

RESULTADO DE LA CORRECCIÓN: **APROBADO**

## OBSERVACIONES

Muy buen manejo del menú para probar y organización de los scripts. En el ejercicio 6 no preserva el contenido de la pila original cuando se elimina la clave de forma recursiva, si lo hace en la ejecución iterativa.

```
tp3 > C main.c > p_ej2_existeclave(Pila, int)
115 void verComplejidades()
145 }
146
147 // // Ejercicio2
148 // // complejidad O(n)
149 bool p_ej2_existeclave(Pila p, int clave)
150 {
151     bool resultado = false;
152     Pila aux = p crear();

PROBLEMS OUTPUT TERMINAL PORTS
DEBBUG CONSOLE TERMINAL
Filter (e.g. text, exclude)
Warning: Debuggee Target Architecture not detected, assuming x86_64.
=cnd-param-changed,param="pagination",value="off"
Stopped due to shared library event (no libraries added or removed)
Loaded '/lib64/ld-linux-x86-64.so.2'. Symbols loaded.
Breakpoint 1, main () at /home/clauidiar/programacion2/2024/correccionesManuales/grupo1/tp3/main.c:1168
1168 {
Loaded '/lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6'. Symbols loaded.

Ingreso el valor para el elemento 2: 2
Ingreso el valor para el elemento 3: 2
Ingreso el valor para el elemento 4: 3
Ingreso el valor para el elemento 5: 3
Ingreso el valor para el elemento 6: 4

+-----+
| Pila: | Contenido de la pila: 4 3 3 2 2 1
+-----+

+-----+
| 1. Eliminar clave
| 2. Eliminar clave (recursivo)
| 3. Volver al menu principal
+-----+

Ingrese una opcion: 2
Ingrese la clave a eliminar: 3

+-----+
| Pila original:
| Contenido de la pila: 4 2 2 1
+-----+

| Pila sin clave (recursiva):
| Contenido de la pila: 4 2 2 1
+-----+
```