



Microarquitectura - El Sistema de Memoria

Alejandro Furfaro

4 de diciembre de 2024

Temario

1 El sistema de Memoria

- Antecedentes
- Rol de la memoria en un computador
- Jerarquía de memoria

2 Tecnologías de Memoria

- Clasificación
- Memorias No volátiles
- Memorias Volátiles
- Memorias y velocidad del Procesador

3 Memoria Cache

- Principio de Funcionamiento
- Métricas y Performance
- Hardware dedicado = + complejidad
- organización de un cache

4 Cache en Sistemas Multiprocesador

- Organización de Sistemas Multiprocesador
- Coherencia de un cache
- Protocolos de Coherencia para Multicore
- Casos del Mundo real

5 Memorias Dinámicas

- Introducción
- Organización interna

6 Standards

- Estado del arte
- JEDEC SDRAM

7 Controladores de Memoria

- Introducción General
- Arquitectura

8 Configuración

- Configuración del DRAM Device

- Entrada Salida de Datos

9 Integración con el sistema Cache

- Evitar cuellos de botella es la clave

10 Casos Prácticos

- Beagle Bone Black
- Memorias DDR en la BBB
- Controlador de DDRn SDRAM en la BBB

11 SRAM Cuestiones de Implementación

- Vistazo introductorio
- Decodificación
- Implementación

12 DRAM Detalles de implementación

- Acceso a las celdas
- JEDEC DDR SDRAM
- Protocolo de acceso

Visión Funcional

Temario

1 El sistema de Memoria

• Antecedentes

- Rol de la memoria en un computador
- Jerarquía de memoria

2 Tecnologías de Memoria

- Clasificación
- Memorias No volátiles
- Memorias Volátiles
- Memorias y velocidad del Procesador

3 Memoria Cache

- Principio de Funcionamiento
- Métricas y Performance
- Hardware dedicado = + complejidad
- organización de un cache

4 Cache en Sistemas Multiprocesador

• Organización de Sistemas Multiprocesador

- Coherencia de un cache
- Protocolos de Coherencia para Multicore
- Casos del Mundo real

5 Memorias Dinámicas

- Introducción
- Organización interna

6 Standards

- Estado del arte
- JEDEC SDRAM

7 Controladores de Memoria

- Introducción General
- Arquitectura

8 Configuración

- Configuración del DRAM Device

• Entrada Salida de Datos

9 Integración con el sistema Cache

- Evitar cuellos de botella es la clave

10 Casos Prácticos

- Beagle Bone Black
- Memorias DDR en la BBB
- Controlador de DDRn SDRAM en la BBB

11 SRAM Cuestiones de Implementación

- Vistazo introductorio
- Decodificación
- Implementación

12 DRAM Detalles de implementación

- Acceso a las celdas
- JEDEC DDR SDRAM
- Protocolo de acceso

Evolución



Pioneros:

Maurice Wilkes en 1947 con la primer memoria de tanque de mercurio para la computadora EDSAC.

Capacidad 2 bytes.

Evolución



Pioneros:

Maurice Wilkes en 1947 con la primer memoria de tanque de mercurio para la computadora EDSAC.

Capacidad 2 bytes.

Visionarios:

“640K debe ser suficiente memoria para cualquiera...”

Bill Gates. 1981

Temario

1 El sistema de Memoria

- Antecedentes
- Rol de la memoria en un computador
- Jerarquía de memoria

2 Tecnologías de Memoria

- Clasificación
- Memorias No volátiles
- Memorias Volátiles
- Memorias y velocidad del Procesador

3 Memoria Cache

- Principio de Funcionamiento
- Métricas y Performance
- Hardware dedicado = + complejidad
- organización de un cache

4 Cache en Sistemas Multiprocesador

- Organización de Sistemas Multiprocesador
- Coherencia de un cache
- Protocolos de Coherencia para Multicore
- Casos del Mundo real

5 Memorias Dinámicas

- Introducción
- Organización interna

6 Standards

- Estado del arte
- JEDEC SDRAM

7 Controladores de Memoria

- Introducción General
- Arquitectura

8 Configuración

- Configuración del DRAM Device

- Entrada Salida de Datos

9 Integración con el sistema Cache

- Evitar cuellos de botella es la clave

10 Casos Prácticos

- Beagle Bone Black
- Memorias DDR en la BBB
- Controlador de DDRn SDRAM en la BBB

11 SRAM Cuestiones de Implementación

- Vistazo introductorio
- Decodificación
- Implementación

12 DRAM Detalles de implementación

- Acceso a las celdas
- JEDEC DDR SDRAM
- Protocolo de acceso

It's the Memory, Stupid!

It's the Memory, Stupid!

Richard Sites, arquitecto senior de computadores en Digital Equipment Corporation (DEC), uno de los líderes del desarrollo del procesador Alfa, publicó en 1996 un reporte con este título provocador, en el prestigioso “Microprocessor Report”.

It's the Memory, Stupid!

Richard Sites, arquitecto senior de computadores en Digital Equipment Corporation (DEC), uno de los líderes del desarrollo del procesador Alfa, publicó en 1996 un reporte con este título provocador, en el prestigioso “Microprocessor Report”.

- En 1992 DEC lanza el procesador Alfa 21064, con una CPU@200Mhz, superescalar de dos vías (envía dos instrucciones a ejecutar por ciclo de clock).

It's the Memory, Stupid!

Richard Sites, arquitecto senior de computadores en Digital Equipment Corporation (DEC), uno de los líderes del desarrollo del procesador Alfa, publicó en 1996 un reporte con este título provocador, en el prestigioso “Microprocessor Report”.

- En 1992 DEC lanza el procesador Alfa 21064, con una CPU@200Mhz, superescalar de dos vías (envía dos instrucciones a ejecutar por ciclo de clock).
- En ese momento estiman una Prospección a 25 años (es decir a 2017):

It's the Memory, Stupid!

Richard Sites, arquitecto senior de computadores en Digital Equipment Corporation (DEC), uno de los líderes del desarrollo del procesador Alfa, publicó en 1996 un reporte con este título provocador, en el prestigioso “Microprocessor Report”.

- En 1992 DEC lanza el procesador Alfa 21064, con una CPU@200Mhz, superescalar de dos vías (envía dos instrucciones a ejecutar por ciclo de clock).
- En ese momento estiman una Prospección a 25 años (es decir a 2017):
- Performance x1000,

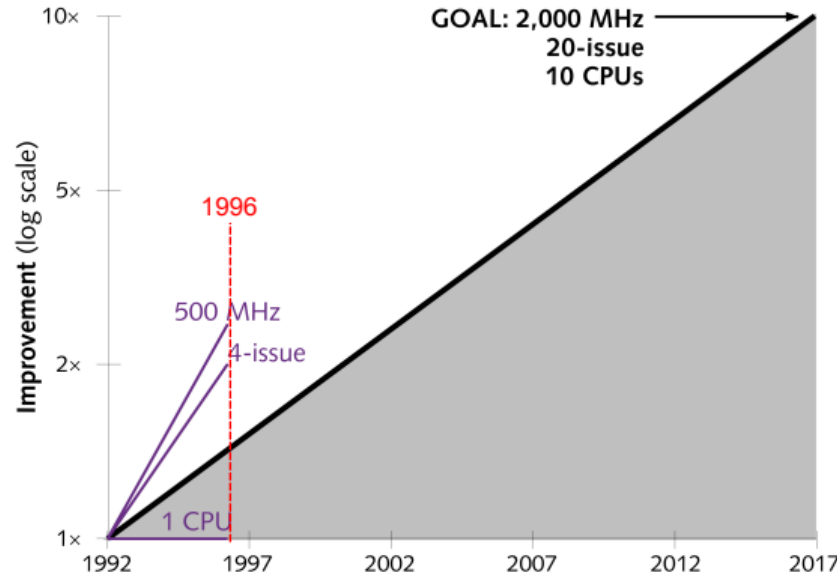
It's the Memory, Stupid!

Richard Sites, arquitecto senior de computadores en Digital Equipment Corporation (DEC), uno de los líderes del desarrollo del procesador Alfa, publicó en 1996 un reporte con este título provocador, en el prestigioso “Microprocessor Report”.

- En 1992 DEC lanza el procesador Alfa 21064, con una CPU@200Mhz, superescalar de dos vías (envía dos instrucciones a ejecutar por ciclo de clock).
- En ese momento estiman una Prospección a 25 años (es decir a 2017):
- Performance x1000,
- Frecuencia de clock, # de instrucciones enviadas a ejecución por ciclo de clock, y # de cores x10

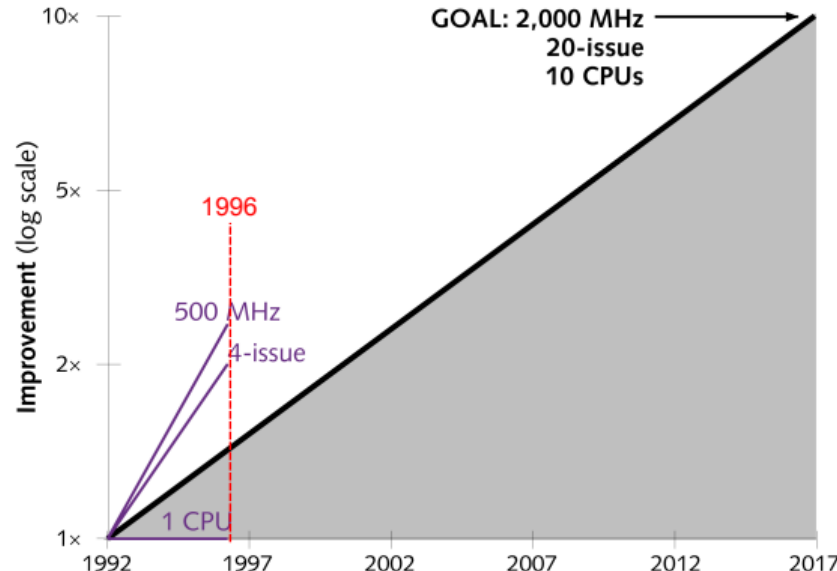
La Prospección de DEC en 1992

- Según la prospección, 4 años después (1996), estas tres magnitudes deberían estar en promedio en x1.45.



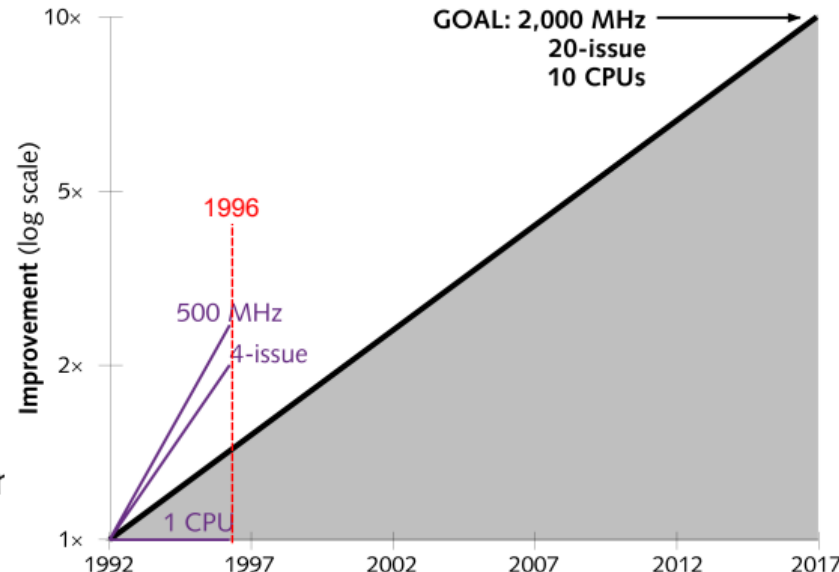
La Prospección de DEC en 1992

- Según la prospección, 4 años después (1996), estas tres magnitudes deberían estar en promedio en x1.45.
- En 1996 Sites publica este artículo, en donde muestra que los pronósticos de estas tres magnitudes fueron conservadores.



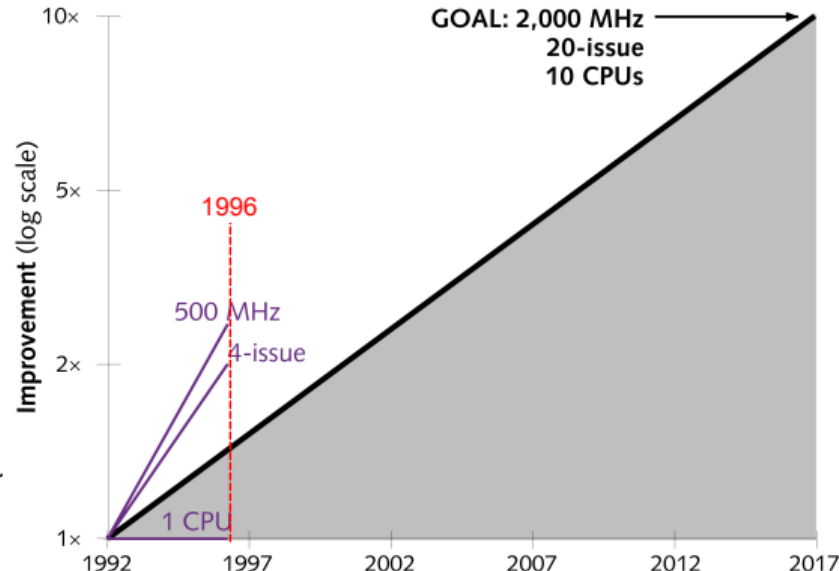
La Prospección de DEC en 1992

- Según la prospección, 4 años después (1996), estas tres magnitudes deberían estar en promedio en x1.45.
- En 1996 Sites publica este artículo, en donde muestra que los pronósticos de estas tres magnitudes fueron conservadores.
- El Alfa 21164 tenía 1 CPU@500Mhz y enviaba 4 irías.



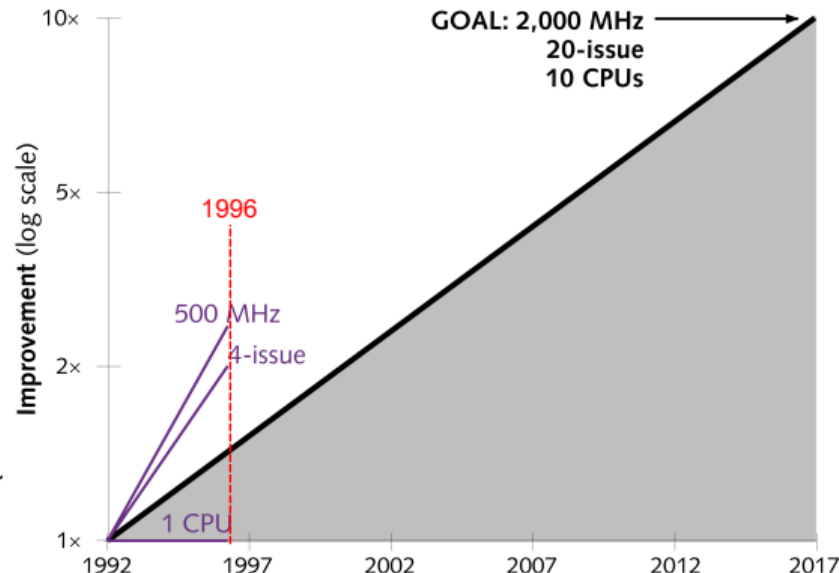
La Prospección de DEC en 1992

- Según la prospección, 4 años después (1996), estas tres magnitudes deberían estar en promedio en x1.45.
- En 1996 Sites publica este artículo, en donde muestra que los pronósticos de estas tres magnitudes fueron conservadores.
- El Alfa 21164 tenía 1 CPU@500Mhz y enviaba 4 irías.
- Su frecuencia incrementó x2.5, la cantidad de instrucciones enviadas x2, y solo la cantidad de CPUs quedó atrás, con respecto a la situación de 1992.



La Prospección de DEC en 1992

- Según la prospección, 4 años después (1996), estas tres magnitudes deberían estar en promedio en x1.45.
- En 1996 Sites publica este artículo, en donde muestra que los pronósticos de estas tres magnitudes fueron conservadores.
- El Alfa 21164 tenía 1 CPU@500Mhz y enviaba 4 irías.
- Su frecuencia incrementó x2.5, la cantidad de instrucciones enviadas x2, y solo la cantidad de CPUs quedó atrás, con respecto a la situación de 1992.
- Si con los datos actuales miramos la prospección a 2017, de las tres magnitudes por separado, concluimos en que el pronóstico tenía mucho sentido.



Todo parece estar perfecto. Pero ¿Y la performance?

Todo parece estar perfecto. Pero ¿Y la performance?

- La performance, resultaría una historia bastante diferente...sin dudas.

Todo parece estar perfecto. Pero ¿Y la performance?

- La performance, resultaría una historia bastante diferente...sin dudas.
- Para medirla, utilizaron el benchmark de TPC-C (Transaction Processing Performance Council. C), utilizando bases de datos en dos equipos. Uno basado en un procesador Alfa 21164@400Mhz, y el otro en un Pentium-Pro@200Mhz.

Todo parece estar perfecto. Pero ¿Y la performance?

- La performance, resultaría una historia bastante diferente... sin dudas.
- Para medirla, utilizaron el benchmark de TPC-C (Transaction Processing Performance Council. C), utilizando bases de datos en dos equipos. Uno basado en un procesador Alfa 21164@400Mhz, y el otro en un Pentium-Pro@200Mhz.
- Resultado: El Alfa entregaba un resultado cada 4.2 ciclos de clock, y el Pentium Pro uno cada 4.5.

Todo parece estar perfecto. Pero ¿Y la performance?

- La performance, resultaría una historia bastante diferente... sin dudas.
- Para medirla, utilizaron el benchmark de TPC-C (Transaction Processing Performance Council. C), utilizando bases de datos en dos equipos. Uno basado en un procesador Alfa 21164@400Mhz, y el otro en un Pentium-Pro@200Mhz.
- Resultado: El Alfa entregaba un resultado cada 4.2 ciclos de clock, y el Pentium Pro uno cada 4.5.
- Dicho de otro modo, los procesadores están tres ciclos de clock esperando a la memoria.

¿Conclusión?

¿Conclusión?

El título de su artículo es una síntesis muy realista de la sensación que experimentamos al descubrir algo, apriori no tan evidente...

¿Conclusión?

El título de su artículo es una síntesis muy realista de la sensación que experimentamos al descubrir algo, apriori no tan evidente...

It's the Memory, Stupid!

Temario

- 1 El sistema de Memoria
 - Antecedentes
 - Rol de la memoria en un computador
 - Jerarquía de memoria
- 2 Tecnologías de Memoria
 - Clasificación
 - Memorias No volátiles
 - Memorias Volátiles
 - Memorias y velocidad del Procesador
- 3 Memoria Cache
 - Principio de Funcionamiento
 - Métricas y Performance
 - Hardware dedicado = + complejidad
 - organización de un cache
- 4 Cache en Sistemas Multiprocesador

- Organización de Sistemas Multiprocesador
- Coherencia de un cache
- Protocolos de Coherencia para Multicore
- Casos del Mundo real
- 5 Memorias Dinámicas
 - Introducción
 - Organización interna
- 6 Standards
 - Estado del arte
 - JEDEC SDRAM
- 7 Controladores de Memoria
 - Introducción General
 - Arquitectura
- 8 Configuración
 - Configuración del DRAM Device
- Entrada Salida de Datos
- 9 Integración con el sistema Cache
 - Evitar cuellos de botella es la clave
- 10 Casos Prácticos
 - Beagle Bone Black
 - Memorias DDR en la BBB
 - Controlador de DDRn SDRAM en la BBB
- 11 SRAM Cuestiones de Implementación
 - Vistazo introductorio
 - Decodificación
 - Implementación
- 12 DRAM Detalles de implementación
 - Acceso a las celdas
 - JEDEC DDR SDRAM
 - Protocolo de acceso

Memoria: Mas que un componente, un subsistema

Memoria: Mas que un componente, un subsistema

- El aspiracional de un Diseñador de Sistemas de Cómputo: Utilizar Memoria de una sola tecnología, diseño simple, costo moderado, y velocidad de acceso suficiente. Fin.

Memoria: Mas que un componente, un subsistema

- El aspiracional de un Diseñador de Sistemas de Cómputo: Utilizar Memoria de una sola tecnología, diseño simple, costo moderado, y velocidad de acceso suficiente. Fin.
- La realidad: Solo es posible cuando se diseñan sistemas muy simples, con muy pocas funciones (por lo general rudimentarias) a implementar de modo que se pueda basar el computador en un Micro-controladores.

Memoria: Mas que un componente, un subsistema

- El aspiracional de un Diseñador de Sistemas de Cómputo: Utilizar Memoria de una sola tecnología, diseño simple, costo moderado, y velocidad de acceso suficiente. Fin.
- La realidad: Solo es posible cuando se diseñan sistemas muy simples, con muy pocas funciones (por lo general rudimentarias) a implementar de modo que se pueda basar el computador en un Micro-controladores.
- Cuando los requerimientos al Sistema de Cómputo objetivo se van tornando mas sofisticados no hay alternativas. Se necesita mirar la memoria como un subsistema.

Memoria: Mas que un componente, un subsistema

- El aspiracional de un Diseñador de Sistemas de Cómputo: Utilizar Memoria de una sola tecnología, diseño simple, costo moderado, y velocidad de acceso suficiente. Fin.
- La realidad: Solo es posible cuando se diseñan sistemas muy simples, con muy pocas funciones (por lo general rudimentarias) a implementar de modo que se pueda basar el computador en un Micro-controladores.
- Cuando los requerimientos al Sistema de Cómputo objetivo se van tornando mas sofisticados no hay alternativas. Se necesita mirar la memoria como un subsistema.
- A punto tal que probablemente sea tan importante el diseño de este subsistema como el de la propia CPU para asegurar la eficiencia del sistema objetivo.

Memoria: Mas que un componente, un subsistema

- El aspiracional de un Diseñador de Sistemas de Cómputo: Utilizar Memoria de una sola tecnología, diseño simple, costo moderado, y velocidad de acceso suficiente. Fin.
- La realidad: Solo es posible cuando se diseñan sistemas muy simples, con muy pocas funciones (por lo general rudimentarias) a implementar de modo que se pueda basar el computador en un Micro-controladores.
- Cuando los requerimientos al Sistema de Cómputo objetivo se van tornando mas sofisticados no hay alternativas. Se necesita mirar la memoria como un subsistema.
- A punto tal que probablemente sea tan importante el diseño de este subsistema como el de la propia CPU para asegurar la eficiencia del sistema objetivo.
- Los avances en tecnología de scaling, y el incremento permanente a lo largo de varias décadas en la frecuencia de clock, han vuelto sumamente complejo el diseño de este subsistema.

Memoria: Mas que un componente, un subsistema

- El aspiracional de un Diseñador de Sistemas de Cómputo: Utilizar Memoria de una sola tecnología, diseño simple, costo moderado, y velocidad de acceso suficiente. Fin.
- La realidad: Solo es posible cuando se diseñan sistemas muy simples, con muy pocas funciones (por lo general rudimentarias) a implementar de modo que se pueda basar el computador en un Micro-controladores.
- Cuando los requerimientos al Sistema de Cómputo objetivo se van tornando mas sofisticados no hay alternativas. Se necesita mirar la memoria como un subsistema.
- A punto tal que probablemente sea tan importante el diseño de este subsistema como el de la propia CPU para asegurar la eficiencia del sistema objetivo.
- Los avances en tecnología de scaling, y el incremento permanente a lo largo de varias décadas en la frecuencia de clock, han vuelto sumamente complejo el diseño de este subsistema.
- Afloraron problemas que hasta hace 20 años no eran relevantes. Ejemplo: La integridad de señal entre los diferentes componentes de memoria y la CPU.

Diseño de un subsistema de memoria

Los requerimientos de un subsistema de memoria plantean condiciones que resultan mutuamente excluyentes:

Diseño de un subsistema de memoria

Los requerimientos de un subsistema de memoria plantean condiciones que resultan mutuamente excluyentes:

- Gran capacidad de almacenamiento.

Diseño de un subsistema de memoria

Los requerimientos de un subsistema de memoria plantean condiciones que resultan mutuamente excluyentes:

- Gran capacidad de almacenamiento.
- Tiempo de acceso mínimo.

Diseño de un subsistema de memoria

Los requerimientos de un subsistema de memoria plantean condiciones que resultan mutuamente excluyentes:

- Gran capacidad de almacenamiento.
- Tiempo de acceso mínimo.
- Capacidad de mantener los datos cuando se apaga el equipo.

Diseño de un subsistema de memoria

Los requerimientos de un subsistema de memoria plantean condiciones que resultan mutuamente excluyentes:

- Gran capacidad de almacenamiento.
- Tiempo de acceso mínimo.
- Capacidad de mantener los datos cuando se apaga el equipo.
- Finalmente en ninguna lista aspiracional puede faltar: **Bajo costo.**

Diseño de un subsistema de memoria

Los requerimientos de un subsistema de memoria plantean condiciones que resultan mutuamente excluyentes:

- Gran capacidad de almacenamiento.
- Tiempo de acceso mínimo.
- Capacidad de mantener los datos cuando se apaga el equipo.
- Finalmente en ninguna lista aspiracional puede faltar: **Bajo costo**.

Típico escenario de “manta corta”. Imposible de lograr con una sola tecnología, y sin una organización por niveles.

Diseño de un subsistema de memoria

Los requerimientos de un subsistema de memoria plantean condiciones que resultan mutuamente excluyentes:

- Gran capacidad de almacenamiento.
- Tiempo de acceso mínimo.
- Capacidad de mantener los datos cuando se apaga el equipo.
- Finalmente en ninguna lista aspiracional puede faltar: **Bajo costo**.

Típico escenario de “manta corta”. Imposible de lograr con una sola tecnología, y sin una organización por niveles.

Conclusión: **Necesitamos pensar en un sistema de memoria basado en niveles jerárquicos.**

¿Como construir una jerarquía?

¿Como construir una jerarquía?

- El principio rector de la jerarquía de memoria se conoce como localidad de referencia.

¿Como construir una jerarquía?

- El principio rector de la jerarquía de memoria se conoce como localidad de referencia.
- Se basa en dos trabajos de investigación de intercambio de bloques de memoria y storage cuando se desarrollaron los algoritmos para manejo de memoria virtual.

¿Como construir una jerarquía?

- El principio rector de la jerarquía de memoria se conoce como localidad de referencia.
- Se basa en dos trabajos de investigación de intercambio de bloques de memoria y storage cuando se desarrollaron los algoritmos para manejo de memoria virtual.
- En 1966 L. A. Belady, publicó en IBM System Journal un estudio muy comprensivo y esclarecedor acerca del funcionamiento real del acceso a memoria de un computador.

¿Como construir una jerarquía?

- El principio rector de la jerarquía de memoria se conoce como localidad de referencia.
- Se basa en dos trabajos de investigación de intercambio de bloques de memoria y storage cuando se desarrollaron los algoritmos para manejo de memoria virtual.
- En 1966 L. A. Belady, publicó en IBM System Journal un estudio muy comprensivo y esclarecedor acerca del funcionamiento real del acceso a memoria de un computador.
- En pocas palabras, sus conclusiones fueron: *el acceso a memoria no es tan aleatorio como el “Random Access Memory” lo sugiere, sino que por el contrario es bastante predecible.*

Principio de localidad

Principio de localidad

Observación empírica

Si tomamos cualquier programa razonablemente bien escrito, que respete lo que llamamos “buenas prácticas de programación”, se observa claramente que los accesos a memoria quedan restringidos durante un intervalo de tiempo significativo a un mismo intervalo de direcciones de memoria contiguas. Dicho de manera mas directa: los programas tienden a reutilizar datos e instrucciones que han utilizado recientemente.

Principio de localidad

Localidad temporal

Se refiere a un patrón de acceso a las mismas direcciones de memoria en un intervalo temporal finito y acotado.

La probabilidad que la CPU solicite en los próximos ciclos de acceso a memoria, las mismas direcciones de memoria que está utilizando actualmente, es muy alta.

En cambio, es muy baja la probabilidad de iniciar un ciclo de memoria hacia direcciones que no están siendo actualmente utilizadas.

Principio de localidad

Localidad espacial

Se refiere al espacio de direcciones que utiliza una CPU en un intervalo temporal finito y acotado. La probabilidad que la CPU utilice direcciones vecinas a la del objeto que está direccionando actualmente es muy alta.

Contrariamente es muy poco probable que utilice direcciones de memoria lejas a las actuales.

Ejemplo: Algoritmo de Convolución

```
1   for (i = 0 ; i < 256 ; i++)
2   {
3       suma = 0.0f;
4       for (j = 0 ; (j <= i && j < 256) ; j++)
5           suma += v0[i-j] * v1[j];
6       fAux[i] = suma;
7   }
```

Ejemplo: Algoritmo de Convolución

```
1   for (i = 0 ; i < 256 ; i++)
2   {
3       suma = 0.0f;
4       for (j = 0 ; (j <= i && j < 256) ; j++)
5           suma += v0[i-j] * v1[j];
6       fAux[i] = suma;
7   }
```

- Las variables *i, j, suma*, cumplen el principio de vecindad temporal. Sus direcciones se acceden con una frecuencia muy alta.

Ejemplo: Algoritmo de Convolución

```
1   for (i = 0 ; i < 256 ; i++)
2   {
3       suma = 0.0f;
4       for (j = 0 ; (j <= i && j < 256) ; j++)
5           suma += v0[i-j] * v1[j];
6       fAux[i] = suma;
7   }
```

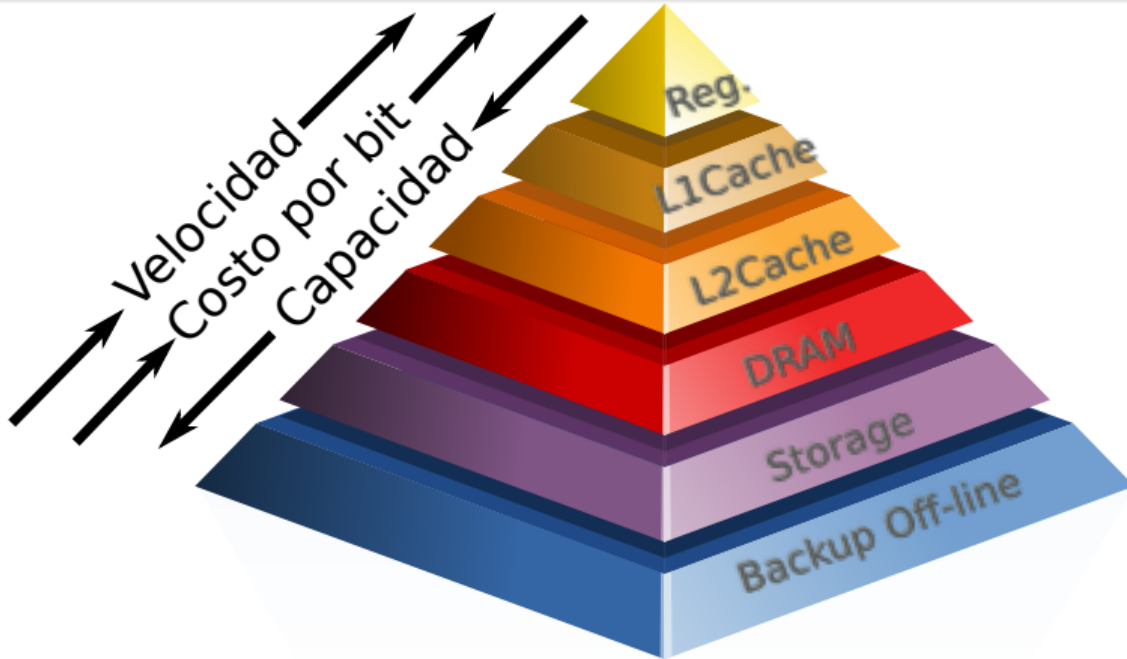
- Las variables *i, j, suma*, cumplen el principio de vecindad temporal. Sus direcciones se acceden con una frecuencia muy alta.
- El bloque de código verifica el principio de localidad espacial. La probabilidad de acceso a ese espacio de direcciones es alta mientras no haya conmutación de tareas, y no se anule el contador del loop exterior.

Ejemplo: Algoritmo de Convolución

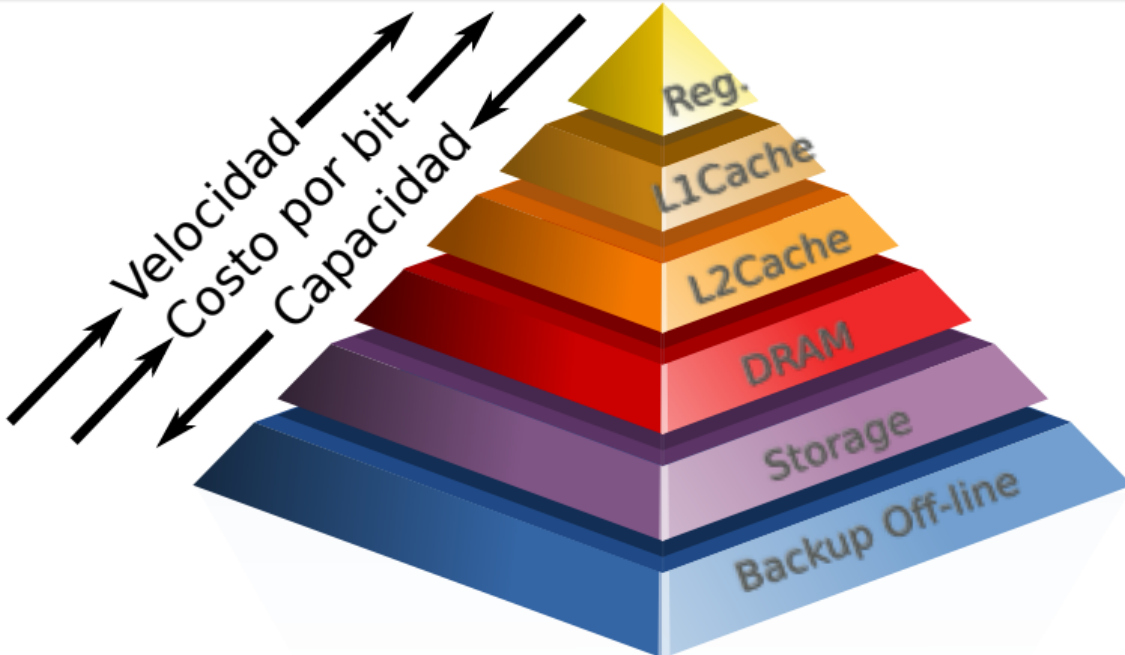
```
1   for (i = 0 ; i < 256 ; i++)
2   {
3       suma = 0.0f;
4       for (j = 0 ; (j <= i && j < 256) ; j++)
5           suma += v0[i-j] * v1[j];
6       fAux[i] = suma;
7   }
```

- Las variables *i, j, suma*, cumplen el principio de vecindad temporal. Sus direcciones se acceden con una frecuencia muy alta.
- El bloque de código verifica el principio de localidad espacial. La probabilidad de acceso a ese espacio de direcciones es alta mientras no haya conmutación de tareas, y no se anule el contador del loop exterior.
- **Idea fuerza:** Si logramos que este código y las variables estén en una memoria rápida cuando el procesador los necesite, su tiempo de acceso será mínimo (óptimo).

Memoria: jerarquía piramidal



Memoria: jerarquía piramidal



El sistema tiende mas a un comportamiento ideal cuando los datos y el código que está utilizando se encuentran mas cerca del vértice (memorias mas rápidas).

Temario

1 El sistema de Memoria

- Antecedentes
- Rol de la memoria en un computador
- Jerarquía de memoria

2 Tecnologías de Memoria

- Clasificación
- Memorias No volátiles
- Memorias Volátiles
- Memorias y velocidad del Procesador

3 Memoria Cache

- Principio de Funcionamiento
- Métricas y Performance
- Hardware dedicado = + complejidad
- organización de un cache

4 Cache en Sistemas Multiprocesador

- Organización de Sistemas Multiprocesador
- Coherencia de un cache
- Protocolos de Coherencia para Multicore
- Casos del Mundo real

5 Memorias Dinámicas

- Introducción
- Organización interna

6 Standards

- Estado del arte
- JEDEC SDRAM

7 Controladores de Memoria

- Introducción General
- Arquitectura

8 Configuración

- Configuración del DRAM Device

- Entrada Salida de Datos

9 Integración con el sistema Cache

- Evitar cuellos de botella es la clave

10 Casos Prácticos

- Beagle Bone Black
- Memorias DDR en la BBB
- Controlador de DDRn SDRAM en la BBB

11 SRAM Cuestiones de Implementación

- Vistazo introductorio
- Decodificación
- Implementación

12 DRAM Detalles de implementación

- Acceso a las celdas
- JEDEC DDR SDRAM
- Protocolo de acceso

Tecnologías, Características, y jerarquía

Tecnologías, Características, y jerarquía

- Hay diferentes criterios para clasificar memorias.

Tecnologías, Características, y jerarquía

- Hay diferentes criterios para clasificar memorias.
- Algunos anacrónicos (ROM vs RAM)

Tecnologías, Características, y jerarquía

- Hay diferentes criterios para clasificar memorias.
- Algunos anacrónicos (ROM vs RAM)
- Lo interesante es entender que rol juegan las diferentes tecnologías de memoria y su relación con la ubicación en la jerarquía.

Tecnologías, Características, y jerarquía

- Hay diferentes criterios para clasificar memorias.
- Algunos anacrónicos (ROM vs RAM)
- Lo interesante es entender que rol juegan las diferentes tecnologías de memoria y su relación con la ubicación en la jerarquía.
- Veamos sino...

Memorias No volátiles

Memorias No volátiles

- Son dispositivos capaces de retener la información almacenada cuando se les desconecta la alimentación.

Memorias No volátiles

- Son dispositivos capaces de retener la información almacenada cuando se les desconecta la alimentación.
- Han evolucionado tecnológicamente, partiendo de dispositivos grabados en fábrica, paulatinamente permitieron su modificación off-line, hasta llegar a los dispositivos actuales que pueden modificarse en tiempo real.

Memorias No volátiles

- Son dispositivos capaces de retener la información almacenada cuando se les desconecta la alimentación.
- Han evolucionado tecnológicamente, partiendo de dispositivos grabados en fábrica, paulatinamente permitieron su modificación off-line, hasta llegar a los dispositivos actuales que pueden modificarse en tiempo real.
- Es anacrónica la denominación ROM (por **Read Only Memory**), ya que pueden ser modificadas, si bien no por medio de escrituras de memoria convencionales. Pero se puede escribir en ellas.

Memorias Volátiles

Memorias Volátiles

- Se caracterizan por que una vez interrumpida la alimentación eléctrica, la información que almacenaban se pierde.

Memorias Volátiles

- Se caracterizan por que una vez interrumpida la alimentación eléctrica, la información que almacenaban se pierde.
- Conocidas como **RAM** (por **R**andom **A**ccess **M**emory), debido a que su tiempo de acceso es siempre el mismo independientemente de la ubicación del dato en la memoria.

Memorias Volátiles

- Se caracterizan por que una vez interrumpida la alimentación eléctrica, la información que almacenaban se pierde.
- Conocidas como **RAM** (por **R**andom **A**ccess **M**emory), debido a que su tiempo de acceso es siempre el mismo independientemente de la ubicación del dato en la memoria.
- La cinta magnética, tenía acceso secuencial. El tiempo de acceso al dato dependía de su ubicación en la cinta.

Memorias Volátiles

- Se caracterizan por que una vez interrumpida la alimentación eléctrica, la información que almacenaban se pierde.
- Conocidas como **RAM** (por **R**andom **A**ccess **M**emory), debido a que su tiempo de acceso es siempre el mismo independientemente de la ubicación del dato en la memoria.
- La cinta magnética, tenía acceso secuencial. El tiempo de acceso al dato dependía de su ubicación en la cinta.
- El término aleatorio asignado a las memorias de estado sólido, sugiere que tiempo de acceso no depende de la dispersión de las direcciones que se van solicitando.

Memorias Volátiles

- Se caracterizan por que una vez interrumpida la alimentación eléctrica, la información que almacenaban se pierde.
- Conocidas como **RAM** (por **R**andom **A**ccess **M**emory), debido a que su tiempo de acceso es siempre el mismo independientemente de la ubicación del dato en la memoria.
- La cinta magnética, tenía acceso secuencial. El tiempo de acceso al dato dependía de su ubicación en la cinta.
- El término aleatorio asignado a las memorias de estado sólido, sugiere que tiempo de acceso no depende de la dispersión de las direcciones que se van solicitando.
- Tienen mayor capacidad que las No Volátiles, y pueden modificarse en tiempo real a gran velocidad.

Memorias Volátiles

- Se caracterizan por que una vez interrumpida la alimentación eléctrica, la información que almacenaban se pierde.
- Conocidas como **RAM** (por **R**andom **A**ccess **M**emory), debido a que su tiempo de acceso es siempre el mismo independientemente de la ubicación del dato en la memoria.
- La cinta magnética, tenía acceso secuencial. El tiempo de acceso al dato dependía de su ubicación en la cinta.
- El término aleatorio asignado a las memorias de estado sólido, sugiere que tiempo de acceso no depende de la dispersión de las direcciones que se van solicitando.
- Tienen mayor capacidad que las No Volátiles, y pueden modificarse en tiempo real a gran velocidad.
- Se clasifican de acuerdo con la tecnología y su diseño interno en dinámicas (**DRAM**) y estáticas (**SRAM**).

Temario

1 El sistema de Memoria

- Antecedentes
- Rol de la memoria en un computador
- Jerarquía de memoria

2 Tecnologías de Memoria

- Clasificación
- **Memorias No volátiles**
- Memorias Volátiles
- Memorias y velocidad del Procesador

3 Memoria Cache

- Principio de Funcionamiento
- Métricas y Performance
- Hardware dedicado = + complejidad
- organización de un cache

4 Cache en Sistemas Multiprocesador

● Organización de Sistemas

Multiprocesador

● Coherencia de un cache

● Protocolos de Coherencia para Multicore

● Casos del Mundo real

5 Memorias Dinámicas

● Introducción

● Organización interna

6 Standards

● Estado del arte

● JEDEC SDRAM

7 Controladores de Memoria

● Introducción General

● Arquitectura

8 Configuración

● Configuración del DRAM Device

● Entrada Salida de Datos

9 Integración con el sistema Cache

● Evitar cuellos de botella es la clave

10 Casos Prácticos

● Beagle Bone Black

● Memorias DDR en la BBB

● Controlador de DDRn SDRAM en la BBB

11 SRAM Cuestiones de Implementación

● Vistazo introductorio

● Decodificación

● Implementación

12 DRAM Detalles de implementación

● Acceso a las celdas

● JEDEC DDR SDRAM

● Protocolo de acceso

Memorias No volátiles: Evolución

Memorias No volátiles: Evolución

- Primera generación. Memorias denominadas **ROM** (por **R**ead **O**nly **M**emory). Debían ser grabadas por el fabricante del chip, y no eran modificables.

Memorias No volátiles: Evolución

- Primera generación. Memorias denominadas **ROM** (por **R**ead **O**nly **M**emory). Debían ser grabadas por el fabricante del chip, y no eran modificables.
- Segunda Generación. Componentes programables solo una vez (**OTPROM**).

Memorias No volátiles: Evolución

- Primera generación. Memorias denominadas **ROM** (por **R**ead **O**nly **M**emory). Debían ser grabadas por el fabricante del chip, y no eran modificables.
- Segunda Generación. Componentes programables solo una vez (**OTPROM**).
- Tercera Generación. Programables y borrables con luz ultravioleta de una determinada longitud de onda (**EPROM**).

Memorias No volátiles: Evolución

- Primera generación. Memorias denominadas **ROM** (por **R**ead **O**nly **M**emory). Debían ser grabadas por el fabricante del chip, y no eran modificables.
- Segunda Generación. Componentes programables solo una vez (**OTPROM**).
- Tercera Generación. Programables y borrables con luz ultravioleta de una determinada longitud de onda (**EPROM**).
- Cuarta Generación. Programables y borrables Eléctricamente (**EPRROM**).

Memorias No volátiles: **EEPROM**

En la actualidad se denominan Flash por su tecnología de origen. Pueden ser grabadas “on the fly” mediante algoritmos de escritura específicos. Su ejemplo mas habitual son los discos de estado sólido de los equipos portátiles modernos, las tarjetas SD, los pen drives, y las memorias que componen el firmware de cualquier equipo de computo, o cualquier dispositivo consumer.

Temario

1 El sistema de Memoria

- Antecedentes
- Rol de la memoria en un computador
- Jerarquía de memoria

2 Tecnologías de Memoria

- Clasificación
- Memorias No volátiles
- Memorias Volátiles**
- Memorias y velocidad del Procesador

3 Memoria Cache

- Principio de Funcionamiento
- Métricas y Performance
- Hardware dedicado = + complejidad
- organización de un cache

4 Cache en Sistemas Multiprocesador

- Organización de Sistemas Multiprocesador
- Coherencia de un cache
- Protocolos de Coherencia para Multicore
- Casos del Mundo real

5 Memorias Dinámicas

- Introducción
- Organización interna

6 Standards

- Estado del arte
- JEDEC SDRAM

7 Controladores de Memoria

- Introducción General
- Arquitectura

8 Configuración

- Configuración del DRAM Device

- Entrada Salida de Datos

9 Integración con el sistema Cache

- Evitar cuellos de botella es la clave

10 Casos Prácticos

- Beagle Bone Black
- Memorias DDR en la BBB
- Controlador de DDRn SDRAM en la BBB

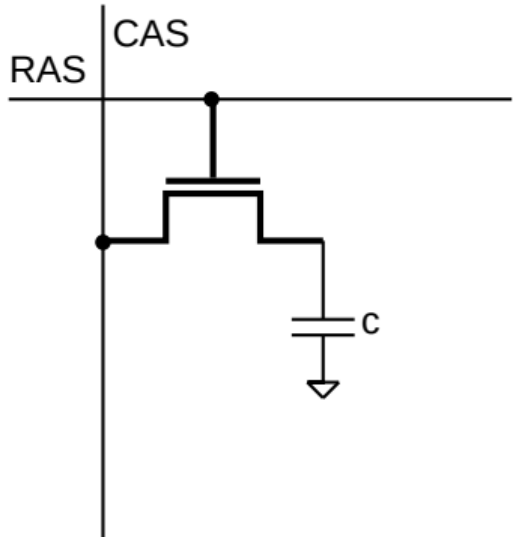
11 SRAM Cuestiones de Implementación

- Vistazo introductorio
- Decodificación
- Implementación

12 DRAM Detalles de implementación

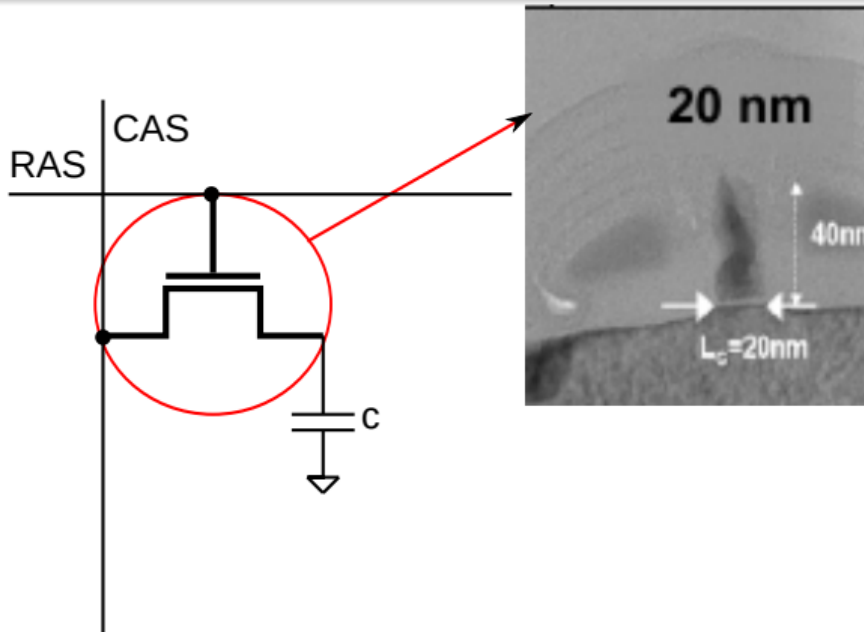
- Acceso a las celdas
- JEDEC DDR SDRAM
- Protocolo de acceso

Memorias Volátiles dinámicas (DRAM)



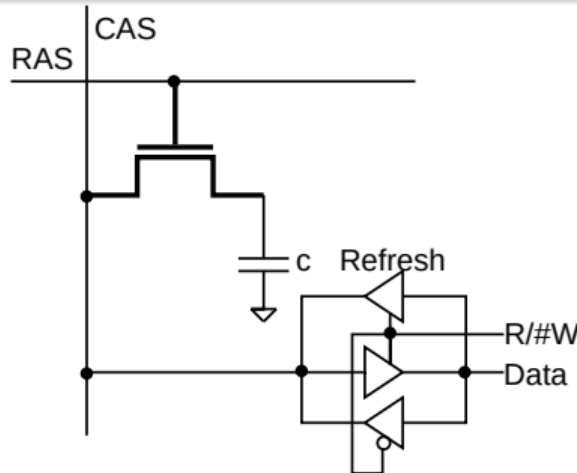
- Almacena la información en forma de estado de carga en un capacitor y la sostiene durante un breve lapso con la ayuda de un transistor.
- Una celda (un bit) se implementa con un solo transistor => máxima capacidad de almacenamiento por CI.
- Ese transistor está generalmente en estado de Corte, por lo cual consume mínima energía.

Memorias Volátiles dinámicas (DRAM)



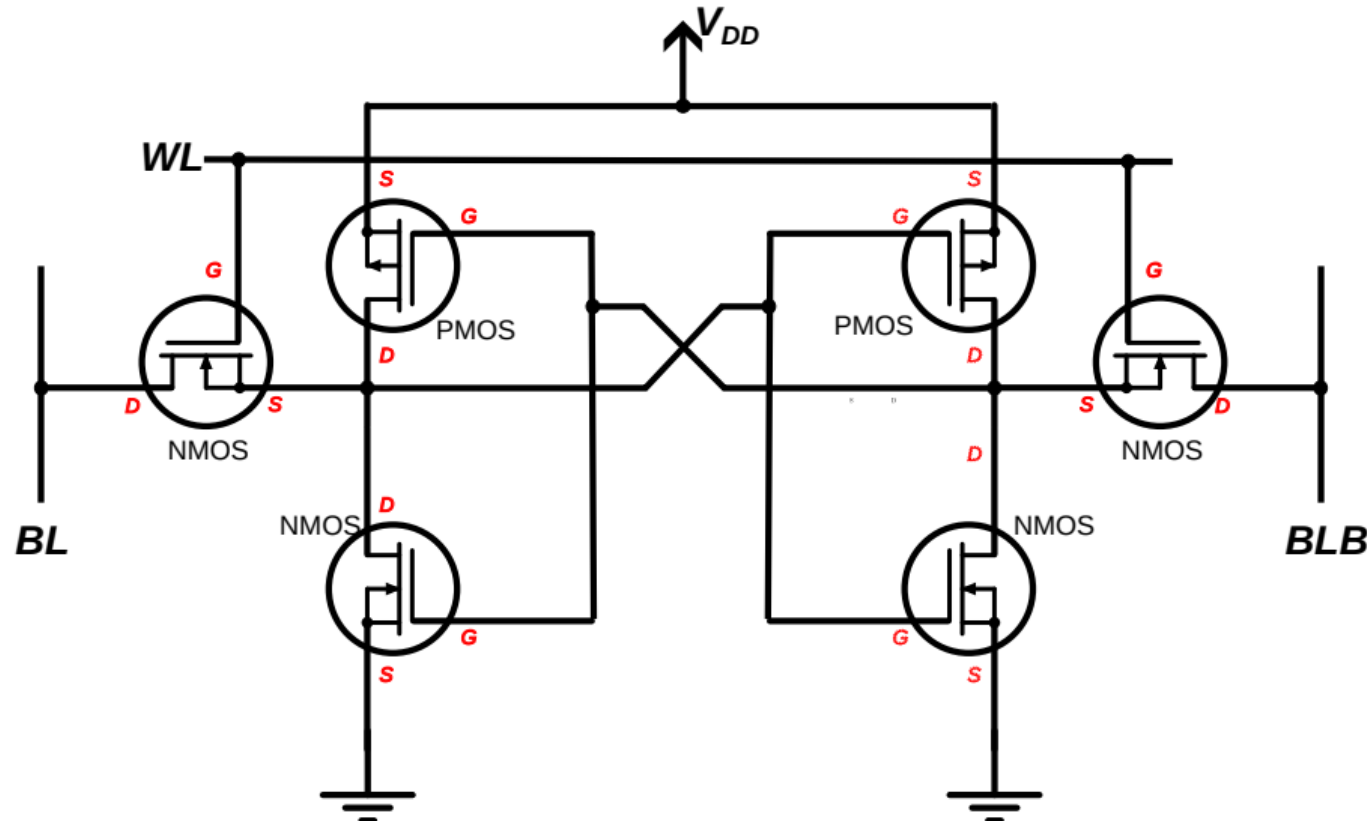
- Almacena la información en forma de estado de carga en un capacitor y la sostiene durante un breve lapso con la ayuda de un transistor.
- Una celda (un bit) se implementa con un solo transistor => máxima capacidad de almacenamiento por CI.
- Ese transistor está generalmente en estado de Corte, por lo cual consume mínima energía.

Memorias volátiles dinámicas (Nada es perfecto)



- Al leer el bit, se descarga la capacidad (lectura destructiva).
- **Necesita regenerar la carga** cada vez que se la lee.
- Esta operación se realiza por realimentación mediante buffers.
- Aumenta entonces el tiempo total que demanda el acceso de la celda. Cada operación incluye la carga del capacitor.
- Aun sin ser accedida el capacitor se descarga (Impedancia finita). Requiere Refresco.

Memorias Volátiles estáticas (SRAM)



Memorias Volátiles estáticas (SRAM)

- Almacena el estado de cada bit en un biestable.

Memorias Volátiles estáticas (SRAM)

- Almacena el estado de cada bit en un biestable.
- Una celda (un bit) se compone de seis transistores. Por lo tanto tiene menor capacidad de almacenamiento por Cl.

Memorias Volátiles estáticas (SRAM)

- Almacena el estado de cada bit en un biestable.
- Una celda (un bit) se compone de seis transistores. Por lo tanto tiene menor capacidad de almacenamiento por Cl.
- Tres de los seis transistores están saturados (conducen la máxima corriente posible en forma permanente) y los otros tres al corte (conducen una corriente prácticamente insignificante, pero no nula). Esto genera mayor consumo de energía por celda.

Memorias Volátiles estáticas (SRAM)

- Almacena el estado de cada bit en un biestable.
- Una celda (un bit) se compone de seis transistores. Por lo tanto tiene menor capacidad de almacenamiento por Cl.
- Tres de los seis transistores están saturados (conducen la máxima corriente posible en forma permanente) y los otros tres al corte (conducen una corriente prácticamente insignificante, pero no nula). Esto genera mayor consumo de energía por celda.
- La lectura es directa y no destructiva por lo cual el tiempo de acceso es muy bajo en comparación con las memorias dinámicas. De hecho, luego de los registros del procesador, son el medio de almacenamiento de menor tiempo de acceso.

Temario

1 El sistema de Memoria

- Antecedentes
- Rol de la memoria en un computador
- Jerarquía de memoria

2 Tecnologías de Memoria

- Clasificación
- Memorias No volátiles
- Memorias Volátiles
- **Memorias y velocidad del Procesador**

3 Memoria Cache

- Principio de Funcionamiento
- Métricas y Performance
- Hardware dedicado = + complejidad
- organización de un cache

4 Cache en Sistemas Multiprocesador

● Organización de Sistemas Multiprocesador

- Coherencia de un cache
- Protocolos de Coherencia para Multicore
- Casos del Mundo real

5 Memorias Dinámicas

- Introducción
- Organización interna

6 Standards

- Estado del arte
- JEDEC SDRAM

7 Controladores de Memoria

- Introducción General
- Arquitectura

8 Configuración

- Configuración del DRAM Device

● Entrada Salida de Datos

9 Integración con el sistema Cache

- Evitar cuellos de botella es la clave

10 Casos Prácticos

- Beagle Bone Black
- Memorias DDR en la BBB
- Controlador de DDRn SDRAM en la BBB

11 SRAM Cuestiones de Implementación

- Vistazo introductorio
- Decodificación
- Implementación

12 DRAM Detalles de implementación

- Acceso a las celdas
- JEDEC DDR SDRAM
- Protocolo de acceso

Uso de las memorias en un computador

Uso de las memorias en un computador

- La memoria no volátil se usa fundamentalmente para almacenar el programa de arranque de cualquier sistema. Le seguimos diciendo **ROM**, mas por costumbre que por corrección técnica.

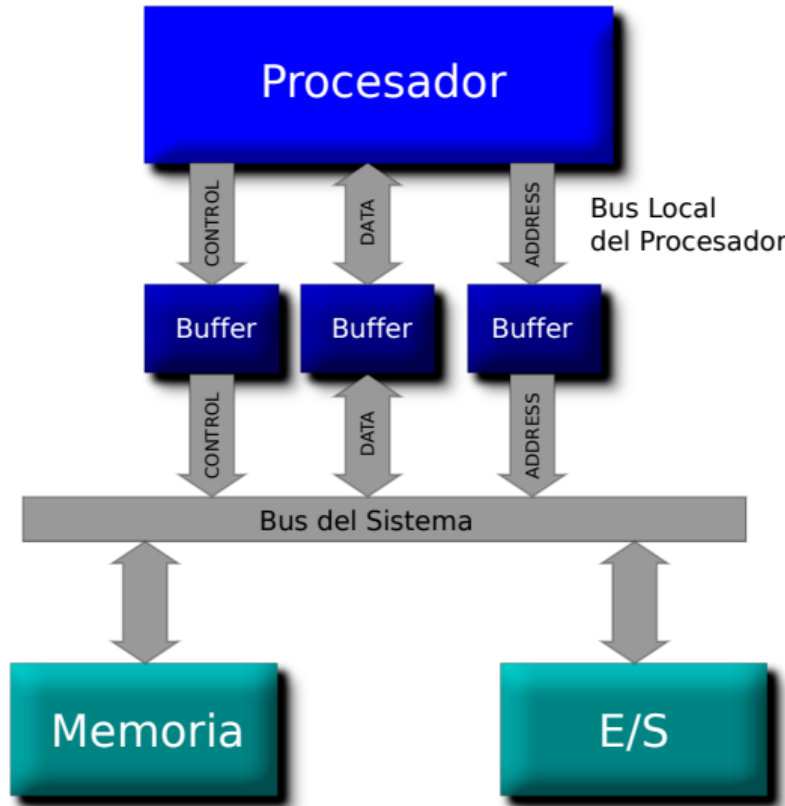
Uso de las memorias en un computador

- La memoria no volátil se usa fundamentalmente para almacenar el programa de arranque de cualquier sistema. Le seguimos diciendo **ROM**, mas por costumbre que por corrección técnica.
- Se conectan en un espacio de direcciones determinado por el propio microprocesador de acuerdo a la dirección en la que éste irá a buscar la primer instrucción luego de encender el equipo.

Uso de las memorias en un computador

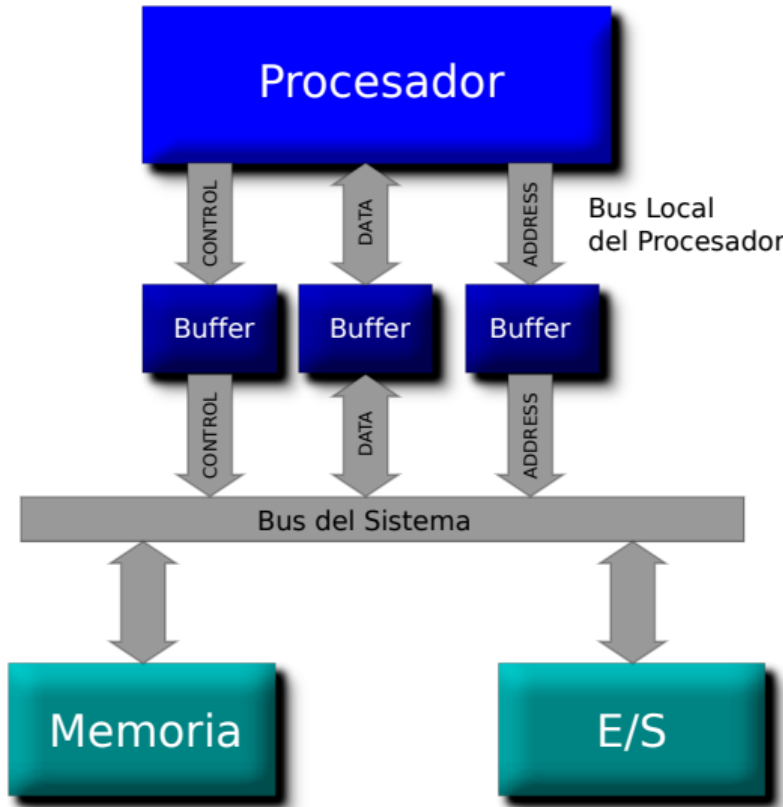
- La memoria no volátil se usa fundamentalmente para almacenar el programa de arranque de cualquier sistema. Le seguimos diciendo **ROM**, mas por costumbre que por corrección técnica.
- Se conectan en un espacio de direcciones determinado por el propio microprocesador de acuerdo a la dirección en la que éste irá a buscar la primer instrucción luego de encender el equipo.
- El resto es **RAM** y allí el sistema copia incluso buena parte del código de arranque residente en la memoria No Volátil, para que se ejecute mas rápido ya que las memorias volátiles tienen menor tiempo de acceso, (menos ciclos de clock para acceder al contenido de una dirección).

Conexión básica (Modelo clásico de Von Newmann)



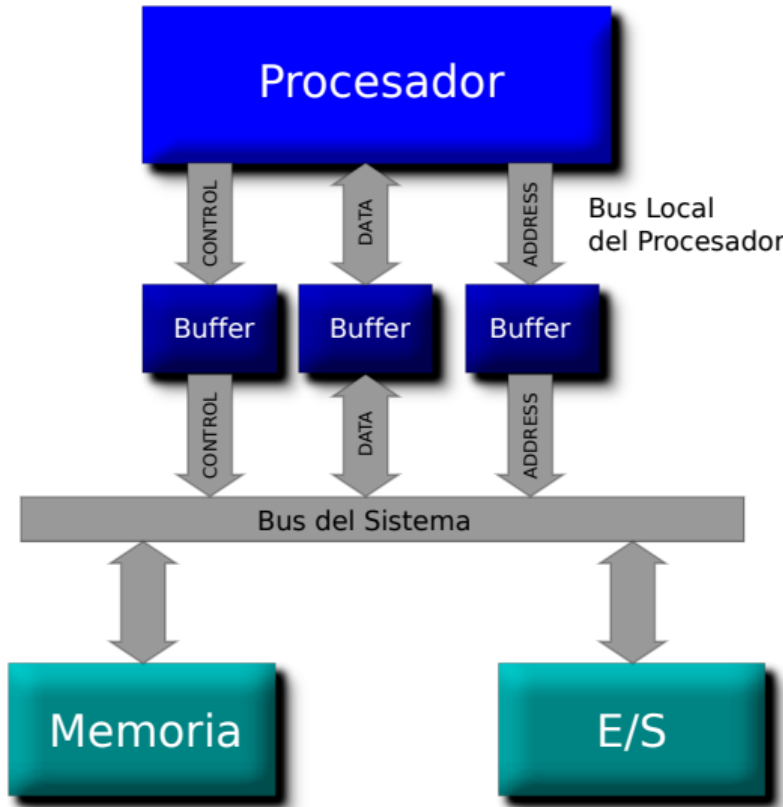
- Desde los años 80, la mejora de velocidad de las CPU comienzan a superar año a año a los tiempos de acceso a memoria DRAM.

Conexión básica (Modelo clásico de Von Newmann)



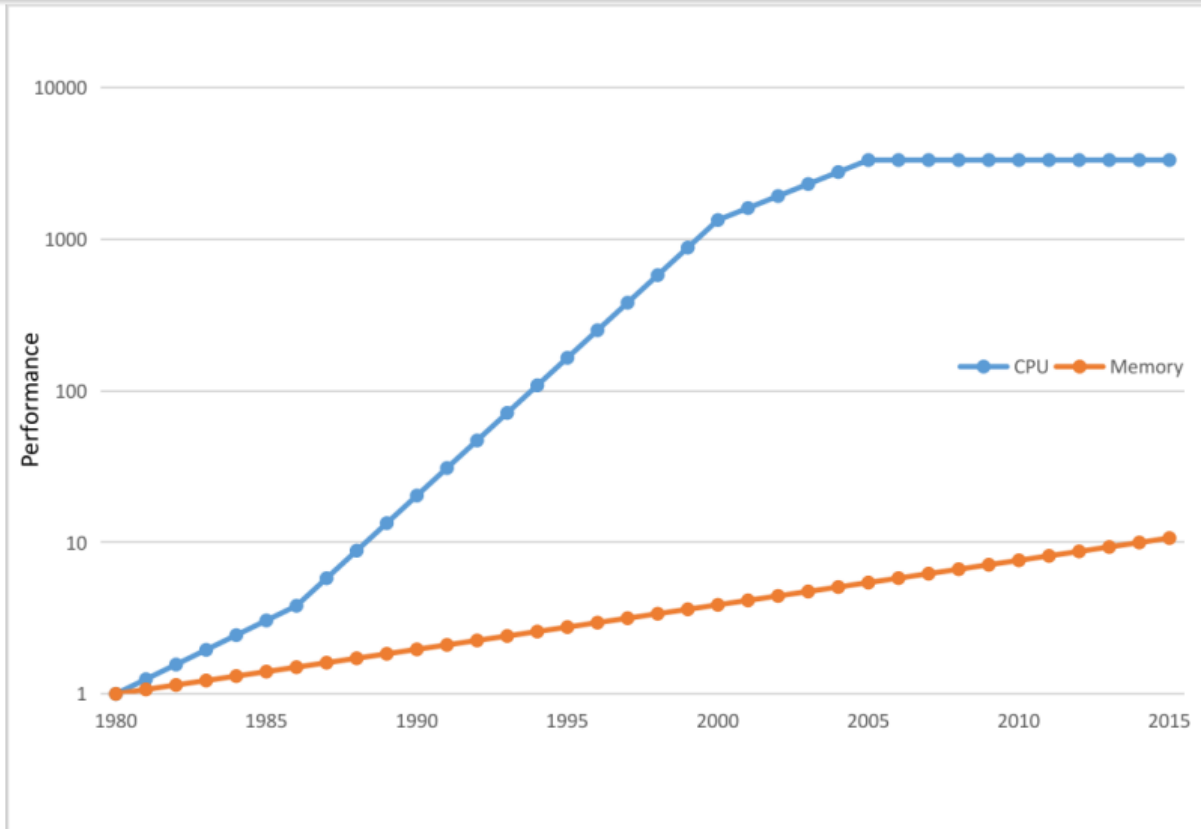
- Desde los años 80, la mejora de velocidad de las CPU comienzan a superar año a año a los tiempos de acceso a memoria DRAM.
- En este escenario, el procesador necesita insertar **Wait States** en cada ciclo de acceso a memoria, para esperar que ésta señale que está **READY** para el acceso, mediante una línea de hardware.

Conexión básica (Modelo clásico de Von Newmann)



- Desde los años 80, la mejora de velocidad de las CPU comienzan a superar año a año a los tiempos de acceso a memoria DRAM.
- En este escenario, el procesador necesita insertar **Wait States** en cada ciclo de acceso a memoria, para esperar que ésta señale que está **READY** para el acceso, mediante una línea de hardware.
- ¿Para que incrementar la frecuencia de Clock con toda la complejidad que esto implica si al acceder a DRAM se necesitan **Wait States**?

Performance Relativa Memoria DRAM vs. CPU



Performance Relativa Memoria DRAM vs. CPU. Notas

- La escala logarítmica clarifica la magnitud del gap en performance.

Performance Relativa Memoria DRAM vs. CPU. Notas

- La escala logarítmica clarifica la magnitud del gap en performance.
- La progresión de memoria es a razón de 1.07 por año. Es constante, y parte de un baseline de 64 KiB en 1980. Terminan en un incremento de aproximadamente x10.

Performance Relativa Memoria DRAM vs. CPU. Notas

- La escala logarítmica clarifica la magnitud del gap en performance.
- La progresión de memoria es a razón de 1.07 por año. Es constante, y parte de un baseline de 64 KiB en 1980. Terminan en un incremento de aproximadamente x10.
- Para la CPU la base es de una sola CPU por sistema.

Performance Relativa Memoria DRAM vs. CPU. Notas

- La escala logarítmica clarifica la magnitud del gap en performance.
- La progresión de memoria es a razón de 1.07 por año. Es constante, y parte de un baseline de 64 KiB en 1980. Terminan en un incremento de aproximadamente x10.
- Para la CPU la base es de una sola CPU por sistema.
- El crecimiento tiene tramos diferentes: Hasta 1986 1.25 por año, luego hasta 2000 1.52 por año, entre 2000, y 2005 1.2, y a partir de ese año el mejoramiento de la performance entra en una meseta.

Performance Relativa Memoria DRAM vs. CPU. Notas

- La escala logarítmica clarifica la magnitud del gap en performance.
- La progresión de memoria es a razón de 1.07 por año. Es constante, y parte de un baseline de 64 KiB en 1980. Terminan en un incremento de aproximadamente x10.
- Para la CPU la base es de una sola CPU por sistema.
- El crecimiento tiene tramos diferentes: Hasta 1986 1.25 por año, luego hasta 2000 1.52 por año, entre 2000, y 2005 1.2, y a partir de ese año el mejoramiento de la performance entra en una meseta.
- Casualmente en ese año comienzan a presentarse los chips multicore.

Performance Relativa Memoria DRAM vs. CPU. Notas

- La escala logarítmica clarifica la magnitud del gap en performance.
- La progresión de memoria es a razón de 1.07 por año. Es constante, y parte de un baseline de 64 KiB en 1980. Terminan en un incremento de aproximadamente x10.
- Para la CPU la base es de una sola CPU por sistema.
- El crecimiento tiene tramos diferentes: Hasta 1986 1.25 por año, luego hasta 2000 1.52 por año, entre 2000, y 2005 1.2, y a partir de ese año el mejoramiento de la performance entra en una meseta.
- Casualmente en ese año comienzan a presentarse los chips multicore.

Conclusión

Necesitamos una estrategia de diseño para al menos minimizar el efecto de este gap.

El problema...

El problema consiste en decidir que tipo de RAM usar en el sistema. Hay dos opciones...

El problema...

El problema consiste en decidir que tipo de RAM usar en el sistema. Hay dos opciones...

- **RAM dinámica (DRAM)**

- **RAM estática (SRAM)**

El problema...

El problema consiste en decidir que tipo de RAM usar en el sistema. Hay dos opciones...

- **RAM dinámica (DRAM)**

- Consumo mínimo.

- **RAM estática (SRAM)**

- Alto consumo relativo.

El problema...

El problema consiste en decidir que tipo de RAM usar en el sistema. Hay dos opciones...

- **RAM dinámica (DRAM)**

- Consumo mínimo.
- Capacidad de almacenamiento comparativamente alta.

- **RAM estática (SRAM)**

- Alto consumo relativo.
- Capacidad de almacenamiento comparativamente baja.

El problema...

El problema consiste en decidir que tipo de RAM usar en el sistema. Hay dos opciones...

- **RAM dinámica (DRAM)**

- Consumo mínimo.
- Capacidad de almacenamiento comparativamente alta.
- Costo por bit bajo.

- **RAM estática (SRAM)**

- Alto consumo relativo.
- Capacidad de almacenamiento comparativamente baja.
- Costo por bit alto.

El problema...

El problema consiste en decidir que tipo de RAM usar en el sistema. Hay dos opciones...

- **RAM dinámica (DRAM)**

- Consumo mínimo.
- Capacidad de almacenamiento comparativamente alta.
- Costo por bit bajo.
- Tiempo de acceso alto (lento), debido al circuito de regeneración de carga.

- **RAM estática (SRAM)**

- Alto consumo relativo.
- Capacidad de almacenamiento comparativamente baja.
- Costo por bit alto.
- Tiempo de acceso bajo (es mas rápida).

El problema...

El problema consiste en decidir que tipo de RAM usar en el sistema. Hay dos opciones...

- **RAM dinámica (DRAM)**

- Consumo mínimo.
- Capacidad de almacenamiento comparativamente alta.
- Costo por bit bajo.
- Tiempo de acceso alto (lento), debido al circuito de regeneración de carga.

- **RAM estática (SRAM)**

- Alto consumo relativo.
- Capacidad de almacenamiento comparativamente baja.
- Costo por bit alto.
- Tiempo de acceso bajo (es mas rápida).

Conclusión:

Si utilizamos solo SRAM, obtenemos velocidad acorde con la del procesador, pero el costo y el consumo de la computadora son inviables. Si utilizamos solo DRAM, resolvemos costo y energía, pero la velocidad es inaceptable.

La solución: Memoria Cache

- En Inglés: **cache**: “*a hidden store of things, or the place where they are kept.*”

La solución: Memoria Cache

- En Inglés: **cache**: “*a hidden store of things, or the place where they are kept.*”
- En base al concepto de estructura jerárquica, la **Memoria Cache** ocupa el primer nivel de la jerarquía. Es la primer memoria que se encuentra la dirección que la CPU coloca en el Address Bus.

La solución: Memoria Cache

- En Inglés: **cache**: “*a hidden store of things, or the place where they are kept.*”
- En base al concepto de estructura jerárquica, la **Memoria Cache** ocupa el primer nivel de la jerarquía. Es la primer memoria que se encuentra la dirección que la CPU coloca en el Address Bus.
- Físicamente se implementa conectando un bloque de memoria SRAM de muy bajo tiempo de acceso.

La solución: Memoria Cache

- En Inglés: **cache**: “*a hidden store of things, or the place where they are kept.*”
- En base al concepto de estructura jerárquica, la **Memoria Cache** ocupa el primer nivel de la jerarquía. Es la primer memoria que se encuentra la dirección que la CPU coloca en el Address Bus.
- Físicamente se implementa conectando un bloque de memoria SRAM de muy bajo tiempo de acceso.
- Mantiene **una copia** de los datos e instrucciones que el procesador está utilizando, o cuya probabilidad de ser requeridos en lo inmediato es muy alta (Principio de localidad).

La solución: Memoria Cache

- En Inglés: **cache**: “*a hidden store of things, or the place where they are kept.*”
- En base al concepto de estructura jerárquica, la **Memoria Cache** ocupa el primer nivel de la jerarquía. Es la primera memoria que se encuentra la dirección que la CPU coloca en el Address Bus.
- Físicamente se implementa conectando un bloque de memoria SRAM de muy bajo tiempo de acceso.
- Mantiene **una copia** de los datos e instrucciones que el procesador está utilizando, o cuya probabilidad de ser requeridos en lo inmediato es muy alta (Principio de localidad).
- Los mismos datos e instrucciones permanecen en los restantes niveles de la jerarquía de memoria. Esto sugiere la necesidad de mantenerlos coherentes cuando un dato se modifica.

La solución: Memoria Cache

- El arte consiste en que esta copia esté disponible en la SRAM justo cuando el procesador la necesita.

La solución: Memoria Cache

- El arte consiste en que esta copia esté disponible en la SRAM justo cuando el procesador la necesita.
- Con esta solución, el procesador puede acceder a estos items sin insertar **wait states** en el ciclo de lectura o escritura de memoria.

La solución: Memoria Cache

- El arte consiste en que esta copia esté disponible en la SRAM justo cuando el procesador la necesita.
- Con esta solución, el procesador puede acceder a estos items sin insertar **wait states** en el ciclo de lectura o escritura de memoria.
- En un nivel inferior en la estructura jerárquica de memoria, se mapea una gran cantidad de DRAM, en donde se almacenará el total de código y datos que se requieren en memoria física, por parte de la totalidad de procesos que se ejecuten en el computador.

La solución: Memoria Cache

- El arte consiste en que esta copia esté disponible en la SRAM justo cuando el procesador la necesita.
- Con esta solución, el procesador puede acceder a estos items sin insertar **wait states** en el ciclo de lectura o escritura de memoria.
- En un nivel inferior en la estructura jerárquica de memoria, se mapea una gran cantidad de DRAM, en donde se almacenará el total de código y datos que se requieren en memoria física, por parte de la totalidad de procesos que se ejecuten en el computador.
- Esta solución requiere hardware adicional para asegurar que este pequeño banco de memoria SRAM (de ahora en mas **cache**) contenga los datos e instrucciones mas frecuentemente utilizados por el procesador.

Sistemas Cache. Principal aplicación de las SRAM

Temario

1 El sistema de Memoria

- Antecedentes
- Rol de la memoria en un computador
- Jerarquía de memoria

2 Tecnologías de Memoria

- Clasificación
- Memorias No volátiles
- Memorias Volátiles
- Memorias y velocidad del Procesador

3 Memoria Cache

- Principio de Funcionamiento
- Métricas y Performance
- Hardware dedicado = + complejidad
- organización de un cache

4 Cache en Sistemas Multiprocesador

- Organización de Sistemas Multiprocesador
- Coherencia de un cache
- Protocolos de Coherencia para Multicore
- Casos del Mundo real

5 Memorias Dinámicas

- Introducción
- Organización interna

6 Standards

- Estado del arte
- JEDEC SDRAM

7 Controladores de Memoria

- Introducción General
- Arquitectura

8 Configuración

- Configuración del DRAM Device

- Entrada Salida de Datos

9 Integración con el sistema Cache

- Evitar cuellos de botella es la clave

10 Casos Prácticos

- Beagle Bone Black
- Memorias DDR en la BBB
- Controlador de DDRn SDRAM en la BBB

11 SRAM Cuestiones de Implementación

- Vistazo introductorio
- Decodificación
- Implementación

12 DRAM Detalles de implementación

- Acceso a las celdas
- JEDEC DDR SDRAM
- Protocolo de acceso

Características y métricas

Tamaño ideal del banco de memoria cache:

Características y métricas

Tamaño ideal del banco de memoria cache:

- ➊ Suficientemente grande para que el procesador resuelva la mayor cantidad posible de búsquedas de código y datos en esta memoria asegurando una alta performance.

Características y métricas

Tamaño ideal del banco de memoria cache:

- ① Suficientemente grande para que el procesador resuelva la mayor cantidad posible de búsquedas de código y datos en esta memoria asegurando una alta performance.
- ② Suficientemente pequeña para no afectar el consumo ni el costo del sistema.

Características y métricas

Tamaño ideal del banco de memoria cache:

- ① Suficientemente grande para que el procesador resuelva la mayor cantidad posible de búsquedas de código y datos en esta memoria asegurando una alta performance.
- ② Suficientemente pequeña para no afectar el consumo ni el costo del sistema.

Hit Acceso a un ítem (dato o código) que *se encuentra* en la memoria cache

Características y métricas

Tamaño ideal del banco de memoria cache:

- ① Suficientemente grande para que el procesador resuelva la mayor cantidad posible de búsquedas de código y datos en esta memoria asegurando una alta performance.
- ② Suficientemente pequeña para no afectar el consumo ni el costo del sistema.

Hit Acceso a un ítem (dato o código) que *se encuentra* en la memoria cache

Miss Acceso a un ítem (dato o código) que *no se encuentra* en la memoria cache

Características y métricas

Tamaño ideal del banco de memoria cache:

- ① Suficientemente grande para que el procesador resuelva la mayor cantidad posible de búsquedas de código y datos en esta memoria asegurando una alta performance.
- ② Suficientemente pequeña para no afectar el consumo ni el costo del sistema.

Hit Acceso a un ítem (dato o código) que *se encuentra* en la memoria cache

Miss Acceso a un ítem (dato o código) que *no se encuentra* en la memoria cache

$$\text{hit rate} \text{ hitrate} = \frac{\text{Cantidad de Accesos con hit}}{\text{Cantidad de Accesos Totales}}$$

Características y métricas

Tamaño ideal del banco de memoria cache:

- ① Suficientemente grande para que el procesador resuelva la mayor cantidad posible de búsquedas de código y datos en esta memoria asegurando una alta performance.
- ② Suficientemente pequeña para no afectar el consumo ni el costo del sistema.

Hit Acceso a un ítem (dato o código) que *se encuentra* en la memoria cache

Miss Acceso a un ítem (dato o código) que *no se encuentra* en la memoria cache

$$\text{hit rate} \text{ hitrate} = \frac{\text{Cantidad de Accesos con hit}}{\text{Cantidad de Accesos Totales}}$$

Se espera un hit rate lo mas alto posible.

Temario

1 El sistema de Memoria

- Antecedentes
- Rol de la memoria en un computador
- Jerarquía de memoria

2 Tecnologías de Memoria

- Clasificación
- Memorias No volátiles
- Memorias Volátiles
- Memorias y velocidad del Procesador

3 Memoria Cache

- Principio de Funcionamiento
- Métricas y Performance
- Hardware dedicado = + complejidad
- organización de un cache

4 Cache en Sistemas Multiprocesador

- Organización de Sistemas Multiprocesador
- Coherencia de un cache
- Protocolos de Coherencia para Multicore
- Casos del Mundo real

5 Memorias Dinámicas

- Introducción
- Organización interna

6 Standards

- Estado del arte
- JEDEC SDRAM

7 Controladores de Memoria

- Introducción General
- Arquitectura

8 Configuración

- Configuración del DRAM Device

- Entrada Salida de Datos

9 Integración con el sistema Cache

- Evitar cuellos de botella es la clave

10 Casos Prácticos

- Beagle Bone Black
- Memorias DDR en la BBB
- Controlador de DDRn SDRAM en la BBB

11 SRAM Cuestiones de Implementación

- Vistazo introductorio
- Decodificación
- Implementación

12 DRAM Detalles de implementación

- Acceso a las celdas
- JEDEC DDR SDRAM
- Protocolo de acceso

Tiempo de un Miss

Tiempo de un Miss

- Cuando el ítem requerido por la CPU (ya sea una instrucción o un dato) no se encuentra en el Cache, el tiempo de recuperación del Miss no es fácil de determinar, ya que depende de las características del Sistema.

Tiempo de un Miss

- Cuando el ítem requerido por la CPU (ya sea una instrucción o un dato) no se encuentra en el Cache, el tiempo de recuperación del Miss no es fácil de determinar, ya que depende de las características del Sistema.
- La Memoria Cache se organiza en elementos básicos que se denominan **bloque** o **línea**.

Tiempo de un Miss

- Cuando el ítem requerido por la CPU (ya sea una instrucción o un dato) no se encuentra en el Cache, el tiempo de recuperación del Miss no es fácil de determinar, ya que depende de las características del Sistema.
- La Memoria Cache se organiza en elementos básicos que se denominan **bloque** o **línea**.
- Se procura que el tamaño de estos elementos sea el mayor posible, para satisfacer el principio de localidad. Por lo tanto, por cada ítem requerido por la CPU, el sistema almacenará en el cache dicho ítem, junto con la mayor cantidad posible de vecinos (aprovechando de este modo al máximo la capacidad de transferencia del bus).

Tiempo de un Miss

- Cuando el ítem requerido por la CPU (ya sea una instrucción o un dato) no se encuentra en el Cache, el tiempo de recuperación del Miss no es fácil de determinar, ya que depende de las características del Sistema.
- La Memoria Cache se organiza en elementos básicos que se denominan **bloque** o **línea**.
- Se procura que el tamaño de estos elementos sea el mayor posible, para satisfacer el principio de localidad. Por lo tanto, por cada ítem requerido por la CPU, el sistema almacenará en el cache dicho ítem, junto con la mayor cantidad posible de vecinos (aprovechando de este modo al máximo la capacidad de transferencia del bus).
- El tiempo de recupero del ítem, cuando se encuentra en los niveles inferiores de memoria, dependerá del **latency** y del **bandwidth**, de la memoria con que esté implementado ese nivel de la jerarquía.

Tiempo de un Miss

- Cuando el ítem requerido por la CPU (ya sea una instrucción o un dato) no se encuentra en el Cache, el tiempo de recuperación del Miss no es fácil de determinar, ya que depende de las características del Sistema.
- La Memoria Cache se organiza en elementos básicos que se denominan **bloque** o **línea**.
- Se procura que el tamaño de estos elementos sea el mayor posible, para satisfacer el principio de localidad. Por lo tanto, por cada ítem requerido por la CPU, el sistema almacenará en el cache dicho ítem, junto con la mayor cantidad posible de vecinos (aprovechando de este modo al máximo la capacidad de transferencia del bus).
- El tiempo de recupero del ítem, cuando se encuentra en los niveles inferiores de memoria, dependerá del **latency** y del **bandwidth**, de la memoria con que esté implementado ese nivel de la jerarquía.
- **Latency** es el tiempo para traer desde la CPU la primer palabra de la línea, y **bandwidth** determina el tiempo adicional para traer al cache el resto de las palabras que caben dentro de la línea.

Tiempo de un Miss

- Si el procesador ejecuta instrucciones en orden, se detiene hasta conseguir el ítem requerido. Si ejecuta fuera de orden, puede seguir con otras instrucciones dejando en espera a la que generó el Miss.

Tiempo de un Miss

- Si el procesador ejecuta instrucciones en orden, se detiene hasta conseguir el ítem requerido. Si ejecuta fuera de orden, puede seguir con otras instrucciones dejando en espera a la que generó el Miss.
- La memoria principal normalmente está administrada por bloques fijos a los que llamamos páginas.

Tiempo de un Miss

- Si el procesador ejecuta instrucciones en orden, se detiene hasta conseguir el ítem requerido. Si ejecuta fuera de orden, puede seguir con otras instrucciones dejando en espera a la que generó el Miss.
- La memoria principal normalmente está administrada por bloques fijos a los que llamamos páginas.
- El elemento buscado podría entonces no estar ubicado en una página que se encuentre alojada en la memoria principal. En tal caso estará en la memoria Virtual, es decir, el disco (hard disk o en el mejor de los casos de estado sólido).

Tiempo de un Miss

- Si el procesador ejecuta instrucciones en orden, se detiene hasta conseguir el ítem requerido. Si ejecuta fuera de orden, puede seguir con otras instrucciones dejando en espera a la que generó el Miss.
- La memoria principal normalmente está administrada por bloques fijos a los que llamamos páginas.
- El elemento buscado podría entonces no estar ubicado en una página que se encuentre alojada en la memoria principal. En tal caso estará en la memoria Virtual, es decir, el disco (hard disk o en el mejor de los casos de estado sólido).
- En caso en que el dato no corresponda a una página presente en la memoria física, se genera una detención del procesamiento, y el Sistema Operativo junto con la CPU se concentrarán en cargar la página que contiene el ítem desde la memoria virtual a la física.

Performance de un cache

- La siguiente expresión determina de manera general el Tiempo de Ejecución de una CPU:

$$CPU_{ExecTime} = (CPU_{ClockCycles} + Memory_{StallCycles}) * Periodo_{Clock}$$

Performance de un cache

- La siguiente expresión determina de manera general el Tiempo de Ejecución de una CPU:

$$CPU_{ExecTime} = (CPU_{ClockCycles} + Memory_{StallCycles}) * Periodo_{Clock}$$

- Se asume que $CPU_{ClockCycles}$ incluye los ciclos de búsqueda en el cache si se trata de un Hit, y que el procesador se atasca ante un Miss.

Performance de un cache

- La siguiente expresión determina de manera general el Tiempo de Ejecución de una CPU:
$$CPU_{ExecTime} = (CPU_{ClockCycles} + Memory_{StallCycles}) * Periodo_{Clock}$$
- Se asume que $CPU_{ClockCycles}$ incluye los ciclos de búsqueda en el cache si se trata de un Hit, y que el procesador se atasca ante un Miss.
- El tiempo de Atasco de memoria depende del número de Miss y del tiempo que cuesta cada Miss, de ahora en mas *Miss penalty*:

$$\begin{aligned}Memory_{StallCycles} &= \#Misses * Miss_{Penalty} \\&= IC * \frac{\text{Misses}}{\text{Instruction}} * Miss_{Penalty}; \text{ IC es Instruction Count} \\&= IC * \frac{\text{MemoryAccesses}}{\text{Instruction}} * Miss_{rate} * Miss_{Penalty}; \text{ donde Misses} = \text{MemoryAccesses} * Miss_{rate}\end{aligned}$$

Performance de un cache

- La siguiente expresión determina de manera general el Tiempo de Ejecución de una CPU:

$$CPU_{ExecTime} = (CPU_{ClockCycles} + Memory_{StallCycles}) * Periodo_{Clock}$$

- Se asume que $CPU_{ClockCycles}$ incluye los ciclos de búsqueda en el cache si se trata de un Hit, y que el procesador se atasca ante un Miss.
- El tiempo de Atasco de memoria depende del número de Miss y del tiempo que cuesta cada Miss, de ahora en mas *Miss penalty*:

$$\begin{aligned}Memory_{StallCycles} &= \#Misses * Miss_{Penalty} \\&= IC * \frac{\text{Misses}}{\text{Instruction}} * Miss_{Penalty}; \text{ IC es Instruction Count} \\&= IC * \frac{\text{MemoryAccesses}}{\text{Instruction}} * Miss_{rate} * Miss_{Penalty}; \text{ donde Misses} = \text{MemoryAccesses} * Miss_{rate}\end{aligned}$$

- La última expresión es mas conveniente ya que se compone en su totalidad de factores factibles de ser medidos con precisión.

Performance de un cache

- $\text{Miss}_{\text{Penalty}}$ es un valor fuertemente dependiente de cada sistema, ya que depende de un gran número de valores de diseño ya enunciados. Además puede sufrir fuertes variaciones de un acceso al siguiente por las mismas razones. De modo que lo mejor que podemos hacer es obtener un valor promedio en base a experimentar con una cantidad de casos suficientemente grande como para ser representativa.

Performance de un cache

- $\text{Miss}_{\text{Penalty}}$ es un valor fuertemente dependiente de cada sistema, ya que depende de un gran número de valores de diseño ya enunciados. Además puede sufrir fuertes variaciones de un acceso al siguiente por las mismas razones. De modo que lo mejor que podemos hacer es obtener un valor promedio en base a experimentar con una cantidad de casos suficientemente grande como para ser representativa.
- $\text{Miss}_{\text{rate}}$ puede ser determinado con simuladores de acceso a memoria por plataforma, o en el caso de muchos procesadores, se dispone de hardware específico que provee la cantidad de accesos a memoria y la de Misses de modo que puede ser fácilmente establecido.

Performance de un cache

- $\text{Miss}_{\text{Penalty}}$ es un valor fuertemente dependiente de cada sistema, ya que depende de un gran número de valores de diseño ya enunciados. Además puede sufrir fuertes variaciones de un acceso al siguiente por las mismas razones. De modo que lo mejor que podemos hacer es obtener un valor promedio en base a experimentar con una cantidad de casos suficientemente grande como para ser representativa.
- $\text{Miss}_{\text{rate}}$ puede ser determinado con simuladores de acceso a memoria por plataforma, o en el caso de muchos procesadores, se dispone de hardware específico que provee la cantidad de accesos a memoria y la de Misses de modo que puede ser fácilmente establecido.
- Además $\text{Miss}_{\text{rate}}$ y $\text{Miss}_{\text{Penalty}}$ varían de manera notable para lecturas y escrituras. Aquí también es conveniente trabajar con valores promedio.

Temario

1 El sistema de Memoria

- Antecedentes
- Rol de la memoria en un computador
- Jerarquía de memoria

2 Tecnologías de Memoria

- Clasificación
- Memorias No volátiles
- Memorias Volátiles
- Memorias y velocidad del Procesador

3 Memoria Cache

- Principio de Funcionamiento
- Métricas y Performance
- Hardware dedicado = + complejidad**
- organización de un cache

4 Cache en Sistemas Multiprocesador

- Organización de Sistemas Multiprocesador
- Coherencia de un cache
- Protocolos de Coherencia para Multicore
- Casos del Mundo real

5 Memorias Dinámicas

- Introducción
- Organización interna

6 Standards

- Estado del arte
- JEDEC SDRAM

7 Controladores de Memoria

- Introducción General
- Arquitectura

8 Configuración

- Configuración del DRAM Device

- Entrada Salida de Datos

9 Integración con el sistema Cache

- Evitar cuellos de botella es la clave

10 Casos Prácticos

- Beagle Bone Black
- Memorias DDR en la BBB
- Controlador de DDRn SDRAM en la BBB

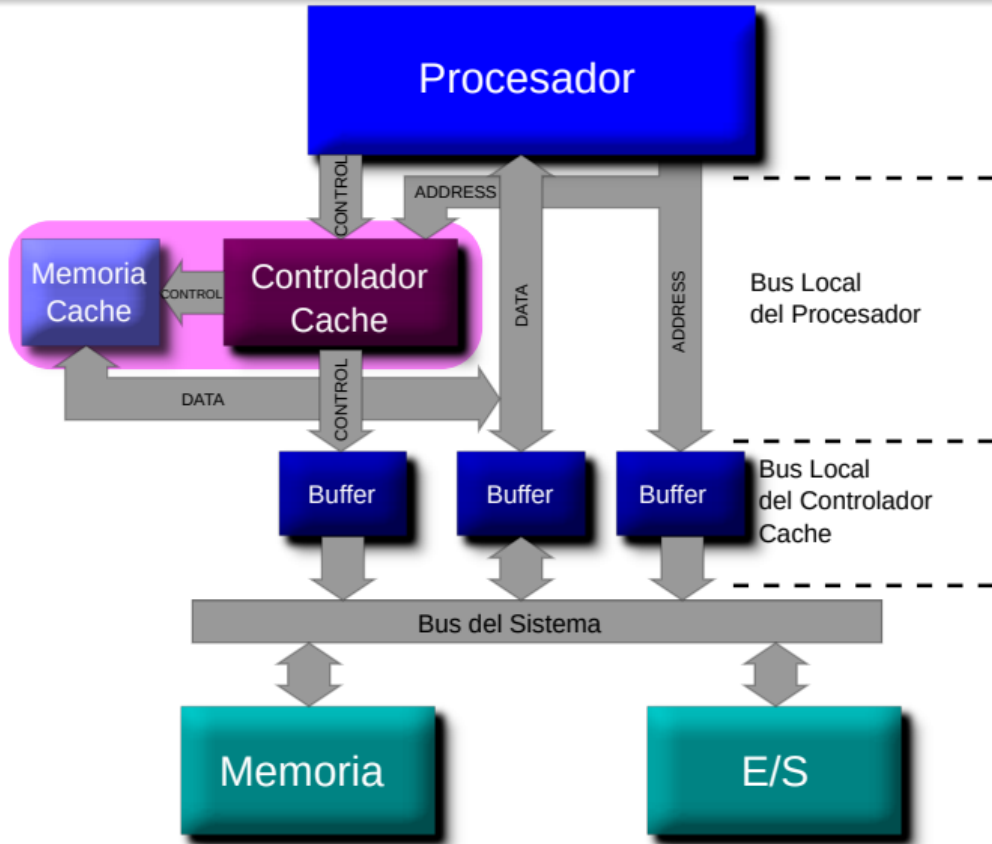
11 SRAM Cuestiones de Implementación

- Vistazo introductorio
- Decodificación
- Implementación

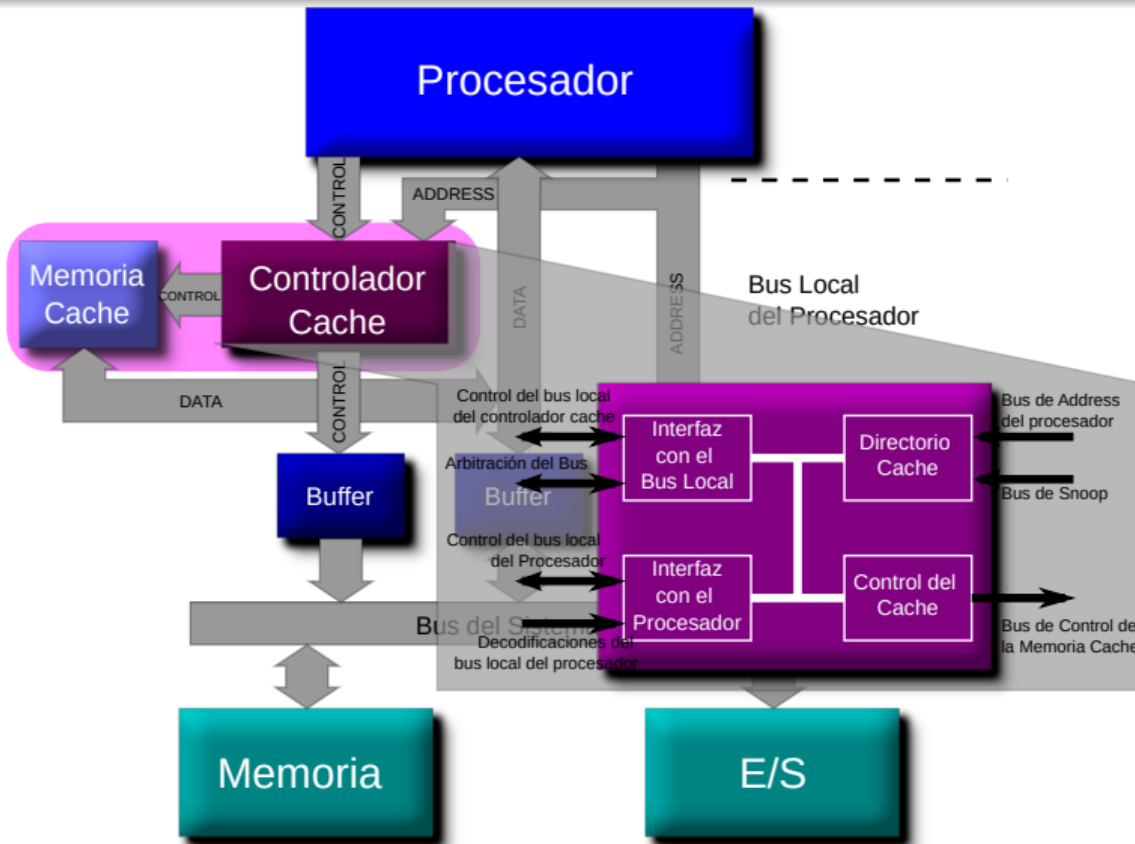
12 DRAM Detalles de implementación

- Acceso a las celdas
- JEDEC DDR SDRAM
- Protocolo de acceso

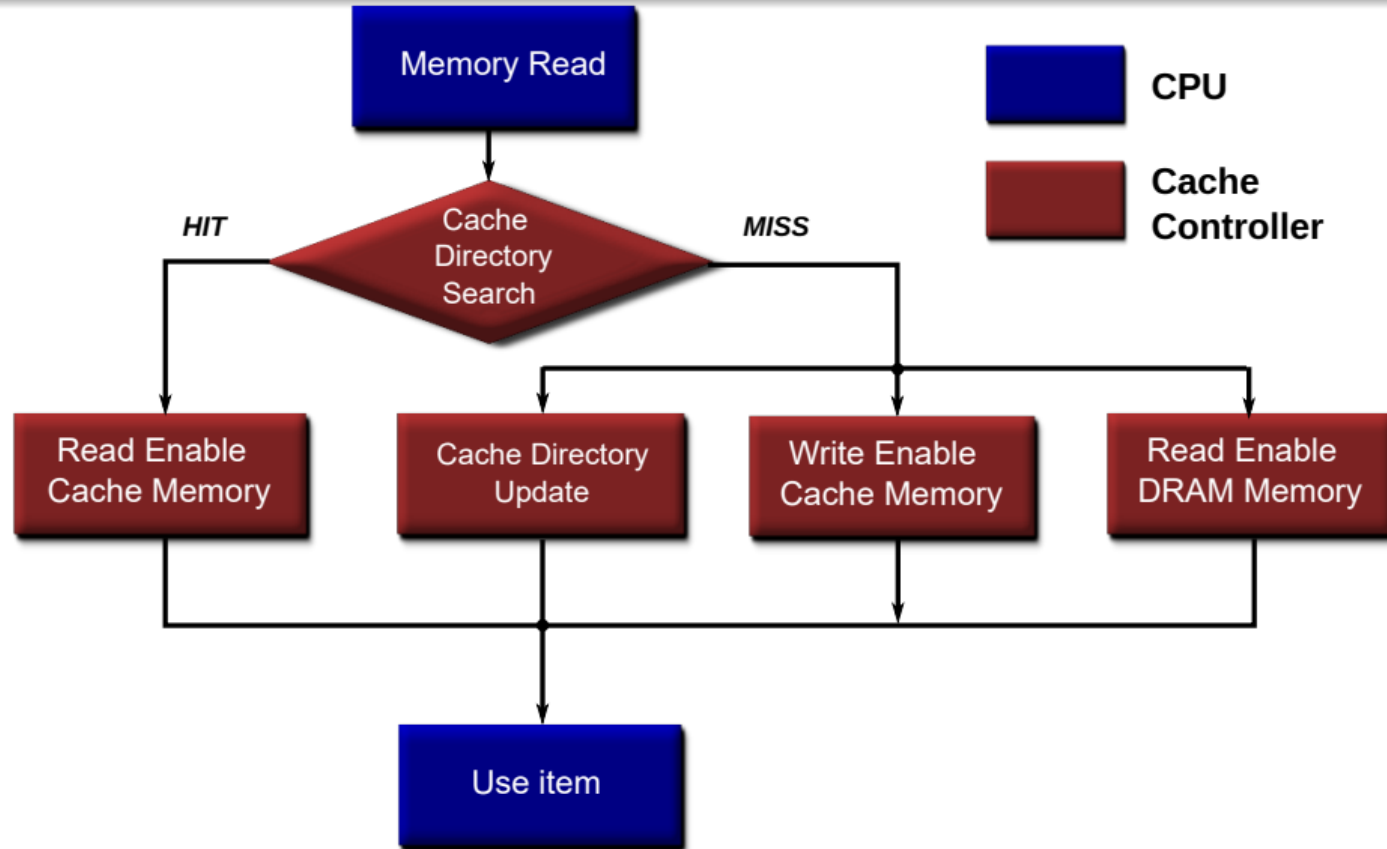
Subsistema Cache de Hardware



El Controlador Cache



Operación de acceso a memoria para lectura



Temario

1 El sistema de Memoria

- Antecedentes
- Rol de la memoria en un computador
- Jerarquía de memoria

2 Tecnologías de Memoria

- Clasificación
- Memorias No volátiles
- Memorias Volátiles
- Memorias y velocidad del Procesador

3 Memoria Cache

- Principio de Funcionamiento
- Métricas y Performance
- Hardware dedicado = + complejidad
- organización de un cache**

4 Cache en Sistemas Multiprocesador

● Organización de Sistemas

Multiprocesador

● Coherencia de un cache

● Protocolos de Coherencia para Multicore

● Casos del Mundo real

5 Memorias Dinámicas

● Introducción

● Organización interna

6 Standards

● Estado del arte

● JEDEC SDRAM

7 Controladores de Memoria

● Introducción General

● Arquitectura

8 Configuración

● Configuración del DRAM Device

● Entrada Salida de Datos

9 Integración con el sistema Cache

● Evitar cuellos de botella es la clave

10 Casos Prácticos

● Beagle Bone Black

● Memorias DDR en la BBB

● Controlador de DDRn SDRAM en la BBB

11 SRAM Cuestiones de Implementación

● Vistazo introductorio

● Decodificación

● Implementación

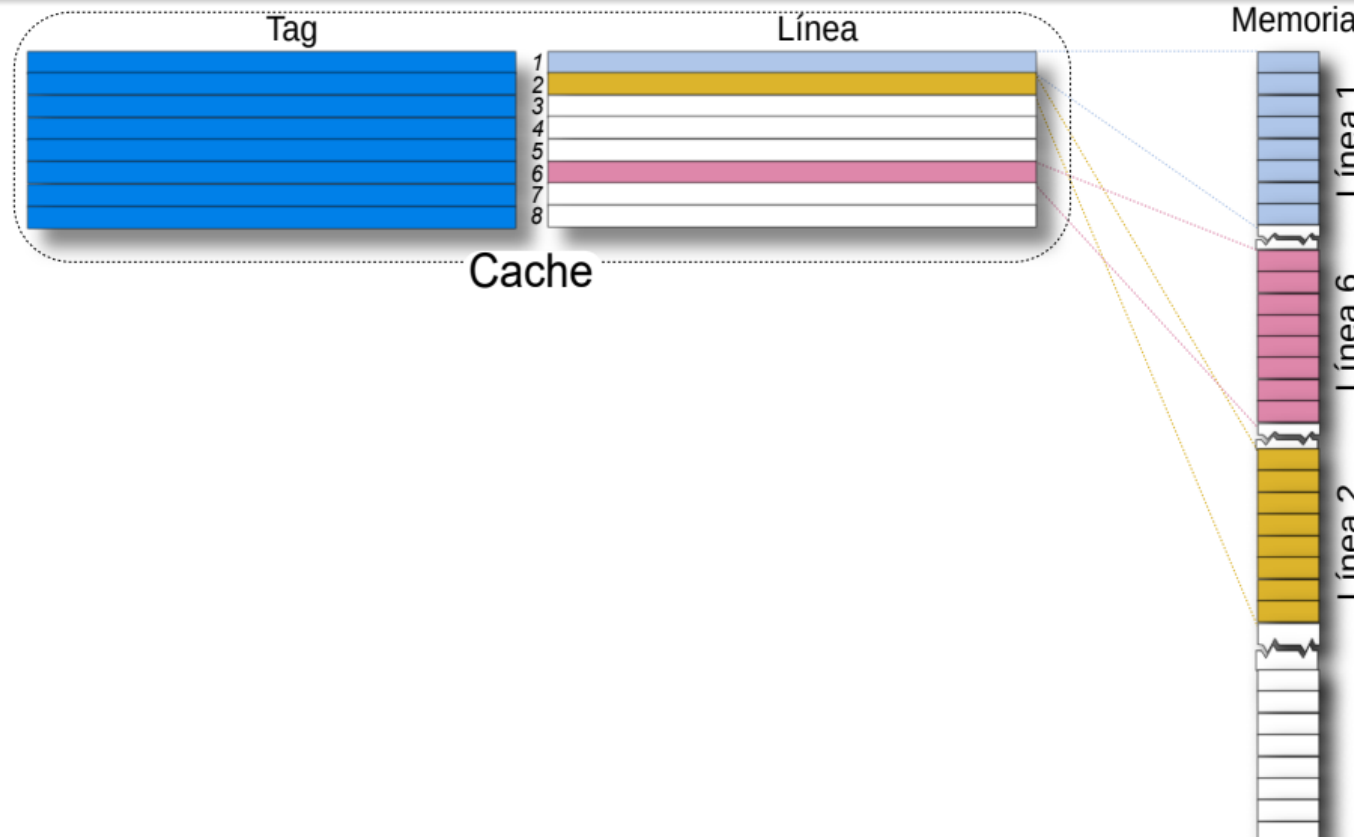
12 DRAM Detalles de implementación

● Acceso a las celdas

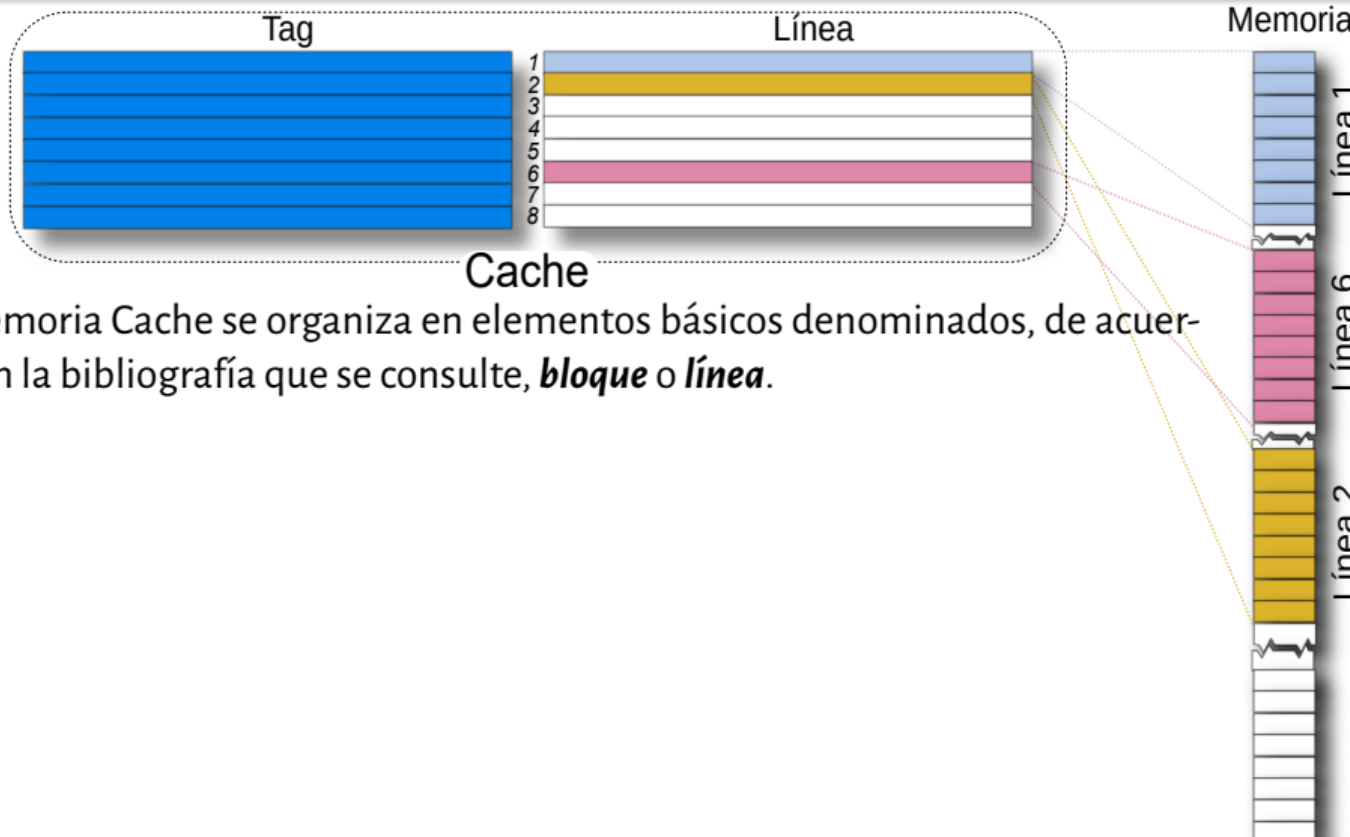
● JEDEC DDR SDRAM

● Protocolo de acceso

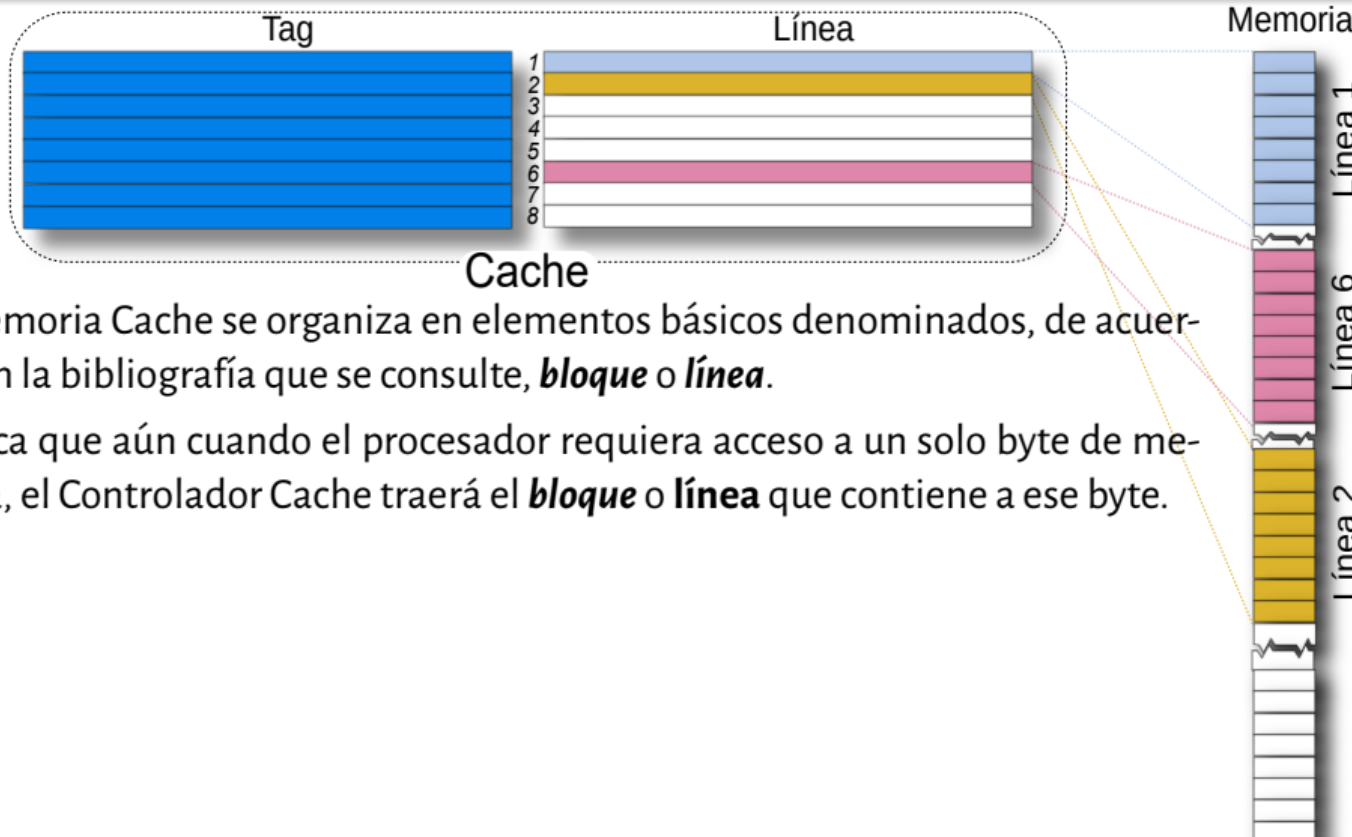
Organización del cache.



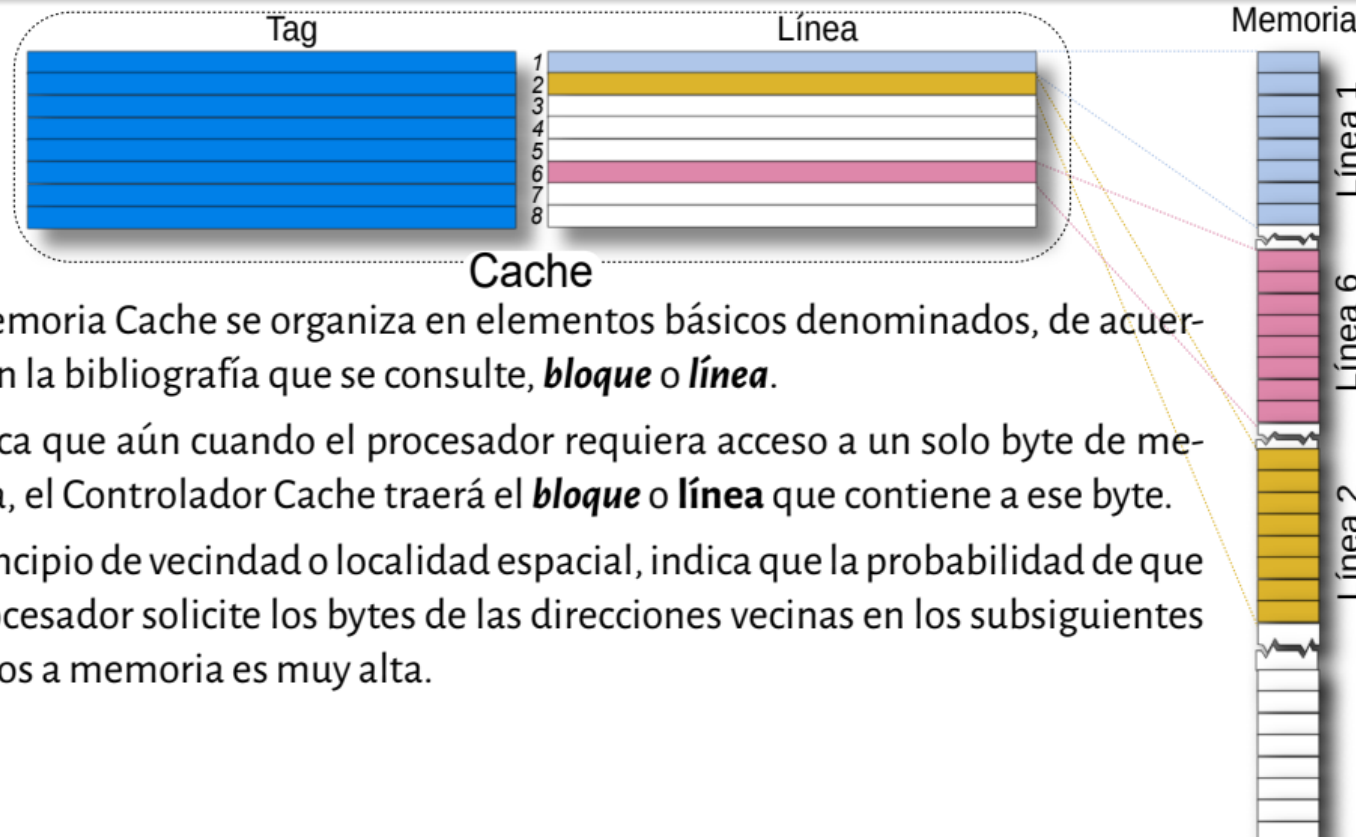
Organización del cache.



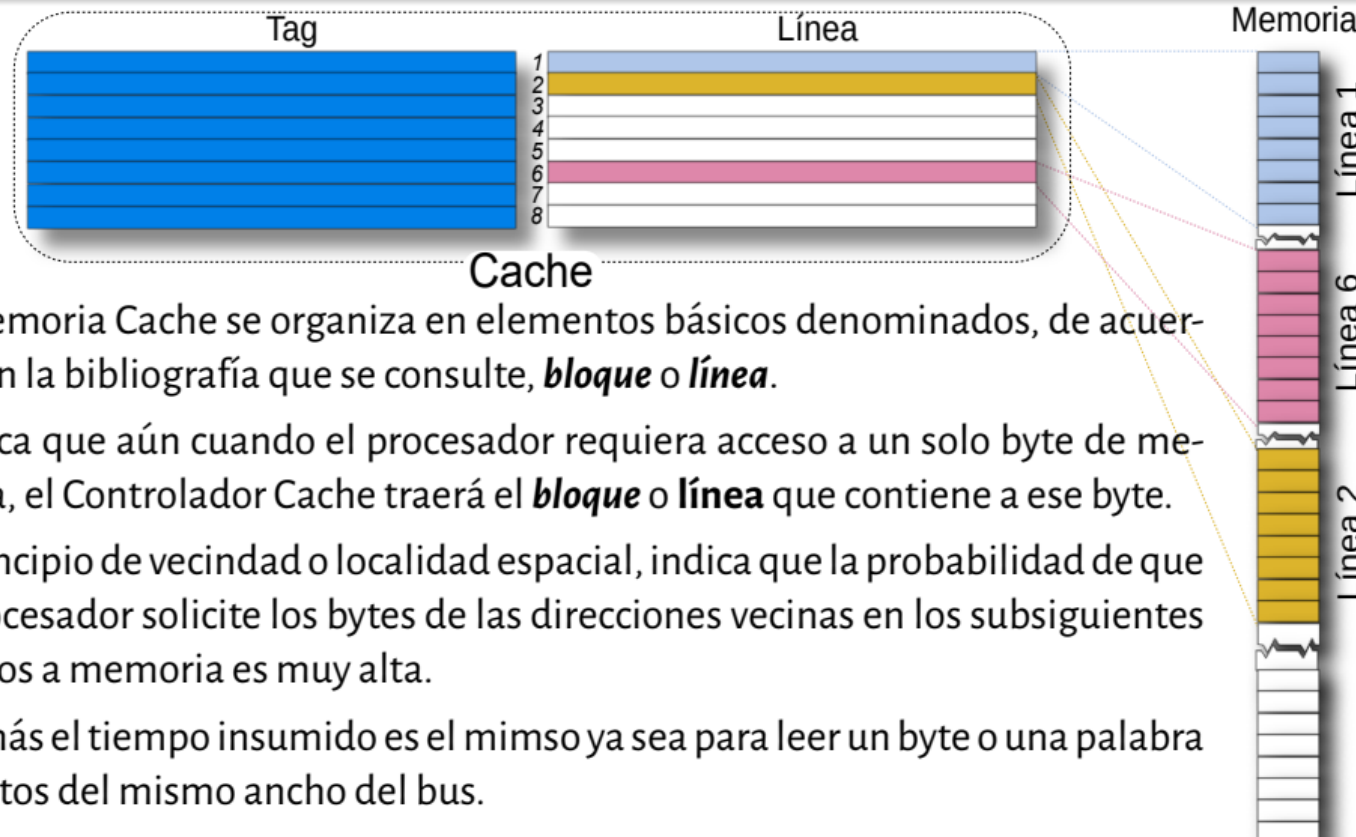
Organización del cache.



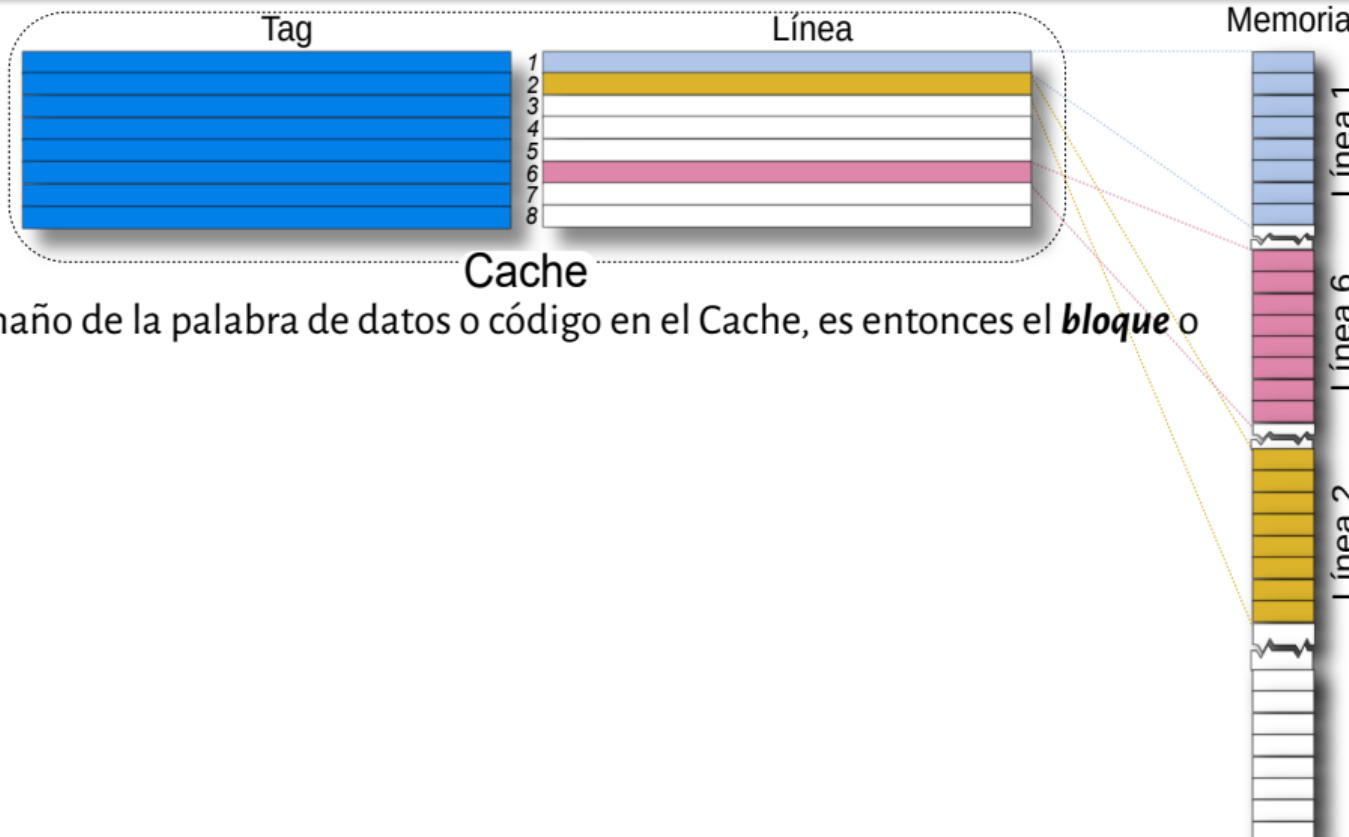
Organización del cache.



Organización del cache.

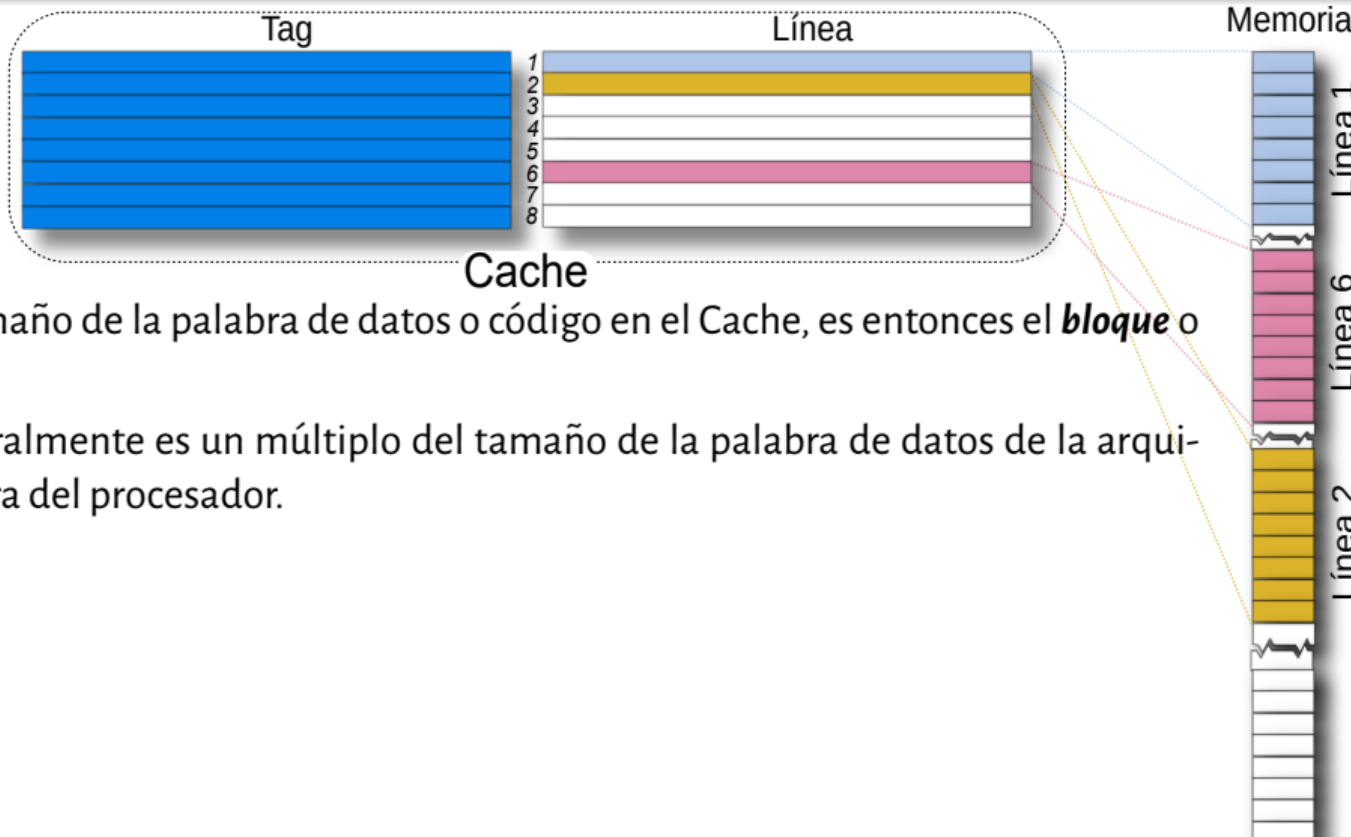


Organización del cache.



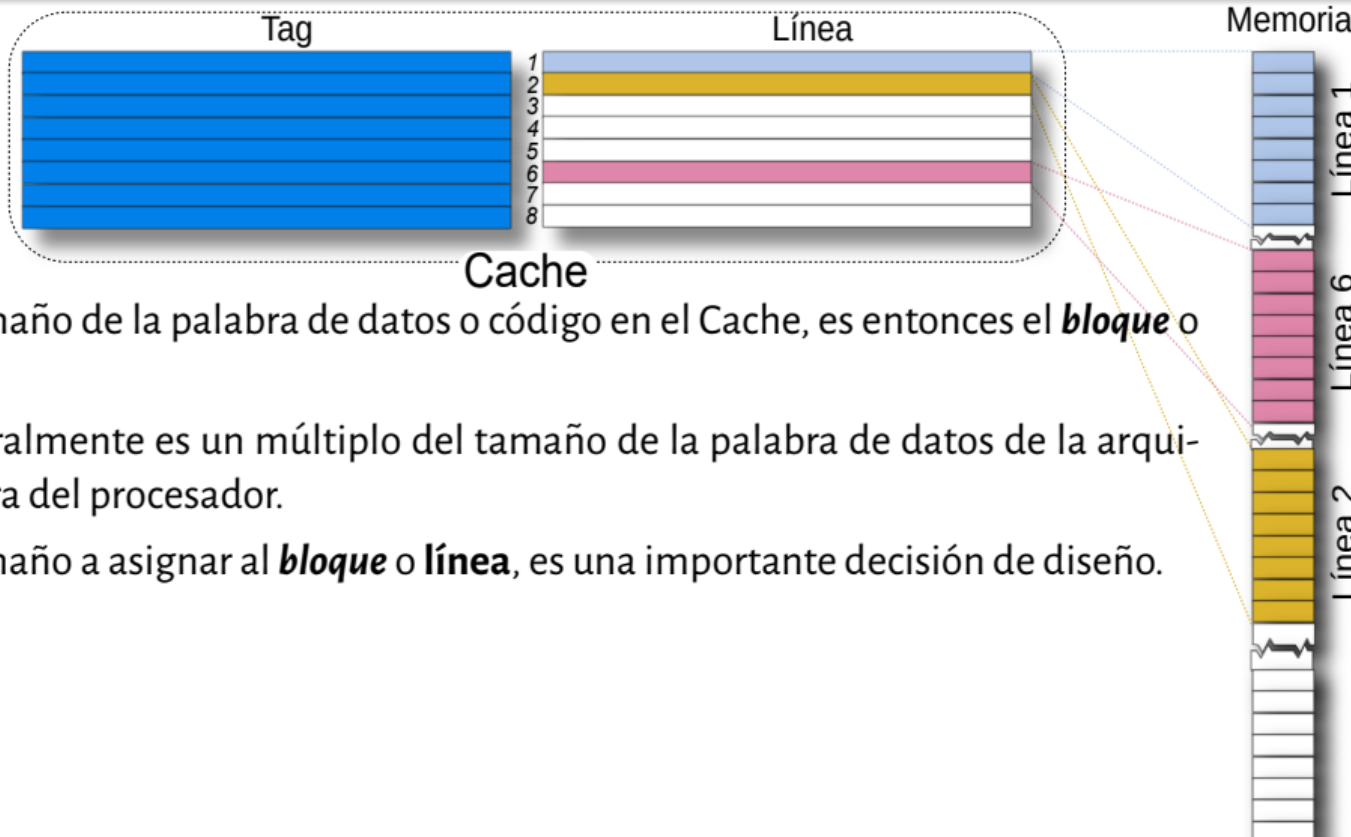
- El tamaño de la palabra de datos o código en el Cache, es entonces el **bloque** o **línea**.

Organización del cache.



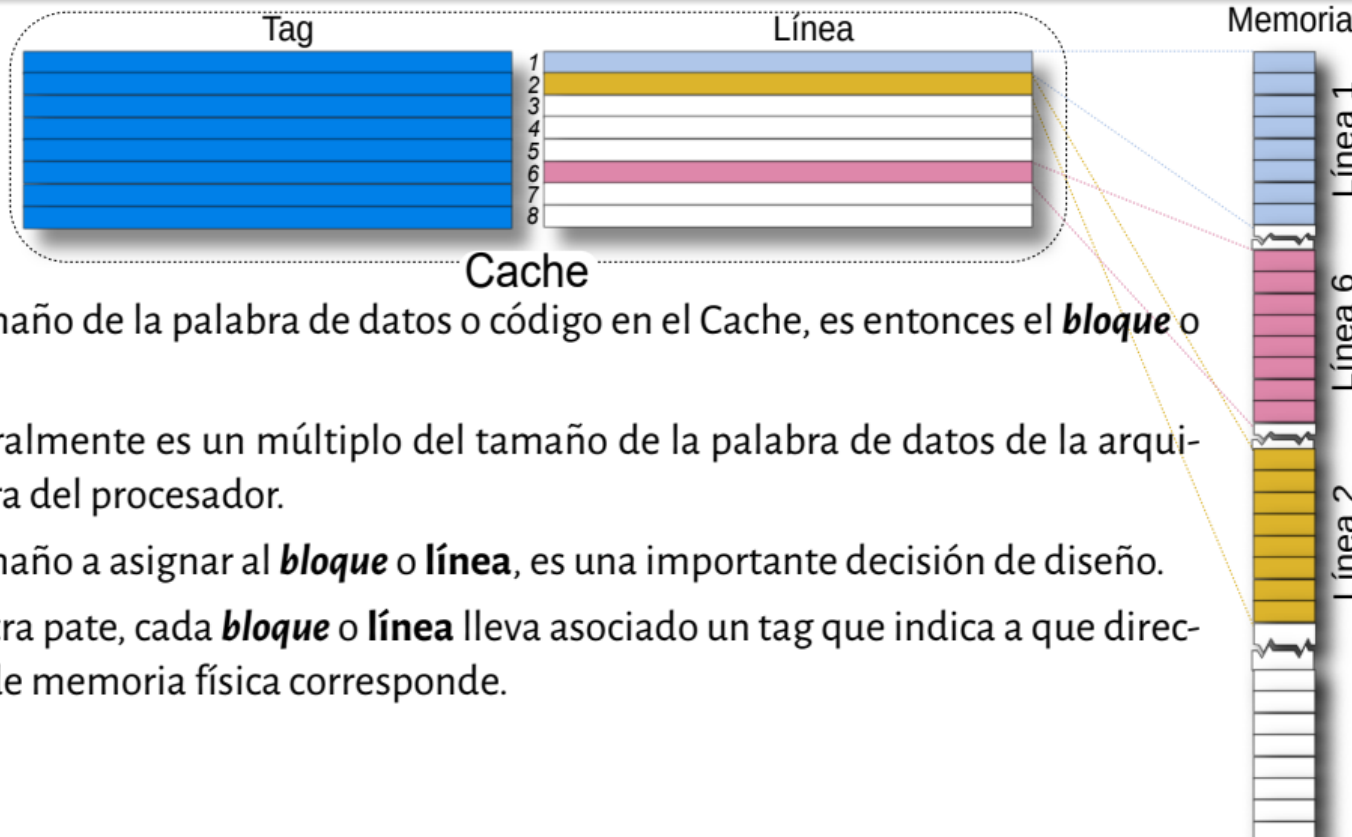
- El tamaño de la palabra de datos o código en el Cache, es entonces el **bloque** o **línea**.
- Generalmente es un múltiplo del tamaño de la palabra de datos de la arquitectura del procesador.

Organización del cache.



- El tamaño de la palabra de datos o código en el Cache, es entonces el **bloque** o **línea**.
- Generalmente es un múltiplo del tamaño de la palabra de datos de la arquitectura del procesador.
- El tamaño a asignar al **bloque** o **línea**, es una importante decisión de diseño.

Organización del cache.



- El tamaño de la palabra de datos o código en el Cache, es entonces el **bloque** o **línea**.
- Generalmente es un múltiplo del tamaño de la palabra de datos de la arquitectura del procesador.
- El tamaño a asignar al **bloque** o **línea**, es una importante decisión de diseño.
- Por otra parte, cada **bloque** o **línea** lleva asociado un tag que indica a qué dirección de memoria física corresponde.

Cache Directory

- Una SRAM de tamaño relativamente pequeño, como puede ser un cache (al menos el L1) se implementa con un Register File.

Cache Directory

- Una SRAM de tamaño relativamente pequeño, como puede ser un cache (al menos el L1) se implementa con un Register File.
- Un Register File es un array de SRAM multiport.

Cache Directory

- Una SRAM de tamaño relativamente pequeño, como puede ser un cache (al menos el L1) se implementa con un Register File.
- Un Register File es un array de SRAM multiport.
- Se compone de un conjunto de registros, y lógica combinacional destinada a minimizar el cableado y señales de E/S necesarias para acceder a una palabra de almacenamiento.

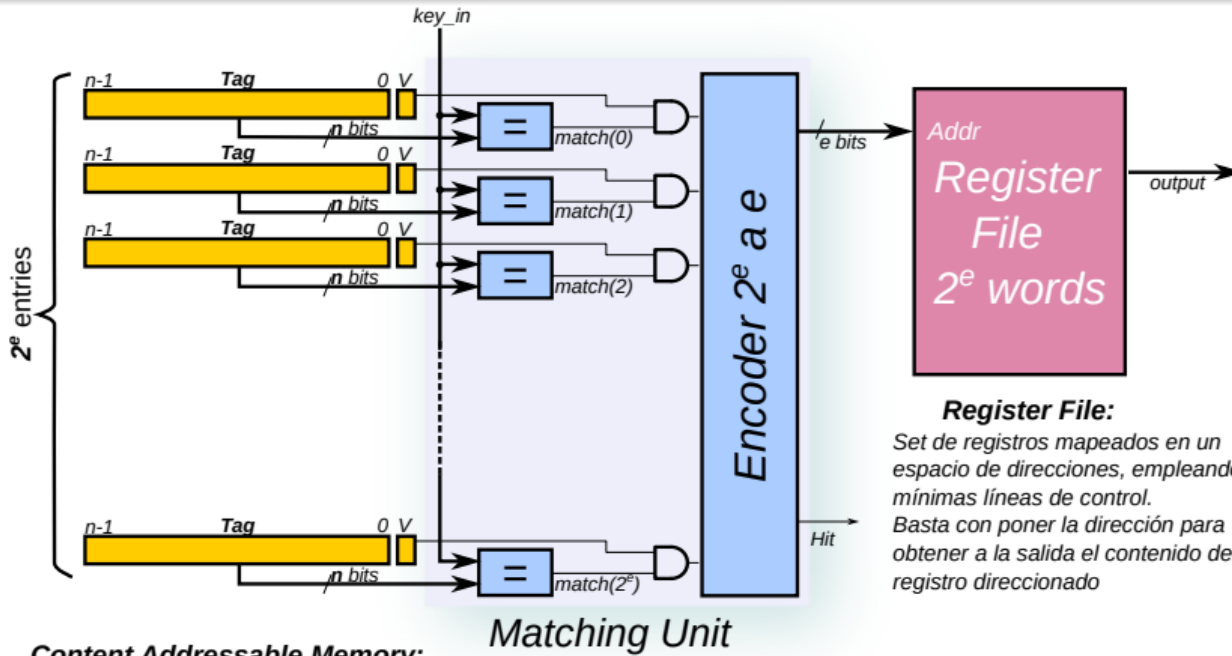
Cache Directory

- Una SRAM de tamaño relativamente pequeño, como puede ser un cache (al menos el L1) se implementa con un Register File.
- Un Register File es un array de SRAM multiport.
- Se compone de un conjunto de registros, y lógica combinacional destinada a minimizar el cableado y señales de E/S necesarias para acceder a una palabra de almacenamiento.
- Si bien son mas transistores por bit, puede accederse en uno o dos ciclos de reloj. Y eso es lo que se busca en dispositivos que van a conformar la jerarquía de memoria mas próxima a la CPU.

Cache Directory

- Una SRAM de tamaño relativamente pequeño, como puede ser un cache (al menos el L1) se implementa con un Register File.
- Un Register File es un array de SRAM multiport.
- Se compone de un conjunto de registros, y lógica combinacional destinada a minimizar el cableado y señales de E/S necesarias para acceder a una palabra de almacenamiento.
- Si bien son mas transistores por bit, puede accederse en uno o dos ciclos de reloj. Y eso es lo que se busca en dispositivos que van a conformar la jerarquía de memoria mas próxima a la CPU.
- El Cache Directory permite convertir el Register File en una Content Addressable Memory.

Content Addressable Memory



Register File:

Set de registros mapeados en un espacio de direcciones, empleando mínimas líneas de control.

Basta con poner la dirección para obtener a la salida el contenido del registro direccionado

Operaciones de un cache.

La organización de un Cache debe contemplar una serie de factores en función de las operaciones que solicita la CPU.

En particular, se necesita:

Operaciones de un cache.

La organización de un Cache debe contemplar una serie de factores en función de las operaciones que solicita la CPU.

En particular, se necesita:

- Definir como ubicar una línea de memoria principal en el cache (Line Placement).

Operaciones de un cache.

La organización de un Cache debe contemplar una serie de factores en función de las operaciones que solicita la CPU.

En particular, se necesita:

- Definir como ubicar una línea de memoria principal en el cache (Line Placement).
- Una vez ubicada la línea se necesita un mecanismo de identificación (Line Identification).

Operaciones de un cache.

La organización de un Cache debe contemplar una serie de factores en función de las operaciones que solicita la CPU.

En particular, se necesita:

- Definir como ubicar una línea de memoria principal en el cache (Line Placement).
- Una vez ubicada la línea se necesita un mecanismo de identificación (Line Identification).
- Un mecanismo de reemplazo de líneas existentes en respuesta a un Miss (Line Replacement).

Operaciones de un cache.

La organización de un Cache debe contemplar una serie de factores en función de las operaciones que solicita la CPU.

En particular, se necesita:

- Definir como ubicar una línea de memoria principal en el cache (Line Placement).
- Una vez ubicada la línea se necesita un mecanismo de identificación (Line Identification).
- Un mecanismo de reemplazo de líneas existentes en respuesta a un Miss (Line Replacement).
- Una estrategia para manejar las escrituras (Write policies).

Line Placement: ¿Donde va una línea en el cache?

Desde el punto de vista del Sistema Cache, la memoria del sistema se asume dividida en **bloque** o **línea**. Es decir el mismo criterio del cache.

Line Placement: ¿Donde va una línea en el cache?

Desde el punto de vista del Sistema Cache, la memoria del sistema se asume dividida en **bloque** o **línea**. Es decir el mismo criterio del cache.

- Un primer criterio es, una vez leído el **bloque** o **línea** desde la memoria principal, colocarla en cualquier **bloque** o **línea** libre del cache. Se conoce como **Fully Associative**. Es el método menos restrictivo. Un **bloque** o **línea** de memoria principal puede ubicarse en cualquier **bloque** o **línea** del cache.

Line Placement: ¿Donde va una línea en el cache?

Desde el punto de vista del Sistema Cache, la memoria del sistema se asume dividida en **bloque** o **línea**. Es decir el mismo criterio del cache.

- Un primer criterio es, una vez leído el **bloque** o **línea** desde la memoria principal, colocarla en cualquier **bloque** o **línea** libre del cache. Se conoce como **Fully Associative**. Es el método menos restrictivo. Un **bloque** o **línea** de memoria principal puede ubicarse en cualquier **bloque** o **línea** del cache.
- En el otro extremo se encuentra **Direct Mapped**, que es el método más restrictivo: Un **bloque** o **línea** de memoria principal puede ubicarse en un único **bloque** o **línea** del cache, cuyo número queda determinado por la siguiente expresión:
$$(Line\ Frame\ Address) \bmod (Cache\ #Lines)$$

Line Placement: ¿Donde va una línea en el cache?

Desde el punto de vista del Sistema Cache, la memoria del sistema se asume dividida en **bloque** o **línea**. Es decir el mismo criterio del cache.

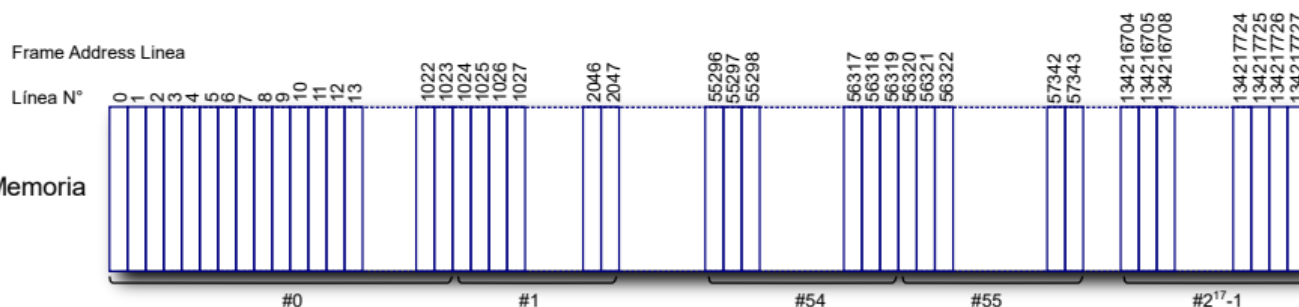
- Un primer criterio es, una vez leído el **bloque** o **línea** desde la memoria principal, colocarla en cualquier **bloque** o **línea** libre del cache. Se conoce como **Fully Associative**. Es el método menos restrictivo. Un **bloque** o **línea** de memoria principal puede ubicarse en cualquier **bloque** o **línea** del cache.
- En el otro extremo se encuentra **Direct Mapped**, que es el método más restrictivo: Un **bloque** o **línea** de memoria principal puede ubicarse en un único **bloque** o **línea** del cache, cuyo número queda determinado por la siguiente expresión:
 $(\text{Line Frame Address}) \bmod (\text{Cache } \# \text{Lines})$
- Un esquema intermedio de organización es **set associative**, en donde hay un grupo (set) de **bloques** o **líneas** en el cache en las que puede guardarse un **bloque** o **línea** leída desde la memoria principal, cuyo número queda establecido por la siguiente expresión:
 $(\text{Line Frame Address}) \bmod (\text{Cache } \# \text{Lines} / \text{Cache } \# \text{Sets})$
En general si tenemos n sets posibles para almacenar el **bloque** o **línea** el sistema se refiere como **n -way set associative**.

Line Placement: ¿Donde va una línea en el cache?

Ejemplo: Memoria del Sistema: 4 GiB, Memoria Cache: 32 KiB, Line size: 32 B.

En términos del Controlador Cache, la mínima unidad de información es la **línea**. En base a este criterio y a los datos del problema, la Memoria del Sistema se organiza en $4,294,967,296 / 32,768 = 131,072$ grupos del mismo tamaño del cache (32 KiB) organizados igual que el cache en **líneas**, (en este ejemplo 1024 líneas).

El procesador requiere leer la dirección 1788439.



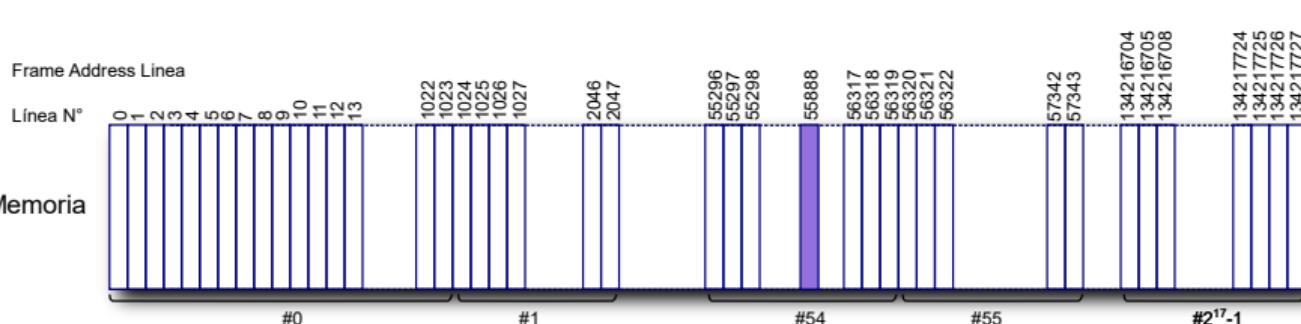
Line Placement: ¿Donde va una línea en el cache?

Ejemplo: Memoria del Sistema: 4 GiB, Memoria Cache: 32 KiB, Line size: 32 B.

En términos del Controlador Cache, la mínima unidad de información es la **línea**. En base a este criterio y a los datos del problema, la Memoria del Sistema se organiza en $4,294,967,296 / 32,768 = 131,072$ grupos del mismo tamaño del cache (32 KiB) organizados igual que el cache en **líneas**, (en este ejemplo 1024 líneas).

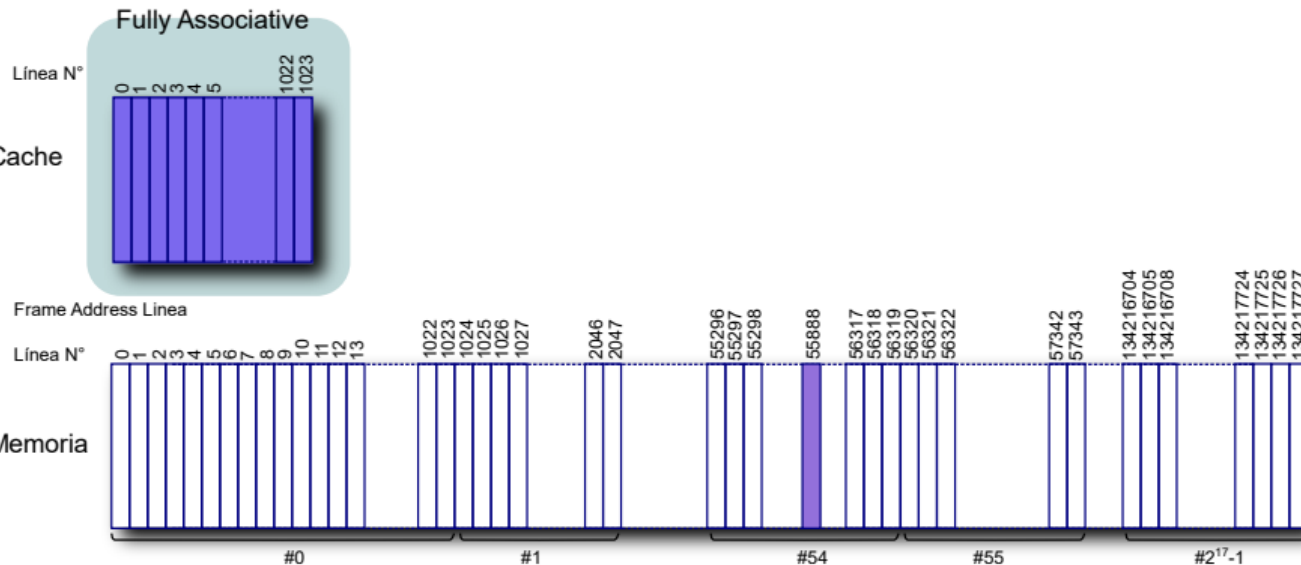
El procesador requiere leer la dirección 1788439.

