

Nociones de la memoria del computador

Diego Alejandro Londoño Jiménez
diegoa.londono@udea.edu.co

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

Índice

1. Introducción	2
2. Preguntas del taller.	3
2.1. Defina que es la memoria del computador.	3
2.2. Mencione los tipos de memoria que conoce y haga una pequeña descripción de cada tipo.	3
2.3. Describa la manera como se gestiona la memoria en un computador .	4
2.4. ¿Qué hace que una memoria sea más rápida que otra? ¿Por qué esto es importante?	4
3. Conclusiones	5

1. Introducción

En la solución del taller se describirá los tipos de memoria que usa un computador para su funcionamiento, esta descripción se dará en las respuestas que ha planteado el profesor para la realización del taller.

En el desarrollo del taller se encontraran preguntas del tipo: Defina, meione, describa, esto con el fin de simplificar el artículo propuesto por el profesor.

Al final cuando el usuario termine de leer las respuestas del taller, se espera que pueda entender de manera muy básica que es el funcionamiento de la memoria en el computador.

2. Preguntas del taller.

2.1. Defina que es la memoria del computador.

“La memoria cumple un papel muy importante en el computador y su funcionamiento, ya que se trata del dispositivo donde se almacena temporalmente toda la información con la que trabajan los microprocesadores para procesarla y devolver los resultados que los usuarios requieren.” [1]

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

- Memoria Cache L1,L2,L3
- Memoria RAM
- Memoria Swap
- Memoria ROM

Memoria Cache L1,L2,L3: “La memoria Cache se utiliza para trabajar con los datos e instrucciones que el microprocesador ve que se utilizan más seguido, entonces para no tener que ir a buscarlos una y otra vez de la memoria RAM que es más lenta, coloca una copia de esos datos en la memoria Cache para tenerlos a mano. La memoria Cache se encuentra dentro del microprocesador y se divide en tres niveles (levels en inglés) L1, L2 y L3.” [1]

Memoria RAM: (Random Access Memory) “La memoria RAM es el tipo de memoria más importante del computador, su nombre representa las siglas de Random Access Memory (Memoria de Acceso Aleatorio); la razón de dicho nombre es porque la misma está dividida en celdas de memoria donde se almacenan cada uno de los bits o pulsos eléctricos (que representan los 1 y 0) y a las cuales se puede acceder directamente indistintamente de su posición o dirección.” [1]

Memoria Swap: “Simplemente sirve para ”sostener”porciones de un programa que no se está utilizando ”todavía”pero que en cualquier momento sí se utilizará; y que dado que el disco duro es mucho más lento que la memoria RAM no es bueno depender mucho de ella.” [1]

Memoria ROM (Read Only Memory)Sirve para almacenar los programas instalados y SO, entre otras funciones. En el momento que esta se apaga, no es pierde la información guardada en ella

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

La memoria RAM almacena información o instrucciones para ser usada por el microprocesador, en el momento que esta información no se requiere dicha información es borrada del espacio de memoria, lo mismo sucede en el momento que la instrucción es usada por el microprocesador, esta es borrada para liberar espacio en dicha memoria. El encargado de realizar dicha función es el controlador de memoria.

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

La rapidez de la memoria depende de la cercanía física a la CPU, dependiendo de la rapidez, se elegirá en que memoria almacenar la información requerida

3. Conclusiones

- A medida que la memoria esté mas cerca de la CPU su velocidad aumenta.
- La velocidad es inversamente proporcional al tamaño en byte.
- Entre más grande el tamaño de la memoria comparada con la memoria que está mas cerca a la CPU, su valor económico es más favorable.
- Entre más memoria RAM, mayor consumo energetico, esto ultimo por la forma de cómo cargada de información o instrucciones la memoria ram

Referencias

- [1] A. Salazar, “Taller-nociones de la memoria del computador,” 2020. [Online]. Available: <http://www.youbioit.com/es/article/shared-information/8714/como-funciona-la-memoria-de-una-computadora>