



Sistemas de Numeração

Sistemas Digitais 2017/2018

Pedro Salgueiro
`pds@di.uevora.pt`



Sumário

- Sistemas de numeração posicionais
 - Sistema decimal
 - Sistema de numeração posicional
 - Sistema binário
 - Outras bases
- Conversão entre bases
 - Número inteiro
 - Número fraccionário
- Exercícios



Sistema decimal

- O número 253
 - O que representa?
 - Duzentos e cinquenta e três
 - Como é decomposto?
 - Duas centenas, cinco dezenas e três unidades
 - $2 \times 100 + 5 \times 10 + 3$
 - Isto no **Sistema Decimal...**



Sistema decimal

- Quantos algarismos distintos (dígitos) existem?
 - Dez: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- Quanto vale cada algarismo no número?
 - Sempre uma potência de 10
 - Depende da sua posição no número
- 253
 - 2 tem peso 10^2
 - 5 tem peso 10^1
 - 3 tem peso 10^0
- Sistema de numeração posicional de base 10



Sistema de numeração posicional

- Sistema de numeração onde:
 - Um número é formado por uma sequência de **algarismos** (dígitos)
 - Cada algarismo possui um **peso** de acordo com a posição que ocupa na sequência
 - O peso depende da **base** em que o número está representado
- Base b
 - Quantos dígitos?
 - b dígitos: $0, 1, 2, \dots, b - 1$
 - Que quantidade representa?
 - $d_2 d_1 d_0_{(b)} = d_2 * b^2 + d_1 * b^1 + d_0 * b^0$



Sistema de numeração posicional

- Capacidade da base
 - O que é?
 - É o nº de valores inteiros que é possível representar numa base
 - Na base ***b***, com ***n*** algarismos, podem representar-se **b^n** valores distintos
 - Exemplo: 3 algarismos
 - Sistema decimal (base 10)
 - Capacidade: **$10^3 = 1000$**
 - Valores possíveis: $0, \dots, 10^3 - 1$
 - $0, 1, \dots, 9, 10, \dots, 99, 100, \dots, 999$
 - Base ***b***
 - Capacidade: **b^3**
 - Valores possíveis: $0 \dots b^3 - 1$
 - $0, 1, \dots, b - 1, b^1, \dots, b^2 - 1, b^2, \dots, b^3 - 1$



Sistema binário

- Sistema de numeração binário
 - Que base?
 - $b = 2$
 - Quantos dígitos?
 - **Dois:** 0, 1
 - Qual a capacidade com 4 dígitos?
 - $2^4 = 16$
 - Conseguem-se representar 16 valores: 0, 1, . . . , 15
 - 0, 1, . . . , $2^4 - 1$
 - $1101_{(2)}$ que quantidade representa?
 - $1 * 2^3 + 1 * 2^2 + 0 * 2^1 + 1 * 2^0 = 13$



Sistema binário

- Definições
 - bit
 - 1 dígito binário
 - *binary digit*
 - *byte*
 - É um conjunto de 8 bits
 - bit mais significativo
 - bit com maior peso (bit mais à esquerda)
 - **MSB**, *most significant bit*
 - **1**101
 - bit menos significativo
 - bit com menor peso (bit mais à direita)
 - **LSB**, *least significant bit*
 - 110**1**



Sistema binário

– Exemplo

- Número com 10 bits

- Capacidade

- $2^{10} = 1024$

- Peso **MSB**, *most significant bit*

- $1 * 2^9 = 512$

- Valor de **1100110001**₍₂₎

- $$= 1 * 2^9 + 1 * 2^8 + 0 * 2^7 + 0 * 2^6 + 1 * 2^5 + 1 * 2^4 + 0 * 2^3 + 0 * 2^2 + 0 * 2^1 + 1 * 2^0$$

