Conceitos básicos de arquitetura e organização de computadores

Eduardo Furlan Miranda 2024-08-01

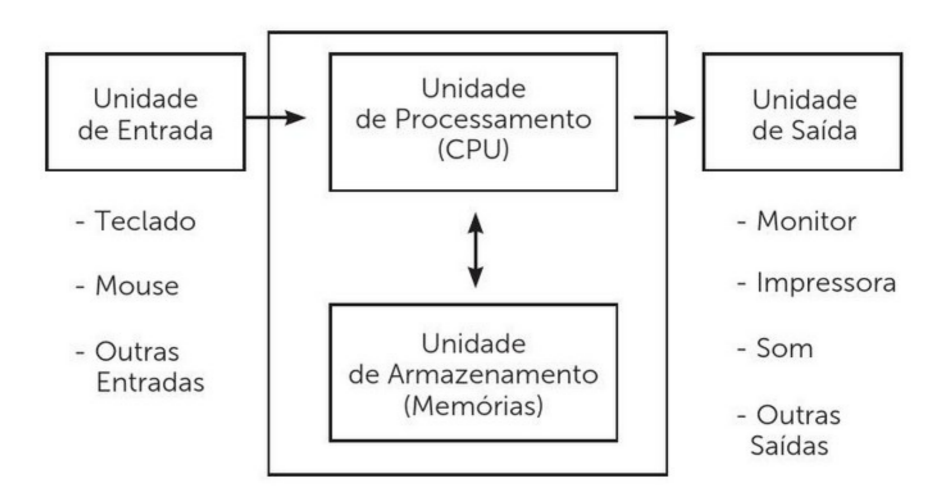
Baseado em: Tangon, LG; Santos RC. Arquitetura e organização de computadores. EDE, 2016. ISBN 978-85-8482-382-6.





- Os computadores são organizados em quatro funções básicas
 - Unidade de Entrada Na qual podemos inserir/entrar com dados no computador. Exemplo: teclado, mouse, telas sensíveis ao toque (touch screen)
 - Unidade de Saída Em que os dados podem ser visualizados. -Exemplo: telas e impressoras
 - Unidade de Processamento Onde acontece o processamento das informações, Unidade Central de Processamento (CPU – Central Processor Unit)
 - Unidade de Armazenamento Memórias (RAM, HD, discos externos)

Figura 1.1 – Funções básicas de um computador



```
[kevin@Dalek pyhexdump $ ./pyhexdump.py pyhexdump.py
```

