RESULTADO DE LA CORRECCIÓN: APROBADO

En el ejercicio 6 no detecta cuando B es subconjunto propio de A, solo cuando A es subconjunto propio de B

P6.c - TP7 - Visual Studio Code File Edit Selection View Go Run Terminal Help ... C P6.c X ③ README.md **C** P7.c C P8.c C arbol-avl.c {} tasks.ison 1 #include <stdbool.h>
2 #include <stdio.h>
3 #include <stdlib.h> .vscode C arbol-avl.c 4 #include <string.h>
5 #include "conjuntos.h"
6 #include "tipo_elemento.h" C arbol-avl.h C conjuntos_avl.c C conjuntos listas.c C conjuntos.h Conjunto conjuntoA=cto_crear(); C listas_arreglos.c bool seguiragregando=true; C listas.h int clave=0; C nodo.h char claveChar; while(seguiragregando){ OUTPUT TERMINAL PORTS C P4.c > > V TERMINAL ≣ P6 **₽** [INPUT] Ingrese el elemento 1 del primer conjunto ('n' para terminar de cargar el conjunto):1
[INPUT] Ingrese el elemento 2 del primer conjunto ('n' para terminar de cargar el conjunto):2
[INPUT] Ingrese el elemento 3 del primer conjunto ('n' para terminar de cargar el conjunto):3
[INPUT] Ingrese el elemento 4 del primer conjunto ('n' para terminar de cargar el conjunto):4
[INPUT] Ingrese el elemento 5 del primer conjunto ('n' para terminar de cargar el conjunto):5
[INPUT] Ingrese el elemento 6 del primer conjunto ('n' para terminar de cargar el conjunto):1
[INPUT] Ingrese el elemento 1 del segundo conjunto ('n' para terminar de cargar el conjunto):1
[INPUT] Ingrese el elemento 2 del segundo conjunto ('n' para terminar de cargar el conjunto):2
[INPUT] Ingrese el elemento 3 del segundo conjunto ('n' para terminar de cargar el conjunto):3
[INPUT] Ingrese el elemento 4 del segundo conjunto ('n' para terminar de cargar el conjunto):1
[INPUT] Ingrese el elemento 4 del segundo conjunto ('n' para terminar de cargar el conjunto):1
[INPUT] Ingrese el elemento 4 del segundo conjunto ('n' para terminar de cargar el conjunto):1
[INPUT] Ingrese el elemento 4 del segundo conjunto ('n' para terminar de cargar el conjunto):1
[INPUT] Ingrese el elemento 4 del segundo conjunto ('n' para terminar de cargar el conjunto):1
[INPUT] Ingrese el elemento 5 del conjunto ('n' para terminar de cargar el conjunto):2
[INPUT] Ingrese el elemento 5 del conjunto ('n' para terminar de cargar el conjunto):2
[INPUT] Ingrese el elemento 5 del conjunto ('n' para terminar de cargar el conjunto):2
[INPUT] Ingrese el elemento 5 del conjunto ('n' para terminar de cargar el conjunto):2
[INPUT] Ingrese el elemento 5 del conjunto ('n' para terminar de cargar el conjunto):3 C P7.c **≣** P8 C P8.c README.md C tipo_elemento.c C tipo_elemento.h El conjunto A no es subconjunto de B