

Programación Avanzada

Implementación
Manejo de Objetos

[Contenido]

- n Introducción
- n Referencias
- n Objetos Compartidos
- n Copia de Objetos
- n Destrucción de Objetos

[Introducción]

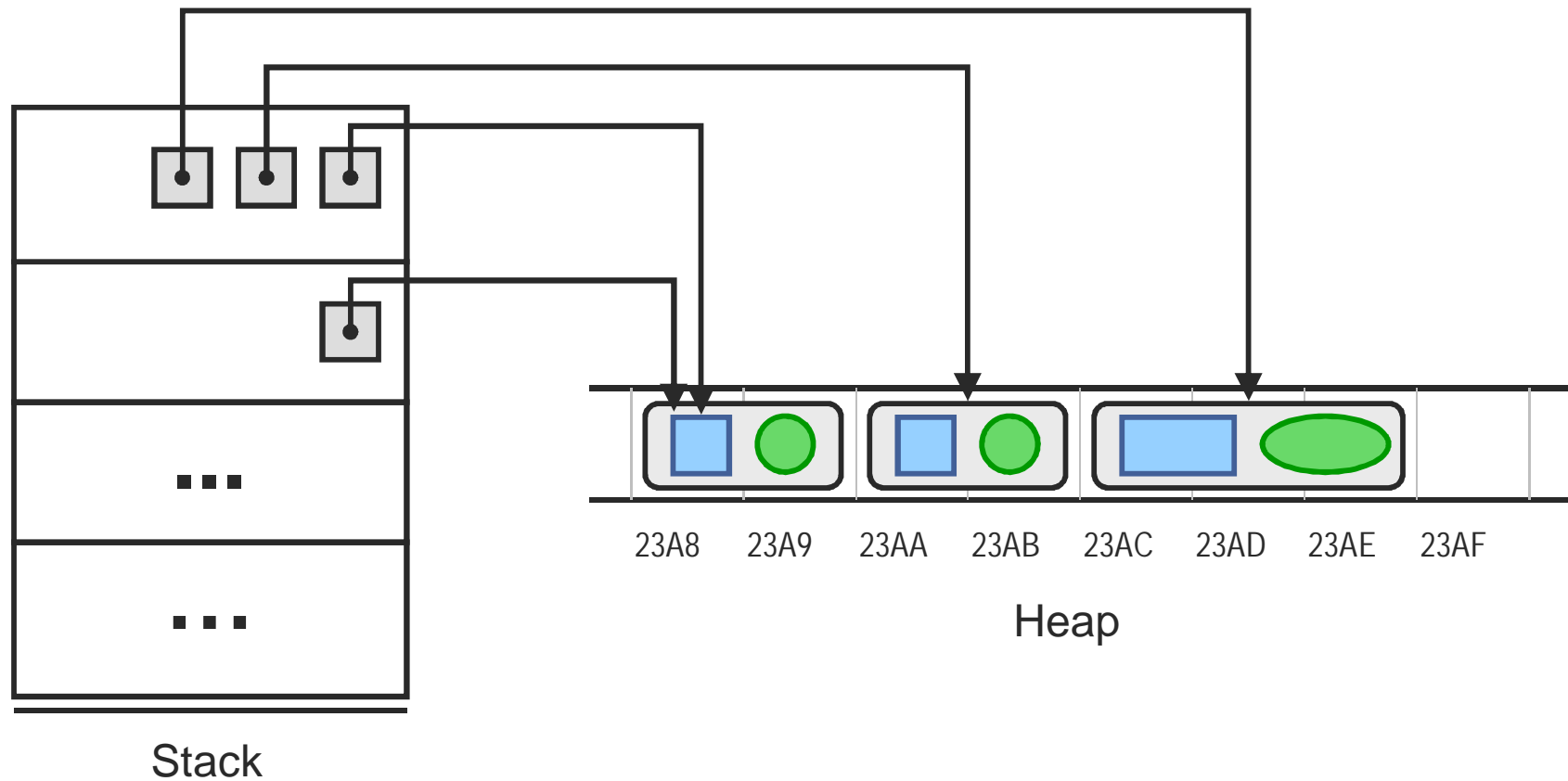
- n Los objetos son manipulados a través de referencias
- n Dependiendo de cómo los lenguajes de programación las implementen aplican ciertas consideraciones tanto a la manipulación como a la destrucción de objetos
- n La identidad requiere que los objetos sean compartidos
- n Esto hace que las copias necesiten ser examinadas en detalle

