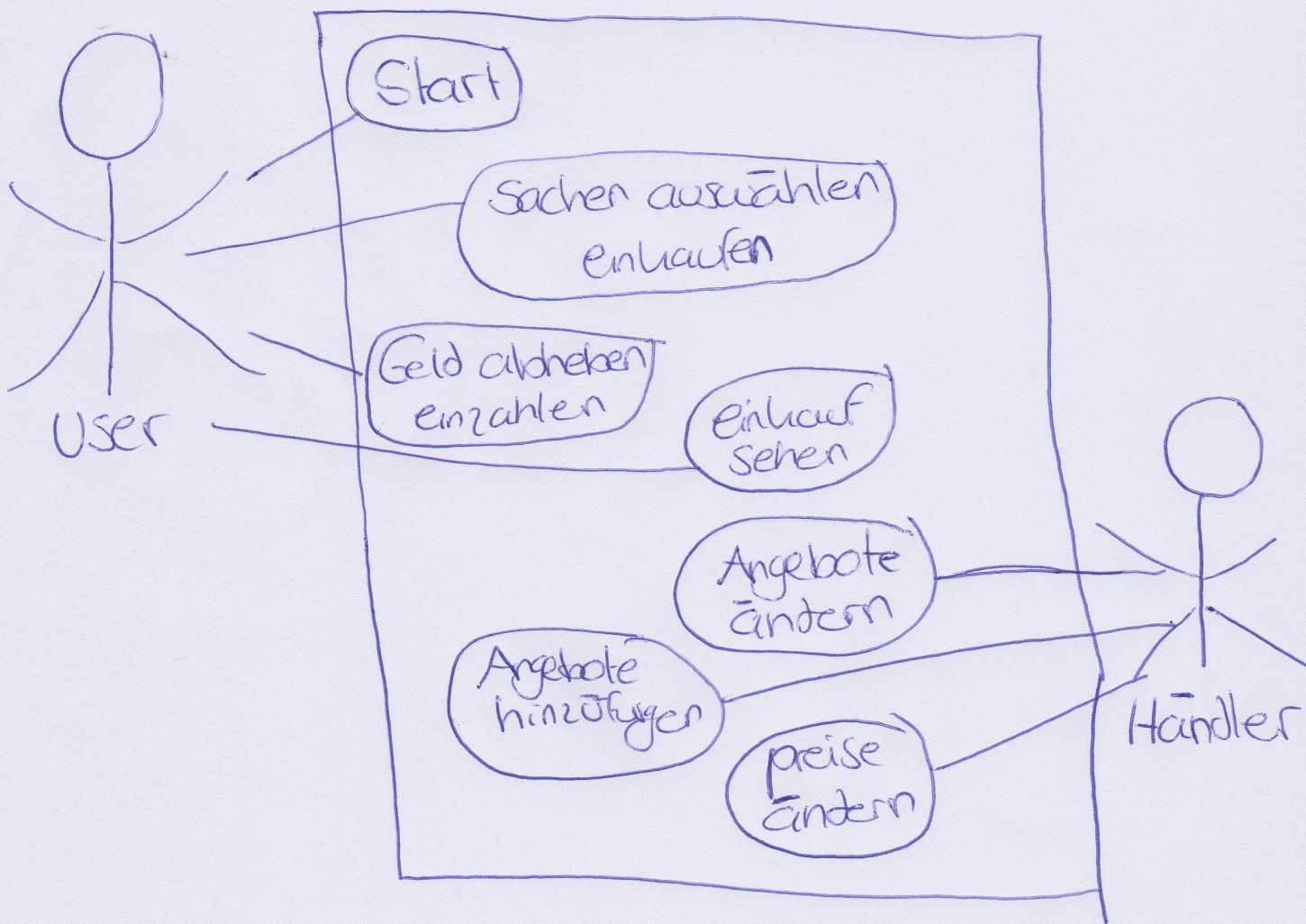


Use Case Diagram

Aufgabe 4



UI Scribble Aufgabe 4

Haushaltshilfe - Februar

Willkommen auf der Webseite Haushaltshilfe. Kaufe von Zuhause aus
in aller ruhe ein. Viel Spass ☺

