

Tema 2 TADS i C++

Dra. Maria Salamó Llorente
Estructura de Dades

Grau d'Enginyeria Informàtica
Facultat de Matemàtiques i Informàtica,
Universitat de Barcelona

Contingut

- 2.1 Introducció bàsica al llenguatge C++
- 2.2 Classes i objectes en C++
- 2.3 Abstracció
- 2.4 Encapsulament
- 2.5 Herència
- 2.6 Polimorfisme
- 2.7 Introducció als templates

2.1 Introducció bàsica al llenguatge C++

Genealogía de la Orientació a Objectes

1950

1960

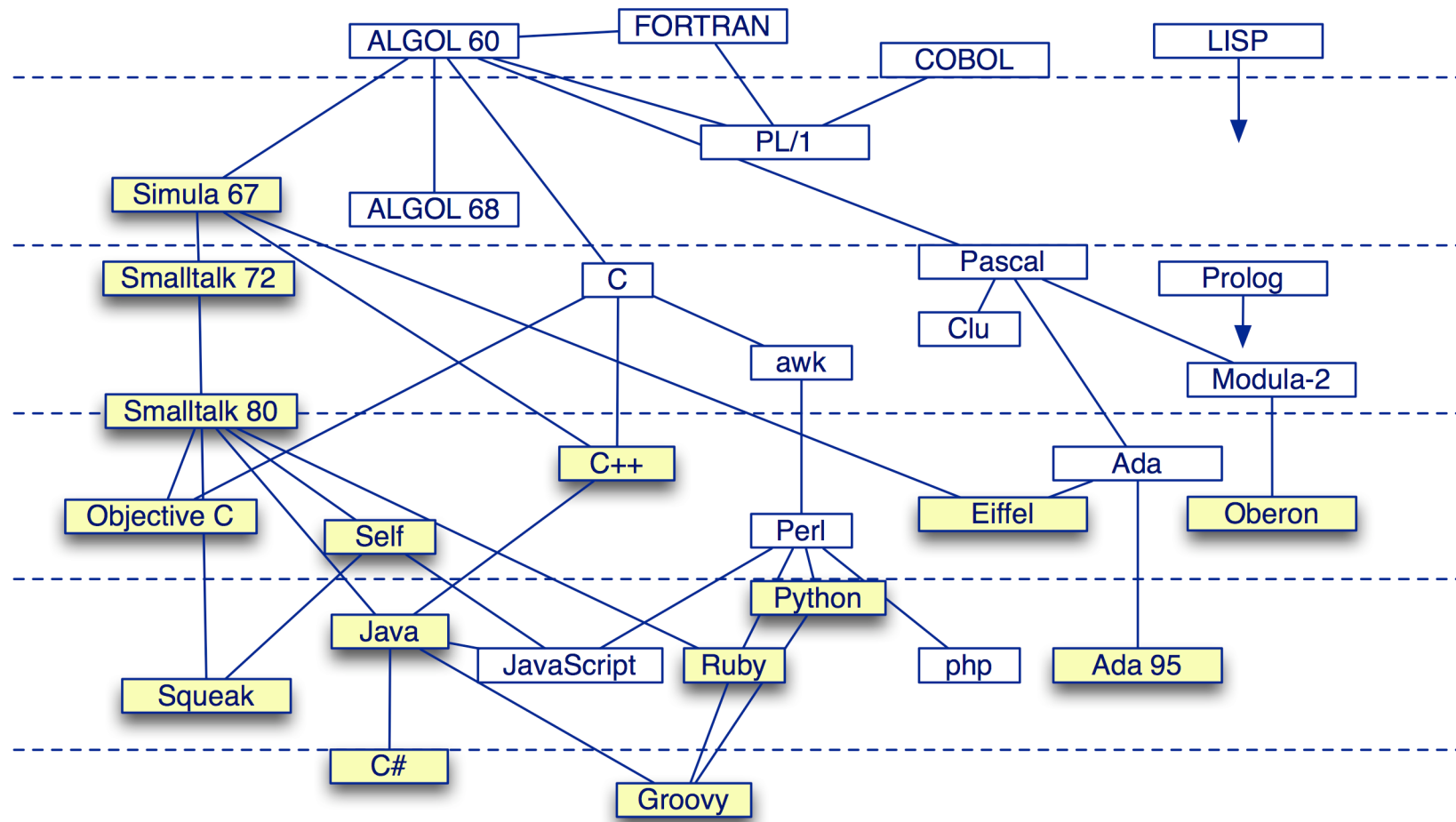
1970

1980

1990

2000

2010



“Hello World” en Java

```
package p2;  
// My first Java program!  
public class HelloMain {  
    public static void main(String[] args) {  
        System.out.println("hello world!");  
        return 0;  
    }  
}
```

“Hello World” en C++

Use the standard namespace

Include standard iostream classes

A C++ comment

cout is an instance of ostream

```
using namespace std;
#include <iostream>
// My first C++ program!
int main(void)
{
    cout << "hello world!" << endl;
    return 0;
}
```

operator overloading
(two *different* argument types!)

