

Тема «Системы счисления»

Введение

Современный человек в повседневной жизни постоянно сталкивается с числами и цифрами - они с нами везде. Различные системы счисления используются всегда, когда появляется потребность в числовых расчётах, начиная с вычислений учениками младших классов, выполняемых карандашом на бумаге, заканчивая вычислениями, выполняемыми на суперкомпьютерах.

История систем счисления

Система счисления – это определённый способ представления чисел и соответствующие ему правила действия над ними.

```
graph TD; A[Системы счисления] --> B[Позиционные]; A --> C[Непозиционные]
```

Системы счисления

Позиционные

Непозиционные

Цель создания системы счисления- выработка наиболее удобного способа записи количественной информации.

Древние системы счисления:

- Единичная система
- Древнегреческая нумерация
- Славянская нумерация
- Римская нумерация

Позиционные и непозиционные системы счисления

Непозиционные системы

От положения цифры в записи числа не зависит величина, которую она обозначает.

Позиционные системы

Величина, обозначаемая цифрой в записи числа, зависит от ее позиции.

Основание – количество используемых цифр.

Позиция – место каждой цифры.

Запись числа в позиционной системе счисления

Любое целое число в позиционной системе можно записать в форме многочлена:

$$X_s = A_n \cdot S^{n-1} + A_{n-1} \cdot S^{n-2} + A_{n-2} \cdot S^{n-3} + \dots + A_2 \cdot S^1 + A_1 \cdot S^0$$

где S - основание системы счисления, A - цифры числа, записанного в данной системе счисления, n - количество разрядов числа.

Так, например число 6293_{10} запишется в форме многочлена следующим образом:

$$6293_{10} = 6 \cdot 10^3 + 2 \cdot 10^2 + 9 \cdot 10^1 + 3 \cdot 10^0$$

Примеры позиционных систем счисления:

Двоичная

Система счисления с основанием 2, используются два символа - 0 и 1.

Восьмеричная

Система счисления с основанием 8, используются цифры от 0 до 7.

Десятичная

Система с основанием 10, наиболее распространённая система счисления в мире.

Двенадцатеричная

Система с основанием 12. Используются цифры 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, А, В.

Шестнадцатеричная

С основанием 16, используются цифры от 0 до 9 и латинские буквы от А до F для обозначения цифр от 10 до 15.

Шестидесятеричная

Система с основанием 60, используется в измерении углов и, в частности, долготы и широты.

ИСТОРИЯ ДВОИЧНОЙ СИСТЕМЫ СЧИСЛЕНИЯ

Двоичная система счисления была придумана математиками и философами ещё до появления компьютеров (XVII — XIX вв.).

Пропагандистом двоичной системы был знаменитый Г.В. Лейбниц. Он отмечал особую простоту алгоритмов арифметических действий в двоичной арифметике в сравнении с другими системами и придавал ей определенный философский смысл.

В 1936 — 1938 годах американский инженер и математик Клод Шеннон нашёл замечательные применения двоичной системы при конструировании электронных схем.

Двоичная система счисления

Двоичная система счисления (бинарная система счисления, binary) — позиционная система счисления с основанием 2.



Неудобством этой системы счисления является необходимость перевода исходных данных из десятичной системы в двоичную при вводе их в машину и обратного перевода из двоичной в десятичную при выводе результатов вычислений.

Главное достоинство двоичной системы — простота алгоритмов сложения, вычитания, умножения и деления.

Сложение, вычитание, умножение и деление в двоичной системе счисления

Сложение	Вычитание	Умножение	Деление
$0 + 0 = 0;$	$0 - 0 = 0;$	$0 \cdot 1 = 0;$	$0 / 1 = 0;$
$0 + 1 = 1;$	$1 - 0 = 1;$	$1 \cdot 1 = 1.$	$1 / 1 = 1.$
$1 + 0 = 1;$	$1 - 1 = 0;$		
$1 + 1 = 10.$	$10 - 1 = 1.$		

Двоичное кодирование в компьютере

В конце XX века, века компьютеризации, человечество пользуется двоичной системой ежедневно, так как вся информация, обрабатываемая современными ЭВМ, хранится в них в двоичном виде.



