# SEMINARIO DE LENGUAJES Opción C

# Práctica 2 - 2016

- 1. Analice en su sistema operativo cuál es la combinación de teclas que da como resultado EOF. Analice cómo cambia esta combinación en GNU/Linux y Windows.
- 2. Escriba un programa que verifique que la expresión **getchar()** != **EOF** sea 1 o 0.
- 3. Escriba un programa que imprima el valor de EOF. ¿Alcanza el tipo **char** para almacenar EOF? ¿Sería correcto el siguiente extracto de código?

```
char c;
c = getchar();
while (c != EOF) {
```

4. Escriba un programa que lea caracteres del teclado empleando **getchar()** y los cuente hasta encontrar **EOF**. Luego debe imprimir la cantidad de caracteres y líneas encontradas. En GNU/Linux puede comprobar la funcionalidad con los comandos wc -c y wc -l.

**Nota**: Puede leer de teclado o invocar el programa con un archivo cómo parámetro. Por ejemplo:

```
./ejecutable.bin < archivo_param
```

Esto hace que el contenido de **archivo\_param** se vea desde el programa **ejecutable.bin** como proveniente del teclado.

Notará que si utiliza sólo el teclado, el programa no funcionará hasta que ingrese ENTER. Esto es propio del manejo de buffers en C.

- 5. Escriba un programa que copie caracteres del teclado en la pantalla reemplazando cada ocurrencia de uno o más espacios por sólo uno. Emplee **getchar()**.
- 6. Escriba un programa que copie caracteres del teclado en la pantalla remplazando cada ocurrencia de barra invertida por \\, cada tabulación por \t, cada enter por \n. Emplee getchar().

```
# Por ejemplo. Si ingresa:
hola___mundo
chau mundo\
# Debe imprimir:
hola\tmundo\nchau mundo\\
```

- 7. Pruebe con números enteros la diferencia de usar **printf** de las siguientes formas:
  - (a) %d
  - (b) %10d
  - (c) %-10d

- 8. Pruebe con números reales la diferencia de usar **printf** de las siguientes formas:
  - (a) %f
  - (b) %10f
  - (c) %-10f
- 9. Analice qué es lo que imprime el siguiente fragmento de código:

```
char *str = "Hello world";
printf("%.*s\n", 5, str);
```

10. Modifique del siguiente código, el string de formato a la función **printf(DEF)** a fin de lograr una impresión similar a la mostrada.

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    const char* dias[7] = {
        "Lunes", "Martes", "Miercoles", "Jueves",
        "Viernes", "Sabado", "Domingo"};
    int i;
    for (i = 0; i < 7; i++)
        printf(DEF, 3, dias[i]);

    for (i = 1; i <= 31; i++) {
        if (!((i - 1) % 7))
            printf("\n");

        printf(DEF, i);
    }

    printf("\n");
    return 0;
}</pre>
```

# Resultado esperado

- 11. Analice la función scanf:
  - (a) ¿Cuál es su valor de retorno?
  - (b) ¿Qué hacen las siguientes invocaciones a scanf?

```
int x, y;
scanf("%d", &x);
scanf("%d %d",&x,&y);
scanf("%d%d",&x,&y);
```

- (c) Explique la importancia del uso de & en el punto anterior.
- (d) Dado el siguiente programa que lee fechas en formato dd/mm/yyyy, analice qué sucede si envía como entrada una letra en vez de un número. Analice una solución a partir de la funcionalidad de **scanf**.

```
#include <stdio.h>
int main()
{
   int res, dia, mes, anio;
   do {
      res = scanf("%2d/%2d/%4d", &dia, &mes, &anio);
      printf("scanf retorno %d\n", res);

   if (res != EOF) {
      if (res != 3) {
            printf("ERROR: El formato debe ser dd/mm/yyyy\n");
      } else {
            printf("Fecha: %d/%d/%d\n", dia, mes, anio);
      }
    }
   while (res != EOF);
   return 0;
}
```

(e) Una vez solucionado el problema del código anterior, pruébelo con las siguientes entradas.

