

COMPOSICIÓN Y HERENCIA



Composición y herencia.

Introducción (I)

- Mecanismos de abstracción. Permite compartir código común entre objetos.
- Ventajas:
 - Ahorro de costes en el desarrollo de un programa.
 - Mejora calidad del código.
 - Reduce el número de errores
 - Aumento de la portabilidad y mantenimiento del código.

Composición y herencia.

Introducción (II)

- **Composición:**

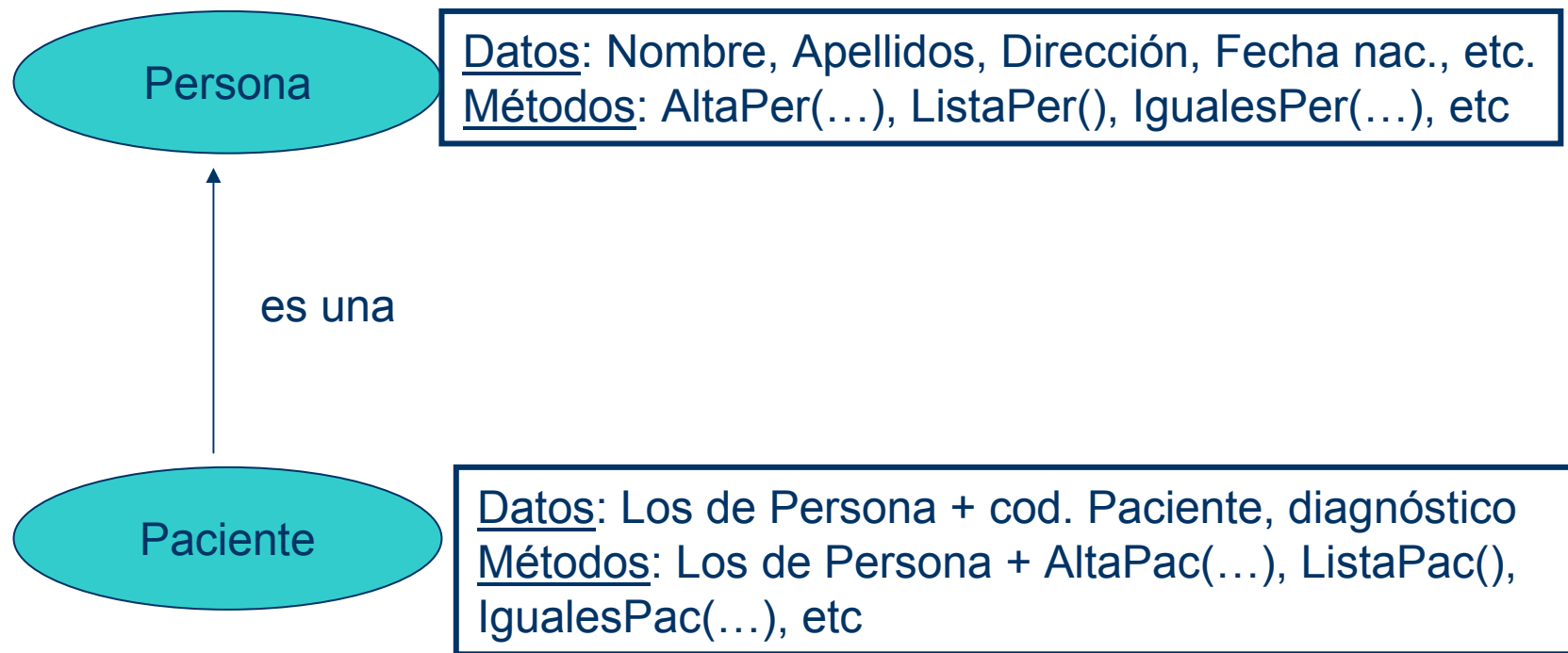
- Relación “***tiene-un***”.
- Un objeto de una clase contiene uno o más objetos de otras clases.

