимо.
- а) X множество четных натуральных чисел;
- б) X множество пар простых чисел близнецов;
- в) X множество квадратов натуральных чисел.
- 2. Пусть множества A и B разрешимы. Доказать, что множество $A \cup B$ разрешимо.
- 3. Пусть множества A и B разрешимы. Доказать, что множество $A \setminus B$ разрешимо.
- 4. Пусть M множество квадратных матриц порядка n с целыми коэффициентами, A множество матриц из M, имеющих обратную матрицу. Верно ли, что A разрешимо в M?
- 5. Пусть множества A и B отличаются конечным числом элементов. Доказать, что множество A разрешимо тогда и только тогда, когда множество B разрешимо.
- 6. Пусть A подмножество в N , причем дополнение $N \setminus A$ конечно. Доказать, что множество A разрешимо.
- 7. Доказать, что множество четных натуральных чисел является перечислимым множеством.
- 8. Доказать, что множество всех квадратов натуральных чисел является перечислимым множеством.
- 9. Доказать, что множество A перечислимо тогда и только тогда, когда оно является областью определения некоторой вычислимой функции f(x).
- 10. Доказать, что множество A перечислимо тогда и только тогда, когда $A=\varnothing$, или A является множеством значений некоторой всюду определенной, вычислимой функции f(x).
- 11. Пусть множества A и B перечислимы. Доказать, что множества $A \cap B$ и $A \cup B$ также являются



перечислимыми множествами.

- 12. Проверить разрешимость множества простых чисел.
- 13. Проверить перечислимость графика вычислимой функции.
- 14. Проверить разрешимость любого конечного множества.
- 15. Проверить разрешимость множества всех рациональных чисел, меньших 3.
- 16. Пусть функция $f(x_1,x_2,...,x_n)$ вычислима и A множество решений уравнения $f(x_1,x_2,...,x_n)=0$. Доказать, что множество A перечислимо в N^n .
- 17. Пусть множества A и B отличаются конечным числом элементов. Доказать, что если множество A перечислимо, то и множество B перечислимо.



§6.АЛГОРИТМИЧЕСКИ НЕРАЗРЕШИМЫЕ ЗАДАЧИ

6.1. Алгоритмические проблемы математики

Проблема построения алгоритма, обладающего теми или иными свойствами, называется алгоритмической проблемой. Алгоритмическая проблема решена, если: 1) найден искомый алгоритм (т.е. представлено его описание) или 2) доказано, что такого алгоритма не существует. Причем в первом случае мы имеем дело с алгоритмически разрешимой проблемой, а во втором алгоритмически неразрешимой.

Строгая формализация понятия алгоритма позволяет уточнить вопрос об алгоритмической разрешимости данной массовой проблемы. Теперь этот вопрос можно сформулировать так: существует ли машина Тьюринга (или алгоритм Маркова, или рекурсивная функция), решающая данную массовую проблему, или же такой машины (нормального алгоритма, или рекурсивной функции) не существует?

На этот вопрос теория алгоритмов в ряде случаев дает отрицательный ответ. Один из первых результатов такого типа получен американским математиком Черчем в 1936 году. Он касается проблемы распознавания выводимости математической логики и имеет следующую формулировку:

Теорема Черча. Проблема распознавания выводимости алгоритмически неразрешима.

В 1946 и 1947 годах российский математик А.А, Марков и американский математик Э. Пост независимо один от другого построили конкретные примеры ассоциативных исчислений, для каждого из которых проблема эквивалентности слов алгоритмически неразрешима, и, следовательно, не существует алгоритма для распознавания эквивалентности слов в любом исчислении.



В 1955 году российский математик П.С. Новиков доказал алгоритмическую неразрешимость проблемы тождества групп, формально эта проблема представляет собой частный случай проблемы эквивалентности слов в ассоциативном исчислении.

Одной из наиболее знаменитых алгоритмических проблем математики являлась 10-я проблема Гильберта, поставленная им в числе других в 1900 г. на Международном математическом конгрессе в Париже. Требовалось найти алгоритм, определяющий для любого диофантова уравнения F(x,y,...,z)=0, имеет ли оно целочисленное решение. Здесь F(x,y,...,z) — многочлен с целыми показателями степеней и с целочисленными коэффициентами. В 1970 году советский математик Ю.В. Матиясевич доказал алгоритмическую неразрешимость этой проблемы.

6.2. Алгоритмические проблемы в общей теории алгоритмов

Рассмотрим алгоритмические проблемы, связанные с машиной Тьюринга. Предположим, что на ленте машины Тьюринга записана ее собственная функциональная схема в алфавите машины. Если машина применима к такой конфигурации, то будем называть ее самоприменимой, в противном случае — несамоприменимой. Возникает массовая проблема распознавания самоприменимости машин Тьюринга, состоящая в следующем. По заданной программе машины Тьюринга установить, к какому классу относится машина: к классу самоприменимых, или к классу несамоприменимых машин.

Теорема. Проблема распознавания самоприменимости машин Тьюринга алгоритмически не разрешима.

