Arquitetura e organização de computadores

Aula 3 – Bases numéricas

Fatec São Caetano do Sul

Prof.: Ismael Moura Parede

SISTEMA DE NUMERAÇÃO – INTRODUÇÃO

- Necessidade da utilização de sistemas numéricos
- Destaques
 - Sistema decimal
 - Binário
 - Octal
 - Hexadecimal
- Os mais importantes para nós
 - Decimal; binário hexadecimal.

Sistema binário de numeração

- Existem apenas 2 algarismos
 - O algarismo 0 (zero)
 - O algarismo 1 (um).
- Tabela 1: sequência de numeração binário de 0 a 9

DECIMAL	BINÁRIO
0	0
1	1
2	10
3	11
4	100
5	101
6	110
7	111
8	1000
9	1001

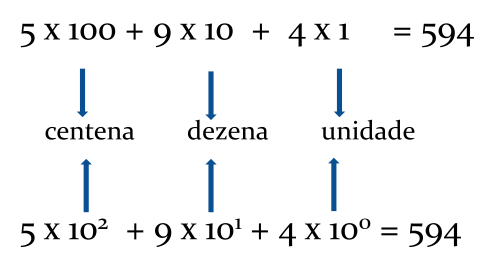
Cada digito binário → bit (binary digit).

Conjunto de 4 bits → nibble

Conjunto de 8 bits → byte

Conversão do sistema binário para o decimal

 Para explicar a conversão utilizaremos um número decimal qualquer por exemplo o 594



Conversão do sistema binário para o decimal

Vamos utilizar como exemplo um número binário o número 101_2 . Pela tabela vemos que equivale ao número 5_{10} .

Exercícios – Binário para Decimal

- 1.1.1. Converta o número 01110₂ em decimal.
- 1.1.2. Converta o número 1010₂ em decimal.
- 1.1.3. Idem para os número 1100110001₂.
- 1.1.4. 11000000₂.
- 1.1.5. 11111110₂.

1.1.1. Converta o número 01110₂ em decimal.

Lembrando que 0 (ZERO) à esquerda de um número é um algarismo não significativo, portanto $01110_2 = 1110_2$.

2 ³	2 ²	2 ¹	2 ⁰
1	1	1	0

$$1X2^3 + 1X2^2 + 1X2^1 + 0X2^0$$

$$8 + 4 + 2 + 0 = 14_{10}$$

1.1.2. Converta o número 1010₂ em decimal.

Lembrando que 0 (ZERO) à esquerda de um número é um algarismo não significativo, portanto $01110_2 = 1110_2$.