- **Herencia:**

- Relación “***es-un***” entre dos tipos de clases:
 - Clase Base (superclase): Clase general de la cual se hereda.
 - Clase Derivada (subclase): Especialización de una o varias clases base.
- La clase derivada = los datos y funciones de la clase base + los suyos propios.

Composición y herencia. **Introducción (III)**

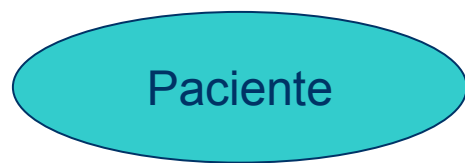
- Ejemplo de herencia:



Composición y herencia.

Introducción (IV)

- Ejemplo de composición:



Datos: Los de Persona + cod. Paciente, diagnóstico
Métodos: Los de Persona + AltaPac(...), ListaPac(),
IgualesPac(...), etc



Datos: CodConsulta, Médico, **Paciente**
Métodos: AltaCon, ListaCon, IgualesCon, etc.

Composición y herencia.

Composición (I)

- Una clase tiene objetos de otras clases por valor (layering, en C++) o referencia.
- Sólo acceso a parte pública de de los objetos contenidos.
- ¿Cómo y cuando se **construyen** los objetos que contienen?
- ¿Cómo y cuando se **destruyen** los objetos que contienen?

Composición y herencia.

Composición (II)

Ejemplo 6.1

```
1 #include <iostream>
2
3 using namespace std;
4
5 class A {
6     public:
7         A() {
8             cout << "A()" << endl;
9         };
10
11         ~A() {
12             cout << "~A()" << endl;
13         };
14 };
15
```

```
16 class B {
17     public:
18         B() {
19             cout << "B()" << endl;
20         };
21
22         ~B() {
23             cout << "~B()" << endl;
24         };
25
26     private:
27         A a;
28 };
29
30 int main(void) {
31     B b;
32
33     cout << "Llama destructor" << endl;
34     b.~B();
35     cout << "Fin" << endl;
36
37     return 0;
38 }
```

The diagram illustrates the execution flow of the program. It shows the sequence of calls to the constructors and destructors of classes A and B. The flow is as follows:

- At line 31, `B b;` is executed, which calls `B()`. This is indicated by an arrow from line 31 to the `B()` label in the diagram.
- At line 34, `b.~B();` is executed, which calls `~B()`. This is indicated by an arrow from line 34 to the `~B()` label in the diagram.
- At line 35, `cout << "Fin" << endl;` is executed.
- At line 37, `return 0;` is executed, which ends the program.

The diagram also shows the sequence of calls to the constructors and destructors of class A. The flow is as follows:

- At line 31, `B b;` is executed, which calls `B()`. This is indicated by an arrow from line 31 to the `B()` label in the diagram.
- At line 34, `b.~B();` is executed, which calls `~B()`. This is indicated by an arrow from line 34 to the `~B()` label in the diagram.
- At line 35, `cout << "Fin" << endl;` is executed.
- At line 37, `return 0;` is executed, which ends the program.

Composición y herencia.

Inicialización de los objetos miembro (I)

- Sólo en los constructores.
- Entre lista parámetros del constructor y {:
 Constructor (parametros): obj1(...), obj2(...), ...{
- Si no se da un inicializador → constructor por defecto.

Ejemplo 6.2

```
1 #ifndef __TLINEA__
2 #define __TLINEA__
3
4 #include <iostream>
5
6 using namespace std;
7
8 #include "tcoordenada.h"
9
10 class TLinea {
11     friend ostream& operator<<(ostream &, const TLinea &);
12
13     public:
14         TLinea();
15         TLinea(const TCoordenada &, const TCoordenada &);
16         TLinea(const TLinea &);
17         ~TLinea();
18         float Longitud(void);
19
20     private:
21         TCoordenada p1, p2;
22 };
23
24 #endif
```


Composición y herencia.

