# MAC2166 – Introdução à Computação Aula 1 Como Funciona um Computador

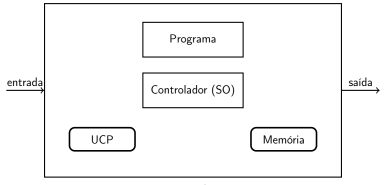
Kelly Rosa Braghetto

DCC-IME-USP

14 de março de 2017

#### Arquitetura de computadores - primórdios

 Primeiros computadores eletrônicos (como o ENIAC, de 1945): não armazenavam programas; cada novo cálculo exigia que plugues e cabos fossem movidos para reprogramá-lo



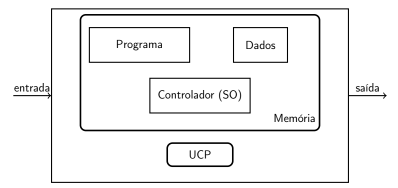
Arquitetura do ENIAC

UCP = Unidade Central de Processamento

# Arquitetura de von Neumann (usada nos computadores atuais)

Arquitetura de von Neumann

▶ John von Neumann (matemático consultor do projeto ENIAC) publicou o conceito de "programa armazenado" em 1945

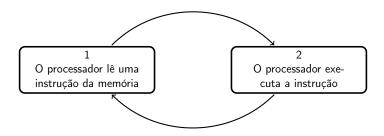


Arquitetura de von Neumann

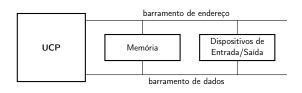
UCP = Unidade Central de Processamento

#### O ciclo de busca e execução

- Programa: lista de instruções
- Processador efetua uma computação por meio do ciclo de busca e execução:



## Modelo simplificado de um computador





## Dentro de uma UCP (processador), temos...

#### Unidade Lógica e Aritmética (ULA)

 Realiza todas as tarefas relacionadas a operações aritméticas (adições, subtrações, etc.) e a operações de comparação (como igual ou maior que)

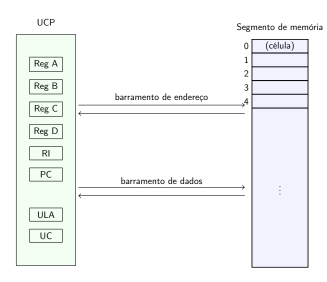
#### Unidade de Controle (UC)

- Controla as ações realizadas pelo computador, comandando todos os demais componentes de sua arquitetura
  - Lê dados ou instruções da memória ou dos dispositivos de entrada
  - 2. Decodifica as instruções
  - Alimenta a ULA com as entradas corretas de acordo com as instrucões
  - 4. Envia os resultados à memória ou aos dispositivos de saída

## Dentro de uma UCP (processador), temos...

#### Registradores

- Um registrador é uma coleção de circuitos que armazenam bits
- Os registradores de um processador não precisam armazenar uma mesma quantidade de bits (mas é mais fácil de se lidar com eles quando eles são assim)
- A quantidade de bits que se pode armazenar em um registrador típico do processador é um dos atributos que determinam sua classificação (Ex.: processador de 32-bits, ou de 64-bits, etc.)
- Cada registrador possui uma função própria. Exemplos:
  - Apontador de instrução (IP, de instruction pointer ou contador de programa (PC, de program counter) – aponta para a próxima instrução a executar
  - Registrador de instrução (IR, de instruction register) armazena a instrução em execução
  - Armazenamento de resultados intermediários



- As instruções são as operações que um processador é capaz de realizar; elas são a parte do processador que é "visível" para os programadores
- Cada processador possui o seu próprio conjunto finito de instruções, que pode variar de fabricante para fabricante
- Mas processadores com arquiteturas internas diferentes podem ter um mesmo conjunto de instruções (ex.: Intel Pentium e AMD Athlon)
- Um processador executa instruções em uma dada frequência; exemplos de frequências comuns atualmente:
  - ▶ 3.7 GHz, para um computador de mesa (*desktop*)
  - ▶ 3.3 GHz, para um computador portátil (notebook)
  - ▶ 1.9 Ghz, para um computador de mão (smartphone )

