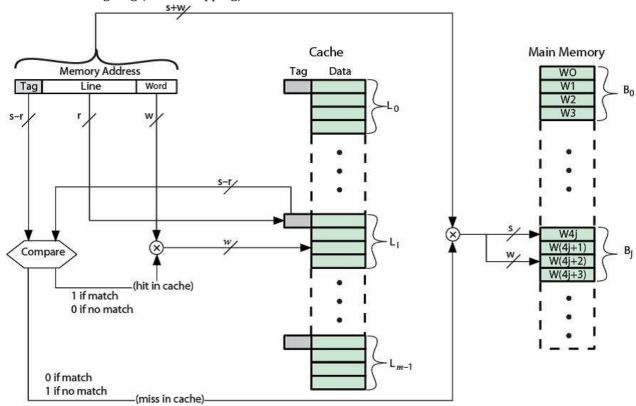
Nama : Fahri Alfandi NIM : L200180023

Kelas: A

Tugas Modul 3

1. Tabel Pemetaan Memori pada PC

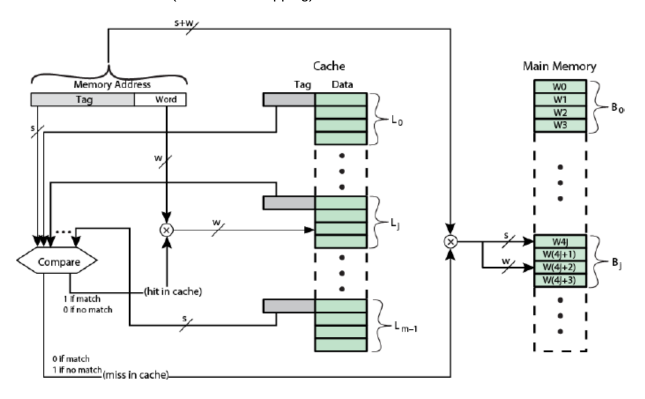
a. Pemetaan Langsung (Direct Mapping)



Ringkasan direct mapping nampak pada tabel berikut:

Item	Keterangan
Panjang alamat	(s+w) bits
Jumlah unit yang dapat dialamati	2s+w words or bytes
Ukuran Bloks sama dengan ukuran Line	2w words or bytes
Jumlah blok memori utama	2s + w/2w = 2s
Jumlah line di chace	M = 2r
Besarnya tag	(s - r) bits

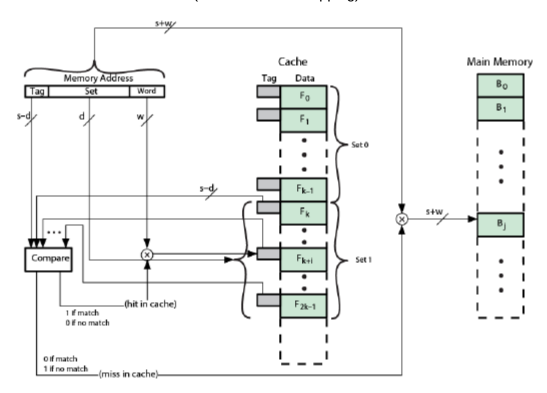
b. Pemetaan Assosiatif (Associative Mapping)



Ringkasan Associative Mapping nampak pada tabel berikut:

Item	Keterangan
Panjang alamat	(s+w) bits
Jumlah unit yang dapat dialamati	2s+w words or bytes
Ukuran Bloks sama dengan ukuran Line	2w words or bytes
Jumlah blok memori utama	2s + w/2w = 2s
Jumlah line di chace	Undetermined
Besarnya tag	s bits

c. Pemetaan Assosiatif Set(Set Associative Mapping)



Ringkasan Set Associative Mapping nampak pada tabel berikut

Item	Keterangan
Panjang alamat	(s+w) bits
Jumlah unit yang dapat dialamati	2s+w words or bytes
Ukuran Bloks sama dengan ukuran Line	2w words or bytes
Jumlah blok memori utama	2d
Jumlah line dalam set	K
Jumlah set	V=2d
Jumlah line di chace	Kv = k*2d
Besarnya tag	(s-d)bits

2. Perbedaan Antara Mode Kerja 'Real Mode' dan Mode Kerja 'Protect-Mode' pada PCIBMCompatible

Real-ModeadalahsebuahmodusdimanaprosesorIntelx86berjalanseolah-olahdirinyaadalah sebuah prosesorIntel8086 atauIntel8088, meskiia merupakan prosesorIntel80286 atauIebih tinggi. Karenanya, modusini jugadisebutsebagai modus8086(8086Mode). Dalammodusini, prosesorhanya dapatmengeksekusi instruksi 16-bitsajadengan menggunakan registerinternal yangberukuran 16-bit, sertahanya dapatmengakses hanya 1024 KB dari memori karenahanya menggunakan 20-bitjalur bus alamat. Semua program DOSberjalan pada modus ini.

Prosesoryang dirilissetelah 8086, semacam Intel 80286 juga dapat menjalan kanin struksi 16-bit, tetapi jauh lebih cepat dibandingkan 8086. Dengan kata lain, Intel 80286 benar-benar kompatibel dengan prosesor Intel 8086 yang didesain sebelumnya. Sehingga prosesor Intel 80286 pundapat menjalan kan program-program 16-bit yang didesain untuk 8086 (IBMPC), dengan tentunya kecepatan yang jauh lebih tinggi.

Dalam Real-mode, tidak ada proteksi ruang alamat memori, sehingga tidak dapat melakukan *multi-tasking*. Inilah sebabnya, mengapa program-program DOS bersifat *single-tasking*. Jika dalam modus real terdapat *multi-tasking*, maka kemungkinan besar antara dua program yang sedang berjalan, terjadi tabrakan (*crash*) antara satu dengan lainnya.

-Modus terproteksi (protected mode) adalah sebuah modus dimana terdapat proteksi ruang alamat memori yang ditawarkan oleh mikroprosesor untuk digunakan oleh sistem operasi. Modus ini datang dengan mikroprosesor Intel 80286 atauyang lebih tinggi. Karename miliki proteksi ruang alamat memori, maka dalam modus ini sistem operasi dapat melakukan multitasking.

ProsesorIntel 80286 memang dilengkapi kemampuan masukke dalam modus terproteksi, tetapi tidak dapat keluar dari modus tersebuttanpa harus mengalamireset (*warmboot* atau *coldboot*). Kesalahan ini telah diperbaiki oleh Intel dengan merilis prosesor Intel 80386 yang dapat masuk ke dalam modus terproteksidan keluardarinyatanpaharus melakukan reset. Inilah sebabnya mengapa Windows 95/Windows 98 dilengkapi dengan modus **Restartin MS-DOS Mode**, meski sebenarnya sistem operasi tersebut merupakan sistem operasi yang berjalan dalam modus terprotek