

GRUPO 29 – Correcciones Trabajo Práctico: PILAS

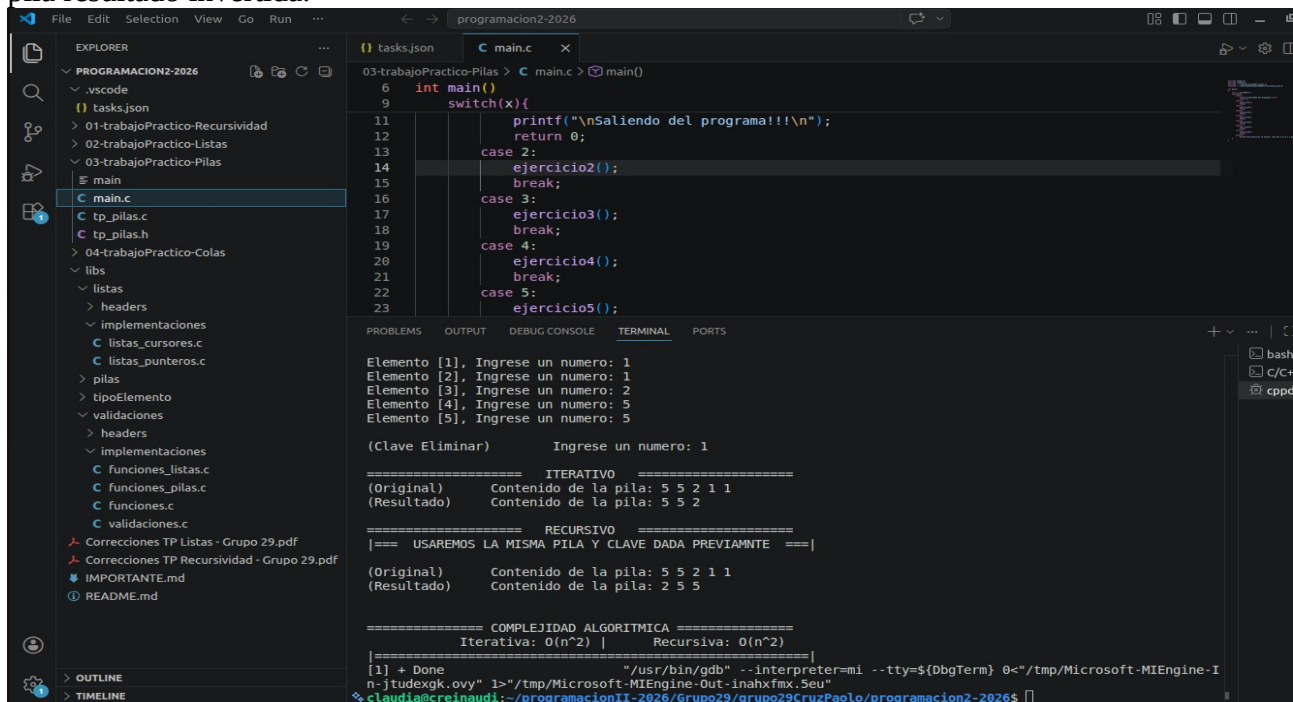
RESULTADO DE LA CORRECCIÓN: **APROBADO-**

OBSERVACIONES GENERALES PARA TODOS LOS GRUPOS

Revisar los paths de implementaciones anteriores. Si falla, no se corrige el TP directamente. Revisar las configuraciones en el IDE.

OBSERVACIONES

Responde incorrectamente sobre complejidad. Ejercicio 6: en la ejecución recursiva muestran la pila resultado invertida.



```
03-trabajoPractico-Pilas > C main.c > main()
6  int main()
9  switch(x){
11     printf("\nSaliendo del programa!!!\n");
12     return 0;
13     case 2:
14         ejercicio2();
15         break;
16     case 3:
17         ejercicio3();
18         break;
19     case 4:
20         ejercicio4();
21         break;
22     case 5:
23         ejercicio5();
24 }
```

Elemento [1], Ingrese un numero: 1
Elemento [2], Ingrese un numero: 1
Elemento [3], Ingrese un numero: 2
Elemento [4], Ingrese un numero: 5
Elemento [5], Ingrese un numero: 5

