Programación I

Práctica #7 Curso 2023-2024 1º curso

Ficheros. Argumentos por línea de Comandos

Introducción

En esta práctica, aprenderemos a condicionar el funcionamiento de nuestros programas permitiendo que, al ser invocados, se les puedan pasar diferentes argumentos en la línea de comandos.

Adicionalmente, introduciremos los conceptos necesarios para trabajar sobre ficheros de texto. Aprenderemos a declararlos, abrirlos, leer de ellos y escribir en ellos.

Finalmente, sentaremos la bases para realizar una entrada robusta de datos hacia nuestros programas.

Objetivos

Esta práctica tiene como objetivos fundamentales:

- Aprender a utilizar la línea de comando para pasar argumentos a un programa.
- Empezar a operar sobre ficheros de texto.

Planificación

Sesión 7 de laboratorio (3 horas):

- 1. Realización de los ejercicios 1 a 3.
- 2. Realización de los ejercicios 4 y 5.
- 3. Realización de los ejercicios 6 y 7.

Trabajo fuera del aula:

- Completar los códigos no finalizados en clase.

Paso de argumentos por línea de comandos

La función principal de nuestro programa tiene la siguiente declaración:

```
int main (int argc, char *argv[]);
```

Hasta ahora no hemos utilizado sus parámetros. Estos parámetros se utilizan para poder pasarle argumentos a nuestros programas cuando los ejecutamos, y tienen el siguiente significado:

- argc: Es el número de argumentos de entrada que se le han pasado al programa
- argv: Contiene los valores de los argumentos en forma de cadenas de caracteres (el primer argumento será argv[0], el segundo argv[1],...)

Ejercicio 1:

Escribe un programa (ejl.c) que imprima en pantalla todos sus argumentos (puedes usar el que se ha proporcionado en las transparencias de teoría). Pruébalo con varias combinaciones y número de argumentos.

```
usuario@maquina:~/pr07$ ./ej1
Número de argumentos: 1
Argumento 0: ./ej1

usuario@maquina:~/pr07$ ./ej1 uno dos tres
Número de argumentos: 4
Argumento 0: ./ej1
Argumento 1: uno
Argumento 2: dos
Argumento 3: tres
```

Ejercicio 2:

Copia el programa que escribiste en el ejercicio 4 de la Práctica #6:

```
usuario@maquina:~/pr07$ cp ../pr06/ej4.c ej2.c
```

Modifícalo para que tome la base y la altura del rectángulo por línea de comandos, en vez de solicitárselos por teclado al usuario.

```
usuario@maquina:~/pr07$ ./ej2 3.5 6.7
Altura: 6.70 cm
Base: 3.50 cm
Area: 23.45 cm x cm
Perimetro: 20.40 cm
```

Si el usuario no proporciona en la línea de comandos una base y una altura, el programa debe mostrar un mensaje de *uso* como el siguiente, y salir:

```
usuario@maquina:~/pr07$ ./ej2
Uso: ./ej2 base altura
```

Ficheros de texto

Para poder referirnos a un fichero es necesaria la declaración de una variable del tipo FILE *:

```
FILE *fichero;
```

Para trabajar con un fichero, debe estar abierto mediante la función fopen():

```
FILE* fopen (const char* nombre_fich, const char* modo);
```

El modo "r" permite abrirlo en lectura. El modo "w", en escritura.

Tras terminar de trabajar con un fichero, es necesario cerrarlo mediante la función fclose():

```
int fclose (FILE *fichero);
```

Operaciones carácter a carácter

Disponemos de funciones para leer y escribir en un fichero, carácter a carácter:

```
int fgetc (FILE* fichero);
int fputc (char caracter, FILE* fichero);
```

Ejercicio 3:

Escribe un programa (ej3.c) que:

- reciba el nombre de un fichero como argumento por línea de comandos:

```
usuario@maquina:~/pr07$ ./ej3 elfichero.txt
```

- si el usuario no proporciona en la línea de comandos un nombre de fichero, muestre un mensaje de *uso* y termine:

```
usuario@maquina:~/pr07$ ./ej3
Uso: ./ej3 nombre_fichero
```

- si el fichero no existe, muestre un mensaje de error y termine:

```
usuario@maquina:~/pr07$ ./ej3 no_existe.txt
Fichero inexistente
```

- si el fichero existe:
 - lo lea carácter a carácter
 - lo escriba carácter a carácter en un nuevo fichero llamado: "caracter.txt"

Reflexiona:

- ¿Qué pasa si el fichero "caracter.txt" ya existía?

