# **JUTGE PRO2 FIB**

# L5. Diccionaris i Conjunts

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

## **Índex de Fitxers**

#### 5.1 Pairs

- ---- X16157 Divisió i Mòdul.cc (pàgina 2)
- ---- X18027 Llista de Parelles.cc (pàgina 3)

#### 5.2 Maps

- ---- X10844 Suma Fruites.cc (pàgina 4)
- ---- X34352 Freqüència de paraules amb diccionaris.cc (pàgina 5)
- ---- X47779 Morse.cc (pàgina 6)
- ---- X59118 Diccionari.cc (pàgina 8)
- ---- X79905 Freqüència de paraules amb diccionaris (amb esborrat).cc (pàgina 9)
- ---- X80993 Ok Cupid.cc (pàgina 10)

#### 5.3 Conjunts

- ---- X51146 Activitats esportives ordenades (sets).cc (pàgina 11)
- ---- X83904 Activitats esportives (sets).cc (pàgina 12)

### **Exercici: 5.1 Pairs**

#### X16157 Divisió i Mòdul.cc

```
1 #include <iostream>
2 #include <utility>
3 using namespace std;
4
5 pair<int, int> divmod(int a, int b) {
6 pair<int, int> parell_enters(a / b, a % b);
7 return parell_enters;
8 }
9
10 int main() {
11 int a, b;
12 cin >> a >> b;
13 pair<int, int> p = divmod(a, b);
14 cout << p.first << ' ' << p.second << endl;
15 }</pre>
```

### **Exercici: 5.1 Pairs**

#### X18027 Llista de Parelles.cc

```
1 #include <iostream>
2 #include <list>
3 #include <map>
4 using namespace std;
6 list<pair<string, int>> all_pairs(map<string, int>& M) {
7 list<pair<string, int>> llista_string_int;
9 map<string, int>::iterator it;
10 for (it = M.begin(); it != M.end(); ++it) {
11 pair<string, int> p = *it;
12 llista_string_int.push_back(p);
13 }
14 return llista_string_int;
15 }
16
17 int main() {
18 string s;
19 int n;
20 map<string, int> M;
21 while (cin >> s >> n) {
22 M[s] = n;
23 }
24 list<pair<string, int>> L = all_pairs(M);
25 list<pair<string, int>>::iterator it = L.begin();
26 for (; it != L.end(); it++) {
27 cout << it->first << ' ' << it->second << endl;
28 }
29 }
```

#### X10844 Suma Fruites.cc

```
1 #include <iostream>
2 #include <map>
3 using namespace std;
4
5 int main() {
6 map<string, int> fruites;
7 string fruita;
8 int quantitat;
9
10 while (cin >> fruita >> quantitat) {
11 fruites[fruita] += quantitat;
12 }
13
14 map<string, int>::iterator it;
15 for (it = fruites.begin(); it != fruites.end(); ++it) {
16 cout << it->first << " " << it->second << endl;
17 }
18 }</pre>
```

### X34352 Freqüència de paraules amb diccionaris.cc

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 #include <string>
5 #include <map>
6
7 int main() {
8 map<string, int> partits;
9 string codi, paraula;
10 while(cin >> codi >> paraula) {
11 if (codi == "a") ++partits[paraula];
12 else if (codi == "f") cout << partits[paraula] << endl;
13 }
14 }</pre>
```

#### X47779 Morse.cc

