## Ödev 7 (Arayüzler)

Yayınlanma Tarihi: 08.12.2022

Son Gönderim Tarihi: 13.11.2022 Saat: 23:55

IUrun arayüzü, Urun (super class) abstract sınıfı ve ürün sınıfından türetilmiş (5 adet) sınıfları oluşturunuz. Alt Sınıflara ait Katsayi, Kategori Adi 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. UrunFiyatGuncelle(int oran, bool indirimMi): indirim/zam durumuna göre %oran güncellemesi yapınız.
- 3. UrunKategorikZamYap (int X): Seçili kategorideki tüm ürünleri %X kadar zam yapınız.
- 4. 5. 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.UrunIsımGuncelle(String yeniIsım, String yeniDetay,): ürünün ismini ve detayını güncelle.
- 6. UrunSil(): Listeden siliniz. Tüm sınıflar içinde aynı olacaktır.

7. Cıkıs

Urun Sınıfına ait özellikler:

Adi, KategoriIndex, BirimAgirligi, BirimFiyatı ve StokMiktari

- **1. ListeleriOlustur:** Adi, KategoriIndex, BirimAgirligi, BirimFiyatı ve StokMiktari verilen <u>txt</u> listesindeki tüm kayıtları (25 adet) okuyup doğrudan ilgili alt sınıfa ait listeleri (5 adet) oluşturunuz. ListeleriOlustur(String dosyaAdi)
- **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 değerileri 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.

Not: Hazır fonksiyon kullanımında bir kısıt bulunmamaktadır.

Not: txt dosyalarında tab boşluğu ile her bir sütuna ait özellikleri okuyabilirsiniz.

------

Projenizi **ÖğrenciNumarası\_Ad\_Soyad\_Project7** ismiyle **.zip** ya da **.rar** uzantılı olarak isimlendirerek sisteme yüklemeniz gerekmektedir.

**Not**: Kopya olması durumunda **-50P** olarak notlandırılacaktır.

Format dışı gönderimler değerlendirmeye alınmayacaktır.

Başarılar Dilerim. Dr. Öğr. Üyesi İsmail Koç