- $$= 1 * 2^9 + 1 * 2^8 + 1 * 2^5 + 1 * 2^4 + 1 * 2^0$$

- $$= 2^9 + 2^8 + 2^5 + 2^4 + 2^0$$

- $$= 817$$



Sistema binário

- Potências de 2

- Designações conhecidas

- K: *kilo*

- $2^{10} = 1024$

- Potência de 2 que mais se aproxima de 1000

- M: *mega*

- $2^{20} = 2^{10} * 2^{10} = 1024 * 1K = 1M$

- G: *giga*

- $2^{30} = 2^{20} * 2^{10} = 1024 * 1M = 1G$

- T: *tera*

- $2^{40} = 2^{30} * 2^{10} = 1024 * 1G = 1T$

- P: *peta*

- $2^{50} = 2^{40} * 2^{10} = 1024 * 1T = 1P$

n	2^n
0	1
1	2
2	4
3	8
4	16
5	32
6	64
7	128
8	256
9	512
10	1024



Outras bases

- Sistema hexadecimal
- Sistema octal



Sistema hexadecimal

- Que base?
 - $B = 16$
- Quantos dígitos?
 - Dezasseis: $0, 1, \dots, 9, A, B, C, D, E, F$
 - $A_{(16)} = 10_{(10)}$
 - ...
 - $F_{(16)} = 15_{(10)}$
- Qual a capacidade com 4 dígitos?
 - $16^4 = 65536 \rightarrow 0 \dots 65535$
- $1AC4_{(16)}$ que quantidade representa?
 - $1 * 16^3 + 10 * 16^2 + 12 * 16^1 + 4 * 16^0 = 4096 + 2560 + 192 + 4 = 6852$



Sistema octal

- Que base?
 - $b = 8$
- *Quantos dígitos?*
 - Oito: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
- *Qual a capacidade com 4 dígitos?*
 - $8^4 = 4096 \rightarrow 0 \dots 4095$
- **1274**₍₈₎ que quantidade representa?
 - $1 * 8^3 + 2 * 8^2 + 7 * 8^1 + 4 * 8^0 = 512 + 128 + 56 + 4 = 700$



Conversão entre bases

- Número inteiro
- Número fraccionário



Número inteiro

- Valor de um número inteiro
 - Indica a **quantidade** representada
 - A que **valor** corresponde a representação $d_3d_2d_1d_0_{(b)}$?
 - Converte-se da base **b** para decimal
 - $d_3d_2d_1d_0_{(b)} = d_3 * b^3 + d_2 * b^2 + d_1 * b^1 + d_0 * b^0$
 - Exemplo
 - $1036_{(7)} = 1 * 7^3 + 0 * 7^2 + 3 * 7^1 + 6 * 7^0$
 $= 343 + 0 + 21 + 6$
 $= 370$



Número inteiro

- Representação de um número inteiro
 - Representa uma determinada quantidade
 - A representação depende da **base**
 - Qual a **representação** do número $d_3d_2d_1d_0$ na base **b** ?
 - Converte-se do sistema decimal para a base b
 - Utiliza-se o método das divisões sucessivas



Número inteiro

- Método das divisões sucessivas
 - Retêm-se os **restos** das sucessivas divisões inteiras e dos quocientes entretanto obtidos por **b** , até obter quociente nulo
 - Peso dos algarismos
 - O **menos** significativo é aquele resultante da primeira divisão efectuada
 - O **mais** significativo é aquele resultante da última divisão efectuada



Número inteiro

- Método das divisões sucessivas - **Exemplo**
 - Qual a representação de $136_{(10)}$ na base 2?
 - fazem-se **divisões inteiras** sucessivas por **dois**, retendo o resto

quociente	resto
136	0
68	0
34	0
17	1
8	0
4	0
2	0
1	1
0	

← **LSB**

$$136_{(10)} = 10001000_{(2)}$$

← **MSB**



Número inteiro

- E na base 16?
 - *Fazem-se divisões inteiras sucessivas por **dezasseis**, retendo o resto*

quociente	resto
136	8
8	8
0	

$$136_{(10)} = 88_{(16)}$$

- E na base 6?
 - *Fazem-se divisões inteiras sucessivas por **seis**, retendo o resto*

quociente	resto
136	4
22	4
3	3
0	

$$136_{(10)} = 344_{(6)}$$



Número inteiro

- Conversão entre bases **b1** e **b2** (diferentes da base 10)
 - Utiliza-se a **base 10** como base intermédia:
 1. Encontra-se o **valor** do número representado por **b₁**
 - $b_1 \rightarrow 10$
 - $d_3 d_2 d_1 d_0_{(b_1)} = d_3 * b_1^3 + d_2 * b_1^2 + d_1 * b_1^1 + d_0 * b_1^0$
 2. Encontra-se a sua **representação** na base **b₂**
 - $10 \rightarrow b_2$
 - *método das divisões sucessivas por b_2*



