

Tema

Conceptos

POO en C+

Funciones inline
Accesores
Forma canónica
Constructores
Asignación

this const friend

Relaciones Asociación

Agregación y composición Generalización

Fiercicios

Tema 7: Introducción a la programación orientada a objetos Programación 2

Curso 2013-2014



Índice

Iema

Introducció Conceptos

POO en C+
Sintaxis
Funciones inline

Accesores Forma canóni Constructores Asignación Constructores

copia

Destructores

static

this

E/S Relaciones Asociación Agregación y

Agregación y composición
Generalización

- 1 Introducción a la programación orientada a objetos
 - Conceptos básicos
 - 3 POO en C++
 - 4 Relaciones
 - 5 Ejercicios



Definición

Tema

Introducció Conceptos

- La POO es un paradigma de programación que usa objetos y sus interacciones para diseñar aplicaciones y programas informáticos.
- La aplicación entera se reduce a un conjunto de objetos y sus relaciones.
- C++ es un lenguaje orientado a objetos, aunque también permite programación imperativa (procedural).
- Prepárate para cambiar la mentalidad y el enfoque de la programación tal como lo hemos visto hasta ahora.

delaciones Asociación Agregación y Iomposición Generalización



Clases y objetos

Tema

Conceptos

```
    En Programación 2 ya hemos usado clases y objetos.
```

```
int i; // Declaramos una variable i de tipo int
```

```
string s; // Declaramos un objeto s de clase string
```

- Las clases o tipos compuestos son similares a los tipos simples aunque permiten muchas más funcionalidades.
- Una clase es un modelo para crear objetos de ese tipo.
- Un objeto de una determinada clase se denomina una instancia de la clase (s es una instancia de string).

Relaciones
Asociación
Agregación y
composición
Generalización



Diferencias entre tipos simples de datos y clases

Tema

Introducció Conceptos

- Un registro (tipo simple) se puede considerar como una clase ligera que sólo almacena datos visibles desde fuera.
- Básicamente, una clase es similar a un registro, pero añadiendo funciones (clase = datos + métodos).
- También permite controlar qué datos son visibles (parte pública) y cuáles están ocultos (parte privada).
- Una clase contiene datos y una serie de funciones que manipulan esos datos llamadas funciones miembro.

Aelaciones Asociación Agregación y composición Generalización



Sintaxis (1/2)

Tema

Introducción Conceptos

```
Ejemplo de registro:
```

```
struct Fecha {
  int dia;
  int mes;
  int anyo;
};
```

Equivalente sencillo/cutre de clase:

```
class Fecha {
  public:
    int dia;
    int mes;
    int anyo;
}; // Ojo: el punto y coma del final es necesario
```

 Si no se indica lo contrario (public), todos los miembros de la clase son privados.

Asociación
Agregación y



Sintaxis (2/2)

Tema

Introducción Conceptos

POO en C+

```
    Acceso directo a elementos como en un registro:
```

```
Fecha f;
f.dia=12;
```

- Pero en una clase normalmente no conviene acceder directamente a los elementos. Para modificar los datos, se usan métodos.
- En el ejemplo anterior, f.dia=100 no daría error. Pero con métodos podemos controlarlo.

```
class Fecha {
  private: // Solo accesible desde metodos de la clase
   int dia;
  int mes;
  int anyo;
  public:
    bool setFecha(int d, int m, int a) { ... };
};
```

Asociación
Agregación y
composición

Ejercicio



Conceptos básicos

Tema

Introduccio Conceptos

Principios en los que se basa el diseño orientado a objetos:

- Abstracción
- Encapsulación
- Modularidad
- Herencia
- Polimorfismo

Relaciones
Asociación
Agregación y
composición
Generalización



Abstracción

Tema

Introducció Conceptos

- La abstracción denota las características esenciales de un objeto y su comportamiento.
- Cada objeto puede realizar tareas, informar y cambiar su estado, y comunicarse con otros objetos en el sistema sin revelar cómo se implementan estas características.
- El proceso de abstracción permite seleccionar las características relevantes dentro de un conjunto e identificar comportamientos comunes para definir nuevas clases.
- El proceso de abstracción tiene lugar en la fase de diseño.

