



# Introducción a c++ y la programación orientada a objetos

Física Computacional II

Jhovanny Andres Mejia Guisao

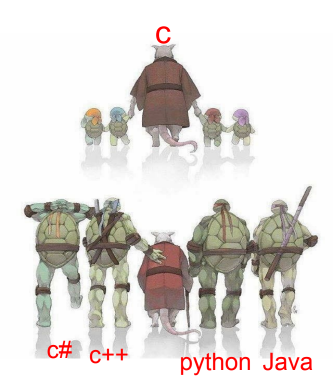
UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA, COLOMBIA

# Programación, diseño y complejidad.

- ¿cual es el objetivo del software, resolver un problema particular? cálculo de problemas numéricos, mantenimiento de una base de datos organizada de información, búsqueda de nuevas partículas, análisis de imágenes...
- En las últimas décadas, el crecimiento del poder computacional nos ha permitido abordar problemas cada vez más complejos
- Como consecuencia, el software también se ha vuelto más poderoso y complejo.
  - Física no es la excepción: La colección de paquetes de software para la reconstrucción / análisis del experimento BaBar es ~ 6.4M líneas de C++.
  - "CMSSW is written in C++ and Python, and has several million lines of code".
- ¿Cómo lidiamos con una complejidad tan creciente?

# Filosofías de programación

- La clave para codificar con éxito sistemas complejos es descomponer el código en módulos más pequeños y minimizar las dependencias entre estos módulos.
- Los lenguajes de programación tradicionales (Fortran, Pascal, C) logran esto mediante los procedimientos orientados.
  - -La modularidad y la estructura del software giran en torno a algoritmos encapsulados en **"funciones"**
  - -Aunque las funciones son una herramienta importante en la estructuración de software, dejan algunos dolores de cabeza de diseño importantes
- Los lenguajes orientados a objetos (C++, Java, python ...)
   llevan estos pasos más allá

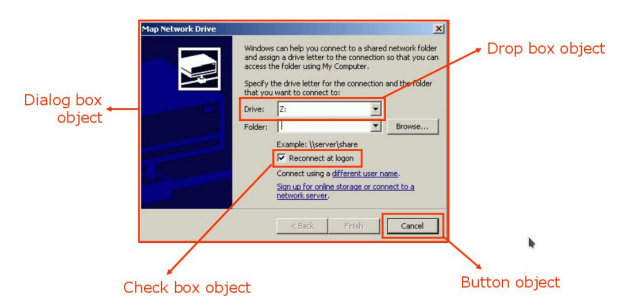




Identificar objetos concretos es relativamente sencillo, sin embargo identificar objetos abstractos requiere un poco de práctica e intuición como por ejemplo, transacción de una cuenta bancaria, detalle de una factura, que son objetos no tan evidentes, pero que son los que en la mayoría de casos serán los objetos que deberán ser implementados en programas, ya que interactuarán con los objetos más evidentes como la factura, o la cuenta bancaria en el caso de la transacción.

### ¿Qué son los objetos?

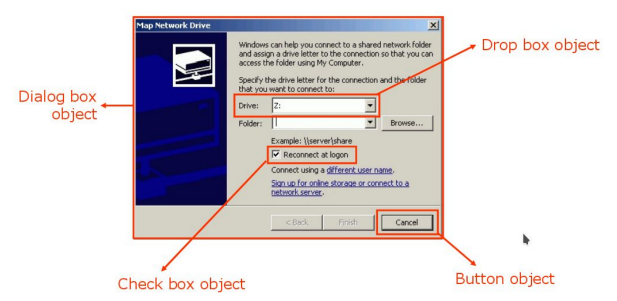
- 'Software objects' a menudo se encuentran de forma natural en problemas de la vida cotidiana.
- Programación orientada a objetos (POO) → Encontrar estos objetos y cual es su papel en su problema.