pyhexdump: 2400 bytes ascii characters: GREEN

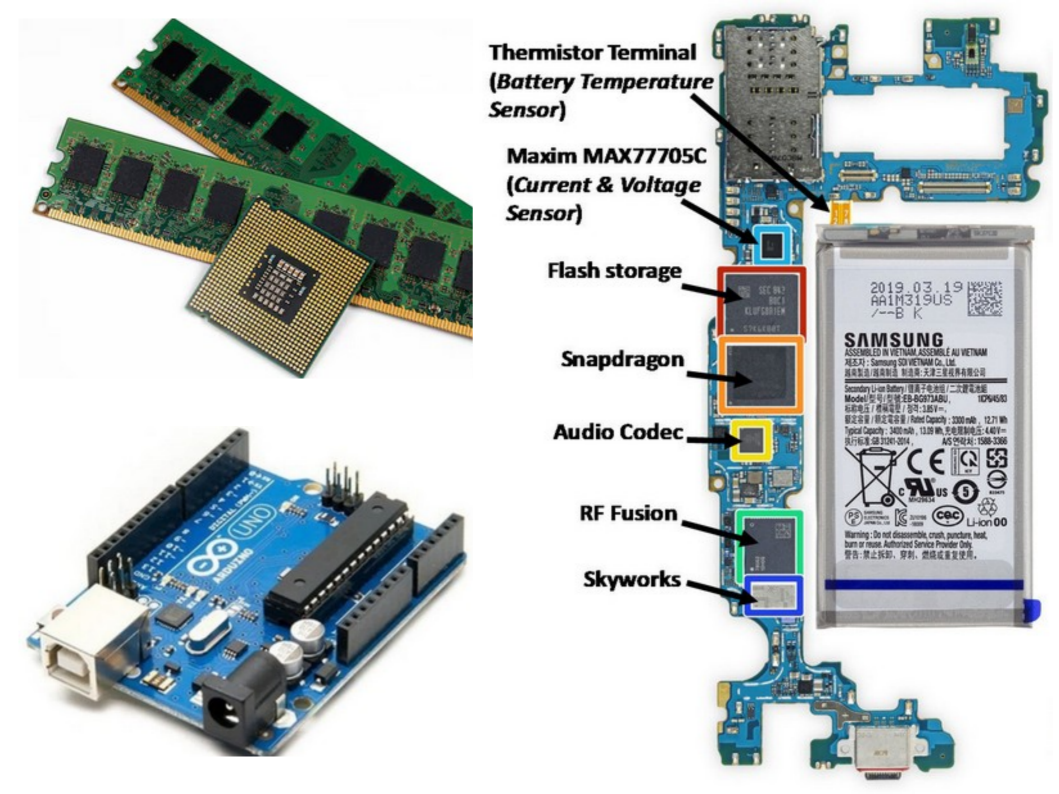
non-ascii: RED

Offset(h) | 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F | String

```
#!/usr/bin/env p
000000000
            23 21 2F 75 73 72 2F 62 69 6E 2F 65 6E 76 20 70
000000001
            79 74 68 6F 6E 0A 0A 66 72 6F 6D 20 5F 5F 66 75
                                                               ython..from __fu
000000002
            74 75 72 65 5F 5F 20 69 6D 70 6F 72 74 20 70 72
                                                               ture__ import pr
000000003
            69 6E 74 5F 66 75 6E 63 74 69 6F 6E 0A 66 72 6F
                                                               int_function.fro
            6D 20 63 6F 6C 6F 72 61 6D 61 20 69 6D 70 6F 72
                                                               m colorama impor
000000004
                                                               t Fore.import ar
000000005
               20 46 6F 72 65 0A 69 6D 70 6F 72 74 20 61 72
000000006
            67 70 61 72 73 65 0A 0A 0A 5F 5F 76 65 72 73 69
                                                               gparse..._versi
000000007
            6F 6E 5F 5F 20 3D 20 27 30 2E 32 2E 30 27 0A 0A
                                                               on__ = '0.2.0'..
                                                               .def handleArgs(
800000008
            0A 64 65 66 20 68 61 6E 64 6C 65 41 72 67 73 28
000000009
              3A 0A 09 70 61 72 73 65 72 20 3D 20 61 72 67
                                                               ):..parser = arg
A0000000A
                     73 65 2E 41 72 67 75 6D 65 6E 74 50 61
                                                               parse.ArgumentPa
00000000B
                        28 64 65 73 63 72 69 70 74 69 6F
                                                               rser(description
                  41 20 73 69 6D 70 6C 65 20 75 74 69 6C 69
                                                               ='A simple utili
0000000C
                                                               ty to parse file
00000000D
            74 79 20 74 6F 20 70 61 72 73 65 20 66 69 6C 65
0000000E
               20 6F 72 20 64 61 74 61 20 73 74 72 65 61 6D
                                                               s or data stream
                  29 0A 09 70 61 72 73 65 72 2E 61 64 64 5F
0000000F
                                                               s')..parser.add_
                                                               argument('-v', '
000000010
                  67 75 6D 65 6E 74 28 27 2D 76 27 2C 20 27
                                                               --version', acti
000000011
                     65 72 73 69 6F 6E 27 2C 20 61 63 74 69
000000012
               6E 3D 27 76 65 72 73 69 6F 6E 27 2C 20 76 65
                                                               on='version', ve
000000013
                    6F 6E 3D 5F 5F 76 65 72 73 69 6F 6E 5F
                                                               rsion=__version_
000000014
                        70 61 72 73 65 72 2E 61 64 64 5F 61
                                                               _)..parser.add_a
000000015
                                                               rgument('file',
                     6D 65 6E 74 28 27 66 69 6C 65 27 2C
000000016
                        3D 27 66 69 6C 65 20 74 6F 20 62
                                                               help='file to be
000000017
                  61 72 73 65 64 27 29 0A 0A 09 61 72 67
                                                                parsed')...args
000000018
            20 3D 20 76 61 72 73 28 70 61 72 73 65 72 2E 70
                                                                = vars(parser.p
```

```
01011010
                              10010000
                                         00000000
                                                   00000011
                                                             00000000
000000006:
                     000000000
                              00000100
                                         00000000
                                                   00000000
                                                             00000000
0000000c:
                               00000000
                                         00000000
                                                  10111000
                                                             00000000
                               00000000
                                                   00000000
                     000000000
                                         00000000
                                                             000000000
00000018:
          010000000
                     00000000
                              00000000
                                         00000000
                                                   00000000
                                                             00000000
                                                                        @.
          00000000
0000001e:
                     00000000
                               00000000
                                         00000000
                                                   00000000
                                                             00000000
                                                   00000000
                                                             00000000
000000024:
           00000000
                     000000000
                               00000000
                                         00000000
0000002a:
           00000000
                     000000000
                              00000000
                                         00000000
                                                   00000000
                                                             00000000
                                                   00000000
00000030:
           00000000
                     00000000
                               00000000
                                         00000000
                                                             00000000
           00000000
                     00000000
                               00000000
                                                   00000000
                                                             00000000
00000036:
                                         00000000
                     00000000
00000003c:
                              00000000
                                         000000000
                                                   00001110
00000042:
                               00000000
                                         10110100
                                                   00001001
           10111010
                     00001110
                                                             11001101
00000048:
          00100001
                     10111000
                              000000001
                                         01001100
                                                   11001101
                                                             00100001
                                                                        . . . . . !
                                                                        This
00000004e:
           01010100
                     01101000
                              01101001
                                         0111001
                                                   00100000
000000054:
           01110010
                     01101111
                              01100111
                                         01110010
                                                   01100001
                                                             01101101
                                                                        rogram
                              01100001
                                         01101110
                                                   01101110
                                                             01101111
00000005a:
           00100000
                     01100011
                                                                         canno
           01110100
                     00100000
                              01100010
                                                   00100000
                                                             01110010
                                                                        t be r
00000060:
                                         01100101
                     01101110
                               00100000
                                                   01101110
                                                             00100000
                                                                        un in
000000066:
                                         01101001
                                                                        DOS mo
                                         00100000
0000006c:
           01000100
                              01010011
                                                   01101101
                                                             01101111
                     01001111
                     01100101
                               00101110
                                         00001101
                                                   00001101
                                                             00001010
                                                                        de.
                                         00000000
00000078:
          00100100
                     00000000
                              00000000
                                                   00000000
                                                             00000000
           00000000
                              01010000
                                                   00000000
                                                             00000000
0000007e:
                     00000000
                                         01000101
                                                                        . . PE . .
```

