

# Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

# Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	M.C. Alejandro Esteban Pimentel Alarcón
Asignatura:	Fundamentos de Programación
Grupo:	3
No de Práctica(s):	6
Integrante(s):	Cárdenas Belmont Alan
No. de Equipo de cómputo empleado:	21
No. de Lista o Brigada:	07- 5783
Semestre:	1er
Fecha de entrega:	29-09.19
Observaciones:	Corregiste la práctica, pero no pusiste en realidad suficiente desarrollo de la actividad que te hacía falta

CALIFICACIÓN:

## Introducción

En esta práctica conocemos nuevos programas con herramientas más complejas, así como una breve introducción al lenguaje C.

# Objetivo

Conocer y usar los ambientes y herramientas para el desarrollo y ejecución de programas en Lenguaje C, como editores y compiladores en diversos sistemas operativos.

# Actividad

El texto plano es el tipo de archivo más sencillo que hay, ya que en su contenido no hay otra cosa mas que el texto que lo conforma. Hacer una investigación muy somera acerca de los siguientes tipos de archivos:

- Txt
- markdown
- html
- LaTeX
- Csv

Txt: El formato de archivo **TXT** Document

La extensión **TXT** representa "textfile" (archivo de texto), que sustituyó a su antiguo nombre "flatfile" (archivo sin formato). Este archivo informático estructura series de líneas de texto.

Markdown: **Markdown** es un lenguaje de marcado ligero creado por John Gruber que trata de conseguir la máxima legibilidad y facilidad de publicación tanto en su forma de entrada como de salida, inspirándose en muchas convenciones existentes para marcar mensajes de correo electrónico usando texto plano.

Html: "**HTML** es un lenguaje de marcado que se utiliza para el desarrollo de páginas de Internet. Se trata de la siglas que corresponden a HyperText Markup Language, es decir, Lenguaje de Marcas de Hipertexto".

La Tex: Es un sistema de composición de textos, orientado a la creación de documentos escritos que presenten una alta calidad tipográfica. Por sus características y posibilidades, es usado de forma especialmente intensa en la generación de artículos y libros científicos que incluyen, entre otros elementos, expresiones matemáticas.

Csv: Los archivos **CSV** (del inglés *comma-separated values*) son un tipo de documento en <u>formato abierto</u> sencillo para representar datos en forma de tabla, en las que las columnas se separan por comas y las filas por saltos de línea.

En esta practica tambien experimentamos con los programas, realizando cortos algoritmos en diferentes programas y siguieno las especificaciones del professor logramos mosrar un texto en la pantalla, todo esto fue escrito ya en un lenguaje C:

```
Archivo Editar Buscar Yista Codificación Lenguaje Configuración Herramientas Macro Ejecutar Plugins Ventana ?
 main.c
  1
       int main()
  2
     ₽(
  3
          printf("Mi primer programa\n");
  4
  5
          return 0;
  6
  7
                               0
gth: 67 lines: 7
                   Ln:7 Col:1 Sel:0|0
                                               Windows (CR LF)
                                                           UTF-8
                                                                        INS
```

```
fp03alu07 — -bash — 80×24
                     include the header <stdio.h> or explicitly provide a
intmain.c:3:2:
      declaration for 'printf'
1 warning generated.
Portugal36:~ fp03alu07$ ./intmain
-bash: ./intmain: No such file or directory
Portugal36:- fp03alu07$ ./intmain.c
-bash: ./intmain.c: Permission denied
Portugal36:~ fp03alu07$ ./intmain
-bash: ./intmain: No such file or directory
Portugal36:~ fp03alu07$ ./intmain
-bash: ./intmain: No such file or directory
Portugal36:~ fp03alu07$ ./intmain
-bash: ./intmain: No such file or directory
Portugal36:~ fp03alu07$ gcc Alan.c -o main
Alan.c:3:2: warning: implicitly declaring library function 'printf' with type
      'int (const char *, ...)' [-Wimplicit-function-declaration]
       printf("Hola a todos banda\n") ;
                 include the header <stdio.h> or explicitly provide a
Alan.c:3:2:
     declaration for 'printf'
1 warning generated.
Portugal36:~ fp03alu07$ ./main
Hola a todos banda
Portugal36:~ fp03alu07$
```

#### **Actividad**

En el laboratorio, experimentamos a leer el programa y mostrar un mensaje; después realizamos un programa que mostraba ahora un archivo, en este caso utilizamos el archivo Vim-tutor.txt, al leer el programa y ejecutarlo mostraba el archive, casi todo fué de la misma manera, excepto por el comando printf, donde se mostraba ahora el archive deseado.

```
Bienvenido al tutor de VIM - Versión 1.4
   Vim es un editor suy potente que dispone de suchos mandatos, demasiados
   para ser explicados en un tutor como éste. Este tutor está diseñado
   para describir suficientes mandatos para que usted sea capaz de
   aprender fácilmente a usar Vim como un editor de propósito general.
   El tienpo necesario para completar el tutor es aproximadamente de 25-30
   minutos, dependiendo de cuanto tiempo se dedique a la experimentación.
   Los mandatos de estas lecciones modificarán el texto. Maga una copia de
   este fichero para practicar (con evistutoro esto ya es una copia).
   Es importante recordar que este tutor está pensado para enseñar con
   la práctica. Esto significa que es necesario ejecutar los mandatos
   para aprenderlos adecuadamente. Si únicamente se lee el texto, se
   olvidarán los mandatos.
   Ahora, asegúrese de que la tecla de bloqueo de mayúsculas no está
   activada y pulse la tecla j lo suficiente para mover el cursor
   de forma que la Lección 1.1 ocupe completamente la pantalla.
                   Lección 1.1: MOVIMIENTOS DEL CURSOR
** Para mover el cursor, pulse las teclas h,j,k,l de la forma que se indica. **
           Indicación: La tecla h está a la isquierda y mueve a la isquierda.
              La tecla 1 está a la derecha y mueve a la derecha.
     1 >
< h
                       La tecla j parece una flecha que apunta hacia abajo.
1. Mueva el cursor por la pantalla hasta que se sienta cómodo con ello.
```

### Conclusión

Gracias a esta práctica pudimos familiarizarnos más con los próximos programas y sus lenguajes de programación, así como las funciones y herramientas que ofrecen; conocimos unos cuantos editors de texto, y editores gráficos, con la ayuda de estos hicimos diferentes acciones compilando y corriendolos.