## **JUTGE PRO2 FIB**

#### 2.2 Llistes

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

## **Índex de Fitxers**

#### X19134 Cerca en una llista de parells d'enters

- ---- LlistalOParInt.cc (pàgina 2)
- ---- LlistalOParInt.hh (pàgina 3)
- ---- ParInt.cc (pàgina 4)
- ---- ParInt.hh (pàgina 5)
- ---- program.cc (pàgina 6)

#### X21215 Implementació de matrius esparses

- ---- PRO2Excepcio.hh (pàgina 7)
- ---- matriu.hh (pàgina 8)
- ---- program.cc (pàgina 10)

X27494 Estadístiques d'una sequència d'enters amb esborrat.cc (pàgina 11)

X60047 Punt mig d'una Ilista.cc (pàgina 13)

X87360 Intersecció de Ilistes ordenades.cc (pàgina 15)

#### LlistalOParInt.cc

```
1 using namespace std;
2 #include <iostream>
3
4 #include <list>
5
6 #include "ParInt.hh"
7
8 void LlegirLlistaParInt(list<ParInt>& 1) {
9 ParInt parell;
10 while (parell.llegir()) l.push_front(parell);
11 }
```

#### LlistalOParInt.hh

```
1 void LlegirLlistaParInt(list<ParInt>& l);
2 // Pre: l és buida; el canal estandar d'entrada conté un nombre // parell
d'enters, acabat pel parell 0 0 // Post: s'han afegit al final de l els parells
llegits fins al 0 0 (no inclòs)
3 void EscriureLlistaParInt(const list<ParInt>& l); //(opcional) // Pre: cert //
Post: s'han escrit al canal estandar de sortida els elements de l
```

#### ParInt.cc

```
1 #include "ParInt.hh"
3 ParInt::ParInt(){
4 p=0; s=0;
7 ParInt::ParInt(int a,int b){
8 p=a;s=b;
10
11 int ParInt::primer() const{
12 return p;
13 }
15 int ParInt::segon() const{
16 return s;
17 }
18
19 bool ParInt::llegir(){
20 cin >> p >> s;
21 return (p!=0 or s!=0);
22 }
23
24 void ParInt::escriure() const{
25 cout << p << ' ' << s << endl;
26 }
```

#### ParInt.hh

```
1 #ifndef CLASS_ParInt_HH
2 #define CLASS_ParInt_HH
4 #include <iostream>
5 using namespace std;
7 class ParInt {
9 private:
10
11 int p;
12 int s;
13
14 public:
15
16 //Constructores
17 ParInt();
18 /* Pre: cert */
19 /* Post: el resultat es el parint (0,0) */
20 ParInt(int a,int b);
21 /* Pre: cert */
22 /* Post: el resultat es el parint (a,b) */
23
24 //Consultores
25 int primer() const;
26 /* Pre: cert*/
27 /* Post: retorna el valor de p */
28 int segon() const;
29 /* Pre: cert*/
30 /* Post: retorna el valor de s */
32 //Entrada/sortida
33 bool llegir();
34 /* Pre: cert*/
35 /* Post: llegeix dos enters i els assigna al parametre implicit, a mes, */
36 /* si llegeix el parell 0 0 retorna fals, altrament retorna cert */
38 void escriure() const;
39 /* Pre: cert */
40 /* Post: escriu el parametre implicit per la sortida estandard */
41
42 };
43 #endif
```

#### program.cc

```
1 using namespace std;
2 #include <iostream>
4 #include <list>
6 #include "ParInt.hh"
7 #include "LlistaIOParInt.hh"
9 ParInt BuscarLlista(list<ParInt> llista, int n) {
10 int repe = 0;
11 int suma = 0;
12 while (!llista.empty()) {
13 if (llista.front().primer() == n) {
14 ++repe;
15 suma += llista.front().segon();
16 }
17 Îlista.pop_front();
18 }
19 return ParInt(repe, suma);
20 }
21
22
23 int main() {
24 list<ParInt> llista;
25 LlegirLlistaParInt(llista);
26 int n;
27 cin >> n;
28 ParInt resultats = BuscarLlista(llista, n);
29 cout << n << ' ' << resultats.primer() << ' ' << resultats.segon() << endl;
30 }
```

