

§ 11. Перевод чисел из одной позиционной системы счисления в другую

Перевод целого десятичного числа в систему счисления с основанием q

Для перевода целого десятичного числа в систему счисления с основанием q следует:

- 1) последовательно выполнять деление данного числа и получаемых целых частных на основание новой системы счисления до тех пор, пока не получится частное, равное нулю;
- 2) полученные остатки, являющиеся цифрами числа в новой системе счисления, привести в соответствие алфавиту новой системы счисления;
- 3) составить число в новой системе счисления, записывая его, начиная с последнего остатка.

Рассмотрим примеры перевода целых десятичных чисел в 2-ичную, 8-ричную и 16-ричную системы счисления.



Пример 1. $25_{10} = 11001_2$

25	2				
-24	12	2			
1	12	6	2		
	0	6	3	2	
		0	2	1	2
			1	0	0
				1	



Пример 2. $163_{10} = 243_8$

163	8		
-160	20	8	
3	16	2	8
	4	0	0
		2	



Пример 3. $709_{10} = 2C5_{16}$

709	16		
-64	44	16	
-69	32	2	16
-64	12	0	0
5	(C)	2	



Пример 4.

Укажите через запятую в порядке возрастания все основания систем счисления, в которых запись десятичного числа 22 оканчивается на 4.

Поскольку запись числа в системе счисления с основанием q заканчивается на 4, остаток от деления числа 22 на q равен 4: $22 \bmod q = 4$ ¹. Следовательно, $18 \bmod q = 0$. Это верно для $q \in \{18, 9, 6, 3, 2, 1\}$.

¹ Операция \bmod — вычисление остатка от целочисленного деления.

Так как в новой системе счисления запись числа оканчивается на 4, то $q > 4$. Следовательно, условию задачи удовлетворяют основания: 18, 9 и 6.

Перевод целого десятичного числа в двоичную систему счисления

Перевод целого десятичного числа, безусловно, может осуществляться по рассмотренному выше универсальному алгоритму. Но для чисел в пределах десяти тысяч (особенно если число немного больше некоторой степени двойки) бывает удобно снова воспользоваться таблицей степеней двойки.

Например:

$$1096_{10} = 1024 + 72 = 1024 + 64 + 8 = 10001001000_2.$$

Здесь мы представили число в виде суммы степеней двойки: сначала взяли максимально возможное значение, не превышающее исходное число ($1024 < 1096$), и нашли разность между исходным числом и этим значением (72). Затем выписали степень двойки, не превышающую эту разность, и т. д. Когда исходное число было представлено в виде суммы, мы построили его двоичное представление, записав 1 в разрядах, соответствующих слагаемым, вошедшим в сумму, и 0 — во всех остальных разрядах.

Перевод целого числа из системы счисления с основанием p в систему счисления с основанием q

Каждый из нас может выполнять арифметические операции в привычной десятичной системе счисления. Выполнять такие же операции в других системах счисления человеку непривычно, а поэтому и неудобно.



Для того чтобы перевести целое число из системы счисления с основанием p в систему счисления с основанием q , достаточно:

- 1) основание новой системы счисления выразить в исходной системе счисления и все последующие действия производить в исходной системе счисления;
- 2) последовательно выполнять деление данного числа и получаемых целых частных на основание новой системы счисления до тех пор, пока не получится частное, равное нулю;
- 3) полученные остатки, являющиеся цифрами числа в новой системе счисления, привести в соответствие алфавиту новой системы счисления;
- 4) составить число в новой системе счисления, записывая его, начиная с последнего остатка.

При необходимости перевести целое число из системы счисления с основанием p в систему счисления с основанием q можно попытаться воспользоваться описанным выше алгоритмом. Другой способ состоит в том, чтобы свести всё к хорошо знакомым действиям в десятичной системе счисления: перевести исходное число в десятичную систему счисления, после чего полученное десятичное число представить в требуемой системе счисления (рис. 3.3).

