## Caches

### Cache

- Acesso à memória é lento
  - Tempo de processador desperdiçado a fazer nada



Memory technology	Typical access time	\$ per GiB in 2012	
Processor register	1 clock cycle (0.5 ns @ 2 GHz)	\$???	
DRAM semiconductor memory	50–70 ns	\$10–\$20	
Flash semiconductor memory	5,000–50,000 ns	\$0.75–\$1.00	
Magnetic disk	5,000,000–20,000,000 ns	\$0.05-\$0.10	

### Cache

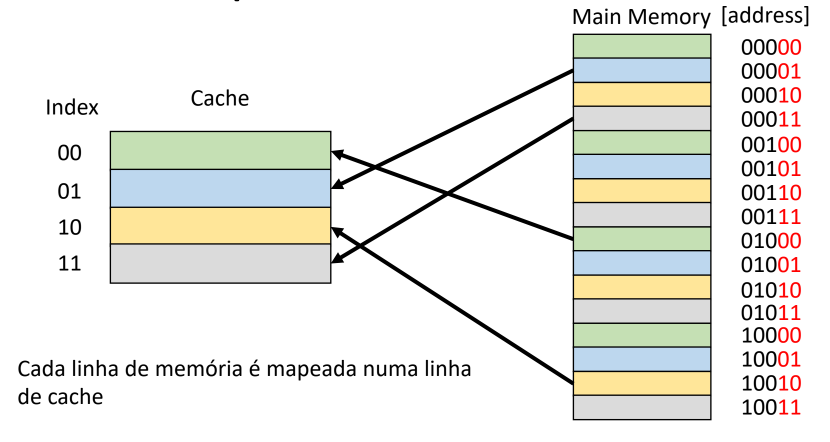
 Cache permite trazer dados para mais perto do processador e reduzir o tempo gasto a fazer nada



Memory technology	Typical access time	\$ per GiB in 2012	
Processor register	1 clock cycle	\$???	
SRAM semiconductor memory	0.5–2.5 ns (5 a 10 clock cycles)	\$500–\$1000	
DRAM semiconductor memory	50–70 ns	\$10–\$20	
Flash semiconductor memory	5,000–50,000 ns	\$0.75-\$1.00	

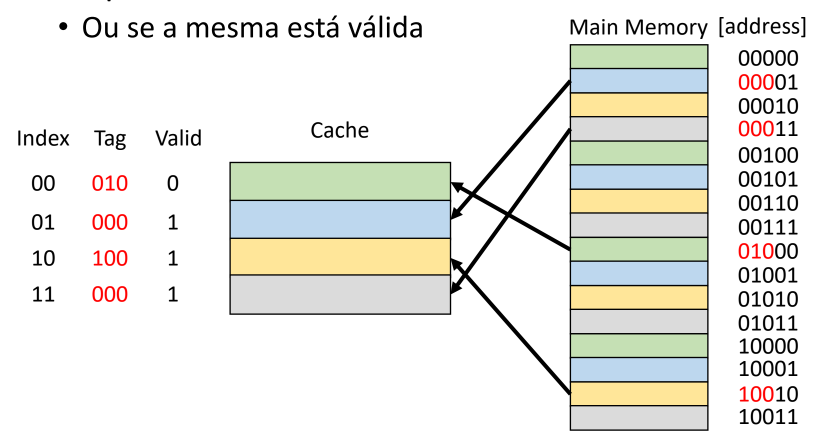
## Exemplo (simples)

• Cache de mapeamento direto



## Exemplo (simples)

 Mas é preciso saber se uma dada linha de memória está presente em cache



## Cache mapeamento direto

- Cada linha de memória é mapeada numa determinada linha de cache
  - O endereço de memória define a linha de cache que pode conter os dados
- Utiliza os endereços de memória para verificar a presença dos dados na cache
  - Comparando a "tag do endereço" com a tag na linha de cache correspondente
- Bit validade define se a linha é ou não válida
  - Se os dados lá contidos podem ser usados
- Quando é que se dá um hit na cache? E um miss?

