# SEMINARIO DE LENGUAJES Opción C

## Práctica 4 - 2016

1. Escriba un programa que invoque funciones definidas en un archivo .c diferente de donde se encuentra la función main. Supongamos:

### main.c

```
int main()
{
    /* ... */
    suma(x, y);
    /* ... */
}
```

#### matem.c

```
/* ... */
int suma(int a, int b)
{
    /* ... */
}
```

- (a) El programa deberá compilarse con gcc -Wall y no dar ningún WARNING.
- (b) ¿Qué está faltando?
- (c) ¿Es correcto que main.c agregue en su encabezado el siguiente código?

```
#include "matem.c"
```

- (d) ¿Cuál sería la solución?
- 2. A partir del ejercicio 12 de la práctica 2, analice el potencial de la directiva al preprocesador #ifndef para evitar inclusiones de headers recursivos en nuestro código. Por ejemplo, evite el error que se da al crear los cuatro archivos como se muestran a continuación y compilar main.c empleando:

gcc main.c -o salida

## main.c

```
#include "uno.h"
int main()
{
   return 0;
}
```

```
#include "dos.h"

dos.h

#include "uno.h"
#include "tres.h"

tres.h

#include "uno.h"
#include "dos.h"
```

- 3. Escriba una función que reciba una variable de tipo entero por referencia y la inicialice en cero.
- 4. Escriba una función que reciba una variable de tipo puntero a entero por referencia y aloque la memoria necesaria para alojar un entero.
- 5. ¿Qué alternativa sintática existe para la siguiente expresión? Se debe asumir que **var** es de tipo **struct** y que define un campo llamado **campo**. Indique además cuándo es posible usar esta notación:

```
(*var).campo
```

- 6. Defina una estructura que represente una fecha.
  - (a) Es posible hacer la asignación de dos variables del tipo definido por esta estructura. ¿Es correcto hacerlo?
  - (b) Implemente una función que reciba una variable del tipo creado por referencia e inicialice los valores en el 1 de enero de 1970.
- 7. Defina la siguiente estructura:

```
struct {
  int a;
  char b;
}
```

- (a) Analice por qué el tamaño de la estructura no coincide con la suma de los tamaños de los campos.
- (b) ¿De qué forma puede definir una variable del tipo definido por la estructura?
- (c) Haga los cambios necesarios para poder escribir un programa que imprima un sizeof de cada campo y un sizeof de la estructura completa.
- 8. Defina una estructura que represente un alumno con los datos: nombre, apellido, fecha de nacimiento, legajo, tipo de documento, número de documento.
  - (a) Utilice en primer instancia arreglos de tamaño fijo para todos los strings.
    - 1. Inicialice una variable de tipo alumno con datos coherentes.

- 2. Asigne el valor de la variable incializada en otra variable.
- 3. Imprima ambas variables con todos sus campos.
- 4. Cambie el campo nombre de la variable original. Use la función **strcpy** para setear un nuevo nombre.
- 5. Imprima ambas variables con todos sus campos.
- (b) Repita los pasos del punto anterior usando punteros a **char** en vez de arreglos de tamaño fijo para todos los strings. Considere que deberá alocar memoria para los campos de tipo puntero.
- (c) Escriba sus conclusiones.
- 9. Defina una variable de tipo union de la siguiente forma:

```
union T_union{
  int ival;
  float fval;
  char *sval;
}
```