Compilar

Es pot compilar tot manualment:

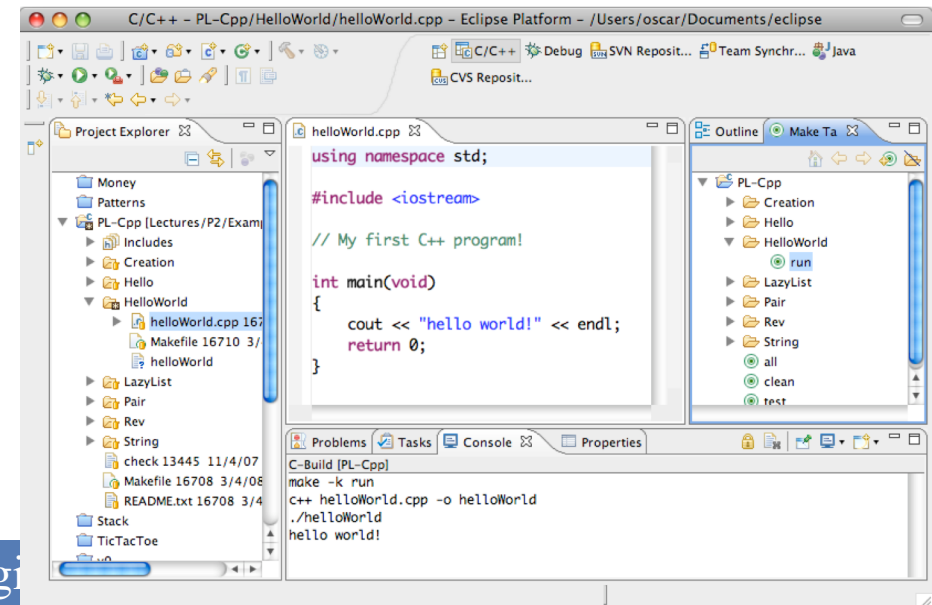
```
c++ helloworld.cpp -o helloworld
```

O es pot usar un *Makefile* per gestionar les dependències:

```
helloworld : helloworld.cpp  
c++ $@.cpp -o $@
```

```
make helloworld
```

O es pot usar un IDE com *NetBeans* o *Eclipse* per crear un projecte i compilar el codi



Java i C++ — Similituds i extensions

Similituds:

- tipus de dades primitius (en Java, són independents de la plataforma)
- sintaxi: estructures de controls, excepcions ...
- classes, declaracions de visibilitat (public, private)
- multiples constructors, this, new
- tipus, casting de tipus (segur en Java, no en C++)
- comentaris

Algunes Extensions Java:

- garbage collector
- standard abstract machine
- standard classes
- packages (ara C++ té namespaces)
- final classes
- autoboxing
- Genèrics enlloc de templates

Simplificacions de Java del C++

- no punters — **només referències**
- no funcions — pots declarer mètodes **static**
- no variables globals — usa **public static** variables
- no destructors — **garbage collection** i **finalize**
- no linking — dynamic class loading
- no fitxers header — es poden definir **interface**
- no operadors de sobrecarrega — només es sobrecarrega mètodes
- no permeten llistes d'inicialització dels membres — crida al **super** constructor
- no preprocessor — **static final constants** i automatic inlining
- no herència multiple — **implementa multiple interfaces**
- no structs, unions, enums — **normalment no són necessaris**

Noves paraules clau

Les **paraules clau** heretades de C, que C++ **afegeix**:

Exceptions	catch, throw, try
Declarations:	bool, class, enum, explicit, export, friend, inline, mutable, namespace, operator, private, protected, public, template, typename, using, virtual, volatile, wchar_t
Expressions:	and, and_eq, bitand, bitor, compl, const_cast, delete, dynamic_cast, false, new, not, not_eq, or, or_eq, reinterpret_cast, static_cast, this, true, typeid, xor, xor_eq

(vegeu <http://www.glenmccl.com/glos.htm>)

Un programa bàsic en C++

```
//include headers; mòduls que inclouen funcions que feu servir
al vostre codi

#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
//declaració de variables

    string value;
//llegir valors d'entrada

    cin >> value;
//càcul i imprimir sortida

    cout << " Hello World !!! " << value << endl;
return 0;
}
```