Asociación Agregación y composición Generalización



Encapsulación

ema

Conceptos

 La encapsulación significa reunir a todos los elementos que pueden considerarse pertenecientes a una misma entidad, al mismo nivel de abstracción.

- La interfaz es la parte del objeto que es visible para el resto de los objetos (la parte pública). Es el conjunto de métodos (y a veces datos) del cual disponemos para comunicarnos con un objeto.
- Cada objeto oculta su implementación y expone una interfaz.
- Interfaz: Qué hace un objeto. Implementación: Cómo lo hace.
- La encapsulación protege a las propiedades de un objeto contra su modificación, solamente los propios métodos internos del objeto pueden acceder a su estado.

Relaciones Asociación Agregación y

Ejercici



Modularidad

Tema

Conceptos
POO en C+

- Se denomina modularidad a la propiedad que permite subdividir una aplicación en partes más pequeñas (llamadas módulos) tan independientes como sea posible.
- Estos módulos se pueden compilar por separado, pero tienen conexiones con otros módulos.
- Generalmente, cada clase se implementa en un módulo independiente, aunque clases con funcionalidades similares también pueden compartir módulo.

Relaciones
Asociación
Agregación y
composición
Generalización



Herencia (no en Programación 2)

Tema

Introducció Conceptos

- Las clases se pueden relacionar entre sí formando una jerarquía de clasificación. Por ejemplo, un coche (subclase) es un vehículo (superclase).
- Los objetos heredan las propiedades y el comportamiento de todas las clases a las que pertenecen.
- La herencia facilita la organización de la información en diferentes niveles de abstracción.
- Los objetos derivados pueden compartir (y extender) su comportamiento sin tener que volver a implementarlo.
- Cuando un objeto hereda de más de una clase se dice que hay herencia múltiple.

Relaciones

Asociación

Agregación y

composición

Ejercicio



Polimorfismo (no en Programación 2)

Tema '

Conceptos

- El polimorfismo es la propiedad según la cual una misma expresión hace referencia a distintas acciones.
 Por ejemplo, el método desplazar () puede referirse a acciones distintas si se trata de un avión o de un coche.
- Comportamientos diferentes, asociados a objetos distintos, pueden compartir el mismo nombre.
- Las referencias y las colecciones de objetos pueden contener objetos de diferentes tipos.

```
Animal *a = new Perro;
Animal *b = new Gato;
Animal *c = new Gaviota;
```

Relaciones

Ejercicio:



Ejemplo de clase (1/2)

Tema

Introducciór Concentos

Sintaxis

Relaciones
Asociación
Agregación y
composición
Generalización

```
Rect
-x1:int
-x2:int
-y1:int
-y2:int
+Rect(ax:int, ay:int, bx:int, by:int)
+ ~Rect()
+ base():int
+ altura():int
+ area():int
```



Ejemplo de clase (2/2)

Tema 7

Introducciór Conceptos

Sintaxis

Functiones inline

Forma canónica Constructores Asignación Constructores de copia

Relaciones
Asociación
Agregación y
composición

```
mposición
eneralización
```

```
// Rect.cc (implementacion de metodos)
Rect::Rect(int ax, int ay, int bx, int by) {
  x1=ax:
  v1=av;
  x2=bx:
  y2=by;
Rect::~Rect() { }
int Rect::base() { return (x2-x1); }
int Rect::altura() { return (y2-y1); }
int Rect::area() { return base()*altura(); }
```

```
// main.cc
int main()
{
    Rect r(10,20,40,50);
    cout << r.area() << endl;
}</pre>
```



Declaraciones inline (1/2)

 Los métodos con poco código también se pueden implementar directamente en la declaración de la clase.

```
// Rect.h (declaracion de la clase)
class Rect
  private:
       int x1, y1, x2, v2;
  public:
       Rect(int ax, int ay, int bx, int by);
       ~Rect() {}: // Inline
       int base() { return (x2-x1); }; // Inline
       int altura() { return (y2-y1); }; // Inline
       int area():
};
```

 Es más eficiente ya que, cuando se compila, el código generado para las funciones inline se inserta en el punto donde se invoca a la función, en lugar de hacerlo en otro lugar y hacer una llamada.



