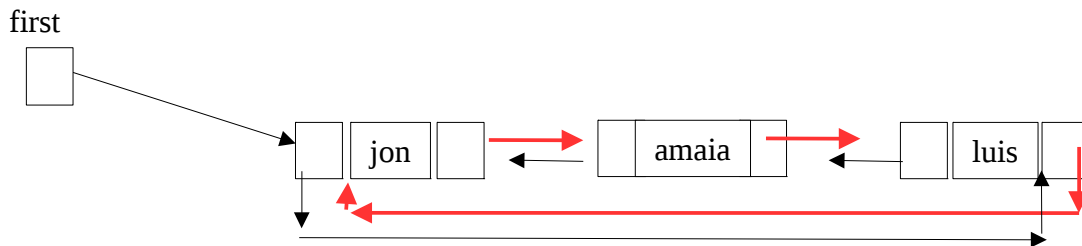


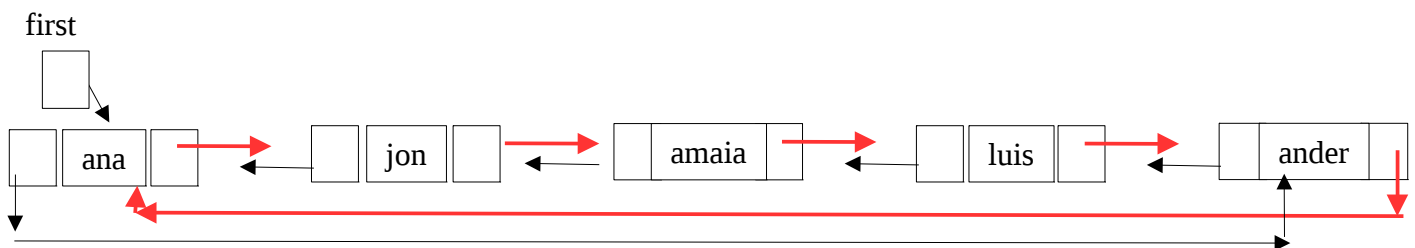
1. Ezabatu azpilista.(1,5 puntu)

Estekadura bikoitzeko bi zerrenda zirkular ditugu:

l1



l2



Metodo hau inplementatu nahi dugu:

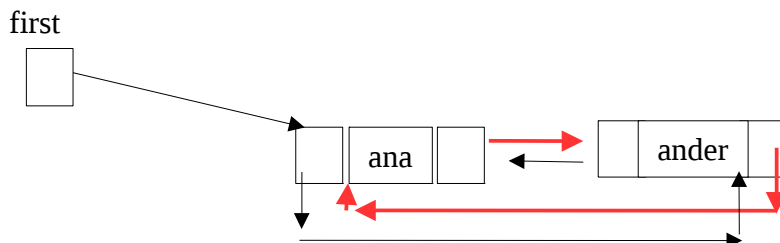
```
public class DoubleNode<T> {
    T data;
    DoubleNode<T> next;
    DoubleNode<T> prev;
}

public class DoubleLinkedList<T> {
    DoubleNode<T> first;

    public void ezabatuLista(DoubleLinkedList<T> azpilista)
    // Aurrebaldintza: "azpilista" uneko listaren zati bat da
    // "azpilista" zerrendako elementuak ordena berean daude lista nagusian
    // Postbaldintza: "azpilista" osoa kendu egin da zerrendatik
}
}
```

Adibidez, l2.ezabatuLista(l1) deiak zerrenda hau utziko luke:

l2



Hau eskatzen da:

- Algoritmoa inplementatu
- Kostua kalkulatu modu arrazoituan