Després d'escriure el codi en C++ s'ha de compilar; és a dir, executes un programa que es diu **compilador** que comprova que se segueix la sintaxi de C++

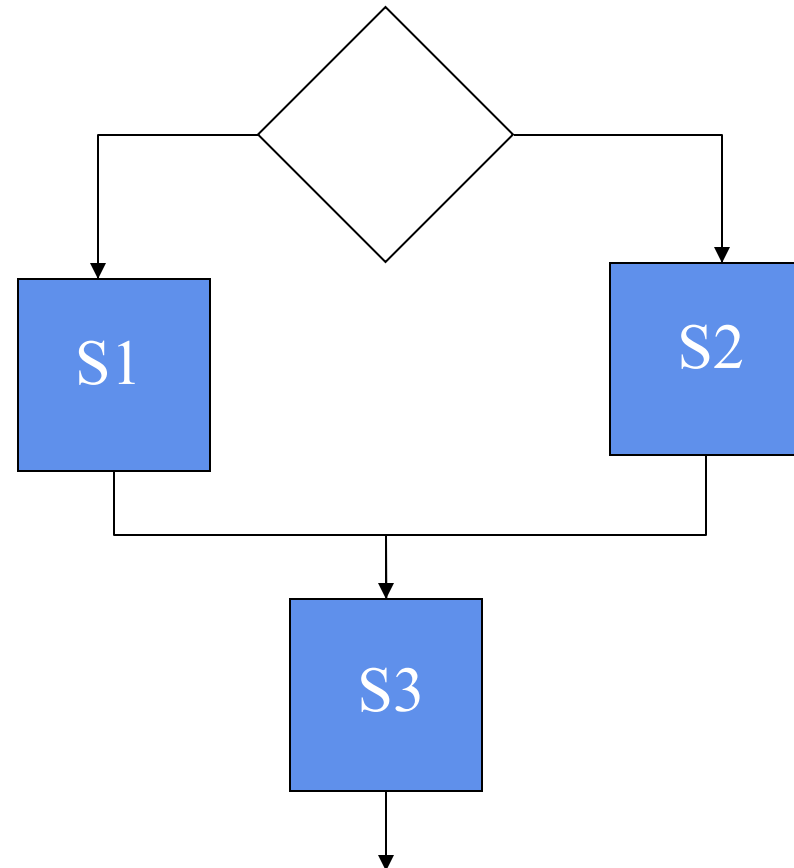
- Si hi ha errors, els llista
- Si no hi ha errors, tradueix el programa en C++ a un programa en codi màquina que es pugui executar

Notes

- El que vingui a continuació del **//** en la mateixa línia és un comentari
- Identació depèn del lector;
 - el compilador ignora tots els espais en blanc i els salts de línia, el delimitador per al compilador és el **;**
- Totes les instruccions finalitzen amb punt i coma
- **Majúscules i minúscules importen !!**
 - Void és diferent de void
 - Main és diferent de main

If statements

```
if (condicio_booleana) {  
    S1;  
}  
else {  
    S2;  
}  
S3;
```



Condicions booleanes

..es realitzen usant

- Operadors de comparació

`==` igual

`!=` no igual

`<` menor que

`>` més gran que

`<=` menor o igual que

`>=` més gran o igual que

- Boolean operators

`&&` and

`||` or

`!` not

Exemples

Assumeix que declarem les següents variables:

int a = 2, b=5, c=10;

Exemples de condicions booleanes:

- if (a == b) ...
- if (a != b) ...
- if (a <= b+c) ...
- If (a <= b && b <= c) ...
- if (!(a < b) && (b < c)) ...