### ¿Qué son los objetos?

Un objeto tiene:

**Propiedades**: posición, forma, etiqueta de texto **Comportamiento**: si hace clic en el 'Cancel button', se produce una acción definida



El análisis y diseño orientado a objetos busca la relación entre objetos

- → "Es-Un" Relacion (un objeto "PushButton" es un objeto Clickiable).
- → 'Tiene-Un' Relacion (un DialogBox Tiene Un CheckBox)

### Beneficios de la programación orientada a objetos

- Beneficios de la programación orientada a objetos
  - Reutilización del código existente los objetos pueden representar problemas genéricos.
  - -Mantenimiento mejorado los objetos son más autónomos que las "subrutinas", por lo que el código está menos enredado.
  - -A menudo, una forma "natural" de describir un sistema podemos ver el ejemplo anterior del "Dialog box"
- Pero....
  - -El modelado orientado a objetos no sustituye al pensamiento sólido.
  - -La POO no garantiza un alto rendimiento, pero tampoco se interpone en su camino.

### Sin embargo

-POO es actualmente la mejor forma en que sabemos describir sistemas complejos.

### Técnicas para lograr la abstracción

1. Modularidad 2. Encapsulación 3. Herencia 4. Polimorfismo.

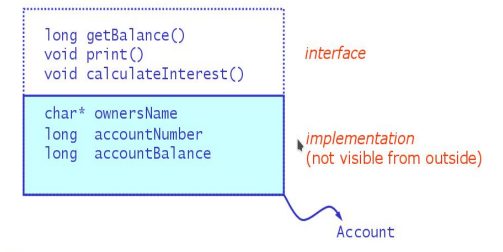
Account

- 1.Descomponga su problema de forma logica en unidades independientes
- -Minimizar dependencias entre unidades Acoplamiento suelto
- Agrupar cosas que tengan una conexión lógica Fuerte cohesión

long getBalance()
void print()
void calculateInterest()

char\* ownersName
long accountNumber
long accountBalance
I

2. Separar la interfaz y la implementación y proteja la implementación de los "usuarios" del objeto.



### Técnicas para lograr la abstracción

1. Modularidad 2. Encapsulación 3. Herencia 4. Polimorfismo.

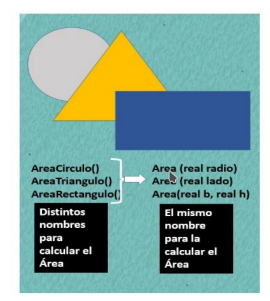
### 3.Herencia

Es el pilar más fuerte que asegura la reutilización de código, ya que a partir de esta característica es posible reutilizar (heredar) las características y comportamientos de una clase superior llamada clase padre, a sus clases hijas, denominadas clases derivadas.

# Estudiante CI – nombre – dirección - fechaNac – genero (Heredadas de la clase Persona) NroMatrícula – Carrera (Propias de la clase Estudiante) Profesor CI – nombre – dirección - fechaNac – genero (Heredadas de la clase Persona) Título – Designación - Dedicación (Propias de la clase Profesor)

### 4. Poliformismo

A través de esta característica es posible definir varios métodos o comportamientos de un objeto bajo un mismo nombre, de forma tal que es posible modificar los parámetros del método, o reescribir su funcionamiento, o incrementar más funcionalidades a un método.



### Introducción a C++

- Existe una amplia variedad de lenguajes POO: ¿por qué programar en C++?
  - Eso depende de para que lo necesitamos.
- Ventaja de C++ es un lenguaje compilado
  - -Cuando se usa correctamente, es el más rápido de todos los lenguages POO.
  - -Debido a que las técnicas OO en C++ se resuelven e implementan en tiempo de compilación en lugar de tiempo de ejecución. Entonces:
  - → Maximiza el rendimiento en tiempo de ejecución
  - → No pagas por lo que no usas
- Desventaja de C++ sintaxis más compleja
  - -Además, darse cuenta de la ventaja de rendimiento no siempre es trivial.
- C++ se utiliza mejor para proyectos a gran escala donde el rendimiento es importante
  - → C++ se convirtio rápidamente en el estándar en High Energy Physics para el procesamiento de datos convencional, la adquisición de datos en línea, etc.
  - → Sin embargo, si el código de su programa será O (100) líneas y el rendimiento no es crítico, C, Python, Java pueden ser más eficientes.

