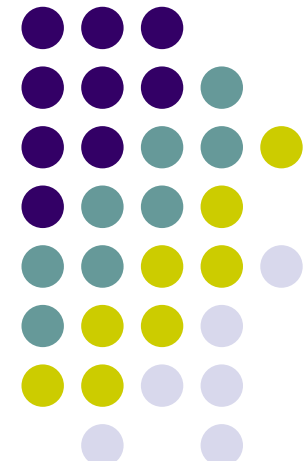


# Patrones de Diseño

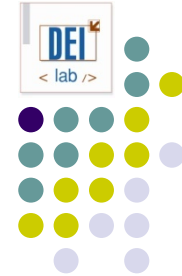
---

Patrón de comportamiento *Iterator*



# *Iterator*

## Propósito



- Proporcionar acceso secuencial a los elementos de un agregado, sin exponer su representación interna
- También conocido como cursor

# Iterator

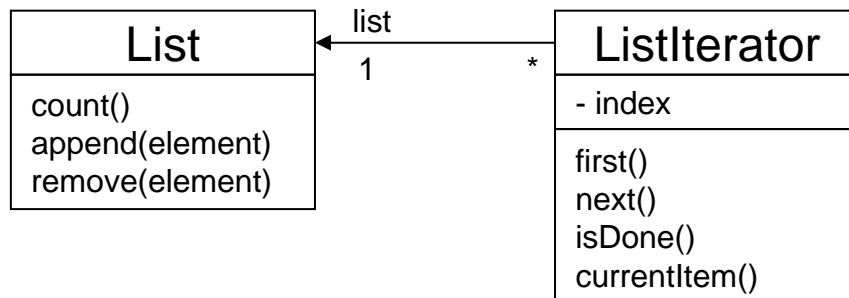
## Motivación



- Ej: Una lista debe proporcionar un medio de navegar por sus datos sin exponer su estructura interna
- Se debe poder atravesar la lista de varias maneras, pero no añadir operaciones a la lista por cada tipo de recorrido
- Se debe poder realizar varios recorridos simultáneamente
- Solución:
  - dar la responsabilidad de recorrer la lista a un objeto iterador

# Iterator

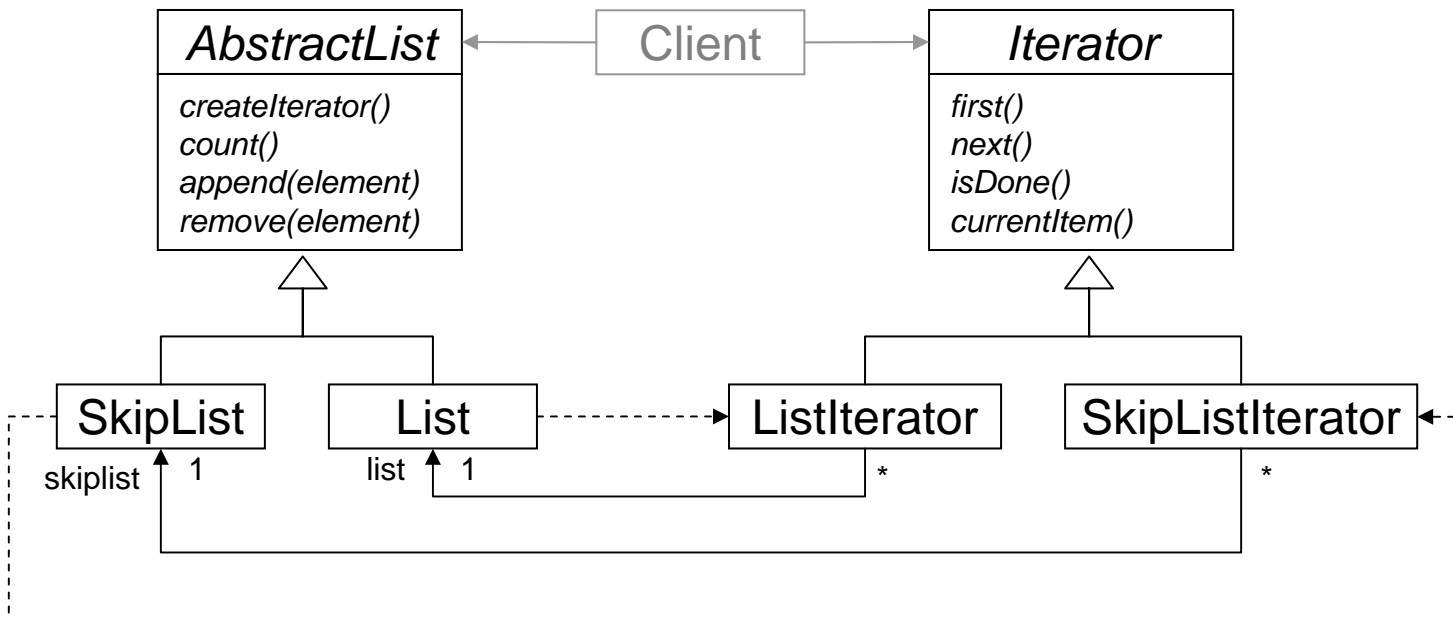
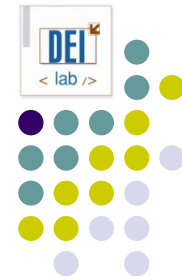
## Motivación



