JUTGE PRO2 FIB

L13. Classes Arbre (Binari, N-ari i General)

GitHub: https://github.com/MUX-enjoyer/PRO2-FIB-2025

Índex de Fitxers

X09609 Cerca de subarbres binaris.cc (pàgina 2)

X15014 Arbre de sumes d'un arbre donat.cc (pàgina 3)

X18899 Arbre de sumes d'un arbre n-ari.cc (pàgina 4)

X60365 Cerca en un arbre general.cc (pàgina 5)

X67695 Suma màxima dels camins d'un arbre binari.cc (pàgina 6)

X75329 Nombre d'aparicions d'un valor en un arbre binari.cc (pàgina 7)

Exercici: X09609 Cerca de subarbres binaris.cc

```
1 /* Pre: p.i. = A, asub es buit */
2 /* Post: si A conte x, asub es el subarbre d'A resultat de la cerca; si A no
conte x, asub es buit */
3 void sub_arrel(Arbre& asub, const T& x) {
4 int dist_min = -1;
5 trobar_sub_arrel(primer_node, asub, x, 0, dist_min);
8 void trobar_sub_arrel(node_arbre* node, Arbre& asub, const T& x, int nivell,
int& dist_min) {
9 if (node != NULL) {
10 ++nivell;
11 if (node->info == x & (dist_min == -1) | nivell < dist_min)) {
12 asub.primer_node = copia_node_arbre(node);
13 dist_min = nivell;
14 }
15 else {
16 trobar_sub_arrel(node->segE, asub, x, nivell, dist_min);
17 trobar_sub_arrel(node->segD, asub, x, nivell, dist_min);
18 }
19 }
20 }
```

Exercici: X15014 Arbre de sumes d'un arbre donat.cc

```
1 /* Pre: cert */
2 /* Post: l'arbre asum és l'arbre suma del p.i. */
3 void arb_sumes(Arbre<int> &asum) const {
4 asum.primer_node = aux_arb_sumes(primer_node);
7 node_arbre* aux_arb_sumes(node_arbre* node) const {
8 if (node == NULL) return NULL;
10 node_arbre* n = new node_arbre;
11 n->info = node->info;
13 if (node->segE != NULL) {
14 n->segE = aux_arb_sumes(node->segE);
15 n->info += n->segE->info;
17 if (node->segD != NULL) {
18 n->segD = aux_arb_sumes(node->segD);
19 n->info += n->segD->info;
20 }
21
22 return n;
23 }
```

Exercici: X18899 Arbre de sumes d'un arbre n-ari.cc

```
1 /* Pre: cert */
2 /* Post: asum és un arbre amb la mateixa estructura que el p.i. i cada node és
la suma del node corresponent al p.i i tots els seus descendents al p.i. */
3 void arbsuma(ArbreNari& asum) const {
4 asum.primer_node = aux_arb_sumes(primer_node);
7 node_arbreNari* aux_arb_sumes(node_arbreNari* node) const {
8 if (node == NULL) return NULL;
10 node_arbreNari* n = new node_arbreNari;
11 n->info = node->info;
13 n->seg = vector<node_arbreNari*>(node->seg.size());
14
15 for (int i = 0; i < node->seg.size(); ++i) {
16 if (node->seg[i] != NULL) {
17 n->seg[i] = aux_arb_sumes(node->seg[i]);
18 n->info += n->seg[i]->info;
19 }
20 }
21 return n;
22 }
```

Exercici: X60365 Cerca en un arbre general.cc

```
1 /* Pre: cert */
2 /* Post: el resultat indica si x es troba al p.i. o no */
3 bool buscar(const T& x) const {
4 return buscarRecursiu(primer_node, x);
5 }
6
7 bool buscarRecursiu(node_arbreGen* node, const T& valor) const {
8 if (node == NULL) return false;
9 if (node->info == valor) return true;
10
11 for (int i = 0; i < node->seg.size(); ++i) {
12 if (buscarRecursiu(node->seg[i], valor)) return true;
13 }
14 return false;
15 }
```

Exercici: X67695 Suma màxima dels camins d'un arbre binari.cc

```
1 /* Pre: el parametre implicit no es buit */
2 /* Post: el resultat es la suma del cami de suma maxima del parametre implicit
*/
3 T max_suma_cami() const {
4 return suma_max(primer_node);
5 }
6
7 int suma_max(const node_arbre* node) const {
8 if (node == NULL) return 0;
9
10 int suma = node->info;
11 int suma_esq = suma_max(node->segE);
12 int suma_dreta = suma_max(node->segD);
13
14 if (suma_esq > suma_dreta) return suma + suma_esq;
15 else return suma + suma_dreta;
16 }
```

Exercici: X75329 Nombre d'aparicions d'un valor en un arbre binari.cc

```
1 /* Pre: cert */
2 /* Post: el resultat indica el nombre d'aparicions de x en el p.i. */
3 int freq(const T& x) const {
4 return freq_aux(primer_node, x);
5 }
6
7
8 int freq_aux(const node_arbre* node, const T& x) const {
9 if (node == NULL) return 0;
10
11 int comptador = 0;
12 if (node->info == x) ++comptador;
13
14 comptador += freq_aux(node->segE, x);
15 comptador += freq_aux(node->segD, x);
16
17 return comptador;
18 }
```