



```
public interface ElementoScrum {  
    public void asignarTarea();  
}
```

```
public class Persona implements ElementoScrum {  
    @Override  
    public void asignarTarea(){  
        System.out.println("¡Tarea para persona asignada!");  
    }  
}
```

Elemento Simple

```
public class SuperGrupo implements ElementoScrum {
    private ArrayList<ElementoScrum> elementos = new ArrayList<ElementoScrum>();
    @Override
    public void asignarTarea(){
        Iterator<ElementoScrum> itr = getIterator();
        while(itr.hasNext()){
            ElementoScrum es = itr.next();
            es.asignarTarea();
        }
        System.out.println("¡Tarea para SuperGrupo asignada!");
    }
    public void addElemento (ElementoScrum pES){
        elementos.add(pES);
    }
    private Iterator getIterator() {
        return elementos.iterator();
    }
}
```

Elemento Compuesto