

Memorias caché

Están dentro do [microprocesador](#) e son pequenos espazos onde gardar datos durante un intre. Utilízanse como apoio para acelerar os accesos da CPU á memoria [RAM](#).

A cache está disposta en varios niveis (L1, L2, L3, L4) sendo L1 a máis rápida e de menor capacidade e a L4 a máis lenta e a de maior capacidade.

Cando se precisa un dato o ordenador pode almacenalo na caché para telo a man. Se ten que usalo moito vaise movendo entre os diferentes niveis da caché. Cando xa non se usa abandona a caché e volve á [memoria principal](#).