# Bases de c++

Empezamos con un programa simple.

```
//Mi primer programa en C++
#include<iostream>

int main(){
   std::cout<< "Bienvenidos a c++! \n";
   return 0;
}</pre>
```

## Bases de c++

Todas las líneas que comiencen con dos signos barra (//) se consideran comentarios y no tienen ningún efecto sobre el comportamiento del programa

Esta línea se corresponde con el comienzo de la definición de la función principal "main". La función principal es el punto por donde todos los programas inician su ejecución, independientemente de su ubicación dentro del código fuente.

```
//Mi primer programa en C++
#include<iostream>

int main(){
   std::cout<< "Bienvenidos a c++! \n";
   return 0;
```

Las líneas que comienza con un símbolo de "#" son directivas para el preprocesador. Este archivo específico (iostream) incluye las declaraciones de la norma básica de entrada y salida de la biblioteca de C++.

Utilice los objetos de la biblioteca iostream para imprimir cadenas a la salida estándar.

Los nombres std:: cout y std:: endl se declaran en el "archivo de encabezado".

Esta declaración hace que la función principal termine. Un código de retorno es 0, cuando la función principal interpreta de manera general que el programa trabajó como se esperaba, sin ningún error durante su ejecución.

# Variables y Tipos de datos

Variables Locales: Se definen solo en bloque en el que se vayan a ocupar, de esta manera evitamos tener variables definidas que luego no se utilizan.

Variables Globales: No son lo más recomendable, pues su existencia atenta contra la comprensión del código y su encapsulamiento.

Variables estáticas: Se tienen que inicializar en el momento en que se declaran, de manera obligatoria.

Los tipos de datos pueden ser predefinidos o abstractos. Un tipo de dato predefinido es intrínsecamente comprendido por el compilador. En contraste, un tipo de datos definido por el usuario es aquel que usted o cualquier otro programador crea como una clase, que comúnmente son llamados tipos de datos abstractos.

### Los tipos de datos más comunes en C++ son:

$oxed{TipodeDato}$	Espacio en Memoria	Rango
unsigned char	8 bits	0 a 255
char	8 bits	-128 a 127
short int	16 bits	-32,768 a 32,767
unsigned int	32 bits	0 a $4,294,967,295$
int	32 bits	-2,147,483,648 a $2,147,483,647$
unsigned long	32 bits	0 a $4,294,967,295$
enum	16 bits	-2,147,483,648 a $2,147,483,647$
long	32 bits	-2,147,483,648  a  2,147,483,647
float	32 bits	$3.4 \times 10 - 38 \text{ a } 3.4 \times 10 + 38(6 \text{ dec})$
double	64 bits	$1.7 \times 10{\text -}308 \text{ a } 1.7^*10{+}308(15 \text{ dec}$
long double	80 bits	$3.4 \times 10\text{-}4932$ a $1.1 \times 10\text{+}4932$
void	sin valor	

Decimal	Exponencial	cientifica	
1625.0	1.625e3	1.625x10 <sup>3</sup>	
0.00731	7.31e-3	7.31x10 <sup>-3</sup>	

# Definición de objetos de datos - variables

La definición de una variable se puede hacer de varias maneras.

```
int main() {
                                                                  g++ -std=c++11 sumaenteros.C -o myco
int j ; // definición - valor inicial indefinido
                                                                  g++ -std=c++14 sumaenteros.C -o myco
int k = 0 : // definición con valor inicial
                                                                  g++ sumaenteros.C
int I(0); // definición con inicialización de constructor
int L{0}; // List initialization (introducido en C++11)
int m = k + 1; // el inicializador puede ser cualquier expresión C++ válida
int a,b=0,c(b+5); // declaración múltiple
return 0;
```

```
int main() {
const float pi = 3.14159268 ; // objeto de datos constantes
pi = 2 ; // ERROR – no se compila
}
```

# Constantes en C++, const y #define

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

#define PI 3.1416; //Definimos una constante llamada PI
int main()
{
    std::cout << "Mostrando el valor de PI: " << PI << std::endl;
    return 0;
}</pre>
```

bastante fácil y mejor aún ha sido mucho más intuitivo y sencillo. Se puede ver que la declaración es muy similar a la de una variable cualquiera y que ya no tenemos complicaciones al intentar añadir la instrucción endl para agregar el salto de línea

### **Error**

Si intentamos ejecutar el código anterior obtendremos un error al haber usado el operador << justo despues de PI, esto sucede porque PI no es tratado exactamente como una variable cualquiera sino como una expresión, así que realmente aunque podemos usar #define para declarar constantes no es la mejor opción.