(Clave Eliminar) Ingrese un numero: 1

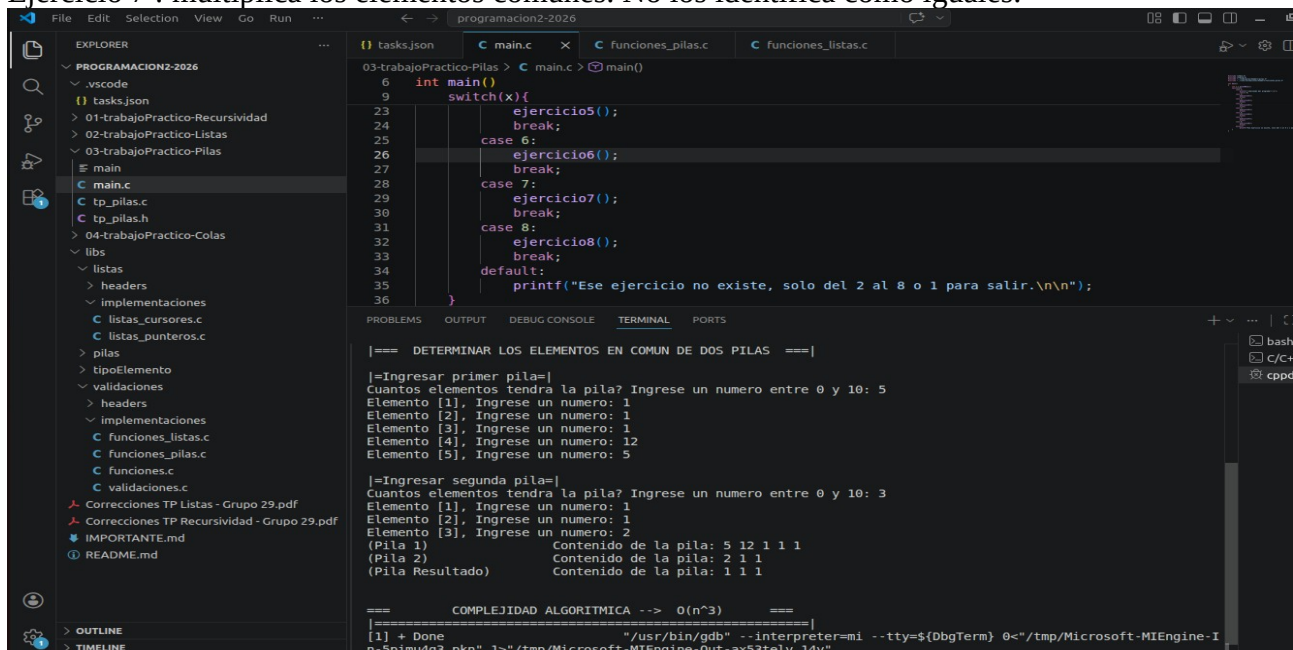
===== ITERATIVO =====
(Original) Contenido de la pila: 5 5 2 1 1
(Resultado) Contenido de la pila: 5 5 2

===== RECURSIVO =====
|=== USAREMOS LA MISMA PILA Y CLAVE DADA PREVIAMENTE ===|
(Original) Contenido de la pila: 5 5 2 1 1
(Resultado) Contenido de la pila: 2 5 5

===== COMPLEJIDAD ALGORITMICA =====
Iterativa: $O(n^2)$ | Recursiva: $O(n^2)$

[1] + Done "/usr/bin/gdb" --interpreter=mi --tty={DbgTerm} 0<"/tmp/Microsoft-MIEngine-I
n-jtudexgk.ovy" 1>"/tmp/Microsoft-MIEngine-Out-inahxfmx.5eu"

Ejercicio 7 : multiplica los elementos comunes. No los identifica como iguales.



```
03-trabajoPractico-Pilas > C main.c > main()
6  int main()
9  switch(x){
23     ejercicio5();
24     break;
25     case 6:
26     ejercicio6();
27     break;
28     case 7:
29     ejercicio7();
30     break;
31     case 8:
32     ejercicio8();
33     break;
34     default:
35     printf("Ese ejercicio no existe, solo del 2 al 8 o 1 para salir.\n\n");
36 }
```

|=== DETERMINAR LOS ELEMENTOS EN COMUN DE DOS PILAS ===|

|=Ingresar primer pila=|
Cuántos elementos tendrá la pila? Ingrese un numero entre 0 y 10: 5
Elemento [1], Ingrese un numero: 1
Elemento [2], Ingrese un numero: 1
Elemento [3], Ingrese un numero: 1
Elemento [4], Ingrese un numero: 12
Elemento [5], Ingrese un numero: 5

|=Ingresar segunda pila=|
Cuántos elementos tendrá la pila? Ingrese un numero entre 0 y 10: 3
Elemento [1], Ingrese un numero: 1
Elemento [2], Ingrese un numero: 1
Elemento [3], Ingrese un numero: 2

(Pila 1) Contenido de la pila: 5 12 1 1 1
(Pila 2) Contenido de la pila: 2 1 1
(Pila Resultado) Contenido de la pila: 1 1 1

===== COMPLEJIDAD ALGORITMICA --> $O(n^3)$ =====

[1] + Done "/usr/bin/gdb" --interpreter=mi --tty={DbgTerm} 0<"/tmp/Microsoft-MIEngine-I
n-Spimu4g3.pkn" 1>"/tmp/Microsoft-MIEngine-Out-ax53telv.14y"