```
1 #include <iostream>
2 #include <map>
3 using namespace std;
5 string to_morse(string s, const map<char, string>& M) {
6 string morse;
7 for (int i = 0; i < s.size(); ++i) {
8 char lletra = toupper(s[i]);
9 if (lletra != ' ') {
10 if (i != 0) morse.push_back(' ');
11 morse.append(M.at(lletra));
12 }
13 }
14 return morse;
15 }
16
17 int main() {
18 map<char, string> M;
19 M['A'] = ".-";
20 M['B'] = "-...";
21 M['C'] = "-.-.";
22 M['D'] = "-..";
23 M['E'] = ".";
24 M['F'] = "..-.";
25 M['G'] = "--.";
26 M['H'] = "....";
27 M['I'] = "..";
28 M['J'] = ".---";
29 M['K'] = "-.-";
30 M['L'] = ".-..";
31 M['M'] = "--";
32 M['N'] = "-.";
33 M['O'] = "---";
34 M['P'] = ".--.";
35 M['Q'] = "--.-";
36 M['R'] = ".-.";
37 M['S'] = "...";
38 M['T'] = "-";
39 M['U'] = "..-";
40 \text{ M}['V'] = "...-";
41 M['W'] = ".--";
42 M['X'] = "-..-";
43 M['Y'] = "-.--";
44 M['Z'] = "--..";
45 M['0'] = "----";
46 M['1'] = ".----";
47 M['2'] = "..---";
48 M['3'] = "...-";
49 M['4'] = "...-";
50 M['5'] = "....";
51 M['6'] = "-...";
52 M['7'] = "--...";
53 M['8'] = "---..";
54 M['9'] = "---.";
55
```

```
56 string s;
57 getline(cin, s);
58 cout << to_morse(s, M) << endl;
59 }</pre>
```

#### X59118 Diccionari.cc

```
1 #include <iostream>
2 #include <map>
3 #include <sstream>
5 using namespace std;
7 /** * Pre: L'entrada conté una seqüència de parells (paraula_A, paraula_B)
seguit d'una línia buida, * després una seqüència de paraules en l'idioma A a
traduir. * Post: Es mostra la traducció de cada paraula en l'idioma B o "<not
found>" si no es troba en el diccionari. */
8 int main() {
9 map<string, string> diccionari;
10 string linia, paraula_A, paraula_B;
12 // Llegir la primera part (diccionari) while (getline(cin, linia) &&
!linia.empty()) {
13 istringstream ss(linia);
14 ss >> paraula_A >> paraula_B;
15 diccionari[paraula_A] = paraula_B;
16 }
17
18 // Llegir la segona part (paraules a traduir) while (cin >> paraula_A) {
19 if (diccionari.count(paraula_A)) cout << diccionari[paraula_A] << endl;
20 else cout << "<not found>" << endl;
21 }
22
23 }
```

## X79905 Freqüència de paraules amb diccionaris (amb esborrat).cc

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 #include <string>
5 #include <map>
6
7 int main() {
8 map<string, int> partits;
9 string codi, paraula;
10 while(cin >> codi >> paraula) {
11 if (codi == "a") ++partits[paraula];
12 else if (codi == "e" && partits[paraula] > 0) --partits[paraula];
13 else if (codi == "f") cout << partits[paraula] << endl;
14 }
15 }</pre>
```

#### X80993 Ok Cupid.cc

```
1 #include <iostream>
2 #include <map>
3 #include <vector>
5 using namespace std;
7 /** * Pre: L'entrada consisteix en una seqüència de parelles (nom, t), on `nom`
és un string sense espais i `t` és un enter dins del rang [-10^6, 10^6]. * Post:
Els usuaris i els seus valors s'han emmagatzemat a `usuaris` i `per_valor` segons
el seu valor t. */
8 void llegir_usuaris(map<string, int>& usuaris, map<int, vector<string>>&
per_valor) {
9 string nom;
10 int t;
11 while (cin >> nom >> t) {
12 usuaris[nom] = t;
13 per_valor[t].push_back(nom);
14 }
15 }
17 /** * Pre: `usuaris` conté una llista d'usuaris amb els seus valors t, i
`per_valor` agrupa usuaris segons aquests valors. * Post: Es mostra una línia per
usuari amb els seus compatibles, en ordre alfabètic. */
18 void trobar_compatibles(const map<string, int>& usuaris, const map<int,
vector<string>>& per_valor) {
19 map<string, int>::const_iterator it;
20 for (it = usuaris.begin(); it != usuaris.end(); ++it) {
21 const string& usuari = it->first;
22 int valor = it->second;
23 int oposat = -valor;
2.4
25 cout << usuari;
27 if (per_valor.count(oposat)) {
28 vector<string>::const_iterator it2;
29 for (it2 = per_valor.at(oposat).begin(); it2 != per_valor.at(oposat).end();
++it2) {
30 if (*it2 != usuari) cout << " " << *it2;
31
32 }
33 cout << endl;
34 }
35 }
37 /** * Pre: L'entrada segueix el format indicat. * Post: Es llegeixen els
usuaris i es mostra la seva compatibilitat. */
38 int main() {
39 map<string, int> usuaris;
40 map<int, vector<string>> per_valor;
42 llegir_usuaris(usuaris, per_valor);
43 trobar_compatibles(usuaris, per_valor);
45 }
```

