

Lógica de Programação

Capítulo 1 - Conceitos Básicos de Informática

Introdução

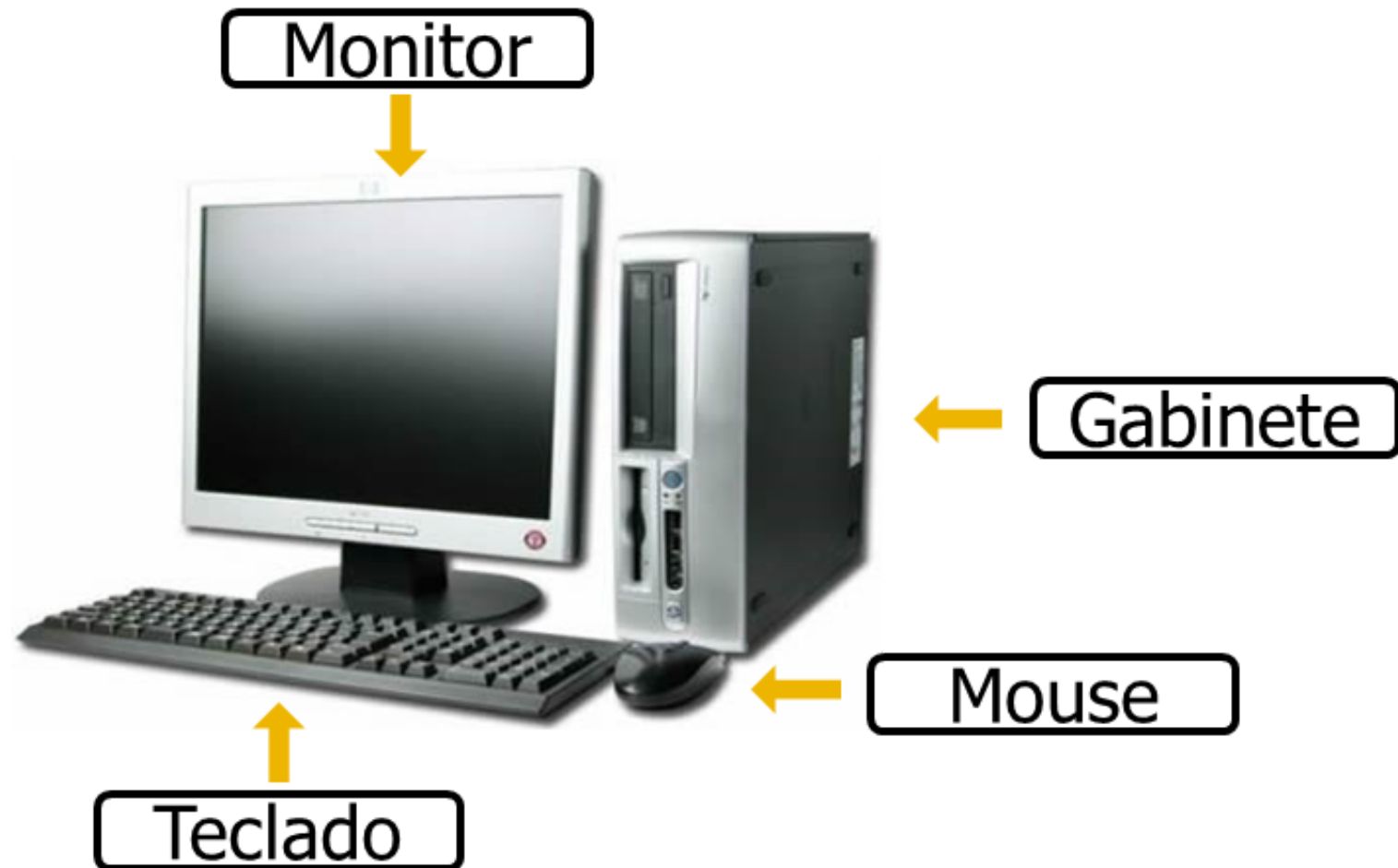
- Você conhece esta máquina?



Elementos Constituintes

- Um computador é constituído por diversos elementos
 - Hardware
 - Parte física do computador (dispositivos)
 - Software
 - Parte lógica do computador (software ou programas de computador)

Elementos Constituintes



O que é o Computador?

- O **computador** é uma máquina **programável**, capaz de receber, armazenar e processar **dados** e retornar o resultado do processamento destes dados
 - Receber dados por meio dos **dispositivos** de entrada ou entrada e saída
 - Processar estes dados seguindo instruções predeterminadas
 - Expressar uma resposta em um dispositivo de saída ou entrada e saída

O que é o Computador?

- Ser **programável** é capacidade de mudar suas ações de acordo com a vontade do utilizador
 - As ações de um computador são governadas por meio de um elemento denominado **programa de computador** ou **software**

Dispositivos

- Dispositivo
 - Peça útil ou máquina menor de um equipamento
 - Exemplos: teclado, mouse, monitor, etc.
- Utilizador
 - Entidade que manipula um dispositivo
 - Exemplos: uma pessoa, uma máquina ou software (programa de computador)

Dispositivos

- Dispositivos de entrada de dados
 - São dispositivos que permitem a comunicação (envio dos dados) **apenas** no sentido do utilizador para o dispositivo
 - Exemplos: teclado, mouse, scanner, caneta ótica, microfone, leitor de código de barras, webcam, joystick, etc.

Dispositivos

- Dispositivos de saída de dados
 - São dispositivos que permitem a comunicação (envio dos dados) **apenas** no sentido do dispositivo para o utilizador
 - Exemplos: monitor, impressora, placa de vídeo, caixas de som, plotter, fax, etc.

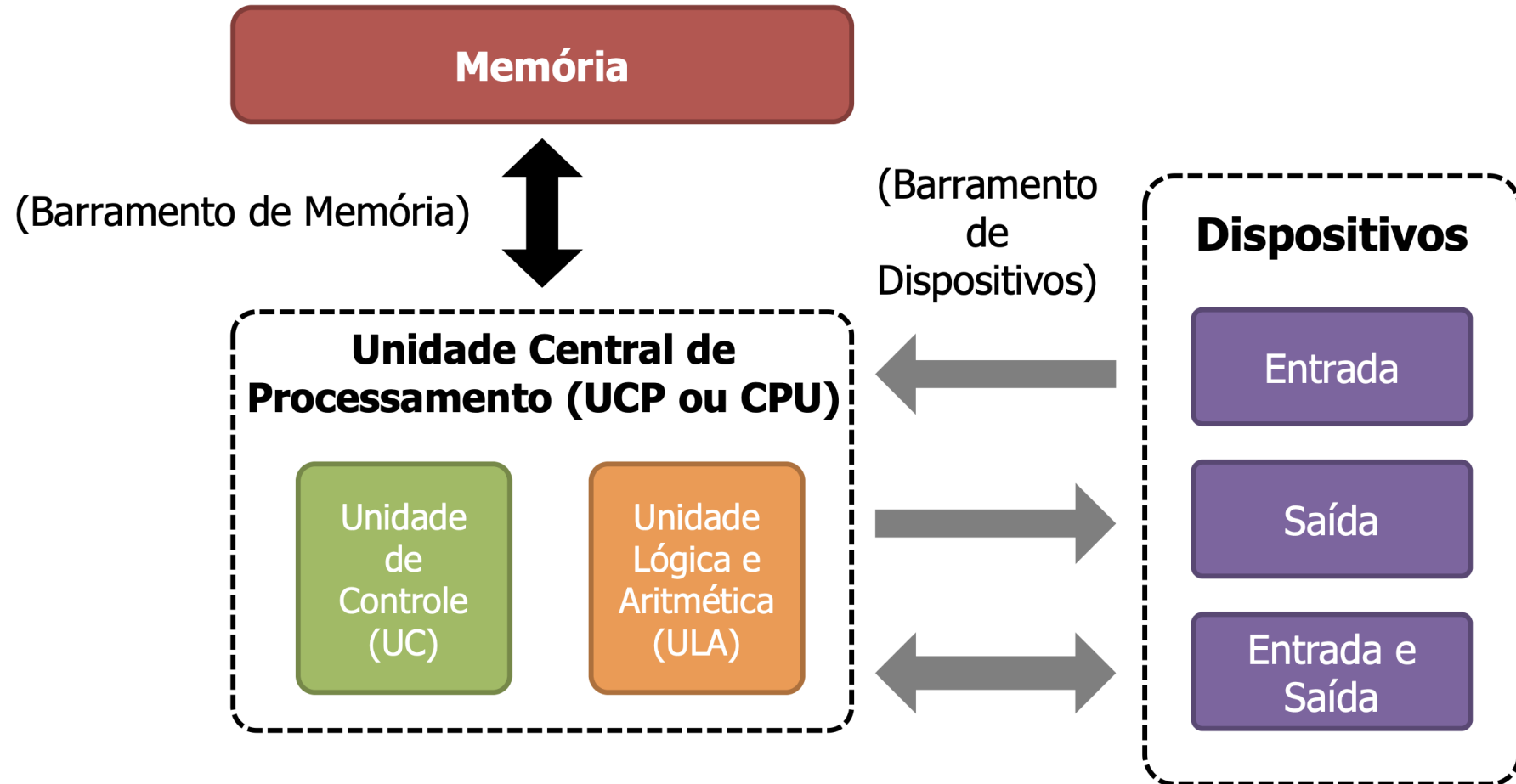
Dispositivos

- Dispositivos de entrada e saída dados
 - São dispositivos que permitem a comunicação (envio dos dados) **em ambos** os sentidos, isto é, do dispositivo para o utilizador e vice-versa
 - Exemplos: disco rígido, gravador de CD/DVD, pen drive, cartão de memória, monitor sensível ao toque (touchscreen), placa de rede, joystick vibratório, etc.

Funcionamento de um Computador

- A anatomia de um microcomputador atual ainda obedece a **Arquitetura de Von Neumann**
 - Arquitetura são os componentes básicos, o que eles fazem e como eles se relacionam
 - John Von Neumann (pronuncia-se Djon von Nóiman) foi um matemático Húngaro-Americano que estabeleceu a arquitetura de um computador (e é usada até hoje)

A Arquitetura de Von Neumann



A Arquitetura de Von Neumann

- Unidade Central de Processamento (UCP ou CPU)
 - Responsável pelo processamento dos dados e programas
 - A ULA executa as instruções dos programas, como as instruções lógicas, aritméticas, desvios condicionais, etc.
 - A UC se encarrega de controlar as ações a serem realizadas pelo computador, comandando todos os outros componentes
 - Exemplos: Intel Core i3/i5/i7/i9, AMD Ryzen, Apple M1/M2, etc.

A Arquitetura de Von Neumann

- Memória
 - Local onde os programas e dados a serem processados pela CPU são armazenados temporariamente
 - Exemplo: memória RAM (Random Access Memory)

A Arquitetura de Von Neumann

- Barramento
 - Permite a interligação da CPU com a memória e outros dispositivos
 - Podem ser de vários tipos
 - Barramento de Processador
 - Barramento de Memória
 - Barramento de Entrada e Saída (Dispositivos)

A Arquitetura de Von Neumann

- Dispositivos de entrada e saída
 - Permite o envio e recebimento dos dados para a CPU
 - Exemplo: Monitor, teclado, impressora, mouse, disco rígido, etc.

A Unidade Central de Processamento (CPU)

- Executa tarefas de acordo com as instruções (ou comandos) pré-determinadas
 - As instruções dizem ao computador como manipular e processar dados
 - Cada arquitetura de processador possui um conjunto próprio de instruções
 - Exemplos: X86, ARM (maioria das CPU dos celulares), RISC-V, etc.

Memória

- Por ser um equipamento elétrico, um computador codifica a informação a ser manipulada na forma de pulsos elétricos, denominados de bits
- Um **bit** (BInary digiT – dígito binário) é a menor unidade de informação que pode ser armazenada ou transmitida
 - Um bit só pode assumir dois valores: 0 ou 1, verdadeiro ou falso
 - Pode ser representado de diversas formas: eletricidade, luz, ondas eletromagnéticas ou polarização magnética

Memória

- Um **byte** é um conjunto de 8 bits
- O tamanho da memória é medido em potências de 2

Medindo o Tamanho da Memória

Nome	Símbolo	Quantidade (em bytes)
Byte	B	1
Kibibyte	KiB	1.024
Mebibyte	MiB	1.048.576
Gibibyte	GiB	1.073.741.824
Tebibyte	TiB	1.099.511.627.776

Medindo o Tamanho da Memória

Nome	Símbolo	Quantidade (em bytes)
Pebibyte	PiB	1.125.899.906.842.624
Exbibyte	EiB	1.152.921.504.606.846.976
Zebibyte	ZiB	1.180.591.620.717.411.303.424
Yobibyte	YiB	1.208.925.819.614.629.174.706.176

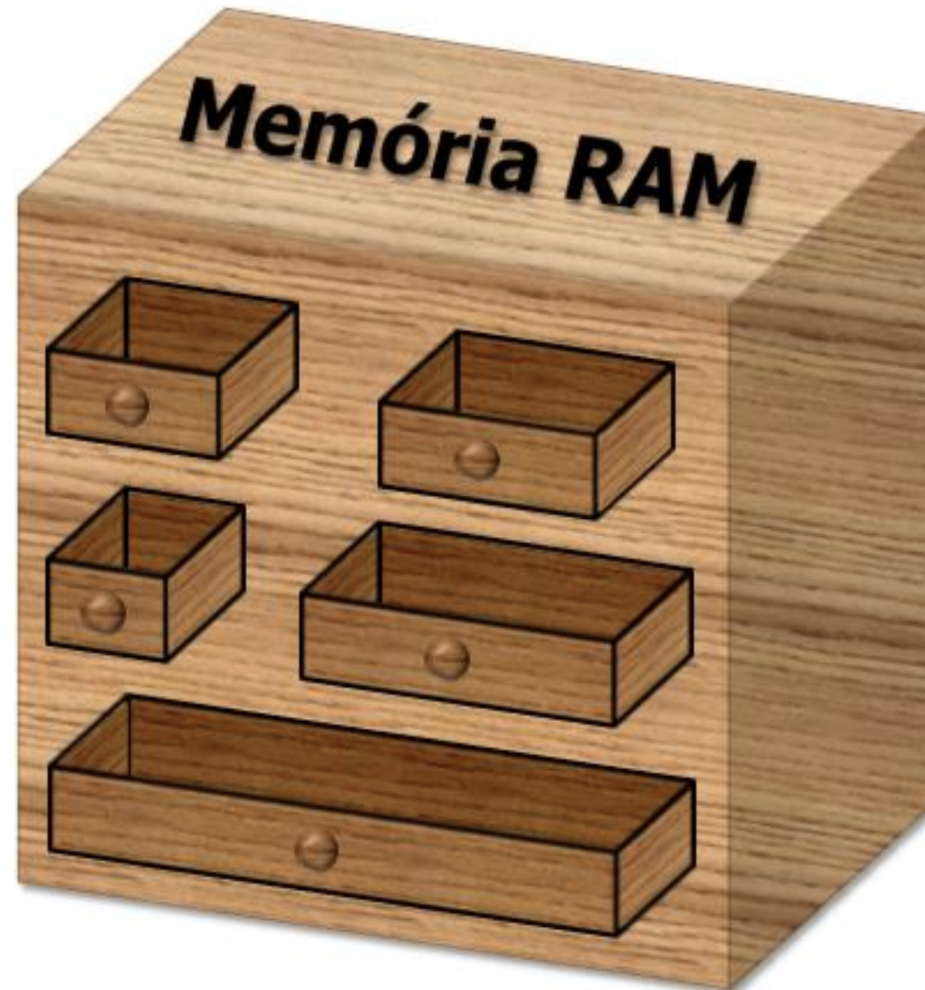
Memória

- Memória Principal
- Memória Secundária

Memória Principal

- Também conhecida como memória RAM (Random Access Memory)
- É um dispositivo dito volátil, isto é, perde os dados quanto a energia é desligada
- Armazena os bits (no qual os dados estão codificados) em unidades denominadas células de memória
- As células da memória principal são utilizadas em grupos que são identificados de maneira única por meio de um endereço
 - Por meio dos endereços é possível acessar um grupo de células de memória para ler ou modificar o seu conteúdo

Memória Principal



Memória Principal

- Vantagens
 - Baixa latência (muito rápida)
 - Latência é a medida do tempo de atraso em um sistema
- Desvantagens
 - Perde os dados quando a energia é desligada
 - Possui baixa capacidade de armazenamento de dados
 - Alto custo por MB

Memória Secundária

- Dispositivo utilizado para a **persistência** dos dados
 - Persistência é o armazenamento dos dados em memória não-volátil
 - Um dispositivo de memória é dito não-volátil quando este não perde dos dados quando a energia é desligada
- Apresentam diferentes tecnologias
 - Magnética, ótica e eletrônica
- Exemplos
 - Hard Disk (Disco Rígido), CD, DVD, Pen drive, Fita

Memória Secundária

- Vantagens
 - Não perde os dados quando a energia é desligada
 - Alta capacidade de armazenamento de dados
 - Baixo custo por MB
- Desvantagens
 - Alta latência (se comparado com a memória RAM)
 - Sensível a variações mecânicas ou térmicas