

## Senaryo

A.Menu() – bir menu fonksiyondur.

1.updateBasedOnPriceThreshold

2.discountBasedOnPriceThreshold

3.displayTotalStockPrice

4.changePrice

5.changeData

6.filterDiaryProduct

7.deleteProduct

8.cikis

B.ListeOlustur(String filename) – Urun.txt dan okuyup altsiniflarin Listler olusturma

1. updateBasedOnPriceThreshold(ArrayList<Urun> urunList,int minfiyat,int stockIncrease)

Bir urunun unitPrice minfiyattan daha buyuk ise o urunun stockQuantity stockIncrease kadar zam yap.

2. discountBasedOnPriceThreshold(ArrayList<Urun> urunList,int threshold,int Indirim)

Bir urunun unitPrice threshold dan daha buyuk ise o urunun fiyati yuzde Indirim kadar indirim yap.

3. displayTotalStockPrice(ArrayList<Beverages> beverages)

Beverages listeki tum urunlerin toplam StockPrice gosteriyor

4. changePrice(ArrayList<Condiments> condiments,int N,double newPrice)

N condiment liste bir urunun index temsil ediyor. N deki orunun fiyati guncelliyor.

Istedigin N index yoksa "There is no match for the index you entered" donecek.

5. changeData(ArrayList<Confections> confections, String name, String newName, String newWeight, double newPrice, int newStockMiktar);

confections listeki bir urunun adi girilecek ve o urunun tum bilgiler degistirilecek. O urun yoksa "The name you entered does not exist in confections list" donecek.

6. filterDiaryProduct (ArrayList<DairyProducts> dairyProducts, int min, int max)

dairyProducts listeki bir urunun fiyati min ve max arasında ise o urunu gosterecek. Oyle bir urun yoksa "No product is in this range" donecek.

7. deleteProduct(ArrayList<Cereals> cereals, int threshold)

cereals listeki bir urunun fiyati threshold dan daha az ise o urunu silecek. Oyle bir urun bulamazsa "No product in range to delete" donecek.