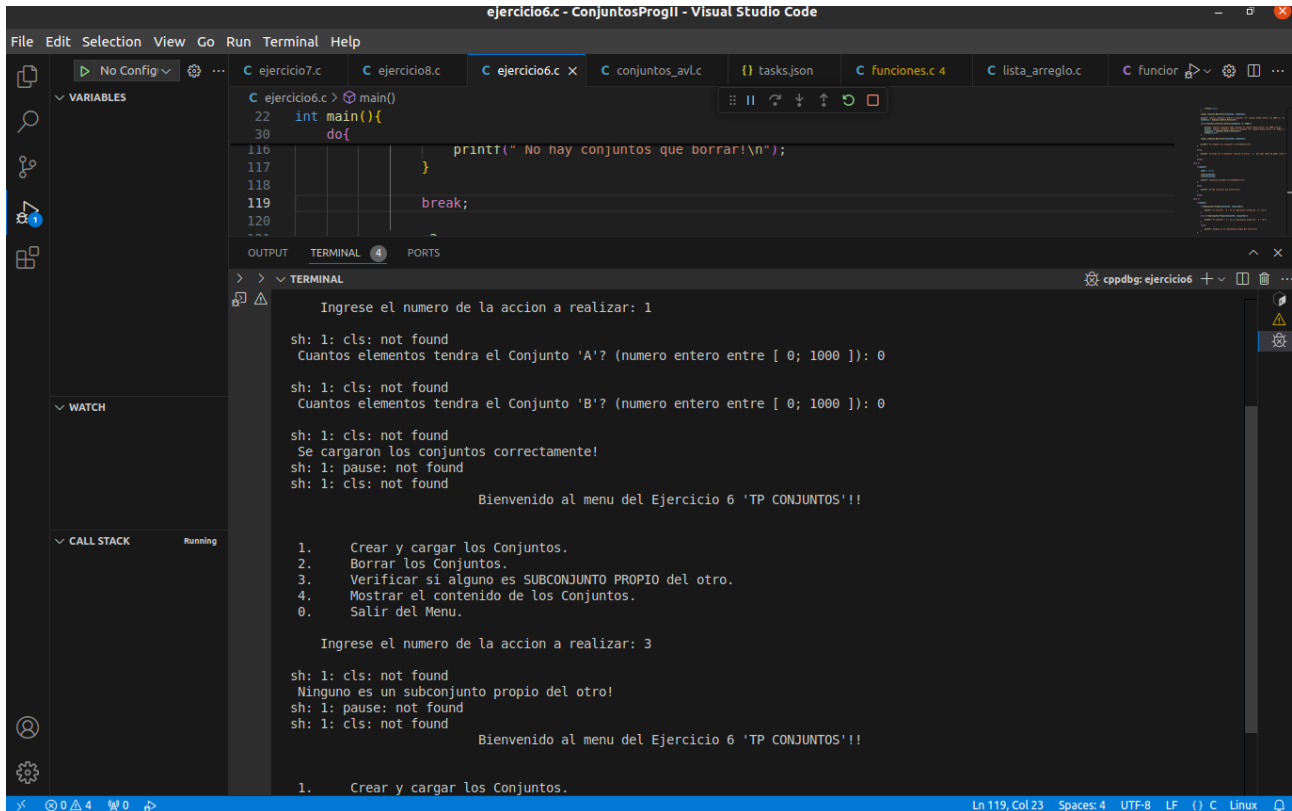


GRUPO 2 – Correcciones Trabajo Práctico: CONJUNTOS

RESULTADO DE LA CORRECCIÓN: **APROBADO-**

OBSERVACIONES

Si se ingresa un conjunto vacío, da error de “Segmentation Fault”. En el ejercicio 6 no detecta que los conjuntos iguales son mutuamente propios.



```
ejercicio6.c - ConjuntosProgII - Visual Studio Code
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
C ejercicio7.c C ejercicio8.c C ejercicio6.c x C conjuntos_avl.c {} tasks.json C funciones.c 4 C lista_arreglo.c C funcior
VARIABLES
C ejercicio6.c > main()
22 int main(){
30 do{
116 } printf(" No hay conjuntos que borrar!\n");
117 }
118 }
119 break;
120 }
OUTPUT TERMINAL PORTS
> > > TERMINAL
Ingrese el numero de la accion a realizar: 1
sh: 1: cls: not found
Cuantos elementos tendra el Conjunto 'A'? (numero entero entre [ 0; 1000 ]): 0
sh: 1: cls: not found
Cuantos elementos tendra el Conjunto 'B'? (numero entero entre [ 0; 1000 ]): 0
sh: 1: cls: not found
Se cargaron los conjuntos correctamente!
sh: 1: pause: not found
sh: 1: cls: not found
Bienvenido al menu del Ejercicio 6 'TP CONJUNTOS'!!

1. Crear y cargar los Conjuntos.
2. Borrar los Conjuntos.
3. Verificar si alguno es SUBCONJUNTO PROPIO del otro.
4. Mostrar el contenido de los Conjuntos.
0. Salir del Menu.

Ingrese el numero de la accion a realizar: 3
sh: 1: cls: not found
Ninguno es un subconjunto propio del otro!
sh: 1: pause: not found
sh: 1: cls: not found
Bienvenido al menu del Ejercicio 6 'TP CONJUNTOS'!!

1. Crear y cargar los Conjuntos.
```

GRUPO 2 – Correcciones Trabajo Práctico: CONJUNTOS

ejercicio6.c - ConjuntosProgII - Visual Studio Code

File Edit Selection View Go Run Terminal Help

Variables: No Config

ejercicio6.c > main()

```
22 int main(){
115
116
117     printf(" No hay conjuntos que borrar!\n");
}
```

OUTPUT TERMINAL 4 PORTS

cppdbg: ejercicio6

Cuantos elementos tendra el Conjunto 'B'? (numero entero entre [0; 1000]): 0

sh: 1: cls: not found
Se cargaron los conjuntos correctamente!
sh: 1: pause: not found
sh: 1: cls: not found

Bienvenido al menu del Ejercicio 6 'TP CONJUNTOS'!!

1. Crear y cargar los Conjuntos.
2. Borrar los Conjuntos.
3. Verificar si alguno es SUBCONJUNTO PROPIO del otro.
4. Mostrar el contenido de los Conjuntos.
0. Salir del Menu.

Ingrese el numero de la accion a realizar: 3

sh: 1: cls: not found
Ninguno es un subconjunto propio del otro!
sh: 1: pause: not found
sh: 1: cls: not found

Bienvenido al menu del Ejercicio 6 'TP CONJUNTOS'!!

1. Crear y cargar los Conjuntos.
2. Borrar los Conjuntos.
3. Verificar si alguno es SUBCONJUNTO PROPIO del otro.
4. Mostrar el contenido de los Conjuntos.
0. Salir del Menu.

Ingrese el numero de la accion a realizar:

Ln 119, Col 23 Spaces: 4 UTF-8 LF {} C Linux

conjuntos_listas.c - ConjuntosProgII - Visual Studio Code

File Edit Selection View Go Run Terminal Help

Variables: No Config

ejercicio6.c > cto_pertenece(Conjunto, int)

```
58 bool cto_pertenece(Conjunto conjunto, int clave){
72
73     free(iter);
74
75     return elemento->clave == clave;
}
```

Exception has occurred. X
Segmentation fault

```
76
77
78
79
80
81 Conjunto cto_union(Conjunto conjunto_a, Conjunto conjunto_b){
82     Conjunto resultado = cto_crear();
83     Iterador iter = iterador(conjunto_a->lista);
84     while(hay_siguiente(iter)){
}
```

OUTPUT TERMINAL 4 PORTS

sh: 1: pause: not found
sh: 1: cls: not found

Bienvenido al menu del Ejercicio 6 'TP CONJUNTOS'!!

1. Crear y cargar los Conjuntos.
2. Borrar los Conjuntos.
3. Verificar si alguno es SUBCONJUNTO PROPIO del otro.
4. Mostrar el contenido de los Conjuntos.
0. Salir del Menu.

Ingrese el numero de la accion a realizar: 3

sh: 1: cls: not found

Ln 75, Col 1 Spaces: 4 UTF-8 LF {} C Linux