## Теоретическая информатика. Лекции

## 1 Информатика как наука

Определение 1. Информатика - наука, изучающая аспекты:

- получаения информации;
- хранения информации;
- использования информации;
- передачи информации.

**Определение 2. Информатика** - это наука о формализации любых задач, разработки алгоритмов для их решения и решение этих задач с использованием компьютеров и компьютерных сетей.

#### Задачи информатики

- Исследование информационных процессов любой природы;
- Создание новых технологий переработки информации;
- Решение научных и инженерных проблем создания, внедрения и обеспечения эффективного использования компьютерной техники во всех сферах жизни.

### 1.1 Информация

Определение 3. Информация - множество фактов о различных объектах, событиях и процессах природы и общества, которое воспринимается в виде образов различной физической природы.

Определение 4. Информация - это мера уменьшения неопределённости нашего знания о состоянии какого-либо объекта.

#### Обработка информации

Внешние сигналы  $\to$  Данные  $\to$  Неформальный смысл, выраженный в ощущениях  $\to$  Полуформальный смысл, выраженный в словах  $\to$  Формальный смысл, выраженный в терминах логики

#### 1.1.1 Свойства информации

- 1. Достоверность отражает истинное состояние объекта;
- 2. **Ясность** информация должна быть понятной тому, для кого она предназначена;

- 3. **Полезность** (ценность) возможность использовать полученную информацию для достижения заданной цели;
- 4. Полнота (достаточность) информация содержит минимальный, но достаточный для принятия правильного решения набор сведений;
- 5. **Устойчивость** информация должна реагировать на изменение входных данных.
- 6. **Устойчивость** способность реагировать на изменения исходных данных без нарушения необходимой точности.
- 7. Способность информации к накоплению и размножению.
- 8. Информация порождает новую информацию.
- 9. Информация товар, т.е. подлежит купле-продаже.

#### 1.1.2 Количественная мера информации

Система X может принимать N состояний  $x_1, x_2, \ldots, x_n$  с вероятностями  $p_1, p_2, \ldots, p_n$ .

**Определение 5. Энтропия** - мера неопределённости системы - вычисляется по следующей формуле:

$$H(X) = -\sum_{i=1}^{n} p_i \log_a p_i$$

Если система имеет 2 равновероятных состояния, то энтропия измеряется в "двоичных единицах битах.

## 2 Системы исчисления

## 2.1 Виды систем исчисления

**Определение 6. Система исчисления** - совокупность приёмов и правил для записи чисел цифровыми знаками.

**Определение 7.** Символы, используемые в любой системе исчисления, называются **цифрами**.

**Определение 8.** Совокупность цифр для записи чисел называется **ал-**фавитом.

#### 2.1.1 Непозиционные системы исчисления

Определение 9. Если в системе счисления каждой цифре в любом месте числа соответствует одно и то же значение, то такая система

#### нахвается непозиционной.

Пример. Римская система - с некоторыми докущениями

#### Римские числа

Значение цифры не зависит от её местоположения.

- Если цифра с меньшим значение стоит слева от цифры с большим значением, то её знак "минус".
- Если цифра с меньшиими значением стоит справа от цифры с большиим значением, то её знак "плюс"
- Вычитать из  $10^n$  можно только один раз, не перепрыгивая через разряды.

Недостатки непозиционных систем исчисления:

- Трудность записи больших чисел
- Трудность выполнения арифметических операций

#### 2.1.2 Позиционные системы исчисления

**Определение 10.** Система исчисления называется **позиционной**, если одна и та же цифра имеет различное значение, которое определяется её позицией в последовательности цифр, обозначающей запись числа.

$$\overline{x_n x_{n-1} \dots x_0} = x_n q_n + x_{n-1} q_{n-1} + \dots + x_0 q_0$$
, где

$$x_n, x_{n-1}, \dots, x_0$$
 - символы, обозначающие целые числа;  $q_n, q_{n-1}, \dots, q_0$  - веса.