[Referencias]

- n En tiempo de ejecución los objetos no son alojados en el stack sino en el heap
- n La forma de acceder a un objeto es mediante referencias
- n Una referencia es una variable (tipada) que es alojada en el stack (o en el heap si está dentro de un objeto) tal que
 - i No identifica a ningún objeto (*void*)
 - i Identifica a un objeto particular de una determinada clase (*attached*)

[Referencias (2)]

n Ejemplo:



[Referencias (3)]

- n En algunos lenguajes de programación las referencias se implementan explícitamente
 - i En C++ las referencias se implementan mediante punteros

```
Empleado * e1;  
// 'e1' es una referencia a un objeto  
// de clase Empleado y no un objeto  
  
Empleado e2;  
// 'e2' sí es un objeto (en el stack)
```

[Referencias (4)]

- n Otros lenguajes manejan referencias en forma implícita
 - i En Java y C# no es posible definir objetos en el stack sino únicamente referencias

```
Empleado e;  
// 'e' es una referencia a un objeto  
// de clase Empleado y no un objeto
```

[Referencias (5)]

- n Hacer que una referencia sea *void*
 - i En C++: `e = NULL`
 - i En Java y C#: `e = null`
- n Hacer que una referencia sea *attached* (en cualquiera de los tres lenguajes)
 - i Crear un objeto y adjuntar la referencia a él
`e = new Jornaleiro();`
 - i Adjuntar la referencia a un objeto obtenido a través de otra referencia
`e1 = e2;`

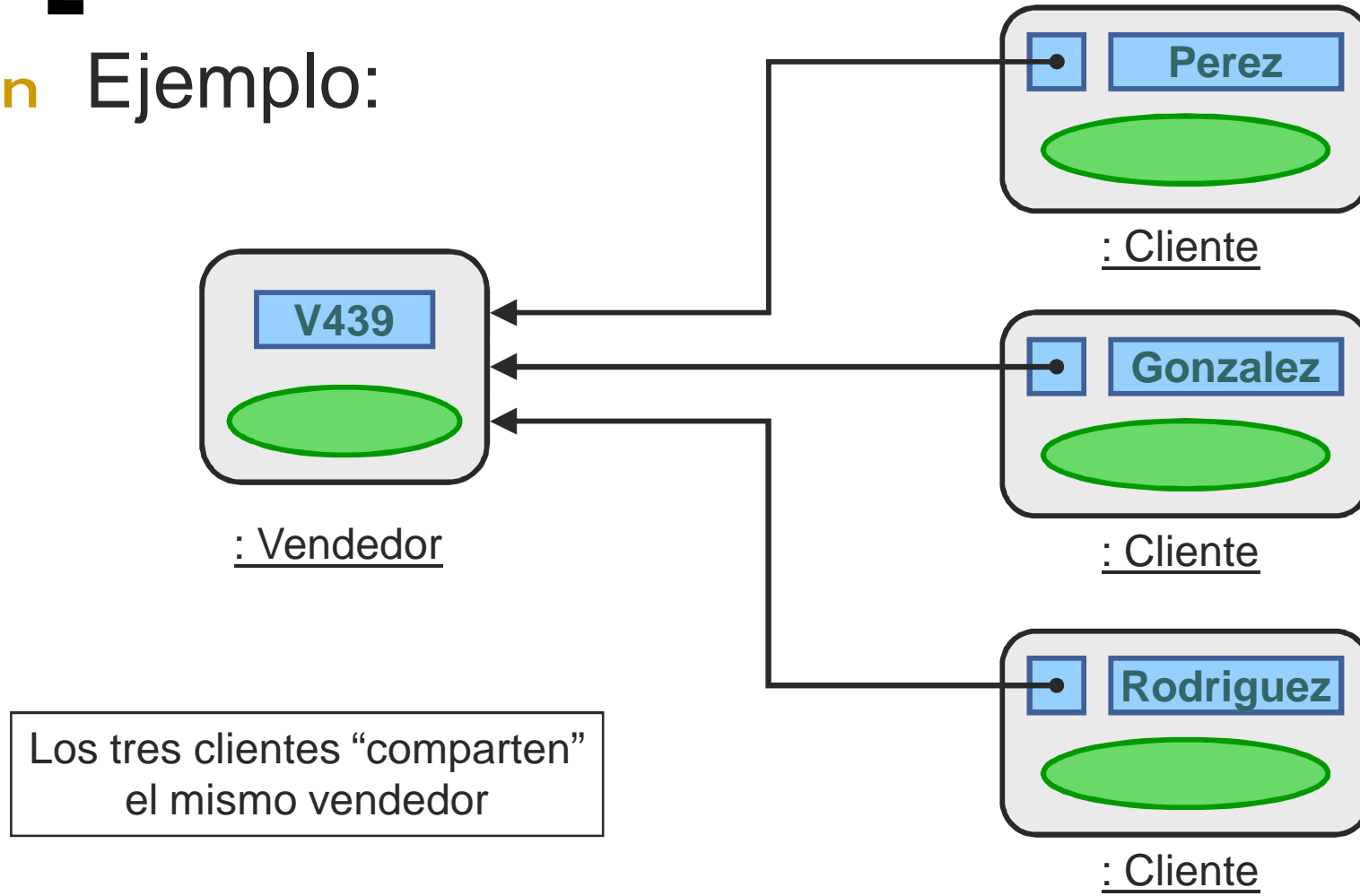
¡¡Esto es asignación de referencias y no de objetos!!