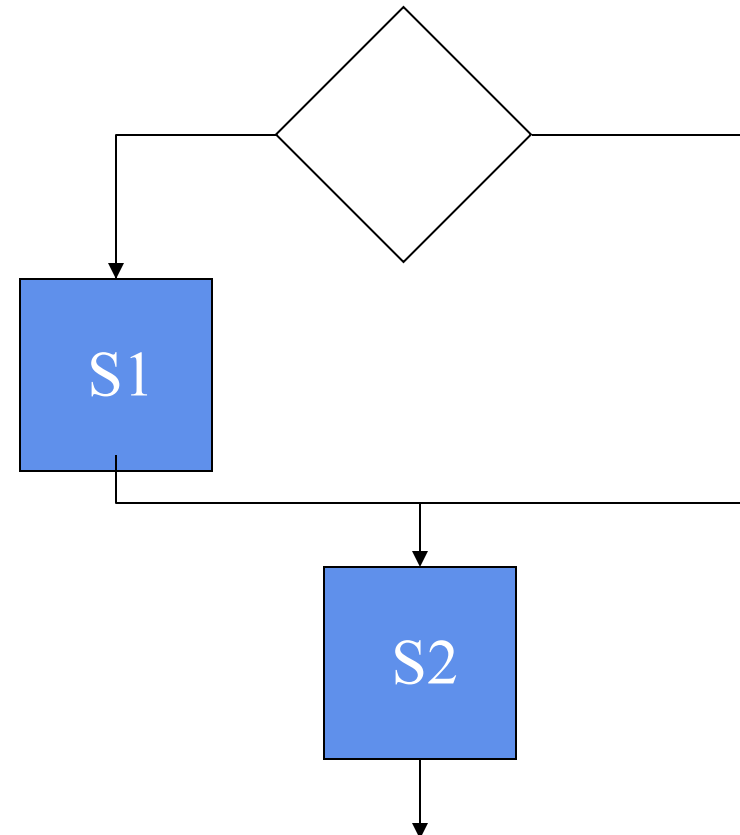
Exemple If

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
    int a,b,c;
    cin >> a >> b >> c;

    if (a <=b) {    cout << "min is " << a << endl;
    }
    else { cout << " min is " << b << endl;
    }
    cout << "happy now?" << endl;
    return 0;
}
```

While

```
while (condicio) {  
    S1;  
}  
S2;
```



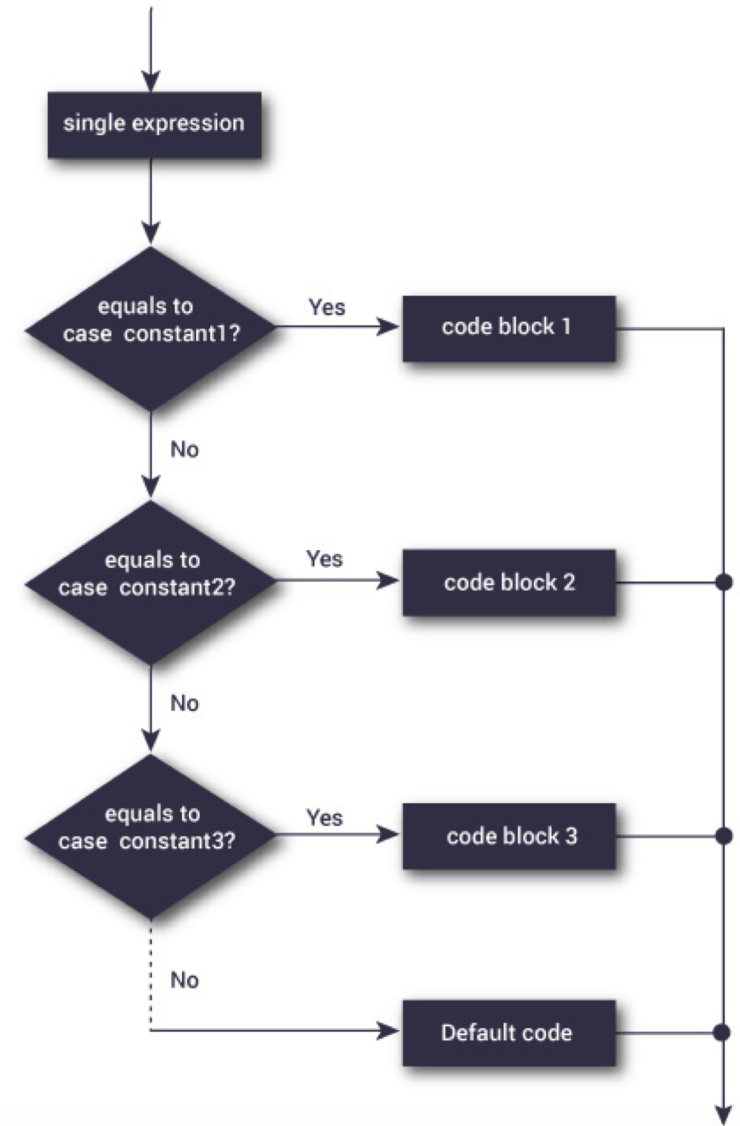
Exemple While

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main() {
    int i, sum, x;
    sum=0;
    i=1;
    while (i <= 5) {
        cin >> x;
        sum = sum + x;
        i = i+1;
    }
    cout << "sum is" << sum << endl;
}
```

Switch

```
switch(expression){  
    case constant-expression :  
        S1; // code block 1  
        break;  
    case constant-expression :  
        S2; // code block 2  
        break;  
    // afegir tots els casos  
    default : //Opcional  
        S3; // default code  
}
```