`< p >`

`< select >`

`Article`

`Brot`

`Menge 1`

`10`

`< input type="range" >`

`Field set`

`id=category`

`< radio type="radio" value="Edeka" checked="" >`

`Edeka`

`< radio type="radio" value="Aldi" >`

`Aldi`

`< radio type="radio" value="Rewe" >`

`Rewe`

`< radio type="radio" value="LIDL" >`

`LIDL`

`senden`

`Haushaltshilfe`

`dynamic`

`< input type="checkbox" value="Rasen mähen" checked="" >`

`Rasen mähen`

`< input type="checkbox" value="Staub wischen" checked="" >`

`Staub wischen`

`< input type="checkbox" value="Staub saugen" checked="" >`

`Staub saugen`

`< input type="checkbox" value="Post wegbringen" checked="" >`

`Post wegbringen`

`senden`

`< input type="submit" value="Senden" >`

`Geld abheben / einzahlen`

`< radio type="radio" value="Abheben" checked="" >`

`Abheben`

`< radio type="radio" value="Einzahlen" >`

`Einzahlen`

`senden`

`Bestellübersicht`

`< input type="button" value="Bestellübersicht" >`

`Bestellübersicht`

`< h1 >`

`LOGIN`

`Username`

`< input type="text" >`

`Password`

`< input type="password" >`

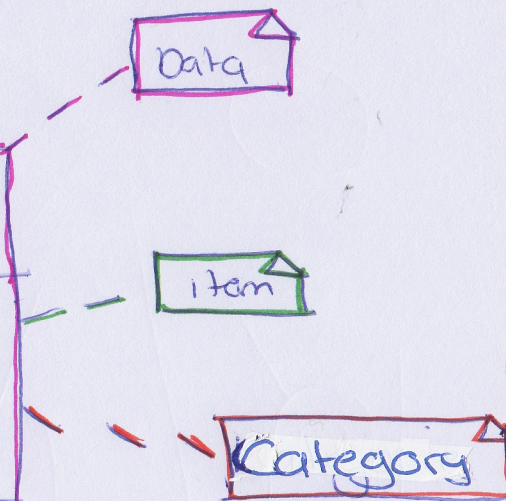
`Login`

`< input type="submit" value="Login" >`

Haushalts hilfe

Datenstruktur

Category	name String	Price: number
Article	Brot	0,80 €
Haushalts hilfe	Rosen mähen	10 €
Geld abheben einzahlen	einzahlen	+ 10 €