2 ³	2 ²	2 ¹	2 ⁰
1	0	1	0

$$1X2^3 + 0X2^2 + 1X2^1 + 0X2^0$$

$$8 + 0 + 2 + 0 = 10_{10}$$

1.1.3. Idem para os números 1100110001₂.

2 ⁹	28	2 ⁷	2^6	2^5	2 ⁴	2^3	2 ²	2^1	2 °
1	1	0	0	1	1	0	0	0	1

$$1X2^9 + 1X2^8 + 0X2^7 + 0X2^6 + 1X2^5 + 1X2^4 + 0X2^3 + 0X2^2 + 0X2^1 + 1X2^0$$

$$512 + 256 + 0 + 0 + 32 + 16 + 0 + 0 0 + 1$$

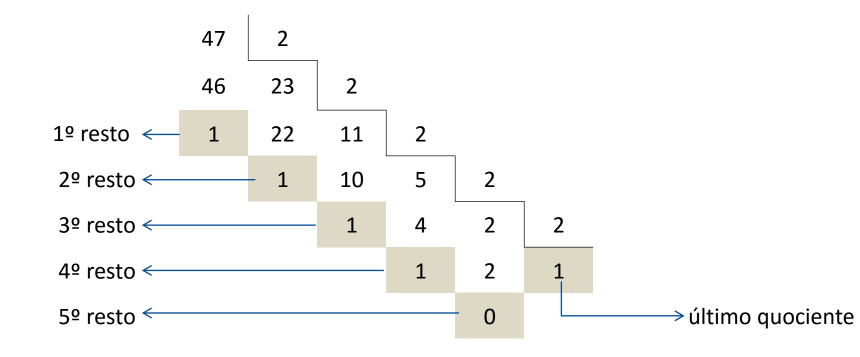
817₁₀

Conversão do Sistema Decimal para o sistema Binário

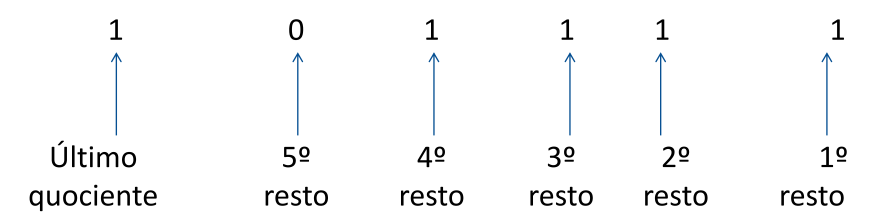
- Utilizamos a conversão de binário para decimal pela dificuldade do ser humano em quantificar um número grande binário. Faremos agora a transformação inversa de um número decimal para binário.
- Essa transformação e feita através de divisões sucessivas pela base na qual iremos converter o número decimal.

Conversão do Sistema Decimal para o sistema Binário

- Utilizaremos o número 47₁₀ para demostrar o processo de conversão.
- Dividindo o número 47₁₀ por 2₁₀ temos



Conversão do Sistema Decimal para o sistema Binário

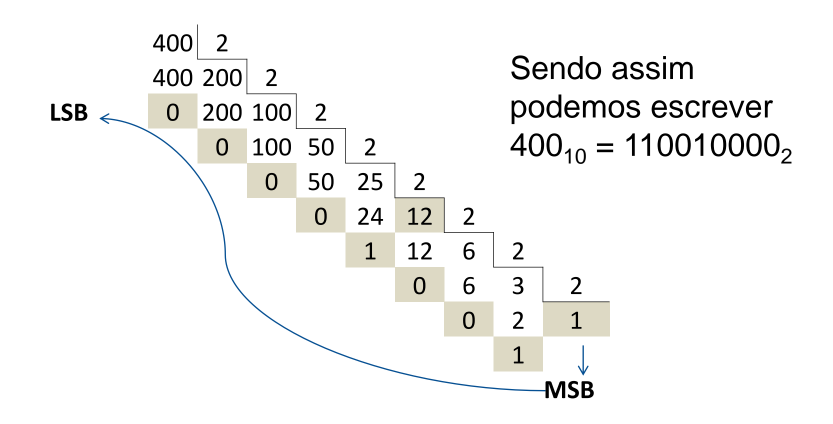


- O último quociente será o algarismo mais significativo portanto ficará a esquerda. Os outros algarismos seguem em ordem decrescente.
- O número binário menos significativo recebe a notação de LSB (em inglês: Least Significant Bit) e o bit mais significativo recebe a notação de MSB (Most Significant Bit).

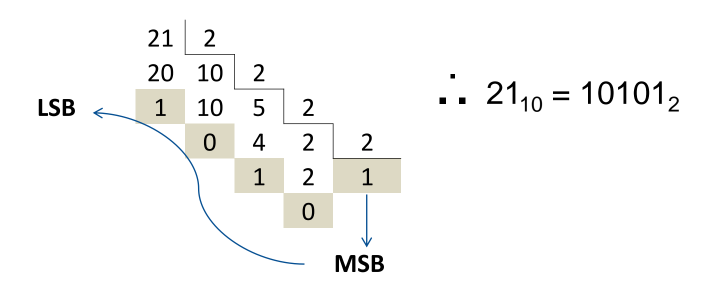
Exercícios – Decimal para Binário

- 1.2.1. Transformar o número 400₁₀ em binário.
- 1.2.2. Converta o número 21₁₀ em binário
- 1.2.3. Converta o número 552₁₀ em binário
- 1.2.4. Converta o número 715₁₀ em binário
- 1.2.5. Converta o número 128₁₀ em binário

