The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Elements del nivell *n*-èssim d'un arbre general

X70366_ca

Donada la classe *Arbre* que permet gestionar arbres generals usant memòria dinàmica, cal implementar el mètode

```
void nivell (nat i) const;
```

que escriu una línia amb els elements del nivell *i*-èssim, d'esquerra a dreta. Cada element ha de sortir precedit d'un espai.

Cal enviar a jutge.org la següent especificació de la classe *Arbre* i la implementació del mètode dins del mateix fitxer.

```
#include < iostream >
#include <cstdlib>
using namespace std;
typedef unsigned int nat;
template <typename T>
class Arbre {
public:
  // Construeix un Arbre format per un únic node que conté a x.
  Arbre(const T \& x);
  // Tres grans.
  Arbre(\mathbf{const}\ Arbre < T > \&a);
  Arbre& operator=(const Arbre<T>&a);
  ~Arbre() throw();
  // Col·loca l'Arbre donat com a darrer fill de l'arrel de l'arbre sobre el que s'aplica el
mètode i l'arbre a queda invalidat; després de fer b.afegir_fill(a), a no és un arbre vàlid.
  void afegir_darrer_fill (Arbre<T> &a);
  static const int ArbreInvalid = 400;
  // Escriu una línia amb els elements del nivell i, d'esquerra a dreta.
  // Cada element ha de sortir precedit d'un espai.
  void nivell (nat i) const;
private:
  Arbre (): _arrel (NULL) {};
  struct node {
    T info;
   node* primf;
   node* seggerm;
  };
  node* _arrel;
  static node* copia_arbre (node* p);
```

```
static void destrueix_arbre (node* p) throw();

// Aquí va l'especificació dels mètodes privats addicionals
};

// Aquí va la implementació del mètode nivell
```

Per testejar la solució, jutge.org ja té implementats la resta de mètodes de la classe *Arbre* i un programa principal que llegeix un arbre general i desprès crida vàries vegades el mètode *nivell*.

Entrada

L'entrada consisteix en la descripció d'un arbre general d'enters (el seu recorregut en preordre, en el qual al valor de cada node li segueix el seu nombre de fills). A continuació segueix una seqüència d'enters que representen diferents nivells.

Sortida

Una línia per cada element i de la sequència d'enters d'entrada, amb els elements de l'arbre situats en el nivell i, d'esquerra a dreta. Cada element surt precedit d'un espai.

Observació

Només cal enviar la classe requerida i la implementació del mètode *nivell*. Podeu ampliar la classe amb mètodes privats. Seguiu estrictament la definició de la classe de l'enunciat.

Exemple d'entrada 1

```
      -7
      3
      8
      0
      4
      2
      3
      1
      0
      1
      6
      0

      -5
      0
      2
      4
      9
      0
      1
      0
      8
      0
      5
      0

      3
      1
      5
      0
      2
      4
      0
      1
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0</
```

Exemple de sortida 1

```
0
8 4 2
-7
3 -5 9 1 8 5
```

Exemple d'entrada 2

```
7 0
0
```

Exemple de sortida 2

Exemple d'entrada 3

```
7 1 8 0
1
2
```

Exemple de sortida 3

8

Informació del problema

Autor: Jordi Esteve

Generació: 2020-10-30 19:07:39

© *Jutge.org*, 2006–2020. https://jutge.org