

# Taller

Nociones de la memoria del computador

**Laura Maria Zuluaga Jaramillo**



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

# Índice

<b>1. Introducción</b>	<b>1</b>
<b>2. Interrogantes resueltas en cuanto a la memoria</b>	<b>1</b>
2.1. Defina que es la memoria del computador. . . . .	1
2.2. Mencione los tipos de memoria que conoce y haga una pequeña descripción de cada tipo. . . . .	2
2.2.1. Memoria cache: . . . . .	2
2.2.2. Memoria RAM: . . . . .	2
2.2.3. Memoria virtual: . . . . .	2
2.2.4. Disco duro: . . . . .	3
2.2.5. Memoria ROM: . . . . .	3
2.3. Describa la manera como se gestiona la memoria en un computador. . . . .	3
2.4. ¿Qué hace que una memoria sea más rápida que otra? ¿Por qué esto es importante?. . . . .	3
<b>3. Conclusiones</b>	<b>4</b>

## 1. Introducción

Es muy común pensar que las memorias electrónicas se encuentran solo en los computadores, pero actualmente, la gran mayoría de dispositivos electrónicos cuentan con una de ellas para su funcionamiento. Por ende, es importante entender el concepto de memoria, conocer su importancia, funcionamiento y que tipos existen. Esto se logrará por medio de cuatro interrogantes que serán respondidas a continuación.

## 2. Interrogantes resueltas en cuanto a la memoria

### 2.1. Defina que es la memoria del computador.

La memoria, es un componente imprescindible en los computadores, la cual de una manera general se puede describir como la encargada de almacenar o retener temporalmente la información y/o programas manteniendola disponible para que posteriormente los microprocesadores la ejecuten, modifiquen y la regresen a la memoria para mostrar los resultados requeridos por el usuario. [1] [2]

De una manera mas detallada podemos decir que la información que se toma del disco duro es llevada a la memoria para trabajarla, luego es entregada al procesador para que realice las operaciones necesarias y realizar modificaciones en estos datos, la información ya modificada es devuelta a otra sección de la memoria para posteriormente ser guardada en el disco duro. El microprocesador

utiliza la memoria para trabajar con información de gran tamaño procesandola por partes ya que este no cuenta con suficiente capacidad de almacenamiento. Tecnicamente se llama memoria a todo dispositivo de almacenamiento pero usualmente se utiliza el término para referirse a dispositivos de almacenamiento temporal y alta **velocidad de acceso**. [1]

## **2.2. Mencione los tipos de memoria que conoce y haga una pequeña descripción de cada tipo.**

Existen diferentes tipo de memoria donde varian tanto su capacidad de almacenamiento y velocidad.

### **2.2.1. Memoria cache:**

La memoria de acceso rápido; opera de forma similar a la memoria principal pero con mayor velocidad, aunque con mucha menos capacidad. Su eficiencia permite al microprocesador de una forma mas rápida acceder a los datos mas frecuentemente utilizados sin tener que rastrearlos a su lugar de origen. [3] Esta memoria se encuentra dividida en tres tipos que son la cache L1 alojada en los nucleos del microprocesador siendo la mas veloz y la de menos capacidad, la sigue la cache L2 que tambien se encuentra en los nucleos pero aunque no es tan veloz, tiene mas capacidad; por ultimo se encuentra la cache L3 que se encuentra fuera de los nucleos y es la de mayor capacidad pero la menos rapida en comparacion de las diferentes memorias cache. [1]

### **2.2.2. Memoria RAM:**

Es la memoria principal del computador, es mas lenta que la memoria cache pero mucho mas rápida que el disco duro. La mayor parte de la información se carga en ella. Su nombre es Random Access Memory que dan como resultado las siglas RAM con las que comunmente se conoce. [1] Permite almacenar y leer la información que la CPU necesita mientras esta ejecutando un programa; ademas, almacena los resultados de las operaciones efectuadas. [2]

### **2.2.3. Memoria virtual:**

Es una porción del disco duro dedicada solo a sostener temporalmente los pedazos de los programas y datos en ejecución que son menos utilizados o que ocupan un espacio innecesario en algun momento determinado y se dejan aqui ubicados para estar listos en caso de que se requieran en algún momento. Cuando hay algun recurso de un programa que esta consumiendo demasiado espacio en la memoria y no se esta utilizando en el momento, estos datos son puestos en la memoria virtual temporalmente hasta un próximo aviso y asi esa parte de la memoria RAM, utilizarla con algún otro recurso que se requiera en el momento.