### Cache associativa pura

- Qualquer linha de memória pode ser mapeada em qualquer linha de cache
- Utiliza os endereços de memória para verificar a presença dos dados na cache
  - Comparando a "tag do endereço" com a tag na linha de cache correspondente
- Bit validade define se a linha é ou não válida
  - Se os dados lá contidos podem ser usados
- Qual o problemas de caches associativas puras?

# Cache associativa por conjuntos (compromisso)

- Cada linha de memória é mapeada num determinado conjunto da cache
  - Podendo ser mapeada em qualquer linha do conjunto
- Utiliza os endereços de memória para verificar a presença dos dados na cache
  - Comparando a "tag do endereço" com a tag na linha de cache correspondente
- Bit validade define se a linha é ou não válida
  - Se os dados lá contidos podem ser usados
- Vantagens face a uma cache associativa pura? E face a uma cache de mapeamento direto?

### Nomenclatura

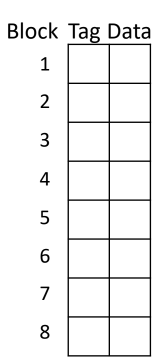
- Bloco ou linha
  - Unidade base de armazenamento da cache
  - Associado a uma mesma tag
  - Pode conter múltiplos(as) bytes/words

#### Conjunto

- Linha física da cache
- Associado a um mesmo index
- Pode conter múltiplas tags
- Depende da configuração da cache

## Configurações de cache

Mapeamento Directo (ou Associativo de 1 via)