JSON

{category: "Article", name: "Brot", price: 0,80}

{category: "Article", name: "Äpfel", price: 2,50}

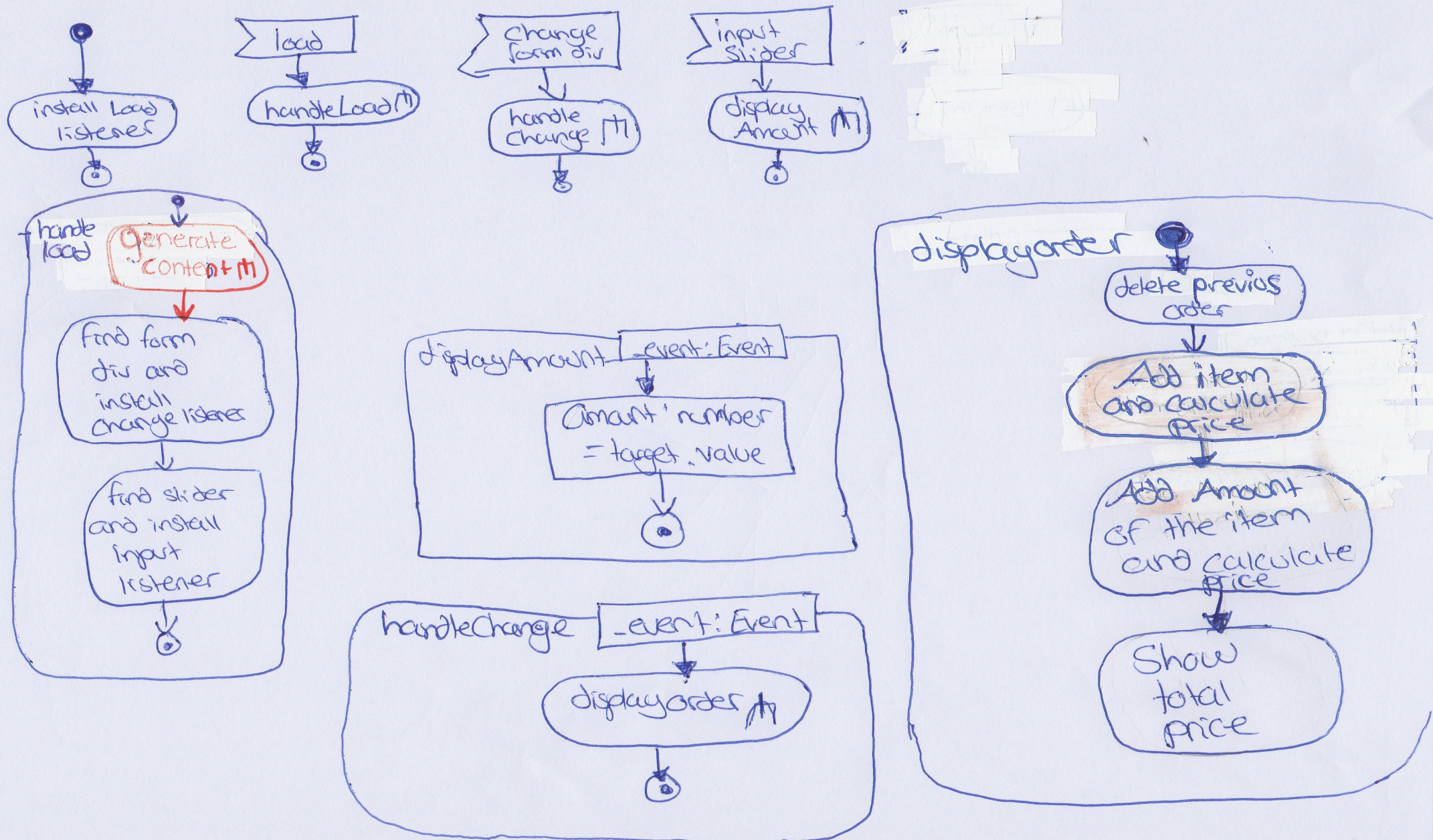
[Article: [{name: "Brot", price: 0,80}, {name: "Äpfel", price: 2,50}],