# Exercici: X21215 Implementació de matrius esparses

## PRO2Excepcio.hh

```
1 #ifndef PRO2_EXCEPCIO // per evitar fer mes d'un include d'aquest fitxer
#define PRO2_EXCEPCIO
2
3 #include <exception>
4
5 using namespace std;
6
7 /* Classe PRO2Excepcio */
8 class PRO2Excepcio: public exception {
9 public:
10 PRO2Excepcio(const char* mot) : exception(), mensaje(mot) {}
11 const char* what() const throw() {return mensaje;};
12 private:
13 const char* mensaje;
14 };
15 /* Fi classe PRO2Excepcio*/
16
17 #endif
```

### Exercici: X21215 Implementació de matrius esparses

#### matriu.hh

```
1 #include <iostream>
2 #include <list>
3 #include <vector>
5 #include "PRO2Excepcio.hh"
7 using namespace std;
9 template <typename T>
10 class matriu {
11 private:
12 struct parint {
13 int col;
14 T val;
15 };
17 vector<list<parint> > files; // elements de la matriu int nfil; // dimensions
de la matriu int ncol;
19 // Representaci■ de matrius amb implementaci■ dispersa // (nom■s desem els
valors diferents de zero). // Les files es desen en un vector de parells tals que
// per al parell (j,x) de la fila i: // // x := 0 <=> m[i][j] = x <=> (j,x) \in mathred in math
files[i] // // Els parells de la llista estan ordenats creixentment pel primer
element del parell.
20 public:
21 // Constructores
22 matriu(int m, int n);
23 /* Pre: n>0 */
24 /* Post: matriu de mXn amb tots els elements a 0 */
26 // Modificadores
27 void modif_pos(int i, int j, T x);
28 /* Pre: 0<=i< num files del par metre impl cit; 0<=j< num columnes del
par metre impl cit */
29 /* Post: el par∎metre impl∎cit queda com l'original per∎ amb x a la la
posici■ [i][j] */
30
31 void suma(const matriu& m1, const matriu& m2);
32 /* Pre: m1 i m2 tenen la mateixa dimensi■ */
33 /* Post: el par metre implacit s la suma de m1 i m2 */
35 void producte(const matriu& m1, const matriu& m2);
36 /* Pre: el n∎mero de columnes de m1 ■s igual al n∎mero de files de m2 */
37 /* Post: el par∎metre impl∎cit ■s el producte de m1 i m2 */
38
39 // Consultores
40 int num_files() const;
41 /* Pre: cert */
42 /* Post: El resultat es el numero de files del parumetre implucit */
43
44 int num_columnes() const;
45 /* Pre: cert */
46 /* Post: El resultat es el namero de columnes del parametre implacit */
48 T pos(int i, int j) const;
```

```
49 /* Pre: 0<=i< num files del par metre impl cit; 0<=j< num columnes del
par metre impl cit */
50 /* Post: El resultat s l'element [i][j] del par metre implacit */
51
52 // Lectura i escriptura.
53 void llegeix(int m, int n);
54 /* Pre: el canal est∎ndard d'entrada t∎ parells d'enters que representen una
matriu mXn representada de forma espar a; al principi de cada fila apareix el seu
n mero de valores diferents de 0 */
56 /* Post: El parametre impl∎cit t∎ la matriz formada per parells del canal
est Indard d'entrada original; si m o n no coincideixen amb les dimensions del
p.i. el qual queda redimensionat */
57
58 void escriu() const;
59 /* Pre: cert */
60 /* Post: La sortida est\blacksquarendard t\blacksquare els valors de la matriu de forma can\blacksquarenica
(valors fila per fila). */
61 };
```

# Exercici: X21215 Implementació de matrius esparses

#### program.cc

```
1 #include "matriu.tcc"
3 int main() {
5 int operacio;
6 cin >> operacio;
8 matriu <int> m1(0,0);
9 int nf1, nc1;
10 cin >> nf1 >> nc1;
11 m1.llegeix (nf1,nc1);
12
13 int nf2, nc2;
14 cin >> nf2 >> nc2;
16 matriu <int> m2(0,0);
17 m2.llegeix(nf2,nc2);
18
19 ml.escriu();
20 m2.escriu();
22 if (operacio == 1) {
23 matriu <int> s(0,0);
25 s.suma(m1,m2);
26 s.escriu();
27 }
28
29 if (operacio == 2) {
30 matriu <int> p(0,0);
32 p.producte(m1,m2);
33 p.escriu();
34 }
35
36 }
```