[Objetos Compartidos]

- n En sistemas orientados a objetos es usual que un objeto sea “conocido” por otros varios objetos
- n La identidad requiere que dichos objetos referencien al mismo objeto y no a copias de él
- n Eso implica que el objeto será “compartido” por otros
- n Esto se logra teniendo en cada objeto una referencia al objeto compartido

[Objetos Compartidos (2)]

n Ejemplo:



[Copia de Objetos]

- n La identidad y la necesidad de compartir objetos hace que en general no sea correcto copiar objetos
- n Recordar que una copia de un objeto es otro objeto que luego de la copia tiene propiedades iguales a las del original
- n A partir de la copia ambos elementos evolucionan independientemente

[Copia de Objetos (2)]

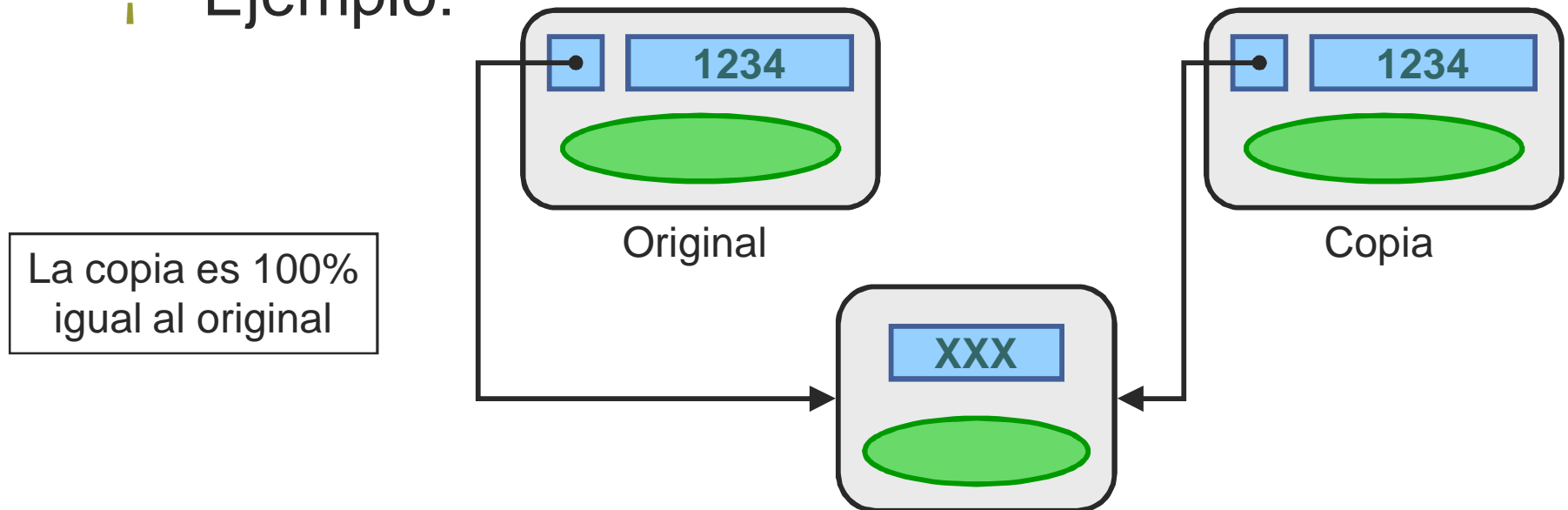
- n En determinadas situaciones es aceptable la copia de objetos
- n Distinguiremos tres casos:
 - i Objetos que implementan data values
 - i Objetos que son instancias de clases del diseño
 - i Objetos que representan colecciones
- n A su vez distinguimos dos enfoques de realizar copias de objetos:
 - i Copia plana
 - i Copia en profundidad