El Frame address de la línea que contiene este elemento es $\lfloor \frac{1788439}{\text{Line Size}} \rfloor = \lfloor \frac{1788439}{32} \rfloor = 55888$
 ¿Donde va una línea en el cache para cada uno de los criterios de Placement definidos?



Line Placement: ¿Dónde va una línea en el cache?

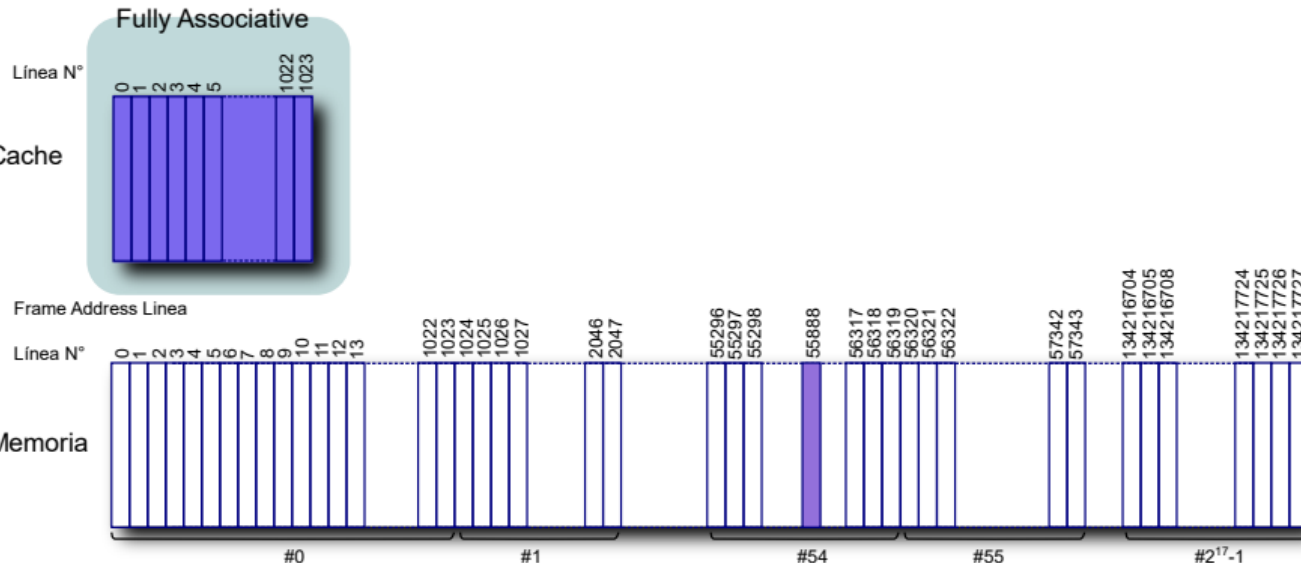
Puede pensarse como un ***n-way Set Associative*** en el que ***n*** coincide con el número de líneas del cache.



Line Placement: ¿Dónde va una línea en el cache?

Puede pensarse como un ***n-way Set Associative*** en el que ***n*** coincide con el número de líneas del cache.

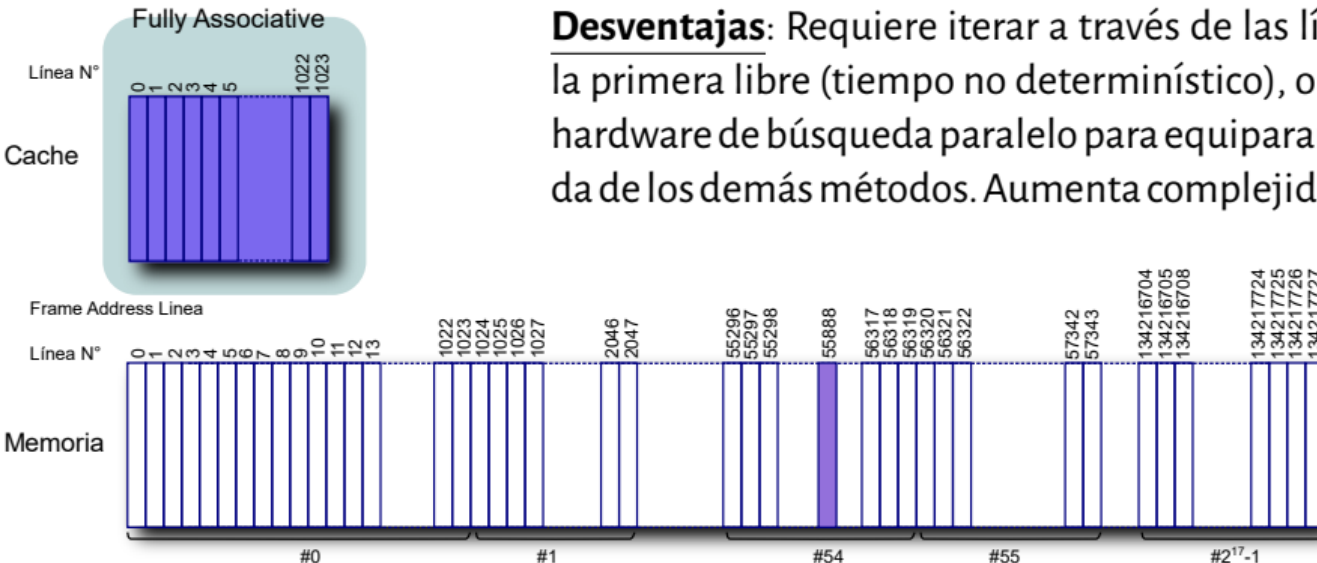
Ventajas: Ofrece máxima flexibilidad para el Ubicar la línea. Permite obtener el máximo Hit Rate. Permite utilizar una amplia variedad de algoritmos de reemplazo de línea.



Line Placement: ¿Dónde va una línea en el cache?

Puede pensarse como un ***n-way Set Associative*** en el que ***n*** coincide con el número de líneas del cache.

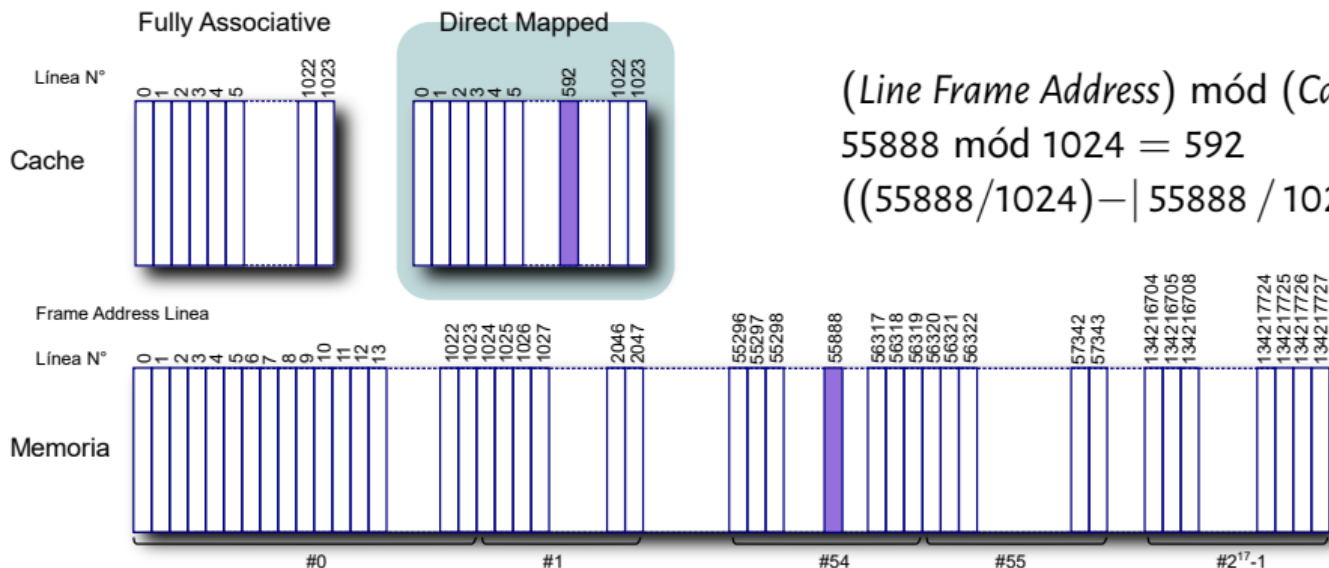
Ventajas: Ofrece máxima flexibilidad para el Ubicar la línea. Permite obtener el máximo Hit Rate. Permite utilizar una amplia variedad de algoritmos de reemplazo de línea.



Desventajas: Requiere iterar a través de las líneas hasta encontrar la primera libre (tiempo no determinístico), o bien emplear mucho hardware de búsqueda paralelo para equiparar el tiempo de búsqueda de los demás métodos. Aumenta complejidad y Consumo de energía.

Line Placement: ¿Dónde va una línea en el cache?

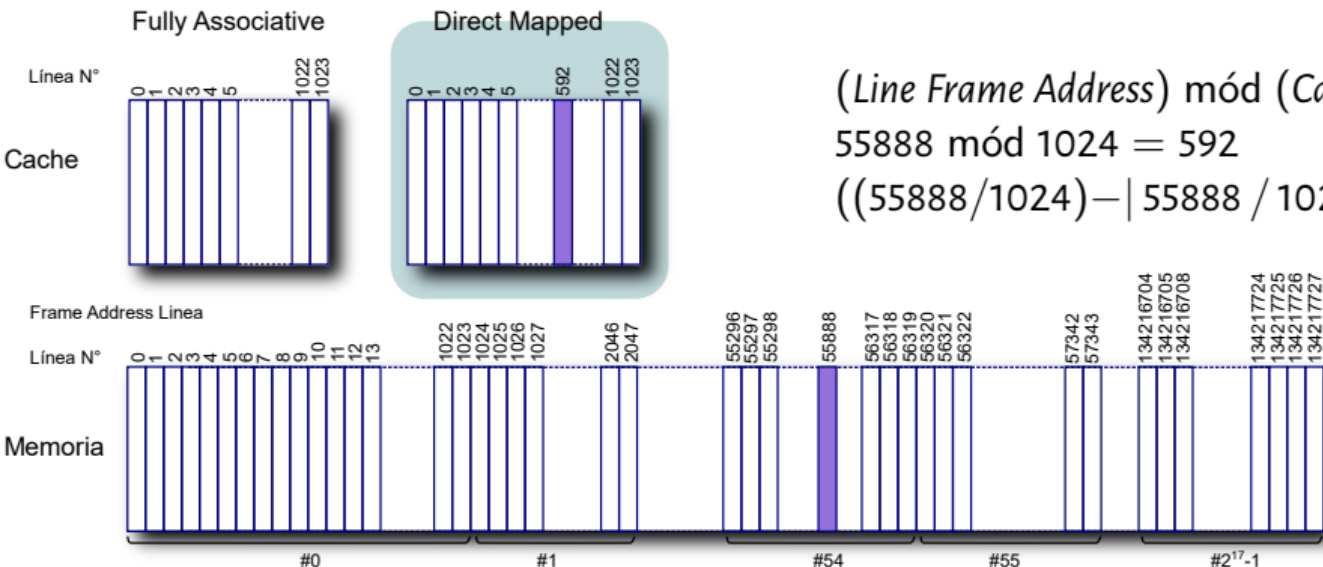
Puede pensarse como un ***n-way Set Associative*** en el que ***n*** es 1.



Line Placement: ¿Donde va una línea en el cache?

Puede pensarse como un ***n-way Set Associative*** en el que ***n*** es 1.

Ventajas: Simplifica al máximo el Placement y la Búsqueda. Minimiza el soporte de hardware y en consecuencia el consumo de energía.



$$(\text{Line Frame Address}) \bmod (\text{Cache \#Lines})$$

$$55888 \bmod 1024 = 592$$

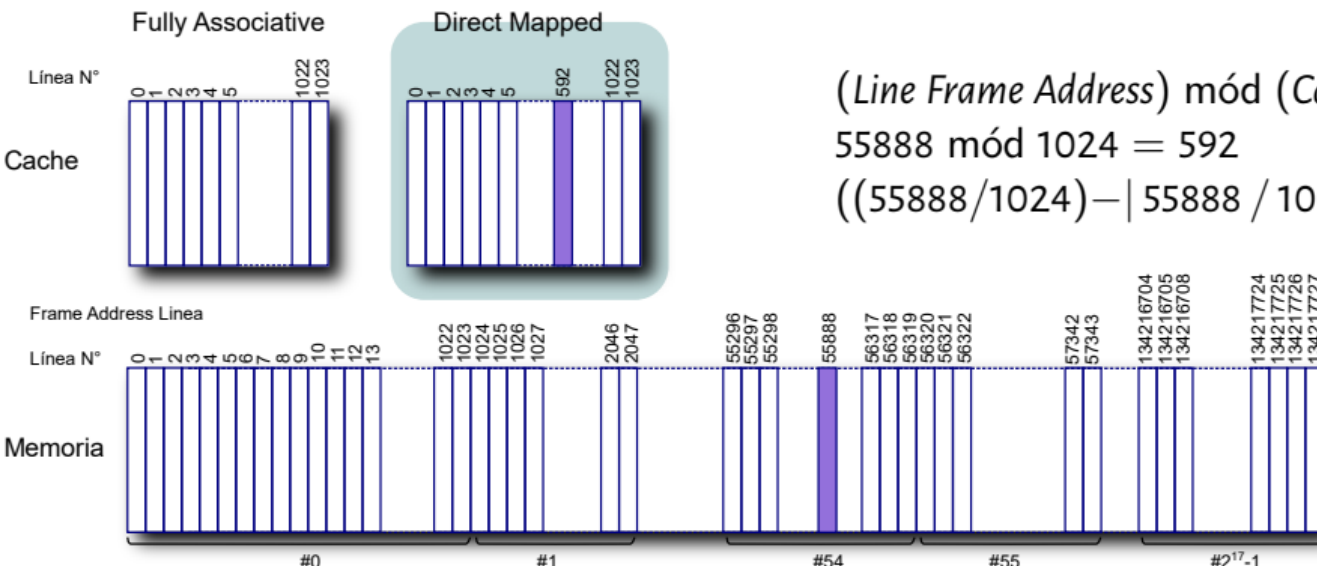
$$((55888 / 1024) - |55888 / 1024|) * 1024 = 592$$

Line Placement: ¿Dónde va una línea en el cache?

Puede pensarse como un ***n-way Set Associative*** en el que ***n*** es 1.

Ventajas: Simplifica al máximo el Placement y la Búsqueda. Minimiza el soporte de hardware y en consecuencia el consumo de energía.

Desventajas: Ofrece el peor Hit Rate. Dos líneas frecuentemente utilizadas que mapeen sobre la misma línea del cache, generan desalojos recíprocos, situación conocida como ***Conflict Miss***.



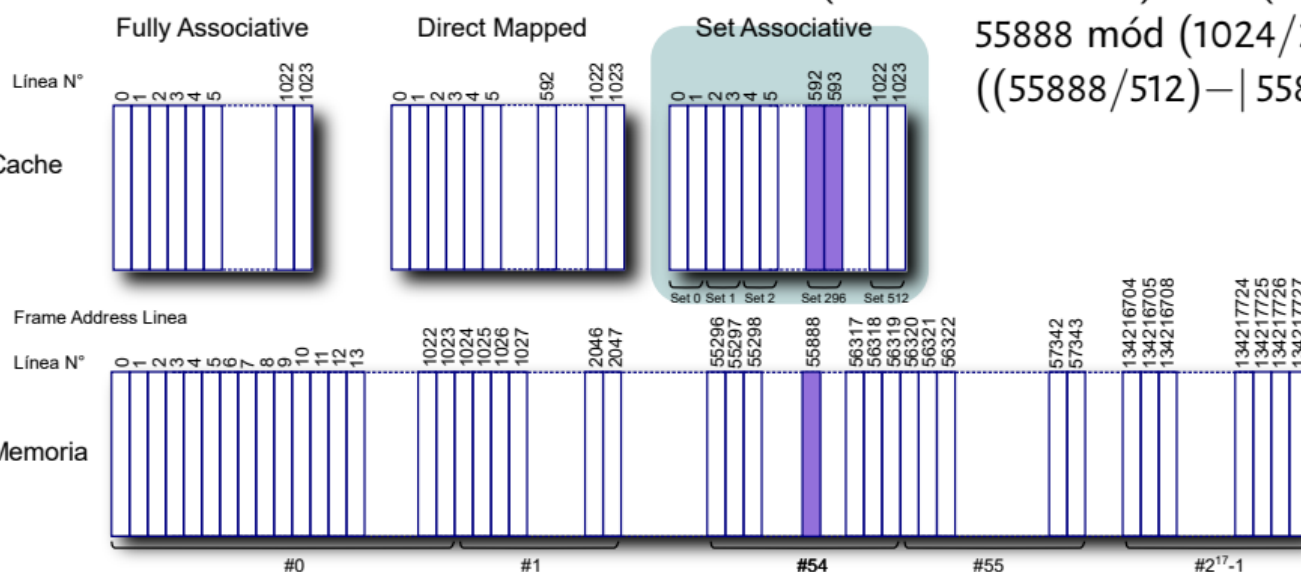
(Line Frame Address) mód (Cache #Lines)

$$55888 \bmod 1024 = 592$$

$$((55888/1024) - \lfloor 55888 / 1024 \rfloor) * 1024 = 592$$

Line Placement: ¿Donde va una línea en el cache?

Coloca la línea en cualquiera disponible dentro del set.



$$(Line\ Frame\ Address) \bmod (Cache\ #Lines / Cache\ #Sets)$$

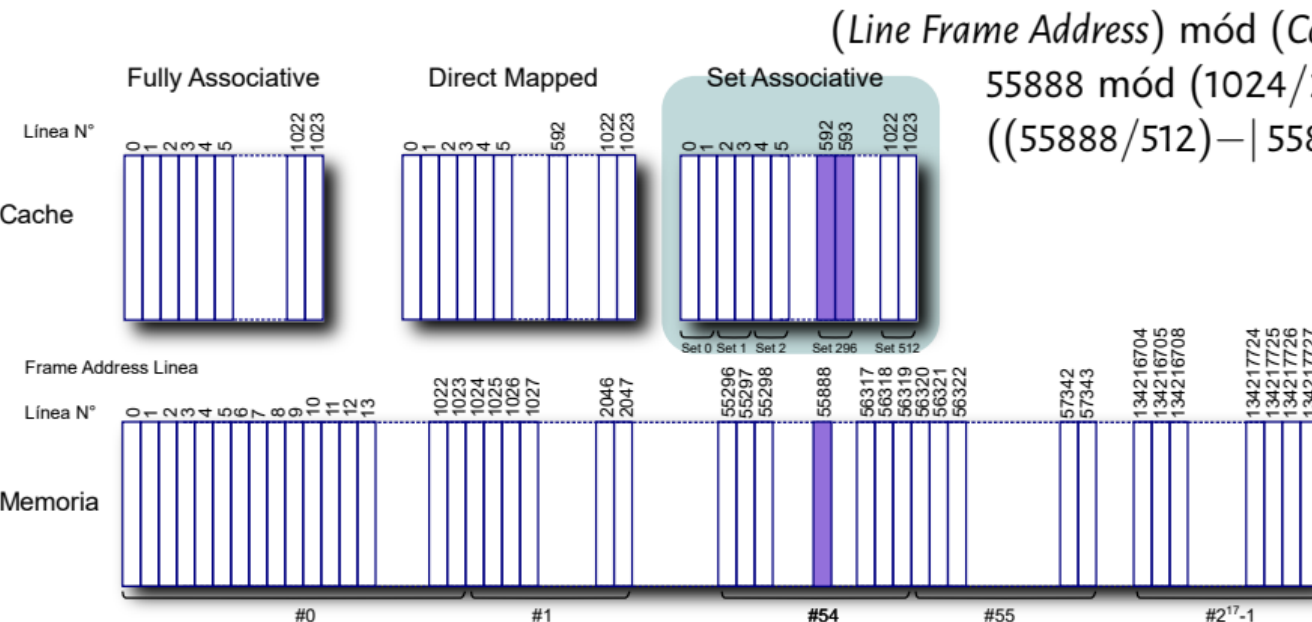
$$55888 \bmod (1024/2) = 80$$

$$((55888/512) - \lfloor 55888 / 512 \rfloor) * 512 = 80$$

Line Placement: ¿Donde va una línea en el cache?

Coloca la línea en cualquiera disponible dentro del set.

Ventajas: Es la mejor relación de compromiso entre los otros criterios para determinar el Placement. La Búsqueda permite flexibilidad en el uso de diferentes algoritmos.



(Line Frame Address) mód ($\text{Cache \#Lines}/\text{Cache \#Sets}$)

$$55888 \bmod (1024/2) = 80$$

$$((55888/512) - \lfloor 55888 / 512 \rfloor) * 512 = 80$$

Line Placement: ¿Donde va una línea en el cache?

Coloca la línea en cualquiera disponible dentro del set.

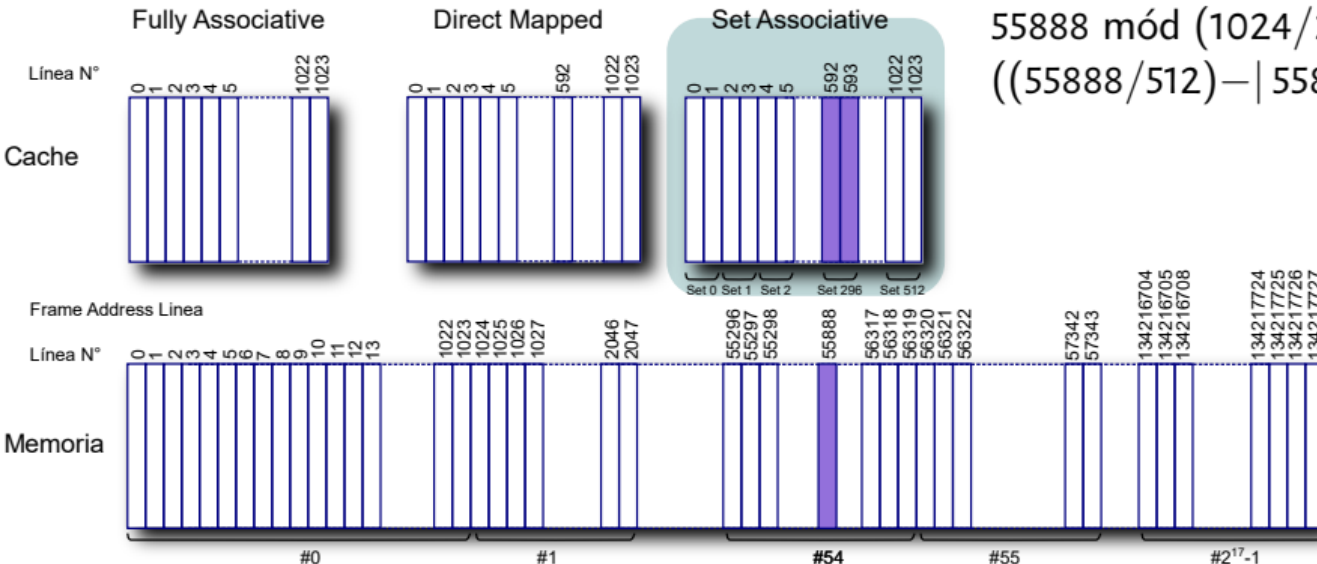
Ventajas: Es la mejor relación de compromiso entre los otros criterios para determinar el Placement. La Búsqueda permite flexibilidad en el uso de diferentes algoritmos.

Desventajas: Su aprovechamiento de la capacidad del cache es sub óptimo. Puede llegar a Escenarios de **Conflict Miss**.

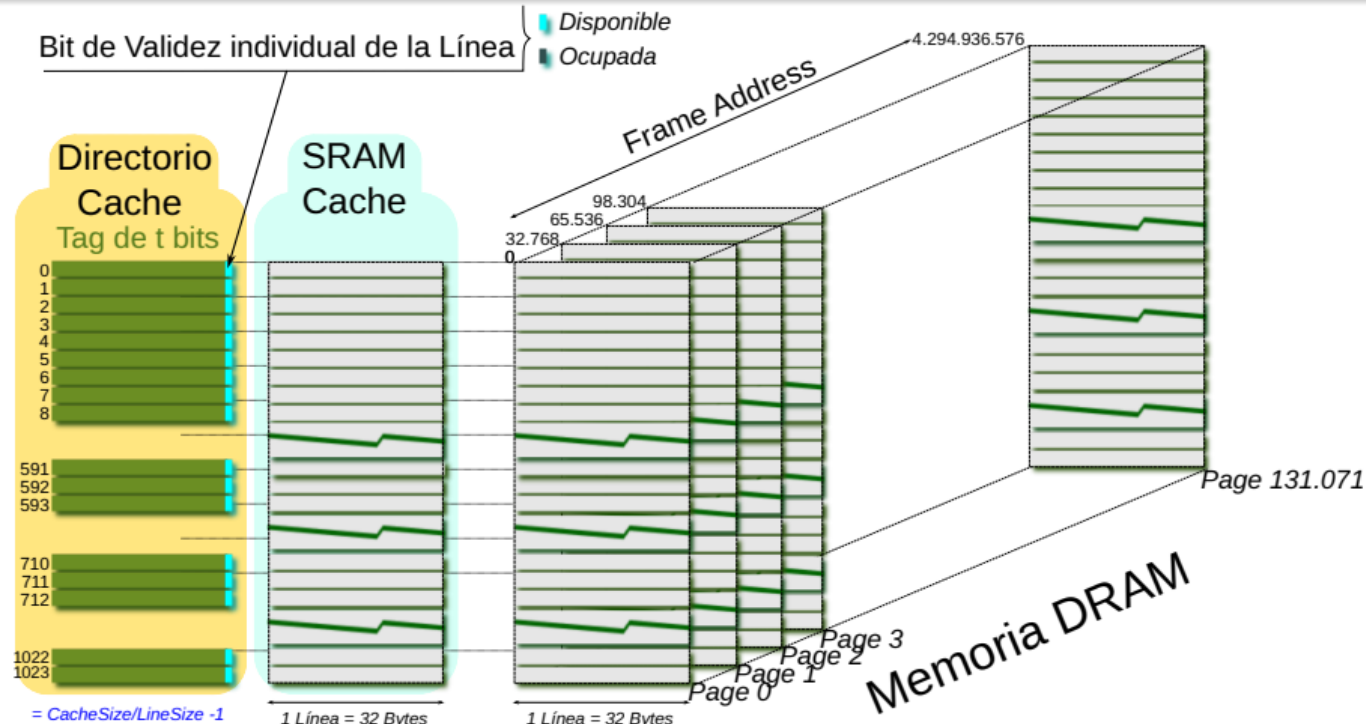
(Line Frame Address) mód ($\text{Cache \#Lines}/\text{Cache \#Sets}$)

$$55888 \bmod (1024/2) = 80$$

$$((55888/512) - \lfloor 55888 / 512 \rfloor) * 512 = 80$$

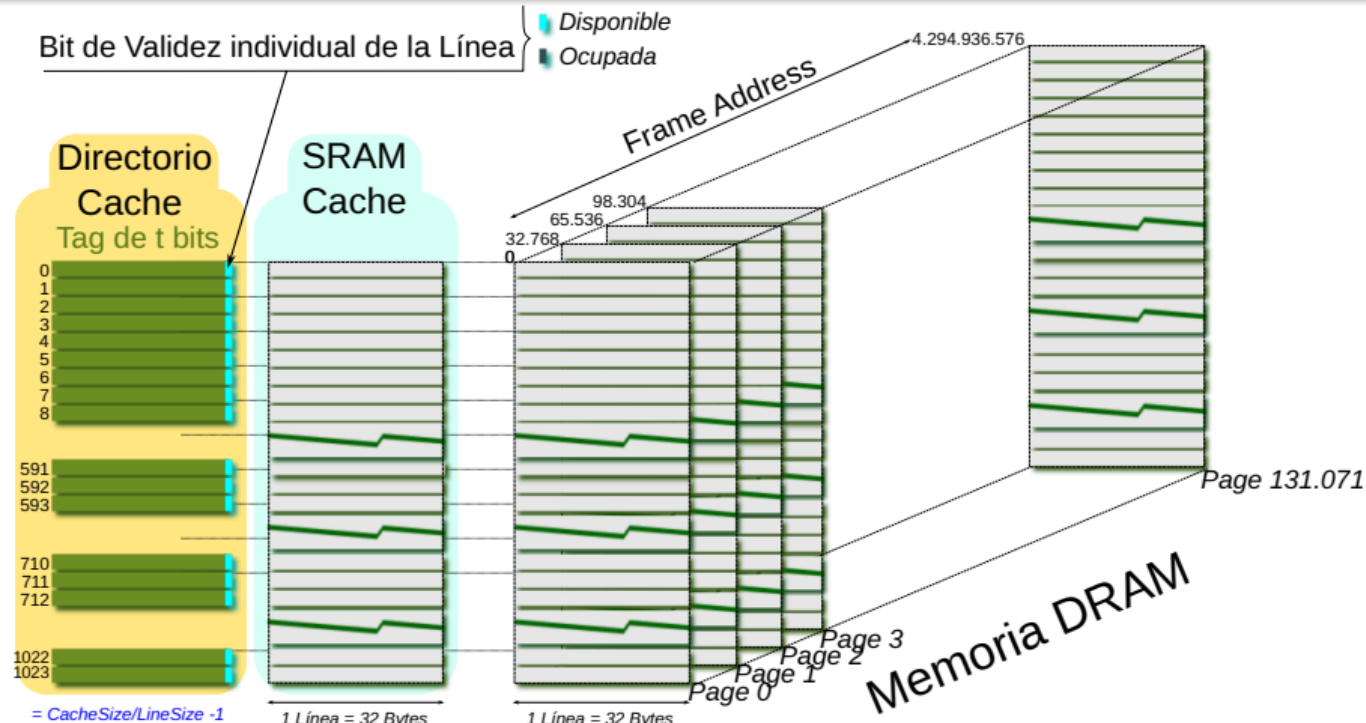


Line Placement: Cache de Mapeo Directo



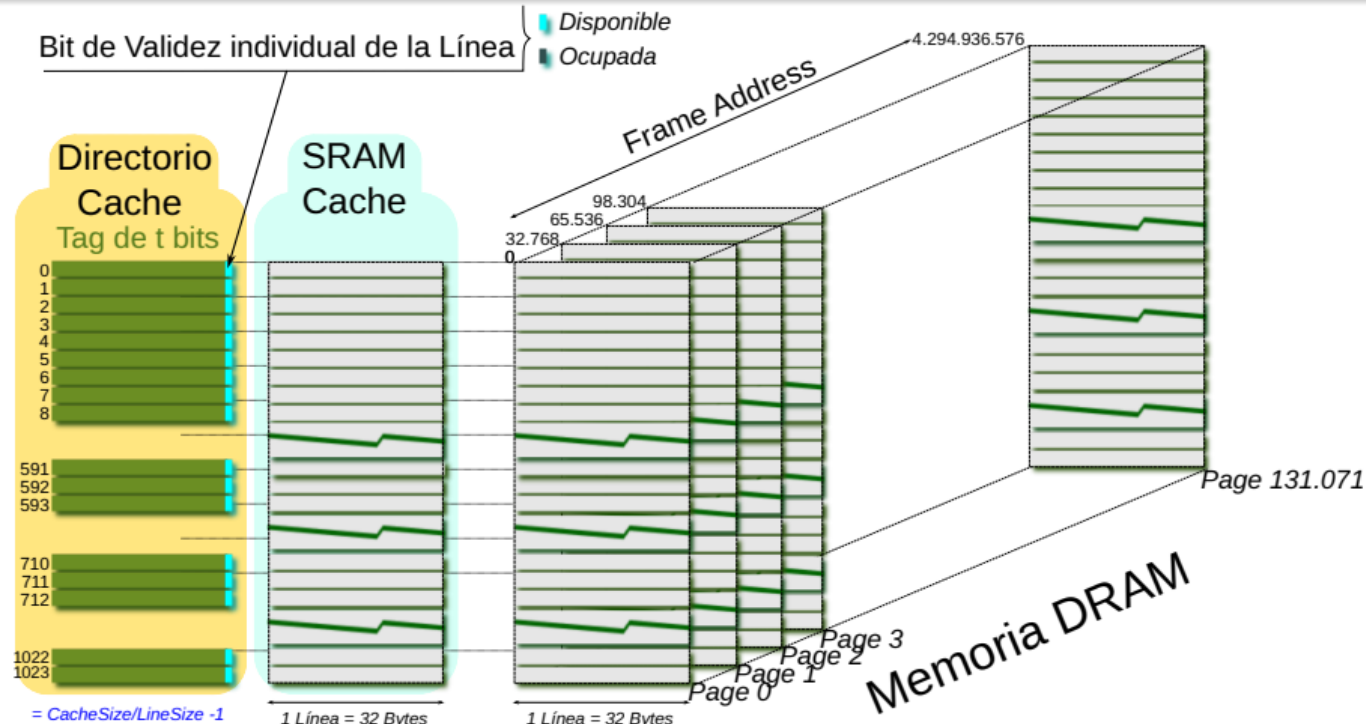
Cache de 32 KiB organizado en 1024 líneas de 32 B. La memoria Principal es vista como un conjunto de Páginas del mismo tamaño del cache, organizadas en líneas.

Line Placement: Cache de Mapeo Directo



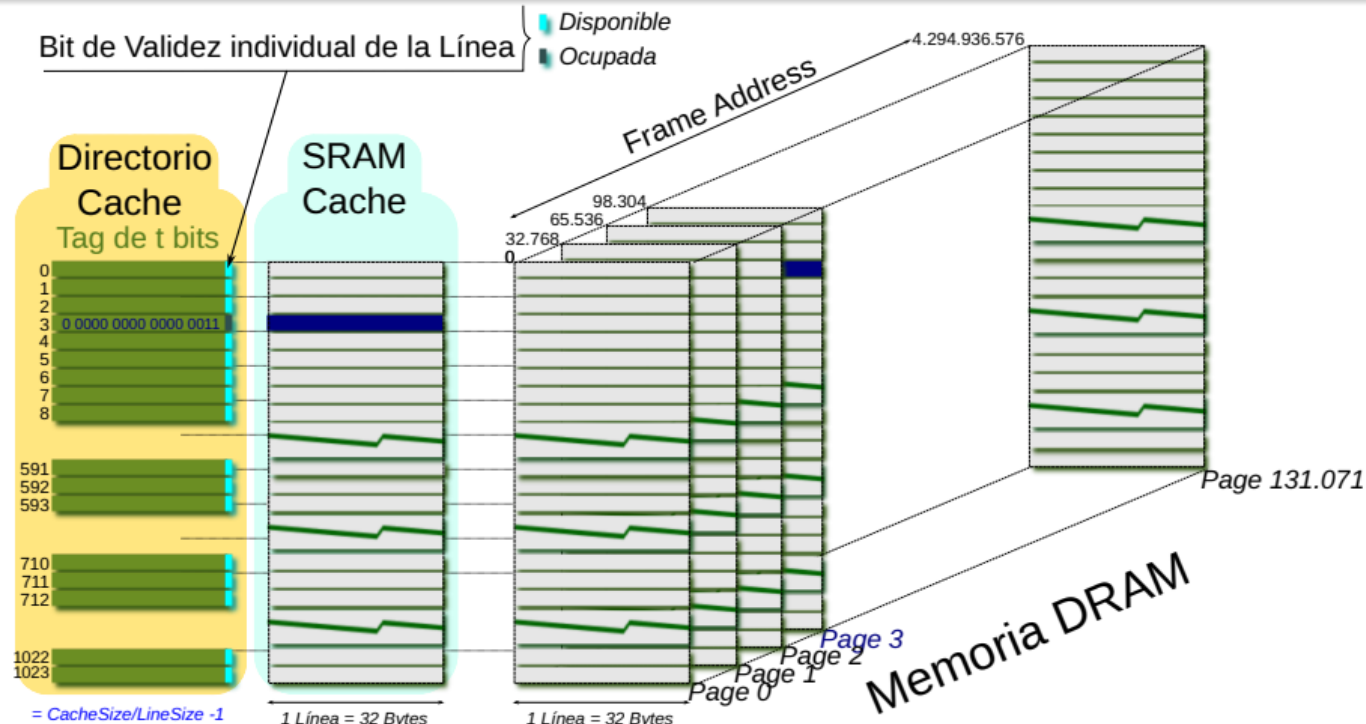
Al igual que en el ejemplo anterior tenemos una Memoria DRAM de 4 GiB, que por lo tanto el Controlador Cache “ve” 131072 páginas (2^{17}) de 32 KiB, organizadas en líneas de 32 B

Line Placement: Cache de Mapeo Directo



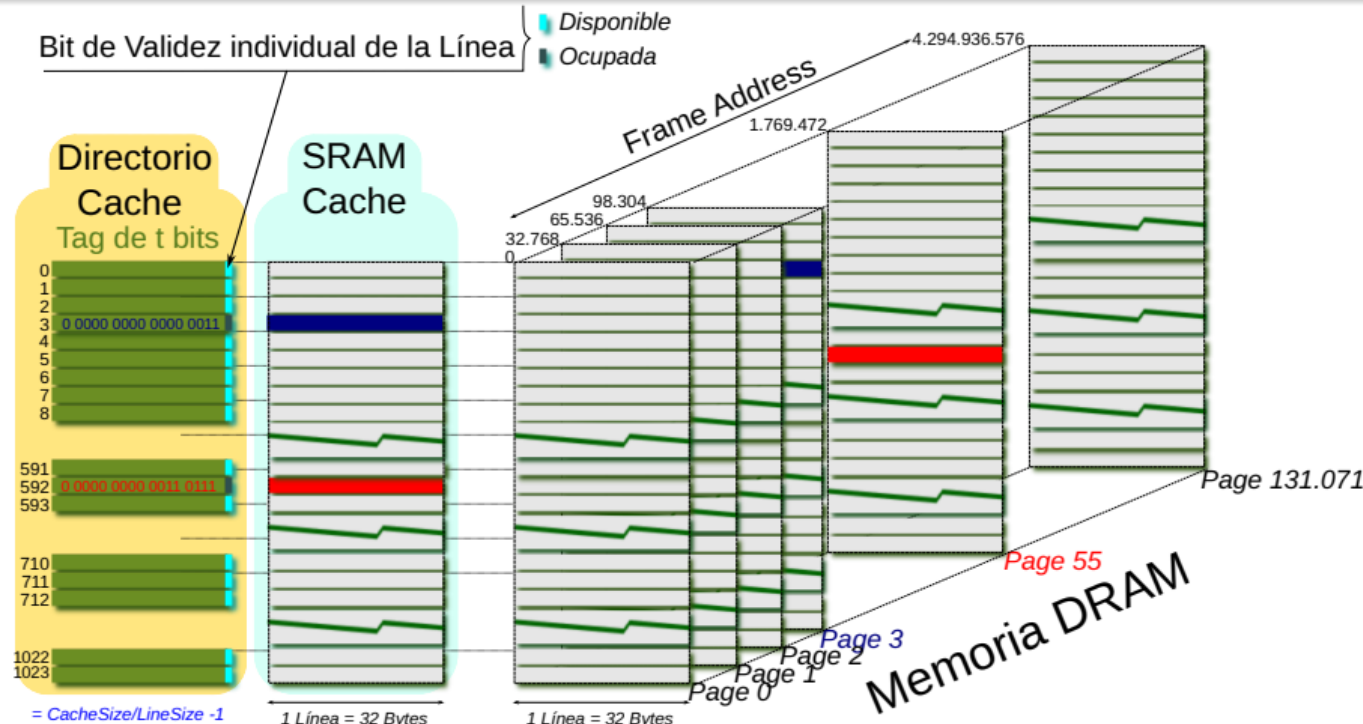
Los 4 GiB de memoria del sistema, son para el Controlador Cache una sucesión lineal de 134.217.728 líneas de 32 B c/u, agrupadas de a 1024 en 131.072 bloques o páginas de 32 KiB c/u.

Line Placement: Cache de Mapeo Directo



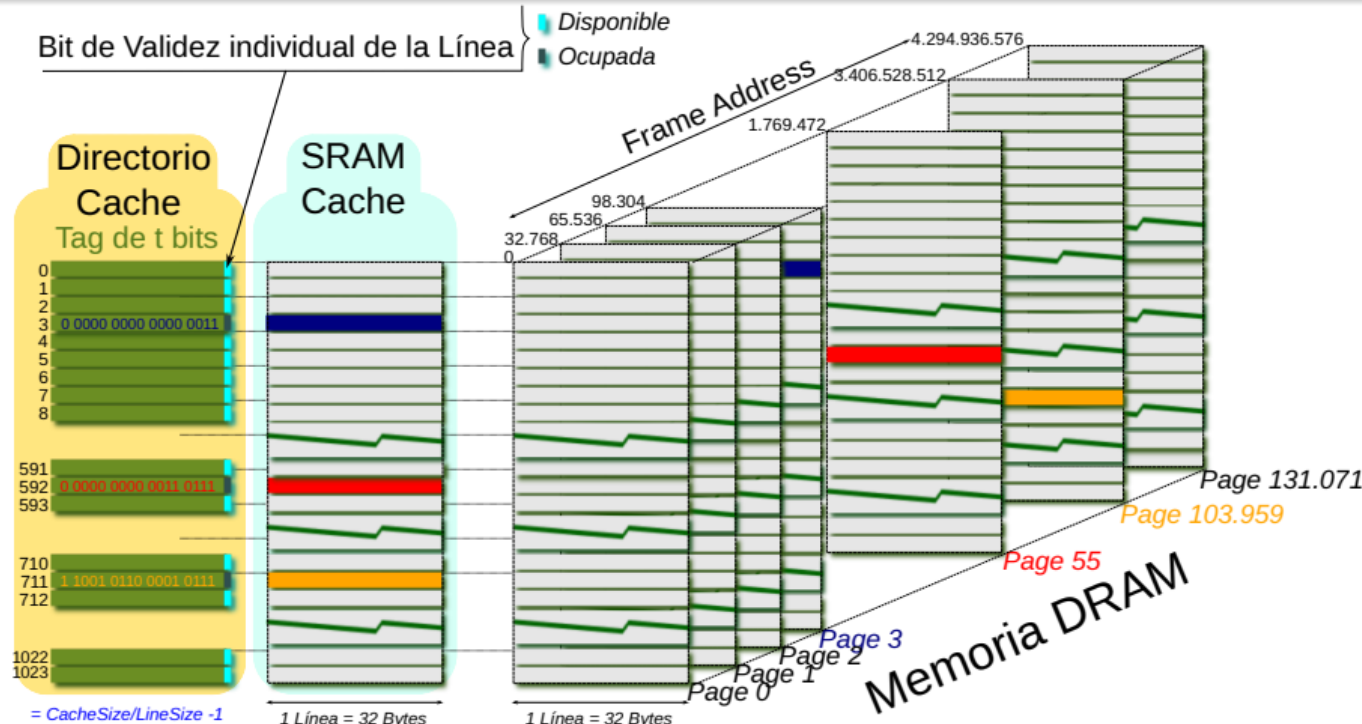
La CPU direcciona dentro del intervalo $[3,145,824 - 3,145,855]$, que es la línea 98.307, cuarta línea del cuarto bloque de memoria principal. Mapeo Directo la guarda en la 4to. línea del cache, y el tag será el nro. de bloque: 11b.

Line Placement: Cache de Mapeo Directo



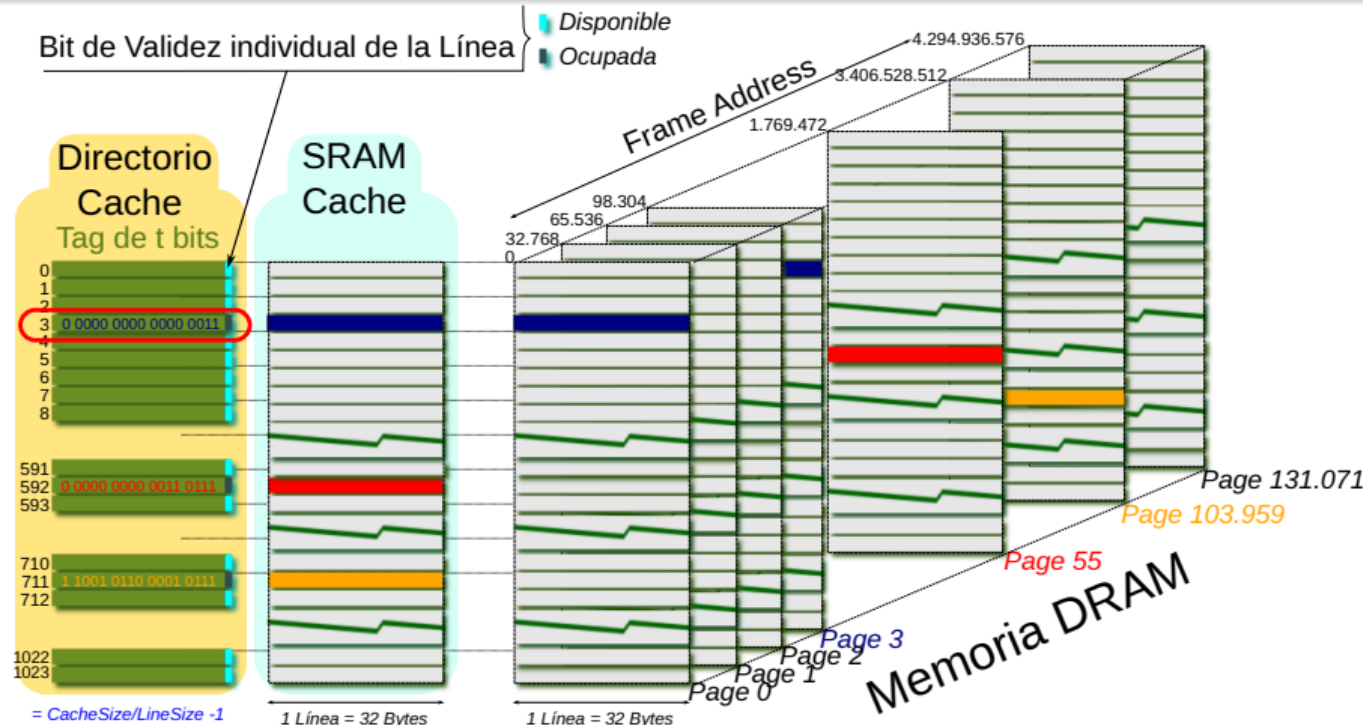
Del mismo modo para una dirección del intervalo [56,642,048 – 56,642,079], corresponde la línea 1.770.064 de la memoria principal. Es decir la línea 592, de la página 55. Y se guarda en la línea 592 del cache con tag 55 = 110111b

Line Placement: Cache de Mapeo Directo



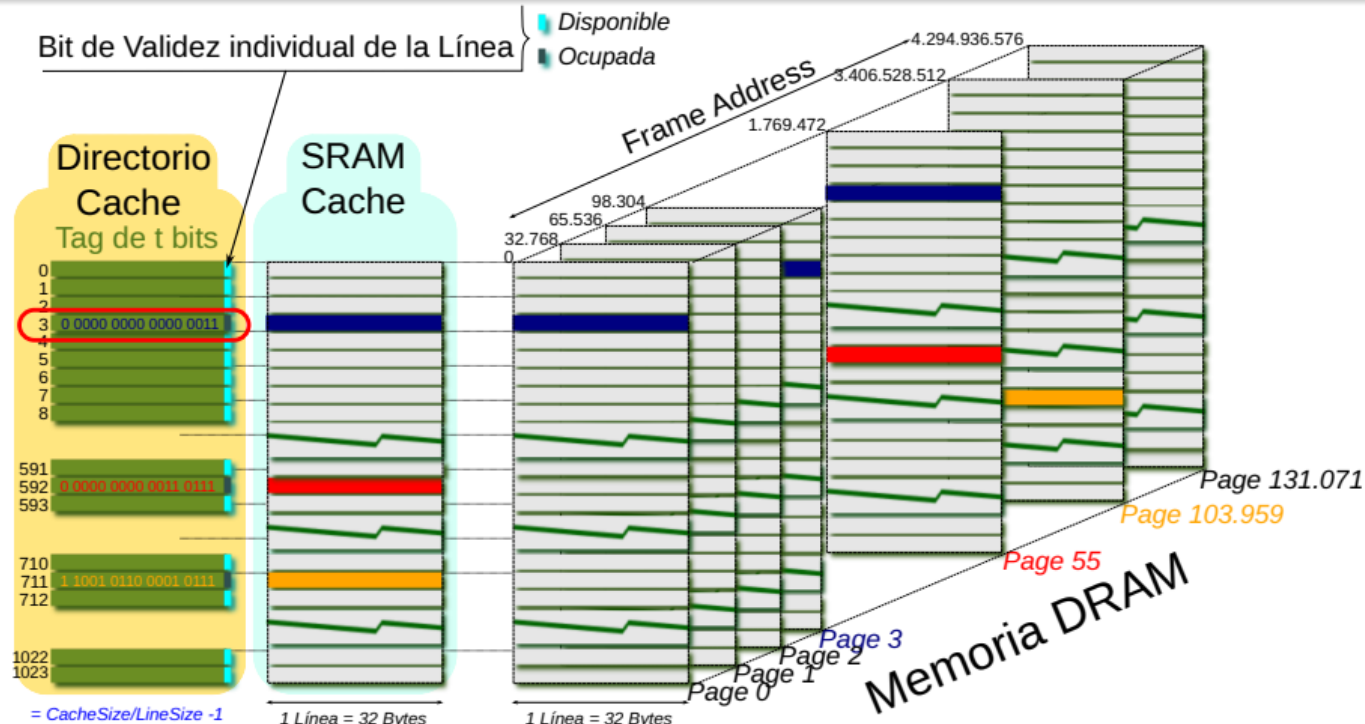
Y así para cualquier dirección. Todo va perfecto mientras no se repita ningún número de línea ya utilizado en el cache en una página diferente de la almacenada en éste.

Line Placement: Cache de Mapeo Directo



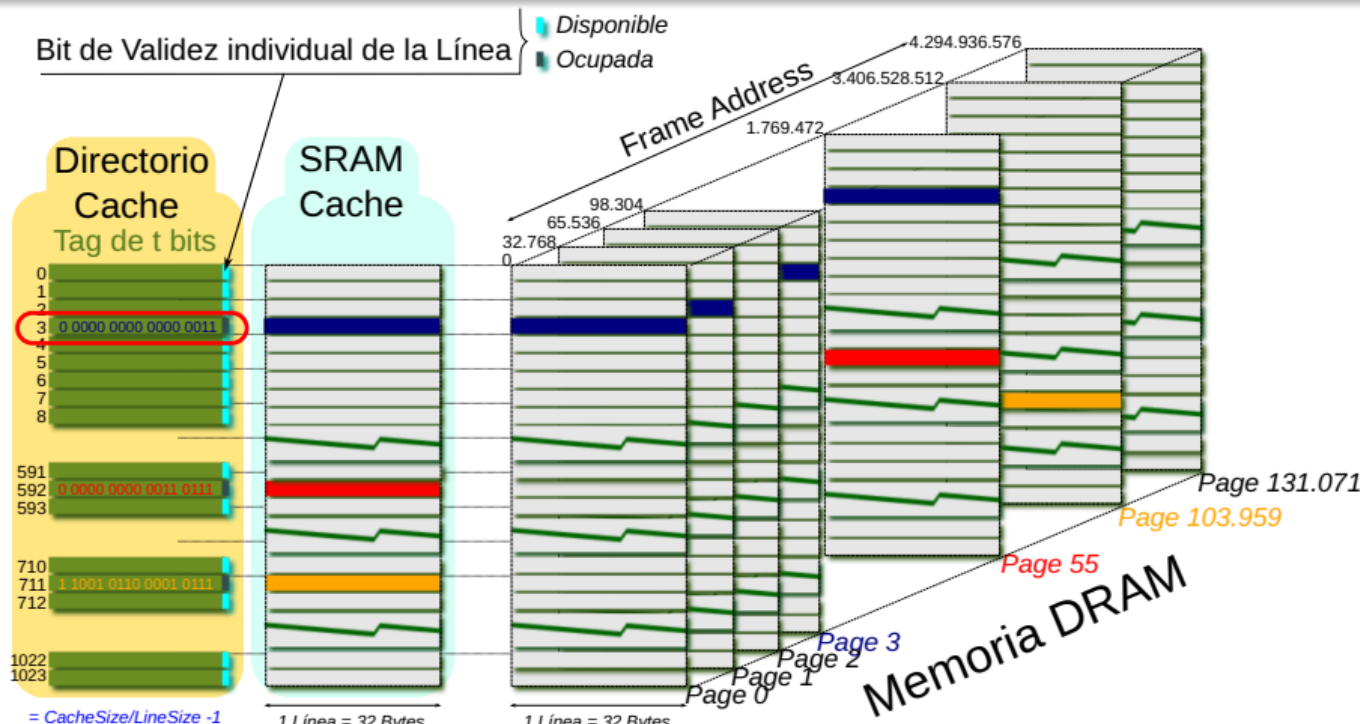
Si en éste estado de ocupación del cache la CPU requiriese por ejemplo la dirección 143 la línea 4 del cache debe ser reemplazada por la cuarta línea de la página 0. El tag se reemplaza por 00b en este caso. **Conflict Miss!!!**

Line Placement: Cache de Mapeo Directo



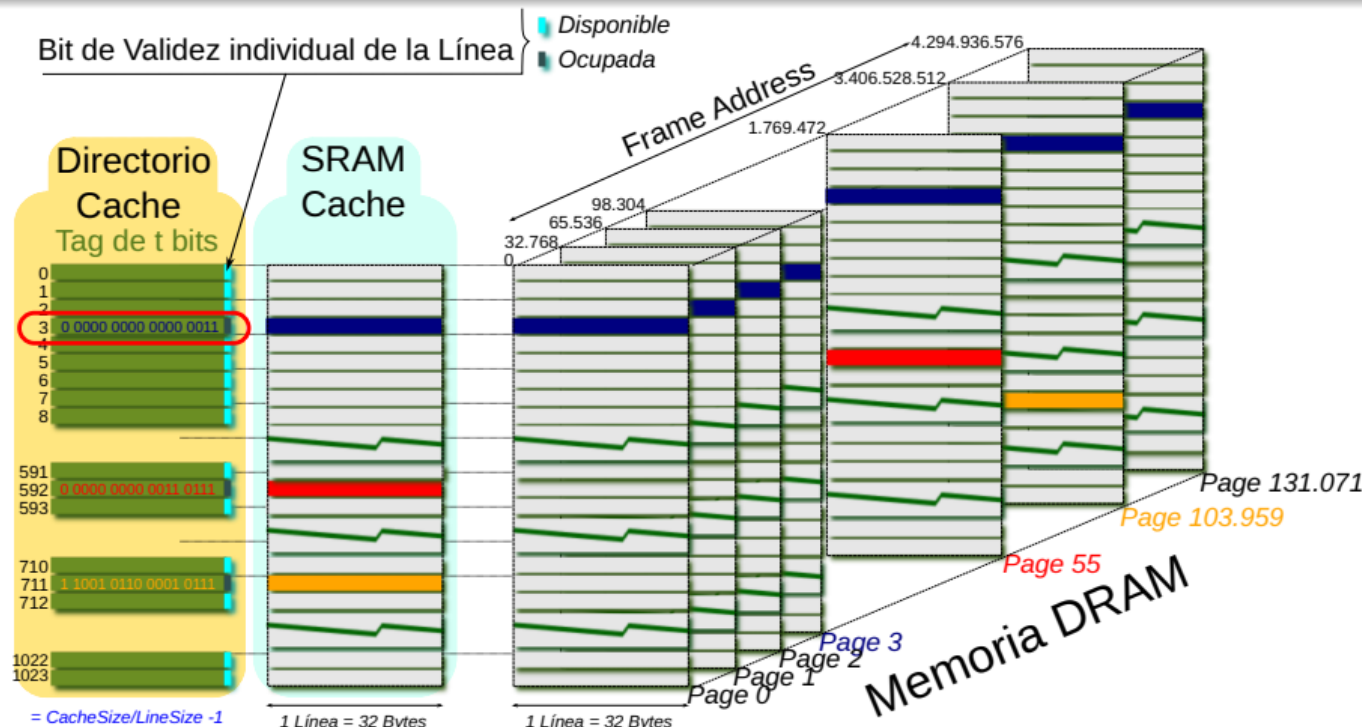
Este escenario se generará para cualquiera de las 131.071 líneas que ocupan la misma posición en las demás páginas de la memoria principal.

Line Placement: Cache de Mapeo Directo



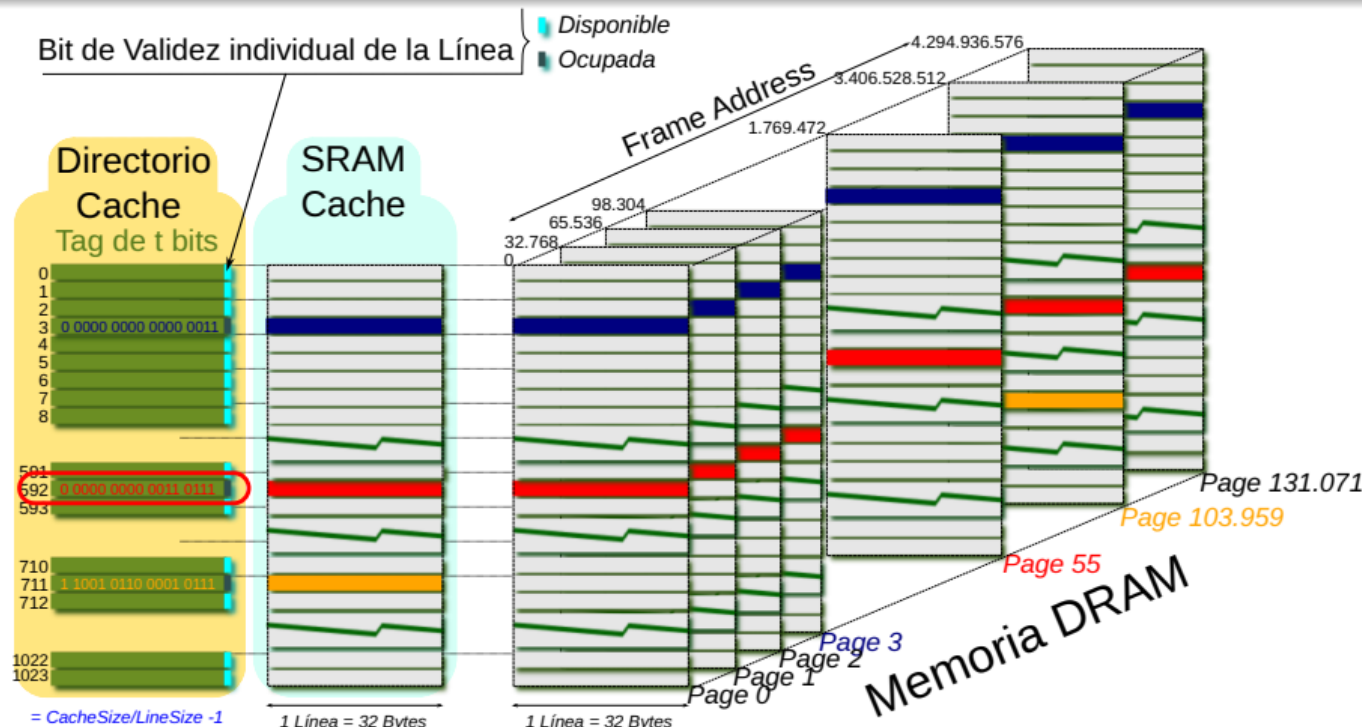
Este escenario se generará para cualquiera de las 131.071 líneas que ocupan la misma posición en las demás páginas de la memoria principal.

Line Placement: Cache de Mapeo Directo



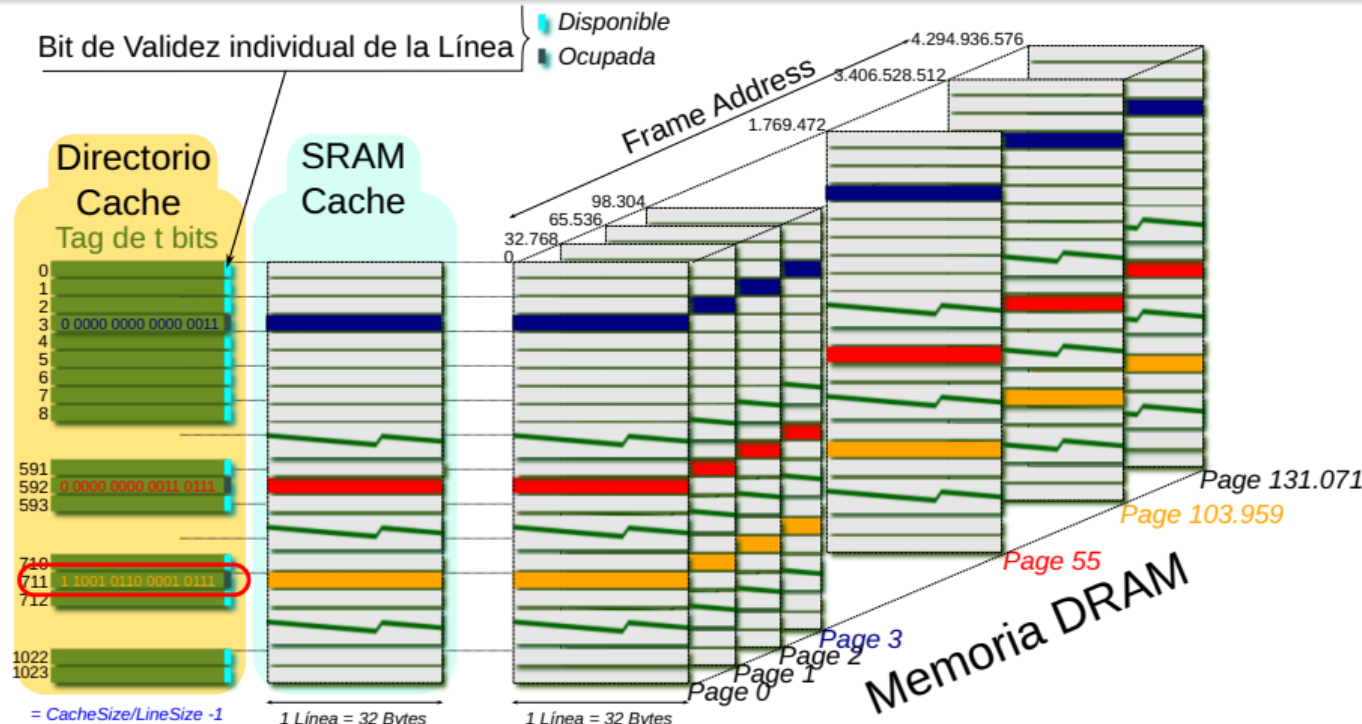
Este escenario se generará para cualquiera de las 131.071 líneas que ocupan la misma posición en las demás páginas de la memoria principal.

Line Placement: Cache de Mapeo Directo



Este escenario se generará para cualquiera de las 131.071 líneas que ocupan la misma posición en las demás páginas de la memoria principal.

Line Placement: Cache de Mapeo Directo



Si la CPU alterna con cierta frecuencia direcciones que traducen en un mismo número de línea, el **Conflict Miss** resultante degrada la performance.

Line Placement: Cache Set-Asociativo

Line Placement: Cache Set-Asociativo

- Trata de disminuir la probabilidad de **Conflict Miss**, manteniendo dentro de límites moderados tanto el costo de complejidad de hardware como su consecuente costo energético.

Line Placement: Cache Set-Asociativo

- Trata de disminuir la probabilidad de **Conflict Miss**, manteniendo dentro de límites moderados tanto el costo de complejidad de hardware como su consecuente costo energético.
- El conflicto aparece por accesos recurrentes a direcciones de memoria que resultan en la misma línea en diferentes bloques o páginas de memoria principal.

Line Placement: Cache Set-Asociativo

- Trata de disminuir la probabilidad de **Conflict Miss**, manteniendo dentro de límites moderados tanto el costo de complejidad de hardware como su consecuente costo energético.
- El conflicto aparece por accesos recurrentes a direcciones de memoria que resultan en la misma línea en diferentes bloques o páginas de memoria principal.
- Un Controlador Cache set-asociativo, modifica la forma de organizar la Memoria Cache y la forma en que ésta mapea en la memoria principal.

Line Placement: Cache Set-Asociativo

- Trata de disminuir la probabilidad de **Conflict Miss**, manteniendo dentro de límites moderados tanto el costo de complejidad de hardware como su consecuente costo energético.
- El conflicto aparece por accesos recurrentes a direcciones de memoria que resultan en la misma línea en diferentes bloques o páginas de memoria principal.
- Un Controlador Cache set-asociativo, modifica la forma de organizar la Memoria Cache y la forma en que ésta mapea en la memoria principal.
- La Memoria Cache se organiza en bancos (o vías).

Line Placement: Cache Set-Asociativo

- Trata de disminuir la probabilidad de **Conflict Miss**, manteniendo dentro de límites moderados tanto el costo de complejidad de hardware como su consecuente costo energético.
- El conflicto aparece por accesos recurrentes a direcciones de memoria que resultan en la misma línea en diferentes bloques o páginas de memoria principal.
- Un Controlador Cache set-asociativo, modifica la forma de organizar la Memoria Cache y la forma en que ésta mapea en la memoria principal.
- La Memoria Cache se organiza en bancos (o vías).
- Si la Memoria Cache de 32 KiB del ejemplo anterior, se organiza como set-asociativa de 8 vías, se compondrá de 8 bancos de SRAM de 4 KiB c/u.

Line Placement: Cache Set-Asociativo

- Trata de disminuir la probabilidad de **Conflict Miss**, manteniendo dentro de límites moderados tanto el costo de complejidad de hardware como su consecuente costo energético.
- El conflicto aparece por accesos recurrentes a direcciones de memoria que resultan en la misma línea en diferentes bloques o páginas de memoria principal.
- Un Controlador Cache set-asociativo, modifica la forma de organizar la Memoria Cache y la forma en que ésta mapea en la memoria principal.
- La Memoria Cache se organiza en bancos (o vías).
- Si la Memoria Cache de 32 KiB del ejemplo anterior, se organiza como set-asociativa de 8 vías, se compondrá de 8 bancos de SRAM de 4 KiB c/u.
- Si el tamaño de línea se mantiene (32 B), cada vía ahora contiene 128 líneas.

Line Placement: Cache Set-Asociativo

- Trata de disminuir la probabilidad de **Conflict Miss**, manteniendo dentro de límites moderados tanto el costo de complejidad de hardware como su consecuente costo energético.
- El conflicto aparece por accesos recurrentes a direcciones de memoria que resultan en la misma línea en diferentes bloques o páginas de memoria principal.
- Un Controlador Cache set-asociativo, modifica la forma de organizar la Memoria Cache y la forma en que ésta mapea en la memoria principal.
- La Memoria Cache se organiza en bancos (o vías).
- Si la Memoria Cache de 32 KiB del ejemplo anterior, se organiza como set-asociativa de 8 vías, se compondrá de 8 bancos de SRAM de 4 KiB c/u.
- Si el tamaño de línea se mantiene (32 B), cada vía ahora contiene 128 líneas.
- La Memoria Principal, por su parte, sigue siendo tratada como un conjunto de bloques o páginas, pero el tamaño de c/u ahora es igual al de cada banco o vía.

Line Placement: Cache Set-Asociativo

- Trata de disminuir la probabilidad de **Conflict Miss**, manteniendo dentro de límites moderados tanto el costo de complejidad de hardware como su consecuente costo energético.
- El conflicto aparece por accesos recurrentes a direcciones de memoria que resultan en la misma línea en diferentes bloques o páginas de memoria principal.
- Un Controlador Cache set-asociativo, modifica la forma de organizar la Memoria Cache y la forma en que ésta mapea en la memoria principal.
- La Memoria Cache se organiza en bancos (o vías).
- Si la Memoria Cache de 32 KiB del ejemplo anterior, se organiza como set-asociativa de 8 vías, se compondrá de 8 bancos de SRAM de 4 KiB c/u.
- Si el tamaño de línea se mantiene (32 B), cada vía ahora contiene 128 líneas.
- La Memoria Principal, por su parte, sigue siendo tratada como un conjunto de bloques o páginas, pero el tamaño de c/u ahora es igual al de cada banco o vía.
- Continuando con el ejemplo numérico, cada bloque de Memoria del sistema ahora será de 4 KiB, igual tamaño que el de cada banco o vía del Cache.

Line Placement: Cache Set-Asociativo

- El espacio de direccionamiento de 4 GiB, es tratado por el Controlador Cache como una sucesión lineal de 134.217.728 líneas de 32 B c/u, al igual que en el caso de Mapeo Directo ya que el tamaño de línea no se ha alterado.

Line Placement: Cache Set-Asociativo

- El espacio de direccionamiento de 4 GiB, es tratado por el Controlador Cache como una sucesión lineal de 134.217.728 líneas de 32 B c/u, al igual que en el caso de Mapeo Directo ya que el tamaño de línea no se ha alterado.
- Cambia el tamaño del bloque o página (como se fundamentó en el slide anterior): de 1024 a 128 líneas.

Line Placement: Cache Set-Asociativo

- El espacio de direccionamiento de 4 GiB, es tratado por el Controlador Cache como una sucesión lineal de 134.217.728 líneas de 32 B c/u, al igual que en el caso de Mapeo Directo ya que el tamaño de línea no se ha alterado.
- Cambia el tamaño del bloque o página (como se fundamentó en el slide anterior): de 1024 a 128 líneas.
- Como cada banco o vía del cache y por consiguiente, cada bloque o página de Memoria contienen menos líneas que cuando se organiza por Mapeo Directo, y el espacio de direccionamiento se mantiene constante en 4 GiB, la cantidad de bloques o páginas en que se organiza la Memoria del sistema lógicamente aumentará. En este ejemplo numérico, pasará de 131.072 (2^{17}) a 1.048.576 (2^{20}).

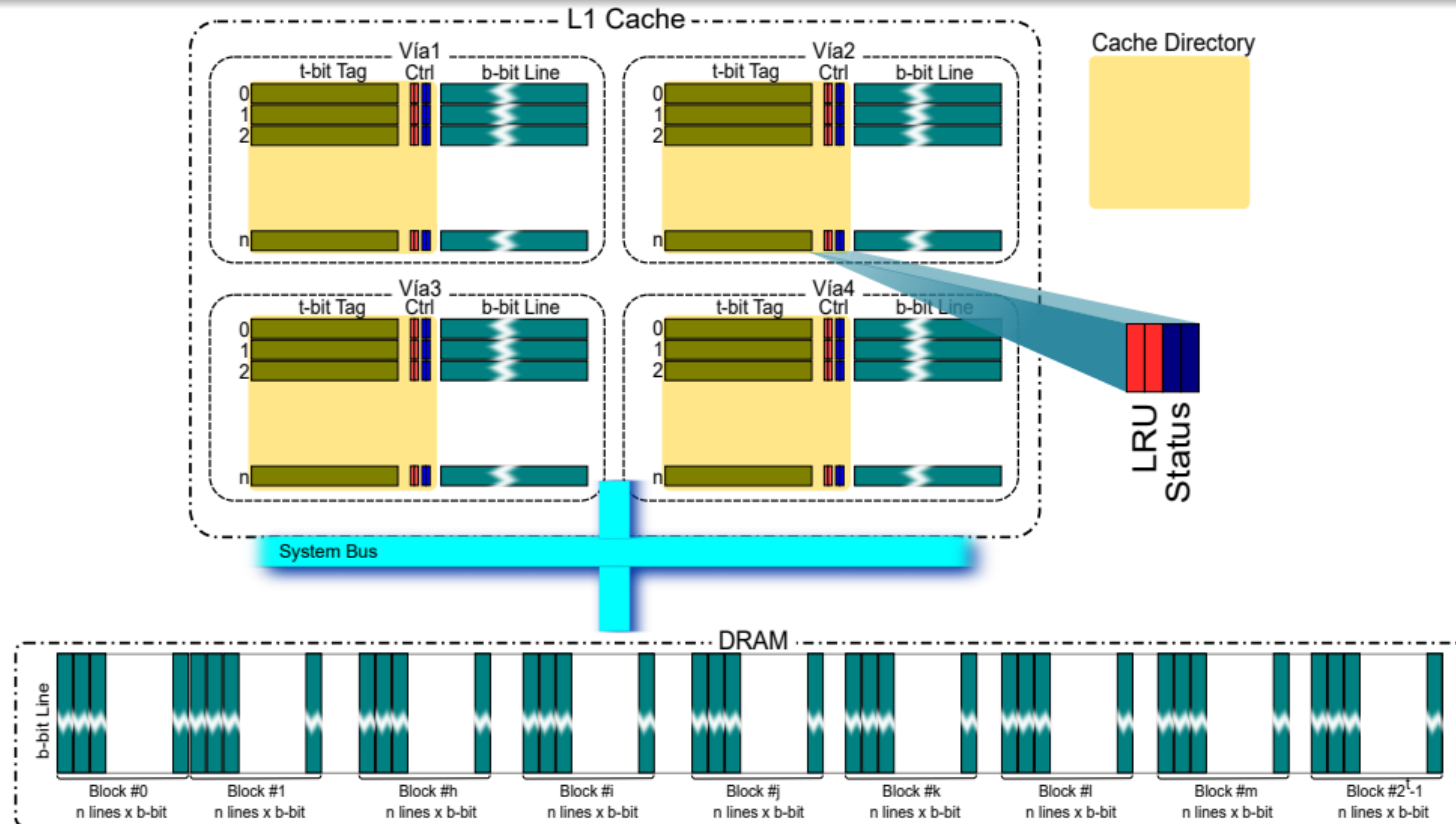
Line Placement: Cache Set-Asociativo

- El espacio de direccionamiento de 4 GiB, es tratado por el Controlador Cache como una sucesión lineal de 134.217.728 líneas de 32 B c/u, al igual que en el caso de Mapeo Directo ya que el tamaño de línea no se ha alterado.
- Cambia el tamaño del bloque o página (como se fundamentó en el slide anterior): de 1024 a 128 líneas.
- Como cada banco o vía del cache y por consiguiente, cada bloque o página de Memoria contienen menos líneas que cuando se organiza por Mapeo Directo, y el espacio de direccionamiento se mantiene constante en 4 GiB, la cantidad de bloques o páginas en que se organiza la Memoria del sistema lógicamente aumentará. En este ejemplo numérico, pasará de 131.072 (2^{17}) a 1.048.576 (2^{20}).
- Esto modifica le tamaño del Tag de 17 a 20 bits.

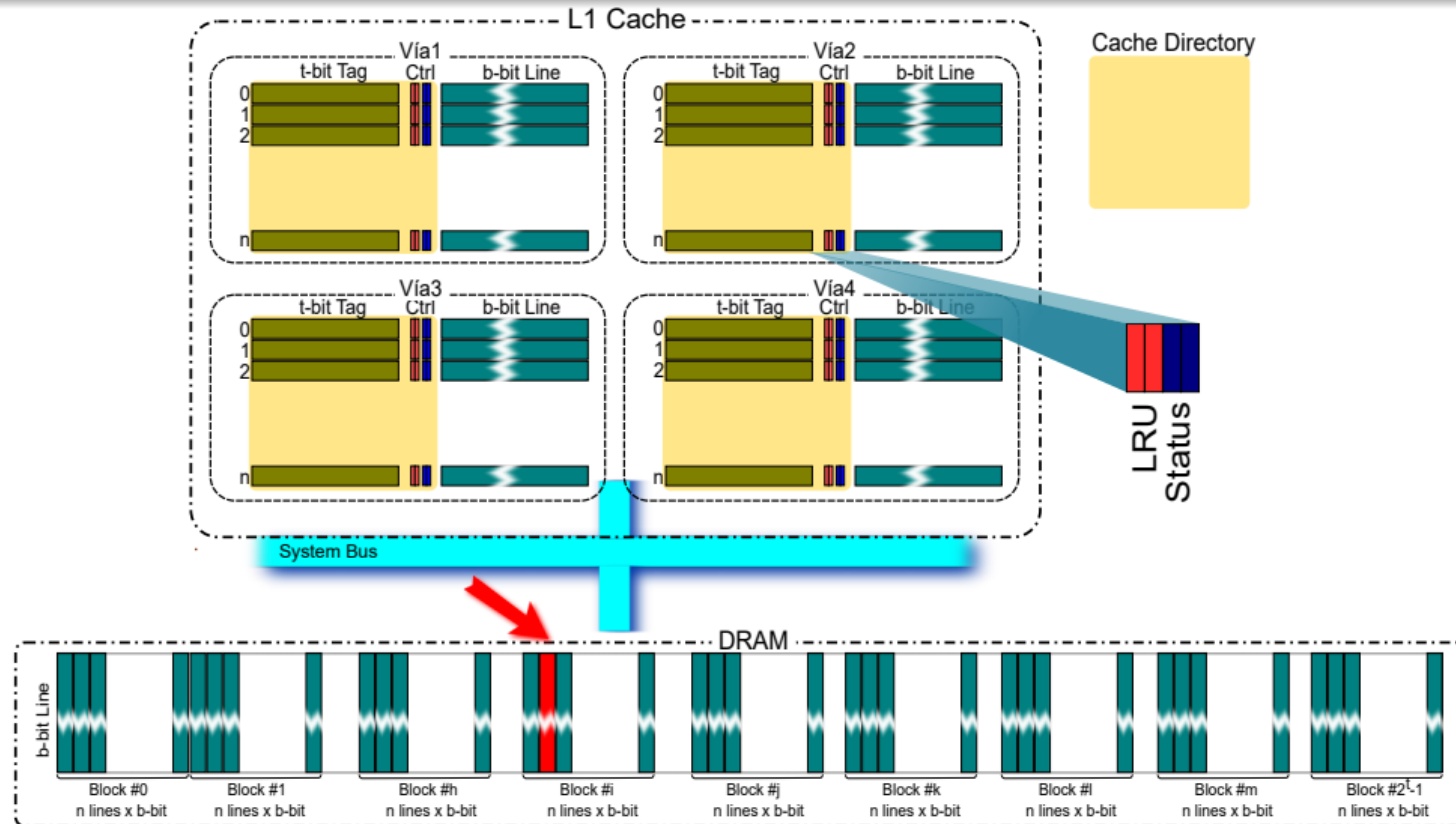
Line Placement: Cache Set-Asociativo

- El espacio de direccionamiento de 4 GiB, es tratado por el Controlador Cache como una sucesión lineal de 134.217.728 líneas de 32 B c/u, al igual que en el caso de Mapeo Directo ya que el tamaño de línea no se ha alterado.
- Cambia el tamaño del bloque o página (como se fundamentó en el slide anterior): de 1024 a 128 líneas.
- Como cada banco o vía del cache y por consiguiente, cada bloque o página de Memoria contienen menos líneas que cuando se organiza por Mapeo Directo, y el espacio de direccionamiento se mantiene constante en 4 GiB, la cantidad de bloques o páginas en que se organiza la Memoria del sistema lógicamente aumentará. En este ejemplo numérico, pasará de 131.072 (2^{17}) a 1.048.576 (2^{20}).
- Esto modifica le tamaño del Tag de 17 a 20 bits.
- Set-asociativo requiere agregar bits de control para manejar el desalojo de un ítem ante un **Conflict Miss**, identificando al ítem cuya probabilidad de reutilización sea menor (criterio de vecindad).

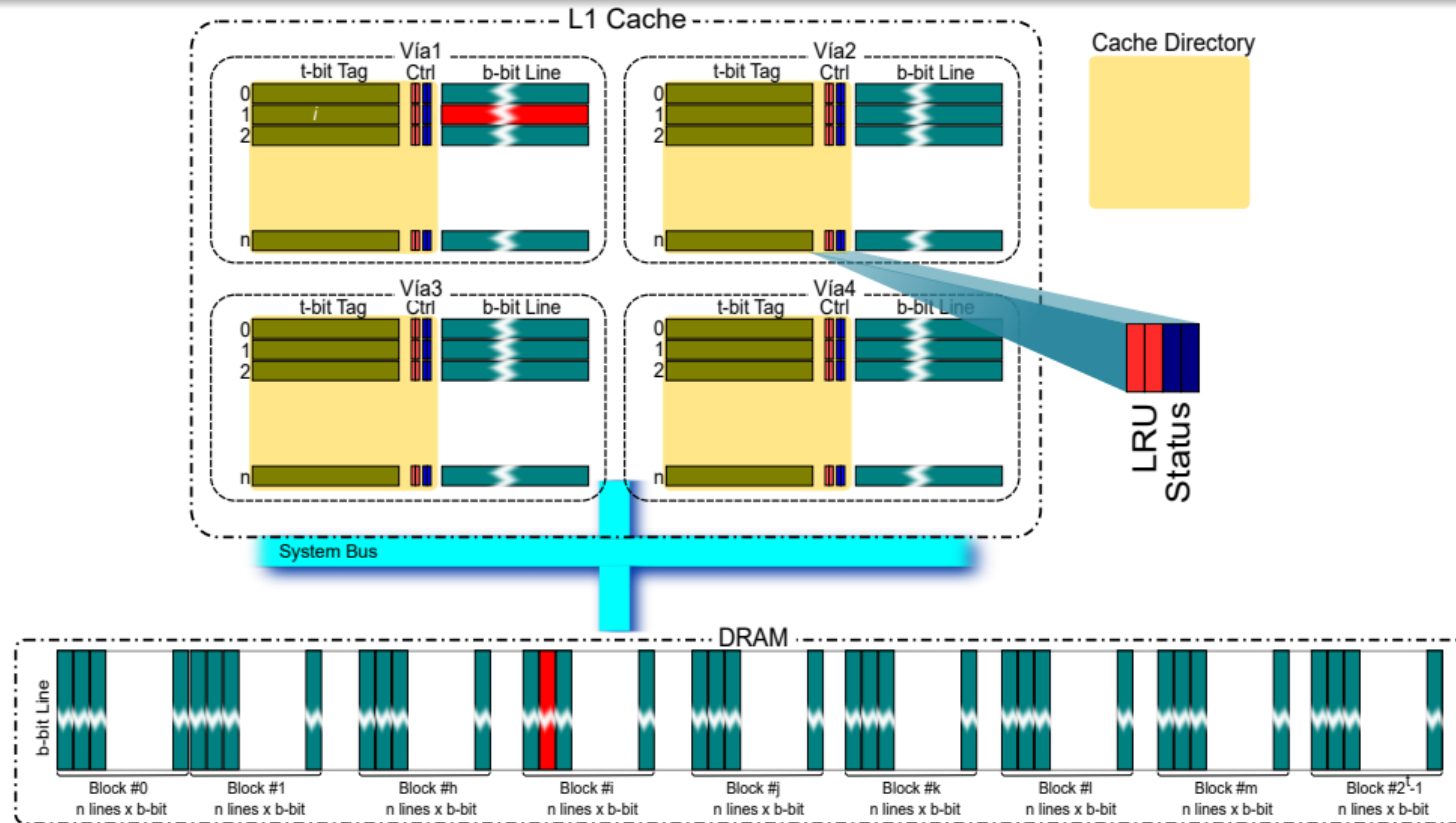
Line Placement: Cache Set-Asociativo de 4 Vías



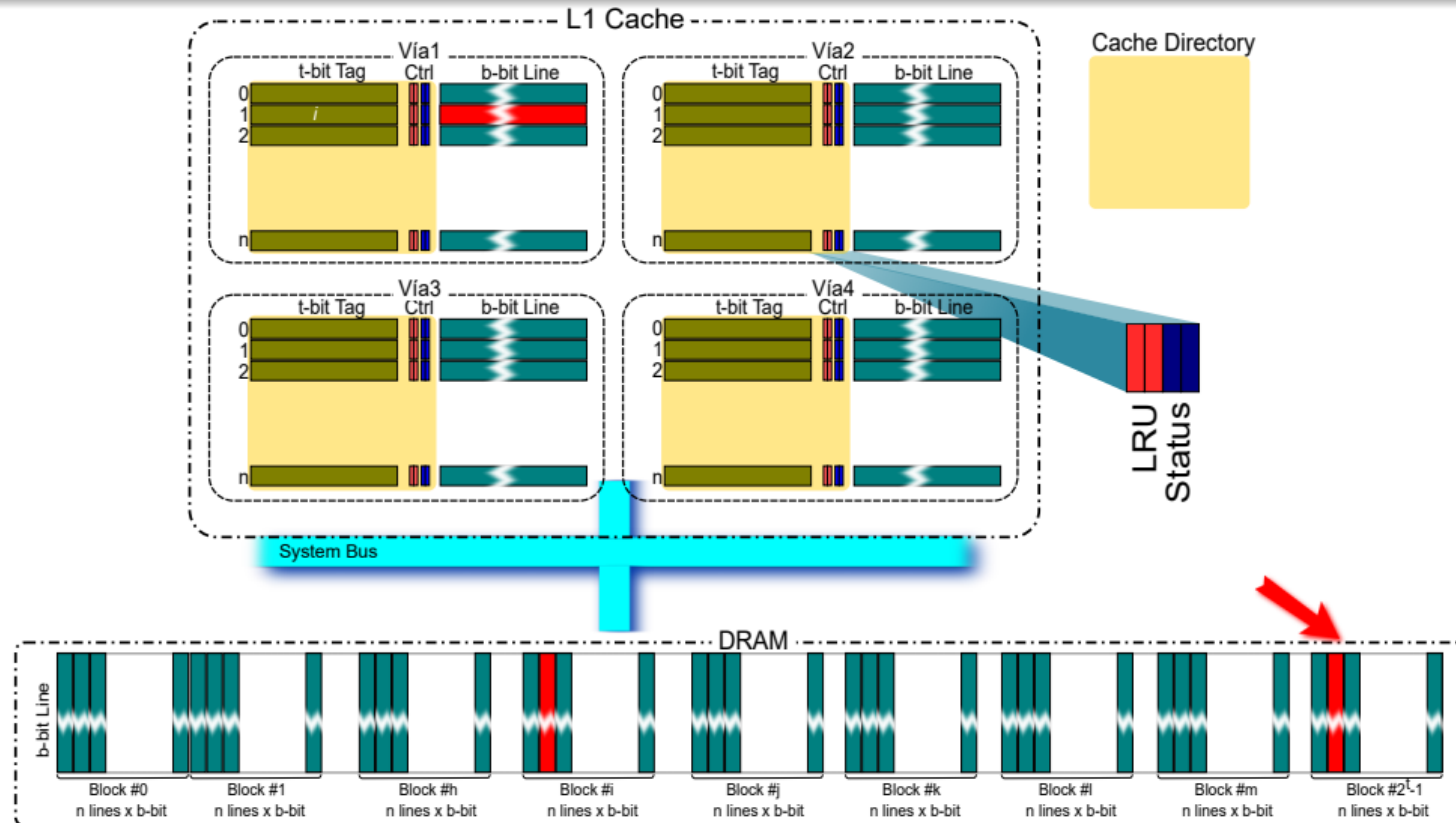
Line Placement: Cache Set-Asociativo de 4 Vías



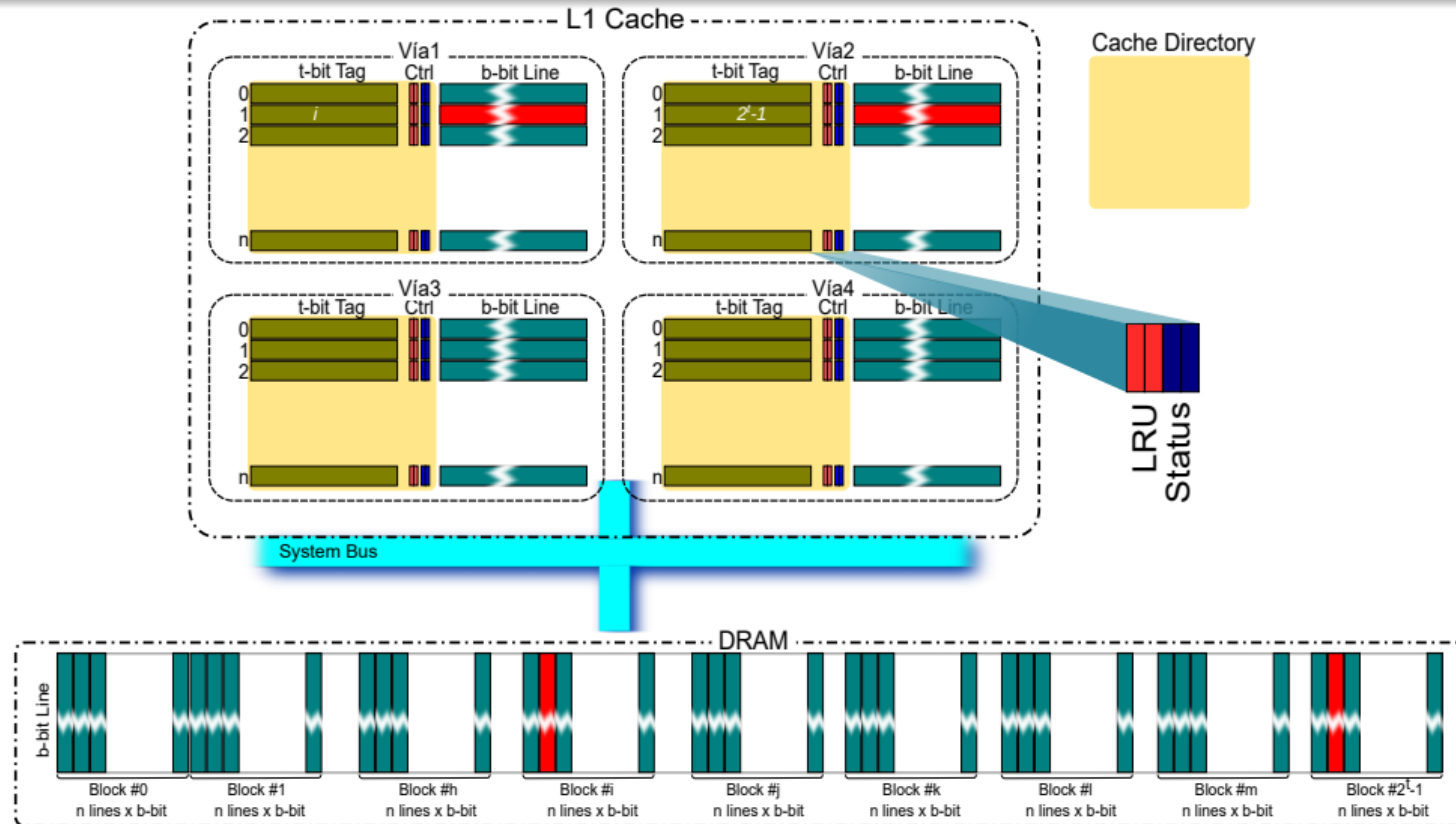
Line Placement: Cache Set-Asociativo de 4 Vías



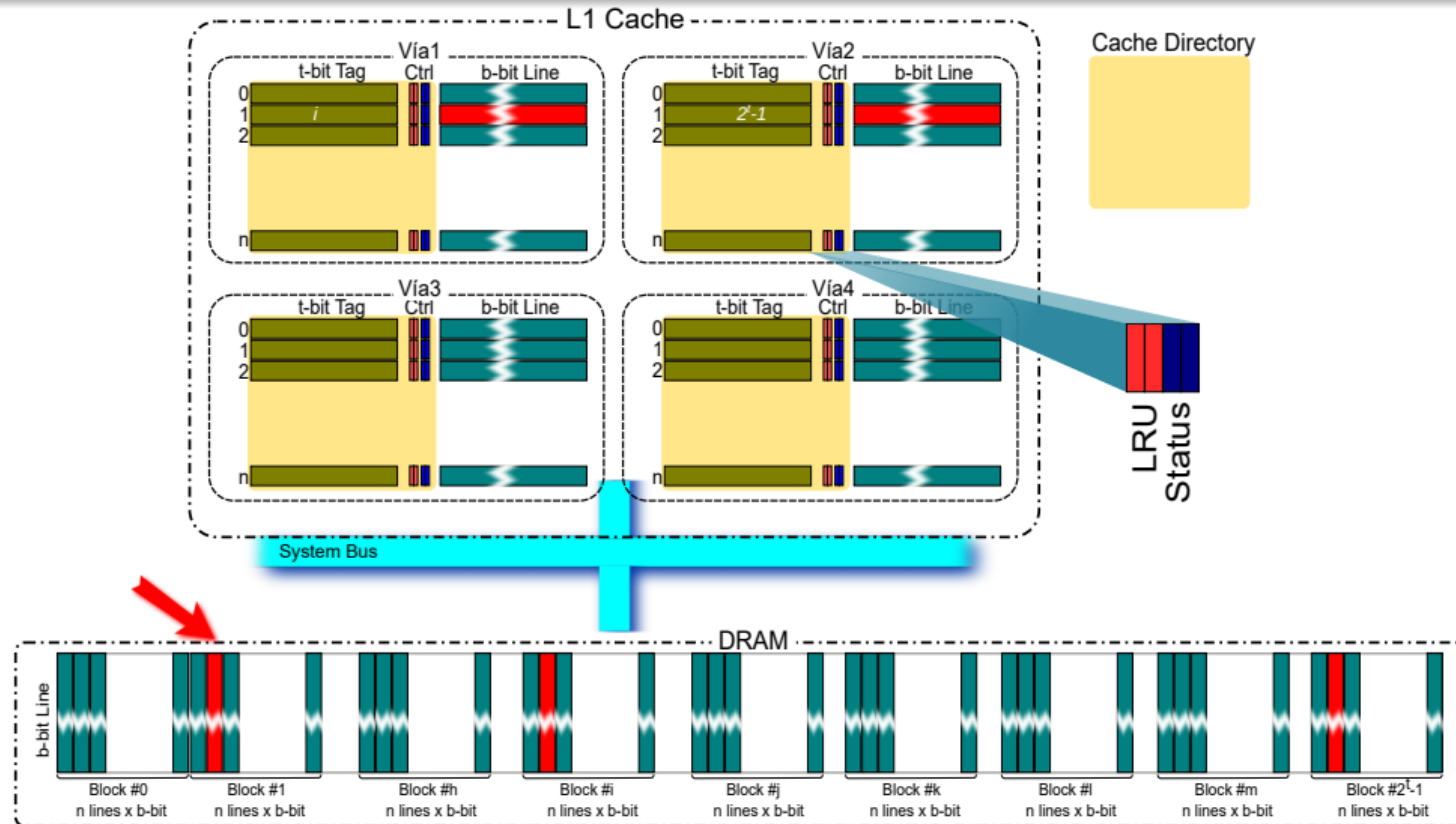
Line Placement: Cache Set-Asociativo de 4 Vías



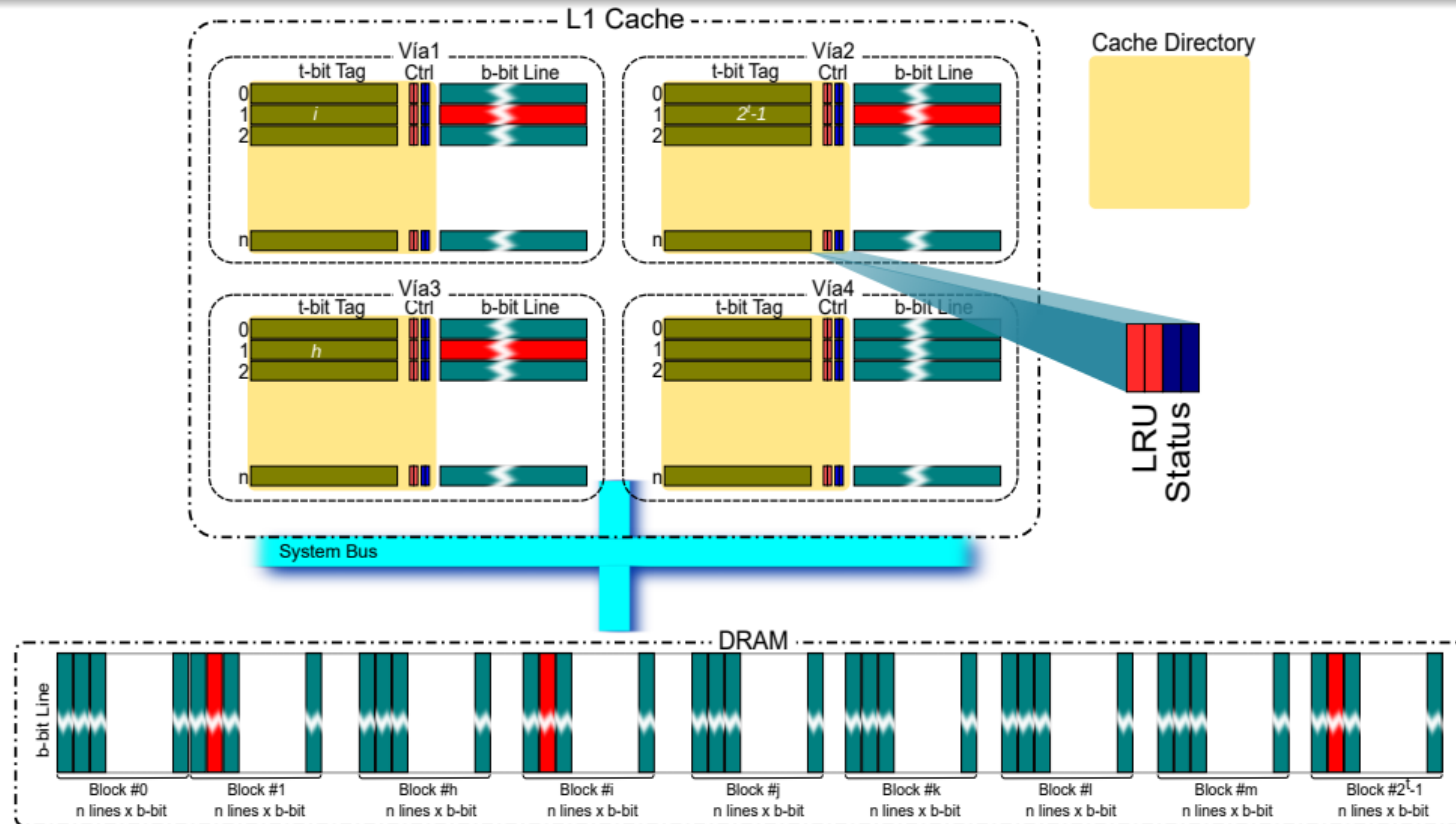
Line Placement: Cache Set-Asociativo de 4 Vías



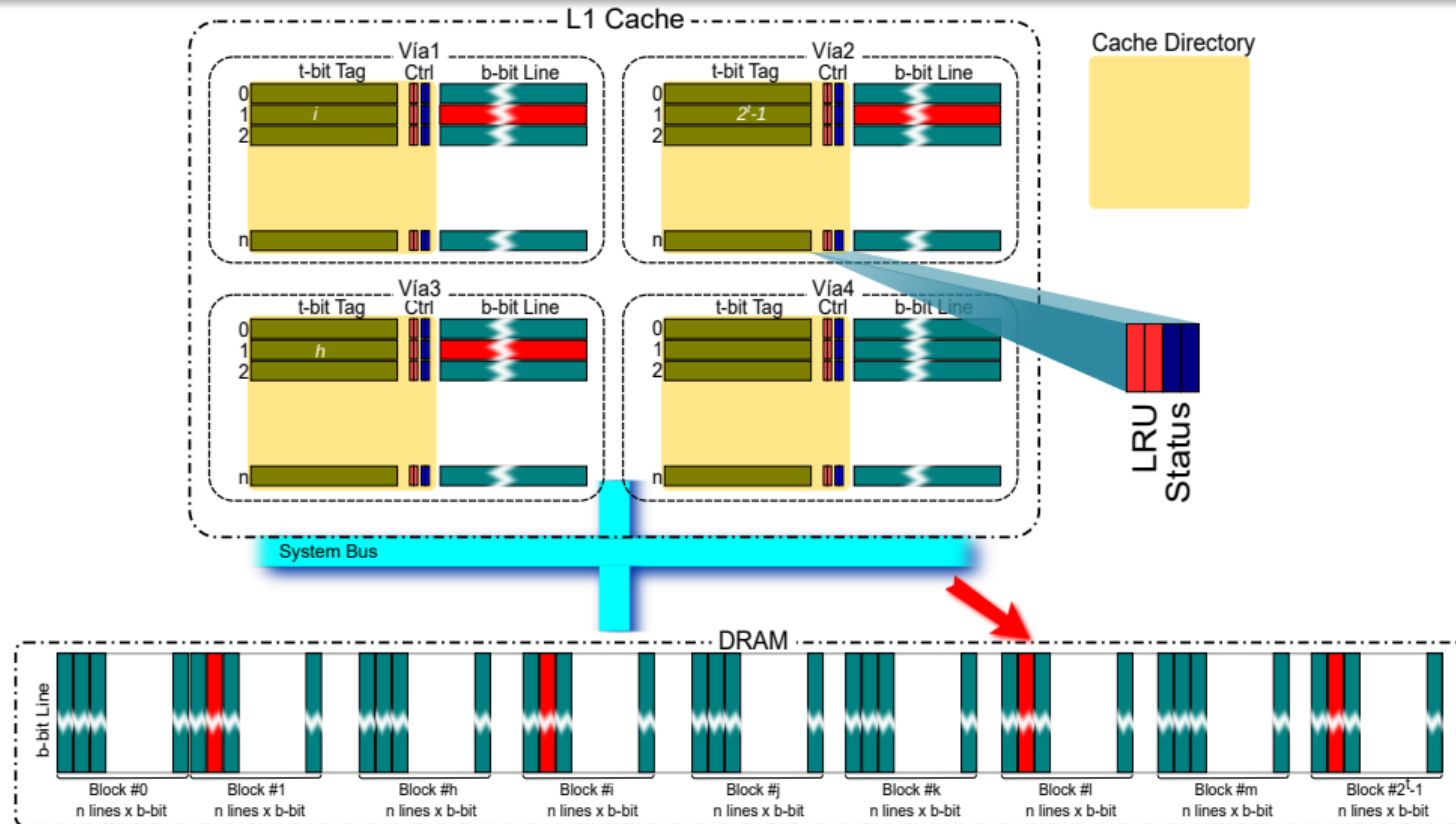
Line Placement: Cache Set-Asociativo de 4 Vías



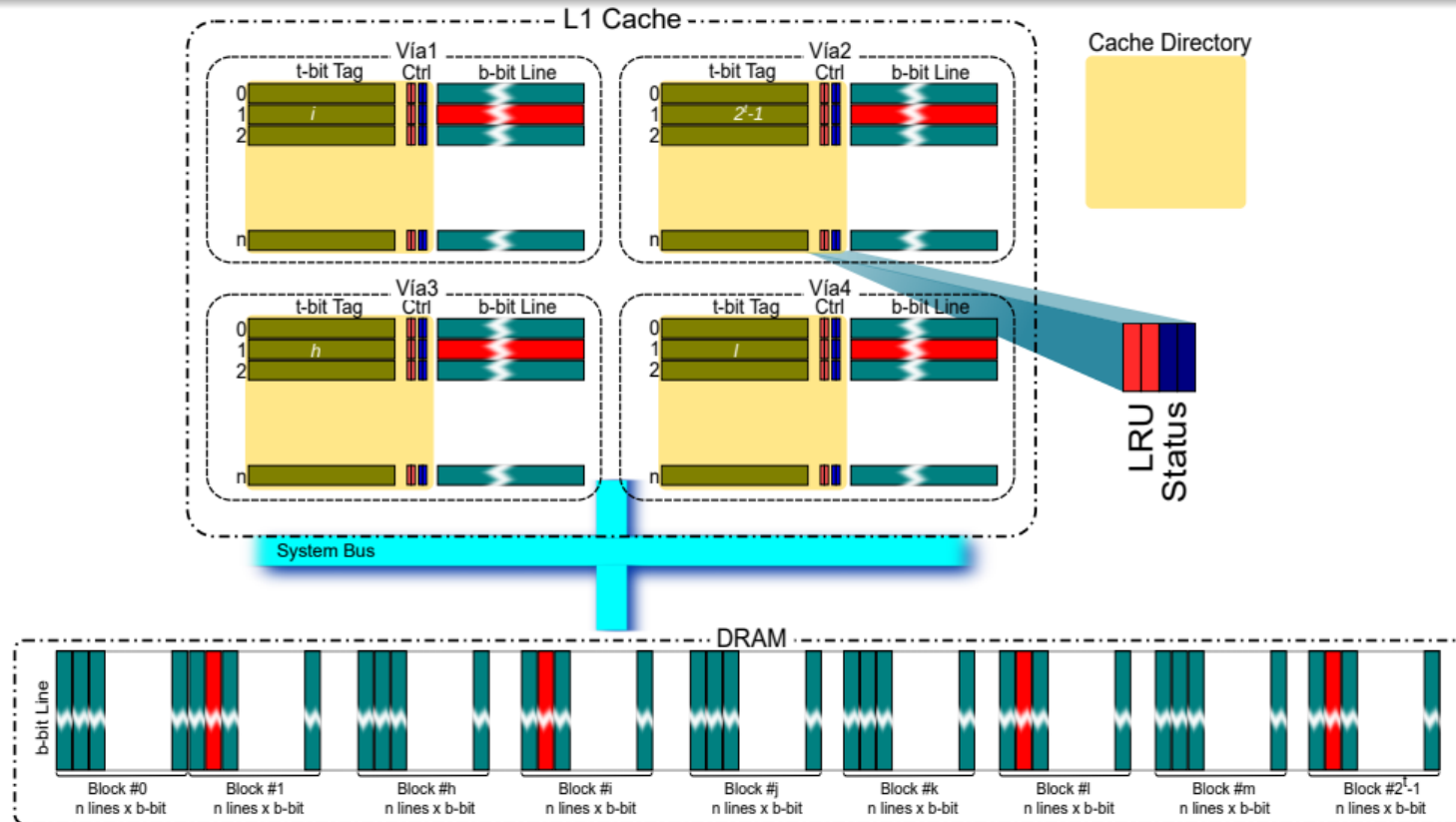
Line Placement: Cache Set-Asociativo de 4 Vías



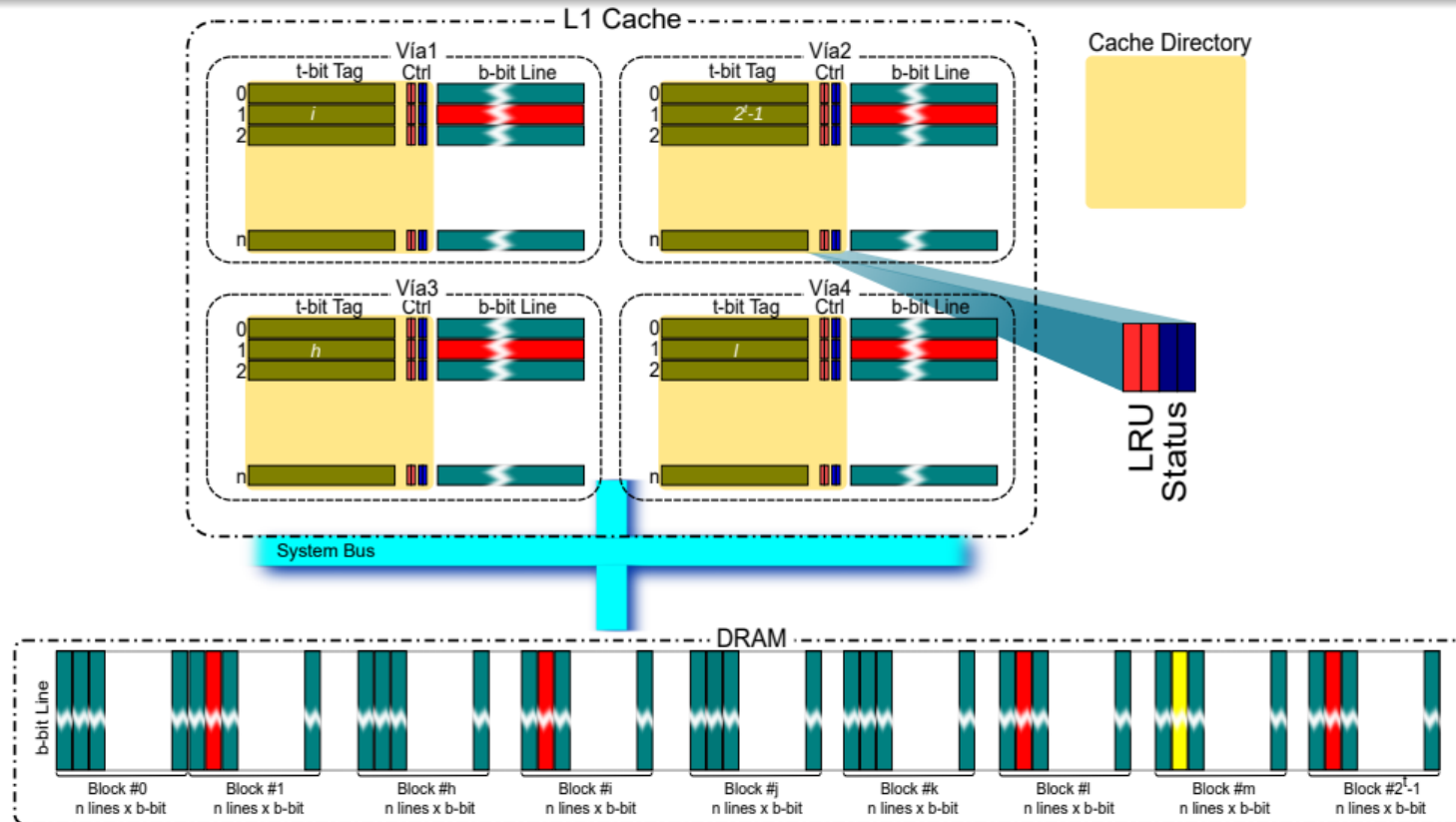
Line Placement: Cache Set-Asociativo de 4 Vías



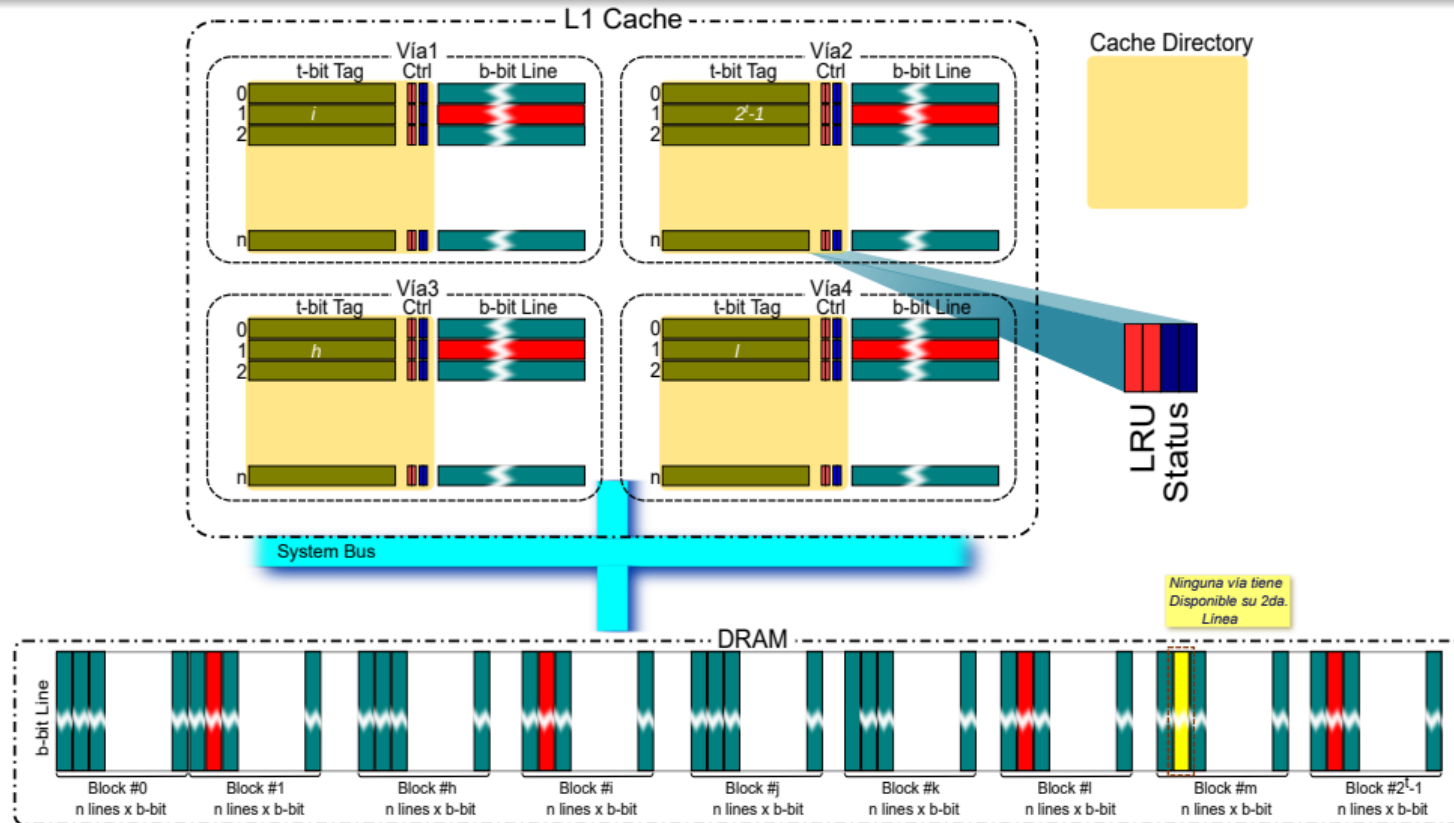
Line Placement: Cache Set-Asociativo de 4 Vías



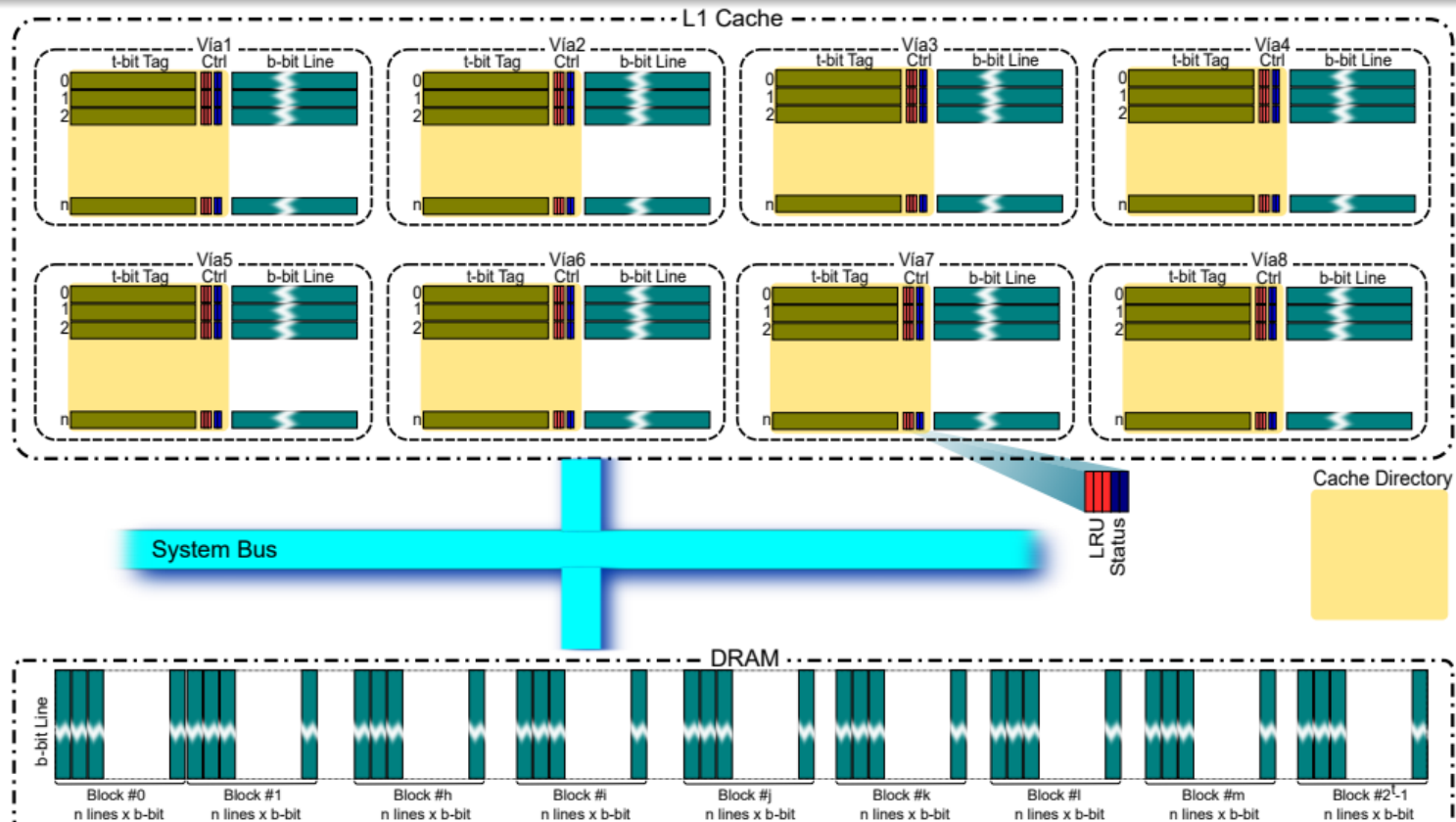
Line Placement: Cache Set-Asociativo de 4 Vías



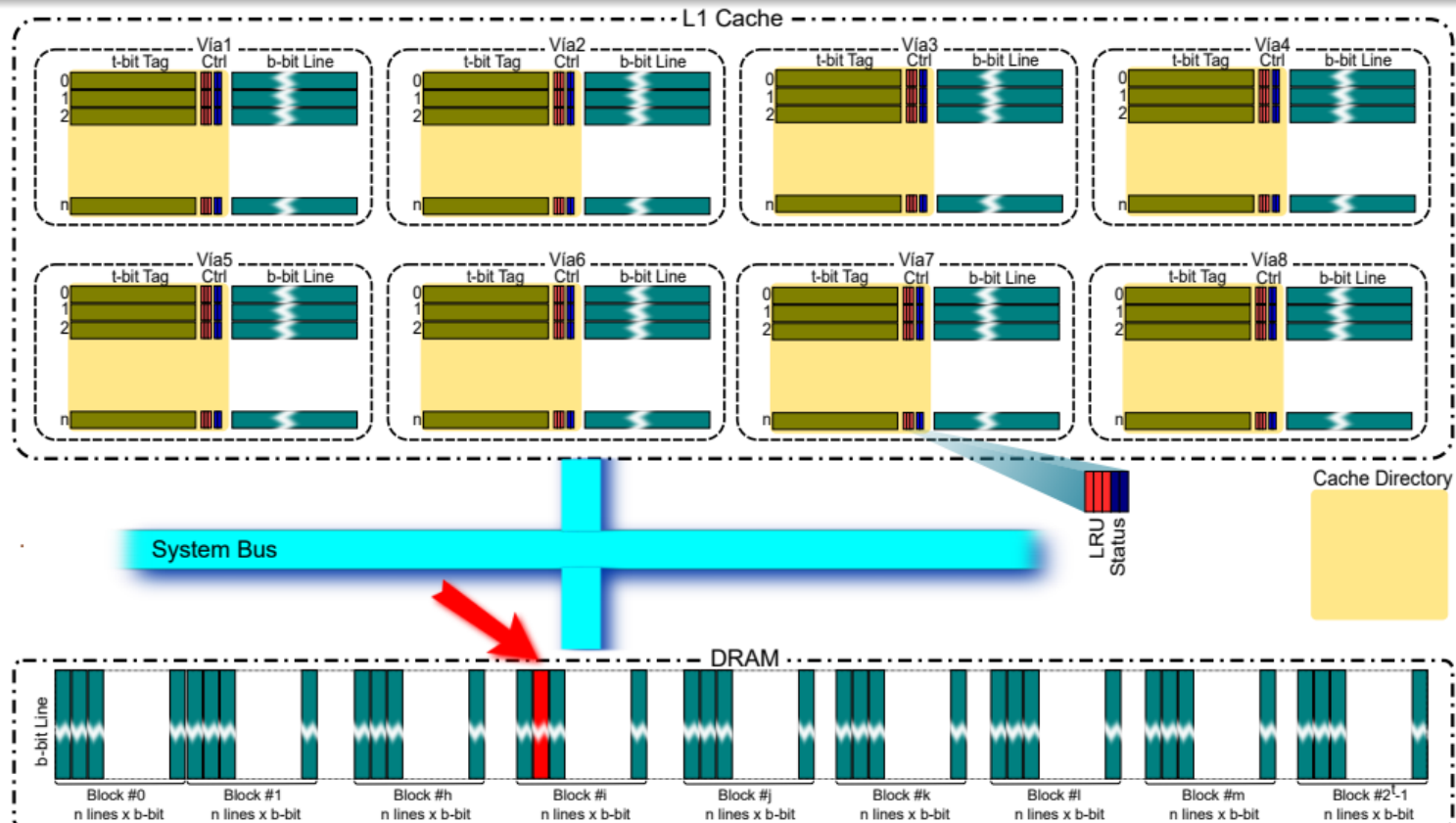
Line Placement: Cache Set-Asociativo de 4 Vías



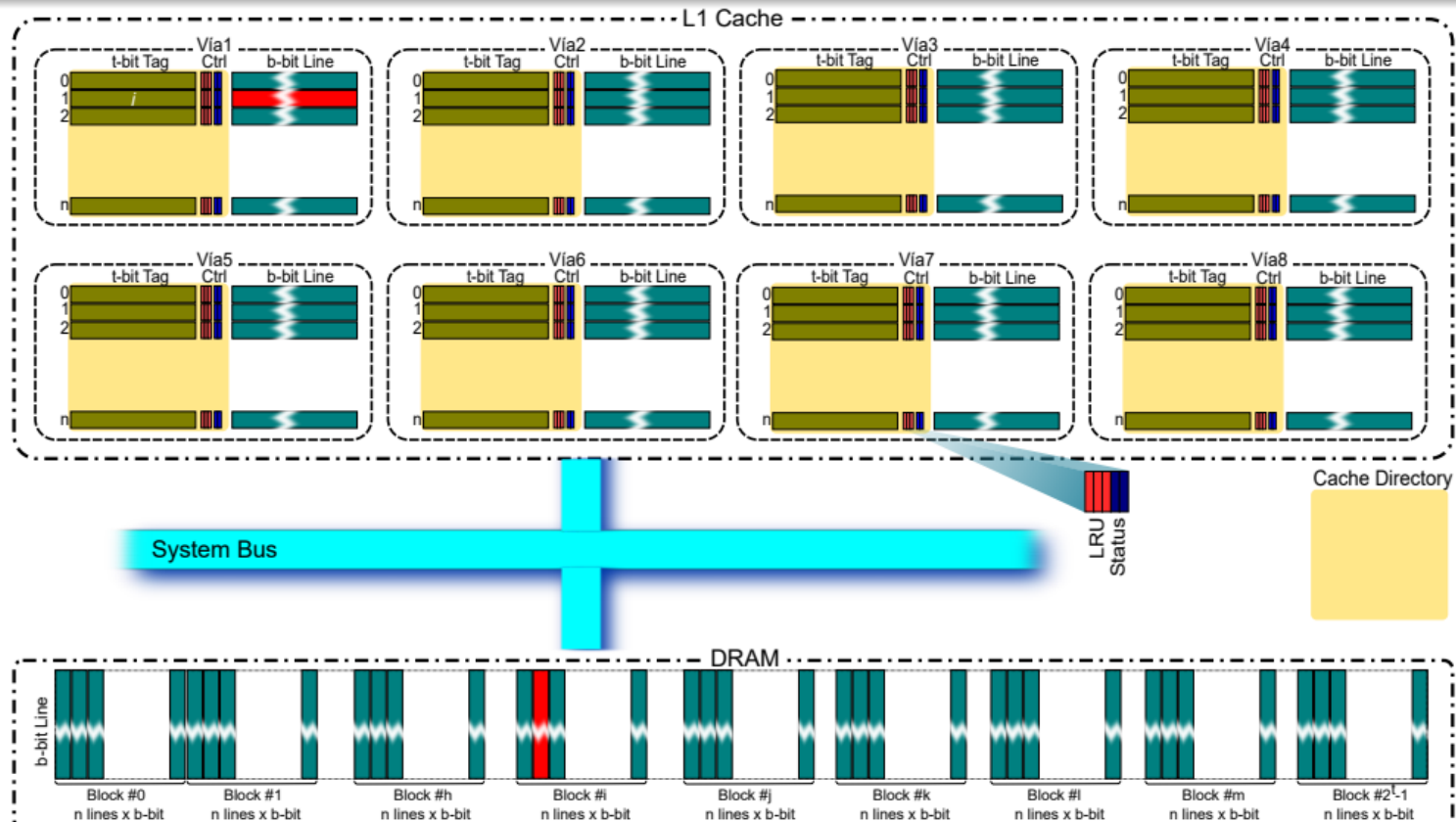
Line Placement: Cache Set-Asociativo de 8 Vías



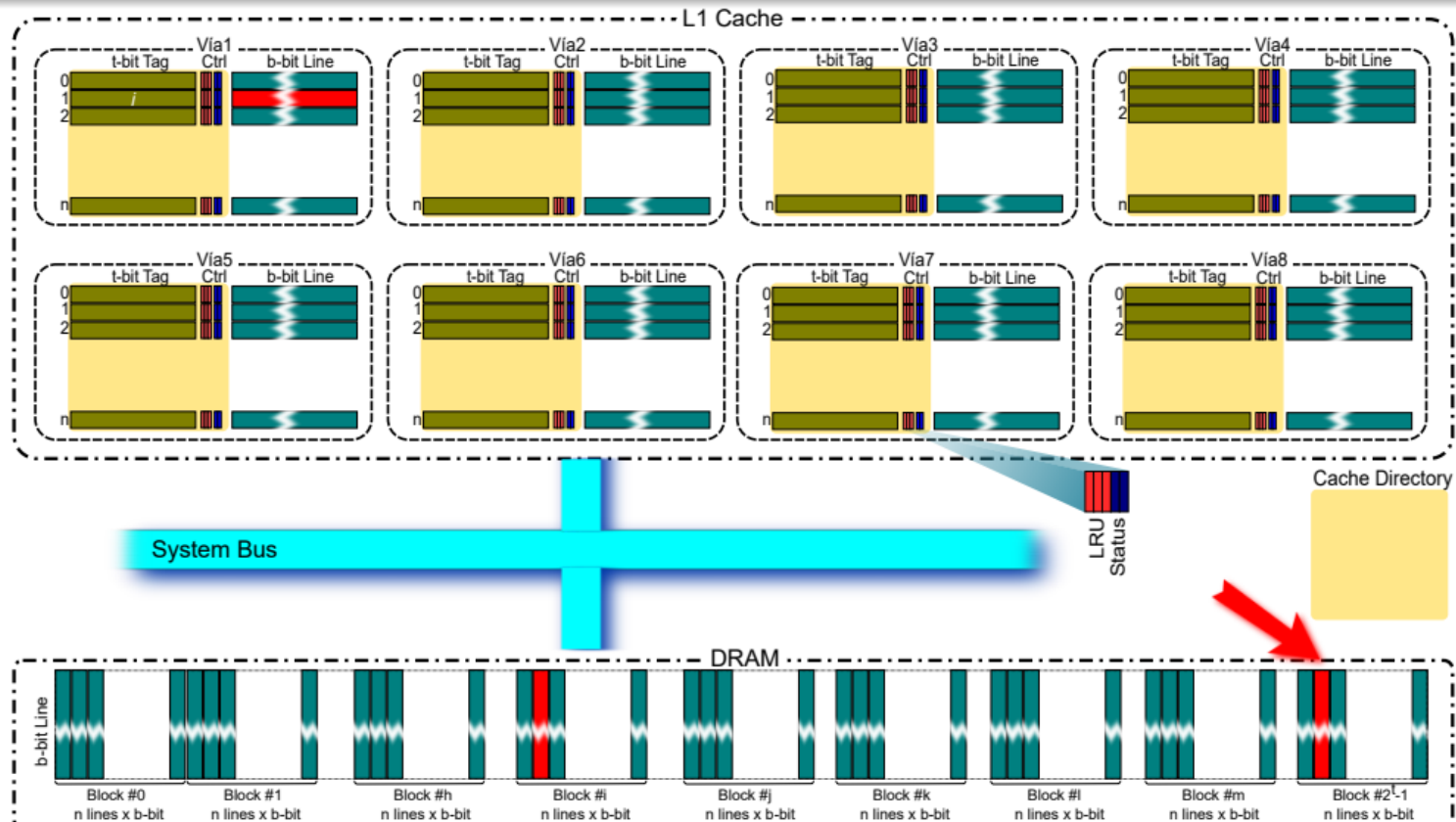
Line Placement: Cache Set-Asociativo de 8 Vías



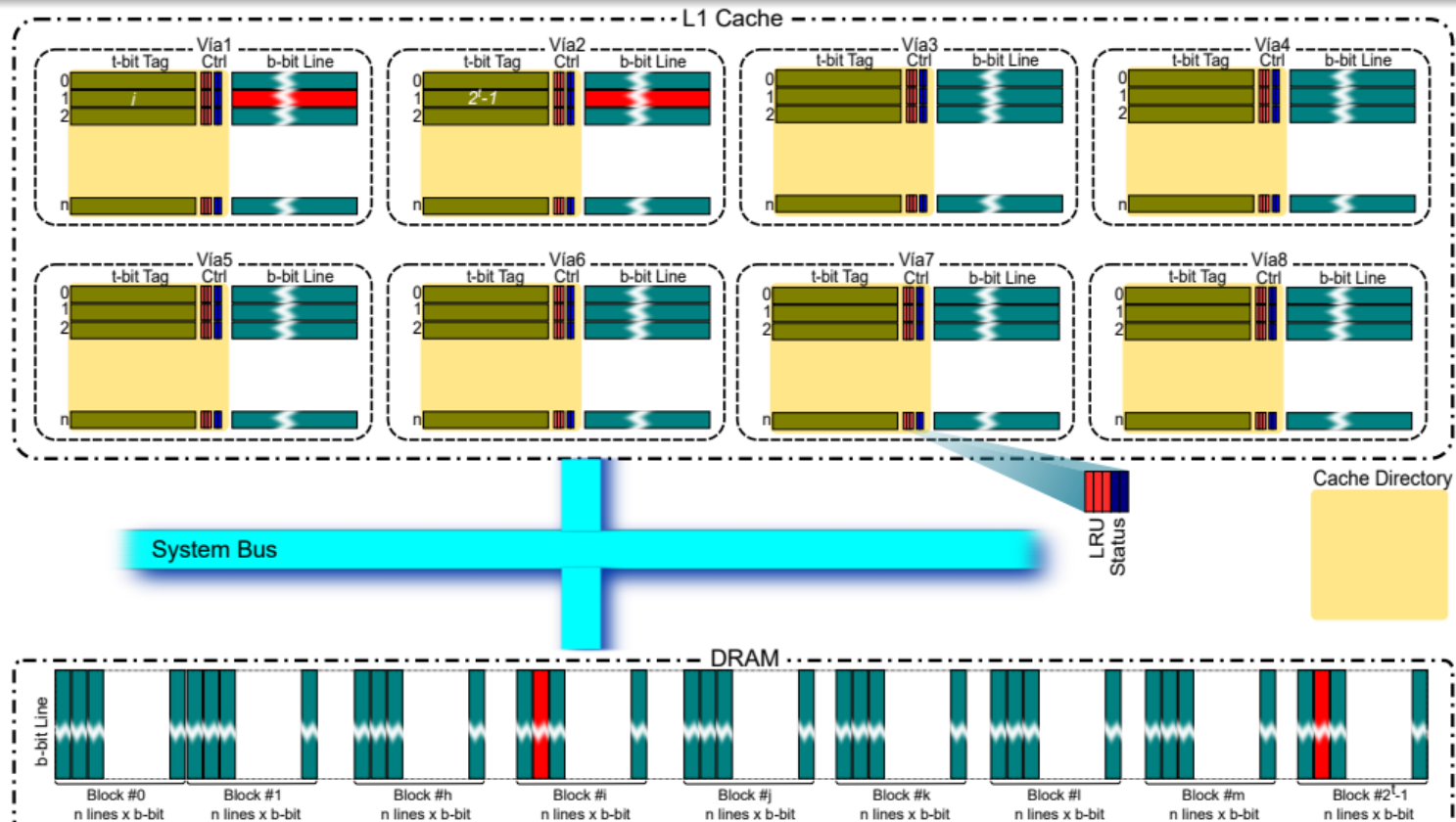
Line Placement: Cache Set-Asociativo de 8 Vías



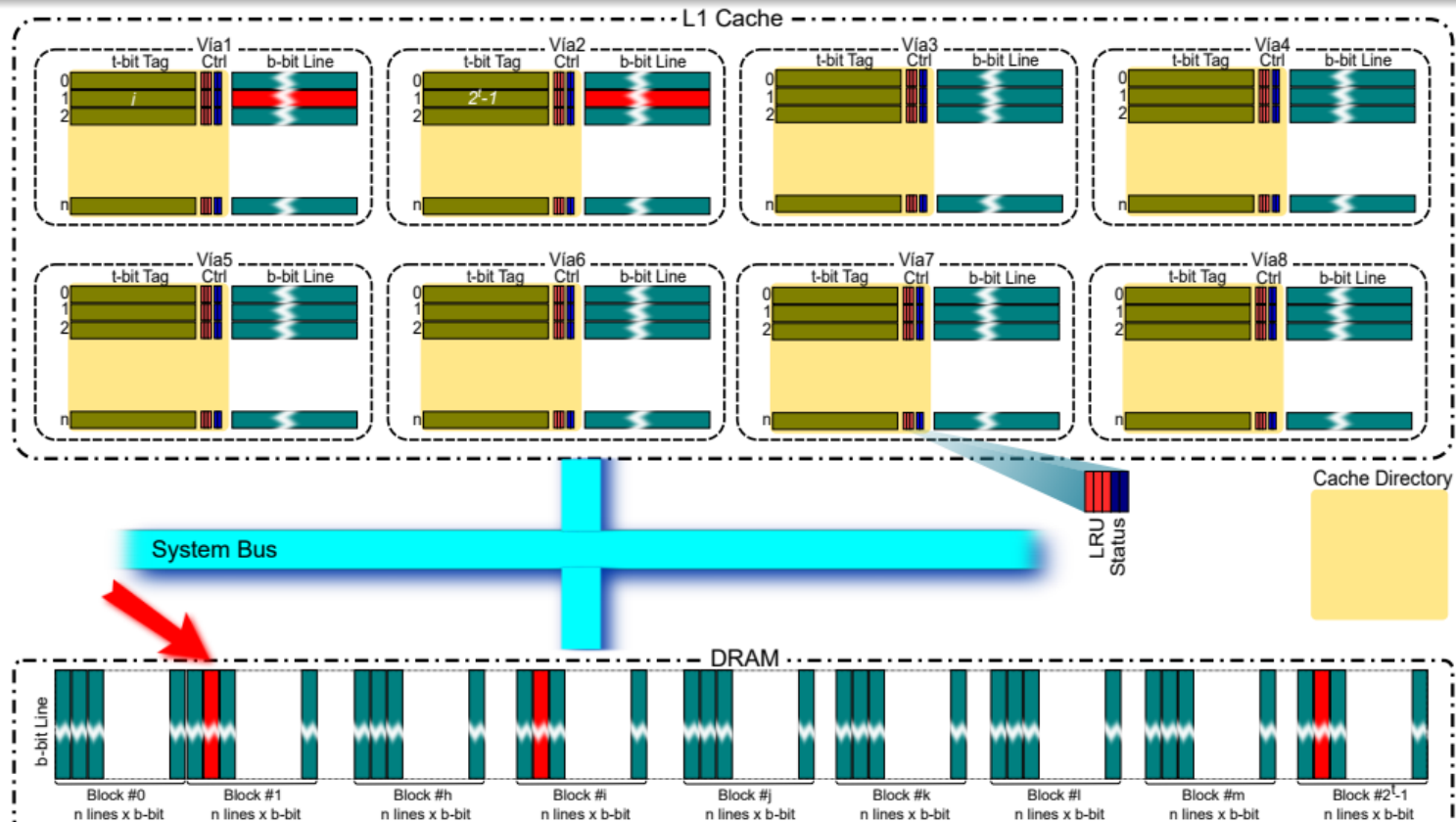
Line Placement: Cache Set-Asociativo de 8 Vías



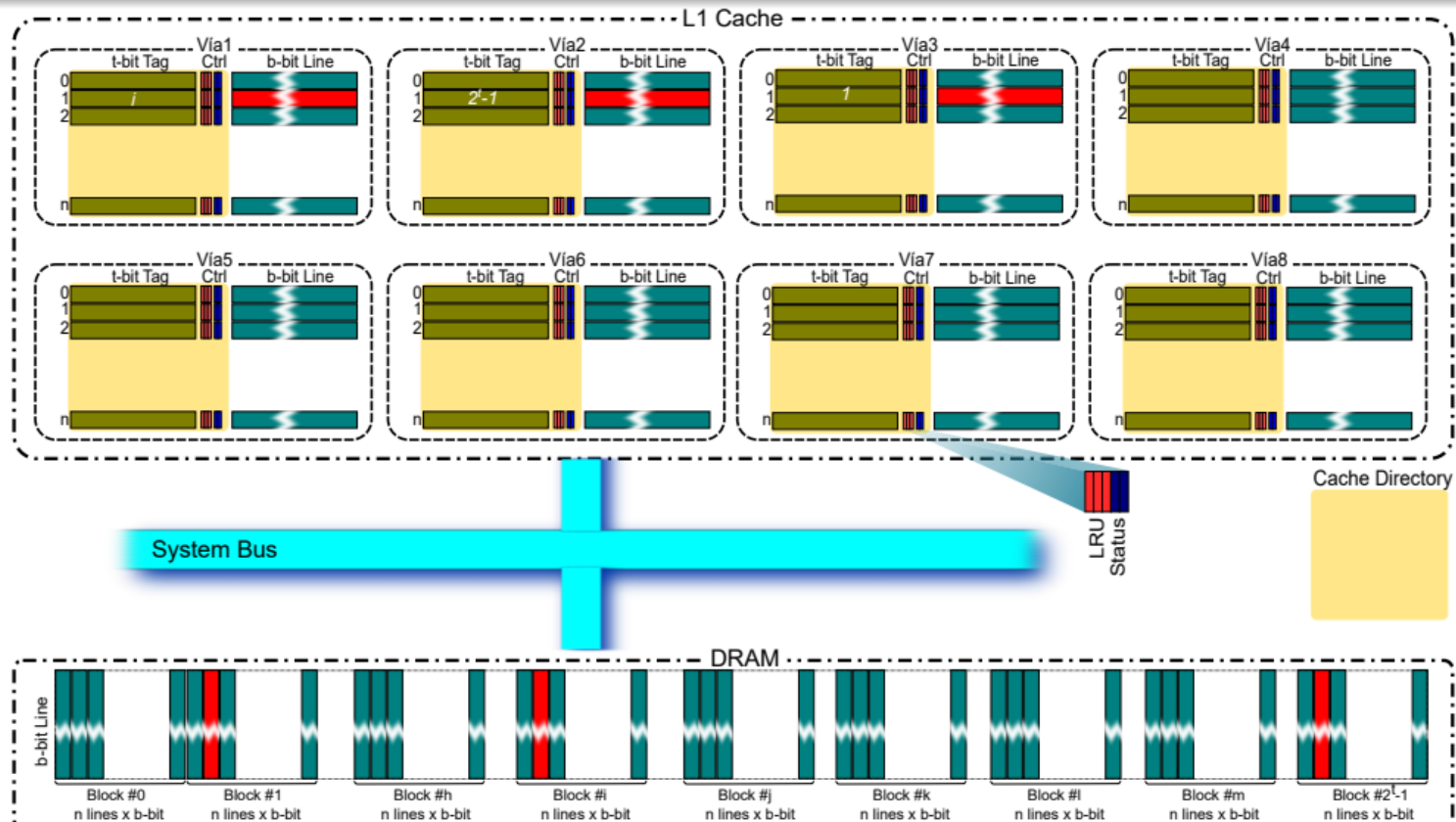
Line Placement: Cache Set-Asociativo de 8 Vías



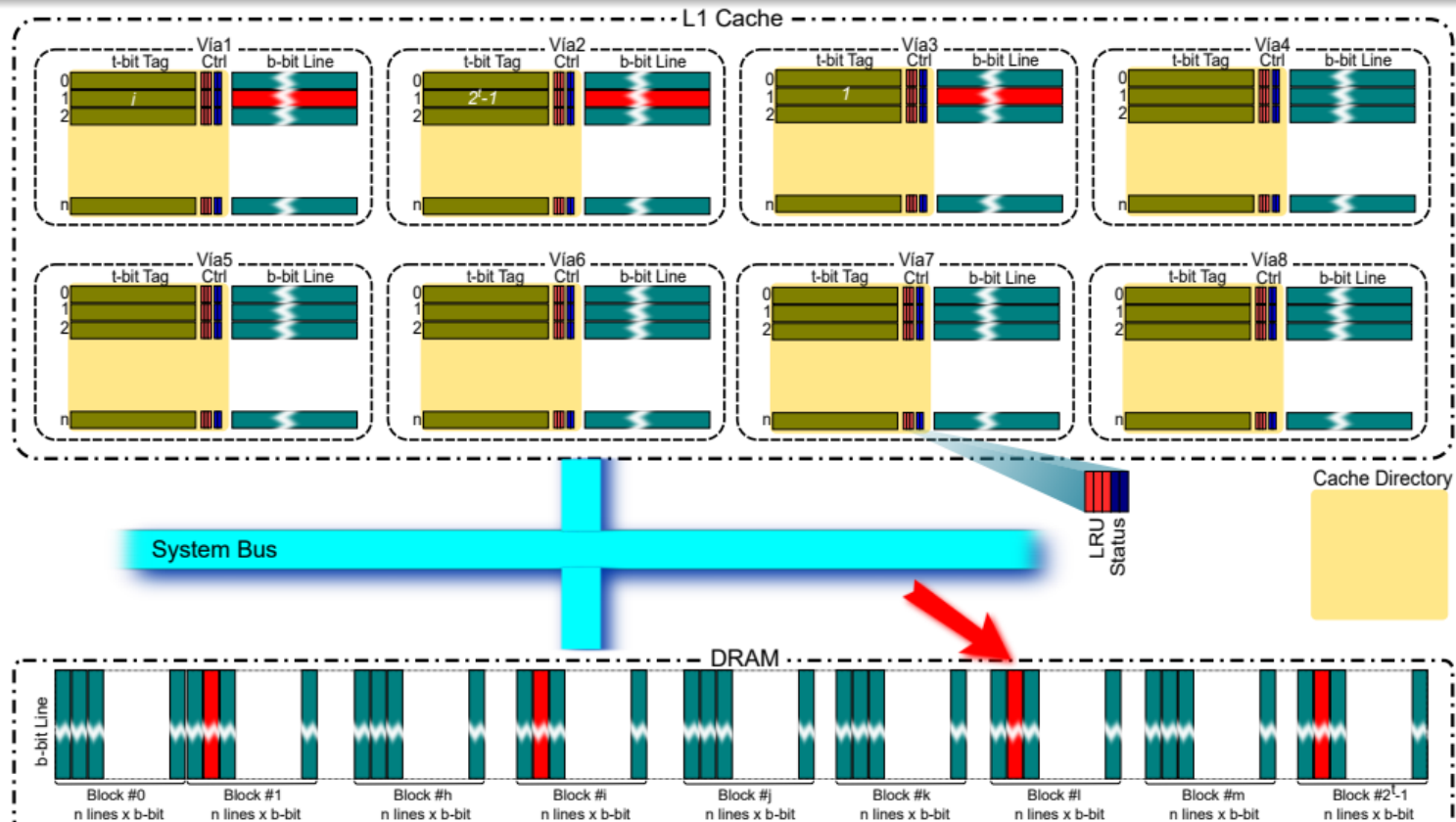
Line Placement: Cache Set-Asociativo de 8 Vías



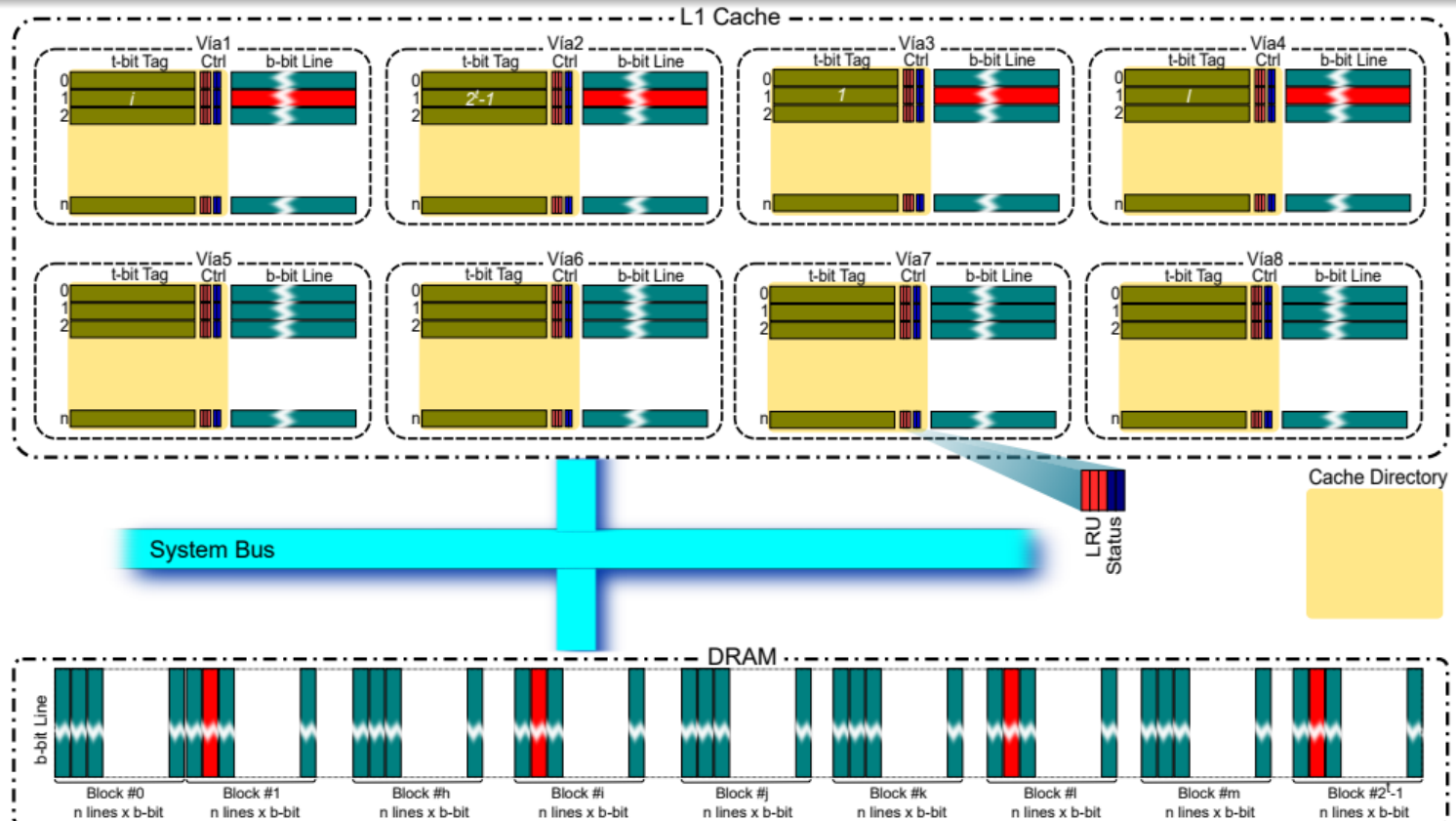
Line Placement: Cache Set-Asociativo de 8 Vías



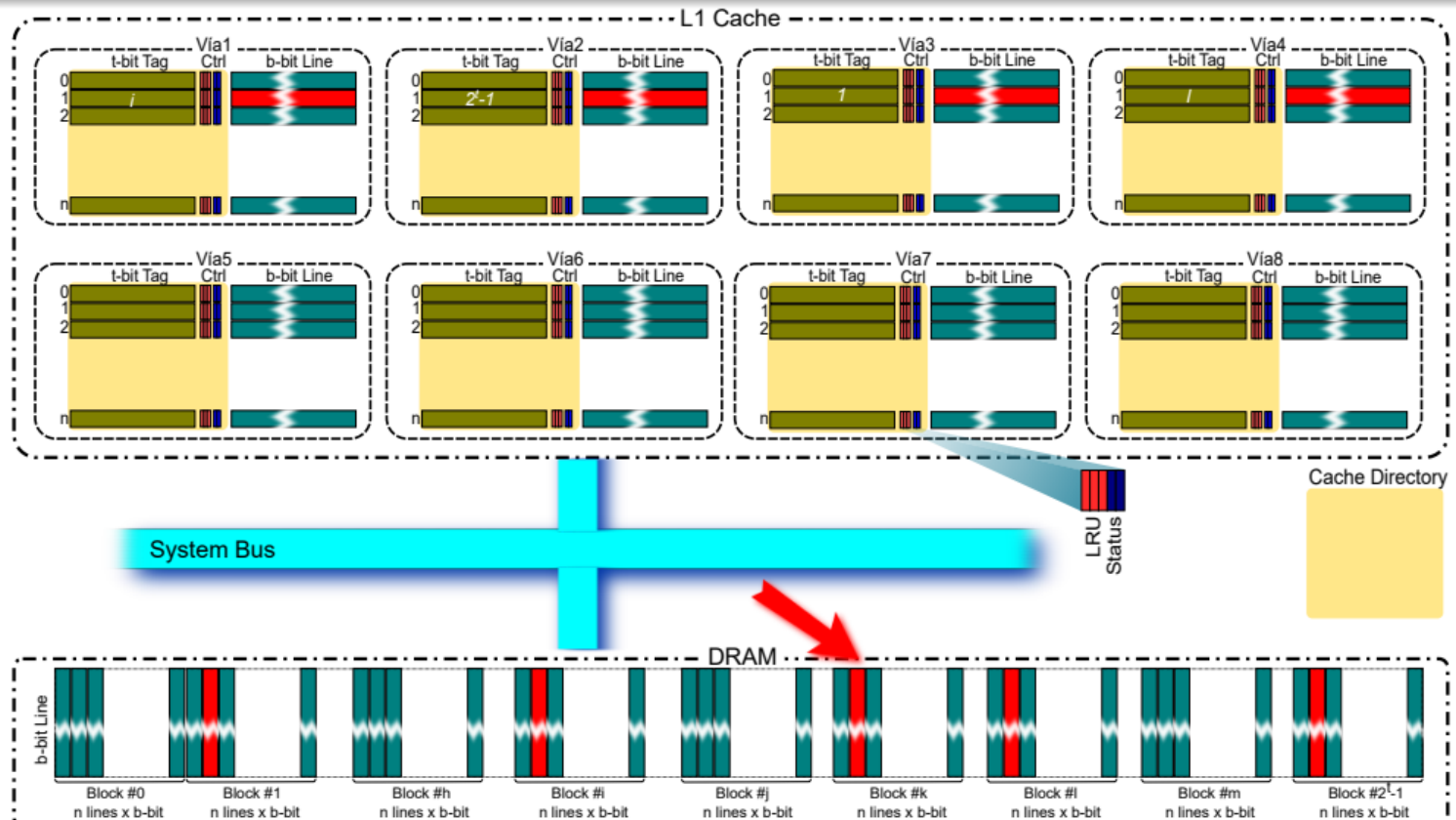
Line Placement: Cache Set-Asociativo de 8 Vías