Inicialización de los objetos miembro (II)

Ejemplo 6.3

```
1 #include "tlinea.h"
2
3 TLinea::TLinea() {
4     p1.x = 0;
5     p1.y = 0;
6     p1.z = 0;
7
8     p2.x = 0;
9     p2.y = 0;
10    p2.z = 0;
11 }
12
13 TLinea::TLinea(const TCoordenada & a, const TCoordenada & b) {
14     p1.x = a.x;
15     p1.y = a.y;
16     p1.z = a.z;
17
18     p2.x = b.x;
19     p2.y = b.y;
20     p2.z = b.z;
21 }
22
23 TLinea::TLinea(const TLinea & l) {
24     p1.x = l.p1.x;
25     p1.y = l.p1.y;
26     p1.z = l.p1.z;
27
28     p2.x = l.p2.x;
```

Recordad: se puede acceder a la parte privada de TCoordenada puesto que TLinea se declaró amiga (friend) de aquella.

```
29     p2.y = l.p2.y;
30     p2.z = l.p2.z;
31 }
32
33 TLinea::~~TLinea() {
34     p1.x = 0;
35     p1.y = 0;
36     p1.z = 0;
37
38     p2.x = 0;
39     p2.y = 0;
40     p2.z = 0;
41 }
42
43 float
44 TLinea::Longitud(void) {
45     return Distancia(p1, p2);
46 }
47
48 ostream&
49 operator<<(ostream &s, const TLinea &obj) {
50     s << "(" << obj.p1 << ", ";
51     s << obj.p2 << ")";
52
53     return s;
54 }
```

Composición y herencia.

Inicialización de los objetos miembro (III)

Ejemplo 6.4

```
1 TLinea::TLinea() {  
2     // No hace nada  
3 }  
4  
5 TLinea::TLinea(const TCoordenada & a, const TCoordenada & b): p1(a), p2(b) {  
6     // No hace nada  
7 }  
8  
9 TLinea::TLinea(const TLinea & l): p1(l.p1), p2(l.p2) {  
10     // No hace nada  
11 }  
12  
13 TLinea::~TLinea() {  
14     // No hace nada  
15 }
```

Se llama al constructor por defecto

Se llama al constructor copia

Ejemplo 6.5

```
1 #include <iostream>  
2  
3 using namespace std;  
4  
5 #include "tcoordenada.h"  
6 #include "tlinea.h"  
7  
8 int  
9 main(void)  
10 {  
11     TCoordenada p1;  
12     TCoordenada p2(0, 3, 4);  
13     TCoordenada p3(p2);  
14  
15     TLinea l1, l2(p1, p2);  
16  
17     cout << l1 << endl;  
18     cout << l1.Longitud() << endl;  
19     cout << l2 << endl;  
20     cout << l2.Longitud() << endl;  
21  
22     return 0;  
23 }
```

0

5

((0, 0, 0), (0, 0, 0))

((0, 0, 0), (0, 3, 4))

Composición y herencia.

Herencia (I)

- Mecanismo que permite la reutilización de código.
- Definición de una clase nueva (**clase derivada**) a partir de una que ya existe (**clase base**).
- Jerarquía de clases.
- Una clase deriva de:
 - Una clase base: **Herencia simple**
 - Múltiples clases base: **Herencia múltiple**

Composición y herencia.

Herencia (II)

- Tipos de herencia:
 - **Pública:** La más habitual. Se hereda todo tal cual.
 - **Protegida:** Para control de herencia de la parte pública a un primer nivel.
 - **Privada:** Alternativa a la composición. Todo lo heredado queda como privado en la clase derivada.
- No acceso a la parte privada de la clase base desde las clases derivadas.

Composición y herencia.

Herencia (III)

- Cuadro resumen relación tipos de herencia y modos de acceso en una clase base.

