## Ödev 7 (Arayüzler)

Yayınlanma Tarihi: 25.12.2023

Son Gönderim Tarihi: 01.01.2024 Saat: 23:55

IUrun arayüzü, Urun (super class) abstract sınıfı ve ürün sınıfından türetilmiş (5 adet) sınıfları oluşturunuz. Alt Sınıflara ait Katsayi, KategoriAdi ve detay bilgisi olacaktır. Tüm veriler txt dosyalarından alınacaktır.

IUrun arayüzü metotları (4 tane) ve menü tasarımı:

- 1. UrunStokGuncelle(int adet, bool GirisMi): giriş çıkışa göre işlem yapınız.
- 2. UrunIsımGuncelle(String yeniIsım, String yeniDetay,): ürünün ismini ve detayını güncelle.
- 3. UrunSil(): Listeden siliniz. Tüm sınıflar içinde aynı olacaktır.
- 4. YeniUrunEkle(Adi, BirimAgirligi, BirimFiyatı, StokMiktari, Detay): Yeni ürünü listeye ekleyiniz.

Abstract sınıf metotları (2 tane) ve menü tasarımı: (Bu metotların gövdelerini abstract sınıf içinde yazabilirsiniz.)

- 5. UrunFiyatGuncelle(int oran, bool indirimMi): indirim/zam durumuna göre %oran güncellemesi yapınız.
- 6. UrunKategorikZamYap (int X): Seçili kategorideki tüm ürünleri %X kadar zam yapınız.

7. Çıkış

Urun Sınıfına ait özellikler:

Adi, KategoriIndex, BirimAgirligi, BirimFiyatı ve StokMiktari

- 1. ListeleriOlustur: Adi, KategoriIndex, BirimAgirligi, BirimFiyatı ve StokMiktari verilen txt listesindeki tüm kayıtları (25 adet) okuyup doğrudan ilgili alt sınıfa ait listeleri (5 adet) oluşturunuz. Listeleri (0 luşturunuz Listeleri (0 luşturunu
- 2. Metotları (Override) Oluştur: IUrun arayüzündeki tüm metotları 5 alt sınıf için override ediniz ve tüm implementasyonları gerçekleştiriniz. Aşağıda belirtilen katsayılar mevcut değerlere doğrudan eklenecektir. Bunun dışında override edilen 5 farklı metot arasında bir fark bulunmamaktadır. Tüm kod içerikleri aynı olacaktır. Katsayı değerleri adet, oran, X ve BirimFiyatı için kullanılacaktır.

Örnek: UrunStokGuncelle(int adet, bool GirisMi): Confections için çağrılırsa adet+3 olarak işlem yapılacaktır. UrunKategorikZamYap (int X): DairyProducts için çağrılırsa %X+4 olarak işlem yapılacaktır.

Katsayı değerleri: Beverages: 1 Condiments: 2 Confections: 3 DairyProducts: 4 Cereals: 5

- Tüm metotlar için öncelikle hangi sınıfta (örneğin süt ürünleri) çalışacağı seçilecektir.
- Listeden herhangi bir eleman (örneğin süt ürünleri 2. kayıt) seçilecektir.
- En son yukarıdaki menüden bir işlem seçilecektir.
- Tüm bu işlemleri kullanıcı belirleyecektir.
- Parametre olarak mevcut parametrelere ihtiyaç halinde ekleme yapabilirsiniz. Örneğin UrunSil() için liste yapısını gönderebilirsiniz.

Projede kullanıdığınız tüm sınıf isimlerinde Numaranızın ilk 2 ve son 2 rakamını eklemeniz zorunludur.

Örnek: 221229099 -> Main\_2299.java

Ayrıca projede kullandığınız tüm sınıflarınızın kodlarını alt alta ekleyerek **TUMSINIFLAR\_Numaranızın ilk 2 ve son 2 rakamını** yazıp .java uzantılı isimlendirerek sisteme yüklemeniz gerekmektedir.

1. Proje dosyaları (Doğrudan Çalışacak şekilde) TumSınıflara ait java dosyası

2212123123\_Ad\_Soyad TumSiniflar22\_123.java

Projenizi yukarıdaki 2 maddede belirtilen tüm dosyaları ÖğrenciNumarası\_Ad\_Soyad ismiyle .zip ya da .rar uzantılı olarak isimlendirerek sisteme yüklemeniz gerekmektedir.

Not: Kopya olması durumunda -50P olarak notlandırılacaktır.

Format dışı gönderimler değerlendirmeye alınmayacaktır.