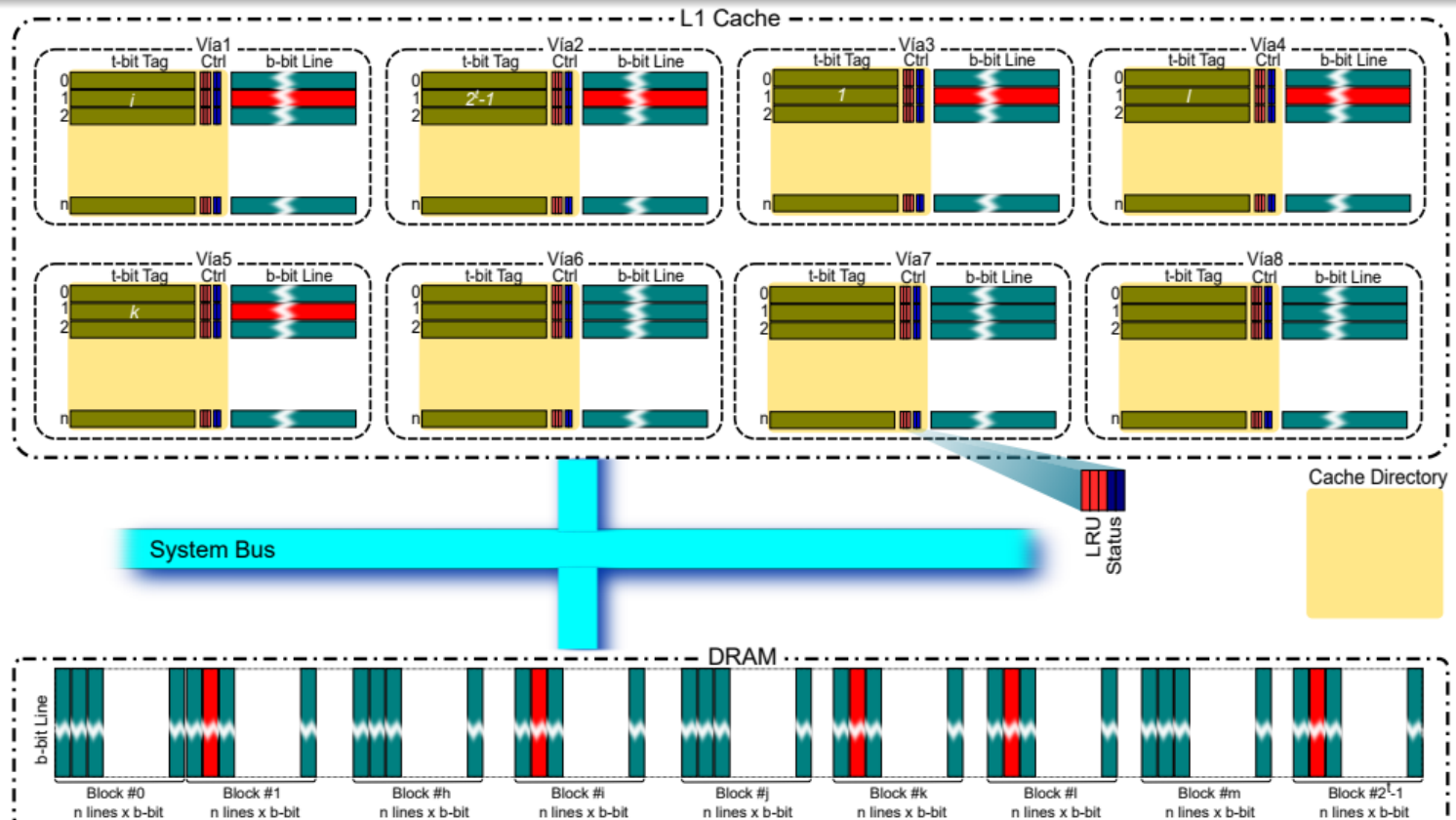
Line Placement: Cache Set-Asociativo de 8 Vías



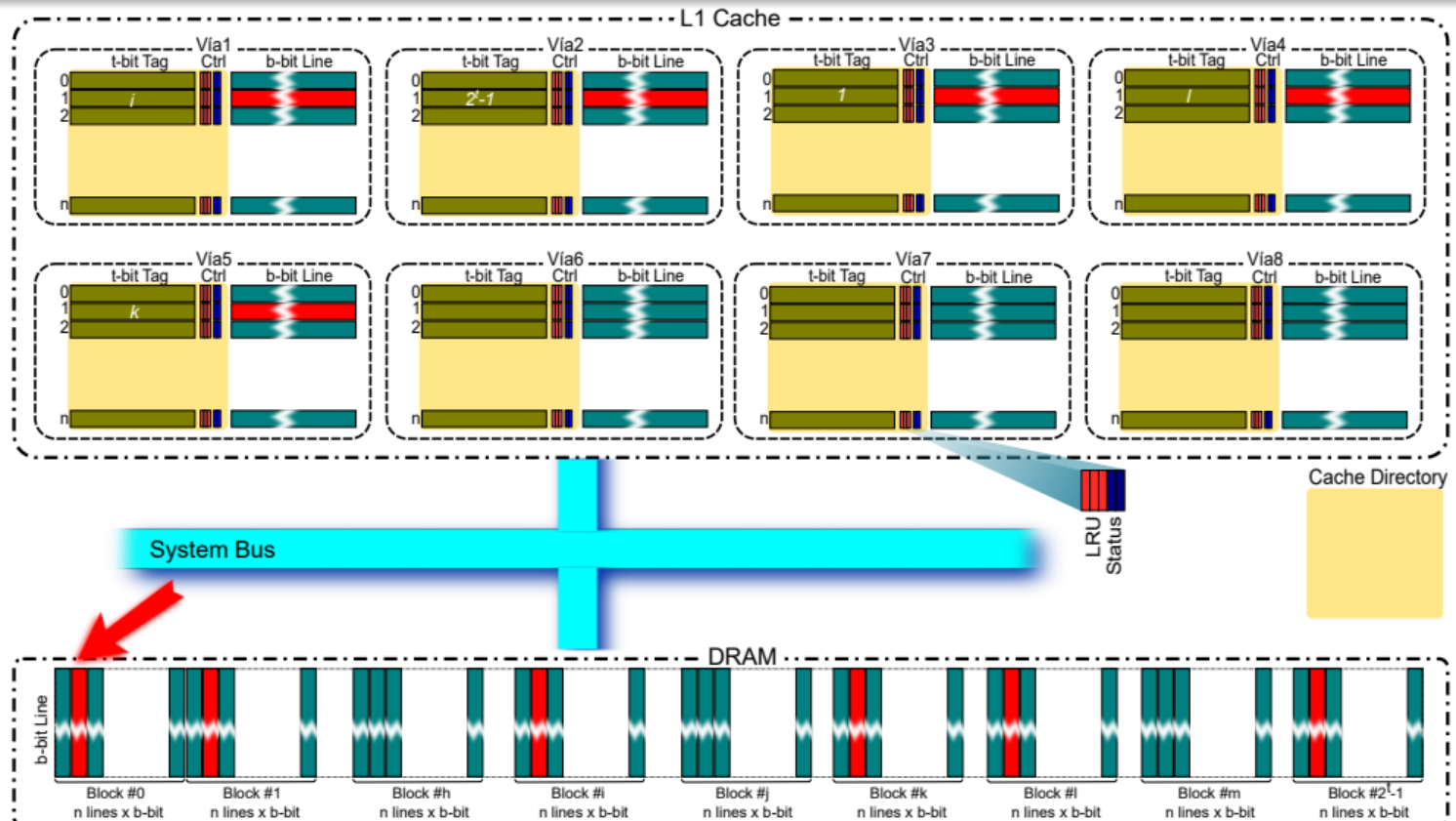
Line Placement: Cache Set-Asociativo de 8 Vías



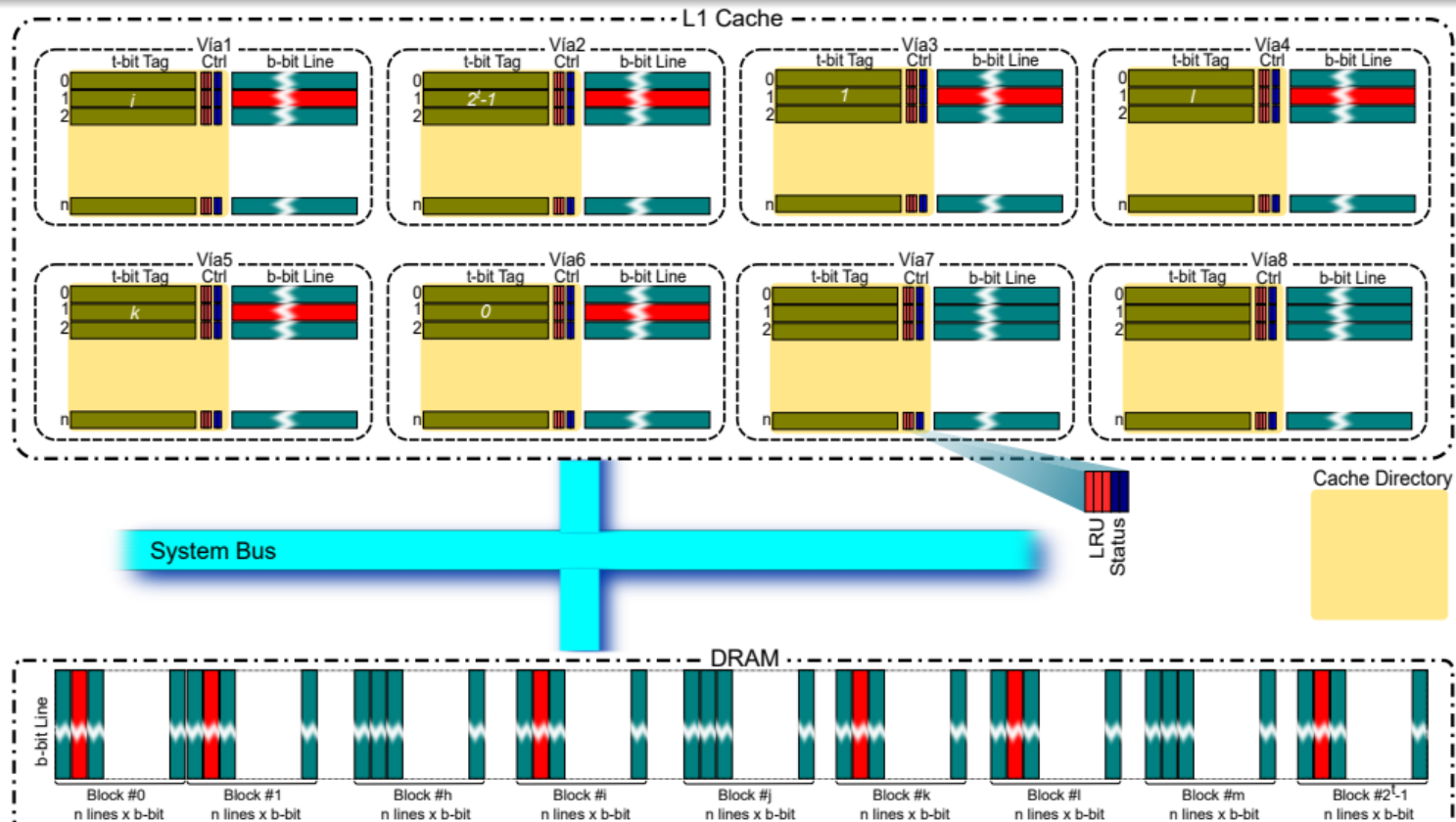
Line Placement: Cache Set-Asociativo de 8 Vías



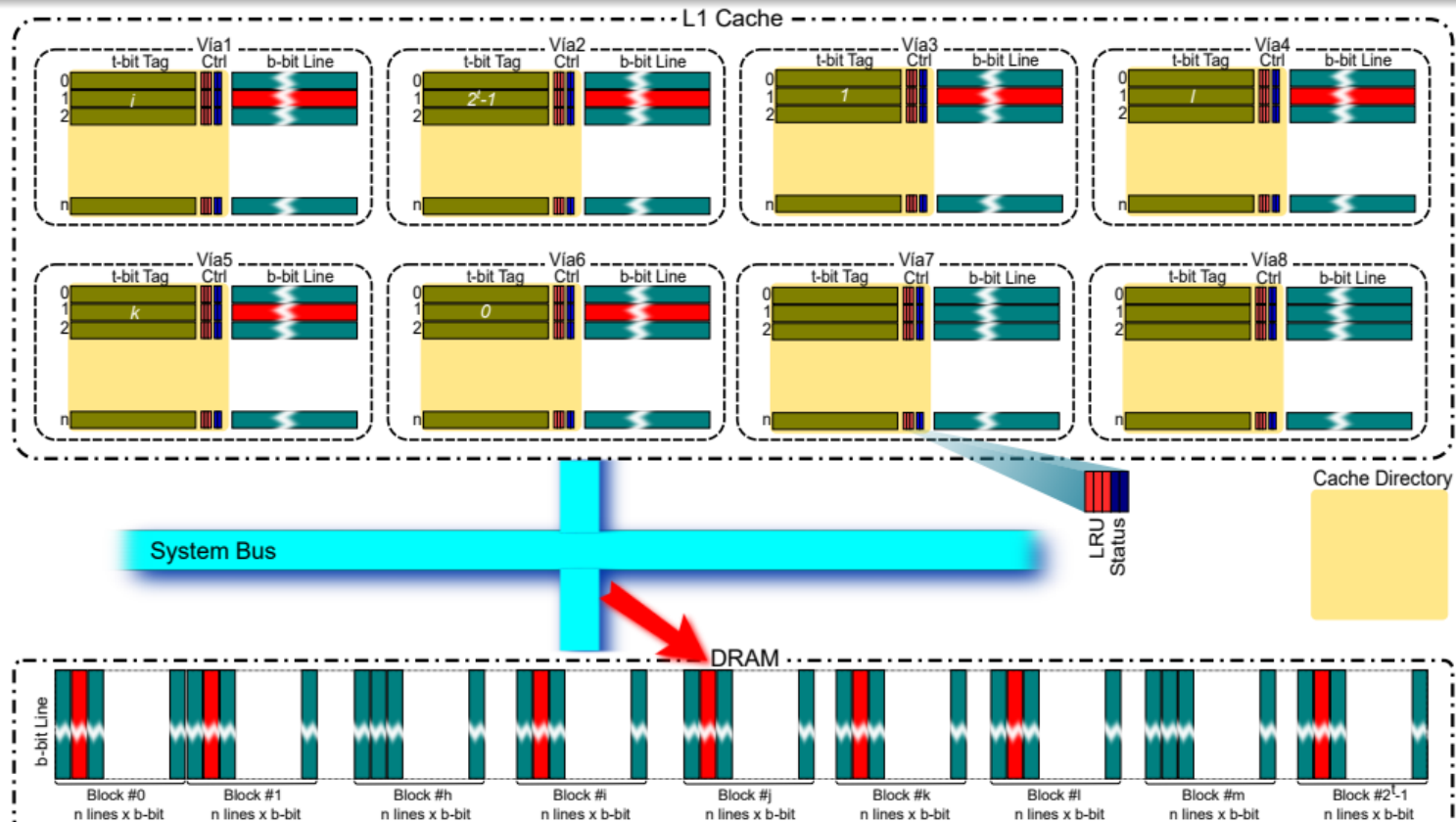
Line Placement: Cache Set-Asociativo de 8 Vías



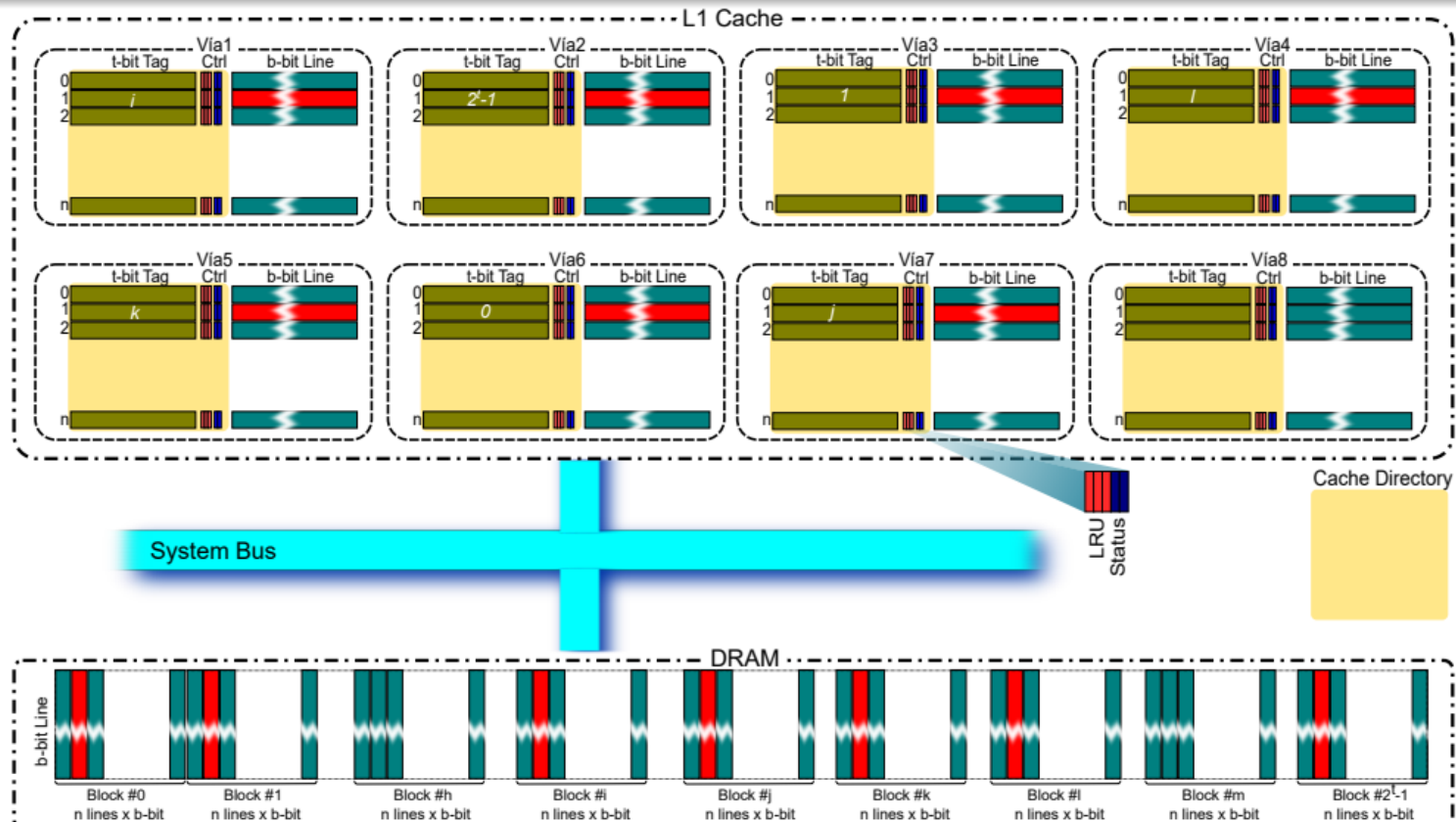
Line Placement: Cache Set-Asociativo de 8 Vías



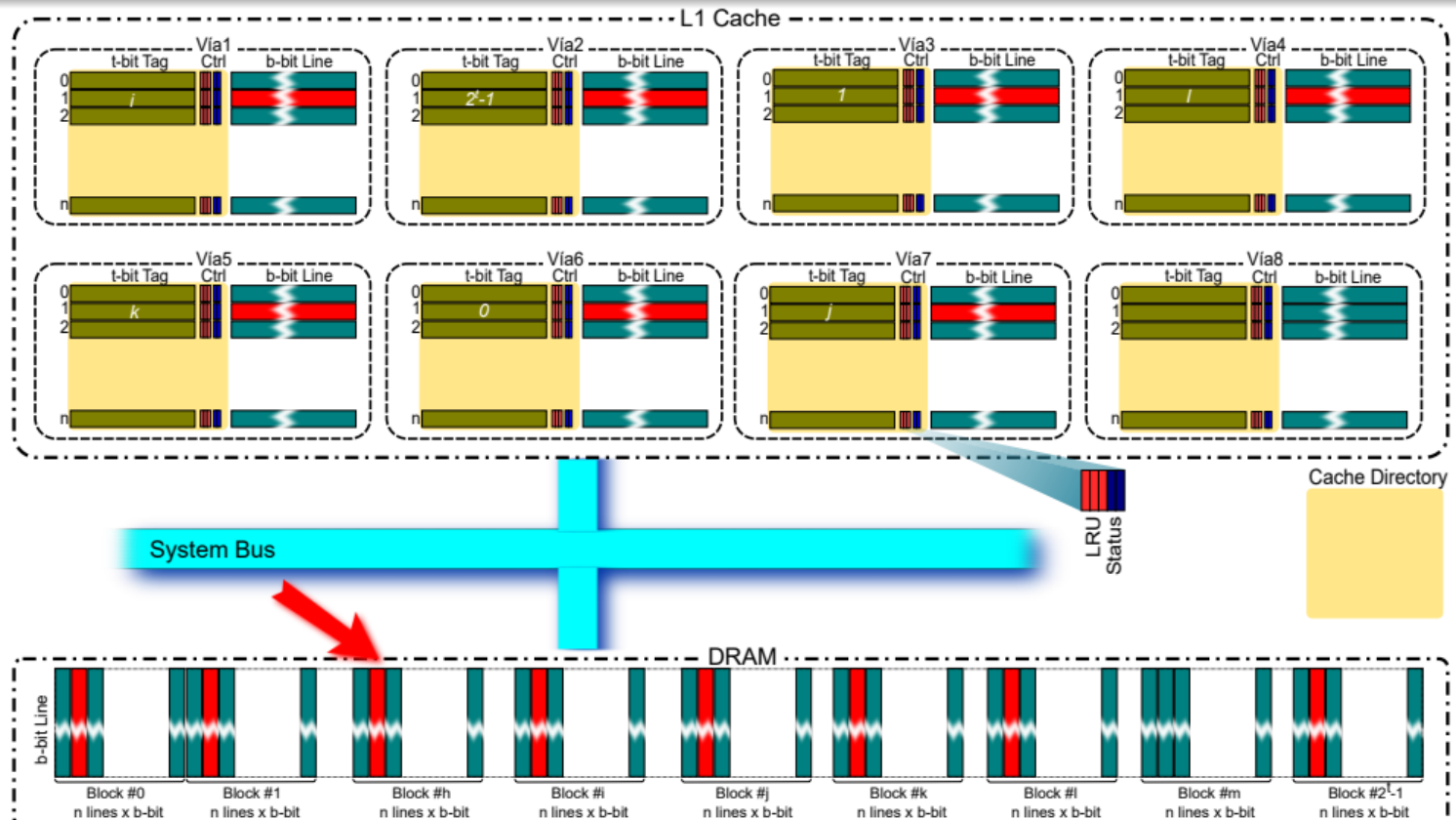
Line Placement: Cache Set-Asociativo de 8 Vías



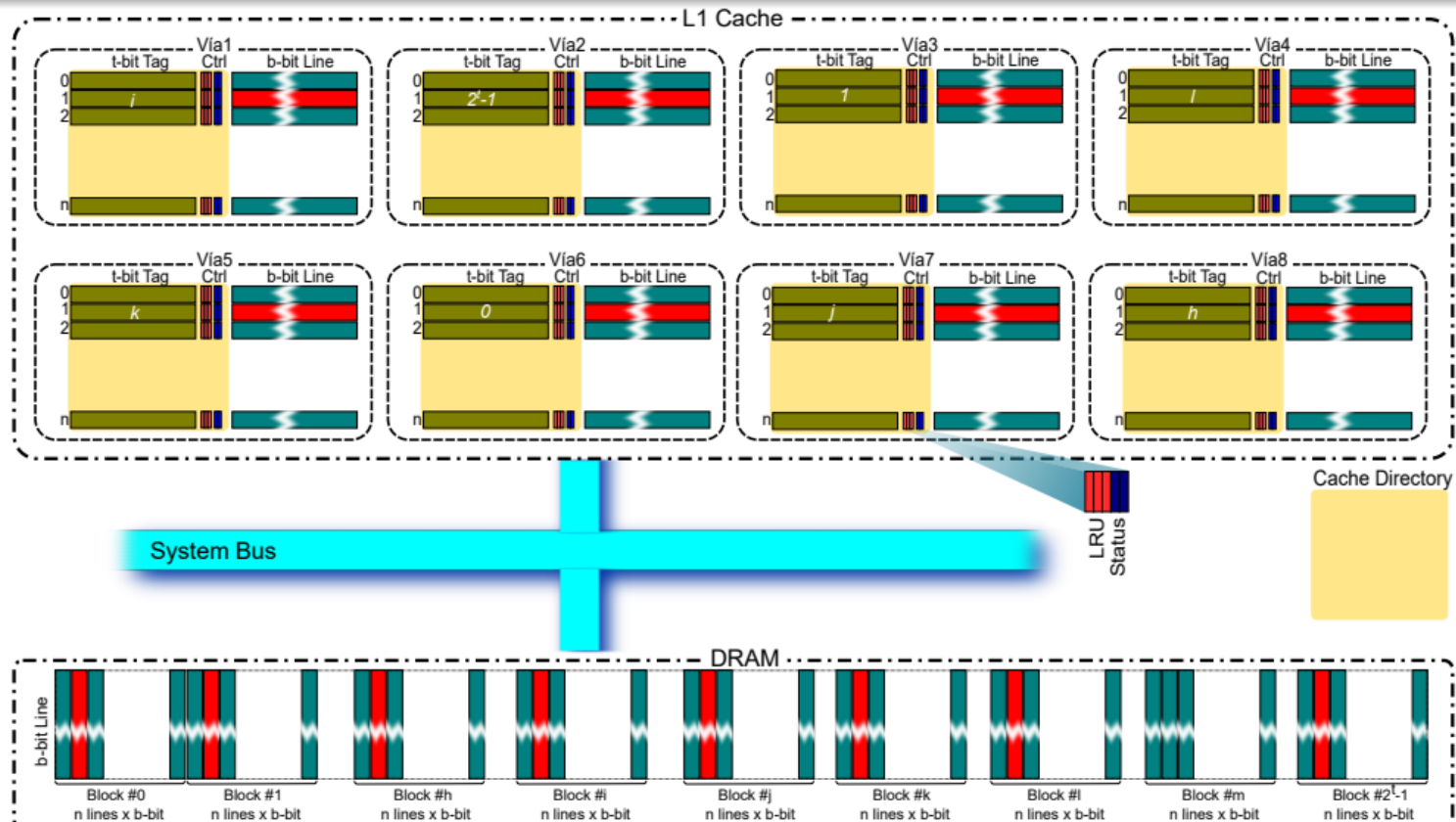
Line Placement: Cache Set-Asociativo de 8 Vías



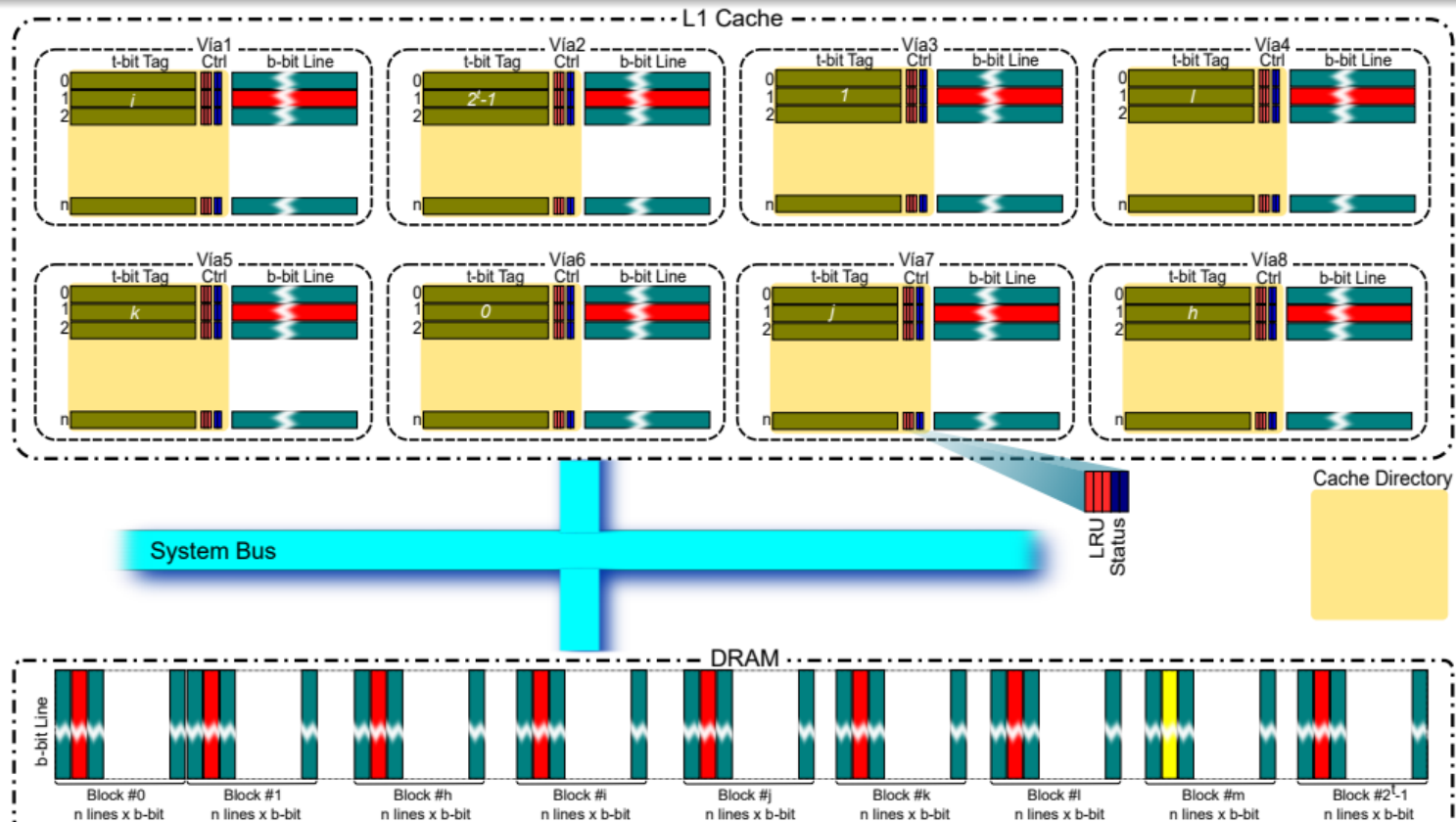
Line Placement: Cache Set-Asociativo de 8 Vías



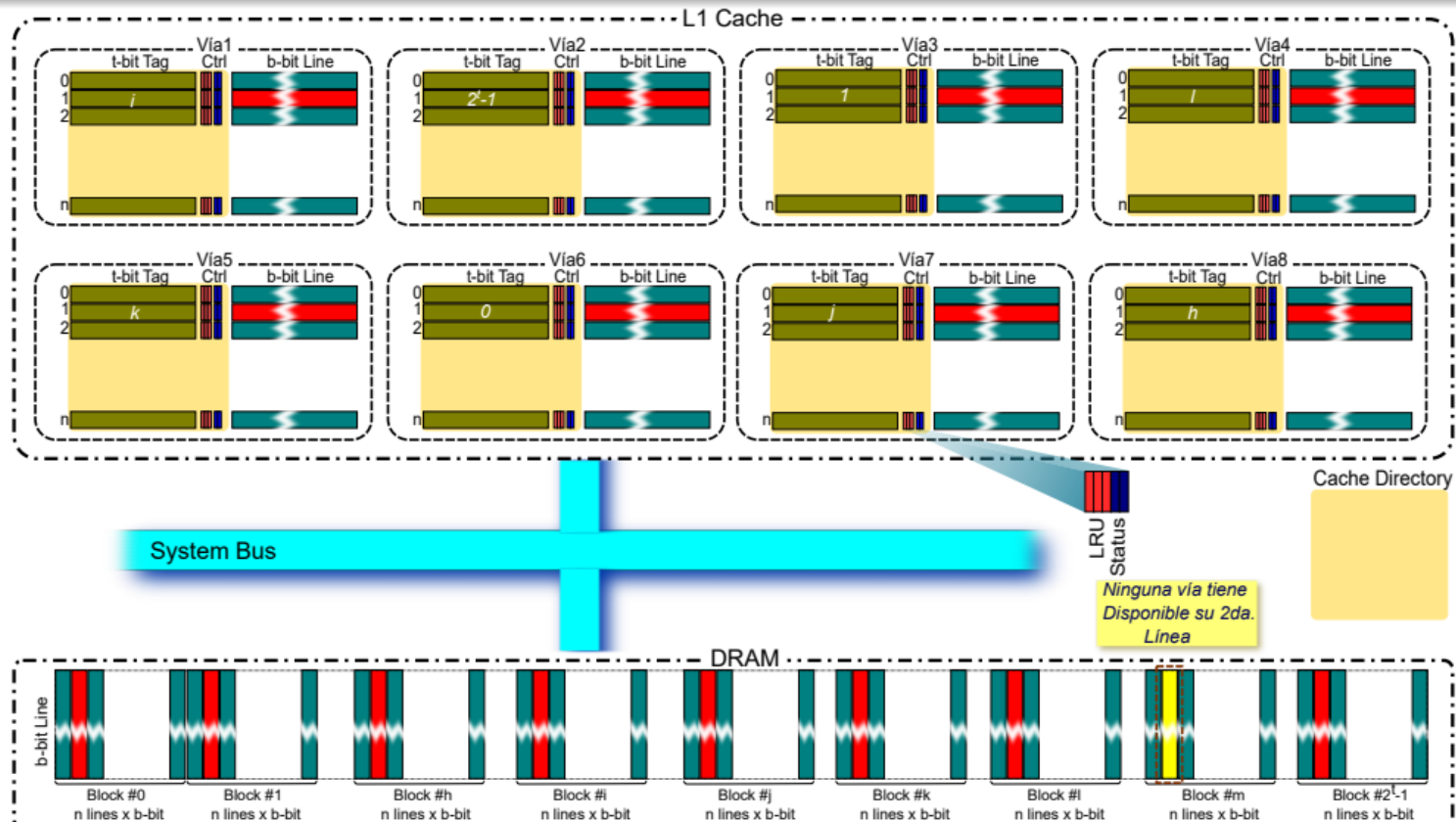
Line Placement: Cache Set-Asociativo de 8 Vías



Line Placement: Cache Set-Asociativo de 8 Vías



Line Placement: Cache Set-Asociativo de 8 Vías



Line Identification

- El Controlador Cache lee la dirección física que la CPU pone en su Address Bus.

Line Identification

- El Controlador Cache lee la dirección física que la CPU pone en su Address Bus.
- Los bits mas significativos de la dirección física indican el **Tag**.

Line Identification

- El Controlador Cache lee la dirección física que la CPU pone en su Address Bus.
- Los bits mas significativos de la dirección física indican el **Tag**.
- En el Directorio Cache se guarda un **Tag** asociado a la línea.

Line Identification

- El Controlador Cache lee la dirección física que la CPU pone en su Address Bus.
- Los bits mas significativos de la dirección física indican el **Tag**.
- En el Directorio Cache se guarda un **Tag** asociado a la línea.
- Ese **Tag** corresponde al número de página o bloque de memoria Principal en donde se ubica la línea almacenada en alguna de las vías del Cache.

Line Identification

- El Controlador Cache lee la dirección física que la CPU pone en su Address Bus.
- Los bits mas significativos de la dirección física indican el **Tag**.
- En el Directorio Cache se guarda un **Tag** asociado a la línea.
- Ese **Tag** corresponde al número de página o bloque de memoria Principal en donde se ubica la línea almacenada en alguna de las vías del Cache.
- El Controlador Cache debe determinar si el **Tag** está asociado a alguna de las líneas del set.

Line Identification

- El Controlador Cache lee la dirección física que la CPU pone en su Address Bus.
- Los bits mas significativos de la dirección física indican el **Tag**.
- En el Directorio Cache se guarda un **Tag** asociado a la línea.
- Ese **Tag** corresponde al número de página o bloque de memoria Principal en donde se ubica la línea almacenada en alguna de las vías del Cache.
- El Controlador Cache debe determinar si el **Tag** está asociado a alguna de las líneas del set.
- Los bits menos significativos de la Dirección Física, indican el offset dentro de la línea del ítem direccionado por la CPU.

Line Identification

- El Controlador Cache lee la dirección física que la CPU pone en su Address Bus.
- Los bits mas significativos de la dirección física indican el **Tag**.
- En el Directorio Cache se guarda un **Tag** asociado a la línea.
- Ese **Tag** corresponde al número de página o bloque de memoria Principal en donde se ubica la línea almacenada en alguna de las vías del Cache.
- El Controlador Cache debe determinar si el **Tag** está asociado a alguna de las líneas del set.
- Los bits menos significativos de la Dirección Física, indican el offset dentro de la línea del ítem direccionado por la CPU.
- Los bits intermedios indican el índice a la línea dentro de una vía del cache (o de la página de memoria principal que contiene la línea).

Line Identification

- El Controlador Cache lee la dirección física que la CPU pone en su Address Bus.
- Los bits mas significativos de la dirección física indican el **Tag**.
- En el Directorio Cache se guarda un **Tag** asociado a la línea.
- Ese **Tag** corresponde al número de página o bloque de memoria Principal en donde se ubica la línea almacenada en alguna de las vías del Cache.
- El Controlador Cache debe determinar si el **Tag** está asociado a alguna de las líneas del set.
- Los bits menos significativos de la Dirección Física, indican el offset dentro de la línea del ítem direccionado por la CPU.
- Los bits intermedios indican el índice a la línea dentro de una vía del cache (o de la página de memoria principal que contiene la línea).

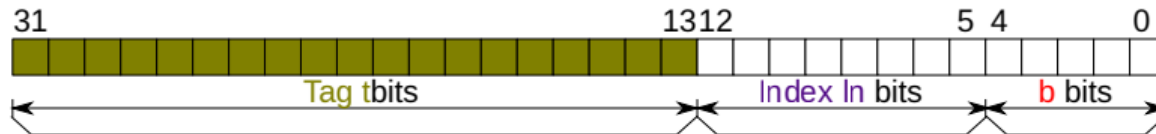
n-1

0

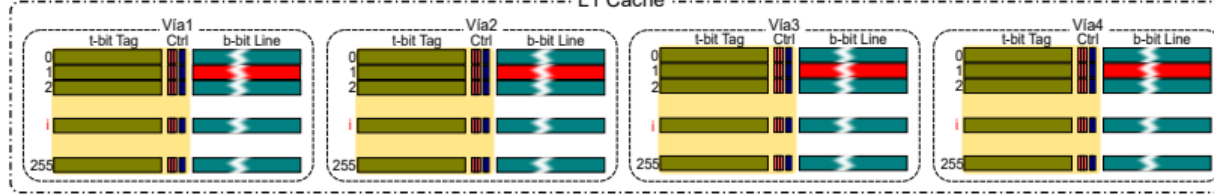
Line Address		Line Offset
Tag	Line Index	

Line Identification

Dirección Física



L1 Cache



A partir de la dirección física direccionada por la CPU, el Controlador Cache obtiene el **Tag**, y el **Index**, de t bit y ln bit respectivamente.

$$t = 19 \text{ bits}$$

$$ln = 8 \text{ bits}$$

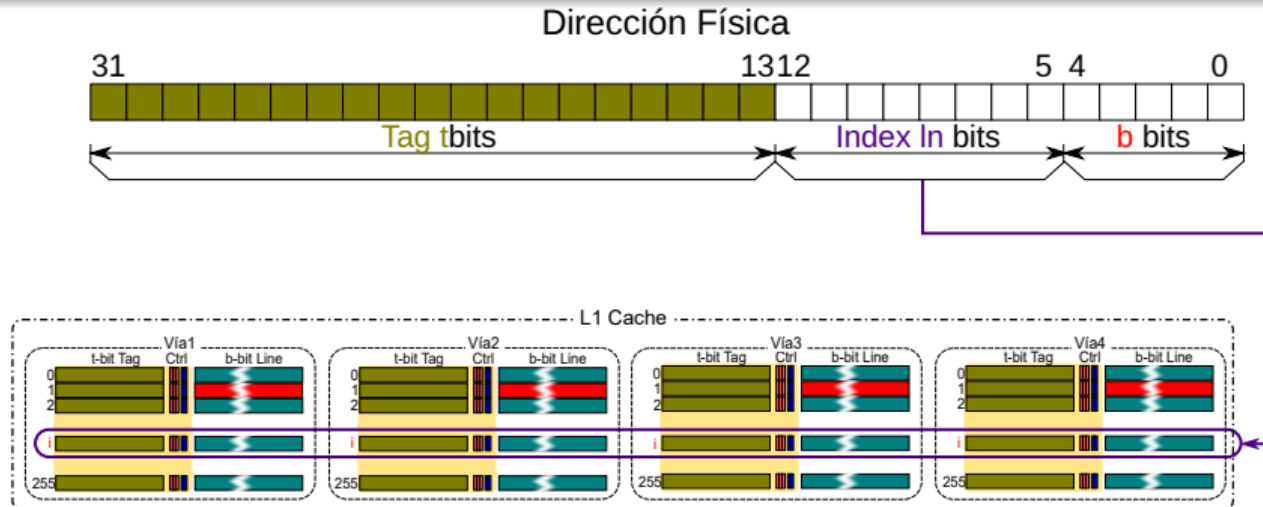
$$b = 5 \text{ bits}$$

$$\text{line size} = 32 \text{ B}$$

$$\text{Cache size} = 32 \text{ KiB}$$

$$\text{Address Space} = 4 \text{ GiB}$$

Line Identification



Los bits de índice señalan el set. En este caso al ser un Cache Set-Asociativo de 4 vías el set N° i se componen de las 4 i -ésimas líneas de cada vía.

En este ejemplo **Index**, contiene el valor i

$$t = 19 \text{ bits}$$

$$ln = 8 \text{ bits}$$

$$b = 5 \text{ bits}$$

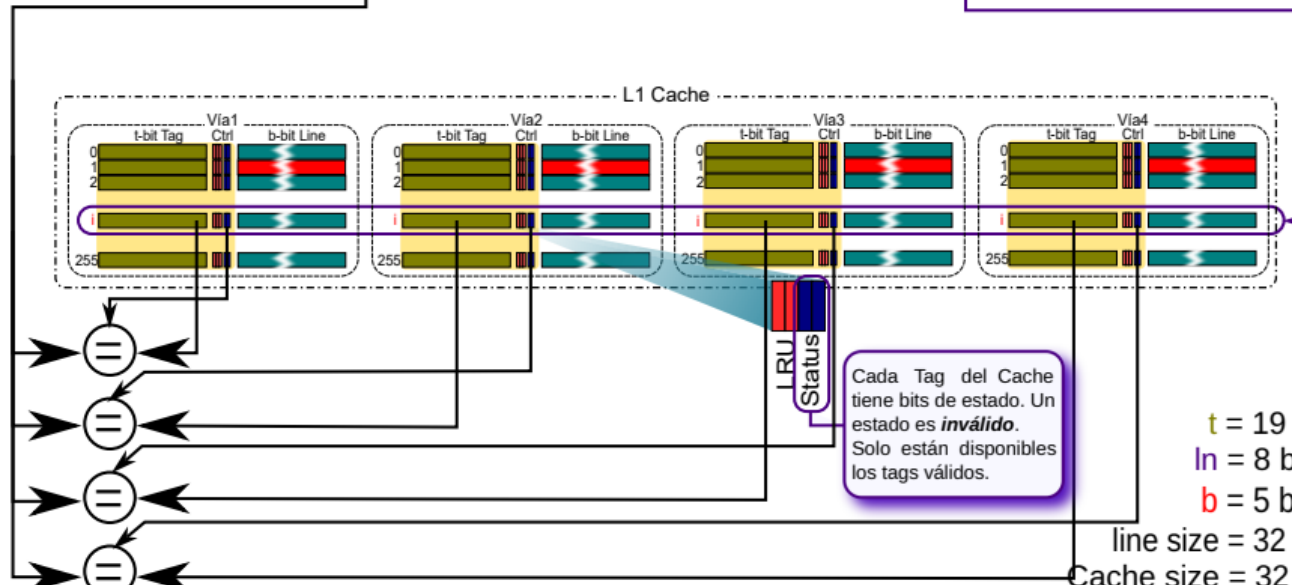
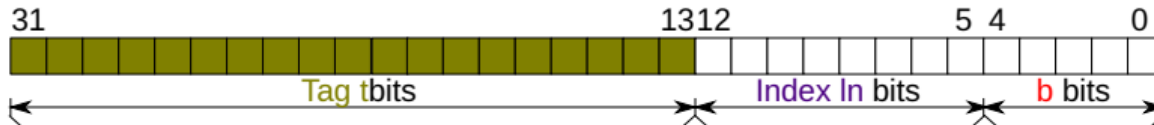
$$\text{line size} = 32 \text{ B}$$

$$\text{Cache size} = 32 \text{ KiB}$$

$$\text{Address Space} = 4 \text{ GiB}$$

Line Identification

Dirección Física



Compara en paralelo el **Tag** con cada **Tag** válido del i-ésimo set de 4 líneas . Address Space = 4 GiB

Line Replacement

- Por lo general las caches son del tipo Set-asociativas. La discusión en la actualidad es cuantas vías.

Line Replacement

- Por lo general las caches son del tipo Set-asociativas. La discusión en la actualidad es cuantas vías.
- En este punto, la cuestión a resolver es cual de las líneas de las n vías desalojar cuando se genera un **Conflict Miss**.

Line Replacement

- Por lo general las caches son del tipo Set-asociativas. La discusión en la actualidad es cuantas vías.
- En este punto, la cuestión a resolver es cual de las líneas de las n vías desalojar cuando se genera un **Conflict Miss**.
- Tres criterios posibles:

Line Replacement

- Por lo general las caches son del tipo Set-asociativas. La discusión en la actualidad es cuantas vías.
- En este punto, la cuestión a resolver es cual de las líneas de las n vías desalojar cuando se genera un **Conflict Miss**.
- Tres criterios posibles:

Random: Reparte la asignación de manera uniforme ya que selecciona de manera aleatoria el candidato a ser desalojado (aunque las implementaciones de hardware suelen ser seudo aleatorias).

Line Replacement

- Por lo general las caches son del tipo Set-asociativas. La discusión en la actualidad es cuantas vías.
- En este punto, la cuestión a resolver es cual de las líneas de las n vías desalojar cuando se genera un **Conflict Miss**.
- Tres criterios posibles:

Random: Reparte la asignación de manera uniforme ya que selecciona de manera aleatoria el candidato a ser desalojado (aunque las implementaciones de hardware suelen ser seudo aleatorias).

LRU: Least Recently Used. De acuerdo con el principio de localidad, es mas probable utilizar líneas recientemente accedidas, entonces la mejor candidata para desalojar es la línea usada menos recientemente. Costoso en terminos de hardware.

Line Replacement

- Por lo general las caches son del tipo Set-asociativas. La discusión en la actualidad es cuantas vías.
- En este punto, la cuestión a resolver es cual de las líneas de las n vías desalojar cuando se genera un **Conflict Miss**.
- Tres criterios posibles:

Random: Reparte la asignación de manera uniforme ya que selecciona de manera aleatoria el candidato a ser desalojado (aunque las implementaciones de hardware suelen ser seudo aleatorias).

LRU: Least Recently Used. De acuerdo con el principio de localidad, es mas probable utilizar líneas recientemente accedidas, entonces la mejor candidata para desalojar es la línea usada menos recientemente. Costoso en terminos de hardware.

FIFO: Fisrt In Fisrt Out. Es una simplificación de **LRU**, que se limita a marcar la línea ingresada hace mas tiempo.

Line Replacement

- Una virtud de Random es que es fácil de construir en el hardware.

Line Replacement

- Una virtud de Random es que es fácil de construir en el hardware.
- LRU se vuelve cada vez más costoso a medida que aumenta la cantidad de líneas, por lo cual se lo termina aproximando (pseudo LRU).

Line Replacement

- Una virtud de Random es que es fácil de construir en el hardware.
- LRU se vuelve cada vez más costoso a medida que aumenta la cantidad de líneas, por lo cual se lo termina aproximando (pseudo LRU).
- Se puede aproximar con un campo de bits para cada set del cache. Cada bit corresponde a una vía. Cuando se accede a un set, se activa el bit correspondiente a la vía que contiene la línea deseada.

Line Replacement

- Una virtud de Random es que es fácil de construir en el hardware.
- LRU se vuelve cada vez más costoso a medida que aumenta la cantidad de líneas, por lo cual se lo termina aproximando (pseudo LRU).
- Se puede aproximar con un campo de bits para cada set del cache. Cada bit corresponde a una vía. Cuando se accede a un set, se activa el bit correspondiente a la vía que contiene la línea deseada.
- Si como consecuencia de setear un bit todos los bits de un set quedan activados, se resetean todos excepto el bit de la vía recientemente accedida.

Line Replacement

- Una virtud de Random es que es fácil de construir en el hardware.
- LRU se vuelve cada vez más costoso a medida que aumenta la cantidad de líneas, por lo cual se lo termina aproximando (pseudo LRU).
- Se puede aproximar con un campo de bits para cada set del cache. Cada bit corresponde a una vía. Cuando se accede a un set, se activa el bit correspondiente a la vía que contiene la línea deseada.
- Si como consecuencia de setear un bit todos los bits de un set quedan activados, se resetean todos excepto el bit de la vía recientemente accedida.
- Cuando se debe reemplazar una línea, el procesador elige la de la vía cuyo bit está reseteado. Si hay más de una opción, selecciona random.

Line Replacement

- Una virtud de Random es que es fácil de construir en el hardware.
- LRU se vuelve cada vez más costoso a medida que aumenta la cantidad de líneas, por lo cual se lo termina aproximando (pseudo LRU).
- Se puede aproximar con un campo de bits para cada set del cache. Cada bit corresponde a una vía. Cuando se accede a un set, se activa el bit correspondiente a la vía que contiene la línea deseada.
- Si como consecuencia de setear un bit todos los bits de un set quedan activados, se resetean todos excepto el bit de la vía recientemente accedida.
- Cuando se debe reemplazar una línea, el procesador elige la de la vía cuyo bit está reseteado. Si hay más de una opción, selecciona random.
- Esto se aproxima bastante a LRU, ya que la línea seleccionada para reemplazar no se ha accedido desde la última vez que se accedió a todas las líneas del set.

Line Replacement

Size	Two-Way			Four-Way			Eight-Way		
	LRU	Random	FIFO	LRU	Random	FIFO	LRU	Random	FIFO
64 KiB	103.4	104.3	103.9	102.4	102.3	103.1	99.7	100.5	100.3
256 KiB	92.2	92.1	92.5	92.1	92.1	92.5	92.1	92.1	92.5
16 KiB	114.1	117.3	115.5	111.7	115.1	113.3	109.0	111.8	110.4

- Hennessy y Patterson muestran en su libro “Computer Architecture a Quantitative approach” esta tabla de Cache Misses cada 1000 instrucciones que comparan reemplazos LRU, Random y FIFO para varios tamaños y asociatividades.

Line Replacement

Size	Two-Way			Four-Way			Eight-Way		
	LRU	Random	FIFO	LRU	Random	FIFO	LRU	Random	FIFO
64 KiB	103.4	104.3	103.9	102.4	102.3	103.1	99.7	100.5	100.3
256 KiB	92.2	92.1	92.5	92.1	92.1	92.5	92.1	92.1	92.5
16 KiB	114.1	117.3	115.5	111.7	115.1	113.3	109.0	111.8	110.4

- Henessy y Patterson muestran en su libro “Computer Architecture a Quantitative approach” esta tabla de Cache Misses cada 1000 instrucciones que comparan reemplazos LRU, Random y FIFO para varios tamaños y asociatividades.
- Los valores corresponden a un procesador Alpha con tamaño de línea de 64 B.

Line Replacement

Size	Two-Way			Four-Way			Eight-Way		
	LRU	Random	FIFO	LRU	Random	FIFO	LRU	Random	FIFO
64 KiB	103.4	104.3	103.9	102.4	102.3	103.1	99.7	100.5	100.3
256 KiB	92.2	92.1	92.5	92.1	92.1	92.5	92.1	92.1	92.5
16 KiB	114.1	117.3	115.5	111.7	115.1	113.3	109.0	111.8	110.4

- Hennessy y Patterson muestran en su libro “Computer Architecture a Quantitative approach” esta tabla de Cache Misses cada 1000 instrucciones que comparan reemplazos LRU, Random y FIFO para varios tamaños y asociatividades.
- Los valores corresponden a un procesador Alpha con tamaño de línea de 64 B.
- Se utilizaron 10 puntos de referencia SPEC2000. Cinco son de SPECint2000 (gap, gcc, gzip, mcf y perl) y cinco son de SPECfp2000 (applu, art, equake, lucas y swim).

Line Replacement

Size	Two-Way			Four-Way			Eight-Way		
	LRU	Random	FIFO	LRU	Random	FIFO	LRU	Random	FIFO
64 KiB	103.4	104.3	103.9	102.4	102.3	103.1	99.7	100.5	100.3
256 KiB	92.2	92.1	92.5	92.1	92.1	92.5	92.1	92.1	92.5
16 KiB	114.1	117.3	115.5	111.7	115.1	113.3	109.0	111.8	110.4

- Hennessy y Patterson muestran en su libro “Computer Architecture a Quantitative approach” esta tabla de Cache Misses cada 1000 instrucciones que comparan reemplazos LRU, Random y FIFO para varios tamaños y asociatividades.
- Los valores corresponden a un procesador Alpha con tamaño de línea de 64 B.
- Se utilizaron 10 puntos de referencia SPEC2000. Cinco son de SPECint2000 (gap, gcc, gzip, mcf y perl) y cinco son de SPECfp2000 (applu, art, equake, lucas y swim).
- Los resultados permiten ver que la diferencia entre LRU y Random tiende a bajar cuando aumenta el tamaño del cache.

Line Replacement

Size	Two-Way			Four-Way			Eight-Way		
	LRU	Random	FIFO	LRU	Random	FIFO	LRU	Random	FIFO
64 KiB	103.4	104.3	103.9	102.4	102.3	103.1	99.7	100.5	100.3
256 KiB	92.2	92.1	92.5	92.1	92.1	92.5	92.1	92.1	92.5
16 KiB	114.1	117.3	115.5	111.7	115.1	113.3	109.0	111.8	110.4

- Hennessy y Patterson muestran en su libro “Computer Architecture a Quantitative approach” esta tabla de Cache Misses cada 1000 instrucciones que comparan reemplazos LRU, Random y FIFO para varios tamaños y asociatividades.
- Los valores corresponden a un procesador Alpha con tamaño de línea de 64 B.
- Se utilizaron 10 puntos de referencia SPEC2000. Cinco son de SPECint2000 (gap, gcc, gzip, mcf y perl) y cinco son de SPECfp2000 (applu, art, equake, lucas y swim).
- Los resultados permiten ver que la diferencia entre LRU y Random tiende a bajar cuando aumenta el tamaño del cache.
- LRU se impone mas claramente cuando se utilizan caches más pequeños.

Line Replacement

Size	Two-Way			Four-Way			Eight-Way		
	LRU	Random	FIFO	LRU	Random	FIFO	LRU	Random	FIFO
64 KiB	103.4	104.3	103.9	102.4	102.3	103.1	99.7	100.5	100.3
256 KiB	92.2	92.1	92.5	92.1	92.1	92.5	92.1	92.1	92.5
16 KiB	114.1	117.3	115.5	111.7	115.1	113.3	109.0	111.8	110.4

- Hennessy y Patterson muestran en su libro “Computer Architecture a Quantitative approach” esta tabla de Cache Misses cada 1000 instrucciones que comparan reemplazos LRU, Random y FIFO para varios tamaños y asociatividades.
- Los valores corresponden a un procesador Alpha con tamaño de línea de 64 B.
- Se utilizaron 10 puntos de referencia SPEC2000. Cinco son de SPECint2000 (gap, gcc, gzip, mcf y perl) y cinco son de SPECfp2000 (applu, art, equake, lucas y swim).
- Los resultados permiten ver que la diferencia entre LRU y Random tiende a bajar cuando aumenta el tamaño del cache.
- LRU se impone mas claramente cuando se utilizan caches más pequeños.
- FIFO generalmente supera a Random en Cache más pequeños.

Write Policies

- Las mayoría de los accesos a memoria son lecturas.

Write Policies

- Las mayoría de los accesos a memoria son lecturas.
- Una CPU fetchea instrucciones de manera permanente. El opcode fetch es, desde el punto de vista de la memoria, un acceso de lectura. La memoria no puede distinguir si el procesador lee una instrucción o un dato, ya que las líneas de address y control que se manejan en el bus del sistema en ambos casos son las mismas.

Write Policies

- Las mayoría de los accesos a memoria son lecturas.
- Una CPU fetchea instrucciones de manera permanente. El opcode fetch es, desde el punto de vista de la memoria, un acceso de lectura. La memoria no puede distinguir si el procesador lee una instrucción o un dato, ya que las líneas de address y control que se manejan en el bus del sistema en ambos casos son las mismas.
- Del total de instrucciones buscadas en memoria, entre el 25 % y el 30 % ejecutan lecturas de datos desde memoria (Load), y entre el 10 % y el 15 % ejecutan escrituras de datos en memoria (Store).

Write Policies

- Las mayoría de los accesos a memoria son lecturas.
- Una CPU fetchea instrucciones de manera permanente. El opcode fetch es, desde el punto de vista de la memoria, un acceso de lectura. La memoria no puede distinguir si el procesador lee una instrucción o un dato, ya que las líneas de address y control que se manejan en el bus del sistema en ambos casos son las mismas.
- Del total de instrucciones buscadas en memoria, entre el 25 % y el 30 % ejecutan lecturas de datos desde memoria (Load), y entre el 10 % y el 15 % ejecutan escrituras de datos en memoria (Store).
- Significa que en el mejor de los casos el porcentaje de escrituras de memoria respecto del total de accesos viene dado por:

$$\frac{\% \text{stores}}{\% \text{fetches} + \% \text{Stores} + \% \text{Loads}} = \frac{15}{100 + 25 + 15} = 10,7 \%$$

Write Policies

- Las mayoría de los accesos a memoria son lecturas.
- Una CPU fetchea instrucciones de manera permanente. El opcode fetch es, desde el punto de vista de la memoria, un acceso de lectura. La memoria no puede distinguir si el procesador lee una instrucción o un dato, ya que las líneas de address y control que se manejan en el bus del sistema en ambos casos son las mismas.
- Del total de instrucciones buscadas en memoria, entre el 25 % y el 30 % ejecutan lecturas de datos desde memoria (Load), y entre el 10 % y el 15 % ejecutan escrituras de datos en memoria (Store).
- Significa que en el mejor de los casos el porcentaje de escrituras de memoria respecto del total de accesos viene dado por:

$$\frac{\% \text{stores}}{\% \text{fetches} + \% \text{Stores} + \% \text{Loads}} = \frac{15}{100 + 25 + 15} = 10,7 \%$$

- El caso mas frecuente (Lectura) es relativamente sencillo de realizar en el menor tiempo posible, ya que en el mismo clock se verifica el tag para saber si es un hit, y en caso positivo, el dato está disponible dentro del mismo ciclo de clock.

Write Policies

- Por el contrario, para que sea posible escribir, es imprescindible determinar antes si el acceso es un hit, ya que no es posible paralelizar la escritura con la comparación del Tag.

Write Policies

- Por el contrario, para que sea posible escribir, es imprescindible determinar antes si el acceso es un hit, ya que no es posible paralelizar la escritura con la comparación del Tag.
- A este hecho se le deben agregar demoras adicionales, propias de la implementación de la escritura en una palabra de memoria cuyo tamaño es en general mucho mayor que el del dato que se escribirá.

Write Policies

- Por el contrario, para que sea posible escribir, es imprescindible determinar antes si el acceso es un hit, ya que no es posible paralelizar la escritura con la comparación del Tag.
- A este hecho se le deben agregar demoras adicionales, propias de la implementación de la escritura en una palabra de memoria cuyo tamaño es en general mucho mayor que el del dato que se escribirá.
- Las escrituras deben modificar únicamente la parte de la línea que corresponde. El procesador establece de manera precisa a partir de qué dirección escribir, y el tamaño del dato a escribir, que puede variar entre 1 B y 8 B.

Write Policies

- Por el contrario, para que sea posible escribir, es imprescindible determinar antes si el acceso es un hit, ya que no es posible paralelizar la escritura con la comparación del Tag.
- A este hecho se le deben agregar demoras adicionales, propias de la implementación de la escritura en una palabra de memoria cuyo tamaño es en general mucho mayor que el del dato que se escribirá.
- Las escrituras deben modificar únicamente la parte de la línea que corresponde. El procesador establece de manera precisa a partir de qué dirección escribir, y el tamaño del dato a escribir, que puede variar entre 1 B y 8 B.
- En contraste con esta complejidad, las lecturas envían a la CPU la línea completa, sin demoras.

Write Policies

- Por el contrario, para que sea posible escribir, es imprescindible determinar antes si el acceso es un hit, ya que no es posible paralelizar la escritura con la comparación del Tag.
- A este hecho se le deben agregar demoras adicionales, propias de la implementación de la escritura en una palabra de memoria cuyo tamaño es en general mucho mayor que el del dato que se escribirá.
- Las escrituras deben modificar únicamente la parte de la línea que corresponde. El procesador establece de manera precisa a partir de qué dirección escribir, y el tamaño del dato a escribir, que puede variar entre 1 B y 8 B.
- En contraste con esta complejidad, las lecturas envían a la CPU la línea completa, sin demoras.
- Las escrituras (es obvio), alteran un dato que independientemente de su presencia o no en el primer nivel de la jerarquía de memoria se encuentra replicado en los niveles inferiores.

Write Policies

- Por el contrario, para que sea posible escribir, es imprescindible determinar antes si el acceso es un hit, ya que no es posible paralelizar la escritura con la comparación del Tag.
- A este hecho se le deben agregar demoras adicionales, propias de la implementación de la escritura en una palabra de memoria cuyo tamaño es en general mucho mayor que el del dato que se escribirá.
- Las escrituras deben modificar únicamente la parte de la línea que corresponde. El procesador establece de manera precisa a partir de qué dirección escribir, y el tamaño del dato a escribir, que puede variar entre 1 B y 8 B.
- En contraste con esta complejidad, las lecturas envían a la CPU la línea completa, sin demoras.
- Las escrituras (es obvio), alteran un dato que independientemente de su presencia o no en el primer nivel de la jerarquía de memoria se encuentra replicado en los niveles inferiores.
- Esta complejidad adicional hace que se requiera alguna política de escritura. La adopción de una determinada política perfila el diseño de un Sistema Cache.

Write Policies

Para escribir en un cache, hay dos opciones bien diferentes:

Write Policies

Para escribir en un cache, hay dos opciones bien diferentes:

Write through: El dato se escribe en el Cache y en el nivel inferior de la jerarquía.

Write Policies

Para escribir en un cache, hay dos opciones bien diferentes:

Write through: El dato se escribe en el Cache y en el nivel inferior de la jerarquía.

Write Back: A.k.a. Copy Back. El dato se escribe solo en el cache, y se actualiza en el resto de la jerarquía solo cuando es desalojado.

Write Policies

Para escribir en un cache, hay dos opciones bien diferentes:

Write through: El dato se escribe en el Cache y en el nivel inferior de la jerarquía.

Write Back: A.k.a. Copy Back. El dato se escribe solo en el cache, y se actualiza en el resto de la jerarquía solo cuando es desalojado.

Para minimizar la cantidad de write back's se utiliza por cada línea un bit que indique si está dirty (modificada) o clean (no modificada).

Write Policies

Para escribir en un cache, hay dos opciones bien diferentes:

Write through: El dato se escribe en el Cache y en el nivel inferior de la jerarquía.

Write Back: A.k.a. Copy Back. El dato se escribe solo en el cache, y se actualiza en el resto de la jerarquía solo cuando es desalojado.

Para minimizar la cantidad de write back's se utiliza por cada línea un bit que indique si está dirty (modificada) o clean (no modificada).

Solo se realiza el write back al momento del desalojo para líneas dirty, ya que son las que se han modificado respecto del/los nivel/es inferior/es.

Write Policies

Para escribir en un cache, hay dos opciones bien diferentes:

Write through: El dato se escribe en el Cache y en el nivel inferior de la jerarquía.

Write Back: A.k.a. Copy Back. El dato se escribe solo en el cache, y se actualiza en el resto de la jerarquía solo cuando es desalojado.

Para minimizar la cantidad de write back's se utiliza por cada línea un bit que indique si está dirty (modificada) o clean (no modificada).

Solo se realiza el write back al momento del desalojo para líneas dirty, ya que son las que se han modificado respecto del/los nivel/es inferior/es.

Ambas políticas tienen ventajas y desventajas

Write Policies

Ventajas de Write Back

Se escribe a la máxima velocidad posible. Si una misma línea recibe múltiples escrituras, solo se enviará la última hacia el nivel inferior de la jerarquía cuando las condiciones así lo obliguen. El requerimiento de ancho de banda en el Bus es mucho menor que en Write Through. En sistemas Multiprocesador, en los que el Bus es un recurso compartido, esto es super importante. Pero requiere manejar la coherencia con los caches del resto de los procesadores que tengan la copia del dato ya que al escribirse en un cache, las copias de las demás cache y los niveles inferiores quedan obsoletos. Además minimiza el consumo de energía requerir un solo Write Back, hecho muy atractivo en Sistemas Embedded.

Write Policies

Ventajas de Write Back

Se escribe a la máxima velocidad posible. Si una misma línea recibe múltiples escrituras, solo se enviará la última hacia el nivel inferior de la jerarquía cuando las condiciones así lo obliguen. El requerimiento de ancho de banda en el Bus es mucho menor que en Write Through. En sistemas Multiprocesador, en los que el Bus es un recurso compartido, esto es super importante. Pero requiere manejar la coherencia con los caches del resto de los procesadores que tengan la copia del dato ya que al escribirse en un cache, las copias de las demás cache y los niveles inferiores quedan obsoletos. Además minimiza el consumo de energía requerir un solo Write Back, hecho muy atractivo en Sistemas Embedded.

Ventajas de Write Through

Implementación mucho más simple. Asegura coherencia siempre, ya que el siguiente nivel jerárquico menor siempre tiene una copia actualizada del dato. Favorece a los sistemas Multiprocesador desde este otro punto de vista, pero también a los subsistemas de E/S, como los DMA de disco por ejemplo. Si se implementa Write Through en el nivel alto de un Cache Multinivel, el tiempo hasta el segundo nivel de Cache es mucho menor que hasta la DRAM.

Write Policies

- Se llama *write stall* a la espera por parte del procesador para completar una escritura cuando ésta debe replicarse en niveles inferiores de la memoria (Copy Back).

Write Policies

- Se llama *write stall* a la espera por parte del procesador para completar una escritura cuando ésta debe replicarse en niveles inferiores de la memoria (Copy Back).
- Una opción que mejora la penalización de performance debida a un *write stall*, es incluir un **Write Buffer** en el Controlador Cache.

Write Policies

- Se llama *write stall* a la espera por parte del procesador para completar una escritura cuando ésta debe replicarse en niveles inferiores de la memoria (Copy Back).
- Una opción que mejora la penalización de performance debida a un *write stall*, es incluir un **Write Buffer** en el Controlador Cache.
- Las escrituras se llevan a cabo en el cache y al mismo tiempo se almacenan en el **Write Buffer**.

Write Policies

- Se llama *write stall* a la espera por parte del procesador para completar una escritura cuando ésta debe replicarse en niveles inferiores de la memoria (Copy Back).
- Una opción que mejora la penalización de performance debida a un *write stall*, es incluir un **Write Buffer** en el Controlador Cache.
- Las escrituras se llevan a cabo en el cache y al mismo tiempo se almacenan en el **Write Buffer**.
- Mientras el Controlador Cache actualiza la copia en el nivel inferior de la jerarquía, el procesador continúa ejecutando otras instrucciones, y leyendo datos desde el Cache evitando la penalización de performance debida al Copy Back.

Write Policies

- Se llama *write stall* a la espera por parte del procesador para completar una escritura cuando ésta debe replicarse en niveles inferiores de la memoria (Copy Back).
- Una opción que mejora la penalización de performance debida a un *write stall*, es incluir un **Write Buffer** en el Controlador Cache.
- Las escrituras se llevan a cabo en el cache y al mismo tiempo se almacenan en el **Write Buffer**.
- Mientras el Controlador Cache actualiza la copia en el nivel inferior de la jerarquía, el procesador continúa ejecutando otras instrucciones, y leyendo datos desde el Cache evitando la penalización de performance debida al Copy Back.
- No obstante, si un requerimiento del Procesador genera un Read Miss mientras el controlador cache está actualizando el valor escrito en el **Write Buffer**, el Miss penalty será mayor ya que deberá esperar que termine la actualización, para resolver el Read Miss.

Write Policies

- Se llama *write stall* a la espera por parte del procesador para completar una escritura cuando ésta debe replicarse en niveles inferiores de la memoria (Copy Back).
- Una opción que mejora la penalización de performance debida a un *write stall*, es incluir un **Write Buffer** en el Controlador Cache.
- Las escrituras se llevan a cabo en el cache y al mismo tiempo se almacenan en el **Write Buffer**.
- Mientras el Controlador Cache actualiza la copia en el nivel inferior de la jerarquía, el procesador continúa ejecutando otras instrucciones, y leyendo datos desde el Cache evitando la penalización de performance debida al Copy Back.
- No obstante, si un requerimiento del Procesador genera un Read Miss mientras el controlador cache está actualizando el valor escrito en el **Write Buffer**, el Miss penalty será mayor ya que deberá esperar que termine la actualización, para resolver el Read Miss.
- Por otra parte el **Write Buffer** puede recibir escrituras a mayor frecuencia que la que le toma llevarlas a cabo en el nivel jerárquico inferior, de modo que no alcanza a resolver la totalidad de los *Write Stall*. Tan solo reduce su cantidad.

Write Policies

- Una posibilidad cuando se requiere una escritura, es que el dato a escribir no esté en el cache. Es decir, Write Miss.

Write Policies

- Una posibilidad cuando se requiere una escritura, es que el dato a escribir no esté en el cache. Es decir, Write Miss.
- Hay dos criterios para tratar este problema:

Write Policies

- Una posibilidad cuando se requiere una escritura, es que el dato a escribir no esté en el cache. Es decir, Write Miss.
- Hay dos criterios para tratar este problema:

Write Allocate: Se procede del mismo modo que con un Read Miss: se lee la línea en el cache y luego se la escribe.

Write Policies

- Una posibilidad cuando se requiere una escritura, es que el dato a escribir no esté en el cache. Es decir, Write Miss.
- Hay dos criterios para tratar este problema:

Write Allocate: Se procede del mismo modo que con un Read Miss: se lee la línea en el cache y luego se la escribe.

No-Write Allocate: El dato se escribe en el nivel inferior inmediato, sin afectar el nivel jerárquico superior del cache. Recién cuando se lea ese dato se traerá la línea completa desde el Cache de nivel jerárquico inferior (Allocate).

Write Policies

- Una posibilidad cuando se requiere una escritura, es que el dato a escribir no esté en el cache. Es decir, Write Miss.
- Hay dos criterios para tratar este problema:

Write Allocate: Se procede del mismo modo que con un Read Miss: se lee la línea en el cache y luego se la escribe.

No-Write Allocate: El dato se escribe en el nivel inferior inmediato, sin afectar el nivel jerárquico superior del cache. Recién cuando se lea ese dato se traerá la línea completa desde el Cache de nivel jerárquico inferior (Allocate).

- Consideremos el siguiente ejemplo para entender la diferencia entre ambos criterios:

```
1      str  r1, [r6]
2      str  r3, [r6]
3      ldr  r0, [r8]
4      str  r2, [r8]
5      str  r9, [r6]
```

Write Policies

- Una posibilidad cuando se requiere una escritura, es que el dato a escribir no esté en el cache. Es decir, Write Miss.
- Hay dos criterios para tratar este problema:

Write Allocate: Se procede del mismo modo que con un Read Miss: se lee la línea en el cache y luego se la escribe.

No-Write Allocate: El dato se escribe en el nivel inferior inmediato, sin afectar el nivel jerárquico superior del cache. Recién cuando se lea ese dato se traerá la línea completa desde el Cache de nivel jerárquico inferior (Allocate).

- Consideremos el siguiente ejemplo para entender la diferencia entre ambos criterios:

```
1      str  r1, [r6]
2      str  r3, [r6]
3      ldr  r0, [r8]
4      str  r2, [r8]
5      str  r9, [r6]
```

- Las direcciones apuntadas por R6 y R8 no están en el cache

Write Policies

- Una posibilidad cuando se requiere una escritura, es que el dato a escribir no esté en el cache. Es decir, Write Miss.
- Hay dos criterios para tratar este problema:

Write Allocate: Se procede del mismo modo que con un Read Miss: se lee la línea en el cache y luego se la escribe.

No-Write Allocate: El dato se escribe en el nivel inferior inmediato, sin afectar el nivel jerárquico superior del cache. Recién cuando se lea ese dato se traerá la línea completa desde el Cache de nivel jerárquico inferior (Allocate).

- Consideremos el siguiente ejemplo para entender la diferencia entre ambos criterios:

```
1      str  r1, [r6]
2      str  r3, [r6]
3      ldr   r0, [r8]
4      str  r2, [r8]
5      str  r9, [r6]
```

- Las direcciones apuntadas por R6 y R8 no están en el cache
- No-Write Allocate: Las tres escrituras a [R6] son Miss. La lectura a [R8] es Miss y la escritura Posterior Hit. Total 4 Misses y 1 Hit.

Write Policies

- Una posibilidad cuando se requiere una escritura, es que el dato a escribir no esté en el cache. Es decir, Write Miss.
- Hay dos criterios para tratar este problema:

Write Allocate: Se procede del mismo modo que con un Read Miss: se lee la línea en el cache y luego se la escribe.

No-Write Allocate: El dato se escribe en el nivel inferior inmediato, sin afectar el nivel jerárquico superior del cache. Recién cuando se lea ese dato se traerá la línea completa desde el Cache de nivel jerárquico inferior (Allocate).

- Consideremos el siguiente ejemplo para entender la diferencia entre ambos criterios:

```
1      str  r1, [r6]
2      str  r3, [r6]
3      ldr  r0, [r8]
4      str  r2, [r8]
5      str  r9, [r6]
```

- Las direcciones apuntadas por R6 y R8 no están en el cache
- No-Write Allocate: Las tres escrituras a [R6] son Miss. La lectura a [R8] es Miss y la escritura Posterior Hit. Total 4 Misses y 1 Hit.
- Write Allocate: Solo el 1er. acceso a [R6] y [r8] son Miss. Total 2 Misses 3 Hit.

Casos Prácticos. AMD Opteron Cache L1

- En 2003 AMD presenta el primer procesador Opteron que implementa por primera vez la arquitectura de 64 bit AMD64, que a posteriori Intel debería incluir en su línea x86 luego del fracaso comercial de Itanium.

Casos Prácticos. AMD Opteron Cache L1

- En 2003 AMD presenta el primer procesador Opteron que implementa por primera vez la arquitectura de 64 bit AMD64, que a posteriori Intel debería incluir en su línea x86 luego del fracaso comercial de Itanium.
- El primer procesador de arquitectura denominada *SledgeHammer*, tenía un solo core con Ejecución Fuera de Orden y dos niveles de Cache: 64 KiB, y 256 KiB on chip.

Casos Prácticos. AMD Opteron Cache L1

- En 2003 AMD presenta el primer procesador Opteron que implementa por primera vez la arquitectura de 64 bit AMD64, que a posteriori Intel debería incluir en su línea x86 luego del fracaso comercial de Itanium.
- El primer procesador de arquitectura denominada *SledgeHammer*, tenía un solo core con Ejecución Fuera de Orden y dos niveles de Cache: 64 KiB, y 256 KiB on chip.
- En 64 bit, el procesador trabaja con direcciones virtuales de 48 bit, y envía al Address Bus direcciones físicas de 40 bit (con el tiempo al igual que los Intel, este número crecerá hasta 52 bit actuales)

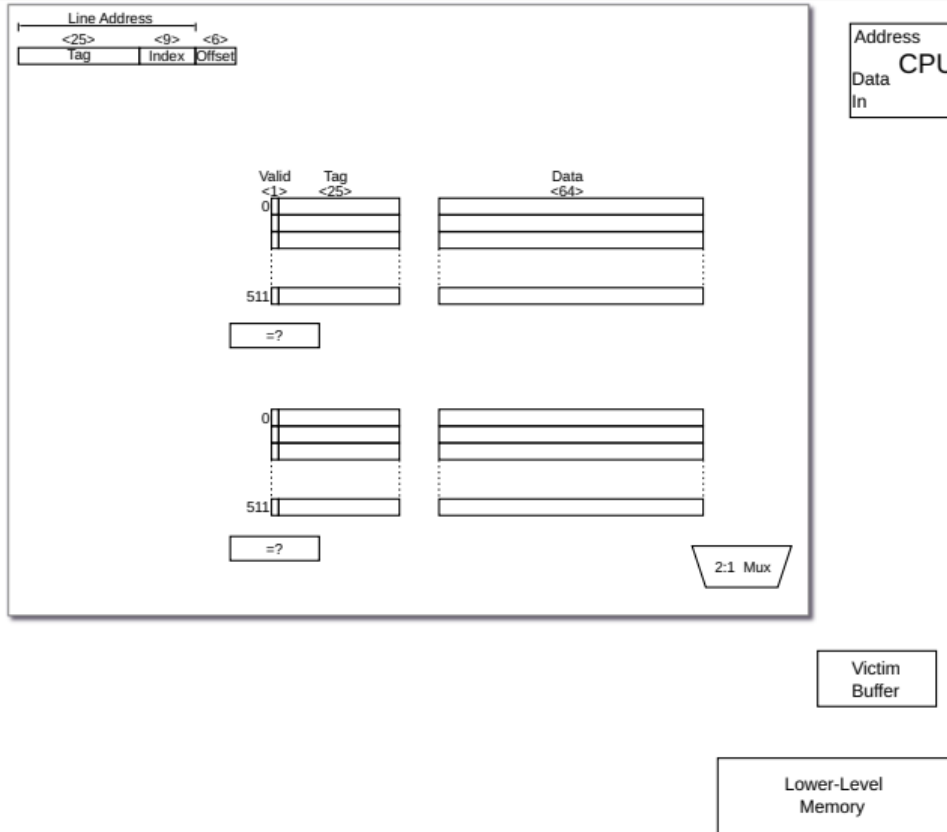
Casos Prácticos. AMD Opteron Cache L1

- En 2003 AMD presenta el primer procesador Opteron que implementa por primera vez la arquitectura de 64 bit AMD64, que a posteriori Intel debería incluir en su línea x86 luego del fracaso comercial de Itanium.
- El primer procesador de arquitectura denominada *SledgeHammer*, tenía un solo core con Ejecución Fuera de Orden y dos niveles de Cache: 64 KiB, y 256 KiB on chip.
- En 64 bit, el procesador trabaja con direcciones virtuales de 48 bit, y envía al Address Bus direcciones físicas de 40 bit (con el tiempo al igual que los Intel, este número crecerá hasta 52 bit actuales)
- El cache L1 es set-asociativo de 2 vías y trabaja con un tamaño de línea de 64 B.

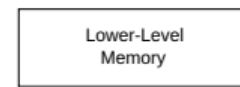
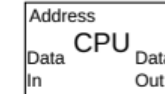
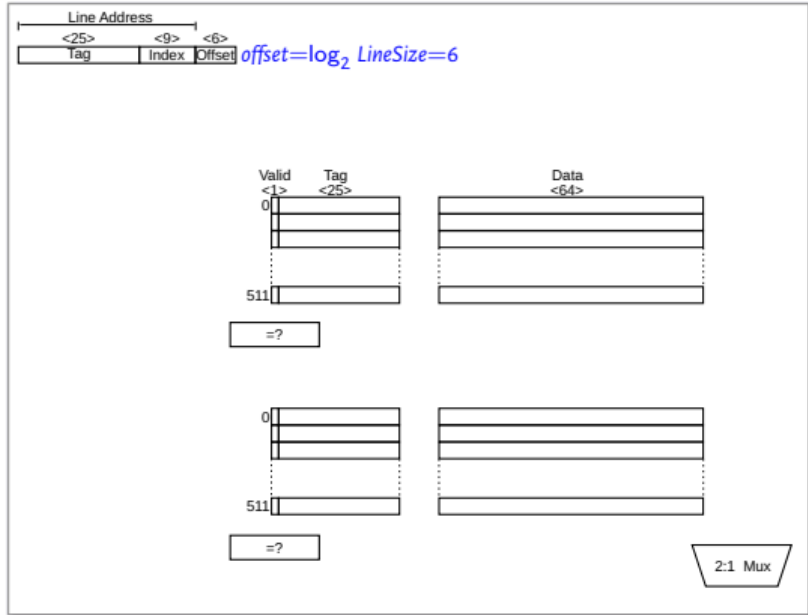
Casos Prácticos. AMD Opteron Cache L1

- En 2003 AMD presenta el primer procesador Opteron que implementa por primera vez la arquitectura de 64 bit AMD64, que a posteriori Intel debería incluir en su línea x86 luego del fracaso comercial de Itanium.
- El primer procesador de arquitectura denominada *SledgeHammer*, tenía un solo core con Ejecución Fuera de Orden y dos niveles de Cache: 64 KiB, y 256 KiB on chip.
- En 64 bit, el procesador trabaja con direcciones virtuales de 48 bit, y envía al Address Bus direcciones físicas de 40 bit (con el tiempo al igual que los Intel, este número crecerá hasta 52 bit actuales)
- El cache L1 es set-asociativo de 2 vías y trabaja con un tamaño de línea de 64 B.
- Por lo tanto el Cache L1 se compone de dos vías organizadas en 512 sets de líneas de 64 B

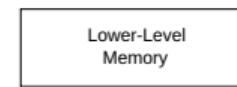
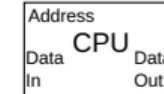
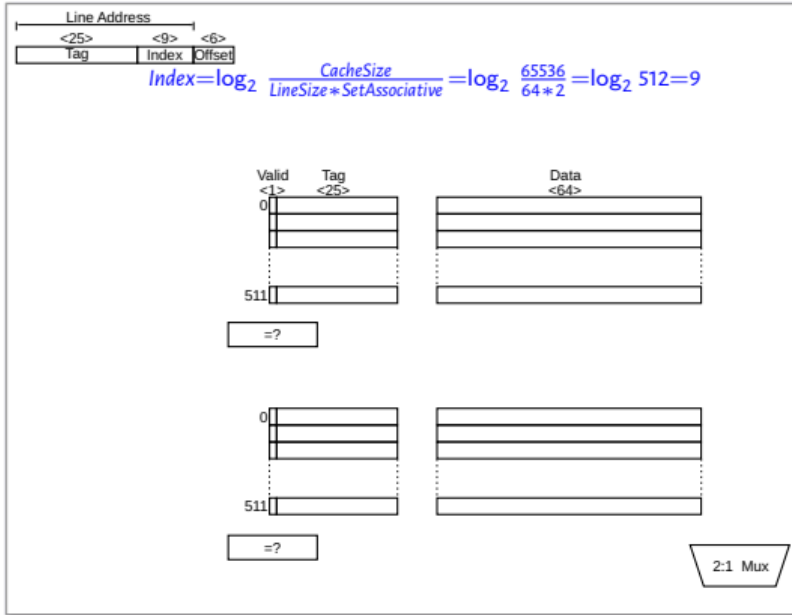
Casos Prácticos. AMD Opteron Cache L1



Casos Prácticos. AMD Opteron Cache L1

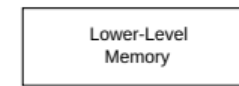
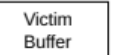
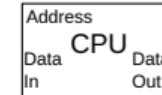
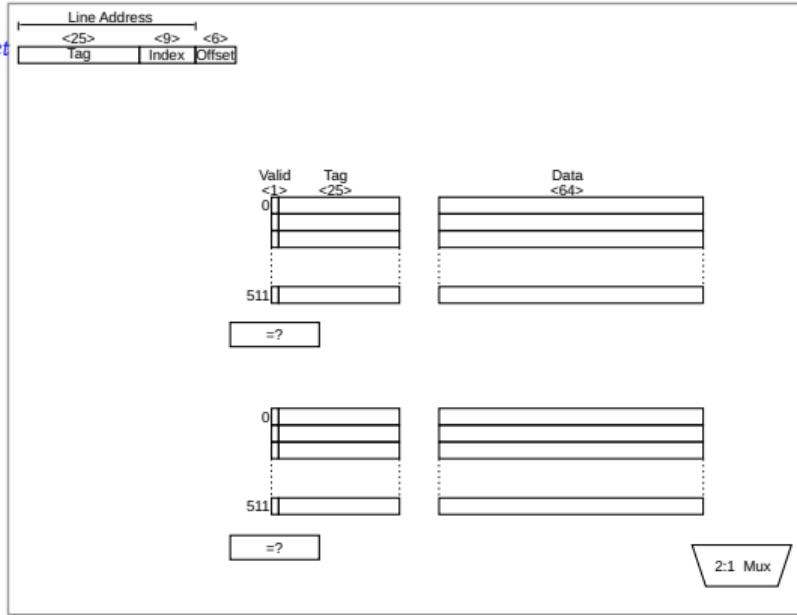


Casos Prácticos. AMD Opteron Cache L1

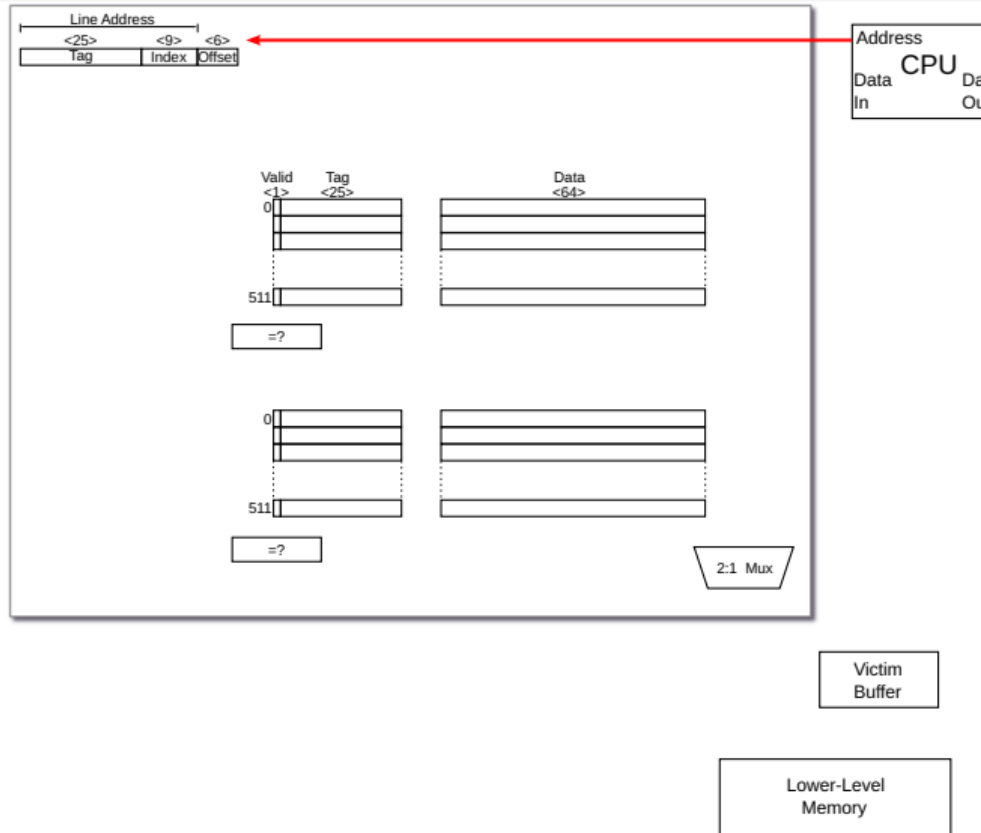


Casos Prácticos. AMD Opteron Cache L1

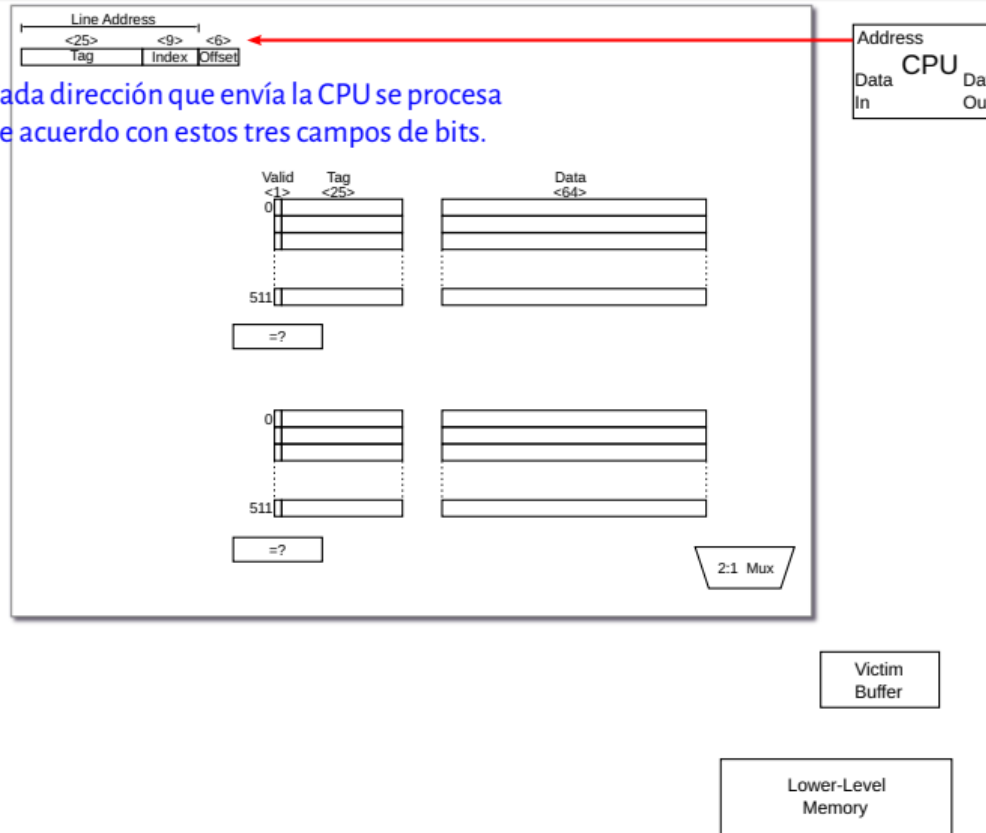
Tag = AddressSize - Index - Offset
= 40 - 9 - 6 = 25



Casos Prácticos. AMD Opteron Cache L1

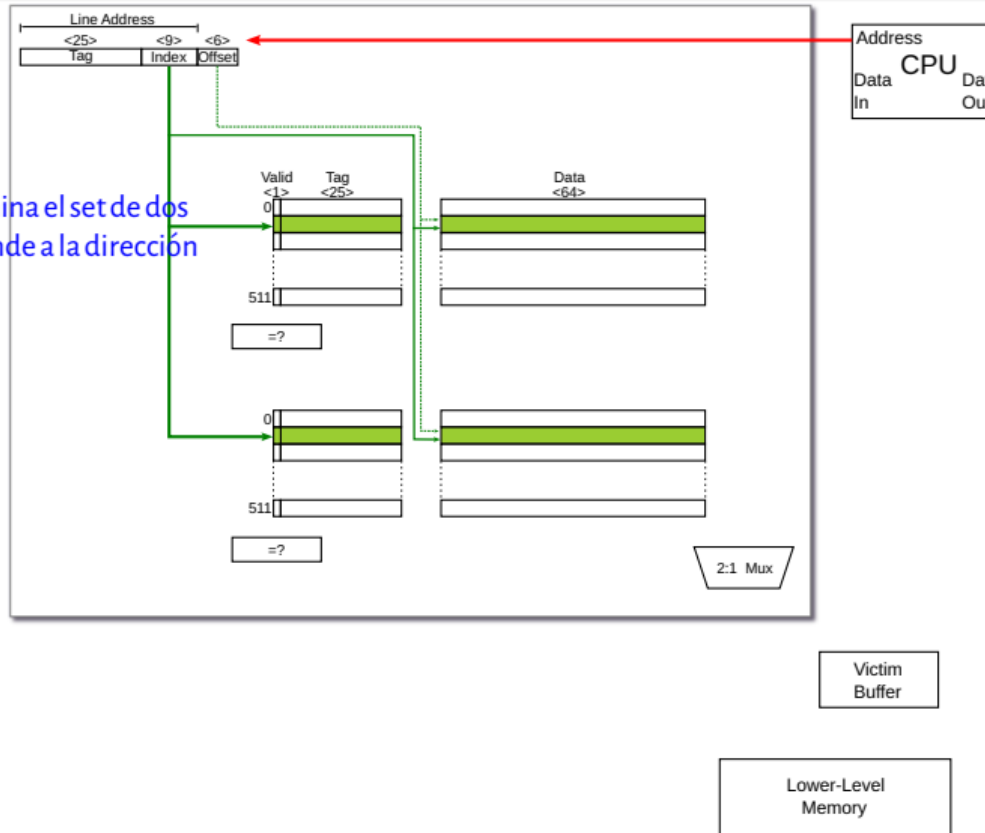


Casos Prácticos. AMD Opteron Cache L1

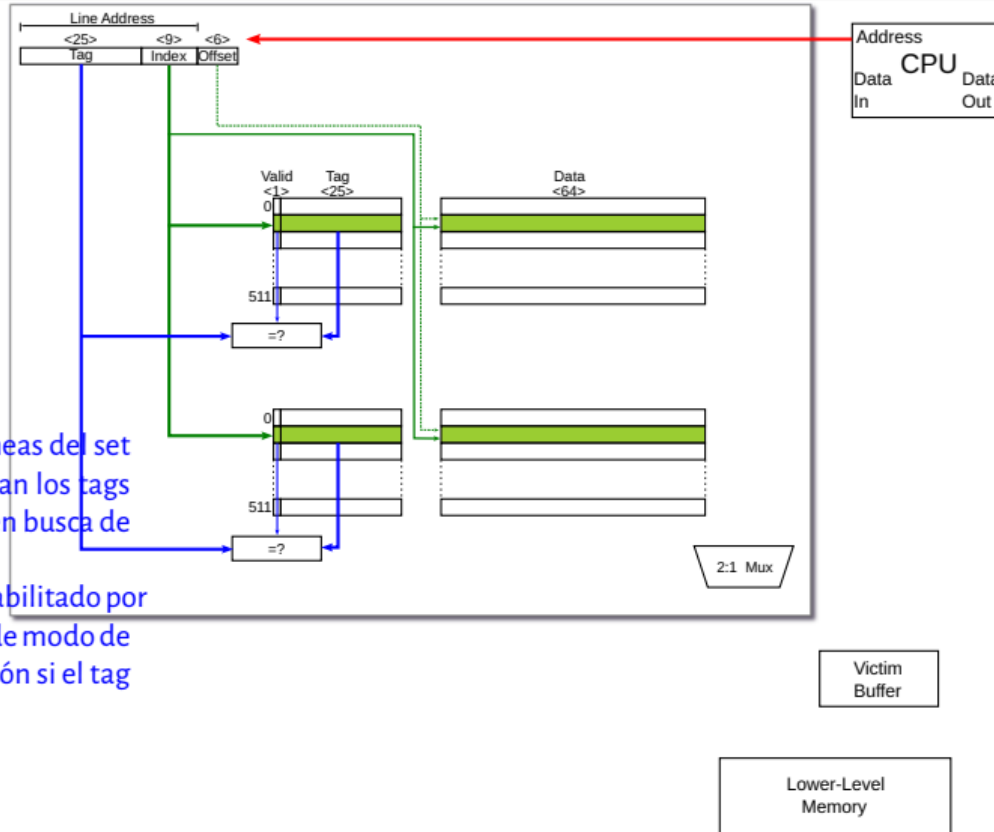


Casos Prácticos. AMD Opteron Cache L1

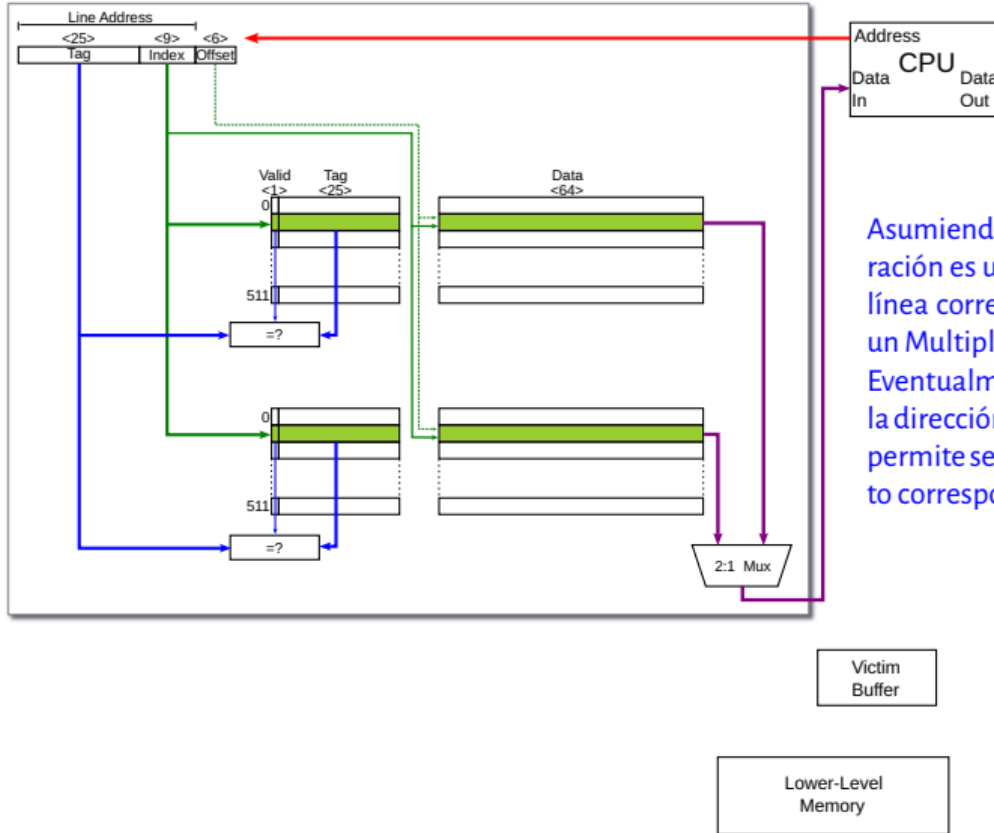
Con Index se determina el set de dos líneas que corresponde a la dirección enviada por la CPU.



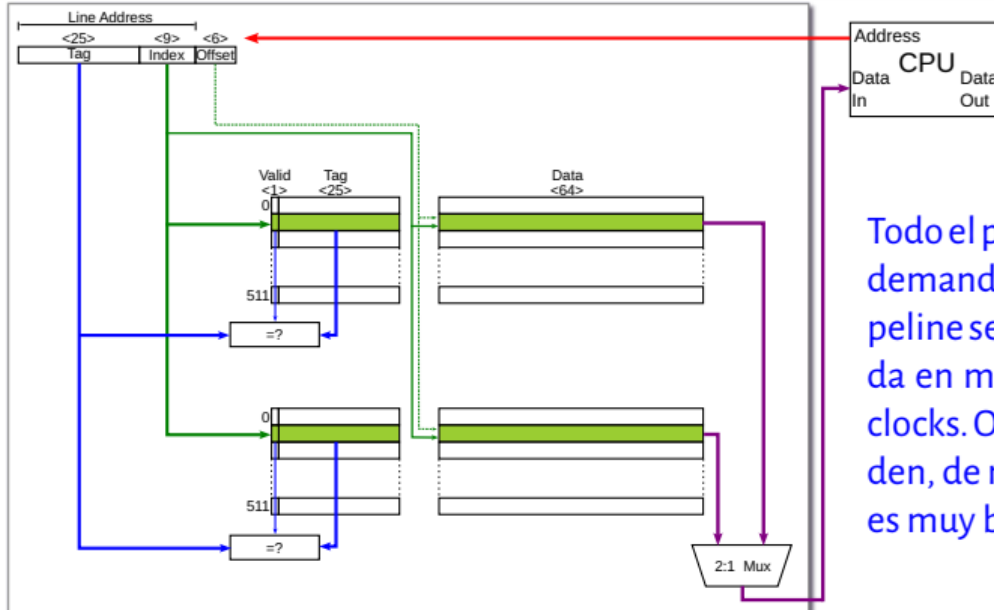
Casos Prácticos. AMD Opteron Cache L1



Casos Prácticos. AMD Opteron Cache L1



Casos Prácticos. AMD Opteron Cache L1

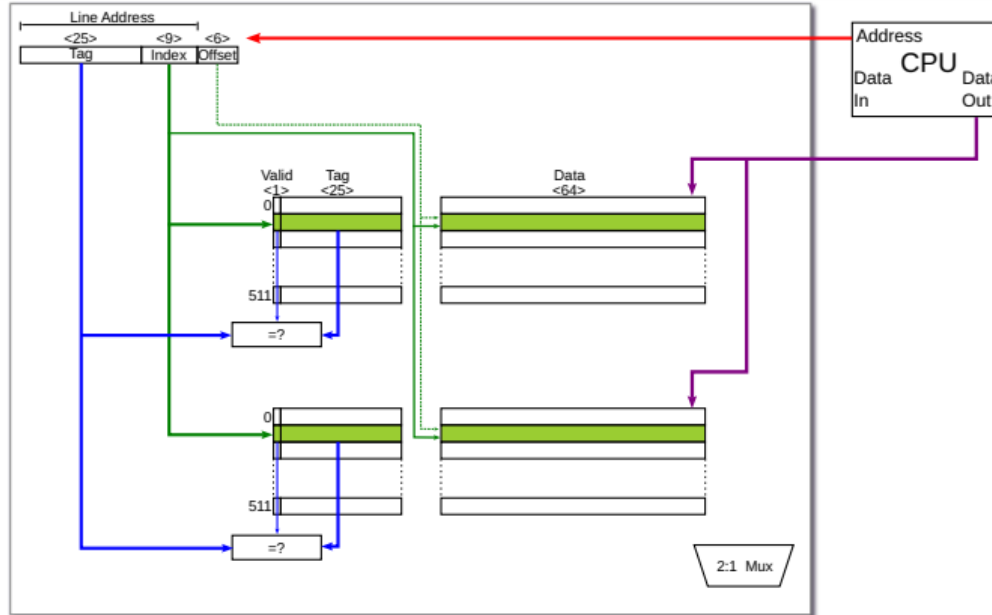


Todo el proceso descrito hasta aquí, demanda 2 ciclos de clock. Si el pipeline se atascase por esta búsqueda en memoria, solo será por dos clocks. Opteron ejecuta Fuera de Orden, de modo que la probabilidad es muy baja.

Victim
Buffer

Lower-Level
Memory

Casos Prácticos. AMD Opteron Cache L1



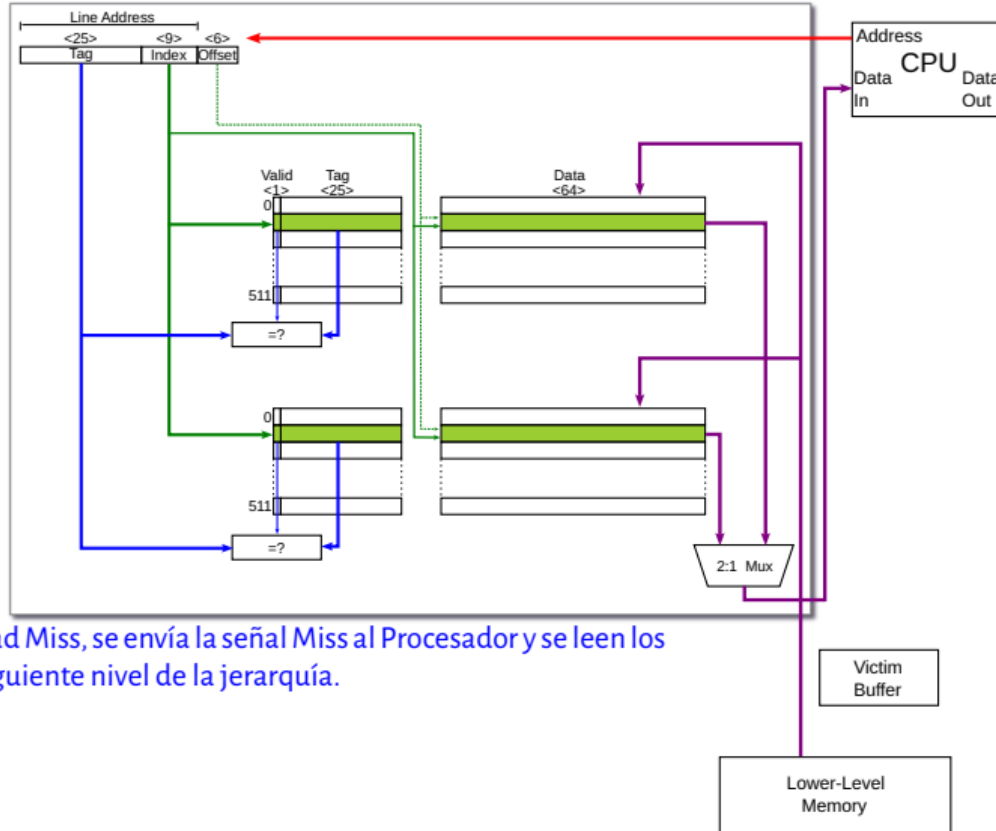
En el caso de las escrituras el proceso es algo mas complejo.

En el caso que la dirección a ser escrita esté presente en el Cache, el proceso hasta la comparación de los Tags es idéntico. Pero la escritura no se realizará hasta no tener Hit como resultado de la comparación.

Victim Buffer

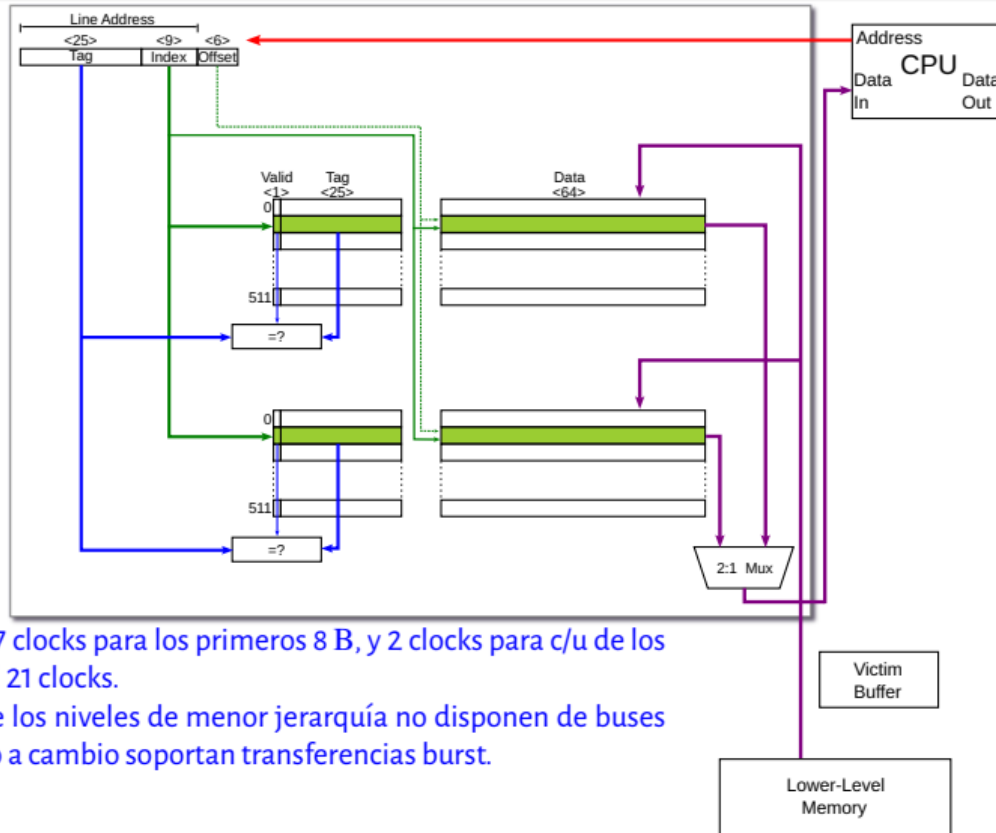
Lower-Level Memory

Casos Prácticos. AMD Opteron Cache L1



En el caso de Read Miss, se envía la señal Miss al Procesador y se leen los 64 B desde el siguiente nivel de la jerarquía.

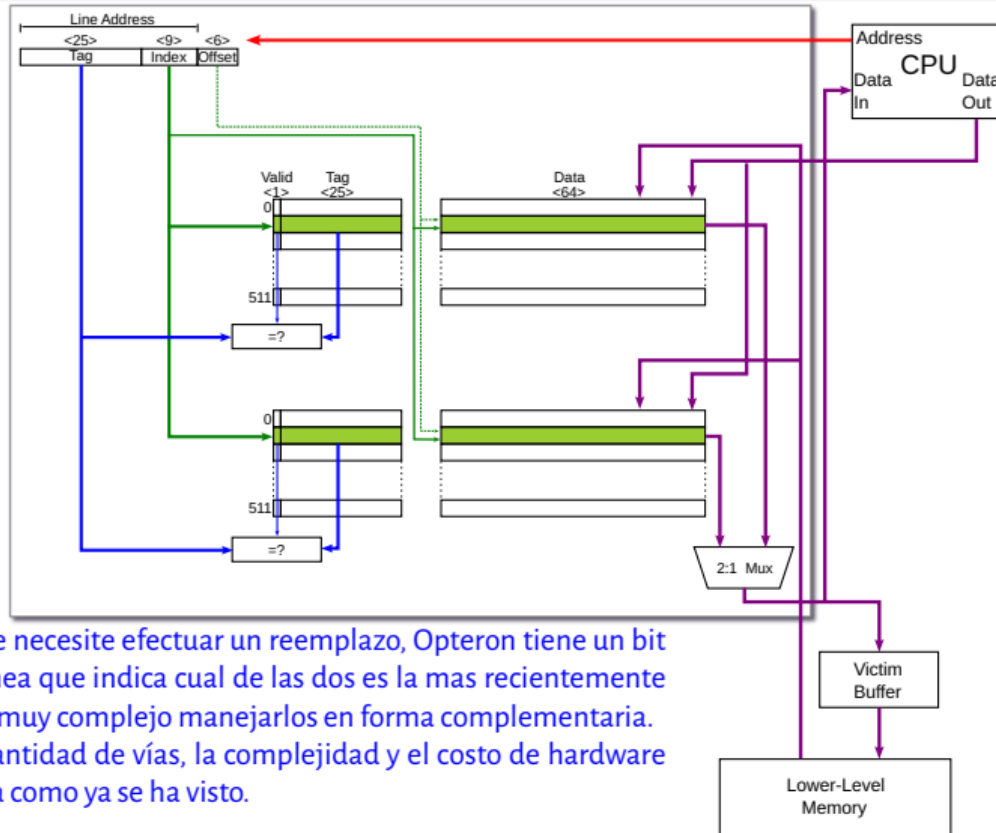
Casos Prácticos. AMD Opteron Cache L1



El latency es de 7 clocks para los primeros 8 B, y 2 clocks para c/u de los siguientes. Total 21 clocks.

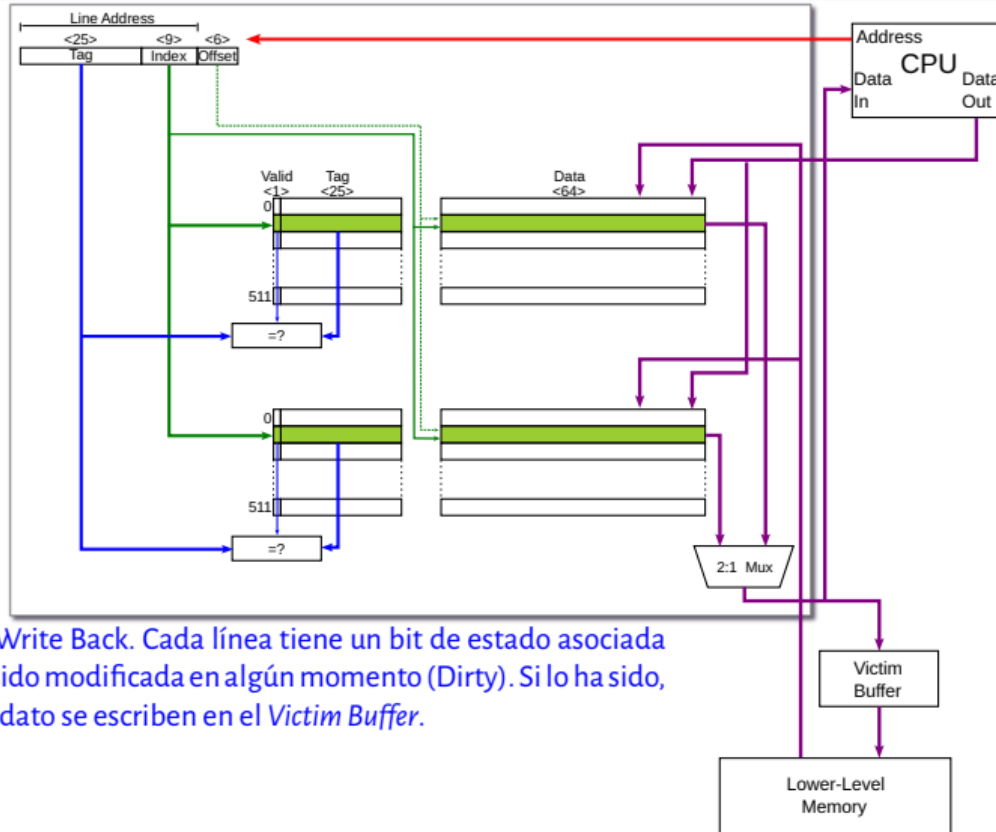
Esto sugiere que los niveles de menor jerarquía no disponen de buses tan anchos, pero a cambio soportan transferencias burst.

Casos Prácticos. AMD Opteron Cache L1



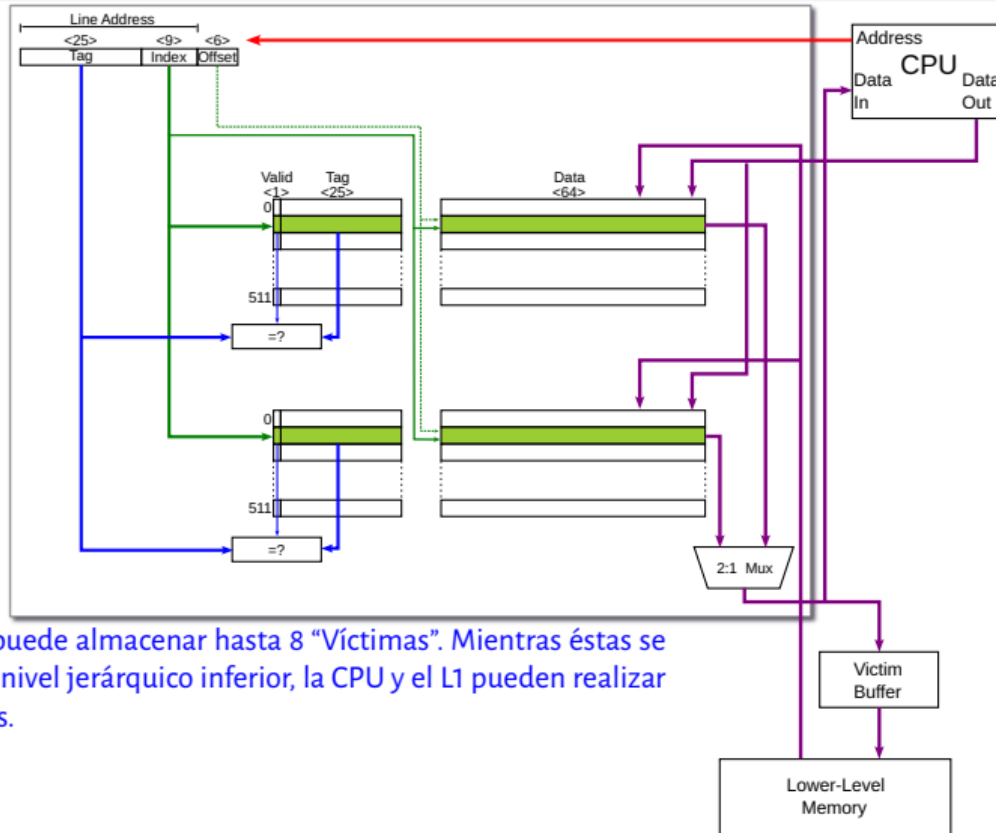
En el caso que se necesite efectuar un reemplazo, Opteron tiene un bit LRU por cada línea que indica cual de las dos es la mas recientemente accedida. No es muy complejo manejarlos en forma complementaria. Si aumenta la cantidad de vías, la complejidad y el costo de hardware de LRU aumenta como ya se ha visto.

Casos Prácticos. AMD Opteron Cache L1



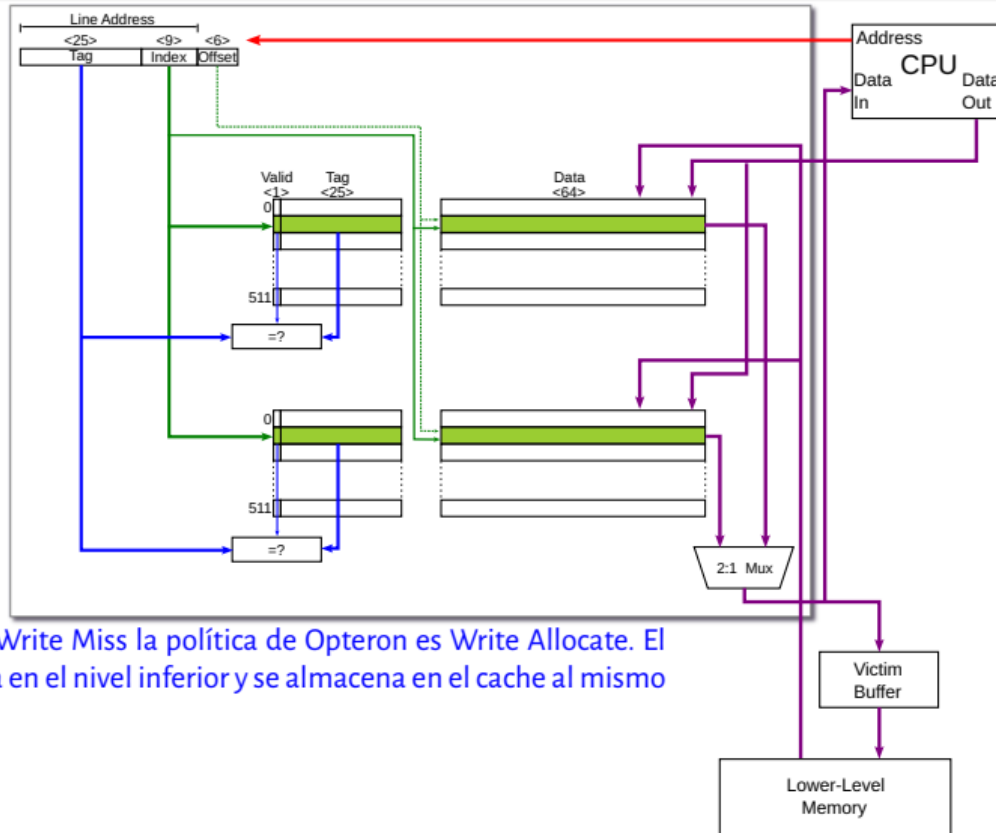
Opteron utiliza Write Back. Cada línea tiene un bit de estado asociado que indica si ha sido modificada en algún momento (Dirty). Si lo ha sido, su dirección y el dato se escriben en el Victim Buffer.

Casos Prácticos. AMD Opteron Cache L1



El **Victim Buffer** puede almacenar hasta 8 “Víctimas”. Mientras éstas se actualizan en el nivel jerárquico inferior, la CPU y el L1 pueden realizar otras actividades.

Casos Prácticos. AMD Opteron Cache L1



Para el caso de Write Miss la política de Opteron es Write Allocate. El dato se modifica en el nivel inferior y se almacena en el cache al mismo tiempo.

Casos Prácticos. AMD Opteron Cache L1

- Si una CPU necesita buscar mas instrucciones, y al mismo tiempo, resolver un Load o un Store con memoria, tenemos un cuello de botella.

Casos Prácticos. AMD Opteron Cache L1

- Si una CPU necesita buscar mas instrucciones, y al mismo tiempo, resolver un Load o un Store con memoria, tenemos un cuello de botella.
- Claro ejemplo de obstáculo estructural.

Casos Prácticos. AMD Opteron Cache L1

- Si una CPU necesita buscar mas instrucciones, y al mismo tiempo, resolver un Load o un Store con memoria, tenemos un cuello de botella.
- Claro ejemplo de obstáculo estructural.
- Una forma de resolver este tipo de problemas es mediante la estrategia “Divide and Conquer”.

Casos Prácticos. AMD Opteron Cache L1

- Si una CPU necesita buscar mas instrucciones, y al mismo tiempo, resolver un Load o un Store con memoria, tenemos un cuello de botella.
- Claro ejemplo de obstáculo estructural.
- Una forma de resolver este tipo de problemas es mediante la estrategia “Divide and Conquer”.
- Significa utilizar Caches separados para código (ICache) y datos (DCache).

Casos Prácticos. AMD Opteron Cache L1

- Si una CPU necesita buscar mas instrucciones, y al mismo tiempo, resolver un Load o un Store con memoria, tenemos un cuello de botella.
- Claro ejemplo de obstáculo estructural.
- Una forma de resolver este tipo de problemas es mediante la estrategia “Divide and Conquer”.
- Significa utilizar Caches separados para código (ICache) y datos (DCache).
- Permite incluso configurar de manera diferente las Caches (tamaño de línea, cantidad de vías por ejemplo).

Casos Prácticos. AMD Opteron Cache L1

- Si una CPU necesita buscar mas instrucciones, y al mismo tiempo, resolver un Load o un Store con memoria, tenemos un cuello de botella.
- Claro ejemplo de obstáculo estructural.
- Una forma de resolver este tipo de problemas es mediante la estrategia “Divide and Conquer”.
- Significa utilizar Caches separados para código (ICache) y datos (DCache).
- Permite incluso configurar de manera diferente las Caches (tamaño de línea, cantidad de vías por ejemplo).
- Opteron al igual que otros procesadores de su misma generación implementa esta estrategia en el primer nivel de la jerarquía de Cache.

Casos Prácticos. AMD Opteron Cache L1

- Si una CPU necesita buscar mas instrucciones, y al mismo tiempo, resolver un Load o un Store con memoria, tenemos un cuello de botella.
- Claro ejemplo de obstáculo estructural.
- Una forma de resolver este tipo de problemas es mediante la estrategia “Divide and Conquer”.
- Significa utilizar Caches separados para código (ICache) y datos (DCache).
- Permite incluso configurar de manera diferente las Caches (tamaño de línea, cantidad de vías por ejemplo).
- Opteron al igual que otros procesadores de su misma generación implementa esta estrategia en el primer nivel de la jerarquía de Cache.
- Es decir que en verdad Opteron tiene dos Caches L1 de 64 KiB.

Casos Prácticos. Split Cache

Tamaño [KiB]	ICache	DCache	Unificado
8	8.16	44.0	63.0
16	3.82	40.9	51.0
32	1.36	38.4	43.3
64	0.61	36.9	39.4
128	0.30	35.3	36.2
256	0.02	32.6	32.9

Misses por cada 100 instrucciones.

Las cache de Instrucciones tienen Miss rates notablemente mejores que las de Datos.
Para comparar Split cache vs. Cache Unificado, debe tenerse la misma cantidad de memoria. Ej: Split Cache de 16 KiB+16 KiB con Unified de 32 KiB
El Miss Rate no es por lo tanto una razón para usar split Cache. La performance si lo es.

Algunas conclusiones preliminares

Lo que buscan los Sistemas Multiprocesador y los Subsistemas de E/S es lo mejor de los dos mundos: El mínimo tráfico y consumo de energía transaccional, y la menor penalización de performance que proporciona Write Back, y al mismo tiempo la robustez en materia de coherencia que proporciona Write Through.

Temario

1 El sistema de Memoria

- Antecedentes
- Rol de la memoria en un computador
- Jerarquía de memoria

2 Tecnologías de Memoria

- Clasificación
- Memorias No volátiles
- Memorias Volátiles
- Memorias y velocidad del Procesador

3 Memoria Cache

- Principio de Funcionamiento
- Métricas y Performance
- Hardware dedicado = + complejidad
- organización de un cache

4 Cache en Sistemas Multiprocesador

● Organización de Sistemas Multiprocesador

- Coherencia de un cache
- Protocolos de Coherencia para Multicore
- Casos del Mundo real

5 Memorias Dinámicas

- Introducción
- Organización interna

6 Standards

- Estado del arte
- JEDEC SDRAM

7 Controladores de Memoria

- Introducción General
- Arquitectura

8 Configuración

- Configuración del DRAM Device

● Entrada Salida de Datos

9 Integración con el sistema Cache

- Evitar cuellos de botella es la clave

10 Casos Prácticos

- Beagle Bone Black
- Memorias DDR en la BBB
- Controlador de DDRn SDRAM en la BBB

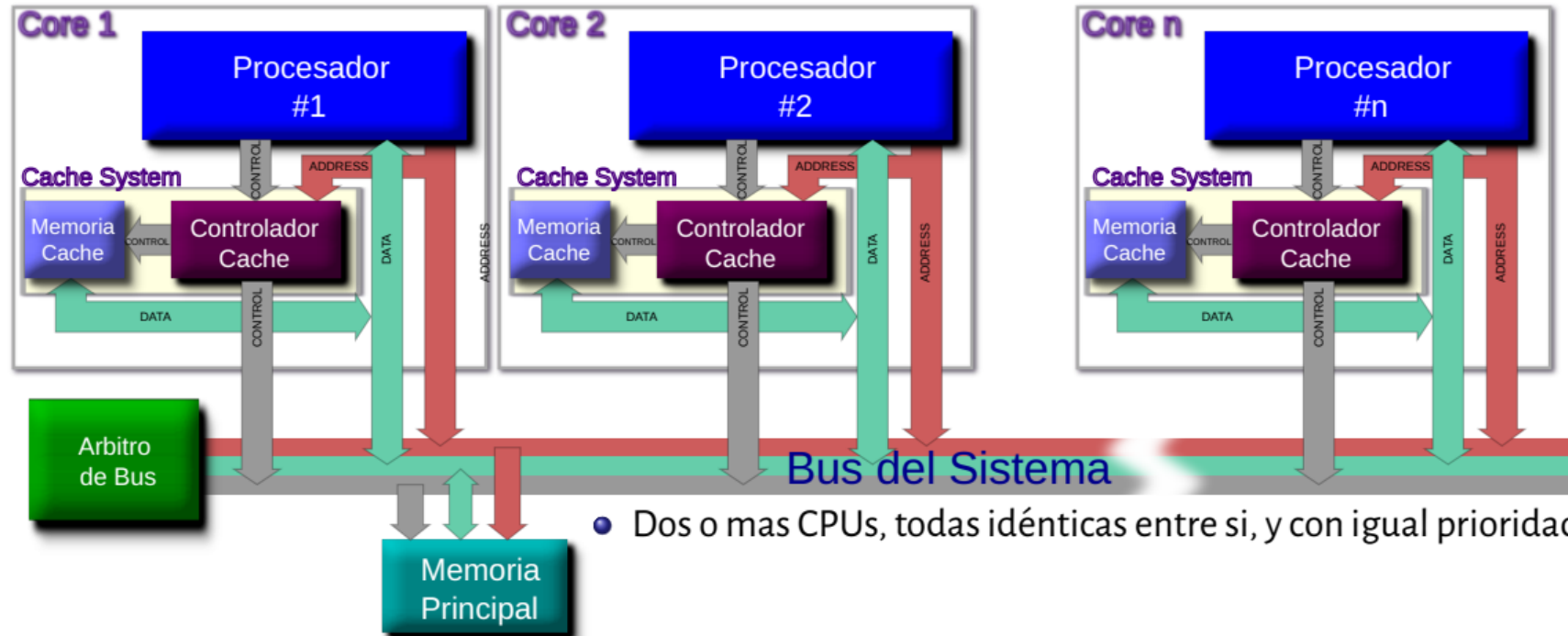
11 SRAM Cuestiones de Implementación

- Vistazo introductorio
- Decodificación
- Implementación

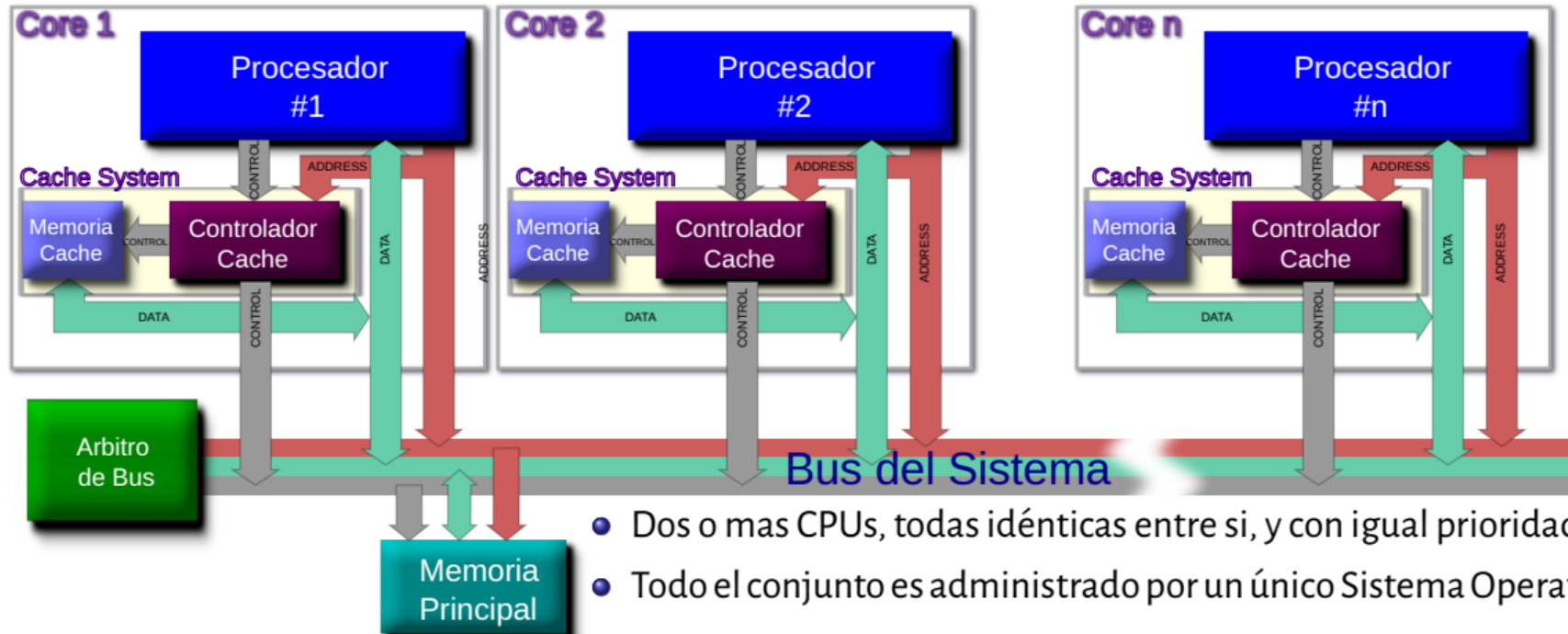
12 DRAM Detalles de implementación

- Acceso a las celdas
- JEDEC DDR SDRAM
- Protocolo de acceso

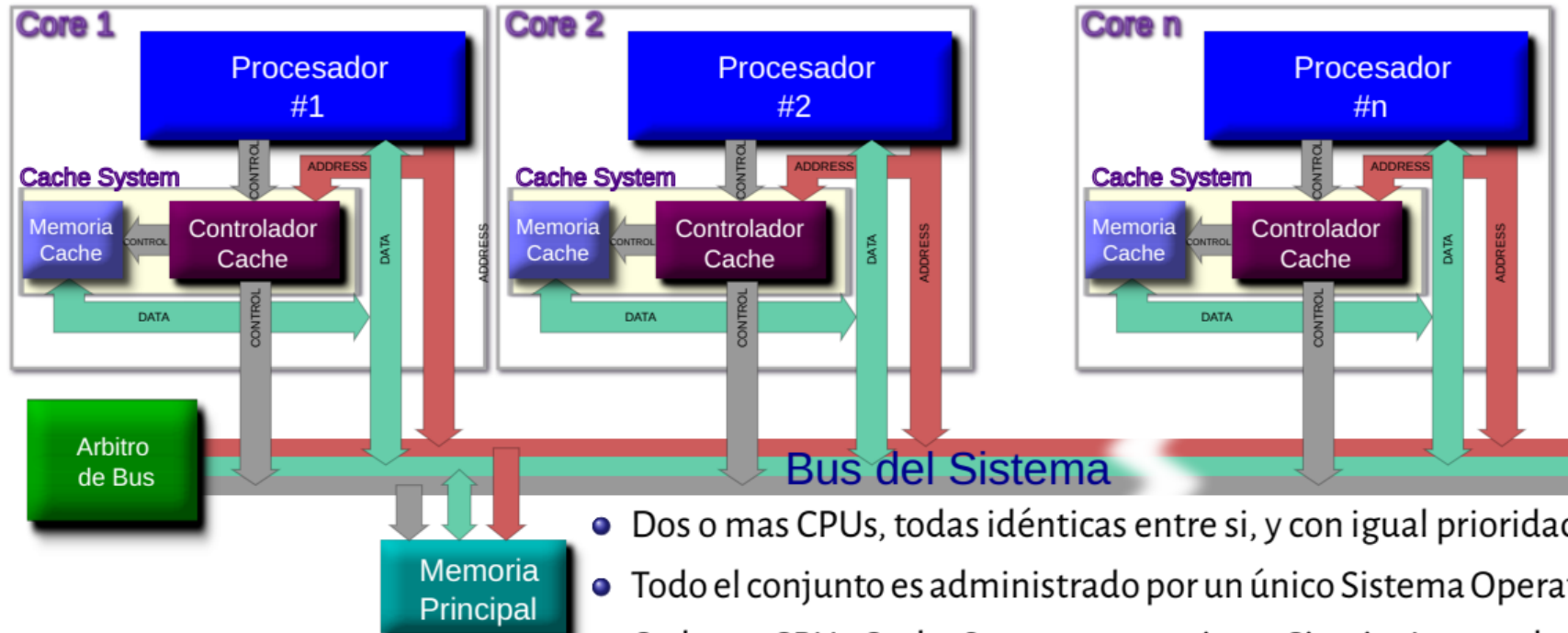
Sistemas SMP (Simetrical Multi Processing)



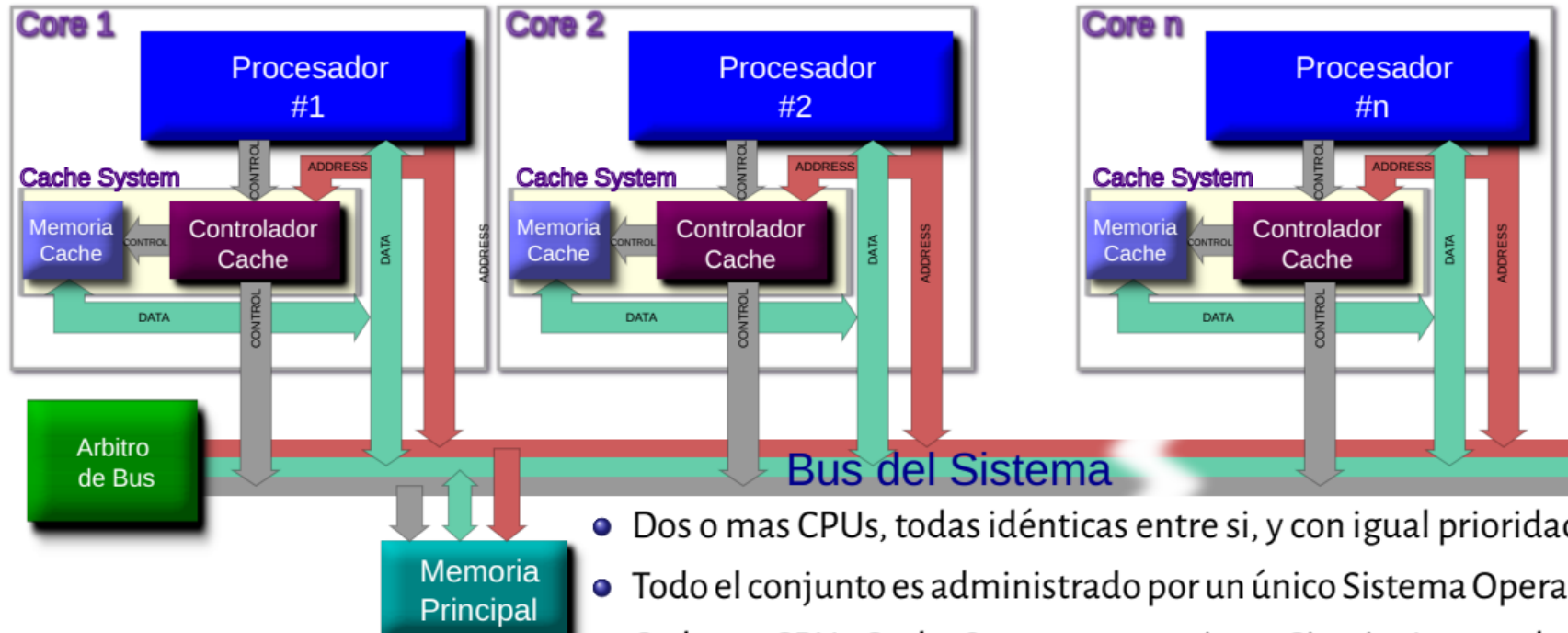
Sistemas SMP (Simetrical Multi Processing)



Sistemas SMP (Simetrical Multi Processing)

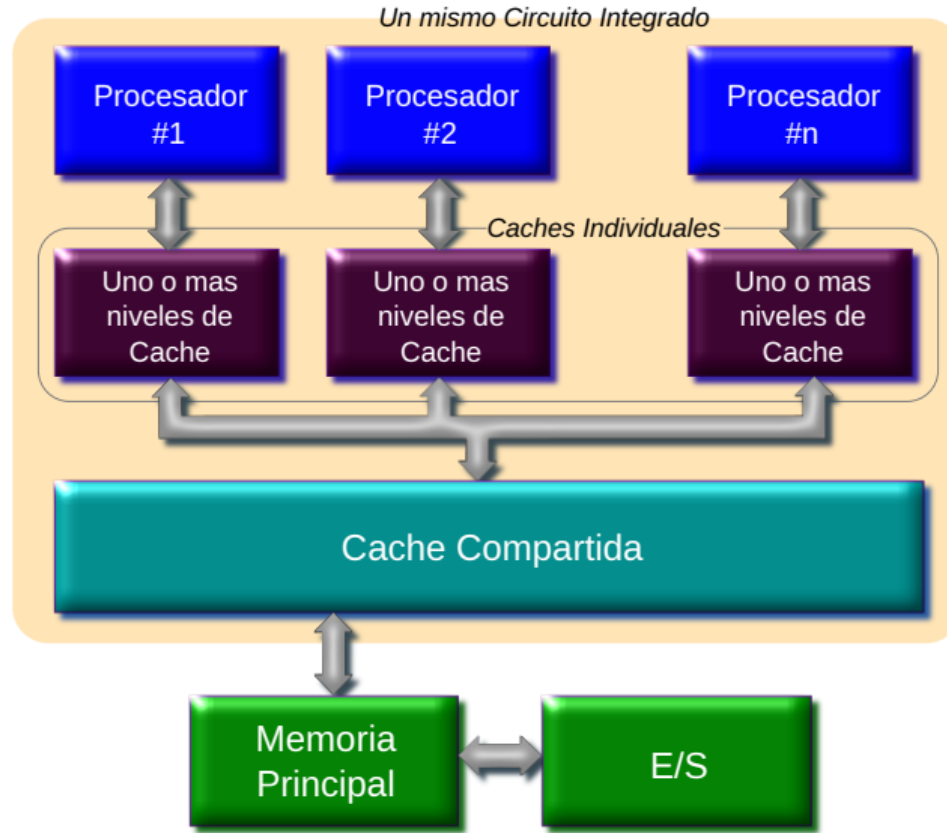


Sistemas SMP (Simetrical Multi Processing)

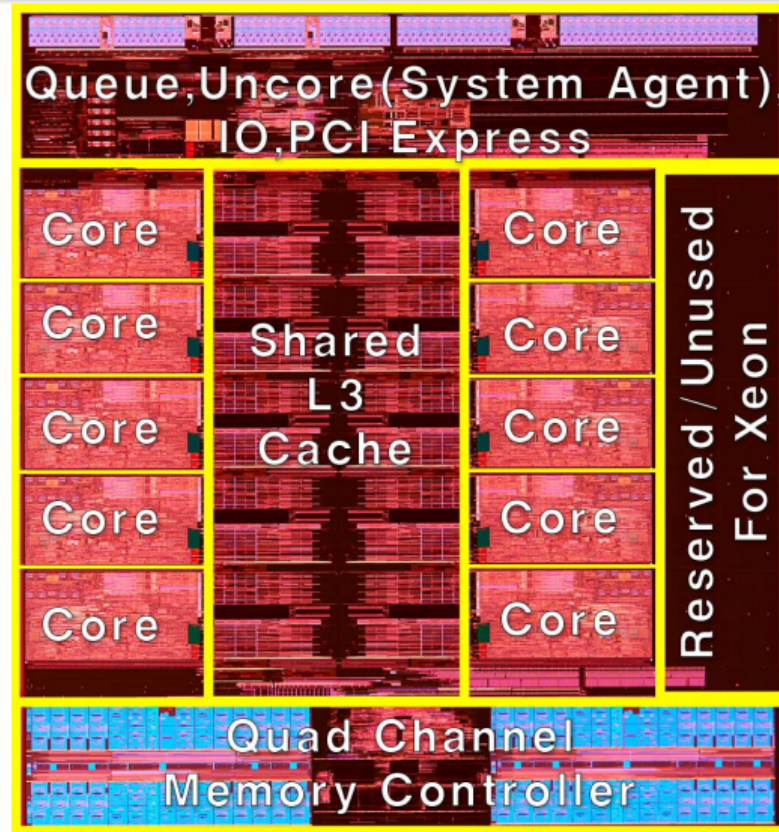


- Dos o más CPUs, todas idénticas entre si, y con igual prioridad.
- Todo el conjunto es administrado por un único Sistema Operativo.
- Cada par CPU - Cache System en un mismo Circuito Integrado (CI), se denomina Core.
- Este mismo diagrama en un único CI es un sistema Multi Core.

Sistemas SMP Multicore



Core i7 6950X, 14 nm Three Gate



Sistemas DSM (Distributed Shared Memory)

- Los Sistemas SMP (Mono Core o Multicore), se denominan Multiprocesadores **UMA** (por **Uniform Memory Access**)

Sistemas DSM (Distributed Shared Memory)

- Los Sistemas SMP (Mono Core o Multicore), se denominan Multiprocesadores **UMA** (por **Uniform Memory Access**)
- Todos los cores tienen el mismo latency para acceder a memoria, aun cuando ésta se organiza en varios niveles y bancos.

Sistemas DSM (Distributed Shared Memory)

- Los Sistemas SMP (Mono Core o Multicore), se denominan Multiprocesadores **UMA** (por **Uniform Memory Access**)
- Todos los cores tienen el mismo latency para acceder a memoria, aun cuando ésta se organiza en varios niveles y bancos.
- A medida que la cantidad de Cores aumenta, el modelo SMP Multicore requiere mas ancho de banda de la memoria DRAM, ya que de otro modo el latency de acceso se vuelve inviable.

Sistemas DSM (Distributed Shared Memory)

- Los Sistemas SMP (Mono Core o Multicore), se denominan Multiprocesadores **UMA** (por **Uniform Memory Access**)
- Todos los cores tienen el mismo latency para acceder a memoria, aun cuando ésta se organiza en varios niveles y bancos.
- A medida que la cantidad de Cores aumenta, el modelo SMP Multicore requiere mas ancho de banda de la memoria DRAM, ya que de otro modo el latency de acceso se vuelve inviable.
- Una alternativa que está consolidándose es **DSM**.

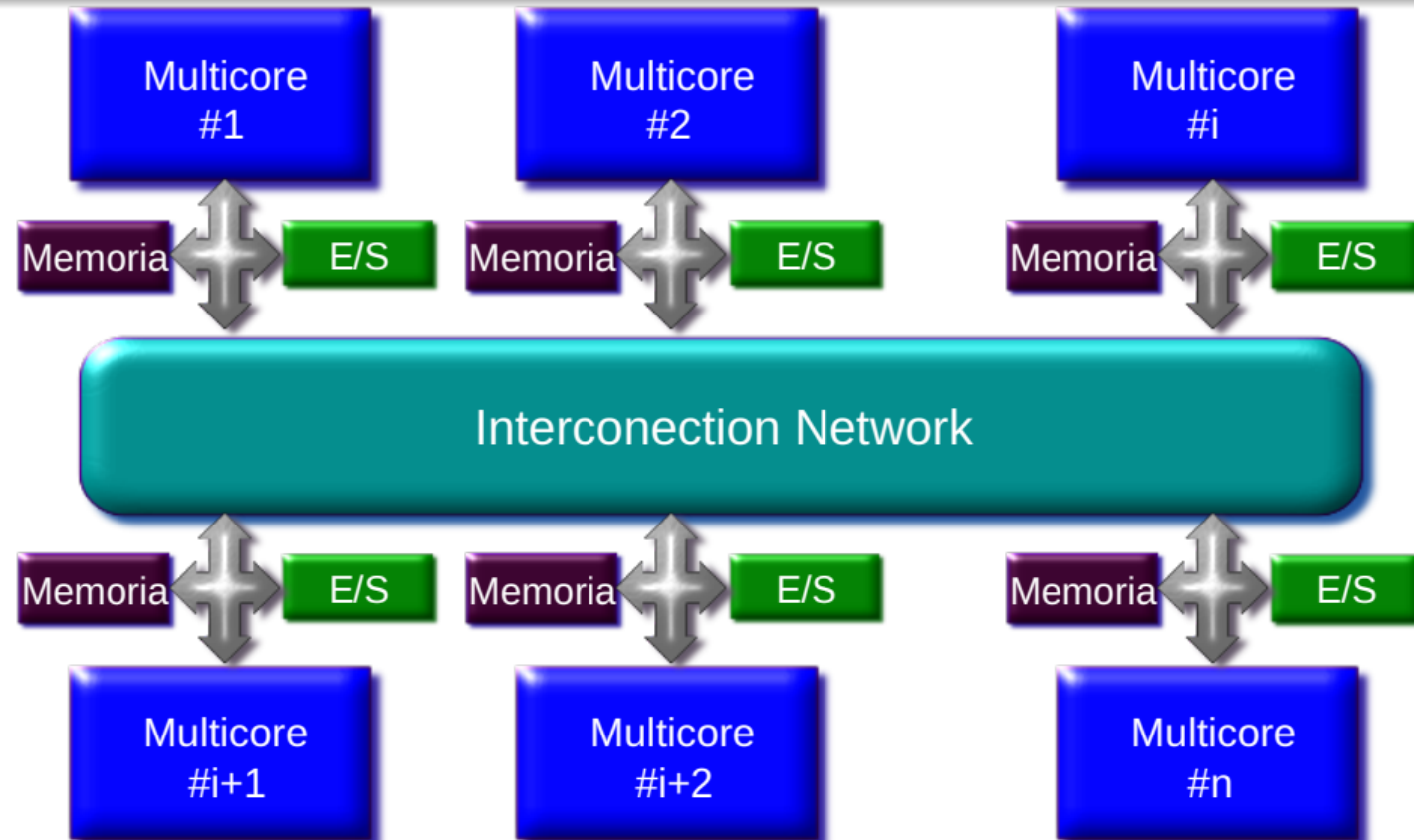
Sistemas DSM (Distributed Shared Memory)

- Los Sistemas SMP (Mono Core o Multicore), se denominan Multiprocesadores **UMA** (por **Uniform Memory Access**)
- Todos los cores tienen el mismo latency para acceder a memoria, aun cuando ésta se organiza en varios niveles y bancos.
- A medida que la cantidad de Cores aumenta, el modelo SMP Multicore requiere mas ancho de banda de la memoria DRAM, ya que de otro modo el latency de acceso se vuelve inviable.
- Una alternativa que está consolidándose es **DSM**.
- En **DSM** la memoria se encuentra distribuida por grupos de cores. Cada grupo accede tanto a su memoria local, como a la del resto.

Sistemas DSM (Distributed Shared Memory)

- Los Sistemas SMP (Mono Core o Multicore), se denominan Multiprocesadores **UMA** (por **Uniform Memory Access**)
- Todos los cores tienen el mismo latency para acceder a memoria, aun cuando ésta se organiza en varios niveles y bancos.
- A medida que la cantidad de Cores aumenta, el modelo SMP Multicore requiere mas ancho de banda de la memoria DRAM, ya que de otro modo el latency de acceso se vuelve inviable.
- Una alternativa que está consolidándose es **DSM**.
- En **DSM** la memoria se encuentra distribuida por grupos de cores. Cada grupo accede tanto a su memoria local, como a la del resto.
- Estos esquemas aseguran bajo latency y suficiente ancho de banda en la Memoria local de cada Core. Pero su acceso a memoria es No Uniforme (**NUMA**), ya que su latency depende de donde esté ubicado el ítem que se desea acceder

Sistemas DSM Multicore



Temario

1 El sistema de Memoria

- Antecedentes
- Rol de la memoria en un computador
- Jerarquía de memoria

2 Tecnologías de Memoria

- Clasificación
- Memorias No volátiles
- Memorias Volátiles
- Memorias y velocidad del Procesador

3 Memoria Cache

- Principio de Funcionamiento
- Métricas y Performance
- Hardware dedicado = + complejidad
- organización de un cache

4 Cache en Sistemas Multiprocesador

• Organización de Sistemas Multiprocesador

• Coherencia de un cache

- Protocolos de Coherencia para Multicore
- Casos del Mundo real

5 Memorias Dinámicas

- Introducción
- Organización interna

6 Standards

- Estado del arte
- JEDEC SDRAM

7 Controladores de Memoria

- Introducción General
- Arquitectura

8 Configuración

- Configuración del DRAM Device

• Entrada Salida de Datos

9 Integración con el sistema Cache

- Evitar cuellos de botella es la clave

10 Casos Prácticos

- Beagle Bone Black
- Memorias DDR en la BBB
- Controlador de DDRn SDRAM en la BBB

11 SRAM Cuestiones de Implementación

- Vistazo introductorio
- Decodificación
- Implementación

12 DRAM Detalles de implementación

- Acceso a las celdas
- JEDEC DDR SDRAM
- Protocolo de acceso

¿Qué ocurre durante las escrituras?