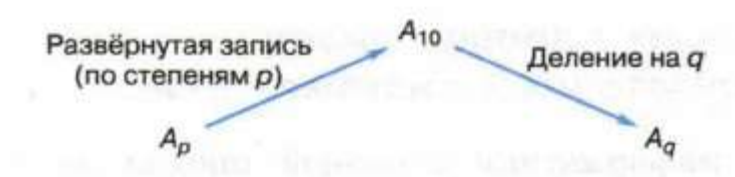


Рис. 3.3. Схема перевода целого числа из системы счисления с основанием p в систему счисления с основанием q через десятичную систему счисления.



Пример 5.

$$1234_5 = 1 \cdot 5^3 + 2 \cdot 5^2 + 3 \cdot 5^1 + 4 \cdot 5^0 = 194_{10} = 522_6.$$

Перевод конечной десятичной дроби в систему счисления с основанием q

Из курса информатики основной школы вы знаете, что в компьютерных науках широко используются двоичная,

восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления, благодаря чему их называют «компьютерными». Между основаниями этих систем существует очевидная связь: $16 = 2^4$, $8 = 2^3$.

Способ «быстрого» перевода основан на том, что каждой цифре числа в системе счисления, основание которой q кратно степени двойки, соответствует число, состоящее из n ($q = 2^n$) цифр в двоичной системе счисления. Замена восьмеричных цифр двоичными тройками (триадами) и шестнадцатеричных цифр двоичными четвёрками (тетрадами) позволяет осуществлять быстрый перевод между этими системами счисления, не прибегая к арифметическим операциям.

Восьмеричная цифра	Двоичная триада
0	000
1	001
2	010
3	011
4	100
5	101
6	110
7	111

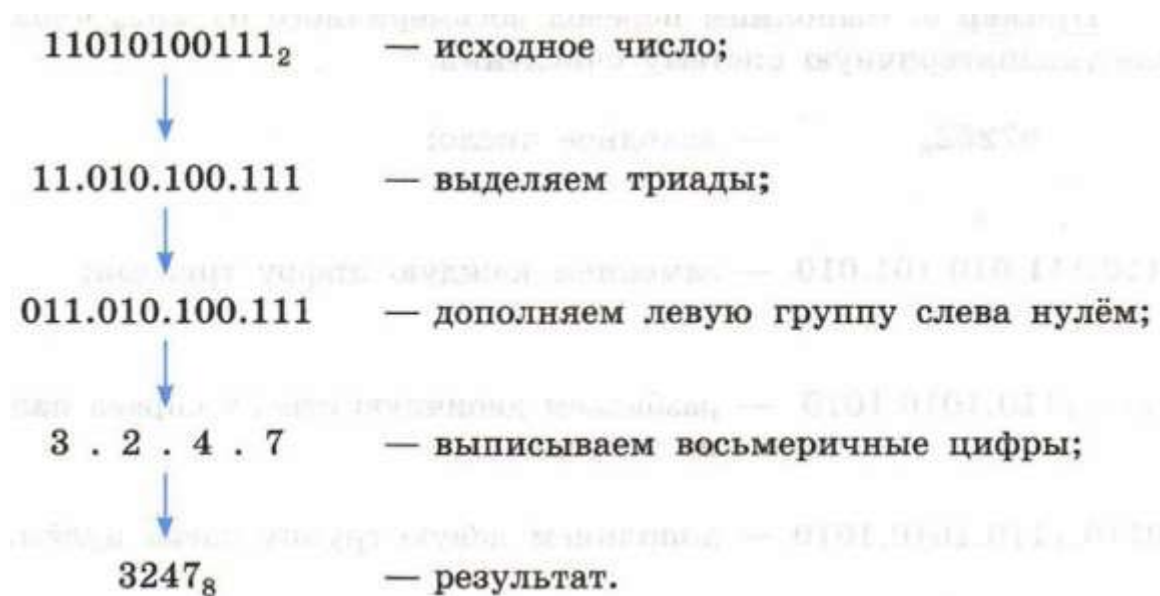
Шестнадцатеричная цифра	Двоичная тетрада
0	0000
1	0001
2	0010
3	0011
4	0100
5	0101
6	0110
7	0111
8	1000
9	1001
A	1010
B	1011
C	1100
D	1101
E	1110
F	1111