### **Exercici: 5.3 Conjunts**

#### X51146 Activitats esportives ordenades (sets).cc

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
4 #include <string>
5 #include <set>
6 #include <map>
8 int main() {
9 set<string> cap_act;
10 map<string, int> assistencia_act;
12 string cognom;
13 cin >> cognom;
14 while (cognom != ".") {
15 cap_act.insert(cognom);
16 cin >> cognom;
17 }
18
19 int n;
20 cin >> n;
21 for (int i = 0; i < n; ++i) {
22 cin >> cognom;
23 while (cognom != ".") {
24 cap_act.erase(cognom);
25 ++assistencia_act[cognom];
26 cin >> cognom;
27 }
28 }
29
30 cout << "Totes les activitats:";
31 map<string, int>::iterator it_tot;
32 for (it_tot = assistencia_act.begin(); it_tot != assistencia_act.end();
++it_tot) {
33 if (it_tot->second == n) cout << ' ' << it_tot->first;
34 }
35
36 cout << endl << "Cap activitat:";
37 set<string>::iterator it_cap;
38 for (it_cap = cap_act.begin(); it_cap != cap_act.end(); ++it_cap) {
39 cout << ' ' << *it_cap;
40 }
41 cout << endl;
42 }
```

### **Exercici: 5.3 Conjunts**

#### X83904 Activitats esportives (sets).cc

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
4 #include <string>
5 #include <set>
7 int main() {
8 set<string> activitat, totes_activitats, cap_activitat;
9 set<string>::iterator it_act, it_tot, it_cap;
11 string cognom;
12 cin >> cognom;
13 while (cognom != ".") {
14 cap_activitat.insert(cognom);
15 cin >> cognom;
16 }
17
18 int n;
19 cin >> n;
20 totes_activitats = cap_activitat;
21 for (int i = 0; i < n; ++i) {
22 cin >> cognom;
23 while (cognom != ".") {
24 activitat.insert(cognom);
25 cin >> cognom;
26 }
27 for (it_act = activitat.begin(); it_act != activitat.end(); ++it_act) {
28 it_cap = cap_activitat.find(*it_act);
29 if (it_cap != cap_activitat.end()) cap_activitat.erase(it_cap);
30 }
31 for (it_tot = totes_activitats.begin(); it_tot != totes_activitats.end();) {
32 it_act = activitat.find(*it_tot);
33 if (it_act == activitat.end()) it_tot = totes_activitats.erase(it_tot);
34 else ++it_tot;
35 }
36 activitat.clear();
37 }
38
39 cout << "Totes les activitats:";
40 for (it_tot = totes_activitats.begin(); it_tot != totes_activitats.end();
++it_tot) {
41 cout << ' ' << *it_tot;
43 cout << endl << "Cap activitat:";
44 for (it_cap = cap_activitat.begin(); it_cap != cap_activitat.end(); ++it_cap)
45 cout << ' ' << *it_cap;
46 }
47 cout << endl;
48 }
```