# **JUTGE PRO2 FIB**

## L3. Piles i Cues

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

# **Índex de Fitxers**

# 3.1 Piles ---- X36902 Avaluacio d'una expressio amb parentesis.cc (pàgina 2) ---- X68213 Biblioteca.cc (pàgina 3) ---- X80203 Indexar seqüències ben parentitzades.cc (pàgina 4) ---- X96935 Palíndroms amb piles.cc (pàgina 5) 3.2 Cues ---- P90861 Cues d'un supermercat (1).cc (pàgina 6) ---- X38371 Estadístiques d'una seqüència d'enters amb esborrat del més antic.cc (pàgina 12) ---- X13425 Distribucio justa de cues ------ CualOParInt.cc (pàgina 7) ------ CualOParInt.hh (pàgina 8) ------ ParInt.cc (pàgina 9) ------ ParInt.hh (pàgina 10) ------- program.cc (pàgina 11)

## X36902 Avaluacio d'una expressio amb parentesis.cc

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3 #include <stack>
5 int main() {
6 char x;
7 \text{ int pos} = 0, i = 1;
8 stack<char> pila;
9 cin >> x;
10 while(x != '.') {
11 if ((x == '(' | x == '[')) pila.push(x);
12 else if (!pila.empty()) {
13 if (pila.top() == '(' && x == ')') pila.pop();
14 else if (pila.top() == '[' && x == ']') pila.pop();
15 else if (pos == 0) pos = i;
16 }
17 else if (pos == 0) pos = i;
18 ++i;
19 cin >> x;
20 }
21 if (pos != 0) cout << "Incorrecte " << pos << endl;
22 else if (!pila.empty()) cout << "Incorrecte " << i-1 << endl;
23 else cout << "Correcte" << endl;
24 }
```

#### X68213 Biblioteca.cc

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
4 #include <string>
5 #include <vector>
6 #include <stack>
8 int main() {
9 int n, opcio;
10 char x;
11 cin >> n >> x >> opcio;
12 vector<stack<string>> piles(n);
14 while (opcio != 4) {
15 int num_pila;
16 if (opcio == 1) {
17 string llibre;
18 cin >> llibre >> num_pila;
19 piles[num_pila-1].push(llibre);
20 }
21 if (opcio == 2) {
22 int n_llibres;
23 cin >> n_llibres >> num_pila;
24 for (int i = 0; i < n_llibres; ++i) {
25 piles[num_pila-1].pop();
26 }
27 }
28 if (opcio == 3) {
29 cin >> num_pila;
30 stack<string> copia_pila = piles[num_pila-1];
31 cout << "Pila de la categoria " << num_pila << endl;
32 for (int i = 0; !copia_pila.empty(); ++i) {
33 cout << copia_pila.top() << endl;</pre>
34 copia_pila.pop();
35 }
36 cout << endl;
37 }
38
39 cin >> x >> opcio;
40 }
41 }
```

## X80203 Indexar seqüències ben parentitzades.cc

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
4 #include <string>
5 #include <stack>
7 int main() {
8 string x;
9 stack<int> pila;
10 while(cin \gg x) {
11 int mida = x.size();
12 int cont = 1;
13 for (int i = 0; i < mida; ++i) {
14 if (x[i] == '(') {
15 pila.push(cont);
16 cout << x[i] << pila.top();</pre>
17 ++cont;
18 }
19 else if (x[i] == ')') {
20 cout << x[i] << pila.top();</pre>
21 pila.pop();
22 }
23 }
24 cout << endl;
25 }
26 }
```

## X96935 Palíndroms amb piles.cc

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
4 #include <stack>
6 bool palindrom(stack<int> s, int n) {
7 int x;
8 \text{ if } (n\%2 != 0) cin >> x;
9 for (int i = 0; i < n/2; ++i) {
10 cin >> x;
11 if (s.top() != x) return false;
12 s.pop();
13 }
14 return true;
15 }
16
17 int main() {
18 int n;
19 stack<int> nums;
20 cin >> n;
21 for (int i = 0; i < n/2; ++i) {
22 int a;
23 cin >> a;
24 nums.push(a);
25 }
26 if(palindrom(nums, n)) cout << "SI" << endl;
27 else cout << "NO" << endl;
28 }
```