Obs.: GHz = bilhões de instruções por segundo

## Conjunto de instruções de um processador

#### Operações

As instruções de um processador se relacionam às seguintes funcionalidades:

- operações matemáticas e lógicas
- movimentação de dados (transferência de dados da memória para os registradores e vice-versa)
- operações de entrada/saída (leitura ou escrita de dados em dispositivos de entrada e saída)
- controle do fluxo de execução (desvios condicionais ou incondicionais)

#### Memória

- A memória do computador pode ser vista como uma lista de células
- Cada célula pode armazenar uma quantidade fixa e pequena de informação. Uma informação pode ser:
  - uma instrução que diz ao computador o que fazer
  - dados a serem processados pelo processador usando as instruções
- Cada célula tem um endereço numérico; células contíguas na memória possuem números de endereços sequenciais

#### Tipos de memória

#### Memórias voláteis

- ▶ São chamadas de memória do tipo RAM Random Access Memory
- Precisam de energia para manter seu conteúdo ( = só funcionam com o computador ligado)

#### Memória não voláteis (ou permanentes)

- Mantém as informações de forma permanente
- São mais baratas que as memórias voláteis e possuem maior capacidade de armazenamento, mas são muito mais lentas
- Exemplo: disco rígido (HD Hard Disc)
- $\Rightarrow$  Um computador pessoal da atualidade possui cerca de 4GB de RAM e 500GB de HD.

Referências

## Um "parênteses" sobre bytes e bits...

- Um bit (de binary digit) é a menor unidade de informação que pode ser armazenada ou transmitida
- ► Um bit pode assumir somente 2 valores: 0 ou 1 (corte ou passagem de energia respectivamente)
- Cada célula de uma memória é composta por bits
- Todas as células de uma mesma memória contêm a mesma quantidade de bits
- Geralmente, uma célula contém 8 bits
- ▶ 8 bits = 1 byte
- ▶ 1 GB =  $10^9$  bytes = 1 bilhão de bytes

# Dispositivos de Entrada e Saída – E/S

- ▶ Definem como o computador recebe informação do mundo exterior e como ele devolve informação para o mundo exterior
- Exemplos de dispositivos de entrada: teclado, mouse, scanner, microfone e câmera
- Exemplos de dispositivos de saída: monitor, impressora, projetor de vídeo, caixa de som

## O ciclo de busca e execução (revisitado)

A UCP executa cada instrução por meio de uma série de pequenos passos:

- 1. Lê a próxima instrução na memória e a armazena no registrador de instrução (RI)
- 2. Muda o registrador contador de programa (PC), para que ele aponte para a instrução seguinte
- 3. Determina o tipo da instrução que acabou de ser lida
- 4. Se a instrução usa algum dado da memória, determina onde ele está
- 5. Carrega o dado, se necessário, em um registrador da UCP
- 6. Executa a instrução
- 7. Volta para o passo 1, para começar a execução da instrução seguinte

O processador executa esse ciclo infinitas vezes (ou até que o computador seja desligado).

## Programas

ightarrow Um **programa** é uma sequência de instruções que ficam armazenadas na memória.

Exemplo: O que faz o seguinte programa?

Pos. memória	Instrução
01	Carregue o RegA com [30]
02	Armazene [RegA] em 31
03	Entre um número e armazene-o em 32
04	Exiba numericamente [32]
05	Carregue o RegA com [32]
06	Se [RegA] < 0 desvie para 11
07	Carregue o RegA com [31]
08	Adicione ao RegA [32]
09	Armazene [RegA] em 31
10	Desvie incondicionalmente para 03
11	Exiba numericamente [31]
12	Pare

Obs.: Considere que, no início da execução, a posição de memória 30 contém o valor 0.

## Como os programas são escritos?

Quem define como instruções e dados podem ser usados para produzir algo útil são os algoritmos.

#### Definição informal:

Um algoritmo é uma estratégia para resolver um problema.

