

trabajo de investigacion

memoria en las computadoras

Santiago Pereira Ramirez

Augusto Enrique Salazar Jimenez

Departamento de Ingeniería Electrónica y

Telecomunicaciones

Universidad de Antioquia

Medellín

Septiembre de 2020

Índice

1. Introduccion	1
2. Sección de contenido	2
2.1. Qué es la memoria de un computador?	2
2.2. Tipos de memoria	3
2.2.1. memoria cache	3
2.2.2. La memoria RAM	3
2.2.3. La memoria virtual	4
2.2.4. Disco Duro	5
2.2.5. La memoria ROM	5
2.3. ¿Como se gestiona la memoria en un computador?	5
2.3.1. Reasignacion	5
2.3.2. proteccion	5
2.3.3. administrador de memoria	5
2.3.4. Tecnicas de administracion de memorias(asignacion con- tigua)	5
2.3.5. Ordenes finales	6
2.4. Qué hace que una memoria sea más rápida que otra y porque esto es importante?	6
2.4.1. Latencia	6
2.4.2. Frecuencia	7
2.5.	7
3. Conclusión	7

1. Introduccion

Durante mucho tiempo se ha pensado que programar es no mas que escribir codigo, en gran parte no deberia ser asi, ni mucho menos pensado en la programacion. Para programar en un buen sentido de la palabra se debe de tener aspectos tales como la comprension y calidad del algoritmo que vamos a implementar, tener diferentes capacidades de comunicación y formas de trabajar en equipo, asi como tener la disciplina y el empeño para realizar los diferentes trabajos asignados. Pero algo que es de suma importancia al programar es como sabemos manejar la memoria, como se compone y ademas como trabaja, algo que muchos dirian que nos es importante pero en realidad es fundamental en el proceso, la memoria algo mucho mas que guardar.

2. Sección de contenido

2.1. Qué es la memoria de un computador?

Podemos definir la memoria en un contexto general, podríamos decir que es el proceso por el cual la memoria tiene capacidad mental que posibilita a un sujeto registrar, conservar y evocar las experiencias [1], y si volvemos a leer de nuevo, podemos plantear que esta idea no se aleja mucho de la lógica con la cual es programado un computador, aunque sin apegarnos a esto y además profundizando; La memoria en el computador tiene un proceso complejo y que para algunos tiene una ventaja sobre los humanos, alguna de estas como la velocidad, rapidez y eficiencia.

Así, la memoria en el computador cumple un papel fundamental para el buen funcionamiento del mismo. Aunque conceptualmente la memoria parezca sencilla, en realidad presenta la más amplia diversidad de arquitecturas, gamas y prestaciones [2]. Pero en contexto se puede decir que la memoria es la "parte" del computador que almacena la información que este maneja (datos y los programas para la ejecución de estos procesada por los microprocesadores para las tareas asignadas por el usuario); Además considerando que un computador tiene una gran cantidad de tipos de memoria en su interior.

A continuación se presenta un ejemplo de una memoria fundamental en un computador basada en la página. [3]

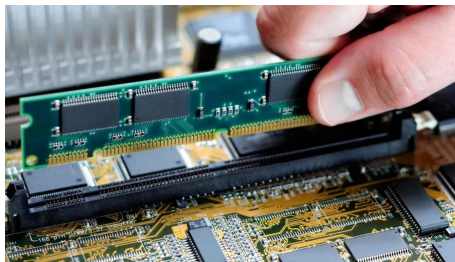


Figura 1: foto memoria ram

Por otra parte podríamos decir que el término de memoria es una taquigrafía (Técnica de escritura en la que se utilizan ciertos signos y abreviaturas especiales para poder transcribir todo lo que dice alguien a la misma velocidad a la que habla.) [4] para la memoria física que se refiere a los chips que son capaces de llevar a cabo datos del computador, ya que por definición una gran cantidad de chips en el computador son "chips de memoria" que son los que recuperan y almacenan la información en un corto o largo periodo de tiempo.

2.2. Tipos de memoria

En las computadoras hay diferentes tipos de memoria, unas mas rapidas que otras pero todas iguales de importantes y todas necesarias para el correcto funcionamiento, por ejemplo, hoy en dia los microprocesadores cada vez son mas eficientes y veloces, en referencia a [5] son capaces de procesar miles de millones de ciclos por segundo, por ende son capaces de procesar miles de millones de bytes por segundo, por este motivo deben de tener dispositivos de almacenamiento temporal por que puedan seguir el trabajo ya que si no fuera asi se tendria que parar para cada informacion que llegue, aun mas debiendo haber un correcto trabajo en equipo entre la consola y el operador.