Кроме того, неразрешимой является «проблема остановки» (т.е. проблема распознавания применимо-



сти алгоритма): не существует алгоритма, который по номеру x любого алгоритма (в произвольной, но фиксированной нумерации) и исходным данным y определял бы, остановится алгоритм при этих данных или нет. Как следствие этой неразрешимости — невозможность создания общего для любой программы алгоритма отладки программ.

Неразрешимой является также проблема распознавания эквивалентности алгоритмов:

Еще один достаточно обширный круг алгоритмически не разрешимых проблем описывает теорема Райса. Эта теорема устанавливает алгоритмическую неразрешимость вообще всякого нетривиального свойства вычислимых функций.

Теорема Райса. Пусть C - любой непустой собственный класс вычислимых функций от одного аргумента. Тогда не существует алгоритма, который бы по номеру x функции f_x определял бы, принадлежит f_x классу C или нет. Т.е. множество $\{x | f_x \in C\}$ неразрешимо.

Смысл этой теоремы: какое бы свойство вычислимых функций ни рассматривать (периодичность, ограниченность, равенство другой, наперёд заданной функции и т.д.), нельзя построить общий алгоритм, например, машину Тьюринга, который по произвольному алгоритму А определял бы, обладает ли этим свойством вычисляемая им функция.

В частности, оказывается неразрешимой проблема эквивалентности алгоритмов: по двум заданным алгоритмам нельзя узнать, вычисляют они одну и ту же функцию или нет (или нельзя построить алгоритм, который по любым двум алгоритмам (программам) выяснял бы, вычисляют они одну функцию или нет). Действительно, по тексту сколько-нибудь сложной про-



граммы, не запуская ее в работу, трудно понять, что она делает (какую функцию вычисляет). Если это понимание и приходит, то каждый раз по-своему; единого метода здесь не существует. Это своего рода практическое проявление теоремы Райса.

Вопросы для самоконтроля

- 1. Что такое алгоритмическая проблема?
- 2. Какие проблемы являются алгоритмически неразрешимыми?
- 3. Какие алгоритмически разрешимые массовые проблемы Вы знаете?
- 4. Приведите примеры алгоритмически неразрешимых проблем.
 - 5. В чем суть теоремы Райса?
 - 6. В чем суть проблемы остановки?
- 7. В чем суть проблемы эквивалентности алгоритмов?
 - 8. В чем суть проблемы самоприменимости?

Задачи для самостоятельного решения

- 1. В чём причина алгоритмической неразрешимости проблемы распределение девяток в записи числа π ? Ответ обосновать.
- 2. В чём причина алгоритмической неразрешимости проблемы вычисления совершенных чисел? Ответ обосновать.
- 3. В чём причина алгоритмической неразрешимости десятой проблемы Гильберта: Пусть задан многочлен n-ой степени с целыми коэффициентами P, существует ли алгоритм, который определяет, имеет ли уравнение P=0 решение в целых числах? Ответ обосновать.



СПИСОК ТЕМ РЕФЕРАТОВ

- 1. История формирования понятия «алгоритм».
- 2. Алгоритмы вокруг нас.
- 3. Средства (способы) и языки представления алгоритмов.
 - 4. Известнейшие алгоритмы в истории математики.
- 5. Проблема алгоритмической разрешимости в математике.
 - 6. Основатель теории алгоритмов С.Клини.
 - 7. Основатель теории алгоритмов А.Чёрч.
 - 8. Основатель теории алгоритмов Э.Пост.
 - 9. Основатель теории алгоритмов А.Тьюринг.
- 10. Основные определения и теоремы теории рекурсивных функций.
 - 11. Машина Поста.
 - 12. Компьютер фон Неймана.
- 13. Нормальные алгоритмы Маркова и ассоциативные исчисления в исследованиях по искусственному интеллекту.
 - 14. Машина Шенфилда.
 - 15. Машины с неограниченными регистрами.
 - 16. Сложность вычислений.
 - 17. Алгоритмы сортировки.
- 18. Проблема распознавания самоприменимости машин Тьюринга.
 - 19. Эквивалентность различных теорий алгоритмов.
 - 20. Теория нумераций как раздел теории алгоритмов.
- 21. Проблема вычислимости в математической логике и теории алгоритмов.
 - 22. Лямбда-исчисление.
 - 23. Теорема Клини о неподвижной точке.
 - 24. Эволюционные алгоритмы.
 - 25. Грамматики и языки и иерархия языков по Хомскому.
- 26. Теорема Гёделя о неполноте формальной арифметики.
 - 27. Теорема Райса.
 - 28. Тезис Чёрча.
 - 29. Принцип нормализации Маркова.
 - 30. Тезис Тьюринга.



- 31. Колмогоровская сложность.
- 32. Проблема факторизации натурального числа и её применение в криптографии.
 - 33. Композиция машин Тьюринга.
 - 34. Универсальная машина Тьюринга.



