Programación Orientada a Objetos Tema 3. Relaciones entre clases. Parte II

José Fidel Argudo Argudo Francisco Palomo Lozano Inmaculada Medina Bulo Gerardo Aburruzaga García



Versión 2.0

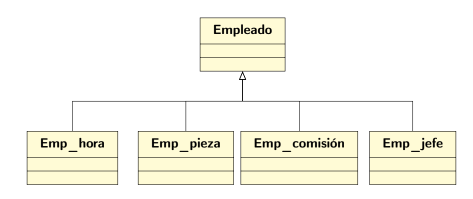




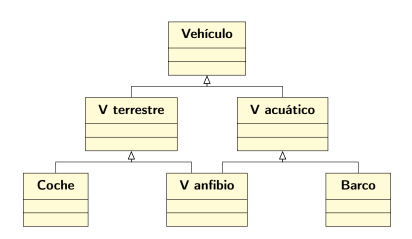
Índice

- Generalizaciones y especializaciones
- 2 Interfaces e implementaciones

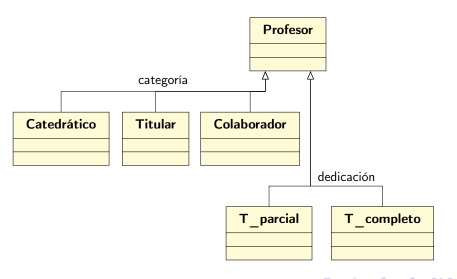
Generalización



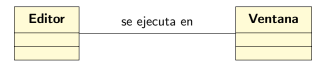
Generalización múltiple

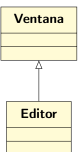


Generalización según criterios independientes



Asociación vs. generalización





Cabe plantearse algunas preguntas:

- ¿Es un editor un tipo especial de ventana, una ventana editable?
- ¿Es posible usar un editor en todas aquellas situaciones en que se emplea una ventana?
- ¿Y si un editor se va a ejecutar simultáneamente en dos o más ventanas, cada una mostrando una vista diferente del mismo?

Herencia simple

```
class clase-derivada [final]: [accesibilidad] clase-base
{
    // declaraciones de miembros
};
```

Una clase derivada hereda todos los miembros de la clase base menos:

- Constructores
- Destructor
- Operadores de asignación

Control de acceso a miembros

Modos de acceso a los miembros heredados

Accesibilidad	Un miembro	pasa a ser
de la herencia	de la clase base	en la derivada
public (por omisión	público	público
en struct)	protegido	protegido
	privado	inaccesible
protected	público	protegido
	protegido	protegido
	privado	inaccesible
private (por omisión	público	privado
en class)	protegido	privado
	privado	inaccesible

Herencia simple

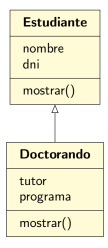
Ejemplo

```
1 class Base {
                       10 class Derivada Publica: public Base {
                       11 // publico es público
2 public:
                      12 // protegido es protegido
3 int publico;
                13 // privado es inaccesible
4 protected:
  int protegido;
                       14 }:
 private:
  int privado;
                       16 class DerivadaProtegida: protected Base {
                       17 // publico es protegido
8 };
                       18 // protegido es protegido
                       19 // privado es inaccesible
                       20 };
                       22 class DerivadaPrivada: private Base {
                       23 // publico es privado
                       24 // protegido es privado
                       25 // privado es inaccesible
                       26 };
```

Herencia pública

- La herencia pública representa una relación de generalización/especialización entre la clase base o superclase y las clases derivadas o subclases. La clase base es una generalización de sus derivadas, las cuales, a su vez, son especializaciones de la clase base.
- La relación entre las clases es visible desde el exterior por estar representada mediante herencia pública. Ello significa que un objeto de una subclase también es un objeto de la superclase. De hecho, la herencia pública define intrínsecamente la conversión de los tipos de las derivadas al tipo de la base, aunque esto conlleve, por lo general, pérdida de información.
- Con otras palabras, la herencia pública implica que un objeto de una clase derivada puede ser tratado como uno de su base y, por tanto, allí donde sea factible utilizar un objeto de la base puede sustituirse por otro de una de sus derivadas. (Principio de sustitución de Liskov)

