Hierarquia de Memória - Aula 5"

Nicolas Chagas Souza

05/09/2022

Memória

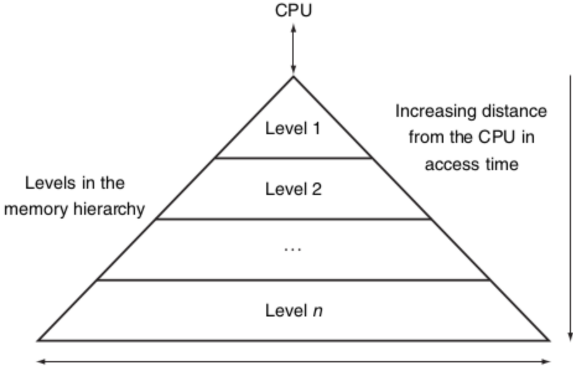
Unidade persistente para armazenamento de dados de usuário e software.

- Acesso aos dados consome o maior tempo;
- Quanto mais rápido o acesso, mais cara a memória (preço monetário).

A memória trabalha de acordo com dois princípios de localidade:

- Temporal: um dado acessado tende a ser acessado novamente em breve;
- Espacial: se um dado foi acessado, dados próximos devem ser acessados em breve.

Esses princípios sugerem uma organização hierárquica da memória.



Size of the memory at each level

Os níveis hierárquicos são divididos de tal forma que:

- O custo-benefício seja o mesmo nos níveis
- A memória mais rápida fique mais próxima ao processador.

Conceitos

- Os dados são mantidos no nível mais baixo e as cópias são feitas apenas entre níveis adjacentes;
- O processador acessa dados apenas do nível mais alto;

- Se um dado requisitado estiver no nível mais alto, dizemos que houve um acerto. Caso contrário, houve uma falha;
- Taxa de acerto (taxa de falha) é a fração de acessos que resultaram em acerto (falha);
- Tempo de acerto (penalidade de falha) é o tempo para acessar um dado quando houve acerto (falha).

Tipos de memória

- SRAM (static random access memory): utilizada na memória cache e custa cerca de 5 mil dólares por gigabyte.
 - O dado permanece até ser removido ou sobrescrito;
 - Não é persistida.
- DRAM (dynamic random access memory): utilizada na memória RAM e custa cerca de 20 dólares por gigabyte
 - A memória precisa dinamicamente realimentar o próprio dado para permanecer armazenado;
 - Não é persistida.
- FLASH
 - A energia desgasta as unidades de memória;
 - Possui um sistema de espalhamento dos dados.