Exemple Switch

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main () {
    char grade = 'D';
    switch(grade) {
        case 'A' : cout << "Excellent!" << endl; break;
        case 'B' :
        case 'C' : cout << "Well done" << endl; break;
        case 'D' : cout << "You passed" << endl; break;
        case 'F' : cout << "Better try again" << endl; break;
        default :
            cout << "Invalid grade" << endl;
    }
    cout << "Your grade is" << grade;
    return 0;
}
```

Exercici

- Escriu un programa que pregunti a l'usuari
 - Vols usar aquest programa? (y/n)
- Si l'usuari diu 'y' llavors el programa acaba
- Si l'usuari diu 'n' llavors el programa pregunta
 - Estas segur de que no vols usar aquest programa? (y/n)
 - Si l'usuari diu 'n' el programa acaba, altrament escriu una altra vegada el missatge
 - Estàs segur segur de que no vols usar aquest programa? (y/n)
 - I segueix, cada vegada afegeix un “segur” més al missatge

Referències en C++

Una referència és un **alias** per una altra variable:

```
int i = 10;  
int &ir = i; // referència (alias)  
ir = ir + 1; // incrementa i
```

i,ir

10

Un cop inicialitzades, les referències no es poden canviar

Referències en C++

- **Què és una referència?**
 - *Un nom alternatiu (alias) per un OBJECTE*

GRAN diferència amb Java

- Les referències només es creen en declaracions i paràmetres
- Una referència només pot aparèixer quan l'objecte ha pogut aparèixer

Referències simples

```
void f() {  
    int a = 1;  
    int &r = a;    // r i a referencien al mateix int  
    int x = r;    // x ara val 1  
  
    r = 2;        // a ara val 2  
}  
  
int k;  
int &r1 = k; // OK: r1 s'inicialitza  
int &r2;      // ERROR: no s'inicialitza
```

Punters en C++

```
int i;  
int *iPtr; // un punter a un integer  
  
iPtr = &i; // iPtr conté l'adreça de i  
*iPtr = 100;
```

variable	valor	Adreça en hex
i	...	456FD4
iPtr	456FD4	456FD0

Referències simples

```
void g() {  
    int ii = 0;  
    int &rr = ii;  
    rr++; // ii ara val  
    int *pp = // Aquest '*' i '&' no són operadors,  
    } //g // Aquest '*' i '&' no són operadors,  
          // són qualificadors de declaració
```

Nota: Es declara un punter com en C,
i s'inicialitza amb l'adreça de rr
(la qual és un altre nom de ii).

Exemple

Referència	Punter
<pre>int a = 10; int b = 20; int &c = a; c = b;</pre>	<pre>int a = 10; int b = 20; int *c = &a; c = &b;</pre>
Quin és el valor d'a?	Quin és el valor d'a?

Paràmetres per referència

- Es defineix un alias per l'argument de la funció que es crida.
 - & situat després del tipus del paràmetre en el prototipus de la funció i en la capçalera de la funció
- Exemple
 - int &count a la capçalera d'una funció
 - Es diu que “count és una referència a un int”
- El nom del paràmetre a la funció que s'ha cridat és una referència a la variable original de la funció que ha fet la crida.

Exemple de paràmetres per referència