#### **2.2.4. Disco duro:**

Dispositivo de almacenamiento donde se pueden almacenar datos de forma permanente.

#### **2.2.5. Memoria ROM:**

Es una memoria de solo lectura que sirve para el arranque del computador y para cargar la BIOS.

### **2.3. Describa la manera como se gestiona la memoria en un computador.**

Existe un controlador de memoria el cual es el encargado de gestionar las tareas de la memoria y funciona como puente con el microprocesador, controlando el flujo de datos entre estos, entregándole las instrucciones que la CPU le envía y controla la velocidad de ejecución de estas tareas. Usualmente este controlador se puede encontrar como un chip en la motherboard entre la CPU y los módulos de memoria ó en dentro del microprocesador. [1]

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

La rapidez varía dependiendo de su frecuencia la cual se mide en MHz, ya que entre más alta sea su frecuencia, esta trabajará más rápido los datos que otra de menor frecuencia, adicional a esto se debe tener en cuenta, otro término como es la latencia que es el tiempo que transcurre desde que el controlador de memoria pide cierta información requerida por el microprocesador y se obtiene cada bit de información. Por lo tanto se puede decir que una memoria es más rápida que otra dependiendo de que tanto sea mayor su frecuencia con respecto a su latencia. [4]

Existe una fórmula matemática donde se relacionan estas dos cantidades y la cual permite conocer que tan rápida será una memoria con respecto a otra, la cual es  $(\text{Latencia}/\text{Frecuencia}) \times 2 \times 1024$ ; [5] al reemplazar estos dos valores, cuanto más pequeño sea el resultado, el rendimiento obtenido de la memoria será mucho mejor.

Es importante que una memoria sea veloz ya que cuanto más rápida sea, más influirá en el rendimiento del computador, y por ende será capaz de resolver una mayor cantidad de peticiones por segundo. Aunque el rendimiento del computador depende de varios componentes, la memoria es una parte muy importante para que este sea bueno. [5]

### 3. Conclusiones

- En el computador, la memoria es un componente esencial ya que no podría funcionar si no cuenta con ella.
- Existen diferentes tipos de memoria las cuales sirven para distribuir las diferentes tareas que realiza el microprocesador.
- Aunque existen memorias que tienen una alta frecuencia, no garantiza que tengan un excelente desempeño ya que se debe tener en cuenta la latencia de esta para realmente saber que tan veloz es.
- La capacidad de almacenamiento es inversamente proporcional a la velocidad que se encuentran en los diferentes tipos de memorias debido al costo.
- El tipo y la velocidad de la memoria influyen bastante en el rendimiento general del equipo.

### Referencias

- [1] A. Salazar, *Taller - Nociones de la memoria del computador*.
- [2] Anónimo. Memoria (informática). [Online]. Available: [https://www.ecured.cu/Memoria\\_\(informática\)](https://www.ecured.cu/Memoria_(informática))
- [3] M. E. Raffino. Concepto de memoria caché. [Online]. Available: <https://concepto.de/memoria-cache/>
- [4] R. Velasco. ¿qué influye mas en la memoria ram para jugar, la frecuencia o la latencia? [Online]. Available: <https://hardzone.es/reportajes/comparativas/latencia-velocidad-ram-jugar/>
- [5] R. Andrés. Latencia vs. megahercios, ¿qué es más importante al elegir la ram para tu pc? [Online]. Available: <https://computerhoy.com/reportajes/tecnologia/latencia-vs-megahercios-importante-elegir-ram-pc-420979>