The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Còpia d'una cadena de nodes simplement encadenats X50439_ca

Considerem la representació habitual amb nodes de la classe *Pila* per manegar piles genèriques d'elements de tipus T que podeu trobar als fitxers publics.

Els nodes són simplement encadenats amb punter al següent (**seg**). Una pila té dos atributs; la **altura** i un punter pel primer element (**primer_node**).

Volem implementar dins d'aquesta classe la versió iterativa d'una operació nova amb la següent especificació pre/post:

```
node_pila* copia_node_pila_it(node_pila* m)
/* Pre: cert */
/* Post: si m és NULL, el resultat és NULL; en cas contrari, el
 resultat apunta al primer node d'una cadena de nodes que són
 còpia de de la cadena que té el node apuntat per m com a primer */
```

i redefinir l'operador d'assignacio de tal manera que utilitzi aquesta operacio per fer l'assignacio:

```
Pila& operator=(const Pila& original)
 /* Pre: cert */
 /* Post: El p.i. passa a ser una còpia d'original i qualsevol
     contingut anterior del p.i. ha estat esborrat (excepte si el
     p.i. i original ja eren el mateix objecte) */
```

Dissenyeu aquestes operacions sense utilitzar cap de les operacions primitives de les piles, accedint directament als atributs de la classe **Pila**

Observació

Només s'ha d'enviar un fitxer de nom "program.hh" que contengui la funció amb la capçalera de l'enunciat, la redefinicio de l'operador assignació i qualsevol altra funció auxiliar que cregueu convenient, sense la funció main i sense posar-hi cap "include".

Informació del problema

Autor : Xavier Messeguer Generació : 2022-02-02 16:32:53

© *Jutge.org*, 2006–2022. https://jutge.org