Для того чтобы целое двоичное число записать в системе счисления с основанием $q = 2^n$, достаточно:

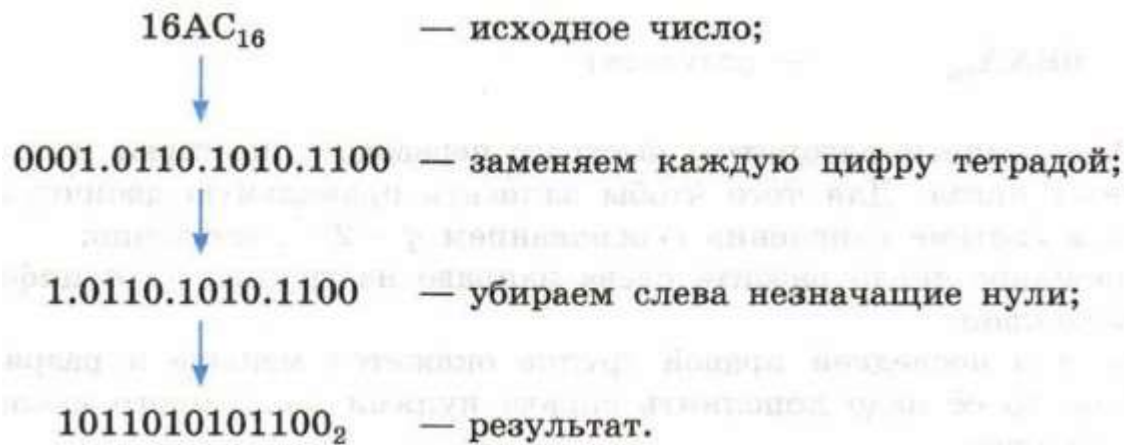
- 1) данное двоичное число разбить справа налево на группы по n цифр в каждой;
- 2) если в последней левой группе окажется меньше n разрядов, то её надо дополнить слева нулями до нужного числа разрядов;
- 3) рассмотреть каждую группу как n -разрядное двоичное число и записать её соответствующей цифрой системы счисления с основанием $q = 2^n$.



Пример 7. Переведём число 11010100111_2 в восьмеричную систему счисления.



Пример 8. Переведём число $16AC_{16}$ в двоичную систему счисления.



Через двоичную систему счисления можно проводить быстрые переводы из восьмеричной системы счисления в шестнадцатеричную и обратно (рис. 3.4)

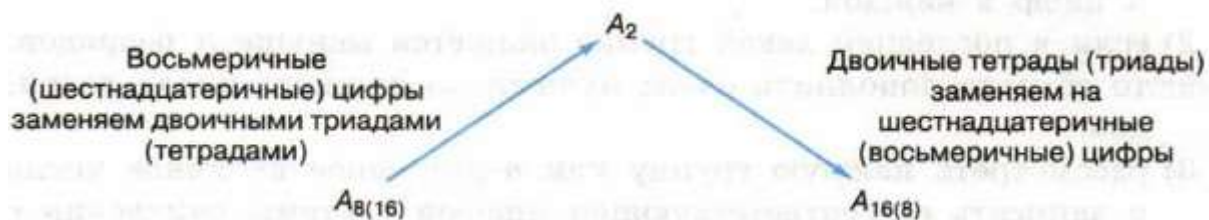


Рис. 3.4. Схема перевода целых чисел из восьмеричной системы счисления в шестнадцатеричную и обратно через двоичную систему счисления.

Быстрый перевод чисел в компьютерных системах счисления

Для перевода конечной десятичной дроби в систему счисления с основанием q следует:

- 1) последовательно умножать данное число и получаемые дробные части произведения на основание новой системы счисления до тех пор, пока дробная часть произведения не станет равна нулю или не будет достигнута требуемая точность представления числа;

- 2) полученные целые части произведений, являющиеся цифрами числа в новой системе счисления, привести в соответствие алфавиту новой системы счисления;
- 3) составить дробную часть числа в новой системе счисления, начиная с целой части первого произведения.