Especialización de Estudiante en Doctorando



Especialización de Estudiante en Doctorando (estudiante.h)

```
#ifndef ESTUDIANTE_H_
     #define ESTUDIANTE_H_
     #include <iostream>
     #include <string>
5
     using namespace std;
     class Estudiante {
     public:
9
      Estudiante(string nombre, int dni);
10
       void mostrar() const;
11
    private:
12
       string nombre; // nombre completo
13
      int dni;
                     // DNI
14
     // ...
15
16
     #endif
18
```

Especialización de Estudiante en Doctorando (doctorando.h)

```
#ifndef DOCTORANDO_H_
     #define DOCTORANDO_H_
     #include "estudiante.h"
     #include <string>
5
     using namespace std;
     class Doctorando final: public Estudiante {
     public:
9
      Doctorando(string nombre, int dni, string tutor, int programa);
10
       void mostrar() const;
11
    private:
12
       string tutor; // tutor en el programa de doctorado
13
      int programa; // código del programa
14
15
     // ...
16
     #endif
18
```

Especialización Estudiante-Doctorando (doctorando.cpp)

```
#include "doctorando.h"
     #include <iostream>
2
     #include <string>
     using namespace std;
     Doctorando::
     Doctorando (string nombre, int dni, string tutor, int programa)
       : Estudiante(nombre, dni), tutor(tutor), programa(programa) {}
     void Doctorando::mostrar() const
10
11
      // Muestra los datos que posee como estudiante
12
      Estudiante::mostrar();
13
      // Y los específicos de su condición de doctorando
14
      cout << "Programa_de_doctorado:__" << programa << "\n"
15
           << "Tutoruenueluprograma:" << tutor << endl;</pre>
16
17
```

Especialización de Estudiante en Doctorando (prueba.cpp)

```
1
     #include "estudiante.h"
     #include "doctorando.h"
     int main()
       Estudiante e ("María_Pérez_Sánchez", 31682034);
       Doctorando d("José, López, González", 32456790,
                    "Dr. Juan Jiménez", 134);
8
       Estudiante* pe = &e;
10
       pe->mostrar();
                                   // e. mostrar()
11
                                   // Conversión «hacia arriba»
       pe = &d;
12
                                   // d. Estudiante :: mostrar()
       pe->mostrar();
13
15
       Doctorando* pd = &d;
       pd->mostrar();
                                    // d. Doctorando:: mostrar()
16
       pd->Estudiante::mostrar(); // d.Estudiante::mostrar()
17
       pd->Doctorando::mostrar(); // d.Doctorando::mostrar()
18
19
```

Especialización Estudiante-Doctorando (conversiones.cpp)

```
#include "estudiante.h"
     #include "doctorando.h"
     int main()
      Estudiante e ("María Pérez Sánchez", 31682034), *pe;
      Doctorando d("José_López_González", 32456790,
                  "Dr. Juan Jiménez", 134), *pd;
      // Conversiones entre punteros
      pe = &d:
                                             // Bien
10
                                            // ERROR
11
      pd = pe:
      pd = static_cast<Doctorando*>(pe);
                                           // Bien
12
    // Conversiones entre objetos
13
14
    e = d:
                                            // Bien
                                             // ERROR
      d = e;
15
                                            // ERROR
      d = Doctorando(e):
16
                                         // ERROR
      d = static_cast<Doctorando>(e);
17
      d = reinterpret_cast<Doctorando>(e); // ERROR
18
19
```

