# Estructuras de Capatiasor es

Gonzalo Gabriel Méndez, Ph.D.





## Ejercicio

Implemente el método **findIntersection** de la clase LinkedList.

El método recibe una lista y retorna los elementos communes a la lista recibida y a la que invoca el método.

```
public List<E> findIntersection(List<E> otherList) {
}
```

## La Interface Comparator<E>

Provee orden para colecciones de objetos que no tiene un orden natural int compare (**T** object1, **T** object2)

Retorna un entero:

Valor	Significado
Negativo	object1 < object2
Cero	object1 = object2
Positivo	object1 > object2

Esto permite implementar la búsqueda en nuestro TDA:

LinkedList<E> findAll (Comparator<E> cmp, E object)

## Formas de Utilizar Comparadores

## 1. Creando una instancia de la clase Comparator

```
Comparator<Customer> cmpByCity = new Comparator<Customer>() {
       @Override
       public int compare(Customer o1, Customer o2) {
           if (o1.getCity().equals(o2.getCity())) {
               return 0;
           } else {
               return 1;
// usamos una instancia que contiene el criterio o valor que queremos
buscar
Customer customerGye = new Customer();
customerGye.setCity("Guayaquil");
```

liphodlist/Customory rosults - allCustomore findAll(cmpPuCity

#### 2. Usando una clase abstracta:

```
Customer customerGye = new Customer();
customerGye.setCity("Guayaquil");
LinkedList<Customer> results = allCustomers.findAll(new
Comparator<Customer>() {
       @Override
       public int compare(Customer o1, Customer o2) {
           if (o1.getCity().equals(o2.getCity())) {
               return 0;
           } else {
               return 1;
}, customerGye);
```

## Mediante una expresión lambda

```
Customer customerGye = new Customer();
customerGye.setCity("Guayaquil");

LinkedList<Customer> results = allCustomers.findAll((Customer o1, Customer o2) -> {
    if (o1.getCity().equals(o2.getCity())) {
        return 0;
    } else {
        return 1;
    }
}, customerGye);
```