- Os computadores utilizam os números 0 e 1 para compor suas instruções, formando um sistema binário de informações e comandos, e este sistema de comandos é chamado de linguagem de máquina
- Quando você usa um computador através de um sistema operacional gráfico, clicando com o mouse em ícones, abrindo programas, arquivos e executando as mais variadas tarefas, os computadores estão executando milhares de informações convertidas em sequências de informações binárias 0 e 1



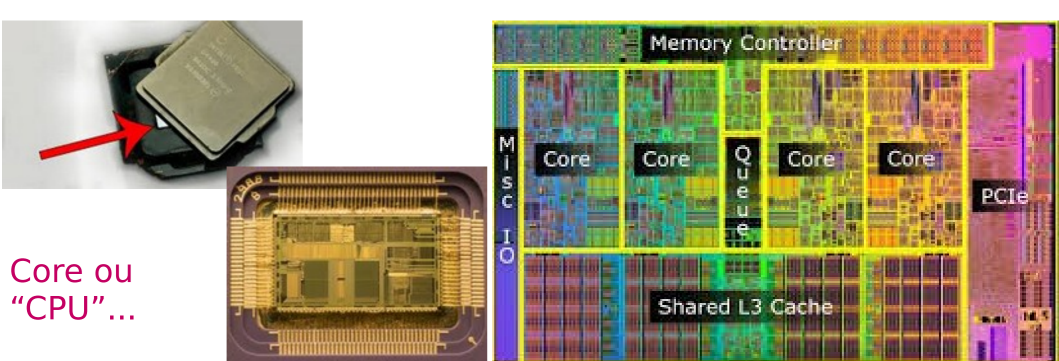
- A Unidade Central de Processamento, também conhecida como CPU (sigla do inglês Central Processor Unit), é a responsável por executar os comandos, convertendo-os para a linguagem de máquina para que o computador as execute e novamente convertendo os resultados para que os usuários possam ver essas informações
- A CPU tem a função de receber a entrada de dados e, após o processamento, devolver o resultado através de uma saída de dados
- Além disso, ela gerencia se as informações serão armazenadas nas memórias do computador, se estas memórias serão as de trabalho apenas ou se serão gravadas em discos, a fim de serem usadas em outros momentos







Processador ou "CPU"...