- (a) Escriba un programa que lea un valor entero y si coincide con:
  - La macro T INT: entonces se lee el valor de ival.
  - La macro T FLOAT: entonces se lee el valor **fval**.
  - La macro T\_STR: se lee una serie de caracteres que se almacenan en sval (previa alocación de la memoria necesaria)
- (b) Luego, imprima el valor de la variable de tipo union dependiendo del tipo leído.
- 10. Implemente una "librería" para manejo de alumnos que contenga lo siguiente:
  - (a) Encapsule la definición del tipo **T** alumno (use **typedef** para definir el tipo).
  - (b) Provea funcionalidad para:
    - 1. Inicializar una variable de tipo alumno.
    - 2. Convertir el alumno a un string (útil para usar dentro de un **printf**). Analice cómo solucionará el problema de una función que retorna un string (si lo aloca la función, ¿quién lo desaloca? ¿conviene usar una constante?).
    - 3. Comparar dos alumnos por:
      - nombre
      - apellido
      - fecha de nacimiento
    - 4. Destruya la variable en caso de no usarse más (puede que no haga nada dependiendo del tipo que definió para  ${f T}$  alumno)
  - (c) Escriba un programa (en un fuente diferente la librería) que testee la funcionalidad. Debe usar archivos de header.
- 11. Implemente una lista de datos genérica T\_lista\_generica, es decir, que en vez de que cada elemento sean de un tipo específico (como int, char \*, T\_alumno, etc), se utilice un puntero a void. Las operaciones a implementar sobre la lista serían:

Inicializar la lista: crea una nueva lista vacía

**Destruir la lista:** destruye la estructura de la lista, no los elementos en la lista. Liberar los elementos de la lista es tarea de quien use la librería

Está vacía la lista: indica si tiene elementos o no

Agregar a la lista: agrega un nuevo elemento a la lista

Eliminar de la lista: recibe un elemento perteneciente a la lista, lo encuentra y elimina de ella. Luego lo retorna. No libera al elemento eliminado, eso es tarea de quien usa la librería.

Existe elemento en la lista: retorna verdadero si existe el elemento, falso en caso contrario.

(a) Analice cuál es el problema de usar la lista genérica en el siguiente ejemplo de código:

```
void mal_uso(t_lista_generica *lista)
{
  int i, arr_int[10] = {10, 21, 31, 42, 52, 62, -10, 2, 5, 6};
  listag_inicializar(lista);
  for(i = 0; i < 10; i++) {
    listag_agregar(lista, &arr_int[i]);
  }
}</pre>
```

- (b) ¿Cuál sería el uso correcto?
- (c) Analice el buscar y eliminar de la lista genérica. ¿Encuentra casos donde no funcionaría de la forma esperada?
- 12. Indique en cada caso qué es lo que hace la palabra clave static:

#### Caso 1

```
#include <...>
/*
  * FUERA DE CUALQUIER
  * FUNCION
  **/
static int mi_variable;
...
```

#### Caso 2

```
#include <...>
static int sumar(int a, int b)
{
  return a + b;
}
...
```

## Caso 3

```
#include <...>
int hacer_algo()
{
   static int a = 10;
   ....
}
```

## 13. Dado los siguientes códigos:

#### main-1.c

```
int main()
{
   return suma(1,2);
}
```

#### main-2.c

```
int main()
{
    return prod(2, 3);
}
```

#### suma.c

```
int suma(int a, int b)
{
    return a + b;
}
static int prod(int a, int b)
{
    return a * b;
}
```

(a) Indique por qué funciona:

```
gcc -o funciona.exe -Wall main-1.c suma.c
```

(b) Y por qué no funciona:

```
gcc -o no-funciona.exe -Wall main-2.c suma.c
```

14. Analice el siguiente código y saque sus propias conclusiones.

```
#include <stdio.h>
int var_1 = 3;

void alter_var_1_A()
{
    int var_1;
    var_1++;
}

void alter_var_1_B()
{
    extern int var_1;
    var_1++;
}
```

```
void alter_var_1_C()
{
    var_1++;
}
int main()
{
    printf("El valor inicial de var_1 es: %d\n", var_1);
    alter_var_1_A();
    printf("El valor luego de alter_var_1_A es: %d\n", var_1);
    alter_var_1_B();
    printf("El valor luego de alter_var_1_B es: %d\n", var_1);
    alter_var_1_C();
    printf("El valor luego de alter_var_1_C es: %d\n", var_1);
    return 0;
}
```

15. ¿Cómo funcionan las variables **extern** en diferentes archivos .c? Ejemplifique con un programa compuesto por varios fuentes.