2.2.1. memoria cache

la memoria cache es una memoria auxiliar, de gran velocidad y eficiencia. En ella se almacenan la copia de los archivos y datos con los que se accede con mayor frecuencia (ya sea en un computador o en un dispositivo movil), como dato curioso, su nombre es de origen frances que significa oculto o escondido, tiene la capacidad de operar de manera mucho mas rapida y eficiente, cada vez que se necesite de los datos almacenados en ella. [6]

Es importante decir que los datos menos utilizados en la memoria cache seran borrados de ella pero no de la memoria principal ubicada en los computadores entre la memoria RAM y la unidad central de procesamiento (CPU). Esto con el fin de propiciar el manejo de memoria con mayor rapidez y eficacia a la hora de trabajar. La memoria cache consta de tres tipos los cuales son:

- cache de nivel 1(L1): La memoria interna esta integrada en el procesador y trabaja a la misma velocidad, y se divide en dos partes (una parte se encarga de almacenar las instrucciones y la otra los datos)

- cache de nivel 2(L2) : Almacena datos y archivos , la velocidad de esta cache comparada con la anterior es mucho menor y ademas no tiene divisiones en su estructura.

- cache de nivel 3(L3): es mucho mas rapida en cuanto al acceso de datos e instrucciones que no estan en L1 Y L2 , ademas la capacidad de respuesta es mucho mayor a la de la memoria principal sin contar que puede llegar hasta los 12 megabytes de almacenamiento.

2.2.2. La memoria RAM

La memoria RAM es el tipo de memoria mas importante que tiene el computador, en este tipo de memoria se puede acceder desde cualquier espacio , no importa la direccion o la posicion. Las siglas RAM significan (Random Access Memory o memoria de acceso aleatorio por su traduccion del ingles), es un gran componente y a medida que el computador tenga mas memoria

RAM(Acequible en algunos casos)este no dependera tanto de la memoria virtual.

-Tipos de memoria RAM:

-DRAM(dynamic RAM): Por su traduccion al español RAM dinamica , es un tipo de memoria que envia señales llamadas RAS(señal de direccion de fila)hacia la fila donde se encuentran las celdas cuyo transistores se van a activar y permitir pasar los electrones hacia los capacitores de las celdas, seguidamente se envian otro tipo de señales llamadas CAS(señales de direccion de columna) las cuales rellenan con electrones los capacitores de las celdas que representan los bits 1. [7]

-SRAM (static RAM) : por su traduccion al español RAM estatica, en este "nuevo"tipo de memoria es diferente al tipo DRAM, esta compuesta por cuatro transistores y algunos circuitos, y gracias a esto permite ser mucho mas rapida que la memoria DRAM, aunque al ser mucho mas grande esto hara que tenga menor cantidad de celdas y asi menor capacidad de bits de almacenamiento. [7]

-SDRAM (Synchronous Dynamic RAM) : la RAM dinamica sincronica,funciona en sincronia con el microprocesador ,lo que significa que espera a la señal de reloj antes de responder,asi aceptando una orden de lectura antes de haber procesado una orden de escritura(trabajar en paralelo). [7]



Figura 2: foto memoria RAM y el disco duro

2.2.3. La memoria virtual

La memoria virtual es una porcion del disco duro destinada a sostener temporalmente trozo de programas y datos que estan en ejecucion y utilizan espacio innecesario(si hay muy poca memoria RAM y a su vez el computador esta consumiendo mucha puede ocurrir la hiperpaginacion volviendolo muy lento).

2.2.4. Disco Duro

El disco duro es el tipo de memoria que guarda datos a largo plazo y ademas no se borran al apagar el PC [8], es el responsable de guardar el codigo del sistema operativo y los programas que dia a dia utilizamos(tambien documentos e informacion de todos nuestros archivos), se debe de tener en cuenta que cada disco duro debe de consumir cierto espacio en memoria las instalaciones de respaldo y otras funciones necesarias en el sistema operativo.

