



Mestrado Integrado Eng^a. Informática

1º ano

2017/18

A.J.Proença

Tema

Introdução aos Sistemas de Computação

AJProença, Sistemas de Computação, UMinho, 2018/19

1

Introdução aos Sistemas de Computação (1)



Estrutura do tema ISC

1. Representação de informação num computador
2. Organização e estrutura interna dum computador
3. Execução de programas num computador
4. O processador e a memória num computador
5. Evolução da tecnologia e da eficiência



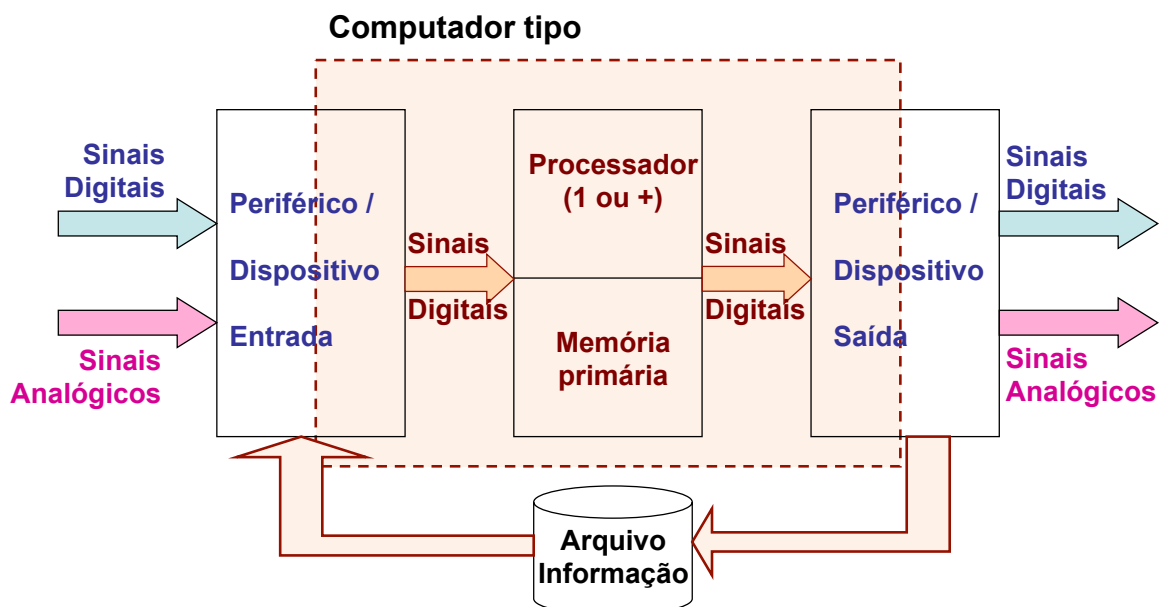
Um computador é um sistema físico que:

- recebe informação,
processa / arquiva informação,
transmite informação, e ...
- é programável
i.e., a funcionalidade do sistema pode ser modificada,
sem alterar fisicamente o sistema

Quando a funcionalidade é fixada no fabrico do sistema onde o computador se integra, diz-se que o computador existente nesse sistema está “embebido”: ex. *smart phone*, máq. fotográfica, automóvel, ...

Como se representa a informação num computador ?

Como se processa a informação num computador ?





- Como se representa a informação num computador ?
 - representação da informação num computador ->
- Como se processa a informação num computador ?
 - organização e funcionamento de um computador ->

Representação da informação num computador (1)



Como se representa a informação?

- com binary digits!



Artigo Discussão

Algarismo

Um **algarismo** ou **dígito**, é um tipo de representação (um símbolo numérico, como "2" ou "5") usado em combinações (como "25") para representar **números** (como o número 25) em **sistemas de numeração posicionais**. O nome "dígito" vem do facto de os 9 dígitos (do **latim** *digitem*, "dedo") das mãos corresponderem aos 10 símbolos do sistema de numeração comum de **base 10**, isto é, o decimal (digestivo do latim antigo *decoração* . que significa nove) dígitos.

