

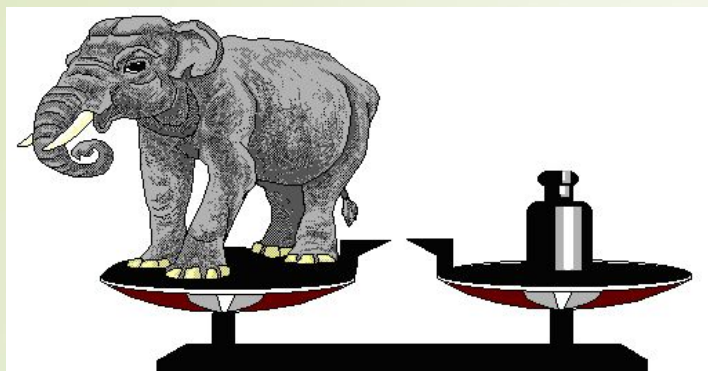
Системы счисления

Тема урока: Другие системы счисления. Троичная уравновешенная система счисления. Двоично-десятичная система счисления.

Практическая работа № 7. Необычные системы счисления

§ 14. Другие системы счисления

Задача Баше о наборе гирь



Как с помощью 4-х гирь
взвесить от 0 до 40 кг?

- + 1 гиря на правой чашке
- 0 гиря снята
- 1 гиря на левой чашке



Троичная система!

Веса гирь – степени числа 3:

1 кг, 3 кг, 9 кг, 27 кг

Пример:

$$27 \text{ кг} + 9 \text{ кг} + 3 \text{ кг} + 1 \text{ кг} = 40 \text{ кг}$$

Троичная уравновешенная система

ЭВМ «Сетунь» (1958), Н.П. Брусенцов

Основание: 3

Алфавит: $\bar{1}$ («-1»), 0, 1

Для N разрядов: всего 3^N значений:

0 + по $\lfloor 3^N/2 \rfloor$ положительных
и отрицательных чисел

уравновешенная
система

$$\begin{array}{l} -4 \\ -3 \\ -2 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \end{array} \quad \begin{array}{l} \bar{1} \bar{1} \\ \bar{1} \\ \bar{1} 0 \\ \bar{1} \\ 0 \\ 0 \\ 0 \bar{1} \\ 0 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{array} \quad \begin{array}{l} = (-1) \cdot 3^1 + (-1) \\ \cdot 3^0 \\ = (-1) \cdot 3^1 + 0 \cdot 3^0 \\ = (-1) \cdot 3^1 + 1 \cdot 3^0 \\ = 0 \cdot 3^1 + (-1) \cdot 3^0 \\ = 0 \cdot 3^1 + 0 \cdot 3^0 \\ = 0 \cdot 3^1 + 1 \cdot 3^0 \\ = 1 \cdot 3^1 + (-1) \cdot 3^0 \end{array}$$



- и положительные, и отрицательные числа
- для изменения знака нужно поменять знаки у всех цифр
- запись короче, чем в двоичной системе
- нужны элементы с **тремя** состояниями





Двоично-десятичная система (ДДС)

Десятичные цифры, закодированные в двоичном коде.
Binary coded decimal (BCD).

$$9024,19 = \underset{9}{1001} \underset{0}{0000} \underset{2}{0010} \underset{4}{0100}, \underset{1}{0001} \underset{9}{1001} \text{ ддс}$$

$$101010011,01111 \text{ ддс} = \\ = \underset{0}{000}1 \underset{0}{0101} \underset{0}{0011}, \underset{0}{0111} \underset{0}{1000} \text{ ддс} = 153,78$$

- 
 - легко переводить в десятичную систему
 - просто умножать и делить на 10
 - конечные десятичные дроби записываются **точно** (аналог ручных расчётов)
- 
 - длиннее, чем двоичная запись
 - сложнее арифметические операции

Использование – в калькуляторах.

Другие нетрадиционные системы счисления

Рассмотрим еще две нетрадиционные системы счисления.

Первая называется факториальной.

В этой системе счисления базис образует последовательность факториалов натуральных чисел: $1!=1$, $2!=1*2=2$, $3!=1*2*3=6$, $4!=1*2*3*4=24$, $5!=1*2*3*4*5=120$, $6!=1*2*3*4*5*6=720$ и т.д.

Другой ее особенностью является то, что количество цифр, используемых в том или ином разряде (так называемая размерность алфавита), неодинаково — оно увеличивается с ростом номера разряда. В первом разряде могут быть только цифры 0 и 1, во втором — 0, 1 и 2, в k -м — 0, 1, 2, ..., k и так далее. Следовательно, если запись числа в факториальной системе имеет вид $d_n d_{n-1} \dots d_2 d_1$, то этому числу соответствует десятичное значение, равное

$$\sum_{k=1}^n d_k k! = d_1 \cdot 1! + d_2 \cdot 2! + d_3 \cdot 3! + \dots + d_n \cdot n!,$$

где d_k — цифра числа ($0 \leq d_k \leq k$).

Десятичному же числу 2008 соответствует

$$2 \cdot 720 + 4 \cdot 120 + 3 \cdot 24 + 2 \cdot 6 + 2 \cdot 2 + 0 \cdot 1 = 2 \cdot 6! + 4 \cdot 5! + 3 \cdot 4! + 2 \cdot 3! + 2 \cdot 2! + 0 \cdot 1! = 243220_f \text{ (буква } f \text{ в виде индекса говорит о записи числа в факториальной системе).}$$

Задача №1

- Переведите числа из десятичной системы счисления в факториальную :

Десятичная система	Факториальная система
91	3301 _f
67	
84	

Рассмотрим решение задачи

ЗНАЕМ $1!=1, 2!=2, 3!=6, 4!=24, 5!=120$

Записать десятичное число в факториальной системе значит представить его в виде последовательности:

$$d_n \cdot n! + \dots + d_3 \cdot 3! + d_2 \cdot 2! + d_1 \cdot 1! ,$$

Т.к. $4! < 91 < 5!$, то $n=4$

Следовательно, $91 = d_4 \cdot 4! + d_3 \cdot 3! + d_2 \cdot 2! + d_1 \cdot 1! = d_n \cdot 24 + d_3 \cdot 6 + d_2 \cdot 2 + d_1 \cdot 1$,

А теперь найдем коэффициенты

Сколько раз число 24 содержится в числе 91? $d_4 = 91 \text{ div } 24 = 3$ (деление нацело)

Что останется? $91 \text{ mod } 24 = 19$ (остаток от деления нацело) $91 - 24 \cdot 3 = 19$

Теперь анализируем число 19?

Сколько раз число 19 содержит 6 (3!)? $d_3 = 19 \text{ div } 6 = 3$

Что останется? $19 \text{ mod } 6 = 1$

Понятно, что $d_2 = 0$ (т.к. $1 < 2!$), а $d_1 = 1$

Таким образом, $91 = 3 \cdot 4! + 3 \cdot 3! + 0 \cdot 2! + 1 \cdot 1! = 3301_f$

Ответ: 3301_f

Задача №2

- Переведите в десятичную систему числа, записанные в факториальной системе

Факториальная система	Десятичная система
2121_f	59_{10}
2201_f	
3211_ϕ	

Рассмотрим решение задачи

ЗНАЕМ $1!=1, 2!=2, 3!=6, 4!=24, 5!=120$

Перевести число из факториальной системы в десятичную значит подсчитать значение многочлена:

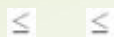
$$d_n \cdot n! + \dots + d_3 \cdot 3! + d_2 \cdot 2! + d_1 \cdot 1!,$$

В числе 2121_f четыре цифры, значит

$$2121_f = 2 \cdot 4! + 1 \cdot 3! + 2 \cdot 2! + 1 \cdot 1! = 2 \cdot 24 + 1 \cdot 6 + 2 \cdot 2 + 1 \cdot 1 = 59_{10}$$

ОТВЕТ: 59_{10}

Другие нетрадиционные системы счисления



Фибоначчиева система счисления известна еще более узкому кругу специалистов. Из названия нетрудно догадаться, что она основывается на числах Фибоначчи. В этой системе счисления вес k -го разряда равен k -му числу Фибоначчи (каждый член, начиная с третьего, равен сумме двух предыдущих):

$$1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, \dots$$

Используемые цифры (алфавит) — только 0 и 1. Следовательно, если запись числа в фибоначчиевой системе имеет вид $f_n f_{n-1} \dots f_2 f_1$, то этому числу соответствует

десятичное значение, равное $\sum_{k=1}^n f_k$, где F_k — числа Фибоначчи, $f_k \in \{0, 1\}$, причем в записи числа **две единицы не должны стоять рядом**¹. Последнее замечание крайне важно: при несоблюдении этого условия запись числа будет неоднозначной.

Например, число 5_{10} может быть записано как

$$110_{\text{Fib}} \quad (5 = 1 \cdot 3 + 1 \cdot 2 + 0 \cdot 1) \text{ и}$$

$$1000_{\text{Fib}} \quad (5 = 1 \cdot 5 + 0 \cdot 3 + 0 \cdot 2 + 0 \cdot 1),$$

но правильным считается второе число, где в записи **нет двух подряд идущих единиц**. В этом случае каждое натуральное число в фибоначчиевой системе счисления записывается единственным образом. Например, $2008_{10} = 1597 + 377 + 34 = F_{16} + F_{13} + F_8 = 1001000010000000_{\text{Fib}}$.

Необходимо отметить, что, хотя для записи числа в этой системе счисления используются только цифры 0 и 1, эту запись нельзя считать двоичным

Задача №3

- Найдите все способы перевода следующих чисел из десятичной системы счисления в фибоначчиеву:

Десятичная система	Фибоначчиева система
14	100001 _{fib}
40	

Примените алгоритм решения Задачи №1, используя ряд Фиббоначи 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, ...

$14 = \underline{1} * 8 + \underline{0} * 5 + \underline{1} * 3 + \underline{1} * 2 + \underline{1} * 1 = 10111$ - вариант не верный, т.к. подряд стоят 1

$14 = \underline{1} * 13 + \underline{0} * 8 + \underline{0} * 5 + \underline{0} * 3 + \underline{0} * 2 + \underline{1} * 1 = 100001$ – вариант верен

Задача №4

- Переведите в десятичную систему числа, записанные в фибоначчиевой системе

Фибоначчиева система	Десятичная система
10100 _{fib}	
100010 _{fib}	