- Al instanciar *ListIterator* se debe proporcionar la lista
- Una vez instanciado el iterador, se puede acceder a los elementos de la lista
- Ventaja: separar el mecanismo de recorrido del objeto lista permite definir iteradores que implementen distintas estrategias, varios recorridos a la vez
- Inconvenientes:
  - No se asegura una interfaz común para todos los iteradores de lista
  - Iterador y cliente están acoplados, ¿cómo sabemos qué iterador usar?
  - No se asegura una interfaz común para la creación de listas

# Iterator

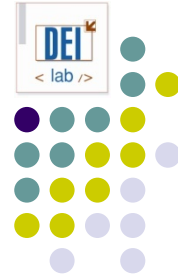
## Motivación



- Generalizar el iterador para que soporte iteración polimórfica
- Se puede cambiar el agregado sin cambiar el código cliente
- Las listas se hacen responsables de crear sus propios iteradores

# **Iterator**

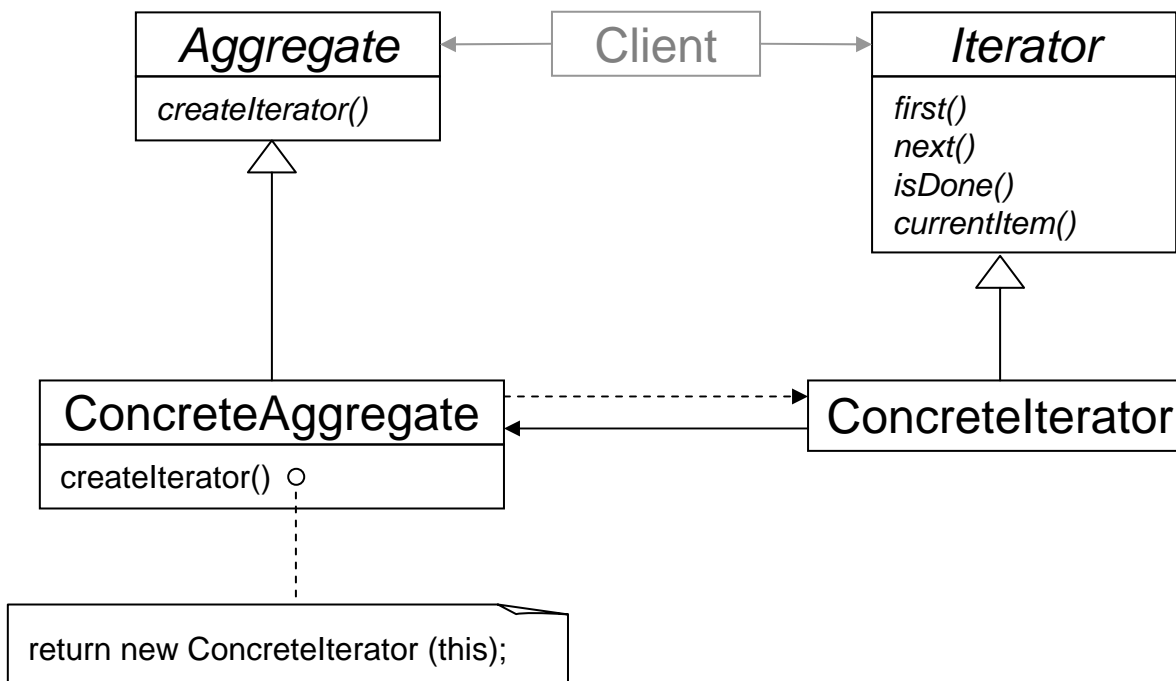
## Aplicabilidad



- Usa el patrón *Iterator*:
  - Para acceder al contenido de un agregado sin exponer su representación interna
  - Para permitir varios recorridos sobre un agregado
  - Para proporcionar una interfaz uniforme para recorrer distintos tipos de agregados (esto es, permitir iteración polimórfica)