Operaciones cadena a cadena

Disponemos de funciones para leer y escribir en un fichero cadena a cadena:

```
char *fgets (char *cadena, int num, FILE* fichero);
int fputs (char *cadena, FILE* fichero);
```

Ejercicio 4:

Copia el programa que escribiste en el ejercicio 3:

```
usuario@maquina:~/pr07$ cp ej3.c ej4.c
```

Modifícalo para que, si el fichero existe:

- lo lea línea por línea
- lo escriba línea por línea en un nuevo fichero llamado: "linea.txt"

Operaciones de entrada/salida formateada

Disponemos de funciones para leer y escribir en un fichero mediante entrada/salida formateada:

```
int fscanf (FILE* fichero, const char *formato,...);
int fprintf (FILE* fichero, const char *formato,...);
```

Ejercicio 5:

Escribe un programa (ej5.c) que:

- de forma repetitiva:
 - le solicite al usuario un entero, una cadena de caracteres y un número real.
 - escriba esos datos en una sola línea en un nuevo fichero llamado: "formato.txt", con el formato:

cadena entero real

(donde real es el número real con 2 decimales)

- termine cuando el usuario introduzca un entero negativo

Por ejemplo, si la entrada del usuario es:

```
Dame un entero: 345
```

Dame una cadena: Programacion

Dame un real: 2.343 Dame un entero: -4

El contenido del fichero será:

Programacion 345 2.34

La forma más habitual de realizar la entrada formateada de información desde un archivo de texto (o desde la entrada estándar) es hacer lo siguiente, de forma repetitiva:

- leer una línea completa, dejándola en una cadena de caracteres, mediante fgets()
- procesar el contenido de dicha línea con la función sscanf()

Ejercicio 6:

Escribe un programa (ej6.c) que:

- lea línea por línea el fichero "formato.txt" del ejercicio 5, mediante fgets(),
- procese el contenido de cada línea separando sus 3 datos, mediante sscanf(),
- muestre dicho contenido de forma separada.

Por ejemplo, si el fichero contiene:

Programacion 345 2.34 Arquitectura 1345 34.68

La salida del programa será:

Cadena: Programacion

Entero: 345 Real: 2.34

Cadena: Arquitectura

Entero: 1345 Real: 34.68

Pero, si el fichero no existe, o no se puede leer, la salida será:

No se puede acceder al fichero formato.txt

Entrada robusta de datos

El uso conjunto de las funciones fgets() y fscanf() nos permite detectar si la entrada proporcionada por el usuario (en caso de estar trabajando con stdin) o el fichero que se está leyendo respetan o no el formato de datos establecido.

Para ello, deberemos comprobar el valor de retorno de sscanf().

Ejercicio 7:

Copia el programa que escribiste en el ejercicio 6:

usuario@maquina:~/pr07\$ cp ej6.c ej7.c

Modifícalo para que, si alguna línea tiene un contenido que no respeta el formato especificado, se emita un mensaje de error. Por ejemplo, si el fichero contiene:



La salida del programa será:

Cadena: Programacion

Entero: 345 Real: 2.34

Mal formato: Cprogramming 321 ABC

Mal formato:

Mal formato: Java XYZ 4.56

Mal formato: Algoritmos 654 23.46 MNO

Cadena: Arquitectura

Entero: 1345 Real: 34.68

Reflexiona: tras realizar este ejercicio, con lo que has aprendido, ¿serías capaz de proporcionar una solución **robusta** para el ejercicio 6 de la Práctica #4?

Resumen

Los principales resultados esperados de esta práctica son:

- Saber manejar los ficheros de texto.
- Saber cómo utilizar la línea de comando para pasar argumentos a un programa.

Como posibles líneas de trabajo adicional del alumno, se proponen las siguientes:

- Terminar los ejercicios no completados en clase.