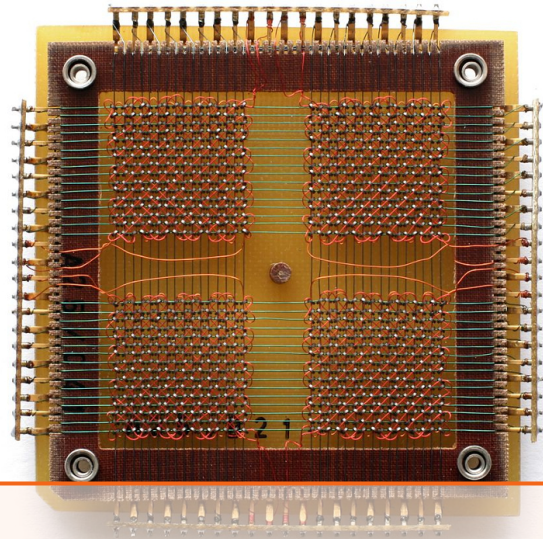


Sumário

1	Ponteiros	3
1.1	Armazenamento Primário	3
1.1.1	Memória Principal	4
1.2	Usando Ponteiros	4
1.3	Usando Vetores	4
1.4	Vetores NÃO são Ponteiros	4



1. Ponteiros

1.1 Armazenamento Primário

Em um computador atual (2014), existem três tipos principais de armazenamento primário: **registradores do processador**; **cache do processador**, e; **memória principal**.

Registradores são pequenos locais de armazenamento, com tamanho estático, contidos no processador. Por fazerem parte do *ISA (Instruction Set Architecture)*, variam com a arquitetura (x86, x86_64, MIPS etc). Um exemplo de registradores de uso geral da arquitetura x86_64 é: *rax, rbx, rcx, rdx*.

A cache do processador é um contêiner de dados intermediário e de acesso aleatório com maior capacidade que os registradores. Ela se situa entre a memória principal e o próprio processador com o intuito de diminuir o tempo médio de acesso às informações; podendo ser subdividida em cache de instruções (lida apenas com a leitura da memória), cache de dados (trata da leitura e escrita da memória) e *TLB - Translation lookaside buffer* (com a finalidade de agilizar a tradução da memória virtual x física).

O termo “Memória Principal” é comumente usado como referência à memória RAM (*Random Access Memory*), uma vez que nesta reside a grande porção de dados utilizados antes e/ou após o processamento. Essa referência se dá, também, pela transparência que os registradores e a cache do processador tem em comparação à memória principal, tendo em vista a utilização direta dos dados contidos nela quando no desenvolvimento de software.

Há alguns detalhes importantes a serem ressaltados a respeito desses três repositórios primários de dados.

1. A memória principal (RAM), distintamente dos registradores e da cache, não se encontra no processador mas sim conectada a ele através do barramento de memória que, por sua vez, subdivide-se em dois: barramento de endereço e barramento de dados [Figura 1.1].
2. O gerenciamento da memória cache, mesmo que possível através de instruções como *INVD* e *WBINVD* na arquitetura x86, é e deve, por segurança, ser deixado ao encargo do próprio processador, salvo casos realmente justificáveis.
3. Os dados de todos eles são obtidos por endereçamento, ou seja, por indexação, mas o que os torna diferentes, à visão do programador, é o fato de os registradores e a cache

só serem acessados dessa forma pelo microcódigo da arquitetura, enquanto a memória principal pode o ser por endereçamento via código de máquina (programa residente na própria memória).

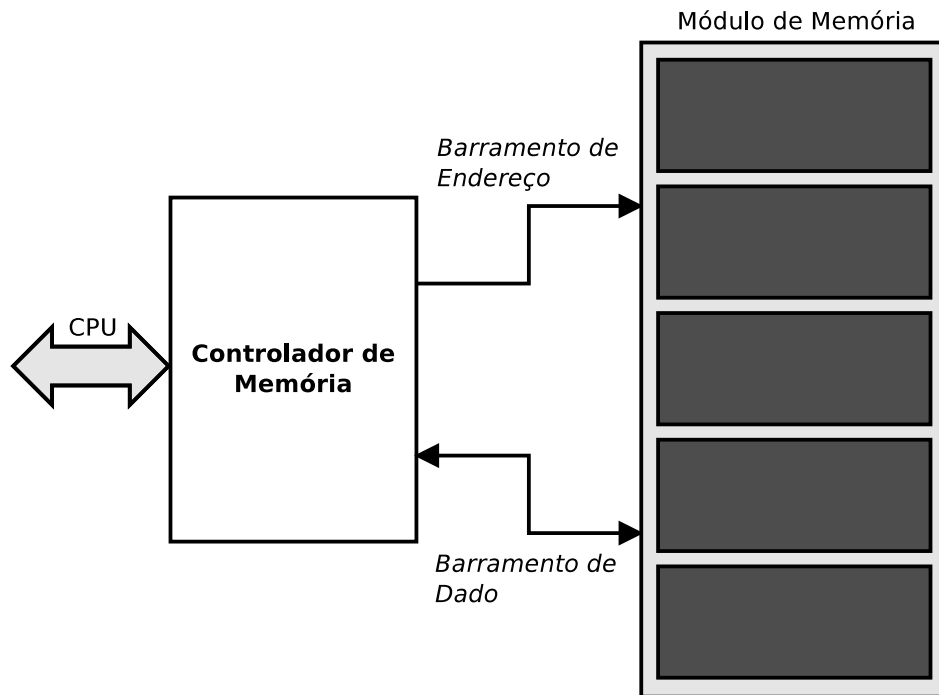


Figura 1.1: Barramentos de Endereço e de Dados

1.1.1 Memória Principal

Sobre a memória principal.

1.2 Usando Ponteiros

Como usar ponteiros.

1.3 Usando Vetores

Como usar vetores.

1.4 Vetores NÃO são Ponteiros

Vetores não são ponteiros.