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 |
| | | 2.2.4. Disco Duro | 3 |
| | 2.3. | ¿Como se gestiona la memoria en un computador? | 4 |
| | | 2.3.1. Reasignacion | 4 |
| | | 2.3.2. protection | 4 |
| | | 2.3.3. administrador de memoria | 4 |
| | | 2.3.4. Tecnicas de administración de memorias(asignación con- | |
| | | $\operatorname{tigua}) \ \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots$ | 4 |
| | | 2.3.5. Ordenes finales | 5 |
| | 2.4. | Qué hace que una memoria sea más rápida que otra y porque | |
| | | esto es importante? | 5 |
| | | 1 | |
| 3. | Con | clusión | 5 |

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. [1]

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 [2], 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. [1]

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 [3].

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 información 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 información 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). [4]

2.2.3. La memoria virtual

La memoria virtual es una porcion del disco duro destinada a sostener temporalmente trozo de programas y datos que estan en ejecucion y utilizan espacio innecesario(si hay muy poca memoria RAM y a su vez el computador esta consumiendo mucha puede ocurrir la hiperpaginacion volviendolo muy lento).

2.2.4. Disco Duro

El disco duro es el tipo de memoria que guarda datos a largo plazo y ademas no se borran al apagar el PC, es el responsable de guardar el codigo del sistema operativo y los programas que dia a dia utilizamos, como parte esencial se debe de tener en cuenta que cada tipo de disco duro tiene su espacio y consumido en parte por el sistema operativo e instalaciones de respaldo. [5]

2.3. ¿Como se gestiona la memoria en un computador?

La memoria se gestiona mediante algunos pasos, que podrian organizarce de la siguiente manera:

2.3.1. Reasignacion

: El proceso empieza mediante la orden del usuario, que temporalmente quedara en un espacio en la memoria. [6]

2.3.2. proteccion

Los procesos no pueden distinguir entre los procesos de memoria y otros tipos de procesos que no tienen permisos, para esto existe la protección de la memoria que evita el codigo malicioso que pueda interferir en los procesos, tambien es otro metodo para controlar el uso de memoria de una PC y cuenta con diferentes metodos como los son(segmentación,paginas,llaves de protección, segmentación simulada y direcciónamiento basado en la capacidad.) [7]

2.3.3. administrador de memoria

: El microprocesador buscara la orden y la ejecutara, seguido la orden se eliminara del procesador y ademas del espacio de memoria.

2.3.4. Tecnicas de administración de memorias(asignación contigua)

Ya hecho lo anterior el procesador manda una orden al controlador el cual esta ubicado en la motherboard o tarjeta madre. El controlador toma el programa o la orden del disco duro y la desplaza hacia un espacio de memoria para trabajar sobre él. Ya que no hay tanta capacidad de informacion el microprocesador trabaja con la memoria, a tal caso trabaja por porciones del programa, asi llevando y trayendo del procesador hacia la memoria, ahora se da la orden de traer un documento compatible para trabajar con el programa (mismos pasos explicados anteriormente) y carga en un espacio de memoria. El microprocesador se da cuenta de que hay una instruccion en un espacio de la memoria, la busca, la coge y la procesa, elimina el espacio en memoria ya que es innecesario y nuevamente le da una instruccion al controlador para que tome el archivo y lo ponga en un espacio vacio de la memoria. [1]

Llegados a este punto el micropocesador utiliza los recursos del programa para trabajar sobre el documento, al querer guardar el documento el usuario mediante el mouse manda una instruccion hacia la memoria, acto seguido el microprocesador resive la instruccion y se dara la tarea de ir,tomarla ,leerla y eliminar la instruccion del espacio de memoria,despues se envia una orden al controlador(guardar el documento en el cual trabajamos, sobreescribirlo en el disco duro con el mismo nombre); ya hecho el trabajo el usuario dara la orden de cerrar el programa que llegara al controlador de la motherboard y viajara por el bus de datos (la información, instrucciones y datos viajan de un dispositivo

a otro por el bus de datos, circuitos impresos de cobre que se ven sobre la placa madre o motherboard si se abre el computador.) hasta llegar a la memoria del computador.

2.3.5. Ordenes finales

Ahora el microprocesador da un aviso de orden, la pasa a buscar, leer y procesar(lo cual no es mas que quitar tanto el documento como el programa del espacio de memoria en el cual estaban.)

2.4. Qué hace que una memoria sea más rápida que otra y porque esto es importante?

Cuando hablamos de rapidez tendemos a igualarla con la velocidad, terminos que parecen ser iguales pero que en realidad tienen ciertas diferenciaciones. Asi mismo la rapidez una memoria podria decirse que se compone de la latencia(eficiencia) y la frecuencia(velocidad).

(2)

3. Conclusión

Referencias

- [1] A. Salazar, taller memoria. Augusto Salazar, 2020, ch. 1.
- [2] R. y. Z. De la Vega. La memoria. [Online]. Available: https://www.hipocampo.org/memoria.asp
- [3] moraeduardo2003. Las memorias de un computador. [Online]. Available: https://www.monografias.com/trabajos16/memorias/memorias.shtml
- [4] 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/
- [5] J. L. Plascencia. ¿qué es el disco duro de una computadora y cómo funciona? [Online]. Available: https://es.digitaltrends.com/computadoras/que-es-el-disco-duro-de-una-computadora/
- [6] C. C. A.-A. L. 3.0. Gestión de memoria. [Online]. Available: https://es.wikipedia.org/wiki/Gestion $_de_memoria$
- [7] —. proteccion de memoria. [Online]. Available: https://es.wikipedia.org/wiki/Proteccion_de_memoria