Parcial 2 - Algoritmos I Taller: Tema G

Ejercicio 1

Considerar las siguientes afirmaciones y seleccione la respuesta correcta:

- a. Utilizando **GDB** para el *debugging*, la opción que me imprime los valores de una expresión en cada acción que realice dentro del debugger es:
 - 1. print
 - 2. break
 - 3. step
 - 4. display
 - 5. next
- b. El siguiente fragmento de código:

```
C/C++
#include <stdbool.h>
#include <stdio.h>

int main(void) {
   bool v = true;
   printf("%b\n", v);
   return 0;
}
```

- 1. Es incorrecto porque %b no es un especificador de formato para booleanos.
- 2. Imprime un entero representando el valor de verdad del booleano v.
- 3. Devuelve un error al compilar por usar un formato inválido para printf.
- 4. El programa no compila porque void es un parámetro inválido para la función main.
- 5. Debe convertirse v a entero usando una variable auxiliar antes de imprimirlo por pantalla.
- c. Para definir un nuevo tipo en C.
 - 1. Tengo que usar la cláusula data.
 - 2. Se utiliza la palabra clave type.
 - 3. Debo utilizar typedef struct.
 - 4. Se usa #define.
 - 5. Se tiene que usar la instrucción typedef.
- d. Al compilar el siguiente programa como se pide en la materia:

```
C/C++
int main(void) {
   int n;
```

```
return 0;
}
```

1. El compilador nos devuelve el siguiente mensaje:

```
Unset
aaaa.c: In function 'main':
aaaa.c:2:9: warning: unused variable 'n' [-Wunused-variable]
2 | int n;
| ^
```

2. La siguiente advertencia es mostrada:

```
Unset

aaaa.c: In function 'main':

aaaa.c:2:9: warning: 'n' is used uninitialized [-Wuninitialized]

2 | int n;

| ^
```

- 3. Crea un binario llamado a . out.
- 4. La compilación no genera ningún mensaje de advertencia.
- 5. Se muestra el siguiente mensaje:

```
Unset

aaaa.c: In function 'main':

aaaa.c:3:5: warning: 'return' with no value, in function returning non-void

[-Wreturn-type]

3 | return;

| ^~~~~~
```

Ejercicio 2

Considerar la siguiente código con asignaciones múltiples:

```
{Pos: y mod 2 = 0, z mod 2 = 0, (x = 3*X \land y = 4*Y \land z = X+Y) \lor (x = X-X \land y = 6*Y \land z = X-Y-1)}
```

Escribir un programa en lenguaje C equivalente usando asignaciones simples teniendo en cuenta que:

- Se deben verificar las *pre* y *post* condiciones usando la función assert().
- Los valores iniciales de x, y, z deben ser ingresados por el usuario.
- Los valores finales de x, y, z deben mostrarse por pantalla usando la función imprimir_entero del proyecto 3.

NOTA: Poner como comentario al menos un ejemplo de ejecución, con los parámetros de entrada y la salida de tu programa (puedes hacer un copiar y pegar de la consola).

Ejercicio 3

Dada la siguiente estructura:

```
C/C++
typedef struct {
  int intentos_totales;
  bool esta_autenticado;
  int fallos_consecutivos;
} Autenticacion;
```

programar la función:

```
C/C++
Autenticacion autenticar_usuario(char id_usuario, int tam, int passwords[]);
```

que dados, un ID de usuario id_usuario de tipo caracter, una cantidad máxima de tamaño de arreglo tam y un arreglo de contraseñas passwords[] de tipo entero (las contraseñas); devuelva una estructura Autenticacion.

La función tiene como objetivo recorrer la lista de *passwords* posibles para el usuario dado, hasta que una de dos condiciones se den (la que ocurra primero):

- 1. O se llegó a la contraseña correcta para el usuario.
- 2. O no llegando a dar con la contraseña correcta del usuario, se alcanzó el máximo de 3 intentos fallidos.