A palavra "algarismo" tem sua origem no nome do famoso matemático **Al-Khwarizmi**.

Mais:

- Cada um dos elementos de um numeral é um algarismo ou dígito:
 - Numeral com 3 dígitos: 426.
 - Numeral com 10 algarismos: 1.234.567.890

- Dígitos **Binários**: podem ser apenas dois, o 0 (zero) e o 1 (um)



Como se representa a informação?

- com ***binary digits***!

Tipos de informação a representar:

- números (para cálculo)
 - » bases de numeração, inteiros (positivos e negativos)
 - » reais (*fp*), norma IEEE 754
- textos (caracteres alfanuméricos)
 - » Baudot, Braille, ASCII, Unicode, ...
- conteúdos multimédia
 - » imagens fixas: BMP, JPEG, GIF, PNG, ...
 - » audio-visuais: AVI, MPEG/MP3, ...
- código para execução no computador
 - » noção de *instruction set*

Sistemas de numeração : quanto vale na base 10 um nº representado numa outra base



1532.54₁₀ (base 10) ; quanto vale cada algarismo?

$$1 \cdot 10^3 + 5 \cdot 10^2 + 3 \cdot 10^1 + 2 \cdot 10^0 + 5 \cdot 10^{-1} + 4 \cdot 10^{-2} = 1532.54_{10}$$

Nota: a potência de 10 dá-nos a ordem do algarismo no número...

1532₆ (base 6) ; quanto vale cada algarismo na base 10?

$$1 \cdot 6^3 + 5 \cdot 6^2 + 3 \cdot 6^1 + 2 \cdot 6^0 = 416_{10}$$

1532₁₃ (base 13) ; quanto vale cada algarismo na base 10?

$$1 \cdot 13^3 + 5 \cdot 13^2 + 3 \cdot 13^1 + 2 \cdot 13^0 = 3083_{10}$$

110110.011₂ (base 2) ; quanto vale cada algarismo na base 10?

$$1 \cdot 2^5 + 1 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 0 \cdot 2^0 + 0 \cdot 2^{-1} + 1 \cdot 2^{-2} + 1 \cdot 2^{-3} = 54.375_{10}$$

Sistemas de numeração :
como se passa um n° na base 10 para uma outra base



1532.54₁₀ (base 10) ; algoritmo para extrair os algarismos?

- parte inteira: divisão sucessiva pela base e...
- parte decimal: multiplicação sucessiva pela base e...

416₁₀ ; quanto vale cada algarismo na base 6?

- parte inteira ... parte decimal ...

3083₁₀ ; quanto vale cada algarismo na base 13?

- parte inteira ... parte decimal ...

154.375₁₀; quanto vale cada algarismo na base 2?

- parte inteira ... parte decimal ...

Sistemas de numeração :
caso particular da base 2



110110.011₂ (base 2) ; quanto vale cada algarismo na base 10?

$$1*2^5 + 1*2^4 + 0*2^3 + 1*2^2 + 1*2^1 + 0*2^0 + 0*2^{-1} + 1*2^{-2} + 1*2^{-3} = \dots$$

Para simplificar:

- eliminar os produtos, ignorar parcelas com produtos por 0
- $1*2^5 + 1*2^4 + 0*2^3 + 1*2^2 + 1*2^1 + 0*2^0 + 0*2^{-1} + 1*2^{-2} + 1*2^{-3} = \dots$
 $\Rightarrow 2^5 + 2^4 + 2^2 + 2^1 + 1/2^2 + 1/2^3 = \dots$

Recomendação:

- decorar a tabuada das potências de 2 (**$2^0 + 2^{10}$**)
- compreender as potências de 2 múltiplas de 10