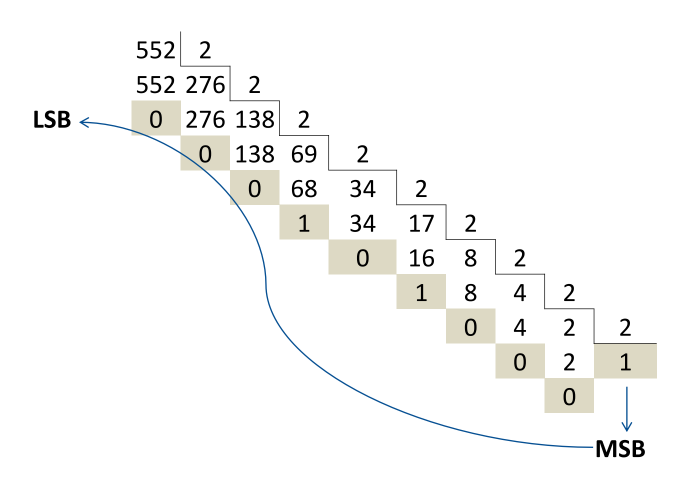
1.2.1. Transformar o número 400₁₀ em binário.



1.2.2. Transformar o número 21₁₀ em binário.



1.2.3. Converta o número 552₁₀ em binário



Conversão de números binários Fracionários em Decimais

Essa conversão será feita observando o sistema decimal. Usaremos como exemplo um número decimal fracionário qualquer, por exemplo o número 10,5₁₀ e utilizando a regra básica de formação de um número.

$$10^{1} 10^{0} 10^{-1}$$

$$1 0 5$$

$$1 10^{1} + 0 10^{0} + 5 10^{-1} = 10,5_{10}$$

Conversão de números binários Fracionários em Decimais

Para números binários agimos da mesma forma. Para exemplificar vamos transformar o número 101,101₂:

2 ²	2 ¹	2 ⁰	2 ⁻¹	2 ⁻²	2 ⁻³
1	0	1	1	0	1

Podemos escrever:

$$1 \times 2^{2} + 0 \times 2^{1} + 1 \times 2^{0} + 1 \times 2^{-1} + 0 \times 2^{-2} + 1 \times 2^{-3} =$$

$$= 1 \times 4 + 0 \times 2 + 1 \times 1 + 1 \times \frac{1}{2} + 0 \times \frac{1}{4} + 1 \times \frac{1}{8} = 4 + 0 + 1 + 0.5 + 0 + 0.125 = 5.625$$

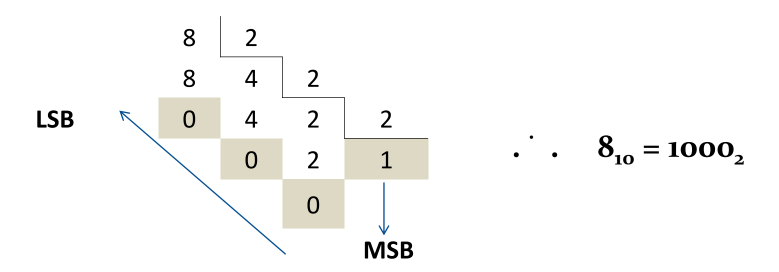
Exercícios

- 1.3.1. Converta o número binário 111,001, em decimal.
- 1.3.2. Converta o número 100,11001, em decimal.
- 1.3.3. Converta o número 1010,1101, em decimal

 Podemos também converter números decimais fracionários em binários, para isso vamos utilizar a seguinte regra prática.