[Copia de Objetos (3)]

n Copia plana:

- i Su resultado es un objeto exactamente igual al original, incluyendo sus referencias

i Ejemplo:



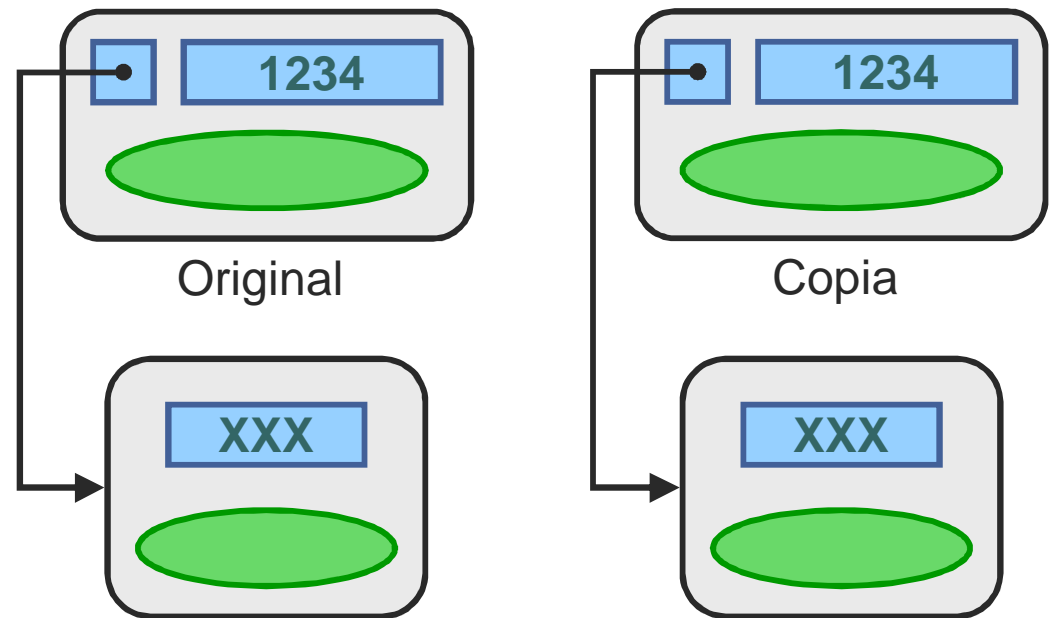
[Copia de Objetos (4)]

n Copia en profundidad:

i El objeto resultante es exactamente igual al original, salvo las referencias

i Ejemplo:

Los objetos referenciados
son copiados en profundidad



[Copia de Objetos (5)]

- n Copia de Data Values:
 - i Algunos Data Types deben ser implementados mediante clases por lo cual sus instancias serán formalmente objetos
 - i Estos objetos se pueden copiar dado que
 - n No tienen identidad (ya que son data values)
 - n Se desea disponer de un ejemplar diferente en cada lugar donde se lo requiere
 - i La copia de data values se realiza **en profundidad**

[Copia de Objetos (6)]

- n Copia de Objetos:
 - i Los objetos si tienen identidad
 - i En caso de requerir a uno desde más de un lugar se debe compartirlo (no es aceptable copiarlo)
 - i Como regla general NO se debe copiar objetos
 - i Existen casos controlados donde es posible realizar copias de objetos

[Copia de Objetos (7)]