<div>ACCESOS</div> <div>HERENCIAS</div>	Público	Protegido	Privado
Pública	Público	Protegido	No accesible
Protegida	Protegido	Protegido	No accesible
Privada	Privado	Privado	No accesible

Composición y herencia.

Herencia (IV)

- Ejemplo: Clase TCoordenadaV

Ejemplo 6.6

```
1  #ifndef __TCOORDENADAV__
2  #define __TCOORDENADAV__
3
4  #include "tcoordenada.h"
5
6  class TCoordenadaV: public TCoordenada {
7      friend ostream& operator<<(ostream &, const TCoordenadaV &);
8
9      public:
10         TCoordenadaV();
11         TCoordenadaV(int, int, int);
12         TCoordenadaV(int, int, int, int);
13         TCoordenadaV(const TCoordenadaV &);
14         ~TCoordenadaV();
15
16     private:
17         int valor;
18 };
19
20 #endif
```

Composición y herencia.

Herencia (V)

Ejemplo 6.7

```
1 #include "tcoordenadaV.h"
2
3 TCoordenadaV::TCoordenadaV(): TCoordenada() {
4     valor = 0;
5 }
6
7 TCoordenadaV::TCoordenadaV(int a, int b, int c): TCoordenada(a, b, c) {
8     valor = 0;
9 }
10
11 TCoordenadaV::TCoordenadaV(int a, int b, int c, int v):
12     TCoordenada(a, b, c) {
13     valor = v;
14 }
15
16 TCoordenadaV::TCoordenadaV(const TCoordenadaV &obj): TCoordenada(obj) {
17     valor = obj.valor;
18 }
19
20 TCoordenadaV::~~TCoordenadaV() {
21     // Se invoca automáticamente al destructor de TCoordenada
22     valor = 0;
23 }
24
25 ostream&
26 operator<<(ostream &s, const TCoordenadaV &obj) {
27     s << (TCoordenada) obj << ": " << obj.valor;
28
29     return s;
30 }
```

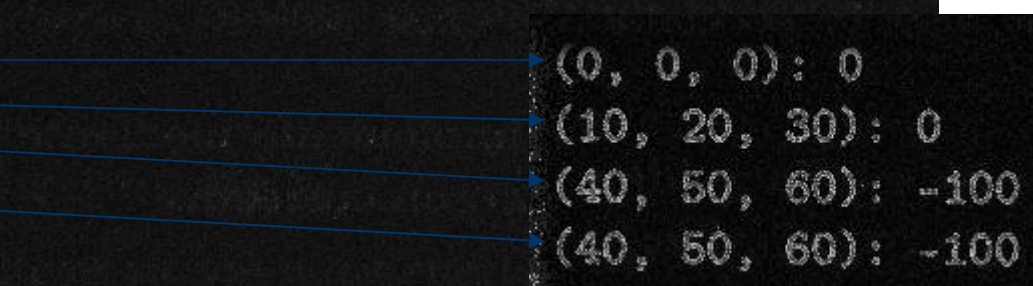
Conversión de tipo (casting)

Composición y herencia.

Herencia (VI)

Ejemplo 6.8

```
1  #include <iostream>
2
3  using namespace std;
4
5  #include "tcoordenada.h"
6  #include "tcoordenadav.h"
7
8  int
9  main(void)
10 {
11     TCoordenadaV p1;
12     TCoordenadaV p2(10, 20, 30);
13     TCoordenadaV p3(40, 50, 60, -100);
14     TCoordenadaV p4(p3);
15
16     cout << p1 << endl;
17     cout << p2 << endl;
18     cout << p3 << endl;
19     cout << p4 << endl;
20
21     return 0;
22 }
```



Statement	Output
cout << p1 << endl;	(0, 0, 0): 0
cout << p2 << endl;	(10, 20, 30): 0
cout << p3 << endl;	(40, 50, 60): -100
cout << p4 << endl;	(40, 50, 60): -100