{name: "Rosen", price: 10}

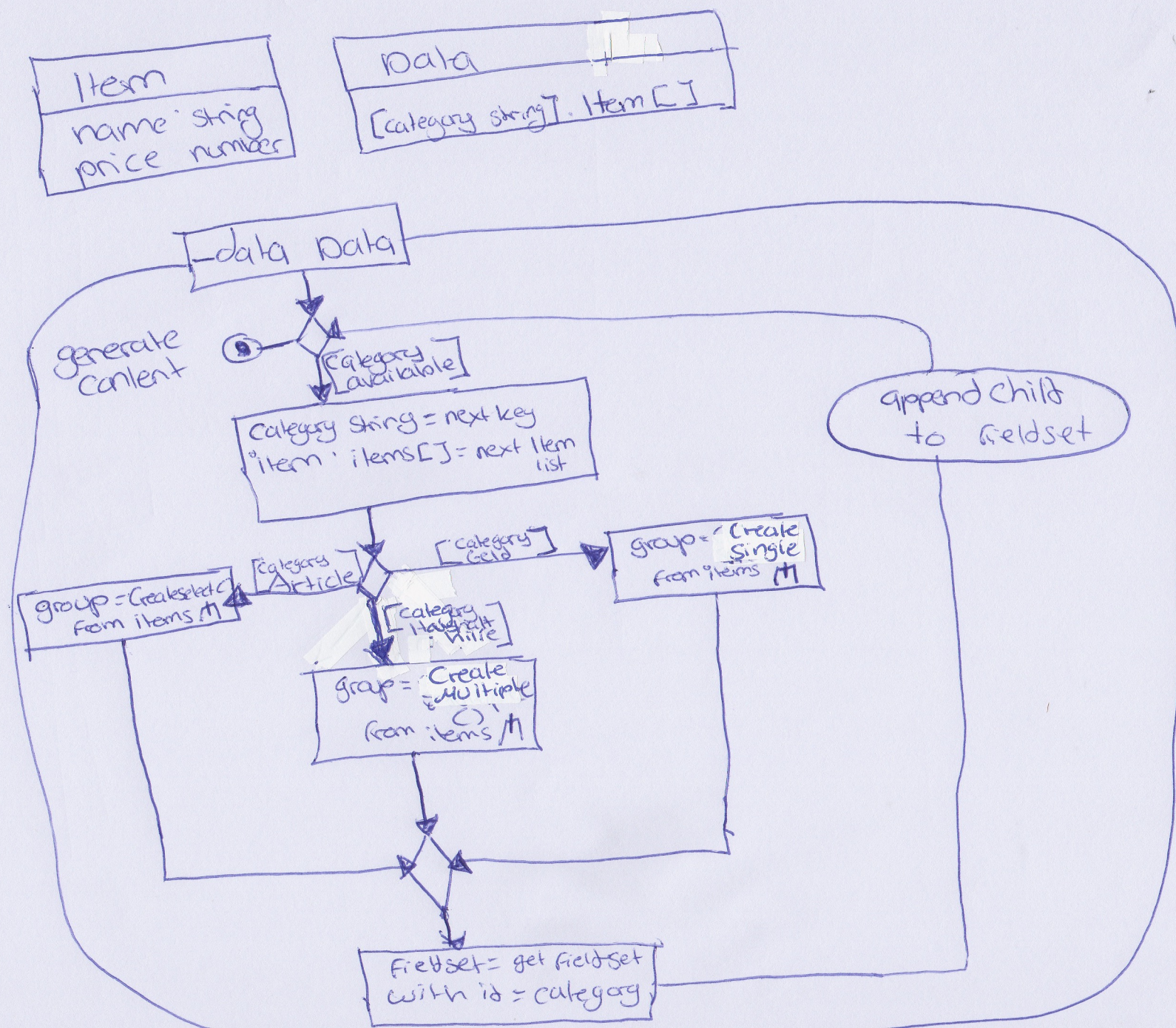
[Haushalts
hilfe: [{name: "Rosen", price: 10}]]