- En primer lugar: si se trata de una escritura, se trata de una variable (dato, no código).

¿Qué ocurre durante las escrituras?

- En primer lugar: si se trata de una escritura, se trata de una variable (dato, no código).
- Una variable almacenada en un determinado Nivel del Cache, también está alojada en el resto de los niveles jerárquicos inferiores, hasta la DRAM.

¿Qué ocurre durante las escrituras?

- En primer lugar: si se trata de una escritura, se trata de una variable (dato, no código).
- Una variable almacenada en un determinado Nivel del Cache, también está alojada en el resto de los niveles jerárquicos inferiores, hasta la DRAM.
- Idealmente estas copias de la variable deben mantener el mismo valor (Coherencia).

¿Qué ocurre durante las escrituras?

- En primer lugar: si se trata de una escritura, se trata de una variable (dato, no código).
- Una variable almacenada en un determinado Nivel del Cache, también está alojada en el resto de los niveles jerárquicos inferiores, hasta la DRAM.
- Idealmente estas copias de la variable deben mantener el mismo valor (Coherencia).
- Cuando el procesador requiere escribirla, ésta condición dejará de cumplirse.

¿Qué ocurre durante las escrituras?

- En primer lugar: si se trata de una escritura, se trata de una variable (dato, no código).
- Una variable almacenada en un determinado Nivel del Cache, también está alojada en el resto de los niveles jerárquicos inferiores, hasta la DRAM.
- Idealmente estas copias de la variable deben mantener el mismo valor (Coherencia).
- Cuando el procesador requiere escribirla, ésta condición dejará de cumplirse.
- Un protocolo de Coherencia modificará la copia presente en el cache del procesador escritor, no así a la(s) copia(s) restantes del resto de la jerarquía de memoria, desde el nivel inmediato inferior al modificado, hasta la Memoria Principal (DRAM).

¿Qué ocurre durante las escrituras?

- En primer lugar: si se trata de una escritura, se trata de una variable (dato, no código).
- Una variable almacenada en un determinado Nivel del Cache, también está alojada en el resto de los niveles jerárquicos inferiores, hasta la DRAM.
- Idealmente estas copias de la variable deben mantener el mismo valor (Coherencia).
- Cuando el procesador requiere escribirla, ésta condición dejará de cumplirse.
- Un protocolo de Coherencia modificará la copia presente en el cache del procesador escritor, no así a la(s) copia(s) restantes del resto de la jerarquía de memoria, desde el nivel inmediato inferior al modificado, hasta la Memoria Principal (DRAM).
- La estrategia para mantener la coherencia entre las diferentes copias a lo largo de la jerarquía, como hemos visto depende, entre otros factores, de la cantidad de Procesadores que haya en el sistema.

Coherencia de Memoria en Sistemas SMP

- Independientemente de la estrategia de escritura adoptada (Write Through o Write Back), en algún momento esta variable habrá de actualizarse hacia los niveles inferiores de la Jerarquía.

Coherencia de Memoria en Sistemas SMP

- Independientemente de la estrategia de escritura adoptada (Write Through o Write Back), en algún momento esta variable habrá de actualizarse hacia los niveles inferiores de la Jerarquía.
- Pero en un sistema SMP, cuando se ejecuta un programa paralelizado vía threads, éstos pueden ejecutarse en varias CPU al mismo tiempo, y eventualmente pueden existir copias de una misma variable en uno o mas Cache de los restantes Cores.

Coherencia de Memoria en Sistemas SMP

- Independientemente de la estrategia de escritura adoptada (Write Through o Write Back), en algún momento esta variable habrá de actualizarse hacia los niveles inferiores de la Jerarquía.
- Pero en un sistema SMP, cuando se ejecuta un programa paralelizado vía threads, éstos pueden ejecutarse en varias CPU al mismo tiempo, y eventualmente pueden existir copias de una misma variable en uno o mas Cache de los restantes Cores.
- Cuando un procesador modifica esa variable el resto de las copias se vuelven obsoletas de inmediato.

Coherencia de Memoria en Sistemas SMP

- Independientemente de la estrategia de escritura adoptada (Write Through o Write Back), en algún momento esta variable habrá de actualizarse hacia los niveles inferiores de la Jerarquía.
- Pero en un sistema SMP, cuando se ejecuta un programa paralelizado vía threads, éstos pueden ejecutarse en varias CPU al mismo tiempo, y eventualmente pueden existir copias de una misma variable en uno o mas Cache de los restantes Cores.
- Cuando un procesador modifica esa variable el resto de las copias se vuelven obsoletas de inmediato.
- Por lo tanto, se requiere que los demás Cores se notifiquen cuanto antes del cambio, para al menos invalidar la línea cuyo valor es obsoleto.

Coherencia de Memoria en Sistemas SMP

En principio pareciera que WB (Write Back) no puede utilizarse en un sistema SMP, ya que un cambio no sería actualizado hacia los niveles inferiores de la jerarquía, sino hasta que este dato se desaloje del Cache, habiéndose omitido además todos los estados intermedios de la variable.

El desafío consiste en asegurar Coherencia para los datos compartidos entre los diferentes Sistemas Cache con el menor costo de performance posible (en este caso la performance empeora cuantos mas accesos al bus para actualizar la memoria se produzcan).

Esquemas básicos para asegurar Coherencia

- Un sistema de Coherencia de Caches debe garantizar dos funciones esenciales a los ítems compartidos: *Migración* y *Replicado*.

Esquemas básicos para asegurar Coherencia

- Un sistema de Coherencia de Caches debe garantizar dos funciones esenciales a los ítems compartidos: *Migración* y *Replicado*.
- *Migración* es lo que ocurre habitualmente cuando un ítem se mueve a un Cache de manera transparente reduciendo demora en su acceso y demanda de ancho de banda al Bus del sistema.

Esquemas básicos para asegurar Coherencia

- Un sistema de Coherencia de Caches debe garantizar dos funciones esenciales a los ítems compartidos: *Migración* y *Replicado*.
- *Migración* es lo que ocurre habitualmente cuando un ítem se mueve a un Cache de manera transparente reduciendo demora en su acceso y demanda de ancho de banda al Bus del sistema.
- *Replicado* aplica a ítems presentes en un Cache en sistemas SMP, asegurando que si mas de un Core requiere leer el dato de manera simultánea, lo obtenga sin contenciones de Bus, y con mínimo retraso.

Esquemas básicos para asegurar Coherencia

- Un sistema de Coherencia de Caches debe garantizar dos funciones esenciales a los ítems compartidos: *Migración* y *Replicado*.
- *Migración* es lo que ocurre habitualmente cuando un ítem se mueve a un Cache de manera transparente reduciendo demora en su acceso y demanda de ancho de banda al Bus del sistema.
- *Replicado* aplica a ítems presentes en un Cache en sistemas SMP, asegurando que si mas de un Core requiere leer el dato de manera simultánea, lo obtenga sin contenciones de Bus, y con mínimo retraso.
- Ambos atributos resultan críticos para asegurar acceso a datos compartidos sin sacrificar performance.

Esquemas básicos para asegurar Coherencia

- Un sistema de Coherencia de Caches debe garantizar dos funciones esenciales a los ítems compartidos: *Migración* y *Replicado*.
- *Migración* es lo que ocurre habitualmente cuando un ítem se mueve a un Cache de manera transparente reduciendo demora en su acceso y demanda de ancho de banda al Bus del sistema.
- *Replicado* aplica a ítems presentes en un Cache en sistemas SMP, asegurando que si mas de un Core requiere leer el dato de manera simultánea, lo obtenga sin contenciones de Bus, y con mínimo retraso.
- Ambos atributos resultan críticos para asegurar acceso a datos compartidos sin sacrificar performance.
- Los Sistemas SMP implementan ambos atributos por hardware, introduciendo Protocolos de Coherencia.

Protocolos de Coherencia

- Implementan mecanismos de tracking de cada línea compartida entre cores.

Protocolos de Coherencia

- Implementan mecanismos de tracking de cada línea compartida entre cores.
- Requiere establecer estados para cada línea, del mismo modo que el ejemplo de sistema con un solo procesador señalaba **Dirty** a una línea modificada.

Protocolos de Coherencia

- Implementan mecanismos de tracking de cada línea compartida entre cores.
- Requiere establecer estados para cada línea, del mismo modo que el ejemplo de sistema con un solo procesador señalaba **Dirty** a una línea modificada.
- Hay dos clases de Protocolos de Coherencia:

Protocolos de Coherencia

- Implementan mecanismos de tracking de cada línea compartida entre cores.
- Requiere establecer estados para cada línea, del mismo modo que el ejemplo de sistema con un solo procesador señalaba **Dirty** a una línea modificada.
- Hay dos clases de Protocolos de Coherencia:

Directory based: El estado de las líneas se mantiene en un Directorio centralizado accesible de manera rápida por todos los Cores. Puede ser un área de cache externa a cada Core. Es más complejo. En Sistemas DSM (Distributed Shared Memory) pierde sentido su utilización, ya que un punto único de acceso serializado por parte de múltiples Sistemas Multicore modernos (tipicamente de entre 4 y 8 cores c/u) genera una tasa de accesos a memoria que lo satura rápidamente.

Protocolos de Coherencia

- Implementan mecanismos de tracking de cada línea compartida entre cores.
- Requiere establecer estados para cada línea, del mismo modo que el ejemplo de sistema con un solo procesador señalaba **Dirty** a una línea modificada.
- Hay dos clases de Protocolos de Coherencia:

Directory based: El estado de las líneas se mantiene en un Directorio centralizado accesible de manera rápida por todos los Cores. Puede ser un área de cache externa a cada Core. Es mas complejo. En Sistemas DSM (Distributed Shared Memory) pierde sentido su utilización, ya que un punto único de acceso serializado por parte de múltiples Sistemas Multicore modernos (tipicamente de entre 4 y 8 cores c/u) genera una tasa de accesos a memoria que lo satura rápidamente.

Snoopy: Cada Core mantiene el estado de sus líneas y puede monitorear lo que hace el resto mediante un bus dedicado. Es el mas complejo, dada la necesidad de intercomunicarlos para asegurar coherencia, pero a la vez el mas eficiente. Este curso se enfoca en este tipo de Directorios.

Protocolos de Coherencia

- Dos alternativas para implementar un protocolo de coherencia:

Protocolos de Coherencia

- Dos alternativas para implementar un protocolo de coherencia:

write invalidate Asegura acceso exclusivo al procesador que va a escribir el dato, antes de que la escritura se lleve a cabo. El resto debe poder detectar la escritura e invalidar la línea que contiene el dato en caso de tenerla en su Cache. Garantiza que no existe otra copia del dato una vez escrito éste en el cache destino.

Protocolos de Coherencia

- Dos alternativas para implementar un protocolo de coherencia:

write invalidate Asegura acceso exclusivo al procesador que va a escribir el dato, antes de que la escritura se lleve a cabo. El resto debe poder detectar la escritura e invalidar la línea que contiene el dato en caso de tenerla en su Cache. Garantiza que no existe otra copia del dato una vez escrito éste en el cache destino.

write update También conocido como **write broadcast**, ya que actualiza la línea en todos los Caches que la tengan consumiendo bastante ancho de banda. La ventaja es que asegura menos Miss Rate

Protocolos de Coherencia

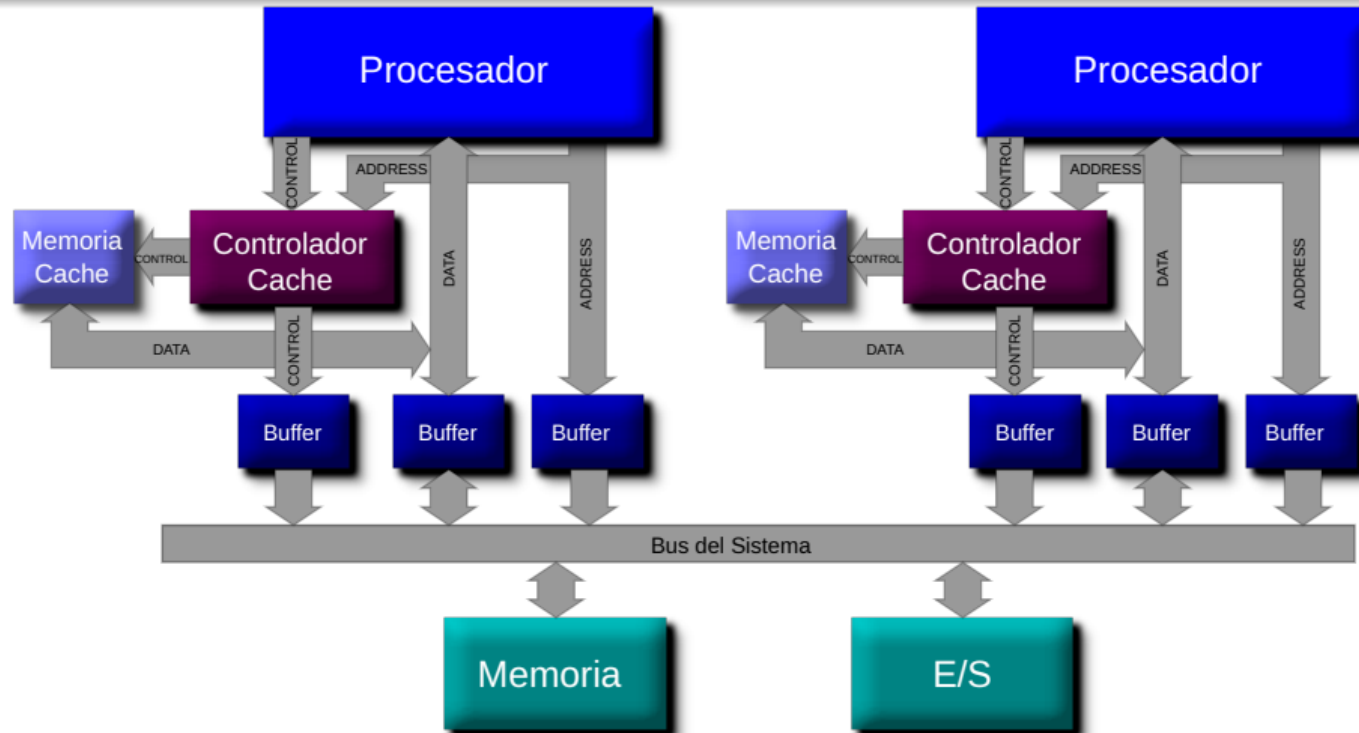
- Dos alternativas para implementar un protocolo de coherencia:

write invalidate Asegura acceso exclusivo al procesador que va a escribir el dato, antes de que la escritura se lleve a cabo. El resto debe poder detectar la escritura e invalidar la línea que contiene el dato en caso de tenerla en su Cache. Garantiza que no existe otra copia del dato una vez escrito éste en el cache destino.

write update También conocido como **write broadcast**, ya que actualiza la línea en todos los Caches que la tengan consumiendo bastante ancho de banda. La ventaja es que asegura menos Miss Rate

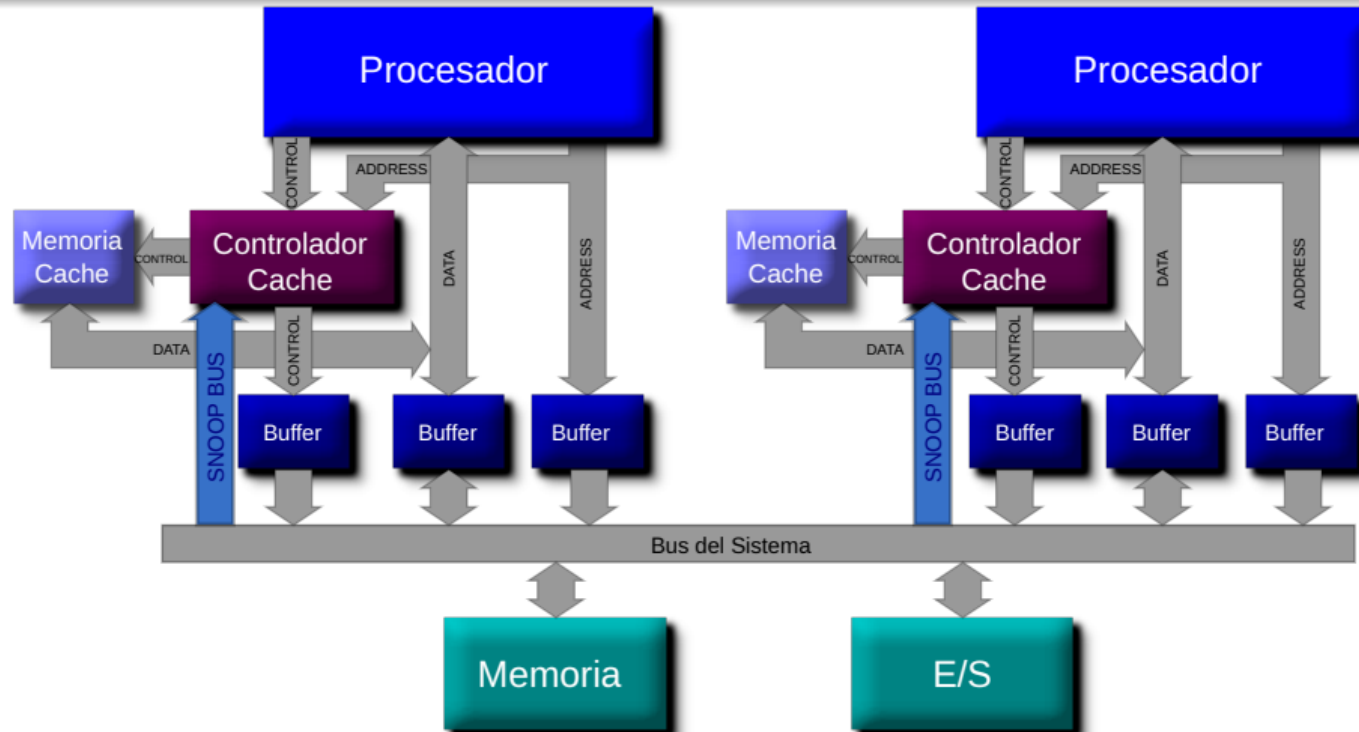
- **write invalidate** es por lejos el mas aplicado, en especial porque al crecer el número de procesadores, el ahorro de ancho de banda en el bus es evidente.

Solución: hardware adicional: El Snooper bus



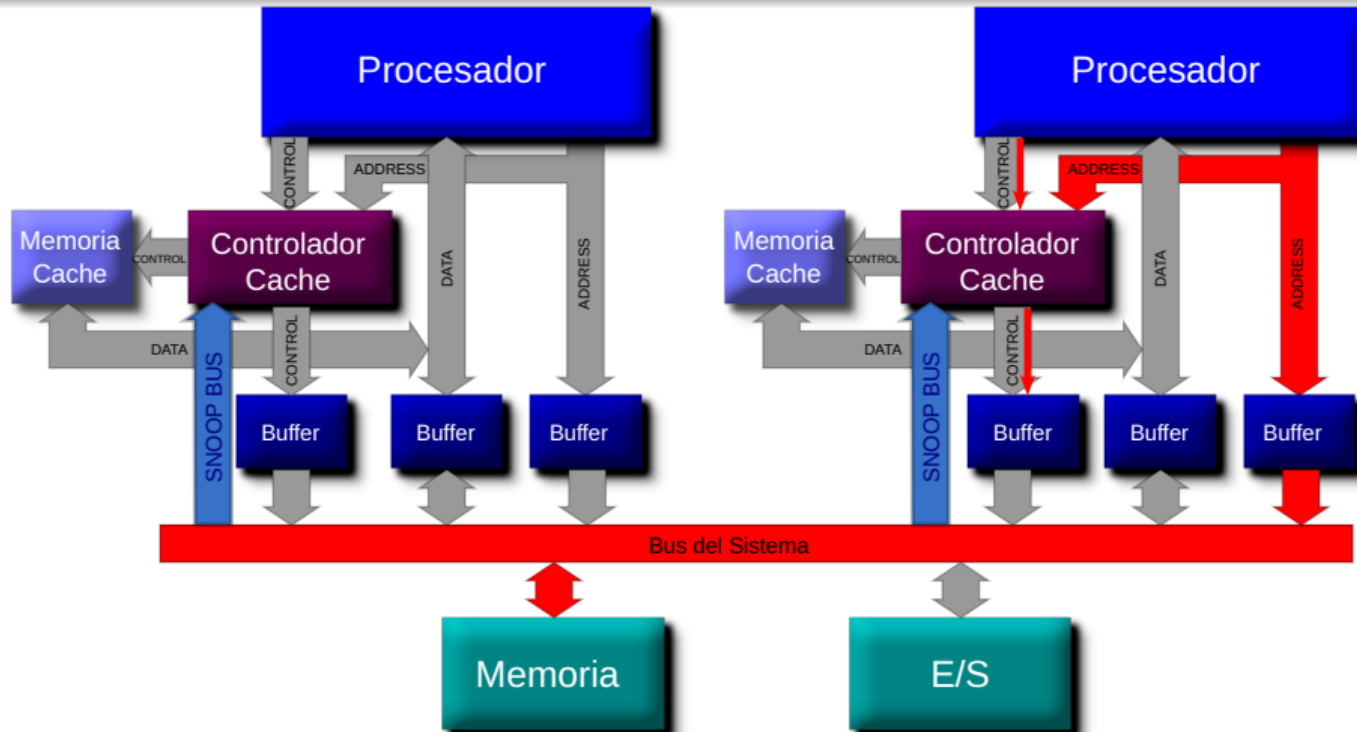
No es necesario un Bus específico. La información que necesita el Controlador Cache circula por el bus del sistema: la Dirección de Memoria que se quiere acceder, y el tipo de acceso lectura / escritura.

Solución: hardware adicional: El Snoop bus



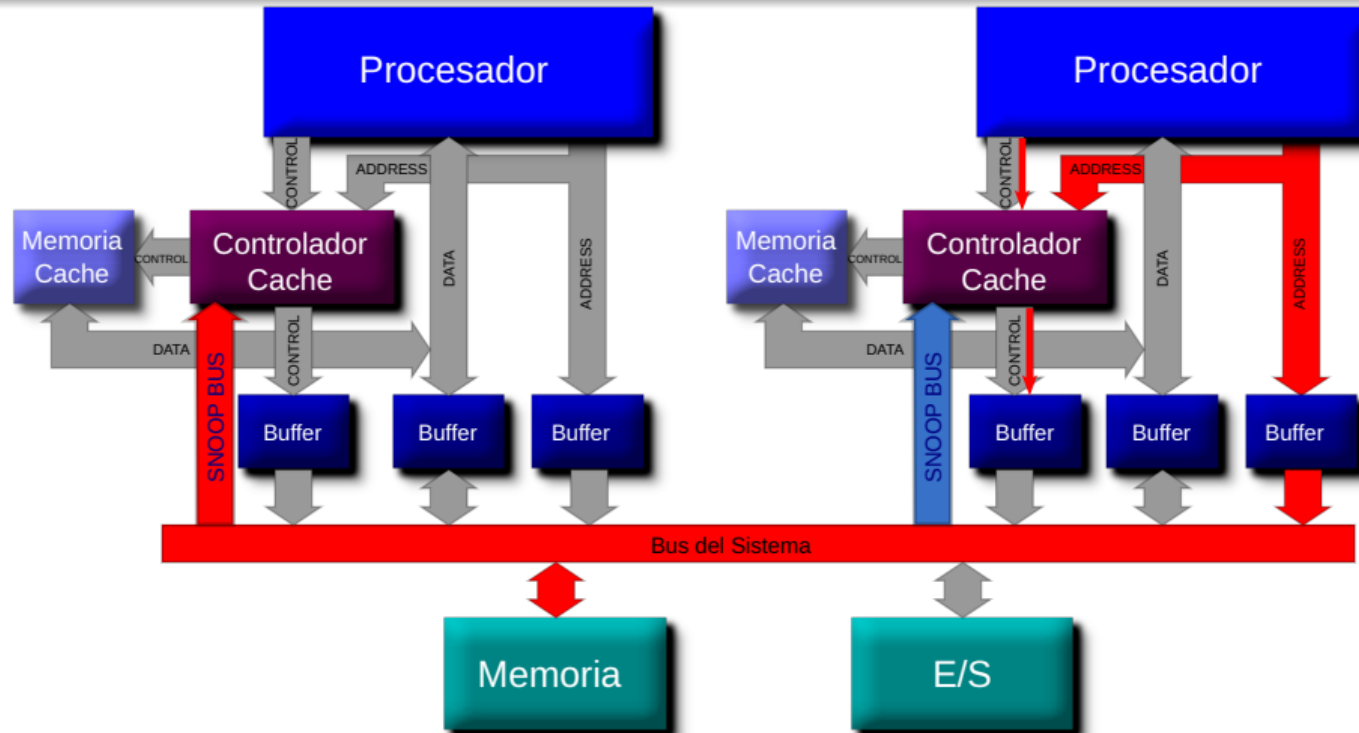
El Snoop Bus es entonces un conjunto de líneas entrantes a cada Controlador Cache con el cual éste “espía” lo que hacen los demás procesadores en particular con la memoria.

Solución: hardware adicional: El Snooper bus



Si un procesador necesita un dato y no esta en su Cache (Cache Miss), genera el acceso hacia la jerarquía inferior. Si fue un Hit, lo resuelve desde su Cache. Es decir, baja por la jerarquía solo por Cache Miss

Solución: hardware adicional: El Snoop bus



El otro Controlador Cache detecta el acceso mediante su Snoop Bus, y determina si lo tiene en su Cache. Si lo tiene (Cache Hit) activa el protocolo de Coherencia. De otro modo simplemente la descarta.

Coherencia Write Invalidate - Snoop Bus

Coherencia Write Invalidate - Snoop Bus

- En los multiprocesadores de chips múltiples más antiguos como en el gráfico anterior, el Snoop Bus utilizado para la coherencia es el bus de acceso a la memoria compartida.

Coherencia Write Invalidate - Snoop Bus

- En los multiprocesadores de chips múltiples más antiguos como en el gráfico anterior, el Snoop Bus utilizado para la coherencia es el bus de acceso a la memoria compartida.
- En un multicore de un solo chip como el Intel Core-i7, puede conectarse el Snoop Bus a la conexión entre las Caches privadas (L1 y L2) y la Cache compartida (L3).

Coherencia Write Invalidate - Snoop Bus

- En los multiprocesadores de chips múltiples más antiguos como en el gráfico anterior, el Snoop Bus utilizado para la coherencia es el bus de acceso a la memoria compartida.
- En un multicore de un solo chip como el Intel Core-i7, puede conectarse el Snoop Bus a la conexión entre las Caches privadas (L1 y L2) y la Cache compartida (L3).
- Cuando se produce una escritura en una línea compartida, el procesador que escribe debe tener acceso exclusivo al bus para colocar la dirección que los demás deben invalidar una vez leída desde su Snoop Bus.

Coherencia Write Invalidate - Arbitración del Bus

- Si dos procesadores intentan escribir diferentes líneas compartidas al mismo tiempo, sus accesos al bus para invalidación se serializarán mediante la arbitraje del bus de cada sistema.

Coherencia Write Invalidate - Arbitración del Bus

- Si dos procesadores intentan escribir diferentes líneas compartidas al mismo tiempo, sus accesos al bus para invalidación se serializarán mediante la arbitraje del bus de cada sistema.
- Si dos procesadores intentaran escribir la misma línea, la serialización impuesta por la arbitraje del bus también serializará sus escrituras.

Coherencia Write Invalidate - Arbitración del Bus

- Si dos procesadores intentan escribir diferentes líneas compartidas al mismo tiempo, sus accesos al bus para invalidación se serializarán mediante la arbitraje del bus de cada sistema.
- Si dos procesadores intentaran escribir la misma línea, la serialización impuesta por la arbitraje del bus también serializará sus escrituras.
- Una consecuencia de este esquema es que una escritura en un elemento de datos compartido no puede completarse hasta que se obtenga acceso al bus.

Coherencia Write Invalidate - Arbitración del Bus

- Si dos procesadores intentan escribir diferentes líneas compartidas al mismo tiempo, sus accesos al bus para invalidación se serializarán mediante la arbitraje del bus de cada sistema.
- Si dos procesadores intentaran escribir la misma línea, la serialización impuesta por la arbitraje del bus también serializará sus escrituras.
- Una consecuencia de este esquema es que una escritura en un elemento de datos compartido no puede completarse hasta que se obtenga acceso al bus.
- Todos los esquemas de coherencia requieren algún método de serialización de accesos a la misma línea de caché, ya sea serializando el acceso al Bus o a otra estructura compartida (Cache Directory por ejemplo).

Coherencia Write Invalidate - Cache Search

Coherencia Write Invalidate - Cache Search

- Además de invalidar las copias pendientes de la línea que está siendo escrita en el Cache, también se debe localizar un ítem de cuando se produce un Cache Write Miss.

Coherencia Write Invalidate - Cache Search

- Además de invalidar las copias pendientes de la línea que está siendo escrita en el Cache, también se debe localizar un ítem de cuando se produce un Cache Write Miss.
- En un Cache ***write-through***, todas las líneas escritas se envían a la memoria siempre, de modo que siempre se puede obtener el valor más reciente de un elemento de datos en cualquier punto de la jerarquía.

Coherencia Write Invalidate - Cache Search

- Además de invalidar las copias pendientes de la línea que está siendo escrita en el Cache, también se debe localizar un ítem de cuando se produce un Cache Write Miss.
- En un Cache ***write-through***, todas las líneas escritas se envían a la memoria siempre, de modo que siempre se puede obtener el valor más reciente de un elemento de datos en cualquier punto de la jerarquía.
- Los buffers de escritura (ya sea que se utilice ***write-through buffered*** o ***write-back***) deben tratarse como entradas de Cache adicionales, ya que puede contener la última copia del dato modificado esperando para ser copiado al siguiente nivel jerárquico.

Coherencia Write Invalidate - Cache Search

- Además de invalidar las copias pendientes de la línea que está siendo escrita en el Cache, también se debe localizar un ítem de cuando se produce un Cache Write Miss.
- En un Cache ***write-through***, todas las líneas escritas se envían a la memoria siempre, de modo que siempre se puede obtener el valor más reciente de un elemento de datos en cualquier punto de la jerarquía.
- Los buffers de escritura (ya sea que se utilice ***write-through buffered*** o ***write-back***) deben tratarse como entradas de Cache adicionales, ya que puede contener la última copia del dato modificado esperando para ser copiado al siguiente nivel jerárquico.
- Para un Cache ***write-back***, el valor del dato más reciente puede estar en un Cache privado, en vez del Cache compartido, o en la Memoria Principal.

Coherencia Write Invalidate - Cache Search

- Además de invalidar las copias pendientes de la línea que está siendo escrita en el Cache, también se debe localizar un ítem de cuando se produce un Cache Write Miss.
- En un Cache ***write-through***, todas las líneas escritas se envían a la memoria siempre, de modo que siempre se puede obtener el valor más reciente de un elemento de datos en cualquier punto de la jerarquía.
- Los buffers de escritura (ya sea que se utilice ***write-through buffered*** o ***write-back***) deben tratarse como entradas de Cache adicionales, ya que puede contener la última copia del dato modificado esperando para ser copiado al siguiente nivel jerárquico.
- Para un Cache ***write-back***, el valor del dato más reciente puede estar en un Cache privado, en vez del Cache compartido, o en la Memoria Principal.
- Por eso los Cache ***write-back*** usan el mismo esquema de Snooping Cache Read Miss como Write Miss.

Coherencia Write Invalidate - Cache Search

Coherencia Write Invalidate - Cache Search

- Si un Cache tiene una copia Dirty de la línea solicitada, el Cache Controller habilita la lectura de esta línea desde el Cache y cancela su acceso a la Memoria Principal (o, si lo tiene, al Cache L3).

Coherencia Write Invalidate - Cache Search

- Si un Cache tiene una copia Dirty de la línea solicitada, el Cache Controller habilita la lectura de esta línea desde el Cache y cancela su acceso a la Memoria Principal (o, si lo tiene, al Cache L3).
- Debido a que las Cache ***write-back*** emplean el mínimo ancho de banda posible de memoria, ofrecen mejor soporte a mayor cantidad de procesadores más rápidos.

Coherencia Write Invalidate - Cache Search

- Si un Cache tiene una copia Dirty de la línea solicitada, el Cache Controller habilita la lectura de esta línea desde el Cache y cancela su acceso a la Memoria Principal (o, si lo tiene, al Cache L3).
- Debido a que las Cache ***write-back*** emplean el mínimo ancho de banda posible de memoria, ofrecen mejor soporte a mayor cantidad de procesadores más rápidos.
- Como resultado, todos los procesadores multicore utilizan ***write-back*** en los niveles más externos del Cache, por lo que nos concentraremos en análisis de coherencia en Caches ***write-back***.

Coherencia Write Invalidate - Cache Search

- Si un Cache tiene una copia Dirty de la línea solicitada, el Cache Controller habilita la lectura de esta línea desde el Cache y cancela su acceso a la Memoria Principal (o, si lo tiene, al Cache L3).
- Debido a que las Cache ***write-back*** emplean el mínimo ancho de banda posible de memoria, ofrecen mejor soporte a mayor cantidad de procesadores más rápidos.
- Como resultado, todos los procesadores multicore utilizan ***write-back*** en los niveles más externos del Cache, por lo que nos concentraremos en el análisis de coherencia en Caches ***write-back***.
- Los Tags normales del Cache, sirven para el proceso de Snoop, y el bit de validez para cada línea hace trivial la implementación de la invalidación.

Coherencia Write Invalidate - Cache Search

- Si un Cache tiene una copia Dirty de la línea solicitada, el Cache Controller habilita la lectura de esta línea desde el Cache y cancela su acceso a la Memoria Principal (o, si lo tiene, al Cache L3).
- Debido a que las Cache ***write-back*** emplean el mínimo ancho de banda posible de memoria, ofrecen mejor soporte a mayor cantidad de procesadores más rápidos.
- Como resultado, todos los procesadores multicore utilizan ***write-back*** en los niveles más externos del Cache, por lo que nos concentraremos en el análisis de coherencia en Caches ***write-back***.
- Los Tags normales del Cache, sirven para el proceso de Snoop, y el bit de validez para cada línea hace trivial la implementación de la invalidación.
- Los Read Miss, ya sean generados por una invalidación o por algún otro evento, también se simplifican al aprovechar el Snoop.

Coherencia Write Invalidate - Cache Write

Coherencia Write Invalidate - Cache Write

- Un Controlador Cache, antes de escribiren una línea necesita saber si hay copias de la línea almacenadas en otros Cache. Si puede determinar fehacientemente que no las hay, escribe en el Cache sin cursar la escritura en el bus (**write-back**).

Coherencia Write Invalidate - Cache Write

- Un Controlador Cache, antes de escribiren una línea necesita saber si hay copias de la línea almacenadas en otros Cache. Si puede determinar fehacientemente que no las hay, escribe en el Cache sin cursar la escritura en el bus (**write-back**).
- De este modo se reducen tanto el tiempo de escritura del procesador, como el ancho de banda solicitado al Bus.

Coherencia Write Invalidate - Cache Write

- Un Controlador Cache, antes de escribiren una línea necesita saber si hay copias de la línea almacenadas en otros Cache. Si puede determinar fehacientemente que no las hay, escribe en el Cache sin cursar la escritura en el bus (**write-back**).
- De este modo se reducen tanto el tiempo de escritura del procesador, como el ancho de banda solicitado al Bus.
- Para saber si una línea de Cache se comparte con otro Cache, puede agregarse un bit de estado adicional asociado con cada línea.

Coherencia Write Invalidate - Cache Write

- Un Controlador Cache, antes de escribiren una línea necesita saber si hay copias de la línea almacenadas en otros Cache. Si puede determinar fehacientemente que no las hay, escribe en el Cache sin cursar la escritura en el bus (**write-back**).
- De este modo se reducen tanto el tiempo de escritura del procesador, como el ancho de banda solicitado al Bus.
- Para saber si una línea de Cache se comparte con otro Cache, puede agregarse un bit de estado adicional asociado con cada línea.
- En base al estado de este bit que indica si la línea se comparte, el Controlador Cache puede decidir si una escritura debe generar una invalidación.

Coherencia Write Invalidate - Cache Write

- Un Controlador Cache, antes de escribiren una línea necesita saber si hay copias de la línea almacenadas en otros Cache. Si puede determinar fehacientemente que no las hay, escribe en el Cache sin cursar la escritura en el bus (**write-back**).
- De este modo se reducen tanto el tiempo de escritura del procesador, como el ancho de banda solicitado al Bus.
- Para saber si una línea de Cache se comparte con otro Cache, puede agregarse un bit de estado adicional asociado con cada línea.
- En base al estado de este bit que indica si la línea se comparte, el Controlador Cache puede decidir si una escritura debe generar una invalidación.
- Cuando se produce una escritura en una línea cuyo estado es compartida, el Controlador Cache genera una invalidación en el Bus, genera el **write-back**, y marca la línea como Exclusiva.

Coherencia Write Invalidate - Cache Write

- Un Controlador Cache, antes de escribiren una línea necesita saber si hay copias de la línea almacenadas en otros Cache. Si puede determinar fehacientemente que no las hay, escribe en el Cache sin cursar la escritura en el bus (**write-back**).
- De este modo se reducen tanto el tiempo de escritura del procesador, como el ancho de banda solicitado al Bus.
- Para saber si una línea de Cache se comparte con otro Cache, puede agregarse un bit de estado adicional asociado con cada línea.
- En base al estado de este bit que indica si la línea se comparte, el Controlador Cache puede decidir si una escritura debe generar una invalidación.
- Cuando se produce una escritura en una línea cuyo estado es compartida, el Controlador Cache genera una invalidación en el Bus, genera el **write-back**, y marca la línea como Exclusiva.
- Ese core no enviará más invalidaciones al escribir esa línea.

Coherencia Write Invalidate - Cache Write

- Un Controlador Cache, antes de escribiren una línea necesita saber si hay copias de la línea almacenadas en otros Cache. Si puede determinar fehacientemente que no las hay, escribe en el Cache sin cursar la escritura en el bus (**write-back**).
- De este modo se reducen tanto el tiempo de escritura del procesador, como el ancho de banda solicitado al Bus.
- Para saber si una línea de Cache se comparte con otro Cache, puede agregarse un bit de estado adicional asociado con cada línea.
- En base al estado de este bit que indica si la línea se comparte, el Controlador Cache puede decidir si una escritura debe generar una invalidación.
- Cuando se produce una escritura en una línea cuyo estado es compartida, el Controlador Cache genera una invalidación en el Bus, genera el **write-back**, y marca la línea como Exclusiva.
- Ese core no enviará más invalidaciones al escribir esa línea.
- El Cache que tiene la única copia de una línea se denomina **owner** (propietario) de esa línea.

Coherencia Write Invalidate - Cache Write

- Si más tarde otro procesador solicita ésta línea de Cache, el estado en el Cache **owner** debe volver a Compartida, y el solicitante debe asignarle ese estado también.

Coherencia Write Invalidate - Cache Write

- Si más tarde otro procesador solicita ésta línea de Cache, el estado en el Cache **owner** debe volver a Compartida, y el solicitante debe asignarle ese estado también.
- Esta solicitud por el Bus responde a un Cache Miss en el procesador remoto. Y se detecta por el Snoop Bus el acceso a memoria.

Coherencia Write Invalidate - Cache Write

- Si más tarde otro procesador solicita ésta línea de Cache, el estado en el Cache **owner** debe volver a Compartida, y el solicitante debe asignarle ese estado también.
- Esta solicitud por el Bus responde a un Cache Miss en el procesador remoto. Y se detecta por el Snoop Bus el acceso a memoria.
- Cada transacción detectada en el Snoop Bus obliga a comparar los Tags en el Cache, y podría interferir con los accesos del Procesador a la memoria Cache, ya que ambos accesos provienen de diferentes procesadores y perfectamente pueden ocurrir en paralelo.

Coherencia Write Invalidate - Cache Write

- Si más tarde otro procesador solicita ésta línea de Cache, el estado en el Cache **owner** debe volver a Compartida, y el solicitante debe asignarle ese estado también.
- Esta solicitud por el Bus responde a un Cache Miss en el procesador remoto. Y se detecta por el Snoop Bus el acceso a memoria.
- Cada transacción detectada en el Snoop Bus obliga a comparar los Tags en el Cache, y podría interferir con los accesos del Procesador a la memoria Cache, ya que ambos accesos provienen de diferentes procesadores y perfectamente pueden ocurrir en paralelo.
- Una forma de reducir esta concurrencia es duplicar los Tags y dirigir los accesos de Snoop a los duplicados.

Coherencia Write Invalidate - Cache Write

- Si más tarde otro procesador solicita ésta línea de Cache, el estado en el Cache **owner** debe volver a Compartida, y el solicitante debe asignarle ese estado también.
- Esta solicitud por el Bus responde a un Cache Miss en el procesador remoto. Y se detecta por el Snoop Bus el acceso a memoria.
- Cada transacción detectada en el Snoop Bus obliga a comparar los Tags en el Cache, y podría interferir con los accesos del Procesador a la memoria Cache, ya que ambos accesos provienen de diferentes procesadores y perfectamente pueden ocurrir en paralelo.
- Una forma de reducir esta concurrencia es duplicar los Tags y dirigir los accesos de Snoop a los duplicados.
- Otro enfoque es usar en el Cache L3 compartido un directorio que indique para cada línea, si se comparte y qué núcleos tienen copia, permitiendo dirigir las invalidaciones solo a aquellos cachés con copias de la línea de caché. Pero requiere que el Cache L3 siempre tenga una copia de cualquier elemento de datos de L1 o L2, (propiedad llamada inclusión).

Implementación de Protocolos de coherencia

- El Snoop bus es un recurso útil para obtener información que permita tomar acciones para mantener la coherencia de acuerdo con la actividad que éste registra en el Bus del Sistema.

Implementación de Protocolos de coherencia

- El Snoop bus es un recurso útil para obtener información que permita tomar acciones para mantener la coherencia de acuerdo con la actividad que éste registra en el Bus del Sistema.
- Para actuar de acuerdo con las políticas de escritura que adoptemos se requiere un conjunto de acciones a tomar para cada caso posible de actividad en el Bus (un protocolo) y hardware adicional, para implementarlas.

Implementación de Protocolos de coherencia

- El Snoop bus es un recurso útil para obtener información que permita tomar acciones para mantener la coherencia de acuerdo con la actividad que éste registra en el Bus del Sistema.
- Para actuar de acuerdo con las políticas de escritura que adoptemos se requiere un conjunto de acciones a tomar para cada caso posible de actividad en el Bus (un protocolo) y hardware adicional, para implementarlas.
- Copy Back es el método menos demandante del bus del sistema, optimizando de esta manera su utilización, pero parece inapropiado cuando se trata de mantener coherentes los datos entre dos o mas caches.

Implementación de Protocolos de coherencia

- El Snoop bus es un recurso útil para obtener información que permita tomar acciones para mantener la coherencia de acuerdo con la actividad que éste registra en el Bus del Sistema.
- Para actuar de acuerdo con las políticas de escritura que adoptemos se requiere un conjunto de acciones a tomar para cada caso posible de actividad en el Bus (un protocolo) y hardware adicional, para implementarlas.
- Copy Back es el método menos demandante del bus del sistema, optimizando de esta manera su utilización, pero parece inapropiado cuando se trata de mantener coherentes los datos entre dos o mas caches.
- Para poder utilizar este método de escritura siempre que sea posible y reemplazarlo solo cuando la misma dirección física está presente en por lo menos dos caches, se han desarrollado protocolos de coherencia.

Implementación de Protocolos de Coherencia

- Se implementan con una máquina de estados finita en el Controlador Cache de cada Core, que cambia el estado de cada línea de acuerdo con, requerimientos del Procesador Local del Core o requerimientos desde el Bus.

Implementación de Protocolos de Coherencia

- Se implementan con una máquina de estados finita en el Controlador Cache de cada Core, que cambia el estado de cada línea de acuerdo con, requerimientos del Procesador Local del Core o requerimientos desde el Bus.
- Podemos pensar en un controlador individual asociado con cada línea, que pueda proceder independientemente con las operaciones de Snoop o con las solicitudes de caché para diferentes líneas.

Implementación de Protocolos de Coherencia

- Se implementan con una máquina de estados finita en el Controlador Cache de cada Core, que cambia el estado de cada línea de acuerdo con, requerimientos del Procesador Local del Core o requerimientos desde el Bus.
- Podemos pensar en un controlador individual asociado con cada línea, que pueda proceder independientemente con las operaciones de Snoop o con las solicitudes de caché para diferentes líneas.
- En las implementaciones reales, un controlador soporta múltiples operaciones entrelazadas a líneas diferentes.

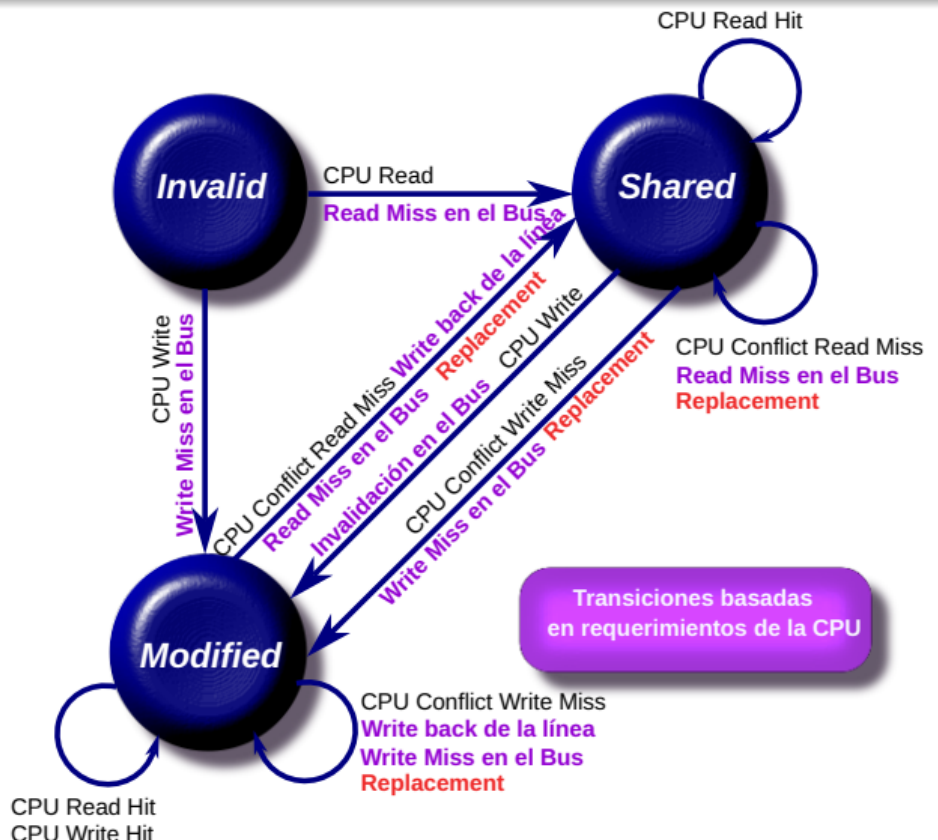
Implementación de Protocolos de Coherencia

- Se implementan con una máquina de estados finita en el Controlador Cache de cada Core, que cambia el estado de cada línea de acuerdo con, requerimientos del Procesador Local del Core o requerimientos desde el Bus.
- Podemos pensar en un controlador individual asociado con cada línea, que pueda proceder independientemente con las operaciones de Snoop o con las solicitudes de caché para diferentes líneas.
- En las implementaciones reales, un controlador soporta múltiples operaciones entrelazadas a líneas diferentes.
- Una operación puede iniciarse antes de que se complete otra, aunque solo se permite un acceso a la memoria caché o un acceso al bus a la vez.

Implementación de Protocolos de Coherencia

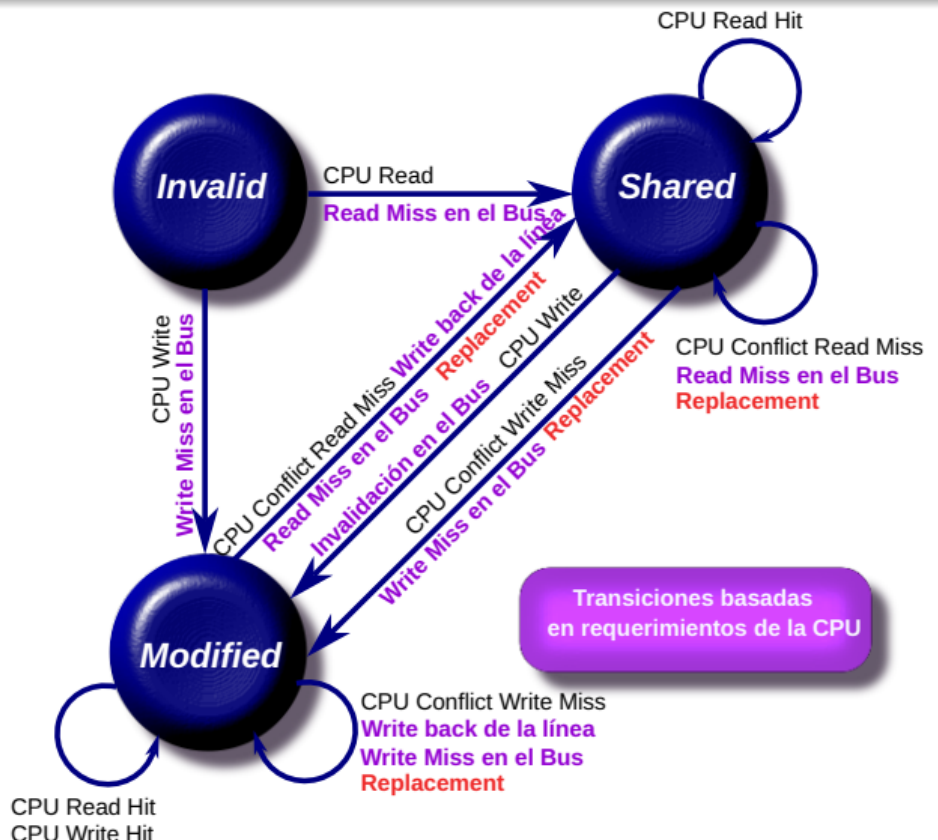
- Se implementan con una máquina de estados finita en el Controlador Cache de cada Core, que cambia el estado de cada línea de acuerdo con, requerimientos del Procesador Local del Core o requerimientos desde el Bus.
- Podemos pensar en un controlador individual asociado con cada línea, que pueda proceder independientemente con las operaciones de Snoop o con las solicitudes de caché para diferentes líneas.
- En las implementaciones reales, un controlador soporta múltiples operaciones entrelazadas a líneas diferentes.
- Una operación puede iniciarse antes de que se complete otra, aunque solo se permite un acceso a la memoria caché o un acceso al bus a la vez.
- Aunque nos referimos a un bus en las siguientes descripciones, cualquier red de interconexión que admita una transmisión a todos los Controladores Cache y a sus Caches privados asociados se puede utilizar para implementar Snoop.

Implementación de Protocolos de Coherencia. Protocolo Básico: MSI



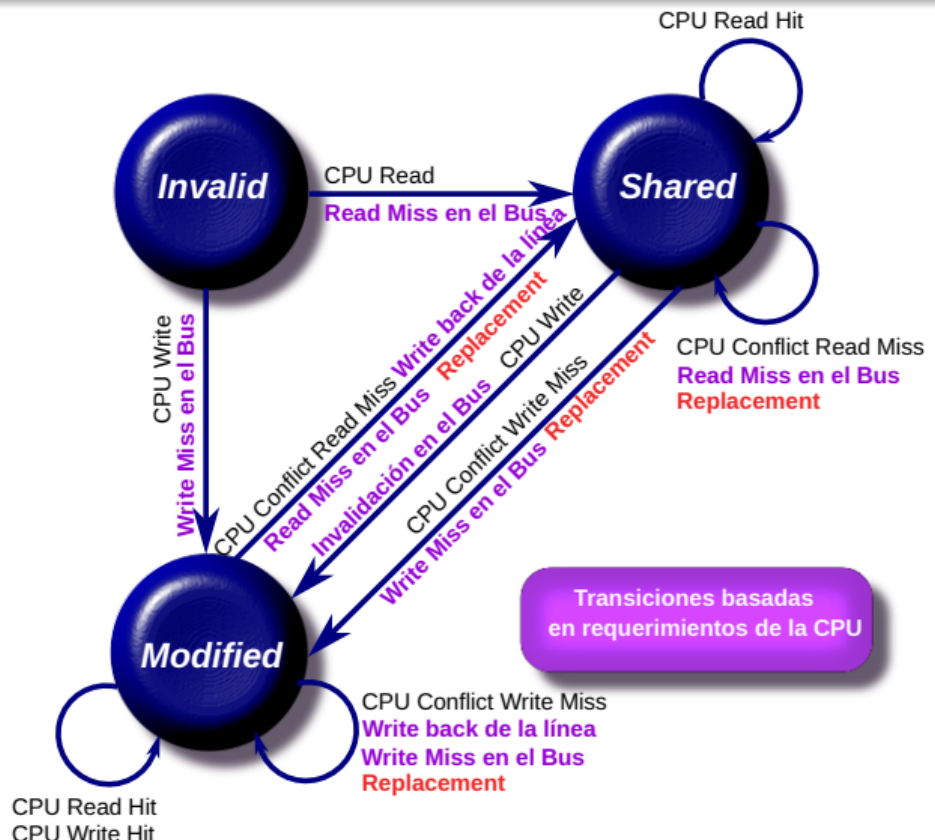
- El protocolo más simple que podemos implementar es de tres estados. Se llama MSI.

Implementación de Protocolos de Coherencia. Protocolo Básico: MSI



- El protocolo más simple que podemos implementar es de tres estados. Se llama MSI.
- Shared** significa que la línea puede potencialmente estar compartida.

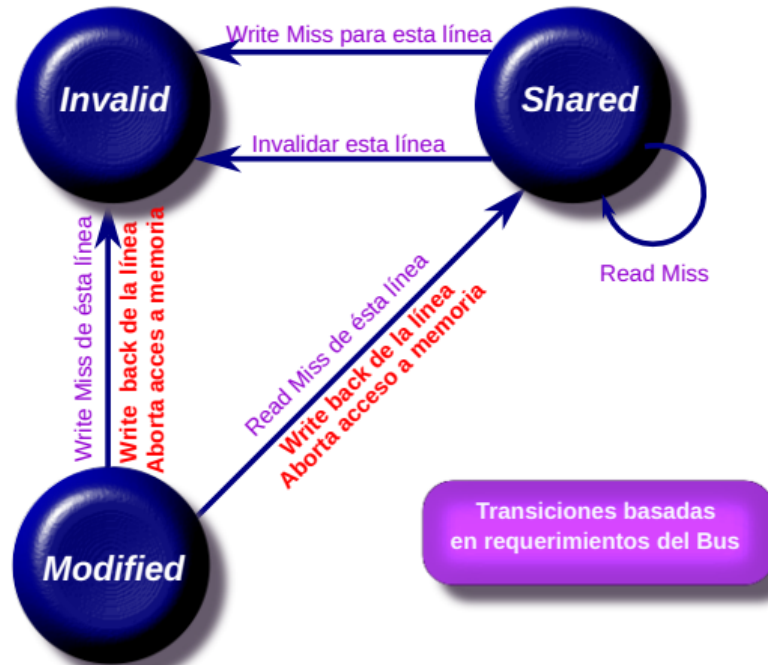
Implementación de Protocolos de Coherencia. Protocolo Básico: MSI



- El protocolo más simple que podemos implementar es de tres estados. Se llama MSI.
- **Shared** significa que la línea puede potencialmente estar compartida.
- **Modified** significa que la línea ha sido modificada en el Cache local. Como este protocolo es **write-invalidate**, éste estado es además **Exclusivo**.

Implementación de Protocolos de Coherencia. Protocolo Básico: MSI

- Cuando se detecta un **Write Miss** o un **Invalidate** en el Bus, todos los Caches que poseen esa línea deben invalidarla.



Implementación de Protocolos de Coherencia. MESI

- Agrega el estado Exclusive para disminuir la actividad en el Bus: Una línea en estado **E** puede escribirse sin generar invalidaciones en el Bus.

Implementación de Protocolos de Coherencia. MESI

- Agrega el estado Exclusive para disminuir la actividad en el Bus: Una línea en estado **E** puede escribirse sin generar invalidaciones en el Bus.
- Aplica a cache L1 de datos y L2/L3 (para cache L1 de código solo Shared e Invalid)

Implementación de Protocolos de Coherencia. MESI

- Agrega el estado Exclusive para disminuir la actividad en el Bus: Una línea en estado **E** puede escribirse sin generar invalidaciones en el Bus.
- Aplica a cache L1 de datos y L2/L3 (para cache L1 de código solo Shared e Invalid)

M - Modified Línea presente solamente en éste cache que varió respecto de su valor en memoria del sistema (dirty). Requiere write back hacia la memoria del sistema antes que otro procesador lea desde allí el dato (que ya no es válido).

Implementación de Protocolos de Coherencia. MESI

- Agrega el estado Exclusive para disminuir la actividad en el Bus: Una línea en estado **E** puede escribirse sin generar invalidaciones en el Bus.
- Aplica a cache L1 de datos y L2/L3 (para cache L1 de código solo Shared e Invalid)

M - Modified Línea presente solamente en éste cache que varió respecto de su valor en memoria del sistema (dirty). Requiere write back hacia la memoria del sistema antes que otro procesador lea desde allí el dato (que ya no es válido).

E - Exclusive Línea presente solo en esta cache, que coincide con la copia en memoria principal (clean).

Implementación de Protocolos de Coherencia. MESI

- Agrega el estado Exclusive para disminuir la actividad en el Bus: Una línea en estado **E** puede escribirse sin generar invalidaciones en el Bus.
- Aplica a cache L1 de datos y L2/L3 (para cache L1 de código solo Shared e Invalid)

M - Modified Línea presente solamente en éste cache que varió respecto de su valor en memoria del sistema (dirty). Requiere write back hacia la memoria del sistema antes que otro procesador lea desde allí el dato (que ya no es válido).

E - Exclusive Línea presente solo en esta cache, que coincide con la copia en memoria principal (clean).

S - Shared Línea del cache presente y **puede** estar almacenada en los caches de otros procesadores.

Implementación de Protocolos de Coherencia. MESI

- Agrega el estado Exclusive para disminuir la actividad en el Bus: Una línea en estado **E** puede escribirse sin generar invalidaciones en el Bus.
- Aplica a cache L1 de datos y L2/L3 (para cache L1 de código solo Shared e Invalid)

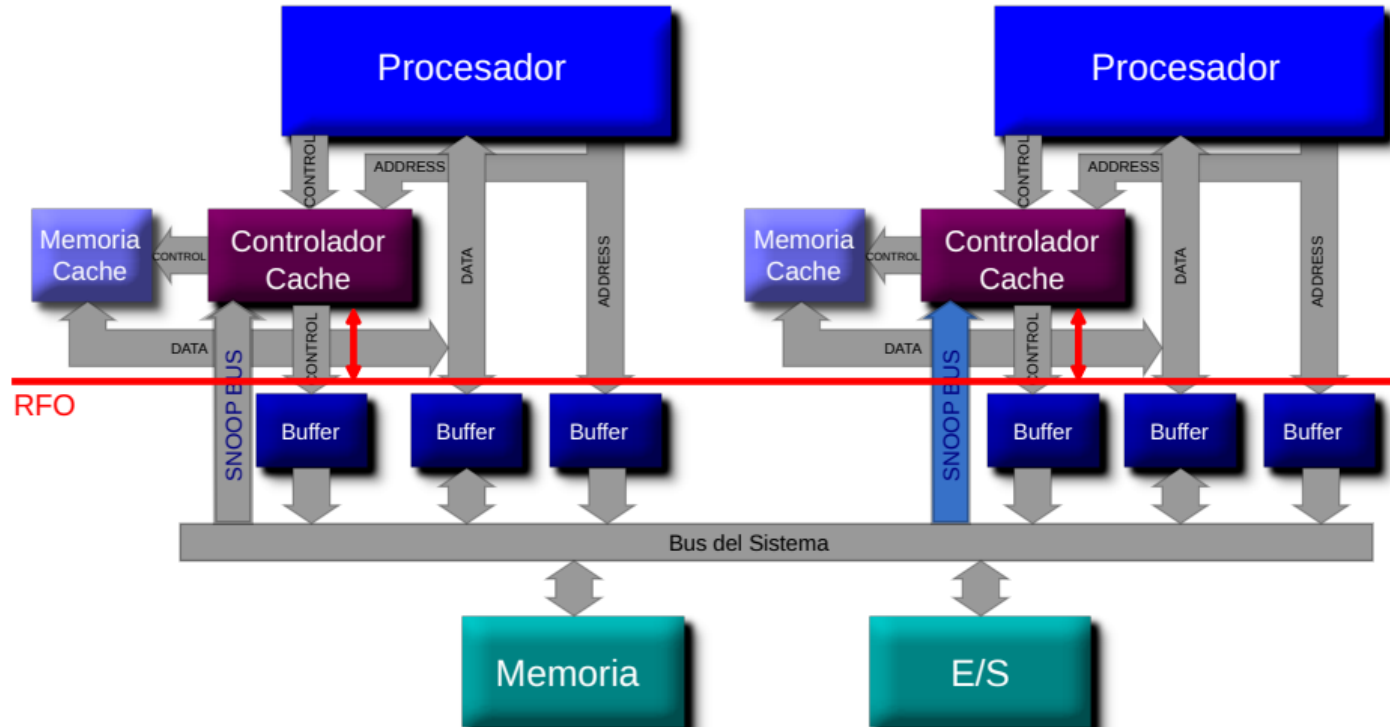
M - Modified Línea presente solamente en éste cache que varió respecto de su valor en memoria del sistema (dirty). Requiere write back hacia la memoria del sistema antes que otro procesador lea desde allí el dato (que ya no es válido).

E - Exclusive Línea presente solo en esta cache, que coincide con la copia en memoria principal (clean).

S - Shared Línea del cache presente y **puede** estar almacenada en los caches de otros procesadores.

I - Invalid Línea de cache no es válida.

Protocolos de Coherencia: Señales



Read For Ownership. implementa una operación homónima entre Controladores, para asegurar el acceso a un dato válido cuando éste no está coherente a lo largo de toda la jerarquía de memoria.

Read For Ownership

- Los protocolos de coherencia combinan una escritura de una línea con un broadcast de invalidación al resto de los controladores.

Read For Ownership

- Los protocolos de coherencia combinan una escritura de una línea con un broadcast de invalidación al resto de los controladores.
- Es enviada por el Cache que necesita escribir una línea en estado **Shared** o **Invalid**.

Read For Ownership

- Los protocolos de coherencia combinan una escritura de una línea con un broadcast de invalidación al resto de los controladores.
- Es enviada por el Cache que necesita escribir una línea en estado **Shared** o **Invalid**.
- El resto de los caches que tienen esta línea almacenada la invalidan al recibir esta transacción.

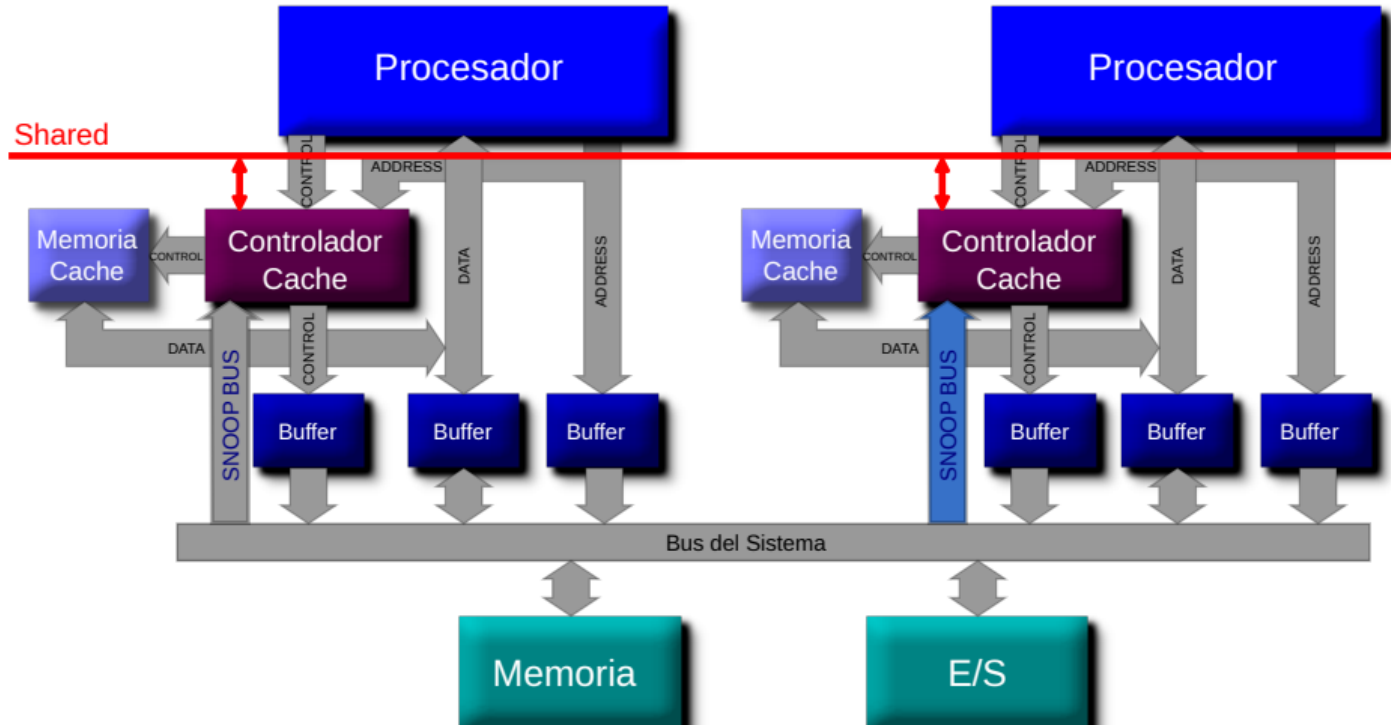
Read For Ownership

- Los protocolos de coherencia combinan una escritura de una línea con un broadcast de invalidación al resto de los controladores.
- Es enviada por el Cache que necesita escribir una línea en estado **Shared** o **Invalid**.
- El resto de los caches que tienen esta línea almacenada la invalidan al recibir esta transacción.
- Desde el punto de vista del controlador cache es una lectura de la línea cacheada con toma del bus del sistema para escribir el contenido de la línea en el nivel jerárquico inferior (**Write Back**).

Read For Ownership

- Los protocolos de coherencia combinan una escritura de una línea con un broadcast de invalidación al resto de los controladores.
- Es enviada por el Cache que necesita escribir una línea en estado **Shared** o **Invalid**.
- El resto de los caches que tienen esta línea almacenada la invalidan al recibir esta transacción.
- Desde el punto de vista del controlador cache es una lectura de la línea cacheada con toma del bus del sistema para escribir el contenido de la línea en el nivel jerárquico inferior (**Write Back**).
- Es una operación exclusiva que fuerza al resto de los controladores que tienen esa línea almacenada a invalidarla.

Protocolos de Coherencia: Señales



El lector de la línea accede al Bus producto de un Read Miss. No tiene forma de saber si hay una copia de la línea en otro cache. Por eso se emplea una línea Shared.

MESI - Lineamientos fundamentales

Para comprender el funcionamiento de cualquier protocolo de coherencia y de los motivos de cada cambio de estado es necesario considerar tres atributos de cada línea del Cache.

MESI - Lineamientos fundamentales

Para comprender el funcionamiento de cualquier protocolo de coherencia y de los motivos de cada cambio de estado es necesario considerar tres atributos de cada línea del Cache.

- **Coherency:** Señala si la copia de la línea que tiene un cache, es la misma que tiene el resto de la jerarquía de memoria y eventualmente la misma que tiene/n otro/s cache/s.

MESI - Lineamientos fundamentales

Para comprender el funcionamiento de cualquier protocolo de coherencia y de los motivos de cada cambio de estado es necesario considerar tres atributos de cada línea del Cache.

- **Coherency:** Señala si la copia de la línea que tiene un cache, es la misma que tiene el resto de la jerarquía de memoria y eventualmente la misma que tiene/n otro/s cache/s.
- **Ownership:** Consiste en quien es el propietario de una línea. Puede existir una propiedad única o compartida (en algunos textos se la refiere como una degradación de la propiedad de una línea por parte de un Controlador Cache). En general se asume que si un Controlador tiene la Propiedad única de una línea, puede hacer con esa línea cualquier operación sin necesidad de informarla. Pero del mismo modo, es el responsable absoluto de asegurar su coherencia

MESI - Lineamientos fundamentales

Para comprender el funcionamiento de cualquier protocolo de coherencia y de los motivos de cada cambio de estado es necesario considerar tres atributos de cada línea del Cache.

- **Coherency:** Señala si la copia de la línea que tiene un cache, es la misma que tiene el resto de la jerarquía de memoria y eventualmente la misma que tiene/n otro/s cache/s.
- **Ownership:** Consiste en quien es el propietario de una línea. Puede existir una propiedad única o compartida (en algunos textos se la refiere como una degradación de la propiedad de una línea por parte de un Controlador Cache). En general se asume que si un Controlador tiene la Propiedad única de una línea, puede hacer con esa línea cualquier operación sin necesidad de informarla. Pero del mismo modo, es el responsable absoluto de asegurar su coherencia
- **Line Size:** Desde que los caches comenzaron a ocupar el mismo circuito integrado que la CPU, le tamaño de la línea creció rápidamente. Desde hace mucho tiempo una línea mide 512 bit, cuando los tipos de datos que maneja un procesador típicamente son de 8 bit, 16 bit, 32 bit, o 64 bit. Esto hace que el procesador dirija por ejemplo una dirección para leer o escribir y el controlador deba conseguir toda la línea.

MESI - Lineamientos fundamentales

MESI - Lineamientos fundamentales

- Los pedidos de lectura del procesador se resuelven en el cache, excepto si el estado de la línea es **Invalid**.

MESI - Lineamientos fundamentales

- Los pedidos de lectura del procesador se resuelven en el cache, excepto si el estado de la línea es **Invalid**.
- La líneas inválidas en cada nivel del Cache se buscan en la jerarquía inferior inmediata.

MESI - Lineamientos fundamentales

- Los pedidos de lectura del procesador se resuelven en el cache, excepto si el estado de la línea es **Invalid**.
- Las líneas inválidas en cada nivel del Cache se buscan en la jerarquía inferior inmediata.
- Una línea **Shared** o **Exclusive**, puede ser descartada y pasar a Inválida en cualquier momento.

MESI - Lineamientos fundamentales

- Los pedidos de lectura del procesador se resuelven en el cache, excepto si el estado de la línea es **Invalid**.
- La líneas inválidas en cada nivel del Cache se buscan en la jerarquía inferior inmediata.
- Una línea **Shared** o **Exclusive**, puede ser descartada y pasar a Inválida en cualquier momento.
- Una línea **Modified**, también, solo que en este caso se requiere Write Back previamente.

MESI - Lineamientos fundamentales

- Los pedidos de lectura del procesador se resuelven en el cache, excepto si el estado de la línea es **Invalid**.
- La líneas inválidas en cada nivel del Cache se buscan en la jerarquía inferior inmediata.
- Una línea **Shared** o **Exclusive**, puede ser descartada y pasar a Inválida en cualquier momento.
- Una línea **Modified**, también, solo que en este caso se requiere Write Back previamente.
- Una línea **Modified** puede escribirse desde su CPU en cualquier momento y no cambia su estado.

MESI - Lineamientos fundamentales

- Los pedidos de lectura del procesador se resuelven en el cache, excepto si el estado de la línea es **Invalid**.
- La líneas inválidas en cada nivel del Cache se buscan en la jerarquía inferior inmediata.
- Una línea **Shared** o **Exclusive**, puede ser descartada y pasar a Inválida en cualquier momento.
- Una línea **Modified**, también, solo que en este caso se requiere Write Back previamente.
- Una línea **Modified** puede escribirse desde su CPU en cualquier momento y no cambia su estado.
- Una línea **Exclusive**, también pero pasará a **Modified**.

MESI - Lineamientos fundamentales

- Los pedidos de lectura del procesador se resuelven en el cache, excepto si el estado de la línea es **Invalid**.
- La líneas inválidas en cada nivel del Cache se buscan en la jerarquía inferior inmediata.
- Una línea **Shared** o **Exclusive**, puede ser descartada y pasar a Inválida en cualquier momento.
- Una línea **Modified**, también, solo que en este caso se requiere Write Back previamente.
- Una línea **Modified** puede escribirse desde su CPU en cualquier momento y no cambia su estado.
- Una línea **Exclusive**, también pero pasará a **Modified**.
- Para escribir una línea **Shared**, todas las caches que tienen esa línea deben invalidarla previamente.

MESI - Lineamientos fundamentales

- Los pedidos de lectura del procesador se resuelven en el cache, excepto si el estado de la línea es **Invalid**.
- La líneas inválidas en cada nivel del Cache se buscan en la jerarquía inferior inmediata.
- Una línea **Shared** o **Exclusive**, puede ser descartada y pasar a Inválida en cualquier momento.
- Una línea **Modified**, también, solo que en este caso se requiere Write Back previamente.
- Una línea **Modified** puede escribirse desde su CPU en cualquier momento y no cambia su estado.
- Una línea **Exclusive**, también pero pasará a **Modified**.
- Para escribir una línea **Shared**, todas las caches que tienen esa línea deben invalidarla previamente.
- **Modified** y **Exclusive** son estados precisos ya que **MESI** asegura solo estén en este cache (ownership!).

MESI - Lineamientos fundamentales

- Los pedidos de lectura del procesador se resuelven en el cache, excepto si el estado de la línea es **Invalid**.
- La líneas inválidas en cada nivel del Cache se buscan en la jerarquía inferior inmediata.
- Una línea **Shared** o **Exclusive**, puede ser descartada y pasar a Inválida en cualquier momento.
- Una línea **Modified**, también, solo que en este caso se requiere Write Back previamente.
- Una línea **Modified** puede escribirse desde su CPU en cualquier momento y no cambia su estado.
- Una línea **Exclusive**, también pero pasará a **Modified**.
- Para escribir una línea **Shared**, todas las caches que tienen esa línea deben invalidarla previamente.
- **Modified** y **Exclusive** son estados precisos ya que **MESI** asegura solo estén en este cache (ownership!).
- **Exclusive** descongestiona el bus ya que su escritura cambia a **Modified** pero no propaga el cambio.

MESI - Lineamientos fundamentales

- Los pedidos de lectura del procesador se resuelven en el cache, excepto si el estado de la línea es **Invalid**.
- La líneas inválidas en cada nivel del Cache se buscan en la jerarquía inferior inmediata.
- Una línea **Shared** o **Exclusive**, puede ser descartada y pasar a Inválida en cualquier momento.
- Una línea **Modified**, también, solo que en este caso se requiere Write Back previamente.
- Una línea **Modified** puede escribirse desde su CPU en cualquier momento y no cambia su estado.
- Una línea **Exclusive**, también pero pasará a **Modified**.
- Para escribir una línea **Shared**, todas las caches que tienen esa línea deben invalidarla previamente.
- **Modified** y **Exclusive** son estados precisos ya que **MESI** asegura solo estén en este cache (ownership!).
- **Exclusive** descongestiona el bus ya que su escritura cambia a **Modified** pero no propaga el cambio.
- **Modified** acepta lectura y escritura sin usar el bus del sistema ni cambia de estado.

MESI - Lineamientos fundamentales

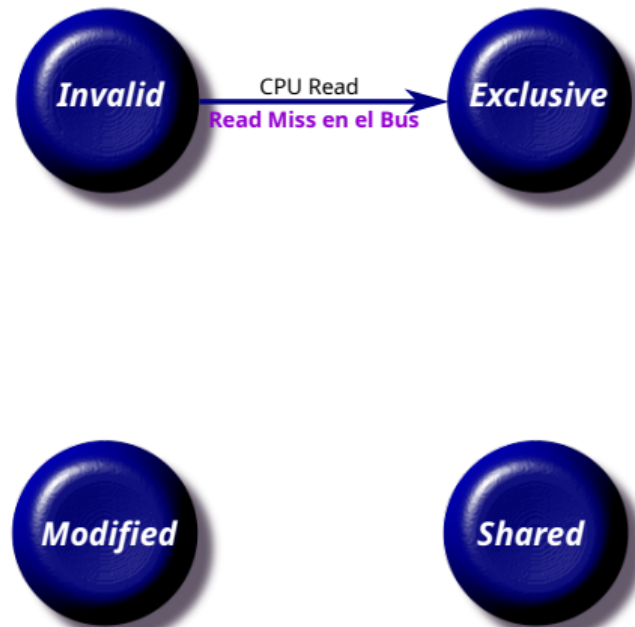
- Los pedidos de lectura del procesador se resuelven en el cache, excepto si el estado de la línea es **Invalid**.
- La líneas inválidas en cada nivel del Cache se buscan en la jerarquía inferior inmediata.
- Una línea **Shared** o **Exclusive**, puede ser descartada y pasar a Inválida en cualquier momento.
- Una línea **Modified**, también, solo que en este caso se requiere Write Back previamente.
- Una línea **Modified** puede escribirse desde su CPU en cualquier momento y no cambia su estado.
- Una línea **Exclusive**, también pero pasará a **Modified**.
- Para escribir una línea **Shared**, todas las caches que tienen esa línea deben invalidarla previamente.
- **Modified** y **Exclusive** son estados precisos ya que **MESI** asegura solo estén en este cache (ownership!).
- **Exclusive** descongestiona el bus ya que su escritura cambia a **Modified** pero no propaga el cambio.
- **Modified** acepta lectura y escritura sin usar el bus del sistema ni cambia de estado.
- **Shared** es un estado impreciso. Aunque otros caches descarten su copia de esta línea, esta acción no se informa, ni hay modo en que cada cache pueda llevar la cuenta de cuantos caches tienen la copia de una línea **Shared**. Por lo tanto nunca puede pasar a **Exclusive**.

MESI - Diagrama Transiciones basadas en requerimientos de la CPU

Partimos del estado **Invalid**. En esta situación cualquier acceso a una dirección de memoria que mapee en esa línea resultará en un Miss.



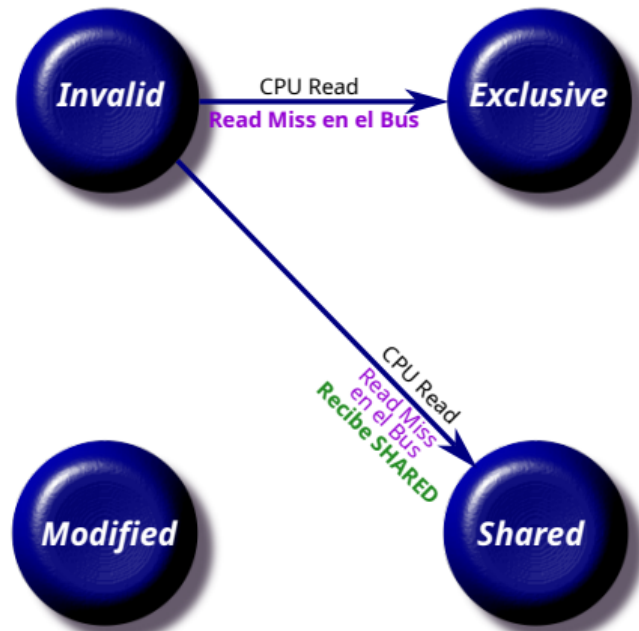
MESI - Diagrama Transiciones basadas en requerimientos de la CPU



Partimos del estado **Invalid**. En esta situación cualquier acceso a una dirección de memoria que mapee en esa línea resultará en un Miss.

✓ Si la CPU requiere una lectura de una dirección correspondiente a una línea **Invalid**, se propagará un Read Miss en el Bus que será captado por los Snoop Buses del resto de los Controladores Cache. En primer lugar asumamos que ningún otro cache tiene esa línea. En esas condiciones el Controlador local leerá la línea desde el nivel jerárquico inferior, desde el LLC, o desde la DRAM dependiendo de donde se encuentre la copia válida más cercana. La línea se copia en el cache y en los niveles intermedios que tampoco la tenían. En estas condiciones, el Controlador Local asume el **Ownership** de la línea, que además es igual en el resto de la jerarquía (es decir, está **Coherente**), por lo tanto pasa al estado **Exclusive**.

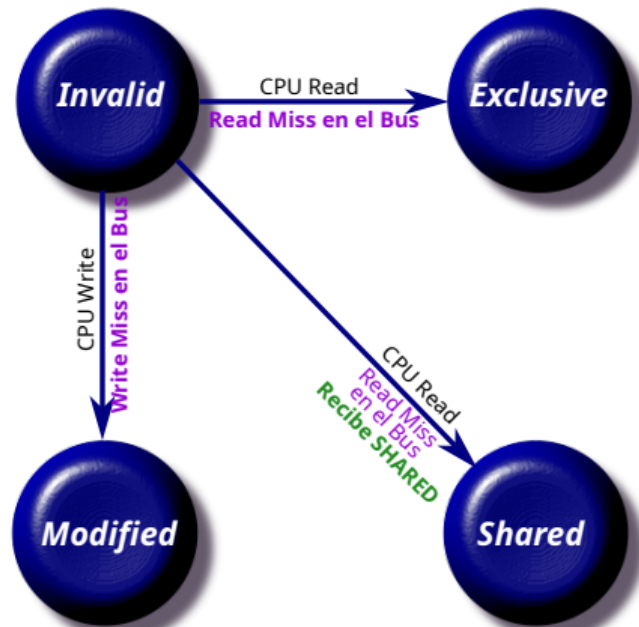
MESI - Diagrama Transiciones basadas en requerimientos de la CPU



Partimos del estado **Invalid**. En esta situación cualquier acceso a una dirección de memoria que mapee en esa línea resultará en un Miss.

✓ En el caso en que la línea esté en al menos un cache de otro core, el Controlador Cache de ese core detectará el Read Miss por su Snoop Bus y como tiene la responsabilidad de asegurar la coherencia, activará la señal *Shared* para informar que la línea ya está en su cache. El controlador local leerá la línea desde el nivel jerárquico mas próximo que tenga una copia válida, igual que en el caso anterior, solo que este caso cambiará la línea de **Invalid** a **Shared**. La línea no tiene un solo dueño. Todas las copias en los cache son iguales y coherentes con el resto de la jerarquía de memoria.

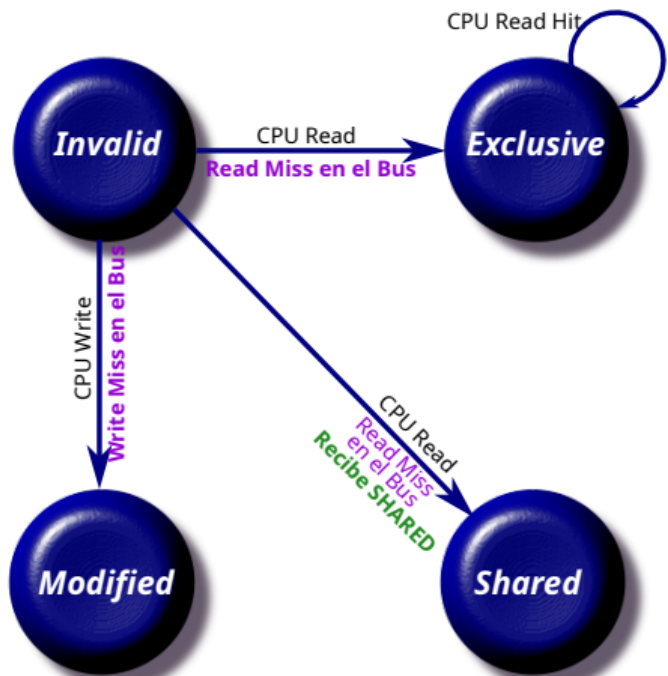
MESI - Diagrama Transiciones basadas en requerimientos de la CPU



Partimos del estado **Invalid**. En esta situación cualquier acceso a una dirección de memoria que mapee en esa línea resultará en un Miss.

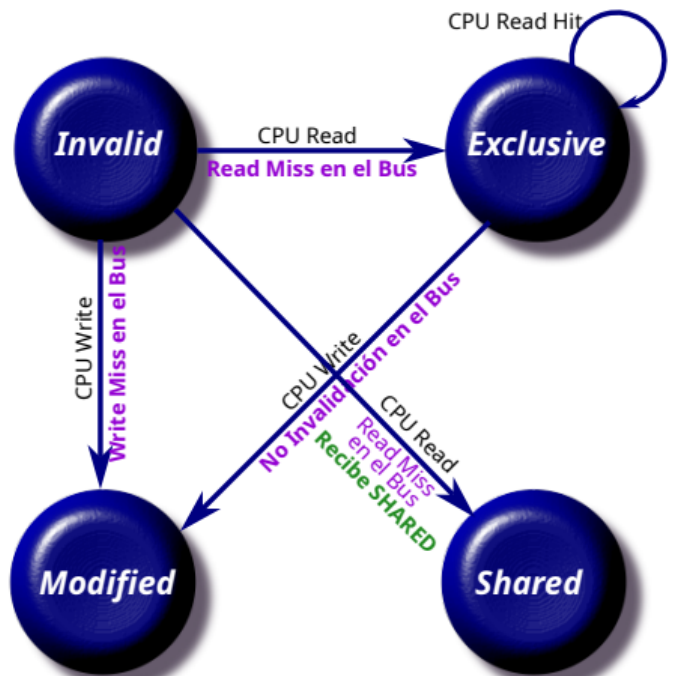
✓ Si la CPU requiere escribir una línea que se encuentra en estado **Invalid**, el Controlador Cache propagará en el bus un Write Miss. Los demás controladores detectan por su Snoop Bus esta novedad, e invaliden la línea en caso de tenerla, cualquiera sea su estado, ya que esa copia se volverá obsoleta (excepto si la línea está en Estado **Modified** en cuyo caso antes de la invalidación debe hacer un *Copy Back*). El controlador local buscará la línea desde el LLC/Memoria DRAM ya que lo que el procesador dirigió para su escritura un dato básico dentro de la línea, y por lo tanto debe conseguir toda la línea antes de escribirla. Completada la escritura la Línea toma el estado **Modified**.

MESI - Diagrama Transiciones basadas en requerimientos de la CPU



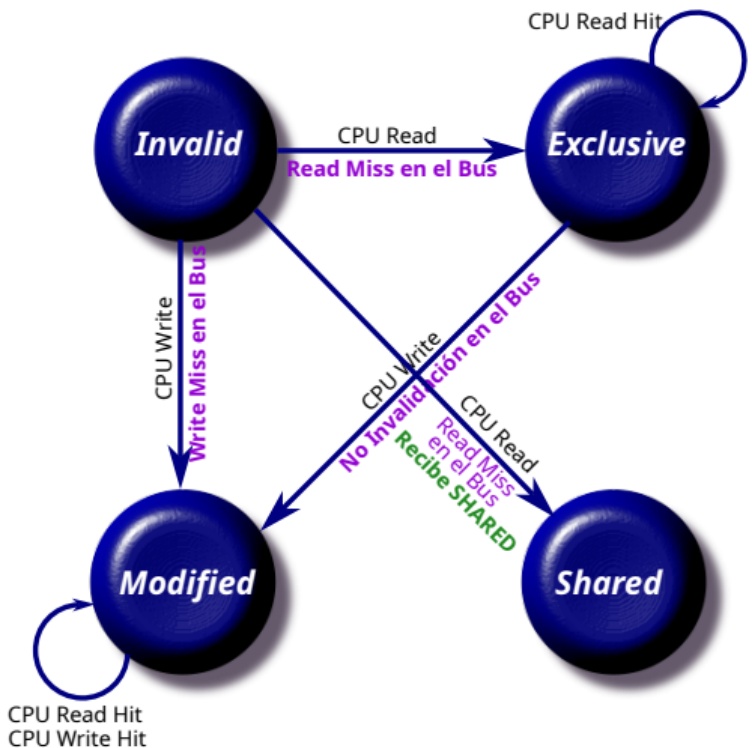
✓ Una vez en estado **Exclusive**, todos los requerimientos de lectura se resuelven desde el cache, sin notificación por propagación en el Bus al resto de los controladores.

MESI - Diagrama Transiciones basadas en requerimientos de la CPU



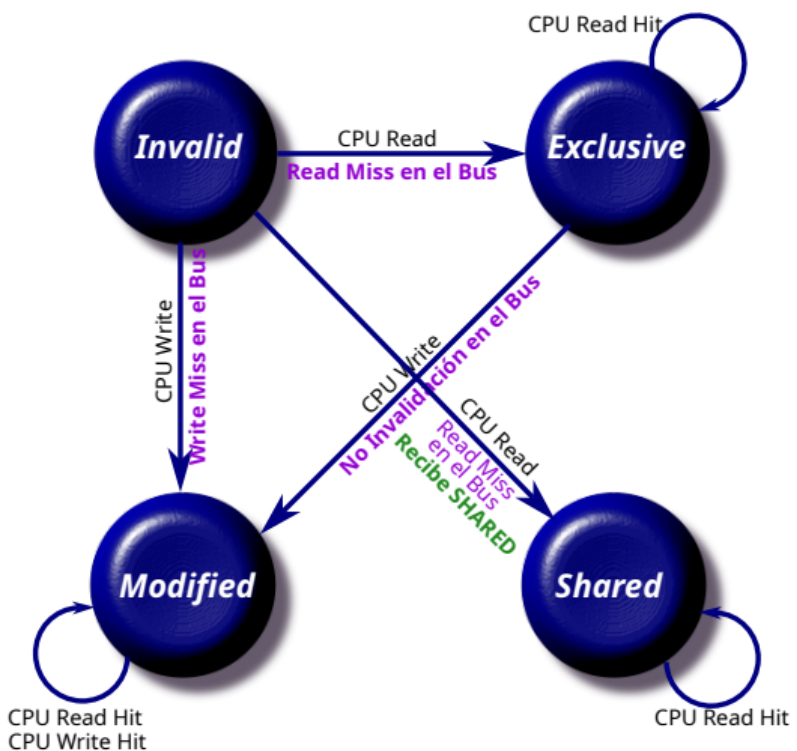
- ✓ Una vez en estado **Exclusive**, todos los requerimientos de lectura se resuelven desde el cache, sin notificación por propagación en el Bus al resto de los controladores.
- ✓ Lo mismo ocurre con las escrituras, excepto que en este caso cambia el estado de la línea a **Modified**, ya que si bien el cache local sigue siendo el único que contiene esa línea, ahora ésta quedará diferente de las demás copias de la jerarquía de memoria, pasando a ser la única copia válida en todo el sistema.

MESI - Diagrama Transiciones basadas en requerimientos de la CPU



- ✓ Una vez en estado **Exclusive**, todos los requerimientos de lectura se resuelven desde el cache, sin notificación por propagación en el Bus al resto de los controladores.
- ✓ Lo mismo ocurre con las escrituras, excepto que en este caso cambia el estado de la línea a **Modified**, ya que si bien el cache local sigue siendo el único que contiene esa línea, ahora ésta quedará diferente de las demás copias de la jerarquía de memoria, pasando a ser la única copia válida en todo el sistema.
- ✓ En estado **Modified** todos los requerimientos de la CPU local se satisfacen desde el cache, y el core trabaja a máximo rendimiento en lo que a accesos a memoria se refiere. **La copia de ésta Cache es la única valida en todo el sistema.**

MESI - Diagrama Transiciones basadas en requerimientos de la CPU



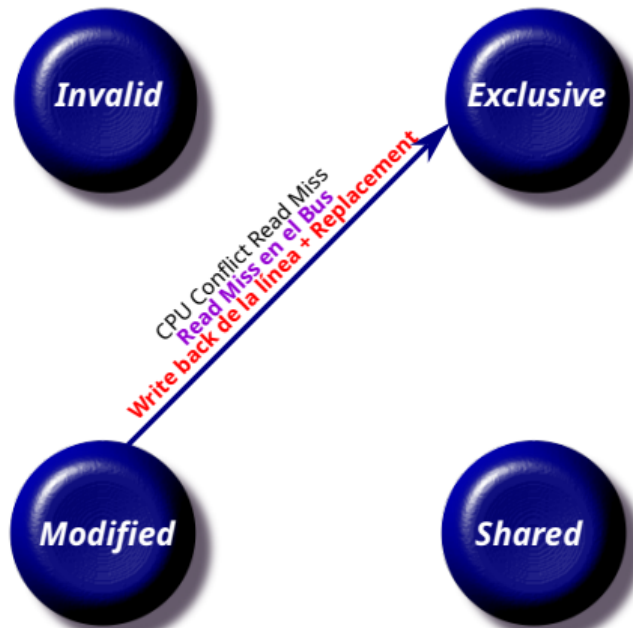
- ✓ Una vez en estado **Exclusive**, todos los requerimientos de lectura se resuelven desde el cache, sin notificación por propagación en el Bus al resto de los controladores.
 - ✓ Lo mismo ocurre con las escrituras, excepto que en este caso cambia el estado de la línea a **Modified**, ya que si bien el cache local sigue siendo el único que contiene esa línea, ahora ésta quedará diferente de las demás copias de la jerarquía de memoria, pasando a ser la única copia válida en todo el sistema.
 - ✓ En estado **Modified** todos los requerimientos de la CPU local se satisfacen desde el cache, y el core trabaja a máximo rendimiento en lo que a accesos a memoria se refiere.
La copia de ésta Cache es la única valida en todo el sistema.
 - ✓ En el estado **Shared** las lecturas se resuelven desde el cache.

MESI - Diagrama Transiciones basadas en requerimientos de la CPU

En general una línea es desalojada del cache a expensas de un Conflict Miss, o de un Write Miss detectado en el Bus.



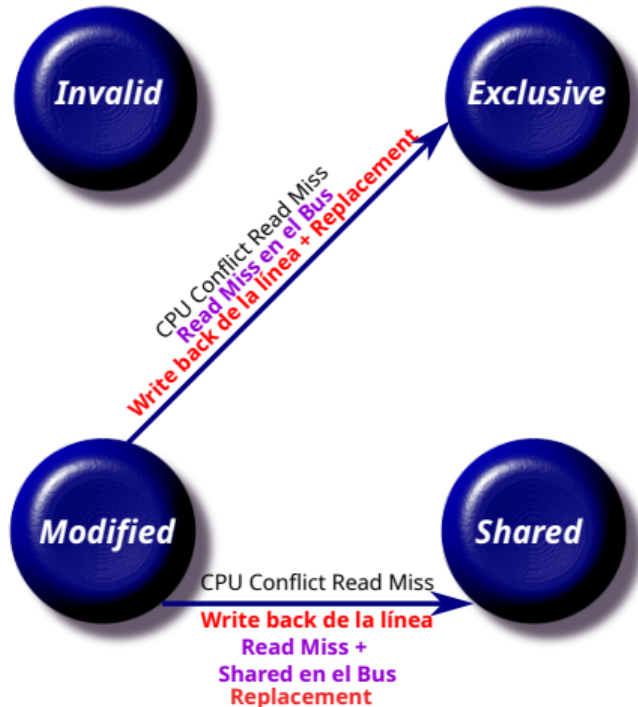
MESI - Diagrama Transiciones basadas en requerimientos de la CPU



En general una línea es desalojada del cache a expensas de un Conflict Miss, o de un Write Miss detectado en el Bus.

- ✓ En estado **Modified**, una línea puede cambiar a **Exclusive**, si es reemplazada por otra cuyo requerimiento por parte de la CPU generó un Read Miss en el Bus. Previamente a su reemplazo la línea desalojada debe ser copiada a los niveles inferiores de la jerarquía (**Write Back**), a fin de mantener su **Coherencia**.

MESI - Diagrama Transiciones basadas en requerimientos de la CPU

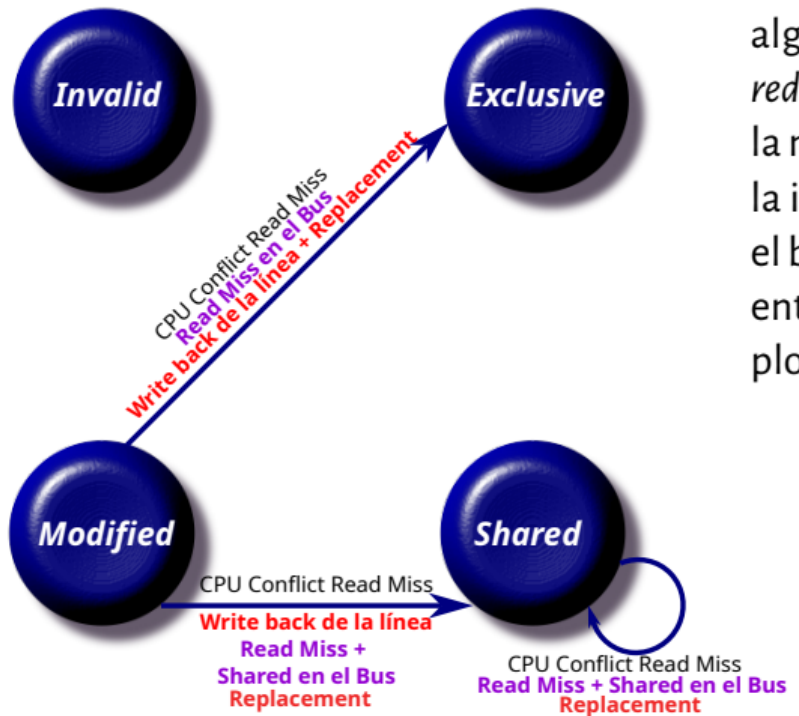


En general una línea es desalojada del cache a expensas de un Conflict Miss, o de un Write Miss detectado en el Bus.

✓ En estado **Modified**, una línea puede cambiar a **Exclusive**, si es reemplazada por otra cuyo requerimiento por parte de la CPU generó un Read Miss en el Bus. Previamente a su reemplazo la línea desalojada debe ser copiada a los niveles inferiores de la jerarquía (**Write Back**), a fin de mantener su **Coherencia**.

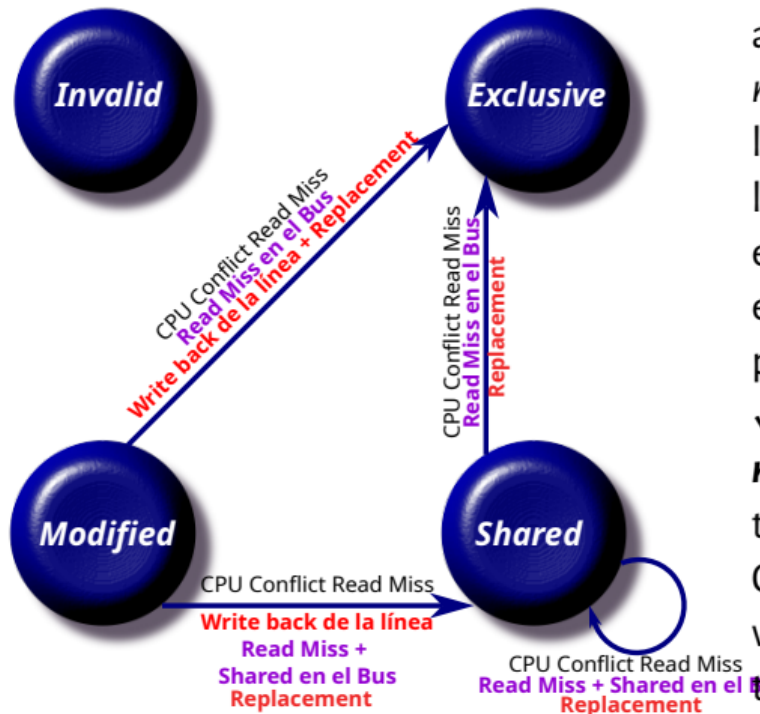
✓ Sin embargo en caso que algún otro cache tenga la nueva línea, al propagarse el Read Miss por el Bus, el owner podrá espiar esta transacción y activar la línea **Shared** para advertirle al controlador local que el **Ownership** de la línea será compartido y el controlador local cambiará el estado de la línea a **Shared**. El resto del procedimiento es idéntico, incluido el (**Write Back**), a fin de mantener su **Coherencia**.

MESI - Diagrama Transiciones basadas en requerimientos de la CPU



✓ En el estado **Shared** puede existir un Conflict Read Miss. El Controlador debe propagar por el Bus el Read Miss. Si algún otro Controlador tiene esa línea, activará la señal **Shared**. El controlador Local reemplazará la línea anterior por la nueva, que también tomará el estado **Shared**. Notar que la invalidación de la línea anterior no se ha informado por el bus de modo que el/los cores que la comparten nunca se enteran que este core dejó de tener esa línea. Claro ejemplo del carácter impreciso del estado **Shared**.

MESI - Diagrama Transiciones basadas en requerimientos de la CPU

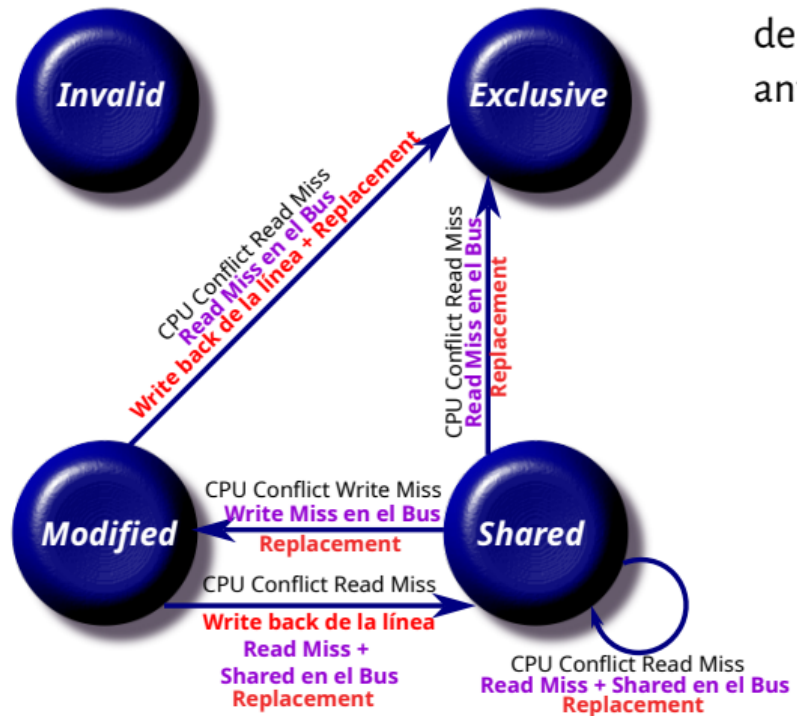


✓ En el estado **Shared** puede existir un Conflict Read Miss. El Controlador debe propagar por el Bus el Read Miss. Si algún otro Controlador tiene esa línea, activará la señal **Shared**. El controlador Local reemplazará la línea anterior por la nueva, que también tomará el estado **Shared**. Notar que la invalidación de la línea anterior no se ha informado por el bus de modo que el/los cores que la comparten nunca se enteran que este core dejó de tener esa línea. Claro ejemplo del carácter impreciso del estado **Shared**.

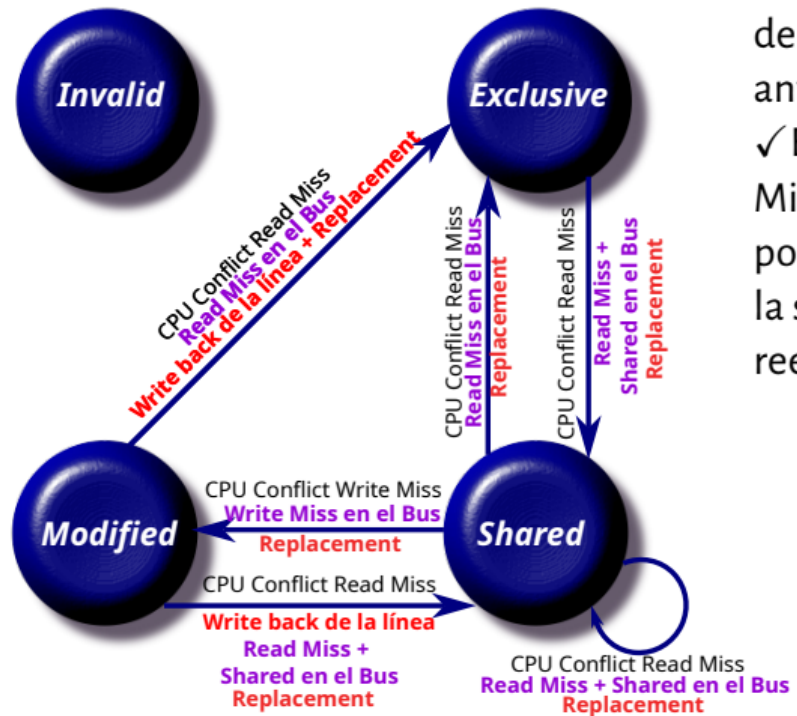
✓ Continuando con el Conflict Read Miss en el estado **Shared**, si al propagar por el Bus el Read Miss ningún otro controlador tiene la línea, no se activará la señal **Shared**, y el Controlador Local reemplazará la línea anterior por la nueva, que en este caso tomará el estado **Exclusive**. Nuevamente, la invalidación de la línea anterior no se informa.

MESI - Diagrama Transiciones basadas en requerimientos de la CPU

✓ En el estado **Shared** un Conflict Write Miss, propaga por el Bus el Write Miss. Los Controladores que tienen la línea deben Invalidarla. El Controlador Local reemplazará la línea anterior por la nueva, que tomará el estado **Modified**.



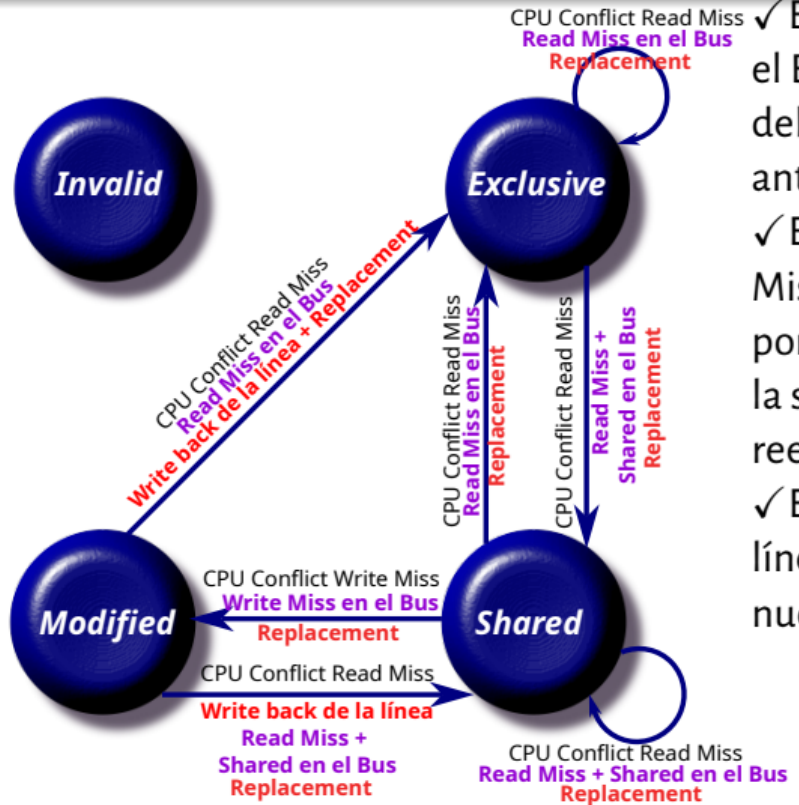
MESI - Diagrama Transiciones basadas en requerimientos de la CPU



✓ En el estado **Shared** un Conflict Write Miss, propaga por el Bus el Write Miss. Los Controladores que tienen la línea deben Invalidarla. El Controlador Local reemplazará la línea anterior por la nueva, que tomará el estado **Modified**.

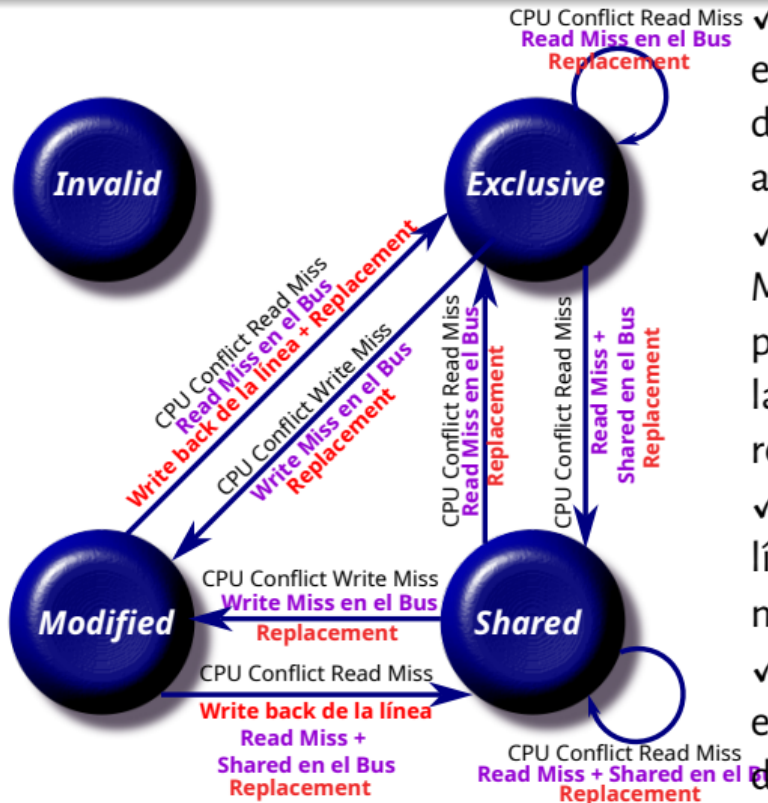
✓ En estado **Exclusive**, un Conflict Read Miss propaga el Read Miss por el Bus. Los controladores Cache remotos lo toman por el Snoop Bus y si al menos uno tiene esa línea activará la señal *Shared*. La línea en el cache local se desalojará y la reemplaza la línea leída que se pone en estado **Shared**.

MESI - Diagrama Transiciones basadas en requerimientos de la CPU



- ✓ En el estado **Shared** un Conflict Write Miss, propaga por el Bus el Write Miss. Los Controladores que tienen la línea deben Invalidarla. El Controlador Local reemplazará la línea anterior por la nueva, que tomará el estado **Modified**.
- ✓ En estado **Exclusive**, un Conflict Read Miss propaga el Read Miss por el Bus. Los controladores Cache remotos lo toman por el Snoop Bus y si al menos uno tiene esa línea activará la señal *Shared*. La línea en el cache local se desalojará y la reemplaza la línea leída que se pone en estado **Shared**.
- ✓ En el caso anterior si ningún otro controlador tiene esa línea no se activa la línea *Shared*. La línea se reemplaza y la nueva línea leída mantiene el estado **Exclusive**.

MESI - Diagrama Transiciones basadas en requerimientos de la CPU



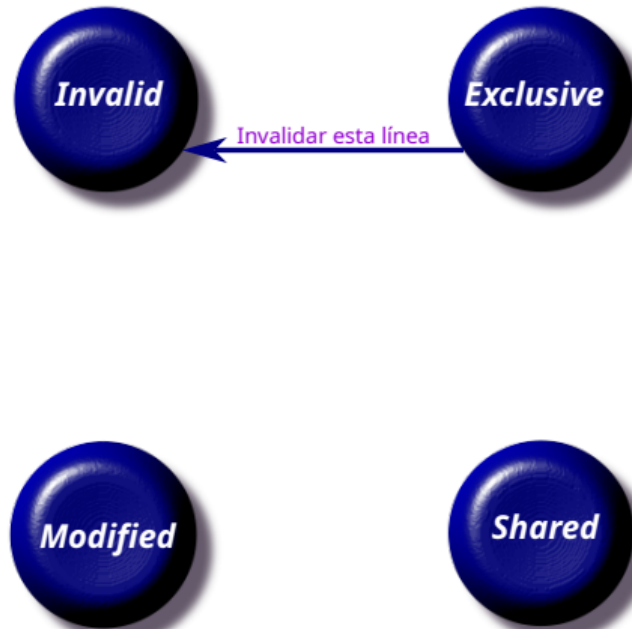
- ✓ En el estado **Shared** un Conflict Write Miss, propaga por el Bus el Write Miss. Los Controladores que tienen la línea deben Invalidarla. El Controlador Local reemplazará la línea anterior por la nueva, que tomará el estado **Modified**.
- ✓ En estado **Exclusive**, un Conflict Read Miss propaga el Read Miss por el Bus. Los controladores Cache remotos lo toman por el Snoop Bus y si al menos uno tiene esa línea activará la señal *Shared*. La línea en el cache local se desalojará y la reemplaza la línea leída que se pone en estado **Shared**.
- ✓ En el caso anterior si ningún otro controlador tiene esa línea no se activa la línea *Shared*. La línea se reemplaza y la nueva línea leída mantiene el estado **Exclusive**.
- ✓ Un Conflict Write Miss en estado **Exclusive** propaga por el Bus un Write Miss para su invalidación en los controladores que la tengan. La línea se reemplaza en el controlador local. El estado de la nueva línea es **Modified**.

MESI - Diagrama Transiciones basadas en requerimientos del Bus



Se analizan las posibles transiciones debidas a los otros Controladores, es decir, lo que el Controlador Local detecta por su Snoop Bus. Como regla general cada vez que se detecte un Write Miss, se invalidará la línea en caso que éste esté en el cache (no importa el estado)

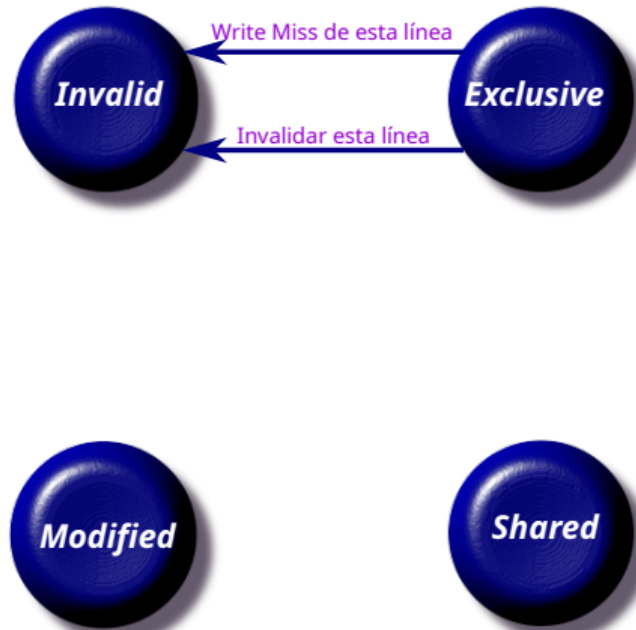
MESI - Diagrama Transiciones basadas en requerimientos del Bus



Se analizan las posibles transiciones debidas a los otros Controladores, es decir, lo que el Controlador Local detecta por su Snoop Bus. Como regla general cada vez que se detecte un Write Miss, se invalidará la línea en caso que éste esté en el cache (no importa el estado)

- ✓ En principio siempre se puede invalidar una línea por software (en general se invalida en contenido de cache).

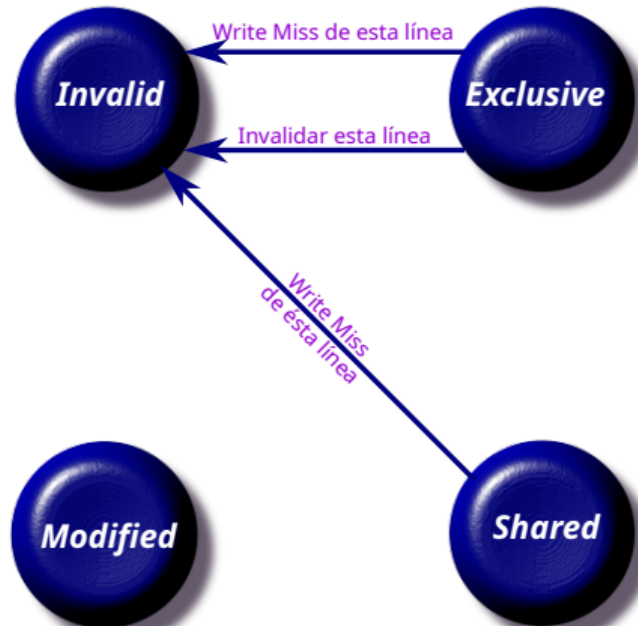
MESI - Diagrama Transiciones basadas en requerimientos del Bus



Se analizan las posibles transiciones debidas a los otros Controladores, es decir, lo que el Controlador Local detecta por su Snoop Bus. Como regla general cada vez que se detecte un Write Miss, se invalidará la línea en caso que éste esté en el cache (no importa el estado)

- ✓ En principio siempre se puede invalidar una línea por software (en general se invalida en contenido de cache).
- ✓ Si por el Snoop Bus se detecta un Write Miss a una dirección que mapea en el cache local en una línea en estado **Exclusive**, el controlador Cache Local invalida la línea completa.

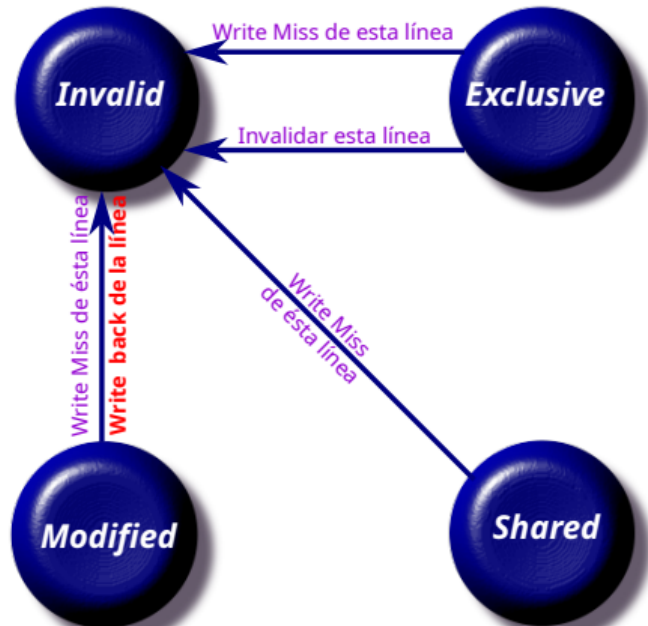
MESI - Diagrama Transiciones basadas en requerimientos del Bus



Se analizan las posibles transiciones debidas a los otros Controladores, es decir, lo que el Controlador Local detecta por su Snoop Bus. Como regla general cada vez que se detecte un Write Miss, se invalidará la línea en caso que éste esté en el cache (no importa el estado)

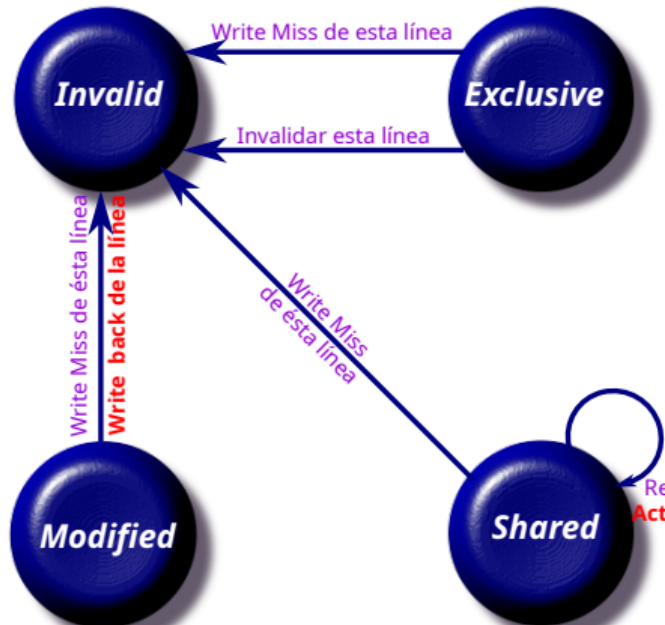
- ✓ En principio siempre se puede invalidar una línea por software (en general se invalida en contenido de cache).
- ✓ Si por el Snoop Bus se detecta un Write Miss a una dirección que mapea en el cache local en una línea en estado **Exclusive**, el controlador Cache Local invalida la línea completa.
- ✓ El mismo comportamiento vale si la línea está en estado **Shared**.

MESI - Diagrama Transiciones basadas en requerimientos del Bus



✓ Si el Write Miss detectado en el Snoop Bus corresponde a una dirección que mapea en una línea en estado **Modified**, el controlador local debe actualizar el dato en memoria (**Copy Back**). El Core local activa RFO, el core escritor pone sus buses en Hi-Z, el core local ejecuta el *Copy Back* que será captado por el Snoop Bus del Core escritor, que leerá el valor actualizado por el bus de datos y lo modifica en su cache y le asigna estado **Modified**, convirtiéndose en el nuevo propietario de la línea correctamente actualizada. El core local la Invalida.

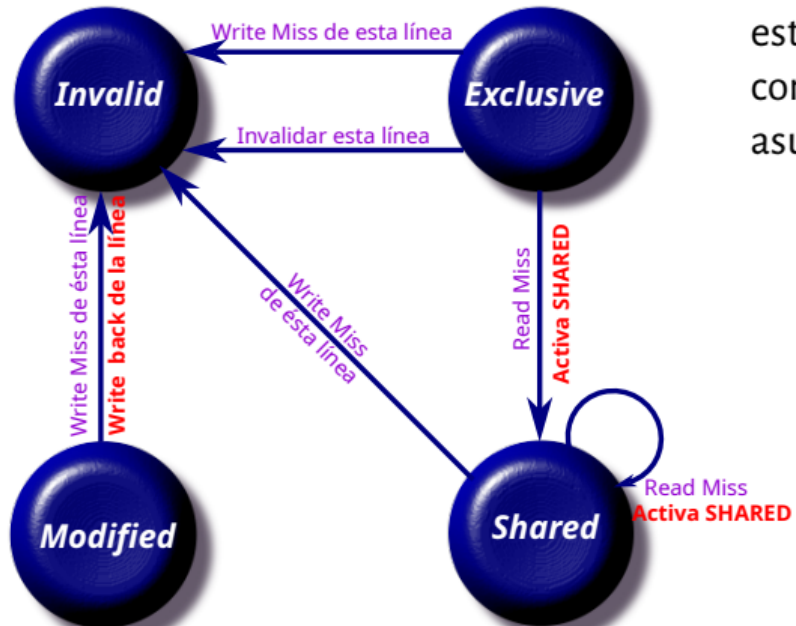
MESI - Diagrama Transiciones basadas en requerimientos del Bus



✓ Si el Write Miss detectado en el Snoop Bus corresponde a una dirección que mapea en una línea en estado **Modified**, el controlador local debe actualizar el dato en memoria (**Copy Back**). El Core local activa RFO, el core escritor pone sus buses en Hi-Z, el core local ejecuta el *Copy Back* que será captado por el Snoop Bus del Core escritor, que leerá el valor actualizado por el bus de datos y lo modifica en su cache y le asigna estado **Modified**, convirtiéndose en el nuevo propietario de la línea correctamente actualizada. El core local la Invalida.

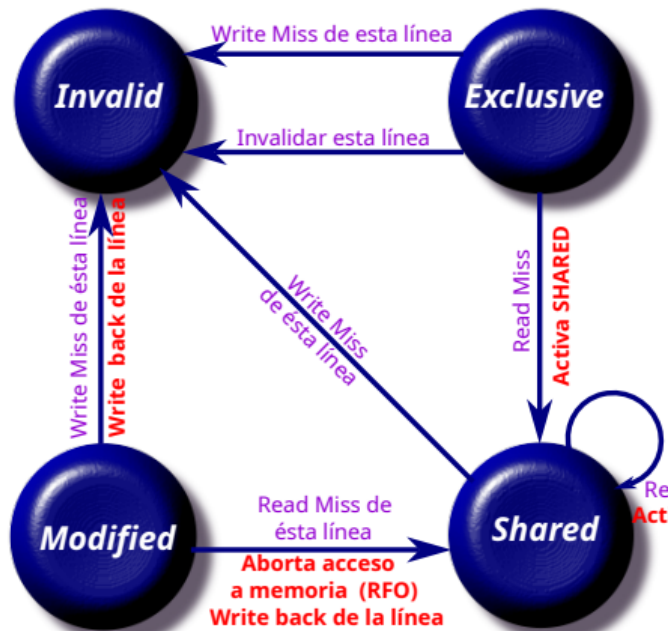
✓ En el caso de detectarse un Read Miss en el Snoop Bus, si la dirección corresponde a una línea en estado **Shared**, el controlador Cache no modifica el estado de la línea pero activa la señal *Shared* para advertir al lector que no puede ser el único propietario de esta línea.

MESI - Diagrama Transiciones basadas en requerimientos del Bus



- ✓ En el caso en que la línea esté en estado **Exclusive**, un Read Miss detectado en el Snoop Bus origina el cambio a estado **Shared**, y activación de la señal *Shared* por parte del controlador local para indicar a Core lector que no puede asumir la propiedad exclusiva de esta línea.

MESI - Diagrama Transiciones basadas en requerimientos del Bus



- ✓ En el caso en que la línea esté en estado **Exclusive**, un Read Miss detectado en el Snoop Bus origina el cambio a estado **Shared**, y activación de la señal *Shared* por parte del controlador local para indicar a Core lector que no puede asumir la propiedad exclusiva de esta línea.
- ✓ En el caso de detectarse un Read Miss en el Snoop Bus, si la dirección corresponde a una línea en estado **Modified**, el controlador Cache activa RFO para que el otro controlador suspenda la lectura de memoria y ponga sus buses en Hi-Z. Luego realiza el *Copy Back* de la línea y activa la línea *Shared*, ya que el core que intentó la lectura detectará el *Copy Back* por el Snoop Bus y podrá tomar la línea desde el bus y almacenarla en su cache. Ambos Controladores ponen su línea en **Shared**.

Protocolo MESI. Límitaciones y fortalezas

- **MESI** es un protocolo eficiente para mantener la coherencia en un sistema multiprocesador, con diferentes niveles jerárquicos de memoria.

Protocolo MESI. Límitaciones y fortalezas

- **MESI** es un protocolo eficiente para mantener la coherencia en un sistema multiprocesador, con diferentes niveles jerárquicos de memoria.
- Consigue optimizar el uso del Bus del sistema, habilitando escrituras **write back**, siempre que sea posible.

Protocolo MESI. Límitaciones y fortalezas

- **MESI** es un protocolo eficiente para mantener la coherencia en un sistema multiprocesador, con diferentes niveles jerárquicos de memoria.
- Consigue optimizar el uso del Bus del sistema, habilitando escrituras **write back**, siempre que sea posible.
- El hecho de invalidar las copias cada vez que se escribe un dato teniendo que recurrir inevitablemente a **write through**, es el área de oportunidad para optimizar su funcionamiento.

Protocolo MESI. Límitaciones y fortalezas

- **MESI** es un protocolo eficiente para mantener la coherencia en un sistema multiprocesador, con diferentes niveles jerárquicos de memoria.
- Consigue optimizar el uso del Bus del sistema, habilitando escrituras **write back**, siempre que sea posible.
- El hecho de invalidar las copias cada vez que se escribe un dato teniendo que recurrir inevitablemente a **write through**, es el área de oportunidad para optimizar su funcionamiento.
- Un efecto de **write invalidate** es que probablemente aquellos Cores que invalidaron su copia por un requerimiento de escritura, vuelvan a necesitarla. Solo la obtendrán desde los niveles jerárquicos inferiores con el costo de performance evidente.

Protocolo MESI. Límitaciones y fortalezas

- **MESI** es un protocolo eficiente para mantener la coherencia en un sistema multiprocesador, con diferentes niveles jerárquicos de memoria.
- Consigue optimizar el uso del Bus del sistema, habilitando escrituras **write back**, siempre que sea posible.
- El hecho de invalidar las copias cada vez que se escribe un dato teniendo que recurrir inevitablemente a **write through**, es el área de oportunidad para optimizar su funcionamiento.
- Un efecto de **write invalidate** es que probablemente aquellos Cores que invalidaron su copia por un requerimiento de escritura, vuelvan a necesitarla. Solo la obtendrán desde los niveles jerárquicos inferiores con el costo de performance evidente.
- Este efecto aumenta con el número de procesadores.

Protocolo MESI. Límitaciones y fortalezas

- **MESI** es un protocolo eficiente para mantener la coherencia en un sistema multiprocesador, con diferentes niveles jerárquicos de memoria.
- Consigue optimizar el uso del Bus del sistema, habilitando escrituras **write back**, siempre que sea posible.
- El hecho de invalidar las copias cada vez que se escribe un dato teniendo que recurrir inevitablemente a **write through**, es el área de oportunidad para optimizar su funcionamiento.
- Un efecto de **write invalidate** es que probablemente aquellos Cores que invalidaron su copia por un requerimiento de escritura, vuelvan a necesitarla. Solo la obtendrán desde los niveles jerárquicos inferiores con el costo de performance evidente.
- Este efecto aumenta con el número de procesadores.
- La inclusión de cache L3 como **Last Level Cache** (LLC) es cada vez mas común, y como es mas veloz que la DRAM en un multicore las virtudes de **MESI** y su uso del **write back** se ven disminuidas.

Protocolo MESI. Límitaciones y fortalezas

- **MESI** es un protocolo eficiente para mantener la coherencia en un sistema multiprocesador, con diferentes niveles jerárquicos de memoria.
- Consigue optimizar el uso del Bus del sistema, habilitando escrituras **write back**, siempre que sea posible.
- El hecho de invalidar las copias cada vez que se escribe un dato teniendo que recurrir inevitablemente a **write through**, es el área de oportunidad para optimizar su funcionamiento.
- Un efecto de **write invalidate** es que probablemente aquellos Cores que invalidaron su copia por un requerimiento de escritura, vuelvan a necesitarla. Solo la obtendrán desde los niveles jerárquicos inferiores con el costo de performance evidente.
- Este efecto aumenta con el número de procesadores.
- La inclusión de cache L3 como **Last Level Cache** (LLC) es cada vez mas común, y como es mas veloz que la DRAM en un multicore las virtudes de **MESI** y su uso del **write back** se ven disminuidas.
- Esto motivó la búsqueda de mejoras para implementar protocolos de coherencia mas adecuados a las implementaciones multicore.

Temario

1 El sistema de Memoria

- Antecedentes
- Rol de la memoria en un computador
- Jerarquía de memoria

2 Tecnologías de Memoria

- Clasificación
- Memorias No volátiles
- Memorias Volátiles
- Memorias y velocidad del Procesador

3 Memoria Cache

- Principio de Funcionamiento
- Métricas y Performance
- Hardware dedicado = + complejidad
- organización de un cache

4 Cache en Sistemas Multiprocesador

- Organización de Sistemas Multiprocesador
- Coherencia de un cache
- **Protocolos de Coherencia para Multicore**

5 Memorias Dinámicas

- Introducción
- Organización interna

6 Standards

- Estado del arte
- JEDEC SDRAM

7 Controladores de Memoria

- Introducción General
- Arquitectura

8 Configuración

- Configuración del DRAM Device

- Entrada Salida de Datos

9 Integración con el sistema Cache

- Evitar cuellos de botella es la clave

10 Casos Prácticos

- Beagle Bone Black
- Memorias DDR en la BBB
- Controlador de DDRn SDRAM en la BBB

11 SRAM Cuestiones de Implementación

- Vistazo introductorio
- Decodificación
- Implementación

12 DRAM Detalles de implementación

- Acceso a las celdas
- JEDEC DDR SDRAM
- Protocolo de acceso

Implementación de Protocolos de Coherencia. MESIF

- Patente US 6.922.756 B2 Herbert H.J. Hum, James R. Goodman, asignada a Intel Corporation. Julio de 2005.

Implementación de Protocolos de Coherencia. MESIF

- Patente US 6.922.756 B2 Herbert H.J. Hum, James R. Goodman, asignada a Intel Corporation. Julio de 2005.
- **MESIF** optimiza el acceso al Bus en sistemas con memoria distribuida.

Implementación de Protocolos de Coherencia. MESIF

- Patente US 6.922.756 B2 Herbert H.J. Hum, James R. Goodman, asignada a Intel Corporation. Julio de 2005.
- **MESIF** optimiza el acceso al Bus en sistemas con memoria distribuida.
- Intel agrega a **MESI**, un estado adicional: **Forward** como una forma especial del estado **S**.

Implementación de Protocolos de Coherencia. MESIF

- Patente US 6.922.756 B2 Herbert H.J. Hum, James R. Goodman, asignada a Intel Corporation. Julio de 2005.
- **MESIF** optimiza el acceso al Bus en sistemas con memoria distribuida.
- Intel agrega a **MESI**, un estado adicional: **Forward** como una forma especial del estado **S**.
- El protocolo debe asegurar que entre los caches que tienen una línea determinada en estado **S**, una de ellas tenga estado **F**.

Implementación de Protocolos de Coherencia. MESIF

- Patente US 6.922.756 B2 Herbert H.J. Hum, James R. Goodman, asignada a Intel Corporation. Julio de 2005.
- **MESIF** optimiza el acceso al Bus en sistemas con memoria distribuida.
- Intel agrega a **MESI**, un estado adicional: **Forward** como una forma especial del estado **S**.
- El protocolo debe asegurar que entre los caches que tienen una línea determinada en estado **S**, una de ellas tenga estado **F**.
- La invalidación de una línea **F** y **S** no se informa. En esta situación si no queda ninguna línea en estado **F**, el próximo **Read Miss** será resuelto desde el nivel jerárquico inferior, con la penalización de performance consecuente.

Implementación de Protocolos de Coherencia. MESIF

- Patente US 6.922.756 B2 Herbert H.J. Hum, James R. Goodman, asignada a Intel Corporation. Julio de 2005.
- **MESIF** optimiza el acceso al Bus en sistemas con memoria distribuida.
- Intel agrega a **MESI**, un estado adicional: **Forward** como una forma especial del estado **S**.
- El protocolo debe asegurar que entre los caches que tienen una línea determinada en estado **S**, una de ellas tenga estado **F**.
- La invalidación de una línea **F** y **S** no se informa. En esta situación si no queda ninguna línea en estado **F**, el próximo **Read Miss** será resuelto desde el nivel jerárquico inferior, con la penalización de performance consecuente.
- Para minimizar este efecto se asigna el estado **F** mediante el criterio **LRU**. El Cache que resuelve el Forward cede el estado **F**, a la línea del Cache que termina de leerse.

Implementación de Protocolos de Coherencia. MOESI

- Utilizado por AMD desde su procesador Opteron, y por ARM en sus CORTEX-A (ARMv7 y ARMv8).

Implementación de Protocolos de Coherencia. MOESI

- Utilizado por AMD desde su procesador Opteron, y por ARM en sus CORTEX-A (ARMv7 y ARMv8).
- A los mismos cuatro estados de **MESI** le agrega un quinto estado: **Owned**.

Implementación de Protocolos de Coherencia. MOESI

- Utilizado por AMD desde su procesador Opteron, y por ARM en sus CORTEX-A (ARMv7 y ARMv8).
- A los mismos cuatro estados de **MESI** le agrega un quinto estado: **Owned**.
- En los protocolos **MSI** y **MESI** cuando un caché detecta la lectura de una dirección correspondiente a una línea que tiene en estado **Modified**, debe realizar un **write back**. Los datos se envían al controlador de memoria porque la caché renuncia a la propiedad (al degradarse al estado **Shared**), de modo que la LLC/memoria adquiere el ownership de la línea y, por lo tanto, debe tener una copia actualizada de los datos con la que responder a las solicitudes posteriores.

Implementación de Protocolos de Coherencia. MOESI

- Utilizado por AMD desde su procesador Opteron, y por ARM en sus CORTEX-A (ARMv7 y ARMv8).
- A los mismos cuatro estados de **MESI** le agrega un quinto estado: **Owned**.
- En los protocolos **MSI** y **MESI** cuando un caché detecta la lectura de una dirección correspondiente a una línea que tiene en estado **Modified**, debe realizar un **write back**. Los datos se envían al controlador de memoria porque la caché renuncia a la propiedad (al degradarse al estado **Shared**), de modo que la LLC/memoria adquiere el ownership de la línea y, por lo tanto, debe tener una copia actualizada de los datos con la que responder a las solicitudes posteriores.
- En **MOESI** la línea pasa de **Modified** a **Owned**, y la cache se convierte en propietaria de la línea y es responsable de proveer la copia a los demás caches que la soliciten. *El Owner es el responsable de la coherencia.*

Implementación de Protocolos de Coherencia. MOESI

- Utilizado por AMD desde su procesador Opteron, y por ARM en sus CORTEX-A (ARMv7 y ARMv8).
- A los mismos cuatro estados de **MESI** le agrega un quinto estado: **Owned**.
- En los protocolos **MSI** y **MESI** cuando un caché detecta la lectura de una dirección correspondiente a una línea que tiene en estado **Modified**, debe realizar un **write back**. Los datos se envían al controlador de memoria porque la caché renuncia a la propiedad (al degradarse al estado **Shared**), de modo que la LLC/memoria adquiere el ownership de la línea y, por lo tanto, debe tener una copia actualizada de los datos con la que responder a las solicitudes posteriores.
- En **MOESI** la línea pasa de **Modified** a **Owned**, y la cache se convierte en propietaria de la línea y es responsable de proveer la copia a los demás caches que la soliciten. *El Owner es el responsable de la coherencia.*
- El estado **Owned** elimina el **write back** para actualizar la LLC/memoria cuando una cache detecta un Read Miss de una línea que posee en estado **Modified**. A diferencia de **MESI**, ahora la copia de LLC/memoria no es válida (Shared dirty), y además la cache dueña se encarga de enviarle el dato a la que lo solicitó, la cual lo obtiene con mínimo latency, y colocará su línea en estado **Shared**).

Implementación de Protocolos de Coherencia. MOESI

- Activa la línea *Shared* para que el lector coloque la línea leída ese estado.

Implementación de Protocolos de Coherencia. MOESI

- Activa la línea *Shared* para que el lector coloque la línea leída ese estado.
- Si ningún Cache tiene una copia de esa misma línea en estado ***Owned***, la copia del LLC/memoria es válida.

Implementación de Protocolos de Coherencia. MOESI

- Activa la línea *Shared* para que el lector coloque la línea leída ese estado.
- Si ningún Cache tiene una copia de esa misma línea en estado **Owned**, la copia del LLC/memoria es válida.
- Solo una copia de una línea determinada puede tomar estado **Owned** en un Cache.

Implementación de Protocolos de Coherencia. MOESI

- Activa la línea *Shared* para que el lector coloque la línea leída ese estado.
- Si ningún Cache tiene una copia de esa misma línea en estado **Owned**, la copia del LLC/memoria es válida.
- Solo una copia de una línea determinada puede tomar estado **Owned** en un Cache.
- Todas las copias **Shared** y la **Owned** de la línea son válidas, pero diferentes de la copia en la LLC/Memoria.

Implementación de Protocolos de Coherencia. MOESI

- Activa la línea *Shared* para que el lector coloque la línea leída ese estado.
- Si ningún Cache tiene una copia de esa misma línea en estado **Owned**, la copia del LLC/memoria es válida.
- Solo una copia de una línea determinada puede tomar estado **Owned** en un Cache.
- Todas las copias **Shared** y la **Owned** de la línea son válidas, pero diferentes de la copia en la LLC/Memoria.
- La que está en estado **Owned** es la única con derecho para efectuar **write back** llegado el momento.

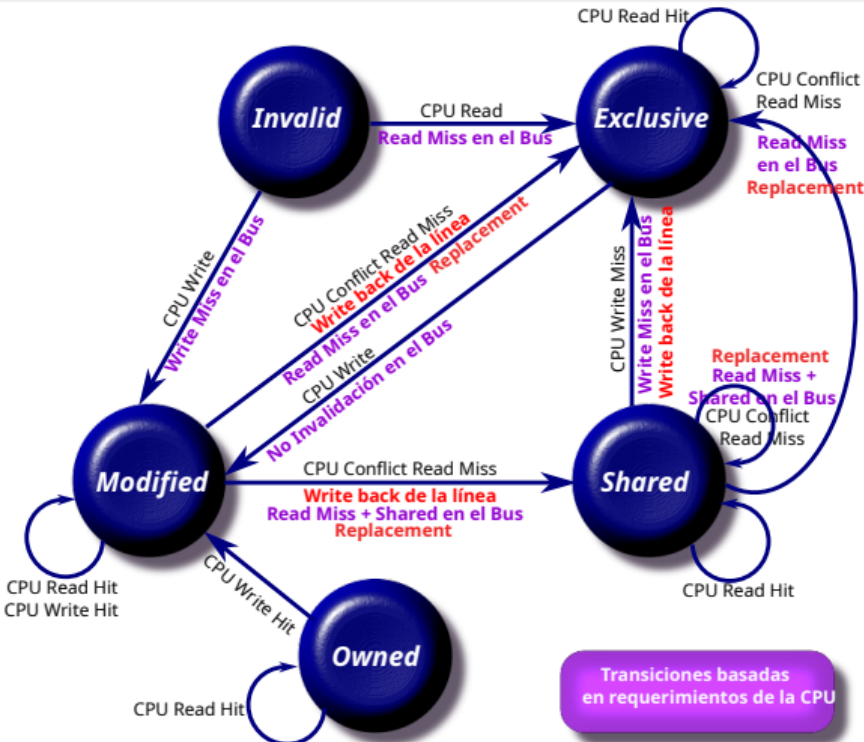
Implementación de Protocolos de Coherencia. MOESI

- Activa la línea *Shared* para que el lector coloque la línea leída ese estado.
- Si ningún Cache tiene una copia de esa misma línea en estado **Owned**, la copia del LLC/memoria es válida.
- Solo una copia de una línea determinada puede tomar estado **Owned** en un Cache.
- Todas las copias **Shared** y la **Owned** de la línea son válidas, pero diferentes de la copia en la LLC/Memoria.
- La que está en estado **Owned** es la única con derecho para efectuar **write back** llegado el momento.
- El resto de las copias compartidas permanecen **Shared** y válidas.