Declaraciones inline (2/2)

Tema

Introducció Conceptos

POO en C+

Accesores
Forma canónica
Constructores
Asignación
Constructores de copia

E/S
Relaciones
Asociación
Agregación y

Fiercicios

 Las funciones inline también se pueden implementar fuera de la declaración de clase (en el .cc)

```
inline int Rect::base()
{
  return (x2-x1);
}
```



Accesores

Tema

Introducción Conceptos

Sintaxis
Funciones inline

Forma canóni Constructores Asignación

> elaciones sociación gregación y omposición deneralización

 Por el principio de encapsulación, no es conveniente acceder directamente a los datos miembro de una clase.

 Lo normal es definirlos como private y, para acceder a ellos, implementar funciones set/get/is (llamadas accesores).



 Los accesores set nos permiten controlar que los valores de los atributos sean correctos.



Forma canónica

Tema

Introducció Conceptos

Accesores Forma canónica

Constructores
Asignación
Constructores

static this const

Asociación
Agregación y
composición
Generalización

- Todas las clases deben implementar al menos cuatro métodos importantes:
 - Constructor
 - Operador de asignación (No en Programación 2)
 - Constructor de copia
 - Destructor
- Son las operaciones definidas de oficio en C++



Constructores (1/3)

Tema

ntroducción

200 en C++ Sintaxis

Constructores

- Las clases suelen tener al menos un método constructor y otro destructor.
- El constructor se invoca automáticamente cuando se crea un objeto de la clase, y el destructor cuando se termina de usar.
- Si no definimos un constructor, el compilador creará uno por defecto sin parámetros y que no hará nada.
 Los datos miembros de los objetos declarados así contendrán basura.
- En una clase puede haber varios constructores con parámetros distintos (el constructor puede sobrecargarse). La sobrecarga es un tipo de polimorfismo.



Constructores (2/3)

Tema

Introducción Conceptos

POO en C+Sintaxis

Accesores Forma canónica Constructores

Constructores Asignación

Relaciones
Asociación
Agregación y
composición
Generalización

• Ejemplos de constructor:

```
Fecha::Fecha() {
    dia=1;
    mes=1;
    anyo=1900;
}
Fecha::Fecha(int d, int m, int a) {
    dia=d;
    mes=m;
    anyo=a;
}
```

Llamadas al constructor:

```
Fecha f;
Fecha f(10,2,2010);
```

```
Fecha f(); // INCORRECTO (error frecuente)
```



Constructores (3/3)

Tema

ntroducción Conceptos

OO en C++
Sintaxis
Funciones inline
Accesores

Asignación
Constructores de copia
Destructores

elaciones asociación agregación y omposición Generalización Es preferible usar la inicialización en lugar de asignación al ser menos costoso y más predecible inicializar objetos en el momento de su creación.

```
Fecha::Fecha(int d, int m, int a) : dia(d) mes(m), anyo(a)
{ }
```

 Constructores con parámetros por defecto (solo se ponen en .h):

```
Fecha(int d=1,int m=1,int a=1900);
```

Con este constructor podemos crear un objeto de varias formas:

```
Fecha f;
Fecha f(10,2,2010);
Fecha f(10); // dia=10
```



Operador de asignación

Tema

introduccion Conceptos POO en C+-

POO en C+ Sintaxis Funciones inline

Constructore
Asignación
Constructore

 Podemos hacer una asignación directa de dos objetos (sin usar constructores de copia).

```
Fecha f1(10,2,2011);
Fecha f2;
f2=f1; // Copia directa de valores de los datos miembro
```

 Podemos redefinir el operador = para nuestras clases si lo consideramos necesario (No en Programación 2).

elaciones sociación gregación y omposición ieneralización



Constructores de copia (1/2)

Tema

Conceptos

POO en C+

Sintaxis

Funciones inline

funciones inline
Accesores
Forma canónica
Constructores
Asignación

Constructores de copia

Asociación Agregación y composición Generalización De modo similar a la asignación, un constructor de copia crea un objeto a partir de otro objeto existente.

```
// Declaracion
Fecha(const Fecha &f);

// Implementacion
Fecha::Fecha(const Fecha &f) :
    dia(f.dia), mes(f.mes), anyo(f.anyo) {}
```



Constructores de copia (2/2)

Tema

ntroducción Conceptos

constructores usignación Constructores de El constructor de copia se invoca automáticamente cuando...

