The Virtual Learning Environment for Computer Programming

# Arbre binari. Elements del nivell *n*-èssim

X49037\_ca

Donada la classe *Abin* que permet gestionar arbres binaris 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 *Abin* i la implementació del mètode dins del mateix fitxer.

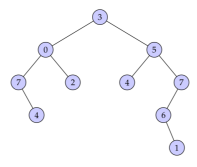
```
#include <iostream>
#include <cstdlib>
using namespace std;
typedef unsigned int nat;
template <typename T>
class Abin {
  public:
    Abin(): _arrel (NULL) {};
    // Pre: cert
    // Post: el resultat és un arbre sense cap element
    Abin(Abin < T > &ae, const T &x, Abin < T > &ad);
    // Pre: cert
    // Post: el resultat és un arbre amb un element i dos subarbres
    // Les tres grans
    Abin(\mathbf{const}\ Abin < T > \&a);
    ~Abin();
    Abin < T > & operator = (const Abin < T > & a);
    // Escriu una línia amb els elements del nivell i-èssim, d'esquerra
    // a dreta. Cada element ha de sortir precedit d'un espai.
    void nivell (nat i) const;
  private:
    struct node {
      node* f_esq;
      node* f_dret;
      T info;
    };
    node* _arrel;
    static node* copia_nodes (node* m);
    static void esborra_nodes (node* m);
    // 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 *Abin* i un programa principal que llegeix un arbre binari i desprès crida vàries vegades el mètode *nivell* 

#### Entrada

L'entrada consisteix en la descripció d'un arbre binari d'enters (el seu recorregut en preordre, en el qual inclou les fulles marcades amb un -1). Per exemple, l'arbre (mira el PDF de l'enunciat)



es descriuria amb

### Sortida

Una línia per cada element i de la seqüència 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*. Pots ampliar la classe amb mètodes privats. Segueix estrictament la definició de la classe de l'enunciat.

# Exemple d'entrada

### Exemple de sortida

# Informació del problema

Autor : Jordi Esteve

Generació: 2022-10-16 10:12:14

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