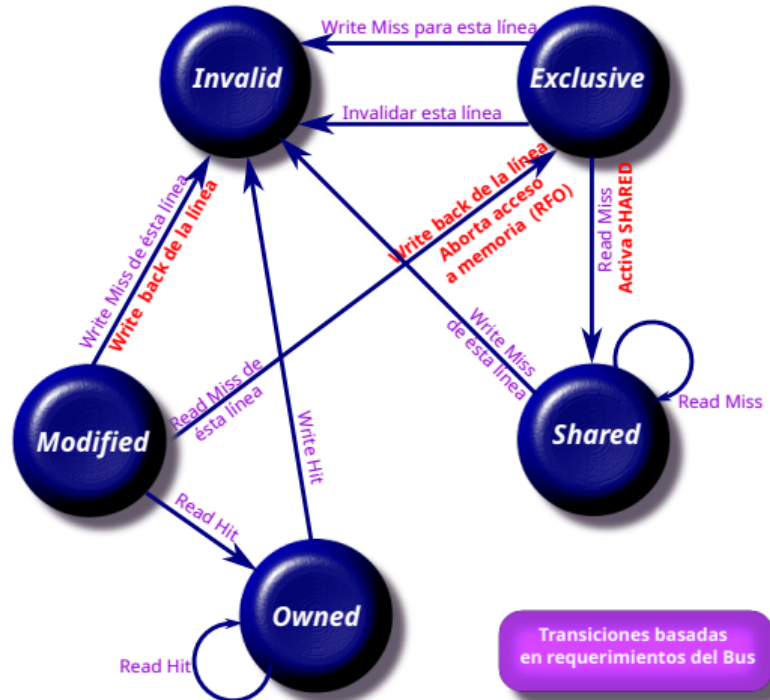
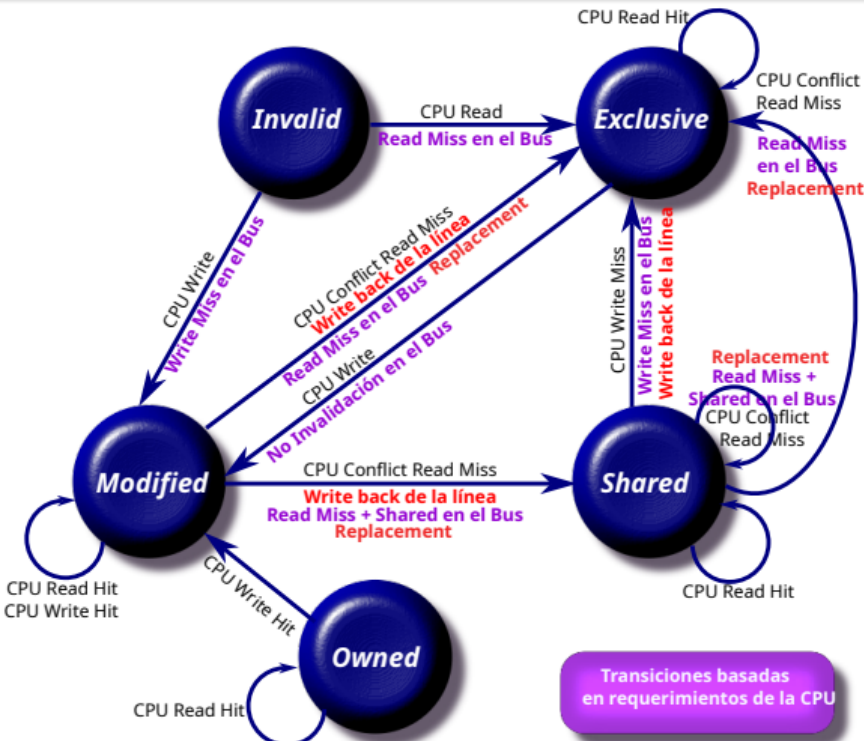
Implementación de Protocolos de Coherencia. MOESI

- Activa la línea *Shared* para que el lector coloque la línea leída ese estado.
- Si ningún Cache tiene una copia de esa misma línea en estado **Owned**, la copia del LLC/memoria es válida.
- Solo una copia de una línea determinada puede tomar estado **Owned** en un Cache.
- Todas las copias **Shared** y la **Owned** de la línea son válidas, pero diferentes de la copia en la LLC/Memoria.
- La que está en estado **Owned** es la única con derecho para efectuar **write back** llegado el momento.
- El resto de las copias compartidas permanecen **Shared** y válidas.
- Cuando se escribe una línea en estado **Owned** o **Shared**, el controlador de la línea a escribir activa RFO y efectúa el **write back**, terminando en estado **Modified**. El resto invalida (aún la línea **Owned**, si la escritora es alguna línea de las que tenían estaso **Shared**)

Implementación de Protocolos de Coherencia. MOESI



Implementación de Protocolos de Coherencia. MOESI



Temario

1 El sistema de Memoria

- Antecedentes
- Rol de la memoria en un computador
- Jerarquía de memoria

2 Tecnologías de Memoria

- Clasificación
- Memorias No volátiles
- Memorias Volátiles
- Memorias y velocidad del Procesador

3 Memoria Cache

- Principio de Funcionamiento
- Métricas y Performance
- Hardware dedicado = + complejidad
- organización de un cache

4 Cache en Sistemas Multiprocesador

- Organización de Sistemas Multiprocesador
- Coherencia de un cache
- Protocolos de Coherencia para Multicore

• Casos del Mundo real

5 Memorias Dinámicas

- Introducción
- Organización interna

6 Standards

- Estado del arte
- JEDEC SDRAM

7 Controladores de Memoria

- Introducción General
- Arquitectura

8 Configuración

- Configuración del DRAM Device

- Entrada Salida de Datos

9 Integración con el sistema Cache

- Evitar cuellos de botella es la clave

10 Casos Prácticos

- Beagle Bone Black
- Memorias DDR en la BBB
- Controlador de DDRn SDRAM en la BBB

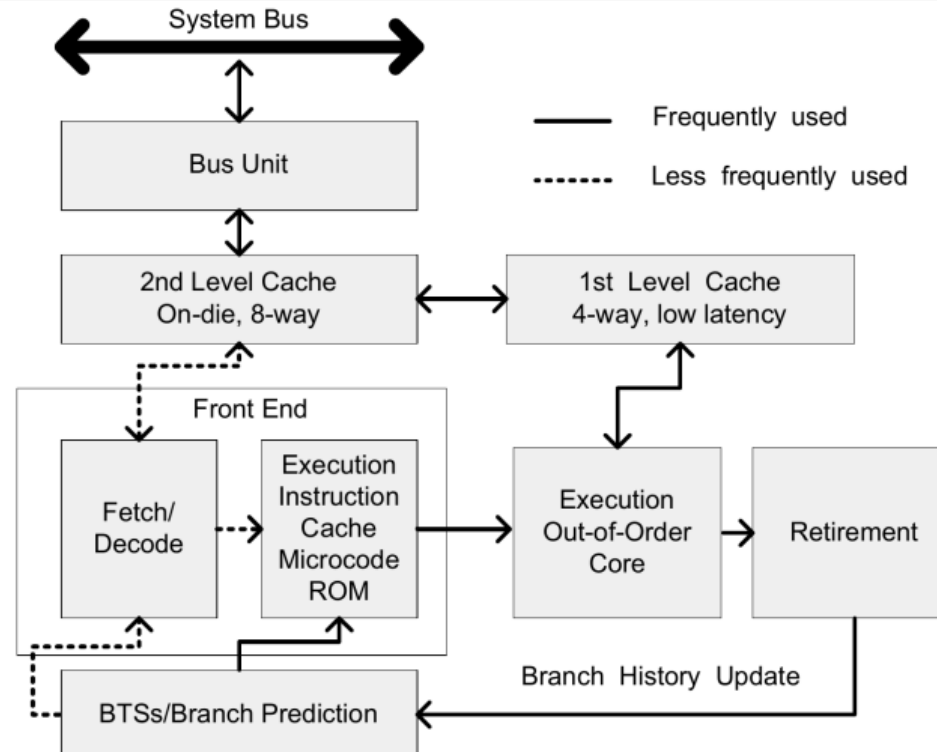
11 SRAM Cuestiones de Implementación

- Vistazo introductorio
- Decodificación
- Implementación

12 DRAM Detalles de implementación

- Acceso a las celdas
- JEDEC DDR SDRAM
- Protocolo de acceso

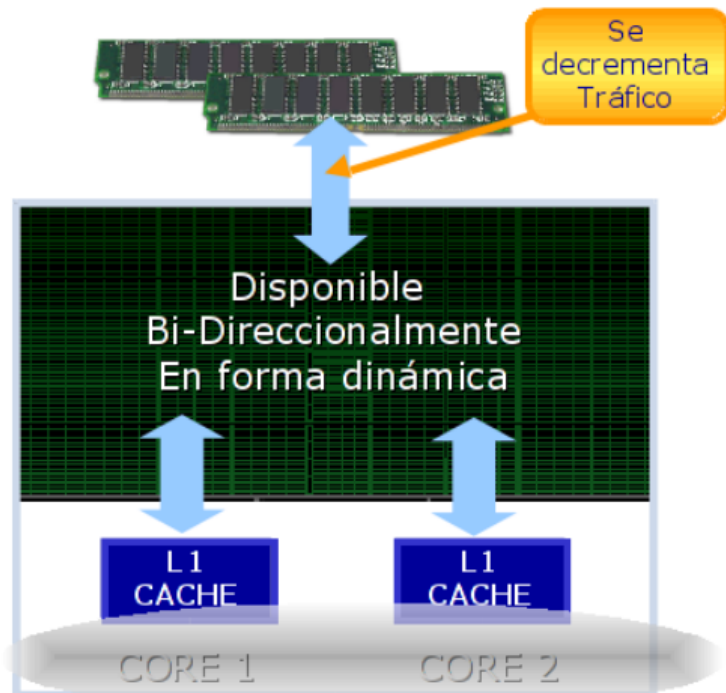
2do. Nivel On chip



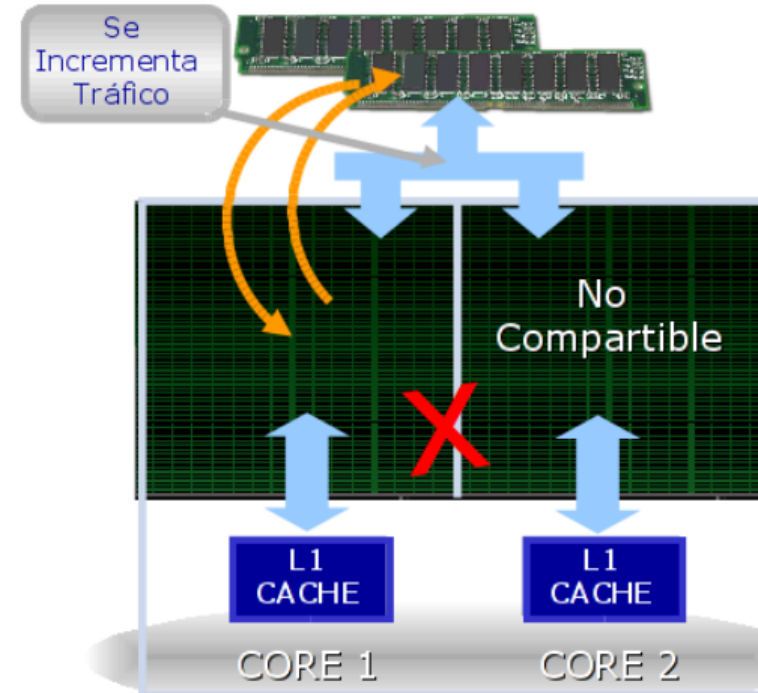
Intel P6 Architecture

Smart Cache

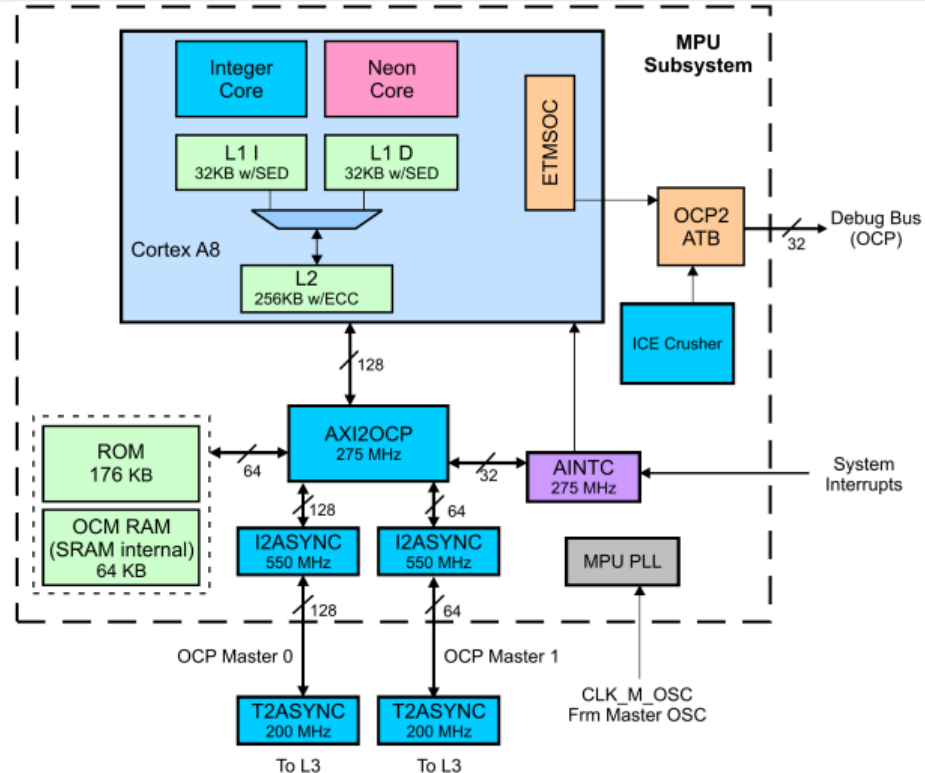
L2 Compartida Microarquitectura Core



L2 Independiente

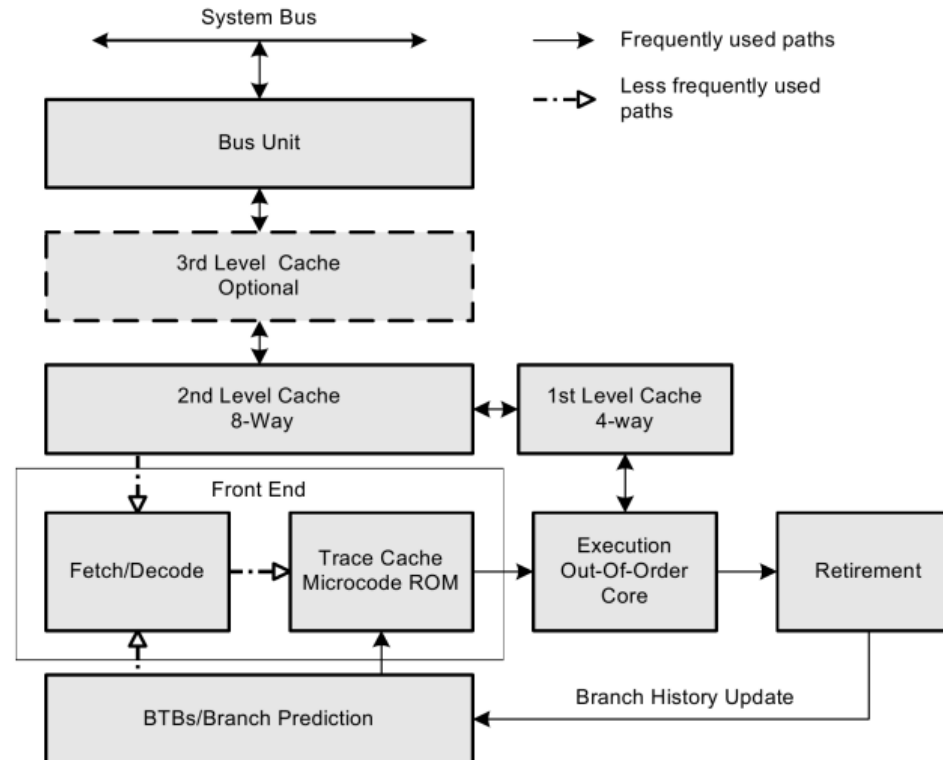


2do. Nivel On chip



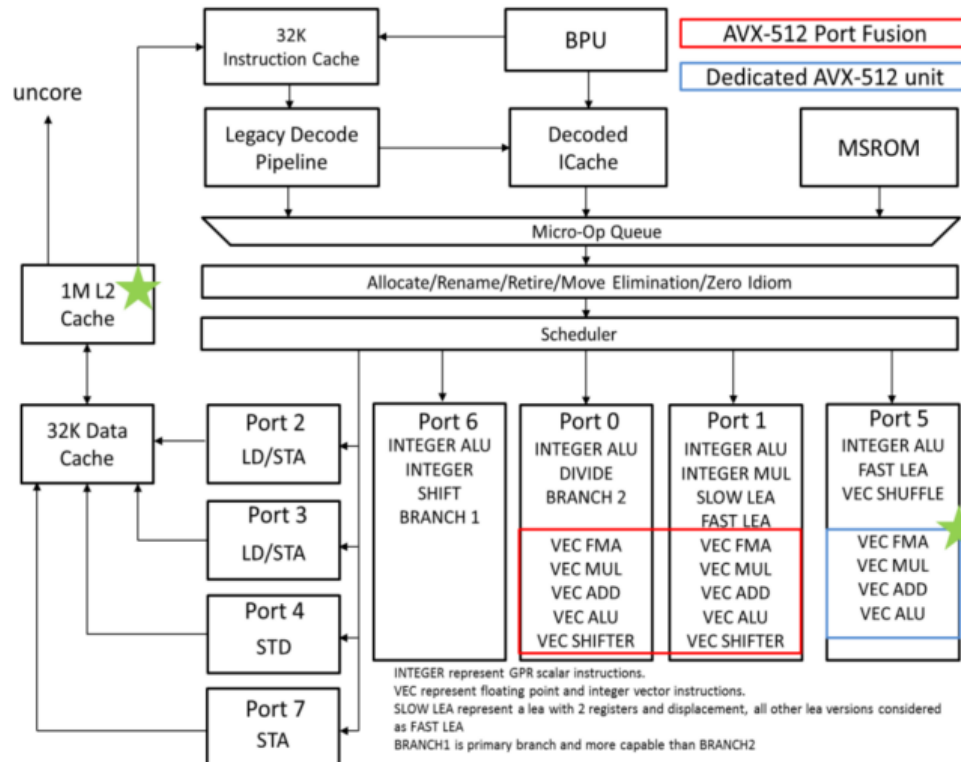
Cortex A8 Architecture

3er. Nivel On chip



Intel Netburst Architecture

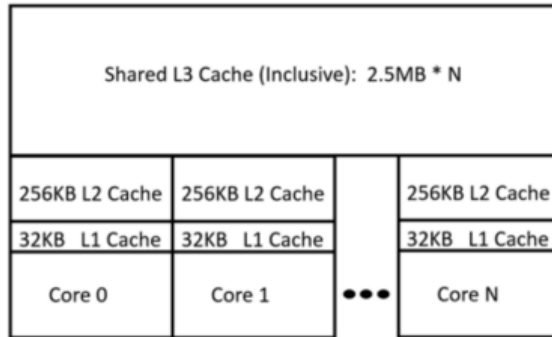
3er. Nivel On chip



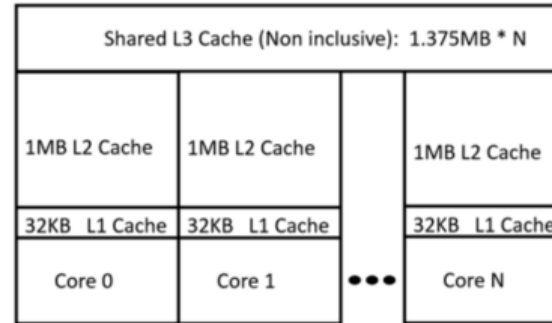
Intel Skylake Server Architecture

3er. Nivel On chip

Broadwell Server Cache Structure



Skylake Server Cache Structure



Intel Skylake vs Broadwell Server Architecture

Level	Capacity / Associativity	Line Size (bytes)	Fastest Latency ¹	Peak Bandwidth (bytes/cyc)	Sustained Bandwidth (bytes/cyc)	Update Policy
First Level Data	32 KB/ 8	64	4 cycle	96 (2x32B Load + 1*32B Store)	~81	Writeback
Instruction	32 KB/8	64	N/A	N/A	N/A	N/A
Second Level	256KB/4	64	12 cycle	64	~29	Writeback
Third Level (Shared L3)	Up to 2MB per core/Up to 16 ways	64	44	32	~18	Writeback

Intel Skylake Server Architecture - Parámetros de Cache

Memorias Dinámicas.

Temario

1 El sistema de Memoria

- Antecedentes
- Rol de la memoria en un computador
- Jerarquía de memoria

2 Tecnologías de Memoria

- Clasificación
- Memorias No volátiles
- Memorias Volátiles
- Memorias y velocidad del Procesador

3 Memoria Cache

- Principio de Funcionamiento
- Métricas y Performance
- Hardware dedicado = + complejidad
- organización de un cache

4 Cache en Sistemas Multiprocesador

- Organización de Sistemas Multiprocesador
- Coherencia de un cache
- Protocolos de Coherencia para Multicore
- Casos del Mundo real

5 Memorias Dinámicas

- Introducción
- Organización interna

6 Standards

- Estado del arte
- JEDEC SDRAM

7 Controladores de Memoria

- Introducción General
- Arquitectura

8 Configuración

- Configuración del DRAM Device

- Entrada Salida de Datos

9 Integración con el sistema Cache

- Evitar cuellos de botella es la clave

10 Casos Prácticos

- Beagle Bone Black
- Memorias DDR en la BBB
- Controlador de DDRn SDRAM en la BBB

11 SRAM Cuestiones de Implementación

- Vistazo introductorio
- Decodificación
- Implementación

12 DRAM Detalles de implementación

- Acceso a las celdas
- JEDEC DDR SDRAM
- Protocolo de acceso

Conceptos Básicos

Conceptos Básicos

- A diferencia de las memorias cache que van generalmente en el mismo chip de la CPU, estas memoria al momento se ubican en uno o mas chips separados del de la CPU.

Conceptos Básicos

- A diferencia de las memorias cache que van generalmente en el mismo chip de la CPU, estas memoria al momento se ubican en uno o mas chips separados del de la CPU.
- Por tal motivo se deben considerar en su diseño los siguientes aspectos:

Conceptos Básicos

- A diferencia de las memorias cache que van generalmente en el mismo chip de la CPU, estas memoria al momento se ubican en uno o mas chips separados del de la CPU.
- Por tal motivo se deben considerar en su diseño los siguientes aspectos:
 - Pines No solo el pinout sino sus características eléctricas (inductancia, capacitancia, etc.)

Conceptos Básicos

- A diferencia de las memorias cache que van generalmente en el mismo chip de la CPU, estas memoria al momento se ubican en uno o mas chips separados del de la CPU.
- Por tal motivo se deben considerar en su diseño los siguientes aspectos:
 - Pines No solo el pinout sino sus características eléctricas (inductancia, capacitancia, etc.)
 - Señalización Handshake con el hardware controlador

Conceptos Básicos

- A diferencia de las memorias cache que van generalmente en el mismo chip de la CPU, estas memoria al momento se ubican en uno o mas chips separados del de la CPU.
- Por tal motivo se deben considerar en su diseño los siguientes aspectos:
 - Pines No solo el pinout sino sus características eléctricas (inductancia, capacitancia, etc.)
 - Señalización Handshake con el hardware controlador
 - Signal Integrity En función de la frecuencia de trabajo

Conceptos Básicos

- A diferencia de las memorias cache que van generalmente en el mismo chip de la CPU, estas memoria al momento se ubican en uno o mas chips separados del de la CPU.
- Por tal motivo se deben considerar en su diseño los siguientes aspectos:
 - Pines No solo el pinout sino sus características eléctricas (inductancia, capacitancia, etc.)
 - Señalización Handshake con el hardware controlador
 - Signal Integrity En función de la frecuencia de trabajo
 - Encapsulado Define la manufacturabilidad.

Conceptos Básicos

- A diferencia de las memorias cache que van generalmente en el mismo chip de la CPU, estas memoria al momento se ubican en uno o mas chips separados del de la CPU.
- Por tal motivo se deben considerar en su diseño los siguientes aspectos:

Pines No solo el pinout sino sus características eléctricas (inductancia, capacitancia, etc.)

Señalización Handshake con el hardware controlador

Signal Integrity En función de la frecuencia de trabajo

Encapsulado Define la manufacturabilidad.

Clock y sincro Define criterios de montaje en el PCB y adaptaciones eléctricas al bus

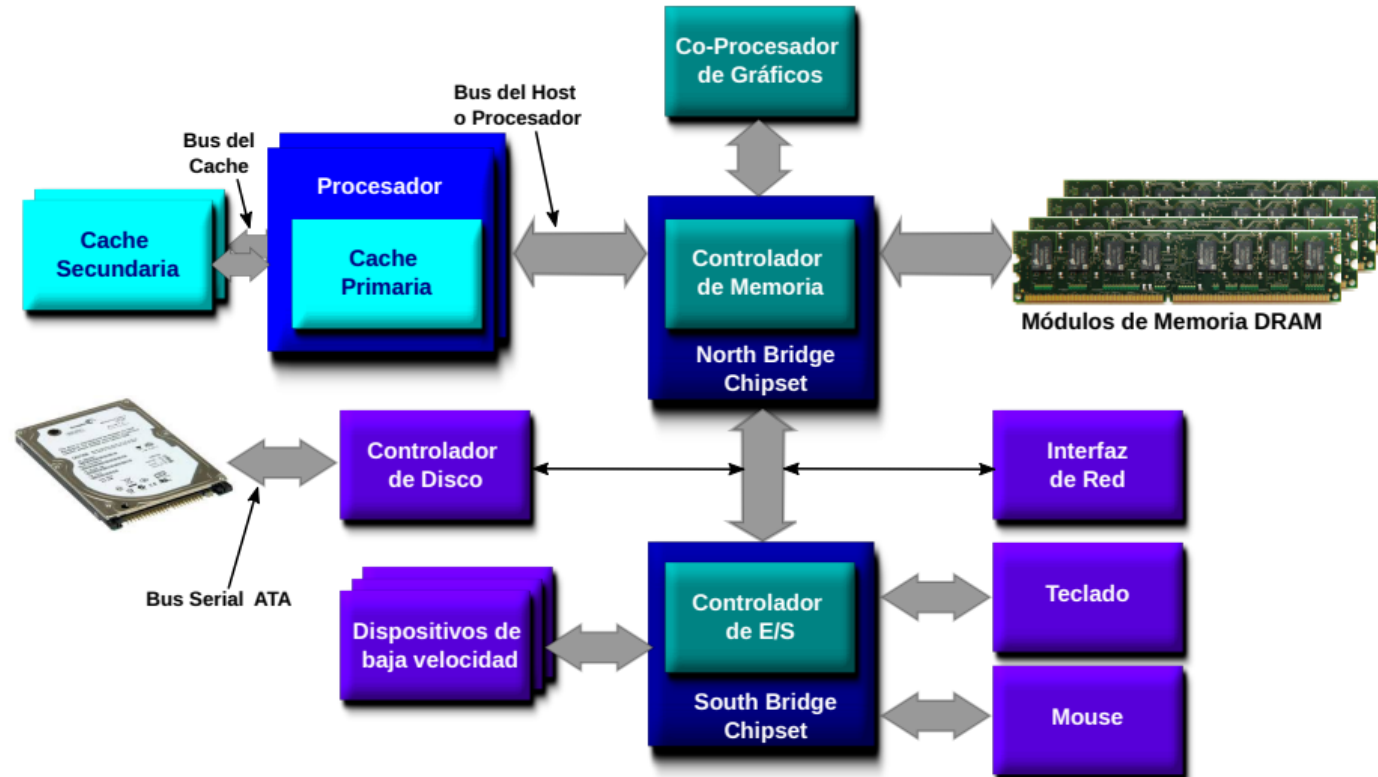
Conceptos Básicos

- A diferencia de las memorias cache que van generalmente en el mismo chip de la CPU, estas memoria al momento se ubican en uno o mas chips separados del de la CPU.
- Por tal motivo se deben considerar en su diseño los siguientes aspectos:
 - Pines** No solo el pinout sino sus características eléctricas (inductancia, capacitancia, etc.)
 - Señalización** Handshake con el hardware controlador
 - Signal Integrity** En función de la frecuencia de trabajo
 - Encapsulado** Define la manufacturabilidad.
 - Clock y sincro** Define criterios de montaje en el PCB y adaptaciones eléctricas al bus
 - Timing** Refresco, tiempo de acceso para lectura y escritura

Conceptos Básicos

- A diferencia de las memorias cache que van generalmente en el mismo chip de la CPU, estas memoria al momento se ubican en uno o mas chips separados del de la CPU.
- Por tal motivo se deben considerar en su diseño los siguientes aspectos:
 - Pines** No solo el pinout sino sus características eléctricas (inductancia, capacitancia, etc.)
 - Señalización** Handshake con el hardware controlador
 - Signal Integrity** En función de la frecuencia de trabajo
 - Encapsulado** Define la manufacturabilidad.
 - Clock y sincro** Define criterios de montaje en el PCB y adaptaciones eléctricas al bus
 - Timing** Refresco, tiempo de acceso para lectura y escritura
- Si no se respetan estos aspectos se puede caer en diseños no óptimos o no funcionales.

Interacción dentro de un computador



Como ya hemos abordado, el Cache Secundario puede ser L2 o L3 y puede estar en el mismo chip del procesador.

Interacción dentro de un computador

- En el gráfico anterior puede observarse la presencia de un Controlador de memoria Dinámica.

Interacción dentro de un computador

- En el gráfico anterior puede observarse la presencia de un Controlador de memoria Dinámica.
- Este dispositivo media entre la CPU y el/los chip/s de DRAM.

Interacción dentro de un computador

- En el gráfico anterior puede observarse la presencia de un Controlador de memoria Dinámica.
- Este dispositivo media entre la CPU y el/los chip/s de DRAM.
- Su presencia sugiere demoras en el tiempo de acceso (veremos que no es el único factor, pero evidentemente una mediación implica etapas lógicas).

Interacción dentro de un computador

- En el gráfico anterior puede observarse la presencia de un Controlador de memoria Dinámica.
- Este dispositivo media entre la CPU y el/los chip/s de DRAM.
- Su presencia sugiere demoras en el tiempo de acceso (veremos que no es el único factor, pero evidentemente una mediación implica etapas lógicas).
- Sugiere además una complejidad en el sistema de DRAM que a esta altura no estamos en condiciones de valorar adecuadamente, pero que al cabo es estos slides podremos verificar.

Interacción dentro de un computador

- En el gráfico anterior puede observarse la presencia de un Controlador de memoria Dinámica.
- Este dispositivo media entre la CPU y el/los chip/s de DRAM.
- Su presencia sugiere demoras en el tiempo de acceso (veremos que no es el único factor, pero evidentemente una mediación implica etapas lógicas).
- Sugiere además una complejidad en el sistema de DRAM que a esta altura no estamos en condiciones de valorar adecuadamente, pero que al cabo es estos slides podremos verificar.
- Pero también, como veremos, aporta independencia a la CPU de los detalles de la DRAM (timing, refresco, manejo de la estructura interna, por citar los mas obvios)

Características de una celda

Cacárcetísticas de una celda

- Un bit se implementa con un solo transistor que en los hechos actúa como capacitor.

Cacárcetísticas de una celda

- Un bit se implementa con un solo transistor que en los hechos actúa como capacitor.
- Una implicancia directa de ello es que al leerlo se destruye su información ya que para proveer el estado de la celda debe cederse la carga (o no carga) del capacitor.

Características de una celda

- Un bit se implementa con un solo transistor que en los hechos actúa como capacitor.
- Una implicancia directa de ello es que al leerlo se destruye su información ya que para proveer el estado de la celda debe cederse la carga (o no carga) del capacitor.
- Por lo tanto cada bit leído debe ser vuelto a escribir. Si bien esto ocurre cuando el dato ya está disponible retarda el inicio del siguiente ciclo de lectura eventualmente.

Cacárcetísticas de una celda

- Un bit se implementa con un solo transistor que en los hechos actúa como capacitor.
- Una implicancia directa de ello es que al leerlo se destruye su información ya que para proveer el estado de la celda debe cederse la carga (o no carga) del capacitor.
- Por lo tanto cada bit leído debe ser vuelto a escribir. Si bien esto ocurre cuando el dato ya está disponible retarda el inicio del siguiente ciclo de lectura eventualmente.
- El término dinámica proviene del hecho de que al no implementarse con transistores ideales las corrientes de fuga hacen que se pierda la carga del capacitor.

Cacárcetísticas de una celda

- Un bit se implementa con un solo transistor que en los hechos actúa como capacitor.
- Una implicancia directa de ello es que al leerlo se destruye su información ya que para proveer el estado de la celda debe cederse la carga (o no carga) del capacitor.
- Por lo tanto cada bit leído debe ser vuelto a escribir. Si bien esto ocurre cuando el dato ya está disponible retarda el inicio del siguiente ciclo de lectura eventualmente.
- El término dinámica proviene del hecho de que al no implementarse con transistores ideales las corrientes de fuga hacen que se pierda la carga del capacitor.
- Este hecho hace que deba ser refrescada periódicamente para que no se pierda la información almacenada.

Características de una celda

- Desde el punto de vista eléctrico leer un bit no resulta trivial.

Cacárcetísticas de una celda

- Desde el punto de vista eléctrico leer un bit no resulta trivial.
- Hay que poder sensar el estado de carga durante un intervalo muy pequeño de tiempo ya que una vez cedida en forma de corriente eléctrica si no logra detectarse, la carga se habrá perdido irremediablemente y con ella el estado lógico de la celda.

Cacárcetísticas de una celda

- Desde el punto de vista eléctrico leer un bit no resulta trivial.
- Hay que poder sensar el estado de carga durante un intervalo muy pequeño de tiempo ya que una vez cedida en forma de corriente eléctrica si no logra detectarse, la carga se habrá perdido irremediablemente y con ella el estado lógico de la celda.
- Para ello los conductores que transportan la señal se precargan en un estado intermedio entre '0' y '1'.

Cacárcetísticas de una celda

- Desde el punto de vista eléctrico leer un bit no resulta trivial.
- Hay que poder sensar el estado de carga durante un intervalo muy pequeño de tiempo ya que una vez cedida en forma de corriente eléctrica si no logra detectarse, la carga se habrá perdido irremediablemente y con ella el estado lógico de la celda.
- Para ello los conductores que transportan la señal se precargan en un estado intermedio entre '0' y '1'.
- La carga de la capacidad de entrada del transistor desbalancea ese estado de precarga en mas o en menos.

Cacárcetísticas de una celda

- Desde el punto de vista eléctrico leer un bit no resulta trivial.
- Hay que poder sensar el estado de carga durante un intervalo muy pequeño de tiempo ya que una vez cedida en forma de corriente eléctrica si no logra detectarse, la carga se habrá perdido irremediablemente y con ella el estado lógico de la celda.
- Para ello los conductores que transportan la señal se precargan en un estado intermedio entre '0' y '1'.
- La carga de la capacidad de entrada del transistor desbalancea ese estado de precarga en mas o en menos.
- Por medio de amplificadores de detección se detecta el desbalance “empujando” la celda al estado lógico inicial.

Temario

1 El sistema de Memoria

- Antecedentes
- Rol de la memoria en un computador
- Jerarquía de memoria

2 Tecnologías de Memoria

- Clasificación
- Memorias No volátiles
- Memorias Volátiles
- Memorias y velocidad del Procesador

3 Memoria Cache

- Principio de Funcionamiento
- Métricas y Performance
- Hardware dedicado = + complejidad
- organización de un cache

4 Cache en Sistemas Multiprocesador

- Organización de Sistemas Multiprocesador
- Coherencia de un cache
- Protocolos de Coherencia para Multicore
- Casos del Mundo real

5 Memorias Dinámicas

- Introducción
- Organización interna

6 Standards

- Estado del arte
- JEDEC SDRAM

7 Controladores de Memoria

- Introducción General
- Arquitectura

8 Configuración

- Configuración del DRAM Device

- Entrada Salida de Datos

9 Integración con el sistema Cache

- Evitar cuellos de botella es la clave

10 Casos Prácticos

- Beagle Bone Black
- Memorias DDR en la BBB
- Controlador de DDRn SDRAM en la BBB

11 SRAM Cuestiones de Implementación

- Vistazo introductorio
- Decodificación
- Implementación

12 DRAM Detalles de implementación

- Acceso a las celdas
- JEDEC DDR SDRAM
- Protocolo de acceso

Organización de una DRAM genérica

Organización de una DRAM genérica

- La organización de las celdas de una memoria DRAM es como una matriz rectangular.

Organización de una DRAM genérica

- La organización de las celdas de una memoria DRAM es como una matriz rectangular.
- Originalmente la cantidad de pines de un chip era un problema serio desde el punto de vista mecánico (cantidad de pines, su ancho y separación).

Organización de una DRAM genérica

- La organización de las celdas de una memoria DRAM es como una matriz rectangular.
- Originalmente la cantidad de pines de un chip era un problema serio desde el punto de vista mecánico (cantidad de pines, su ancho y separación).
- Por ello se organizaba en una matriz de celdas de $n \times m$ con n y m en lo posible del mismo valor o con una unidad de diferencia. Se multiplexaban los terminales y se seleccionaba en primer lugar la fila y luego la columna.

Organización de una DRAM genérica

- La organización de las celdas de una memoria DRAM es como una matriz rectangular.
- Originalmente la cantidad de pines de un chip era un problema serio desde el punto de vista mecánico (cantidad de pines, su ancho y separación).
- Por ello se organizaba en una matriz de celdas de $n \times m$ con n y m en lo posible del mismo valor o con una unidad de diferencia. Se multiplexaban los terminales y se seleccionaba en primer lugar la fila y luego la columna.
- La cantidad de terminales de address se reduce a la mitad

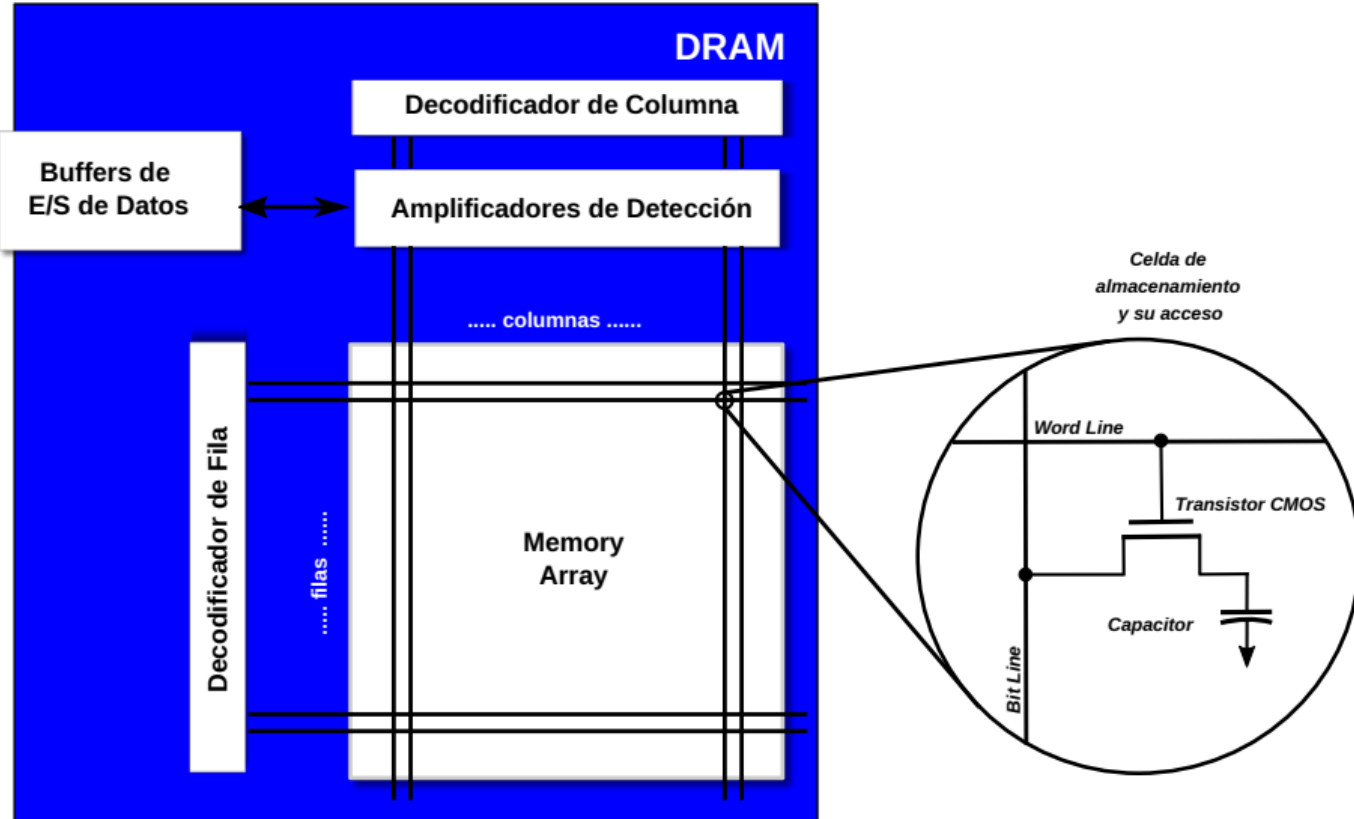
Organización de una DRAM genérica

- La organización de las celdas de una memoria DRAM es como una matriz rectangular.
- Originalmente la cantidad de pines de un chip era un problema serio desde el punto de vista mecánico (cantidad de pines, su ancho y separación).
- Por ello se organizaba en una matriz de celdas de $n \times m$ con n y m en lo posible del mismo valor o con una unidad de diferencia. Se multiplexaban los terminales y se seleccionaba en primer lugar la fila y luego la columna.
- La cantidad de terminales de address se reduce a la mitad
- La señal RAS (Row Address Strobe) selecciona la fila a leer y CAS (Column Address Strobe) los elementos de esa fila que se copiarán en el buffer de lectura.

Organización de una DRAM genérica

- La organización de las celdas de una memoria DRAM es como una matriz rectangular.
- Originalmente la cantidad de pines de un chip era un problema serio desde el punto de vista mecánico (cantidad de pines, su ancho y separación).
- Por ello se organizaba en una matriz de celdas de $n \times m$ con n y m en lo posible del mismo valor o con una unidad de diferencia. Se multiplexaban los terminales y se seleccionaba en primer lugar la fila y luego la columna.
- La cantidad de terminales de address se reduce a la mitad
- La señal RAS (Row Address Strobe) selecciona la fila a leer y CAS (Column Address Strobe) los elementos de esa fila que se copiarán en el buffer de lectura.
- Por esta razón se adoptó éste tipo de organización. Y se mantuvo hasta ahora.

Organización de una DRAM genérica



Organización de una DRAM genérica

- Cada *die* de DRAM, contiene uno o varios arrays de $n \times m$ celdas.

Organización de una DRAM genérica

- Cada *die* de DRAM, contiene uno o varios arrays de $n \times m$ celdas.
- Cada celda es un bit de almacenamiento (transistor / capacitor)

Organización de una DRAM genérica

- Cada *die* de DRAM, contiene uno o varios arrays de $n \times m$ celdas.
- Cada celda es un bit de almacenamiento (transistor / capacitor)
- Los arrays dentro de cada celda pueden trabajar completamente asociados, completamente disociados, o en configuraciones intermedias entre las opciones anteriores.

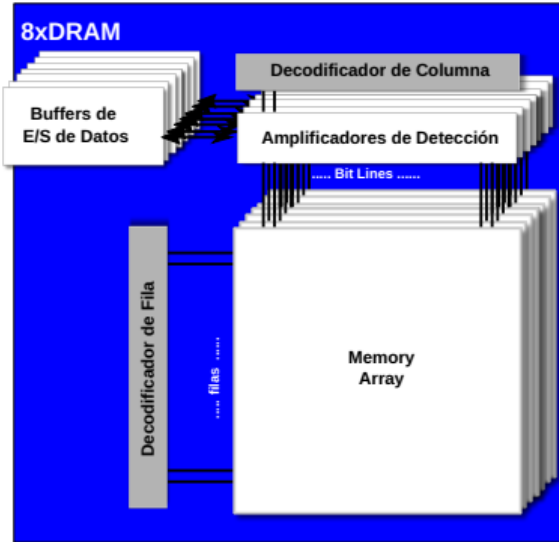
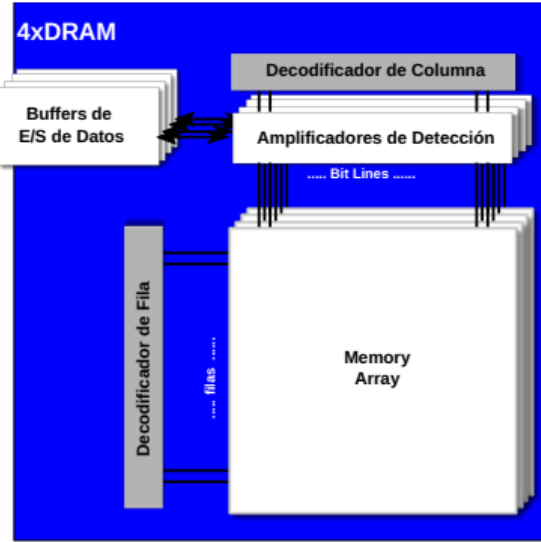
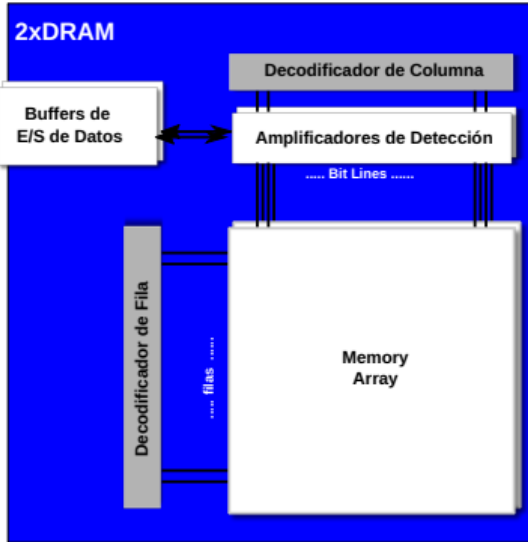
Organización de una DRAM genérica

- Cada *die* de DRAM, contiene uno o varios arrays de $n \times m$ celdas.
- Cada celda es un bit de almacenamiento (transistor / capacitor)
- Los arrays dentro de cada celda pueden trabajar completamente asociados, completamente disociados, o en configuraciones intermedias entre las opciones anteriores.
- Si trabajan en forma asociada, todos los arrays transmiten o reciben el bit correspondiente al valor de fila y columna, proveyendo acceso a un número de tantos bits como arrays haya en el die.

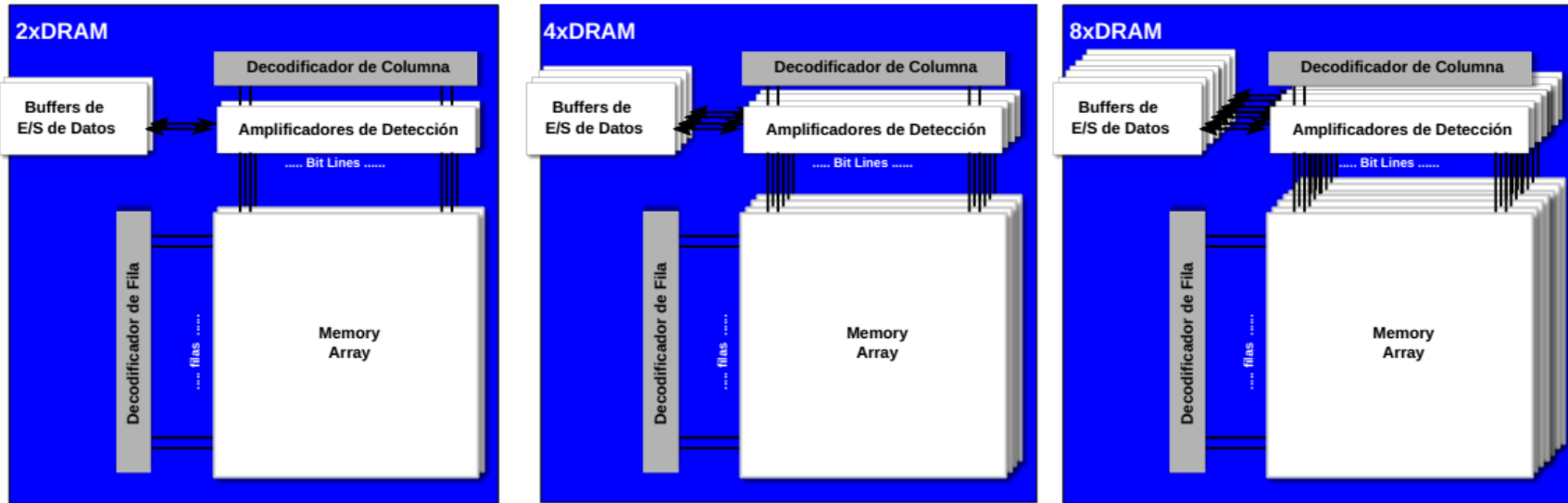
Organización de una DRAM genérica

- Cada *die* de DRAM, contiene uno o varios arrays de $n \times m$ celdas.
- Cada celda es un bit de almacenamiento (transistor / capacitor)
- Los arrays dentro de cada celda pueden trabajar completamente asociados, completamente disociados, o en configuraciones intermedias entre las opciones anteriores.
- Si trabajan en forma asociada, todos los arrays transmiten o reciben el bit correspondiente al valor de fila y columna, proveyendo acceso a un número de tantos bits como arrays haya en el die.
- Por ejemplo una x4 DRAM (se dice “por cuatro”), entrega un nibble por cada valor de fila y columna que se le provee.

Organización de una DRAM genérica

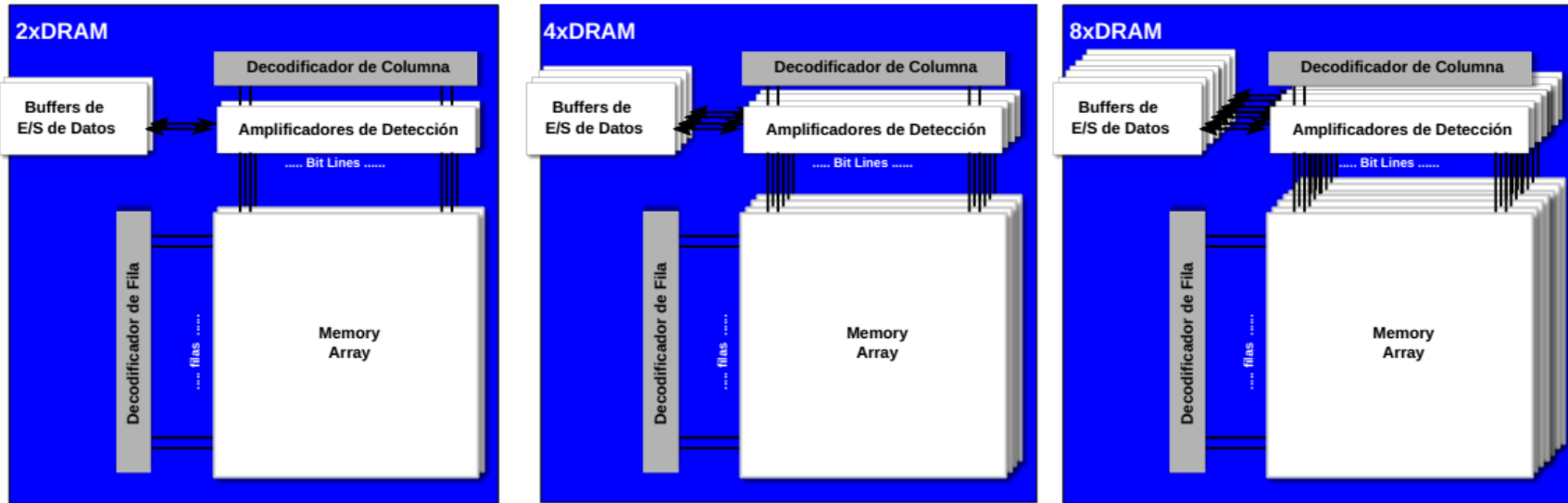


Organización de una DRAM genérica



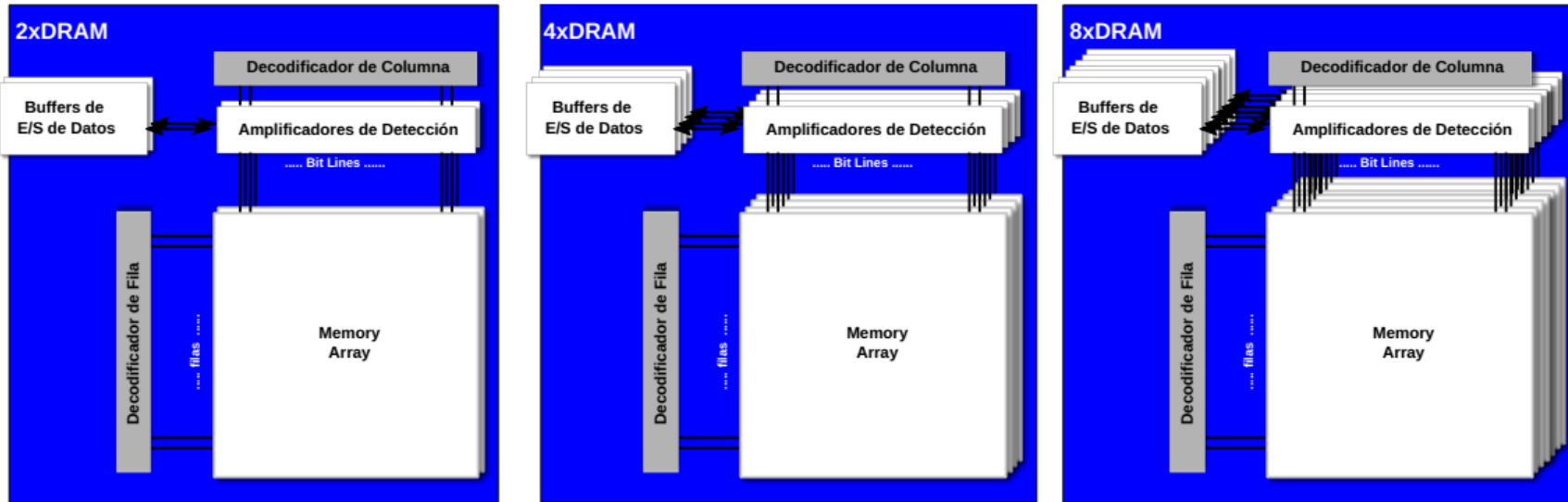
- Las configuraciones habituales para sistemas de media capacidad son x2, x4, y x8.

Organización de una DRAM genérica



- Las configuraciones habituales para sistemas de media capacidad son x2, x4, y x8.
- Para las PCs actuales y servidores de mayor capacidad en los 90 comenzaron a producirse x16 y x32

Organización de una DRAM genérica



- Las configuraciones habituales para sistemas de media capacidad son x2, x4, y x8.
- Para las PCs actuales y servidores de mayor capacidad en los 90 comenzaron a producirse x16 y x32
- Estos arrays conforman bancos que operarán independientemente de otros bancos.

Bancos de DRAM

Bancos de DRAM

- Operan en forma independiente como set de arrays con algunas restricciones:

Bancos de DRAM

- Operan en forma independiente como set de arrays con algunas restricciones:
- Deben ser activados, precargados, leídos, etc. al mismo tiempo que otros bancos, estén todos dentro del mismo dispositivo DRAM o en dispositivos diferentes.

Bancos de DRAM

- Operan en forma independiente como set de arrays con algunas restricciones:
- Deben ser activados, precargados, leídos, etc. al mismo tiempo que otros bancos, estén todos dentro del mismo dispositivo DRAM o en dispositivos diferentes.
- El uso de bancos independientes permite aumentar la velocidad de acceso a estos dispositivos, entrelazando los accesos a bancos diferentes de memoria.

Bancos de DRAM

- Operan en forma independiente como set de arrays con algunas restricciones:
- Deben ser activados, precargados, leídos, etc. al mismo tiempo que otros bancos, estén todos dentro del mismo dispositivo DRAM o en dispositivos diferentes.
- El uso de bancos independientes permite aumentar la velocidad de acceso a estos dispositivos, entrelazando los accesos a bancos diferentes de memoria.
- Esto se consigue con hardware de mediación entre la memoria y el procesador.

Bancos de DRAM

- Operan en forma independiente como set de arrays con algunas restricciones:
- Deben ser activados, precargados, leídos, etc. al mismo tiempo que otros bancos, estén todos dentro del mismo dispositivo DRAM o en dispositivos diferentes.
- El uso de bancos independientes permite aumentar la velocidad de acceso a estos dispositivos, entrelazando los accesos a bancos diferentes de memoria.
- Esto se consigue con hardware de mediación entre la memoria y el procesador.
- Si los bancos tienen un tiempo de acceso de 10 ns, leer en forma entrelazada dos bancos permite acceder a 5 ns

Bancos de DRAM

- Operan en forma independiente como set de arrays con algunas restricciones:
- Deben ser activados, precargados, leídos, etc. al mismo tiempo que otros bancos, estén todos dentro del mismo dispositivo DRAM o en dispositivos diferentes.
- El uso de bancos independientes permite aumentar la velocidad de acceso a estos dispositivos, entrelazando los accesos a bancos diferentes de memoria.
- Esto se consigue con hardware de mediación entre la memoria y el procesador.
- Si los bancos tienen un tiempo de acceso de 10 ns, leer en forma entrelazada dos bancos permite acceder a 5 ns
- Si se hace round robin con 4 bancos, el tiempo de acceso percibido por el procesador es de 2,5 ns.

Dual In Module Memory: DIMM

Dual In Module Memory: DIMM

- En sistemas que requieren alta capacidad de almacenamiento las DRAM Se organizan en DIMM's.

Dual In Module Memory: DIMM

- En sistemas que requieren alta capacidad de almacenamiento las DRAM Se organizan en DIMM's.
- Los dispositivos DRAM se montan a ambos lados del PCB

Dual In Module Memory: DIMM

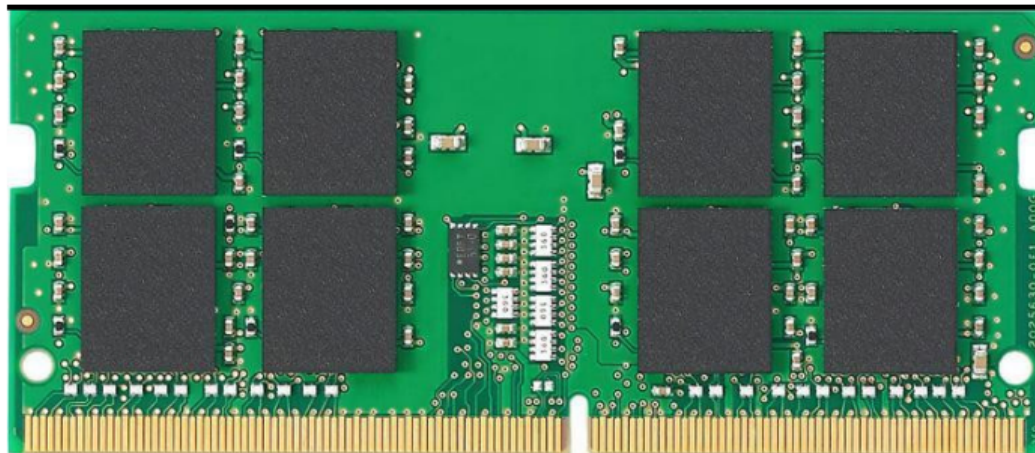
- En sistemas que requieren alta capacidad de almacenamiento las DRAM Se organizan en DIMM's.
- Los dispositivos DRAM se montan a ambos lados del PCB
- Cada DIMM puede pensarse como un banco independiente.

Dual In Module Memory: DIMM

- En sistemas que requieren alta capacidad de almacenamiento las DRAM Se organizan en DIMM's.
- Los dispositivos DRAM se montan a ambos lados del PCB
- Cada DIMM puede pensarse como un banco independiente.
- O bien, cada dispositivo o grupo de dispositivos DRAM de un DIMM se puede asignar a un banco independiente.

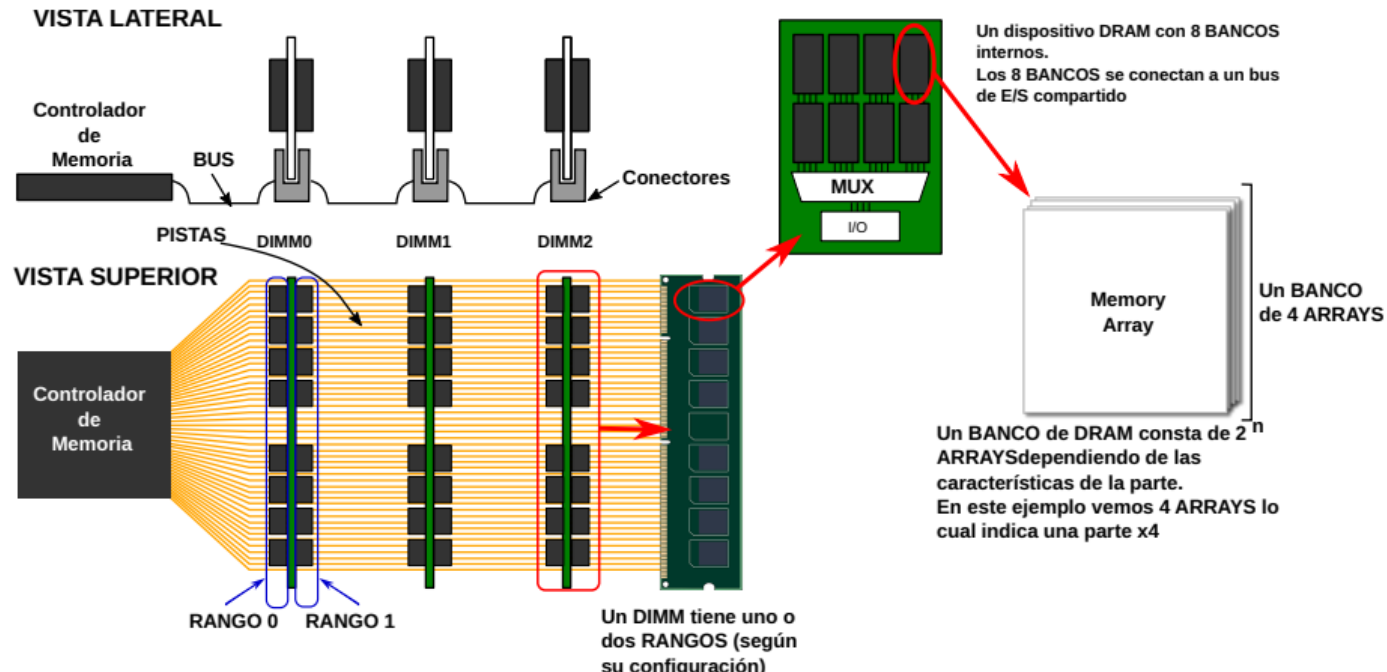
Dual In Module Memory: DIMM

- En sistemas que requieren alta capacidad de almacenamiento las DRAM Se organizan en DIMM's.
- Los dispositivos DRAM se montan a ambos lados del PCB
- Cada DIMM puede pensarse como un banco independiente.
- O bien, cada dispositivo o grupo de dispositivos DRAM de un DIMM se puede asignar a un banco independiente.



Memoria Ram Sodimm Kingston 32GB 3200 Mhz DDR4

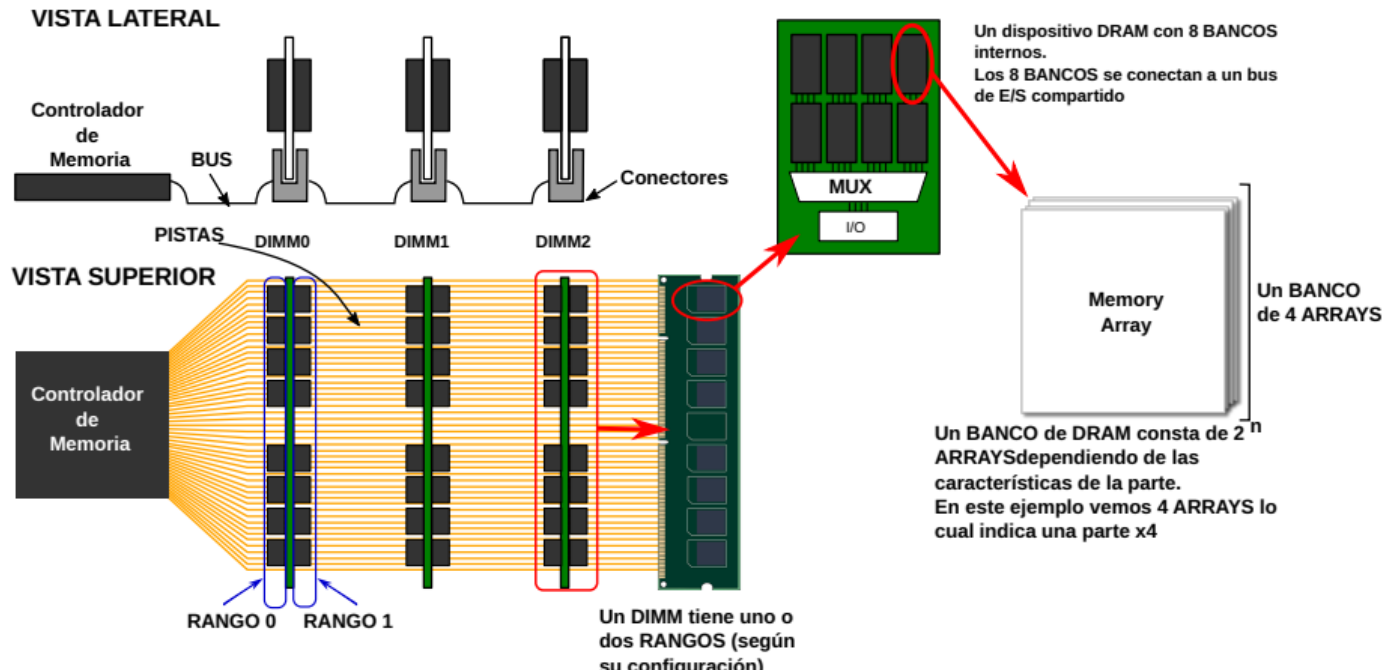
Organización general de un DIMM



Rango (“rank”)

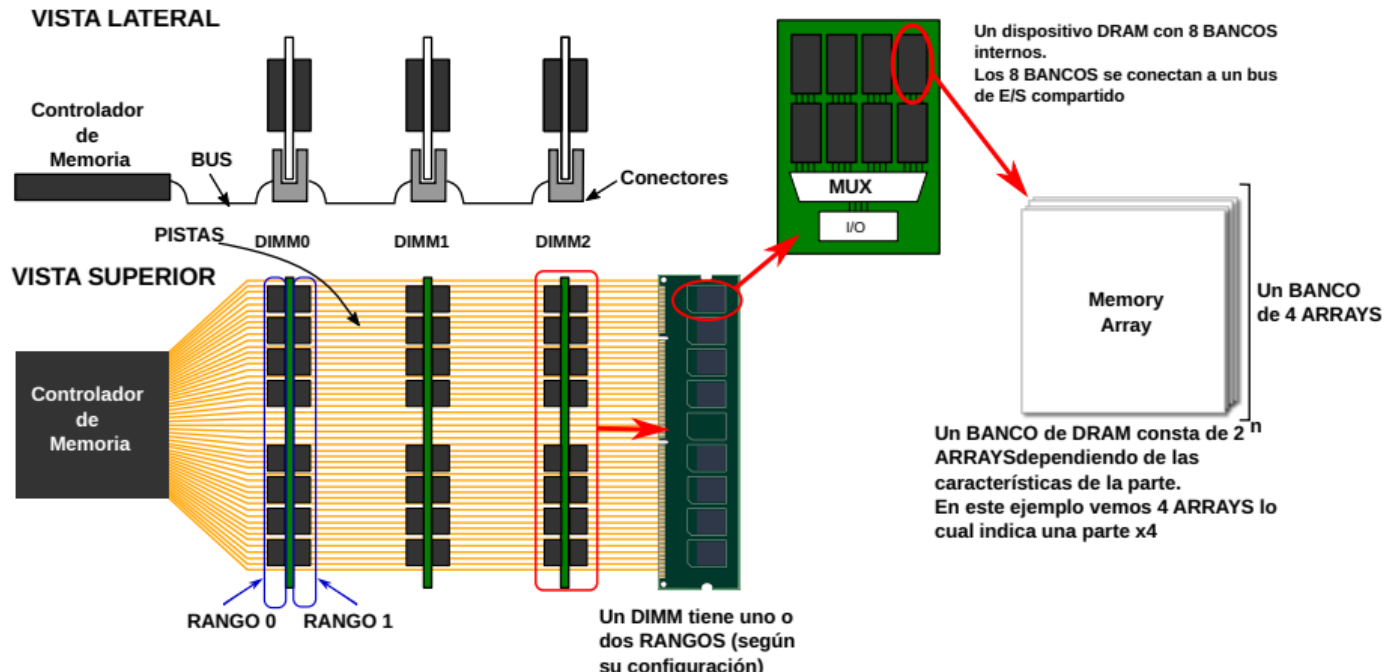
Es un set de dispositivos DRAM (todos los de un DIMM o una parte de ellos), que operan en forma conjunta.

Organización general de un DIMM



Cada dispositivo DRAM implementa internamente uno o mas bancos independientes que operan de forma independiente entre sí.

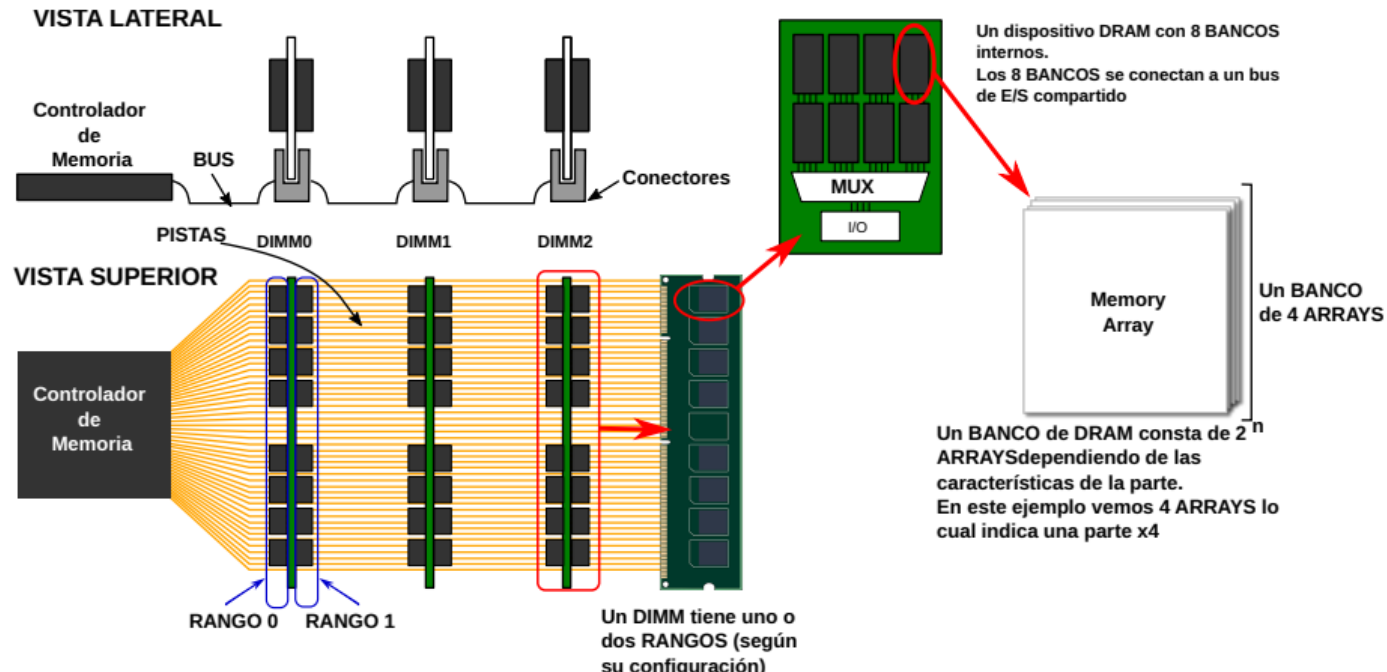
Organización general de un DIMM



Array

Cada banco de un dispositivo DRAM se compone de un conjunto de arrays esclavos, cuyo número determina el ancho del dispositivo DRAM (x2, x4, etc.).

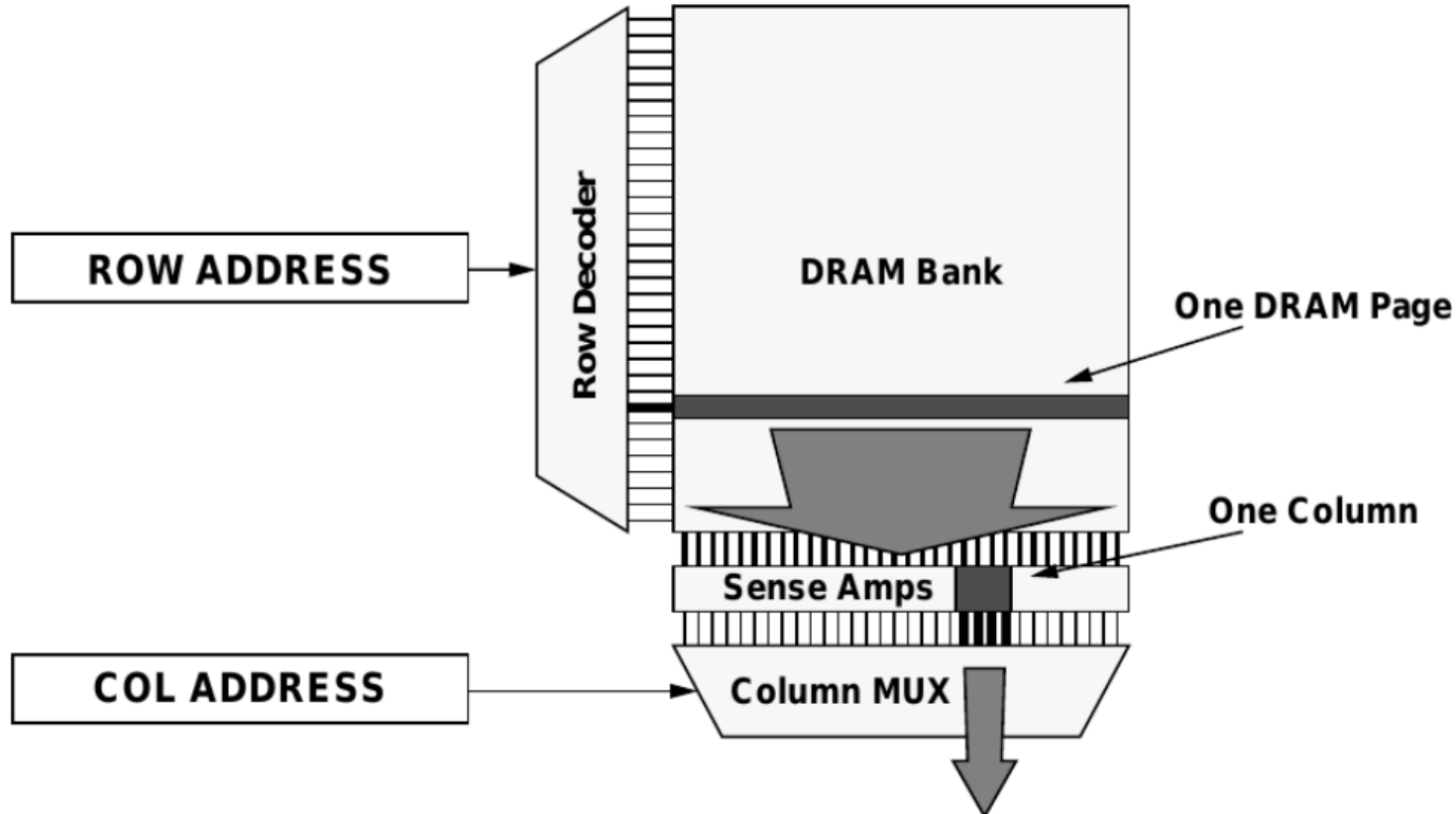
Organización general de un DIMM



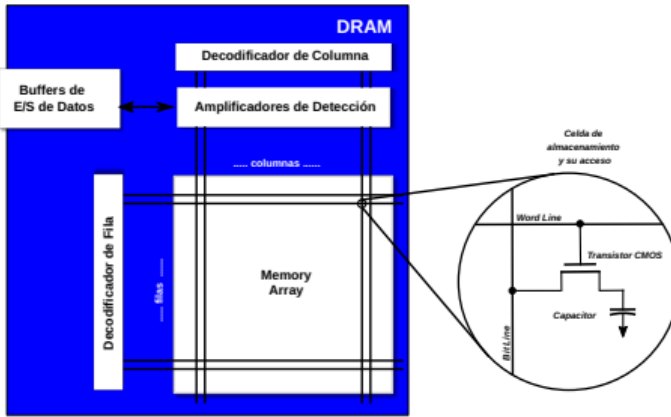
Concurrencia = paralelismo = Bandwidth

Accesos concurrentes a bancos y rangos con un “request pipeline” aumenta el ancho de banda, ya que operan en paralelo múltiples DRAMs a nivel de rango y múltiples arrays a nivel de banco.

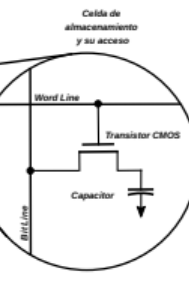
Acceso multi-fase a una DRAM



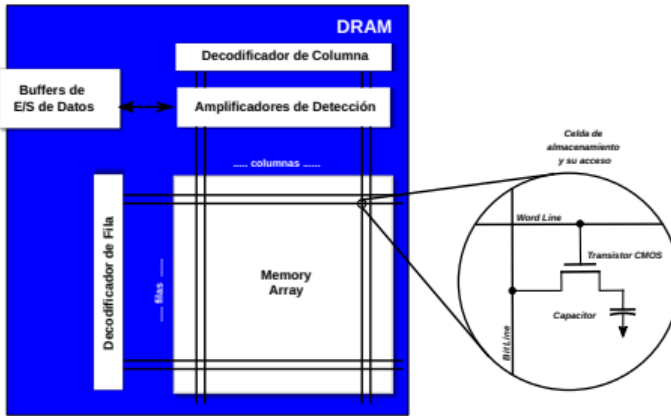
Dentro del DRAM Device



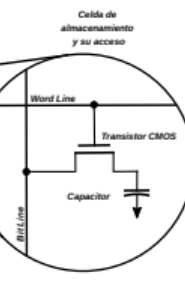
- Cada capacitor se ubica en la intersección entre un word-line y un bitline (decodificación de fila y columna).



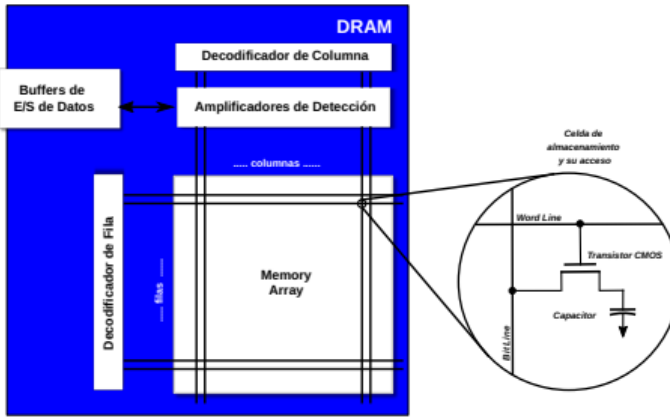
Dentro del DRAM Device



- Cada capacitor se ubica en la intersección entre un word-line y un bitline (decodificación de fila y columna).
- Se conecta al bitline mediante un transistor controlado por la wordline.

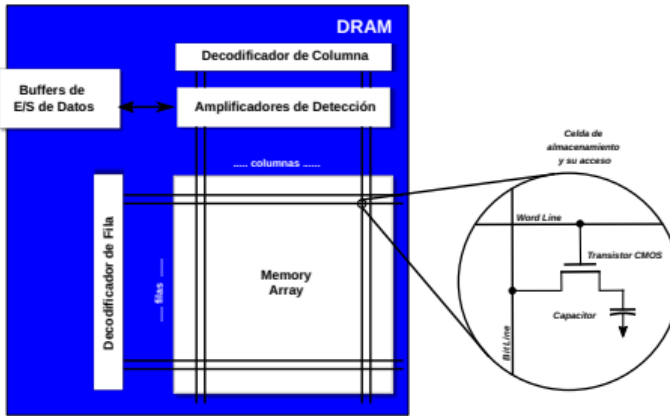


Dentro del DRAM Device



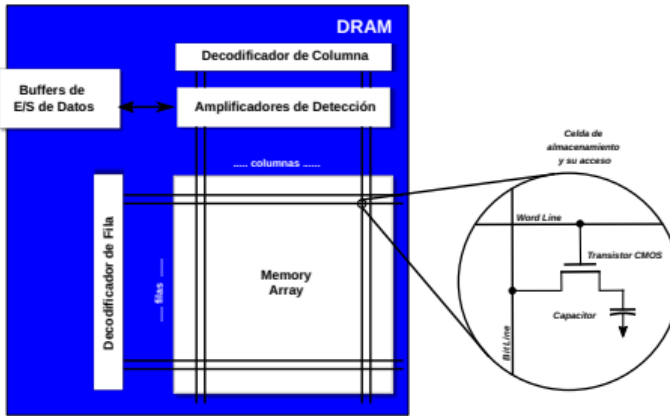
- Cada capacitor se ubica en la intersección entre un word-line y un bitline (decodificación de fila y columna).
- Se conecta al bitline mediante un transistor controlado por la wordline.
- La wordline que reciba un nivel de tensión alto, satura a todos los transistores cuyo gate tenga conectado (como un switch cerrado).

Dentro del DRAM Device



- Cada capacitor se ubica en la intersección entre un word-line y un bitline (decodificación de fila y columna).
 - Se conecta al bitline mediante un transistor controlado por la wordline.
 - La wordline que reciba un nivel de tensión alto, satura a todos los transistores cuyo gate tenga conectado (como un switch cerrado).
-
- En las escalas de integración actuales, la cantidad de electrones que puede almacenar el capacitor no puede producir una señal detectable en el bitline, debido a la diferencia de las escalas físicas.

Dentro del DRAM Device



- Cada capacitor se ubica en la intersección entre un word-line y un bitline (decodificación de fila y columna).
 - Se conecta al bitline mediante un transistor controlado por la wordline.
 - La wordline que reciba un nivel de tensión alto, satura a todos los transistores cuyo gate tenga conectado (como un switch cerrado).
-
- En las escalas de integración actuales, la cantidad de electrones que puede almacenar el capacitor no puede producir una señal detectable en el bitline, debido a la diferencia de las escalas físicas.
 - Para detectar los valores eléctricos almacenados en los capacitores se requiere un conjunto de “amplificadores de detección” conectados a las bitlines.

Dentro del DRAM Device

- El amplificador de detección, en principio, *precarga* las bitlines con un valor eléctrico intermedio entre '0' y '1'.

Dentro del DRAM Device

- El amplificador de detección, en principio, *precarga* las bitlines con un valor eléctrico intermedio entre '0' y '1'.
- Al habilitarse una wordline, el capacitor de la bitline habilitada produce una alteración muy pequeña en el valor de tensión precargado, en mas o en menos dependiendo del estado de su carga.

Dentro del DRAM Device

- El amplificador de detección, en principio, *precarga* las bitlines con un valor eléctrico intermedio entre '0' y '1'.
- Al habilitarse una wordline, el capacitor de la bitline habilitada produce una alteración muy pequeña en el valor de tensión precargado, en mas o en menos dependiendo del estado de su carga.
- Esa diferencia es muy pequeña, pero el amplificador de detección está diseñado para detectarla.

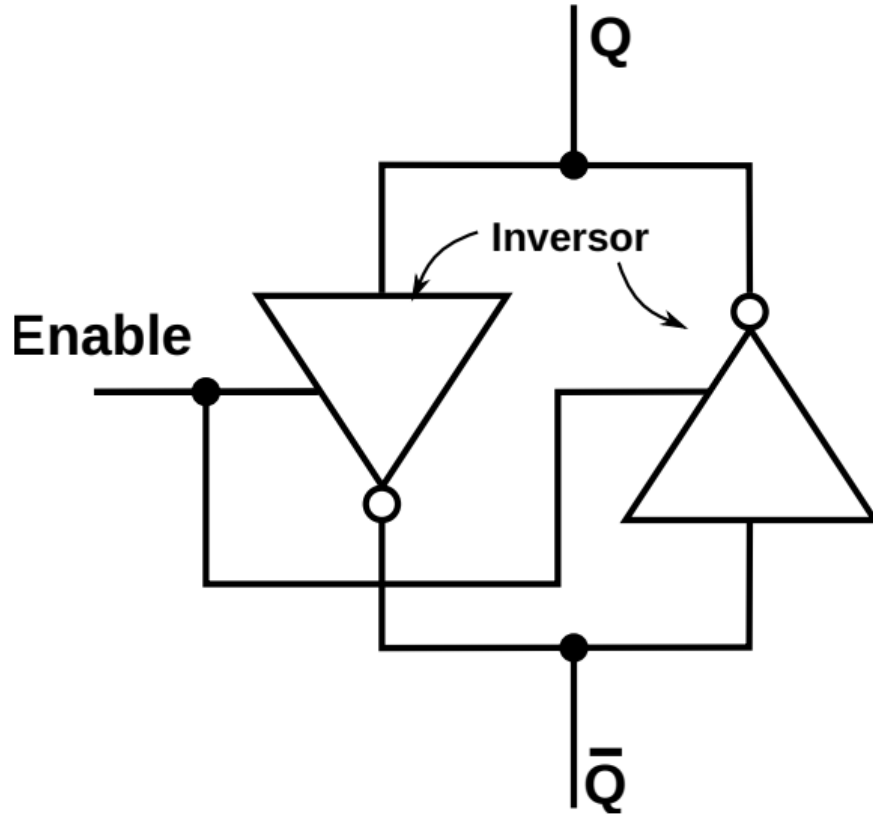
Dentro del DRAM Device

- El amplificador de detección, en principio, *precarga* las bitlines con un valor eléctrico intermedio entre '0' y '1'.
- Al habilitarse una wordline, el capacitor de la bitline habilitada produce una alteración muy pequeña en el valor de tensión precargado, en mas o en menos dependiendo del estado de su carga.
- Esa diferencia es muy pequeña, pero el amplificador de detección está diseñado para detectarla.
- En función del sentido de la variación de tensión detectada el amplificador lleva la bitline a un '0' o a un '1'.

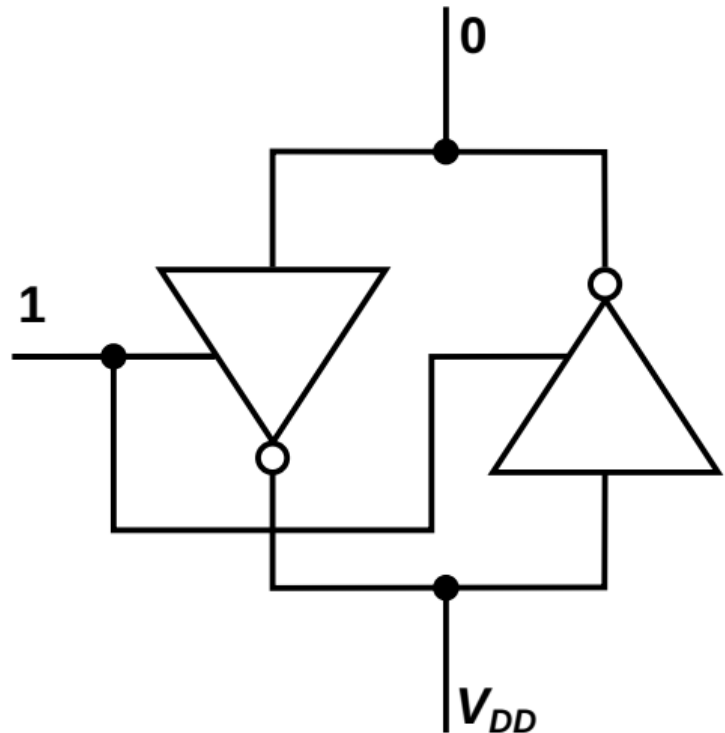
Dentro del DRAM Device

- El amplificador de detección, en principio, *precarga* las bitlines con un valor eléctrico intermedio entre '0' y '1'.
- Al habilitarse una wordline, el capacitor de la bitline habilitada produce una alteración muy pequeña en el valor de tensión precargado, en mas o en menos dependiendo del estado de su carga.
- Esa diferencia es muy pequeña, pero el amplificador de detección está diseñado para detectarla.
- En función del sentido de la variación de tensión detectada el amplificador lleva la bitline a un '0' o a un '1'.
- Este pull a '0' o a '1' por parte del amplificador de detección, por otra parte restituye el valor de carga de los capacitores cuya carga se había perdido al modificar el nivel de tensión precargada en cada bitline.

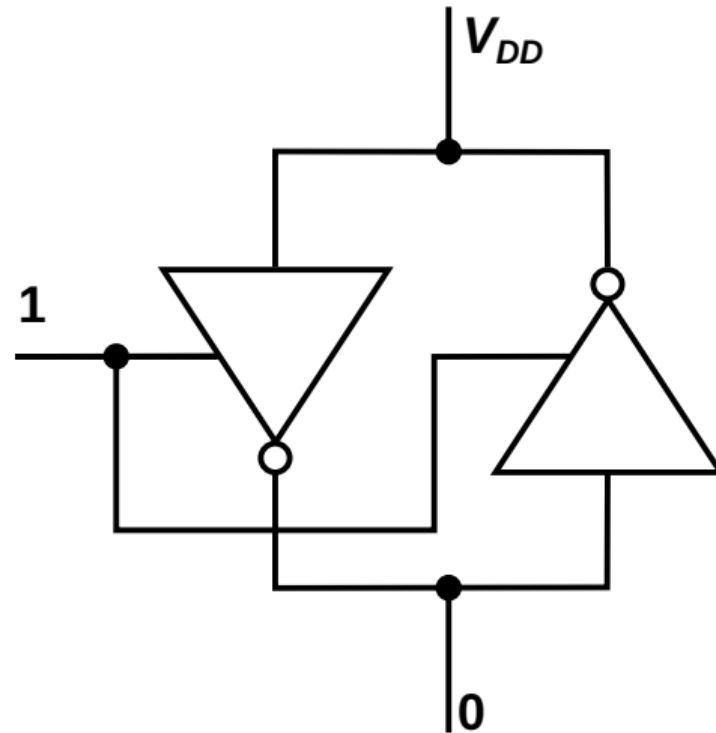
El amplificador de detección



El amplificador de detección

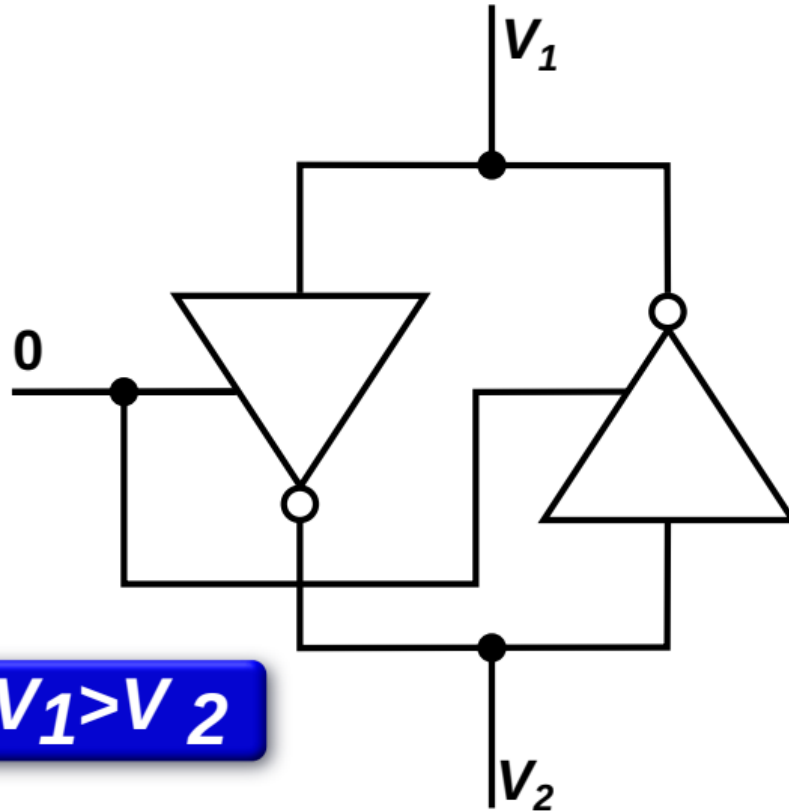


'0' Lógico

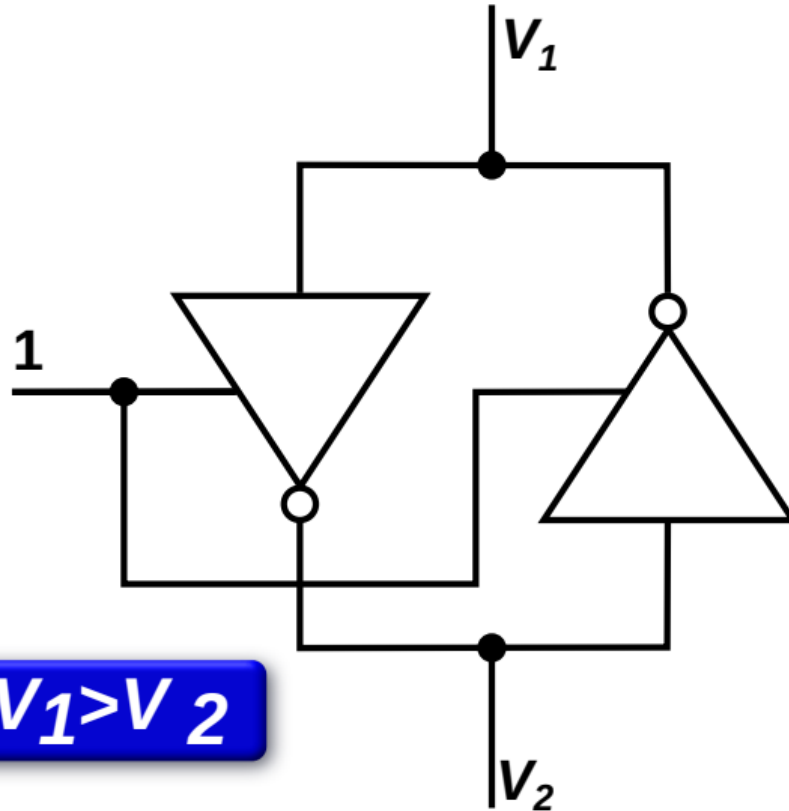


'1' Lógico

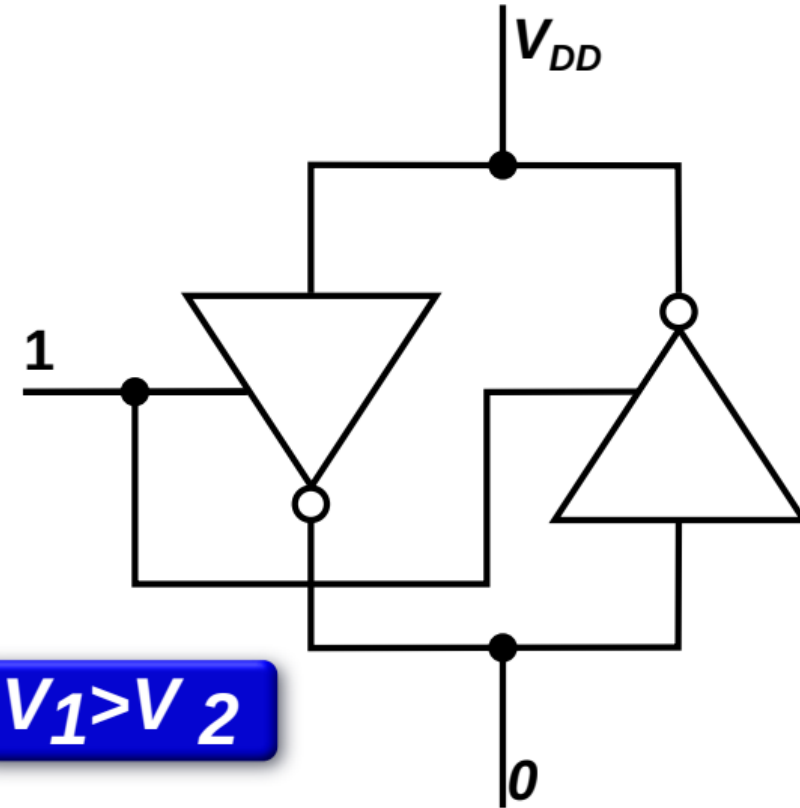
El amplificador de detección



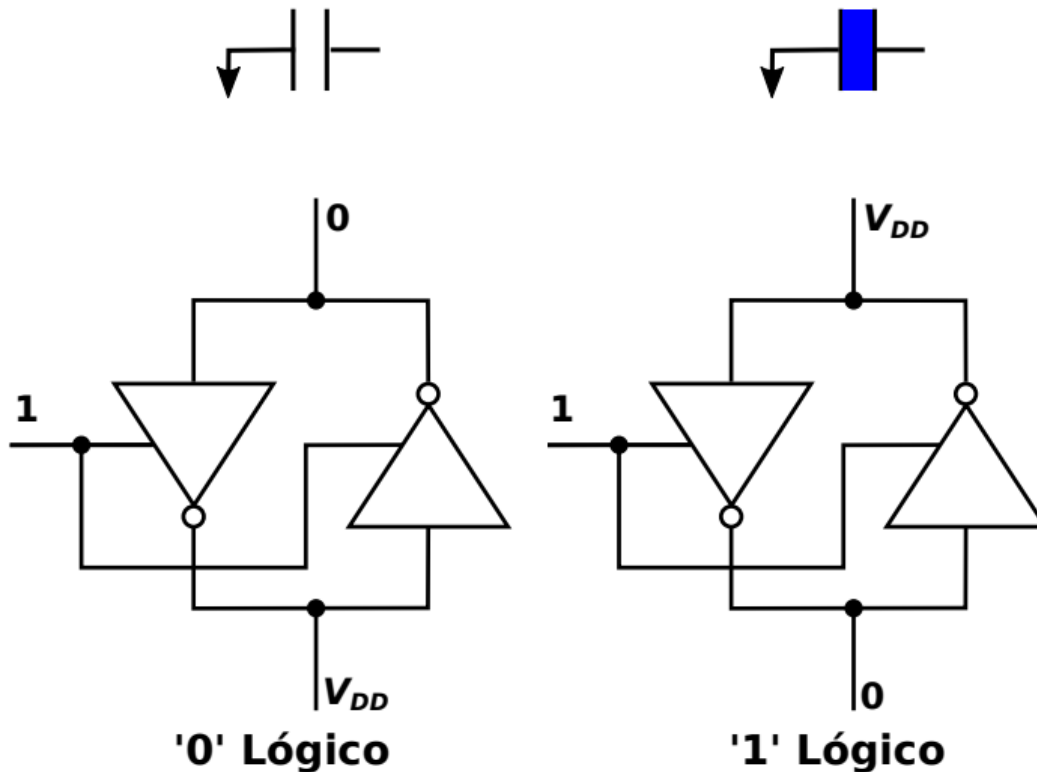
El amplificador de detección



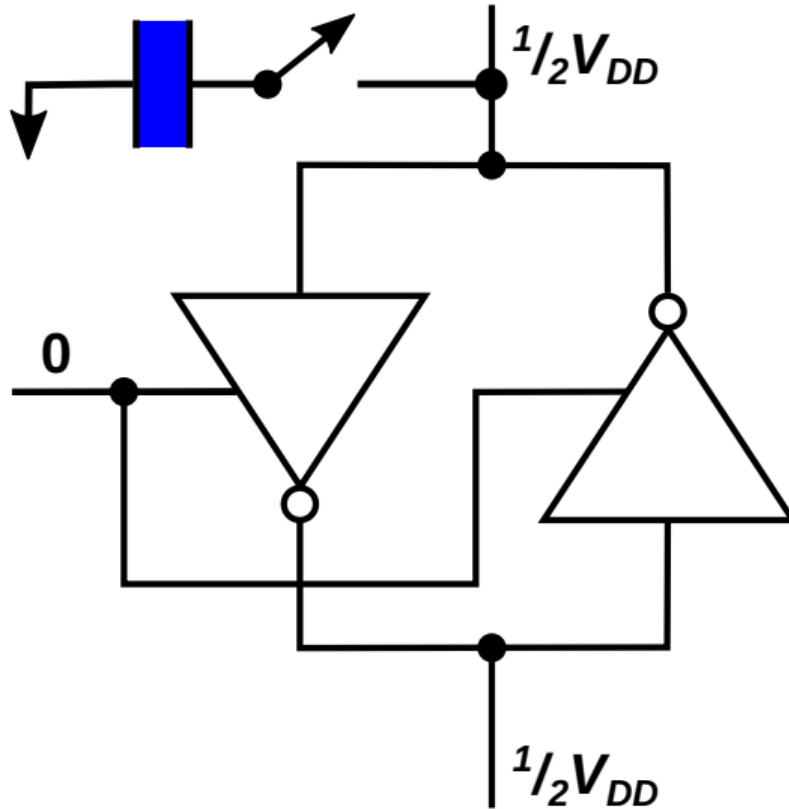
El amplificador de detección



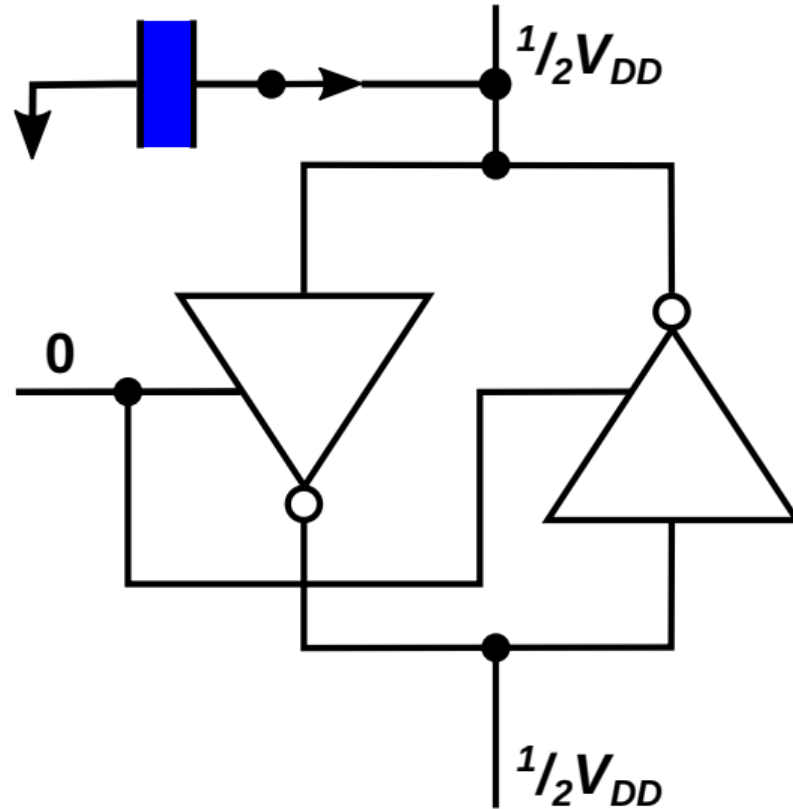
El amplificador de detección



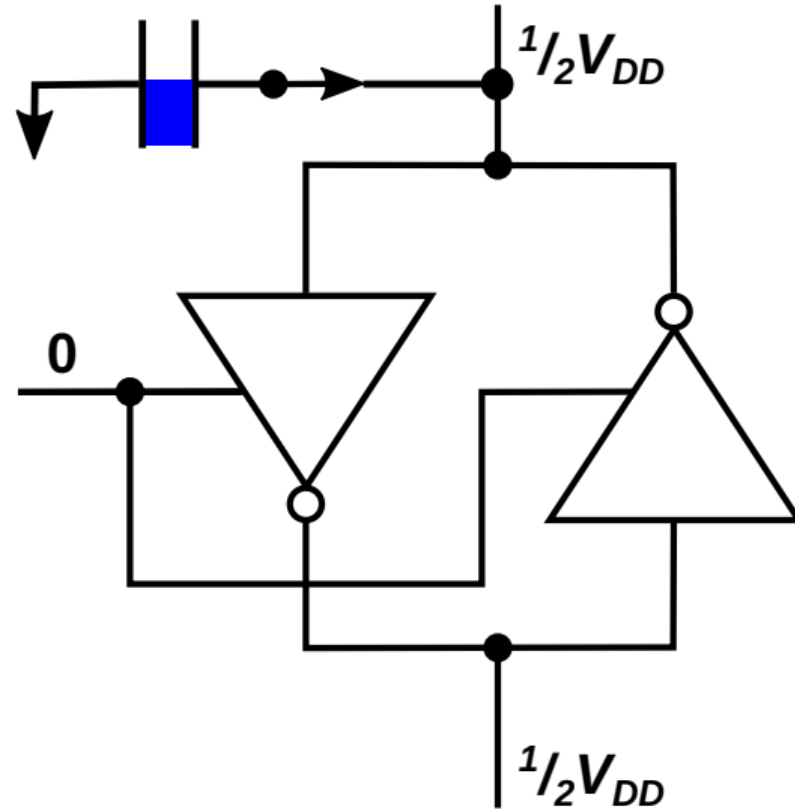
El amplificador de detección



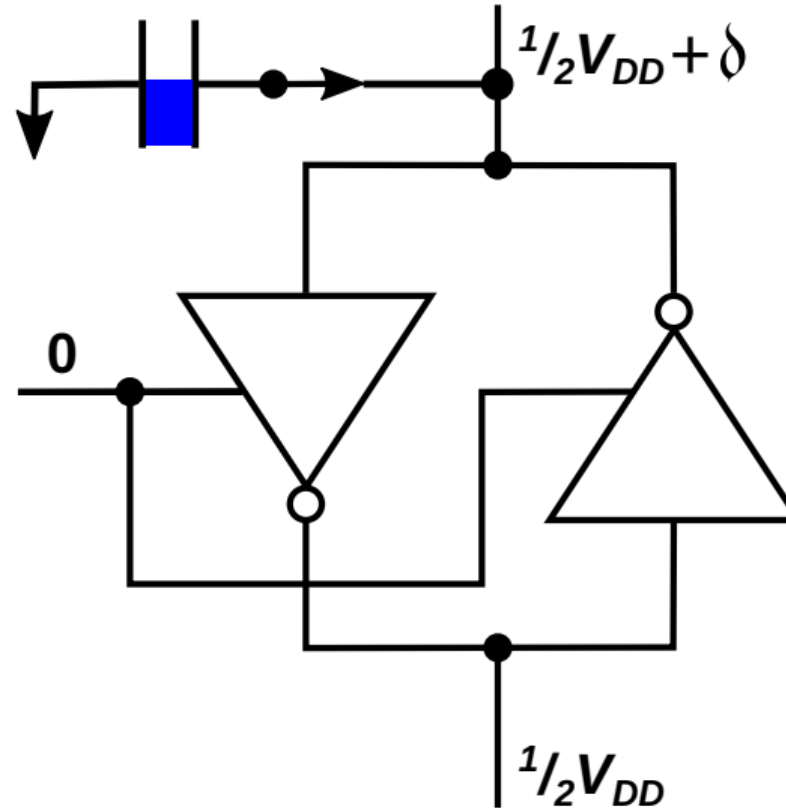
El amplificador de detección



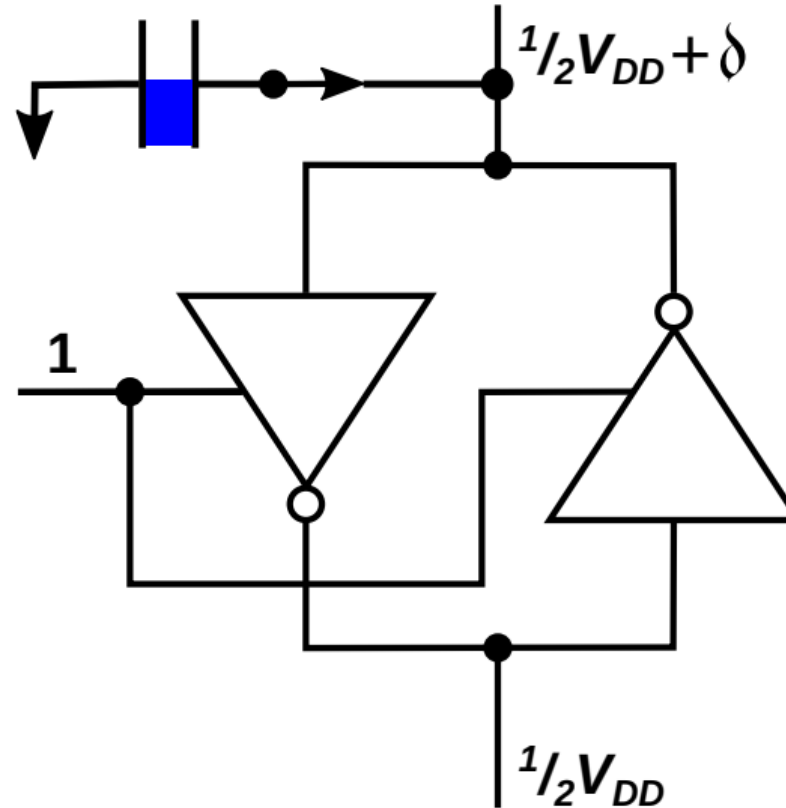
El amplificador de detección



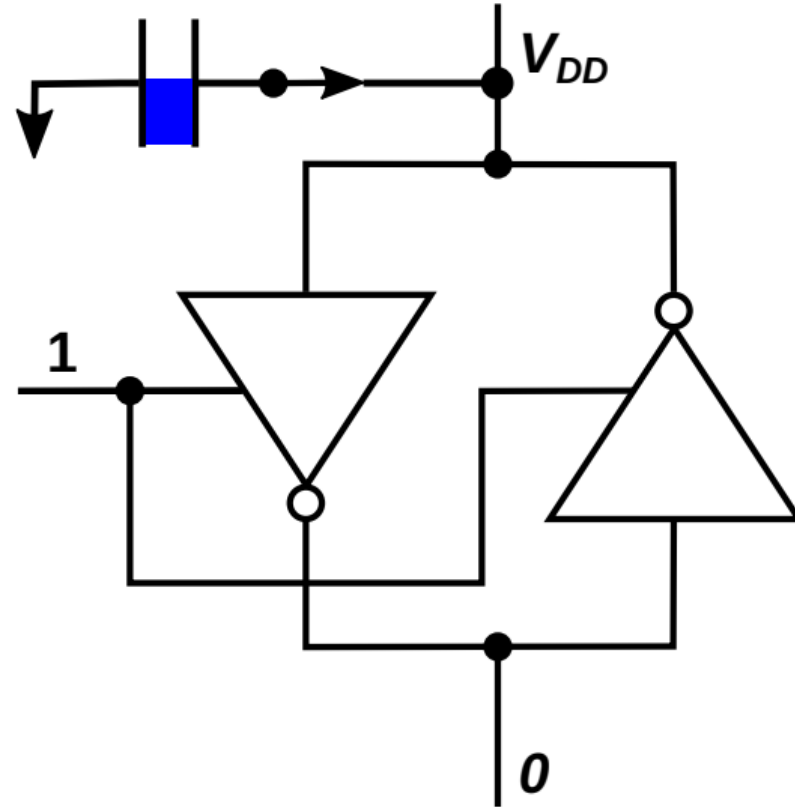
El amplificador de detección



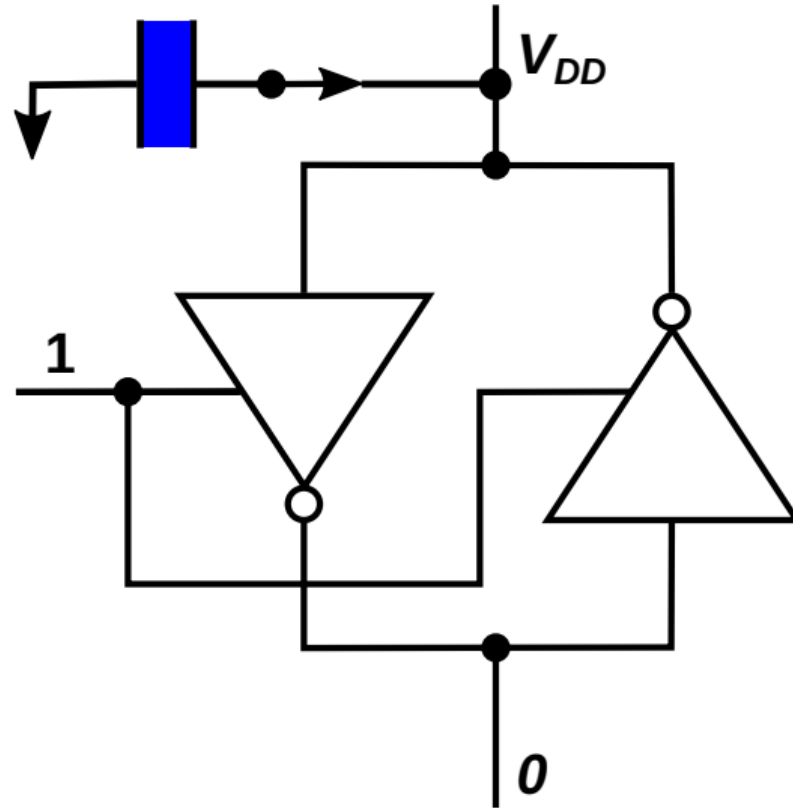
El amplificador de detección



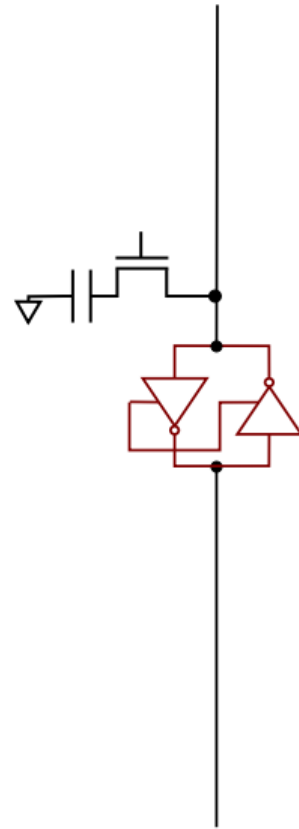
El amplificador de detección



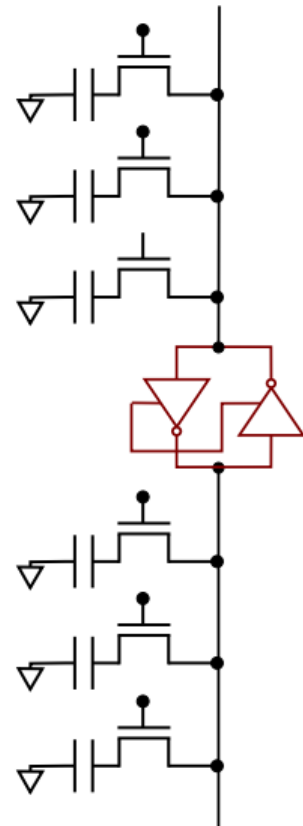
El amplificador de detección



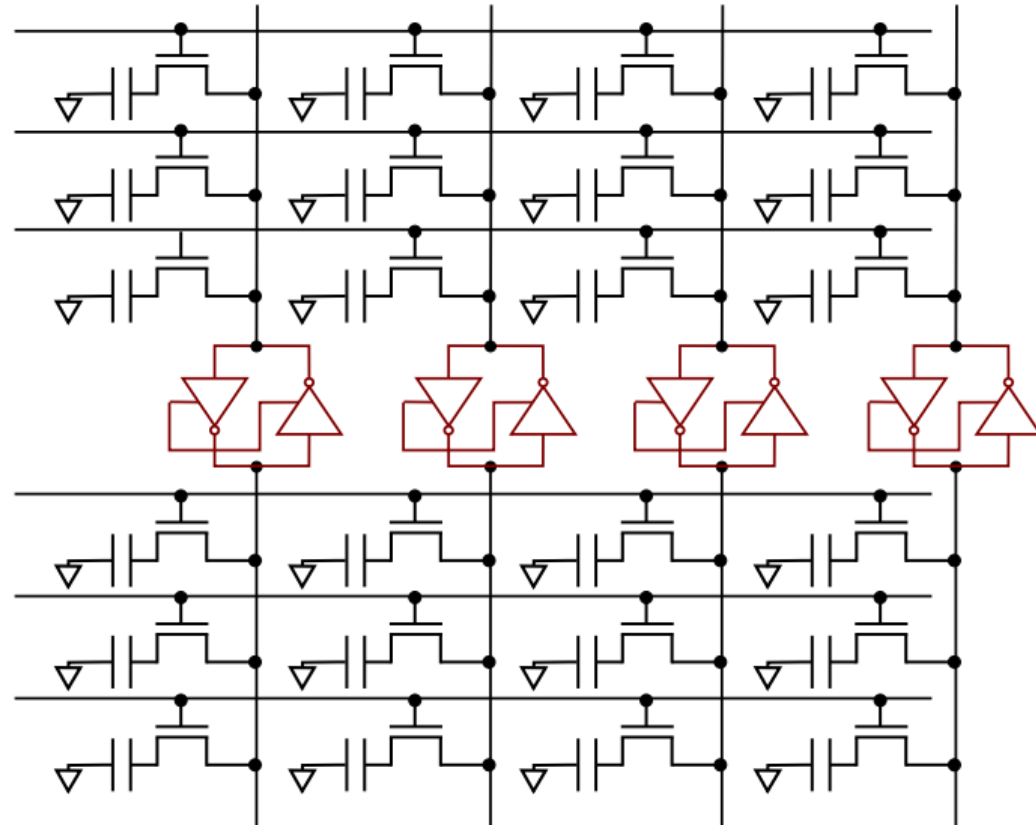
Operación de la celda



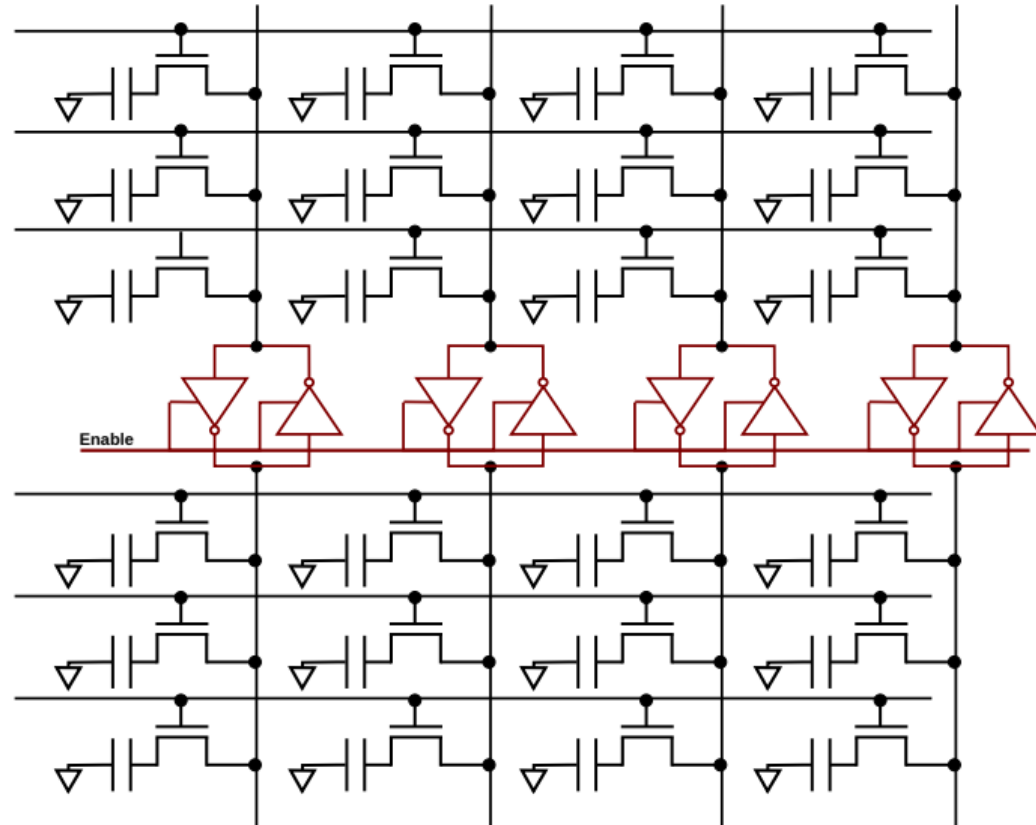
Operación de la celda



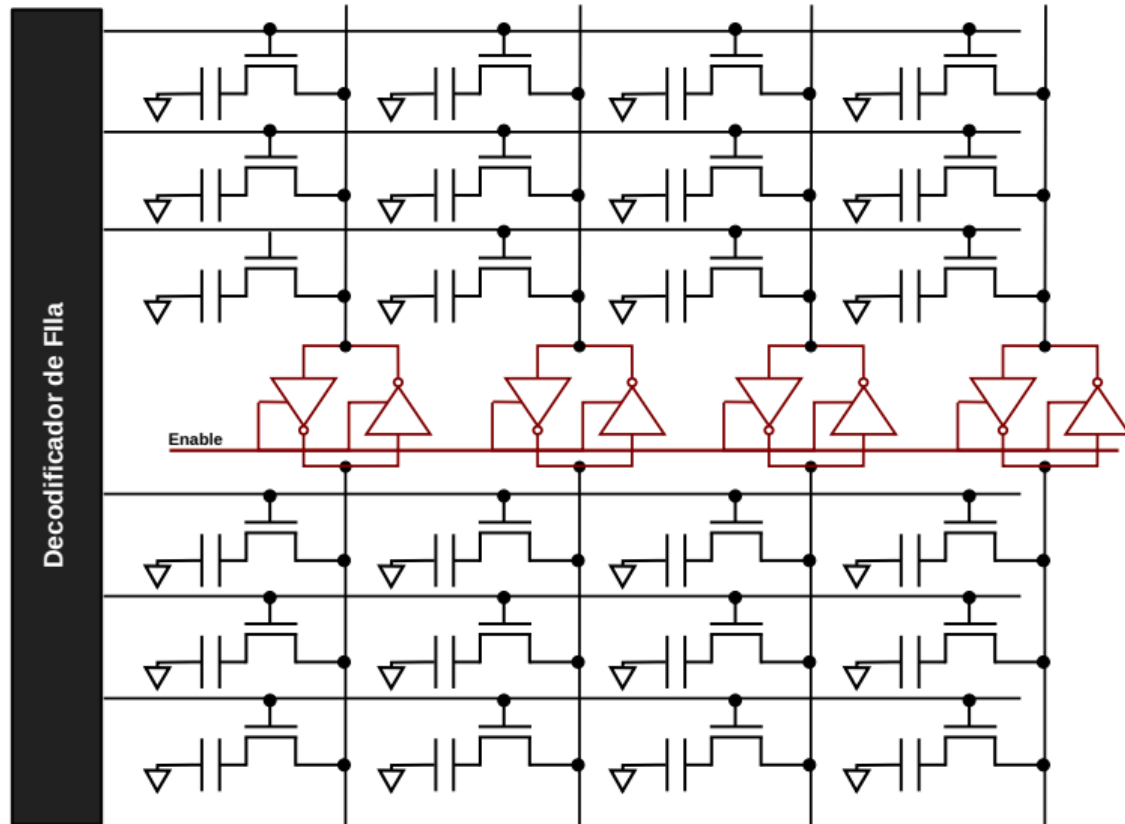
Operación de la celda



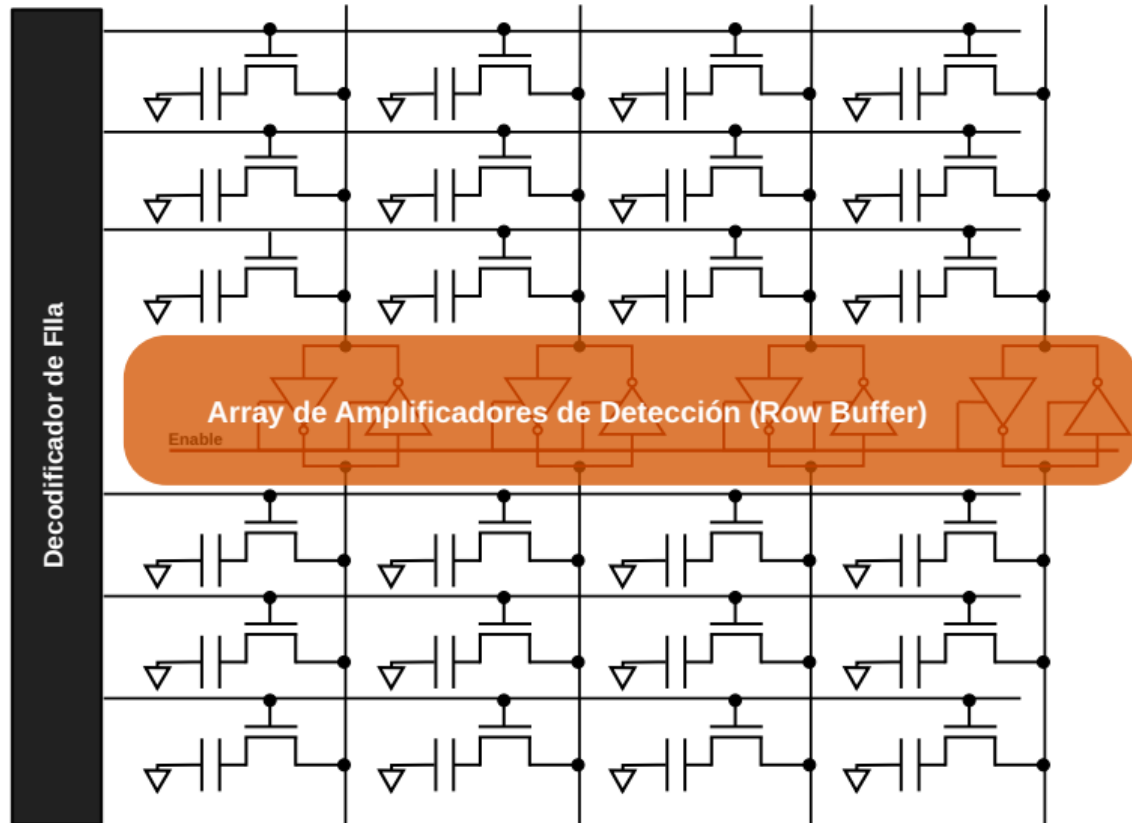
Operación de la celda



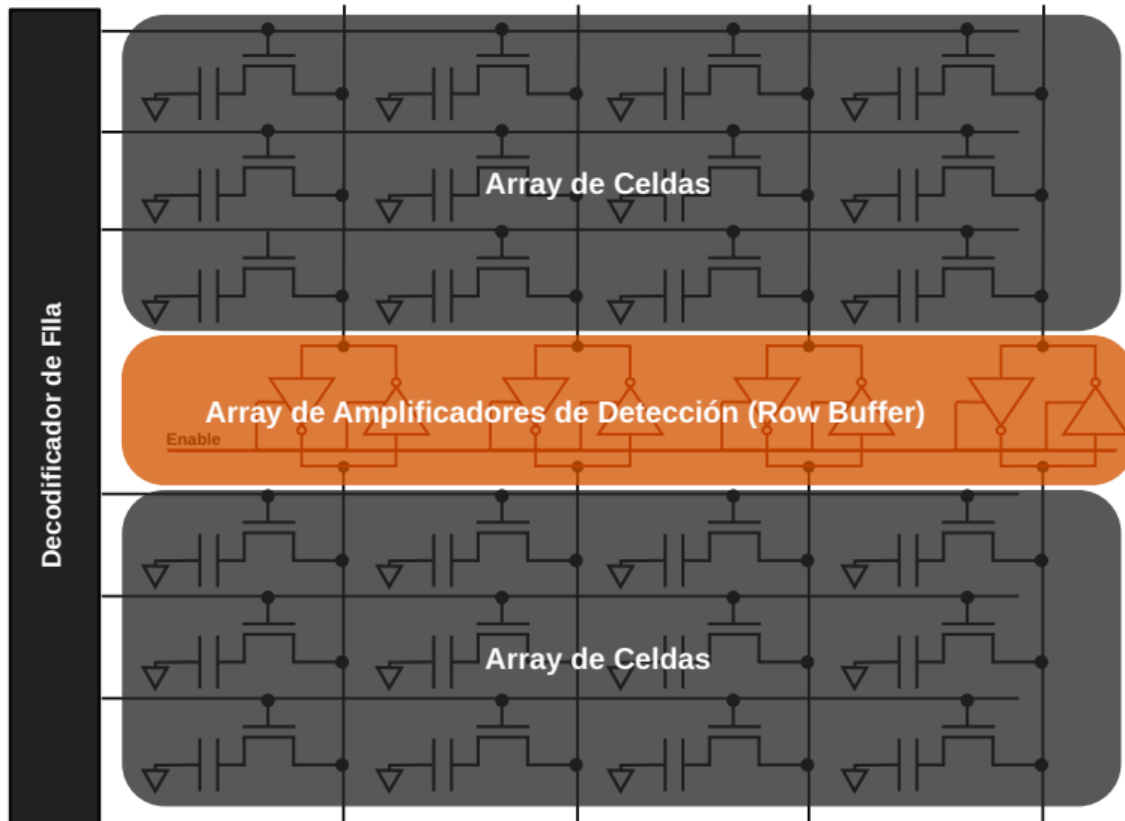
Operación de la celda



Operación de la celda



Operación de la celda



Acceso

- Con la dirección física recibida, el controlador de memoria decodifica el rango de memoria, el banco dentro de ese rango y fila y columna dentro del banco.

Acceso

- Con la dirección física recibida, el controlador de memoria decodifica el rango de memoria, el banco dentro de ese rango y fila y columna dentro del banco.
- Los valores de fila y columna son ***row address*** y ***column address***.

Acceso

- Con la dirección física recibida, el controlador de memoria decodifica el rango de memoria, el banco dentro de ese rango y fila y columna dentro del banco.
- Los valores de fila y columna son ***row address*** y ***column address***.
- Con el banco genera un grupo de bits adicionales a la dirección.

Acceso

- Con la dirección física recibida, el controlador de memoria decodifica el rango de memoria, el banco dentro de ese rango y fila y columna dentro del banco.
- Los valores de fila y columna son ***row address*** y ***column address***.
- Con el banco genera un grupo de bits adicionales a la dirección.
- Con el rango genera el valor a colocar en el bus de chip select .

Acceso

- Con la dirección física recibida, el controlador de memoria decodifica el rango de memoria, el banco dentro de ese rango y fila y columna dentro del banco.
- Los valores de fila y columna son ***row address*** y ***column address***.
- Con el banco genera un grupo de bits adicionales a la dirección.
- Con el rango genera el valor a colocar en el bus de chip select .
- Al recibir la información de direcciones el DRAM device precarga (es decir, pullea mediante sus amplificadores de detección a un valor intermedio entre '0' y '1') las bitlines del banco seleccionado.

Acceso

- Con la dirección física recibida, el controlador de memoria decodifica el rango de memoria, el banco dentro de ese rango y fila y columna dentro del banco.
- Los valores de fila y columna son ***row address*** y ***column address***.
- Con el banco genera un grupo de bits adicionales a la dirección.
- Con el rango genera el valor a colocar en el bus de chip select .
- Al recibir la información de direcciones el DRAM device precarga (es decir, pullea mediante sus amplificadores de detección a un valor intermedio entre '0' y '1') las bitlines del banco seleccionado.
- Se activa el chip select seleccionando los DRAM devices correspondientes de acuerdo con la información puesta en el bus, y se activa la fila seleccionada con la ***row address*** activando el terminal RAS del DRAM Device.

Acceso

- Con la dirección física recibida, el controlador de memoria decodifica el rango de memoria, el banco dentro de ese rango y fila y columna dentro del banco.
- Los valores de fila y columna son ***row address*** y ***column address***.
- Con el banco genera un grupo de bits adicionales a la dirección.
- Con el rango genera el valor a colocar en el bus de chip select .
- Al recibir la información de direcciones el DRAM device precarga (es decir, pullea mediante sus amplificadores de detección a un valor intermedio entre '0' y '1') las bitlines del banco seleccionado.
- Se activa el chip select seleccionando los DRAM devices correspondientes de acuerdo con la información puesta en el bus, y se activa la fila seleccionada con la ***row address*** activando el terminal RAS del DRAM Device.
- El DRAM Device selecciona la fila entera (cientos de celdas)

Acceso

- Cada fila ataca a su correspondiente amplificador de detección dentro del array de amplificadores de detección,

Acceso

- Cada fila ataca a su correspondiente amplificador de detección dentro del array de amplificadores de detección,
- Cada amplificador detecta el δ de tensión aplicada por el capacitor conectado a su bitline a través del transistor, y fuerza (“pull”) el valor lógico definitivo. Esto lleva en las tecnologías actuales típicamente decenas de nanosegundos.

Acceso

- Cada fila ataca a su correspondiente amplificador de detección dentro del array de amplificadores de detección,
- Cada amplificador detecta el δ de tensión aplicada por el capacitor conectado a su bitline a través del transistor, y fuerza (“pull”) el valor lógico definitivo. Esto lleva en las tecnologías actuales típicamente decenas de nanosegundos.
- Se activa la señal CAS, que activa la wordline deseada del banco seleccionado, y selecciona a los amplificadores de detección que deben ser conectados al row buffer de salida.

Acceso

- Cada fila ataca a su correspondiente amplificador de detección dentro del array de amplificadores de detección,
- Cada amplificador detecta el δ de tensión aplicada por el capacitor conectado a su bitline a través del transistor, y fuerza (“pull”) el valor lógico definitivo. Esto lleva en las tecnologías actuales típicamente decenas de nanosegundos.
- Se activa la señal CAS, que activa la wordline deseada del banco seleccionado, y selecciona a los amplificadores de detección que deben ser conectados al row buffer de salida.
- El controlador de memoria recibe los datos y los retransmite al procesador.

Temario

1 El sistema de Memoria

- Antecedentes
- Rol de la memoria en un computador
- Jerarquía de memoria

2 Tecnologías de Memoria

- Clasificación
- Memorias No volátiles
- Memorias Volátiles
- Memorias y velocidad del Procesador

3 Memoria Cache

- Principio de Funcionamiento
- Métricas y Performance
- Hardware dedicado = + complejidad
- organización de un cache

4 Cache en Sistemas Multiprocesador

● Organización de Sistemas Multiprocesador

- Coherencia de un cache
- Protocolos de Coherencia para Multicore
- Casos del Mundo real

5 Memorias Dinámicas

- Introducción
- Organización interna

6 Standards

● Estado del arte

● JEDEC SDRAM

7 Controladores de Memoria

- Introducción General
- Arquitectura

8 Configuración

- Configuración del DRAM Device

● Entrada Salida de Datos

9 Integración con el sistema Cache

- Evitar cuellos de botella es la clave

10 Casos Prácticos

- Beagle Bone Black
- Memorias DDR en la BBB
- Controlador de DDRn SDRAM en la BBB

11 SRAM Cuestiones de Implementación

- Vistazo introductorio
- Decodificación
- Implementación

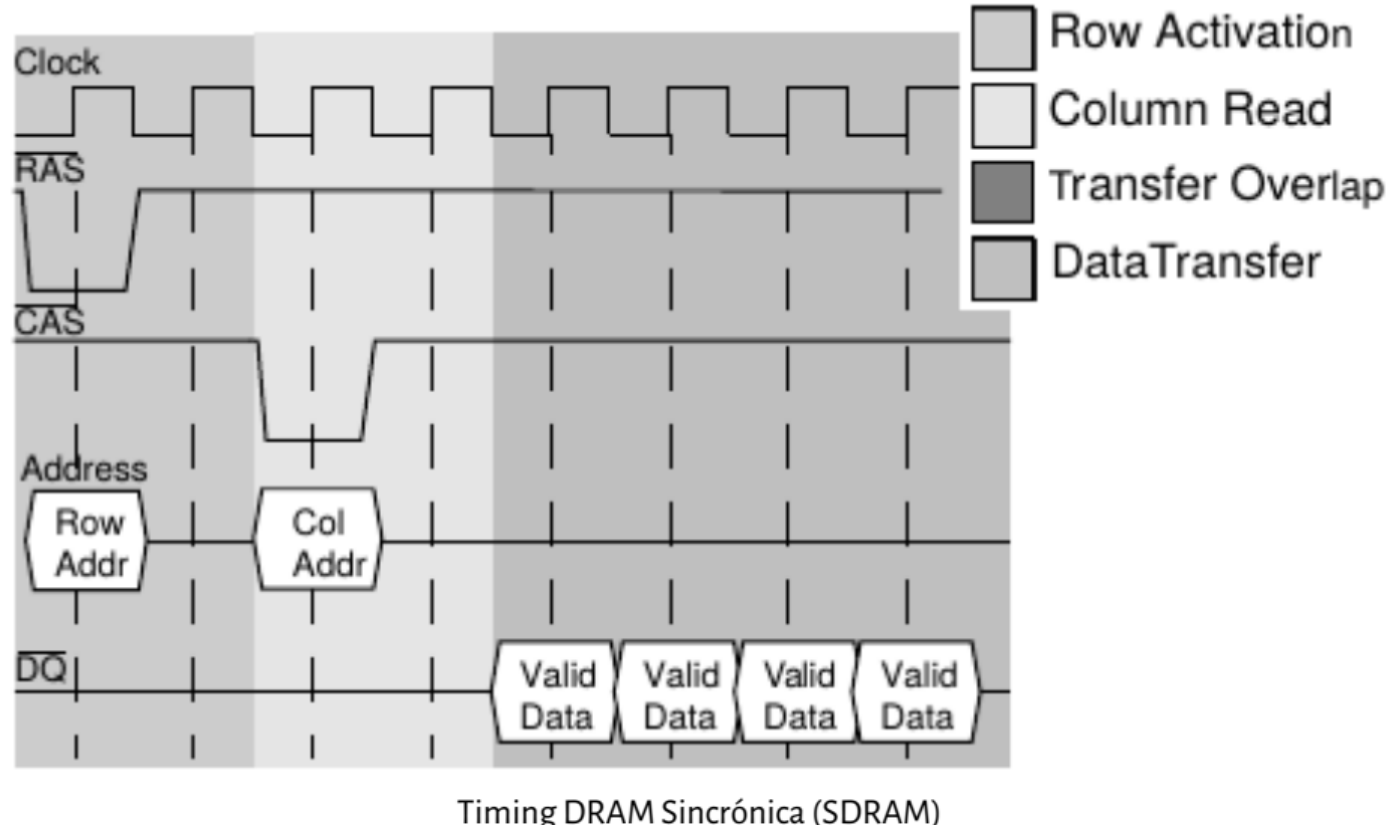
12 DRAM Detalles de implementación

- Acceso a las celdas
- JEDEC DDR SDRAM
- Protocolo de acceso

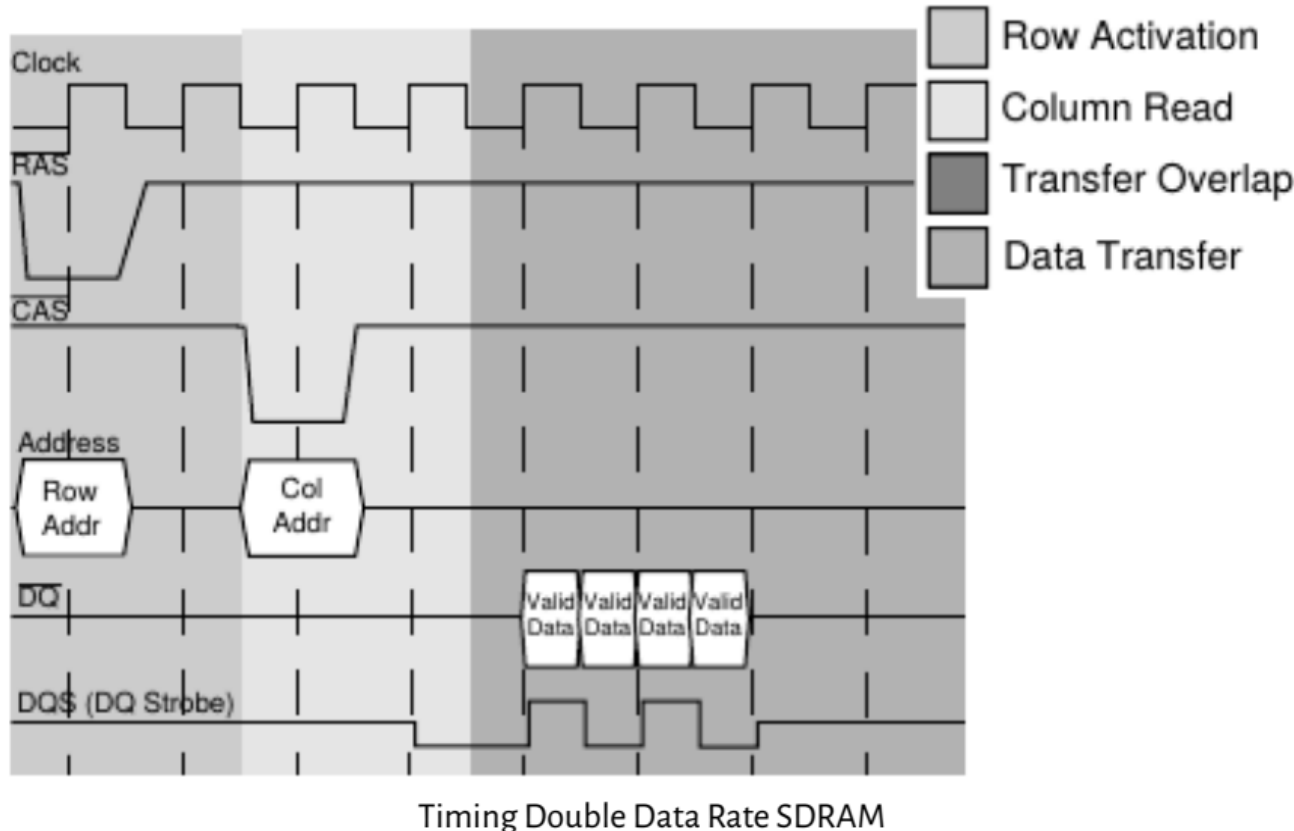
Tecnologías orientadas al Throughput

- **SDRAM Synchronous DRAM:** Todas las generaciones anteriores eran asincrónicas. Sincronizar hace posible aplicar CAS y RAS al mismo tiempo, ya que se dispone de latches internos que aseguran la información que se aplica a la matriz. Esto deriva en que el tiempo de acceso es mas predecible, por independizar el acceso cada dispositivo DRAM del resto (de-skewing), y minimiza el tiempo de conmutación de un DIMM al próximo (cuando se tienen varios DIMMs). Conserva el burst mode introducido por BEDO. Los SDRAM devices tienen un registro para programar el números de accesos burst. Esto evita enviar un CAS por cada lectura reduciendo el ancho de banda de bus dedicado a handshake aumentando el porcentaje relativo dedicado a transferir datos.

Tecnologías orientadas al Throughput



Interfaces orientadas al Throughput



Interfaces orientadas al Throughput

Interfaces orientadas al Throughput

- **DDR-SDRAM Double Data Rate SDRAM:** Utiliza ambos flancos de la señal para transferir datos.

Interfaces orientadas al Throughput

- **DDR-SDRAM Double Data Rate SDRAM:** Utiliza ambos flancos de la señal para transferir datos.
- En este caso al ser una memoria Sincrónica, se utilizan ambos flancos de la señal de clock.

Interfaces orientadas al Throughput

- **DDR-SDRAM Double Data Rate SDRAM:** Utiliza ambos flancos de la señal para transferir datos.
- En este caso al ser una memoria Sincrónica, se utilizan ambos flancos de la señal de clock.
- Sus restantes características son similares a la SDRAM: utiliza la misma tecnología de señalización, la misma especificación de interfaz, y los mismos pinouts en los DIMM carriers. Sin embargo tienen el doble de velocidad de transferencia que las SDRAM.

Interfaces orientadas al Throughput

- **DDR-SDRAM Double Data Rate SDRAM:** Utiliza ambos flancos de la señal para transferir datos.
- En este caso al ser una memoria Sincrónica, se utilizan ambos flancos de la señal de clock.
- Sus restantes características son similares a la SDRAM: utiliza la misma tecnología de señalización, la misma especificación de interfaz, y los mismos pinouts en los DIMM carriers. Sin embargo tienen el doble de velocidad de transferencia que las SDRAM.
- Durante las escrituras se prescinde de la señal de clock y se utiliza una señal DQS en cuyos flancos ascendente y descendente se escriben los datos.

Interfaces orientadas al Throughput

- **DDR-SDRAM Double Data Rate SDRAM:** Utiliza ambos flancos de la señal para transferir datos.
- En este caso al ser una memoria Sincrónica, se utilizan ambos flancos de la señal de clock.
- Sus restantes características son similares a la SDRAM: utiliza la misma tecnología de señalización, la misma especificación de interfaz, y los mismos pinouts en los DIMM carriers. Sin embargo tienen el doble de velocidad de transferencia que las SDRAM.
- Durante las escrituras se prescinde de la señal de clock y se utiliza una señal DQS en cuyos flancos ascendente y descendente se escriben los datos.
- Esto contradice lo estipulado por JEDEC para SDRAMs y hace que las DDR se asimilen al standard IBM Toggle.

Standard JEDEC

- Las DRAM actualmente son un commodity.

Standard JEDEC

- Las DRAM actualmente son un comodity.
- Cualquier DRAM o DIMM actual tiene especificaciones equivalentes: ancho de bus, capacidad, velocidad, interfaz, por citar las mas importantes.

Standard JEDEC

- Las DRAM actualmente son un commodity.
- Cualquier DRAM o DIMM actual tiene especificaciones equivalentes: ancho de bus, capacidad, velocidad, interfaz, por citar las mas importantes.
- Esta compatibilidad está gobernada por JEDEC (**J**oint **E**lectron **D**evice **E**ngineering **C**ouncil).

Standard JEDEC

- Las DRAM actualmente son un commodity.
- Cualquier DRAM o DIMM actual tiene especificaciones equivalentes: ancho de bus, capacidad, velocidad, interfaz, por citar las mas importantes.
- Esta compatibilidad está gobernada por JEDEC (**J**oint **E**lectron **D**evice **E**ngineering **C**ouncil).
- Hemos mencionado ya la presencia de un controlador de memoria.

Standard JEDEC

- Las DRAM actualmente son un commodity.
- Cualquier DRAM o DIMM actual tiene especificaciones equivalentes: ancho de bus, capacidad, velocidad, interfaz, por citar las mas importantes.
- Esta compatibilidad está gobernada por JEDEC (**J**oint **E**lectron **D**evice **E**ngineering **C**ouncil).
- Hemos mencionado ya la presencia de un controlador de memoria.
- Entre otros aspectos se definen cuatro buses independientes para una organización de memoria: *data, address, control, y chip select*.

Temario

1 El sistema de Memoria

- Antecedentes
- Rol de la memoria en un computador
- Jerarquía de memoria

2 Tecnologías de Memoria

- Clasificación
- Memorias No volátiles
- Memorias Volátiles
- Memorias y velocidad del Procesador

3 Memoria Cache

- Principio de Funcionamiento
- Métricas y Performance
- Hardware dedicado = + complejidad
- organización de un cache

4 Cache en Sistemas Multiprocesador

● Organización de Sistemas Multiprocesador

- Coherencia de un cache
- Protocolos de Coherencia para Multicore
- Casos del Mundo real

5 Memorias Dinámicas

- Introducción
- Organización interna

6 Standards

- Estado del arte
- JEDEC SDRAM

7 Controladores de Memoria

- Introducción General
- Arquitectura

8 Configuración

- Configuración del DRAM Device

● Entrada Salida de Datos

9 Integración con el sistema Cache

- Evitar cuellos de botella es la clave

10 Casos Prácticos

- Beagle Bone Black
- Memorias DDR en la BBB
- Controlador de DDRn SDRAM en la BBB

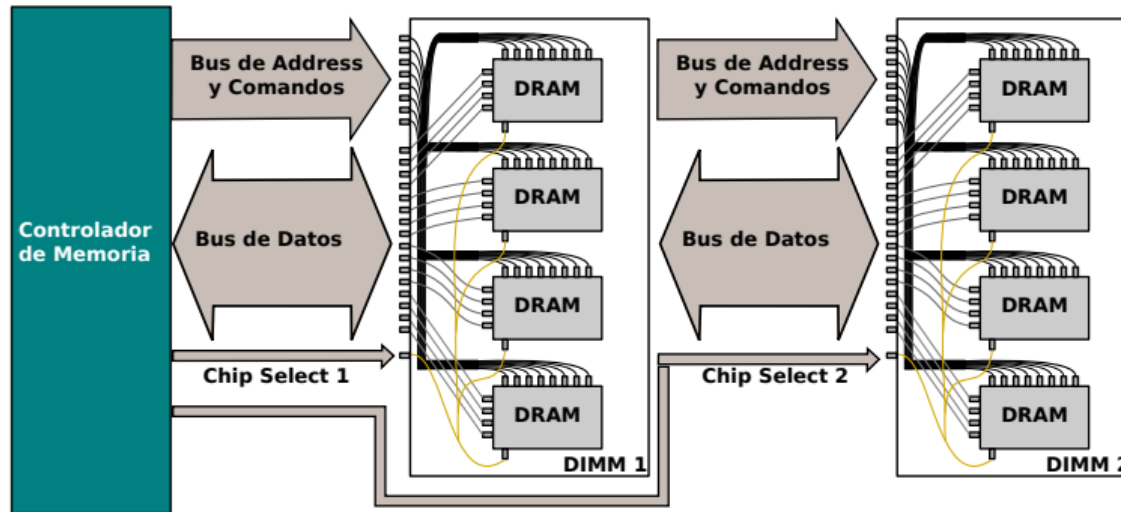
11 SRAM Cuestiones de Implementación

- Vistazo introductorio
- Decodificación
- Implementación

12 DRAM Detalles de implementación

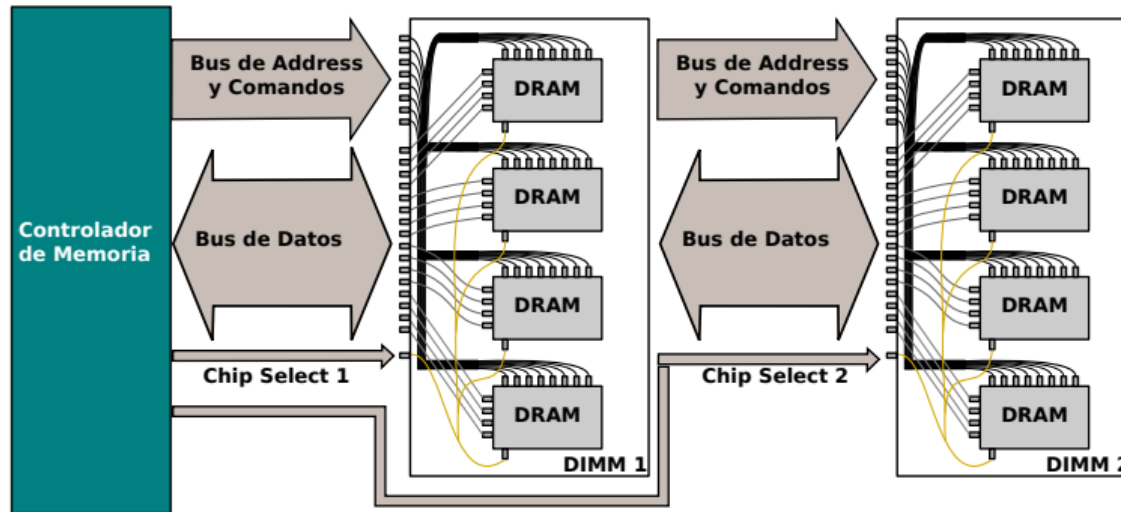
- Acceso a las celdas
- JEDEC DDR SDRAM
- Protocolo de acceso

Estándares: JEDEC



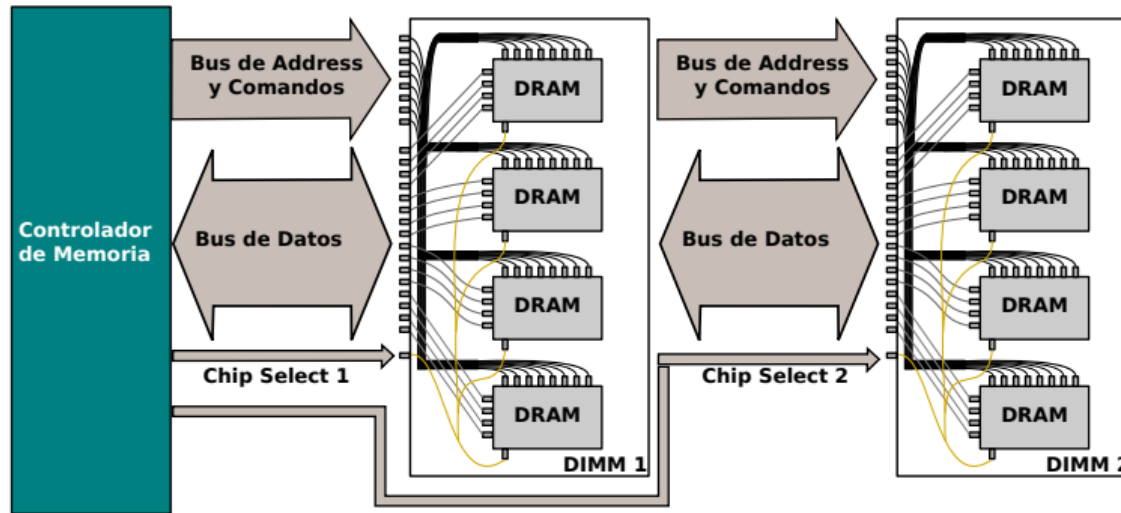
- El *data bus* por razones de optimización del ancho de banda se definió de 64 bits.

Estándares: JEDEC



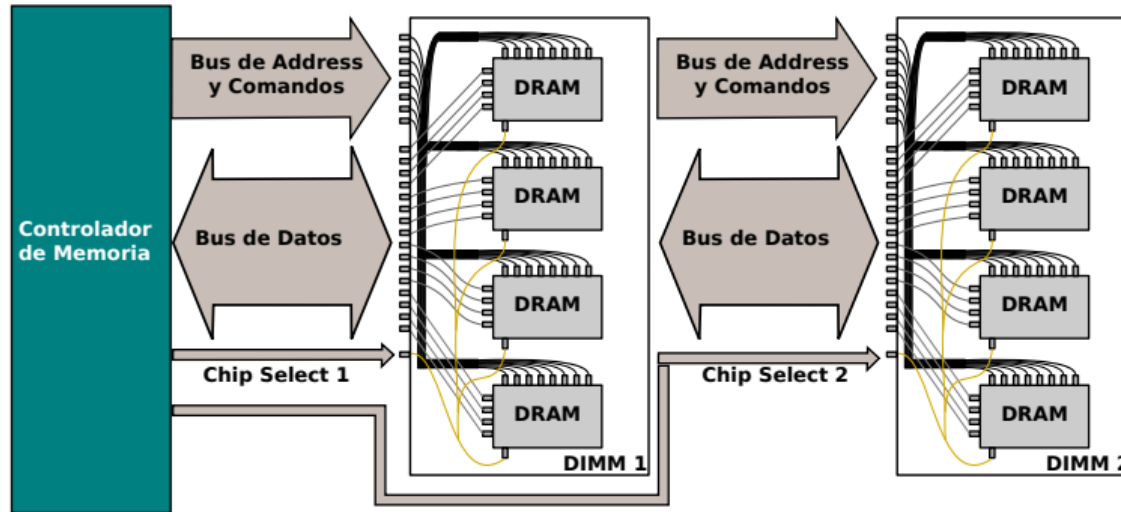
- El *data bus* por razones de optimización del ancho de banda se definió de 64 bits.
- En sistemas de alto rendimiento (HBM por ejemplo) puede tener hasta 256 bits.

Estándares: JEDEC



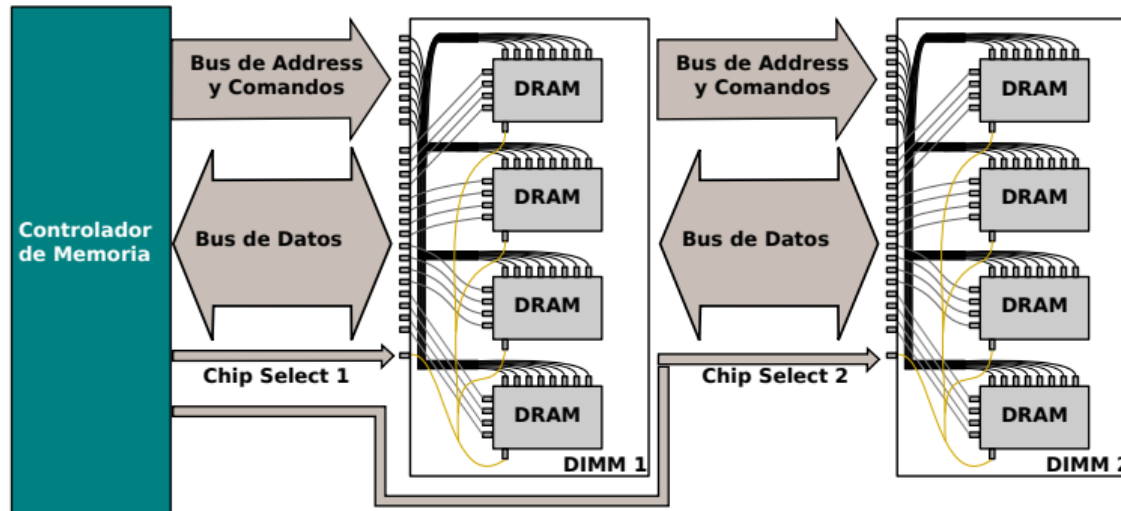
- El *address* bus envía la información de row y col a los DIMMs. Su ancho es proporcional a la capacidad de DRAM instalada

Estándares: JEDEC



- El *address* bus envía la información de row y col a los DIMMs. Su ancho es proporcional a la capacidad de DRAM instalada
- El *control* bus lleva los strobes de row y col, output enable, clock enable, clock, etc.

Estándares: JEDEC



- El *address* bus envía la información de row y col a los DIMMs. Su ancho es proporcional a la capacidad de DRAM instalada
- El *control* bus lleva los strobes de row y col, output enable, clock enable, clock, etc.
- El *chip select* bus es individual para cada rango. Ej: 2 rangos por DIMM, implican dos *chip select* bus por cada DIMM.

Topología básica

- Los procesadores un sistema no se conectan directamente a los dispositivos de memoria DRAM, sino que intermedian uno o mas controladores de memoria.

Topología básica

- Los procesadores un sistema no se conectan directamente a los dispositivos de memoria DRAM, sino que intermedian uno o mas controladores de memoria.
- Un procesador puede conectarse a uno o mas controladores, o varios procesadores pueden utilizar un único controlador.

Topología básica

- Los procesadores un sistema no se conectan directamente a los dispositivos de memoria DRAM, sino que intermedian uno o mas controladores de memoria.
- Un procesador puede conectarse a uno o mas controladores, o varios procesadores pueden utilizar un único controlador.
- Las redes de conexionado (bus, crossbar, etc.) entre el procesador y el controlador de memoria son diferentes de las que conectan al controlador con la DRAM (maneján diferentes señales).