# Exercici: X27494 Estadístiques d'una seqüència d'enters amb esborrat.cc

```
1 using namespace std;
2 #include <iostream>
3 #include <list>
5 void min_max(const list<int>& 1, int& min, int& max) {
6 list<int>::const_iterator it = l.begin();
7 \min = \max = *it;
8 for (++it; it != l.end(); ++it) {
9 if (min > *it)
10 min = *it;
11 else if (max < *it)
12 \text{ max} = *it;
13 }
14 }
15
16 void borra(list<int>& llista, float& suma, int n, int& size) {
17 for (list<int>::iterator it = llista.begin(); it != llista.end(); ++it) {
18 if (*it == n) {
19 llista.erase(it);
20 --size;
21 suma -= n;
22 return;
23 }
24 }
25 }
26
27 int main() {
28 list<int> llista;
29 int codi, n, min, max;
30 float suma = 0;
31 int size = 0;
32 cin >> codi >> n;
33 min = max = n;
34 while (n != 0 | | codi != 0) {
35 if (codi == -1) {
36 if (size == 0) {
37 \text{ min} = n;
38 \text{ max} = n;
39 } else if (n < min)</pre>
40 \text{ min} = n;
41 else if (n > max)
42 \text{ max} = n;
43 llista.push_back(n);
44 ++size;
45 suma += n;
46 } else if (!llista.empty() && codi == -2) {
47 borra(llista, suma, n, size);
48 if (!llista.empty() && (min == n \mid \mid max == n)) min_max(llista, min, max);
49 }
50
51 if (llista.empty()) {
52 cout << 0 << endl;
53 \text{ suma} = 0;
54
55 } else
```

```
56 cout << min << ' ' << max << ' ' << suma / size << endl;
57 cin >> codi >> n;
58 }
59 }
```

### Exercici: X60047 Punt mig d'una Ilista.cc

```
1 using namespace std;
2 #include <iostream>
3 #include <list>
4 #include <string>
6 int main() {
7 list<int> llista;
8 list<int>::iterator mid = llista.end();
9 int x, size = 0;
10 string instruccio;
11
12 while (cin >> instruccio) {
13 if (instruccio == "get_mid_value") {
14 if (size % 2 == 0)
15 cout << "error" << endl;
16 else
17 cout << *mid << endl;
18 } else if (instruccio == "push_front") {
19 cin >> x;
20 llista.push_front(x);
21 ++size;
22 if (size == 1) {
23 mid = llista.begin();
24 } else if (size % 2 == 1) {
25 --mid;
26 }
27 } else if (instruccio == "push_back") {
28 cin >> x;
29 llista.push_back(x);
30 ++size;
31 if (size == 1) {
32 mid = llista.begin();
33 } else if (size % 2 == 0) {
34 ++mid;
35 }
36 } else if (instruccio == "pop_front") {
37 if (llista.empty()) {
38 cout << "error" << endl;
39 } else {
40 if (size % 2 == 1) {
41 ++mid;
42 }
43 llista.pop_front();
44 --size;
45 \text{ if (size == 0)}
46 mid = llista.end();
47 }
48 }
49 } else if (instruccio == "pop_back") {
50 if (llista.empty()) {
51 cout << "error" << endl;
52 } else {
53 if (size % 2 == 0) {
54 --mid;
55 }
56 Îlista.pop_back();
57 --size;
```

```
58 if (size == 0) {
59 mid = llista.end();
60 }
61 }
62 }
63 }
64 }
```

#### Exercici: X87360 Intersecció de Ilistes ordenades.cc

```
1 using namespace std;
2 #include <iostream>
4 #include <list>
6 void inter(list<int>& uno, const list<int>& dos ) {
7 /* Pre: uno = U */
8 /* Post: uno pasa a ser la interseccion de U y dos */
9 list<int>::iterator it1 = uno.begin();
10 list<int>::const_iterator it2 = dos.begin();
11 while (it1 != uno.end() && it2 != dos.end()) {
12 if (*it1 < *it2) it1 = uno.erase(it1);</pre>
13 else if (*it1 > *it2) ++it2;
14 else {
15 ++it1;
16 ++it2;
17 }
18 }
19 // Elimina els elements sobrants a la fi de uno (si n'hi ha) uno.erase(it1,
uno.end());
20 }
```