В современные компьютеры мы можем вводить текстовую информацию, числовые значения, а также графическую и звуковую информацию. Количество информации, хранящейся в ЭВМ, измеряется ее «длиной» (или «объемом»), которая выражается в битах (от английского binary digit – двоичная цифра).

Перевод чисел из одной системы счисления в другую

$2 \rightarrow 10$	$10 \rightarrow 8$	$8 \rightarrow 2$
$8 \rightarrow 10$	$10 \rightarrow 16$	$16 \rightarrow 2$
$16 \rightarrow 10$	$2 \rightarrow 8$	$8 \leftrightarrow 16$
$10 \rightarrow 2$	$2 \rightarrow 16$	

Заключение

- Высшим достижением древней арифметики является открытие позиционного принципа представления чисел.
- Нужно признать важность не только самой распространенной системы, которой мы пользуемся ежедневно. Но и каждой по отдельности. Ведь в разных областях используются разные системы счисления, со своими особенностями и характерными свойствами.

Десятичная	Двоичная	Восьмеричная	Шестнадцатеричная
1	001	1	1
2	010	2	2
3	011	3	3
4	100	4	4
5	101	5	5
6	110	6	6
7	111	7	7
8	1000	10	8
9	1001	11	9
10	1010	12	A
11	1011	13	B
12	1100	14	C
13	1101	15	D
14	1110	16	E
15	1111	17	F

Перевод двоичного числа в десятичное

Для перевода *двоичного числа в десятичное* необходимо его записать в виде многочлена, состоящего из произведений цифр числа и соответствующей степени числа 2, и вычислить по правилам десятичной арифметики:

$$X_{10} = A_n \cdot 2^{n-1} + A_{n-1} \cdot 2^{n-2} + A_{n-2} \cdot 2^{n-3} + \dots + A_2 \cdot 2^1 + A_1 \cdot 2^0$$

ПЕРЕВОД ВОСЬМЕРИЧНОГО ЧИСЛА В ДЕСЯТИЧНОЕ

Для перевода *восьмеричного числа в десятичное* необходимо его записать в виде многочлена, состоящего из произведений цифр числа и соответствующей степени числа 8, и вычислить по правилам десятичной арифметики:

$$X_{10} = A_n \cdot 8^{n-1} + A_{n-1} \cdot 8^{n-2} + A_{n-2} \cdot 8^{n-3} + \dots + A_2 \cdot 8^1 + A_1 \cdot 8^0$$

шестнадцатеричного числа в десятичное

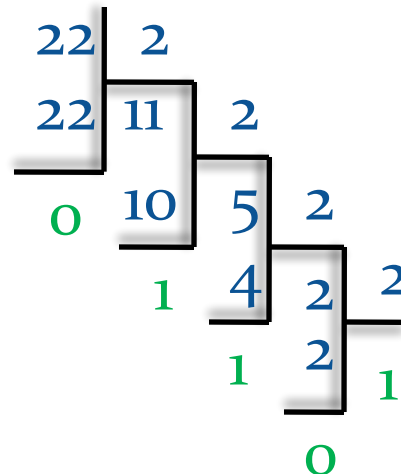
Для перевода *шестнадцатеричного числа в десятичное* необходимо его записать в виде многочлена, состоящего из произведений цифр числа и соответствующей степени числа 16, и вычислить по правилам десятичной арифметики:

$$X_{10} = A_n \cdot 16^{n-1} + A_{n-1} \cdot 16^{n-2} + A_{n-2} \cdot 16^{n-3} + \dots + A_2 \cdot 16^1 + A_1 \cdot 16^0$$

Перевод десятичного числа в двоичную систему

Для перевода десятичного числа в двоичную систему его необходимо последовательно делить на 2 до тех пор, пока не останется остаток, меньший или равный 1. Число в двоичной системе записывается как последовательность последнего результата деления и остатков от деления в обратном порядке.