Topología básica

- Los procesadores un sistema no se conectan directamente a los dispositivos de memoria DRAM, sino que intermedian uno o mas controladores de memoria.
- Un procesador puede conectarse a uno o mas controladores, o varios procesadores pueden utilizar un único controlador.
- Las redes de conexionado (bus, crossbar, etc.) entre el procesador y el controlador de memoria son diferentes de las que conectan al controlador con la DRAM (manejan diferentes señales).
- De este modo el procesador se independiza de las características físicas de los DRAM devices.

Topología básica

- Los procesadores un sistema no se conectan directamente a los dispositivos de memoria DRAM, sino que intermedian uno o mas controladores de memoria.
- Un procesador puede conectarse a uno o mas controladores, o varios procesadores pueden utilizar un único controlador.
- Las redes de conexionado (bus, crossbar, etc.) entre el procesador y el controlador de memoria son diferentes de las que conectan al controlador con la DRAM (manejan diferentes señales).
- De este modo el procesador se independiza de las características físicas de los DRAM devices.
- Un controlador de memoria se conecta a uno o mas DIMMs, o lo que es lo mismo, controla varios DRAM devices.

Temario

1 El sistema de Memoria

- Antecedentes
- Rol de la memoria en un computador
- Jerarquía de memoria

2 Tecnologías de Memoria

- Clasificación
- Memorias No volátiles
- Memorias Volátiles
- Memorias y velocidad del Procesador

3 Memoria Cache

- Principio de Funcionamiento
- Métricas y Performance
- Hardware dedicado = + complejidad
- organización de un cache

4 Cache en Sistemas Multiprocesador

● Organización de Sistemas Multiprocesador

- Coherencia de un cache
- Protocolos de Coherencia para Multicore
- Casos del Mundo real

5 Memorias Dinámicas

- Introducción
- Organización interna

6 Standards

- Estado del arte
- JEDEC SDRAM

7 Controladores de Memoria

● Introducción General

- Arquitectura

8 Configuración

- Configuración del DRAM Device

● Entrada Salida de Datos

9 Integración con el sistema Cache

- Evitar cuellos de botella es la clave

10 Casos Prácticos

- Beagle Bone Black
- Memorias DDR en la BBB
- Controlador de DDRn SDRAM en la BBB

11 SRAM Cuestiones de Implementación

- Vistazo introductorio
- Decodificación
- Implementación

12 DRAM Detalles de implementación

- Acceso a las celdas
- JEDEC DDR SDRAM
- Protocolo de acceso

Porque usamos un controlador de memoria

- Maneja la transferencia de datos hacia y desde la memoria asegurando la compatibilidad con el protocolo.

Porque usamos un controlador de memoria

- Maneja la transferencia de datos hacia y desde la memoria asegurando la compatibilidad con el protocolo.
- Independiza al procesador de las características eléctricas de los DRAM Devices que conforman el sistema de memoria.

Porque usamos un controlador de memoria

- Maneja la transferencia de datos hacia y desde la memoria asegurando la compatibilidad con el protocolo.
- Independiza al procesador de las características eléctricas de los DRAM Devices que conforman el sistema de memoria.
- Asegura el cumplimiento de los requerimientos de timing de los DRAM Devices independiente-mente del procesador base del sistema.

Porque usamos un controlador de memoria

- Maneja la transferencia de datos hacia y desde la memoria asegurando la compatibilidad con el protocolo.
- Independiza al procesador de las características eléctricas de los DRAM Devices que conforman el sistema de memoria.
- Asegura el cumplimiento de los requerimientos de timing de los DRAM Devices independiente-mente del procesador base del sistema.
- Permite arbitrar el acceso a un único subsistema de memoria por parte de múltiples cores de pro-cesamiento, aun si estos son heterogéneos.

Temario

1 El sistema de Memoria

- Antecedentes
- Rol de la memoria en un computador
- Jerarquía de memoria

2 Tecnologías de Memoria

- Clasificación
- Memorias No volátiles
- Memorias Volátiles
- Memorias y velocidad del Procesador

3 Memoria Cache

- Principio de Funcionamiento
- Métricas y Performance
- Hardware dedicado = + complejidad
- organización de un cache

4 Cache en Sistemas Multiprocesador

● Organización de Sistemas Multiprocesador

- Coherencia de un cache
- Protocolos de Coherencia para Multicore
- Casos del Mundo real

5 Memorias Dinámicas

- Introducción
- Organización interna

6 Standards

- Estado del arte
- JEDEC SDRAM

7 Controladores de Memoria

- Introducción General

● Arquitectura

8 Configuración

- Configuración del DRAM Device

● Entrada Salida de Datos

9 Integración con el sistema Cache

- Evitar cuellos de botella es la clave

10 Casos Prácticos

- Beagle Bone Black
- Memorias DDR en la BBB
- Controlador de DDRn SDRAM en la BBB

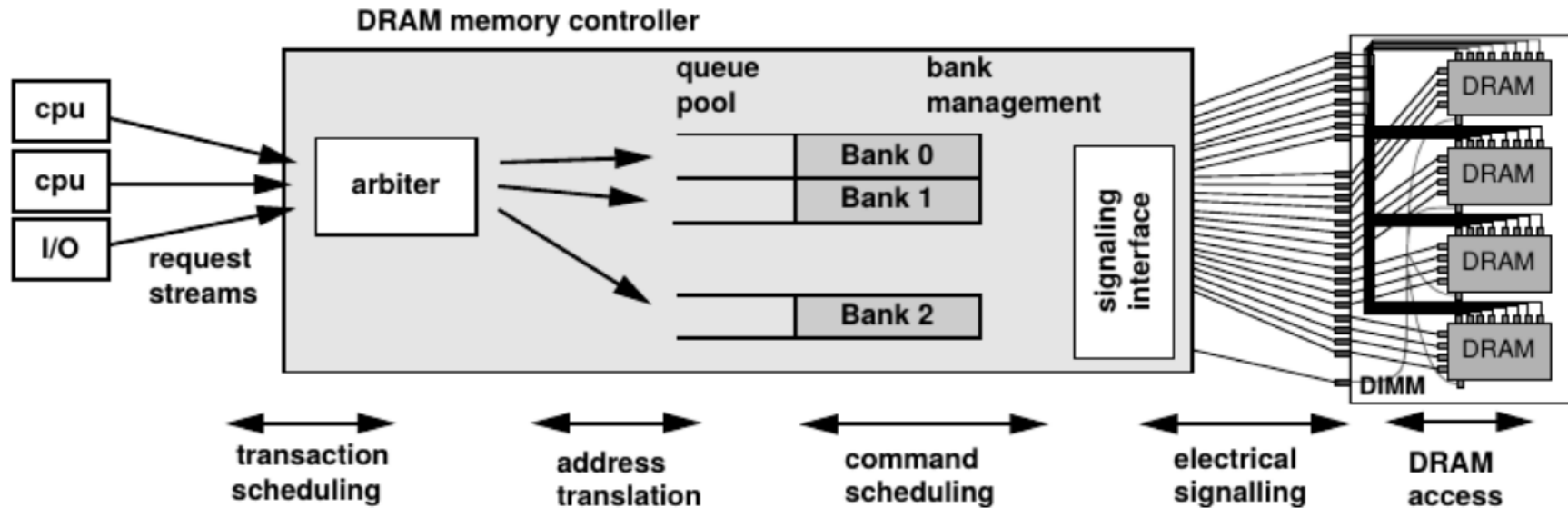
11 SRAM Cuestiones de Implementación

- Vistazo introductorio
- Decodificación
- Implementación

12 DRAM Detalles de implementación

- Acceso a las celdas
- JEDEC DDR SDRAM
- Protocolo de acceso

Arquitectura de un Controlador Genérico



Arbitración de requerimientos

- Los costos en acceso a memoria siguen aumentando relativamente los costos computacionales de muchos algoritmos.

Arbitración de requerimientos

- Los costos en acceso a memoria siguen aumentando relativamente los costos computacionales de muchos algoritmos.
- La仲裁ación de requerimientos es un aspecto crítico para la performance del sistema de memoria.

Arbitración de requerimientos

- Los costos en acceso a memoria siguen aumentando relativamente los costos computacionales de muchos algoritmos.
- La仲裁ación de requerimientos es un aspecto crítico para la performance del sistema de memoria.
- Resuelve en base a las prioridades de los requerimientos de memoria de parte de los cores y de dispositivos de E/S como un DMA controller por ejemplo, cual es el que debe transmitirse a los DRAM devices.

Arbitración de requerimientos

- Los costos en acceso a memoria siguen aumentando relativamente los costos computacionales de muchos algoritmos.
- La仲裁ación de requerimientos es un aspecto crítico para la performance del sistema de memoria.
- Resuelve en base a las prioridades de los requerimientos de memoria de parte de los cores y de dispositivos de E/S como un DMA controller por ejemplo, cual es el que debe transmitirse a los DRAM devices.
- No siempre pasa el de mayor prioridad. Puede darse que un requerimiento de baja prioridad arribe al controlador en el momento en que la fila que contiene sus datos está activa. En tal caso algunos controladores resuelven primero este requerimiento a pesar de su prioridad menor en virtud de la performance general.

Traducción de Direcciones

- Cuando una transacción gana la arbitración, pasa al controlador que traduce la dirección física del bus del procesador, a la dirección del Bus del controlador de memoria: Row & Column.

Traducción de Direcciones

- Cuando una transacción gana la arbitración, pasa al controlador que traduce la dirección física del bus del procesador, a la dirección del Bus del controlador de memoria: Row & Column.
- En función de la operación requerida desde el core o desde el device de E/S sobre esa dirección, la etapa de traducción arma la secuencia de comandos necesaria para enviar a la DRAM.

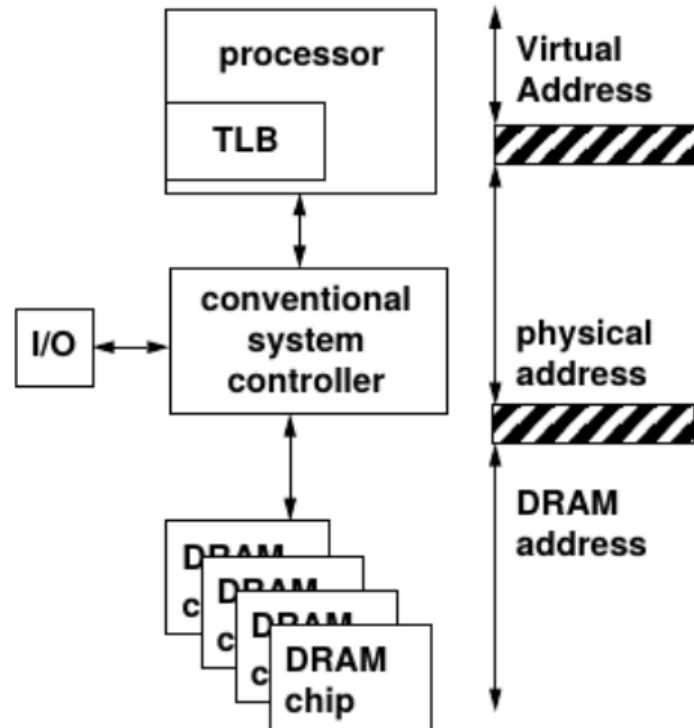
Traducción de Direcciones

- Cuando una transacción gana la arbitración, pasa al controlador que traduce la dirección física del bus del procesador, a la dirección del Bus del controlador de memoria: Row & Column.
- En función de la operación requerida desde el core o desde el device de E/S sobre esa dirección, la etapa de traducción arma la secuencia de comandos necesaria para enviar a la DRAM.
- Los DRAM devices relativamente modernos tienen buffers de comandos como etapa previa a los amplificadores de detección.

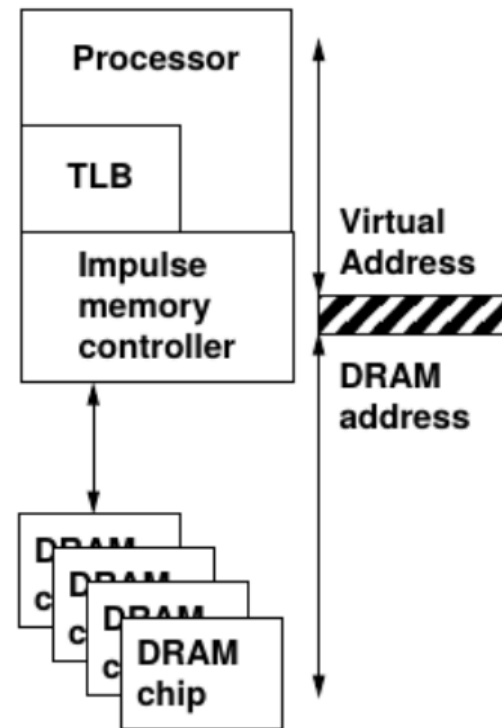
Traducción de Direcciones

- Cuando una transacción gana la arbitración, pasa al controlador que traduce la dirección física del bus del procesador, a la dirección del Bus del controlador de memoria: Row & Column.
- En función de la operación requerida desde el core o desde el device de E/S sobre esa dirección, la etapa de traducción arma la secuencia de comandos necesaria para enviar a la DRAM.
- Los DRAM devices relativamente modernos tienen buffers de comandos como etapa previa a los amplificadores de detección.
- La política de buffering es crítica en el diseño de cada DRAM Device en virtud de su efecto sobre la performance, o sobre el consumo. El análisis del trade on y trade off de estos aspectos son moneda corriente entre los diseñadores de estos dispositivos.

Traducción de direcciones



Conventional System Architecture



Impulse Memory System Architecture

Temario

1 El sistema de Memoria

- Antecedentes
- Rol de la memoria en un computador
- Jerarquía de memoria

2 Tecnologías de Memoria

- Clasificación
- Memorias No volátiles
- Memorias Volátiles
- Memorias y velocidad del Procesador

3 Memoria Cache

- Principio de Funcionamiento
- Métricas y Performance
- Hardware dedicado = + complejidad
- organización de un cache

4 Cache en Sistemas Multiprocesador

● Organización de Sistemas Multiprocesador

- Coherencia de un cache
- Protocolos de Coherencia para Multicore
- Casos del Mundo real

5 Memorias Dinámicas

- Introducción
- Organización interna

6 Standards

- Estado del arte
- JEDEC SDRAM

7 Controladores de Memoria

- Introducción General
- Arquitectura

8 Configuración

- Configuración del DRAM Device

● Entrada Salida de Datos

9 Integración con el sistema Cache

- Evitar cuellos de botella es la clave

10 Casos Prácticos

- Beagle Bone Black
- Memorias DDR en la BBB
- Controlador de DDRn SDRAM en la BBB

11 SRAM Cuestiones de Implementación

- Vistazo introductorio
- Decodificación
- Implementación

12 DRAM Detalles de implementación

- Acceso a las celdas
- JEDEC DDR SDRAM
- Protocolo de acceso

Lógica de control de un SDRAM Device

- En esencia los DRAM Devices son circuitos analógicos cuya temporización es naturalmente asincrónica.

Lógica de control de un SDRAM Device

- En esencia los DRAM Devices son circuitos analógicos cuya temporización es naturalmente asincrónica.
- Los pasos que le toma a la circuitería de una DRAM para almacenar y recuperar datos en forma de carga en un capacitor a través de amplificadores de detección, le insumen una latencia considerable, la cual se expresa normalmente en nseg., y no en ciclos de clock.

Lógica de control de un SDRAM Device

- En esencia los DRAM Devices son circuitos analógicos cuya temporización es naturalmente asincrónica.
- Los pasos que le toma a la circuitería de una DRAM para almacenar y recuperar datos en forma de carga en un capacitor a través de amplificadores de detección, le insumen una latencia considerable, la cual se expresa normalmente en nseg., y no en ciclos de clock.
- Por eso de acuerdo al diseño y al proceso de fabricación cada DRAM tiene un juego de parámetros de timing diferentes.

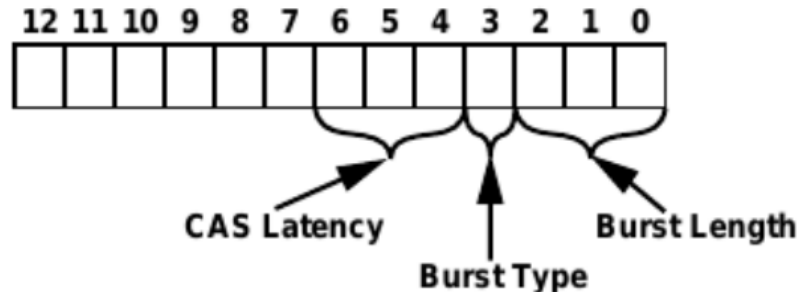
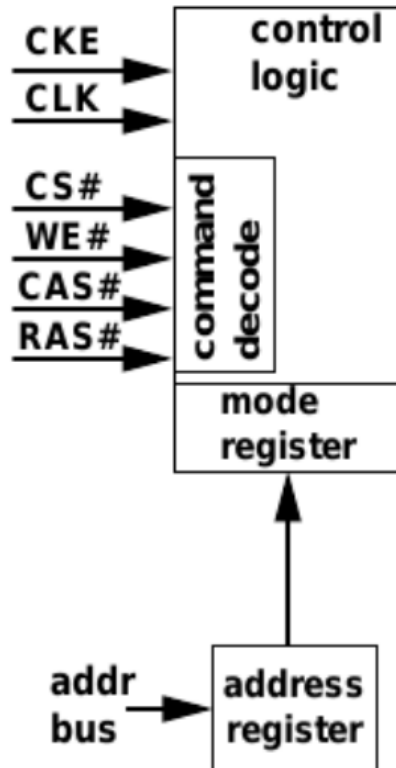
Lógica de control de un SDRAM Device

- En esencia los DRAM Devices son circuitos analógicos cuya temporización es naturalmente asincrónica.
- Los pasos que le toma a la circuitería de una DRAM para almacenar y recuperar datos en forma de carga en un capacitor a través de amplificadores de detección, le insumen una latencia considerable, la cual se expresa normalmente en nseg., y no en ciclos de clock.
- Por eso de acuerdo al diseño y al proceso de fabricación cada DRAM tiene un juego de parámetros de timing diferentes.
- La solución que encontró la industria es proveerles una interfaz sincrónica.

Lógica de control de un SDRAM Device

- En esencia los DRAM Devices son circuitos analógicos cuya temporización es naturalmente asincrónica.
- Los pasos que le toma a la circuitería de una DRAM para almacenar y recuperar datos en forma de carga en un capacitor a través de amplificadores de detección, le insumen una latencia considerable, la cual se expresa normalmente en nseg., y no en ciclos de clock.
- Por eso de acuerdo al diseño y al proceso de fabricación cada DRAM tiene un juego de parámetros de timing diferentes.
- La solución que encontró la industria es proveerles una interfaz sincrónica.
- Para lidiar con los diferentes juegos de temporización se incluyen uno o varios registro de modo (dependiendo del device).

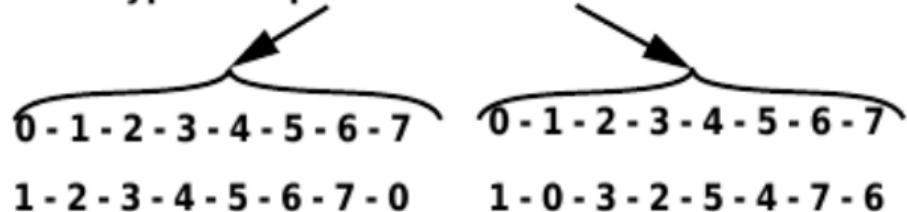
Registro de modo de un SDRAM Device



Burst Length = 1, 2, 4, 8, or Page mode

CAS Latency = 2, 3 (4, 5, etc. in special versions)

Burst Type = Sequential or Interleaved



Registro de modo de un SDRAM Device

- Posee tres campos

Registro de modo de un SDRAM Device

- Posee tres campos
 - ➊ **CAS latency**: En las hojas de datos se lo llama **CL**. De acuerdo al valor de este campo de bits, el SDRAM Device devolverá el dato dos o tres ciclos de clock luego de activada CAS

Registro de modo de un SDRAM Device

- Posee tres campos

- ➊ **CAS latency**: En las hojas de datos se lo llama **CL**. De acuerdo al valor de este campo de bits, el SDRAM Device devolverá el dato dos o tres ciclos de clock luego de activada CAS
- ➋ **Burst Type**: Determina el orden en el que el SDRAM Device devuelve los datos.

Registro de modo de un SDRAM Device

- Posee tres campos

- ➊ **CAS latency**: En las hojas de datos se lo llama **CL**. De acuerdo al valor de este campo de bits, el SDRAM Device devolverá el dato dos o tres ciclos de clock luego de activada CAS
- ➋ **Burst Type**: Determina el orden en el que el SDRAM Device devuelve los datos.
- ➌ **Burst Length**: Determina el número de columnas de una fila entera que el SDRAM Device devuelve por cada comando CAS: 1, 2, 4, u 8 bits.

Registro de modo de un SDRAM Device

- Posee tres campos
 - ➊ **CAS latency**: En las hojas de datos se lo llama **CL**. De acuerdo al valor de este campo de bits, el SDRAM Device devolverá el dato dos o tres ciclos de clock luego de activada CAS
 - ➋ **Burst Type**: Determina el orden en el que el SDRAM Device devuelve los datos.
 - ➌ **Burst Length**: Determina el número de columnas de una fila entera que el SDRAM Device devuelve por cada comando CAS: 1, 2, 4, u 8 bits.
- Los DDR SDRAM Devices y los D-RDRAM Devices, tienen mas Registros de Modos en los que se pueden configurar mas parámetros de control.

Diferentes configuraciones para el mismo tamaño

Diferentes configuraciones para el mismo tamaño

- Las SDRAM se clasifican de acuerdo al número de bits contenidos en el Device. Pero independientemente de este dato básico se puede organizar de diferentes maneras, de acuerdo con el tamaño de la palabra de datos que se pretenda leer o escribir en el Device.

Configuración	64Mbit x 4	32Mbit x 8	16Mbit x 16
Nº Bancos	4	4	4
Nº Filas	8192	8192	8192
Nº Columnas	2048	1024	512
Ancho Data Bus	4	8	16

Diferentes configuraciones para el mismo tamaño

- Las SDRAM se clasifican de acuerdo al número de bits contenidos en el Device. Pero independientemente de este dato básico se puede organizar de diferentes maneras, de acuerdo con el tamaño de la palabra de datos que se pretenda leer o escribir en el Device.

Configuración	64Mbit x 4	32Mbit x 8	16Mbit x 16
Nº Bancos	4	4	4
Nº Filas	8192	8192	8192
Nº Columnas	2048	1024	512
Ancho Data Bus	4	8	16

- A pesar de los cambios de configuración, el número de filas de la SDRAM del Device, se mantiene constante, mientras que el número de columnas por fila decrece a medida que se agranda la cantidad de bits que entrega el Device en un mismo CAS.

Diferentes configuraciones para el mismo tamaño

Diferentes configuraciones para el mismo tamaño

- Para capacidades mayores de memoria no siempre se cumple que el tamaño de fila se mantenga constante. De hecho para una DRAM de 1 Gbit normalmente se tiene una configuración como la siguiente

Configuración	256Mbit x 4	128Mbit x 8	64Mbit x 16
Nº Bancos	8	8	8
Nº Filas	16384	16384	8192
Nº Columnas	2048	1024	1024
Ancho Data Bus	4	8	16

Diferentes configuraciones para el mismo tamaño

- Para capacidades mayores de memoria no siempre se cumple que el tamaño de fila se mantenga constante. De hecho para una DRAM de 1 Gbit normalmente se tiene una configuración como la siguiente

Configuración	256Mbit x 4	128Mbit x 8	64Mbit x 16
Nº Bancos	8	8	8
Nº Filas	16384	16384	8192
Nº Columnas	2048	1024	1024
Ancho Data Bus	4	8	16

- Estas diferencias en las configuraciones implican diferente cantidad de bits por línea, lo cual deriva en diferentes cantidades de circuitos que se activan en un comando CAS variando las características de performance y consumo para diferentes configuraciones en una misma generación de Dispositivos.

Temario

1 El sistema de Memoria

- Antecedentes
- Rol de la memoria en un computador
- Jerarquía de memoria

2 Tecnologías de Memoria

- Clasificación
- Memorias No volátiles
- Memorias Volátiles
- Memorias y velocidad del Procesador

3 Memoria Cache

- Principio de Funcionamiento
- Métricas y Performance
- Hardware dedicado = + complejidad
- organización de un cache

4 Cache en Sistemas Multiprocesador

● Organización de Sistemas

Multiprocesador

● Coherencia de un cache

● Protocolos de Coherencia para Multicore

● Casos del Mundo real

5 Memorias Dinámicas

● Introducción

● Organización interna

6 Standards

● Estado del arte

● JEDEC SDRAM

7 Controladores de Memoria

● Introducción General

● Arquitectura

8 Configuración

● Configuración del DRAM Device

● Entrada Salida de Datos

9 Integración con el sistema Cache

● Evitar cuellos de botella es la clave

10 Casos Prácticos

● Beagle Bone Black

● Memorias DDR en la BBB

● Controlador de DDRn SDRAM en la BBB

11 SRAM Cuestiones de Implementación

● Vistazo introductorio

● Decodificación

● Implementación

12 DRAM Detalles de implementación

● Acceso a las celdas

● JEDEC DDR SDRAM

● Protocolo de acceso

Longitud y orden de ráfagas (burst)

Longitud y orden de ráfagas (burst)

- Hemos visto que en el Registro de Modo podemos programar al DRAM Device el tamaño del burst como 1, 2, 4, u 8 columnas de datos a transferir en respuesta a un solo comando CAS.

Longitud y orden de ráfagas (burst)

- Hemos visto que en el Registro de Modo podemos programar al DRAM Device el tamaño del burst como 1, 2, 4, u 8 columnas de datos a transferir en respuesta a un solo comando CAS.
- En el caso de los SDRAM y DDR SDRAM es necesario re ordenar los datos de manera tal que el dato de la columna requerida esté en primer lugar en la transferencia.

Longitud y orden de ráfagas (burst)

- Hemos visto que en el Registro de Modo podemos programar al DRAM Device el tamaño del burst como 1, 2, 4, u 8 columnas de datos a transferir en respuesta a un solo comando CAS.
- En el caso de los SDRAM y DDR SDRAM es necesario re ordenar los datos de manera tal que el dato de la columna requerida esté en primer lugar en la transferencia.
- Por ejemplo, una SDRAM x8, que recibe un comando read en la dirección de columna 17, debe proveer los 8 datos abarcados desde la columna 16 a la 23, ya que la salida es por grupos de 8.

Longitud y orden de ráfagas (burst)

- Hemos visto que en el Registro de Modo podemos programar al DRAM Device el tamaño del burst como 1, 2, 4, u 8 columnas de datos a transferir en respuesta a un solo comando CAS.
- En el caso de los SDRAM y DDR SDRAM es necesario re ordenar los datos de manera tal que el dato de la columna requerida esté en primer lugar en la transferencia.
- Por ejemplo, una SDRAM x8, que recibe un comando read en la dirección de columna 17, debe proveer los 8 datos abarcados desde la columna 16 a la 23, ya que la salida es por grupos de 8.
- De este modo de acuerdo a como se programa el registro de modo, la salida puede ser 17-18-19-20-21-22-23-16 o 17-16-19-18-21-20-23-22.

Prebúsqueda de n-bits

Prebúsqueda de n-bits

- En un SDRAM device, cada vez que se envía un comando **READ**, la lógica de control determina la duración y el orden de las ráfagas (burst) de datos.

Prebúsqueda de n-bits

- En un SDRAM device, cada vez que se envía un comando **READ**, la lógica de control determina la duración y el orden de las ráfagas (burst) de datos.
- Cada columna se mueve en forma separada desde el amplificador de detección hasta el bus de datos a través del bus de datos interno.

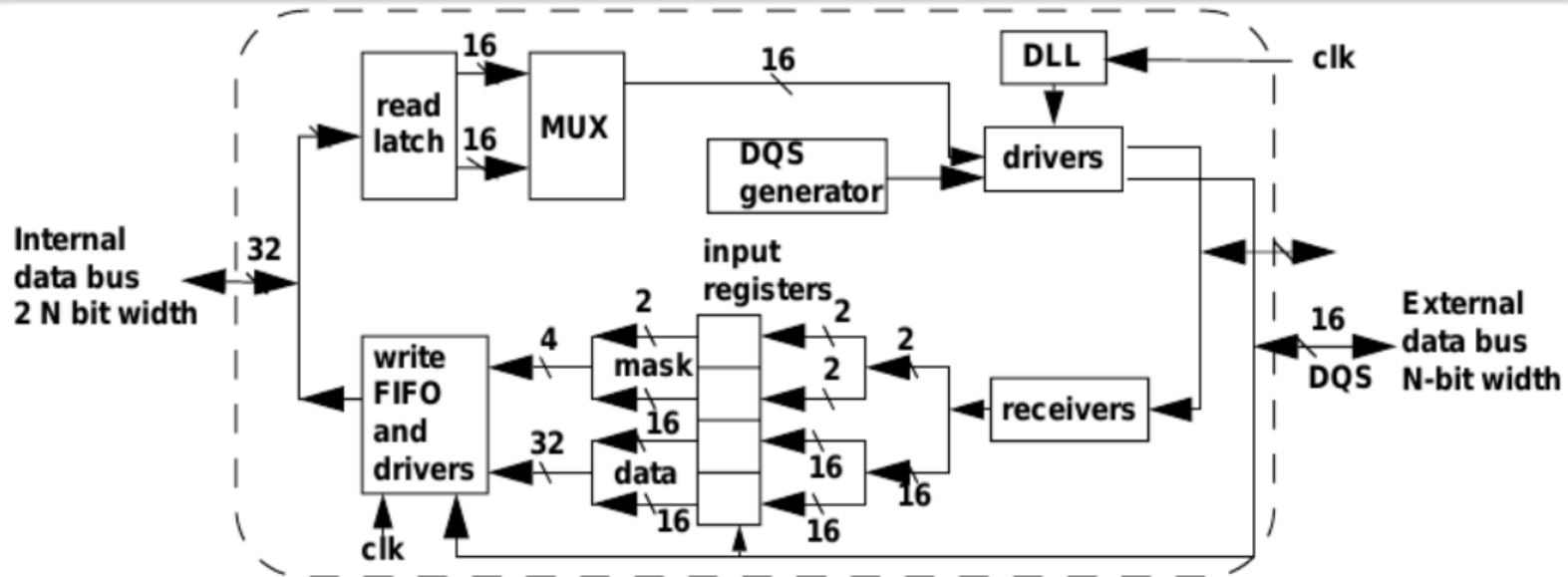
Prebúsqueda de n-bits

- En un SDRAM device, cada vez que se envía un comando **READ**, la lógica de control determina la duración y el orden de las ráfagas (burst) de datos.
- Cada columna se mueve en forma separada desde el amplificador de detección hasta el bus de datos a través del bus de datos interno.
- La posibilidad de controlar de manera separada cada columna limita la tasa de datos de operación del DRAM device.

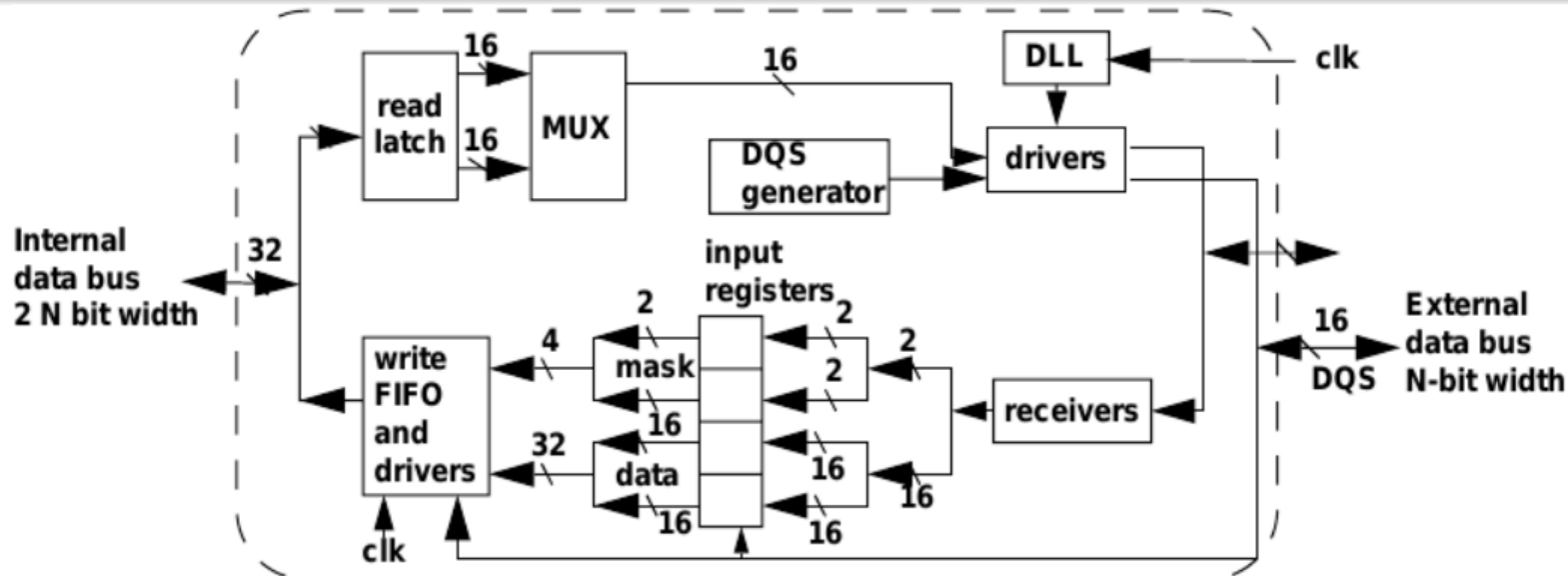
Prebúsqueda de n-bits

- En un SDRAM device, cada vez que se envía un comando **READ**, la lógica de control determina la duración y el orden de las ráfagas (burst) de datos.
- Cada columna se mueve en forma separada desde el amplificador de detección hasta el bus de datos a través del bus de datos interno.
- La posibilidad de controlar de manera separada cada columna limita la tasa de datos de operación del DRAM device.
- En los DDRx SDRAM devices, de manera sucesiva se fueron moviendo mas cantidad de bits en paralelo desde los amplificadores de detección hasta el latch de lectura, y los datos se envían en un pipeline desde un multiplexor al bus de datos externo.

Prebúsqueda de $2n$ -bits

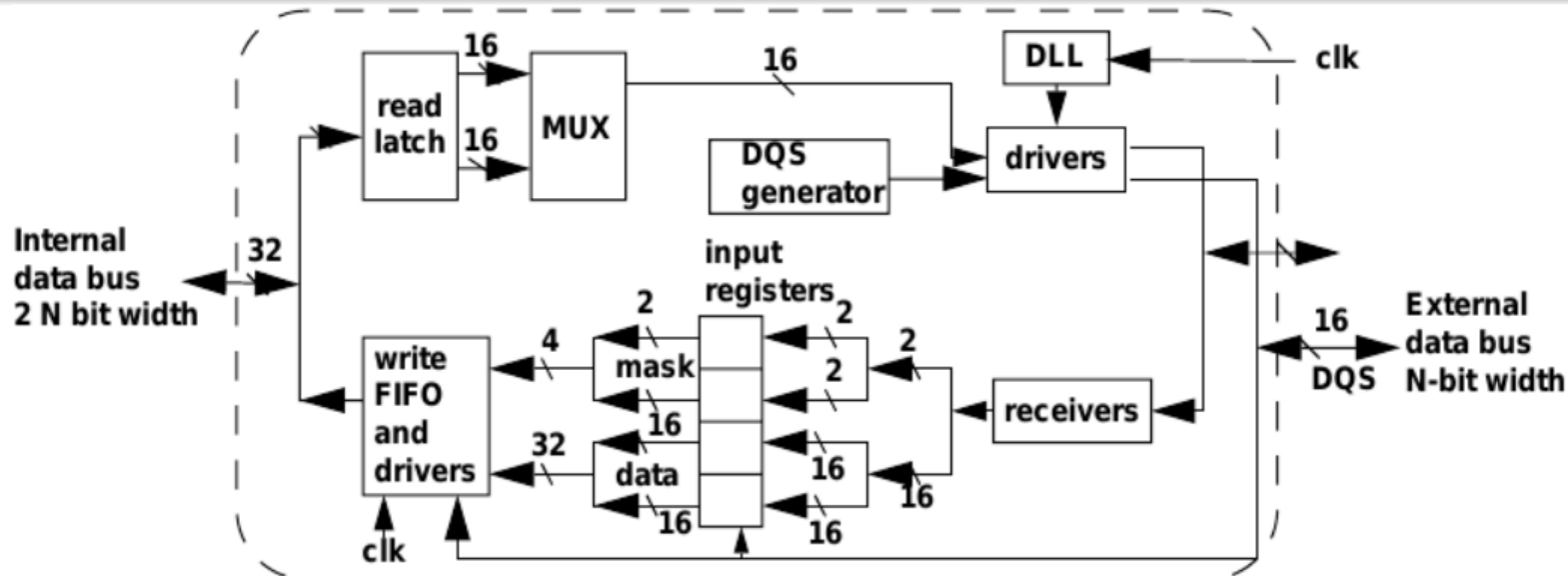


Prebúsqueda de $2n$ -bits



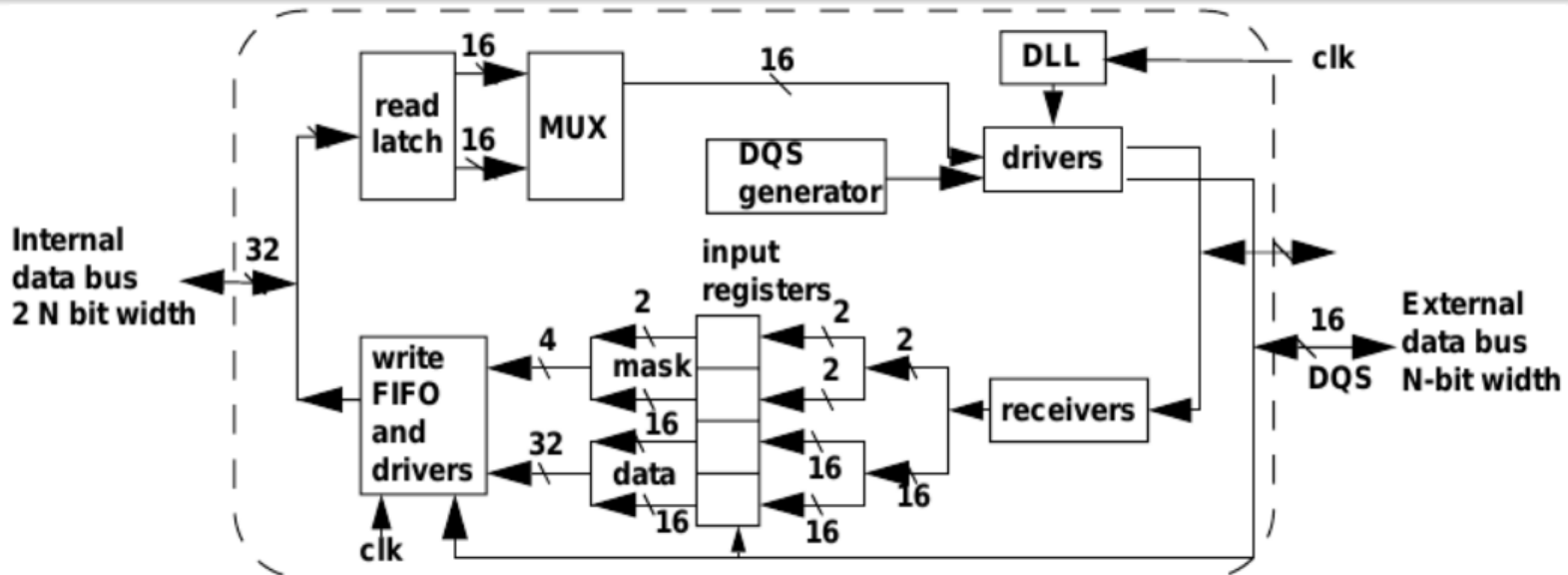
- La figura muestra como se transfiere un dato de N bits al bus externo hacia el controlador de DRAM desde un sistema que prebusca $2N$ bits, utilizando un Multiplexor como pipeline.

Prebúsqueda de $2n$ -bits



- La figura muestra como se transfiere un dato de N bits al bus externo hacia el controlador de DRAM desde un sistema que prebusca $2N$ bits, utilizando un Multiplexor como pipeline.
- Una de las características de los DDR2 es que usan prebúsquedas de 4 bits

Prebúsqueda de $2n$ -bits



- La figura muestra como se transfiere un dato de N bits al bus externo hacia el controlador de DRAM desde un sistema que prebusca $2N$ bits, utilizando un Multiplexor como pipeline.
- Una de las características de los DDR2 es que usan prebúsquedas de 4 bits
- La velocidad se incrementa pero el chip no puede ser menor de 4x (4 bits de datos)

Temario

1

El sistema de Memoria

- Antecedentes
- Rol de la memoria en un computador
- Jerarquía de memoria

2

Tecnologías de Memoria

- Clasificación
- Memorias No volátiles
- Memorias Volátiles
- Memorias y velocidad del Procesador

3

Memoria Cache

- Principio de Funcionamiento
- Métricas y Performance
- Hardware dedicado = + complejidad
- organización de un cache

4

Cache en Sistemas Multiprocesador

- Organización de Sistemas Multiprocesador
 - Coherencia de un cache
 - Protocolos de Coherencia para Multicore
 - Casos del Mundo real
- 5 **Memorias Dinámicas**
- Introducción
 - Organización interna
- 6 **Standards**
- Estado del arte
 - JEDEC SDRAM
- 7 **Controladores de Memoria**
- Introducción General
 - Arquitectura
- 8 **Configuración**
- Configuración del DRAM Device

- Entrada Salida de Datos

9

Integración con el sistema Cache

- Evitar cuellos de botella es la clave

10

Casos Prácticos

- Beagle Bone Black
- Memorias DDR en la BBB
- Controlador de DDRn SDRAM en la BBB

11

SRAM Cuestiones de Implementación

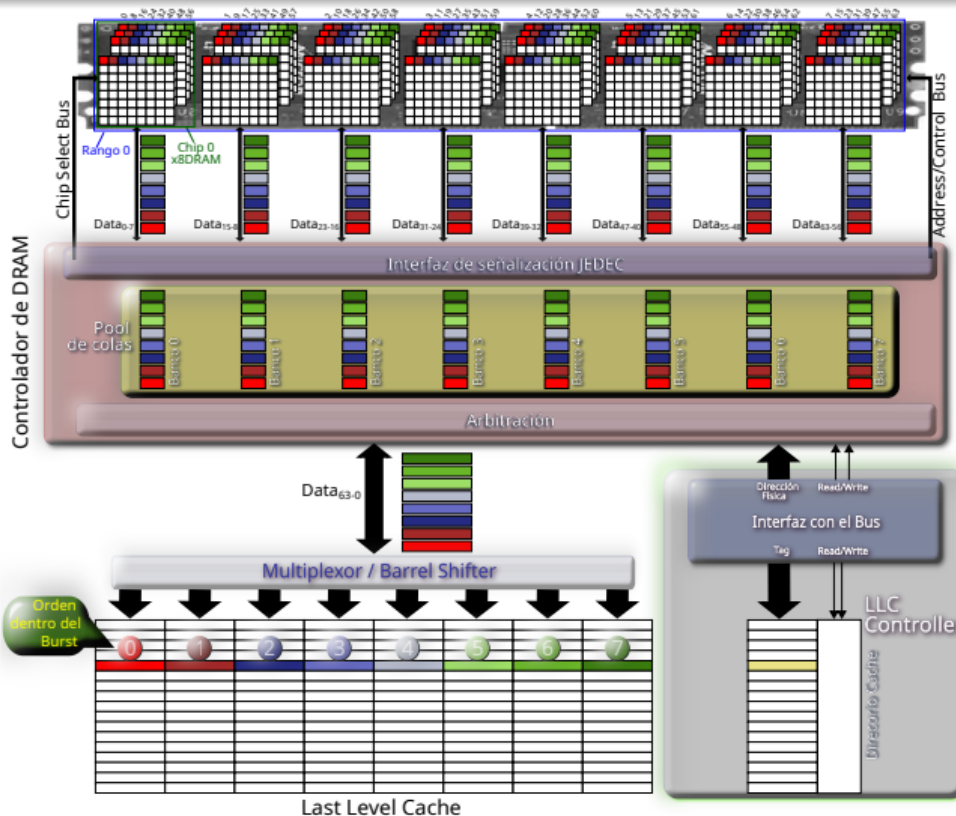
- Vistazo introductorio
- Decodificación
- Implementación

12

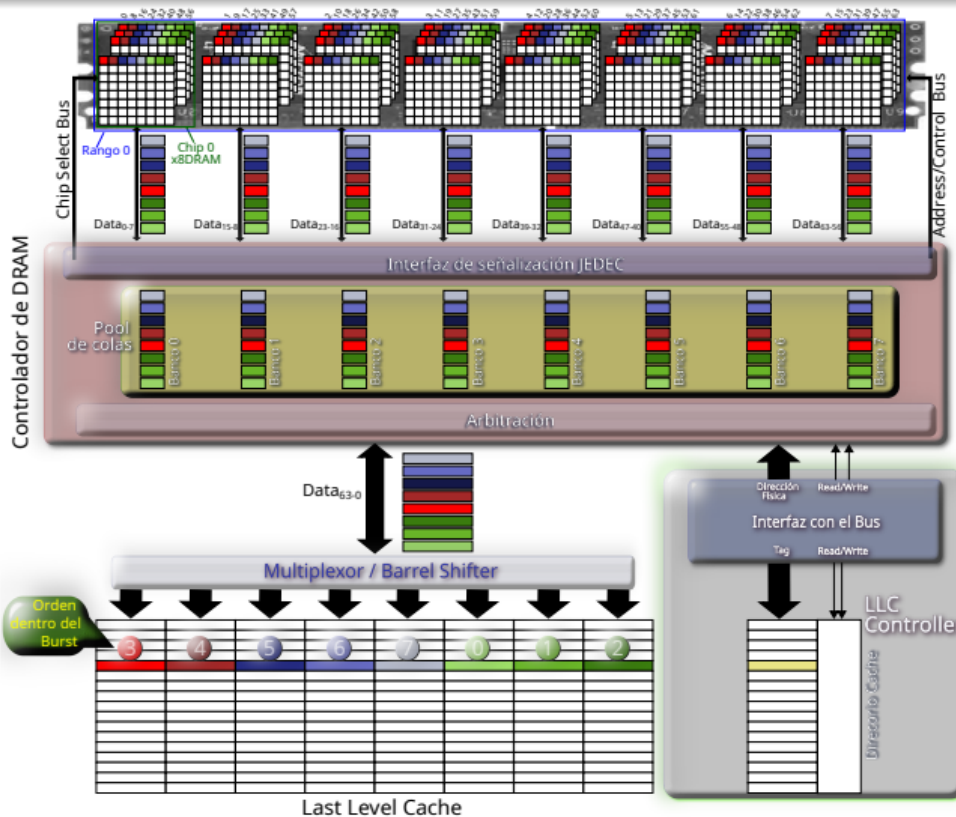
DRAM Detalles de implementación

- Acceso a las celdas
- JEDEC DDR SDRAM
- Protocolo de acceso

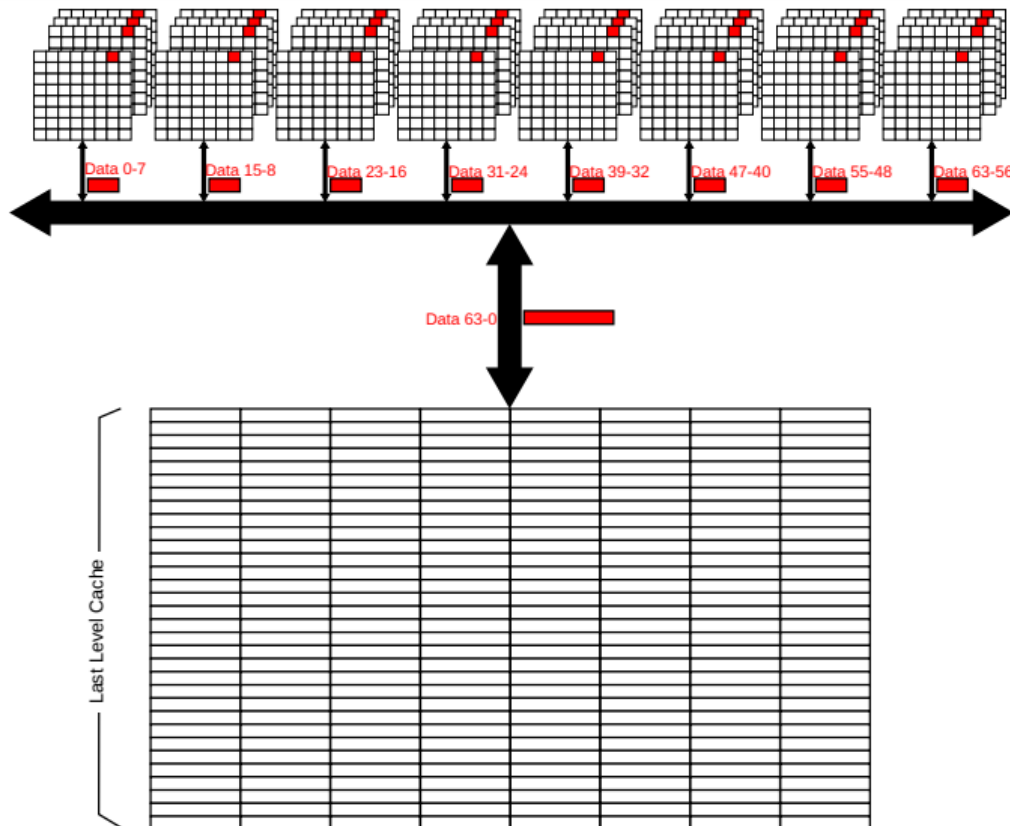
Interfaz DRAM LLC (Last Level Cache)



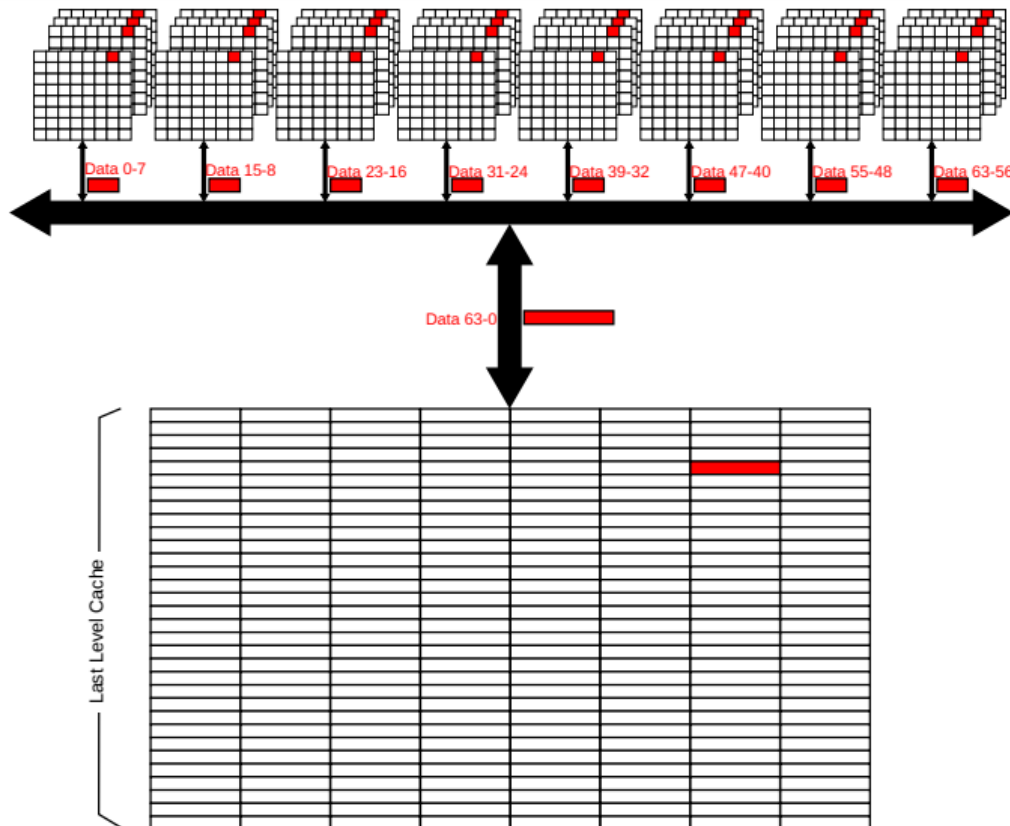
Interfaz DRAM LLC (Last Level Cache)



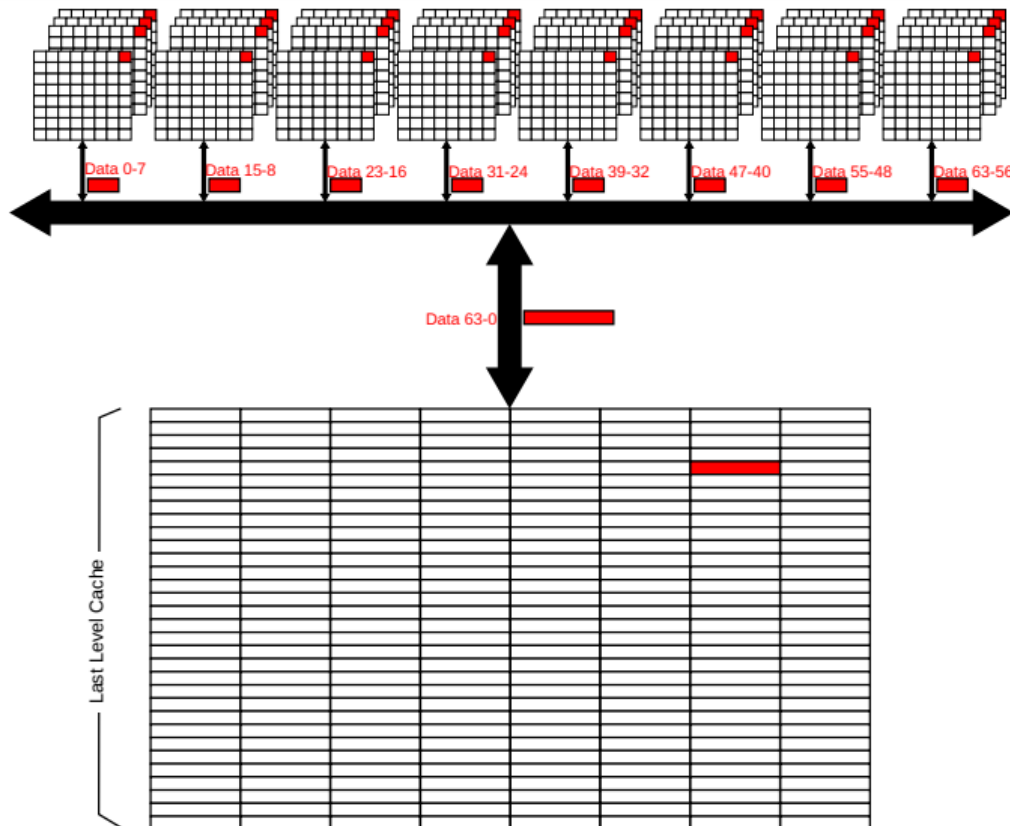
Interfaz DRAM LLC (Last Level Cache)



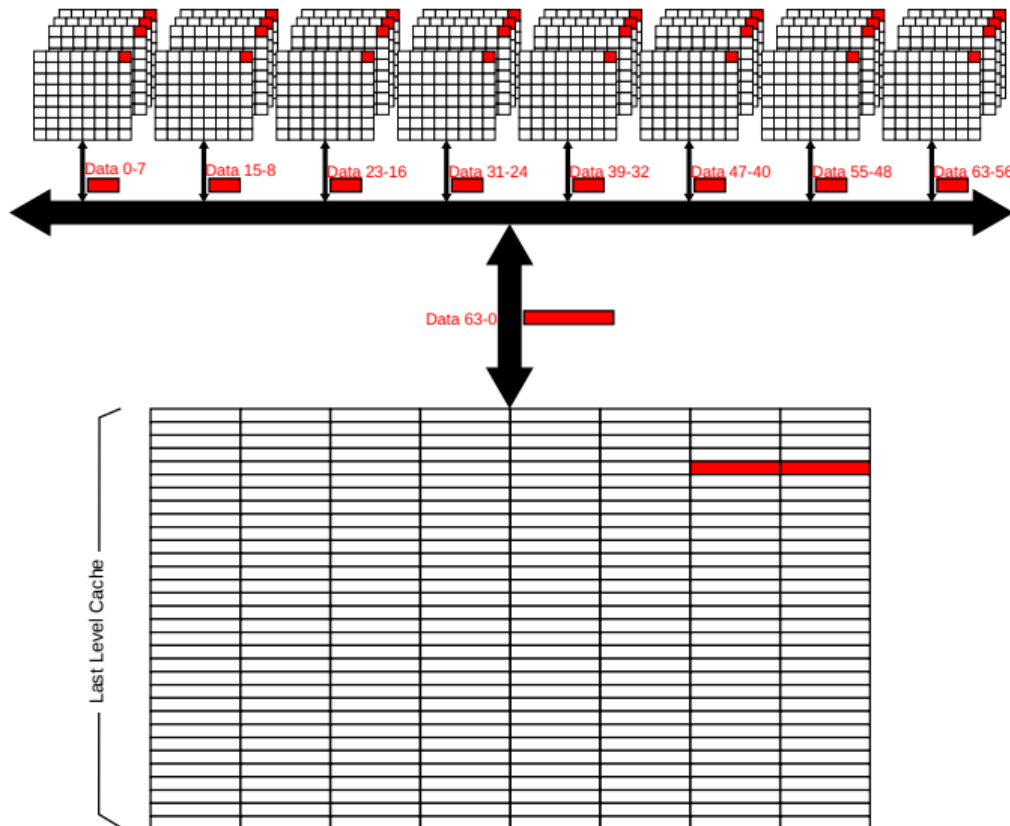
Interfaz DRAM LLC (Last Level Cache)



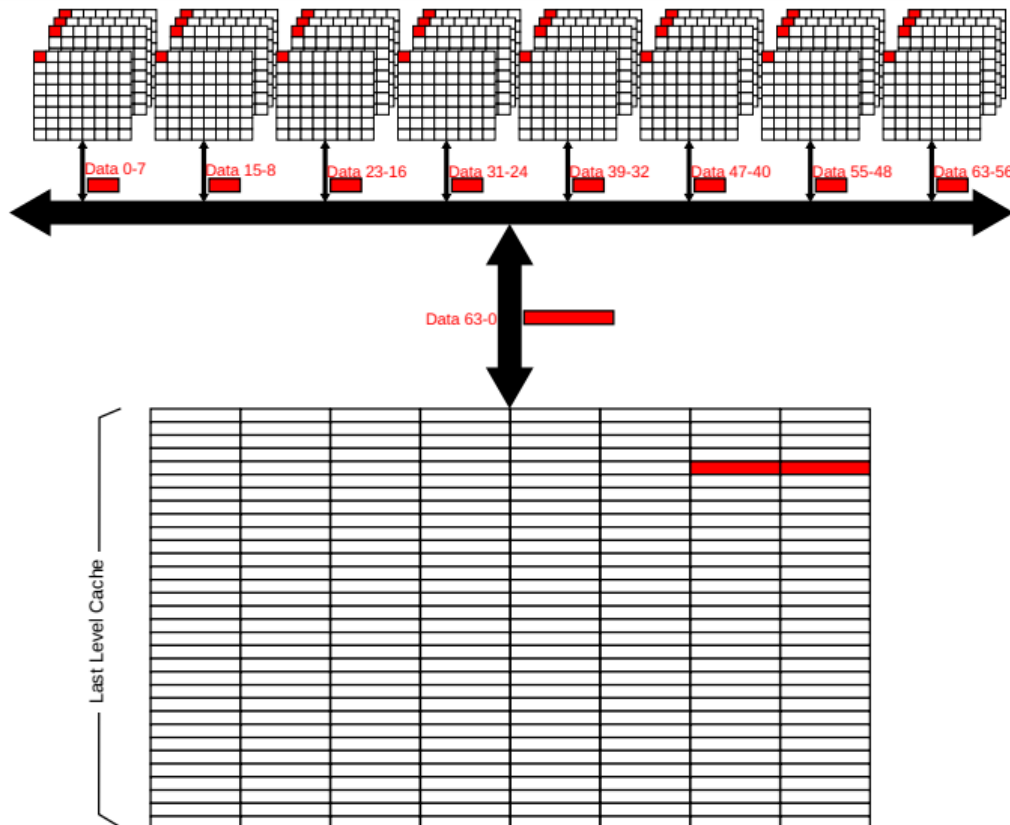
Interfaz DRAM LLC (Last Level Cache)



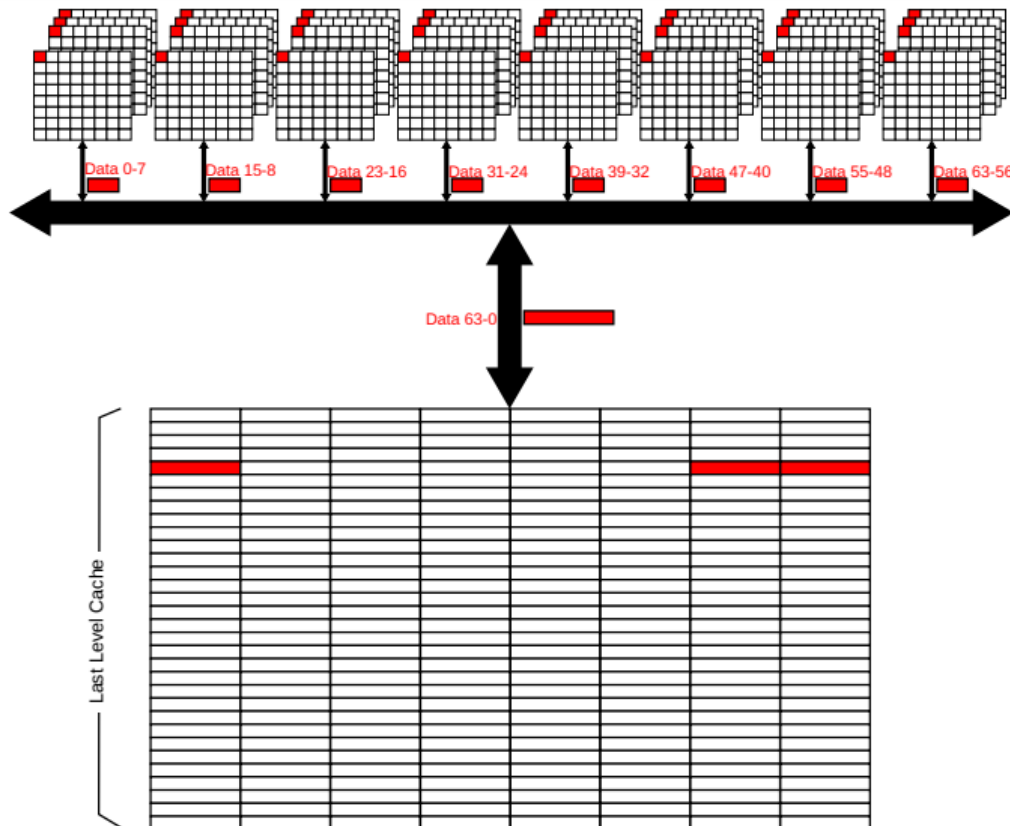
Interfaz DRAM LLC (Last Level Cache)



Interfaz DRAM LLC (Last Level Cache)



Interfaz DRAM LLC (Last Level Cache)



Temario

1 El sistema de Memoria

- Antecedentes
- Rol de la memoria en un computador
- Jerarquía de memoria

2 Tecnologías de Memoria

- Clasificación
- Memorias No volátiles
- Memorias Volátiles
- Memorias y velocidad del Procesador

3 Memoria Cache

- Principio de Funcionamiento
- Métricas y Performance
- Hardware dedicado = + complejidad
- organización de un cache

4 Cache en Sistemas Multiprocesador

● Organización de Sistemas Multiprocesador

- Coherencia de un cache
- Protocolos de Coherencia para Multicore
- Casos del Mundo real

5 Memorias Dinámicas

- Introducción
- Organización interna

6 Standards

- Estado del arte
- JEDEC SDRAM

7 Controladores de Memoria

- Introducción General
- Arquitectura

8 Configuración

- Configuración del DRAM Device

● Entrada Salida de Datos

9 Integración con el sistema Cache

- Evitar cuellos de botella es la clave

10 Casos Prácticos

● Beagle Bone Black

- Memorias DDR en la BBB
- Controlador de DDRn SDRAM en la BBB

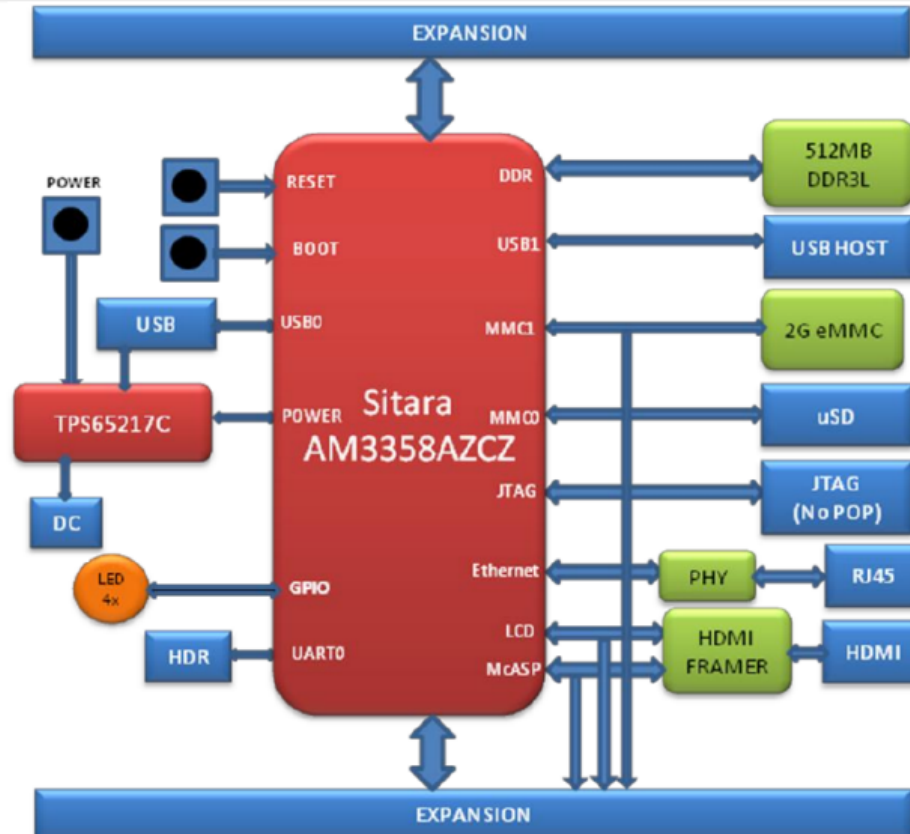
11 SRAM Cuestiones de Implementación

- Vistazo introductorio
- Decodificación
- Implementación

12 DRAM Detalles de implementación

- Acceso a las celdas
- JEDEC DDR SDRAM
- Protocolo de acceso

Diagrama General de la BBB



Subsistema de Memoria

Subsistema de Memoria

- **512MB DDR3L** Utiliza un solo device DRAM de 256Mb \times 16 DDR3L 4Gb (512MB). El chip de memoria es el MT41K256M16HA-125 de Micron. Opera a 400MHz manteniendo una velocidad efectiva de 800MHZ sobre el bus DDR3L, alcanzando así un ancho de banda de memoria de 1.6GB/S.

Subsistema de Memoria

- **512MB DDR3L** Utiliza un solo device DRAM de 256Mb \times 16 DDR3L 4Gb (512MB). El chip de memoria es el MT41K256M16HA-125 de Micron. Opera a 400MHz manteniendo una velocidad efectiva de 800MHZ sobre el bus DDR3L, alcanzando así un ancho de banda de memoria de 1.6GB/S.
- **4KB EEPROM** Mantiene la información del board: board name, serial number, revisión, etc. .

Subsistema de Memoria

- **512MB DDR3L** Utiliza un solo device DRAM de 256Mb \times 16 DDR3L 4Gb (512MB). El chip de memoria es el MT41K256M16HA-125 de Micron. Opera a 400MHz manteniendo una velocidad efectiva de 800MHZ sobre el bus DDR3L, alcanzando así un ancho de banda de memoria de 1.6GB/S.
- **4KB EEPROM** Mantiene la información del board: board name, serial number, revisión, etc. .
- **2GB Embedded MMC** Se conecta por default al port MMC1 del procesador, permitiendo accesos de 8 bits de ancho. Se puede cambiar al port MMC0, al slot de la SD.

Temario

1 El sistema de Memoria

- Antecedentes
- Rol de la memoria en un computador
- Jerarquía de memoria

2 Tecnologías de Memoria

- Clasificación
- Memorias No volátiles
- Memorias Volátiles
- Memorias y velocidad del Procesador

3 Memoria Cache

- Principio de Funcionamiento
- Métricas y Performance
- Hardware dedicado = + complejidad
- organización de un cache

4 Cache en Sistemas Multiprocesador

● Organización de Sistemas Multiprocesador

- Coherencia de un cache
- Protocolos de Coherencia para Multicore
- Casos del Mundo real

5 Memorias Dinámicas

- Introducción
- Organización interna

6 Standards

- Estado del arte
- JEDEC SDRAM

7 Controladores de Memoria

- Introducción General
- Arquitectura

8 Configuración

- Configuración del DRAM Device

● Entrada Salida de Datos

9 Integración con el sistema Cache

- Evitar cuellos de botella es la clave

10 Casos Prácticos

- Beagle Bone Black
- **Memorias DDR en la BBB**
- Controlador de DDRn SDRAM en la BBB

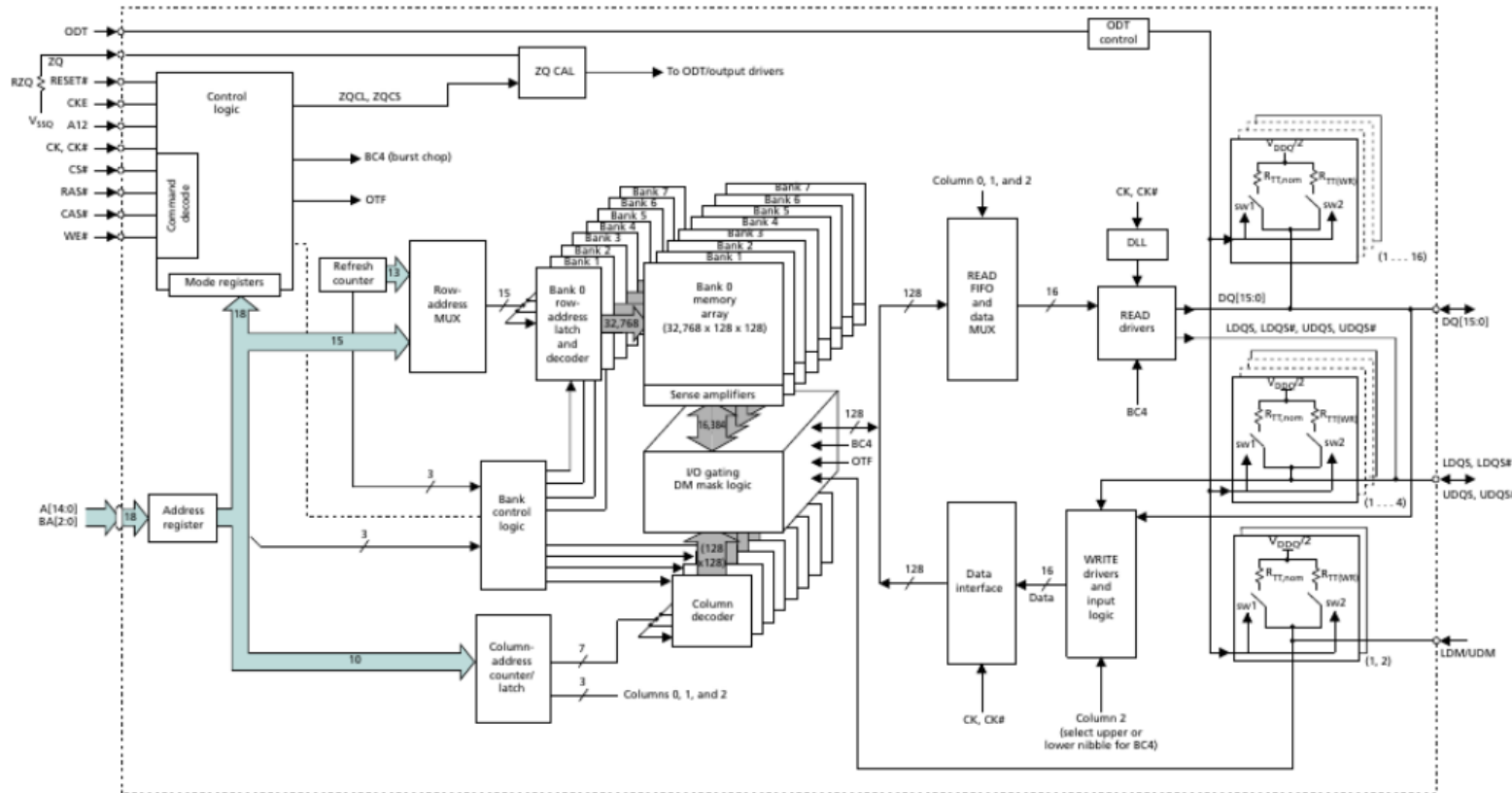
11 SRAM Cuestiones de Implementación

- Vistazo introductorio
- Decodificación
- Implementación

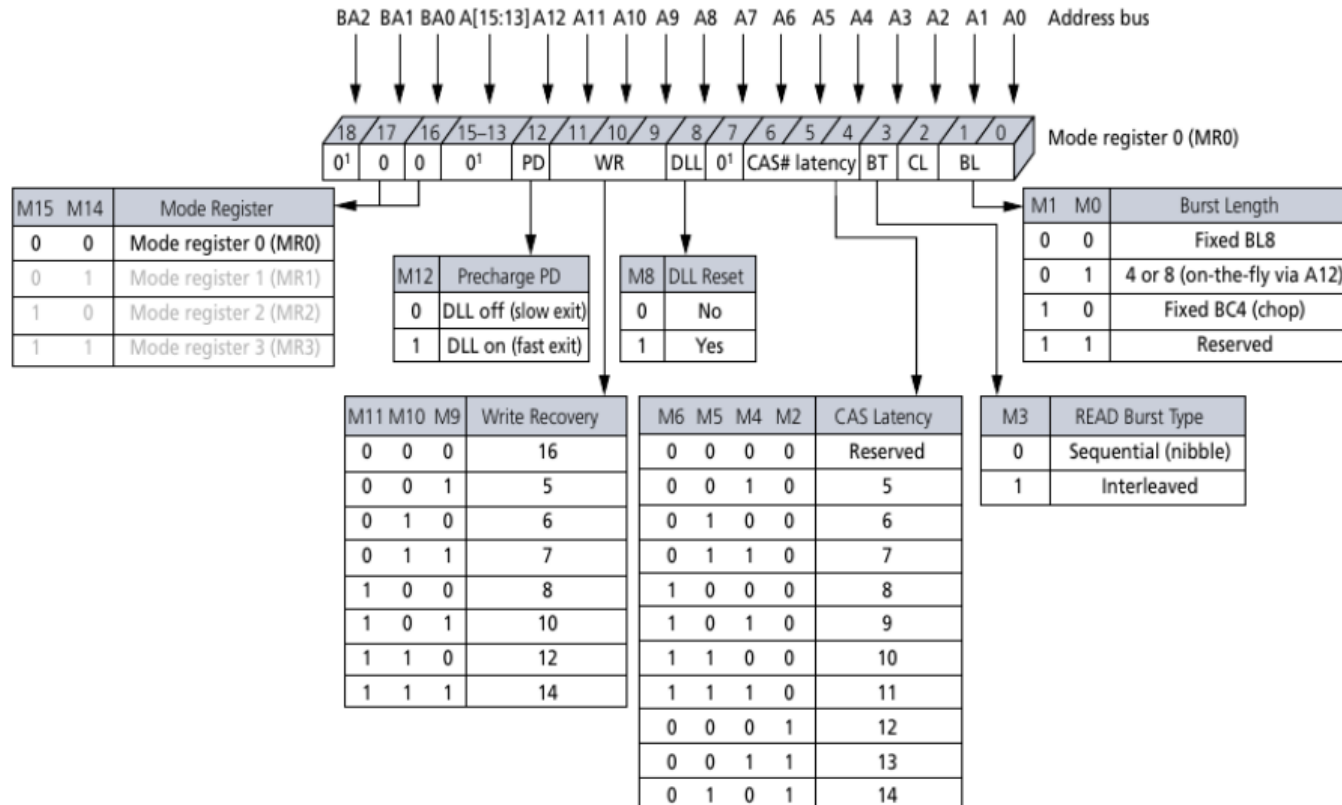
12 DRAM Detalles de implementación

- Acceso a las celdas
- JEDEC DDR SDRAM
- Protocolo de acceso

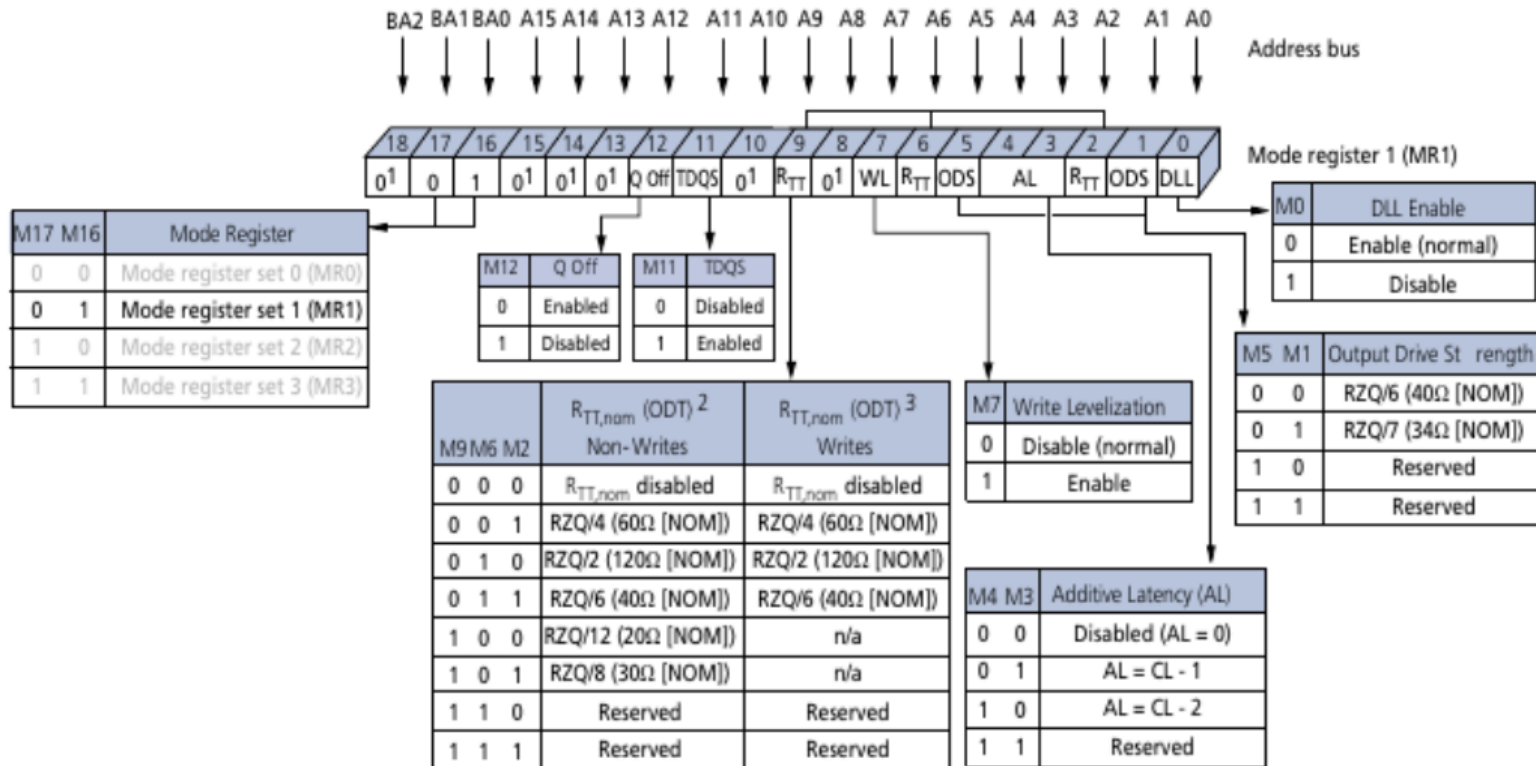
Organización de la DRAM MT41K256M16 de Micron



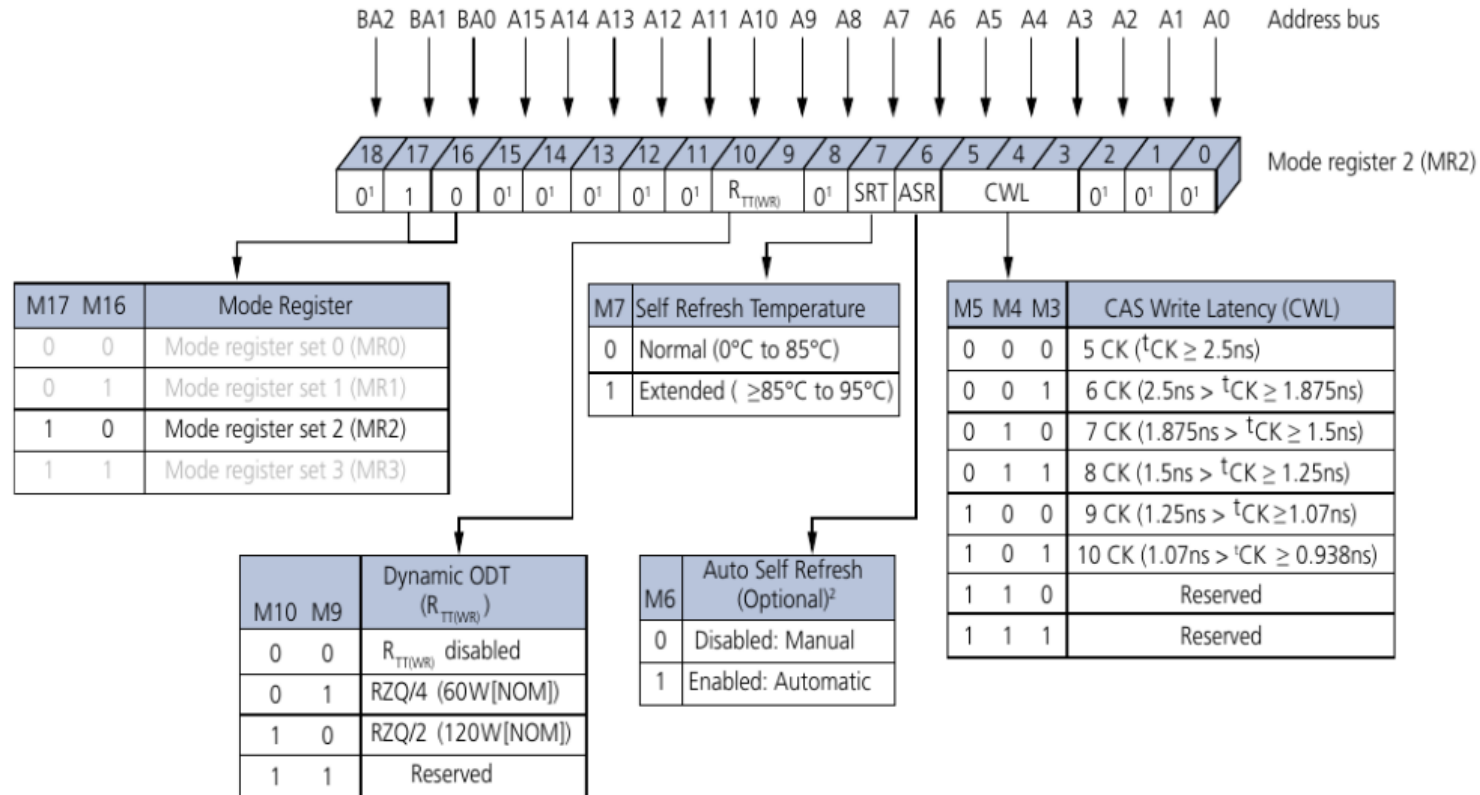
Registro de Modo 0 del MT41K256M16



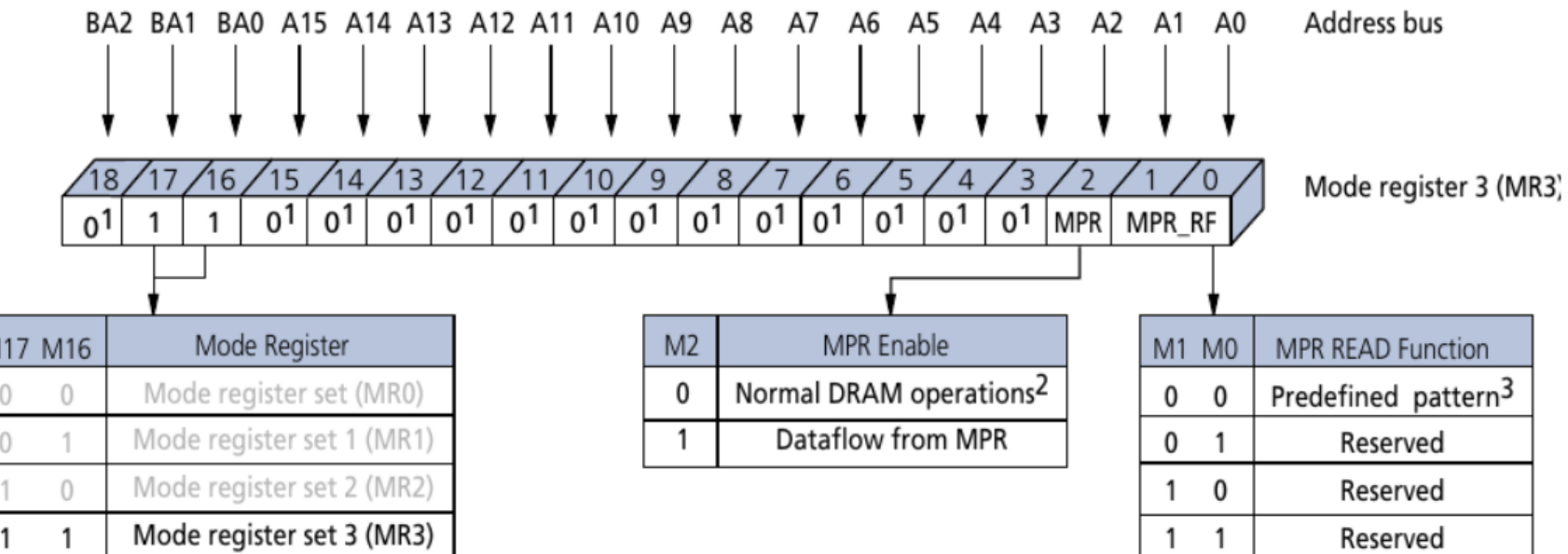
Registro de Modo 1 del MT41K256M16



Registro de Modo 2 del MT41K256M16



Registro de Modo 3 del MT41K256M16



Temario

1 El sistema de Memoria

- Antecedentes
- Rol de la memoria en un computador
- Jerarquía de memoria

2 Tecnologías de Memoria

- Clasificación
- Memorias No volátiles
- Memorias Volátiles
- Memorias y velocidad del Procesador

3 Memoria Cache

- Principio de Funcionamiento
- Métricas y Performance
- Hardware dedicado = + complejidad
- organización de un cache

4 Cache en Sistemas Multiprocesador

● Organización de Sistemas Multiprocesador

- Coherencia de un cache
- Protocolos de Coherencia para Multicore
- Casos del Mundo real

5 Memorias Dinámicas

- Introducción
- Organización interna

6 Standards

- Estado del arte
- JEDEC SDRAM

7 Controladores de Memoria

- Introducción General
- Arquitectura

8 Configuración

- Configuración del DRAM Device

● Entrada Salida de Datos

9 Integración con el sistema Cache

- Evitar cuellos de botella es la clave

10 Casos Prácticos

- Beagle Bone Black
- Memorias DDR en la BBB
- Controlador de DDRn SDRAM en la BBB

11 SRAM Cuestiones de Implementación

- Vistazo introductorio
- Decodificación
- Implementación

12 DRAM Detalles de implementación

- Acceso a las celdas
- JEDEC DDR SDRAM
- Protocolo de acceso

Registros Memory Mapped

Registros Memory Mapped

- Los Cores ARM tienen E/S memory mapped.

Registros Memory Mapped

- Los Cores ARM tienen E/S memory mapped.
- El controlador de memoria (EMIF) tiene un set de registros de 32 bits mapeados a partir de la dirección 0x4C000000)

Registros Memory Mapped

- Los Cores ARM tienen E/S memory mapped.
- El controlador de memoria (EMIF) tiene un set de registros de 32 bits mapeados a partir de la dirección 0x4C000000
- En rigor el espacio asignado al controlador es 0x4C000000 a 0x4CFFFFFF.

Cálculo de los valores a programar

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	AM335x DDR3 Timing Configuration Tool							
2								
3		AM335x register bit length	Memory datasheet symbol	Memory Datasheet value	unit	AM335x Setting (Decimal)	Comments	
4		tCK	tCK	3.3 ns				
5	SDRAM_TIM_1	REG_T_RP	4 tRP	13.5 ns		4	typically taken from the speed bin tables	
6		REG_T_RCD	4 tRCD	13.5 ns		4	typically taken from the speed bin tables	
7		REG_T_WR	4 tWR	15 ns		4		
8		REG_T_RAS	5 tRAS	36 ns		10	tRAS should be \geq tRCD	
9		REG_T_RC	6 tRC	49.5 ns		14		
10		REG_T_RRD	3 tRRD	4 tCK		3	use the value given in CK units	
11		REG_T_WTR	3 tWTR	4 tCK		3	use the value given in CK units	
12	SDRAM_TIM_2	REG_T_XP	3 tXP	3 tCK		2	use the value given in CK units	
13		REG_T_ODT	3 tODTlon	3 tCK		3	typically in terms of CWL. First determine CWL	
14		REG_T_XSNR	9 tXS	170 ns		51	usually tRFC+10	
15		REG_T_XSRD	10 tXSDL	512 tCK		511	usually in terms of tDLLK	
16		REG_T RTP	3 tRTP	4 tCK		3	use the value given in CK units	
17		REG_T_CKE	3 tCKE	3 tCK		2	use the value given in CK units	
18		REG_T_PDLL_UL	4			5	set to fixed value of 5	
19	SDRAM_TIM_3	REG_T_ZOCS	6 tZOCs	64 tCK		63		
20		REG_T RFC	9 tRFC	160 ns		48		
21			tREFI					
22		REG_T_RAS_MAX	4 tRASmax			15	for DDR3, must be set to 15	
23								
24								

Cálculo de los valores a programar

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	AM335x DDR3 Timing Configuration Tool							
2		AM335x register name	AM335x register bit length	Memory datasheet symbol	Memory DataSheet value	unit	AM335x Setting (Decimal)	Comments
3		tCK		tCK	3.3 ns			
4	SDRAM_TIM_1	REG_T_RP	4	tRP	13.5 ns		4	typically taken from the speed bin tables
5		REG_T_RCD	4	tRCD	13.5 ns		4	typically taken from the speed bin tables
6		REG_T_WR	4	tWR	15 ns		4	
7		REG_T_RAS	5	tRAS	36 ns		10	tRAS should be $\geq tRCD$
8		REG_T_RC	6	tRC	49.5 ns		14	
9		REG_T_RRD	3	tRRD	4 tCK		3	use the value given in CK units
10		REG_T_WTR	3	tWTR	4 tCK		3	use the value given in CK units
11	SDRAM_TIM_2	REG_T_XP	3	tXP	3 tCK		2	use the value given in CK units
12		REG_T_ODT	3	tODTLon	3 tCK		3	typically in terms of CWL. First determine CWL
13		REG_T_XSNR	9	tXS	170 ns		51	usually tRFC+10
14		REG_T_XSRD	10	tXSDL	512 tCK		511	usually in terms of tDDLK
15		REG_T RTP	3	tRTP	4 tCK		3	use the value given in CK units
16		REG_T_CKE	3	tCKE	3 tCK		2	use the value given in CK units
17		REG_T_PDLL_UL	4				5	set to fixed value of 5
18	SDRAM_TIM_3	REG_T_ZOCS	6	tZOCs	64 tCK		63	
19		REG_T RFC	9	tRFC	160 ns		48	
20				tREFI				
21		REG_T_RAS_MAX	4	tRASmax			15	for DDR3, must be set to 15
22								
23								

Herramienta de configuración

Generalmente los fabricantes proporcionan una herramienta para calcular los valores a setear en los campos de bits de los registros del controlador de memoria. En este caso, en la columna coloreada en amarillo se ingresan los valores de temporización que figuran en la hoja de datos de la memoria que se decida colocar, y en la Columna “**AM335x Settings**” se obtiene el valor a programar para esa memoria.

Tiempos

I _{DD} Parameter		DDR3L -800		DDR3L -1066		DDR3L -1333		DDR3L -1600		DDR3L -1866	DDR3L -2133	Unit
		-25E	-25	-187E	-187	-15E	-15	-125E	-125	-107	-093	
		5-5-5	6-6-6	7-7-7	8-8-8	9-9-9	10-10-10	10-10-10	11-11-11	13-13-13	14-14-14	
t _{CK} (MIN) I _{DD}		2.5		1.875		1.5		1.25		1.07	0.938	ns
CL I _{DD}		5	6	7	8	9	10	10	11	13	14	CK
t _{RCD} (MIN) I _{DD}		5	6	7	8	9	10	10	11	13	14	CK
t _{RC} (MIN) I _{DD}		20	21	27	28	33	34	38	39	45	50	CK
t _{RAS} (MIN) I _{DD}		15	15	20	20	24	24	28	28	32	36	CK
t _{RP} (MIN)		5	6	7	8	9	10	10	11	13	14	CK
t _{FAW}	x4, x8	16	16	20	20	20	20	24	24	26	27	CK
	x16	20	20	27	27	30	30	32	32	33	38	CK
t _{RRD} I _{DD}	x4, x8	4	4	4	4	4	4	5	5	5	6	CK
	x16	4	4	6	6	5	5	6	6	6	7	CK
t _{RFC}	1Gb	44	44	59	59	74	74	88	88	103	118	CK
	2Gb	64	64	86	86	107	107	128	128	150	172	CK
	4Gb	104	104	139	139	174	174	208	208	243	279	CK
	8Gb	140	140	187	187	234	234	280	280	328	375	CK

Tiempos

Electrical Characteristics and AC Operating Conditions

Parameter	Symbol	DDR3L-800		DDR3L-1066		DDR3L-1333		DDR3L-1600		Unit	Notes
		Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max		
DQS, DQS# Low-Z time (RL - 1)	t_{LZDQS}	-800	400	-600	300	-500	250	-450	225	ps	22, 23
DQS, DQS# High-Z time (RL + BL/2)	t_{HZDQS}	-	400	-	300	-	250	-	225	ps	22, 23
DQS, DQS# differential READ preamble	t_{RPRE}	0.9	Note 24	0.9	Note 24	0.9	Note 24	0.9	Note 24	CK	23, 24
DQS, DQS# differential READ postamble	t_{RPST}	0.3	Note 27	0.3	Note 27	0.3	Note 27	0.3	Note 27	CK	23, 27
Command and Address Timing											
DLL locking time	t_{DLLK}	512	-	512	-	512	-	512	-	CK	28
CTRL, CMD, ADDR setup to CK,CK#	t_{IS} (AC160)	215	-	140	-	80	-	60	-	ps	29, 30, 44
	$V_{REF} @ 1 V/ns$	375	-	300	-	240	-	220	-	ps	20, 30
CTRL, CMD, ADDR setup to CK,CK#	t_{IS} (AC135)	365	-	290	-	205	-	185	-	ps	29, 30, 44
	$V_{REF} @ 1 V/ns$	500	-	425	-	340	-	320	-	ps	20, 30
CTRL, CMD, ADDR setup to CK,CK#	t_{IH} (DC90)	285	-	210	-	150	-	130	-	ps	29, 30, 44
	$V_{REF} @ 1 V/ns$	375	-	300	-	240	-	220	-	ps	20, 30
Minimum CTRL, CMD, ADDR pulse width	t_{IPW}	900	-	780	-	620	-	560	-	ps	41
ACTIVATE to internal READ or WRITE delay	t_{RCD}	See Speed Bin Tables for t_{RCD}								ns	31
PRECHARGE command period	t_{RP}	See Speed Bin Tables for t_{RP}								ns	31
ACTIVATE-to-PRECHARGE command period	t_{RAS}	See Speed Bin Tables for t_{RAS}								ns	31, 32
ACTIVATE-to-ACTIVATE command period	t_{RC}	See Speed Bin Tables for t_{RC}								ns	31, 43
ACTIVATE-to-ACTIVATE minimum command period	t_{RRD}	MIN = greater of 4CK or 10ns		MIN = greater of 4CK or 7.5ns		MIN = greater of 4CK or 6ns		MIN = greater of 4CK or 6ns		CK	31
x16 (2KB page size)		MIN = greater of 4CK or 10ns								CK	31
Four ACTIVATE windows	t_{FAW}	40	-	37.5	-	30	-	30	-	ns	31
		50	-	50	-	45	-	40	-	ns	31
Write recovery time	t_{WR}	MIN = 15ns; MAX = N/A								ns	31, 32, 33,34
Delay from start of internal WRITE transaction to internal READ command	t_{WTR}	MIN = greater of 4CK or 7.5ns; MAX = N/A								CK	31, 34
READ-to-PRECHARGE time	t_{RTP}	MIN = greater of 4CK or 7.5ns; MAX = N/A								CK	31, 32

Tiempos

Electrical Characteristics and AC Operating Conditions

Parameter	Symbol	DDR3L-800		DDR3L-1066		DDR3L-1333		DDR3L-1600		Unit	Notes			
		Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max					
WWRITE with auto precharge command to power-down entry	BL8 (OTF, MRS) BC4OTF	'WRAP-DEN		MIN = WL + 4 + WR + 1						CK				
	BC4MRS	'WRAP-DEN		MIN = WL + 2 + WR + 1						CK				
Power-Down Exit Timing														
DLL on, any valid command, or DLL off to commands not requiring locked DLL	'XP	MIN = greater of 3CK or 7.5ns; MAX = N/A			MIN = greater of 3CK or 6ns; MAX = N/A			CK						
Precharge power-down with DLL off to commands requiring a locked DLL	'XPDLL	MIN = greater of 10CK or 24ns; MAX = N/A						CK	28					
ODT Timing														
R _{TT} synchronous turn-on delay	ODTLon	CWL + AL - 2CK						CK	38					
R _{TT} synchronous turn-off delay	ODTLooff	CWL + AL - 2CK						CK	40					
R _{TT} turn-on from ODTL on reference	'AON	-400	400	-300	300	-250	250	-225	225	ps	23, 38			
R _{TT} turn-off from ODTL off reference	'AOF	0.3	0.7	0.3	0.7	0.3	0.7	0.3	0.7	CK	39, 40			
Asynchronous R _{TT} turn-on delay (power-down with DLL off)	'AONPD	MIN = 2; MAX = 8.5						ns	38					
Asynchronous R _{TT} turn-off delay (power-down with DLL off)	'AOFPD	MIN = 2; MAX = 8.5						ns	40					
ODT HIGH time with WWRITE command and BL8	ODTH8	MIN = 6; MAX = N/A						CK						
ODT HIGH time without WWRITE command or with WWRITE command and BC4	ODTH4	MIN = 4; MAX = N/A						CK						
Dynamic ODT Timing														
R _{TT,nom} -to-R _{TT,WRI} change skew	ODTLcnw	WL - 2CK						CK						
R _{TT,WRI} -to-R _{TT,nom} change skew - BC4	ODTLcnw4	4CK + ODTLoff						CK						
R _{TT,WRI} -to-R _{TT,nom} change skew - BL8	ODTLcnw8	6CK + ODTLoff						CK						
R _{TT} dynamic change skew	'ADC	0.3	0.7	0.3	0.7	0.3	0.7	0.3	0.7	CK	39			
Write Leveling Timing														
First DQS, DQS# rising edge	'WLMRD	40	-	40	-	40	-	40	-	CK				
DQS, DQS# delay	'WLDQSEN	25	-	25	-	25	-	25	-	CK				
Write leveling setup from rising CK, CK# crossing to rising DQS, DQS# crossing	'WLS	325	-	245	-	195	-	165	-	ps				

Tiempos

Electrical Characteristics and AC Operating Conditions

Parameter	Symbol	DDR3L-800		DDR3L-1066		DDR3L-1333		DDR3L-1600		Unit	Notes
		Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max		
CAS#-to-CAS# command delay	¹ CCD			MIN = 4CK; MAX = N/A						CK	
Auto precharge write recovery + precharge time	¹ DAL			MIN = WR + ¹ RP/ ¹ CK (AVG); MAX = N/A						CK	
MODE REGISTER SET command cycle time	¹ MRD			MIN = 4CK; MAX = N/A						CK	
MODE REGISTER SET command update delay	¹ MOD			MIN = greater of 12CK or 15ns; MAX = N/A						CK	
MULTIPURPOSE REGISTER READ burst end to mode register set for multipurpose register exit	¹ MPRR			MIN = 1CK; MAX = N/A						CK	
Calibration Timing											
ZQCL command: Long calibration time	POWER-UP and RESET operation	¹ ZQinit	512	–	512	–	512	–	512	–	CK
	Normal operation	¹ ZQoper	256	–	256	–	256	–	256	–	CK
ZQCS command: Short calibration time		¹ ZQCS	64	–	64	–	64	–	64	–	CK
Initialization and Reset Timing											
Exit reset from CKE HIGH to a valid command	¹ XPR			MIN = greater of 5CK or ¹ RFC + 10ns; MAX = N/A						CK	
Begin power supply ramp to power supplies stable	¹ VDDPR			MIN = N/A; MAX = 200						ms	
RESET# LOW to power supplies stable	¹ RPS			MIN = 0; MAX = 200						ms	
RESET# LOW to I/O and R _{TT} High-Z	¹ IOZ			MIN = N/A; MAX = 20						ns	35
Refresh Timing											
REFRESH-to-ACTIVATE or REFRESH command period	¹ RFC – 1Gb			MIN = 110; MAX = 70,200						ns	
	¹ RFC – 2Gb			MIN = 160; MAX = 70,200						ns	
	¹ RFC – 4Gb			MIN = 260; MAX = 70,200						ns	
	¹ RFC – 8Gb			MIN = 350; MAX = 70,200						ns	
Maximum refresh period	$T_C \leq 85^\circ\text{C}$	–			64 (1X)						ms
	$T_C > 85^\circ\text{C}$				32 (2X)						ms
Maximum average periodic refresh	$T_C \leq 85^\circ\text{C}$	¹ REFI			7.8 (64ms/8192)						μs
	$T_C > 85^\circ\text{C}$				3.9 (32ms/8192)						μs
Self Refresh Timing											
Exit self refresh to commands not requiring locked DLL	¹ XS			MIN = greater of 5CK or ¹ RFC + 10ns; MAX = N/A						CK	

Tiempos

Electrical Characteristics and AC Operating Conditions

Parameter	Symbol	DDR3L-800		DDR3L-1066		DDR3L-1333		DDR3L-1600		Unit	Notes						
		Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max								
Exit self refresh to commands requiring a locked DLL	^t XSDLL	MIN = ^t DLL (MIN); MAX = N/A								CK	28						
Minimum CKE low pulse width for self refresh entry to self refresh exit timing	^t CESR	MIN = ^t CKE (MIN) + CK; MAX = N/A								CK							
Valid clocks after self refresh entry or power-down entry	^t CSSRE	MIN = greater of 5CK or 10ns; MAX = N/A								CK							
Valid clocks before self refresh exit, power-down exit, or reset exit	^t CSSRX	MIN = greater of 5CK or 10ns; MAX = N/A								CK							
Power-Down Timing																	
CKE MIN pulse width	^t CKE (MIN)	Greater of 3CK or 7.5ns		Greater of 3CK or 5.625ns		Greater of 3CK or 5.625ns		Greater of 3CK or 5ns		CK							
Command pass disable delay	^t CPDED	MIN = 1; MAX = N/A								CK							
Power-down entry to power-down exit timing	^t PD	MIN = ^t CKE (MIN); MAX = 9 * tREFI								CK							
Begin power-down period prior to CKE registered HIGH	^t ANPD	WL - 1CK								CK							
Power-down entry period: ODT either synchronous or asynchronous	PDE	Greater of ^t ANPD or ^t RFC - REFRESH command to CKE LOW time								CK							
Power-down exit period: ODT either synchronous or asynchronous	PDX	^t ANPD + ^t XPDLL								CK							
Power-Down Entry Minimum Timing																	
ACTIVATE command to power-down entry	^t ACTPDEN	MIN = 1								CK							
PRECHARGE/PRECHARGE ALL command to power-down entry	^t PRPDEN	MIN = 1								CK							
REFRESH command to power-down entry	^t REFPDEN	MIN = 1								CK	37						
MRS command to power-down entry	^t MRSPDEN	MIN = ^t MOD (MIN)								CK							
READ/READ with auto precharge command to power-down entry	^t RDPDEN	MIN = RL + 4 + 1								CK							
WRITE command to power-down entry	BLB (OTF, MRS) BC4OTF	^t WRPDEN	MIN = WL + 4 + ^t WR/CK (AVG)								CK						
	BC4MRS	^t WRPDEN	MIN = WL + 2 + ^t WR/CK (AVG)								CK						

Tiempos

Electrical Characteristics and AC Operating Conditions

DDR3-1066 Speed Bin		-187E		-187		Unit	Notes		
CL-'RCD-'RP		7-7-7		8-8-8					
Parameter	Symbol	Min	Max	Min	Max				
Internal READ command to first data	^t AA	13.125	—	15	—	ns			
ACTIVATE to internal READ or WRITE delay time	^t RCD	13.125	—	15	—	ns			
PRECHARGE command period	^t RP	13.125	—	15	—	ns			
ACTIVATE-to-ACTIVATE or REFRESH command period	^t RC	50.625	—	52.5	—	ns			
ACTIVATE-to-PRECHARGE command period	^t RAS	37.5	9 x ^t REFI	37.5	9 x ^t REFI	ns	1		
CL = 5	CWL = 5	^t CK (AVG)	3.0	3.3	3.0	3.3	ns 2		
	CWL = 6	^t CK (AVG)	Reserved		Reserved		ns 3		
CL = 6	CWL = 5	^t CK (AVG)	2.5	3.3	2.5	3.3	ns 2		
	CWL = 6	^t CK (AVG)	Reserved		Reserved		ns 3		
CL = 7	CWL = 5	^t CK (AVG)	Reserved		Reserved		ns 3		
	CWL = 6	^t CK (AVG)	1.875	<2.5	Reserved		ns 2, 3		
CL = 8	CWL = 5	^t CK (AVG)	Reserved		Reserved		ns 3		
	CWL = 6	^t CK (AVG)	1.875	<2.5	1.875	<2.5	ns 2		
Supported CL settings		5, 6, 7, 8		5, 6, 8		CK			
Supported CWL settings		5, 6		5, 6		CK			

Registro SDRAM_TIM_1

Bit	Field	Type	Reset	Description
31-29	RESERVED	R	0h	
28-25	reg_t_rp	R/W	0h	Minimum number of DDR clock cycles from Precharge to Activate or Refresh, minus one.
24-21	reg_t_rcd	R/W	0h	Minimum number of DDR clock cycles from Activate to Read or Write, minus one.
20-17	reg_t_wr	R/W	0h	Minimum number of DDR clock cycles from last Write transfer to Pre-charge, minus one. The SDRAM initialization sequence will be started when the value of this field is changed from the previous value and the EMIF is in DDR2 mode.
16-12	reg_t_ras	R/W	0h	Minimum number of DDR clock cycles from Activate to Pre-charge, minus one. $\text{reg_t_ras} \geq \text{reg_t_rcd}$.
11-6	reg_t_rc	R/W	0h	Minimum number of DDR clock cycles from Activate to Activate, minus one.
5-3	reg_t_rrd	R/W	0h	Minimum number of DDR clock cycles from Activate to Activate for a different bank, minus one. For an 8 bank DDR2 and DDR3, this field must be equal to $((tFAW/(4*tCK))-1)$.
2-0	reg_t_wtr	R/W	0h	Minimum number of DDR clock cycles from last Write to Read, minus one.

Registro SDRAM_TIM_2

Bit	Field	Type	Reset	Description
31	RESERVED	R	0h	
30-28	reg_t_xp	R/W	0h	Minimum number of DDR clock cycles from Powerdown exit to any command other than a Read command, minus one. For DDR2 and LPDDR1, this field must satisfy greater of tXP or tCKE.
27-25	reg_t_odt	R/W	0h	Minimum number of DDR clock cycles from ODT enable to write data driven for DDR2 and DDR3. reg_t_odt must be equal to tAOND.
24-16	reg_t_xsnr	R/W	0h	Minimum number of DDR clock cycles from Self-Refresh exit to any command other than a Read command, minus one.
15-6	reg_t_xsrd	R/W	0h	Minimum number of DDR clock cycles from Self-Refresh exit to a Read command, minus one.
5-3	reg_t_rtp	R/W	0h	Minimum number of DDR clock cycles from the last Read command to a Pre-charge command for DDR2 and DDR3, minus one.
2-0	reg_t_cke	R/W	0h	Minimum number of DDR clock cycles between pad_cke_o changes, minus one.

Registro SDRAM_TIM_3

Bit	Field	Type	Reset	Description
31-28	reg_t_pdll_ul	R/W	0h	Minimum number of DDR clock cycles for PHY DLL to unlock. A value of N will be equal to N x 128 clocks.
27-24	RESERVED	R	0h	
23-21	RESERVED	R/W	0h	Reserved.
20-15	reg_zq_zqcs	R/W	0h	Number of DDR clock clock cycles for a ZQCS command, minus one.
14-13	RESERVED	R/W	0h	Reserved.
12-4	reg_t_rfc	R/W	0h	Minimum number of DDR clock cycles from Refresh or Load Mode to Refresh or Activate, minus one.
3-0	reg_t_ras_max	R/W	0h	Maximum number of reg_refresh_rate intervals from Activate to Precharge command. This field must be equal to ((tRASmax / tREFI)-1) rounded down to the next lower integer. This field is only applicable for mDDR. This field must be programmed to 0xF for other SDRAM types.

Visión Técnica de Bajo nivel

Temario

1 El sistema de Memoria

- Antecedentes
- Rol de la memoria en un computador
- Jerarquía de memoria

2 Tecnologías de Memoria

- Clasificación
- Memorias No volátiles
- Memorias Volátiles
- Memorias y velocidad del Procesador

3 Memoria Cache

- Principio de Funcionamiento
- Métricas y Performance
- Hardware dedicado = + complejidad
- organización de un cache

4 Cache en Sistemas Multiprocesador

- Organización de Sistemas Multiprocesador
- Coherencia de un cache
- Protocolos de Coherencia para Multicore
- Casos del Mundo real

5 Memorias Dinámicas

- Introducción
- Organización interna

6 Standards

- Estado del arte
- JEDEC SDRAM

7 Controladores de Memoria

- Introducción General
- Arquitectura

8 Configuración

- Configuración del DRAM Device

- Entrada Salida de Datos

9 Integración con el sistema Cache

- Evitar cuellos de botella es la clave

10 Casos Prácticos

- Beagle Bone Black
- Memorias DDR en la BBB
- Controlador de DDRn SDRAM en la BBB

11 SRAM Cuestiones de Implementación

● Vistazo introductorio

- Decodificación
- Implementación

12 DRAM Detalles de implementación

- Acceso a las celdas
- JEDEC DDR SDRAM
- Protocolo de acceso

Problemas derivados del scaling

- La disminución del ancho del gate de un CMOS fuerza la disminución de la tensión de umbral que contra-intuitivamente termina aumentando la corriente de leakage.

Problemas derivados del scaling

- La disminución del ancho del gate de un CMOS fuerza la disminución de la tensión de umbral que contra-intuitivamente termina aumentando la corriente de leakage.
- El estado lógico de un bit de memoria SRAM es finalmente una acumulación de cargas en un circuito capaz de mantener su estado. Si los transistores son más pequeños, la cantidad de carga que compone un estado lógico es menor lo que la hace más factible de ser alteradas por fenómenos externos (EMI Por ejemplo).

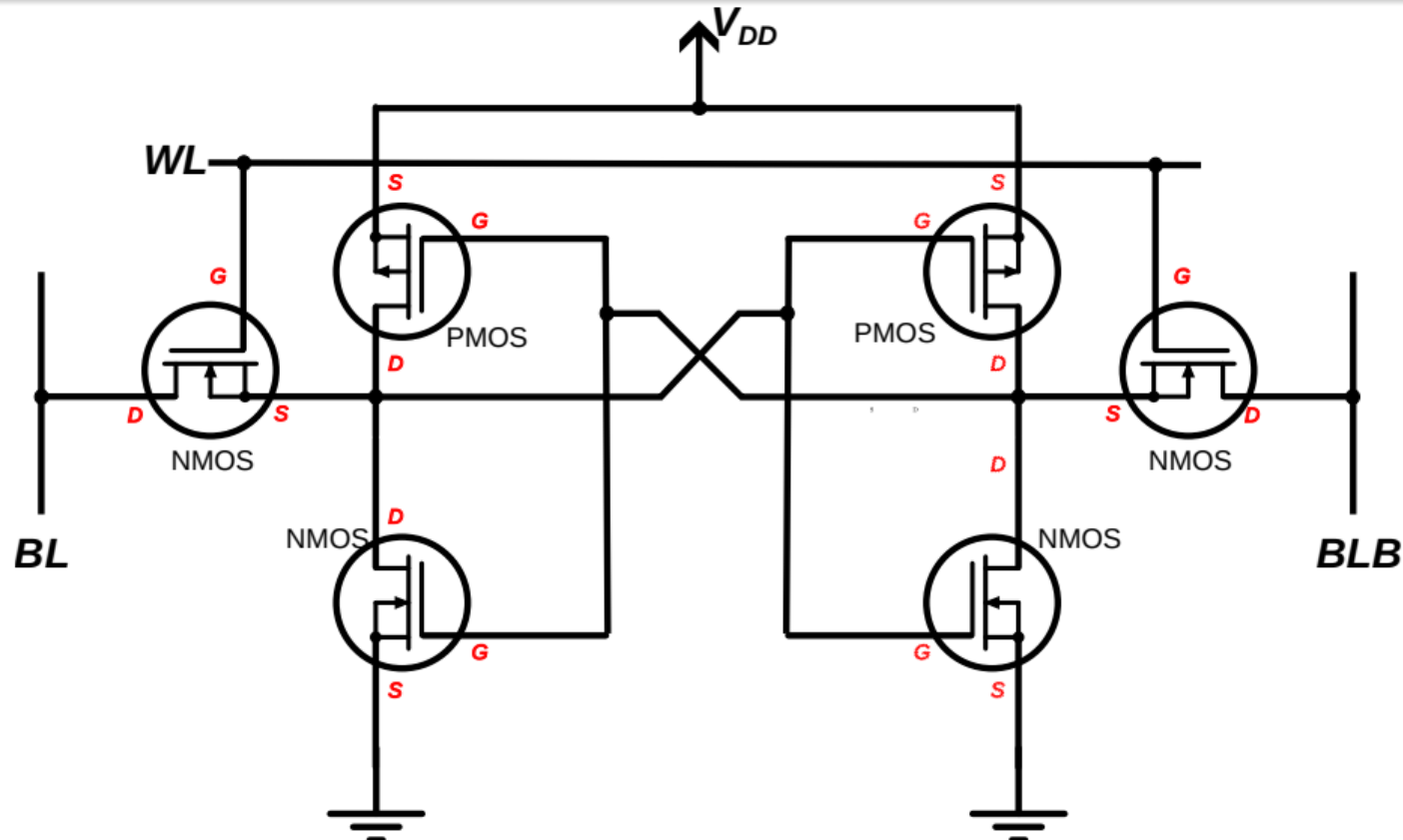
Problemas derivados del scaling

- La disminución del ancho del gate de un CMOS fuerza la disminución de la tensión de umbral que contra-intuitivamente termina aumentando la corriente de leakage.
- El estado lógico de un bit de memoria SRAM es finalmente una acumulación de cargas en un circuito capaz de mantener su estado. Si los transistores son mas pequeños, la cantidad de carga que compone un estado lógico es menor lo que la hace mas factible de ser alteradas por fenómenos externos (EMI Por ejemplo).
- El proceso de fabricación debe necesariamente variar cuando se reduce el transistor. Esto genera diferencias entre el modelo diseñado y el obtenido

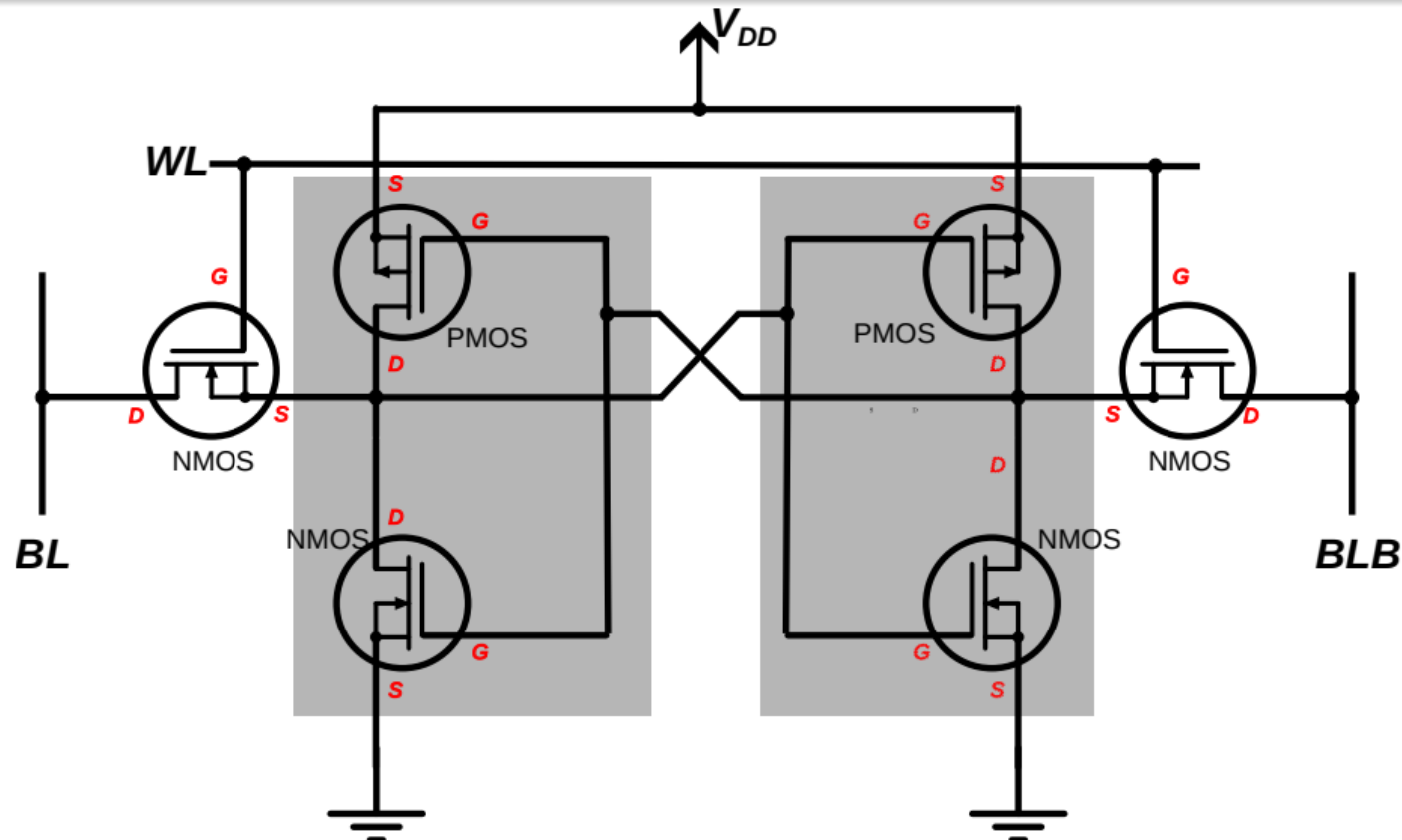
Problemas derivados del scaling

- La disminución del ancho del gate de un CMOS fuerza la disminución de la tensión de umbral que contra-intuitivamente termina aumentando la corriente de leakage.
- El estado lógico de un bit de memoria SRAM es finalmente una acumulación de cargas en un circuito capaz de mantener su estado. Si los transistores son mas pequeños, la cantidad de carga que compone un estado lógico es menor lo que la hace mas factible de ser alteradas por fenómenos externos (EMI Por ejemplo).
- El proceso de fabricación debe necesariamente variar cuando se reduce el transistor. Esto genera diferencias entre el modelo diseñado y el obtenido
- Los caminos de conexión de transistores (wires), comienzan a ser significativos en términos de delay y de disipación.

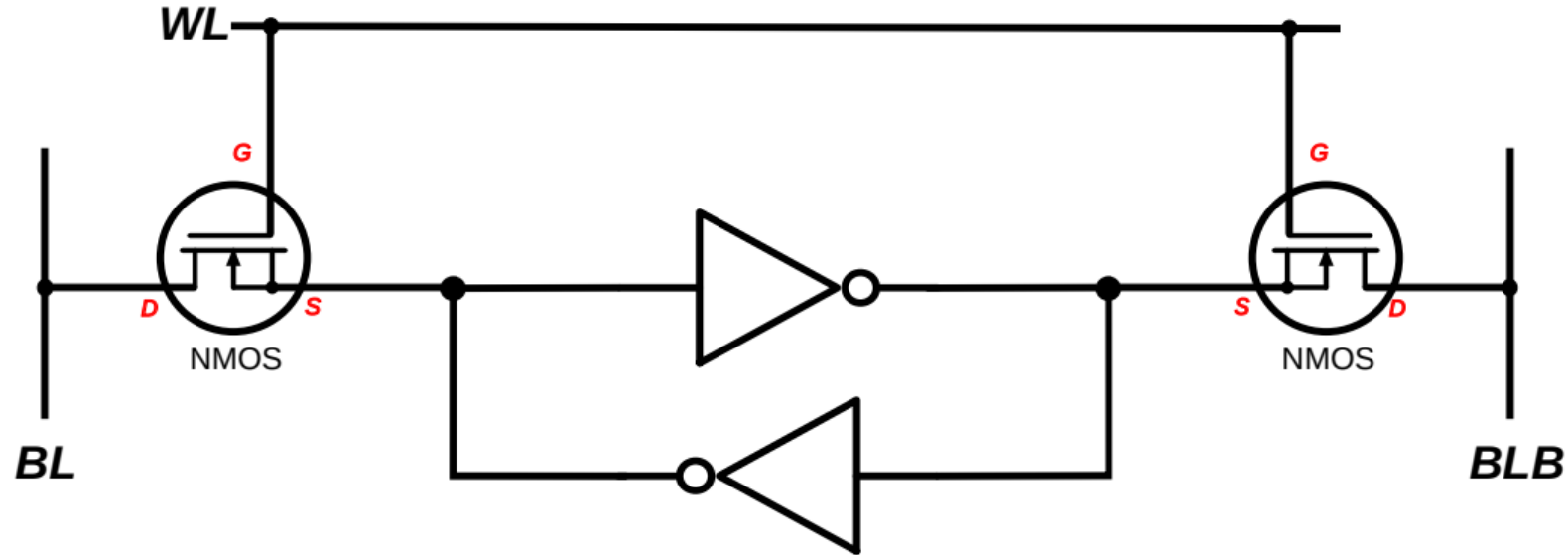
Celda de un bit de SRAM



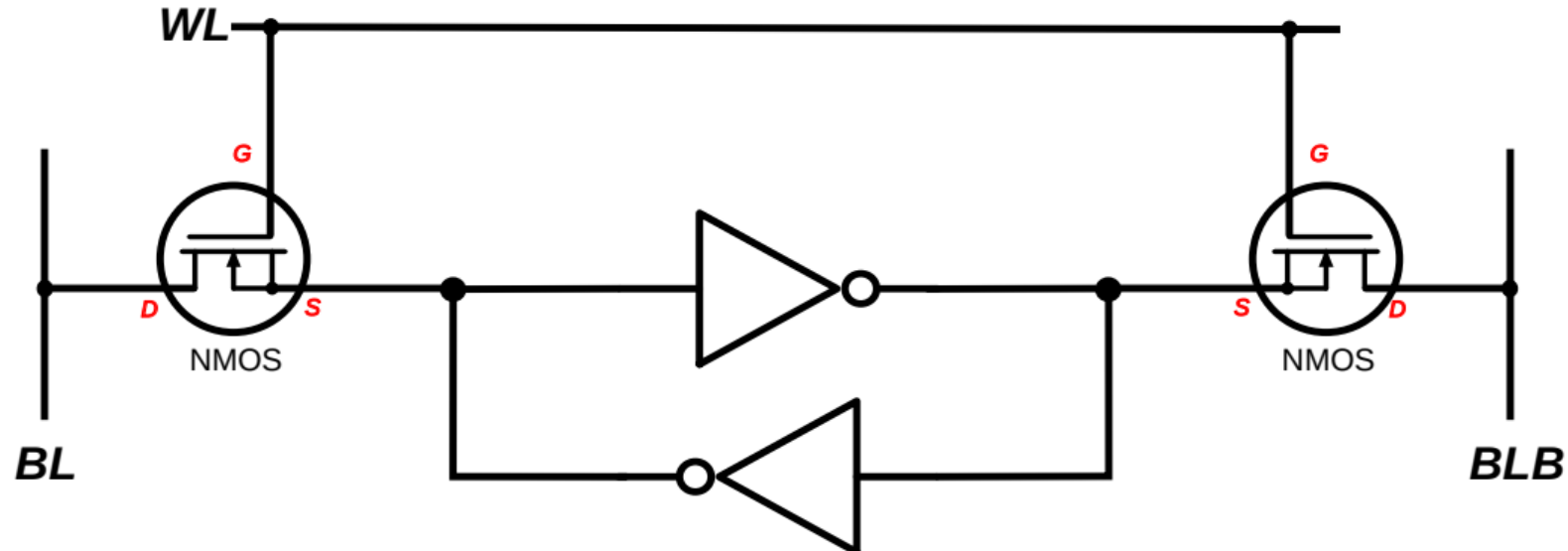
Celda de un bit de SRAM



Celda de un bit de SRAM

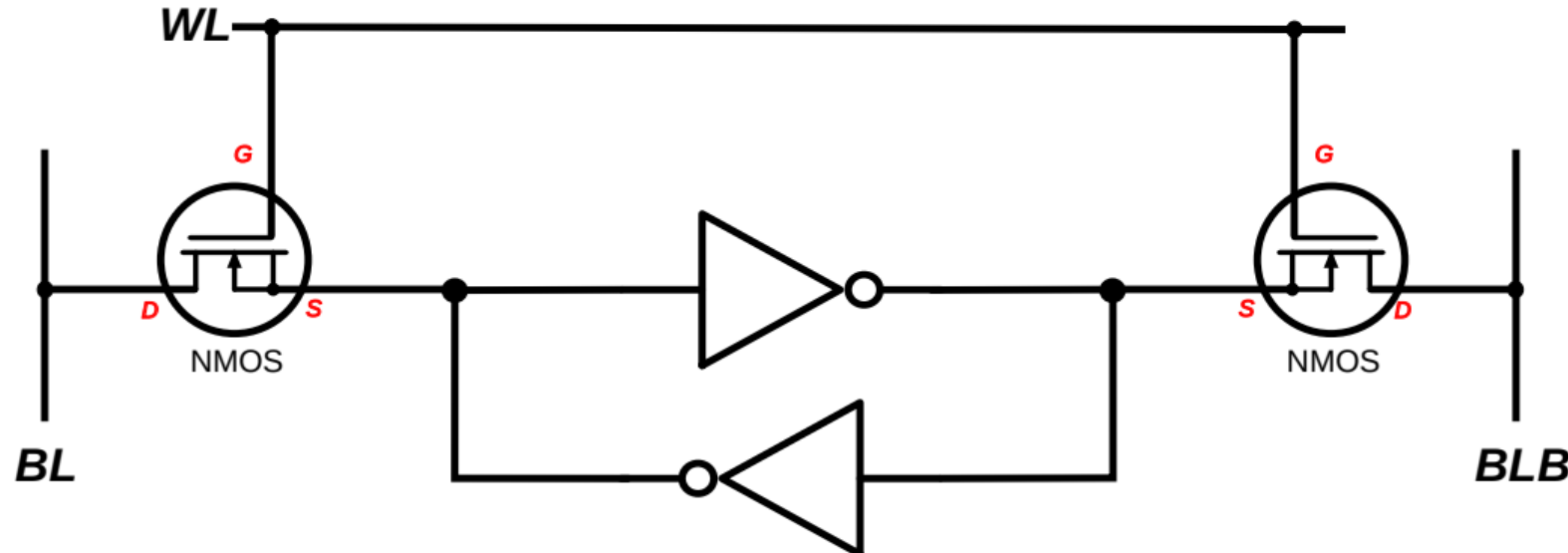


Celda de un bit de SRAM



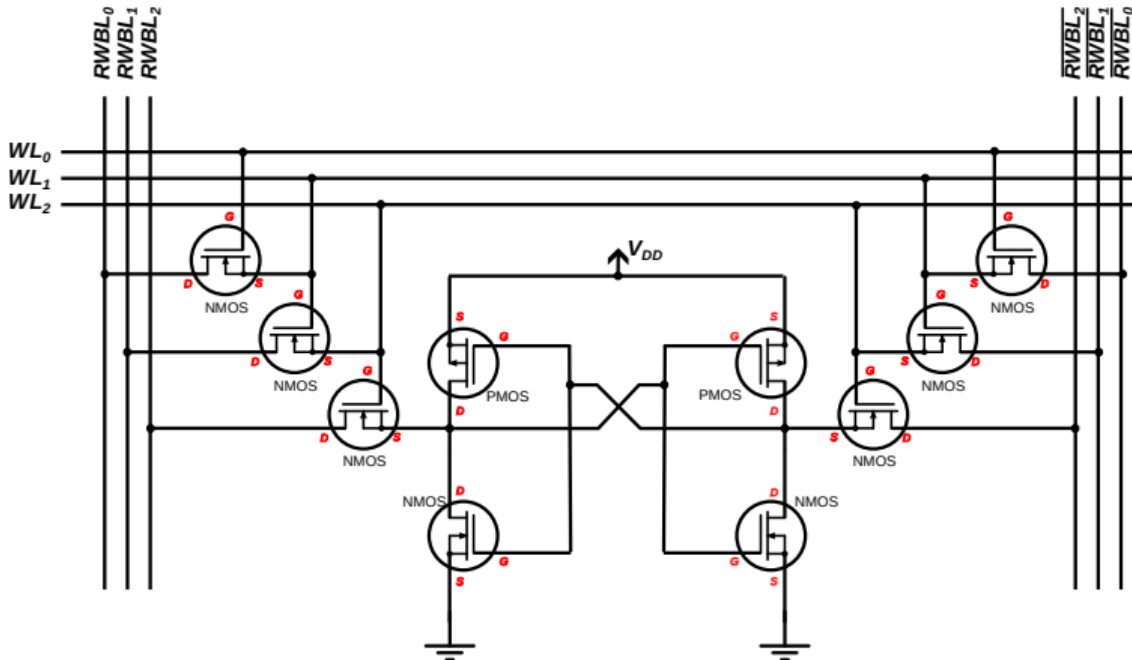
La lectura del bit se realiza activando **WL**, y detectando la tensión diferencial entre el par de Líneas de Bit (**BL** y **BLB**), inicialmente precargadas para entregar un '**1**' .

Celda de un bit de SRAM



La escritura del bit se realiza activando **WL**, y colocando una tensión diferencial entre el par de Líneas de Bit (**BL** y **BLB**) proveniente de una fuente externa que fuerce el nuevo estado en el biestable.

Celda de un bit de SRAM Multiport



Acepta lecturas y escrituras concurrentes en el mismo ciclo de clock. **Costo:** Dos ports 33 % mas de hardware. Implica superficie de Si y consumo de energía.

Uso: Cache Level1 cuando se busca performance.

Temario

1 El sistema de Memoria

- Antecedentes
- Rol de la memoria en un computador
- Jerarquía de memoria

2 Tecnologías de Memoria

- Clasificación
- Memorias No volátiles
- Memorias Volátiles
- Memorias y velocidad del Procesador

3 Memoria Cache

- Principio de Funcionamiento
- Métricas y Performance
- Hardware dedicado = + complejidad
- organización de un cache

4 Cache en Sistemas Multiprocesador

- Organización de Sistemas Multiprocesador
- Coherencia de un cache
- Protocolos de Coherencia para Multicore
- Casos del Mundo real

5 Memorias Dinámicas

- Introducción
- Organización interna

6 Standards

- Estado del arte
- JEDEC SDRAM

7 Controladores de Memoria

- Introducción General
- Arquitectura

8 Configuración

- Configuración del DRAM Device

- Entrada Salida de Datos

9 Integración con el sistema Cache

- Evitar cuellos de botella es la clave

10 Casos Prácticos

- Beagle Bone Black
- Memorias DDR en la BBB
- Controlador de DDRn SDRAM en la BBB

11 SRAM Cuestiones de Implementación

- Vistazo introductorio
- Decodificación

- Implementación

12 DRAM Detalles de implementación

- Acceso a las celdas
- JEDEC DDR SDRAM
- Protocolo de acceso

Decodificación de Direcciones

Decodificación de Direcciones

- La decodificación de direcciones es un proceso sencillo que consiste en tomar el valor lógico de una dirección de memoria y a partir de éste valor y las señales de control del bus activar las señales lógicas necesarias para realizar la operación solicitada en la posición de memoria indicada.

Decodificación de Direcciones

- La decodificación de direcciones es un proceso sencillo que consiste en tomar el valor lógico de una dirección de memoria y a partir de éste valor y las señales de control del bus activar las señales lógicas necesarias para realizar la operación solicitada en la posición de memoria indicada.
- La forma mas simple de implementarla es inyectando la dirección de n bits en un decodificador de n a 2^n .

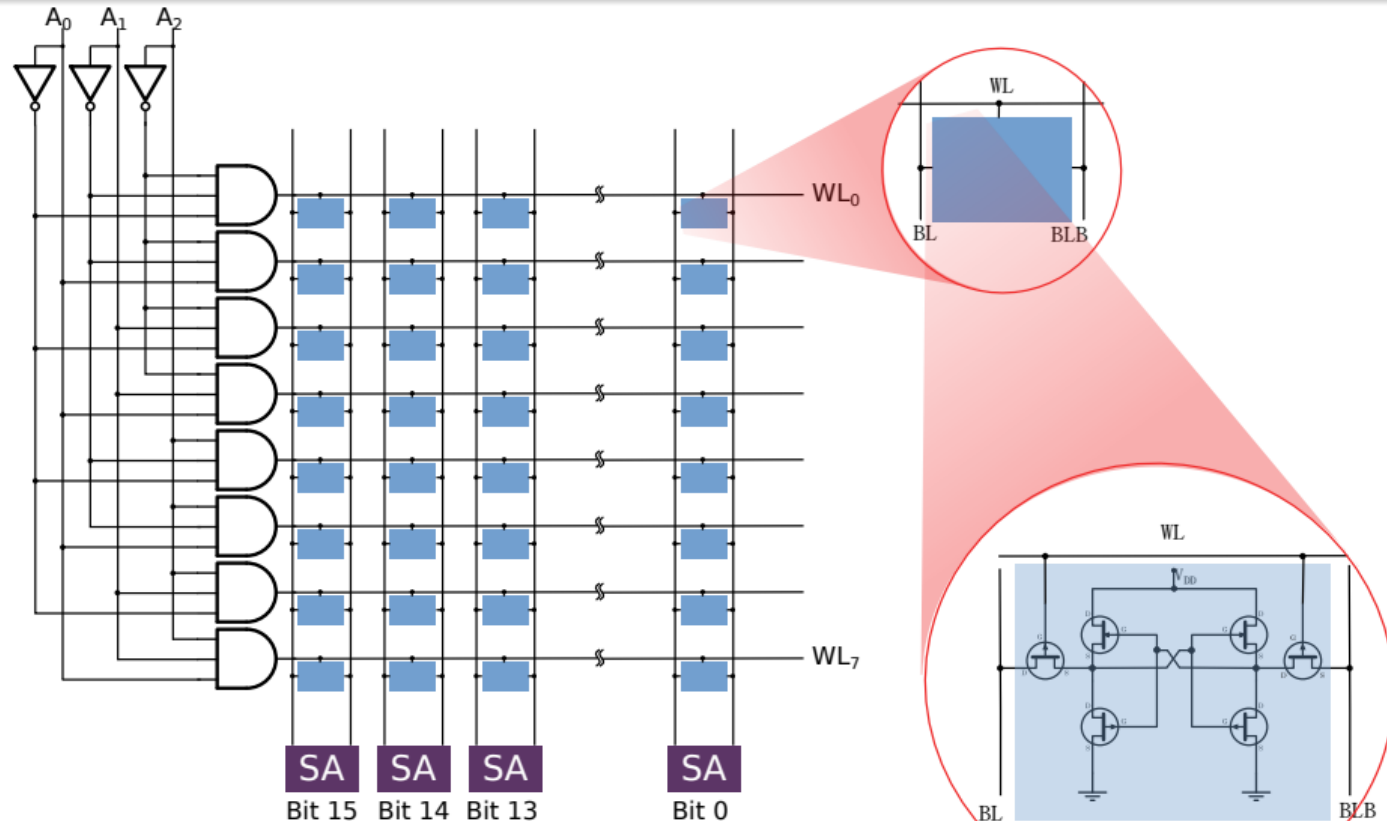
Decodificación de Direcciones

- La decodificación de direcciones es un proceso sencillo que consiste en tomar el valor lógico de una dirección de memoria y a partir de éste valor y las señales de control del bus activar las señales lógicas necesarias para realizar la operación solicitada en la posición de memoria indicada.
- La forma mas simple de implementarla es inyectando la dirección de n bits en un decodificador de n a 2^n .
- Esto involucra una operación **AND** sobre los valores posibles de entrada cuya salida active solo la **WL** correspondiente a la celda direccionada.

Decodificación de Direcciones

- La decodificación de direcciones es un proceso sencillo que consiste en tomar el valor lógico de una dirección de memoria y a partir de éste valor y las señales de control del bus activar las señales lógicas necesarias para realizar la operación solicitada en la posición de memoria indicada.
- La forma mas simple de implementarla es inyectando la dirección de n bits en un decodificador de n a 2^n .
- Esto involucra una operación **AND** sobre los valores posibles de entrada cuya salida active solo la **WL** correspondiente a la celda direccionada.
- A continuación un caso sencillo para un bus de address de 3 líneas, A_2, A_1, A_0

Decodificación de Direcciones



Decodificación de Direcciones

Decodificación de Direcciones

- La principal preocupación de diseño son los requerimientos de Fan-in y Fan-out en situaciones reales en donde la matriz representada en el gráfico anterior escala geométricamente confirme aumentan las líneas de Address.

Decodificación de Direcciones

- La principal preocupación de diseño son los requerimientos de Fan-in y Fan-out en situaciones reales en donde la matriz representada en el gráfico anterior escala geométricamente confirme aumentan las líneas de Address.
- Esto impide por ineficiente un diseño con un solo nivel de compuertas AND.

Decodificación de Direcciones

- La principal preocupación de diseño son los requerimientos de Fan-in y Fan-out en situaciones reales en donde la matriz representada en el gráfico anterior escala geométricamente confirme aumentan las líneas de Address.
- Esto impide por ineficiente un diseño con un solo nivel de compuertas AND.
- Los decodificadores reales se implementan con estructuras multinivel de compuertas AND.

Decodificación de Direcciones

- La principal preocupación de diseño son los requerimientos de Fan-in y Fan-out en situaciones reales en donde la matriz representada en el gráfico anterior escala geométricamente confirme aumentan las líneas de Address.
- Esto impide por ineficiente un diseño con un solo nivel de compuertas AND.
- Los decodificadores reales se implementan con estructuras multinivel de compuertas AND.
- Es tan no trivial este tema que el diseño del decodificador interno es crítico tanto en el delay de escritura y lectura (tiempo de acceso) como en disipación de energía.

Temario

1 El sistema de Memoria

- Antecedentes
- Rol de la memoria en un computador
- Jerarquía de memoria

2 Tecnologías de Memoria

- Clasificación
- Memorias No volátiles
- Memorias Volátiles
- Memorias y velocidad del Procesador

3 Memoria Cache

- Principio de Funcionamiento
- Métricas y Performance
- Hardware dedicado = + complejidad
- organización de un cache

4 Cache en Sistemas Multiprocesador

- Organización de Sistemas Multiprocesador
- Coherencia de un cache
- Protocolos de Coherencia para Multicore
- Casos del Mundo real

5 Memorias Dinámicas

- Introducción
- Organización interna

6 Standards

- Estado del arte
- JEDEC SDRAM

7 Controladores de Memoria

- Introducción General
- Arquitectura

8 Configuración

- Configuración del DRAM Device

- Entrada Salida de Datos

9 Integración con el sistema Cache

- Evitar cuellos de botella es la clave

10 Casos Prácticos

- Beagle Bone Black
- Memorias DDR en la BBB
- Controlador de DDRn SDRAM en la BBB

11 SRAM Cuestiones de Implementación

- Vistazo introductorio
- Decodificación
- **Implementación**

12 DRAM Detalles de implementación

- Acceso a las celdas
- JEDEC DDR SDRAM
- Protocolo de acceso

Diseño de Memoria

Diseño de Memoria

- Podemos añadir memoria a un circuito de dos formas.

Diseño de Memoria

- Podemos añadir memoria a un circuito de dos formas.
- Añadir lazos cerrados de realimentación en un circuito combinacional, en el que la memoria se manifiesta implícitamente como estados del sistema. Debido a los riesgos potenciales de temporización y las carreras, este enfoque es muy complicado y no es adecuado para la síntesis.

Diseño de Memoria

- Podemos añadir memoria a un circuito de dos formas.
- Añadir lazos cerrados de realimentación en un circuito combinacional, en el que la memoria se manifiesta implícitamente como estados del sistema. Debido a los riesgos potenciales de temporización y las carreras, este enfoque es muy complicado y no es adecuado para la síntesis.
- Utilizar componentes de memoria prediseñados. Todas las bibliotecas de dispositivos tienen determinadas celdas de memoria, que se diseñan cuidadosamente y se analizan de manera exhaustiva.

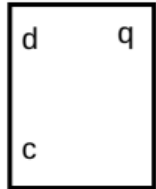
Diseño de Memoria

- Podemos añadir memoria a un circuito de dos formas.
- Añadir lazos cerrados de realimentación en un circuito combinacional, en el que la memoria se manifiesta implícitamente como estados del sistema. Debido a los riesgos potenciales de temporización y las carreras, este enfoque es muy complicado y no es adecuado para la síntesis.
- Utilizar componentes de memoria prediseñados. Todas las bibliotecas de dispositivos tienen determinadas celdas de memoria, que se diseñan cuidadosamente y se analizan de manera exhaustiva.
- Estos elementos se dividen en dos categorías: latch y flip-flop (FF).

Diseño de Memoria

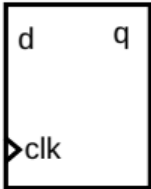
- Podemos añadir memoria a un circuito de dos formas.
- Añadir lazos cerrados de realimentación en un circuito combinacional, en el que la memoria se manifiesta implícitamente como estados del sistema. Debido a los riesgos potenciales de temporización y las carreras, este enfoque es muy complicado y no es adecuado para la síntesis.
- Utilizar componentes de memoria prediseñados. Todas las bibliotecas de dispositivos tienen determinadas celdas de memoria, que se diseñan cuidadosamente y se analizan de manera exhaustiva.
- Estos elementos se dividen en dos categorías: latch y flip-flop (FF).
- Repasemos las características básicas de un latch D y un FF D.

Latch D

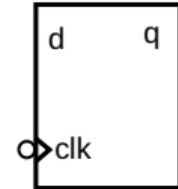


Latch D

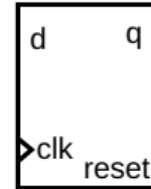
<u>c</u>	<u>q*</u>
0	q
1	d

Flip Flop D disparo
por flanco Positivo

clk	q*
0	q
1	q

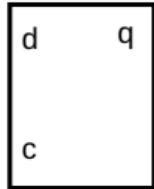
Flip Flop D disparo
por flanco Negativo

clk	q*
0	q
1	q

Flip Flop D con
reset asincrónico

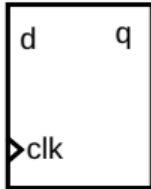
reset	clk	q*
1	-	0
0	0	q
0	1	q
0	1	d

Latch D

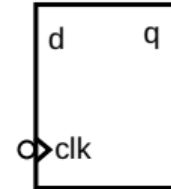


Latch D

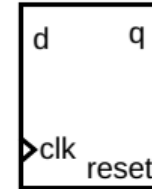
<u>c</u>	<u>q*</u>
0	q
1	d

Flip Flop D disparo
por flanco Positivo

clk	q*
0	q
1	q

Flip Flop D disparo
por flanco Negativo

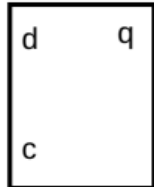
clk	q*
0	q
1	q

Flip Flop D con
reset asincrónico

reset	clk	q*
1	-	0
0	0	q
0	1	q
0	1	d

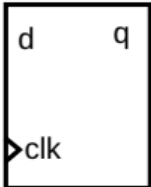
- El símbolo y la tabla de verdad de un latch D se muestran a la izquierda de la figura

Latch D

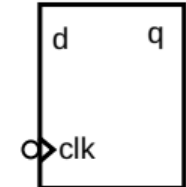


Latch D

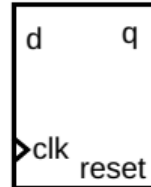
<u>c</u>	<u>q*</u>
0	q
1	d

Flip Flop D disparo
por flanco Positivo

clk	q*
0	q
1	q

Flip Flop D disparo
por flanco Negativo

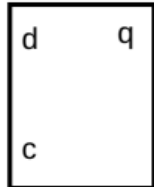
clk	q*
0	q
1	q

Flip Flop D con
reset asincrónico

reset	clk	q*
1	-	0
0	0	q
0	1	q
0	1	d

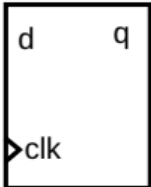
- El símbolo y la tabla de verdad de un latch D se muestran a la izquierda de la figura
- Utilizamos * para representar el siguiente valor. Por tanto q^* significa el siguiente valor de q .

Latch D

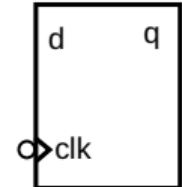


Latch D

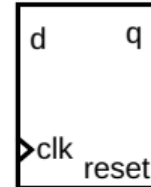
<u>c</u>	<u>q*</u>
0	q
1	d

Flip Flop D disparo
por flanco Positivo

clk	q*
0	q
1	d

Flip Flop D disparo
por flanco Negativo

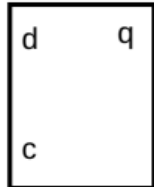
clk	q*
0	q
1	d

Flip Flop D con
reset asincrónico

reset	clk	q*
1	-	0
0	0	q
0	1	q
0	1	d

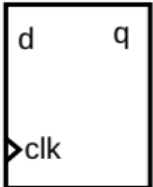
- El símbolo y la tabla de verdad de un latch D se muestran a la izquierda de la figura
- Utilizamos * para representar el siguiente valor. Por tanto q^* significa el siguiente valor de q .
- Las entradas c y d pueden considerarse como señal de control y entrada de datos respectivamente.

Latch D

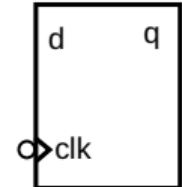


Latch D

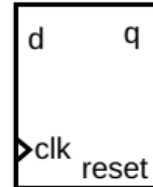
<u>c</u>	<u>q*</u>
0	q
1	d

Flip Flop D disparo
por flanco Positivo

clk	q*
0	q
1	d

Flip Flop D disparo
por flanco Negativo

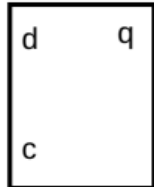
clk	q*
0	q
1	d

Flip Flop D con
reset asincrónico

reset	clk	q*
1	-	0
0	0	q
0	1	q
0	1	d

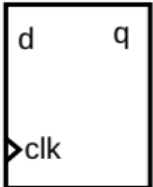
- El símbolo y la tabla de verdad de un latch D se muestran a la izquierda de la figura
- Utilizamos * para representar el siguiente valor. Por tanto q^* significa el siguiente valor de q .
- Las entradas c y d pueden considerarse como señal de control y entrada de datos respectivamente.
- Cuando se activa c , el dato presente en la entrada d pasa a la salida q .

Latch D

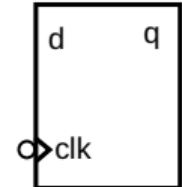


Latch D

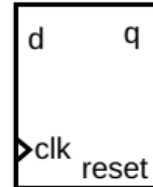
<u>c</u>	<u>q*</u>
0	q
1	d

Flip Flop D disparo
por flanco Positivo

clk	q*
0	q
1	d

Flip Flop D disparo
por flanco Negativo

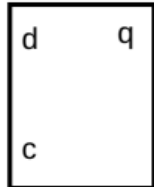
clk	q*
0	q
1	d

Flip Flop D con
reset asincrónico

reset	clk	q*
1	-	0
0	0	q
0	1	q
0	1	d

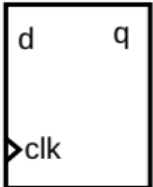
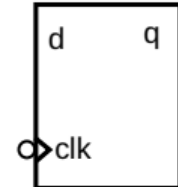
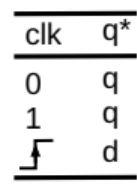
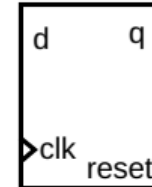
- El símbolo y la tabla de verdad de un latch D se muestran a la izquierda de la figura
- Utilizamos * para representar el siguiente valor. Por tanto q^* significa el siguiente valor de q .
- Las entradas c y d pueden considerarse como señal de control y entrada de datos respectivamente.
- Cuando se activa c , el dato presente en la entrada d pasa a la salida q .
- Cuando c se inactiva la salida q se mantiene.