```
#include <iostream>
using namespace std;
void swap (int &a , int & b){
    int temp = a;
    a = b;
    b = temp;
}
int main() {
    int a, b;
    cin >> a >> b;
    swap (a, b);
    cout << "A -> " << a << " B-> " << b << endl;
    return 0;
}
```

Referències Java vs. C++

- En Java, una referència és un tipus de dades
 - Es pot assignar, comparar, copiar, guardar, etc.
 - La mateixa referència pot referir-se a objectes diferents en moments diferents durant l'execució
- En C++, una referència és un *alias* per un objecte
 - No és pot assignar; l'assignació és a través de la referència a l'objecte
 - La referència SEMPRE es refereix al mateix objecte mentre estigui actiu l'objecte.

Repeteix tres vegades

Una referència no és un punter, ...

Una referència no és un punter, ...

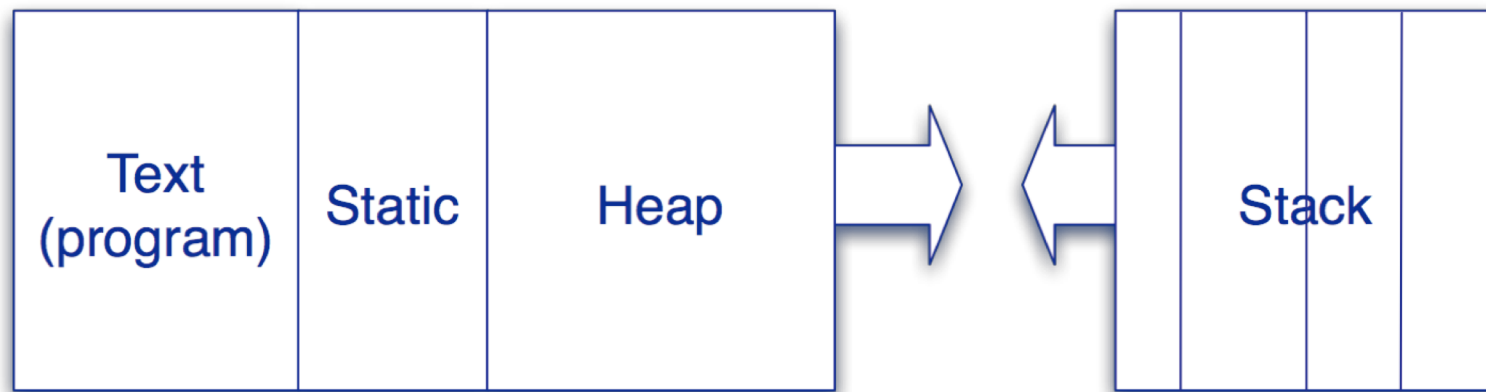
Una referència no és un punter, ...

I cap d'ells s'assembla a una referència de JAVA

Organització de la Memòria

L'espai d'adreces consisteix en (com a mínim):

Text:	Programa executable (no és pot sobreescrivir)
Static:	Dades estàtiques
Heap:	Memòria global situada dinàmicament
Stack:	Memòria local per crides a funcions



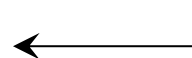
2.2 Classes i objectes en C++

Definició de classes en C++

```
class classIdentifier{  
    class members list  
};
```

EXEMPLE

```
class Human  
{  
    // les dades són privades a les instàncies de la classe  
    int height;  
    char name[];  
    int weight;  
  
    public:  
        void setHeight(int heightValue);  
        int getHeight();  
};
```



La classe es defineix en Human.h

Definició de les funcions d'una classe

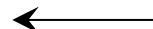
```
void Human::setHeight (int heightValue)
```

```
{
```

```
    if (heightValue > 0)  
        height = heightValue;  
    else  
        height = 0;
```

```
}
```

La implementació
es defineix en el Human.cpp



```
int Human::getHeight ()
```

```
{
```

```
    return (height);
```

```
}
```

Exemple d'ús

```
// first we define the variables.  
  
int height = 72;  
  
int result = 0;  
  
Human hank;  
  
  
//set our human's height  
hank.setHeight(height);  
  
//get his height  
result = hank.getHeight();  
  
  
cout << "Hank is = " << result <<  
"inches tall" << endl;
```

Sortida del programa

Hank is 72 inches tall

Codi corresponent a main.cpp



Instanciant objectes

- La definició d'una classe NO crea cap objecte
- Com s'instancia un objecte?

```
className classObjectName;
```

- La instanciació es fa amb un constructor
 - Si la classe no té un constructor definit, llavors el compilador de C++ crea un constructor per defecte automàticament
 - El constructor per defecte no rep valors cap a les dades membres (i.e. les variables de la instància)
 - Instanciant un objecte amb un constructor amb paràmetres

```
className classObjectName(argument1, argument2, ...);
```

Instanciant objectes

- Quan es crea una instància, l'objecte es guarda a memòria
- Exemple:

```
Car myCar;
```

```
Elephant oneElephant, twoElephant;
```

- En cap dels objectes s'inicialitzen les dades membres (atributs)
- Cada objecte té la seva pròpia localització a memòria
 - oneElephant i twoElephant són objectes en diferents localitzacions de memòria
 - Cadascun es pot accedir per nom o localització

```
classObjectName.memberName
```

- Cada atribut es pot accedir individualment usant el nom de l'objecte i el nom de l'atribut, per exemple:

```
oneElephant.age
```

```
twoElephant.name
```

Constructors i destructors

Una instància es pot crear *automàticament* (a l'stack):

```
MyClass oVal;      // es crida al constructor  
                   // es destrueix quan finalitza el seu abast
```

o *dinàmicament* (en el heap)

```
MyClass *oPtr;      // punter no inicialitzat  
oPtr = new MyClass; // es crida al constructor  
                   // s'ha d'esborrar explícitament
```

Constructors i destructors

```
#include <iostream> ← Inclou standard iostream
using namespace std;
class Line{
public:
    void setLength( double len );
    double getLength( void );
    Line(double len); // constructor
    Line (void); // constructor per defecte
    ~Line(void); // destructor
private:
    double length;
};
```

