

Arquitetura e Organização de Computadores

5ª-feira

07h40-09h20

Sala: H204

AULA 07

### MARIE: Registradores e organização de memória.



# Organização de memória.

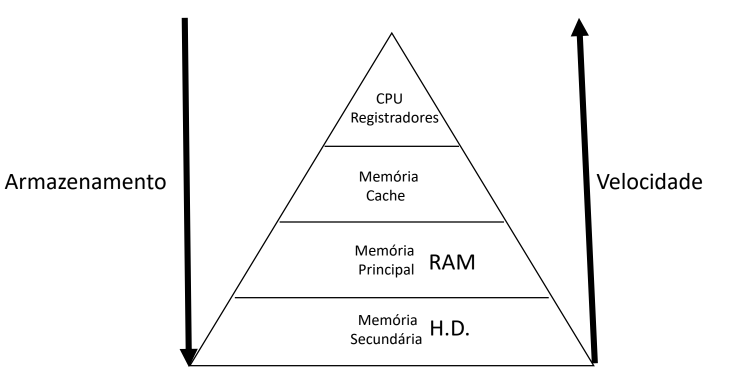
ECM 245

Arquitetura e Organização de Computadores

5ª-feira

07h40-09h20

Sala: H204





### Memórias

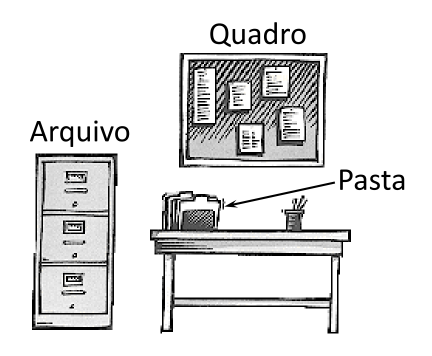
ECM 245

Arquitetura e Organização de Computadores

5ª-feira

07h40-09h20

Sala: H204



- O arquivo representa o disco rígido. (H.D.)
- A pasta sobre a mesa representa a memória principal. (RAM)
- No quadro de avisos se encontram informações que podem ser acessadas de forma muito rápida. (cache)
- A Mesa e usuário são a CPU.



Arquitetura e Organização de Computadores

5ª-feira

07h40-09h20

Sala: H204

AULA 07

### Registradores

- Memória interna a CPU
  - Memória de alta velocidade que permite o armazenamento de valores intermediários ou informações de comando
  - Esta memória é composta de registradores (ou registros)
    - cada qual com uma função própria
  - Registradores são utilizados para assegurar o armazenamento temporário de informações importantes para o processamento de uma dada instrução



# Motivação para hierarquia

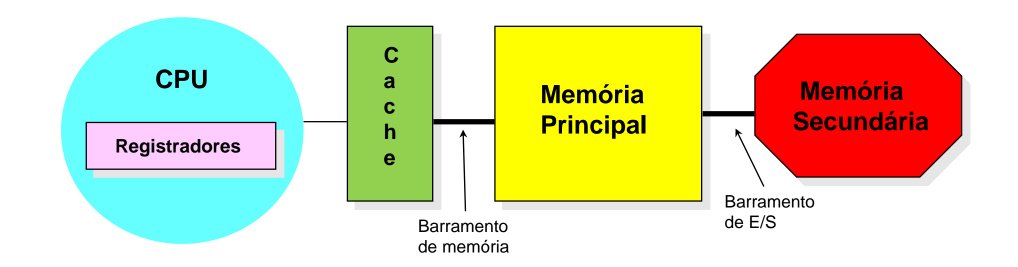
ECM 245

Arquitetura e Organização de Computadores

5ª-feira

07h40-09h20

Sala: H204





Arquitetura e Organização de Computadores

5ª-feira

07h40-09h20

Sala: H204

AULA 07

### **Componentes do Marie**

Unidade Lógica Aritmética (ALU): A ULA executa as principais operações lógicas e aritméticas Registrador de instruções (IR): Armazena a próxima instrução a ser executada no programa Contador de Programa (PC): Armazena o próximo endereço de instrução a ser executado Registrador de entrada (InREG): Armazena os dados inseridos pelos componentes de entrada Registrador de saída (OutREG): Armazena os dados que serão enviados para saída Registrador de endereço de memória (MAR): especifica um endereço de memória para a próxima leitura ou escrita

**Registrador de Buffer de Memória (MBR):** contêm dados a serem escritos na memória ou recebe dados lidos da memória

**Acumulador (ACC):** Responsável por guardar registros de dados **(registo de uso geral).** Mantém os dados que a CPU precisa processar