2.2.5. La memoria ROM

Es conocida como memoria de solo lectura(read only memory), este tipo de memoria utilizado en ordenadores y dispositivos electronicos solo permite la lectura de la informacion y no de su escritura;Independientemente de la presencia o no de la fuente de energia. Ademas de esto cuando se emplea en una computadora tiene como proposito tambien almacenar programas,datos fijos que se desea que sean inalterables y almacenando tablas de constantes que no deberian estar sujetas a cambio. [9]

2.3. ¿Como se gestiona la memoria en un computador?

La memoria se gestiona mediante algunos pasos, que podrian organizarse de la siguiente manera:

2.3.1. Reasignacion

El proceso empieza mediante la orden del usuario, que temporalmente quedara en un espacio en la memoria. [10]

2.3.2. proteccion

Los procesos no pueden distinguir entre los procesos de memoria y otros tipos de procesos que no tienen permisos, para esto existe la proteccion de la memoria que evita el codigo malicioso que pueda interferir en los procesos, tambien es otro metodo para controlar el uso de memoria de una PC y cuenta con diferentes metodos como los son(segmentacion,paginas,llaves de proteccion, segmentacion simulada y direccionamiento basado en la capacidad.) [11]

2.3.3. administrador de memoria

El microprocesador buscara la orden y la ejecutara, seguido la orden se eliminara del procesador y ademas del espacio de memoria.

2.3.4. Tecnicas de administracion de memorias(asignacion contigua)

Ya hecho lo anterior el procesador manda una orden al controlador el cual esta ubicado en la motherboard o tarjeta madre.El controlador toma el programa o la orden del disco duro y la desplaza hacia un espacio de memoria para

trabajar sobre él. Ya que no hay tanta capacidad de información el microprocesador trabaja con la memoria, a tal caso trabaja por porciones del programa, así llevando y trayendo del procesador hacia la memoria, ahora se da la orden de traer un documento compatible para trabajar con el programa (mismos pasos explicados anteriormente) y carga en un espacio de memoria. El microprocesador se da cuenta de que hay una instrucción en un espacio de la memoria, la busca, la coge y la procesa, elimina el espacio en memoria ya que es innecesario y nuevamente le da una instrucción al controlador para que tome el archivo y lo ponga en un espacio vacío de la memoria. [5]

Llegados a este punto el microprocesador utiliza los recursos del programa para trabajar sobre el documento, al querer guardar el documento el usuario mediante el mouse manda una instrucción hacia la memoria, acto seguido el microprocesador recibe la instrucción y se da la tarea de ir, tomarla, leerla y eliminar la instrucción del espacio de memoria, después se envía una orden al controlador (guardar el documento en el cual trabajamos, sobre escribirlo en el disco duro con el mismo nombre); ya hecho el trabajo el usuario da la orden de cerrar el programa que llegará al controlador de la motherboard y viajara por el bus de datos (la información, instrucciones y datos viajan de un dispositivo a otro por el bus de datos, circuitos impresos de cobre que se ven sobre la placa madre o motherboard si se abre el computador.) hasta llegar a la memoria del computador. [5]

2.3.5. Ordenes finales

Ahora el microprocesador da un aviso de orden, la pasa a buscar, leer y procesar (lo cual no es más que quitar tanto el documento como el programa del espacio de memoria en el cual estaban.)

2.4. Qué hace que una memoria sea más rápida que otra y porque esto es importante?

Cuando hablamos de rapidez tendemos a igualarla con la velocidad, términos que parecen ser iguales pero que en realidad tienen ciertas diferenciaciones. Así mismo la rapidez de una memoria podría decirse que se compone de la latencia (eficiencia) y la frecuencia (velocidad). Pero en un campo más amplio que significa cada uno de ellas?

2.4.1. Latencia

La latencia es el tiempo que transcurre entre una petición y respuesta, para profundizar más La latencia CAS mide el número de ciclos de reloj que pasan desde que se realiza una petición para leer un dato hasta que dicha información está disponible [12]. Pero en realidad el tiempo de latencia no será el total que se calcule ya que entra algo que influye mucho y que reduce el tiempo en que se hace un ciclo que es la frecuencia; es muy frecuente escuchar que el crédito se lo lleva este tipo de elemento pero siempre debemos de tener la idea de que

no siempre un componente hace solo todo el trabajo e ir mas alla y estimar que todo es un trabajo compartido.

