# Veri Yapıları Laboratuvarı Ödev 1

Öğr.Gör.Şevket Umut ÇAKIR CENG 215 - Veri Yapıları

14 Ekim 2019

Ödevde soyut olarak verilen AbstractLinkedList sınıfının soyut metotlarını Odev1LinkedList sınıfı içinde gerçekleştirmeniz beklenmektedir. AbstractLinkedList sınıfı içinde tek bağlı liste yapısı ve ihtiyaç duyulacak metotlar tanımlanmıştır. İstenen metotları yazmadan önce AbstractLinkedList.java dosyasını incelemenizde fayda vardır. İstenen metotların özellikleri aşağıda verilmiştir.

### 1 insertInOrder Metodu

Bağlı listeye yeni eklenecek elemanları küçükten büyüğe sıralı olacak şekilde ekler. Boş bir bağlı listeye eklenen elemanlar sonrasında liste küçükten büyüğe sıralı olmalıdır. insertInOrder metodunun amacı sıralı olmayan bir listeyi sıralamak değil, elemanları eklerken uygun sıraya yerleştirmektir. Yani sıralı olmayan bir listede insertInOrder metodunu çağırma sonucunda liste sıralı olmayacaktır.

### 2 reverse Metodu

reverse metodu bağlı listedeki elemanların sırasını tersine çevirip geriye döndürür. Listenin orijinlinin değiştirilmemesi gerekmektedir. reverse metodunun geri dönüş değeri soyut bir sınıf olan AbstractLinkedList sınıfı türünden olmalıdır. Java dilinde soyut sınıflardan nesne oluşturmak mümkün olmadığı için reverse metodu içinde oluşturulacak nesne için Odev1LinkedList kullanılmalıdır.

### 3 concatenate Metodu

concatenate metodu mevcut liste ile parametre olarak gönderilen listeyi birleştirir. Hem orijinal liste hem de parametre olarak gönderilen liste değiştirilmemelidir. Bu metot içinde de yeni liste oluşturmak için Odev1LinkedList sınfı kullanılmalıdır.

Örneğin [1,3,2,7] listesi ile [1,4,3,7] listeleri birleştirildiğinde geriye [1,3,2,7,1,4,3,7] listesi dönmelidir.

### 4 Farklı Türler Testi

Odev1LinkedList sınıfı generic bir listedir. Bunun anlamı her türlü veri ile çalışabilmesidir. Her ne kadar metotları test edilirken Integer türü kullanılsa da bu test içinde String türü de test edilmektedir. Metotlarınızı generic özellikte yazmanız durumunda bu testi de otomatik olarak başarabilirsiniz.

#### Önemli Tarihler:

Tablo 1: Onemli Tarihler			
Olay	Tarih	Konum	Biçim
Ödev Teslimi	27.10.2019	bilmoodle.pau.edu.tr	Odev1LinkedList.java

## Ödev Teslimi ile İlgili Açıklamalar

- Ödevler Programlama Ödevleri Moodle Sistemi(http://bilmoodle.pau.edu.tr/) üzerine kaynak kod yüklenecektir.
- Ödevde girdiler rastgele olarak her değerlendirmede üretilmektedir. Kodunuzda hata varsa bazı girdilerde çalışıp, bazılarında çalışmıyabilir. Dolayısıyla kodunuzu bir kaç defa değerlendirmeye göndermeniz önerilir.
- Ödevler teslim süresi bittikten sonra otomatik olarak değerlendirilecektir. Otomatik değerlendirme sonucu notunuzu belirleyecektir. Ödev teslim süresinden önce almış olduğunuz notlar yanıltıcı olabilir.
- Kaynak kod dosyasının en üstüne öğrenci numarası ve ad soyad açıklama satırı olarak eklenmek zorundadır.
- $\bullet$ Ödevler bireysel olarak cevaplanacaktır. Kopya olduğu anlaşılan ödevlerin hepsine  ${\bf 0}$  puan verilecektir.