## **Exercici: 3.2 Cues**

### P90861 Cues d'un supermercat (1).cc

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
4 #include <queue>
5 #include <sstream>
6 #include <string>
7 #include <vector>
9 int main() {
10 int n;
11 cin >> n;
12 string x;
13 cin.ignore(); // Ignora el salt de linea buit després de llegir 'n'
14 vector<queue<string>> cues(n);
16 for (int i = 0; i < n; ++i) {
17 string line;
18 getline(cin, line); // Agafem tota la linea sencera i la posem a line
stringstream ss(line); // Dividim line en paraules dins ss while (ss >> x) {
19 cues[i].push(x);
20 }
21 }
22
23 cout << "SORTIDES" << endl
24 << "----" << endl;
25 while (cin >> x) {
26 if (x == "SURT") {
27 int cua;
28 cin >> cua;
29 if (cua <= n && cua >= 1 && !cues[cua - 1].empty()) {
30 cout << cues[cua - 1].front() << endl;</pre>
31 cues[cua - 1].pop();
32 }
33 } else if (x == "ENTRA") {
34 string nom;
35 int cua;
36 cin >> nom >> cua;
37 if (cua <= n && cua >= 1) cues[cua - 1].push(nom);
38 }
39 }
40
41 cout << endl
42 << "CONTINGUTS FINALS" << endl
43 << "----" << endl;
44 for (int i = 1; i \le n; ++i) {
45 cout << "cua " << i << ':';
46 while (!cues[i - 1].empty()) {
47 cout << ' ' << cues[i - 1].front();
48 cues[i - 1].pop();
49 }
50 cout << endl;
51 }
52 }
```

## CualOParInt.cc

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
4 #include <queue>
6 #include "ParInt.hh"
8 void llegirCuaParInt(queue<ParInt>& c) {
9 ParInt parell_enters;
10 while(parell_enters.llegir()) {
11 c.push(parell_enters);
12 }
13 }
14
15 void escriureCuaParInt(queue<ParInt> c) {
16 while(!c.empty()) {
17 ParInt parell_enters = c.front();
18 parell_enters.escriure();
19 c.pop();
20 }
21 }
```

#### CualOParInt.hh

```
1 #ifndef CLASS_ParInt_HH
2 #define CLASS_ParInt_HH
3
4 #include <iostream>
5 using namespace std;
6 #include "ParInt.hh"
7
8 void llegirCuaParInt(queue<ParInt>& c);
9 // Pre: c és buida; el canal estandar d'entrada conté un nombre // parell d'enters, acabat pel parell 0 0 // Post: s'han encuat a c els elements llegits fins al 0 0 (no inclòs)
10 void escriureCuaParInt(queue<ParInt> c);
11 // Pre: cert // Post: s'han escrit al canal estandar de sortida els elements de c
12 #endif
```

## ParInt.cc

```
1 #include "ParInt.hh"
4 ParInt::ParInt(){
5 p=0; s=0;
8 ParInt::ParInt(int a,int b){
9 p=a;s=b;
10 }
12 int ParInt::primer() const{
13 return p;
14 }
15
16 int ParInt::segon() const{
17 return s;
18 }
19
20 bool ParInt::llegir(){
21 cin >> p >> s;
22 return (p!=0 or s!=0);
23 }
25 void ParInt::escriure(){
26 cout << p << ' ' << s << endl;
```

#### 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 */
37 void escriure();
38 /* Pre: cert */
39 /* Post: escriu el parametre implicit per la sortida estandard */
40
41 };
42 #endif
```

## program.cc

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
4 #include <queue>
5 #include <string>
7 #include "CuaIOParInt.hh"
8 #include "ParInt.hh"
10 int main() {
11 queue<ParInt> cua_0, cua_1, cua_2;
12 ÎlegirCuaParInt(cua_0);
13 int espera_1 = 0;
14 int espera_2 = 0;
16 while (!cua_0.empty()) {
17 if (espera_1 <= espera_2) {
18 cua_1.push(cua_0.front());
19 espera_1 += cua_0.front().segon();
20 cua_0.pop();
21 } else {
22 cua_2.push(cua_0.front());
23 espera_2 += cua_0.front().segon();
24 cua_0.pop();
25 }
26 }
27 escriureCuaParInt(cua_1);
28 cout << endl;
29 escriureCuaParInt(cua_2);
30 }
```

## **Exercici: 3.2 Cues**

## X38371 Estadístiques d'una seqüència d'enters amb esborrat del més antic.cc

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
4 #include <queue>
6 void min_max(queue<int> c, int& min, int& max) {
7 min = max = c.front();
8 c.pop();
9 while (!c.empty()) {
10 if (c.front() < min) min = c.front();
11 else if (c.front() > max) max = c.front();
12 c.pop();
13 }
14 }
15
16 int main() {
17 queue<int> cua;
18 int n, min, max;
19 cin >> n;
20 double suma = 0;
21 \min = \max = n;
22 while (n <= 1000 \&\& n >= -1001) {
23 if (n != -1001) {
24 \text{ if } (n < min) min = n;
25 else if (n > max) max = n;
26 suma += n;
27 cua.push(n);
28 }
29 else if (!cua.empty()) {
30 int num_abans = cua.front();
31 suma -= num_abans;
32 cua.pop();
33 if (!cua.empty() && (min == num_abans | | max == num_abans)) min_max(cua, min,
max);
34 }
35
36 if (cua.empty()) {
37 int min = 1001;
38 int max = -1001;
39 \text{ suma} = 0;
40 cout << 0;
41 }
42 else cout << "min " << min << "; max " << max << "; media " <<
suma/cua.size();
43 cout << endl;
44 cin >> n;
45 }
46
```