Latch D



Latch D

<u>c</u>	<u>q*</u>
0	q
1	d

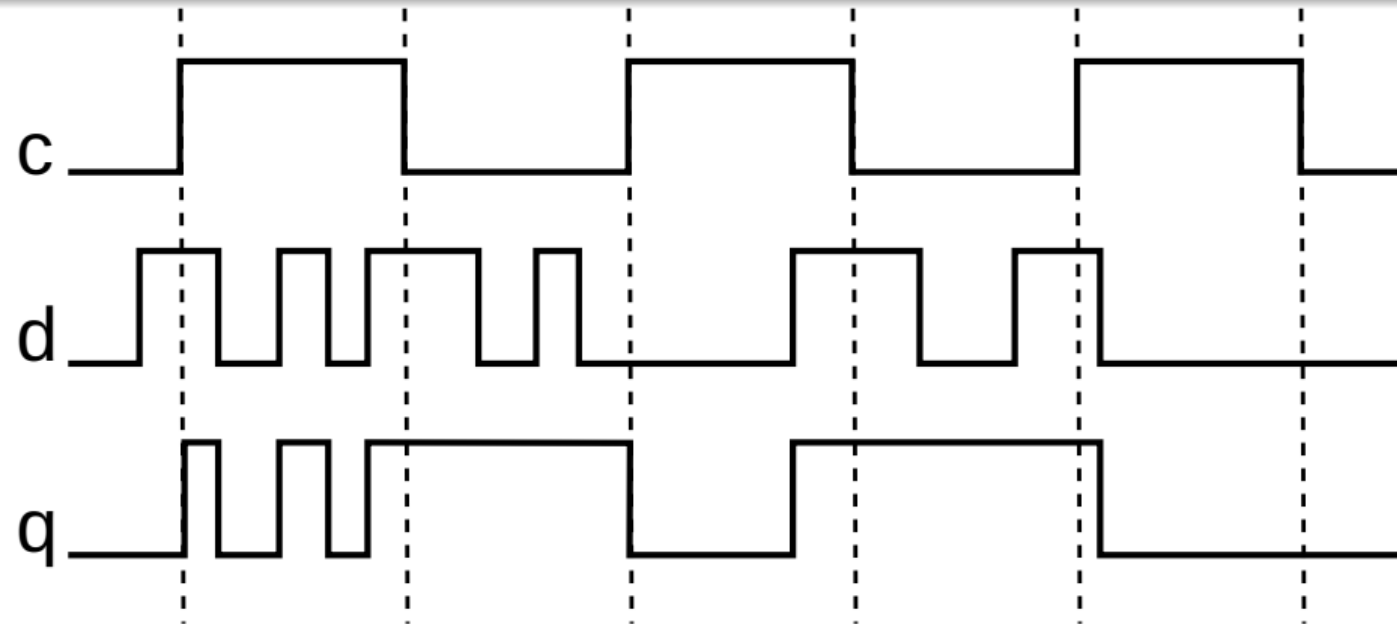
Flip Flop D disparo
por flanco PositivoFlip Flop D disparo
por flanco Negativo

reset	clk	q*
1	-	0
0	0	q
0	1	q
0	1	d

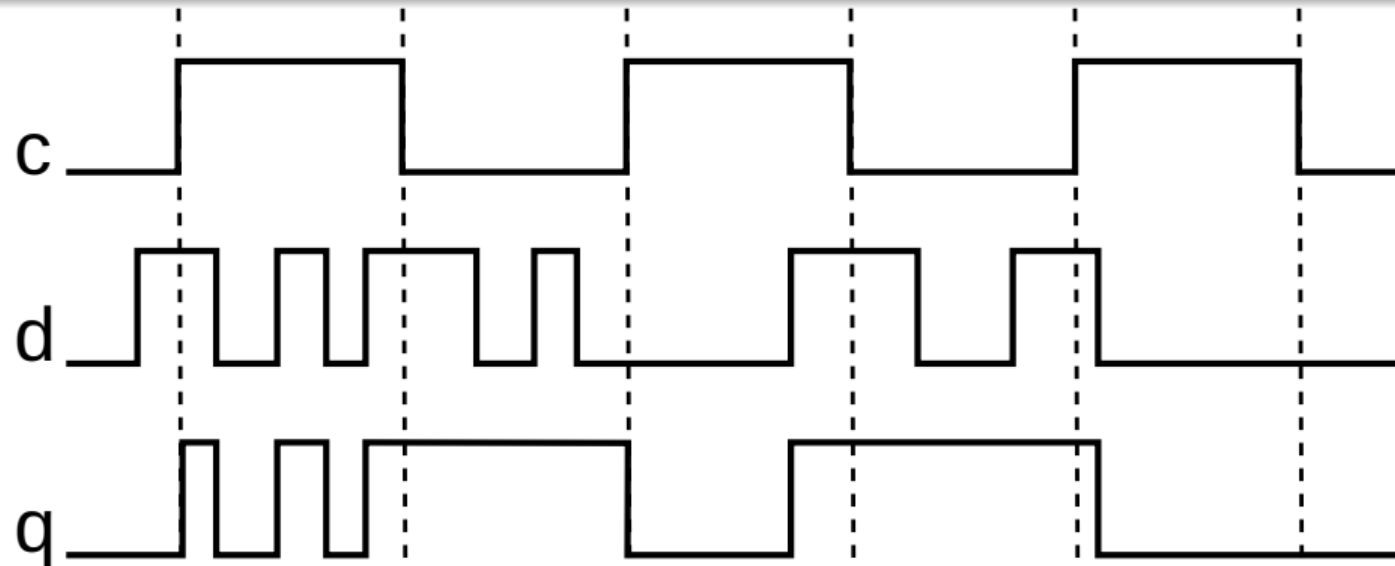
Flip Flop D con
reset asincrónico

- El símbolo y la tabla de verdad de un latch D se muestran a la izquierda de la figura
- Utilizamos * para representar el siguiente valor. Por tanto q^* significa el siguiente valor de q .
- Las entradas c y d pueden considerarse como señal de control y entrada de datos respectivamente.
- Cuando se activa c , el dato presente en la entrada d pasa a la salida q .
- Cuando c se inactiva la salida q se mantiene.
- Dado que el funcionamiento del latch D depende del nivel de la señal de control, decimos que es activo por nivel.

Latch D

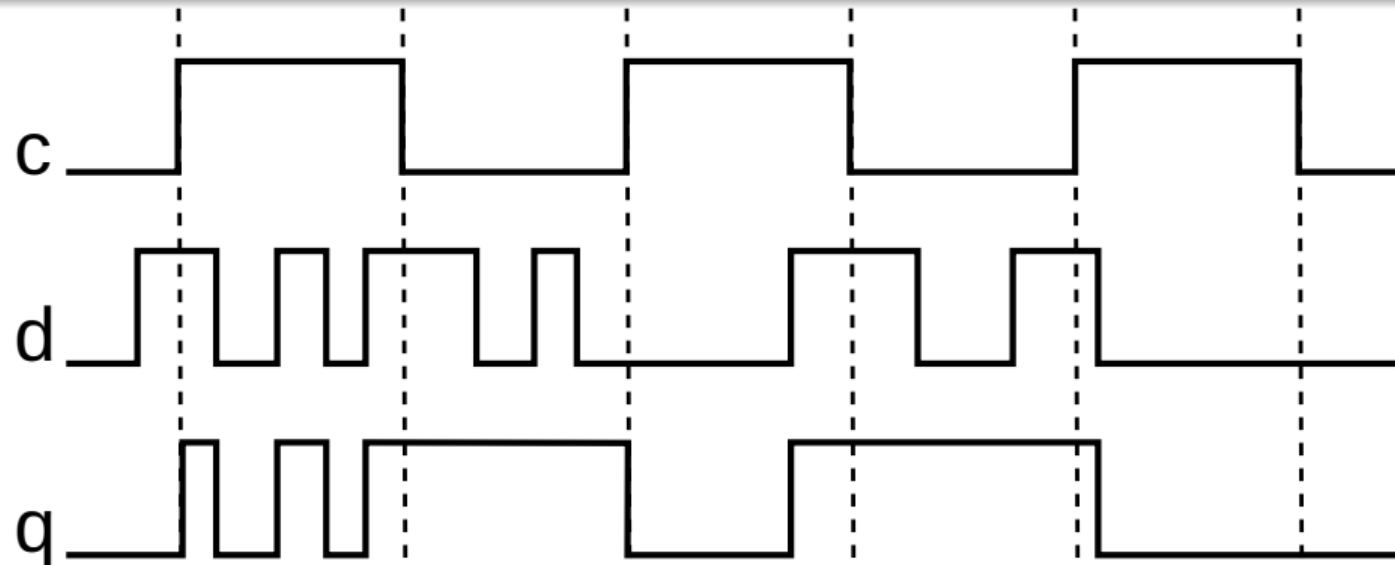


Latch D



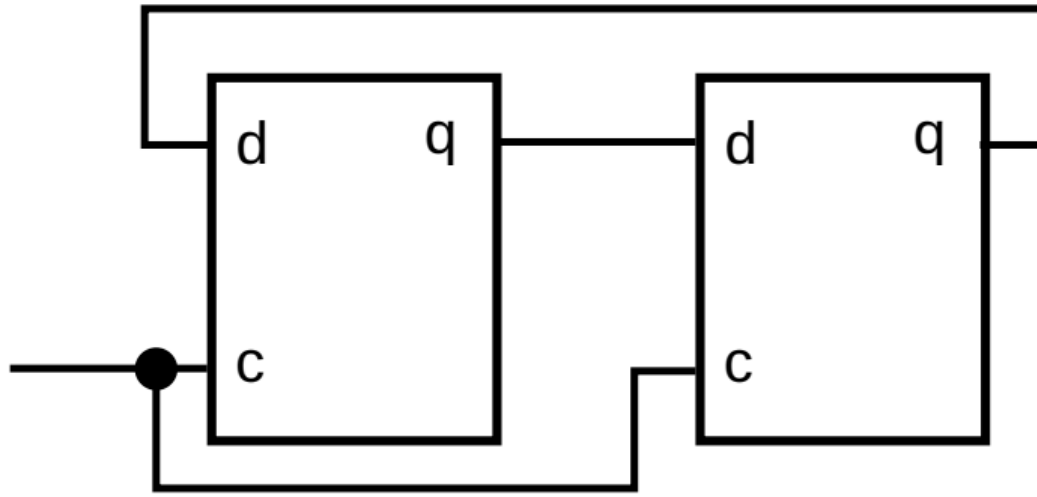
- En el diagrama de temporización, los datos de entrada se almacenan realmente en el latch en el flanco descendente de la señal de control.

Latch D



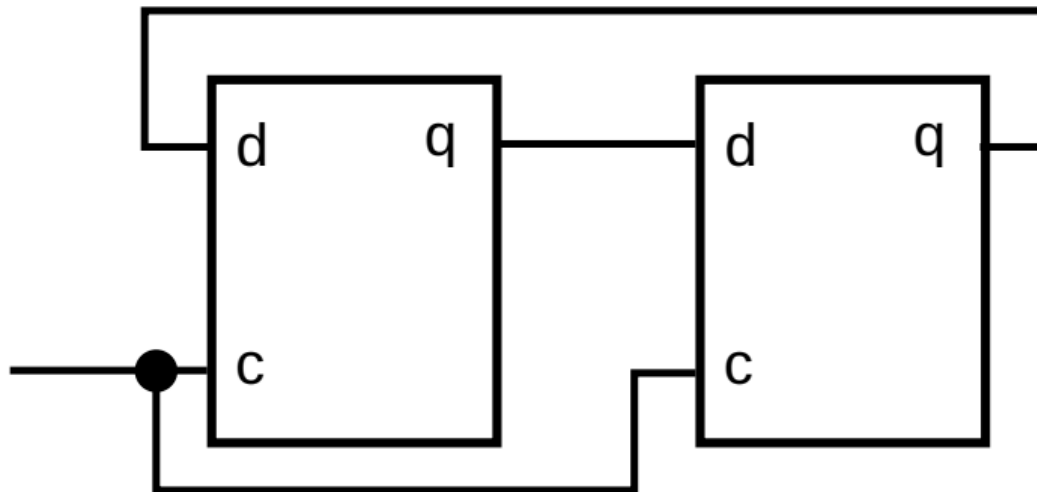
- En el diagrama de temporización, los datos de entrada se almacenan realmente en el latch en el flanco descendente de la señal de control.
- El latch es “transparente” cuando **c** está activa, los riesgos de carreras son grandes si el circuito introduce lazos.

Latch D



Data Swapping usando Latch D

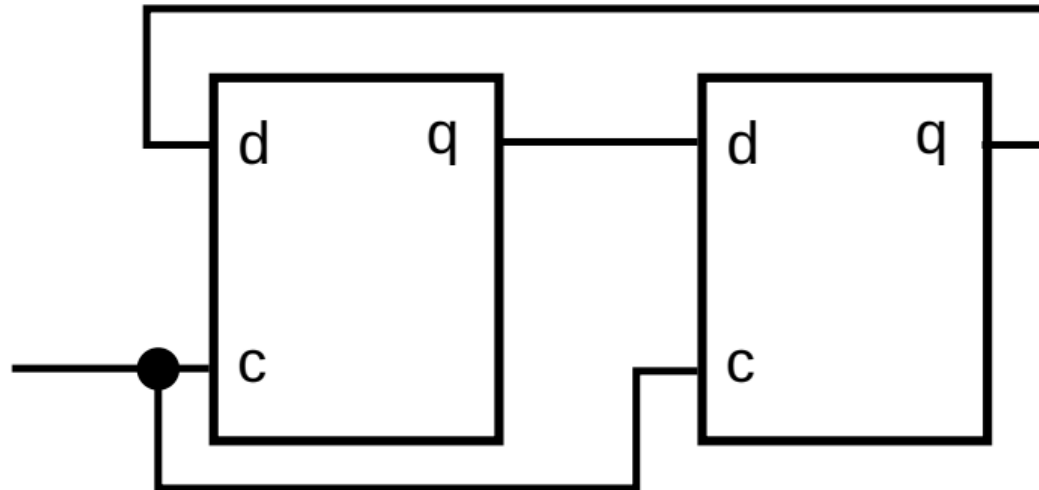
Latch D



Data Swapping usando Latch D

- El circuito de la Figura intenta intercambiar el contenido de dos latches.

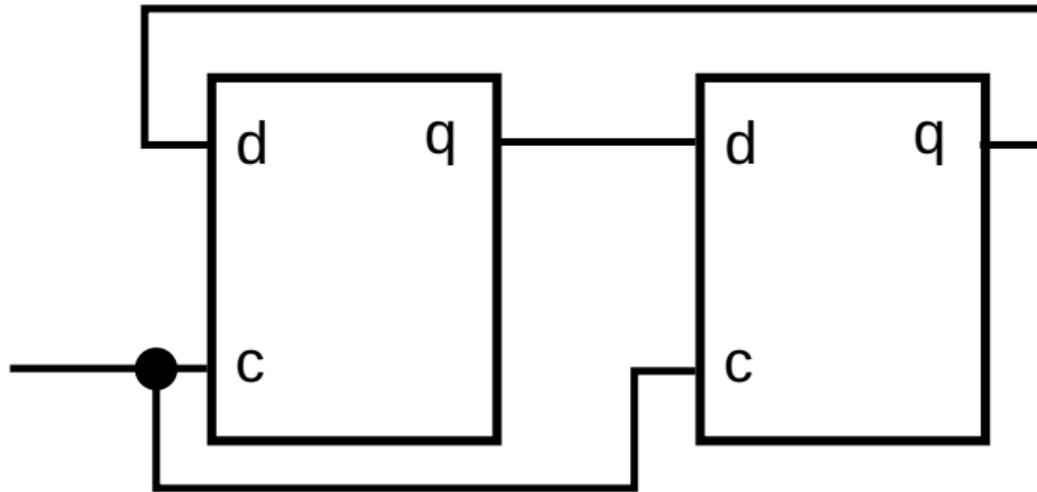
Latch D



Data Swapping usando Latch D

- El circuito de la Figura intenta intercambiar el contenido de dos latches.
- La carrera ocurre cuando se activa *c*.

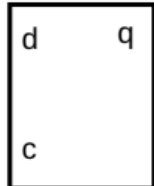
Latch D



Data Swapping using Latch D

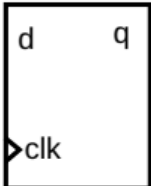
- El circuito de la Figura intenta intercambiar el contenido de dos latches.
- La carrera ocurre cuando se activa **c**.
- Debido a esta complicación potencial de la temporización, normalmente no utilizamos latches en síntesis.

Flip Flop D

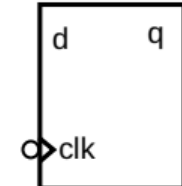


Latch D

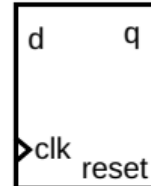
c	q*
0	q
1	d

Flip Flop D disparo
por flanco Positivo

clk	q*
0	q
1	q

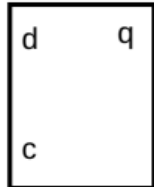
Flip Flop D disparo
por flanco Negativo

clk	q*
0	q
1	q

Flip Flop D con
reset asincrónico

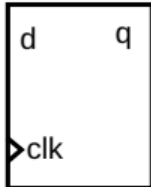
reset	clk	q*
1	-	0
0	0	q
0	1	q
0	1	d

Flip Flop D

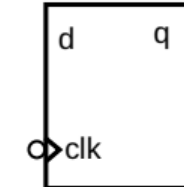


Latch D

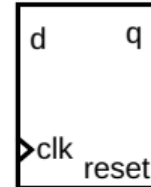
c	q^*
0	q
1	d

Flip Flop D disparo
por flanco Positivo

clk	q^*
0	q
1	q

Flip Flop D disparo
por flanco Negativo

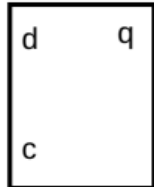
clk	q^*
0	q
1	q

Flip Flop D con
reset asincrónico

reset	clk	q^*
1	-	0
0	0	q
0	1	q
0	\downarrow	d

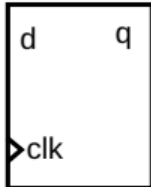
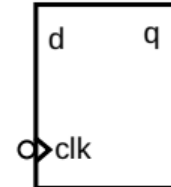
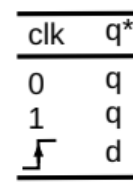
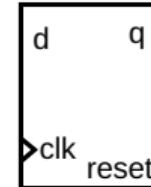
- El símbolo y la tabla de verdad de algunas variantes de un Flip Flop D se muestran en la Figura, a la derecha del latch D

Flip Flop D



Latch D

c	q^*
0	q
1	d

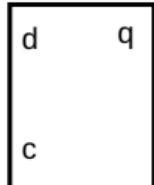
Flip Flop D disparo
por flanco PositivoFlip Flop D disparo
por flanco Negativo

reset	clk	q^*
1	-	0
0	0	q
0	1	q
0	1	d

Flip Flop D con
reset asincrónico

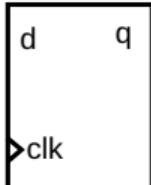
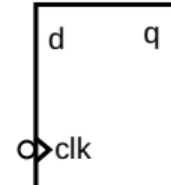
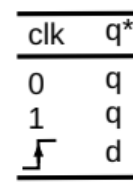
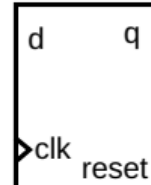
- El símbolo y la tabla de verdad de algunas variantes de un Flip Flop D se muestran en la Figura, a la derecha del latch D
- Tienen una señal de control especial conocida como señal de reloj, etiquetada como **clk** en el diagrama.

Flip Flop D



Latch D

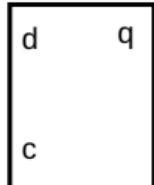
c	q^*
0	q
1	d

Flip Flop D disparo
por flanco PositivoFlip Flop D disparo
por flanco NegativoFlip Flop D con
reset asincrónico

reset	clk	q^*
1	-	0
0	0	q
0	1	q
0	-	d

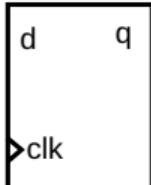
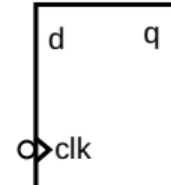
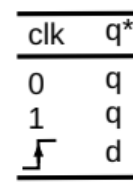
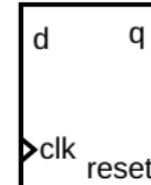
- El símbolo y la tabla de verdad de algunas variantes de un Flip Flop D se muestran en la Figura, a la derecha del latch D
- Tienen una señal de control especial conocida como señal de reloj, etiquetada como **clk** en el diagrama.
- El FF D se activa solo durante las transiciones de esta señal. Durante el resto del período la salida permanece constante.

Flip Flop D



Latch D

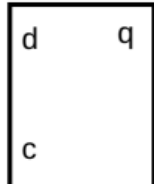
c	q^*
0	q
1	d

Flip Flop D disparo
por flanco PositivoFlip Flop D disparo
por flanco NegativoFlip Flop D con
reset asincrónico

reset	clk	q^*
1	-	0
0	0	q
0	1	q
0	1	d

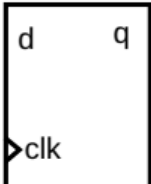
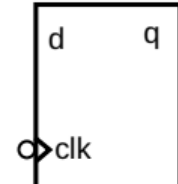
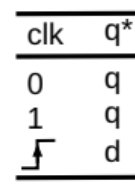
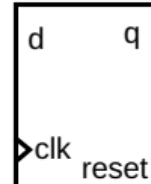
- El símbolo y la tabla de verdad de algunas variantes de un Flip Flop D se muestran en la Figura, a la derecha del latch D
- Tienen una señal de control especial conocida como señal de reloj, etiquetada como **clk** en el diagrama.
- El FF D se activa solo durante las transiciones de esta señal. Durante el resto del período la salida permanece constante.
- Si se activa en la transición de '0' a '1', se lo conoce como activo por flanco creciente o positivo.

Flip Flop D



Latch D

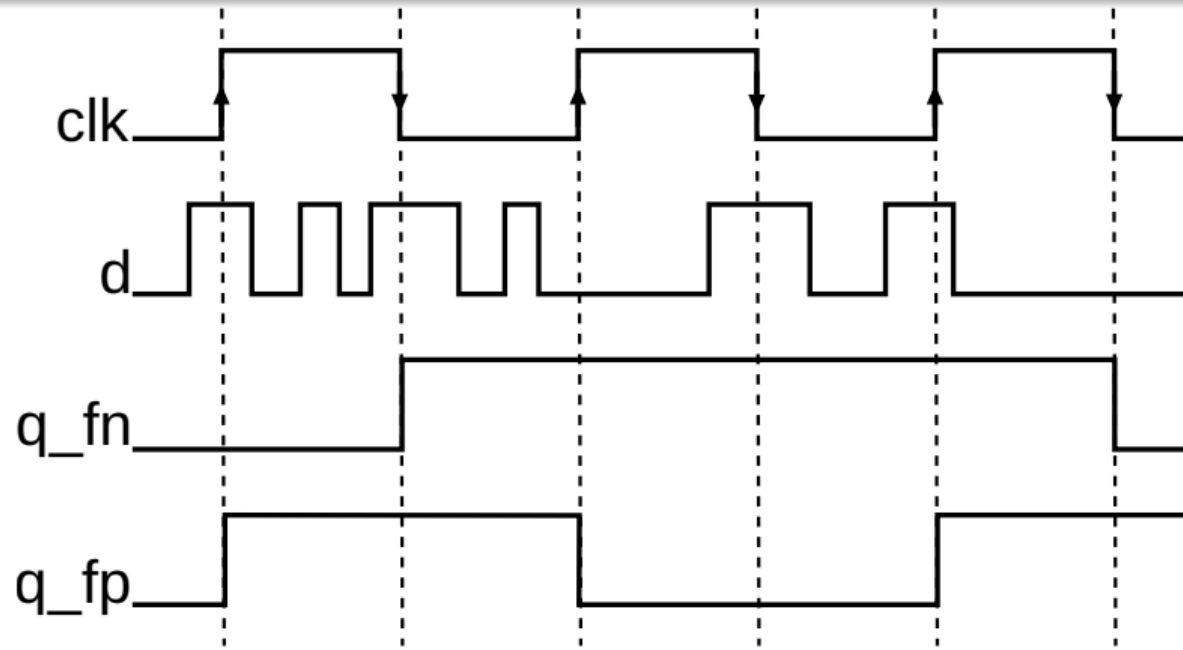
c	q^*
0	q
1	d

Flip Flop D disparo
por flanco PositivoFlip Flop D disparo
por flanco NegativoFlip Flop D con
reset asincrónico

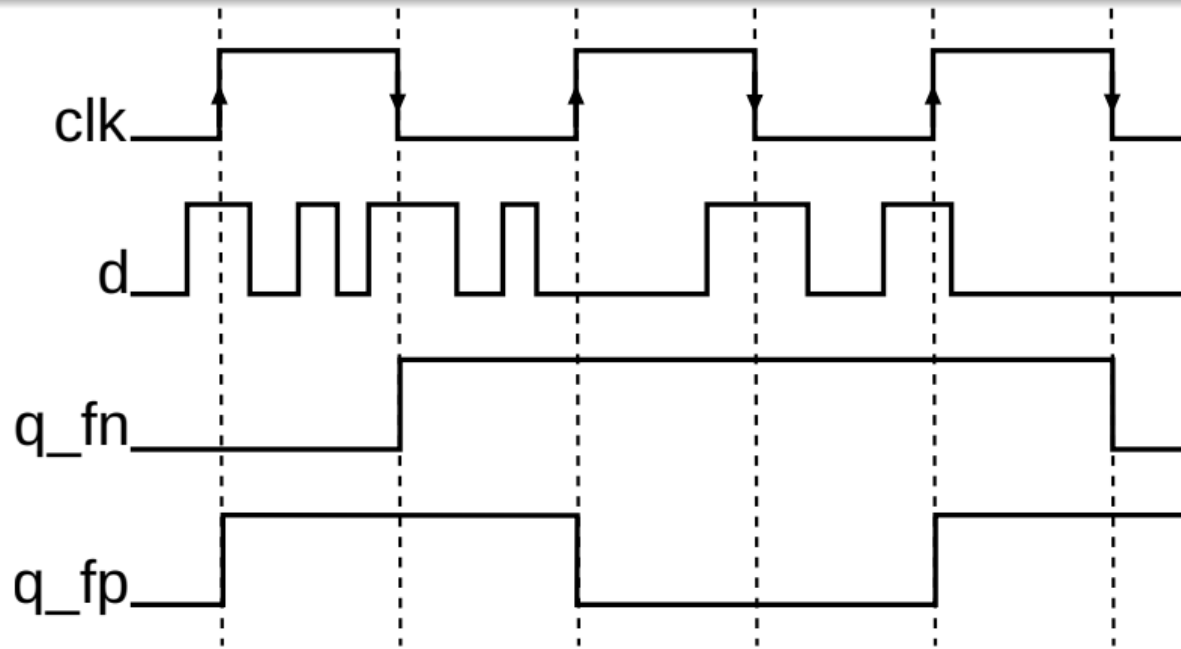
reset	clk	q^*
1	-	0
0	0	q
0	1	q
0	1	d

- El símbolo y la tabla de verdad de algunas variantes de un Flip Flop D se muestran en la Figura, a la derecha del latch D
- Tienen una señal de control especial conocida como señal de reloj, etiquetada como **clk** en el diagrama.
- El FF D se activa solo durante las transiciones de esta señal. Durante el resto del período la salida permanece constante.
- Si se activa en la transición de '0' a '1', se lo conoce como activo por flanco creciente o positivo.
- Si se activa en la transición de '1' a '0', se lo conoce como activo por flanco decreciente o negativo.

Flip Flop D



Flip Flop D



- En otras palabras, en el flanco activo del reloj, un FF D toma una muestra de los datos de entrada, almacena el valor en la memoria y pasa el valor a la salida. La salida, refleja el valor almacenado, y no cambia hasta el siguiente flanco activo.

Flip Flop D

Flip Flop D

- La señal de reloj, ***clk***, funciona como una señal de muestreo, que toma una muestra de los datos de entrada, ***d***, en el flanco activo.

Flip Flop D

- La señal de reloj, ***clk***, funciona como una señal de muestreo, que toma una muestra de los datos de entrada, ***d***, en el flanco activo.
- La señal de reloj juega un papel clave en un circuito secuencial y añadimos un pequeño triángulo, en el diagrama para enfatizar el uso de un FF disparado por flanco.

Flip Flop D

- La señal de reloj, ***clk***, funciona como una señal de muestreo, que toma una muestra de los datos de entrada, ***d***, en el flanco activo.
- La señal de reloj juega un papel clave en un circuito secuencial y añadimos un pequeño triángulo, en el diagrama para enfatizar el uso de un FF disparado por flanco.
- La propiedad de muestreo de los FF tiene varias ventajas.

Flip Flop D

- La señal de reloj, ***clk***, funciona como una señal de muestreo, que toma una muestra de los datos de entrada, ***d***, en el flanco activo.
- La señal de reloj juega un papel clave en un circuito secuencial y añadimos un pequeño triángulo, en el diagrama para enfatizar el uso de un FF disparado por flanco.
- La propiedad de muestreo de los FF tiene varias ventajas.
 - Las variaciones y “glitches” entre dos flancos ascendentes no afectan al contenido de la memoria.

Flip Flop D

- La señal de reloj, ***clk***, funciona como una señal de muestreo, que toma una muestra de los datos de entrada, ***d***, en el flanco activo.
- La señal de reloj juega un papel clave en un circuito secuencial y añadimos un pequeño triángulo, en el diagrama para enfatizar el uso de un FF disparado por flanco.
- La propiedad de muestreo de los FF tiene varias ventajas.
 - Las variaciones y “glitches” entre dos flancos ascendentes no afectan al contenido de la memoria.
 - No hay condiciones de carrera en un lazo cerrado de realimentación. Si reconstruimos el circuito de bit Swap anterior sustituyendo los latches por los FFs, como éstos intercambian sus contenidos en cada flanco activo del reloj, el circuito funciona como se espera.

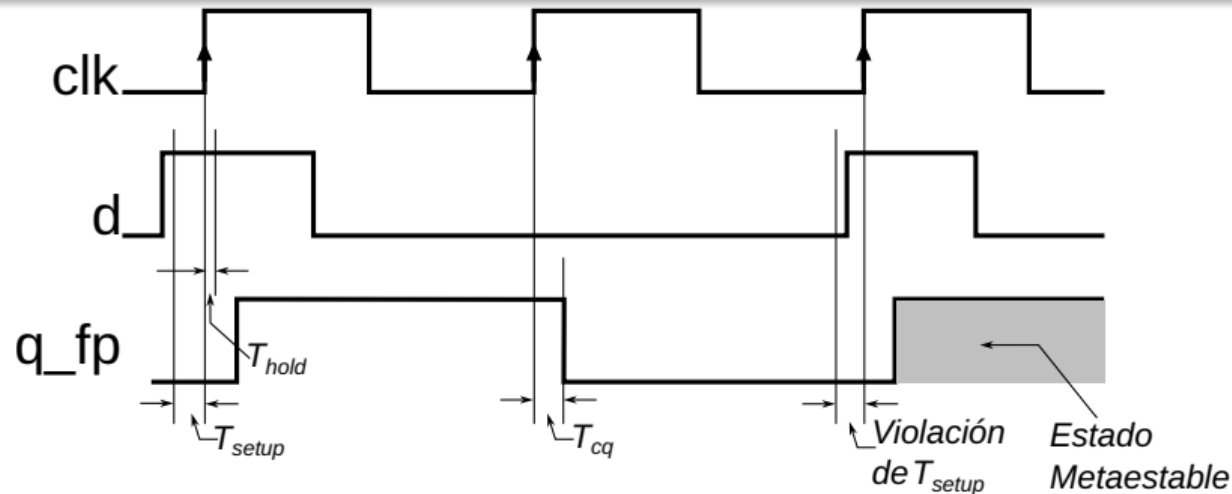
Flip Flop D

- La señal de reloj, ***clk***, funciona como una señal de muestreo, que toma una muestra de los datos de entrada, ***d***, en el flanco activo.
- La señal de reloj juega un papel clave en un circuito secuencial y añadimos un pequeño triángulo, en el diagrama para enfatizar el uso de un FF disparado por flanco.
- La propiedad de muestreo de los FF tiene varias ventajas.
 - Las variaciones y “glitches” entre dos flancos ascendentes no afectan al contenido de la memoria.
 - No hay condiciones de carrera en un lazo cerrado de realimentación. Si reconstruimos el circuito de bit Swap anterior sustituyendo los latches por los FFs, como éstos intercambian sus contenidos en cada flanco activo del reloj, el circuito funciona como se espera.
 - La desventaja del FF es el tamaño del circuito, que es aproximadamente dos veces mayor que el de un latch D.

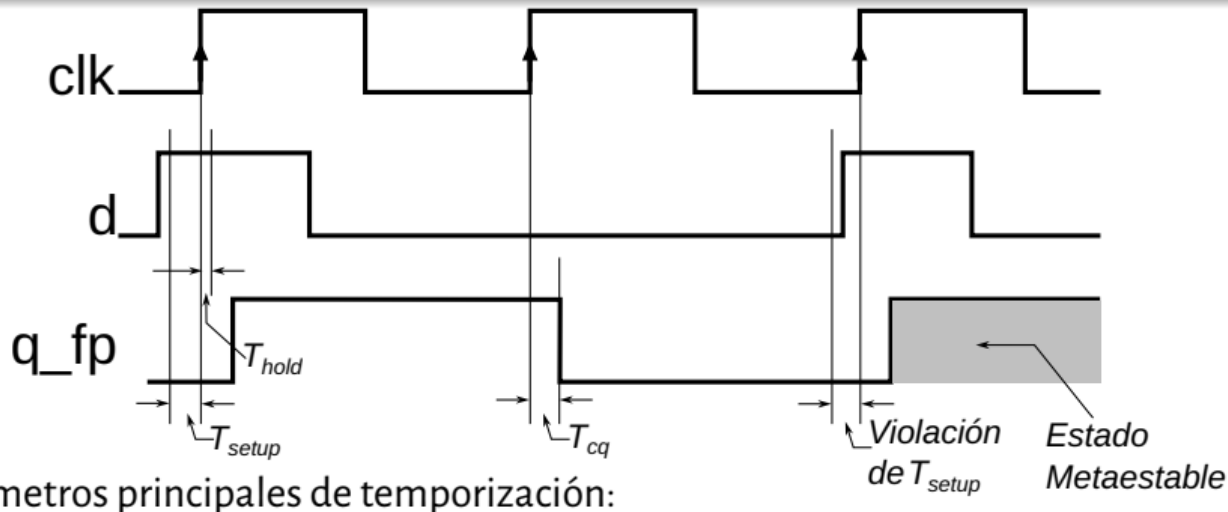
Flip Flop D

- La señal de reloj, ***clk***, funciona como una señal de muestreo, que toma una muestra de los datos de entrada, ***d***, en el flanco activo.
- La señal de reloj juega un papel clave en un circuito secuencial y añadimos un pequeño triángulo, en el diagrama para enfatizar el uso de un FF disparado por flanco.
- La propiedad de muestreo de los FF tiene varias ventajas.
 - Las variaciones y “glitches” entre dos flancos ascendentes no afectan al contenido de la memoria.
 - No hay condiciones de carrera en un lazo cerrado de realimentación. Si reconstruimos el circuito de bit Swap anterior sustituyendo los latches por los FFs, como éstos intercambian sus contenidos en cada flanco activo del reloj, el circuito funciona como se espera.
 - La desventaja del FF es el tamaño del circuito, que es aproximadamente dos veces mayor que el de un latch D.
 - Dado que sus ventajas superan con creces la desventaja del tamaño, los circuitos secuenciales actuales utilizan normalmente D FF como elementos de almacenamiento.

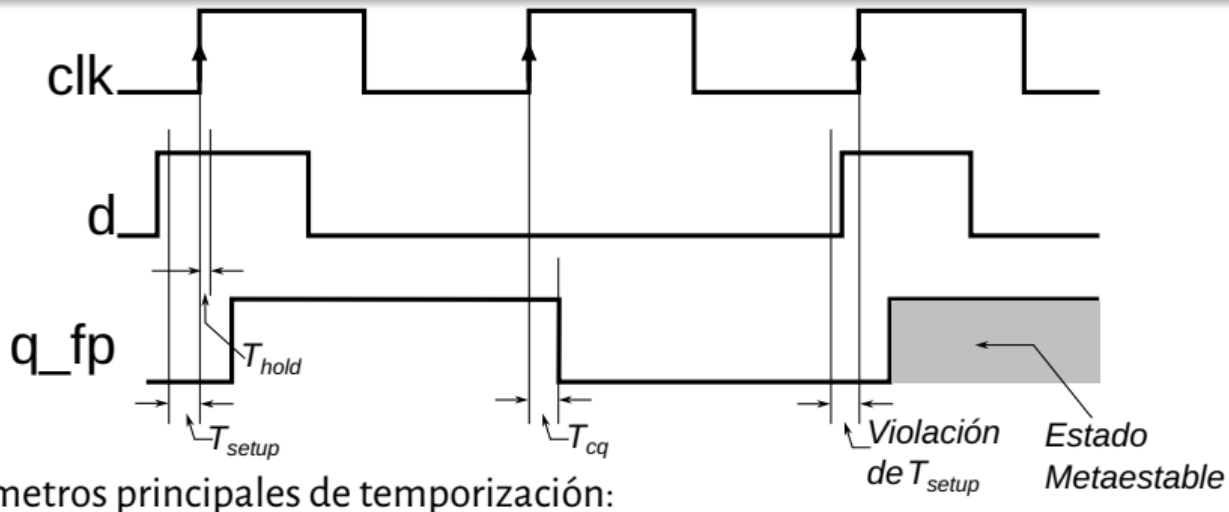
Flip Flop D



Flip Flop D



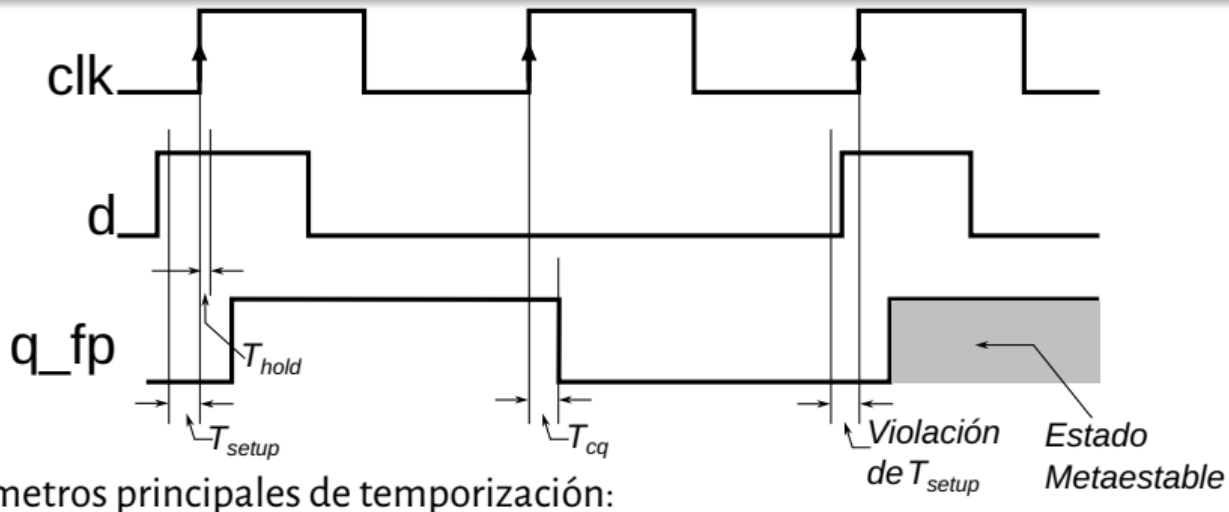
Flip Flop D



- tres parámetros principales de temporización:

T_{cq} : Retardo de **clk** a **q**. Tiempo de propagación necesario para que la entrada **d** aparezca en la salida **q** después del flanco activo.

Flip Flop D

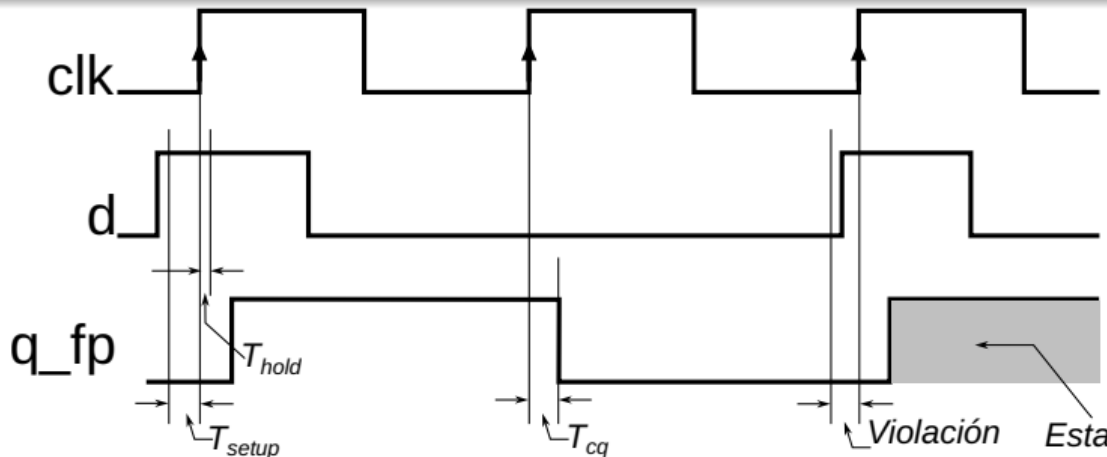


- tres parámetros principales de temporización:

Tcq: Retardo de **clk** a **q**. Tiempo de propagación necesario para que la entrada **d** aparezca en la salida **q** después del flanco activo.

Tsetup: Tiempo de establecimiento. Intervalo de tiempo en el que la señal **d** debe ser estable antes del flanco activo de **clk**.

Flip Flop D



- tres parámetros principales de temporización:

Tcq: Retardo de **clk** a **q**. Tiempo de propagación necesario para que la entrada **d** aparezca en la salida **q** después del flanco activo.

Tsetup: Tiempo de establecimiento. Intervalo de tiempo en el que la señal **d** debe ser estable antes del flanco activo de **clk**.

Thold: Tiempo de mantenimiento. Intervalo de tiempo en el que la señal **d** debe ser estable luego del flanco activo de **clk**.

Flip Flop D

Flip Flop D

- **T_{cq}** corresponde aproximadamente al retardo de propagación de un componente combinacional.

Flip Flop D

- **Tcq** corresponde aproximadamente al retardo de propagación de un componente combinacional.
- **Tsetup** y **Thold**, son restricciones de tiempo. Especifican que la señal **d** debe ser estable en una pequeña ventana alrededor del flanco de muestreo del reloj.

Flip Flop D

- **Tcq** corresponde aproximadamente al retardo de propagación de un componente combinacional.
- **$Tsetup$ y $Thold$** , son restricciones de tiempo. Especifican que la señal **d** debe ser estable en una pequeña ventana alrededor del flanco de muestreo del reloj.
- Se genera una Violación del tiempo de establecimiento o Violación del tiempo de retención, cuando la señal en **d** cambia dentro de la ventana de tiempo dada por **$Tsetup + Thold$** .

Flip Flop D

- **Tcq** corresponde aproximadamente al retardo de propagación de un componente combinacional.
- **$Tsetup$ y $Thold$** , son restricciones de tiempo. Especifican que la señal **d** debe ser estable en una pequeña ventana alrededor del flanco de muestreo del reloj.
- Se genera una Violación del tiempo de establecimiento o Violación del tiempo de retención, cuando la señal en **d** cambia dentro de la ventana de tiempo dada por **$Tsetup + Thold$** .
- El FF puede tomar tres comportamientos:

Flip Flop D

- **T_{cq}** corresponde aproximadamente al retardo de propagación de un componente combinacional.
- **T_{setup} y T_{hold}** , son restricciones de tiempo. Especifican que la señal **d** debe ser estable en una pequeña ventana alrededor del flanco de muestreo del reloj.
- Se genera una Violación del tiempo de establecimiento o Violación del tiempo de retención, cuando la señal en **d** cambia dentro de la ventana de tiempo dada por **$T_{setup} + T_{hold}$** .
- El FF puede tomar tres comportamientos:
 - La salida toma el resultado deseado y no causa ningún problema.

Flip Flop D

- ***Tcq*** corresponde aproximadamente al retardo de propagación de un componente combinacional.
- ***Tsetup* y *Thold***, son restricciones de tiempo. Especifican que la señal ***d*** debe ser estable en una pequeña ventana alrededor del flanco de muestreo del reloj.
- Se genera una Violación del tiempo de establecimiento o Violación del tiempo de retención, cuando la señal en ***d*** cambia dentro de la ventana de tiempo dada por ***Tsetup + Thold***.
- El FF puede tomar tres comportamientos:
 - La salida toma el resultado deseado y no causa ningún problema.
 - La salida toma el estado inverso, lo cual implica que el FF acaba de muestrear el valor anterior. Si la entrada permanece sin cambios, el valor correcto se muestreará en el siguiente flanco ascendente. Dado que no hacemos suposiciones sobre el tiempo de llegada de la señal de entrada, no habrá ningún efecto negativo.

Flip Flop D

- **Tcq** corresponde aproximadamente al retardo de propagación de un componente combinacional.
- **$Tsetup$ y $Thold$** , son restricciones de tiempo. Especifican que la señal **d** debe ser estable en una pequeña ventana alrededor del flanco de muestreo del reloj.
- Se genera una Violación del tiempo de establecimiento o Violación del tiempo de retención, cuando la señal en **d** cambia dentro de la ventana de tiempo dada por **$Tsetup + Thold$** .
- El FF puede tomar tres comportamientos:
 - La salida toma el resultado deseado y no causa ningún problema.
 - La salida toma el estado inverso, lo cual implica que el FF acaba de muestrear el valor anterior. Si la entrada permanece sin cambios, el valor correcto se muestreará en el siguiente flanco ascendente. Dado que no hacemos suposiciones sobre el tiempo de llegada de la señal de entrada, no habrá ningún efecto negativo.
 - La salida toma un estado metaestable, en el que **q** no está ni en "0" ni en "1", sino en una tensión intermedia.

Flip Flop D: Metaestabilidad

Flip Flop D: Metaestabilidad

- Como su nombre lo indica, un estado metaestable no es realmente un estado estable.

Flip Flop D: Metaestabilidad

- Como su nombre lo indica, un estado metaestable no es realmente un estado estable.
- Sin embargo si una salida metaestable se usa para controlar otras celdas lógicas, el valor intermedio puede propagarse aguas abajo y lleva a todo el sistema digital a un estado desconocido.

Flip Flop D: Metaestabilidad

- Como su nombre lo indica, un estado metaestable no es realmente un estado estable.
- Sin embargo si una salida metaestable se usa para controlar otras celdas lógicas, el valor intermedio puede propagarse aguas abajo y lleva a todo el sistema digital a un estado desconocido.
- Su propia condición, sin embargo, hace que un pequeño ruido o perturbación compense su “equilibrio” y fuerce al FF a entrar en uno de los estados estables.

Flip Flop D: Metaestabilidad

- Como su nombre lo indica, un estado metaestable no es realmente un estado estable.
- Sin embargo si una salida metaestable se usa para controlar otras celdas lógicas, el valor intermedio puede propagarse aguas abajo y lleva a todo el sistema digital a un estado desconocido.
- Su propia condición, sin embargo, hace que un pequeño ruido o perturbación compense su “equilibrio” y fuerce al FF a entrar en uno de los estados estables.
- Finalmente, luego de un tiempo T_r , el FF convergerá a un estado estable.

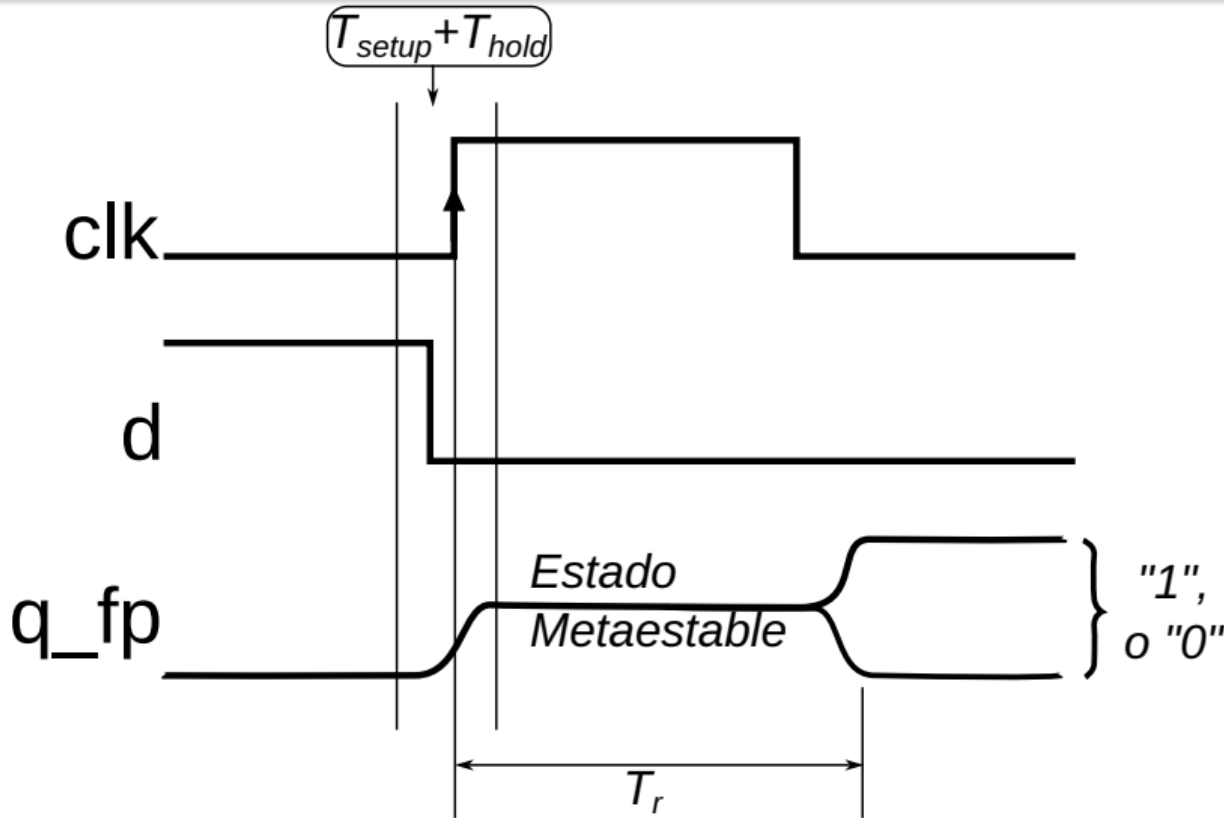
Flip Flop D: Metaestabilidad

- Como su nombre lo indica, un estado metaestable no es realmente un estado estable.
- Sin embargo si una salida metaestable se usa para controlar otras celdas lógicas, el valor intermedio puede propagarse aguas abajo y lleva a todo el sistema digital a un estado desconocido.
- Su propia condición, sin embargo, hace que un pequeño ruido o perturbación compense su “equilibrio” y fuerce al FF a entrar en uno de los estados estables.
- Finalmente, luego de un tiempo T_r , el FF convergerá a un estado estable.
- Estudios teóricos muestran que un dispositivo biestable siempre tiene un estado metaestable, y este fenómeno es inevitable.

Flip Flop D: Metaestabilidad

- Como su nombre lo indica, un estado metaestable no es realmente un estado estable.
- Sin embargo si una salida metaestable se usa para controlar otras celdas lógicas, el valor intermedio puede propagarse aguas abajo y lleva a todo el sistema digital a un estado desconocido.
- Su propia condición, sin embargo, hace que un pequeño ruido o perturbación compense su “equilibrio” y fuerce al FF a entrar en uno de los estados estables.
- Finalmente, luego de un tiempo T_r , el FF convergerá a un estado estable.
- Estudios teóricos muestran que un dispositivo biestable siempre tiene un estado metaestable, y este fenómeno es inevitable.
- La única solución es proporcionar suficiente tiempo para que el dispositivo resuelva la situación y alcance un estado estable.

Flip Flop D: Metaestabilidad



Flip Flop D: Metaestabilidad

Flip Flop D: Metaestabilidad

- El tiempo de resolución, lamentablemente, no es determinista. Se caracteriza por una función de distribución de probabilidad:

$$P(T_r) = e^{-\frac{T_r}{\tau}}$$

Flip Flop D: Metaestabilidad

- El tiempo de resolución, lamentablemente, no es determinista. Se caracteriza por una función de distribución de probabilidad:

$$P(T_r) = e^{-\frac{T_r}{\tau}}$$

- En esta ecuación, τ es la constante de tiempo de decaimiento y está determinada por las características eléctricas del FF.

Flip Flop D: Metaestabilidad

- El tiempo de resolución, lamentablemente, no es determinista. Se caracteriza por una función de distribución de probabilidad:

$$P(T_r) = e^{-\frac{T_r}{\tau}}$$

- En esta ecuación, τ es la constante de tiempo de decaimiento y está determinada por las características eléctricas del FF.
- Un valor típico de la tecnología de dispositivos actual es de alrededor de una fracción de nanosegundo.

Flip Flop D: Metaestabilidad

- El tiempo de resolución, lamentablemente, no es determinista. Se caracteriza por una función de distribución de probabilidad:

$$P(T_r) = e^{-\frac{T_r}{\tau}}$$

- En esta ecuación, τ es la constante de tiempo de decaimiento y está determinada por las características eléctricas del FF.
- Un valor típico de la tecnología de dispositivos actual es de alrededor de una fracción de nanosegundo.
- La ecuación indica la probabilidad de que la condición de metaestabilidad persista más allá de T_r , después del flanco de **clk**.

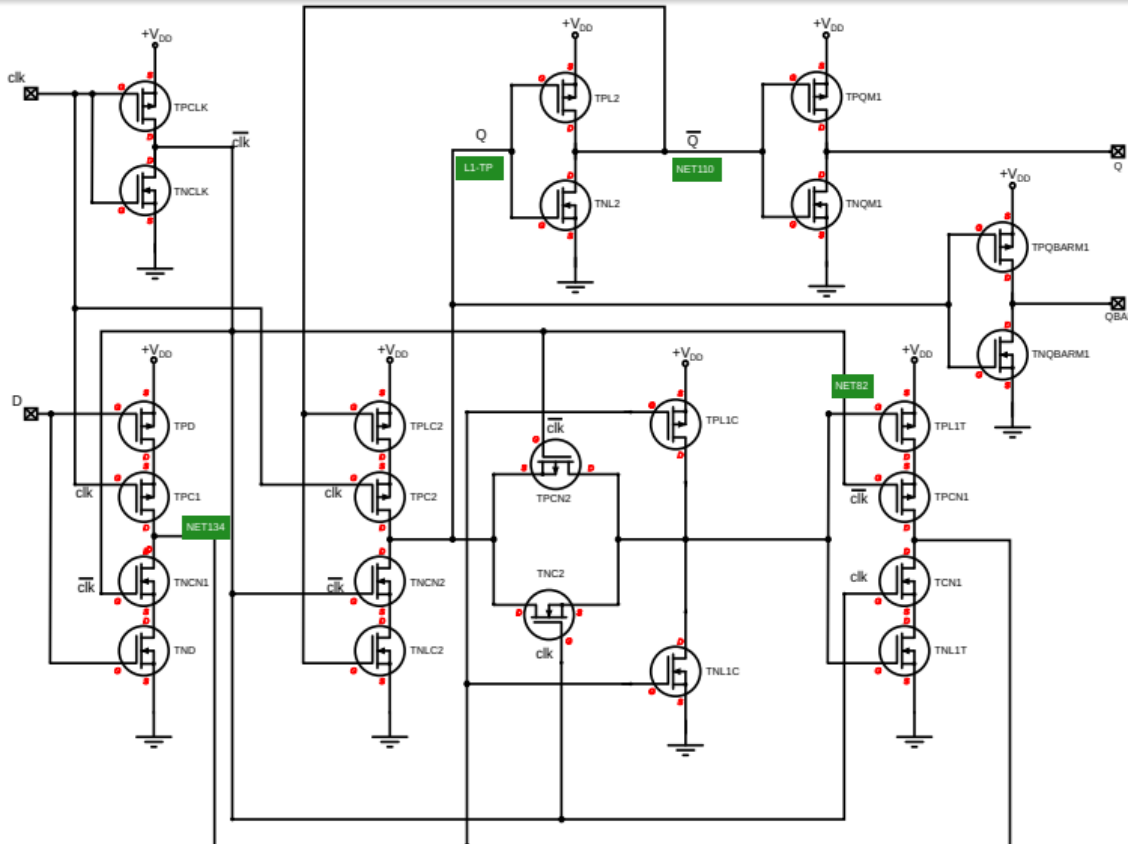
Flip Flop D: Metaestabilidad

- El tiempo de resolución, lamentablemente, no es determinista. Se caracteriza por una función de distribución de probabilidad:

$$P(T_r) = e^{-\frac{T_r}{\tau}}$$

- En esta ecuación, τ es la constante de tiempo de decaimiento y está determinada por las características eléctricas del FF.
- Un valor típico de la tecnología de dispositivos actual es de alrededor de una fracción de nanosegundo.
- La ecuación indica la probabilidad de que la condición de metaestabilidad persista más allá de T_r , después del flanco de **clk**.
- Puede interpretarse como la probabilidad de que la metaestabilidad no se resuelva en T_r segundos.

Flip Flop D: Circuito típico

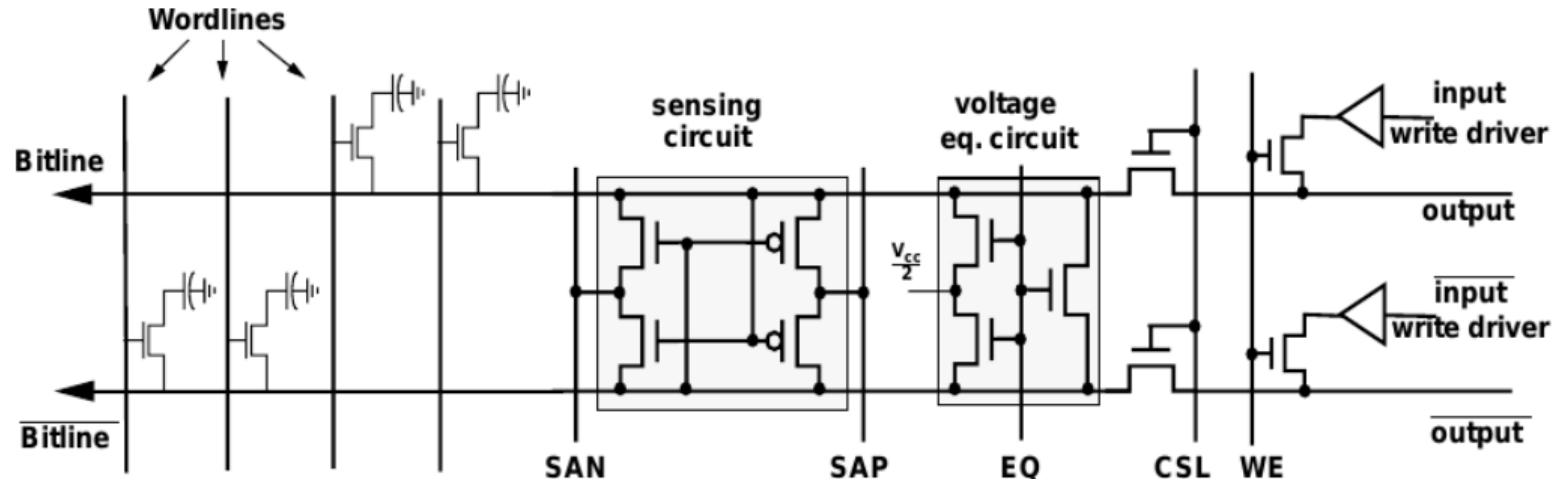


Temario

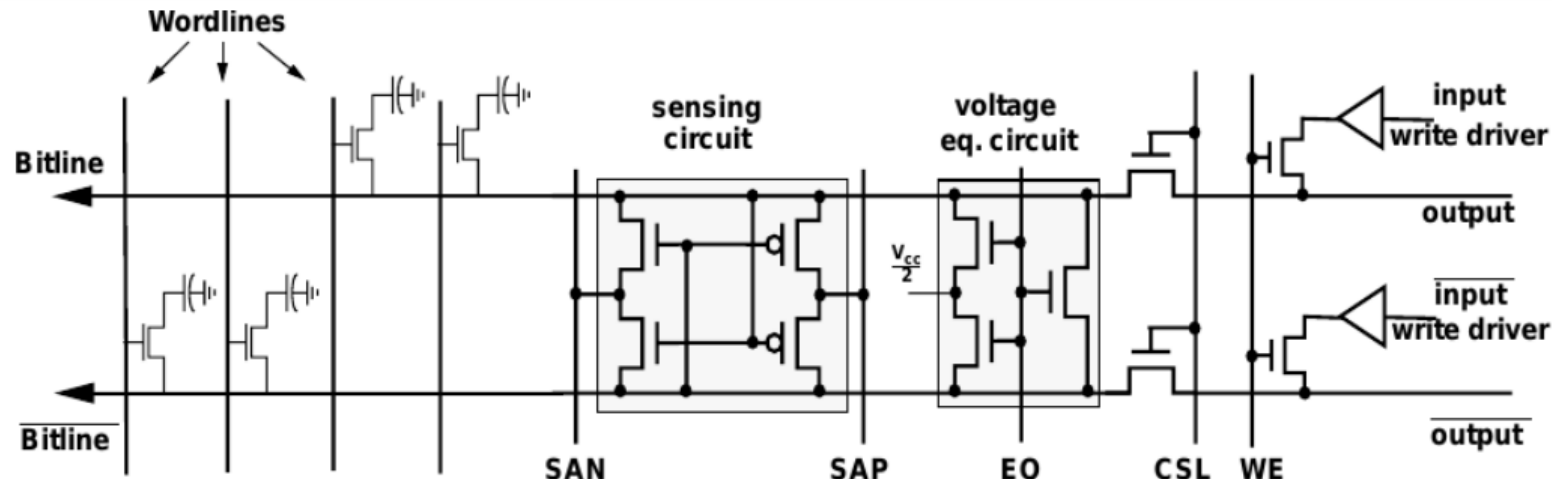
- 1 El sistema de Memoria
 - Antecedentes
 - Rol de la memoria en un computador
 - Jerarquía de memoria
- 2 Tecnologías de Memoria
 - Clasificación
 - Memorias No volátiles
 - Memorias Volátiles
 - Memorias y velocidad del Procesador
- 3 Memoria Cache
 - Principio de Funcionamiento
 - Métricas y Performance
 - Hardware dedicado = + complejidad
 - organización de un cache
- 4 Cache en Sistemas Multiprocesador

- 5 Organización de Sistemas Multiprocesador
 - Coherencia de un cache
 - Protocolos de Coherencia para Multicore
 - Casos del Mundo real
- 6 Memorias Dinámicas
 - Introducción
 - Organización interna
- 7 Standards
 - Estado del arte
 - JEDEC SDRAM
- 8 Controladores de Memoria
 - Introducción General
 - Arquitectura
- 9 Configuración
 - Configuración del DRAM Device
- 10 Entrada Salida de Datos
 - Integración con el sistema Cache
 - Evitar cuellos de botella es la clave
- 11 Casos Prácticos
 - Beagle Bone Black
 - Memorias DDR en la BBB
 - Controlador de DDRn SDRAM en la BBB
- 12 SRAM Cuestiones de Implementación
 - Vistazo introductorio
 - Decodificación
 - Implementación
- 13 DRAM Detalles de implementación
 - Acceso a las celdas
 - JEDEC DDR SDRAM
 - Protocolo de acceso

Amplificador de Detección

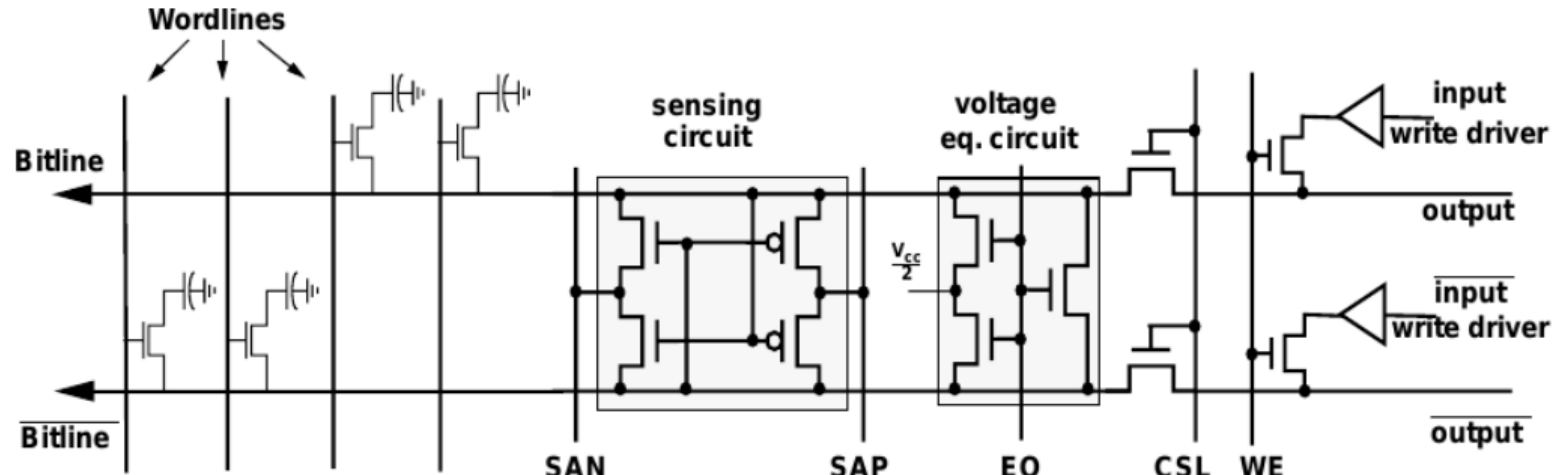


Amplificador de Detección



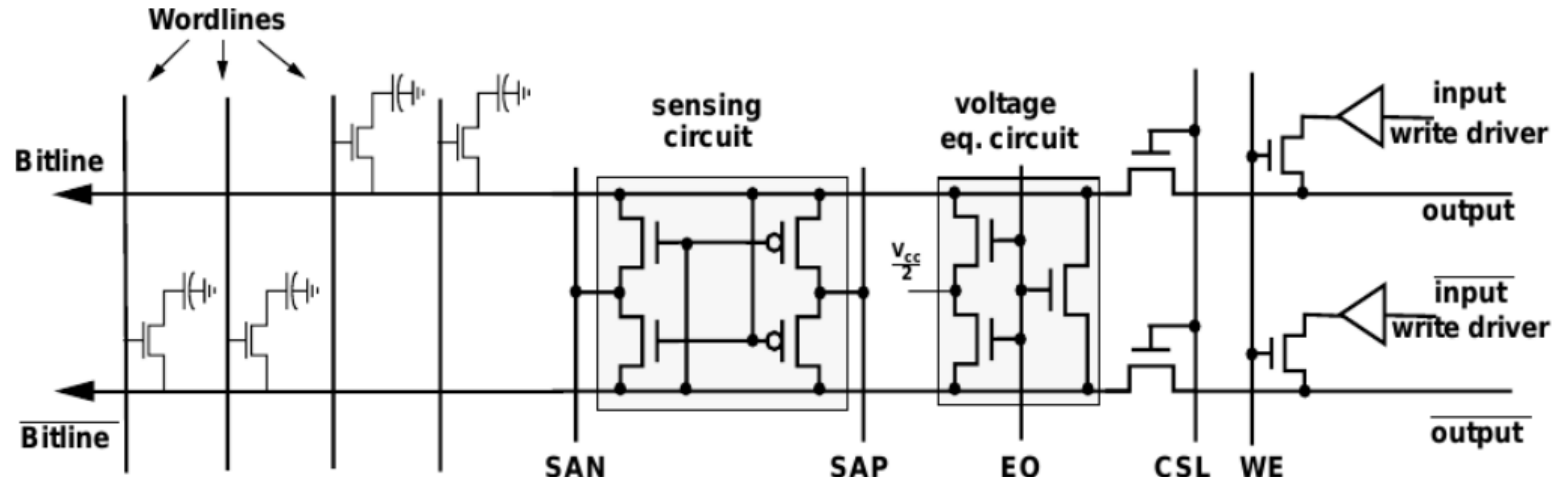
- La figura muestra un amplificador de detección básico.

Amplificador de Detección



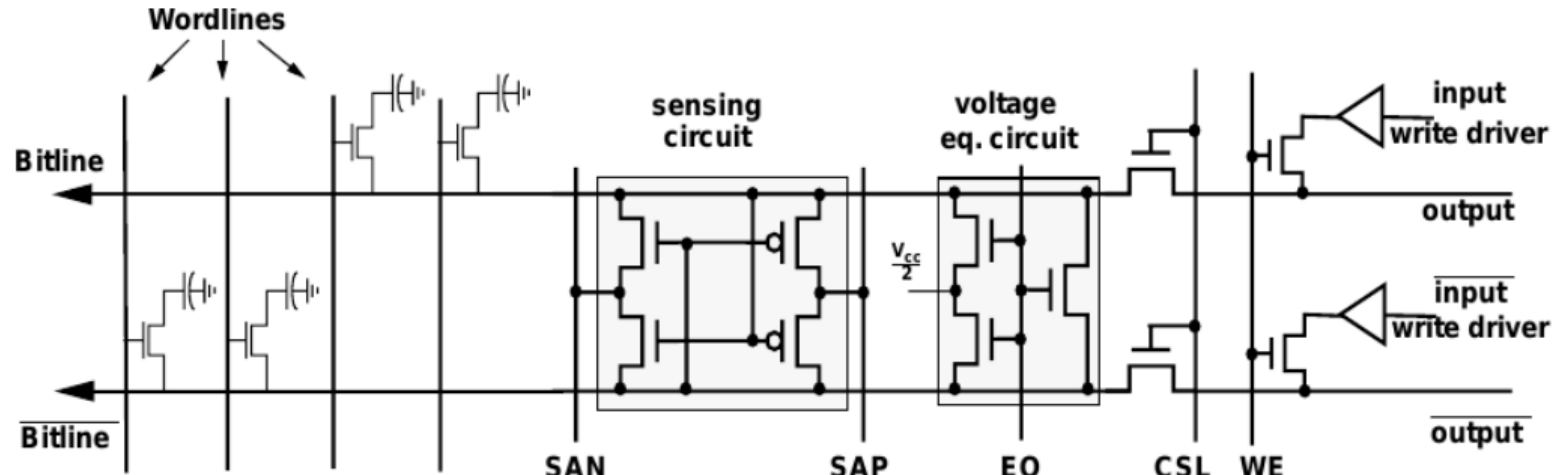
- La figura muestra un amplificador de detección básico.
- Los dispositivos DRAM modernos contienen estos elementos básicos, mas otros adicionales que contribuyen con la aislación entre arrays, equilibrio estructural del amplificador, y aceleración de la capacidad de detección.

Amplificador de Detección



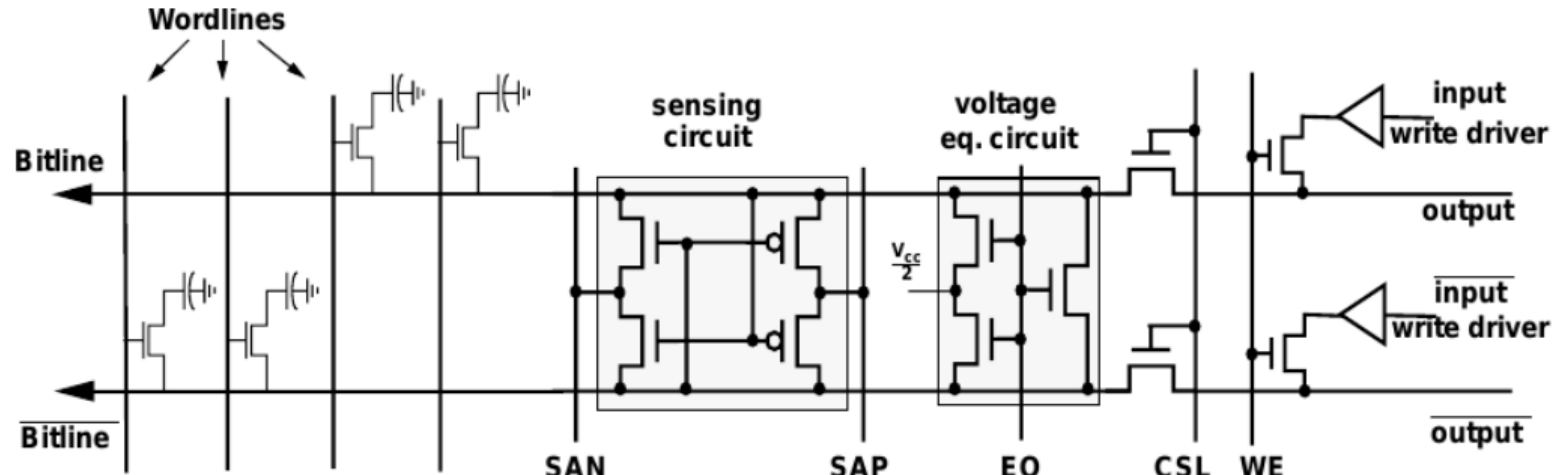
- La línea de señal de ecualización (EQ) controla el circuito de ecualización de tensión.

Amplificador de Detección



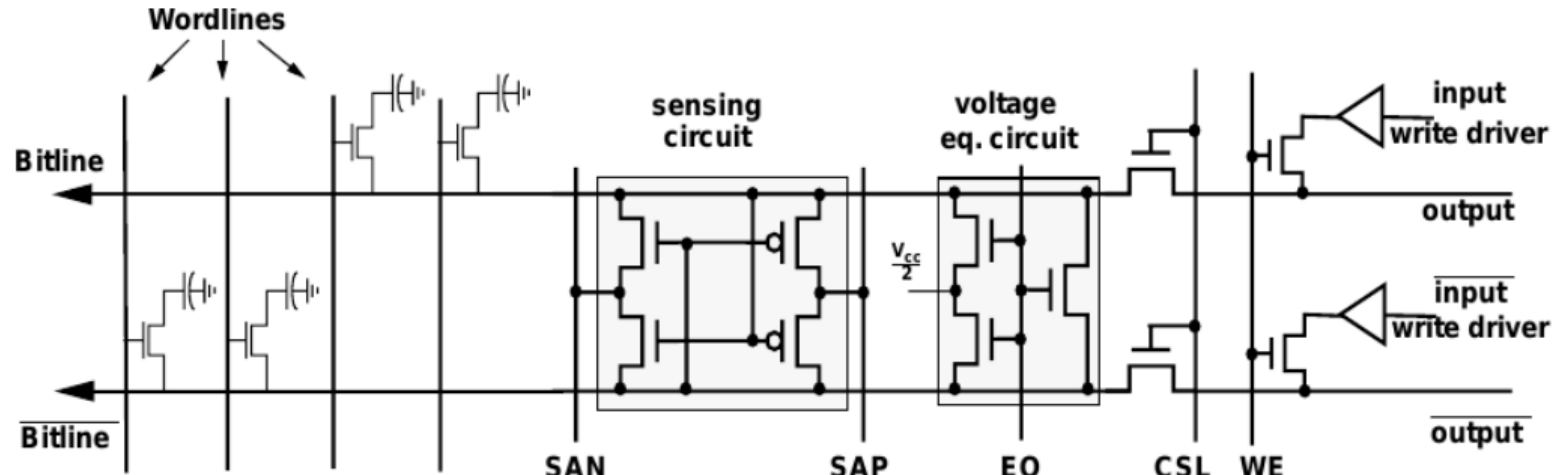
- La línea de señal de ecualización (EQ) controla el circuito de ecualización de tensión.
- Garantiza que la tensión en los pares de Bit-lines coincidan lo más posible.

Amplificador de Detección



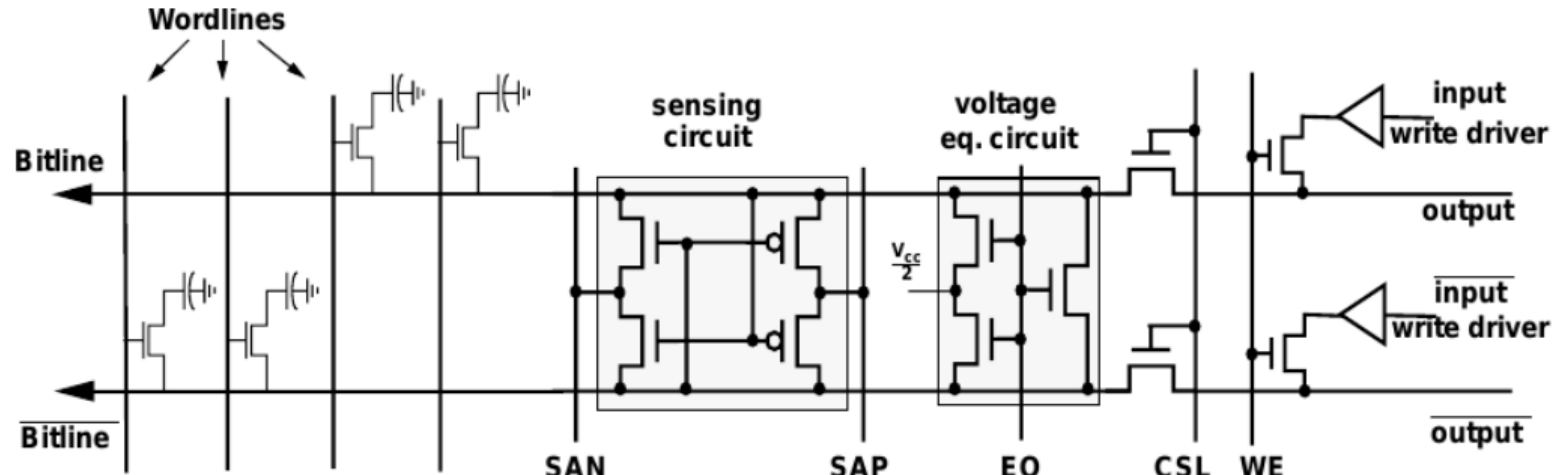
- La línea de señal de ecualización (EQ) controla el circuito de ecualización de tensión.
- Garantiza que la tensión en los pares de Bit-lines coincidan lo más posible.
- Dado que el amplificador de detección diferencial está diseñado para amplificar el diferencial de tensión entre un par de Bit-lines, cualquier desequilibrio de tensión entre estas Bit-lines antes de la activación de los transistores de acceso, degradaría su eficacia.

Amplificador de Detección



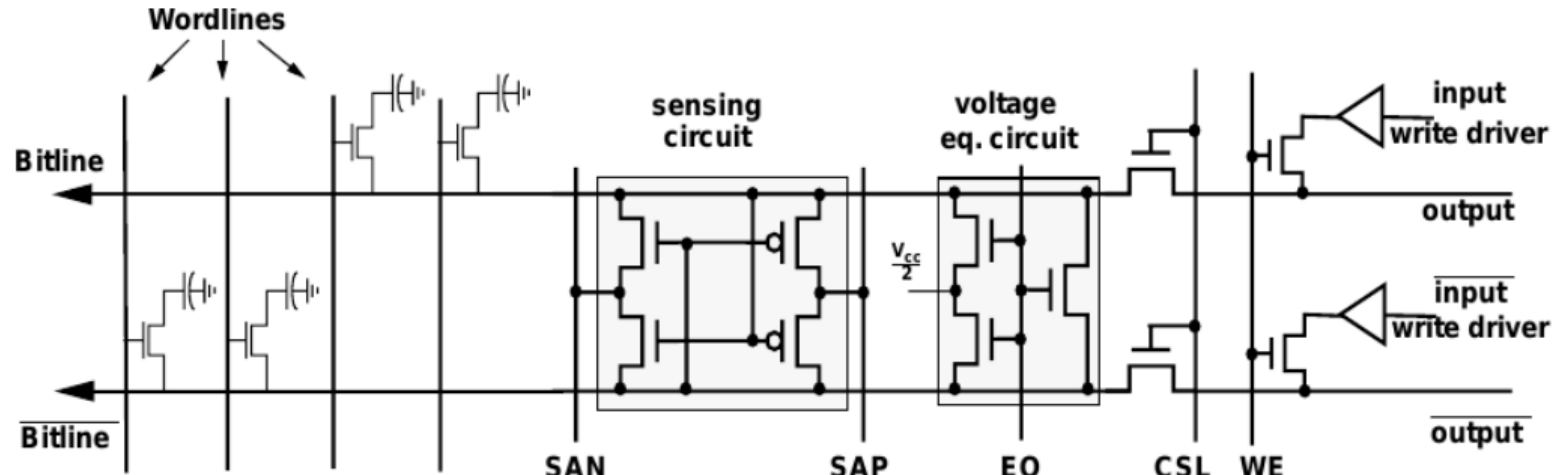
- El corazón del amplificador de detección es el conjunto de cuatro transistores interconectados, etiquetados como el circuito de detección (sensing circuit).

Amplificador de Detección



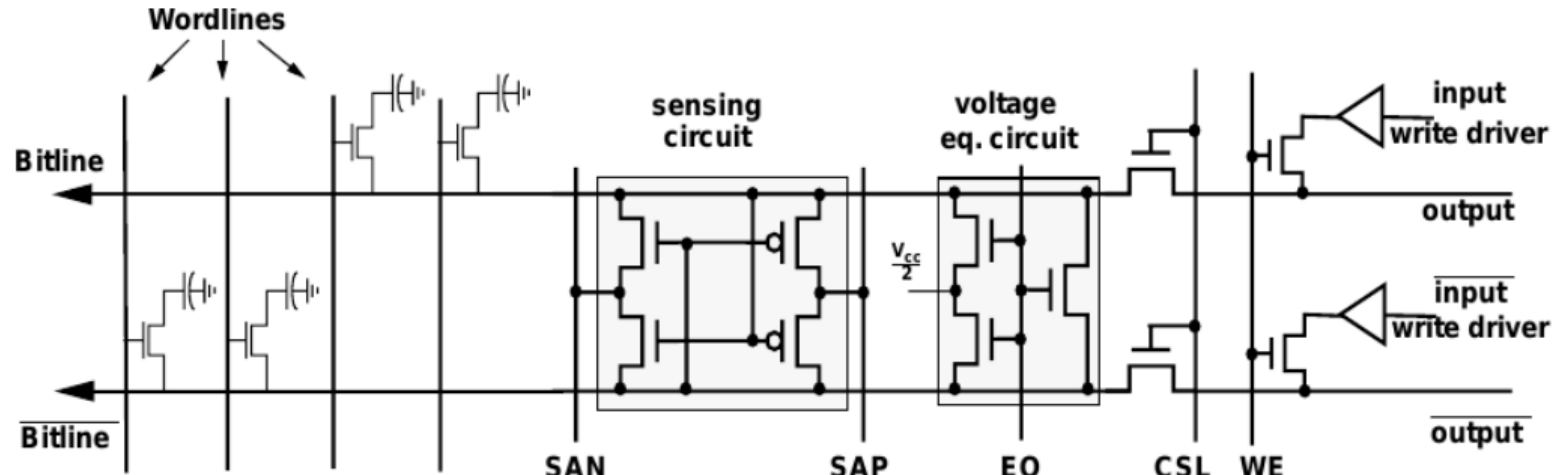
- El corazón del amplificador de detección es el conjunto de cuatro transistores interconectados, etiquetados como el circuito de detección (sensing circuit).
- Es esencialmente un biestable diseñado para conducir los pares de Bit-lines a los extremos de tensión complementarios, dependiendo de los valores de tensión en las Bit-lines al momento en que se activan las señales de detección **SAN** (Sense-Amplifier N-Fet Control) y **SAP** (Sense-Amplifier P-Fet Control).

Amplificador de Detección



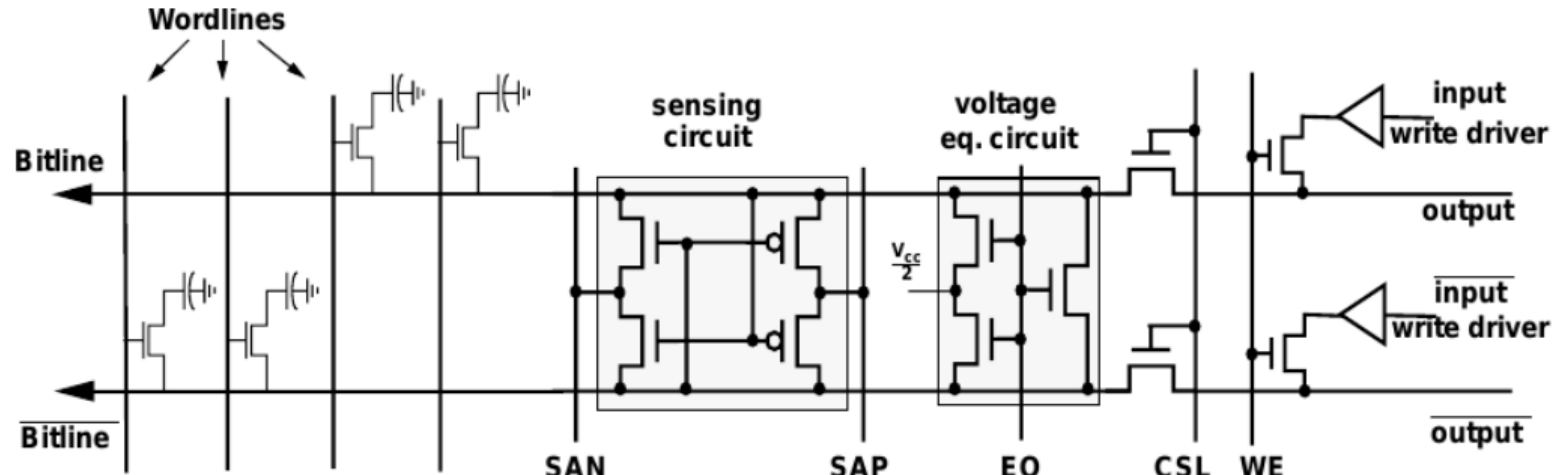
- **SAN** controla la activación de los NFets y **SAP** controla la activación de los PFets en el circuito de detección.

Amplificador de Detección



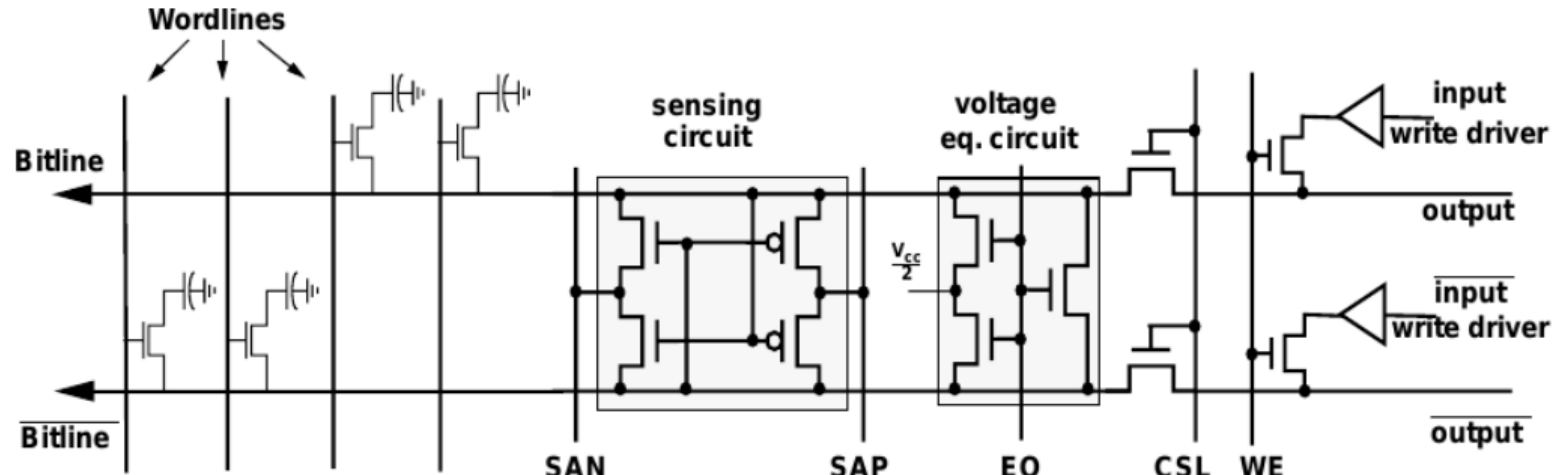
- **SAN** controla la activación de los NFets y **SAP** controla la activación de los PFets en el circuito de detección.
- Una vez aseguradas **SAN** y **SAP**, las Bit-lines se conducen a los niveles de tensión complementarios.

Amplificador de Detección



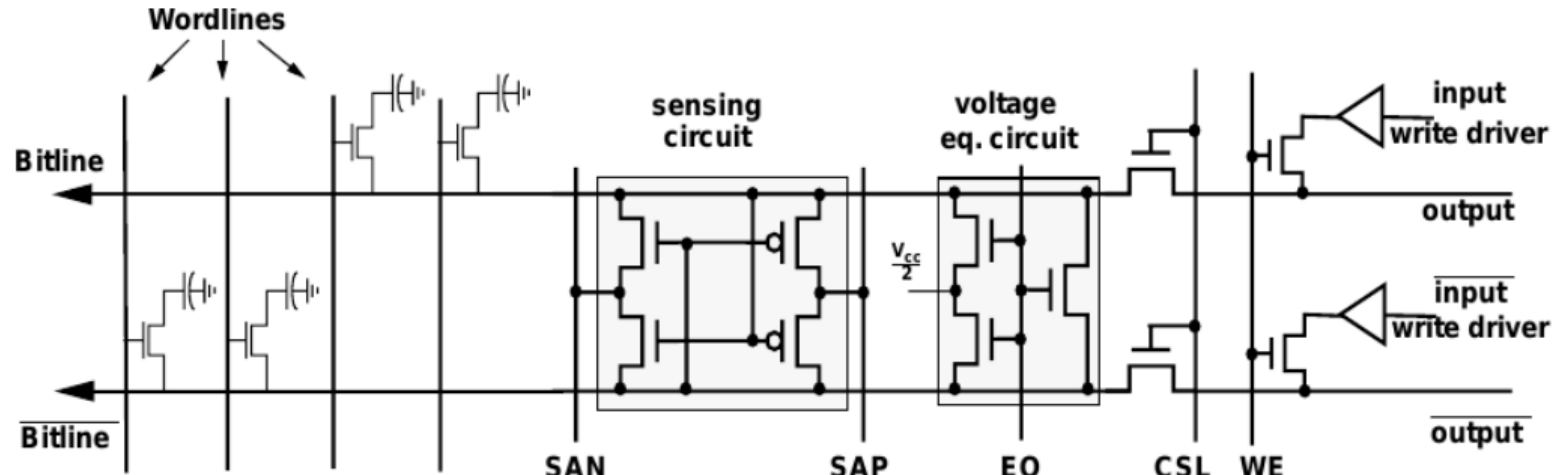
- **SAN** controla la activación de los NFets y **SAP** controla la activación de los PFets en el circuito de detección.
- Una vez aseguradas **SAN** y **SAP**, las Bit-lines se conducen a los niveles de tensión complementarios.
- La línea de selección de columna (**CSL**) activa los transistores de salida que ponen la tensión en la salida para ser leída desde el exterior de DRAM device.

Amplificador de Detección



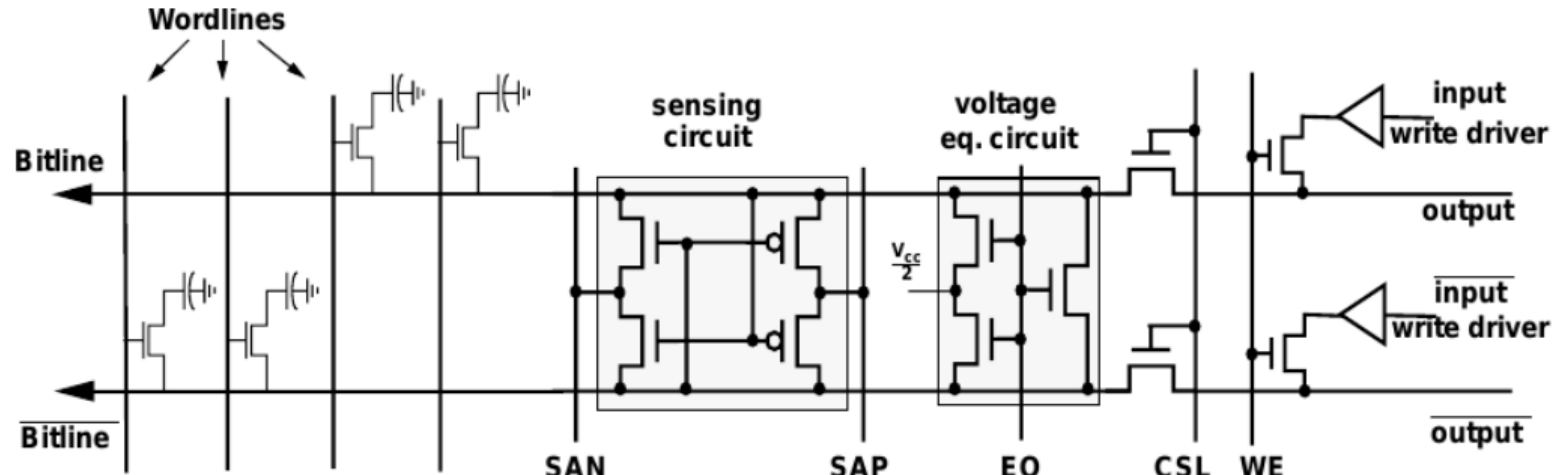
- Al mismo tiempo, el transistor de acceso de celda a la que se accede permanece abierto y la tensión en la Bit-line recarga el capacitor de almacenamiento.

Amplificador de Detección



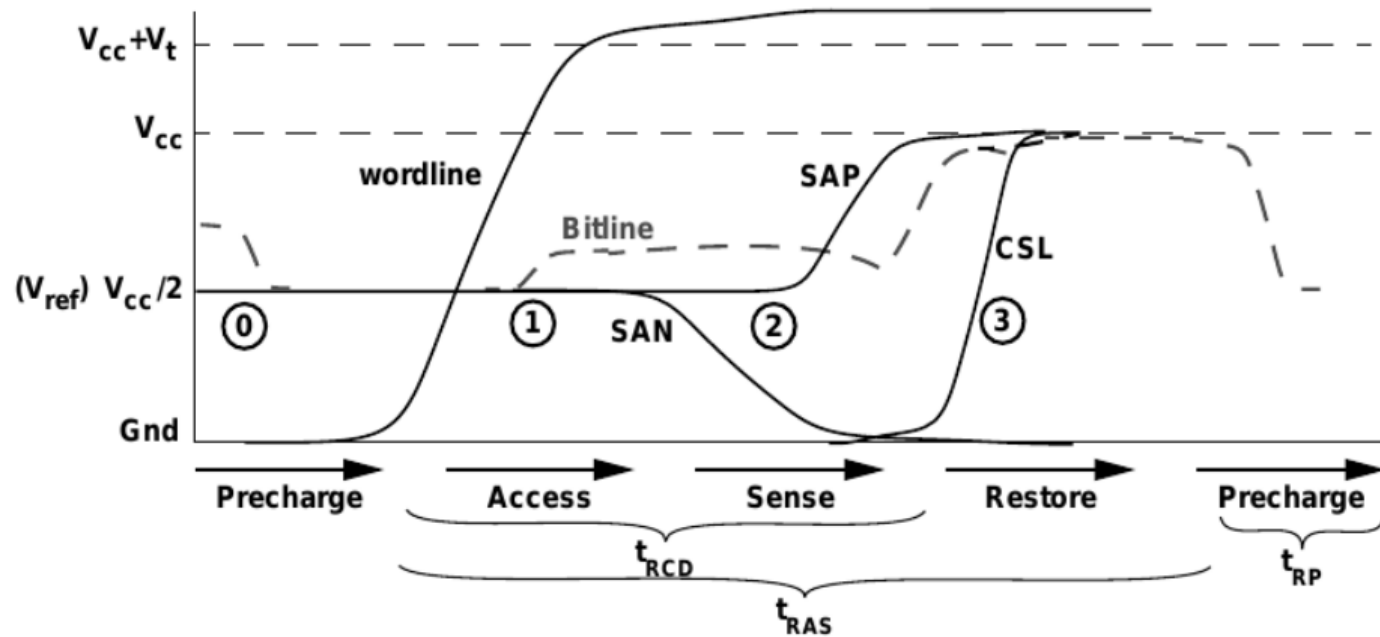
- Al mismo tiempo, el transistor de acceso de celda a la que se accede permanece abierto y la tensión en la Bit-line recarga el capacitor de almacenamiento.
- En el caso de una operación de escritura, la líneas **CSL** y de habilitación de escritura (WE) permiten que los controladores de escritura de entrada proporcionen una corriente suficiente para sobrecargar al amplificador de detección y la tensión de la Bit-line.

Amplificador de Detección

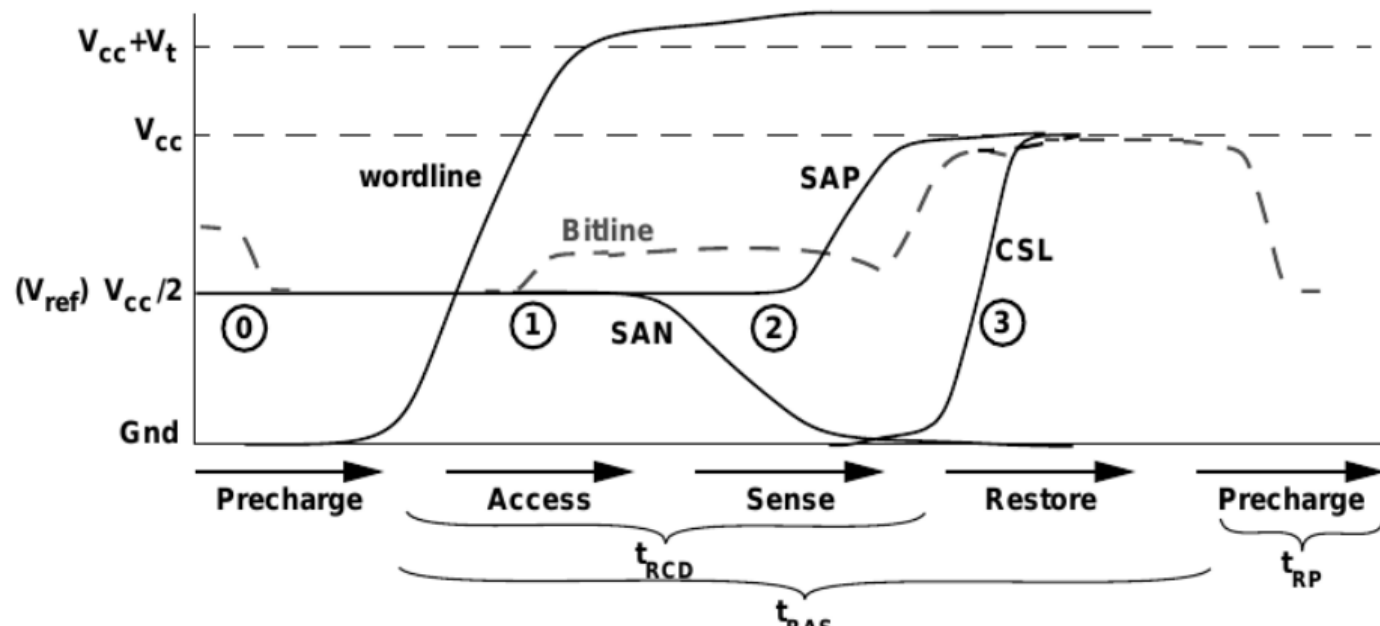


- Una vez que el amplificador de detección se sobrecargue al nuevo valor, lo mantendrá y lo conducirá a la celda DRAM a través del transistor de acceso aún abierto.

Operación del amplificador de detección

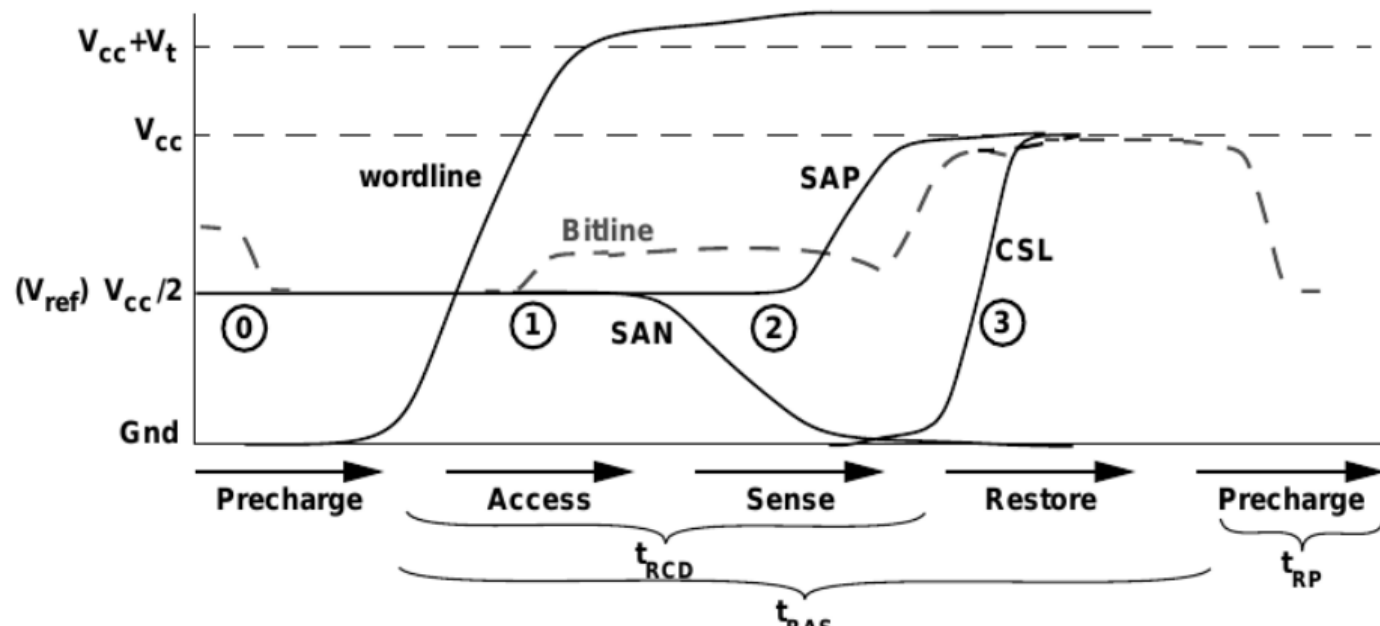


Operación del amplificador de detección



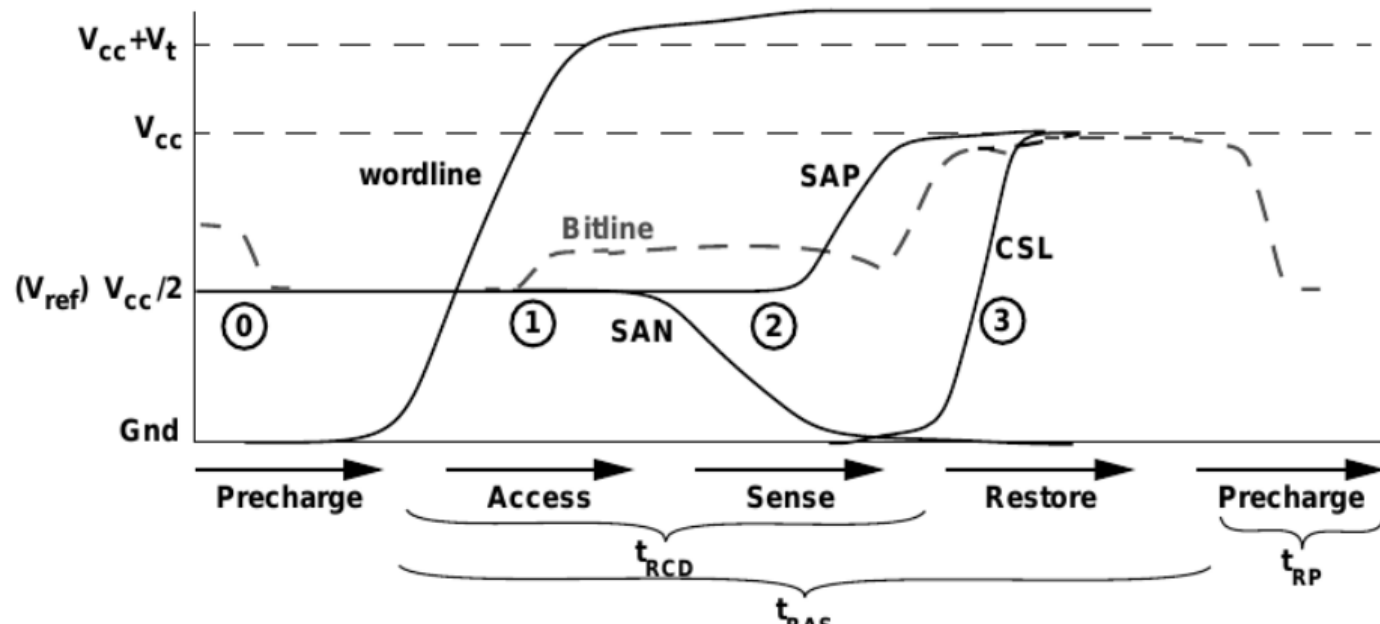
- La tensión máxima que se puede colocar a través del transistor de acceso es $V_{gs} - V_t$.

Operación del amplificador de detección



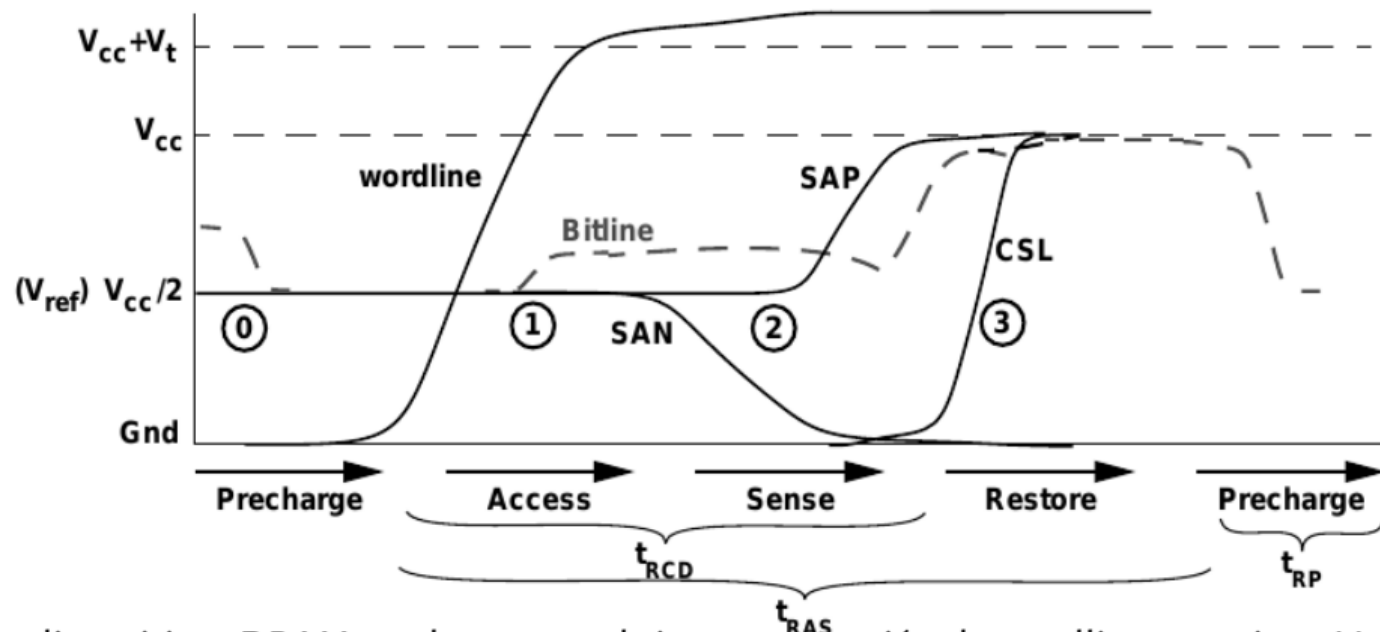
- V_t es la tensión de umbral del transistor de acceso y V_{gs} es la tensión Gate Source del transistor de acceso.

Operación del amplificador de detección



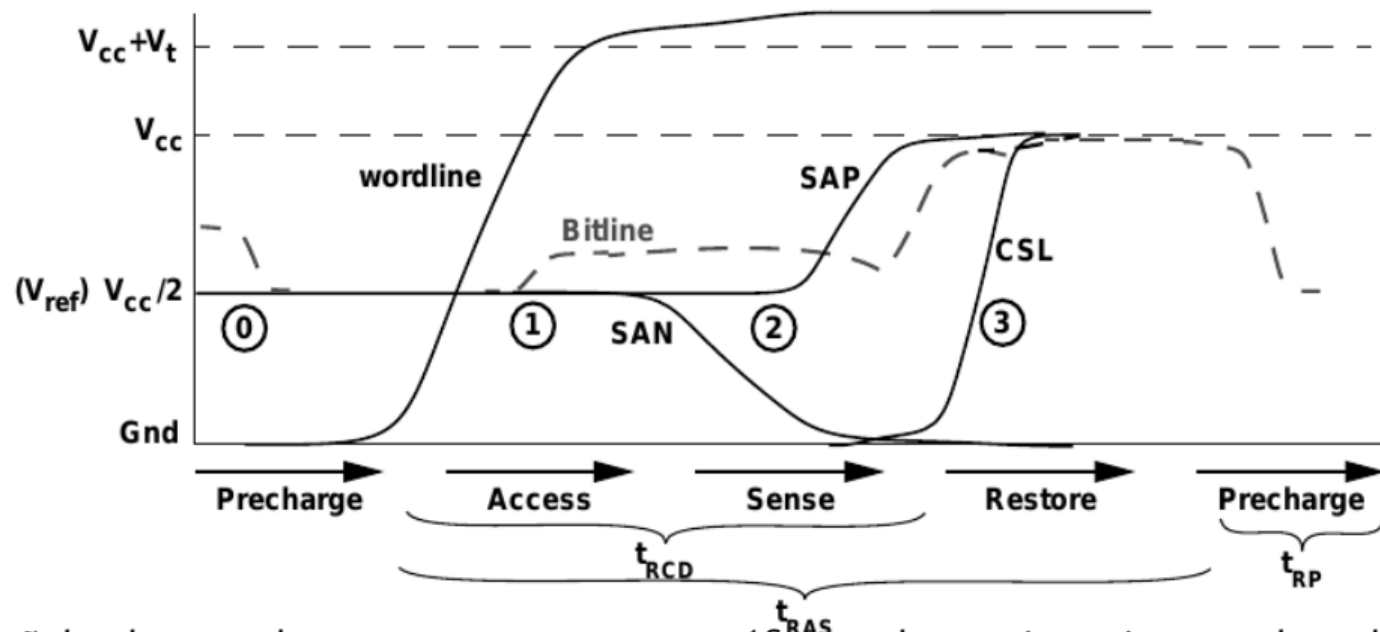
- Al sobrecargar la tensión de la wordline a $V_{gs} - V_t$, el capacitor de almacenamiento puede cargarse a V_{cc} máxima mediante el amplificador de detección en la fase Restore de la operación de detección.

Operación del amplificador de detección



- En los dispositivos DRAM modernos, se obtiene una tensión de wordline superior a V_{cc} mediante un circuito de cambio de nivel por *voltage pumping*. Vale la pena analizarlo en un curso específico de diseño de DRAM Devices.

Operación del amplificador de detección



- Las señales de control que se muestran en este gráfico son las que intervienen en los subsiguientes diagramas de operación para c/u de las cuatro fases del eje horizontal.

Operación del amplificador de detección

Operación del amplificador de detección

- En los siguientes slides, se muestra las cuatro fases diferentes en la operación de detección de un amplificador de detección diferencial.

Operación del amplificador de detección

- En los siguientes slides, se muestra las cuatro fases diferentes en la operación de detección de un amplificador de detección diferencial.
- Las operaciones de ***precarga, acceso, detección y restauración*** de un amplificador de detección están etiquetadas como fases cero, uno, dos y tres, respectivamente.

Operación del amplificador de detección

- En los siguientes slides, se muestra las cuatro fases diferentes en la operación de detección de un amplificador de detección diferencial.
- Las operaciones de ***precarga, acceso, detección y restauración*** de un amplificador de detección están etiquetadas como fases cero, uno, dos y tres, respectivamente.
- La fase de ***precarga*** normalmente se considera como una operación separada de las fases de una operación de acceso a Filas, por eso se etiqueta como fase cero.

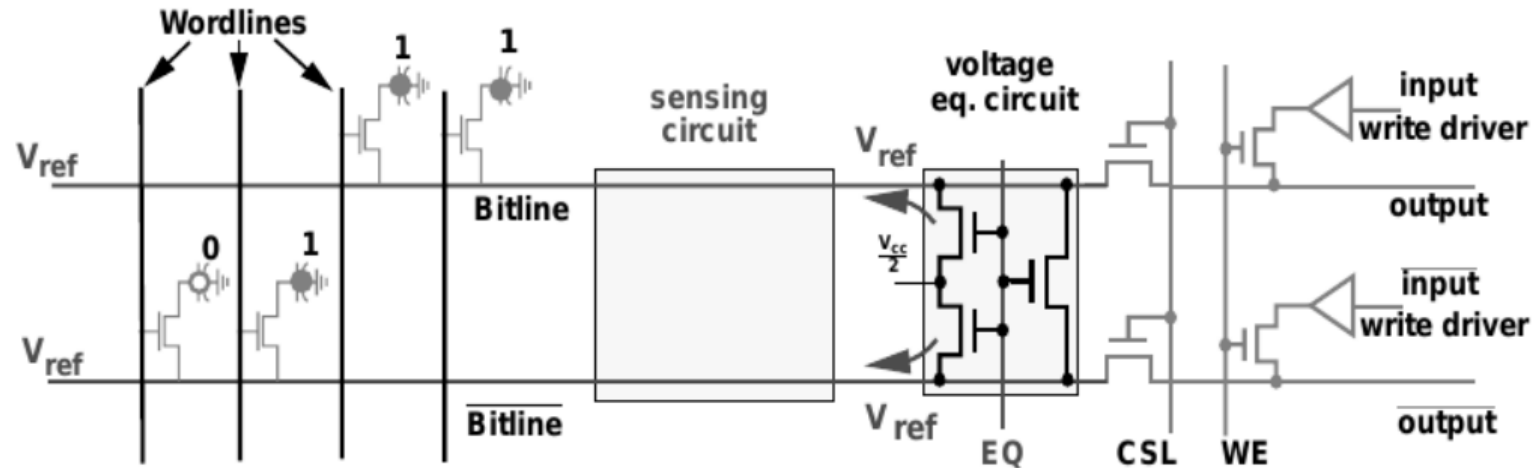
Operación del amplificador de detección

- En los siguientes slides, se muestra las cuatro fases diferentes en la operación de detección de un amplificador de detección diferencial.
- Las operaciones de ***precarga***, ***acceso***, ***detección*** y ***restauración*** de un amplificador de detección están etiquetadas como fases cero, uno, dos y tres, respectivamente.
- La fase de ***precarga*** normalmente se considera como una operación separada de las fases de una operación de acceso a Filas, por eso se etiqueta como fase cero.
- La fase de ***precarga*** es un requisito previo para una operación de acceso a Filas, pero se realiza por separado de la operación de acceso a Filas en sí.

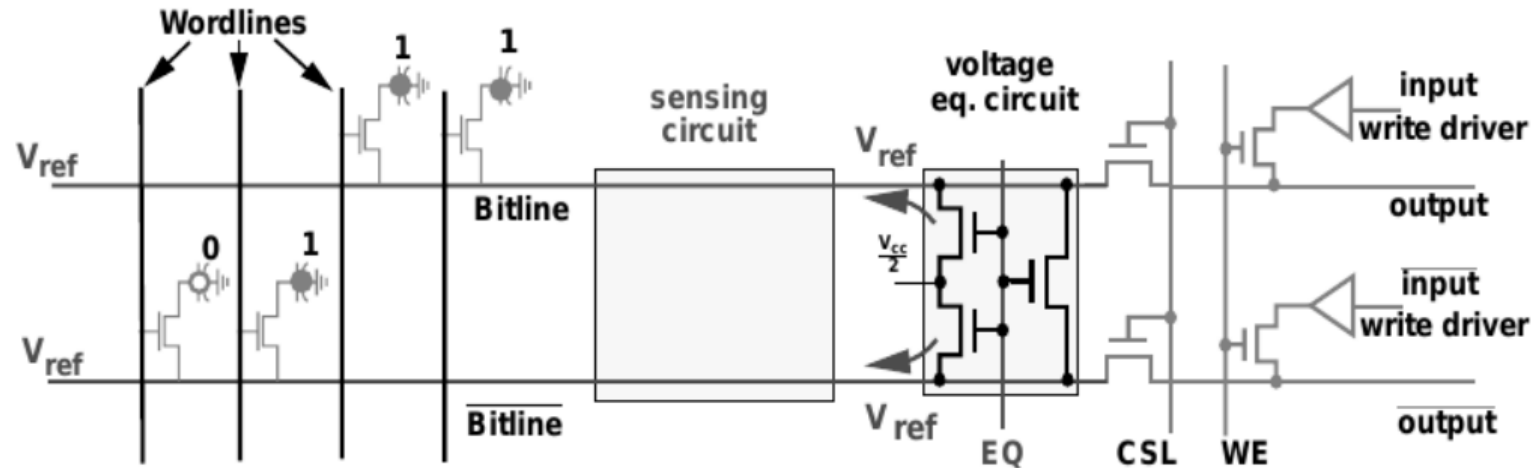
Operación del amplificador de detección

- En los siguientes slides, se muestra las cuatro fases diferentes en la operación de detección de un amplificador de detección diferencial.
- Las operaciones de ***precarga, acceso, detección y restauración*** de un amplificador de detección están etiquetadas como fases cero, uno, dos y tres, respectivamente.
- La fase de ***precarga*** normalmente se considera como una operación separada de las fases de una operación de acceso a Filas, por eso se etiqueta como fase cero.
- La fase de ***precarga*** es un requisito previo para una operación de acceso a Filas, pero se realiza por separado de la operación de acceso a Filas en sí.
- Por el contrario, ***acceso, detección y restauración*** son tres fases diferentes que se realizan en secuencia para la operación de acceso a filas.

Fase de precarga del amplificador de detección

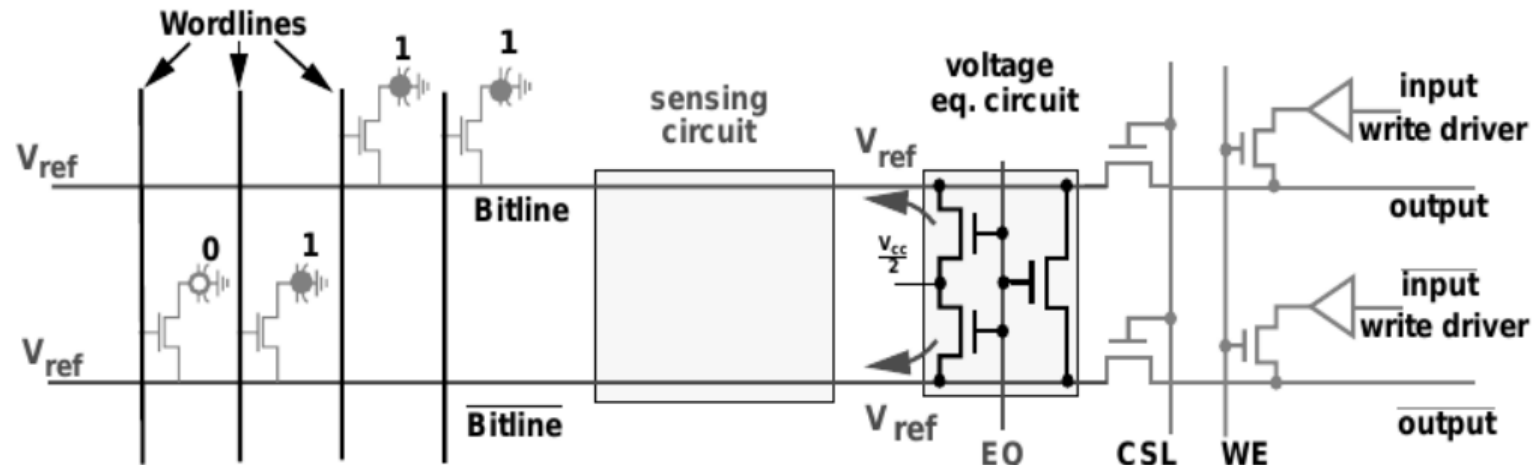


Fase de precarga del amplificador de detección



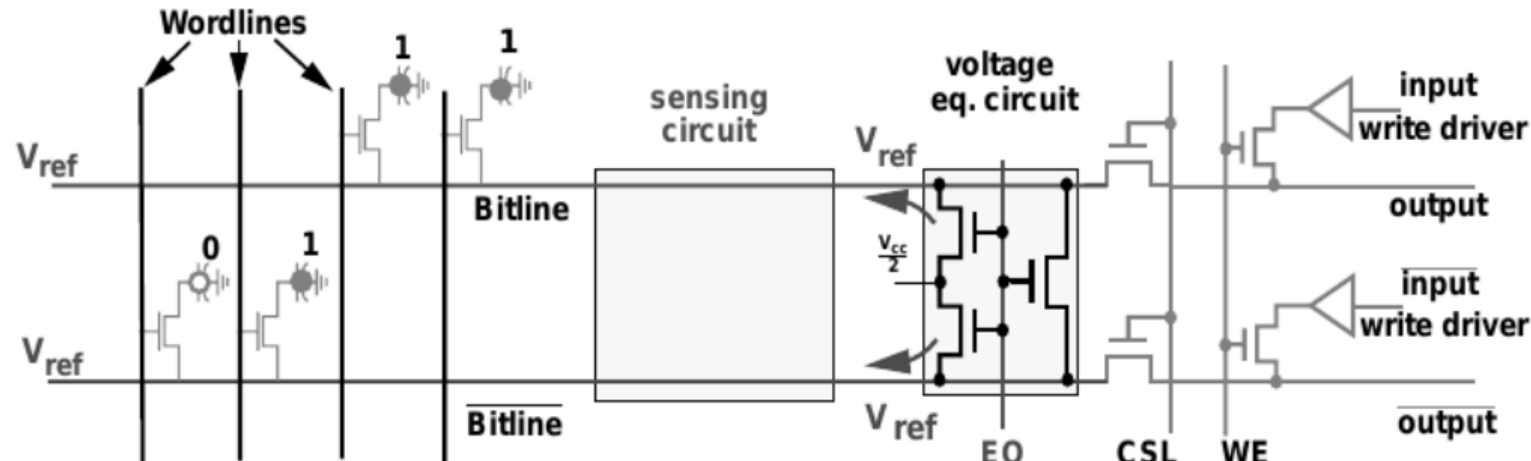
- Antes de que pueda comenzar el proceso de lectura de datos de una matriz DRAM, las Bitlines en una matriz DRAM se precargan a una tensión de referencia, V_{ref} .

Fase de precarga del amplificador de detección



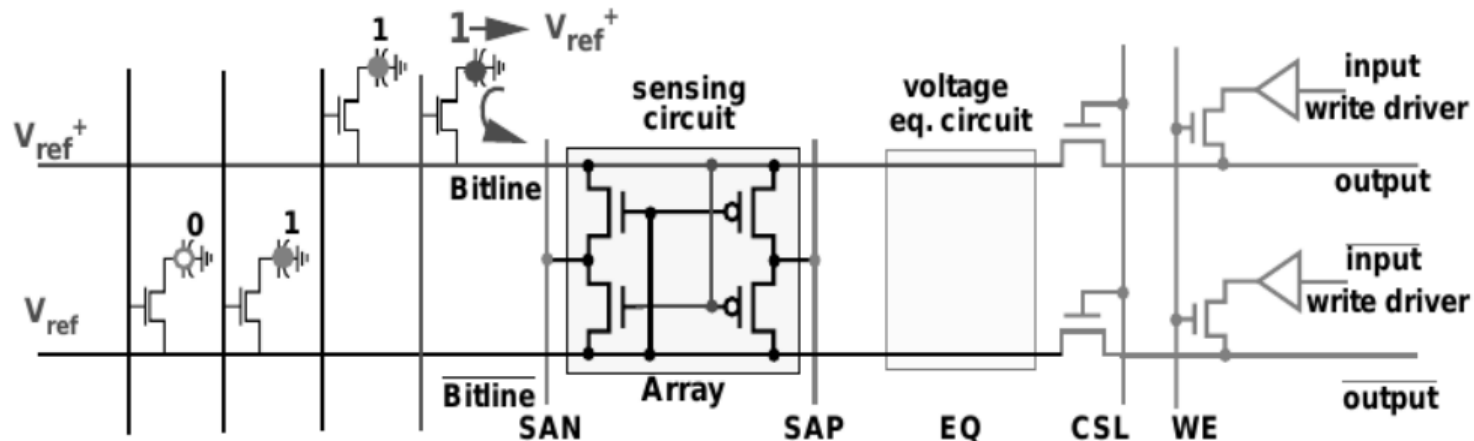
- Antes de que pueda comenzar el proceso de lectura de datos de una matriz DRAM, las Bitlines en una matriz DRAM se precargan a una tensión de referencia, V_{ref} .
- Para ello, se activa el circuito de ecualización que coloca la tensión de referencia en las Bitlines, que se precargan a V_{ref} .

Fase de precarga del amplificador de detección

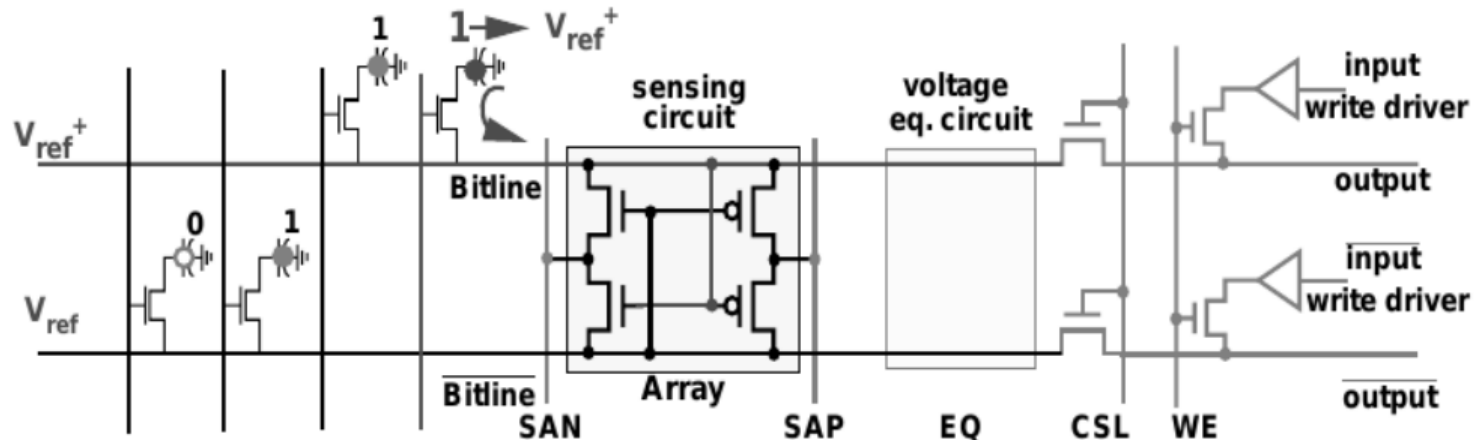


- Antes de que pueda comenzar el proceso de lectura de datos de una matriz DRAM, las Bitlines en una matriz DRAM se precargan a una tensión de referencia, V_{ref} .
- Para ello, se activa el circuito de ecualización que coloca la tensión de referencia en las Bitlines, que se precargan a V_{ref} .
- En muchos dispositivos DRAM modernos, $V_{cc}/2$, la tensión a medio camino entre la tensión de la fuente de alimentación y tierra, se usa como tensión de referencia.

Fase de Acceso al amplificador de detección

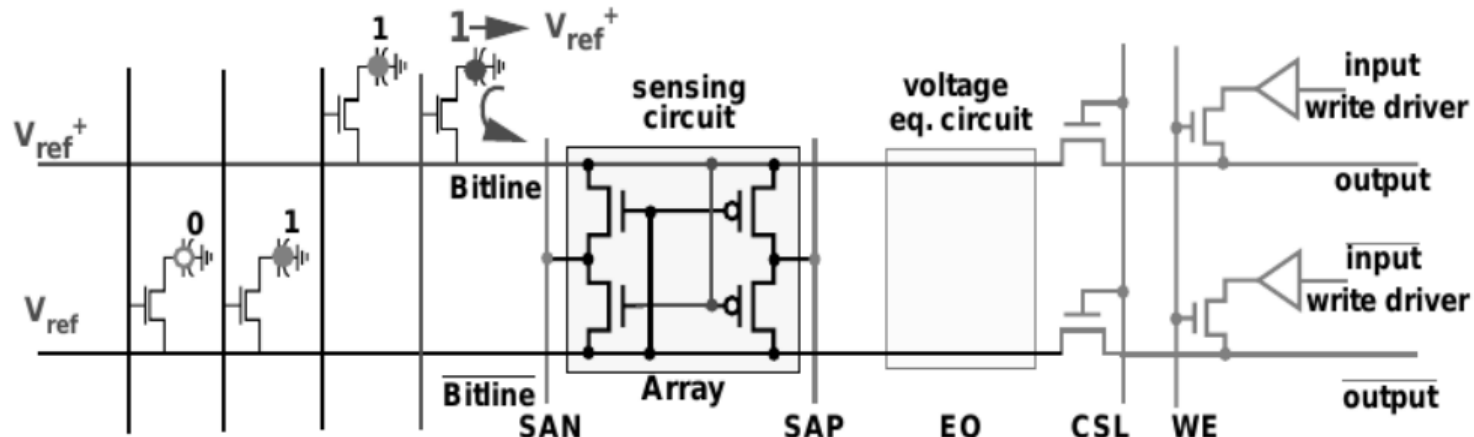


Fase de Acceso al amplificador de detección



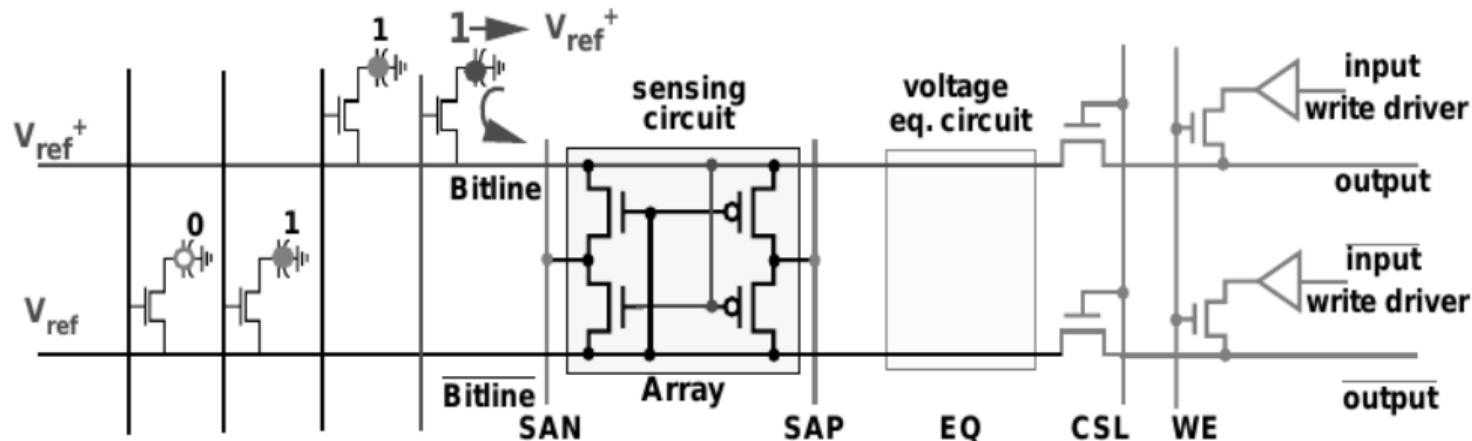
- Cuando se aplica una tensión a una wordline, ésta se sobrecarga a una tensión de al menos V_t por encima de Vcc . La tensión en la wordline activa los transistores de acceso y las celdas de almacenamiento seleccionadas descargan su contenido en las respectivas Bitlines.

Fase de Acceso al amplificador de detección



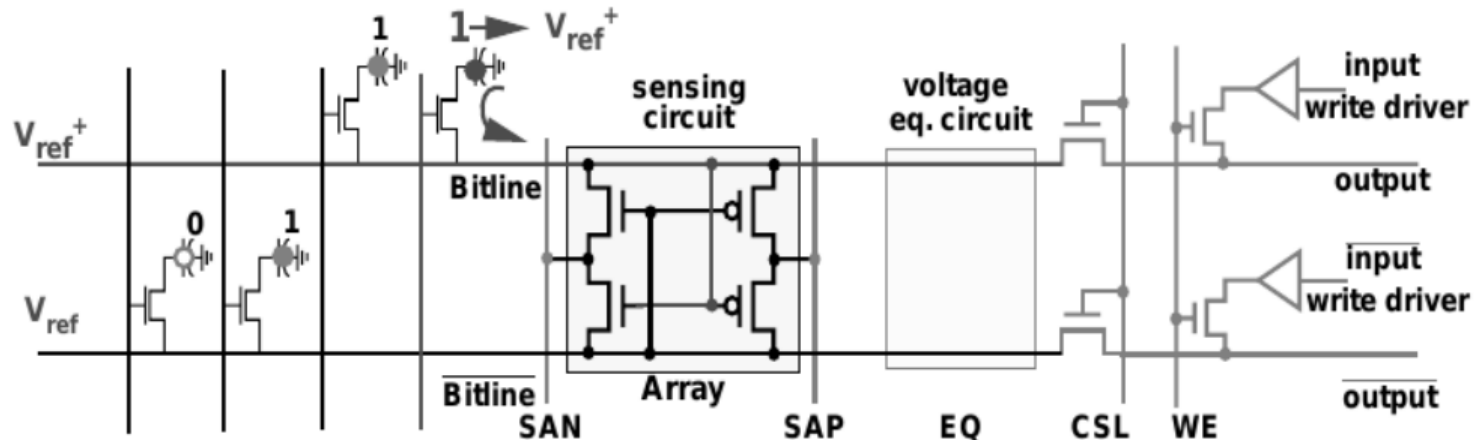
- Cuando se aplica una tensión a una wordline, ésta se sobrecarga a una tensión de al menos V_t por encima de V_{cc} . La tensión en la wordline activa los transistores de acceso y las celdas de almacenamiento seleccionadas descargan su contenido en las respectivas Bitlines.
- En este caso, dado que la tensión en la celda de almacenamiento representa un "1", el proceso de carga aumenta un pequeñísimo δ la tensión en la Bitline de V_{ref} a $V_{ref} + \delta$.

Fase de Acceso al amplificador de detección



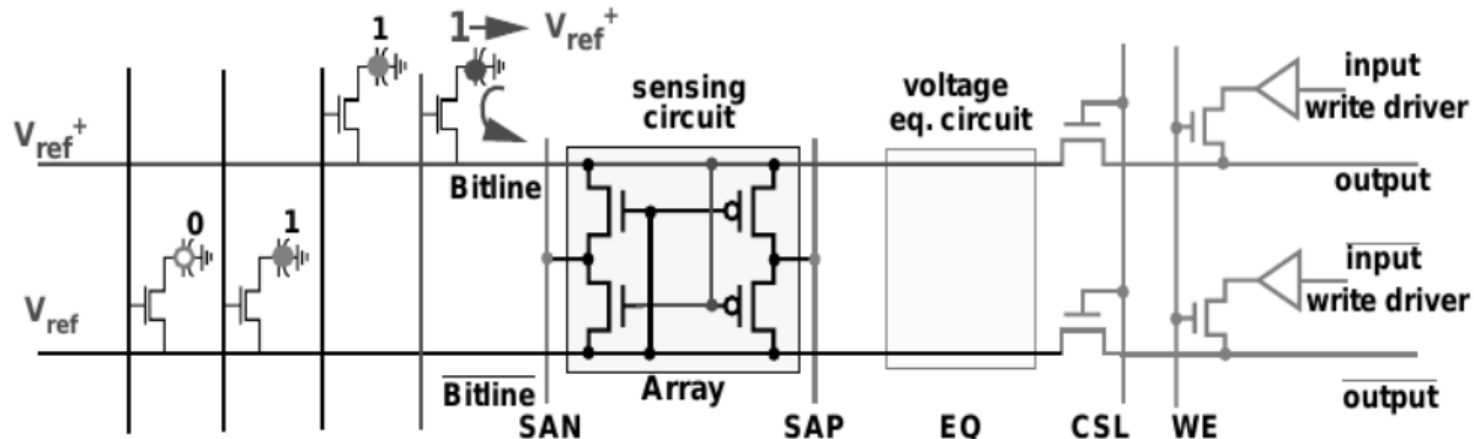
- A medida que cambia la tensión en la Bitline, afecta la operación del circuito de detección.

Fase de Acceso al amplificador de detección



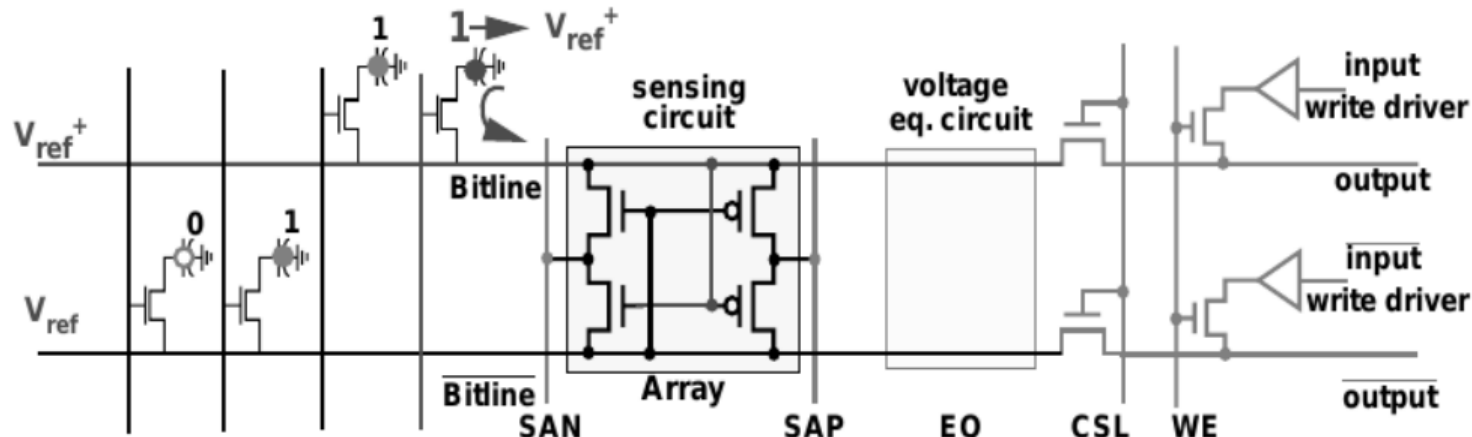
- A medida que cambia la tensión en la Bitline, afecta la operación del circuito de detección.
- En este caso, el incremento diferencial de tensión en Bitline hace que el NFet inferior sea más conductor que el NFet superior.

Fase de Acceso al amplificador de detección



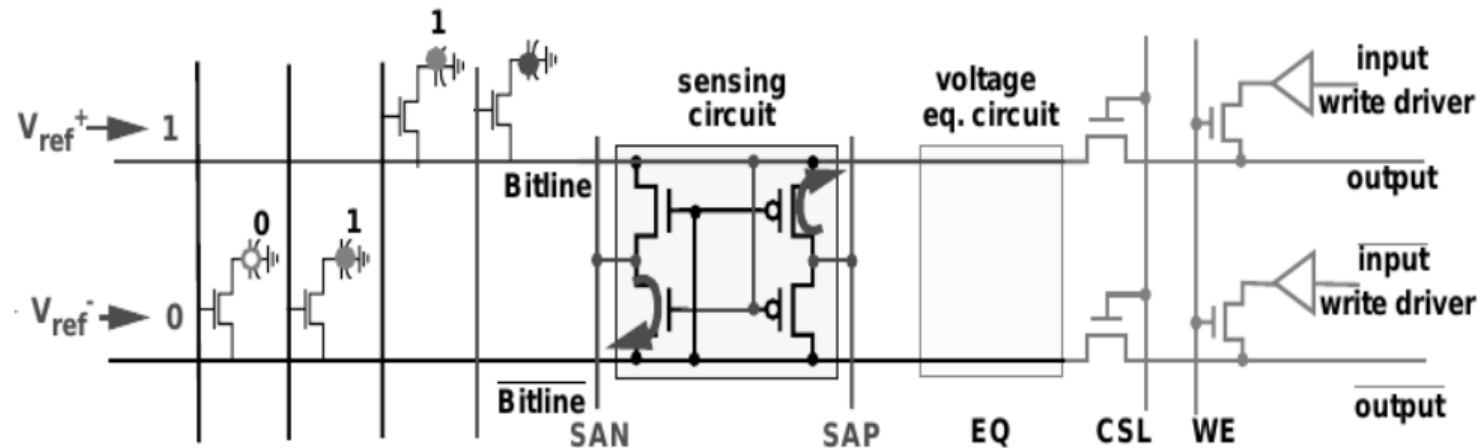
- A medida que cambia la tensión en la Bitline, afecta la operación del circuito de detección.
- En este caso, el incremento diferencial de tensión en Bitline hace que el NFet inferior sea más conductor que el NFet superior.
- Esa mínima diferencia de tensión también hace que el PFet inferior sea menos conductor que el PFet superior.

Fase de Acceso al amplificador de detección

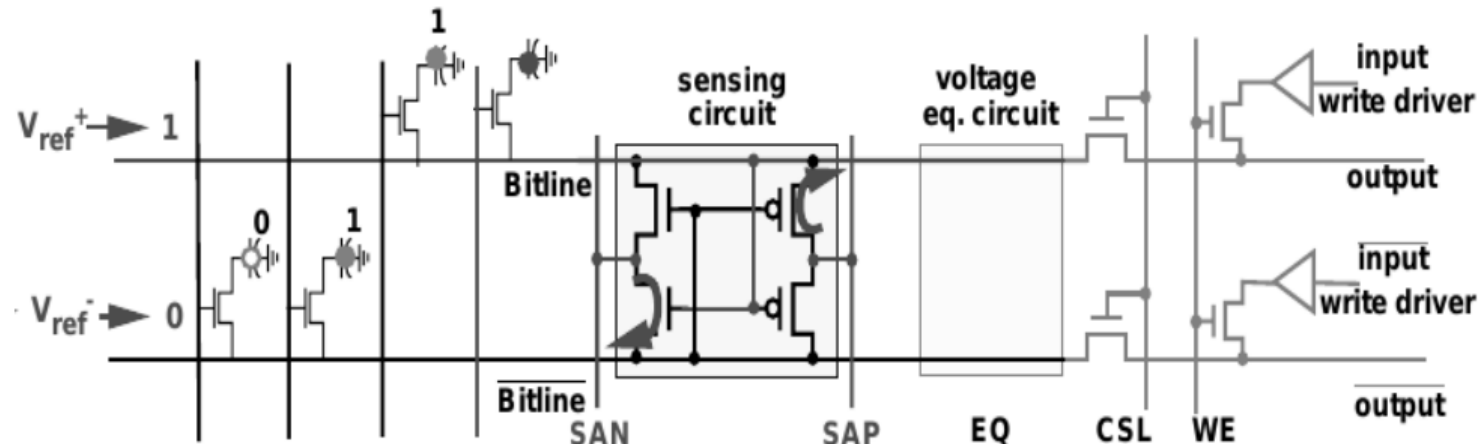


- A medida que cambia la tensión en la Bitline, afecta la operación del circuito de detección.
- En este caso, el incremento diferencial de tensión en Bitline hace que el NFet inferior sea más conductor que el NFet superior.
- Esa mínima diferencia de tensión también hace que el PFet inferior sea menos conductor que el PFet superior.
- La tensión de la Bitline polariza así el circuito de detección para la fase de detección.

Fase de Detección al amplificador de detección

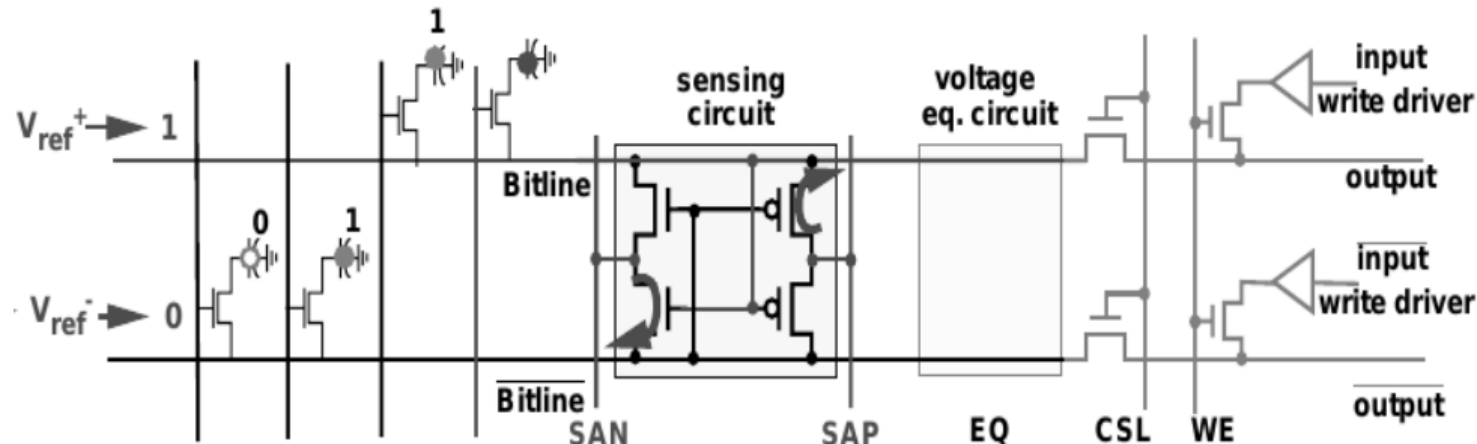


Fase de Detección al amplificador de detección



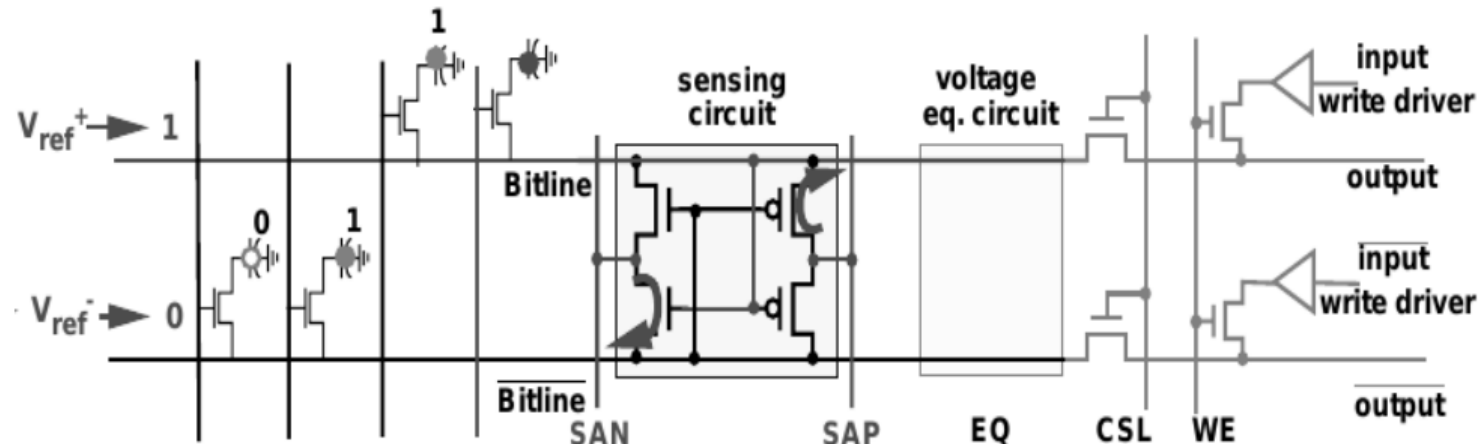
- A medida que el diferencial de tensión genera una polarización en el circuito de detección interconectado, se activa **SAN**, la señal de control del NFET del amplificador de detección del dispositivo DRAM, y disminuye la tensión en la Bitline inferior.

Fase de Detección al amplificador de detección



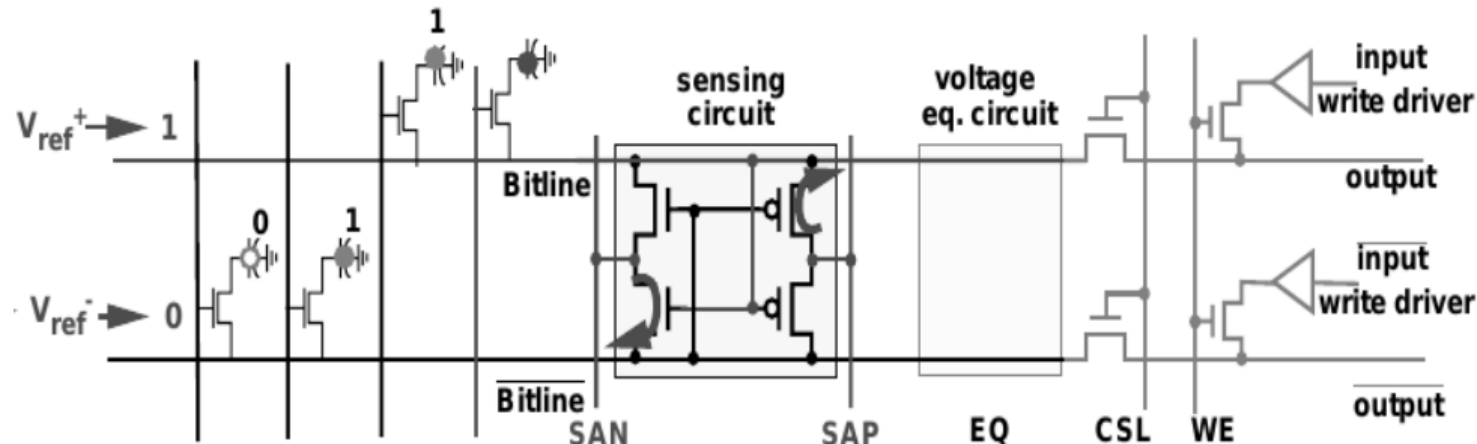
- A medida que el diferencial de tensión genera una polarización en el circuito de detección interconectado, se activa **SAN**, la señal de control del NFET del amplificador de detección del dispositivo DRAM, y disminuye la tensión en la Bitline inferior.
- La figura muestra que a medida que **SAN** se activa, el NFet inferior más conductivo permite que SAN baje la tensión de la Bitline inferior de V_{ref} a tierra.

