

# Fundamentos de Programação 2018-2019

João Manuel Rodrigues António J. R. Neves

Departamento de Electrónica, Telecomunicações e Informática Universidade de Aveiro



# Resumo

•

- O que é um computador?
- O que é um programa?



# Computador...

- Periféricos de entrada e saída (I/O)
  - Monitor/Ecrâ/LCD, Rato/Trackpad/Touchpad, Teclado
- Unidades de processamento
  - · CPU, GPU
- Unidades de armazenamento
  - Volátil: RAM
  - Persistente: Disco/SSD, CDROM
- Unidades de comunicação
  - Placas wireless, ethernet, blueto
- Motherboard
  - Interliga todos os componentes.









#### CPU & GPU

- CPU: Central Processing Unit
  - Geralmente tem vários núcleos de processamento (1, 2, 4, ...)
  - Vários níveis de memória interna (cache) L1, L2, L3
- Essencialmente: transferem e operam sobre dados:
  - Guardam e recuperam dados da memória
  - Somam, subtraiem, multiplicam, dividem
  - Comparam valores
- Executam instruções sequencialmente.
- Mas podem saltar para instruções atrás ou à frente.
- Também podem executar condicionalmente:
  - Se x < 0, faz isto, senão faz aquilo</li>



### Organização de memória

- A unidade mínima de memória é binária, só distingue dois estados:
  - Carregado ou descarregado, on/off, 1 ou 0.
- Chama-se um bit (de binary digit).
- Todos os dados (números, texto, imagens, etc.) são codificados e armazenados em grupos de bits.
- Um conjunto de 8 bits chama-se um byte.
- A memória do computador tem muitos bytes e localiza cada um através de um endereço numérico individual.



## Organização de memória (2)

#### Exemplo:

- Um número inteiro (ocupando 16 bits, big-endian)
- Um texto (5 carateres, 1 byte cada)

Endereço	Byte	Dados
FC000000	0000 0111	2017
FC000001	1110 0001	
FC000002	0100 1000	Н
FC000003	0110 0101	е
FC000004	0110 1100	1
FC000005	0110 1100	1
FC000006	0110 1111	0



# Organização ficheiros

Windows: Unidade Lógica Linux: Ponto de montagem Expôem Sistema de Ficheiros /mnt/disk C: às aplicações Sistema de Ficheiros NTFS EXT4 Regras de acesso a ficheiros e directórios Partição Partição0 Partição1 Divide dispositivo em áreas Blocos Dispositivo de Blocos (Disco, SSD, Flash) Armazenam bits



# Sistema Operativo

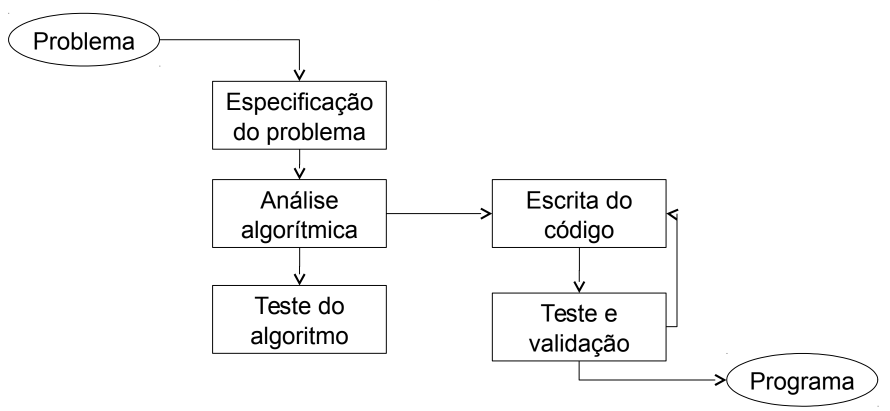
- Programa executado por um processador
  - Com acesso directo ao hardware
- Gere:
  - Hardware
  - Aplicações
  - Sistema de Ficheiros
  - Memória





# Fases de desenvolvimento de um programa

 As duas etapas básicas do desenvolvimento de um programa são a análise do problema e a implementação da aplicação.





# Modo de Texto VIM Nano Gráficos Sublime Text Notepad++ PyCharm

```
| The control of the
```

```
DC P:\PortableApps\Notepad++Portable\Other\Source\Notepad++Portable.nsi - Notepad++
 File Edit Search View Format Language Settings Macro Run TextFX Plugins Window ?
  Copyright (C) 2004-2009 John T. Halle
        :Website: http://PortableApps.com/Notepad++Portable
        :This software is OSI Certified Open Source Software
        ;OSI Certified is a certification mark of the Open Source Initiative.
         :This program is free software; you can redistribute it and/or
         ;modify it under the terms of the GNU General Public License
        ;as published by the Free Software Foundation; either version 2 ;of the License, or (at your option) any later version.
        ;This program is distributed in the hope that it will be useful,
         ;but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of
        :MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the
        ;GNU General Public License for more details.
        ;You should have received a copy of the GNU General Public License ;along with this program; if not, write to the Free Software
        ; Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301, USA.
         !define PORTABLEAPPNAME "Notepad++ Portable"
         define APPNAME "Notepad++"
         define VER "1.6.8.0"
   llsoft S nb char: 18973 nb line: 431
                                        Ln:1 Col:1 Sel:0
                                                                         Dos\Windows ANSI
```

```
| Companion | Comp
```



# Exemplo de um programa

```
nome = input('Qual o seu nome?')
print('hello ' + nome)
```