Herencia Múltiple

Dpto. Lenguajes y Sistemas Informáticos Universidad de Granada

Programación y Diseño Orientado a Objetos

(Curso 2020-2021)

Créditos

- Las siguientes imágenes e ilustraciones son libres y se han obtenido de:
 - ► Emojis, https://pixabay.com/images/id-2074153/
 - https://medias.maisonsdumonde.com/image/upload/ q_auto,f_auto/w_2000/img/estanteria-de-metal-negro-yabeto-con-reloj-1000-0-31-188836_1.jpg
- El resto de imágenes e ilustraciones son de creación propia, al igual que los ejemplos de código

Objetivos

- Comprender en qué consiste la herencia múltiple
- Entender los problemas que puede ocasionar
- Conocer alternativas

Contenidos

- Herencia múltiple
- 2 Problemas comunes
- **3** Alternativas

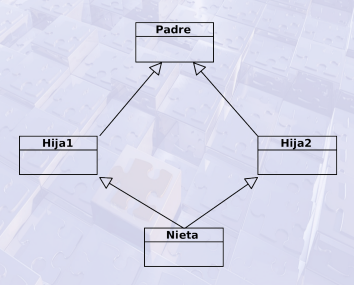
Herencia múltiple

- Se produce cuando una clase es descendiente de más de una superclase
- Permite representar problemas donde un objeto tiene propiedades según criterios distintos (clasificado según criterios distintos)
- Presenta problemas de implementación y pocos lenguajes la soportan (Ej. C++ y Python)
- Java y Ruby no tienen herencia múltiple

Problemas comunes

- Colisión de nombres de métodos y/o atributos
- Problema del diamante:
 - Provoca duplicidad en los elementos heredados
- No hay que olvidar que para que tenga sentido debe haber una relación es-un de la clase descendiente con todos sus ascendientes
 - La reutilización de código existente en varias clases no es por si solo un criterio para establecer relaciones de herencia múltiple

Problema del diamante



C++: Herencia múltiple. Problema del diamante

```
class A {
           private:
                    int a:
           public:
 5
                   A () {std::cout << "Creado A SIN INICIALIZAR" << std::endl;}
 6
                   A (int i) {std::cout << "Creado A e inicializado" << std::endl; a = i;}
                    int getA () {return a:}
8
                    int setA (int i) \{a = i;\}
9 };
11 class B : public A {
           public:
                   B (int a) : A(a) {}
14
                   void useAFromB () {std::cout << "Uso desde B " << getA() << std::endl:}</pre>
15 };
17 class C: public A {
           public:
19
                   C (int a) : A(a) {}
20
                   void useAFromC () {std::cout << "Uso desde C " << getA() << std::endl:}</pre>
21 };
```

C++: Herencia múltiple. Problema del diamante

```
1 class D: public B, public C {
          public:
                   D (int a) : B(a), C(a) {}
                   void useAFromD() {useAFromB(); useAFromC();}
               // void modifyA (int a) {setA(a);} // Error: Hay ambigüedad
                   void modifyA (int a) {C::setA(a);} // evitamos que la referencia sea ambigua
8 };
 9
10 int main(int argc.char **argv) {
          std::cout << "Problema del diamante v0" << std::endl:
          D *d = new D(33);
          // Creando A e inicializando
          // Creando A e inicializando
14
          d->useAFromD ();
16
          // Uso desde B 33
          // Uso desde C 33
18
19
          d->modifyA (66);
21
          d->useAFromD ():
          // Uso desde B 33
           // Uso desde C 66 // Hay dos versiones del atributo A::a
24 }
```

C++: Herencia múltiple. Solución C++ a la duplicidad de atributos

```
class A {
           private:
                    int a:
           public:
 5
                   A () {std::cout << "Creado A SIN INICIALIZAR" << std::endl;}
 6
                   A (int i) {std::cout << "Creado A e inicializado" << std::endl; a = i;}
                    int getA () {return a:}
8
                    int setA (int i) \{a = i;\}
9 };
11 class B : virtual public A {
           public:
                   B (int a) : A(a) {}
14
                   void useAFromB () {std::cout << "Uso desde B " << getA() << std::endl:}</pre>
15 };
17 class C: virtual public A {
           public:
19
                   C (int a) : A(a) {}
20
                   void useAFromC () {std::cout << "Uso desde C " << getA() << std::endl:}</pre>
21 };
```

C++: Herencia múltiple. Solución C++ a la duplicidad de atributos

```
1 class D: public B, public C {
          public:
                   D (int a): A(a), B(a), C(a) {} // Debemos Ilamar al constructor de A
                                                  // Si no. se llama al constructor por defecto
 5
                   void useAFromD() {useAFromB(); useAFromC();}
               // void modifyA (int a) {setA(a);} // Error: Hay ambigüedad
                   void modifyA (int a) {C::setA(a);} // evitamos que la referencia sea ambigua
9 }:
11 int main(int argc, char **argv) {
          std::cout << "Problema del diamante v0" << std::endl;
          D *d = new D(33);
          // Creando A e inicializando
14
          d->useAFromD ();
16
          // Uso desde B 33
          // Uso desde C 33
18
19
          d->modifyA (66);
20
          d->useAFromD ();
          // Uso desde B 66
           // Uso desde C 66 // Solo hay una versión del atributo A::a
24
25
          B *b = new B(77);
26
          b->useAFromB();
27
          // Uso desde B 77 // Las instancias de B también tienen el atributo A::a
28 }
```

11/16

Alternativas

- Composición
 - Sustituir una o varias relaciones de herencia por composición
- Interfaces Java
 - Se pueden realizar varias interfaces Java y heredar de una superclase
- Mixins de Ruby
 - Permiten incluir código proveniente de varios módulos como parte de una clase

Ejemplo de composición



Java: Ejemplo de composicion

```
1 class Estanteria { . . . }
3 class Reloj { . . . }
  class RelojEstanteria extends Estanteria {
    private Reloi reloi;
    RelojEstanteria () {
      super();
      reloj = new Reloj();
    // Los métodos de Estanteria se heredan
14
    void setHora (Hora h) { // Los métodos de Reloj se definen
16
      reloj.setHora (h); // se implementan reenviando el mensaje al atributo
18 1
```



Reloi

Ejemplo con interfaces Java



Java: Ejemplo con interfaces Java

```
1 class Estanteria { . . . }
2
3 interface Reloj { public void setHora (Hora h); public Hora getHora (); }
4
5 class RelojEstanteria extends Estanteria implements Reloj {
6
7 RelojEstanteria () {
8 super();
9 }
10
11 // Los métodos de Estanteria se heredan
12
13 // Se implementan los métodos de la interfaz
14
15 public void setHora (Hora h) { . . . }
16
17 }
```

Ejemplo de mixin de Ruby

Ruby: Ejemplo de mixin de Ruby

```
1 module Volador
    def volar
       puts "Volando"
    end
 5 end
 7 module Nadador
    def nadar
       puts "Nadando"
    end
11 end
12
13 class Ejemplo
    def metodo
       puts "Método propio"
16
    end
18
    include Volador # Añadimos todo el módulo
19
    include Nadador # Añadimos todo el módulo
20 end
22 e=Ejemplo.new
23 e metodo
24 e. volar
25 e. nadar
```

15/16

Herencia Múltiple

Dpto. Lenguajes y Sistemas Informáticos Universidad de Granada

Programación y Diseño Orientado a Objetos

(Curso 2020-2021)