Nociones de la memoria del computador

Subtítulo

Johan Fernando Mora Ramirez



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

Índice

1.	Sección introductoria		2	
2.	Sec	ción de contenido	2	
	2.1.	Defina que es la memoria del computador	2	
	2.2.	Mencione los tipos de memoria que conoce y haga una pequeña		
		descripción de cada tipo	2	
	2.3.	Describa la manera como se gestiona la memoria en un computador.	3	
		¿Qué hace que una memoria sea más rápida que otra? ¿Por qué		
		esto es importante?	3	
3.	Con	aclusiones	4	

1. Sección introductoria

Al momento de llevar a cabo la elaboración de un proyecto ya sea en el ambito de la programacion o en cualquier otro, algo de suma relevancia es la optimizacion de recursos empleados en el desarrollo del mismo, consecuentemente se hace necesario tener un conocimiento previo al respecto de elementos fundamentales como lo es la memoria de un computador, su funcionamiento, capacidades, variedades y usos específicos.

2. Sección de contenido

Esta sección es para ver qué pasa con los comandos que definen texto.

2.1. Defina que es la memoria del computador.

La memoria del computador es uno de sus componentes mas importantes, pues en este dispositivo donde se llevan a cabo los porcesos de almacenamiento y procesamiento de datos e instrucciones generados por los microprocesadores del computador. Dependiendo de su velocidad y capacidad de almacenamiento a las memorias se le asignan labores especificas, ya sean almacenar datos de manera permanente o cargar en estas solo la informacion requerida en cada instante de tiempo, no obstante y pese a que cada uno de los tipos de memoria de un computador es indispensable para su correcto funcionamiento, el tipo de memoria RAM es el mas importante debido a que es en esta en la que se almacena y procesa momentaneamente toda la imformacion requerida por los microprocesadores y sus respectivas instrucciones.

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

Memoria RAM: (Random Access Memory - Memoria de Acceso Aleatorio);La memoria RAM como se menciono anteriormente se puede considerar la mas importante de un computador, Su nombre proviene del hecho de que puede grabarse o recuperarse información de ella sin necesidad de un orden secuencial, en esta residen programas y datos sobre la que se pueden efectuar operaciones de lectura y escritura, se ejecuta la mayor parte del software (el sistem operativo, software de aplicación, etc) y es una forma de memoria temporal, que al apagar o reiniciar el sistema vuelve a estar en blanco.

Memoria ROM: (Read Only Memory - Memoria de Sólo Lectura); evita la sobreescritura los datos contenidos en ella, este tipo de memoria se emplean para almacenar información de configuración del sistema, programas de arranque o inicio, soporte físico y otros programas que no precisan de actualización constante.

Memoria Cache: Se utiliza para almacenar y procesar los datos que el microprocesador utiliza mas frecuentemente, esto porque pese a su escasa capacidad de almacenamiento tiene una velocidad muy superior a la memoria RAM, se encuentra dentro del microprocesador y se divide en tres niveles L1, L2 y L3. La memoria Cache L1 es la más rápida seguida por la L2 que es un poco más lenta pero con mayor capacidad de almacenamiento, ambas estan incorporadas dentro del microprocesador y por ultimo esta la L3 que aun siendo mas lenta de todas tiene la mayor capacidad de las 3.

Disco Duro: Un disco duro, también denominado como disco rígido , es un dispositivo de almacenamiento de datos no volátil pues los contenidos almacenados no se pierden aunque no se encuentre energizado, este emplea un sistema de grabación magnético para guardar los datos digitales y si bien este es el tipo de memoria con mayor capacidad de almacenamiento del computador, tambien es cierto que es el mas lento.

