trabajo de investigacion

memoria en las computadoras

Santiago Pereira Ramirez

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

Índice

1.	Intr	oduccion	1
2.	Sección de contenido		1
	2.1.	Qué es la memoria de un computador?	1
	2.2.	Tipos de memoria	2
		2.2.1. memoria cache	2
		2.2.2. La memoria RAM	3
		2.2.3. La memoria virtual	3
	2.3.	¿Como se debe de gestionar una memoria en un computador?	3
	2.4.	Qué hace que una memoria sea más rápida que otra y porque	
		esto es importante?	3
3.	s. Conclusión		3

1. Introduccion

durante mucho tiempo se ha pensado que programar es mucho mas que escribir codigo, en gran parte no deberia ser asi,ni mucho menos pensado.en la programacion para programar en un buen sentido de la palabra se debe de tener aspectos tales como la comprension y calidad del algoritmo que vamos a implementar, tener diferentes capacidades de comunicacion y formas de trabajar en equipo, asi como tener la disciplina y el empeño para realizar los diferentes trabajos asignados .Pero algo que es de sumamente importancia. No solo al programar sino tambien en cualquier otro trabajo en el mundo el cual es conocer la herramien de trabajo y como lo que haremos influir en los dintintos tipos de dispositivos, a continuacion mostraremos aspectos muy importantes sobre la memoria, algo mas alla de guardar.

2. Sección de contenido

2.1. Qué es la memoria de un computador?

Podemos definir la memoria en un contexto general, podriamos decir que es el proceso por el cual la memoria tiene capacidad mental que posibilita a un sujeto registrar, conservar y evocar las experiencias [1], y si volvemos a leer de nuevo, podemos plantear que esta idea no se aleja mucho de la logica con la cual es programado un computador, aunque sin apegarnos a esto y ademas profundizando, la memoria en el computador tiene un proceso complejo y que para algunos tiene una ventaja sobre los humanos, alguna de estas como la velocidad, rapidez y eficiencia.

asi, la memoria en el computador cumple un papel fundamental para el buen funcionamiento del mismo 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 que la requieren.



Figura 1: foto memoria ram

Por otra parte podriamos decir que el termino de memoria es una taquigrafia (Técnica de escritura en la que se utilizan ciertos signos y abreviaturas especiales para poder transcribir todo lo que dice alguien a la misma velocidad a la que habla.) para la memoria fisica que se refiere a los chips que son capaces de llevar a cabo datos del computador [2].

2.2. Tipos de memoria

En las computadoras hay diferentes tipos de memoria, unas mas rapidaz que otras pero todas iguales de importantes y todas necesarias para el correcto funcionamiento, por ejemplo hoy en dia los microprocesadores cada vez son mas eficientes y veloces, capaces de procesar miles de millones de ciclos por segundo, po ende son capaces de procesar miles de millones de bytes por segundo, por este motivo deben de tener dispositivos de almacenamiento temporal por que puedan seguir el trabajo ya que si no fuera asi se tendria que parar para cada informacion que llegue.

2.2.1. memoria cache

Un tipo de memoria muy rapida. Que se utiliza cada vez que el microprocesador detecta ciertos datos o segmentos de informacion usada de forma reiterativa, toma una copia de la memoria RAM y la carga en la memoria cache. Para este tipo podemos encontrar tres niveles, los cuales son:

-Level 1: Es donde se carga la información mas utilizada, ademas funcionando a la misma velocidad de los nucleos.

-Level 2: Se carga la informacion un poco menos utilizada y volviendose mas lenta, pero a su vez tiene mas capacidad de almacenamiento(tambien esta dentro de los nucleos).

-Level 3: Aqui se almacena el resto de informacion cacheada,con un promedio de 12 megabytes de memoria.

2.2.2. La memoria RAM

La memoria RAM es el tipo de memoria mas importante que tiene el computador, en este tipo de memoria se puede acceder desde cualquier espacio , mo importa si dirreccion o la posicion. Las siglas RAM significan (Random Access Memory o memoria de acceso aleatorio), es un gran componente y a medida que el computadoras tengan mas memoria RAM(Acequible en algunos casos) este no dependera tanto de la memoria virtual.

-Tipos de memoria RAM:

DRAM(dynamic RAM): Por su traduccion al español RAM dinamica , es un tipo de memoria que envia señales llamadas RAS(señal de direccion de fila)hacia la fila donde se encuentran las celdas cuyo transistores se van a activar y permitir pasar los electrones hacia los capacitores de las celdas, seguidamente se envian otro tipo de señales llamadas CAS(señales de direccion de columna) las cuales rellenan con electrones los capacitores de las celdas que representan los bits 1.

SRAM (static RAM) : por su traduccion al español RAM estatica, en este "nuevo" tipo de memoria es diferente al tipo DRAM, esta compuesta por cuatro transistores y algunos circuitos, y gracias a esto permite ser mucho mas rapida que la memoria DRAM, aunque al ser mucho mas grande esto hara que tenga menor cantidad de celdas y asi menor capacidad de bits de almacenamiento.

SDRAM (Synchronous Dynamic RAM): la RAM dinamica sincronica, funciona en sincronia con el microprocesador, lo que significa que espera a la señal de reloj antes de responder, asi aceptando una orden de lectura antes de haber procesado una orden de escritura (trabajar en paralelo). [3]

2.2.3. La memoria virtual

- 2.3. ¿Como se debe de gestionar una memoria en un computador?
- 2.4. Qué hace que una memoria sea más rápida que otra y porque esto es importante?

(2)

3. Conclusión

Referencias

- [1] R. y. Z. De la Vega. La memoria. [Online]. Available: https://www.hipocampo.org/memoria.asp
- [2] moraeduardo2003. Las memorias de un computador. [Online]. Available: https://www.monografias.com/trabajos16/memorias/memorias.shtml

[3] R. Alonso. Estos gan sido todos los tipos de ram que se han usado en pc. [Online]. Available: https://hardzone.es/tutoriales/componentes/tipos-memoria-ram-pc-historia/