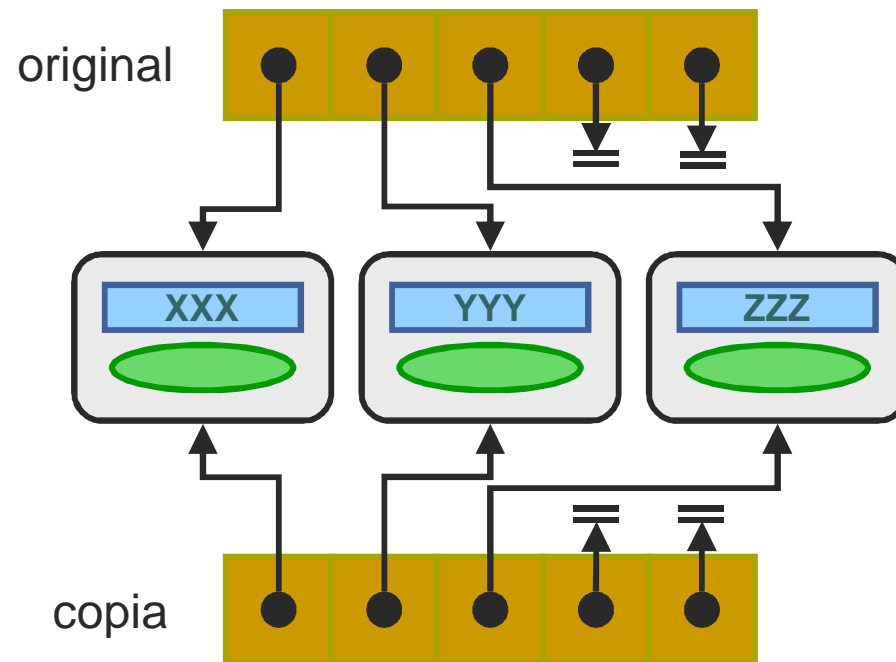
- n Copia de Colecciones:
 - i El caso de las colecciones es particular porque pueden involucrar
 - n Una estructura de datos (sin identidad)
 - n Objetos (con identidad)
 - i Las colecciones de data values se tratan como el caso de los data values (en profundidad)
 - i En casos en que sea necesario otra colección igual a la original se debe copiar solamente la estructura de datos (plana)

[Copia de Objetos (8)]

n Copia de Colecciones (cont.)

i La copia de colecciones de objetos se realiza en forma **plana**

i Ejemplo:



[Destrucción de Objetos]

- n Los objetos alojados en el *heap* permanecen allí hasta que el programa termina (a diferencia de aquellos alojados en el *stack*)
- n Cuando un objeto ya no es de utilidad se lo suele retirar del *heap* para liberar la memoria
- n Existen dos enfoques para ello:
 - i Automático, mediante el llamado *Garbage Collector* (Java, C#)
 - i Manual (C++)

[Destrucción de Objetos (2)]

- n Garbage Collector:
 - i Forma parte del ambiente de ejecución del lenguaje de programación
 - i Corre en paralelo con el programa
 - n Busca objetos en el *heap* tales que no exista ninguna referencia adjunta a ellos
 - n Cuando encuentra un objeto tal lo elimina y libera la memoria que éste ocupa
 - i Permite al programador solicitar memoria sin tener que preocuparse por “devolverla”

[Destrucción de Objetos (3)]

- n Destrucción Manual:
 - i Este enfoque es más complejo y delicado
 - i Requiere que el programador explícitamente libere la memoria ocupada por un objeto
 - i Problemas frecuentes
 - n Memoria inaccesible
 - n Referencias colgantes

[Destrucción de Objetos (4)]

n Destrucción Manual (cont.)

i **Memoria inaccesible:** esto ocurre cuando un objeto no tiene ninguna referencia adjunta a él

i Ejemplo:

```
{  
    Empleado * e;  
    e = new Jornalero();  
}
```

La única referencia adjunta al jornalero recién creado se perdió cuando se llega a la llave de cierre. En consecuencia el jornalero queda inaccesible.

[Destrucción de Objetos (5)]

n Destrucción Manual (cont.)

i **Referencias colgantes:** esto ocurre cuando un objeto es compartido y se destruye a través de una de las referencias

i Ejemplo:

```
{  
    Empleado * e1, *e2;  
    e1 = new Jornero();  
    e2 = e1;  
    delete e2;  
}
```

Moraleja: ¡¡no destruir objetos compartidos!!

[Destrucción de Objetos (6)]

- n Enfoques para la destrucción manual de objetos
 - i No destruir objetos: aplicable en sistemas donde no se cree una gran cantidad de objetos
 - i Utilizar contadores de referencias: cada objeto contiene un contador de referencias adjuntas a él
 - i Desarrollar una estrategia particular: en función de las particularidades del problema el programador “sabe” cuándo y cómo eliminar un objeto en forma segura