Ödev 6 (Overriding - Overloading)

Yayınlanma Tarihi: 18.12.2023

Son Gönderim Tarihi: 25.12.2023 Saat: 23:55

Aşağıdaki gibi esnek bir menü tasarlayınız. Menü içerisinde Override ve Overload edilen metotları kullanınız.

- 1: UrunFiyatGuncelle
- 2: UrunKategorikZamYap
- 3. UrunFiyatGuncelle (Beverages)
- 4. CesniBirimAgirlikGuncelle
- 5. UrunStokGuncelle (Confections)
- 6. SutUrunuSil
- 7. TahilUrunEkle
- 8. Çıkış

Urun sınıfını ve ürün sınıfından türetilmiş (5 adet) sınıfları oluşturunuz. Alt Sınıflara ait KategoriAdi ve detay bilgisi olacaktır. Tüm veriler txt dosyalarından alınacaktır.

1. ListeleriOlustur: Adi, KategoriIndex, BirimAgirligi, BirimFiyatı ve StokMiktari verilen txt listesindeki tüm kayıtları (25 adet) okuyup (Urun listesi oluşturmadan) doğrudan ilgili alt sınıfa ait listeleri (5 adet) oluşturunuz. ListeleriOlustur(String dosyaAdi)

2. Urun sınıfına ait metodları oluşturunuz.

Urun -> UrunFiyatGuncelle: Urun sınıfına ait birim fiyatı %oran kadar zamlı olarak güncelleyiniz. UrunFiyatGuncelle(int oran) UrunFiyatGuncelle(int oran, int stokMiktari) girilen stokMiktarı > mevcutStokMiktarı ise işlem gerçekleştirilecek, aksi durumda ise işlem yapılmayacaktır.

Urun-> UrunStokGuncelle(int stokMiktarı, bool GirisMi): giriş çıkışa göre ekleme/çıkarma yapınız.

Urun -> UrunKategorikZamYap: Alt Urun sınıfına ait tüm birim fiyatları ürünün ad uzunluğu kadar (L) zam ekleyip güncelleyiniz. UrunKategorikZamYap (String KategoriAdi)

UrunKategorikZamYap (String KategoriAdi, int stokKontrol) stokKontrol >10 ise %L kadar, değilse %2L kadar zam yapınız.

3. Kategori alt sınıflarına ait metodları olusturunuz.

Beverages -> UrunFiyatGuncelle(int oran) : ürünün stokMiktarı < 20 ise oran/2 ile işlem yap. 20<stokMiktarı<50 ise oran ile stokMiktarı >50 ise oran^2 ile işlem yaparak override ediniz.

Condiments -> CesniBirimAgirlikGuncelle metodu ile <u>listede yer alan en çok stoğa sahip çeşni nesnesine</u> ait ağırlığı güncelleyiniz. CesniBirimAgirlikGuncelle(String yeniAgirlik)

CesniBirimAgirlikGuncelle(String yeniAgirlik, int stokMiktarı) : girilen stokMiktarına en yakın olan nesneyi güncelleyiniz.

Confections -> UrunStokGuncelle(int stokMiktarı, bool GirisMi) metodunda adet bilgisi > 10 ise ve çıkış işlemi ise işlemi gerçekleştiriniz veya adet <20 ve girisMi ise işlemi gerçekleştiriniz. Diğer durumlarda işlem yapmayınız.

DairyProducts -> SutUrunuSil **en az stoğa sahip** ürünü siliniz. SutUrunuSil(int minStok, int MaxStok, double fiyat) girilen iki sayı aralığındaki fiyat >ürünün birim fiyatı kriterini sağlayan ürünleri siliniz.
SutUrunuSil(double fiyat): fiyat < ürünün birimFiyatı şartını sağlayan ürünleri siliniz.

Cereals -> TahilUrunEkle metodu ile yeni ürün ekleyiniz ve mevcut listeye ekleyip gösteriniz. TahilUrunEkle(Adi, BirimFiyatı, StokMiktari) Birim Ağırlığını default 10 alınız. TahilUrunEkle(Adi, BirimAgirligi, BirimFiyatı, Detay) StokMiktarını default 20 alınız.

Not: Hazır fonksiyon kullanımında bir kısıt bulunmamaktadır.

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

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

Örnek: 221229099 -> Main_2299.java

Ayrıca projede kullandığınız tüm sinıflarınızın 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) 2. 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.

Başarılar Dilerim. Dr. Öğr. Üyesi İsmail Koç