Taller - Nociones de la memoria del computador

Carlos Andrés Aristizabal Hernández Augusto Enrique Salazar JIMENEZ

Informática II

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

${\rm \acute{I}ndice}$

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

1. Defina que es la memoria del computador

Esta es la primera sección, podemos agregar algunos elementos adicionales y todo será escrito correctamente. Más aún, si una palabra es demasiado larga y tiene que ser truncada, babel tratará de truncarla correctamente dependiendo del idioma.

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

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

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

A continuación, se presenta el código 1, que nos permite incluir en el informe partes de código que requieran una explicación exhaustiva.

Listing 1: Ejemplo

```
#include <stdio.h>
#define N 10
/* Block
  * comment */
int main()
{
    int i;
    // Line comment.
    puts("Hello_world!");

    for (i = 0; i < N; i++)
    {
        puts("LaTeX_is_also_great_for_programmers!");
    }

    return 0;
}</pre>
```

En la sección ??, se presentará como añadir ilustraciones al texto.

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



Figura 1: Logo de C++

Las secciones (1), (2) y (??) dependen del estilo del documento.

Referencias