```
#include <iostream>
int main()
{
    const float PI = 3.1416;
    std::cout << "Mostrando el valor de PI: " << RI << std::endl;
    return 0;
}</pre>
```

# **Aritmetica**

$$m = \frac{a+b+c+d+e}{5}$$

$$m = (a + b + c + d + e) / 5;$$

Operador modulo: 7%4=3, 17%5=2

(muchas aplicaciones, entre otras saber si un número es par o no)

Álgebra:

$$z = pr\%q + w/x - y$$

### Reglas de precedencia

- 1. primero los parentesis
- 2. \*, /, % se aplican después (izquierda derecha)
- 3. Suma y Resta a lo ultimo (izquierda derecha)

+: z = p * r	% q + w	/ x - y
ri 70 F. ii	45 (3)	

6

)

4

3

5

Operación en C++	Operador aritmético de C++	Expresión algebraica	Expresión en C++
Suma	+	f+7	f + 7
Resta	2	p - c	p - c
Multiplicación	*	$bm \circ b \cdot m$	b * m
División	/	$x/y \circ \frac{x}{y} \circ x \div y$	x / y
Residuo	%	r mod s	r % s

$$y = a * x * x + b * x + c;$$

6

1

4

D

# "using namespace std;"

El lenguaje C++ consta de un reducido número de instrucciones, pero ofrece un amplio repertorio de bibliotecas con herramientas que pueden ser importadas por los programas cuando son necesarias. Por este motivo, un programa suele comenzar por tantas líneas **#include** como bibliotecas se necesiten. Como se puede observar, en nuestro ejemplo se incluye la biblioteca **iostream**, necesaria cuando se van a efectuar operaciones de entrada (lectura de datos) o salida (escritura de datos). Para utilizar la biblioteca iostream es necesario utilizar el **espacio de nombres std**, éste es un concepto que estudiaremos luego. Por ahora nos basta con recordar que nuestros programas pueden contener algunas de las siguiente directivas:

```
using namespace std::cout; using namespace std::cin; using namespace std::endl;
```

E2. Codigo: Suma de enteros

o, simplemente using namespace std;

# **Operadores**

Operador	Tipo de Operador	Asociatividad
[] -> .	Binarios	Izq. a Dch.
! ~ - *	Unarios	Dch. a Izq.
* / %	Binarios	Izq. a Dch.
+ -	Binarios	Izq. a Dch.
<< >>	Binarios	Izq. a Dch.
< <= > >=	Binarios	Izq. a Dch.
== !=	Binarios	Izq. a Dch.
&	Binario 🕨	Izq. a Dch.
^	Binario	Izq. a Dch.
Ī	Binario	Izq. a Dch.
&&	Binario	Izq. a Dch.
11	Binario	Izq. a Dch.
?:	Ternario	Dch. a Izq.

valor	*	valor	Producto
valor	/	valor	División
valor	%	valor	$_{_{\scriptscriptstyle T}}\mathrm{M\'odulo}$
valor	+	valor	$^{1}\mathrm{Suma}$
valor	_	valor	Resta

valor < valor	Comparación menor
valor <= valor	Comparación menor o igual
valor > valor	Comparación mayor
valor >= valor	Comparación mayor o igual
<pre>valor == valor</pre>	Comparación de igualdad
valor != valor	Comparación de desigualdad

# Cin y asignación

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main(){
int number1; // primer entero
int number2; // segundo entero
cout << "entre dos numeros enteros: ";</pre>
cin >> number1 >> number2:
 if ( number1 == number2 )
     cout << number1 << " == " << number2 << endl:
 if ( number1 != number2 )
     cout << number1 << "!= " << number2 << endl:
 return 0;
```

```
#include<iostream>
using namespace std;
const int MAXIMO = 15;
int main(){
int cnt;
cnt = 30 * MAXIMO + 1; // asigna a cnt el valor 451
cnt = cnt + 10; // asigna a cnt el valor 461
 return 0;
```