```
Line::Line( double len ) {
    cout << "Object is being created, length = " << len << endl;
    length = len;
}
Line::Line(void) { cout << "Object is being created" << endl;
}
Line::~Line(void) { cout << "Object is being deleted" << endl;
}

void Line::setLength( double len ){length = len;}
double Line::getLength( void ){ return length;}
```

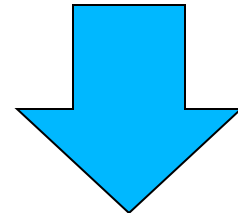
Constructors i destructors

```
int main( ) {
    Line line(10.0);
    cout << "Length of line : " << line.getLength() << endl;
    line.setLength(6.0);
    cout << "Length of line : " << line.getLength() << endl;
    Line line2;
    line2.setLength(6.0);
    cout << "Length of line : " << line2.getLength() << endl;
    return 0;
}
```

2.3 Abstracció

Abstracció

- El procés d'abstracció consisteix en separar els detalls del disseny i la implementació d'un codi del seu ús
- **L'abstracció de les dades** és el procés de separar les propietats lògiques de les dades de la seva implementació



Definim Tipus Abstractes de Dades

Tipus Abstractes de Dades

- Permeten separar les propietats lògiques de les dades dels detalls de la seva implementació
- Tot TAD està format per:
 - **Nom del tipus**
 - **Domini**, valors que pertanyen al TAD
 - **Operacions** associades amb les dades del TAD
- Per implementar un TAD en C++ es pot fer de dues maneres:
 - Structs
 - Classes → **En aquest curs usarem classes!!**

2.4 Encapsulament

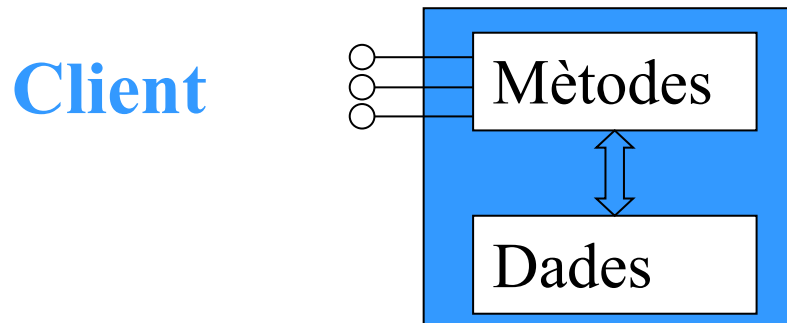
Encapsulament

Modificadors de visibilitat (accessibilitat)

	public	private
Variables	Trenca encapsulament	Força encapsulament
Mètodes	Serveis a clients	Suport a altres mètodes de la classe

Com es referencia a un objecte

- Cada objecte té un nom (o una localització), que s'assigna quan l'objecte s'instancia
- Dades **private** només són accessibles dins de la classe
 - Es necessari una funció membre pel seu accés
 - `myElephant.age = 72;` //no funciona si assumim `age` **està declarat com a private**
 - `myElephant.setAge(72);` // sí funciona



Visibilitat

- Existeixen 3 visibilitats: **private**, **public**, i **protected**
- **private**, **public**, i **protected** són paraules reservades en C++
- Per defecte, tots els membres (dades i mètodes) són **private**
- Tot membre **private** no és accessible des de fora de la classe
- Un membre **public** si és accessible des de fora de la classe
- Un membre **protected** és només accessible a les classes derivades

Visibilitat	private	protected	public
la mateixa classe	SI	SI	SI
classe derivada	NO	SI	SI
fora de la classe derivada	NO	NO	SI

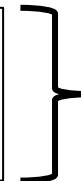
2.5 Herència

Herència

```
class className: memberAccessSpecifier baseClassName{  
    members list  
};
```

Classe Base

Atribut 1
Atribut 2



Atributs de
la classe base

Classe Derivada

Atribut 1
Atribut 2
Atribut 3



(herència de la classe base)

Atributs de la classe base
accessibles per l'herència

Atributs definits a la
classe derivada

Visibilitat amb herència

```
class circle: public shape {  
    . . .  
};
```

Visibilitat Classe Base	Visibilitat Classe Derivada	Accés derivada?	Accés extern
public	public	SI	SI
private	private	NO	NO
protected	protected	SI	NO

Visibilitat amb herència

```
class circle: private shape {  
    . . .  
};
```

Visibilitat Classe Base	Visibilitat Classe Derivada	Accés derivada?	Accés extern
public	private	SI	NO
private	private	NO	NO
protected	private	SI	NO

Visibilitat amb herència

```
class circle: protected shape {  
    . . .  
};
```

Visibilitat Classe Base	Visibilitat Classe Derivada	Accés derivada?	Accés extern
public	protected	SI	NO
private	private	NO	NO
protected	protected	SI	NO

Exemple