СПИСОК ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

- 1. Интуитивное понятие алгоритма, признаки алгоритма, примеры. Алгоритм как задача вычисления функции.
 - 2. Необходимость уточнения понятия алгоритма
 - 3. Аксиоматические теории.
- 4. Вычислимые функции, простейшие вычислимых функций.
- 5. Основные операторы формальной теории вычислимых функций и их свойства.
- 6. Примитивно рекурсивные функции и их свойства, примеры.
- 7. Частично рекурсивные и общерекурсивные функции свойства, примеры.
- 8. Теоремы о несчетности числовых функций и счетности вычислимых функций. Тезис Чёрча.
 - 9. Универсальные функции.
- 10. Определение машины Тьюринга. Машинное слово.
 - 11. Модель машины Тьюринга.
 - 12. Работа машины Тьюринга.
- 13. Вычислимые по Тьюрингу функции. Тезис Тьюринга. Вычислимость по Тьюрингу ЧРФ.
 - 14. Композиция машин Тьюринга.
 - 15. Универсальная машина Тьюринга.
 - 16. Машина Поста.
- 17. Ассоциативные исчисления основные определения.
 - 18. Дедуктивные цепочки.
 - 19. Алгоритмы Маркова, определение.
- 20. Марковские подстановки. Нормально вычислимые функции.
 - 21. Тезисы Чёрча, Тьюринга и Маркова.
 - 22. Неразрешимые алгоритмические проблемы.
 - 23. Алгоритмическая сводимость.



- 24. Разрешимые и перечислимые множества, свойства, примеры. Характеристические функции.
 - 25. Теорема Поста.
 - 26. Геделевская нумерация.
 - 27. Нумерация алгоритмов.
 - 28. Нумерация машин Тьюринга.
- 29. Теоремы о параметризации и неподвижной точки. Теорема Райса.
- 30. Проблема распознавания самоприменимости машин Тьюринга.
 - 31. Проблема останова.
- 32. Грамматики. Языки, иерархия языков по Хомскому.
- 33. Сложность алгоритмов. Классы сложности. NP-полнота.



СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Основная

- 1. Алферова З.В. Теория алгоритмов. М.: Статистика, 1973.
- 2. Верещагин Н.К., Шень А. Вычислимые функции. М.: МЦНМО, 1999.
- 3. Гуц А.К. Математическая логика и теория алгоритмов. Омск.: Омский ун-т, 2003.
- 4. Игошин В.И. Математическая логика и теория алгоритмов М.: Академия, 2004.
- 5. Игошин В.И. Задачи и упражнения по математической логике и теории алгоритмов. М.: Академия, 2005.
- 6. Катленд Н. Вычислимость. Введение в теорию рекурсивных функций. М.: Мир, 1983.
- 7. Лавров И.А., Максимова Л.Л. Задачи по теории множеств, математической логике и теории алгоритмов, 3-е изд. М.: Физматлит, 1995.
- 8. Лихтарников Л.М., Сукачева Т.Г. Математическая логика /курс лекций/. СПб.: Лань, 1998.
- 9. Мальцев А. И. Алгоритмы и рекурсивные функции. М.: Наука, 1986.
- 10. Успенский В.А. Лекции о вычислимых функциях. М.: Физматгиз, 1960.
- 11. Успенский В.А., Семенов А.Л. Теория алгоритмов: основные открытия и приложения. М.: Наука, 1987.

Дополнительная

- 1. Барвайз Дж. (ред.). Справочная книга по математической логике. Часть III. Теория рекурсии. М.: Наука, 1982.
- 2. Боро В., Цагир Д., Рольфс Ю., Крафт Х., Янцен Е. Живые числа. Пять экскурсий. М.: Мир, 1985.



- 3. Булос Дж., Джеффри Р. Вычислимость и логи-ка. М.: Мир, 1994.
- 4. Ершов Ю.Л., Палютин Е.А. Математическая логика. М.: Наука, 1987.
- 5. Ершов Ю.Л. Теория нумераций. М.: Наука, 1977.
- 6. Кушнер Б.А. Лекции по конструктивному математическому анализу. М.: Наука, 1973.
- 7. Кузнецов О.П., Адельсон-Вельский Г.М. Дискретная математика для инженера. М.: Энергоатомиздат, 1988.
- 8. Кормен Т., Лейзерсон Ч., Ривест Р. Алгоритмы: построение и анализ. М.: МЦМНО, 2002.
- 9. Марков А.А., Нагорный Н.М. Теория алгорифмов. – М.: Наука, 1984.
- 10. Матиясевич Ю. В. Десятая проблема Гильберта. М.: Физматлит, 1993.
- 11. Петер Р. Рекурсивные функции. М.: ИЛ, 1954.
- 12. Роджерс X. Теория рекурсивных функций и эффективная вычислимость. М.: Мир, 1972.
- 13. Роберт Р. Столл. Множества. Логика. Аксиоматические тоерии. М.: Просвещение, 1968.
- 14. Черч А. Введение в математическую логику. М.: ИЛ, 1960.
- 15. Шенфилд Дж. Математическая логика. М.: Наука, 1975.
- 16. Эббинхауз Г.Д., Якобс К., Ман Ф.К., Хермес Г. Машины Тьюринга и рекурсивные функции. М.: Мир, 1972.