Пример 6. Переведём число $0,1875_{10}$ в двоичную систему счисления.

Выполним умножение числа $0,1875_{10}$ на 2:

Операция	Результат
$0,1875 \cdot 2 =$	0,3750 (1)
$0,3750 \cdot 2 =$	0,7500 (2)
$0,7500 \cdot 2 =$	1,5000 (3)
$0,5000 \cdot 2 =$	1,0000 (4)

Здесь жирным выделены цифры, участвующие в двоичном представлении дроби, а в скобках указан номер цифры в дроби.

$$0,1875_{10} = 0,0011_2.$$

Самое главное

Для перевода целого десятичного числа в систему счисления с основанием q следует:

- 1) последовательно выполнять деление данного числа и получаемых целых частных на основание новой системы счисления до тех пор, пока не получится частное, равное нулю;

- 2) полученные остатки, являющиеся цифрами числа в новой системе счисления, привести в соответствие алфавиту новой системы счисления;
- 3) составить число в новой системе счисления, записывая его, начиная с последнего остатка.

В компьютерных науках широко используются двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления, благодаря чему их называют «компьютерными». Между основаниями этих систем существует очевидная связь: $16 = 2^4$, $8 = 2^3$.

Если основание системы счисления q кратно степени двойки ($q = 2^n$), то любое число в этой системе счисления можно «быстро» перевести в двоичную систему счисления, выписав последовательно двоичные коды каждой из цифр, образующих исходное число. Замена восьмеричных цифр двоичными тройками (триадами) и шестнадцатеричных цифр двоичными четвёрками (тетрадами) позволяет осуществлять быстрый перевод между этими системами счисления, не прибегая к арифметическим операциям.

Вопросы и задания

1. Переведите целые числа из десятичной системы счисления в двоичную систему счисления:
 - 1) 1025; 2) 512; 3) 600.
2. Переведите целое число 1147 из десятичной системы счисления в системы счисления:
 - 1) пятеричную;
 - 2) восьмеричную;
 - 3) шестнадцатеричную.

3. Переведите двоичные числа в восьмеричную систему счисления:

- 1) 1010001001011;
- 2) 1010,00100101.

4. Переведите двоичные числа в шестнадцатеричную систему счисления:

- 1) 1010001001011;
- 2) 1010,00100101.

5. Переведите числа в двоичную систему счисления:

- 1) 2668; 2) 2661₆.

6. Переведите числа из восьмеричной системы счисления в шестнадцатеричную:

- 1) 12754; 2) 1515.

7. Переведите числа из шестнадцатеричной системы счисления в восьмеричную:

- 1) 1AE2; 2) 1C1C.

8. Сравните числа:

- 1) 125_{16} и 111100010101_2 ;
- 2) 757_8 и 1110010101_2 ;
- 3) $A23_{16}$ и 1232_8 .



9. Сколько из чисел C , записанных в двоичной системе счисления, удовлетворяет неравенству $221_8 < C < 95_{16}$? Какие числа?

- 1) 10010100_2 ; 2) 10010110_2 ; 3) 10010011_2 ; 4) 10001100_2 .

10. Сколько значащих нулей в двоичной записи:

- 1) восьмеричного числа 2501;
- 2) шестнадцатеричного числа 12A?



11. Среди четырёхзначных восьмеричных чисел, двоичная запись которых содержит ровно 5 единиц, найдите:

- 1) наименьшее число;
- 2) наибольшее число.



12. Среди трёхзначных шестнадцатеричных чисел, двоичная запись которых содержит ровно 7 нулей, найдите:

- 1) наименьшее число;
- 2) наибольшее число.



13. Все 5-буквенные слова, составленные из букв О, П, Р, Т, записаны в алфавитном порядке и пронумерованы. Вот начало списка:

1. OOOOO
2. OOOOP
3. OOOOR
4. OOOOT
5. OOOPO

...

Какие слова находятся в этом списке на 531-м и 787-м местах?



14. Укажите через запятую в порядке возрастания все основания систем счисления, в которых запись десятичного числа 82 оканчивается на 5.