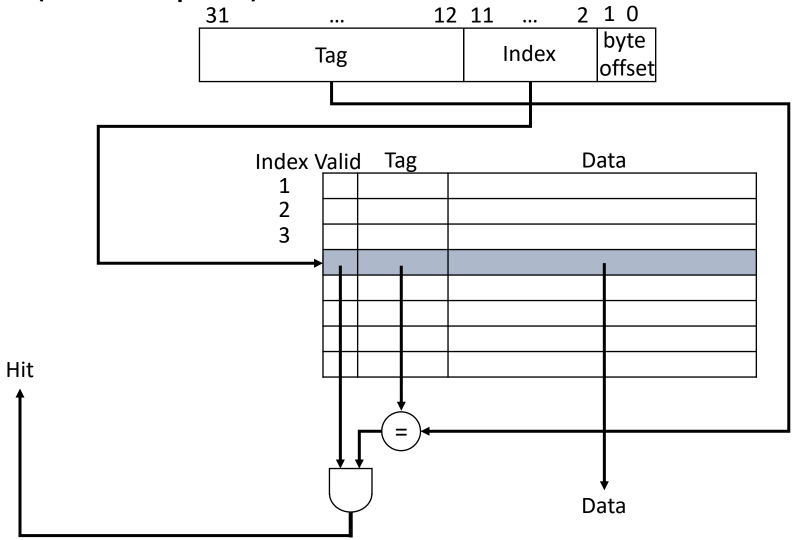
Mapeamento Associativo de 2 vias

Set	Tag	Data	Tag	Data
1				
2				
3				
4				

Mapeamento Associativo de 4 vias

Set	Tag	Data	Tag	Data	Tag	Data	Tag	Data
1								
2								

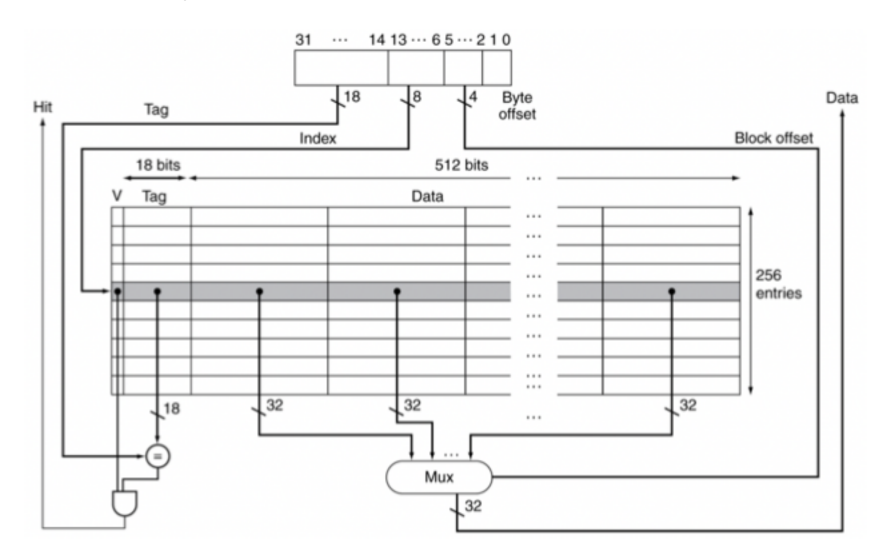
# Cache mapeamento directo (exemplo)



# Cache mapeamento directo (exemplo)

- Endereços de 32 bits
  - 20 bits para tag
  - 10 bits para index
  - 2 bits para byte offset
- Nº de linhas da cache: 2<sup>10</sup> linhas (2<sup>bits de index</sup>)
- Dimensão da linha = 2<sup>0</sup> x 2<sup>2</sup> bytes (2<sup>dim block offset</sup> x 2<sup>dim byte offset</sup>)
- Dimensão da cache = nº de linhas x dimensão da linha = 2¹0 x 2² bytes = 2¹² bytes

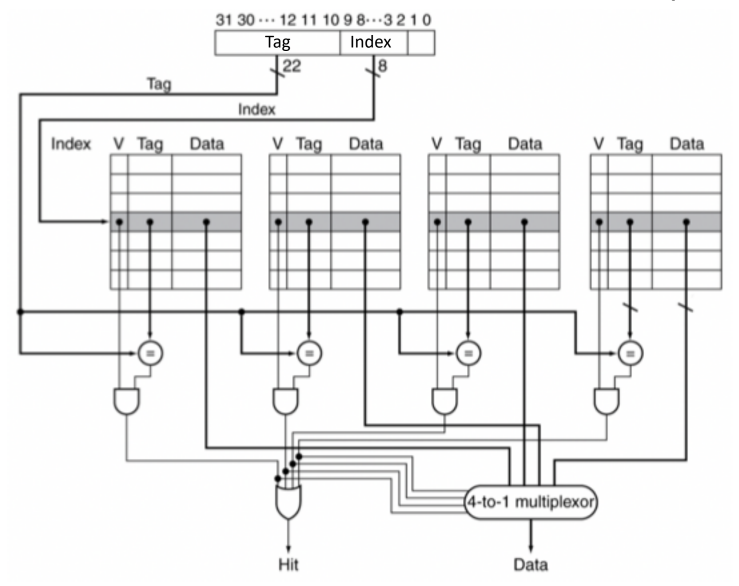
# Cache mapeamento directo (exemplo 2)



# Cache mapeamento directo (exemplo 2)

- Endereços de 32 bits
  - 18 bits para tag
  - 8 bits para index
  - 4 bits para block offset
  - 2 bits para byte offset
- Nº de linhas da cache?
- Dimensão da linha?
- Dimensão da cache?

## Cache associativa 4 vias (exemplo)



## Cache associative 4 vias (exemplo)

- Endereços de 32 bits
  - 22 bits para tag
  - 8 bits para index
  - 2 bits para byte offset
- Nº de conjuntos da cache?
- Nº de linhas da cache?
- Dimensão do conjunto?
- Dimensão da cache?

### Exercício

 Considere uma cache de mapeamento direto com dimensão 16 kbyte (2<sup>14</sup> bytes) e blocos de 4 words, endereçamento ao byte com endereços de 32 bits.

Quantos bits devem ser usados para index? Quantos bits devem ser usados para tag? Qual a dimensão (real) desta cache, em bits?