```
1234/11/1234
12/11/1234
111/222/1234
1/11/123411/11/1234
```

12. Dado el siguiente código:

```
int main()
{
   return 0;
}
```

- (a) Utilice gcc -E para verificar su salida
- (b) Modifique el programa agregando el siguiente fragmento de código:

```
#ifndef RETORNO
#define RETORNO 10
#endif
int main()
{
    return RETORNO;
}
```

- (c) Verifique con gcc -E. Luego verifique con gcc -E -DRETORNO=3
- (d) Modifique nuevamente el código agregando lo siguiente:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
   return 0;
}
```

- (e) Verifique con gcc -E
- 13. Defina dos macros: **min**, para calcular el mínimo entre dos números, y **max**, para calcular el máximo.
  - (a) Analice los efectos laterales de invocar la macro  $\min(i++, j++)$  o  $\max(i++, j++)$
- 14. Dada la siguiente macro:

```
#define cuadrado(x) x*x
```

- (a) Analice los efectos laterales de invocar la macro cuadrado(x + 1)
- 15. Indique qué es lo que hacen las siguientes macros:

```
#define macrol(exp) printf(#expr "=%g\n", expr);
#define macro2(uno, dos) uno ## dos
```

16. Indique qué es lo que hace la siguiente macro:

```
#define mi_macro(t, a, b) {t _z##a##_##b = a; a = b; b = _z##a##_ ##b ;}
```

# Ejercicio adicional

Los siguientes programas tienen distintos tipos de errores, algunos son difíciles de detectar y es probable que necesite ayuda para encontrarlos.

Páselos a máquina, pruébelos para encontrar los errores y discútalos con los ayudantes:

#### gets.c

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int x = 1300;
    char buffer[4];
    printf("x = %d\n", x);
    printf("Ingresa por teclado: \"hola\"\n");
    gets(buffer);
    printf("x = %d\n", x);
    return 0;
}
```

#### scanf.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
Probar con distintas entradas, por ejemplo:
 queso 1
 2\n5
 5 (EOF)
 64\n(EOF)
En Linux EOF es Ctrl+D y en Windows es Ctrl+Z
void error_de_lectura(int codigo) {
      int caracter;
      if (codigo == EOF) {
            puts("Se alcanzo fin de archivo");
            exit(1);
      }
      else{
            puts("Error de conversion, limpiando buffer...");
                  caracter = getchar();
            } while (caracter != EOF && caracter != '\n');
      }
int main(int argc, char *argv[]){
      int n1, n2;
      int leidos;
      for (int i = 0; i < 10; i++) {
            printf("Ingrese 2 numeros: ");
            if ((leidos = scanf("%d %d", &n1, &n2)) != 2){
                  error_de_lectura(leidos);
                  continue;
            }
            printf("%d + %d = %d\n", n1, n2, n1 + n2);
      }
      return 0;
```

#### scanf2.c

```
#include <stdio.h>

/**************************** Casos de prueba:
Ingrese al menos el siguiente conjunto de datos para probar el programa.
-> Caso 1:
marcos 54
francisco 23
analia 21
mariana 10
federico 20

-> Caso 2:
marcos pardo 24
francisco 10
analia 21.2
mariana 23
federico 20
```

```
Lea: http://c-faq.com/stdio/scanfprobs.html y las 3 preguntas relacionadas
  enlazadas al principio del documento.
***********
int main(int argc, char **argv){
     char nombre[20];
     int edad;
     int error;
     // Lee e imprime 5 nombres seguidos de su edad
     for (int i = 0; i < 5; i++) {
           printf("Ingrese el nombre y la edad: ");
           if ((error = scanf("%s %d", nombre, &edad)) != 2){
                 printf("----> Ocurrio un error, scanf retorno: %d\n", error);
                 // Si falla descartamos el intento
                 i--;
           }
           else{
                 printf("Ingreso el nombre: %s con edad: %d\n", nombre, edad);
     }
```

#### enteros1.c

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char **argv) {
        short x = 245;
        short y = 500;
        short z = x * y;
        printf("%hd * %hd = %hd\n", x, y ,z);
        return 0;
}
```

## enteros2.c

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char **argv) {
    unsigned i;
    for (i = 10; i >= 0; i--) {
        printf("Valor de i = %u\n", i);
    }
    return 0;
}
```

## enteros 3.c

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
int main(int argc, char **argv) {
      printf("2 elevado a la quinta es = %d\n", pow(2, 5));
      return 0;
}
```