

## Informació varia

Llibreries i tal:

```
using namespace std;
#include <iostream>
#include <vector>
#include <string>
#include <cmath>
#include <algorithm>
```

<code>pro2/session1&gt; p2++ -c PRO2.cc</code>	Crea PRO2.o
<code>pro2/session1&gt; g++ -o PRO2.exe PRO2.o</code>	Crea PRO2.exe
<code>pro2/session1&gt; ./PRO2.exe</code>	Executa PRO2.exe

Ho podem executar tot en una sola línia així:

```
p2++ -o PRO2.exe PRO2.cc && ./PRO2.exe
```

Si volem executar `PRO2.exe` amb les dades del fitxer `PRO2.in`:

```
./PRO2.exe < PRO2.in
```

Si a més volem que els resultats s'escriguin en un altre fitxer `PRO2.out`, executarem:

```
./PRO2.exe < PRO2.in > PRO2.out
```

**Si volem comprimir un fitxer.tar:** (`cf` → create file)

```
tar cf nom.tar fitxer1.cc fitxer2.hh fitxer3.exe...
tar cf nom.tar *
'*' → Vol dir tots els fitxers del directori
```

**Si volem extreure un fitxer.tar:** (`xf` → 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>
```

```
cin.ignore(); Ignora la resta d'entrades de la línia i salta a la següent
```

```
string line;
getline(cin, line); Dona a line el valor de la línia sencera com a únic string
stringstream ss(line); Permet tractar ss com si fossin strings de un cin
while (ss >> x) { Llegim ss separant-lo pels espais
    cout >> x; x tindrà l'element de la línia corresponent a la seva iteració
}
```

## Piles:

Emmagatzema elements, **només puc inserir i extreure per l'inici**

<code>#include &lt;stack&gt;</code>	
<code>stack&lt;tipus_dada&gt; nom_pila;</code>	
<code>pila.push(variable);</code>	Afegeix <b>variable</b> dalt la pila
<code>pila.pop();</code>	<b>Treu</b> el que hi hagi dalt la pila
<code>pila.empty();</code>	Retorna <b>true</b> si està buida
<code>pila.top();</code>	Retorna la <b>variable</b> que hi hagi <b>dalt</b> la <b>pila</b>
<code>pila.size();</code>	Retorna la <b>mida</b> de la pila

## Cues:

Emmagatzema elements, **només puc inserir al final i extreure a l'inici**

<code>#include &lt;queue&gt;</code>	
<code>queue&lt;tipus_dada&gt; nom_cua;</code>	
<code>cua.push(variable);</code>	Afegeix <b>variable</b> a la cua
<code>cua.pop();</code>	<b>Treu</b> el que hi hagi primer a la cua
<code>cua.empty();</code>	Retorna <b>true</b> si està buida
<code>cua.front();</code>	Retorna la <b>variable</b> de l' <b>inici</b> de la <b>cua</b>
<code>cua.size();</code>	Retorna la <b>mida</b> de la cua

## Iteradors:

Punter per recórrer qualsevol format de dades

```
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**

```
llista.end()
```

Retorna un **iterador** apuntant al **final**

```
++it;
```

Accedeix al següent element

```
advance(it, numero);
```

Avança numero elements

```
llista.insert(it, variable);
```

Afegeix **variable** a la posició apuntada per **it**

```
llista.erase(it);
```

**Treu** l'element de la posició **it**, retorna un **iterador** apuntant a la **següent posició**

## Llistes:

Emmagatzema elements, **permet inserir i extreure tant per l'inici com pel final**

```
#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**

```
llista.clear();
```

**Borra** tota la llista

```
llista.size();
```

Retorna la **mida** de la llista

```
llista.sort();
```

**Ordena** la llista

## Pairs:

Emmagatzema dos valors de tipus possiblement diferents

<code>pair&lt;tipus_dada_1, tipus_dada_2&gt; nom_pair;</code>	Pair Buit
<code>pair&lt;int, string&gt; p1(10, "Hola");</code>	Constructora
<code>pair&lt;int, string&gt; p2 = {10, "Adéu"};</code>	Inicialització amb valors
 <code>cout &lt;&lt; p1.first &lt;&lt; " " &lt;&lt; p1.second;</code>	Accés als elements
<code>p1.first = 50;</code>	Modificar 1r element
<code>p1.second = "Hola de nou";</code>	Modificar 2n element
 <code>if (p1 &gt; p2)</code>	Compara primer per first, si són iguals compara per second

## Maps (Diccionaris):

Emmagatzema parells {Clau,Valor} de forma ordenada

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

## Sets (conjunts):

Emmagatzema de forma **ordenada** una **única vegada** cada **element**

```
#include <set>
set<tipus_dada> nom_conjunt;
set<tipus_dada>::iterator it;
```

```
set.begin()
```

Retorna un **iterador** apuntant a l'**inici**

```
set.end()
```

Retorna un **iterador** apuntant al **final**

```
set.insert(valor);
```

**Afegeix** un element al conjunt (**si no hi era**)

```
set.erase(valor);
```

**Treu** un element al conjunt (**si hi era**)

```
set.erase(it);
```

**Treu** l'element de la posició **it**, retorna un **iterador** apuntant a la **següent posició**

```
set.erase(valor);
```

```
set.count(valor);
```

Retorna 1 si l'element i és 0 si no

```
set.find(valor);
```

Retorna un iterador apuntant al valor  
(si no el troba torna set.end() )

```
set.size();
```

Retorna la **mida** del conjunt

```
set.clear();
```

**Borra** tots els elements del conjunt

## Arbres Binaris:

```
#include "BinTree.hh"
BinTree<tipus_dada> nom_arbre;
```

Per construir un nou arbre:

```
BinTree<tipus_dada> nom_arbre(valor, fillEsquerre, fillDret);
```

<code>BinTree&lt;tipus_dada&gt;();</code>	Retorna un arbre buit
<code>arbre.empty();</code>	Retorna <b>true</b> si l'arbre és buit
<code>arbre.left();</code>	Retorna el <b>subarbre esquerre</b>
<code>arbre.right();</code>	Retorna el <b>subarbre dret</b>
<code>arbre.value();</code>	Retorna el <b>valor</b> del node actual

⚠ Si intenteu accedir al `value()` d'un node buit **petarà**, cal posar el cas base:

```
if (arbre.empty()) return elQueSigui;
```

Un node és una **fulla** si

```
arbre.left().empty() && arbre.right().empty()
```

## Arbres Generals:

```
#include "tree.hh"
Tree<tipus_dada> nom_arbre;
```

Per construir un nou arbre:

```
vector<Tree<tipus_dada>> fills = {fill1, fill2, fill3...};
Tree<tipus_dada> nom_arbre(valor, fills);
```

<code>Tree&lt;tipus_dada&gt;();</code>	Retorna un arbre <b>buit</b>
<code>arbre.empty();</code>	Retorna <b>true</b> si l'arbre és buit
<code>arbre.num_children();</code>	Retorna el <b>nombre de fills</b>
<code>arbre.child(i);</code>	Retorna el <b>fill i</b>
<code>arbre.value();</code>	Retorna el <b>valor</b> del node actual

Per recorre els fills:

```
for (int i = 0; i < t.num_children(); ++i) {
    t.child(i);           Accedeix al fill i
}
```

## Modularitat i Makefile

### Fitxers d'Encapçalament (.hh):

- Contenen capçaleres de funcions i definicions de tipus de dades.
- Hi ha dos tipus:
  - Fitxers que creen nous tipus de dades (es criden amb `dada.funció()` ).
  - 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
```