- Una función devuelve un objeto
- Se inicializa un objeto cuando se declara

```
Fecha f2(f1);
Fecha f2 = f1;
f1=f2; // Aqui NO se invoca al constructor, sino a =
```

Un objeto se pasa por valor a una función

```
void funcion(Fecha f1);
funcion(f1);
```

 Si no se especifica ningún constructor de copia, el compilador crea uno por defecto con el mismo comportamiento que el operador =

Asociación
Agregación y
composición
Generalización



Destructores (1/2)

 Todas las clases necesitan un destructor (si no se especifica, el compilador crea uno por defecto).

 Un destructor debe liberar los recursos (normalmente. memoria dinámica) que el objeto esté usando.

 Es una función miembro con igual nombre que la clase y precedido por el carácter ~

 Una clase sólo tiene una función destructor que no tiene argumentos y no devuelve ningún tipo.

 El compilador llama automáticamente a un destructor del objeto cuando acaba su ámbito. También se invoca al destructor al hacer delete. Se puede invocar explicitamente: f.~Fecha();

 Aunque se puede, nunca se debe invocar explícitamente.



Destructores (2/2)

Tema

ntroducció Conceptos POO en C-Sintaxis

POO en C++
Sintaxis
Funciones inline
Accesores
Forma canónica
Constructores
Asignación
Constructores de copia
Destructores

E/S
Relaciones
Asociación

sociación gregación y omposición deneralización • Ejemplo:

```
// Declaracion
~Fecha();

// Implementacion
Fecha::~Fecha() {
    // Liberar la memoria reservada (nada en este caso)
}
```

 Importante: El destructor de un objeto invoca implícitamente a los destructores de todos sus atributos.



Atributos y métodos de clase (1/2)

- Los atributos y métodos de clase también se llaman estáticos. Se representan subrayados en los diagramas UML.
- Los atributos de clase tienen el mismo valor para todos los objetos de la clase. Son como variables globales para la clase.
- Los métodos de clase sólo pueden acceder a atributos de clase.

```
class Fecha {
 public:
    static const int semanasPorAnyo = 52;
    static const int diasPorSemana = 7:
    static const int diasPorAnyo = 365;
    static string getFormato();
    static boolean setFormato(string);
 private:
    static string cadenaFormato;
};
```



Atributos y métodos de clase (2/2)

 Cuando el atributo estático no es un tipo simple o no es constante, debe declararse en la clase pero tomar su valor fuera de ella

```
// Fecha.h (dentro de la declaración de la clase)
static const string findelmundo;
// Fecha.cc
const string Fecha::findelmundo="2012";
```



El puntero this

Tema

ntroduccion Conceptos El puntero this es una pseudovariable que no se declara ni se puede modificar.

- Es un argumento implícito que reciben todas las funciones miembro (excluyendo funciones static).
- Apunta al objeto receptor del mensaje. Suele omitirse para acceder a los atributos mediante funciones miembro.
- Es necesario cuando queremos desambiguar el nombre del parámetro o cuando queremos pasar como argumento el objeto a una función anidada.

```
void Fecha::setDia (int dia) {
   // dia=dia; ERROR: ambiguo
   this->dia=dia;
   cout << this->dia << endl;
}</pre>
```



Métodos constantes

Tema

Introducción Conceptos

```
POO en C+-
```

 Los métodos que no modifican los atributos del objeto se denominan métodos constantes.

```
int Fecha::getDia() const { // Metodo constante
    return dia;
}
```

 En un objeto constante no se puede invocar a métodos no constantes. Por ejemplo, este código no compilaría:

```
int Fecha::getDia() {
   return dia;
}
int main() {
   const Fecha f(10,10,2011);
   cout << f.getDia() << endl;
}</pre>
```

Los métodos get deben ser constantes.