Fase de Detección al amplificador de detección



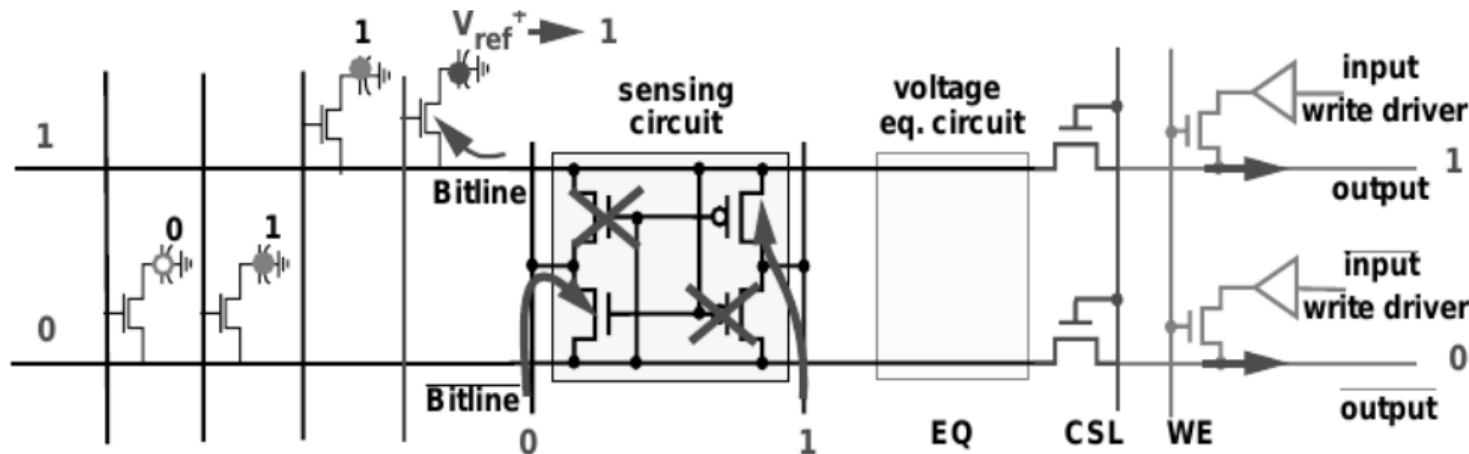
- De manera similar, **SAP**, la señal de control del amplificador de detección de PFet, impulsa la Bitline a un valor de tensión que representa el valor digital de "1".

Fase de Detección al amplificador de detección

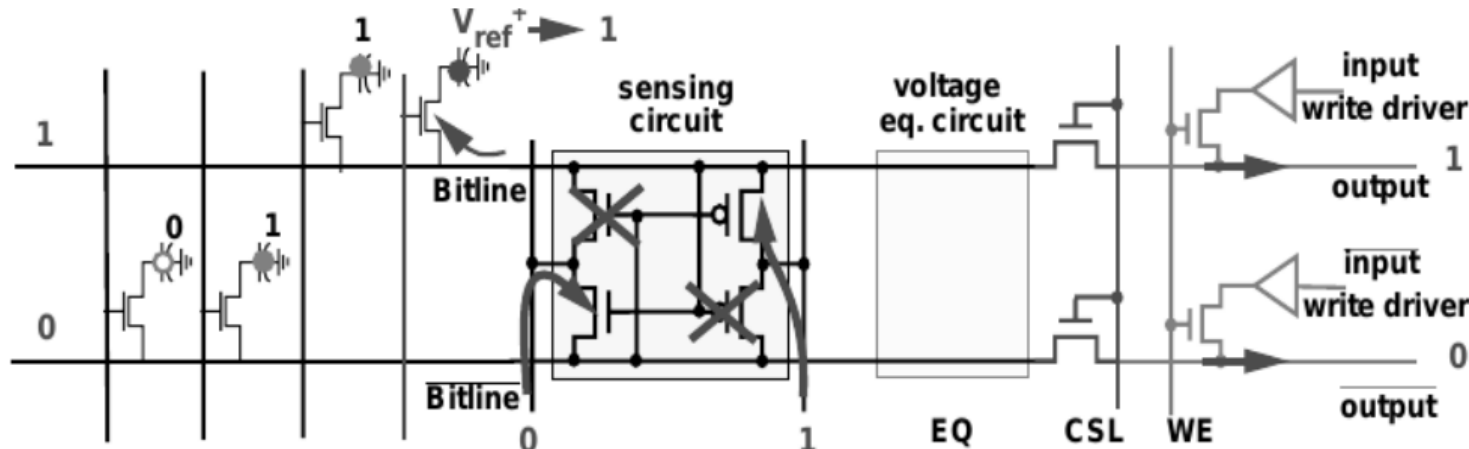


- De manera similar, **SAP**, la señal de control del amplificador de detección de PFet, impulsa la Bitline a un valor de tensión que representa el valor digital de "1".
- Las señales de control **SAN**y **SAP** fuerzan en conjunto al circuito amplificador de detección biestable a sus valores de tensión máximo o mínimo respectivos.

Fase de Restore del amplificador de detección

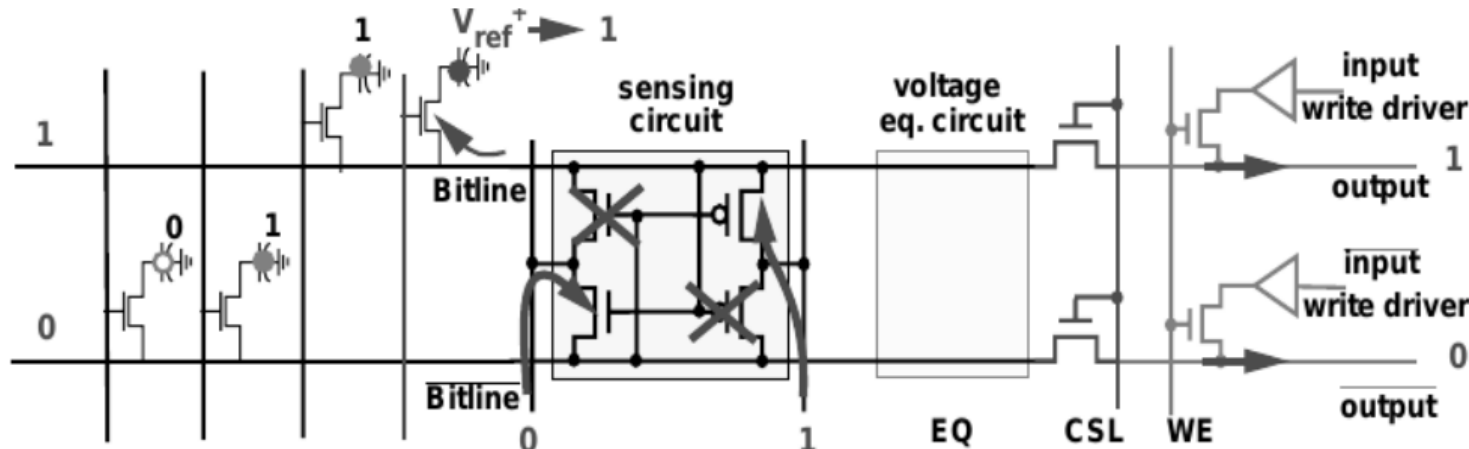


Fase de Restore del amplificador de detección



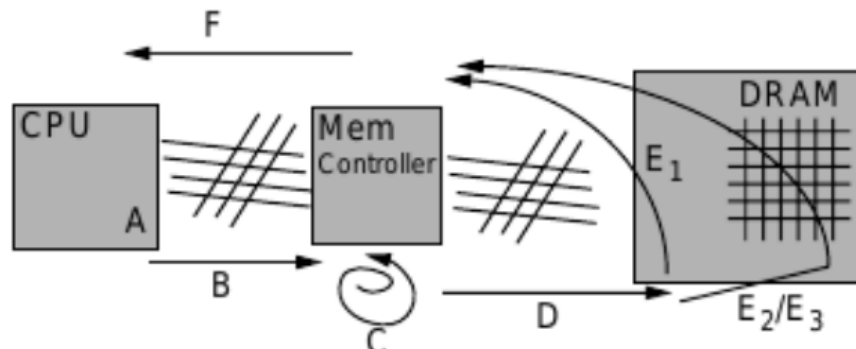
- Una vez que las Bitlines se conducen a los valores de tensión máximo o mínimo respectivos, la Word-line sobreexcitada permanece activa y la tensión de la Bitline activa restaura la carga en el capacitor de almacenamiento a través del transistor de acceso.

Fase de Restore del amplificador de detección



- Una vez que las Bitlines se conducen a los valores de tensión máximo o mínimo respectivos, la Word-line sobreexcitada permanece activa y la tensión de la Bitline activa restaura la carga en el capacitor de almacenamiento a través del transistor de acceso.
- Al mismo tiempo, el valor de tensión en la Bitline puede extraerse del circuito amplificador de detección para entregar el valor del dato. De esta manera, se puede acceder al contenido de una fila DRAM simultáneamente con el proceso de restore de la fila.

Diagrama general y transacciones



- El procesador ordena y encola los requerimientos de acceso a memoria y los envía al controlador.

A: Transaction request may be delayed in Queue

B: Transaction request sent to Memory Controller

C: Transaction converted to Command Sequences
(may be queued)

D: Command/s Sent to DRAM

E_1 : Requires only a **CAS** or

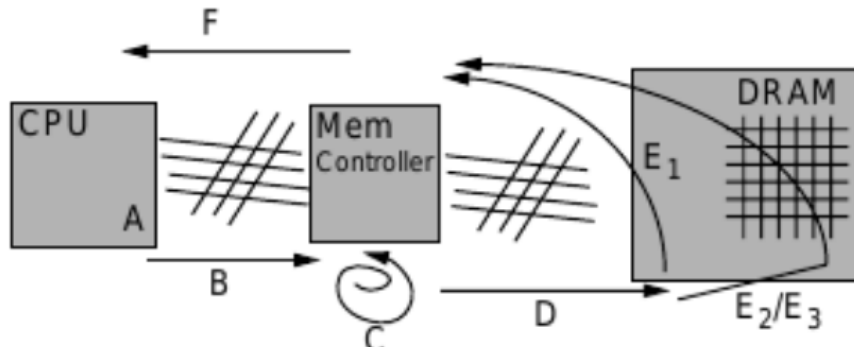
E_2 : Requires **RAS + CAS** or

E_3 : Requires **PRE + RAS + CAS**

F: Transaction sent back to CPU

$$\text{DRAM Latency} = A + B + C + D + E + F$$

Diagrama general y transacciones



- El procesador ordena y encola los requerimientos de acceso a memoria y los envía al controlador.
- El controlador los encola hasta que la DRAM esté lista y se hayan resuelto los requerimientos en curso.

A: Transaction request may be delayed in Queue

B: Transaction request sent to Memory Controller

C: Transaction converted to Command Sequences
(may be queued)

D: Command/s Sent to DRAM

E₁: Requires only a **CAS** or

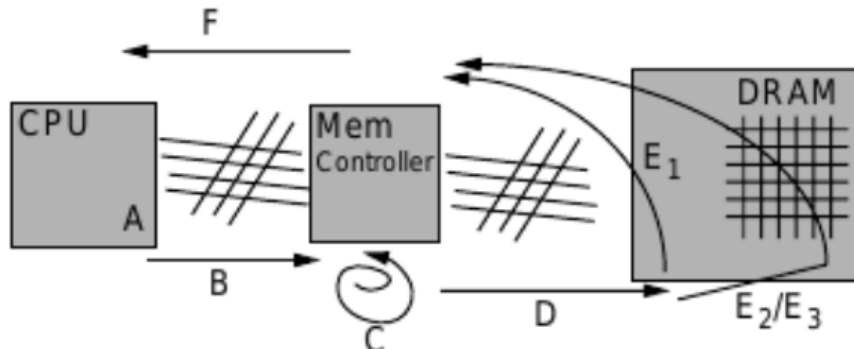
E₂: Requires **RAS + CAS** or

E₃: Requires **PRE + RAS + CAS**

F: Transaction sent back to CPU

$$\text{DRAM Latency} = A + B + C + D + E + F$$

Diagrama general y transacciones



A: Transaction request may be delayed in Queue
 B: Transaction request sent to Memory Controller
 C: Transaction converted to Command Sequences (may be queued)

D: Command/s Sent to DRAM

E₁: Requires only a **CAS** or

E₂: Requires **RAS + CAS** or

E₃: Requires **PRE + RAS + CAS**

F: Transaction sent back to CPU

$$\text{DRAM Latency} = A + B + C + D + E + F$$

- El procesador ordena y encola los requerimientos de acceso a memoria y los envía al controlador.
- El controlador los encola hasta que la DRAM esté lista y se hayan resuelto los requerimientos en curso.
- La interfaz del controlador de DRAM con los DIMM o con los DRAM devices, es mucho mas compleja que la de por ejemplo una memoria estática. En principio convierte dirección física en códigos de CAS y RAS. El detalle a continuación...

Longitud de ráfaga (busrt) Programable

- Objetivo: Mejorar el ancho de banda de las transferencias de memoria.

Longitud de ráfaga (busrt) Programable

- Objetivo: Mejorar el ancho de banda de las transferencias de memoria.
- Los SDRAM disponen de un Registro de Modo en el que se programa entre otras cosas la cantidad de lecturas o escrituras en ráfaga (burst) que se llevarán a cabo una vez activada la línea CAS.

Longitud de ráfaga (busrt) Programable

- Objetivo: Mejorar el ancho de banda de las transferencias de memoria.
- Los SDRAM disponen de un Registro de Modo en el que se programa entre otras cosas la cantidad de lecturas o escrituras en ráfaga (burst) que se llevarán a cabo una vez activada la línea CAS.
- En lugar de comutar la señal CAS para transmitir en cada flanco un paquete de datos, como las BEDO, las SDRAM comutan una vez la línea CAS, y se transmiten tantos paquetes de datos en cada flanco ascendente de la señal de clock como indique su Registro de Modo.

Longitud de ráfaga (busrt) Programable

- Objetivo: Mejorar el ancho de banda de las transferencias de memoria.
- Los SDRAM disponen de un Registro de Modo en el que se programa entre otras cosas la cantidad de lecturas o escrituras en ráfaga (burst) que se llevarán a cabo una vez activada la línea CAS.
- En lugar de comutar la señal CAS para transmitir en cada flanco un paquete de datos, como las BEDO, las SDRAM comutan una vez la línea CAS, y se transmiten tantos paquetes de datos en cada flanco ascendente de la señal de clock como indique su Registro de Modo.
- Al no tener que comutar la línea CAS el controlador de memoria, el controlador puede enviar requerimientos por el bus de control a otros DRAM Devices aumentando el ancho de banda del bus.

Longitud de ráfaga (busrt) Programable

- Objetivo: Mejorar el ancho de banda de las transferencias de memoria.
- Los SDRAM disponen de un Registro de Modo en el que se programa entre otras cosas la cantidad de lecturas o escrituras en ráfaga (burst) que se llevarán a cabo una vez activada la línea CAS.
- En lugar de comutar la señal CAS para transmitir en cada flanco un paquete de datos, como las BEDO, las SDRAM comutan una vez la línea CAS, y se transmiten tantos paquetes de datos en cada flanco ascendente de la señal de clock como indique su Registro de Modo.
- Al no tener que comutar la línea CAS el controlador de memoria, el controlador puede enviar requerimientos por el bus de control a otros DRAM Devices aumentando el ancho de banda del bus.
- Una vez terminado el burst en este DRAM Device, habrá otros Devices ya precargados y disponibles para transmitir datos en ráfaga.

CAS Latency Programable

- CAS Latency o Delay: Cantidad de ciclos de clock que transcurren desde que se activa CAS hasta que el dato está disponible.

CAS Latency Programable

- CAS Latency o Delay: Cantidad de ciclos de clock que transcurren desde que se activa CAS hasta que el dato está disponible.
- Se lo solía referir también como tiempo de acceso.

CAS Latency Programable

- CAS Latency o Delay: Cantidad de ciclos de clock que transcurren desde que se activa CAS hasta que el dato está disponible.
- Se lo solía referir también como tiempo de acceso.
- Las SDRAM permiten programar esta cantidad de ciclo de clock en su Registro de Modo.

CAS Latency Programable

- CAS Latency o Delay: Cantidad de ciclos de clock que transcurren desde que se activa CAS hasta que el dato está disponible.
- Se lo solía referir también como tiempo de acceso.
- Las SDRAM permiten programar esta cantidad de ciclo de clock en su Registro de Modo.
- De este modo se facilita la coexistencia en un mismo sistema de memoria de SDRAM devices de diferentes características en lo que a tiempo de acceso se refiere.

Temario

- 1 El sistema de Memoria
 - Antecedentes
 - Rol de la memoria en un computador
 - Jerarquía de memoria
- 2 Tecnologías de Memoria
 - Clasificación
 - Memorias No volátiles
 - Memorias Volátiles
 - Memorias y velocidad del Procesador
- 3 Memoria Cache
 - Principio de Funcionamiento
 - Métricas y Performance
 - Hardware dedicado = + complejidad
 - organización de un cache
- 4 Cache en Sistemas Multiprocesador

- 5 Organización de Sistemas Multiprocesador
 - Coherencia de un cache
 - Protocolos de Coherencia para Multicore
 - Casos del Mundo real
- 6 Memorias Dinámicas
 - Introducción
 - Organización interna
- 7 Standards
 - Estado del arte
 - JEDEC SDRAM
- 8 Controladores de Memoria
 - Introducción General
 - Arquitectura
- 9 Configuración
 - Configuración del DRAM Device
- 10 Entrada Salida de Datos
 - Integración con el sistema Cache
 - Evitar cuellos de botella es la clave
- 11 Casos Prácticos
 - Beagle Bone Black
 - Memorias DDR en la BBB
 - Controlador de DDRn SDRAM en la BBB
- 12 SRAM Cuestiones de Implementación
 - Vistazo introductorio
 - Decodificación
 - Implementación
- 13 DRAM Detalles de implementación
 - Acceso a las celdas
 - JEDEC DDR SDRAM
 - Protocolo de acceso

Dual Edge Clocking

- Las DDR SDRAM conservan las características de las SDRAM agregando nuevas prestaciones.

Dual Edge Clocking

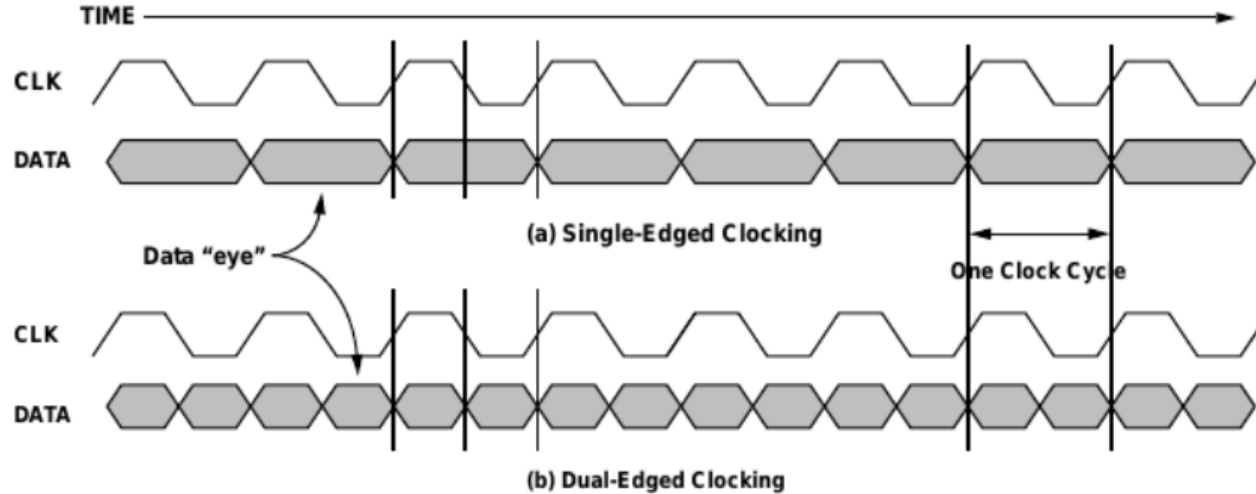
- Las DDR SDRAM conservan las características de las SDRAM agregando nuevas prestaciones.
- Las transacciones de direcciones y control se sincronizan con el flanco ascendente de la señal de clock igual que las SDRAM.

Dual Edge Clocking

- Las DDR SDRAM conservan las características de las SDRAM agregando nuevas prestaciones.
- Las transacciones de direcciones y control se sincronizan con el flanco ascendente de la señal de clock igual que las SDRAM.
- Las transmisiones de datos por su parte usan un clock dual edge.

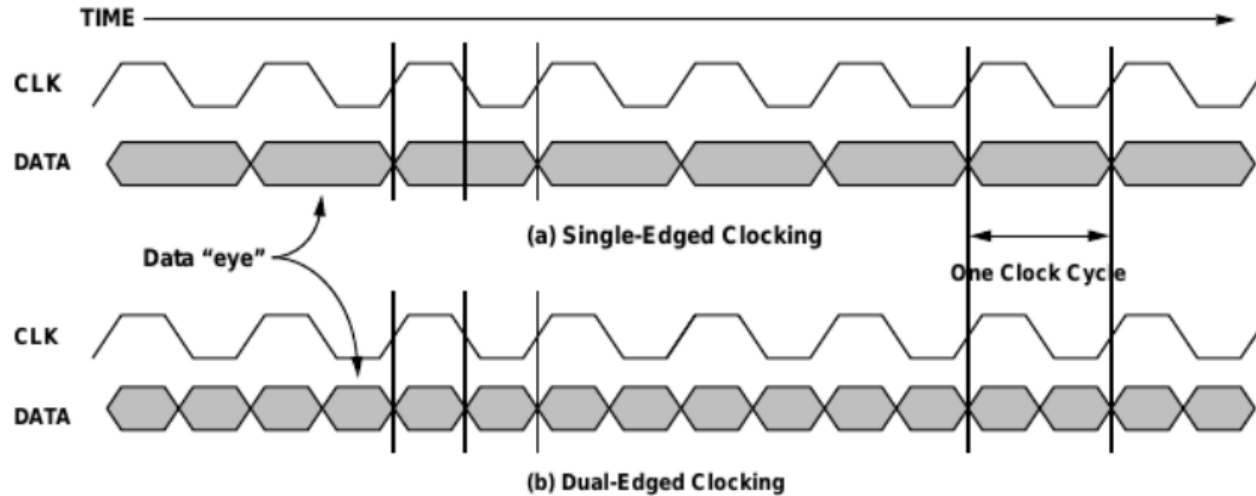
Dual Edge Clocking

- Las DDR SDRAM conservan las características de las SDRAM agregando nuevas prestaciones.
- Las transacciones de direcciones y control se sincronizan con el flanco ascendente de la señal de clock igual que las SDRAM.
- Las transmisiones de datos por su parte usan un clock dual edge.



Dual Edge Clocking

- Las DDR SDRAM conservan las características de las SDRAM agregando nuevas prestaciones.
- Las transacciones de direcciones y control se sincronizan con el flanco ascendente de la señal de clock igual que las SDRAM.
- Las transmisiones de datos por su parte usan un clock dual edge.



- Requieren la mitad de ciclos de clock para acceder a la misma cantidad de datos.

Dual Edge Clocking

- El tamaño de la ventana válida (también llamada “ojo de datos”) es la mitad que en una SDRAM.

Dual Edge Clocking

- El tamaño de la ventana válida (también llamada “ojo de datos”) es la mitad que en una SDRAM.
- El vuelco de los datos al bus (Read), y el muestreo a la entrada de la DRAM (write), tienen ahora diferente relación con el flanco de la señal de clock.

Dual Edge Clocking

- El tamaño de la ventana válida (también llamada “ojo de datos”) es la mitad que en una SDRAM.
- El vuelco de los datos al bus (Read), y el muestreo a la entrada de la DRAM (write), tienen ahora diferente relación con el flanco de la señal de clock.
- En la lectura del DRAM device, el flanco dispara el vuelco de los datos hacia el bus. Se refiere como “alineada al flanco de los datos”.

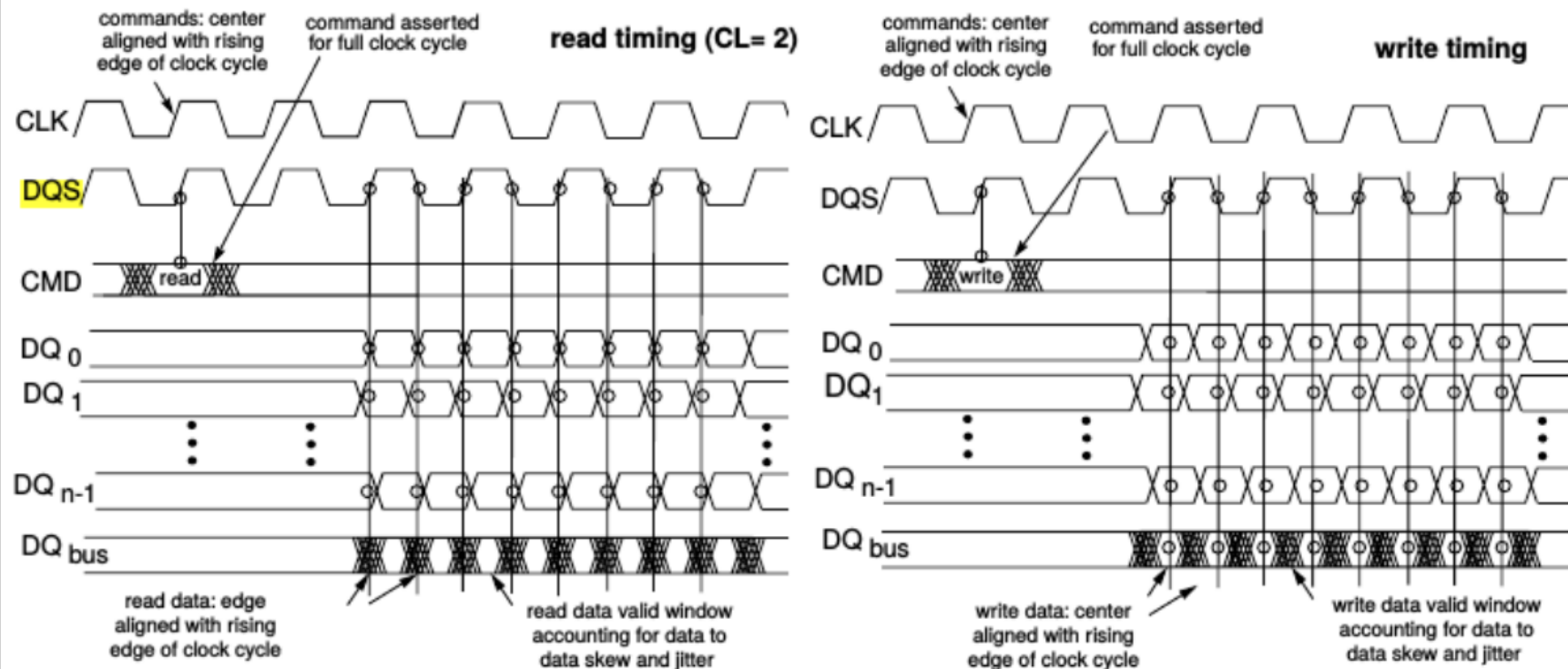
Dual Edge Clocking

- El tamaño de la ventana válida (también llamada “ojo de datos”) es la mitad que en una SDRAM.
- El vuelco de los datos al bus (Read), y el muestreo a la entrada de la DRAM (write), tienen ahora diferente relación con el flanco de la señal de clock.
- En la lectura del DRAM device, el flanco dispara el vuelco de los datos hacia el bus. Se refiere como “alineada al flanco de los datos”.
- En la escritura del DRAM device, se necesita alinear el flanco con el centro de los datos para asegurarse que la habilitación de los circuitos de entrada del DRAM device encuentren señales válidas en el bus de datos.

Dual Edge Clocking

- El tamaño de la ventana válida (también llamada “ojo de datos”) es la mitad que en una SDRAM.
- El vuelco de los datos al bus (Read), y el muestreo a la entrada de la DRAM (write), tienen ahora diferente relación con el flanco de la señal de clock.
- En la lectura del DRAM device, el flanco dispara el vuelco de los datos hacia el bus. Se refiere como “alineada al flanco de los datos”.
- En la escritura del DRAM device, se necesita alinear el flanco con el centro de los datos para asegurarse que la habilitación de los circuitos de entrada del DRAM device encuentren señales válidas en el bus de datos.
- Se requiere asegurar precisión en ambas operaciones.

DQS en un CAS para Lectura y para Escritura



Señal adicional: DQS

- A medida que aumenta la velocidad, los datos en las entradas pueden desfasarse en el tiempo respecto de otras señales que corren libremente como el **Clock**.

Señal adicional: DQS

- A medida que aumenta la velocidad, los datos en las entradas pueden desfasarse en el tiempo respecto de otras señales que corren libremente como el **Clock**.
- En las entradas de datos de un DRAM Device, pueden existir tambien desfasajes por variaciones de temperatura, tensión, o en la carga del dispositivo.

Señal adicional: DQS

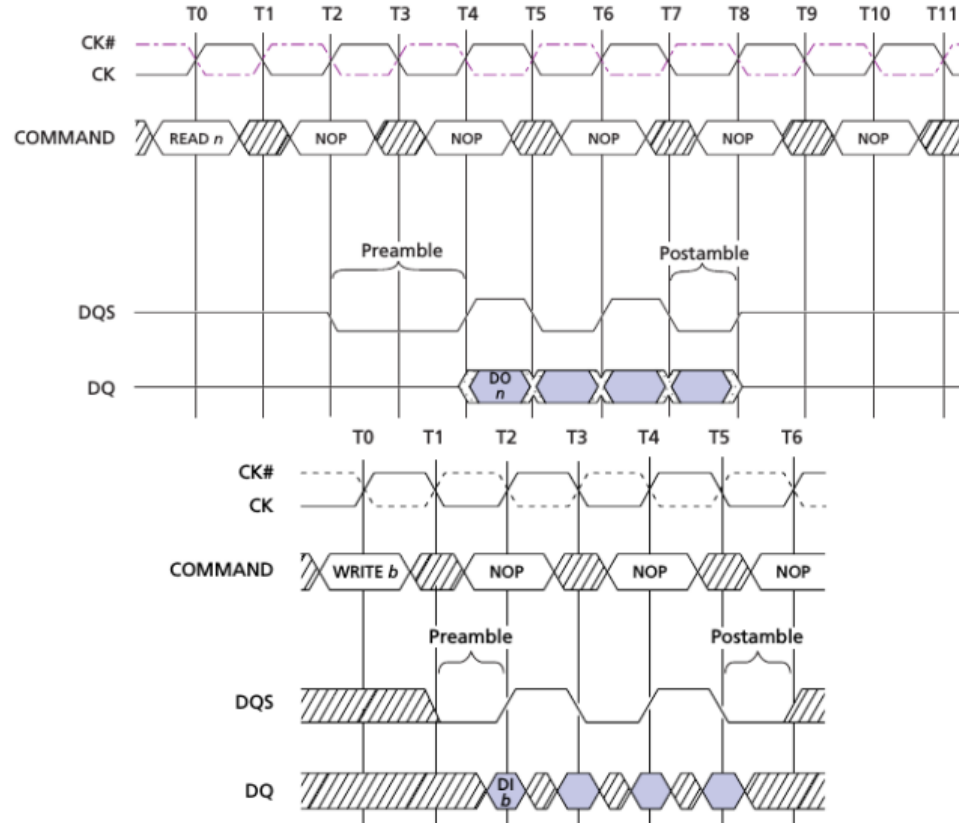
- A medida que aumenta la velocidad, los datos en las entradas pueden desfasarse en el tiempo respecto de otras señales que corren libremente como el **Clock**.
- En las entradas de datos de un DRAM Device, pueden existir tambien desfasajes por variaciones de temperatura, tensión, o en la carga del dispositivo.
- Estos efectos se acentúan en los dispositivos DDR. Por lo tanto se necesita usar señales de strobe, generadas por el controlador de memoria, en lugar de señales libres como **Clock**.

Señal adicional: DQS

- A medida que aumenta la velocidad, los datos en las entradas pueden desfasarse en el tiempo respecto de otras señales que corren libremente como el **Clock**.
- En las entradas de datos de un DRAM Device, pueden existir tambien desfasajes por variaciones de temperatura, tensión, o en la carga del dispositivo.
- Estos efectos se acentúan en los dispositivos DDR. Por lo tanto se necesita usar señales de strobe, generadas por el controlador de memoria, en lugar de señales libres como **Clock**.

Por ello, los controladores de DRAM DDR tienen una señal DQS, que se encarga que las operaciones READ se generen con las señales de datos alienadas con el flanco ascendente y las WRITE con el flanco descendente centrado en la señal de datos.

Señal adicional: DQS



Temario

1 El sistema de Memoria

- Antecedentes
- Rol de la memoria en un computador
- Jerarquía de memoria

2 Tecnologías de Memoria

- Clasificación
- Memorias No volátiles
- Memorias Volátiles
- Memorias y velocidad del Procesador

3 Memoria Cache

- Principio de Funcionamiento
- Métricas y Performance
- Hardware dedicado = + complejidad
- organización de un cache

4 Cache en Sistemas Multiprocesador

● Organización de Sistemas Multiprocesador

- Coherencia de un cache
- Protocolos de Coherencia para Multicore
- Casos del Mundo real

5 Memorias Dinámicas

- Introducción
- Organización interna

6 Standards

- Estado del arte
- JEDEC SDRAM

7 Controladores de Memoria

- Introducción General
- Arquitectura

8 Configuración

- Configuración del DRAM Device

● Entrada Salida de Datos

9 Integración con el sistema Cache

- Evitar cuellos de botella es la clave

10 Casos Prácticos

- Beagle Bone Black
- Memorias DDR en la BBB
- Controlador de DDRn SDRAM en la BBB

11 SRAM Cuestiones de Implementación

- Vistazo introductorio
- Decodificación
- Implementación

12 DRAM Detalles de implementación

- Acceso a las celdas
- JEDEC DDR SDRAM
- Protocolo de acceso

Funciones que se resuelven

- Un protocolo de acceso a memoria define los comandos y restricciones de temporización que un controlador de memoria debe utilizar para manejar sus transferencias de datos con la memoria DRAM

Funciones que se resuelven

- Un protocolo de acceso a memoria define los comandos y restricciones de temporización que un controlador de memoria debe utilizar para manejar sus transferencias de datos con la memoria DRAM
- Nos proponemos analizar un protocolo de acceso genérico aplicable a SDRAM y DDRx SDRAM.

Funciones que se resuelven

- Un protocolo de acceso a memoria define los comandos y restricciones de temporización que un controlador de memoria debe utilizar para manejar sus transferencias de datos con la memoria DRAM
- Nos proponemos analizar un protocolo de acceso genérico aplicable a SDRAM y DDRx SDRAM.
- Examinar en detalle cualquier protocolo de acceso a una SDRAM es sumamente complejo.

Funciones que se resuelven

- Un protocolo de acceso a memoria define los comandos y restricciones de temporización que un controlador de memoria debe utilizar para manejar sus transferencias de datos con la memoria DRAM.
- Nos proponemos analizar un protocolo de acceso genérico aplicable a SDRAM y DDRx SDRAM.
- Examinar en detalle cualquier protocolo de acceso a una SDRAM es sumamente complejo.
- Esta complejidad proviene de la gran variedad de comandos en los sistemas de memoria modernos.

Funciones que se resuelven

- Un protocolo de acceso a memoria define los comandos y restricciones de temporización que un controlador de memoria debe utilizar para manejar sus transferencias de datos con la memoria DRAM
- Nos proponemos analizar un protocolo de acceso genérico aplicable a SDRAM y DDRx SDRAM.
- Examinar en detalle cualquier protocolo de acceso a una SDRAM es sumamente complejo.
- Esta complejidad proviene de la gran variedad de comandos en los sistemas de memoria modernos.
- Sin embargo es posible definir un set de comandos básicos que es posible encontrar en la mayoría de los sistemas SDRAM modernos.

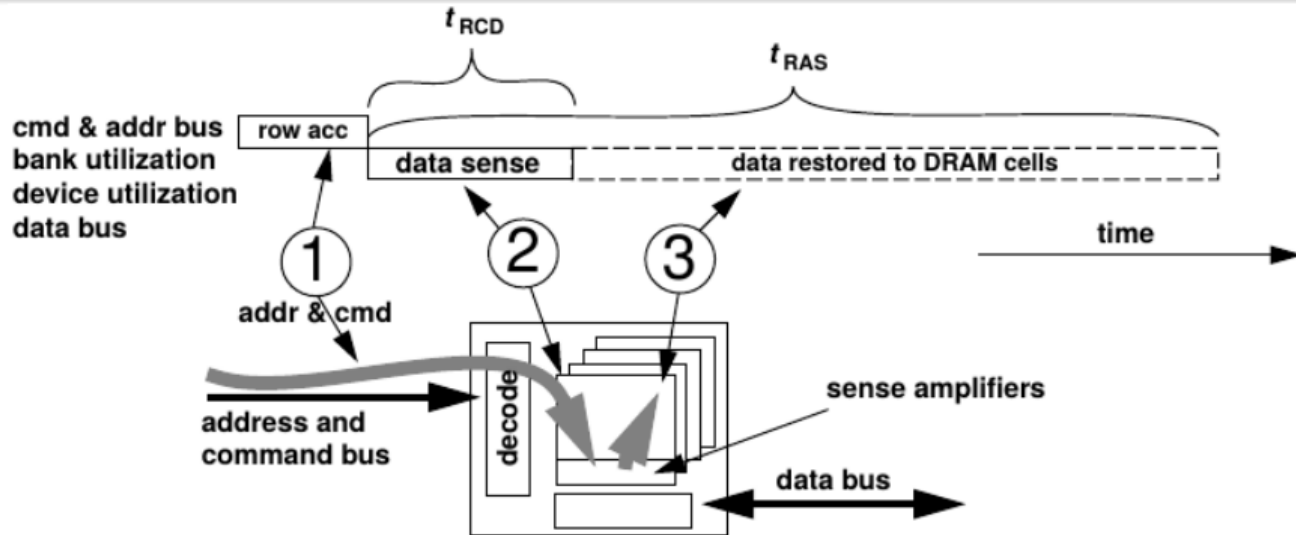
Valores estándar de Timing

Parametro	Descripción
t_{AL}	Added Latency en accesos a columnas. Se usa en DDRx SDRAM devices para comandos CAS enviados.
t_{BURST}	Duración del Burst de Datos . Período de tiempo en que el <i>data burst</i> ocupa el bus de datos. Tipicamente 4 u 8 <i>beats</i> de datos. En DDR SDRAM, 4 <i>beats</i> de datos consumen 2 ciclos completos de clock.
t_{CAS}	Column Access Strobe latency . Intervalo de Tiempo entre el comando de acceso a columna y el inicio del retorno de datos desde el/los DRAM device/s. Normalmente nombrado como t_{CL} .
t_{CCD}	Column-to-Column Delay . Mínimo timing en comandos de columna, determinado por la longitud del <i>burst</i> interno (<i>prefetch</i>). Las lecturas de columnas utilizan múltiples bursts internos para formar un burst mas largo. t_{CCD} es 2 <i>beats</i> (1 ciclo) en SDRAM DDR, 4 (2 ciclos) en DDR2, y 8 (4 ciclos) en DDR3.
t_{CMD}	Tiempo de Transporte de Comando . Tiempo durante el cual el comando ocupa el bus de Comandos y es transportado desde el Controlador de DRAM hasta el/los DRAM device/s.
t_{CWD}	Column Write Delay . Tiempo entre el envío de un comando <i>column-write</i> y el vuelco de datos al bus por parte del controlador de DRAM.
t_{FAW}	Four (row) bank Activation Window . Ranura de tiempo en la cual se pueden activar un máximo de cuatro bancos. Limita el perfil de corriente pico en DDR2 y DDR3 DRAMs con mas de 4 bancos.
t_{OST}	ODT Switching Time . Tiempo para comutar el control ODT, de rango a rango.

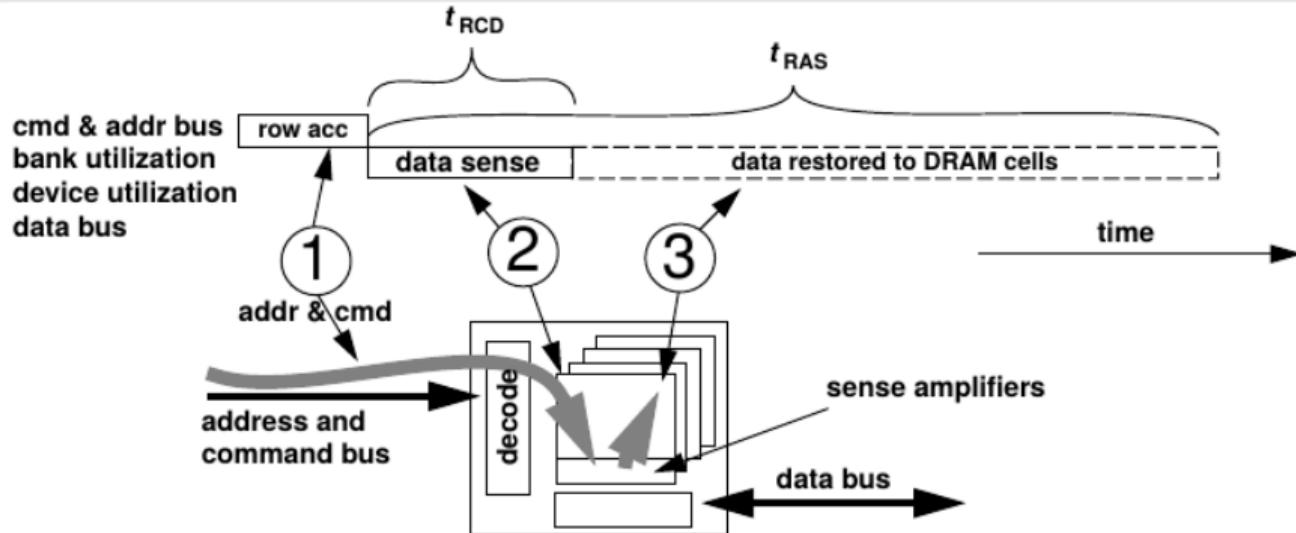
Valores estándar de Timing

Parametro	Descripción
t_{RAS}	Row Access Strobe. Tiempo entre el comando <i>row access</i> y la regeneración de datos en un DRAM array. Un banco de DRAM no se puede precargar hasta el último t_{RAS} luego de la activación del banco previa.
t_{RC}	Row Cycle. Tiempo entre accesos a diferentes filas en un banco. $t_{RC} = t_{RAS} + t_{RP}$.
t_{RCD}	Row to Column command Delay. Tiempo entre un <i>row access</i> y los datos listos en los amplificadores de detección.
t_{RFC}	Refresh Cycle time. Tiempo entre los comandos <i>Refresh</i> y <i>Activation</i> .
t_{RP}	Row Precharge. Tiempo que le toma a un DRAM array precargarse para otro <i>row access</i> .
t_{RRD}	Row activation to Row activation Delay. Tiempo mínimo entre dos comandos de activación de fila en el mismo DRAM device. Limita el perfil de corriente pico.
t_{RTP}	Read to Precharge. Tiempo entre un comando de lectura y otro de precarga.
t_{RTRS}	Rank-to-rank switching time. Un ciclo completo en DDR SDRAM. No se usa en sistemas SDRAM ni RDRAM Directo.
t_{WR}	Write Recovery time. Mínimo intervalo de tiempo entre el fin de una escritura burst y el inicio de un comando de precarga. Permite a los amplificadores de detección restaurar la carga en las celdas.
t_{WTR}	Write To Read delay time. Tiempo mínimo entre el final de una escritura burst y el inicio de un comando <i>column read</i> . Permite a la E/S forzar a los amplificadores de detección a saturar su salida antes de que se ejecute el comando Read.

Comando Row Access: Formato y timing.

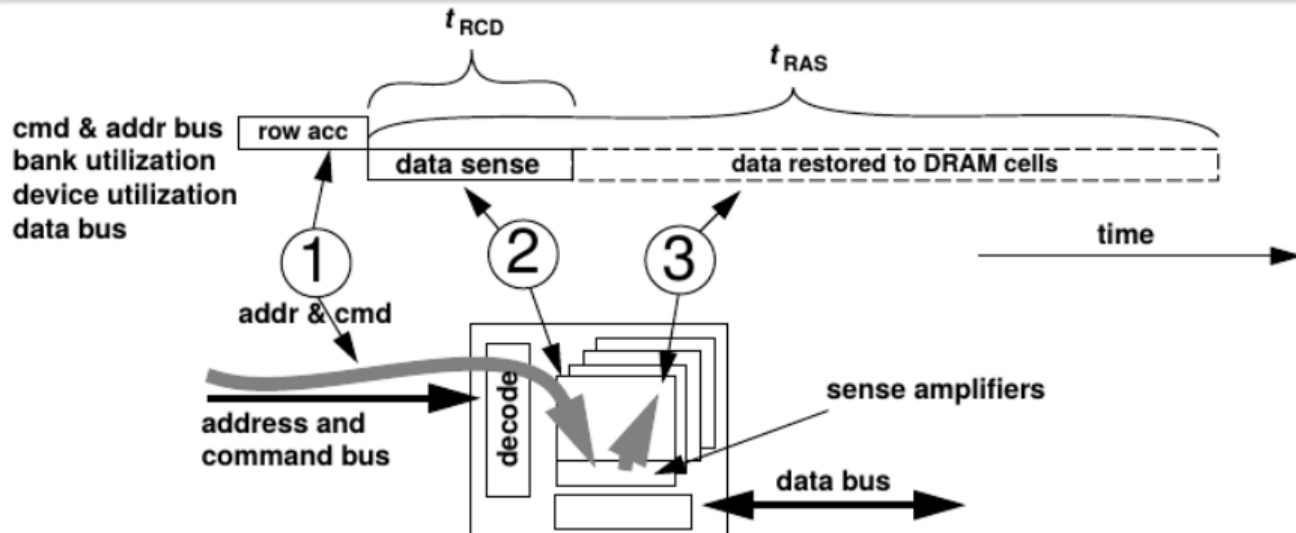


Comando Row Access: Formato y timing.



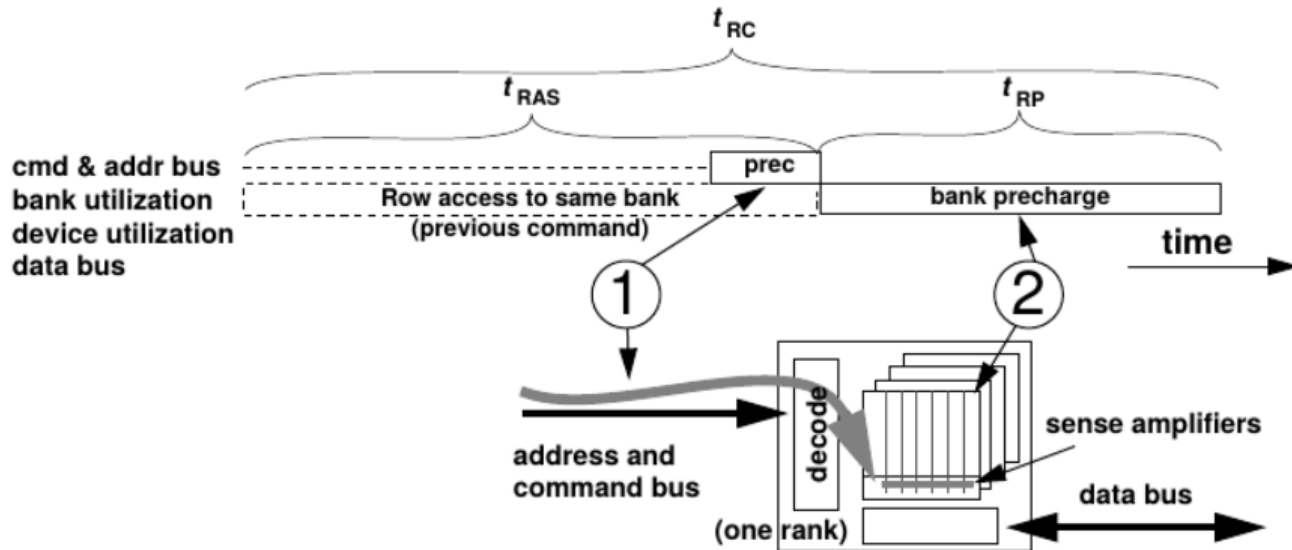
- Luego de t_{RCD} (**Row to Column command Delay**) los datos están listos en los amplificadores de detección.

Comando Row Access: Formato y timing.

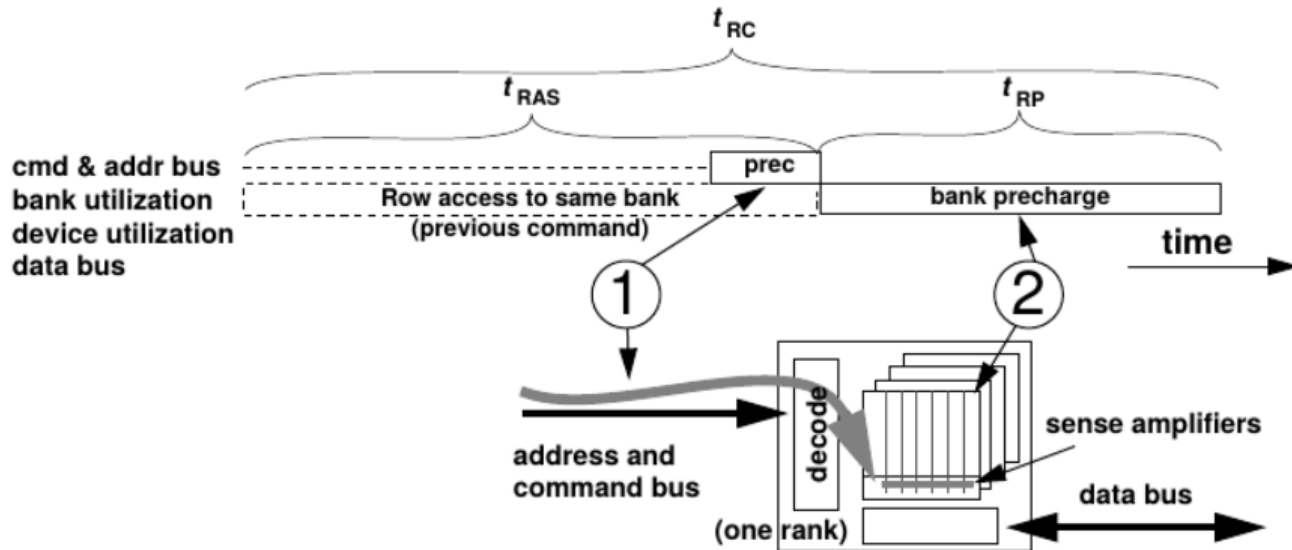


- Luego de t_{RCD} (**Row to Column command Delay**) los datos están listos en los amplificadores de detección.
- El tiempo total entre el comando Row Access y la realimentación de los datos en el DRAM array es t_{RAS} (**Row Access Strobe latency**). Un banco DRAM no se puede precargar al menos hasta el último t_{RAS} posterior a la activación previa del banco.

Comando Precharge: Formato y timing.

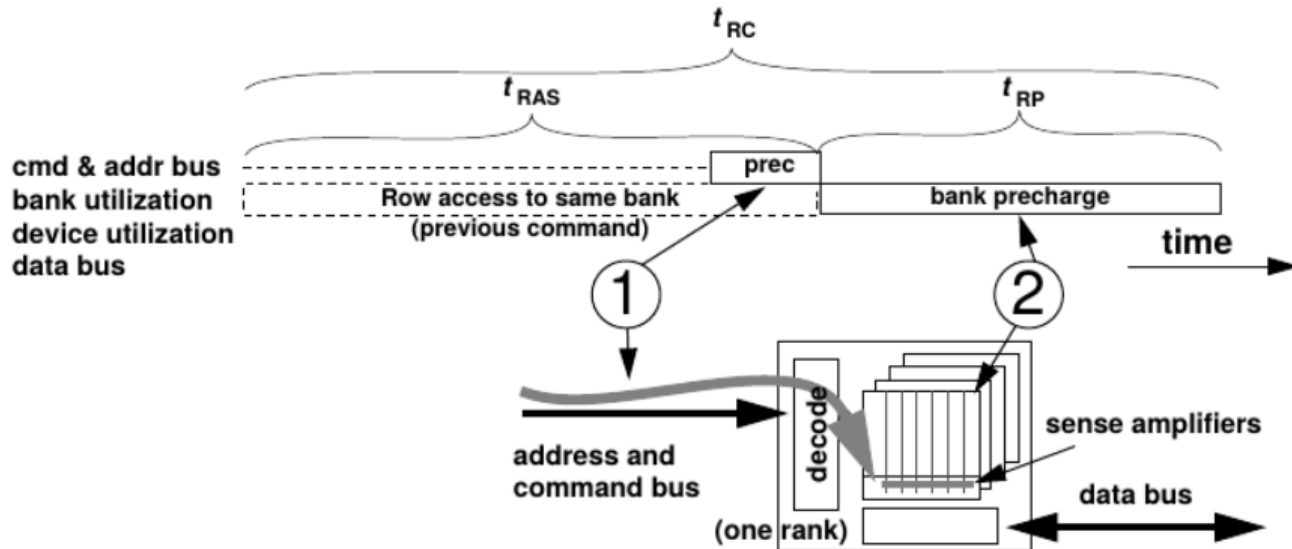


Comando Precharge: Formato y timing.



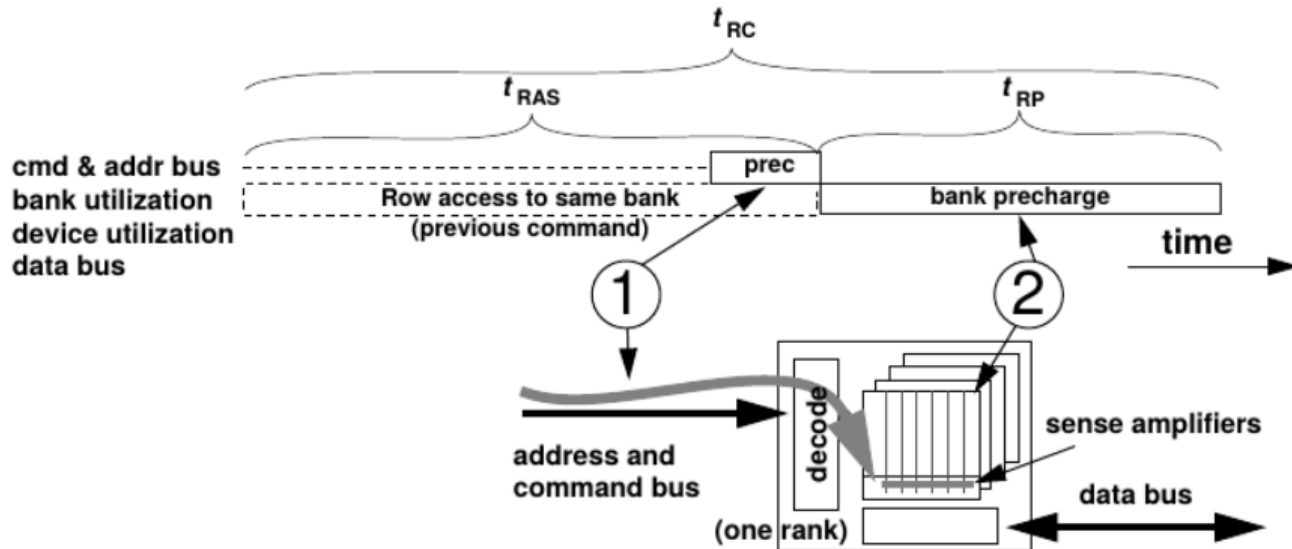
- El acceso de datos en una DRAM es un proceso de dos pasos:

Comando Precharge: Formato y timing.



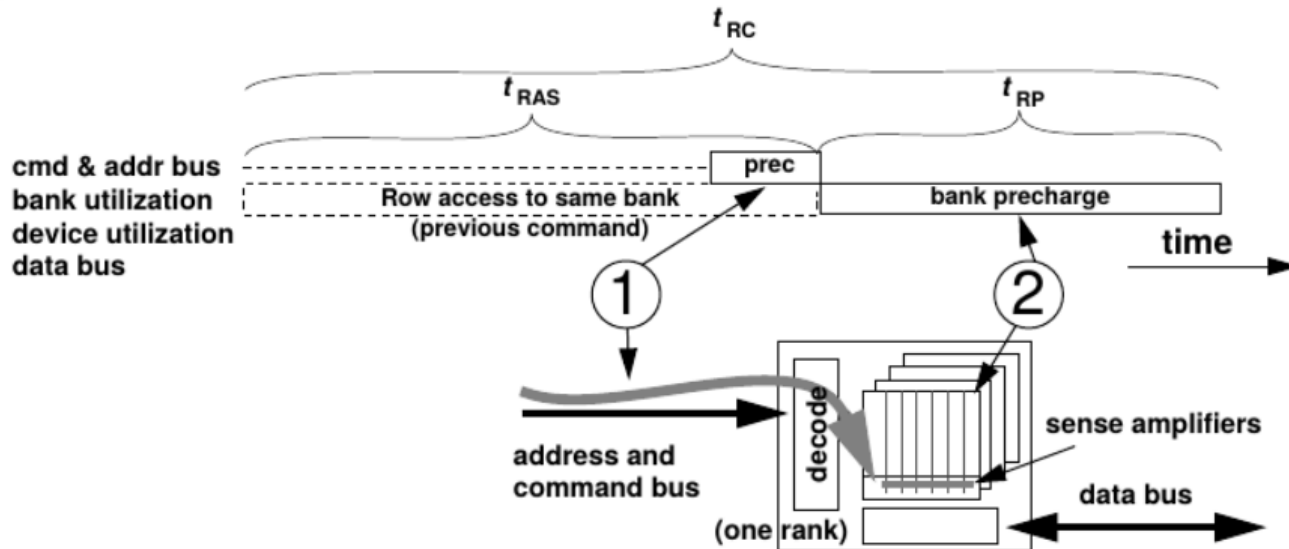
- El acceso de datos en una DRAM es un proceso de dos pasos:
 - ① Un comando *Row Access* para mover los datos desde el array de celdas de memoria al array de amplificadores de detección.

Comando Precharge: Formato y timing.



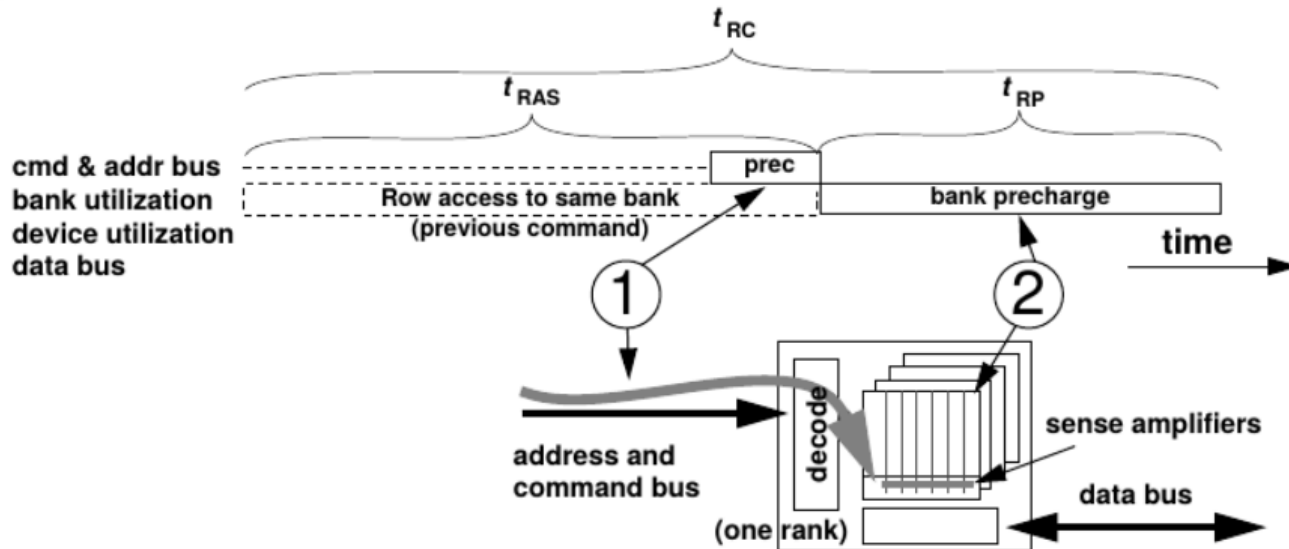
- El acceso de datos en una DRAM es un proceso de dos pasos:
 - Un comando *Row Access* para mover los datos desde el array de celdas de memoria al array de amplificadores de detección.
 - Se cachean los datos en el amplificador de detección para los *Column Access* posteriores

Comando Precharge: Formato y timing.



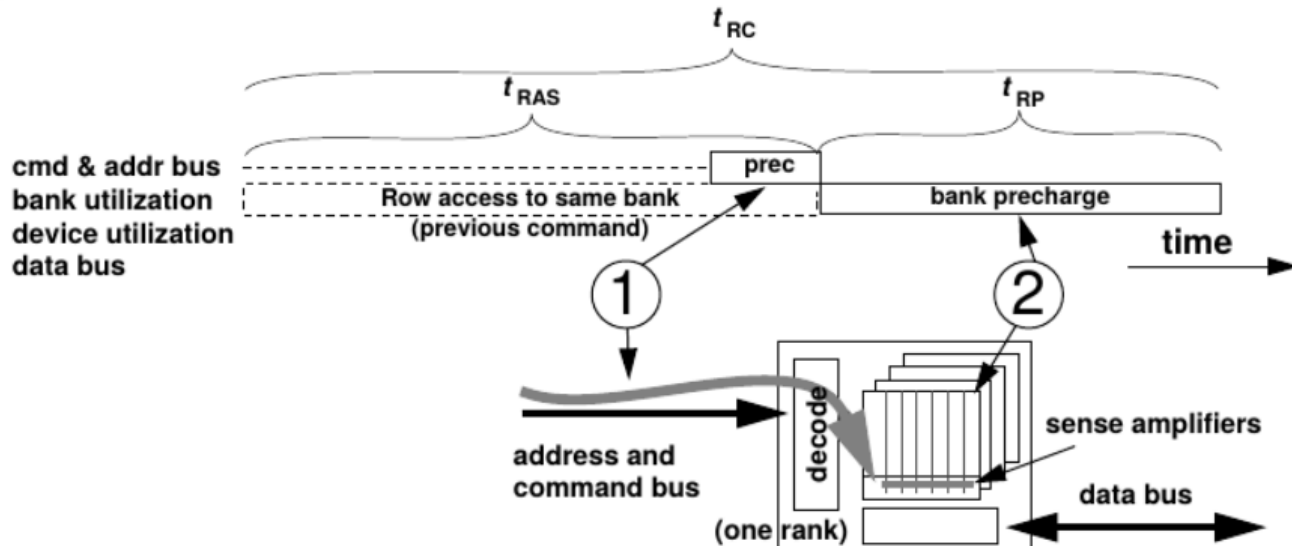
- Precharge, completa la secuencia de Row Access, reseteando los amplificadores de detección y las bitlines de modo de dejarlas listas para un nuevo Row Access al mismo array de celdas.

Comando Precharge: Formato y timing.



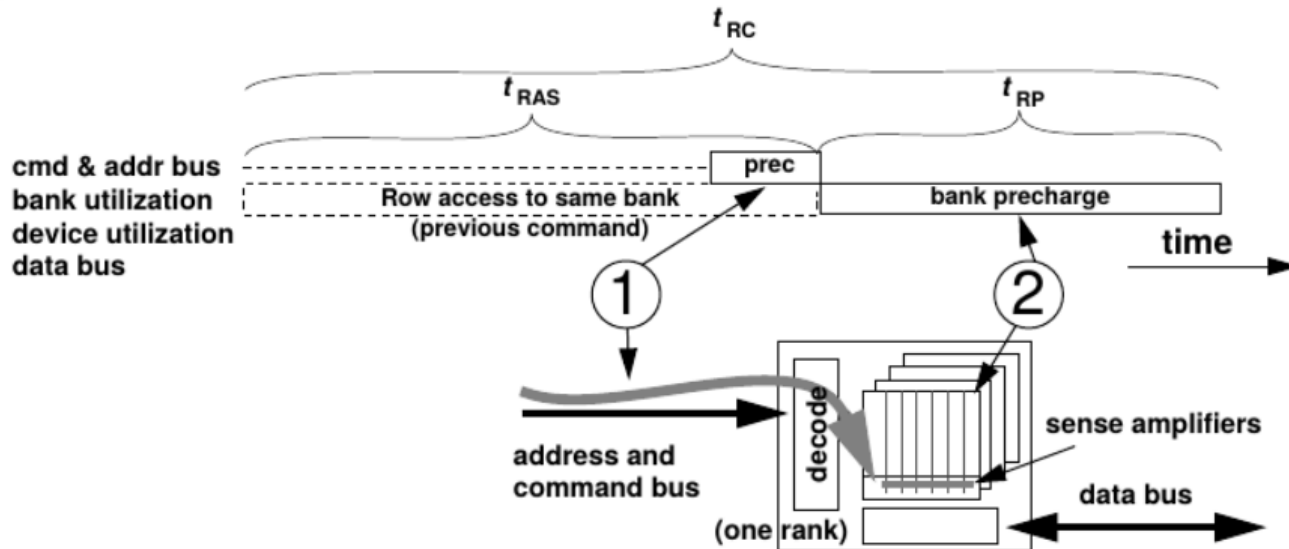
- *Precharge*, completa la secuencia de *Row Access*, reseteando los amplificadores de detección y las bitlines de modo de dejarlas listas para un nuevo *Row Access* al mismo array de celdas.
- El tiempo que toma precargar un DRAM array para otro *Row Access* es t_{RP} (**Row Precharge**).

Comando Precharge: Formato y timing.



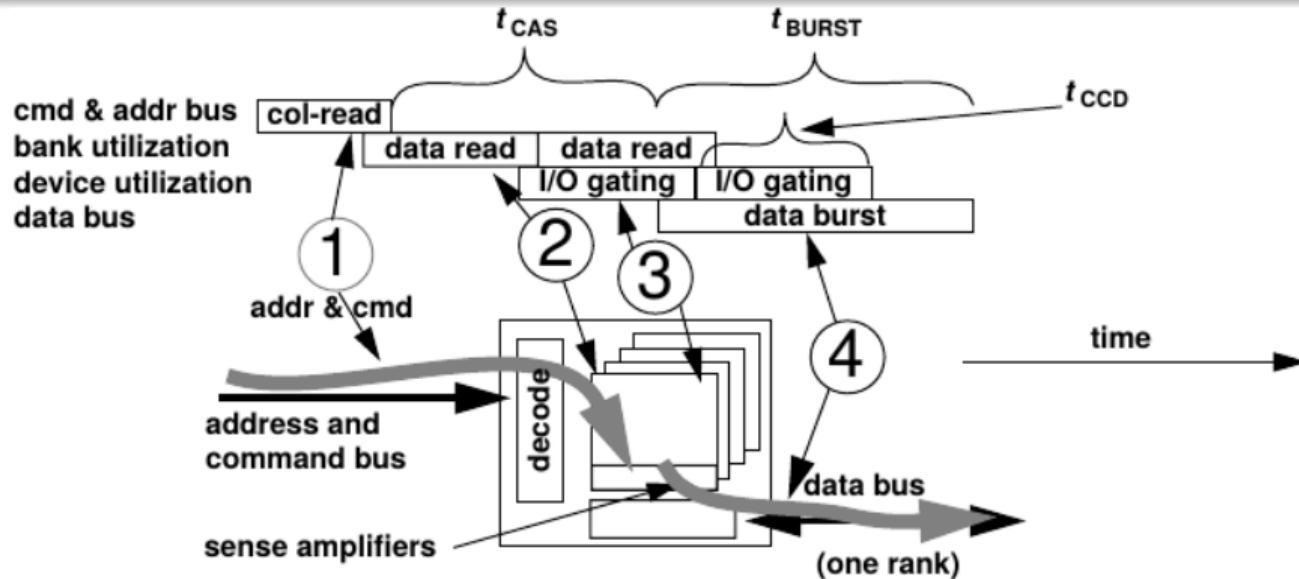
- t_{RP} y t_{RAS} se combinan formando t_{RC} (**Row Cycle Time**), que indica el tiempo mínimo que necesita un DRAM device para poner disponibles en los amplificadores de detección los datos de los arrays de celdas, restaurar los datos de esas celdas, y precargar los bitlines al nivel de tensión de referencia para un nuevo comando Row Access.

Comando Precharge: Formato y timing.

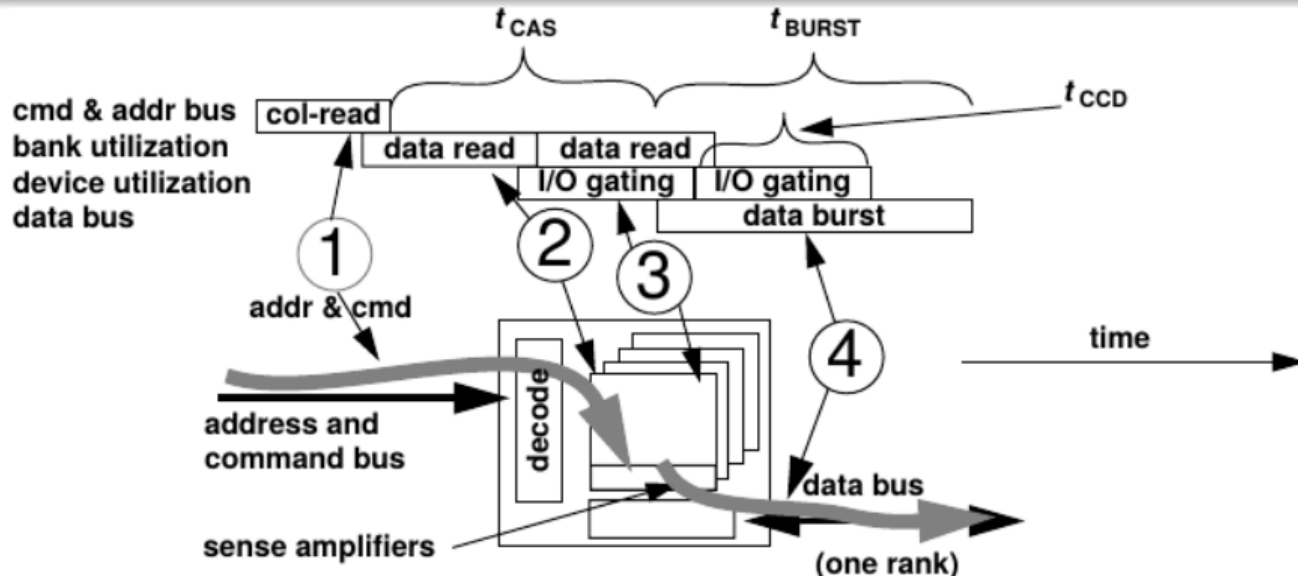


- t_{RC} es la limitación fundamental de la velocidad a la que se pueden obtener datos de filas diferentes del mismo banco de DRAM. También se lo conoce como *random row-cycle time* de un DRAM device.

Comando Column Read: Formato y timing

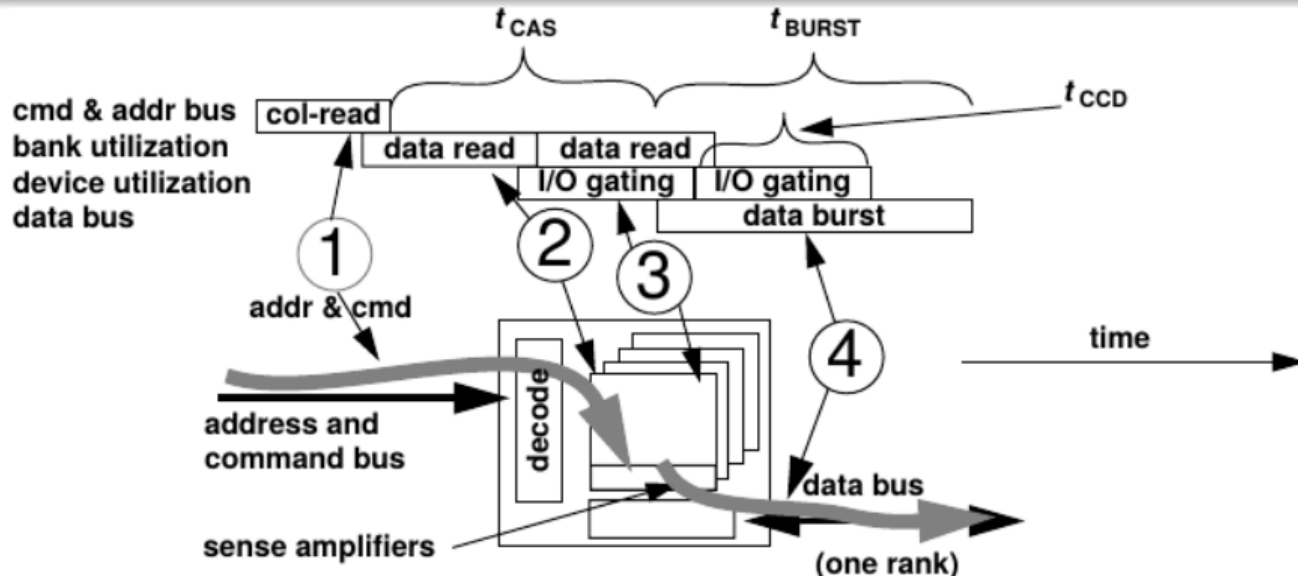


Comando Column Read: Formato y timing



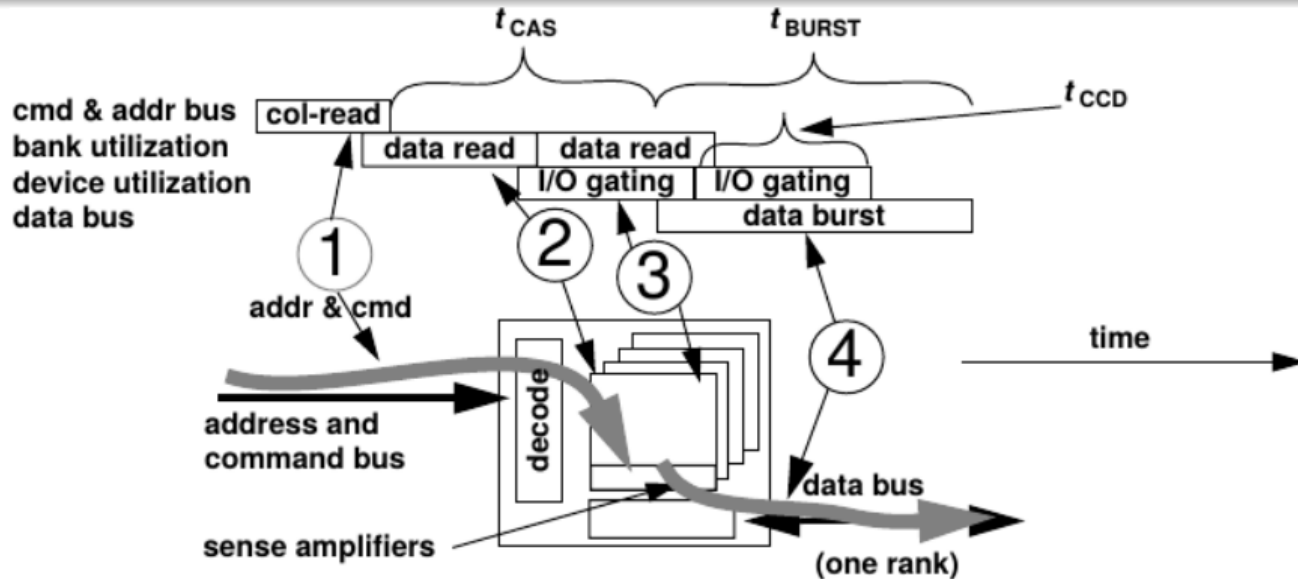
- Mueve los datos desde los amplificadores de detección hasta el controlador de memoria.

Comando Column Read: Formato y timing



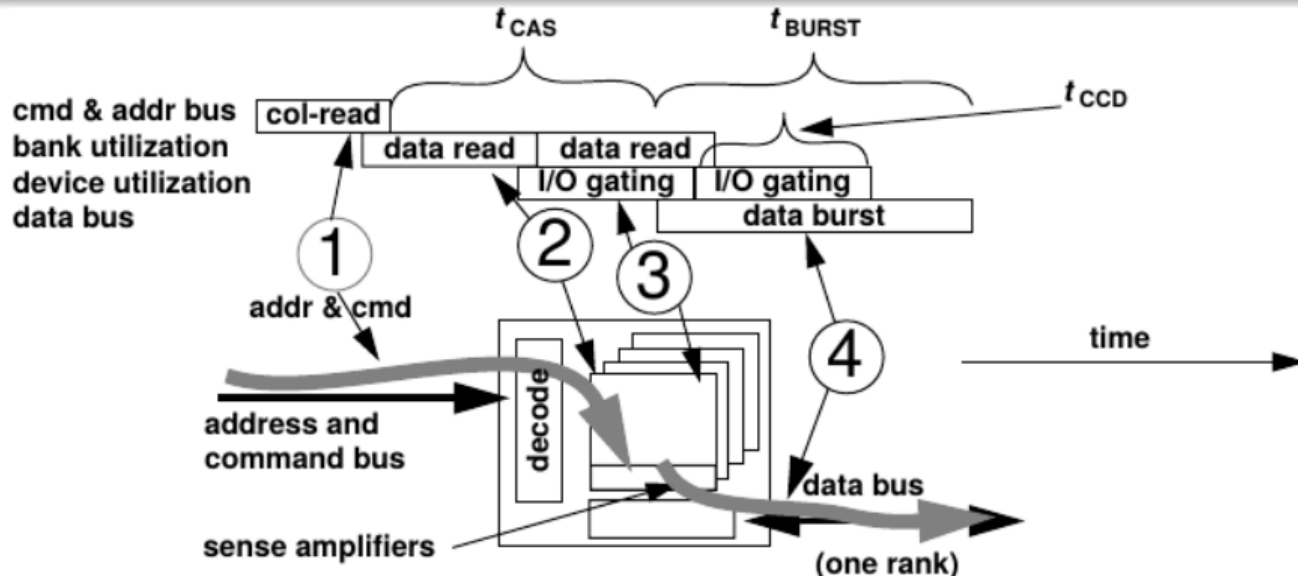
- Mueve los datos desde los amplificadores de detección hasta el controlador de memoria.
- t_{CAS} **Column Access Strobe latency**, también llamado t_{CL} , es el tiempo que le demanda al DRAM device poner el dato en el bus luego de recibir el comando Column Read.

Comando Column Read: Formato y timing



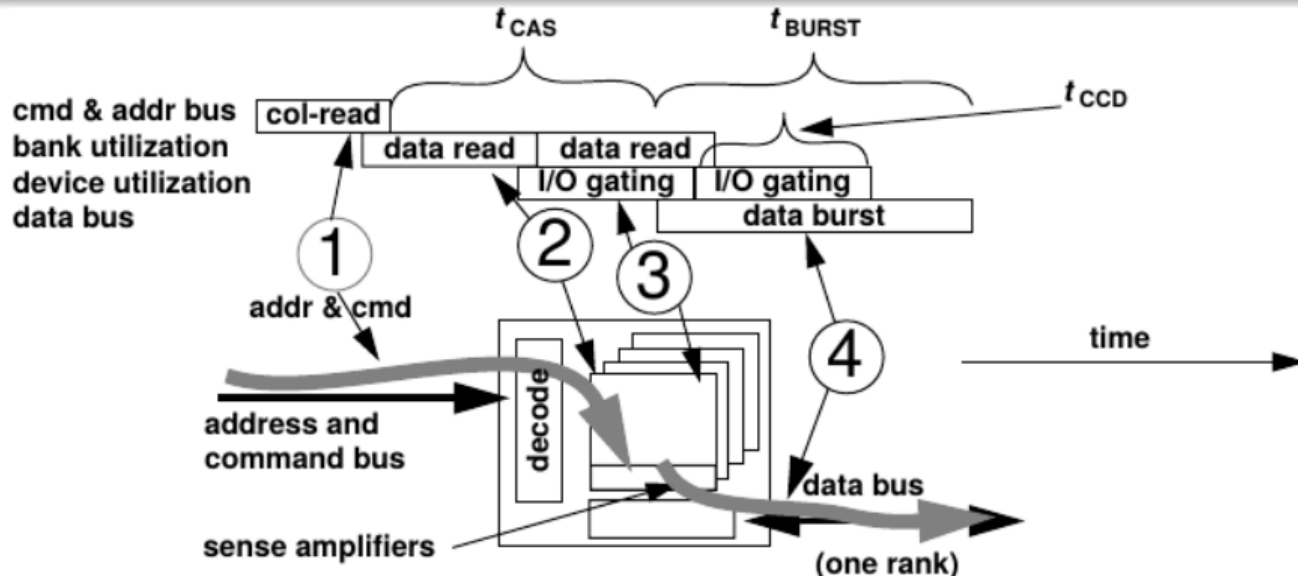
- Los DDR SDRAM devices mueven los datos internamente en pequeñas ráfagas (burst) a alta velocidad (n-prefetch).

Comando Column Read: Formato y timing



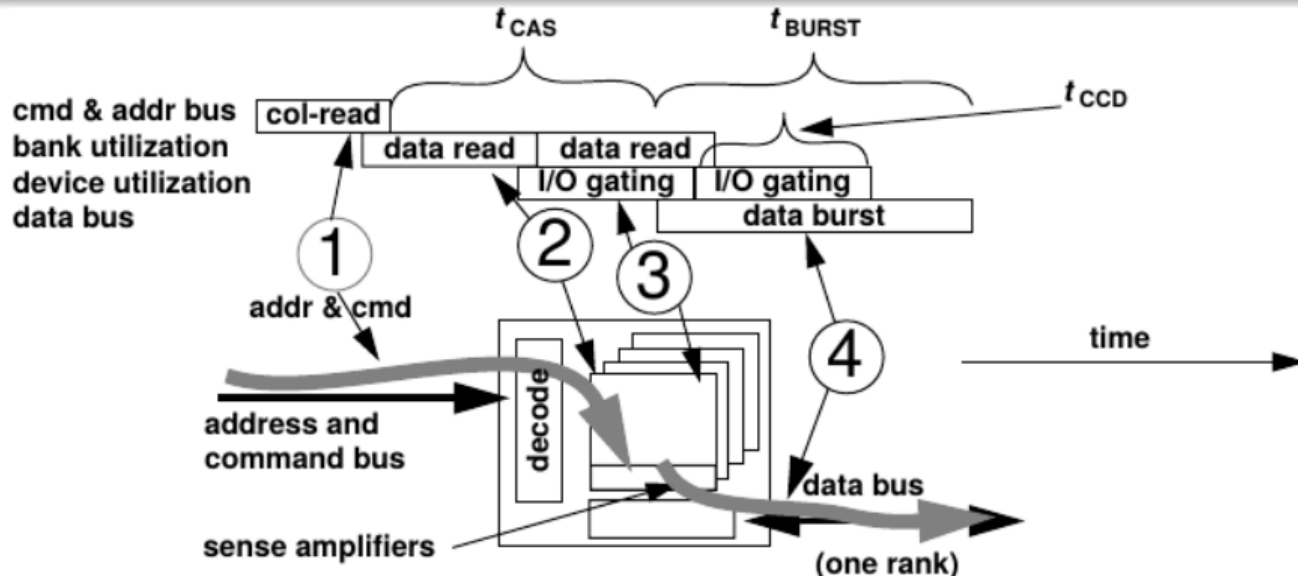
- Los DDR SDRAM devices mueven los datos internamente en pequeñas ráfagas (burst) a alta velocidad (n-prefetch).
- En el caso del gráfico se muestra un device que entrega datos en dos bursts rápidos (2n-prefetch), y los vuelca al bus de datos en un solo burst.

Comando Column Read: Formato y timing



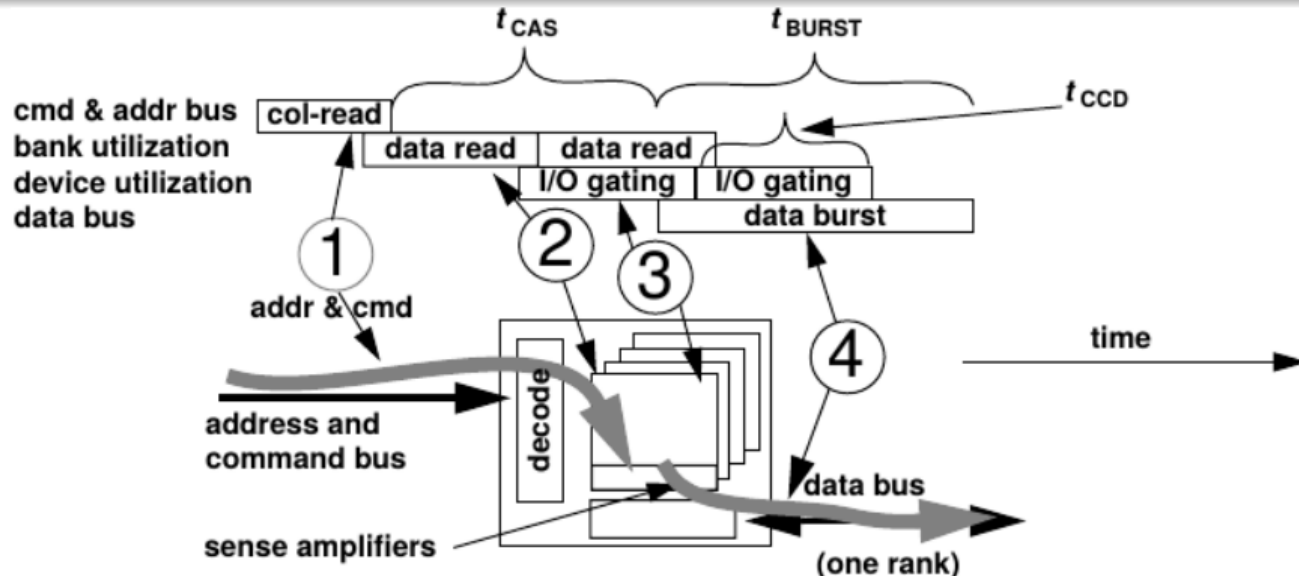
- t_{CCD} **Column-to-Column Delay** es la duración de un pulso burst interno. Su valor mínimo está determinado por el valor de bits de prebúsqueda. En este ejemplo se usan 2 bits de prebúsqueda, por lo tanto, t_{CCD} será de un ciclo de clock.

Comando Column Read: Formato y timing



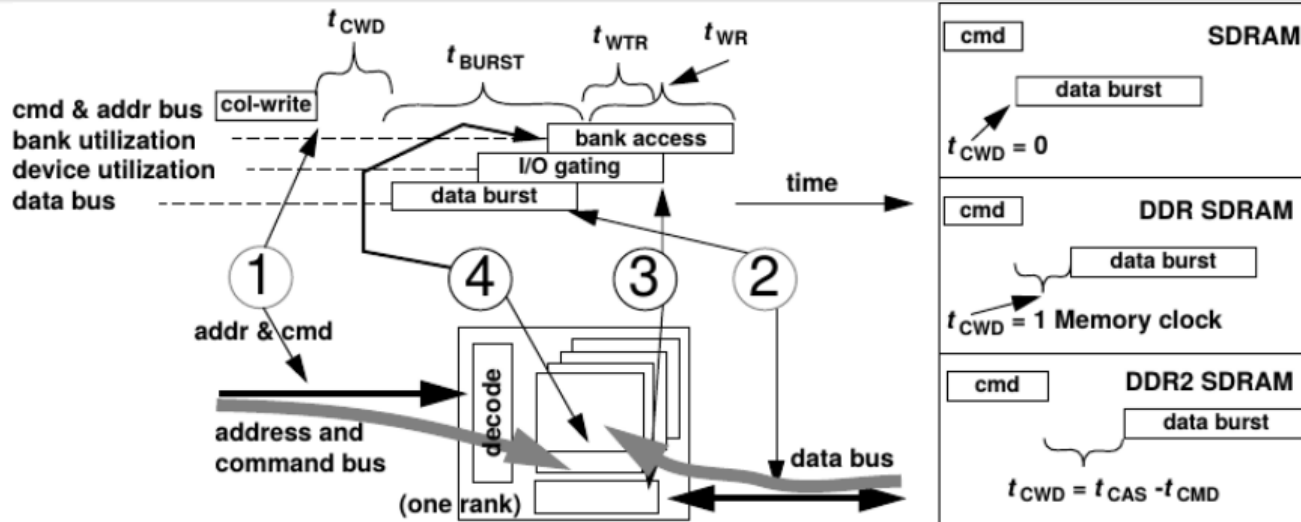
- La duración de un burst completo de datos en el bus es t_{BURST} **Data burst duration**.

Comando Column Read: Formato y timing

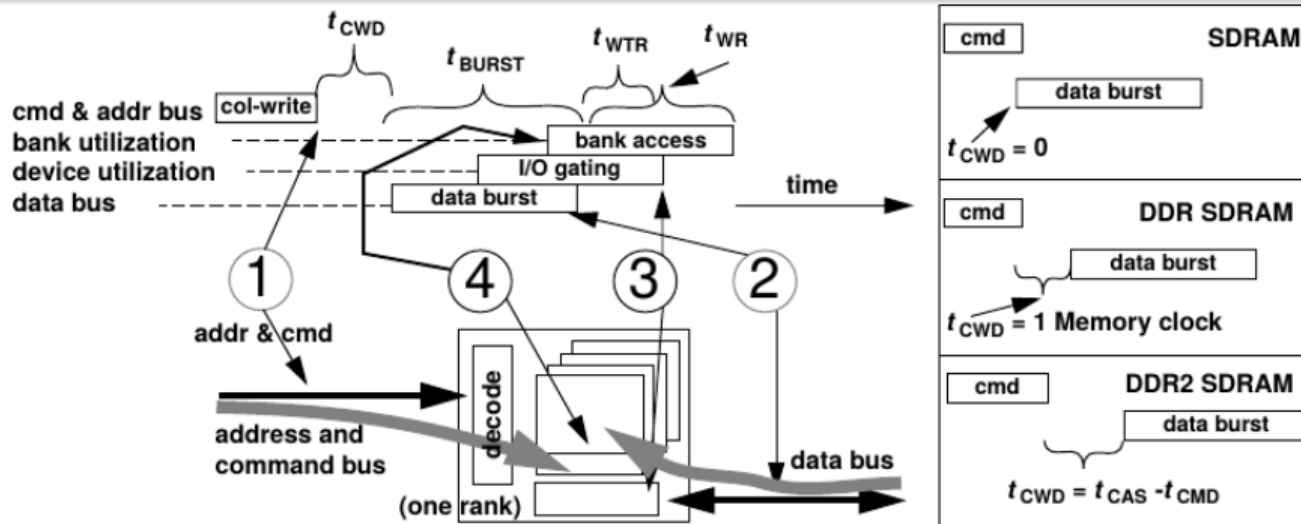


- La duración de un burst completo de datos en el bus es t_{BURST} **Data burst duration**.
- Usar bits de prebúsqueda mejora el tiempo total de Column Read si se logra: $t_{CCD} < t_{BURST}$

Comando Column Write: Formato y timing.

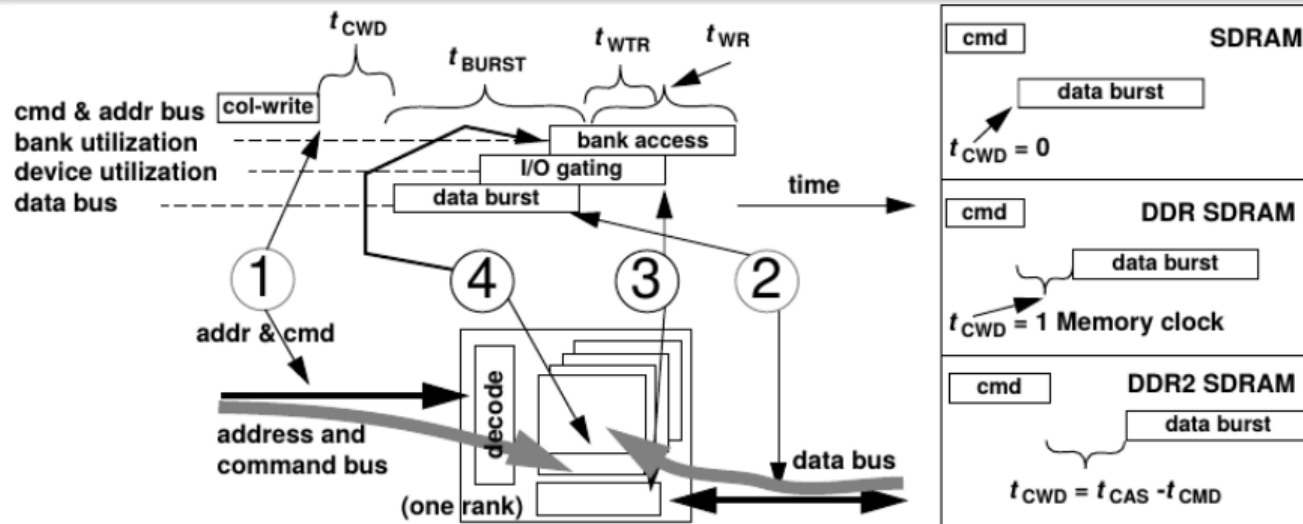


Comando Column Write: Formato y timing.



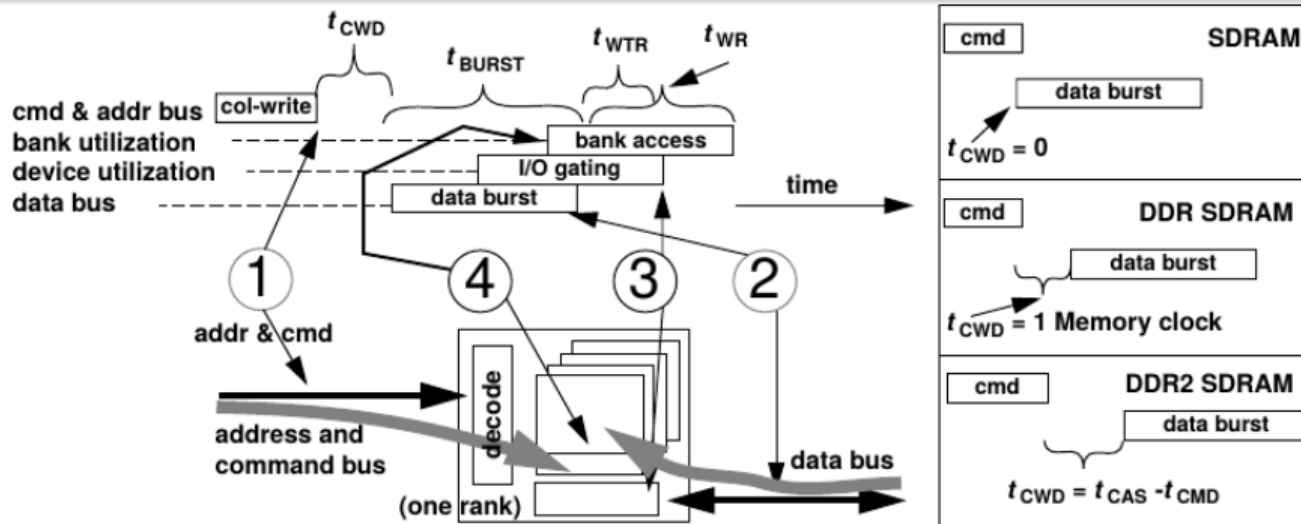
- Mueve los datos desde el controlador de memoria hasta los amplificadores de detección.

Comando Column Write: Formato y timing.



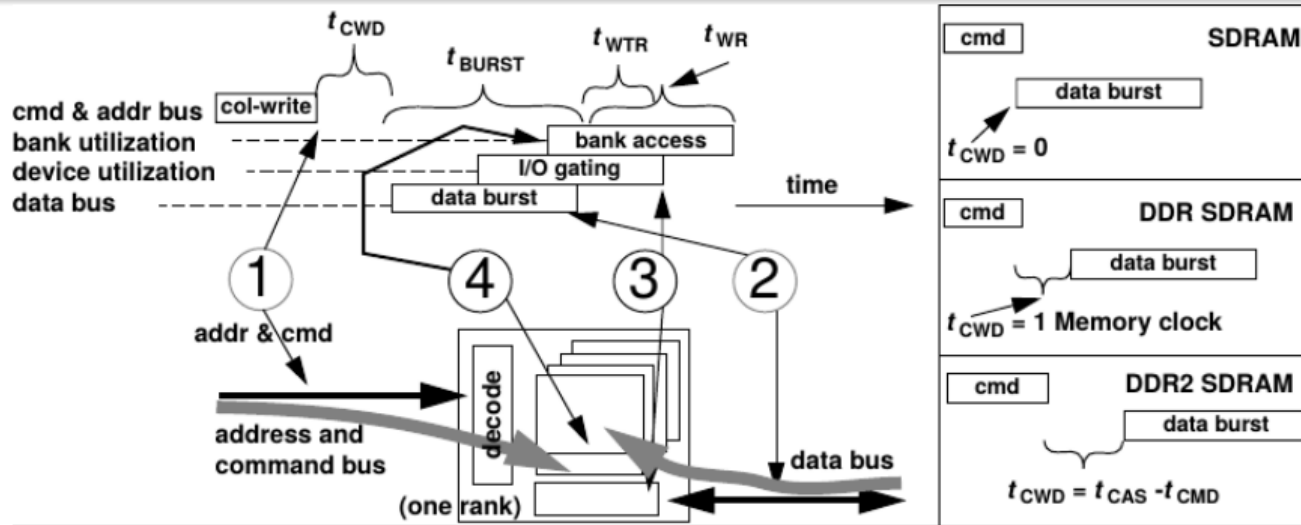
- Mueve los datos desde el controlador de memoria hasta los amplificadores de detección.
- El controlador de memoria pone el comando Column Write en el bus de comandos, y luego de un tiempo t_{CWD} (**Column Write Delay**), pone los datos en el bus de datos. El valor de este tiempo depende de la tecnología de memoria (lado derecho de la figura).

Comando Column Write: Formato y timing.



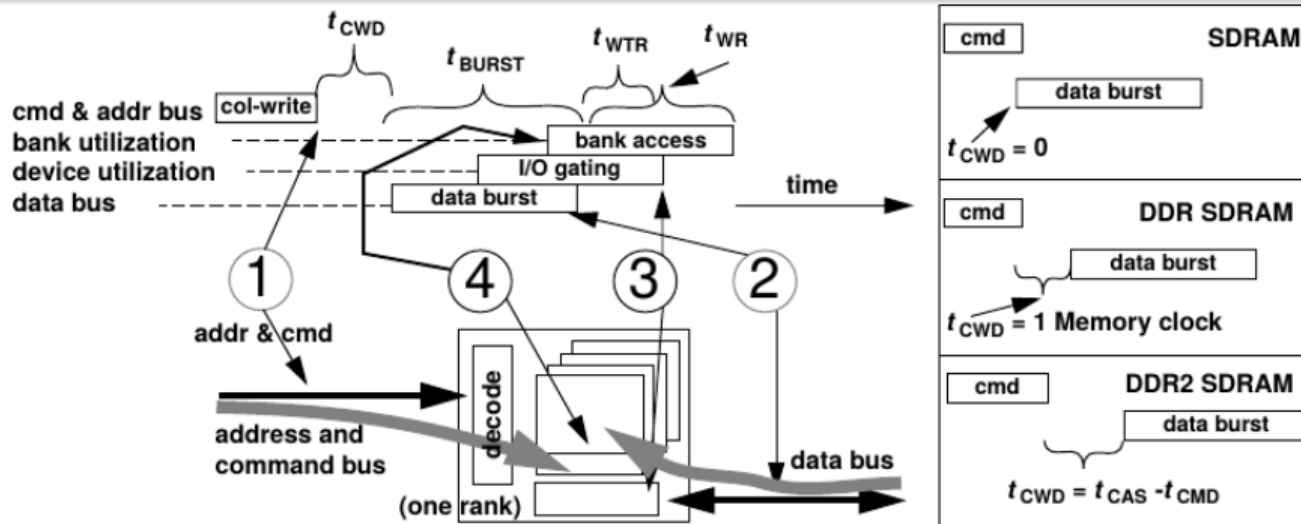
- La ráfaga (burst) completa de datos en el bus lleva un tiempo t_{BURST} (**Data burst duration**).

Comando Column Write: Formato y timing.



- La ráfaga (burst) completa de datos en el bus lleva un tiempo t_{BURST} (**Data burst duration**).
- El DRAM device emplea un tiempo t_{WTR} (**Write To Read delay time**) en liberar los recursos de gating de E/S. Este tiempo debe ser especialmente tenido en cuenta cuando al comando Write lo sigue un comando Read.

Comando Column Write: Formato y timing.



- Los datos tomados por el gating de E/S se propagan hasta los gate arrays luego de un tiempo t_{WR} (**Write Recovery time**). Este tiempo debe ser especialmente tenido en cuenta si al comando Write lo sigue un comando Precharge.

Refresco de memoria

Refresco de memoria

- Tiene por objeto asegurar la integridad de la información, ya que los capacitores inexorablemente encontrarán un camino de impedancia (alta pero no infinita) a través del cual descargarse.

Refresco de memoria

- Tiene por objeto asegurar la integridad de la información, ya que los capacitores inexorablemente encontrarán un camino de impedancia (alta pero no infinita) a través del cual descargarse.
- Refrescar implica leer para regenerar la carga. Esto consume ancho de banda en el bus que une el controlador y la memoria DRAM.

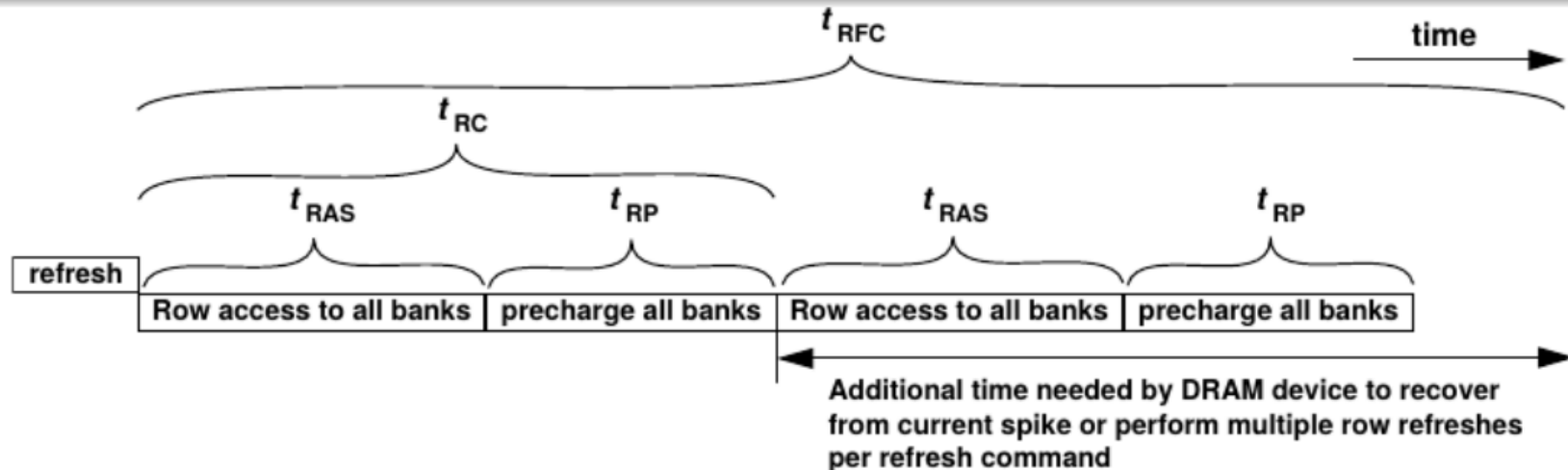
Refresco de memoria

- Tiene por objeto asegurar la integridad de la información, ya que los capacitores inexorablemente encontrarán un camino de impedancia (alta pero no infinita) a través del cual descargarse.
- Refrescar implica leer para regenerar la carga. Esto consume ancho de banda en el bus que une el controlador y la memoria DRAM.
- Algunos controladores son diseñados para minimizar la complejidad del mecanismo de refresco, de memoria, otros para optimizar el uso de ancho de banda del bus en esta operación, y otros intentan minimizar el consumo de energía consumida en esta operación

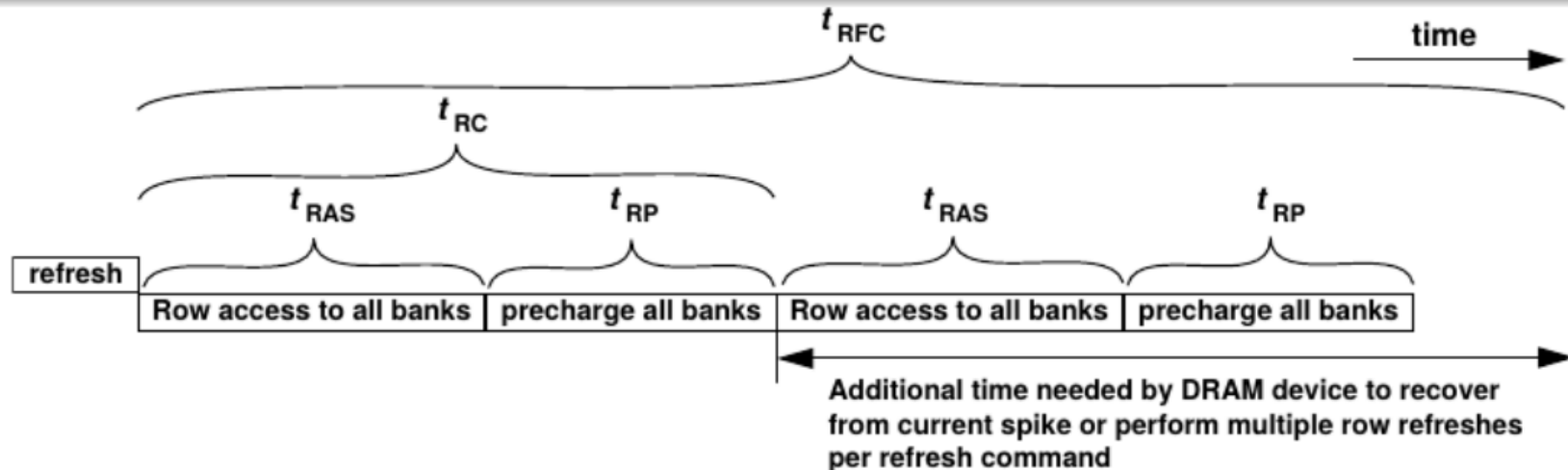
Refresco de memoria

- Tiene por objeto asegurar la integridad de la información, ya que los capacitores inexorablemente encontrarán un camino de impedancia (alta pero no infinita) a través del cual descargarse.
- Refrescar implica leer para regenerar la carga. Esto consume ancho de banda en el bus que une el controlador y la memoria DRAM.
- Algunos controladores son diseñados para minimizar la complejidad del mecanismo de refresco, de memoria, otros para optimizar el uso de ancho de banda del bus en esta operación, y otros intentan minimizar el consumo de energía consumida en esta operación
- Por lo general todos los controladores contienen un Refresh Row Register al que utilizan para refrescar una fila completa de celdas con un solo comando.

Refresco de memoria

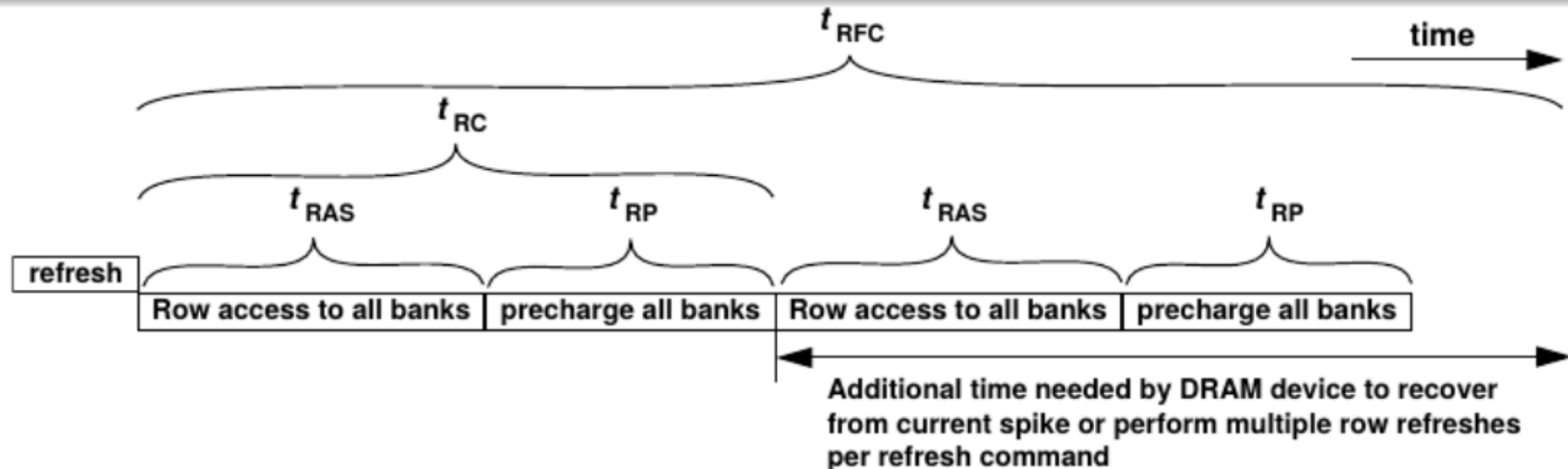


Refresco de memoria



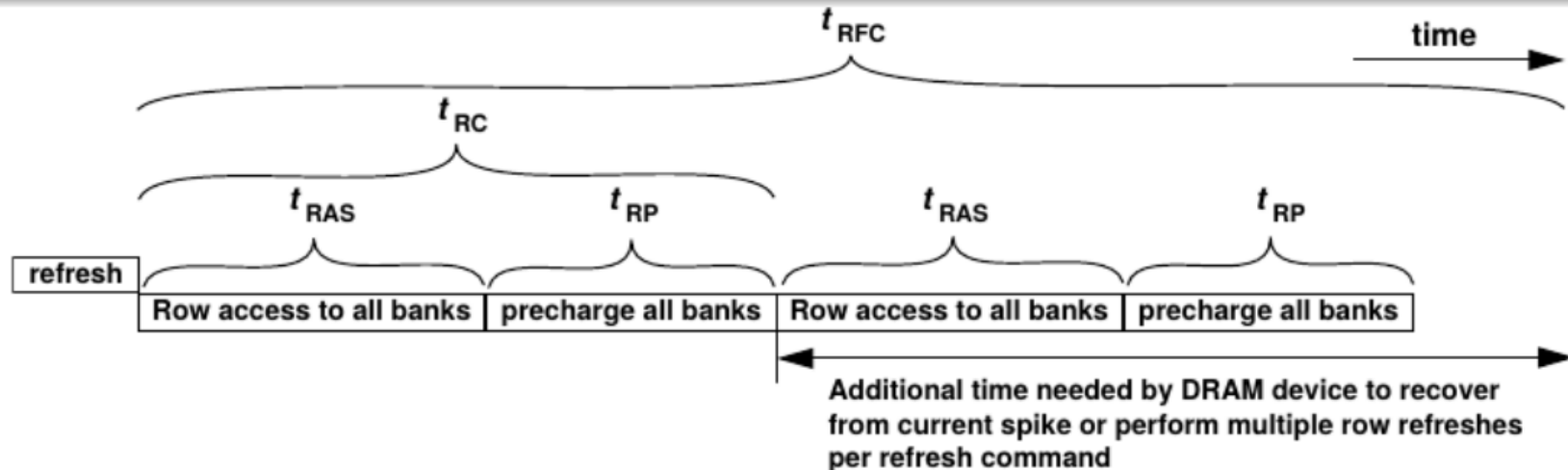
- El Refresh Row Register contiene siempre la Row Address de la última fila accedida.

Refresco de memoria



- El Refresh Row Register contiene siempre la Row Address de la última fila accedida.
- Cada vez que el Controlador de Memoria envía un comando Refresh, el DRAM Device incrementa este registro e inicia un row cycle en cada fila de cada banco cuya dirección coincida con la del Refresh Row Register,

Refresco de memoria



- El Refresh Row Register contiene siempre la Row Address de la última fila accedida.
- Cada vez que el Controlador de Memoria envía un comando Refresh, el DRAM Device incrementa este registro e inicia un row cycle en cada fila de cada banco cuya dirección coincida con la del Refresh Row Register,
- t_{RFC} **Refresh Cycle time**. Intervalo de tiempo entre los comandos de Refresco y activación.

Formato y timing de un comando Refresh

Familia DRAM	Tensión	Capacidad	# bancos	# Filas	Tamaño Fila	Cuenta de Refresco	t_{RC}	t_{RFC}
DDR	2.5V	256Mb	4	8192	1kB	8192	60 ns	67 ns
		512Mb	4	8192	2kB	8192	55 ns	70 ns
DDR2	1.8V	256Mb	4	8192	1kB	8192	55 ns	75 ns
		512Mb	4	16384	1kB	8192	5 ns	105 ns
		1024Mb	8	16384	1kB	8192	54 ns	127.5 ns
		2048Mb	8	32768	1kB	8192	-	197.5 ns
		4096Mb	8	65536	1kB	8192	-	327.5 ns

Formato y timing de un comando Refresh

Familia DRAM	Tensión	Capacidad	# bancos	# Filas	Tamaño Fila	Cuenta de Refresco	t_{RC}	t_{RFC}
DDR	2.5V	256Mb	4	8192	1kB	8192	60 ns	67 ns
		512Mb	4	8192	2kB	8192	55 ns	70 ns
DDR2	1.8V	256Mb	4	8192	1kB	8192	55 ns	75 ns
		512Mb	4	16384	1kB	8192	5 ns	105 ns
		1024Mb	8	16384	1kB	8192	54 ns	127.5 ns
		2048Mb	8	32768	1kB	8192	-	197.5 ns
		4096Mb	8	65536	1kB	8192	-	327.5 ns

- La tabla muestra tendencias en los tiempos de refresco.

Formato y timing de un comando Refresh

Familia DRAM	Tensión	Capacidad	# bancos	# Filas	Tamaño Fila	Cuenta de Refresco	t_{RC}	t_{RFC}
DDR	2.5V	256Mb	4	8192	1kB	8192	60 ns	67 ns
		512Mb	4	8192	2kB	8192	55 ns	70 ns
DDR2	1.8V	256Mb	4	8192	1kB	8192	55 ns	75 ns
		512Mb	4	16384	1kB	8192	5 ns	105 ns
		1024Mb	8	16384	1kB	8192	54 ns	127.5 ns
		2048Mb	8	32768	1kB	8192	-	197.5 ns
		4096Mb	8	65536	1kB	8192	-	327.5 ns

- La tabla muestra tendencias en los tiempos de refresco.
- A mayor capacidad del banco mayor cantidad de celdas, mayor tiempo de refresco.

Formato y timing de un comando Refresh

Familia DRAM	Tensión	Capacidad	# bancos	# Filas	Tamaño Fila	Cuenta de Refresco	t_{RC}	t_{RFC}
DDR	2.5V	256Mb	4	8192	1kB	8192	60 ns	67 ns
		512Mb	4	8192	2kB	8192	55 ns	70 ns
DDR2	1.8V	256Mb	4	8192	1kB	8192	55 ns	75 ns
		512Mb	4	16384	1kB	8192	5 ns	105 ns
		1024Mb	8	16384	1kB	8192	54 ns	127.5 ns
		2048Mb	8	32768	1kB	8192	-	197.5 ns
		4096Mb	8	65536	1kB	8192	-	327.5 ns

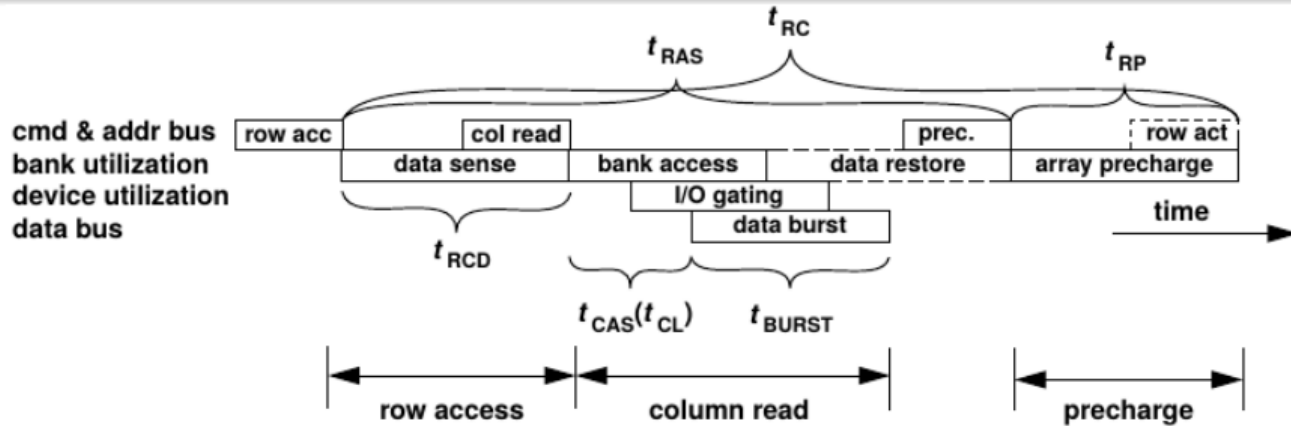
- La tabla muestra tendencias en los tiempos de refresco.
- A mayor capacidad del banco mayor cantidad de celdas, mayor tiempo de refresco.
- Da la impresión que de DDR2 en adelante el challenge es mantener el número de comandos de refresco en períodos de 64 mseg a pesar de duplicarse en número de filas. Esto implica para el controlador de memoria enviar 8192 comandos Refresh en 64 mseg.

Formato y timing de un comando Refresh

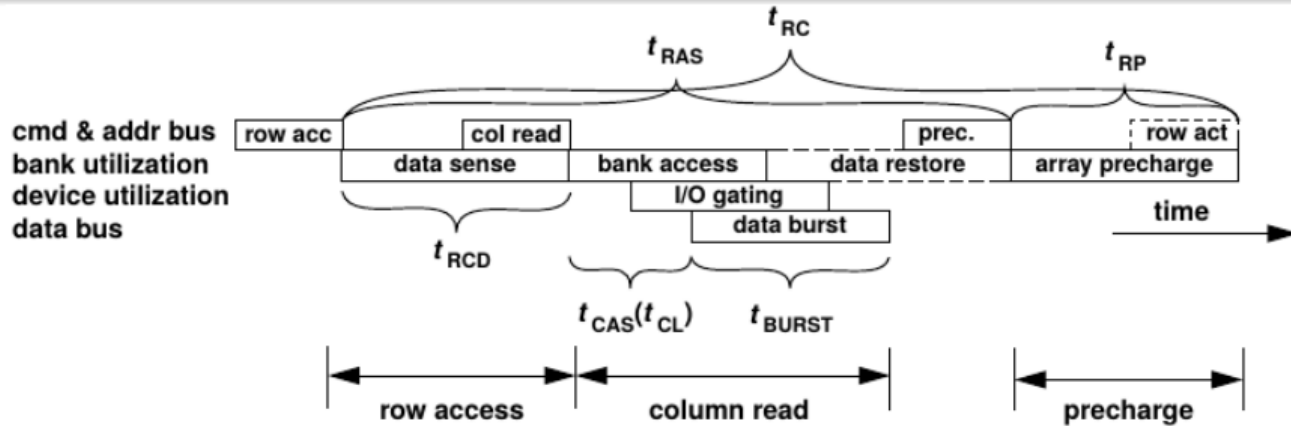
Familia DRAM	Tensión	Capacidad	# bancos	# Filas	Tamaño Fila	Cuenta de Refresco	t_{RC}	t_{RFC}
DDR	2.5V	256Mb	4	8192	1kB	8192	60 ns	67 ns
		512Mb	4	8192	2kB	8192	55 ns	70 ns
DDR2	1.8V	256Mb	4	8192	1kB	8192	55 ns	75 ns
		512Mb	4	16384	1kB	8192	5 ns	105 ns
		1024Mb	8	16384	1kB	8192	54 ns	127.5 ns
		2048Mb	8	32768	1kB	8192	-	197.5 ns
		4096Mb	8	65536	1kB	8192	-	327.5 ns

- La tabla muestra tendencias en los tiempos de refresco.
- A mayor capacidad del banco mayor cantidad de celdas, mayor tiempo de refresco.
- Da la impresión que de DDR2 en adelante el challenge es mantener el número de comandos de refresco en períodos de 64 mseg a pesar de duplicarse en número de filas. Esto implica para el controlador de memoria enviar 8192 comandos Refresh en 64 mseg.
- Los devices de alta capacidad tienen mas de 8192 filas con 2, 4, u 8 en filas en cada device.

Ciclo de Lectura

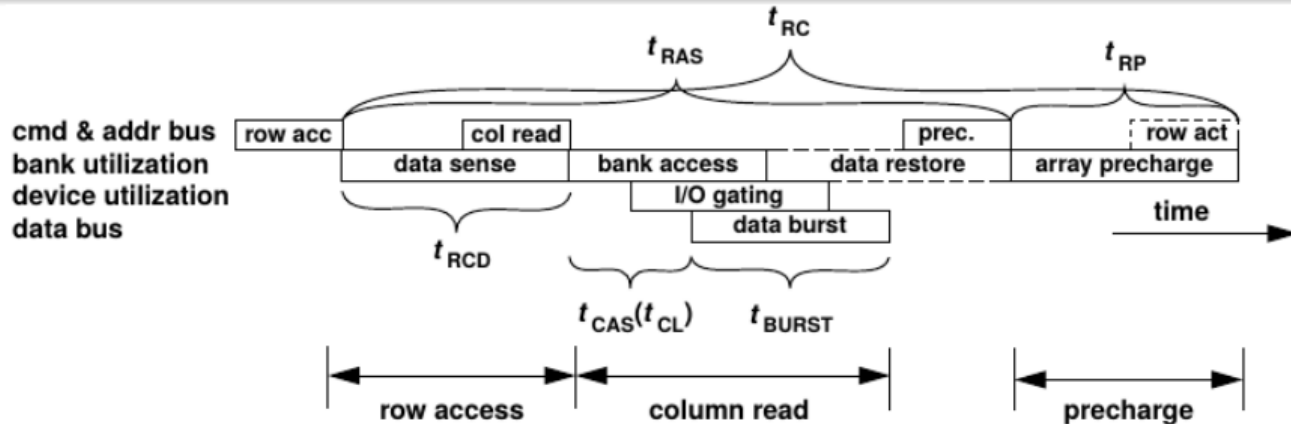


Ciclo de Lectura



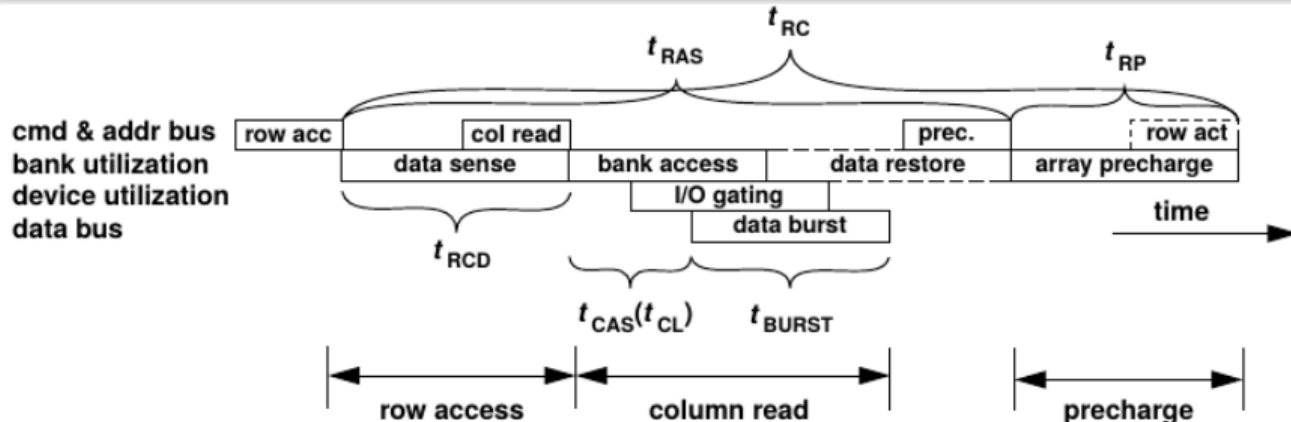
- El comando Row Access habilita muchos cientos de bits de datos al array de amplificadores de detección dentro de un banco.

Ciclo de Lectura



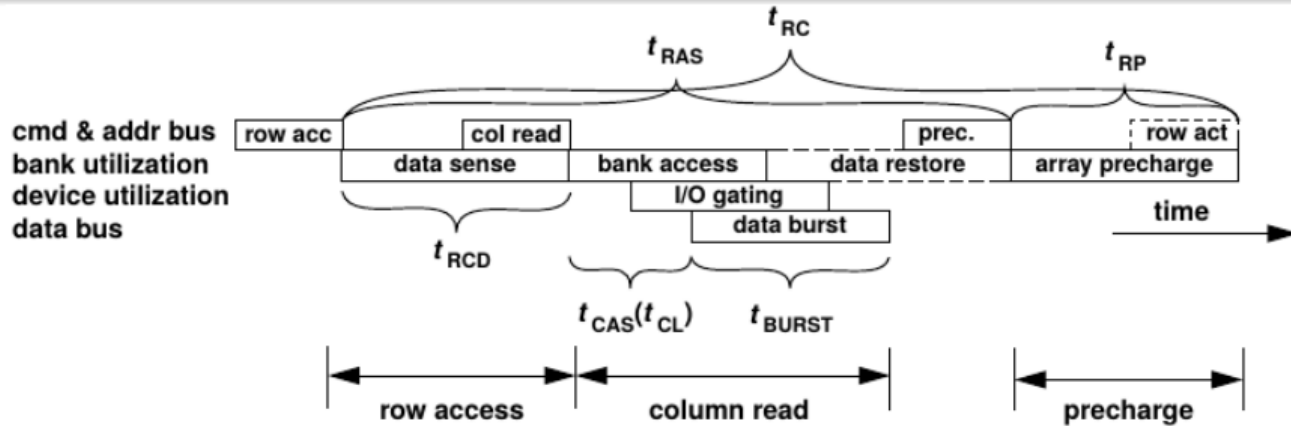
- El comando Row Access habilita muchos cientos de bits de datos al array de amplificadores de detección dentro de un banco.
- Luego Column Access selecciona decenas o algunos pocos cientos de esos bits.

Ciclo de Lectura



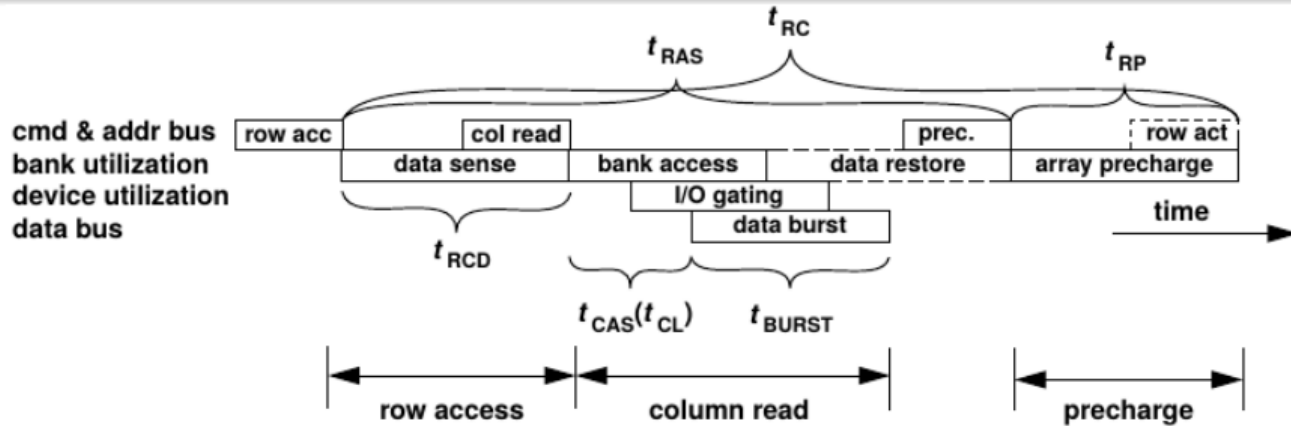
- El comando Row Access habilita muchos cientos de bits de datos al array de amplificadores de detección dentro de un banco.
- Luego Column Access selecciona decenas o algunos pocos cientos de esos bits.
- Si el acceso a memoria se efectúa en direcciones secuenciales el device no necesita precargar nuevamente la fila, con el consiguiente ahorro de tiempo de acceso y de energía.

Ciclo de Lectura



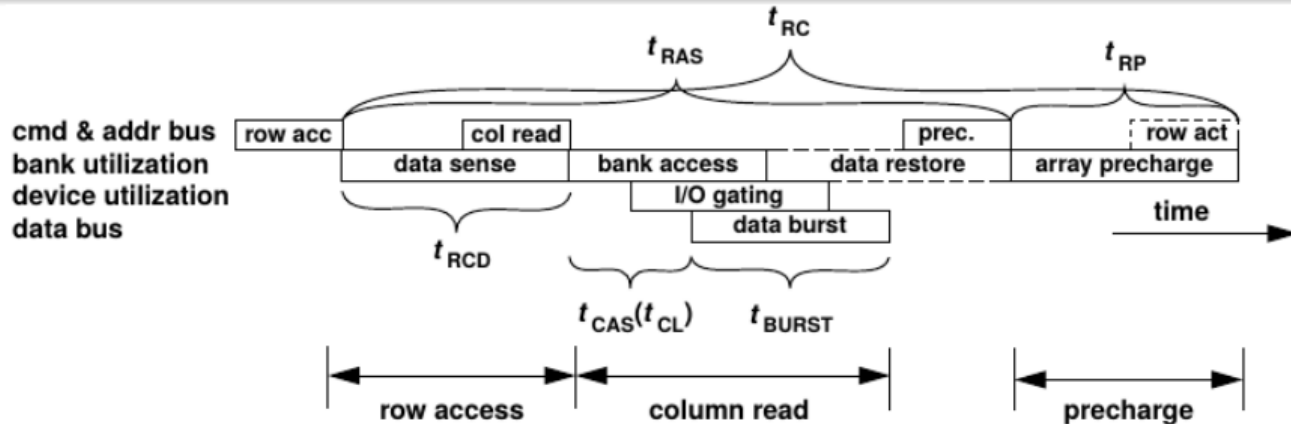
- Nuevamente el principio de vecindad en el acceso a memoria regula la eficiencia del sistema.

Ciclo de Lectura



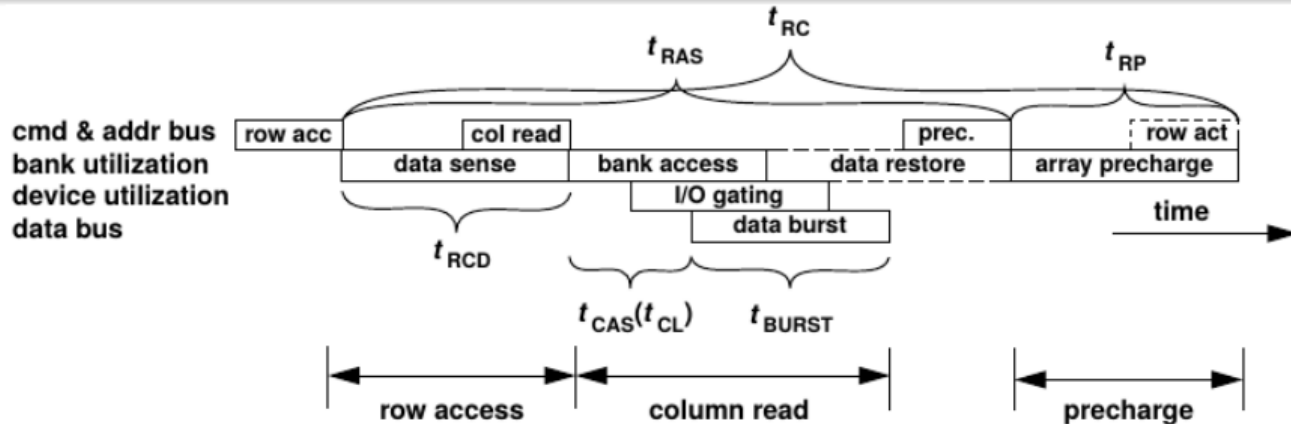
- Nuevamente el principio de vecindad en el acceso a memoria regula la eficiencia del sistema.
- Transcurrido t_{RCD} los datos de la fila seleccionada son precargados por los amplificadores de detección.

Ciclo de Lectura



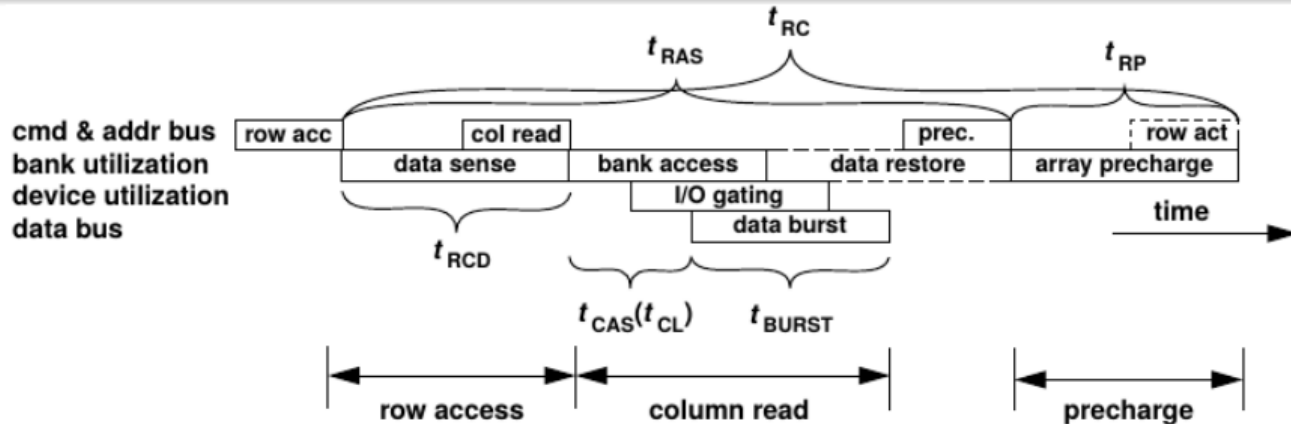
- Nuevamente el principio de vecindad en el acceso a memoria regula la eficiencia del sistema.
- Transcurrido t_{RCD} los datos de la fila seleccionada son precargados por los amplificadores de detección.
- El controlador de memoria envía el comando Column Read y los datos se transfieren al bus y se recargan en las celdas.

Ciclo de Lectura



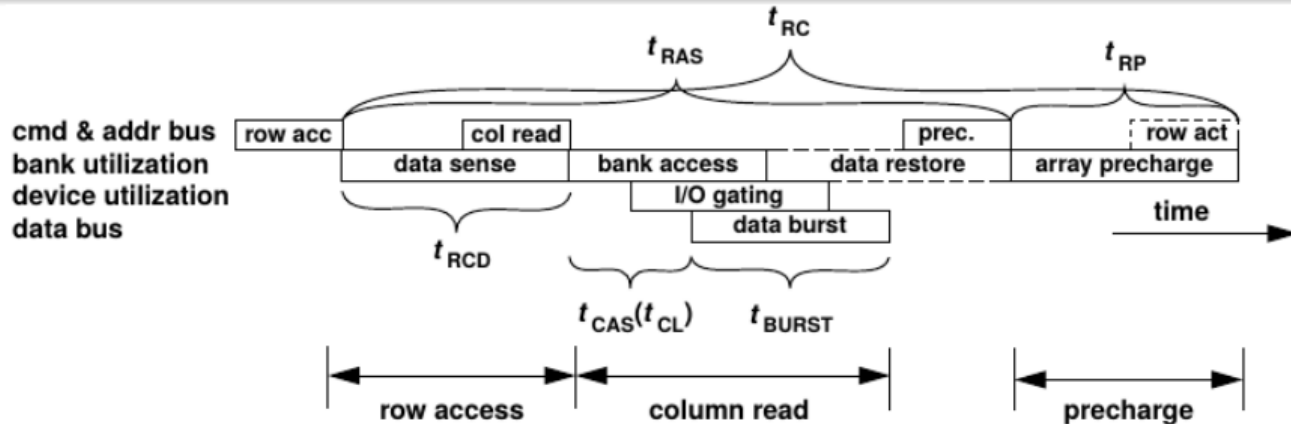
- Transcurrido t_{RAS} las celdas están listas para un comando Precharge que resetee las bitlines y los amplificadores de detección.

Ciclo de Lectura



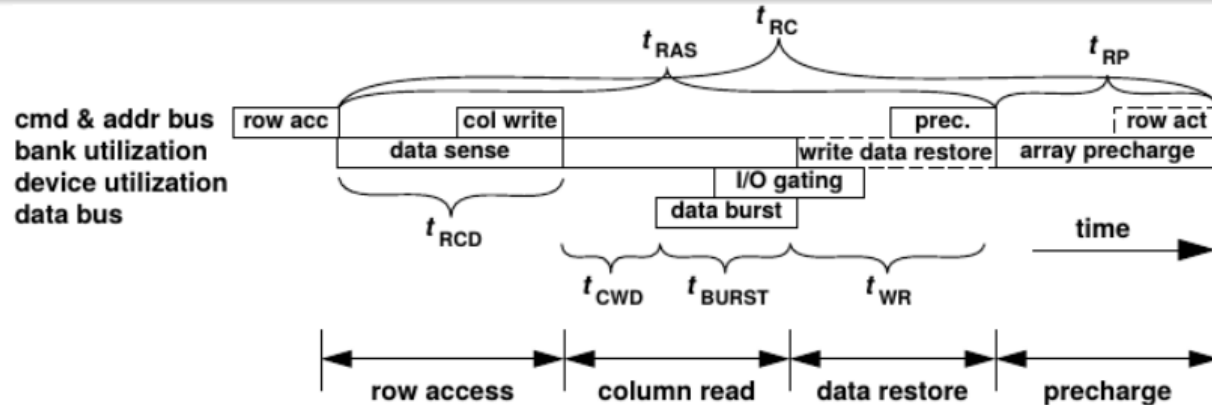
- Transcurrido t_{RAS} las celdas están listas para un comando Precharge que resetee las bitlines y los amplificadores de detección.
- Sistemas close-page: son los que precargan los bancos para acceder a una fila diferente luego del t_{RAS} .

Ciclo de Lectura

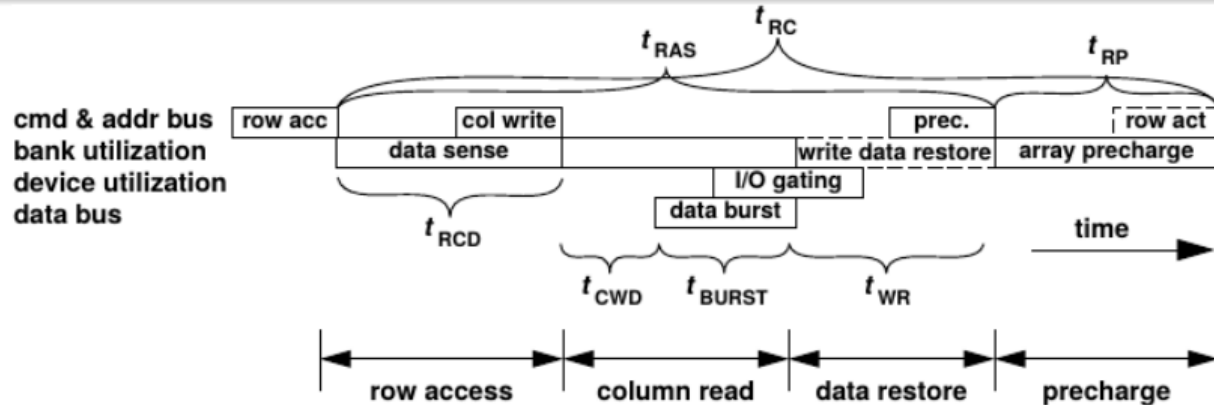


- Transcurrido t_{RAS} las celdas están listas para un comando Precharge que resetee las bitlines y los amplificadores de detección.
- Sistemas close-page: son los que precargan los bancos para acceder a una fila diferente luego del t_{RAS} .
- Sistemas open-page: son los que mantienen la fila activa y los amplificadores de detección luego del t_{RAS} especulando con accesos secuenciales desde el procesador (principio de vecindad).

Ciclo de Escritura

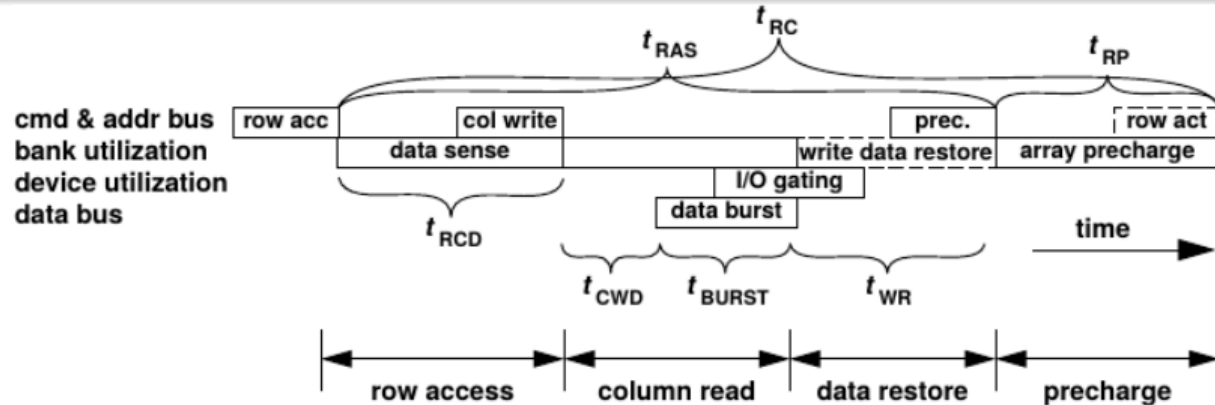


Ciclo de Escritura



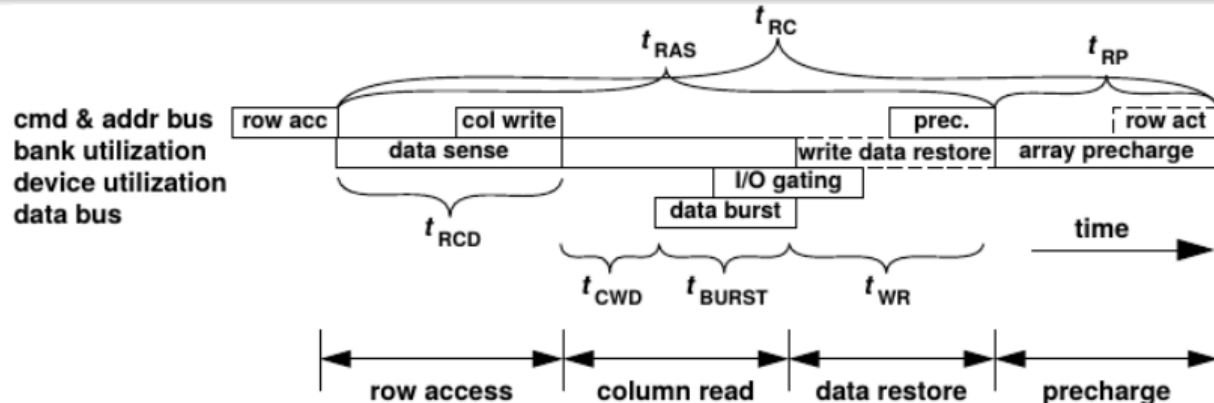
- En los dispositivos DRAM modernos el tiempo de ciclo de una fila está determinado por el tiempo de escritura.

Ciclo de Escritura



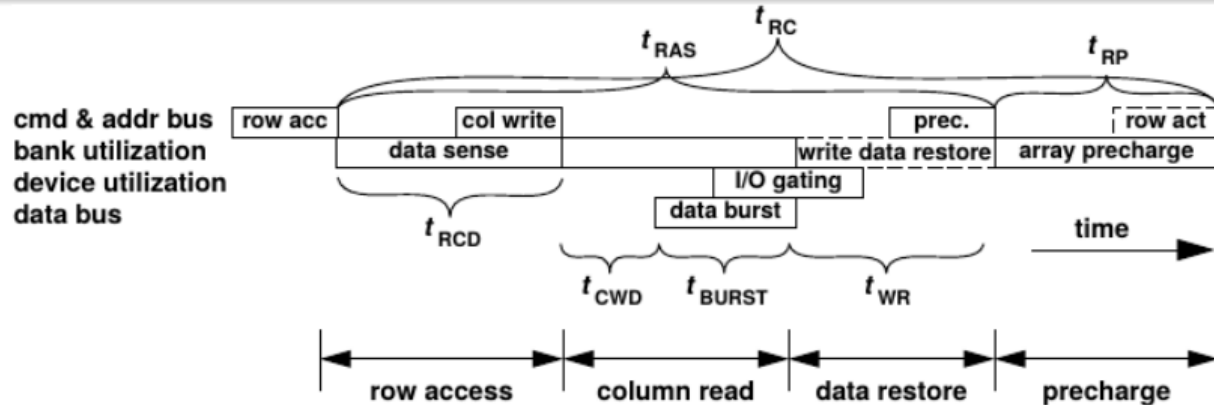
- En los dispositivos DRAM modernos el tiempo de ciclo de una fila está determinado por el tiempo de escritura.
- Es el tiempo que necesita un DRAM Device para proveer acceso a una fila en un determinado banco de celdas de DRAM.

Ciclo de Escritura



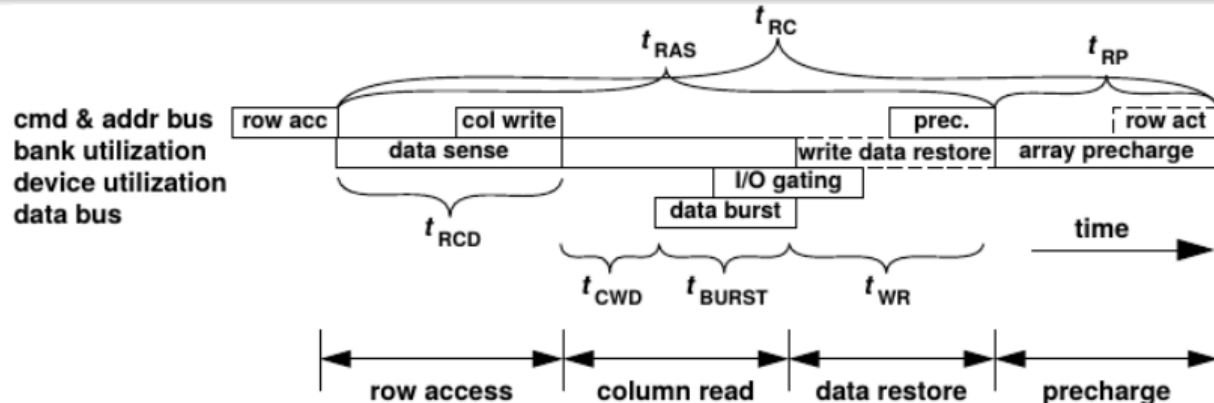
- En los dispositivos DRAM modernos el tiempo de ciclo de una fila está determinado por el tiempo de escritura.
- Es el tiempo que necesita un DRAM Device para proveer acceso a una fila en un determinado banco de celdas de DRAM.
- En el caso de un ciclo de escritura, los datos deben ser provistos por el controlador de memoria, viajan por el bus de datos, pasan por los multiplexores de disparo de E/S, saturan los amplificadores de detección, y finalmente llegan a la celda.

Ciclo de Escritura



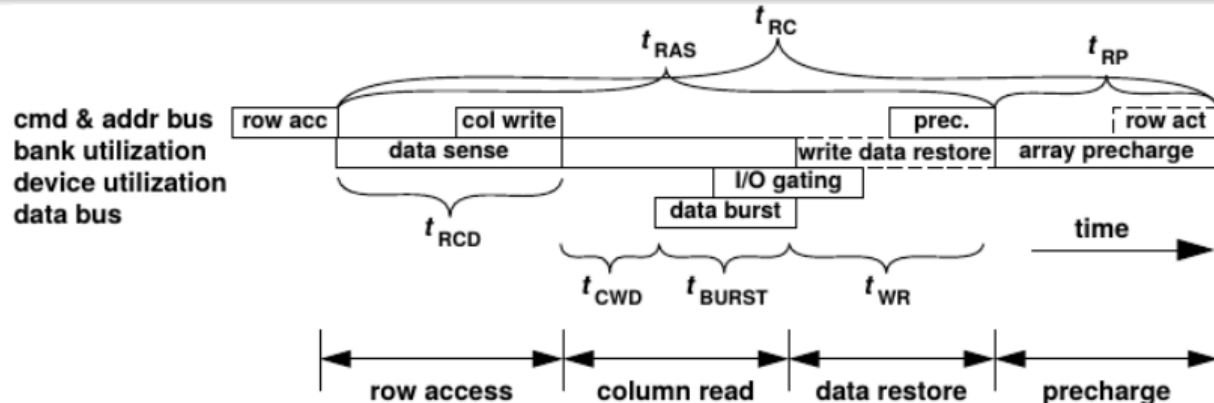
- Esta secuencia se debe completar antes de enviar el comando de precarga que completa el ciclo de Escritura.

Ciclo de Escritura



- Esta secuencia se debe completar antes de enviar el comando de precarga que completa el ciclo de Escritura.
- De este modo el t_{RAS} debe ser suficientemente extenso como para abarcar t_{RCD} , t_{CWD} , t_{CCD} y t_{WR} .

Ciclo de Escritura



- Esta secuencia se debe completar antes de enviar el comando de precarga que completa el ciclo de Escritura.
- De este modo el t_{RAS} debe ser suficientemente extenso como para abarcar t_{RCD} , t_{CWD} , t_{CCD} y t_{WR} .
- En la práctica debe setearse en un valor por lo menos igual a la suma de los otros cuatro.