

RESULTADO DE LA CORRECCIÓN: DESAPROBADO**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

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

```

03-trabajoPractico-Pilas > C tp_pilas.c > p_ej6_eliminarclaveRecu(Pila, int)
330 //funcion auxiliar para ej6 recursivo
331 // se pasan los punteros de las estructuras para no perder la referencia y a cargo volver a apilar
332 void Filtrar(Pila p, int Clave, Pila Resultado){
333     if (p_es_vacia(p))//caso base no tiene mas elementos la pila
334     {
335         return;
336     }
337     else{
338         TipoElemento x = p_desapilar(p);
339         Filtrar(p, Clave, Resultado);
340
341         if (x->clave != Clave) // no tiene la clave?
342         {
343             p_apilar(Resultado, x); //subo a la Pila Filtrada
344         }
345         p_apilar(p, x);
346     }
347 }
348
349
350
351 Pila n e i6 eliminarclaveRecu(Pila n, int clave){

```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

C) EJERCICIO 4 | Cambiar Base
D) EJERCICIO 5 | Invertir
E) EJERCICIO 6 | Eliminar Clave
F) EJERCICIO 7 | Elementos Comunes
G) EJERCICIO 8 | Sacar Repetidos
H) SALIR

Ingrese la letra del ejercicio que quiera ejecutar: G
Ingrese el tamaño de la Pila (expresado en enteros): 5
ingrese la clave a apilar para la pila: 1
ingrese la clave a apilar para la pila: 1
ingrese la clave a apilar para la pila: 2
ingrese la clave a apilar para la pila: 1
ingrese la clave a apilar para la pila: 3
Pila armada con valores de usuario : Contenido de la pila: 3 1 2 1 1

Pila sin valores repetidos: Contenido de la pila: 3 1 2

Presione Enter para continuar...

GRUPO 05 – Correcciones Trabajo Práctico: PILAS

Ejercicio 8: no resuelve correctamente.

```
03-trabajoPractico-Pilas > C main.c > main()
18  int main(){
23      do
41      else
43          switch (letra)
244              case 'F':
245                  clave=leerEntero("ingrese la clave que desea ELIMINAR\n",false);
246
247                  printf("El metodo iterativo tiene complejidad O(n)\n");
248                  it=p_ej6_eliminarclave(p,clave);
249                  printf("Pila actualizada con el metodo iterativo:");
250                  p_mostrar(it);
251
252                  printf("El metodo Recursivo tambien tiene Complejidad O(n)\n");
253                  rec=p_ej6_eliminarclaveRecu(p,clave);
254                  printf("Pila actualizada con el metodo recursivo:");
```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

D) EJERCICIO 5 | Invertir
E) EJERCICIO 6 | Eliminar Clave
F) EJERCICIO 7 | Elementos Comunes
G) EJERCICIO 8 | Sacar Repetidos
H) SALIR
Ingrese la letra del ejercicio que quiera ejecutar: F
Ingrese el tamaño de la Pila (expresado en enteros):3
ingrese la clave a apilar para la pila: 1
ingrese la clave a apilar para la pila: 1
ingrese la clave a apilar para la pila: 52
Ingrese el tamaño de la Pila (expresado en enteros):4
ingrese la clave a apilar para la pila: 1
ingrese la clave a apilar para la pila: 1
ingrese la clave a apilar para la pila: 52
ingrese la clave a apilar para la pila: 3
Pila uno: Contenido de la pila: 52 1 1
Pila dos: Contenido de la pila: 3 52 1 1
las coincidencias fueron:Contenido de la pila: 52 1 1
Complejidad: $O(n^2)$, Recorre con un bucle $O(n)$ y dentro de este p_buscar Ejecuta otro: $O(n) * O(n) = O(n^2)$
Presione Enter para continuar...

--- EJERCICIO A EJECUTAR ---
A) EJERCICIO 2 | Todos