E3. Codigo: Compare enteros E3.1. compare2.cpp

# Acumulacion

```
Sentencia
                          Equivalencia
++variable;
                          variable = variable + 1;
--variable;
                          variable = variable - 1;
variable++;
                          variable = variable + 1;
                          variable = variable - 1;
variable--;
variable += expresion;
                          variable = variable + (expresion);
variable -= expresion;
                          variable = variable - (expresion);
                          variable = variable * (expresion);
variable *= expresion;
variable /= expresion;
                          variable = variable / (expresion);
variable %= expresion;
                          variable = variable % (expresion);
variable &= expresion;
                          variable = variable & (expresion);
variable ^= expresion;
                          variable = variable ^ (expresion);
variable |= expresion;
                          variable = variable | (expresion);
variable <<= expresion;</pre>
                          variable = variable << (expresion);</pre>
variable >>= expresion;
                          variable = variable >> (expresion);
```

int sum = 0; sum = sum +1; sum = sum +95;



# Conteo

```
variable = variable + numero fijo;
i=i+1; n=n+2; m=m+22;
El caso especial
i = i + 1 : = > i + + o + + i
int main(){
int ii = 0;
cout << "contador = " << ii << endl:
j++:
cout << "contador = " << ii << endl:
```

```
k=++n; => n=n+1; k=n;
k=n++; => k=n; n=n+1
```

# Coerción

el valor de la expresión en el lado derecho del operador de asignación será convertido en el tipo de datos de la variable a la izquierda del operador de asignación.

```
int a = 25.9; // realmente en a se almacena 25
int b; float c;
int d= b*c;
```

en el momento del calculo "b" y "c" son **double**, pero mantendrán su valor asignado (int y float) despues de eso. Ademas, aunque "b\*c" es double "d" sera int.

# **Formato**

```
#include <iostream>
#include <iostream>
                                        #include <iomanip>
using namespace std;
                                        using namespace std;
int main()
                                        int main()
  cout << 6 << end1
                                                           << 6 << endl
       << 18 << endl
                                                   setw(3) << 18 << endl
       << 124 << endl
                                                  setw(3) << 124 << endl
       << "---\n"
       << (6+18+124) << endl;
                                               << (6+18+124) << endl;
 return 0;
                                          return 0;
```

cout << "|" << setw(10) << fixed << setprecision(3) << 25.67 << "|";

# **FUNCIONES MATEMÁTICAS**

Nombre de la función	Descripción	Valor devuelto
abs(a)	valor absoluto	mismo tipo de datos que el argumento
pow(a1,a2)	a1 elevado a la potencia a2	tipo de datos del argumento a1
sqrt(a)	raíz cuadrada de un número real	precisión doble
sin(a)	seno de a (a en radianes)	doble
cos(a)	coseno de a (d en radianes)	doble
tan(a)	tangente de a (d en radianes)	doble
log(a)	logaritmo natural de a	doble
log10(a)	logaritmo común (base 10) de a	doble
exp(a)	e elevado a la potencia a	doble

4\*sqrt(3.8\*10.9-8.2)-7.6

 $sqrt(cos(abs(\theta)))$ 

#include<iostream> #include<iomanip> #include<cmath>

E4. Codigo: matfuncion tarea, section 3.6, literal 6

```
#include <iostream>
#include <cmath>
using namespace std;
//#define PI 3.1416
int main()
 const float PI = 3.1416:
 float ag, ar, s,c,t;
 cout<< "Ingrese el angulo en grados"<< endl;
 cin>>ag;
 ar = ag * PI / 180;
 s = sin(ar);
 c = cos(ar);
 t = tan(ar);
 cout<<"El seno es "<<s<endl;
 cout<<"El coseno es "<<c<endl:
 cout<<"La tangente es "<<t<endl;
 cout<<" "<<endl:
 cout<<"funciones log and exp "<<endl;
 cout<<" "<<endl:
 cout < = exp(1.0) = exp(1.0) < endl;
 cout<<"log(10.0) "<<log(10.0)<<endl;
 cout << "log(exp(1.0))" << log(exp(1.0)) << endl;
 cout<<"exp(2.30259) "<<exp(2.30259)<<endl;
 //return 0;
                                                       23
```