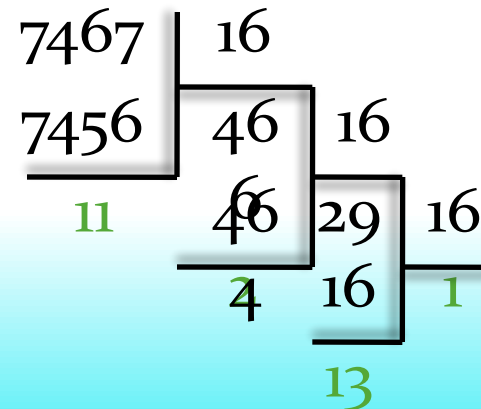
Пример: Число 22_{10} перевести в двоичную систему счисления: $22_{10} = 10110_2$



Перевод десятичного числа в шестнадцатеричную систему

Для перевода десятичного числа в шестнадцатеричную систему его необходимо последовательно делить на 16 до тех пор, пока не останется остаток, меньший или равный 15. Число в шестнадцатеричной системе записывается как последовательность цифр последнего результата деления и остатков от деления в обратном порядке.

Пример: Число 7467_{10} перевести в шестнадцатеричную систему счисления: $7467_{10} = 1D2B_{16}$



ПЕРЕВОД ЧИСЕЛ ИЗ ДВОИЧНОЙ СИСТЕМЫ В ВОСЬМЕРИЧНУЮ

Чтобы перевести число из *двоичной системы в восьмеричную*, его нужно разбить на триады (тройки цифр), начиная с младшего разряда, в случае необходимости дополнив старшую триаду нулями, и каждую триаду заменить соответствующей восьмеричной цифрой. При переводе необходимо пользоваться двоично-восьмеричной таблицей:

2-ная	000	001	010	011	100	101	110	111
8-ная	0	1	2	3	4	5	6	7

Пример: Число 1001011_2 перевести в восьмеричную систему счисления:

$$001 \ 001 \ 011_2 = 113_8$$

Перевод из двоичной системы в шестнадцатеричную

Чтобы перевести число из *двоичной системы* в *шестнадцатеричную*, его нужно разбить на тетрады (четверки цифр).

Двоично-шестнадцатеричная таблица:

2-ная	0000	0001	0010	0011	0100	0101	0110	0111
16-ная	0	1	2	3	4	5	6	7
2-ная	1000	1001	1010	1011	1100	1101	1110	1111
16-ная	8	9	A	B	C	D	E	F

Пример: Число 1011100011_2 перевести в шестнадцатеричную систему счисления:

$$0010 \ 1110 \ 0011_2 = 2E3_{16}$$

Перевод восьмеричного числа в двоичное

Для перевода *восьмеричного* числа в двоичное необходимо каждую цифру заменить эквивалентной ей двоичной триадой.

2- ная	000	001	010	011	100	101	110	111
8- ная	0	1	2	3	4	5	6	7

счисления:

$$531_8 = 101\ 011\ 001_2$$

Перевод шестнадцатеричного числа в двоичное

Для перевода *шестнадцатеричного числа в двоичное* необходимо каждую цифру заменить эквивалентной ей двоичной тетрадой.

2-ная	0000	0001	0010	0011	0100	0101	0110	0111
16-ная	0	1	2	3	4	5	6	7
2-ная	1000	1001	1010	1011	1100	1101	1110	1111
16-ная	8	9	A	B	C	D	E	F

Пример: Число $EE8_{16}$ перевести в двоичную систему счисления:

$$EE8_{16} = 111011101000_2$$

Перевод из восьмеричной системы счисления в шестнадцатеричную и обратно

При переходе из *восьмеричной системы счисления в шестнадцатеричную* и обратно, необходим промежуточный перевод чисел в двоичную систему.

Пример 1: Число FEA_{16} перевести в восьмеричную систему счисления:

$$FEA_{16} = 111111101010_2 = 111\ 111\ 101\ 010_2 = 7752_8$$

Пример 2: Число 6635_8 перевести в шестнадцатеричную систему счисления:

$$6635_8 = 110110011101_2 = 1101\ 1001\ 1101_2 = D9D_{16}$$

Единичная система

В древние времена, когда появилась потребность в записи чисел, количество предметов, изображалось нанесением черточек или засечек на какой-либо твердой поверхности.

Археологами найдены такие «записи» при раскопках культурных слоев, относящихся к периоду палеолита (10–11 тысяч лет до н.э.).

В такой системе применялся только один вид знаков – палочка. Каждое число обозначалось с помощью строки, составленной из палочек, количество которых равнялось обозначаемому числу.