Número inteiro

- Conversão directa entre bases
 - Entre as bases binária e hexadecimal
 - Não é necessário usar a base intermédia
 - 16 é a quarta potência de 2 ($16 = 2^4$), cada dígito hexadecimal corresponde a 4 dígitos binários
 - Binária para hexadecimal
 - A partir do bit menos significativo, **formar grupos de 4 bits** e escrever um dígito hexadecimal por cada grupo
 - Hexadecimal para binária
 - Cada dígito hexadecimal é convertido em **4 bits**
 - Exemplo
 - $\underline{110} \ \underline{1100} \ \underline{0010}_{(2)} = 6C2_{(16)}$
 - $A05_{(16)} = 1010 \ 0000 \ 0101_{(2)}$



Número inteiro

- Conversão directa entre bases
 - Entre as bases binária e octal
 - 8 é a **terceira potência** de 2 ($8 = 2^3$), cada dígito octal corresponde a 3 dígitos binários
 - Exemplo
 - $\underline{11} \underline{011} \underline{000} \underline{010}_{(2)} = 3302_{(8)}$
 - $705_{(8)} = 111\ 000\ 101_{(2)}$
 - E entre as bases 3 e 9?



Número fracionário

- Se o número tem parte fracionária
 - Conversão $b_1 \rightarrow 10$
 - As potências são negativas para a parte fracionária
 - $d_0.d_1d_2d_3_{(b)} = d_0 * b^0 + d_1 * b^{-1} + d_2 * b^{-2} + d_3 * b^{-3}$
 - Conversão $10 \rightarrow b_1$
 - Separa-se a parte inteira da parte fracionária
 - inteira \rightarrow método das divisões sucessivas
 - fracionária \rightarrow método das multiplicações sucessivas



Número fraccionário

- Método das multiplicações sucessivas
 - Retêm-se as **partes inteiras** da multiplicação por **b** das sucessivas partes fraccionárias, até que seja atingida a parte fraccionária nula (ou a precisão pretendida)
 - Peso dos algarismos
 - O **mais** significativo é aquele resultante da **primeira** multiplicação efetuada
 - O **menos** significativo é aquele resultante da **última** multiplicação efetuada



Número fraccionário

– Exemplo

- Qual a representação de $0.375_{(10)}$ na base 2?

número	parte inteira	
0.375	0	← MSB
0.75	1	
0.5	1	← LSB
0		

$$0.375_{(10)} = 0.011_{(2)}$$



Número fraccionário

- Precisão da conversão
 - E se a parte fracionária nula não é atingida?
 - A capacidade na nova base b_2 deve ser pelo menos igual à capacidade original b_1
 - $b_2^{n_2} \geq b_1^{n_1}$
 $n_2 \geq (n_1 \log b_1) / \log b_2$
 - Exemplos
 - $201.1_{(3)} = 20.3_{(10)}$
 $\cdot n_2 \geq (1 \log 3) / \log 10 = 0.4771 \Rightarrow n_2 = 1$
 - $0.48_{(10)} = 0.01111101_{(2)}$
 $\cdot n_2 \geq (2 \log 10) / \log 2 = 6.6439 \Rightarrow n_2 = 7$



- Converta para base 10:
 1. $1010101_{(2)}$
 2. $A2D.9B_{(16)}$
 3. $0.46_{(7)}$
- Converta para base 2:
 1. $EA2.F5_{(16)}$
 2. $432.56_{(8)}$
 3. $2031.123_{(4)}$
- Converta para as bases 2 e 16:
 1. $25_{(10)}$
 2. $712.5_{(10)}$
- Converta para as bases 8 e 16:
 1. $1101101.1001101_{(2)}$
 2. $101110.0000111_{(2)}$