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

Al momento de encender el computador el microprocesador procede a leer las instrucciones de la memoria ROM la cual le ordena que se hagan una serie de chequeos para comprobar que todos los componentes funcionen adecuadamente, eventualmente la BIOS provee informacion al respecto de los dispositivos de almacenamiento y en cual se encuentra el sistema operativo que posteriormente es copiado del disco duro y cargado en la memoria RAM durante el tiempo que el equipo este encendido, las instrucciones dadas por el usuario a cada instante son interpretadas y ejecutadas por el procesador para luego ser eliminadas de la memoria, si se desea editar algun tipo de informcaion esta se obtiene del disco duro y se ubica en la memoria RAM para ser procesada y una vez editada se guarda nuevamente en el disco duro mientras es eliminada de la RAM, al momento de ejecutar un software de igual manera este es copiado del disco duro en la RAM durante el tiempo que permanezca en ejecución, una vez el computador se apague el disco duro conservará toda la informacion contenita en el mientras que la memoria RAM quedara completamente en blanco.

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

Los discos duros emplean sistemas de grabacion magnetica y su funcionamiento se basa en un trabajo mecanico en el cual uno o varios discos rigidos unidos por un mismo eje giran rapidamente en torno a este, mientras un cabezal de lectuta/escritura se encuantra sobre cada uno de ellos. Las memorias de tipo DRAM funciona a partir de celdas de memoria que contienen transistores y capasitores microscopicos que se cargan y descargan en representacion de bits que constantemente son cargados por un controlador e interpretados de manera

electronica en periodos de nanosegundos. En el tipo de memoria SRAM cada celda de bit está compuesta por cuatro o seis transistores y algunos circuitos; logrando que no sea necesario refrescar la información recargando las celdas constantemente como sucede con la memoria dinámica(DRAM).

los tipos de memoria mencionados anteriormente difieren notablemente entre si, tanto en su capacidad de almacenamiento como en su velocidad y se puede deducir que dichas diferencias se deben esencialmente a su diseño y arquitectura, pues es esta la que define el funcionamiento particular de la memoria en cada caso, es decir si se compara la velocidad con la que gira un disco mecanico y la velocidad a la que se mueven los electrones en un circuito hay una diferencia abismal, del mismo modo que si se compara un sistema que continuamente debe ser actualizado por un controldor y uno que no, tambien se puede apreciar una diferencia notoria en cuanto a la eficiencia de ambos.

La importancia de que existan diferentes tipos de memoria con diferentes funcionamiento, cualidades y defectos radica en el hecho que un dispositivo tan complejo como lo es el computador necesita diferentes soluciones para los multiples retos que supone lograr un optimo funcionamiento del mismo con el menor coste posible, de esta manera dependiendo de la necesidad particular que se tenga es posible implementar el uso de uno u otro tipo de memoria entre la variedad existente.

pues así como un computador necesita de un espacio en el que puedan almacenar grandes cantidades de información (Disco duro) tambien necesita un espacio en el que se guarden y ejecuten los datos e instrucciones de manera mas agil (Memoria RAM) y si se desea aprovechar al maximo el rendimiento que puede brindar un microprocesador es necesario disponer de una memoria lo suficientemente rapida que evite al maximo retrasos por parte de dicho procesador, del mismo modo si se requieren de otras necesidades puntuales es necesario el desarrollo e implementación de diferentes tipos de memoria.

3. Conclusiones

Existe una gran variedad de memorias con carcateristicas especificas (velocidad, almacenamiento, tamaño, etc) que dependen esencialmente de su respectiva arquitectura y el principio de su funcionamiento.

Si bien los computadores cuentan con cienta cantidad de memorias que son indispensables para su correcto funcionamiento, la memoria RAM es la mas importante de todas pues es la que permite tener a disposicion del microprocesador la informacion que este necesita en cada instante y de una manera muy eficiente.

Como ingeniero es indispensable poder brindar soluciones optimas y eficientes a los diferentes retos propuestos, esto implica saber administrar correctamente los recursos que se tengana disposición de tal manera que representen el menos coste posible, en este caso la memoria resulta ser un recurso muy balioso que debe ser administrado de la manera mas optima.