Funciones amigas (friend)

Tema :

Introducción Conceptos

POO en C+-

Constructores
Asignación
Constructores de
copia
Destructores
static

E/S Relaciones

Asociación
Agregación y
composición
Generalización

- La parte privada de una clase sólo es accesible desde:
 - Métodos de la clase
 - Funciones amigas
- Una función amiga no pertenece a la clase pero puede acceder a su parte privada.

```
class MiClase {
  friend void unaFuncionAmiga(int, MiClase&);
public:
  //...
private:
  int datoPrivado;
};
```

```
void unaFuncionAmiga(int x, MiClase& c) {
  c.datoPrivado = x; // OK
}
```



Sobrecarga de los operadores de entrada/salida (1/3)

Tema

Introduccion Conceptos POO en C++ Podemos sobrecargar las operaciones de entrada/salida de cualquier clase:

```
MiClase obj;
cin >> obj; cout << obj;
```

- El problema es que no pueden ser funciones miembro de MiClase porque el primer operando no es un objeto de esa clase (es un stream).
- Los operadores se sobrecargan usando funciones amigas:

```
friend ostream& operator<< (ostream &o, const MiClase& obj);
friend istream& operator>> (istream &o, MiClase& obj);
```

Relaciones

=iercici



Sobrecarga de los operadores de entrada/salida (2/3)

Tema :

ntroducciór Conceptos

POO en C+4
Sintaxis
Funciones inline

Asignación
Constructores o copia
Destructores
static

Relaciones
Asociación
Agregación y
composición
Generalización

Declaración

```
class Fecha {
  friend ostream& operator<< (ostream &os, const Fecha& obj);
  friend istream& operator>> (istream &is, Fecha& obj);

public:
    Fecha (int dia=1, int mes=1, int anyo=1900);
    ...
  private:
    int dia, mes, anyo;
};
```



Sobrecarga de los operadores de entrada/salida (3/3)

Tema :

Introducció Conceptos POO en C+ Implementación

```
ostream& operator<< (ostream &os, const Fecha& obj) {
  os << obj.dia << "/" << obj.mes << "/" << obj.anyo;
  return os;
}</pre>
```

```
istream& operator>> (istream &is, Fecha& obj) {
  char dummy;
  is >> obj.dia >> dummy >> obj.mes >> dummy >> obj.anyo;
  return is;
}
```

E/S

Relaciones

Asociación

Agregación y
composición

Generalización



Relaciones entre objetos

Tema

Introducción
Conceptos

Principales tipos de relaciones entre objetos y clases

Asociación
Agregación
Composición
Uso

Entre clases

Generalización

- La mayoría de las relaciones posee cardinalidad:
 - Uno o más: 1..* (1..n)
 - Cero o más: 0..* (0..n)
 - Número fijo: m

Relaciones
Asociación
Agregación y
composición



Asociación



- La asociación expresa una relación (unidireccional o bidireccional) entre los objetos instanciados a partir de las clases conectadas.
- El sentido en que se recorre la asociación se denomina navegabilidad de la asociación.

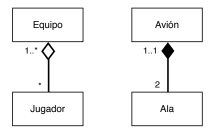


Agregación y composición (1/2)

Tema

ntroducción

- Agregación y composición son relaciones Todo-Parte, en la que un objeto forma parte de la naturaleza de otro. A diferencia de la asociación, son relaciones asimétricas.
- Las diferencias entre agregación y composición son la fuerza de la relación. La agregación es una relación más débil que la composición. Ejemplo:



Relaciones Asociación

Agregación y composición



Agregación y composición (2/2)

- Si la relación es fuerte (composición), cuando se destruye el objeto contenedor también se destruyen los objetos que contiene. Ejemplo: El ala forma parte del avión y no tiene sentido fuera del mismo. Si vendemos un avión, lo hacemos incluyendo sus alas.
- En el caso de la agregación, no ocurre así. Ejemplo: Podemos vender un equipo, pero los jugadores pueden irse a otro club
- Algunas relaciones pueden ser consideradas como agregaciones o composiciones, en función del contexto en que se utilicen. (Por ejemplo, la relación entre bicicleta y rueda).
- Algunos autores consideran que la única diferencia entre ambos conceptos radica en su implementación; así una composición sería una 'Agregación por valor'.



