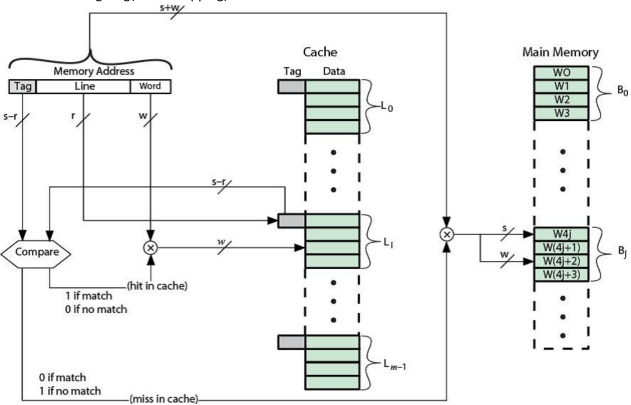
Nama :Afrizal Eka Putra NIM : L200180075

Kelas: A

## **Tugas Modul 3**

1. TabelPemetaanMemoripadaPC

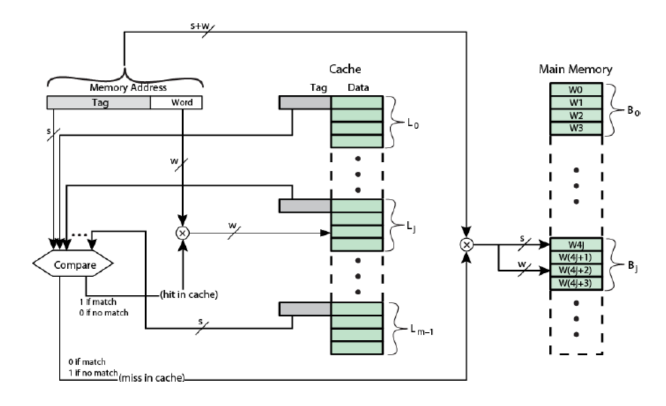
a. PemetaanLangsung(DirectMapping)



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

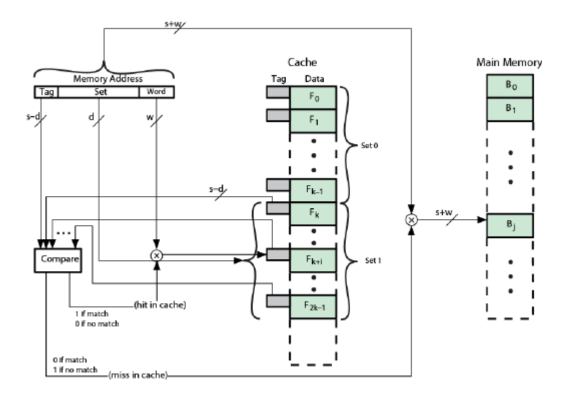
b. PemetaanAssosiatif(AssociativeMapping)



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. PemetaanAssosiatifSet(SetAssociativeMapping)



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

## $2.\ Perbedaan Antara Mode Kerja' Real Mode' dan Mode Kerja' Protect-Mode' pada PCIBM Compatible$

- Real-ModeadalahsebuahmodusdimanaprosesorIntelx86berjalanseolah-olahdirinyaadalah sebuahprosesorIntel8086atauIntel8088,meskiiamerupakanprosesorIntel80286atauIebihtinggi. Karenanya,modusinijugadisebutsebagai**modus8086**(8086Mode).Dalammodusini,prosesorhanya dapatmengeksekusiinstruksi16-bitsajadenganmenggunakanregisterinternalyangberukuran16-bit, sertahanyadapatmengakseshanya1024KBdarimemorikarenahanyamenggunakan20-bitjalurbus alamat.SemuaprogramDOSberjalanpadamodusini.

Prosesoryangdirilissetelah8086,semacamIntel80286jugadapatmenjalankaninstruksi16-bit,tetapi jauh lebih cepat dibandingkan 8086. Dengan kata lain, Intel 80286 benar-benar kompatibel dengan prosesorIntel8086yangdidesainsebelumnya.SehinggaprosesorIntel80286pundapatmenjalankan programprogram16-bityangdidesainuntuk8086(IBMPC),dengantentunyakecepatanyangjauh lebihtinggi.

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.

- Modusterproteksi(protectedmode) adalah sebuah modus dimanater dapat proteksiruan galamat memoriyang ditawarkan oleh mikroprosesorun tuk digunakan oleh sistemoperasi. Modusin idatang dengan mikroprosesor Intel 80286 atau yang lebih tinggi. Karena memiliki proteksiruan galamat memori, makadalam modusin isistemoperasi dapat melakukan multitasking.

ProsesorIntel80286memangdilengkapikemampuanmasukkedalammodusterproteksi,tetapitidak dapatkeluardarimodustersebuttanpaharusmengalamireset(warmbootataucoldboot). Kesalahan initelahdiperbaikiolehInteldenganmerilisprosesorIntel80386yangdapatmasukkedalammodus terproteksidankeluardarinyatanpaharusmelakukanreset. InilahsebabnyamengapaWindows 95/Windows98dilengkapidenganmodus RestartinMS-DOSMode, meskisebenarnyasistem operasi tersebut merupakan sistem operasi yang berjalan dalam modus terproteksi.