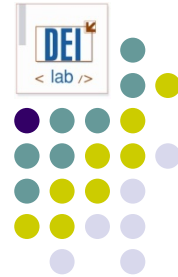
# Iterator

## Estructura



# **Iterator**

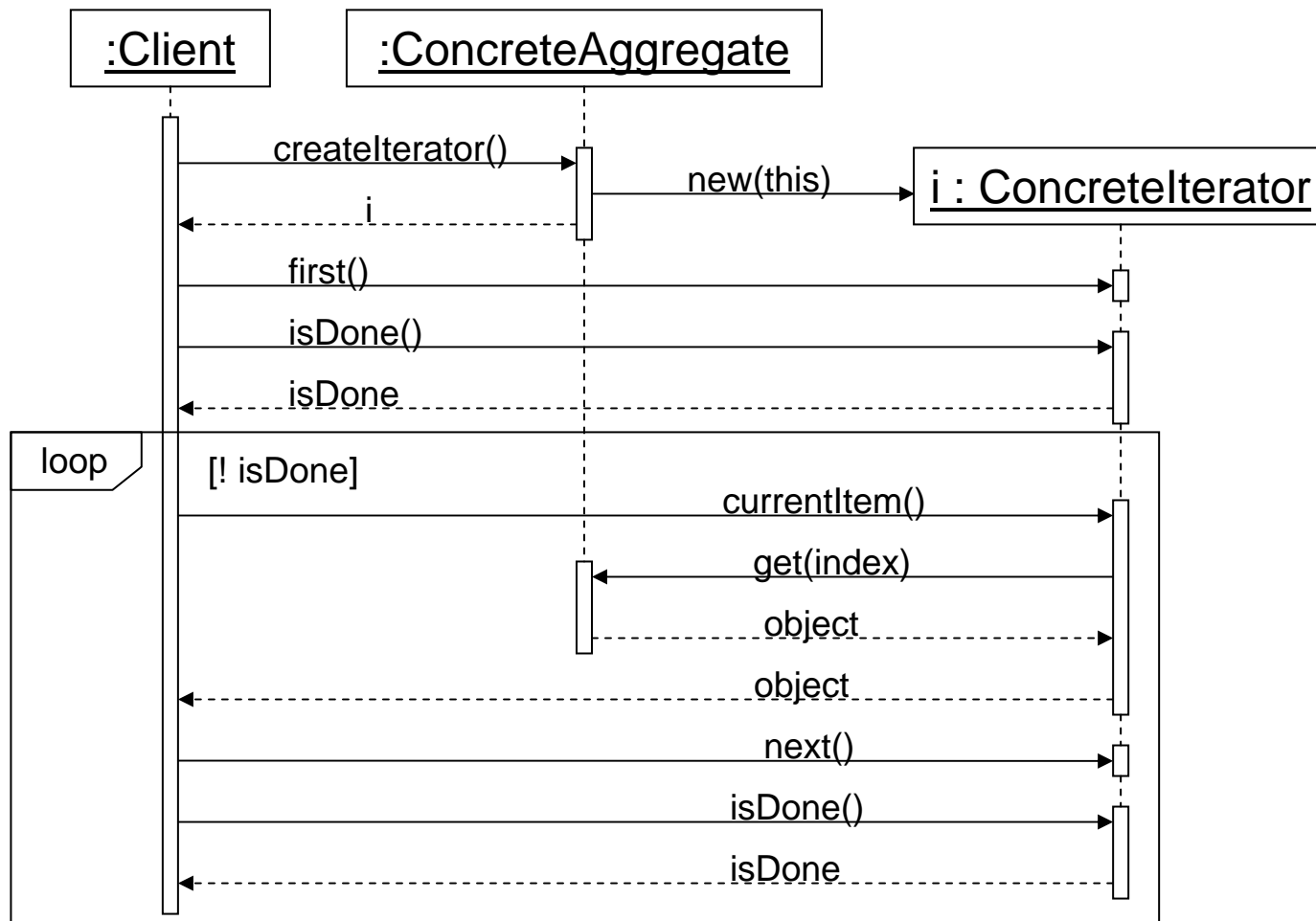
## Participantes



- **Iterator:** define interfaz para acceder y recorrer elementos
- **ConcretIterator:**
  - Implementa la interfaz *Iterator*
  - Mantiene la posición actual en el recorrido del agregado
- **Aggregate:** define interfaz para crear un objeto *Iterator*
- **ConcreteAggregate:** implementa una interfaz de creación del *Iterator* para devolver la instancia de *ConcretIterator* apropiada

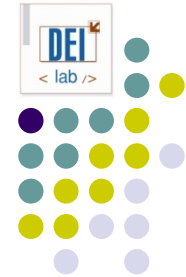
# Iterator

## Colaboraciones



# *Iterator*

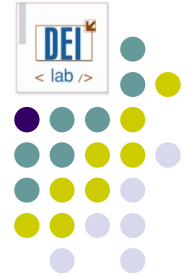
## Consecuencias



- Permite variaciones en el recorrido de un agregado
  - Para cambiar el algoritmo de recorrido basta cambiar la instancia de *Iterator* concreta
  - Nuevos recorridos mediante nuevas subclases de *Iterator*
- Los iteradores simplifican la interfaz del agregado
- Puede hacerse más de un recorrido a la vez sobre un mismo agregado

# Iterator

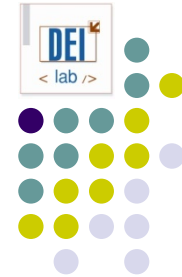
## Código de ejemplo



```
public interface Iterator {  
    public void first();  
    public void next();  
    public boolean isDone();  
    public Object currentItem();  
}  
  
public interface Aggregate {  
    public Iterator createIterator();  
    public Object get(int);  
    public int count();  
}  
  
public class ListIterator implements Iterator {  
    private Aggregate a;  
    private int current;  
    ListIterator (Aggregate a) {  
        this.a = a;  
        current = 0;  
    }  
    public void first() { current = 0; }  
    public void next() { current++; }  
    public boolean isDone() { return current >= a.count(); }  
    public Object currentItem() { return a.get(current); }  
}
```

# Iterator

## Implementación



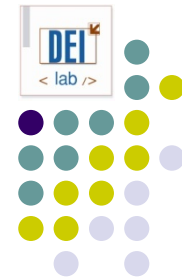
- ¿Quién controla la iteración?
  - El cliente: iterador externo
    - Más flexible, permite comparar dos colecciones
  - El iterador: iterador interno
    - El iterador recibe una función a aplicar sobre los elementos del agregado, y el recorrido es automático
    - Simplifica el código del cliente

```
Iterator it = list.createIterator();
it.first();
while (it.isDone() == false) {
    it.currentItem();
    it.next();
}
```

```
Iterator it = list.createIterator(OPERATION);
it.traverse();
```