**Memória ou memória principal (MEM):** responsável pelo armazenamento temporário das instruções e dados

**C:** Controlador responsável por gerenciar o funcionamento do computador simplificado.

Linha Azul: Ciclo de busca de Dados

Linha Vermelha: Ciclo de busca de Instrução



### Modelo do computador simplificado Marie do Marie

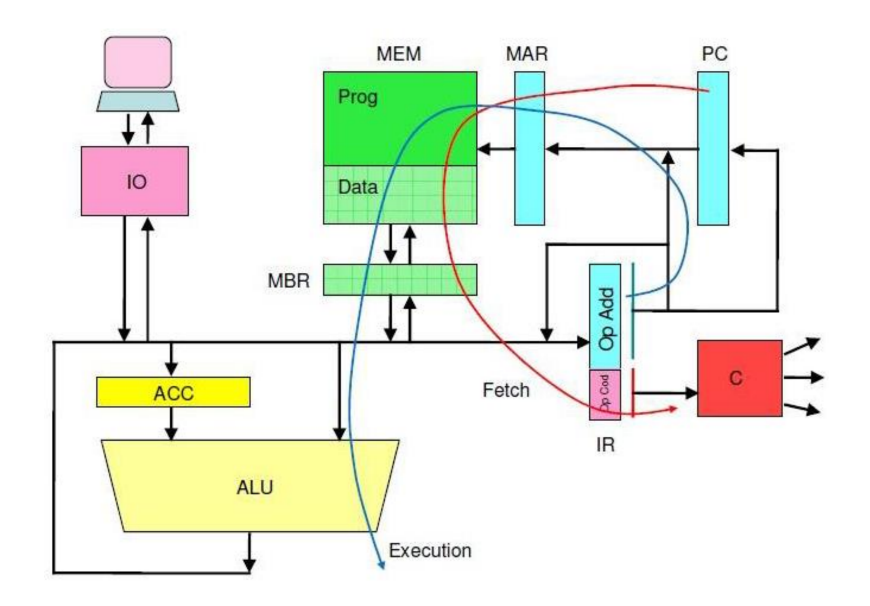
ECM 245

Arquitetura e Organização de Computadores

5ª-feira

07h40-09h20

Sala: H204





Arquitetura e Organização de Computadores

5ª-feira

07h40-09h20

Sala: H204

AULA 07

# Endereçamento no Marie - Entrada

Cada instrução deve ser executada pela CPU. Ela é composta por 4 elementos:

Código de operação Referência de entrada Referência de saída Endereço da próxima instrução

As instruções possuem 16 bits.

| 4 bits | 12 bits |
|--------|---------|
|        |         |

O código de operação "ocupa" os 4 primeiros bits

A **referência ao operando de entrada** é o valor da operação ou o endereço que indica onde esse valor está. Corresponde aos próximos 12 bits



Arquitetura e Organização de Computadores

5ª-feira

07h40-09h20

Sala: H204

AULA 07

## Endereçamento no Marie - Saída

A **referência de saída** (ou referência ao operando destino) é implícita, no caso do Marie é o Acumulador (ACC – Registrador temporário). Desta maneira a memória não é utilizada.

O **endereço da próxima instrução** também é implícito, normalmente é a próxima linha de código, próximo valor do contador. Ao menos que algumas instruções "desviem" pra outra parte do código (**skipcond** e **jump**).

| Código da Operação | Mneumônico |
|--------------------|------------|
| 0001               | Load       |
| 0010               | Store      |
| 0011               | Add        |
| 0100               | Subt       |
| 0101               | Input      |
| 0110               | Output     |
| 0111               | Halt       |
| 1000               | Skipcond   |
| 1001               | Jump       |
| 1010               | Jns        |
| 1011               | Clear      |
| 1100               | Addl       |
| 1101               | Jumpl      |



Arquitetura e Organização de Computadores

5ª-feira

07h40-09h20

Sala: H204

AULA 07

## Modos de Endereçamento

Existem 2 tipos de endereçamento no Marie:

#### **Endereçamento Direto**

O endereço eficaz do operando é dado no campo do endereço da instrução. A vantagem desse endereçamento é que é necessário apenas um único acesso à memória na busca do operando, e também não há necessidade de cálculos adicionais para encontrar o endereço efetivo. A desvantagem é que o tamanho do número é limitado ao tamanho do endereço.

#### **Endereçamento Indireto**

O campo de endereço desta vez aponta para uma posição da memória que aponta o endereço do operando. A vantagem desse endereçamento é que para o comprimento de uma palavra N, um espaço de endereço de 2<sup>n</sup> (dois elevado à n) pode ser dirigido. A desvantagem, é que a execução acaba sendo mais lenta.

O Marie **não possui endereçamento imediato**, pois seu programa sempre precisará acessar a memória.