2.4.2. Frecuencia

Es la que indica la velocidad a la que trabaja la memoria,mas aun el numero de frecuencia indica cuantos datos puede manejar por segundo [13], entonces mientras mas ciclos sobre segundos mas cantidad de datos se podra almacenar y leer, asi beneficiando al usuario ya que sera todo mas fluido(como ejemplo podemos plantear que una memoria RAM tiene 5600 MHz, por ende esta ejecutará 5.600 millones de ciclos por segundo)esto dando una vista que aunque esto no sea solo lo que lo haga mas rapido sera fundamental para la celeridad.

Una formula bastante facil para calcular el rendimiento seria:

$$(\text{Latencia}/\text{Frecuencia}) \times 2 \times 1024$$

un ejemplo para esta formula seria: una memoria que tiene 9 de latencia o timing y una frecuencia de 3.100 MHz daria un rendieminto de 5,95 ns nanosegundos[$(9/3.100) \times 2 \times 1024 = 5,95 \text{ ns}$](una muy buena velocidad de respuesta considerando no solo la latencia que tiene un buen "timing"sino tambien recalando los ciclos/segundos de la frecuencia).

En conclusion una memoria es mas rapida que otra gracias a una adecuada latencia (ya que nos permitira menos esperas en las entrasdas de datos) y una buena frecuencia, importante en todos los casos ya que nos dara eficiencia, fluidez y un desarrollo optimo.

2.5.

3. Conclusión

La memoria no solo es hardware que solo utilizamos para guardar y obtener datos, va mucho mas alla. Es indispensable saber el funcionamiento de cada una, que las componen y su comportamiento, asi al programar o utilizar los programas, podremos programar sistemas mas optimos o usarlos de la mejor manera, ver de otra forma la manera en que vemos la estructura de la maquina y la manera en que trabajamos; entender y sensibilizar nuestro pensamiento respecto a lo que manejamos es lo importante en el aprendizaje y nuestro oficio.

Referencias

- [1] R. y. Z. De la Vega. La memoria. [Online]. Available: <https://www.hipocampo.org/memoria.asp>

- [2] R. Perez. unidad 1 arquitectura de computadores. [Online]. Available: https://www.academia.edu/36498239/Unidad1Arquitectura_de_Computadoras?email_work_card=view-paper
- [3] pagina web xalaca. Cómo ampliar la memoria ram de un ordenador: todo lo que debes saber. [Online]. Available: <https://www.xataka.com/especiales/como-ampliar-la-memoria-ram-de-un-ordenador-todo-lo-que-debes-saber>
- [4] moraeduardo2003. Las memorias de un computador. [Online]. Available: <https://www.monografias.com/trabajos16/memorias/memorias.shtml>
- [5] A. Salazar, *taller memoria*. Augusto Salazar, 2020, ch. 1.
- [6] K. A. S. Portal. Que es memoria cache. [Online]. Available: https://www.academia.edu/36598597/Qué_es_Memoria_cache
- [7] R. Alonso. Estos han sido todos los tipos de ram que se han usado en pc. [Online]. Available: <https://hardzone.es/tutoriales/componentes/tipos-memoria-ram-pc-historia/>
- [8] J. L. Plascencia. ¿qué es el disco duro de una computadora y cómo funciona? [Online]. Available: <https://es.digitaltrends.com/computadoras/que-es-el-disco-duro-de-una-computadora/>
- [9] F. Osuna. Chipset, tipos de memoria y bus de datos. grupo: 01id-va fecha de entrega: lunes 14 de febrero del 2018. [Online]. Available: https://www.academia.edu/36606926/Chipset_tipos_de_memoria_y_bus_de_datos_grupo_01IDVA_fecha_de_entrega_lunes
- [10] C. C. A.-A. L. 3.0. Gestión de memoria. [Online]. Available: https://es.wikipedia.org/wiki/Gestion_de_memoria
- [11] ——. proteccion de memoria. [Online]. Available: https://es.wikipedia.org/wiki/Proteccion_de_memoria
- [12] breixobaloca. ¿qué es la latencia de la memoria ram y cuál es su importancia? [Online]. Available: https://www.profesionalreview.com/2018/07/21/latencia-memoria-ram/La_latencia_de_la_RAM_influye_en_el_rendimiento_del_procesador
- [13] R. Andres. Chilatencia vs. megahercios, ¿qué es más importante al elegir la ram para tu pc? [Online]. Available: