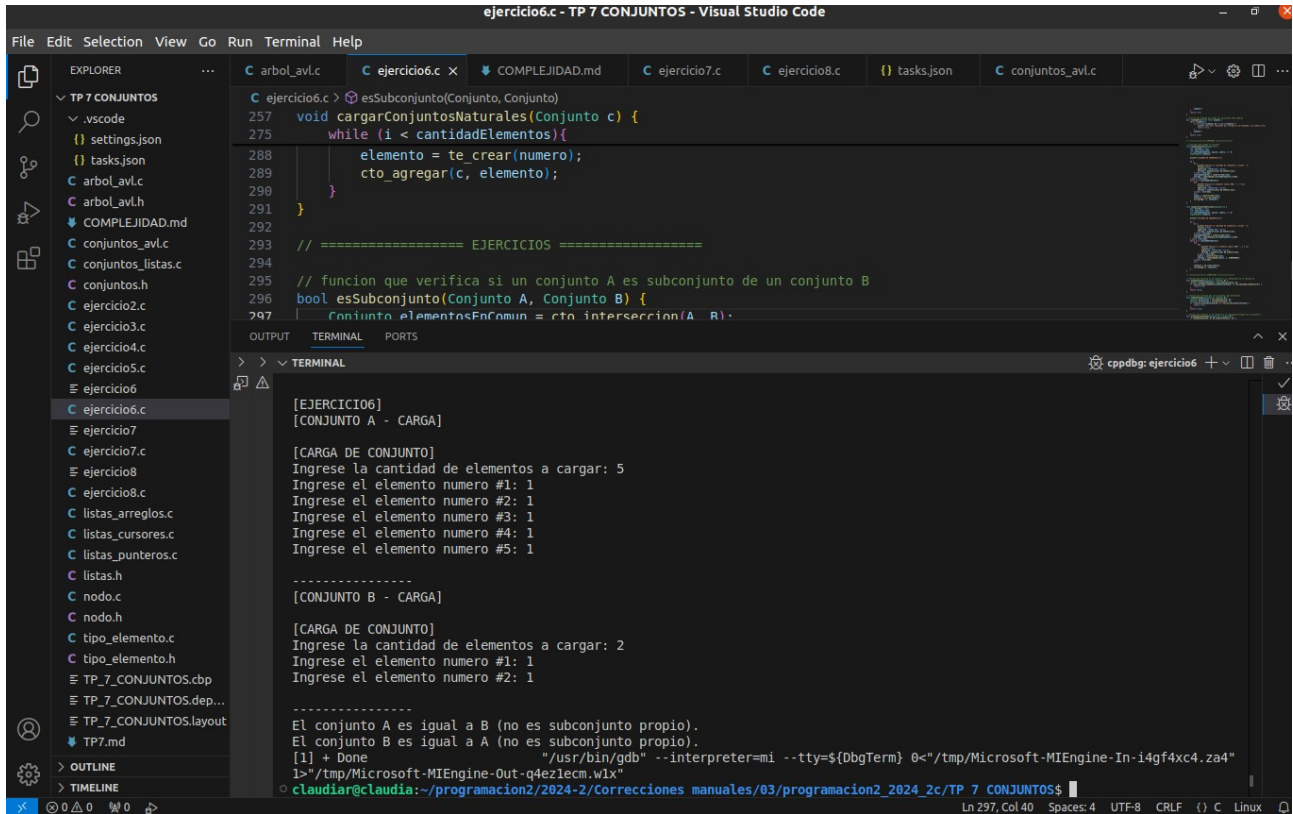


GRUPO 3 – Correcciones Trabajo Práctico: CONJUNTOS

RESULTADO DE LA CORRECCIÓN: **APROBADO-**

OBSERVACIONES

No verifica si se repiten elementos



The screenshot shows the Visual Studio Code editor with a C program named `ejercicio6.c` open. The program defines a function `esSubconjunto` to check if one set is a subset of another. The terminal output shows the execution of the program, which prompts the user to enter the number of elements and the elements for two sets, A and B. The output indicates that set A is not a subset of set B, and set B is not a subset of set A.

```
ejercicio6.c - TP 7 CONJUNTOS - Visual Studio Code

File Edit Selection View Go Run Terminal Help

EXPLORER
TP 7 CONJUNTOS
  .vscode
  {} settings.json
  {} tasks.json
  arbol_avl.c
  arbol_avl.h
  COMPLEJIDAD.md
  conjuntos_avl.c
  conjuntos_listas.c
  conjuntos.h
  ejercicio2.c
  ejercicio3.c
  ejercicio4.c
  ejercicio5.c
  ejercicio6.c
  ejercicio6.c
  ejercicio7.c
  ejercicio7.c
  ejercicio8.c
  listas_arreglos.c
  listas_cursores.c
  listas_punteros.c
  listas.h
  nodo.c
  nodo.h
  tipo_elemento.c
  tipo_elemento.h
  TP_7_CONJUNTOS.cbp
  TP_7_CONJUNTOS.dep...
  TP_7_CONJUNTOS.layout
  TP7.md
  OUTLINE
  TIMELINE

ejercicio6.c
257 void cargarConjuntosNaturales(Conjunto c) {
275 while (i < cantidadElementos){
288     elemento = te_crear(numero);
289     cto_agregar(c, elemento);
290 }
291 }
292
293 // ===== EJERCICIOS =====
294
295 // funcion que verifica si un conjunto A es subconjunto de un conjunto B
296 bool esSubconjunto(Conjunto A, Conjunto B) {
297     Conjunto elementosEnComun = cto_interseccion(A, B);
298     return cto_igual(elementosEnComun, A);
299 }

TERMINAL
[ EJERCICIO6 ]
[ CONJUNTO A - CARGA ]

[ CARGA DE CONJUNTO ]
Ingrese la cantidad de elementos a cargar: 5
Ingrese el elemento numero #1: 1
Ingrese el elemento numero #2: 1
Ingrese el elemento numero #3: 1
Ingrese el elemento numero #4: 1
Ingrese el elemento numero #5: 1

-----
[ CONJUNTO B - CARGA ]

[ CARGA DE CONJUNTO ]
Ingrese la cantidad de elementos a cargar: 2
Ingrese el elemento numero #1: 1
Ingrese el elemento numero #2: 1

-----
El conjunto A es igual a B (no es subconjunto propio).
El conjunto B es igual a A (no es subconjunto propio).
[1] + Done "/usr/bin/gdb" --interpreter=mi --tty=${DbgTerm} 0<"/tmp/Microsoft-MIEngine-In-14gf4xc4.za4"
1>"/tmp/Microsoft-MIEngine-Out-q4ez1ecm.wlx"
claudiar@claudia:~/programacion2/2024-2/Correcciones manuales/03/programacion2_2024_2c/TP 7 CONJUNTOS$
```