

# 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 → 10	10 → 8	8 → 2
8 → 10	10 → 16	16 → 2
16 → 10	2 → 8	8 ↔ 16
10 → 2	2 → 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
16	10000	20	10

# 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

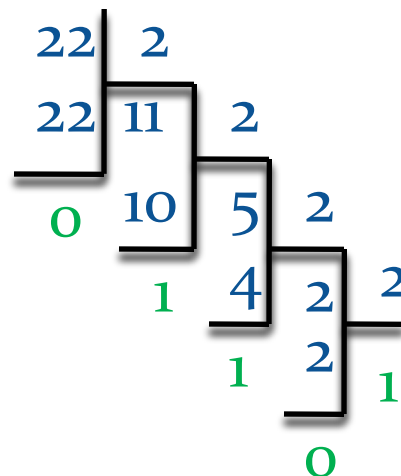
Для перевода *шестнадцатеричного числа в десятичное* необходимо его записать в виде многочлена, состоящего из произведений цифр числа и соответствующей степени числа 16, и вычислить по правилам десятичной арифметики:

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

# 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:  $22_{10} = 10110_2$

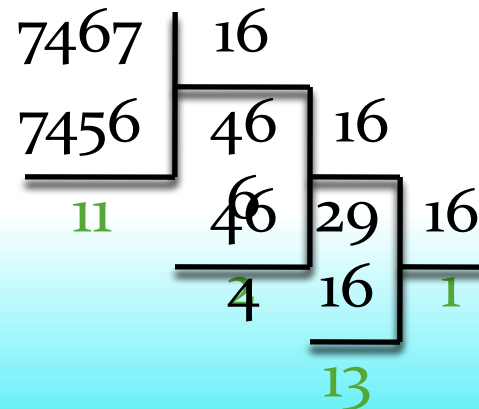




# Перевод десятичного числа в шестнадцатеричную систему

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

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



# 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.

# ДРЕВНЕГРЕЧЕСКАЯ НУМЕРАЦИЯ

В древнейшее время в Греции была распространена *аттическая* нумерация.

I, II, III, IIII, Г, ГI, ГII, ГIII,  
ГIII...Δ... Η...Χ...Μ

## Аттическая нумерация

В третьем веке до н.э. аттическая нумерация была вытеснена *ионийской* системой.

## Ионийская система

# СЛАВЯНСКАЯ НУМЕРАЦИЯ

В России славянская нумерация сохранилась до конца XVII века. Южные и восточные славянские народы для записи чисел пользовались алфавитной нумерацией. Славянская нумерация сохранялась только в богослужебных книгах. Над буквой, обозначающей цифру, ставился специальный значок: («титло»). Для обозначения тысяч перед числом (слева внизу) ставился особый знак



# Римская нумерация

Древние римляне пользовались нумерацией, которая сохраняется до настоящего времени под именем «*римской нумерации*». Мы пользуемся ей для обозначения веков, юбилейных дат, наименования съездов и конференций, для нумерации глав книги или строф стихотворения.

## Запись цифр в римской нумерации:

---

I - 1	V - 5	X - 10	L - 50	C - 100	D - 500	M - 1000
-------	-------	--------	--------	---------	---------	----------

---

# ОБОЗНАЧЕНИЕ ЧИСЕЛ В ИОНИЙСКОЙ СИСТЕМЕ НУМЕРАЦИИ

Обозначение	Название	Значение	Обозначение	Название	Значение	Обозначение	Название	Значение
$\alpha$	Альфа	1	$\iota$	Йота	10	$\rho$	Ро	100
$\beta$	Бета	2	$\kappa$	Каппа	20	$\sigma$	Сигма	200
$\gamma$	Гамма	3	$\lambda$	Лямбда	30	$\tau$	Тау	300
$\delta$	Дельта	4	$\mu$	Мю	40	$\upsilon$	Ипсилон	400
$\epsilon$	Эпсилон	5	$\nu$	Ню	50	$\phi$	Фи	500
	Фау	6	$\xi$	Кси	60	$\chi$	Хи	600
$\zeta$	Дзета	7	$\omicron$	Омикрон	70	$\psi$	Пси	700
$\eta$	Эта	8	$\pi$	Пи	80	$\omega$	Омега	800
$\theta$	Тэта	9		Коппа	90		Сампи	900

# ОБОЗНАЧЕНИЕ ЧИСЕЛ В ДРЕВНЕСЛАВЯНСКОЙ СИСТЕМЕ НУМЕРАЦИИ

Обозначение	Название	Значение	Обозначение	Название	Значение	Обозначение	Название	Значение
А	Аз	1	І	И	10	Ѡ	Рцы	100
В	Веди	2	К	Како	20	С	Слово	200
Г	Глаголь	3	Л	Люди	30	Т	Твердо	300
Д	Добро	4	М	Мыслите	40	У	Ук	400
Е	Есть	5	Н	Наш	50	Ф	Ферт	500
З	Зело	6	Ѣ	Кси	60	Х	Хер	600
З	Земля	7	Ѧ	Он	70	Ѩ	Пси	700
И	Иже	8	П	Покой	80	Ѡ	Омега	800
Ѡ	Фита	9	Ч	Червь	90	Ц	Цы	900