Como exemplo, vamos converter o número 8,375₁₀
 em binário. Este número significa: 8 + 0,375 = 8,375

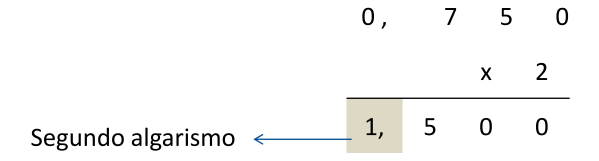
 Vamos transformar primeiramente a parte inteira do número, como já explicado anteriormente:



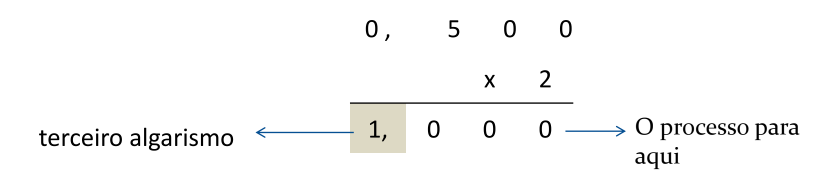
 O passo seguinte é transformar a parte fracionária. A regra consiste na multiplicação sucessiva das partes fracionárias pela base, até atingir zero. O número fracionário convertido será composto pelos algarismos inteiros resultantes tomados na ordem das multiplicações. Temos então:

parte fracionária base do sistema

primeiro algarismo



Quando atingirmos o número 1, e a parte do número após a vírgula não for nula, separamos esta última e reiniciamos o processo



Assim sendo, podemos escrever:

$$0.011_2 = 0.375_{10}$$

Para completarmos a conversão, efetuamos a composição da parte inteira com a fracionária: 1000,011₂ =8,375₁₀

Exercícios

- 1.2.4. Converta o número em binário: 4,8₁₀
- 1.2.5. converta o número 3,380₁₀ em binário
- 1.2.6. Converta o número em binário: 57,3₁₀

O sistema octal

- É um sistema de base 8 no qual existem 8 algarismos
- 0 1 2 3 4 5 6 7
- A sua representação é feita da mesma maneira que fizemos para os números binários e decimais, colocamos o algarismos 1 seguido de 0, significando que temos um grupo de oito adicionando nenhuma unidade.
- Atualmente ele é pouco utilizado.

Sistema octal

DECIMAL	OCTAL
0	0
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	10
9	11
10	12
11	13
12	14
13	15
14	16
15	17
16	20

Conversão do Sistema Octal para

Sistema Decimal

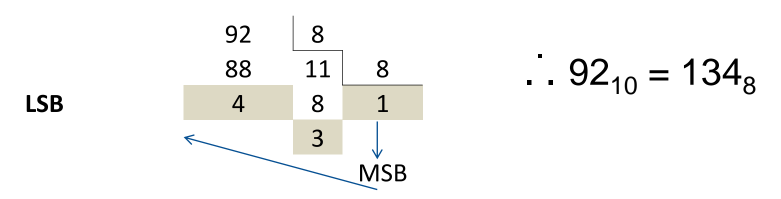
- Essa conversão é feita utilizando-se o conceito básico de formação de número, já visto.
- Como exemplo vamos utilizar o número 144₈ e convertêlo para decimal.4

Exercícios

- 1.3.1. Converta o número 77₈ em decimal
- 1.3.2. Converta o número 100₈ em decimal
- 1.3.3. Converta o número 4768 em decimal
- 1.3.3. Converta o número 5328 em decimal
- 1.3.3. Converta o número 614₈ em decimal

Conversão do sistema decimal para o sistema octal.

- O processo é análogo à conversão do sistema decimal para o binário somente que neste caso a base é 8.
- Como exemplo vamos utilizar o número 92₁₀ e convertê-lo para o sistema octal.

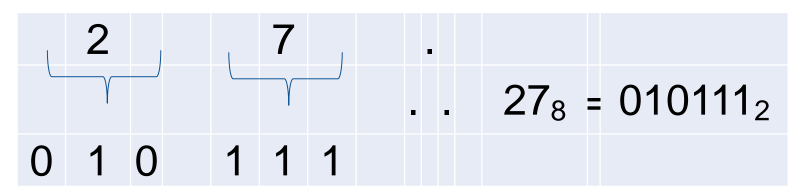


Exercícios

- 1.3.2.1. Converta o número 74₁₀ em octal.
- 1.3.2.1. Converta o número 100₁₀ em octal.
- 1.3.2.1. Converta o número 476₁₀ em octal.

