RogeR Bitlloch **MUX-eniover**

Informació vària

Llibreries i tal:

```
using namespace std;
#include <iostream>
#include <vector>
#include <string>
#include <cmath>
#include <algorithm>
pro2/sessio1> p2++ -c PR02.cc
                                            Crea PRO2.o
pro2/sessio1> g++ -o PRO2.exe PRO2.o
                                            Crea PRO2.exe
pro2/sessio1> ./PRO2.exe
                                            Executa PRO2.exe
Ho podem executar tot en una sola línea així:
p2++ -o PRO2.exe PRO2.cc && ./PRO2.exe
Si volem executar PRO2.exe amb les dades del fitxer PRO2.dat:
./PRO2.exe < PRO2.dat
Si a més volem que els resultats s'escriguin en un altre fitxer PRO2.sal, executarem:
```

```
./PRO2.exe < PRO2.dat > PRO2.sal
```

```
Si volem comprimir un fitxer.tar: (cf \rightarrow create file)
```

```
tar cf nom.tar fitxer1.cc fitxer2.hh fitxer3.exe...
```

Si volem extreure un fitxer.tar: ($xf \rightarrow extract file$)

```
tar xf nom.tar
```

Strings

A part d'agafar dades i imprimir-les per la terminal amb cin i cout també podem:

```
#include <string>
#include <sstream>
                       Ignora la resta d'entrades de la línea i salta a la següent
cin.ignore();
getline (cin, line); Dona a line el valor de la línea sencera com a únic string
                             Permet tractar ss com si fossin strings de un cin
stringstream ss(line);
while (ss \gg x) {
                             Llegim ss separant-lo pels espais
   cues[i].push(x);
}
```

Piles:

Cues:

Iteradors:

```
estructura<tipus_dada>::iterator it;
Per exemple: list<int>::iterator it;
També podem usar: auto it;

llista.begin() Retorna un iterador apuntant a l'inici
    Retorna un iterador apuntant al final

advance(it, numero);
llista.insert(it, variable); Afegeix variable a la posició apuntada per it
    Treu l'element de la posició it, retorna un iterador apuntant a la següent posició
```

Llistes:

```
#include <list>
list<tipus dada> nom llista;
llista.front();
                                    Retorna la variable que hi hagi a l'inici
llista.back();
                                    Retorna la variable que hi hagi al final
llista.push front(variable);
                                    Afegeix variable a l'inici
llista.push back(variable);
                                    Afegeix variable al final
llista.pop front(variable);
                                    Treu l'element que hi hagi a l'inici
llista.pop back(variable);
                                    Treu l'element que hi hagi al final
llista.remove(variable);
                                    Treu tots els elements amb el valor variable
                                    Borra tota la llista
llista.clear();
                                    Retorna la mida de la llista
llista.size();
                                    Ordena la llista
llista.sort();
```

Pairs:

```
pair<tipus_dada_1, tipus_dada_2> nom_pair; Pair Buit
pair<int, string> p1(10, "Hola"); Constructora
pair<int, string> p2 = {10, "Adéu"}; Inicialització amb valors

cout << p1.first << " " << p1.second; Accés als elements
p1.first = 50; Modificar 1r element
p1.second = "Hola de nou"; Modificar 2n element

if (p1 > p2) Compara primer per first, si són iguals compara per second
```

Maps (Diccionaris):

```
#include <map>
map<clau tipus dada, valor tipus dada> nom mapa;
map<clau tipus dada, valor tipus dada>::iterator it;
                                     Retorna un iterador apuntant a l'inici
mapa.begin()
                                     Retorna un iterador apuntant al final
mapa.end()
mapa.insert({clau, valor});
                                    Afegeix una parella clau-valor al mapa
mapa.erase(it);
                                    Treu l'element de la posició it, retorna un
                                     iterador apuntant a la següent posició
                                     Accedeix al valor associat a la clau donada
mapa.at(clau);
                                     (Si no existeix fa excepció out of range)
                                     Accedeix al valor associat a la clau donada
mapa[clau];
                                     (Si no existeix la crea)
                                     Retorna el nº d'elements amb clau (0 o 1)
mapa.count(clau);
                                     Retorna un iterador apuntant a la clau
mapa.find(clau);
                                     (si no el troba torna mapa.end())
                                     Retorna la mida del mapa
mapa.size();
                                     Borra tots els elements del mapa
mapa.clear();
```

Sets (conjunts):

```
#include <set>
set<tipus dada> nom conjunt;
set<tipus dada>::iterator it;
                                     Retorna un iterador apuntant a l'inici
set.begin()
                                     Retorna un iterador apuntant al final
set.end()
                                     Afegeix un element al conjunt (si no hi era)
set.insert(valor);
                                     Treu un element al conjunt (si hi era)
set.erase(valor);
                                     Treu l'element de la posició it, retorna un
set.erase(it);
                                     iterador apuntant a la següent posició
set.erase(valor);
                                     Retorna 1 si l'element i és 0 si no
set.count(valor);
                                     Retorna un iterador apuntant al valor
set.find(valor);
                                     (si no el troba torna set.end())
                                     Retorna la mida del conjunt
set.size();
                                     Borra tots els elements del conjunt
set.clear();
```

BinTree:

Modularitat i Makefile

Fitxers d'Encapçalament (.hh):

- Contenen capçaleres de funcions i definicions de tipus de dades.
- Hi ha dos tipus:
 - o Fitxers que creen nous tipus de dades (es criden amb dada.funció()).
 - o Fitxers que contenen únicament la implementació a funcions.

Fitxers de Codi (.cc):

• Contenen la implementació de funcions i mètodes.

Makefile:

```
all: program.exe
                                          #Objectiu principal makefile
#Construeix l'executable a partir dels fitxers objectes
program.exe: main.o altres.o
                                          #Crida a main.o i altres.o
     p2++ -o program.exe main.o altres.o
altres.o: altres.cc altres.hh
                                          #Compila els objectes
     p2++ -c altres.cc -o altres.o
main.o: main.cc llibreries.hh altres2.hh
                                          #Compila main amb llibreries
     p2++ -c main.cc -o main.o
clean:
                                          #Esborra els fitxers temporals
     rm -f *.o
                                          El cridem amb "make clean"
     rm -f program.exe
```