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

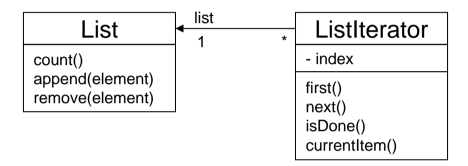
*Iterator*Motivación



- 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

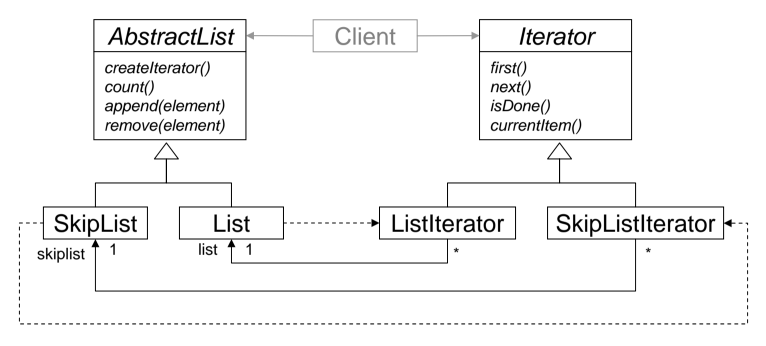




- Al instanciar ListIterator se debe proporcionar la lista
- Una vez instanciado el iterador, se puede acceder a los elementos de la lista
- Ventaja: separar el mecanismo de recorrido del objeto lista permite definir iteradores que implementen distintas estrategias, varios recorridos a la vez
- Inconvenientes:
 - 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

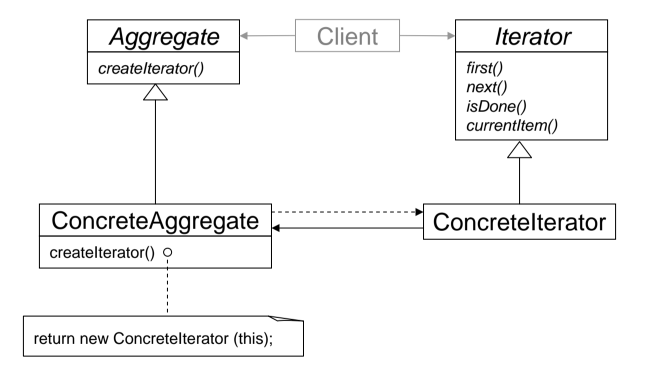
*Iterator*Aplicabilidad



- 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





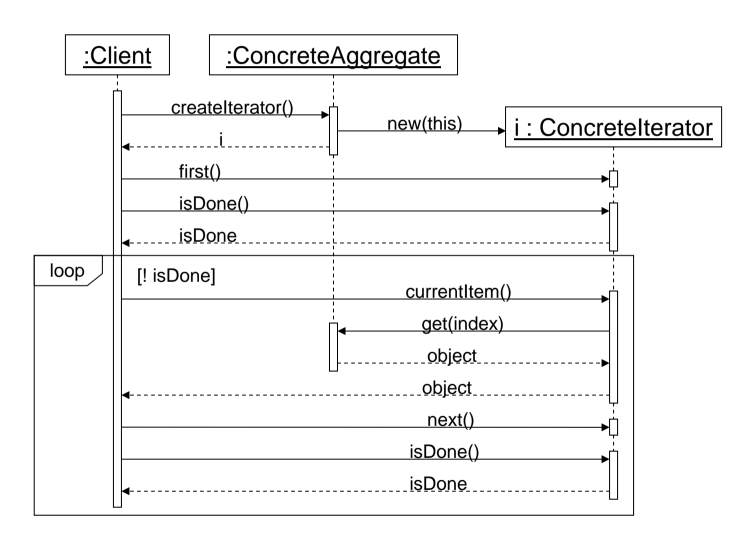
*Iterator*Participantes



- Iterator: define interfaz para acceder y recorrer elementos
- ConcreteIterator:
 - 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 *ConcreteIterator* 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_i
      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

< lab />

- ¿Quién controla la iteración?
 - El cliente: iterador externo
 - Más flexible, permite comparar dos colecciones

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

- 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(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

```
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
    }
}
```

- El agregado
 - el método next() está en el agregado
 - el iterador (llamado cursor) sólo almacena el estado actual de la iteración

```
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

< lab />

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

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

Composite.createlterator devuelve un iterador normal Leaf.createlterator 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 HashTree, TreeSet, LinkedHashSet
 - List es implementada por las clases ArrayList, LinkedList
 - **Iterator**: interfaz java.util.Iterator
 - boolean hasNext()
 - Object next()
 - void remove()
 - ConcreteIterator: implementaciones concretas de Iterator