

void registro(char dato[], int posicion, user users[], char trash)

strcpy(users[posicion].id, dato)

Nombre completo:

leer dato

limpiar(dato, trash)

dato[strlen(dato) - 1] = '\0'

strcpy(users[posicion].nombreC, dato)

Email:

leer dato

limpiar(dato, trash)

dato[strlen(dato) - 1] = '\0'

strcpy(users[posicion].email, dato)

Telefono:

leer dato

limpiar(dato, trash)

dato[strlen(dato) - 1] = '\0'

strcpy(users[posicion].telefono, dato)

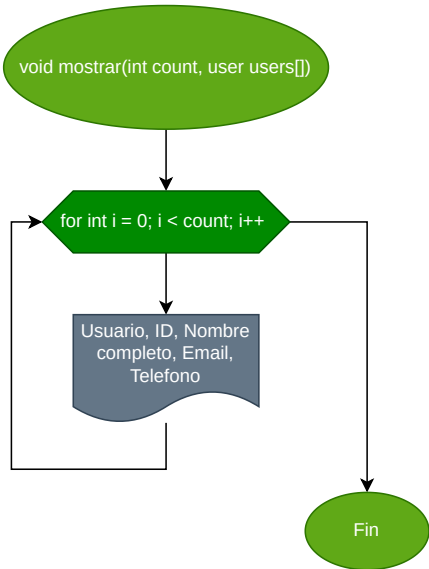
Fin

void mostrar(int count, user users[])

for int i = 0; i < count; i++

Usuario, ID, Nombre  
completo, Email,  
Telefono

Fin



void eliminar(int pos, int count, user users[])

for int i = 0; i < count; i++

strcpy(users[i].id, users[i + 1].id)

strcpy(users[i].nombreC, users[i + 1].nombreC)

strcpy(users[i].email, users[i + 1].email)

strcpy(users[i].telefono, users[i + 1].telefono)

Fin