Conversão de Sistema Octal para o Sistema binário

- Esse tipo de conversão é extremamente simples, aplicando-se a regra prática a seguir.
- Sendo o número octal igual a (2³ = 8 → base do sistema octal) ou seja todos os números do sistema octal são compostos ou podem ser representados por três bits do sistema binário. Então a regra consiste em transformar cada algarismo do sistema octal diretamente no correspondente em binário.
- Tomemos como exemplo o número 27₈. vamos convertê-lo em binário.



EXERCÍCIOS

- 1. Converta os números octais em binários.
 - 1. 34₈
 - 2. 536₈
 - 3. 446₈
 - 4. 723₈
 - 5. 250₈

Conversão do Sistema Binário para o Sistema Octal

- Para efetuar esta conversão, vamos efetuar o processo inverso ao utilizado na conversão de octal para binário. Como exemplo, vamos utilizar o número 110010₂.
- Essa transformação é feita separando-se esse número binário em grupos de três bits a partir da direita:

 Efetuamos a conversão de cada grupo de bits diretamente para o sistema octal, temos então:

O número obtido será composto pela união dos algarismos obtidos.
 ∴ 110010₂ = 62₈

Conversão do Sistema Binário para o Sistema Octal

- No caso do último grupo se formar incompleto, adicionamos, zeros à esquerda até completa-los com três bits. Para exemplificar, vamos converter o número 1010₂ em octal: 1010
- Acrescentamos zeros a esquerda até completar o grupo de 3 bits. A partir daí, utilizamos o processo já visto:

$$1010_2 = 12_8$$

Exercícios

- Converta os números binários em octais:
 - a. 10111₂
 - b. 11010101₂
 - c. 1000110011₂
 - d. 11111110₂
 - e. 11011101₂

Sistema hexadecimal de numeração

 Esse sistema possui 16 algarismos e sua base é igual a 16. Esses algarismos são enumerados da seguinte forma:

- A letra A representada pelo algarismo "A", que representa a quantidade dez e assim por adiante até a letra F que representa a quantidade quinze.
- Representamos a quantidade dezesseis com o conceito básico de formação de números, colocando o algarismo 1 seguido de 0.

Tabela de sequência de numeração

DECIMAL	HEXADECIMAL
0	0
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	Α
11	В
12	С
13	D
14	E
15	F

Conversão do Sistema Hexadecimal para o sistema Decimal

 A regra de conversão é análoga à de outros sistemas, somente que neste caso, a base é 16.
 Vamos utilizar como exemplo o número 3F₁₆.

$$3 \times 16^{1} + F \times 16^{0} = 48 + 15 = 63$$

$$\therefore 3F_{16} = 63_{10}$$

- 1. Converta os números hexadecimais para decimais:
 - a. 1C3₁₆
 - b. 238₁₆
 - c. 1FC9₁₆
 - d. 3ABA₁₆
 - e. 4FACA₁₆

Conversão do Sistema Decimal para o SISTEMA Hexadecimal

 De forma análoga as anteriores, esta conversão é feita por divisões sucessivas pela base do sistema a ser convertido. Vamos utilizar como exemplo o número 1000₁₀ em hexadecimal.

$$\begin{array}{c|cccc}
1000 & 16 \\
 & 992 & 62 & 16 \\
\hline
1^{\circ} \text{ resto} & & 48 & 3 \\
\hline
2^{\circ} \text{ resto} & & & 14 \\
\text{último quociente} & & & & \\
\end{array}$$

Sendo
$$14_{10} = E_{16}$$
, temos $3E8_{16}$

$$1000_{10} = 3E8_{16}$$

- 1. Converta para o sistema hexadecimal:
 - a. 134₁₀
 - b. 384₁₀
 - c. 3882₁₀
 - d. 1278₁₀
 - e. 2476₁₀

Conversão do Sistema Hexadecimal para o Sistema Binário

- É feita da mesma forma como foi feito na conversão do octal para binário só que neste caso, serão necessários 4 bits para representar cada algarismo hexadecimal.
- Para exemplificar vamos utilizar o C13₁₆ e transformá-lo para binário.

