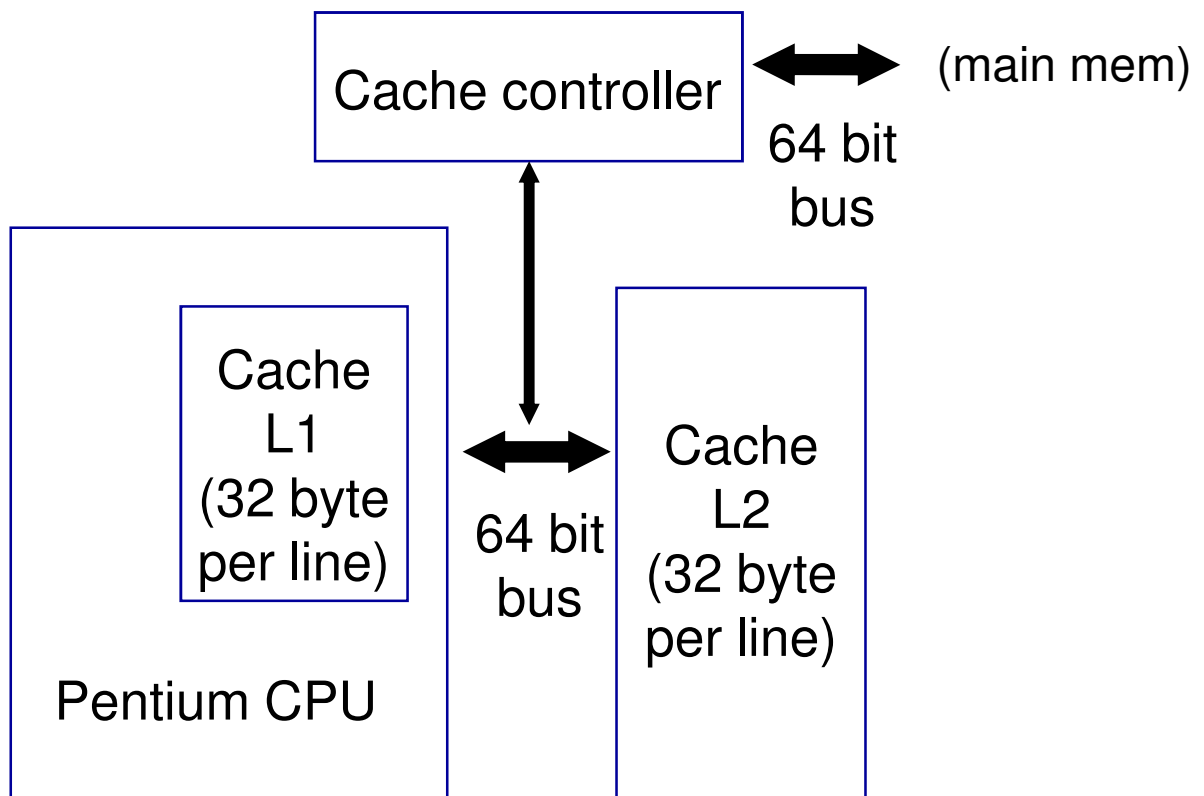


Cache L1 ed L2

- ◆ In un sistema basato sul processore Pentium, si hanno tipicamente due livelli di memoria cache:

L1: interna (*on-chip*)

L2: esterna (*on-board*)



Esempio di cache L2

- ◆ Per descrivere l'organizzazione di una memoria cache reale, si può esaminare un esempio di cache L2 (Motorola MCM64AF2)
- ◆ Cache di 256 KB, direct mapped:
 - 8 chip da 32 KB ciascuno per i dati
 - 1 chip da 8KB per le tag (in realtà è da 32KB anch'esso, ma i pin A13-A14 sono fissi a 0: usato per 1/4 della sua capacità)
- ◆ Linee da 32 byte \Rightarrow 8192 set (256KB/32)
5 bit di index (A0-A4), 13 bit di set (A5-A17)

Modalità di funzionamento

- ◆ Le linee vengono trasferite nella/dalla cache con cicli burst: la CPU emette un solo indirizzo per 4 trasferimenti, il **cache controller** si occupa di accedere alle corrispondenti locazioni della cache. Durante ciascuno dei 4 trasferimenti, viene trasferito *un blocco di 8 byte della linea della cache*

Interpretazione dell'indirizzo:

- ◆ A0-A2: non servono: la memoria cache viene sempre acceduta a 8 byte per ciclo, e A0-A2 sono sempre sottintesi uguali a 000.
- ◆ A3-A4: servono per differenziare gli indirizzi dei 4 trasferimenti:
xxx00000, xxx01000, xxx10000, xxx11000
- ◆ A5-A17: selezionano il set
- ◆ A18-A25: costituiscono la tag

In totale, solo 26 bit di indirizzo $\Rightarrow 2^{26} = 64\text{MB}$ di spazio di indirizzamento coperto dalla cache

Principali collegamenti

- ◆ i pin DQ0-DQ7 delle 8 memorie dati sono collegati ordinatamente al data bus
- ◆ i pin A0-A1 delle 8 memorie dati sono collegati ai bit CA3-CA4 del cache controller (per destinare i 4 trasferimenti in locazioni diverse)
- ◆ i pin A2-A14 delle 8 memorie dati sono collegati ai bit A5-A17 dell'address bus (set)
- ◆ i pin A0-A12 della tag memory sono collegati anch'essi ai bit A5-A17 dell'address bus (c'e' una tag sola per tutti e 4 i trasferimenti)
- ◆ i pin DQ0-DQ7 della tag memory sono collegati ai bit TIO0-TIO7 del cache controller