

## TRABAJO PRÁCTICO Nº 6 REPASO EXAMEN

Ejercicios de repaso para el examen con los temas vistos hasta la fecha. No se debe entregar, es solo para practicar.

- 1. Escribir una función llamada ordenalfaque determina el orden alfabético de dos palabras. El prototipo es: int ordenalfa (char\* str1, char\*str2); La función recibe dos strings cuyo contenido son palabras (solamente letras), y debe devolver -1 si str1 está antes que str2, 1 si str1 está después que str2 o 0 si str1 y str2 son iguales. Debe ignorar mayúsculas y minúsculas (i.e: debe ser case insensitive) y no se pueden usar funciones de la librería string.
- 2. A una FSM ingresan una secuencia binaria de 1 y 0. Esta genera un pulso por cada flanco ascendente. Un ejemplo de su funcionamiento es:

IN	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0
OUT	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0

Realizar el diagrama de estados de la FSM, indicando estado, entrada y salida.

- 3. Escribir un programa que imprima "Hola Mundo" o "Hello World" dependiendo del valor de la constante IDIOMA, mediante el uso de *switch* de compilación e instrucciones de preprocesador.
- 4. Escribir una función llamada romboque imprime en pantalla un rombo relleno con asteriscos de lado n. La función recibe el parámetro n y no devuelve nada. Debe funcionar para todo  $1 \le n \le 25$ . No se permite utilizar arreglos. Se debe validar n. Por ejemplo:

rombo (1) imprime: \*

Trabajo Práctico N°6 Página 1



5. Escribir la función CamelCase que recibe un *string* con texto en inglés y lo modifica para que la primera letra de cada palabra quede en mayúscula y el resto en minúscula.El texto no tiene ñ ni tildes, es un texto válido y puede tener mezcladas mayúsculas y minúsculas.El prototipo es: void CamelCase(char\* str);

Por ejemplo, si la entrada es:

```
"Will I pass the EXAM? I hope so. i'VE studied a lot... NOT!"

la función debe editarlo para que quede:

"Will I Pass The Exam? I Hope So. I'Ve Studied A Lot... Not!"
```

Se pueden utilizar las siguientes funciones (suponer que ya están escritas):

- char toUpper(char): Si recibe una letra minúscula devuelve esa letra en mayúscula, sino devuelve el mismo caracter.
- char toLower (char): Si recibe una letra mayúscula devuelve esa letra en minúscula, sino devuelve el mismo caracter.
- intisUpper(char): Devuelve si un caracter es una letra mayúscula.
- intisLower (char): Devuelve si un caracter es una letra minúscula.
- 6. Escribir una funciónque determine si ocurrió una pierna de póker.

```
Una mano tiene 5 cartas. Las cartas se identifican con un valor numérico (de 2 a 10, J = 11, Q = 12, K = 13 y AS = 1) y con un palo (\spadesuit = 100, \heartsuit = 200, \spadesuit = 300 y \clubsuit = 400). La carta se compone de sumar el valor con el palo (211 es J).
```

Una pierna ocurre cuando hay 3 cartas del mismo valor y distinto palo.

```
El prototipo debe ser: int pierna poker (const int cartas[]);
```

La función debe devolver 0 si no hubo pierna, o si hubo el valor (sin palo) de las cartasde la pierna. No es necesario validar las cartas ni determinar si ocurrió otro juego mayor.

7. Se tiene la siguiente macro para determinar si un caracter es letra del alfabeto inglés o no, devolviendo 1 o 0 respectivamente:

Sin embargo, la misma contiene errores y funciona mal. Corregirla para que funcione correctamente en todos los casos.

- 8. En una terminal de Linux se desea:
  - a. Compilar un programa guardado en el archivo ejercicio.c, con el compilador mostrando todos los warnings, creando el archivo ejecutable programa y generando la información para poder "debuggearlo".
  - b. Ejecutar el archivo compilado.
  - c. "Debuggear" el programa.

Escribir los comandos para realizar dichas acciones.

- 9. Escribir una función que parte un *string* en dos, en la primera ocurrencia de un separador. El prototipo es: char\* strSplit(char\* str, char separador);
  El primer parámetro es el *string* a partir y el segundo es un char con el caracter que considera separador. Devuelve un puntero al comienzo del segundo *string*. Si no puede partir el *string*, devuelve un puntero al terminador. Por ejemplo:
  - Si se invoca nstr = strSplit("Hola paisano", ' '); la función reemplaza el espacio (' ') por un terminador y devuelve un puntero a la 'p'.
  - Si se invoca nstr = strSplit("Palombo; 43216; 9, 58", ';'); la función reemplaza el primer punto y coma (';') por un terminador y devuelve un puntero al '4'.
  - Si se invoca nstr = strSplit("Cuidado", ';'); la función no parte al string y devuelve un puntero al terminador.



10. Escribir una función que transponga una matriz de NXN.

El prototipo debe ser: void transponer (double mat[N][N]), siendo N una constante ya definida. El resultado debe devolverse modificando la matriz original. Tip: La traspuesta de una matriz se obtiene reflejando los elementos a lo largo de su diagonal.

11. Indicar la salida del siguiente programa, justificando su respuesta:

```
#include <stdio.h>
char text[] = "Washing your car to make it rain doesn't work.";
void myprint(char *p);
int main (void)
    char *p = text + 20;
    myprint(p+5);
    myprint(&p[16]);
    myprint(p+30);
    myprint(&text[13]);
    myprint(text+46);
    return 0;
}
void myprint(char *p)
    while(*p != ' ' && *p)
        putchar(*p++);
    putchar('\n');
}
```

12. Se tiene una función para leer un renglón del *stdin* (tanto teclado como archivo), colocando el renglón leído en str (en formato *string* y sin incluir el ENTER) y devolviendo el largo del *string*. Sin embargo, el programa no funciona. Mencionar los errores y re-escribir el programa corregido.

Trabajo Práctico N°6 Página 3