

Proyecto De Investigación

Taller Memoria

Andrés Felipe Rendón Villada

Departamento de Ingeniería Electrónica y
Telecomunicaciones
Universidad de Antioquia
Medellín
Septiembre de 2020

Índice

1. Sección introductoria	1
2. Preguntas	1
2.1. ¿Qué es la memoria?	1
2.2. Tipos de memoria y descripción de cada una de ellas	2
2.3. ¿Cómo se gestiona la memoria en el computador?	4
2.4. ¿Qué hace que una memoria sea más rápida que otra? ¿Por qué esto es importante?	4
3. Conclusión	5

1. Sección introductoria

Los desarrollos tecnológicos que se han obtenido a lo largo de la historia, han desempeñado un papel muy importante en nuestras vidas, pues nos han facilitado en gran medida el desarrollo de muchas actividades, por esto nos centraremos en uno de los avances tecnológicos más importantes del siglo XX, el computador. A continuación procederemos con el estudio de uno de los componentes que integran el hardware, la "memoria".

2. Preguntas

2.1. ¿Qué es la memoria?

La memoria es un circuito electrónico que está compuesto por un conjunto de chips, ésta se encuentra presente en el hardware de nuestros dispositivos tecnológicos (como: PC, celulares, electrodomésticos, etc.). En ésta se guarda la información que van a ejecutar dichos dispositivos (por ejemplo, el sistema operativo), y funciona mediante señales eléctricas que comúnmente se suele denominar binario (0 cuando exista ausencia de voltaje y 1 para indicar que hay voltaje), la capacidad de la memoria la podemos medir en byte (que son la unión de 8 bits). La memoria (en este caso la de un computador), "guarda de forma temporal la información que se obtiene de ejecutar las instrucciones que ingresa el usuario mediante los periféricos de entrada de la máquina (estas instrucciones se traducen a código binario, es decir, cadenas de ceros y unos que es lo que entiende el procesador)" [1]. La memoria está en constante comunicación con la CPU quien recibe las instrucciones y datos de entrada que previamente fueron guardados en la memoria (todas las modificaciones o manipulación de la información no se efectúan directamente sobre la información contenida en el disco duro, si no en una copia que se encuentra en ejecución en la memoria). y a diferencia del disco duro, la memoria tiene mayor velocidad para procesar la información.

2.2. Tipos de memoria y descripción de cada una de ellas

Memoria RAM: Memoria de acceso aleatorio.

”La memoria RAM es la memoria principal de un dispositivo donde se almacenan programas y datos informativos. Las siglas RAM significan “Random Access Memory” traducido al español es “Memoria de Acceso Aleatorio”. La memoria RAM es conocida como memoria volátil lo cual quiere decir que los datos no se guardan de manera permanente, es por ello, que cuando deja de existir una fuente de energía en el dispositivo la información se pierde. Asimismo, la memoria RAM puede ser reescrita y leída constantemente.” [2]

A continuación se presenta la imagen de una memoria RAM (1)

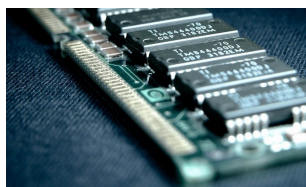


Figura 1: Memoria RAM

Memoria ROM: Memoria de solo lectura.

”La memoria ROM es el medio de almacenamiento de programas o datos que permiten el buen funcionamiento de los ordenadores o dispositivos electrónicos a través de la lectura de la información sin que pueda ser destruida o reprogramable. El significado de memoria ROM es “Read Only Memory” traducido al español “Memoria de solo lectura.”

La memoria ROM es conocida como memoria no volátil ya que la información contenida en ella no es borrable al apagar el dispositivo electrónico.

La memoria ROM se encuentra instalada en la tarjeta madre “motherboard” lugar donde se encuentra la información básica del equipo, llamada “BIOS.”” [3]

A continuación se presenta la imagen de una memoria ROM (2)

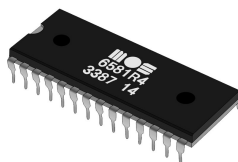


Figura 2: Memoria ROM

Memoria cache

”Se conoce como memoria caché o memoria de acceso rápido a uno de los recursos con los que cuenta una CPU (Central Processing Unit, o sea, Unidad Central de Procesamiento) para almacenar temporalmente los datos recientemente procesados en un búfer especial, es decir, en una memoria auxiliar.

La memoria caché opera de modo similar a la Memoria Principal del CPU, pero con mayor velocidad a pesar de ser de mucho menor tamaño. Su eficacia provee al microprocesador de tiempo extra para acceder a los datos más frecuentemente utilizados, sin tener que rastrearlos a su lugar de origen cada vez que sean necesarios.” [4]

Memoria RAM Dinámica (Dynamic RAM)

”Sus siglas provienen del nombre inglés Dynamic Random Access Memory, es decir, Memoria Dinámica de Acceso Aleatorio. También se conoce como una RAM dinámica. Este tipo de memoria fue ideada en los laboratorios de la reconocida compañía IBM a mediados de 1960.

La memoria DRAM se trata de una tecnología que está fabricada en condensadores. Lo que caracteriza a esta memoria es que, al ser dinámica, la misma pierde su carga progresivamente, por lo que necesitan de circuitos dinámicos de refresco cada cierta cantidad de tiempo.

En este sentido, un aspecto fundamental de cómo funciona la memoria DRAM es que se trata de una memoria volátil. Lo anterior quiere decir, que la misma pierde sus datos una vez que es desconectada de su fuente de energía.” [5]

A continuación se presenta la imagen de una memoria DRAM (3)

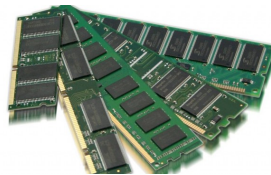


Figura 3: Memoria DRAM

Memoria flash Es un dispositivo electrónico, que permite realizar lectura y escritura de información. y que al suspender la fuente de alimentación esta sigue conservando la información que se había guardado previamente en ella.

A continuación se presenta la imagen de una memoria flash (4)



Figura 4: Memoria flash

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

En nuestro computador hay presentes distintos tipos de memorias, por ejemplo: la memoria ROM (en la cual se encuentra la BIOS de nuestra maquina). una vez encendemos nuestro computador la memoria ROM se encarga de realizar el chequeo de los componentes de nuestro dispositivo, una vez completado este chequeo, accede a la sección del disco duro donde esta instalado el sistema operativo y carga las instrucciones del sistema operativo en la memoria RAM, la cual trabaja en conjunto con el microprocesador este recibe la información de la memoria RAM para ejecutar los procesos previamente definidos , una vez inicie el sistema y se ejecute algun programa, este sera cargado en la memoria para que el microprocesador tenga acceso inmediato a esta informacion. pues la memoria es mas rápida que el disco duro, pero esta memoria (la RAM) es volátil por lo que al apagar el dispositivo toda la información que se encuentra en la memoria se borrara una vez se corte el suministro electrico. [6], [7]

2.4. ¿Qué hace que una memoria sea más rápida que otra? ¿Por qué esto es importante?

Primordialmente, lo que hace que una memoria sea mucho mas rápida que otra es la función que esta va a desempeñar por ejemplo la memoria cache (la cual esta constituida por capas L1,L2,L3). es más rápida que la memoria RAM , puesto que la memoria cache se encarga de almacenar la información que mas se usa(L1), la que se usa con menor frecuencia (L2) y la que menos se usa (L3), todo esto con el fin de que la información se encuentre de manera mas rapida. en el siguiente nivel de jerarquia encontramos a la memoria RAM, que aun que es un poco mas lenta que la memoria cache , es mas rapida que el disco duro, en el siguiente nivel de jerarquia encontramos la memoria virtual que se encarga de sostener los procesos que se utilizan menos o que ocupan espacio innecesario en algún momento determinado y es preferible colocarlos en una zona de reserva donde siempre estarán listos para ser utilizados cuando se los requiera y la memoria virtual es mas lenta que la memoria RAM. en el siguiente nivel de jerarquia encontramos el disco duro en el cual esta contenida la información.

¿por que es importante?, es importante por que se puede acceder a la información o ejecutar algun proceseo de que el tiempo de espera para obtener el resultado esperado sea mucho menor.

3. Conclusión

1. En los computadores existen diferentes tipos de memorias ademas de la RAM y cada una cumple una funcion importante para el correcto funcionamiento del dispositivo (como la Memoria ROM que realiza el chequeo de los componentes del hardware del computador y ademas cuenta con la Bios del Computador).

2. El almacenamiento en la memoria RAM , se realiza por medio de Çeldas”, las cuales tienen una respectiva dirección para almacenar bits de información

3. La memoria RAM a diferencia del disco duro o de una memoria flash , es una memoria volátil es decir , que cuando se corte el suministro electrico la información que este cargada en la memoria se borrara

Referencias

- [1] P. Quiroga, *Arquitectura de computadoras*, ser. 1era edición. Alfaomega, 2010.
- [2] Significado de memoria ram. [Online]. Available: <https://www.significados.com/memoria-ram/>
- [3] Significado de memoria rom. [Online]. Available: <https://www.significados.com/memoria-rom/>
- [4] M. E. Raffino. Concepto de memoria cache. [Online]. Available: <https://concepto.de/memoria-cache/>
- [5] Como funciona la memoria dram. [Online]. Available: <https://comofunciona.com/memoria-dram/>
- [6] R. P. Miguel. La memoria — — upv. [Online]. Available: <https://www.youtube.com/watch?v=V2RdrWnHXYI>
- [7] A. Salazar, *Taller- Nociones de la memoria del computador*.