

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)

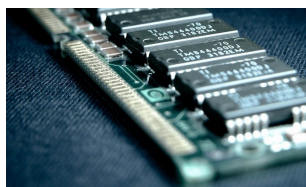


Figura 1: Memoria RAM

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)

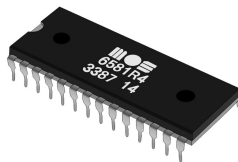


Figura 2: Memoria ROM

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)

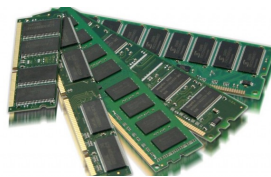


Figura 3: Memoria DRAM

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 seccion 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 el cual recibe la información de la memoria RAM para ejecutar los procesos previamente definidos , pero esta memoria es volatil por lo que al apagar el dispositivo toda la informacion que se encuentra en la memoria se borrara una vez se corte el suministro electrico. [6]

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

A continuación se presenta el logo de C++ Figura (5)



Figura 5: Logo de C++

En la sección de teoremas (2.1)

3. Conclusión

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://como-funciona.com/memoria-dram/>
- [6] R. P. Miguel. La memoria — — upv. [Online]. Available: <https://www.youtube.com/watch?v=V2RdrWnHXYI>