

# Кодирование чисел. Системы счисления.

Ege16.

## Что нужно знать:

- чтобы перевести число, скажем,  $12345_N$ , из системы счисления с основанием  $N$  в десятичную систему, нужно умножить значение каждой цифры на  $N$  в степени, равной ее разряду:

4 3 2 1 0 ← разряды

$$12345_N = 1 \cdot N^4 + 2 \cdot N^3 + 3 \cdot N^2 + 4 \cdot N^1 + 5 \cdot N^0$$

- числа вида  $2^k$  записываются в двоичной системе как единица и  $k$  нулей;
- числа вида  $2^k - 1$  записываются в двоичной системе  $k$  единиц;
- число вида  $2^N - 2^K$  (при  $K < N$ ) в двоичной системе записывается как  $(N - K)$  единиц и  $K$  нулей:

$$2^N - 2^K = \underbrace{1 \dots 1}_{N-K} \underbrace{0 \dots 0}_K$$

- $2^N + 2^N = 2 \cdot 2^N = 2^{N+1}$  получаем  $2^N = 2^{N+1} - 2^N$ , отсюда следует, что  $-2^N = -2^{N+1} + 2^N$

**Сколько единиц в двоичной записи числа**

$$4^{2015} - 2^{2014} + 3?$$

Решение:

- Приведём все числа к степени двойки:

$$(2^2)^{2015} - 2^{2014} + 2^1 + 2^0 =$$

$$2^{4030} - 2^{2014} + 2^1 + 2^0$$

- число  $2^N - 2^K$  при  $K < N$  записывается как  $N-K$  единиц и  $K$  нулей:

$$4030 - 2014 = 2016$$

$2^1$  и  $2^0$  дают еще две единицы.

$$2016 + 2 = 2018$$

**Ответ: 2018**

# Кодирование чисел. Системы счисления.

Сколько единиц в двоичной записи числа

$$4^{2014} + 2^{2015} - 8$$

Решение:

- приведём все числа к степеням двойки:

$$\begin{aligned} 4^{2014} + 2^{2015} - 8 &= \\ (2^2)^{2014} + 2^{2015} - 2^3 &= \\ 2^{4028} + 2^{2015} - 2^3 & \end{aligned}$$

- первое слагаемое  $2^{4028}$  дает одну старшую единицу;
- число  $2^N - 2^K$  при  $K < N$  записывается как  $N-K$  единиц и  $K$  нулей:

$$2^N - 2^K = \underbrace{1 \dots 1}_{N-K} \underbrace{0 \dots 0}_K \quad (*)$$

- согласно (\*), число  $2^{4028} + 2^{2015} - 8$  записывается как 2012 единиц и 3 нуля  
или  $8_{10} \rightarrow 1000_2$ ,  $2^{2015} - 8 = 10 \dots 00000_2 - 1000_2 = 01 \dots 11000_2 = 2012$  единиц и 3 нуля;

- $2^{4028}$  даст ещё одну единицу, всего получается  $2012 + 1 = 2013$  единиц

**Ответ: 2013.**

# Кодирование чисел. Системы счисления.

Сколько единиц в двоичной записи числа

$$(2 \cdot 10_8)^{2010} - 4^{2011} + 2^{2012}?$$

**Решение:**

Приведём все числа к степеням двойки:

$$10_8 = 8_{10} = 2^3$$

$$(2^1 \cdot 2^3)^{2010} - (2^2)^{2011} + 2^{2012} = 2^{4 \cdot 2010} - 2^{2 \cdot 2011} + 2^{2012}$$

$$2^{8040} - 2^{4022} + 2^{2012}$$

$$= \underbrace{10 \dots 0_2}_{8039} - \underbrace{10 \dots 0_2}_{4021} + \underbrace{10 \dots 0_2}_{2011}$$

$$\begin{array}{r} 8040 \quad 4022 \quad 2012 \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ 10 \dots 000 \dots 000 \dots 0_2 \\ - \quad 10 \dots 000 \dots 0_2 \\ \hline 1 \dots 110 \dots 000 \dots 0_2 \\ + \quad 10 \dots 0_2 \\ \hline \underbrace{1 \dots 110 \dots 010 \dots 0_2} \\ 8040 - 4022 = 4018 \end{array}$$

Число  $2^N - 2^K$  при  $K < N$  в двоичной системе записывается как  $N-K$  единиц и  $K$  нулей:

- $8040 - 4022 = 4018$  единиц;
- $2012$  – дает одну единицу;
- $4018 + 1 = 4019$

**Ответ: 4019**

**Сколько единиц в двоичной записи числа**

$$4^{2016} + 2^{2018} - 8^{600} + 6$$

Решение:

1. приведём все числа к степеням двойки, разложив 6 как  $2^2 + 2^1$

$$4^{2016} + 2^{2018} - 8^{600} + 6 =$$

$$(2^2)^{2016} + 2^{2018} - (2^3)^{600} + 2^2 + 2^1 =$$

$$2^{4032} + 2^{2018} - 2^{1800} + 2^2 + 2^1$$

2.  $2^{2018} - 2^{1800} \rightarrow 218$  единиц и 1800 нулей;
3.  $2^{4032}$  даёт ещё одну единицу,
4.  $2^2 + 2^1$  – ещё две, всего получается  $218 + 3 = 221$  единица

**Ответ: 221**

# Кодирование чисел. Системы счисления.

Сколько единиц в двоичной записи числа

$$4^{2016} - 2^{2018} + 8^{800} - 80$$

**Решение (способ 1):**

$$4^{2016} - 2^{2018} + 8^{800} - 80 = (2^2)^{2016} - 2^{2018} + (2^3)^{800} - 80 = 2^{4032} - 2^{2018} + 2^{2400} - 80$$

1. переставим слагаемые в порядке уменьшения степеней двойки

$$2^{4032} + 2^{2400} - 2^{2018} - 80$$

2.  $2^{4032} \rightarrow 1$  единица;

3.  $2^{2400} - 2^{2018} \rightarrow 382$  единицы и 2018 нулей;

4.  $2^{4032} + 2^{2400} - 2^{2018} \rightarrow 382 + 1 = 383$  единицы и 2018 нулей:

$$2^{4032} + 2^{2400} - 2^{2018} = 10 \dots 0 \underbrace{1 \dots 1}_{382} \underbrace{0 \dots 0}_{2018}$$

5.  $80_{10} \rightarrow 1010000_2$

$10 \dots 0$	$\overbrace{1 \dots 1}^{382}$	$\overbrace{0 \dots 00000000}^{2018}$	
$10 \dots 0$	$1 \dots 10$	$1010000$	
$10 \dots 0$	$1 \dots 10$	$1 \dots 10110000$	к-во единиц
1	+ 381	+ 2013	= <b>2395</b>

# Кодирование чисел. Системы счисления.

Сколько значащих нулей в двоичной записи числа  $4^{512} + 8^{512} - 2^{128} - 250$ ?

**Решение:**

- количество значащих нулей равно количеству всех знаков в двоичной записи числа (его длине!) минус количество единиц;
- приведём все числа к степеням двойки:  
 $250 = 256 - 4 - 2 = 2^8 - 2^2 - 2^1$   
 $4^{512} + 8^{512} - 2^{128} - 250 =$   
 $(2^2)^{512} + (2^3)^{512} - 2^{128} - 2^8 + 2^2 + 2^1 =$   
 $2^{1536} + 2^{1024} - 2^{128} - 2^8 + 2^2 + 2^1$
- $2^{1536} - 1$  единица и 1536 нулей, т.е., состоит из **1537** знаков;
- ВСПОМНИМ, ЧТО  $2^N - 2^K = \underbrace{1 \dots 10 \dots 0}_{\substack{N-K \\ K}}$
- в выражении  $2^{1536} + 2^{1024} - 2^{128} - 2^8 + 2^2 + 2^1$  стоит два знака «минус» подряд, что не позволяет сразу использовать формулу;
- ВСПОМНИМ, ЧТО  $-2^N = -2^{N+1} + 2^N$ , тогда  $-2^{128} = -2^{129} + 2^{128}$ ; получаем  
 $2^{1536} + 2^{1024} - 2^{129} + 2^{128} - 2^8 + 2^2 + 2^1;$
- общее число единиц равно  $1 + (1024 - 129) + (128 - 8) + 1 + 1 = 1018$ ;
- таким образом, количество значащих нулей равно  $1537 - 1018 = \mathbf{519}$

Теория + задания для тренировки:

Сайт → «К урокам» → файл «ege16-1» №89-101,  
113-117, 120-124, 138-141

# Кодирование чисел. Системы счисления.

Сколько единиц в двоичной записи числа

$$4^{2016} - 2^{2018} + 8^{800} - 80$$

**Решение (способ 2):**

1. разложим 80 как  $2^6 + 2^4$

$$4^{2016} - 2^{2018} + 8^{800} - 80 = (2^2)^{2016} - 2^{2018} + (2^3)^{800} - (2^6 + 2^4) = \\ 2^{4032} - 2^{2018} + 2^{2400} - 2^6 - 2^4$$

2. переставим слагаемые в порядке уменьшения степеней двойки

$$2^{4032} + 2^{2400} - 2^{2018} - 2^6 - 2^4$$

3.  $2^{2400} - 2^{2018} \rightarrow 382$  единицы и 2018 нулей;

4.  $2^{4032} \rightarrow 1$  единица;

5.  $2^{4032} + 2^{2400} - 2^{2018} = 10 \dots 0 \underbrace{1 \dots 10 \dots 0}_{382 \quad 2018}$  единицы и 2018 нулей:

6. выделим из этого значения последнюю единицу со следующими 2018 нулями как отдельное слагаемое (число  $2^{2018}$ ):

$$2^{4032} + 2^{2400} - 2^{2018} = 10 \dots 0 \underbrace{1 \dots 10 \dots 0}_{381 \quad 2019} + \underbrace{10 \dots 0}_{2018} = K + 2^{2018}$$

где число  $K$  содержит 382 единицы в старших разрядах;

# Кодирование чисел. Системы счисления.

$$2^{4032} + 2^{2400} - 2^{2018} - 2^6 - 2^4$$

$$2^{4032} + 2^{2400} - 2^{2018} = \underbrace{10\dots 01\dots 10\dots 0}_{\substack{381 \\ 2019}} + \underbrace{10\dots 0}_{2018} = K + 2^{2018}$$

число  $K$  содержит 382 единицы в старших разрядах;

таким образом, интересующее нас число равно  $K + 2^{2018} - 2^6 - 2^4$

7. число  $2^{2018} - 2^6$  запишется как 2012 единиц и 6 нулей;

также выделим последнюю единицу с последующими нулями как отдельное слагаемое:

$$2^{2018} - 2^6 = \underbrace{1\dots 10\dots 0}_{\substack{2012 \\ 6}} = \underbrace{1\dots 10\dots 0}_{\substack{2011 \\ 7}} + \underbrace{10\dots 0}_{6} = L + 2^6$$

где число  $L$  содержит 2011 единиц;

8. двоичная запись числа  $2^6 - 2^4$  содержит 2 единицы;

9. общее число единиц равно  $382 + 2011 + 2 = 2395$

**Ответ: 2395.**

# Кодирование чисел. Системы счисления.

Сколько единиц в двоичной записи числа

$$4^{2016} - 2^{2018} + 8^{800} - 80$$

**Способ 2.**

1. приведём все числа к степеням двойки, разложив 80 как  $2^6 + 2^4$

$$(2^2)^{2016} - 2^{2018} + (2^3)^{800} - 2^6 - 2^4 = \\ 2^{4032} - 2^{2018} + 2^{2400} - 2^6 - 2^4$$

2. перестроим слагаемые в порядке уменьшения степеней двойки

$$2^{4032} + 2^{2400} - 2^{2018} - 2^6 - 2^4$$

3. вспомним, что  $2^N + 2^N = 2 * 2^N = 2^{N+1}$ , получим  $2^N = 2^{N+1} - 2^N$ , откуда следует, что  $-2^N = -2^{N+1} + 2^N$

представим  $(-2^{2018}) = -2^{2019} + 2^{2018}$

и  $(-2^6) = -2^7 + 2^6$ , получим:

$$2^{4032} + 2^{2400} - 2^{2019} + 2^{2018} - 2^7 + 2^6 - 2^4$$

4.  $2^{4032}$  содержит **1** единицу;

5.  $2^{2400} - 2^{2019}$  содержит **381** единицу ( $2^N - 2^K = \underbrace{1 \dots 10 \dots 0}_{N-K \quad K}$ );

6.  $2^{2018} - 2^7$  содержит **2011** единиц,

7.  $2^6 - 2^4$  содержит **2** единицы;

9. позиции единиц во всех этих слагаемых не совпадают, поэтому общее количество единиц равно  $1 + 381 + 2011 + 2 = 2395$

**Ответ: 2395**