- CPU de um computador, mas este termo foi adotado popularmente de forma errada, referindo-se ao gabinete
 - onde estão colocadas todas as suas placas e equipamentos que compõem o computador
- CPU é uma das funções encontradas dentro de uma unidade de processamento, que se encontra dentro do processador do computador
- As demais funções de um computador têm um papel direto sobre como os dados serão inseridos, mostrados e armazenados

Entrada ou saída de dados

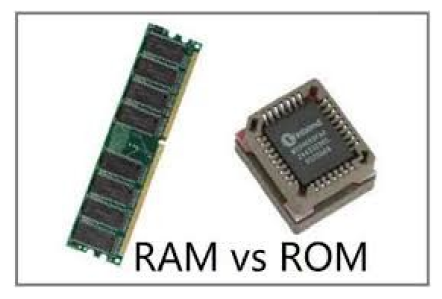






- A Unidade de Entrada do computador representa todos os meios pelos quais os dados podem ser inseridos
- Existem várias formas de inserir dados em um computador, as mais usadas são o teclado e o mouse, porém não são as únicas
- Com a evolução da tecnologia de computadores, novos meios de entradas foram sendo adicionados
 - scanners, leitores de código de barra, entradas de áudio e vídeo
 - A internet trouxe uma forma de interconexão entre computadores pela qual dados são continuamente recebidos e enviados, em constante entrada e saída de dados e informações

- Por sua vez, a Unidade de Saída do computador representa todos os meios pelos quais os dados podem ser mostrados, ao serem inseridos ou como resultado de um processamento executado pelo computador
- Esses meios podem ser o monitor, ou tela, do computador ou uma saída impressa, em qualquer tipo de impressora
- Outra forma usada para a saída de dados são as saídas de som, e em sistemas mais avançados podemos ter saídas com imagem e som digitais, caso dos mais modernos sistemas de computação gráfica, empregados amplamente na criação de jogos e produções de diversos de filmes













- A Unidade de Armazenamento diz respeito às memórias usadas pelo computador
- Essas estão divididas em
 - memórias de trabalho, as memórias RAM
 - de processamento, chamadas de ROM, onde estão gravadas as instruções de funcionamento do computador e seus dispositivos
 - e as memórias de armazenamento, que são os discos rígidos e os demais dispositivos de gravação e leitura de arquivos
 - pendrives, discos externos e os diversos tipos de cartão de memória

<u>Assembly Language</u>

ORG 0000H

LJMP MAIN

ORG 0100H

MAIN: MOV SP, #0A0H

MOV A, #01H

MOV P1, A

M1: RL A

LCALL DELAY

SJMP M1

DELAY: MOV R6, #0F0H

D1: MOV R7, #010H

D2: DJNZ R7, D2

DJNZ R6, D1

RET END

Machine Language

020100

7581A0

7401

F590

23

12010D

80FA

7EF0

7F10

DFEF

DEFA

22

Program Memory

OFFFH	
0104H	01
0103H	74
0102H	A0
0101H	81
0100Н	75

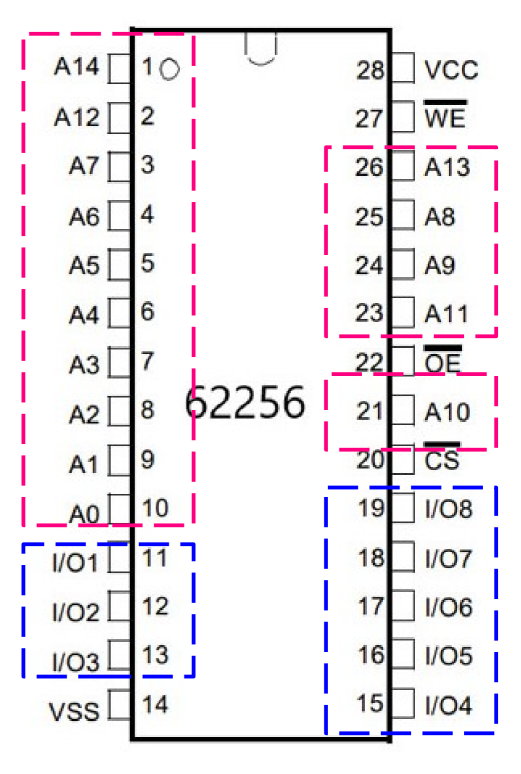
0003H	
0002H	00
0001H	01
0000Н	02

- A linguagem de máquina é o conjunto de comandos que o computador pode executar
- É um código escrito em determinada ordem, chamada de linguagem de programação
- Este código, contendo todos os comandos que devem ser executados, dá origem a um programa