#### Um algoritmo deve ter as seguintes propriedades:

- 1. Ser claro e estar definido de forma não ambígua
- 2. Ser efetivo, ou seja, todos os seus passos devem ser exequíveis
- 3. Ser **finito**, ou seja, deve terminar depois de um número limitado de passos

## Algoritmos

- ► Algoritmos são como receitas de bolo:
  - Uma receita de bolo determina como utensílios e equipamentos de cozinha (como recipientes, fornos, etc.) devem ser usados para transformar ingredientes em um bolo
- Um algoritmo determina como recursos computacionais (memória, processador, dispositivos de E/S, etc.) devem ser usados para processar dados de entrada e produzir a saída deseiada

## Como os programas são escritos?

- O algoritmo é uma entidade abstrata, que define uma ideia
- Um programa é uma realização de um algoritmo
- Um mesmo algoritmo pode ser escrito como programas diferentes, usando linguagens diferentes
  - Da mesma forma que uma receita pode ser escrita de várias formas

## Algoritmo (exemplo)

Como ensinar um computador a fazer a divisão a/b de dois números inteiros a e b quando ele só sabe realizar instruções simples, como somar e subtrair números?

[PAUSA PARA VOCÊ PENSAR A RESPEITO]

Referências

 Como ensinar um computador a fazer a divisão a/b de dois números inteiros a e b quando ele só sabe realizar instruções simples, como somar e subtrair números?

#### Um exemplo de solução:

- Carregue os valores a e b em RegA e RegB
- Carregue o valor zero em RegC
- Se RegA <= RegB desvie para 7
- Incremente o valor em RegC: RegC = RegC+1
- Subtraia o valor b de RegA: RegA = RegA-RegB
- Desvie incondicionalmente para 3
- Imprima o valor em RegC
- Pare

#### Programas e linguagens de programação

- Na prática, é muito difícil trabalhar diretamente com instruções de máquina
- Usando uma linguagem de programação de alto nível fica mais fácil de escrever (e entender!) os programas
  - Problema: um programa escrito em uma linguagem de programação de alto nível não pode ser executado diretamente pelo processador
  - Um programa em uma linguagem de programação de alto nível precisa ser convertido em um programa em uma linguagem de baixo nível (= linguagem de máquina) para que possa ser executado pelo computador
  - Essa conversão é feita por meio de dois tipos de programas: os compiladores e os interpretadores

## Linguagem de alto nível → linguagem de máquina

#### Compilador

- ▶ O compilador lê o programa e o traduz completamente antes que o programa comece a ser executado
- O programa escrito em linguagem de alto nível é chamado de código fonte
- O programa traduzido é chamado de código objeto ou executável
- Uma vez que um programa é compilado, ele pode ser executado repetidamente, sem que uma nova tradução seja necessária
- ► Exemplo de linguagem de programação que gera programas que precisam ser compilados: Linguagem C

**Programas** 

#### Linguagem de alto nível $\rightarrow$ linguagem de máquina

#### Interpretador

- ▶ O interpretador lê um programa escrito em linguagem de alto nível e o executa
- Ele processa o programa um pouco de cada vez, alternadamente: ora lendo uma(s) linha(s) do código fonte, ora realizando computações
- Exemplo de linguagem de programação que gera programas que precisam ser interpretados: Python

#### ... vale a pena também falar do Sistema de Arquivos

- ► Tanto o código fonte quanto o código objeto são armazenados no computador como arquivos
- Todas as informações que armazenamos nos dispositivos de memória não volátil são armazenadas na forma de arquivos
- Há 3 tipos básicos de arquivos:
  - aplicativos podem ser executados pelo computador
  - dados são usados como entrada e/ou saída para os aplicativos
  - diretórios (ou pastas) são arquivos que contêm outros arquivos; são usados para organização

## Cenas dos próximos capítulos...

#### Na próxima aula veremos:

- ▶ O "esqueleto" de um programa
- Comandos de entrada, saída, atribuição e repetição
- Introdução ao uso do ambiente de desenvolvimento (Idle3)

#### E não deixe de ver também:

 Aula 1 "extra" – uma breve introdução à História da Computação

```
http://www.ime.usp.br/~kellyrb/mac2166_2017/
arquivos/mac2166_aula1_extra.pdf
```

## Bibliografia

- "Capítulo 1 Como Funciona um Computador" da apostila "Introdução à Ciência da Computação Usando a Linguagem C" http://www.ime.usp.br/~hitoshi/introducao/
- Livro Structured Computer Organization, de A. S. Tanenbaum
- "O computador a papel", de Valdemar W. Setzer http://www.ime.usp.br/~vwsetzer/comp-papel.html