# Iterator

## Implementación

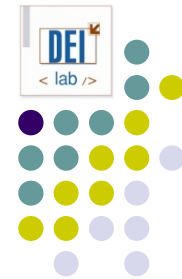


- ¿Quién define el algoritmo de recorrido?
  - El iterador
    - es más fácil implementar distintos recorridos y reutilizarlos en distintos agregados. Compromete la encapsulación
- El agregado
  - el método *next()* está en el agregado
  - el iterador (llamado cursor) sólo almacena el estado actual de la iteración

```
public class List implements AbstractList {  
    private Object[] _array;  
    public Object[] getList () {  
        return _array;  
    }  
}  
  
public class CIterator implements Iterator {  
    private AbstractList _list;  
    public void next () {  
        // 1. acceso a _list._array con getList  
        // 2. avanzar el puntero  
    }  
}  
  
public class Cursor {  
    private int _current = 0; // estado  
    public int get () { return _current; }  
    public void set (int i) { _current = i; }  
}  
  
public class List implements AbstractList {  
    private Object[] _array;  
    public void next (Cursor c) {  
        // 1. acceso al atributo array  
        // 2. modificar el cursor  
    }  
}  
  
// código cliente  
Cursor c = new Cursor();  
list.next(c);
```

# Iterator

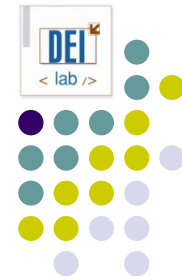
## Implementación



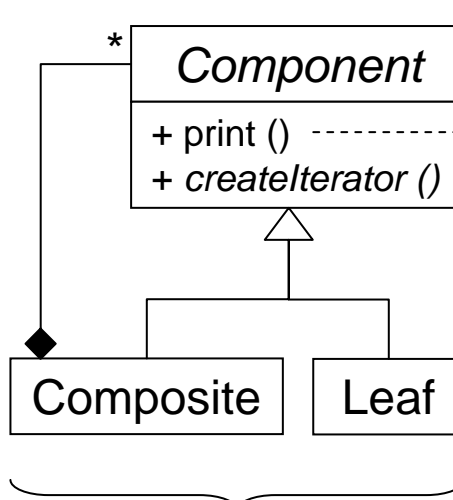
- ¿Cómo de robusto es el iterador?
  - Iterador robusto: las inserciones y borrados no interfieren en el recorrido (y se hace sin copiar el agregado)
  - Implementación: registrar cambios del agregado en el iterador
- Operaciones adicionales en el iterador
  - Ej. operación *previous* para ir al objeto anterior
  - Ej. operación *skipTo* para ir a un objeto que cumpla cierto criterio

# Iterator

## Implementación



- Iteradores nulos (*NullIterators*)
  - Iterador degenerado que ayuda a manejar condiciones límite
  - El método *isDone()* siempre devuelve *true*
  - Útil para estructuras compuestas heterogéneas (*composite*)



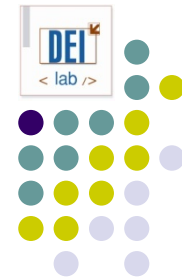
```
System.out.println(this);
Iterator it = createliterator ();
it.first ();
while (! it.isDone ()) {
    Component c = it.currentItem ();
    c.print ();
    it.next ();
}
```

```
public class NullIterator
    implements Iterator {
    public boolean isDone () {
        return true;
    }
    public void first () {}
    public void next () {}
    public Component currentItem () {
        return null;
    }
}
```

Composite.createliterator devuelve un iterador normal  
Leaf.createliterator devuelve un NullIterator

# Iterator

## En java...



- Marco de contenedores de java (*framework collection*)
  - **Aggregate:**
    - Las interfaces Collection, Set, SortedSet, List, Queue de java.util
    - Incluyen método iterator(), que devuelve un iterador genérico
  - **ConcreteAggregate:** implementaciones de esas interfaces
    - Set es implementada por las clases HashSet, TreeSet, LinkedHashSet
    - List es implementada por las clases ArrayList, LinkedList
  - **Iterator:** interfaz java.util.Iterator
    - boolean hasNext()
    - Object next()
    - void remove()
  - **ConcretIterator:** implementaciones concretas de Iterator
  - **Ejemplo de cliente:**

```
java.util.Collection c = new java.util.LinkedList();
java.util.Iterator it = c.iterator();
while (it.hasNext()) {
    it.next();
}
```