```
class Base{  
public:  
    int m_nPublic;  
private:  
    int m_nPrivate;  
protected:  
    int m_nProtected;  
};  
  
class D2: private  
Base{  
public:  
    int m_nPublic2;  
private:  
    int m_nPrivate2;  
protected:  
    int m_nProtected2;  
};
```

Exemple

```
class D2: private
  Base{
public:
  int m_nPublic2;
private:
  int m_nPrivate2;
protected:
  int m_nProtected2;
};
```

```
class D3: public D2{
public:
  int m_nPublic3;
private:
  int m_nPrivate3;
protected:
  int m_nProtected3;
};
```

2.6 Polimorfisme

Polimorfisme

- Un punter a una classe derivada és compatible amb un punter a una classe base
- El polimorfisme usa aquesta característica per canviar el comportament
- Una funció **virtual** és una funció que pot redefinir-se a les classes derivades.

```
1 // virtual members
2 #include <iostream>
3 using namespace std;
4
5 class Polygon {
6 protected:
7     int width, height;
8 public:
9     void set_values (int a, int b)
10    { width=a; height=b; }
11    virtual int area ()
12    { return 0; }
13 };
14
15 class Rectangle: public Polygon {
16 public:
17     int area ()
18     { return width * height; }
19 };
20
21 class Triangle: public Polygon {
22 public:
23     int area ()
24     { return (width * height / 2); }
25 };
26
```

Exemple

```
int main () {
    Rectangle rect; Triangle trgl; Polygon poly;
    Polygon * ppolyl = &rect;
    Polygon * ppolyl2 = &trgl;
    Polygon * ppolyl3 = &poly;
    ppolyl->set_values(4,5);
    ppolyl2->set_values(4,5);
    ppolyl3->set_values(4,5);
    cout << ppolyl->area() << endl;
    cout << ppolyl2->area() << endl;
    cout << ppolyl3->area() << endl;
    return 0;
}
```

2.7 Templates

Templates

- Els templates són útils per definir un únic codi en un conjunt de funcions relacionades (**function template**) o un conjunt de classes relacionades (**class template**)

```
template <class Type>
Type larger(Type x, Type y)
{
    if (x >= y)
        return x;
    else
        return y;
}                                cout << larger(5,6) << endl
                                cout << larger ('A','B')<<endl;
```

Classe Template

```
template <class elemType>
class listType
{
public:
    bool isEmpty();
    bool isFull();
    void search(const elemType& searchItem, bool& found);
    void insert(const elemType& newElement);
    void remove(const elemType& removeElement);
    void destroyList();
    void printList();

    listType();

private:
    elemType list[100];    //array to hold the list elements
    int length;           //variable to store the number
                          //of elements in the list
};
```

Exemple funció template

```
#include <iostream>
using namespace std;

template <class T>
T sum (T a, T b){
    T result;
    result = a + b;
    return result;
}
```

```
int main () {
    int i=5, j=6, k;
    double f=2.0, g=0.5, h;
    k=sum<int>(i,j);
    h=sum<double>(f,g);
    cout << k << '\n';
    cout << h << '\n';
    return 0;
}
```

Exercicis

Exercici 1

```
char ch = 'Q';
char* p = &ch;
cout << *p;
ch = 'Z';
cout << *p;
*p = 'X';
cout << ch;
```

Quina és la sortida
en cada pas?

Exercici 2

```
int a[]={0,1,2,3}  
int i = 2;  
int j = i++;  
int k = --i;  
cout << a[k++];
```

Quina és la sortida en cada pas?

Que val cada variable?

Exercici 3

```
class Object {
    public: virtual void printMe() = 0; };
class Place : public Object {
    public: virtual void printMe() {cout<<"Buy it.\n";
} };
class Region : public Place {
    public: virtual void printMe() {cout<<"Box it.\n";
} };
class State : public Region {
    public: virtual void printMe() {cout<<"Ship it.\n";
} };
class Maryland : public State {
    public: virtual void printMe() {cout << "Read it.\n";
} };
```

Exercici 3 cont.

```
int main() {  
    Region* mid = new State;  
    State* md = new Maryland;  
    Object* obj = new Place;  
    Place* usa = new Region;  
    md->printMe();  
    mid->printMe();  
    (dynamic_cast<Place*>(obj))->printMe();  
    obj = md;  
    (dynamic_cast<Maryland*>(obj))->printMe();  
    obj = usa;  
    (dynamic_cast<Place*>(obj))->printMe();  
    usa = md;  
    (dynamic_cast<Place*>(usa))->printMe();  
    return EXIT_SUCCESS;  
}
```

Quina és la sortida?