Para tal motivo, al terminar la función, la estructura Autenticacion deberá contener: en el campo intentos_totales, la cantidad de comparaciones realizadas de la lista de contraseñas; el campo esta_autenticado será true si el usuario logró autenticarse con éxito, false en caso contrario; en el campo fallos_consecutivos la cantidad de

intentos fallidos hasta terminar, debiendo resetearse a θ en caso de quedar autenticado el usuario.

Por ejemplo	para el usuario de ID ι	ı y contraseña 123:
-------------	-------------------------	---------------------

id	tam	passwords[]	<pre>res = autenticar_usuario(id_usuario , tam, passwords)</pre>	Comentario
'u'	5	[123, 000, 000, 123, 000]	<pre>res.intentos_totales = 1 res.esta_autenticado = true res.fallos_consecutivos = 0</pre>	El usuario está autenticado luego del primer intento
'u '	5	[000, 123, 000, 123, 000]	<pre>res.intentos_totales = 2 res.esta_autenticado = true res.fallos_consecutivos = 0</pre>	El usuario queda autenticado luego del segundo intento, reseteando los intentos fallidos a 0
'u'	5	[000, 000, 000, 123, 000]	<pre>res.intentos_totales = 3 res.esta_autenticado = false res.fallos_consecutivos = 3</pre>	Pues luego de 3 intentos el usuario alcanzó la cantidad máxima de intentos fallidos, queda sin autenticar y ambos contadores en 3

El ID del usuario con el cual comparar el campo id_usuario, la cantidad máxima de intentos, el tamaño máximo del arreglo y la contraseña correcta; deberán ser constantes definidas en el archivo del ejercicio. Se debe pedir al usuario que ingrese la lista de contraseñas a probar.

En la función main, se le debe pedir al usuario que ingrese el arreglo de contraseñas con las cuales intentar autenticar al usuario. La misma función main deberá luego imprimir:

- En caso de terminar el usuario autenticado, la leyenda: "¡Autenticación exitosa!" y el total de intentos realizados.
- En caso de terminar con el usuario sin autenticar, la leyenda: "Autenticación fallida." y cuántos intentos fallidos consecutivos hubo.

NOTA: Poner como comentario al menos un ejemplo de ejecución, con los parámetros de entrada y la salida de tu programa (puedes hacer un copiar y pegar de la consola).

Ejercicio 4

Se establecen los siguientes dos tipos de datos *customizados*. El tipo Rectangulo, definido de siguiente manera:

```
C/C++
typedef struct {
   int ancho;
   int altura;
} Rectangulo;
```

y el tipo ResultadoRect definido como:

```
C/C++
typedef struct {
   int max_area;
   bool hay_contenido;
} ResultadoRect;
```

Utilizando ambos tipos, definir la función:

```
C/C++
ResultadoRect contenido_uno_en_otro(Rectangulo r1, Rectangulo r2);
```

que dados 2 parámetros del tipo Rectangulo, r1 y r2, devuelva un resultado de tipo ResultadoRect con la siguiente información en sus campos:

- max_area debe almacenar el resultado de calcular el área más grande de entre los 2 rectángulos recibidos como argumento.
- hay_contenido debe de ser true si uno de los dos rectángulos está contenido en el otro, false caso contrario.

Para determinar si un rectángulo está contenido o no en otro, el rectángulo contenido debe poseer ambos lados (altura y ancho) menores o iguales al rectángulo que le contiene. Recordemos también que el área de un rectángulo se computa realizando la multiplicación de sus lados.

En la función main se debe solicitar al usuario ingresar los valores del tipo Rectangulo. Luego de invocar la función contenido_uno_en_otro, la misma función main es la encargada de mostrar por pantalla los valores guardados en la variable de tipo ResultadoRect.

NOTA: Poner como comentario al menos un ejemplo de ejecución, con los parámetros de entrada y la salida de tu programa (puedes hacer un copiar y pegar de la consola).