$$C$$
 $C_{16} = 12_{10}$ 1 3 0001 0011

- 1. Converta para o sistema binário:
 - a. 1ED₁₆
 - b. 6CF9₁₆
 - c. 2FACA₁₆
 - d. 3BEBE₁₆
 - e. 1FEDE₁₆

- 1. Converta os seguintes números para octal:
 - a. 3A7₁₆
 - b. FACADA₁₆
 - c. E167₁₆
 - d. 8CADE₁₆
 - e. 90AB₁₆

Conversão do Sistema Binário para o Sistema Hexadecimal

 É análoga à conversão do sistema Binário para o sistema Octal, só que neste caso agrupamos de 4 em 4 bits da direita para a esquerda. Para exemplificar vamos converter o número 10011000₂ em hexadecimal.

- 1. Converta para o sistema hexadecimal os números:
 - a. 1100011₂
 - b. 11000111100011100₂
 - c. 11111110₂
 - d. 1111110000₂
 - e. 1100110001111₂

Operações aritméticas no sistema binário

 Nas áreas da Eletrônica Digital e dos microprocessadores, o estudo das operações aritméticas no sistema binário é muito importante, pois estas serão utilizadas em circuitos aritméticos, tópico este, que será visto em capitulo mais adiante.

Adição no sistema binário

 Para efetuarmos a adição no sistema binário, agimos como em uma adição convencional no sistema decimal, lembrando que, no sistema binário temos apenas 2 algarismos significativos.

 Pela operação realizada, notamos a regra de transporte para a próxima coluna: 1 + 1 = 0 e transporta 1 "vai um".

Adição no sistema binário

A operação de transporte também é denominada carry, termo derivado do inglês.

Como exemplo, vamos somar os binários 11₂ e 10₂.

Efetuaremos a adição coluna a coluna, considerando o transporte proveniente da coluna anterior.

11₂ + 10₂ = 101₂ Verificação:
$$3_{10} + 2_{10} = 5_{10}$$

1. Efetue as operações no sistema binário

a.
$$11001_2 + 1011_2$$

- b. 101101₂ + 11100011₂
- c. 11111₂ + 111111₂
- d. $1010_2 + 111011_2$
- e. $11001101_2 + 11111100_2$

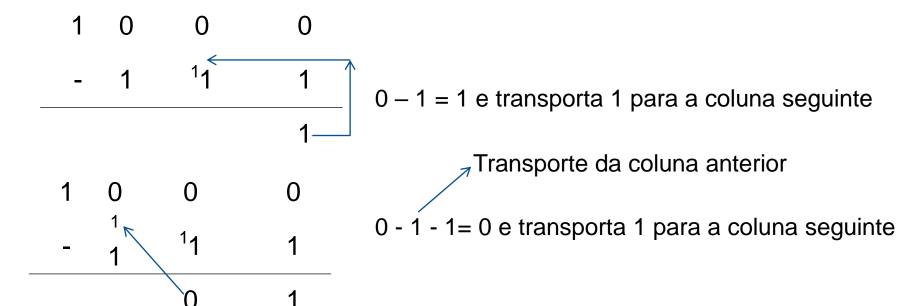
Subtração no sistema binário

• O método de resolução é análogo a uma subtração no sistema decimal.

 Observamos que para o caso de o – 1, o resultado será igual a 1, porém haverá um transporte para a coluna seguinte que deve ser acumulado no subtraendo e, obviamente, subtraído do minuendo.

Subtração no sistema binário

Vamos agora melhor elucidar o caso de 0 – 1, vamos efetuar a subtração de 1000₂ – 111₂ passo a passo. Assim teremos:



Subtração no sistema binário

Dando continuidade a operação temos:

	•	1	0	0	0 - 1 - 1= 0 e transporta 1 para a coluna seguinte
-		<u>'</u>	0		

1 - 1 = 0 Transporte da coluna anterior

- 1. Efetue as operações no sistema binário:
 - a. $1010_2 1000_2$
 - b. $11000_2 111_2$
 - c. $101000_2 1111_2$
 - d. $111111111_2 101100_2$

Multiplicação no sistema binário

 O procedimento é o mesmo realizado com o sistema decimal. Então temos:

Como exemplo vamos efetuar a operação 11010₂ x 10₂:

$$1.1010_2 \times 10_2 = 110100_2$$

- 1. Efetue as multiplicações no sistema binário:
 - a. $100_2 \times 011_2$
 - b. 10010₂ x 10001₂
 - c. 11000₂ x 111₂
 - d. $1010_2 \times 011_2$
 - e. 1001001₂ x 1001₂

Notação dos números binários positivos e negativos

Essa representação poderia ser realizada através dos sinais "+" e "-". Na prática isso não é possível pois nos computadores tudo deve ser expresso através de "0" e "1". Então uma forma para representar os números binários positivos e negativos seria acrescentar um bit de sinal colocado a esquerda, na posição do algarismo mais significativo. Quando o número for positivo acrescenta-se o "0", se for negativo acrescenta-se o "1". Esse processo é denominado sinal-módulo.

Notação dos números binários positivos e negativos

Para exemplificar vamos representar os números decimais +35₁₀ e -73₁₀ em binário utilizando a notação sinal-módulo:

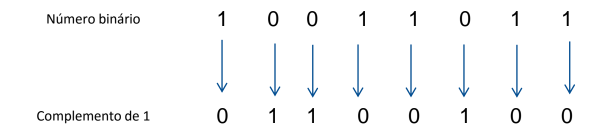
$$35_{10} = 100011_2$$
 ... $+100011_2 = 0100011_2$
0 em negrito é o bit de sinal (0 indica número positivo)

$$73_{10} = 1001001_2$$
 ... $-1001001_2 = 11001001_2$
1 em negrito é o bit de sinal (1 indica número negativo)

Notação de complemento de 2

O complemento de 2 é bastante utilizado para representar números binários negativos, contudo primeiramente devemos obter o complemento de 1.

Para obtermos o complemento de 1 de um número binário efetuamos a troca de cada bit do número pelo seu inverso ou complemento. Vamos demonstrar obtendo o complemento de 1 do número 10011011₂.



... O complemento de 1 de 10011011₂ é 01100100₂

Notação de complemento de 2

A obtenção do complemento de 2 é utilizada para representar números binários negativos e é feita somando-se 1 ao complemento de 1 do número binário inicial. Como exemplo vamos representar o número -11001101₂ na notação de complemento de 2

Número binário	1	1	0	0	1	1	0	1
Complemento de 1	0	0	1	1	0	0	1	0
							+	1
Complemento de 2	0	0	1	1	0	0	1	1

... A representação na notação do complemento de 2 do número -11001101₂ é 00110011₂

Notação de complemento de 2

 Convém observar que estas representações, por serem utilizadas no hardware de sistemas, possuem sempre um número predefinido de bits, não devendo ser desconsiderado nenhum deles na resposta. Até agora só utilizamos números com 8 bits.

Utilização do complemento de 2 operações aritméticas

- Podemos utilizar a notação do complemento de 2 para efetuar operações diversas que envolvam soma ou subtração. De maneira geral, podemos considera-las como operações de soma envolvendo números positivos e negativos, ou entre números quaisquer, obtendo uma resposta apropriada conforme a situação.
- Para solucionar qualquer operação desse tipo, basta determinar o complemento de 2 do número negativo envolvido, com o mesmo número de bits do outro membro da operação e realizar a soma, desconsiderando se houver, o estouro do número de bits no resultado.

Utilização do complemento de 2 operações aritméticas

Procedendo assim, temos: 11010111, - 100101:

Complemento de 1 de 00100101: 11011010

Complemento de 2:

Operação:

11011010

11011011

11010111

+11011011

X10110010

-> estouro do número de bits desconsiderado

 \therefore 11010111₂ \div 100101₂ = 10110010₃

Utilização do complemento de 2 operações aritméticas

• A vantagem deste processo é que nos sistemas digitais pode-se utilizar um mesmo circuito somador para efetuar-se operações que envolvam números negativos ou ainda subtrações, simplificando a quantidade de componentes no sistema. Utilizaremos também estes conceitos em outros capítulos relativos a circuitos aritméticos.



•FIM