Herencia protegida y privada

- La herencia privada (y también la protegida) representa una relación del tipo se implementa como: un objeto de la clase derivada se implementa como un objeto de la clase base, es decir, el subobjeto de la clase base es un detalle de implementación del objeto de la derivada.
- La relación de especialización es invisible desde el exterior por estar representada mediante herencia privada. Dentro de la derivada (y de sus amigas) ésta se ve como una subclase de la base y, por tanto, un objeto de la derivada puede ser convertido en un objeto de la base.
- Con herencia protegida la relación se hace visible para las derivadas, para las clases derivadas de las derivadas y también para sus respectivas amigas, pero no para el resto.
- La herencia privada (y protegida) se puede emplear como recurso para implementar una relación de composición.

```
1 #ifndef LISTA_H_
2 #define LISTA_H_
3 #include <deque>
   class Lista {
  public:
     bool vacia() const;
     int primero() const;
     int ultimo() const;
    void insertarPrincipio(int e);
10
    void insertarFinal(int e);
11
   void eliminarPrimero();
12
   void eliminarUltimo();
13
    void mostrar() const;
14
  private:
     std::deque<int> 1;
17 };
19 #endif // LISTA H
```

```
1 #ifndef PILA_H_
2 #define PILA_H_
3 #include "lista.h"
4 class Pila: private Lista {
5 public:
   // Métodos de Lista que se hacen públicos
   using Lista::vacia;
   using Lista::mostrar;
  // Métodos de Pila que delegan en los de Lista
  int cima() const;
10
  void apilar(int e);
11
   void desapilar();
12
13 }:
14 // Delegación de operaciones
inline int Pila::cima() const { return primero(); }
inline void Pila::apilar(int e) { insertarPrincipio(e); }
  inline void Pila::desapilar() { eliminarPrimero(); }
18 #endif // PILA H
```

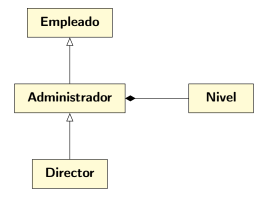
```
1 #ifndef VECTOR H
2 #define VECTOR H
3 class Vector {
4 public:
    using T = double;
    explicit Vector(int n);
    Vector(const Vector& V);
    Vector& operator =(const Vector& V);
    Vector(Vector&& V);
    Vector& operator =(Vector&& V);
10
    ~Vector():
11
    T& operator [](int i); // Comprueba 0 \le i \le n
12
   const T& operator [](int i) const; // Comprueba 0 <= i < n
13
   int longitud() const;
14
    void mostrar() const;
15
  protected: // Exponer atributos viola la ocultación de información
     int n; // longitud
17
    T* v; // ptro. al primer elto.
18
19 };
20 #endif // VECTOR H
```

```
1 #ifndef SUPERVECTOR H
2 #define SUPERVECTOR H
3 #include "Vector.h"
4 class SuperVector: private Vector {
   public:
     explicit SuperVector(int i = 0, int s = 0)
       : Vector(s - i + 1), inf(i), sup(s) {}
    T& operator [](int i) {
      // Delegación:
    // return Vector:: operator [ ](i — inf);
10
   // Alternativa :
11
      assert(i >= inf && i <= sup);
12
      return v[i - inf]; // Bien, v es protegido
13
14
     const T& operator [](int i) const {
15
       assert(i >= inf && i <= sup);
16
      return v[i - inf];
17
18
```

```
int limiteInferior() const { return inf; }
int limiteSuperior() const { return sup; }
using Vector::longitud;
using Vector::mostrar;
private:
int inf, // limite inferior
sup; // limite superior
};
year
sup; // superior
// Supervector // H
```

Jerarquía de clases

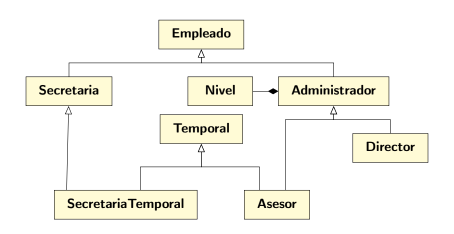
 La herencia simple permite definir una jerarquía de clases relacionadas, en la que cada una se deriva de una sola clase base. La cadena de derivación no puede ser circular.



