LinkedLists

**LinkedLists Sınıfı**

Bağlı listeleri, Bu sınıf C dilindeki listelerin javadaki paylaşımdır. Bu ipucu listelerde elemanlar kendisinden sonra gelen elemanlanın bilgi ya da adreslerini tutarlar. Bu sınıf herhangi bir listeye eleman konusunda ArrayList sınıfından daha etkilidir.

**LinkedList Sınıfına ait Metotlar**

**boolean addFirst (eleman):** Parametrede verilen elemanı listenin başına ekler.  
**boolean addLast (eleman):** Parametrede verilen elemanı listenin metinleri ekler.  
**boolean removeFirst (eleman):** Listenin başındaki elemanı döner ve listeden çıkarır.  
**boolean removeLast (eleman):** Listenin sonundaki elemanı döner ve listeden çıkarır.  
**void getFirst ():** Listenin başındaki elemanı döner.  
**void getLast ():** Listenin sonundaki elemanı döner.

**Örnek:**

public class LinkedEx {   
 public static void main (String [] argümanlar) {   
 LinkedList list = new LinkedList ();   
 list.add ("Portakal");   
 list.add ("Muz");   
 list.add ("Mandalina");   
 list.add ("Karpuz");   
 list.add ("Mandalina");   
 list.add ("Kavun");   
 System.out.println ("list =" + liste);   
 list.add (3, "Çilek");   
 System.out.println ("list =" + liste);   
 System.out.println ("ilk eleman =" + list.getFirst ());   
 System.out.println ("son eleman =" + list.getLast ());System.out.println ("silinen =" + list.removeFirst ());   
 System.out.println ("silinen =" + list.removeLast ());   
 System.out.println ("list =" + liste);   
 }   
 }