Aufwandsdiagramm

Haushaltshilfe Aufgabe 6

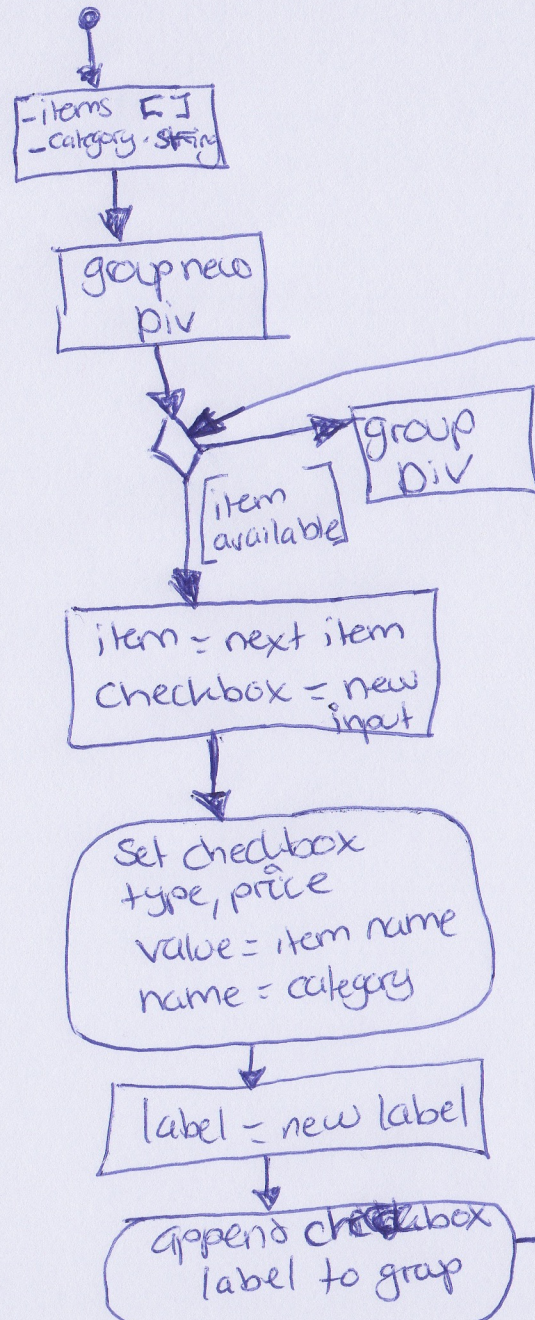


Aufgabe 4 Haushaltshilfe - Aktivitätsdiagramm generate content

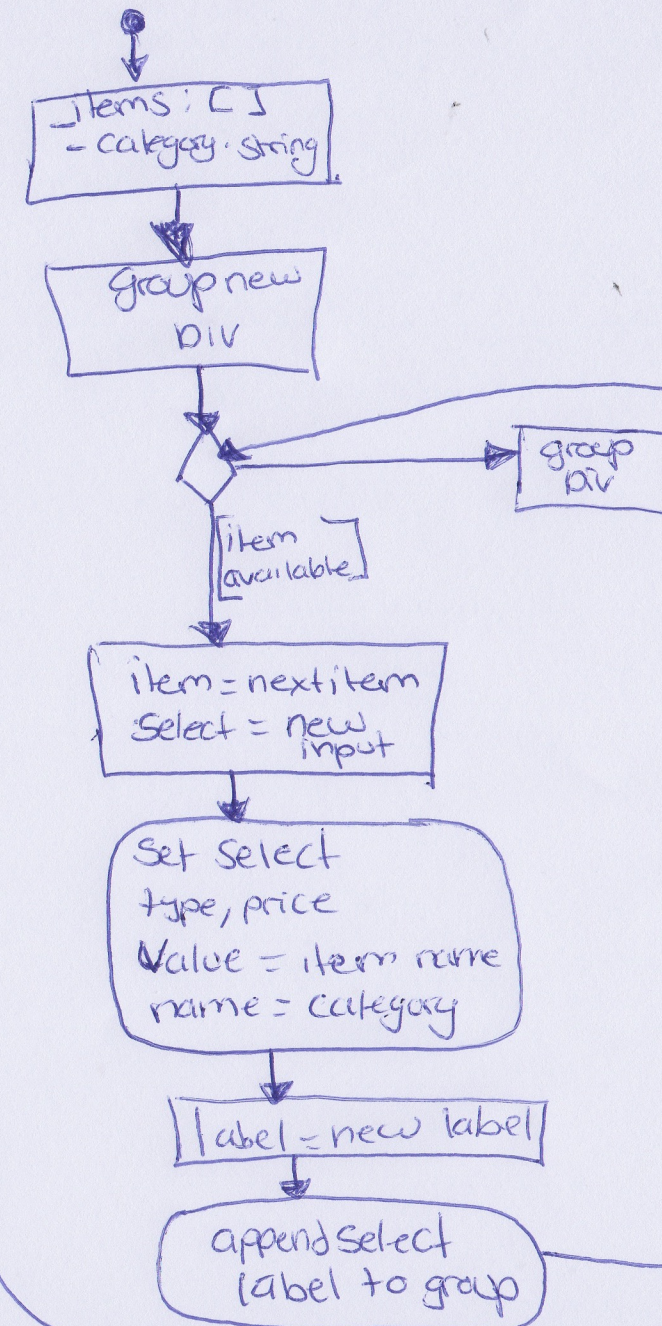


Aktivitätsdiagramm create Multiple / Select / Single Aufgabe 4

Create
Multiple



Create
Select



Create
Single

items []
-Category. String

group new
piv

[item available]

item = next item
radio = new
input

Set radio
type, price
value = item name
name - category

label = new label

append radio
label to group