Jerarquía de clases

```
1 class Empleado {
2 // ...
5 class Administrador: public Empleado {
6 protected:
7 Nivel nivel;
8 // ...
9 };
11 class Director final: public Administrador {
12 // ...
13 };
```

Herencia múltiple



Herencia múltiple

```
1 class Temporal {
2 // ...
3 };
5 class Secretaria: public Empleado {
6 // ...
7 }:
9 class SecretariaTemporal final
10 : public Temporal, public Secretaria {
11 // ...
12 };
14 class Asesor final: public Temporal, public Administrador {
15 // ...
16 };
```

Herencia múltiple: Orden de inicialización

- Un objeto de una clase derivada mediante herencia múltiple se inicializa ejecutando los constructores en el siguiente orden:
 - Constructores de las clases bases en el orden en que han sido declaradas en la lista de derivación.
 - Constructores de los atributos en el orden en que aparecen declarados dentro de la clase (independientemente del orden de la lista de inicialización del constructor de la clase derivada).
 - 3 Por último se ejecuta el constructor de la clase derivada.
- Los destructores se ejecutan en orden inverso.

Herencia múltiple: Orden de inicialización

Ejemplo: Orden de constructores para definir un objeto Asesor

- Temporal()
 Empleado(), por ser clase base de Administrador.
 Administrador(), que llamará a Nivel().
- Constructores de los atributos de Asesor.
- 4 Asesor()

#include <iostream>

Herencia múltiple: Ambigüedad al heredar miembros con nombres iguales

```
3 class B1 {
4 public:
5 void f() { std::cout << "B1::f()" << std::endl; }</pre>
6 int b;
7 // ...
8 };
10 class B2 {
11 public:
void f() { std::cout << "B2::f()" << std::endl; }</pre>
13 int b;
14 // ...
15 }:
17 class D: public B1, public B2 {
18 // ...
19 };
```

Herencia múltiple: Ambigüedad al heredar miembros con nombres iguales

Herencia múltiple: Ambigüedad al heredar miembros sobrecargados

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
4 class B1 {
5 public:
6  void f(int i) { cout << "B1::f(int)" << endl; }</pre>
7 // ...
8 };
10 class B2 {
11 public:
void f(double d) { cout << "B2::f(double)" << endl; }</pre>
13 // ...
14 };
16 class D: public B1, public B2 {
17 // ...
18 };
```

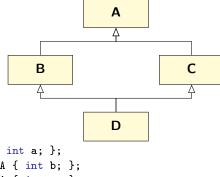
Herencia múltiple: Ambigüedad al heredar miembros sobrecargados

```
1 #include <iostream>
3 class B1 {
4 public:
void f(char i) { std::cout << "B1::f(char)" << std::endl; }</pre>
6 // ...
7 };
9 class B2 {
10 public:
void f(int d) { std::cout << "B2::f(int)" << std::endl; }</pre>
12 // ...
13 };
15 class D: public B1, public B2 {
16 public:
17   using B1::f; using B2::f;
void f(double c) { std::cout << "D::f(double)" << std::endl; }</pre>
19 // ...
20 };
```

Herencia múltiple: Resolución de sobrecarga

```
22 int main()
23 {
24    D d;
25    d.f('A');   // B1::f(char)
26    d.f(0);   // B2::f(int)
27    d.f(0.0);   // D::f(double)
28 }
```

Herencia múltiple: Ambigüedad por herencia duplicada

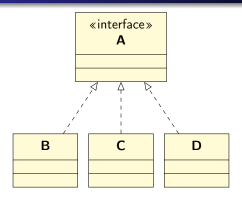


```
1 struct A { int a; };
2 struct B: A { int b; };
3 struct C: A { int c; };
4 struct D: B, C { int d; };
6 D d;
7 d.a = 0;  // ERROR, ambigüedad
8 d.B::a = 0;  // bien, resolución de la ambigüedad
9 d.C::a = 0;  // bien, resolución de la ambigüedad
```

Herencia virtual: Supresión de herencia duplicada

```
1 struct A { int a; };
2 struct B: virtual A { int b; };
3 struct C: virtual A { int c; };
4 struct D: B, C { int d; };
6 D d;
7 d.a = 0;  // bien, d sólo tiene un atributo a
```

Realización



- En C++, una interfaz se define mediante una clase abstracta sin atributos ni constructores, que solamente declara métodos polimórficos.
- Las implementaciones o realizaciones de una interfaz se definen como especializaciones de ella mediante herencia pública.