Circuitos Integrados









- Este programa pode ser escrito em diversos tipos de linguagem existentes, tais como Java ou Cobol
 - ou ser escrito diretamente na própria linguagem do computador, através de comandos escritos com combinações e sequências dos números 0 e 1
 - Pode-se usar outra base e um conversor
- Quando o programa é escrito dessa forma, diz-se que ele está escrito em linguagem de máquina
- Ainda existem diversos usos para a linguagem de máquina
- O mais comum é que os programas de computadores sejam escritos em linguagens chamadas de alto nível

- Existem vários tipos e modelos de computadores à venda
- Quando olhamos um computador, logo queremos saber se ele é um bom computador e se sua velocidade e capacidade de memória são boas

•

- Celeron de 2,53 GH:	- (Cele	ron	de	2,53	GHz
-----------------------	-----	------	-----	----	------	-----

- 320 Gb de HD
- 2 Gb de RAM
- Monitor de 17 polegadas
- Kit Multimídia (caixas de som)
- Teclado e mouse

- Intel i7 de 3,53 GHz

- 1 Tb de HD
- 8 Gb de RAM
- Monitor de 19 polegadas
- Kit Multimídia com saída joystick e caixas de som
- Teclado e mouse

- Nos dois computadores temos a mesma arquitetura e organização e as mesmas funções básicas aplicadas
 - O que diferencia é a sua velocidade e a capacidade de memória, tanto de RAM como de tamanho de HD
- O computador 2 tem muito mais capacidade do que o primeiro, pois suas memórias e velocidade de processamento são muito maiores que o computador 1, o que o torna uma opção melhor, não considerando o preço final de cada computador

- GigaHertz GHz Medida usada para descrever a velocidade de um processador.
- Celeron Modelo de processador de um núcleo.
- i7 Modelo de processador da atual geração de processadores.
- Gigabyte GB Medida de tamanho de memória ou arquivo, equivalente a 1024 Megabytes
- Terabyte TB Medida de tamanho de memória ou arquivo igual a 1024 Gb
- RAM Memória de trabalho do computador.
- HD Hard Disk Disco rígido do computador.

- As medidas de tamanho usadas em um computador são baseadas em bytes, que são uma sequência de 8 bits
- Um único bit pode ser representado pelos números 0 e 1
- Esta medida é adotada por todas as áreas que envolvam processamento, envio e recebimento de dados e informações, sendo que cada byte representa um caractere de texto no computador
 - 1 byte......1 caractere
 - 1 Kilobyte (1 KB)1024 bytes

- Tendo como base os computadores do exemplo acima, faça uma pesquisa de computadores disponíveis no mercado e indique dois tipos de configurações, levando em conta os itens citados:
 - 1. Tipo de processador, sua velocidade e quantidade de núcleos
 - 2. Capacidade de memória RAM
 - 3. Tamanho em bytes do disco rígido
 - 4. Se acompanha teclado e mouse
 - 5. O tipo e o tamanho de monitor
 - 6. Se acompanha algum tipo de acessório de som, jogo ou de placa gráfica
 - 7. O preço encontrado para esse computador

- Ao comparar as duas configurações e seus respectivos preços, podemos tirar várias conclusões, sendo a principal delas a do melhor custo-benefício, que nada mais é do que ter a melhor configuração em termos de desempenho ao menor custo possível
- Quando comparamos computadores, não basta optar por um ou por outro levando apenas em consideração seu preço, pois podemos ter, neste caso, uma máquina barata, mas com uma capacidade muito inferior à média das máquinas vendidas naquele momento, o que poderá representar uma escolha equivocada de compra

- Uma máquina tem que ser adequada para a finalidade a que se destina
- Uma para jogos tem uma configuração
- Uma para apenas navegar na Internet, tem outra