

ENCUENTRA EL ERROR (TEORÍA):Nombre de archivo: *encuentra_el_error.txt* o *encuentra_el_error.pdf*

| | |
|--|--|
| <pre> 1 bool empty(Cola *q){ 2 bool vacio = (q->final == NULL); 3 return vacio; 4 } </pre> | <pre> 1 void dequeue(Cola *q){ 2 if(empty(q)){ 3 cout << "Underflow!" << endl; 4 return noValido; 5 } 6 Nodo *unNodo = q->frente; 7 T x = unNodo->elemento; 8 q->frente = unNodo->siguiente; 9 if(q->frente != NULL) 10 q->final = NULL; 11 delete (unNodo); 12 return x; 13 } </pre> |
| <pre> 1 T back(Cola q){ 2 if(empty(q)){ 3 cout << "Underflow!" << endl; 4 return noValido; 5 } 6 7 return (q->final)->elemento; 8 } </pre> | |

- Error #1. Función: 1 Línea de código: 3
Explicación del error: No tiene un valor que retornar, no genera ninguna condición (True/False).
- Error #2. Función: 2 Línea de código: 1
Explicación del error: La cola se debe recibir como un puntero en su parámetro (*p).
- Error #3. Función: 3 Línea de código: 9
Explicación del error: En el q->frente está negando un NULL cuando debería escribirse como:
q->frente ==NULL.