**Определение 11.** Номер позиции, котрой определяет вес цифры, расположенной на этой позиции, называется **разярдом**.

Особый интерес представляют системы исчисления, в которых веса цифры - геометрическая прогрессия со знаменателем q. Тогда число имеет вид:

$$x_q = \sum_{i=-m}^{i=m} x_i q^i$$

**Определение 12. Основание** q **базис** позиционной системы исчисления - количество знаков или символов, используемых для отображения числа в данной системе.

# 2.2 Перевод чисел из одной системы счисления в другую

Алгоритм перевода состоит из двух этапов:

- 1. Последовательное деление целой части и образующихся целыъ частных на основание новой системы счисления.
- 2. Последовательное умножение дробной части и дробных частей, получающихся произведений на то же основание новой системы счисления, записанное цифрами исходной системы счисления.

Таблица 1: Значения чисел в различных системах счисления

bin	oct/hex	bin	hex
0000	0	1000	8
0001	1	1001	9
0010	2	1010	A
0011	3	1011	В
0100	4	1100	С
0101	5	1101	D
0110	6	1110	Е
0111	7	1111	F

## 2.3 Коды Грея

**Определение 13.** Коды, у которых переход к соседнему чисоу сопровождается изменением только в одном разряде.

Преимущества:

- Упрощение кодирующей логики
- Эффективность защиты от нежелательных сбоев

Недостатки:

• Выполнение арифмитических операций

$$g_n = b_n$$
$$g_i = b_i b_{i+1}, i = \overline{1, n-1}$$

Пример.

$$b = 100101_2$$
$$g = 110111_{q2}$$

Таблица 2: Коды Грея

0	00	000	0000
1	01	001	0001
	11	011	0011
	10	010	0010
		110	0110
		111	0111
		101	0101
		100	0100
			1100
			1101
			1111
			1110
			1010
			1011
			1001
			1000

#### 2.3.1 Вычисление двоичного кода по коду Грея

$$b_n = g_n$$
 
$$b_i = \begin{cases} g_i, \text{ кол-во предшествующих единиц нечётно} \\ \overline{g_i}, \text{ если нет} \end{cases}$$

Таблица 3: Перевод кода Грея в двоичную

 $\begin{array}{c} 11101_{g2} \\ 01110_{g2} \\ 00111_{g2} \\ 00011_{g2} \\ 00001_{g2} \\ \end{array}$ 

## 2.4 Трочиная система

В 1959 в МГУ разработана ЭВМ "Сетунь"<br/>на основе троичной системы счисления.

Троичные системы счисления:

- Несимметричные: алфавит  $\{0,1,2\}$
- Симметричные: алфавит  $\{-1,0,1\}$  или  $\{-,0,+\}$

## 2.4.1 Перевод чисел в симметричную троичную систему счисления

Для перевода из десятичной системы счисления в троичную симметричную систему:

- 1. Делим исходное число на 3
- 2. Если остаток от деления равен 0 или 1, то продолжаем процесс деления; если остаток равен 2, то записываем остаток как -, а к частному добавляем 1
- 3. Если результат равен 2, то записываем +-

Чтобы число поменяло знак, необходимо все + поменять на - и наоборот (инверсия).

Пример. 
$$8 = '+0-'_{3ccc} \rightarrow '-8 = -0+'_{3ccc}$$

Пример. 
$$261_{10} = '+0+-00'_{3ccc}$$

$$1 * 3^5 + 0 * 3^4 + 1 * 3^3 - 1 * 3^2 + 0 * 3^1 + 0 * 3^0 = 261$$

## 2.4.2 Арифметика в троичной симметричной системе счисления

Таблица 4: Сложение в 3ссс

Вычитание осуществляется путём сложения уменьшаемого с инверсией вычитаемого.

Таблица 5: Умножение в 3ссс