# Vragen OOO

if(ks.getOmschrijving().equals("Groepskorting")){

ks.setCategorie(categorie);

}

if(ks.getOmschrijving().equals("Drempelkorting")){

ks.setDrempel(drempel);

}

alternatief : zet setCategorie in constructur, en niet in interface

# Jasper

maak klasse kortingHandler en zet die in verkoop. Haal in onze kassapain dan settingscontroller weg

g moet moogt de producten niet aanpassen in prijs, g moet een nieuwe lijst nemen as g de kortingen gaat toepassen. Reden: as g een product verwijdert na afrekenen te drukken moet g opnieuw korting berekenen want hoogstePrijs kan bv anders zijn. Dan moet g dus ne lijst hebben met originele prijzen. Kopieer in uw « topklasse » kortingHandler eerst ne lijst as g kortingen toepast en die lijst kan dan altij bewerkt worden door de kortingen. G moet ook ni de producten in de observable list van verkoop veranderen, g moet enkel het totaalbedrag met korting er af berekenen en da terug geven

Om lijst te kopieren te maken:

Loop lijst : voeg aan nieuwe lijst toe: huidgArtikelContainer.clone();

addKorting : verplaats naar verkoop

calculateTotaal implementeren, zet best in

Niet prioritized:

Categorie invoer: maak combobox

G doet convertkorting telkens opnieuw terwijl g da ook 1x kunt setten

Gebruik Template

JAvafx: zet een handler op type korting en daarop gebaseerd laat je bepaalde velden zien. Maak korting al aan (zal te veel werk zijn) of lees opt einde terug waarde van welke korting en daarop gebasseerd doet g bepaalde acties als setDrempel/..

addKorting: g verandert altij alle kortingen terwijl g maar 1 korting toevoegt

for(KortingsStrategy ks: kortingen){

if(ks.getOmschrijving().equals("Groepskorting")){

ks.setCategorie(categorie);

}

if(ks.getOmschrijving().equals("Drempelkorting")){

ks.setDrempel(drempel);

}

}

G hebt ne setter gezet in de artikelcontainer : hoort daar ni thuis

public void setPrijs(double prijs){

artikel.setPrijs(prijs);

}

Die gebruikt g in kortingen

Gebruik instanceOf in plaats van equals (ma boeit ni zoveel)

if(ks.getOmschrijving().equals("Groepskorting")){

ks.setCategorie(categorie);

}

if(ks.getOmschrijving().equals("Drempelkorting")){

ks.setDrempel(drempel);

}