Implementación de la composición

Tema

Introducció Conceptos

OO en G+

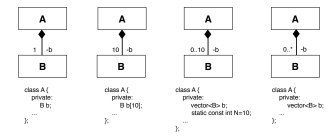
ccesores
orma canónica
constructores
signación
constructores de
opia

Relaciones

Agregación y composición Generalizació

=iarcicios

 La composición es la única relación que usaremos en las prácticas de Programación 2.



Uso

Tema

ntroducción Conceptos

Conceptos POO en C++ ^{Sintaxis}

> orma canónica onstructores signación onstructores de opia estructores

Relaciones Asociación

Ejercicios

- El uso es una relación no persistente (tras la misma, se termina todo contacto entre los objetos).
- Una clase A usa una clase B cuando:
 - Usa algún método de la clase B.
 - Utiliza alguna instancia de la clase B como parámetro de alguno de sus métodos.
 - Accede a sus variables privadas (esto sólo se puede hacer si son clases amigas).

```
float Coche::Repostar(Gasolinera &g, float litros)
{
    float importe=g.dispensarGaso(litros, tipoC);
    lgaso= lgaso+litros;
    return importe;
}
```



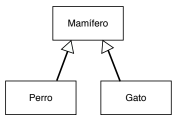
Generalización (herencia)

Tema

troducción

O en C++ taxis

- La herencia permite definir una nueva clase a partir de otra.
- Se aplica cuando hay suficientes similitudes y la mayoría de las características de la clase existente son adecuadas para la nueva clase.



- Las subclases Perro y Gato heredan los métodos y atributos especificados por la superclase Mamífero.
- La herencia nos permite adoptar características ya implementadas por otras clases.



Ejercicios (1/3)

Tema 7

Ejercicio 1

Implementa la clase del siguiente diagrama:

Coordenada

- x : float
- y : float

+ Coordenada (x: float = 0.0 , y: float = 0.0)
+ Coordenada (const Coordenada &)
+ ~Coordenada()
+ <<const>> getX() : float
+ <<const>> getY() : float
+ setX(x: float) : void
+ setY(y: float) : void
+ <<fri>+ <<fri>+ <<const>> operator << : ostream&

Debes crear los ficheros Coordenada.cc y Coordenada.h, y un makefile para compilarlos con un programa principal.cc. En el main() se debe pedir al usuario dos números y crear con ellos una coordenada para imprimirla con el operador salida en el formato x, y. Escribe el código necesario para que cada método sea utilizado al menos una vez.

Introducción Conceptos

POO en C++
Sintaxis
Funciones inline

friend E/S Relaciones Asociación Agregación y

Ejercicios

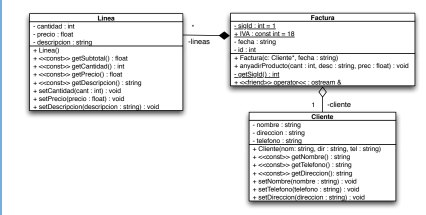


Ejercicios (2/3)

Tema 7

Ejercicio 2

Implementa el código correspondiente al diagrama:



Relaciones
Asociación
Agregación y

Eiercicios



Ejercicios (3/3)

Tema 7

Ejercicio 2 (sigue)

Se debe hacer un programa que cree una nueva factura, añada un producto y lo imprima. Desde el constructor de Factura debe llamarse al método getSigid, que debe devolver el valor de sigid e incrementarlo. Ejemplo de salida al imprimir una factura:

```
Factura no. 12345
Fecha: 18/4/2011
Datos del cliente
Nombre: Agapito Piedralisa
Dirección: c/ Río Seco. 2
Teléfono: 123456789
Detalle de la factura
Línea; Producto; Cantidad; Precio ud.; Precio total
1:Ratón USB:1:8,43:8,43
2: Memoria RAM 2GB: 2:21.15:42.3
3; Altavoces; 1; 12, 66; 12, 66
Subtotal: 63.39 €
IVA (18%): 11,41 €
TOTAL: 74.8002 €
```