

Оглавление

Предисловие	3
Введение	6
Часть I. ТЕОРИЯ ИНФОРМАЦИИ	12
1. Исходные понятия информатики	16
1.1. Начальные определения	16
1.2. Формы представления информации	22
1.3. Преобразование сообщений	25
<i>Контрольные вопросы и задания к гл. 1</i>	31
2. Понятие информации в теории Шеннона	33
2.1. Понятие энтропии	33
2.1.1. Энтропия как мера неопределенности	33
2.1.2. Свойства энтропии	37
2.1.3. Условная энтропия	39
2.2. Энтропия и информация	43
2.3. Информация и алфавит	52
<i>Контрольные вопросы и задания к гл. 2</i>	58
3. Кодирование символьной информации	60
3.1. Постановка задачи первичного кодирования. Первая теорема Шеннона	61
3.2. Способы построения двоичных кодов	67
3.2.1. Равномерное алфавитное двоичное кодирование. Байтовый код	67
3.2.2. Алфавитное неравномерное двоичное кодирование сигналами равной длительности. Коды с делителем	71

3.2.3. Алфавитное неравномерное двоичное кодирование сигналами равной длительности. Префиксные коды	74
3.2.4. Алфавитное кодирование с неравной длительностью элементарных сигналов. Код Морзе.....	80
3.2.5. Блочное двоичное кодирование	81
<i>Контрольные вопросы и задания к гл. 3</i>	83
4. Представление и обработка чисел в компьютере .	85
4.1. Системы счисления	86
4.2. Представление чисел в различных системах счисления	89
4.2.1. Перевод целых чисел из одной системы счисления в другую	89
4.2.2. Перевод дробных чисел из одной системы счисления в другую	93
4.2.3. Понятие экономичности системы счисления ...	96
4.2.4. Перевод чисел между системами счисления $2 \rightarrow 8 \rightarrow 16$	98
4.2.5. Преобразование нормализованных чисел	105
4.3. Кодирование чисел в компьютере и действия над ними	106
4.3.1. Кодирование и обработка в компьютере целых чисел без знака	107
4.3.2. Кодирование и обработка в компьютере целых чисел со знаком	109
4.3.3. Кодирование и обработка в компьютере вещественных чисел	114
<i>Контрольные вопросы и задания к гл. 4</i>	120
5. Передача информации	123
5.1. Общая схема передачи информации по линии связи	123
5.2. Характеристики дискретного канала связи	127
5.3. Влияние шумов на пропускную способность дискретного канала связи	132
5.3.1. Математическая постановка задачи	132
5.3.2. Однородный двоичный симметричный канал ..	134
5.3.3. Однородный симметричный канал со стиранием	137
5.4. Передача информации по непрерывному каналу	139

5.5. Способы передачи информации в компьютерных линиях связи	142
5.5.1. Канал параллельной передачи	142
5.5.2. Последовательная передача данных	143
Контрольные вопросы и задания к гл. 5	145
6. Обеспечение надежности передачи и хранения информации	147
6.1. Общие подходы	147
6.2. Принципы построения (n, k) -кодов	155
6.2.1. (n, k) -коды, обнаруживающие ошибки	155
6.2.2. (n, k) -коды, исправляющие ошибки	158
6.3. Систематический помехоустойчивый код	161
6.3.1. Общие принципы построения систематических кодов	161
6.3.2. Канонический систематический код	163
6.3.3. Кодер и декодер систематического кода	167
6.4. Код Хемминга	170
6.5. Матричные коды	173
Контрольные вопросы и задания к гл. 6	174
7. Элементы криптографии	176
7.1. Основные понятия	177
7.1.1. Терминология криптографии	177
7.1.2. Обзор криптографических методов	179
7.1.3. Постановка задачи шифрования	180
7.2. Симметричное шифрование	183
7.2.1. Схема криптосистемы с симметричным шифрованием	183
7.2.2. Некоторые методы шифрования	184
7.2.3. Совершенная стойкость шифра. Требования, предъявляемые к ключам	191
7.3. Шифрование с открытым ключом	194
7.3.1. Общее представление об асимметричной криптосистеме	194
7.3.2. Формирование ключей и шифрование в криптосистеме RSA	197

7.4. Электронная подпись	201
7.4.1. Общие принципы использования электронной подписи	201
7.4.2. Вычисление и проверка подлинности электронной подписи	203
<i>Контрольные вопросы и задания к гл. 7</i>	206
8. Хранение информации	207
8.1. Классификация данных. Проблемы представления данных	207
8.2. Представление элементарных данных в ОЗУ	212
8.3. Структуры данных и их представление в ОЗУ	216
8.3.1. Классификация и примеры структур данных ..	217
8.3.2. Понятие логической записи	222
8.3.3. Организация структур данных в ОЗУ	224
8.4. Представление данных на внешних носителях	227
8.4.1. Иерархия структур данных на внешних носителях	227
8.4.2. Особенности устройств хранения информации ..	229
<i>Контрольные вопросы и задания к гл. 8</i>	232
Часть II. АЛГОРИТМЫ. МОДЕЛИ. СИСТЕМЫ	233
9. Элементы теории алгоритмов	234
9.1. Нестрогое определение алгоритма	234
9.2. Рекурсивные функции	241
9.3. Алгоритм как абстрактная машина	247
9.3.1. Общие подходы	247
9.3.2. Алгоритмическая машина Поста	249
9.3.3. Алгоритмическая машина Тьюринга	252
9.4. Нормальные алгоритмы Маркова	259
9.5. Сопоставление алгоритмических моделей	261
9.6. Проблема алгоритмической разрешимости	263
9.7. Сложность алгоритма	265
<i>Контрольные вопросы и задания к гл. 9</i>	269
10. Формализация представления алгоритмов	271
10.1. Формальные языки	271
10.1.1. Формальная грамматика	271

10.1.2. Способы описания формальных языков	274
10.2. Способы представления алгоритмов	279
10.2.1. Исполнитель алгоритма	280
10.2.2. Строчная словесная запись алгоритма	282
10.2.3. Графическая форма представления алгоритма	289
10.2.4. Классификация способов представления алго- ритмов	290
10.3. Структурная теорема	291
<i>Контрольные вопросы и задания к гл. 10.</i>	294
11. Представления о конечном автомате	296
11.1. Общие подходы к описанию устройств, предназначен- ных для автоматической обработки дискретной ин- формации	296
11.2. Комбинационные схемы	301
11.3. Конечные автоматы	306
11.3.1. Способы описания конечного автомата	306
11.3.2. Схемы из логических элементов и задержек	309
11.3.3. Эквивалентные автоматы	317
<i>Контрольные вопросы и задания к гл. 11.</i>	320
12. Модели и системы	323
12.1. Понятие модели	323
12.1.1. Общая идея моделирования	324
12.1.2. Классификация моделей	327
12.1.3. Понятие математической модели	333
12.2. Понятие системы	336
12.2.1. Определение объекта	336
12.2.2. Определение системы	340
12.2.3. Формальная система	346
12.2.4. Значение формализации	351
12.3. Этапы решения задачи посредством компьютера	352
12.4. Об объектном подходе в прикладной информатике	357
<i>Контрольные вопросы и задания к гл. 12.</i>	362
Заключение	364
Приложение А. Элементы теории вероятностей ..	366

<i>Оглавление</i>	399
-------------------	-----

A.1. Понятие вероятности	366
A.2. Сложение и умножение вероятностей	369
A.3. Условная вероятность	373
<i>Контрольные вопросы и задания к Приложению А</i>	378
Приложение В. Некоторые соотношения логики ..	380
Глоссарий	383
Литература	391