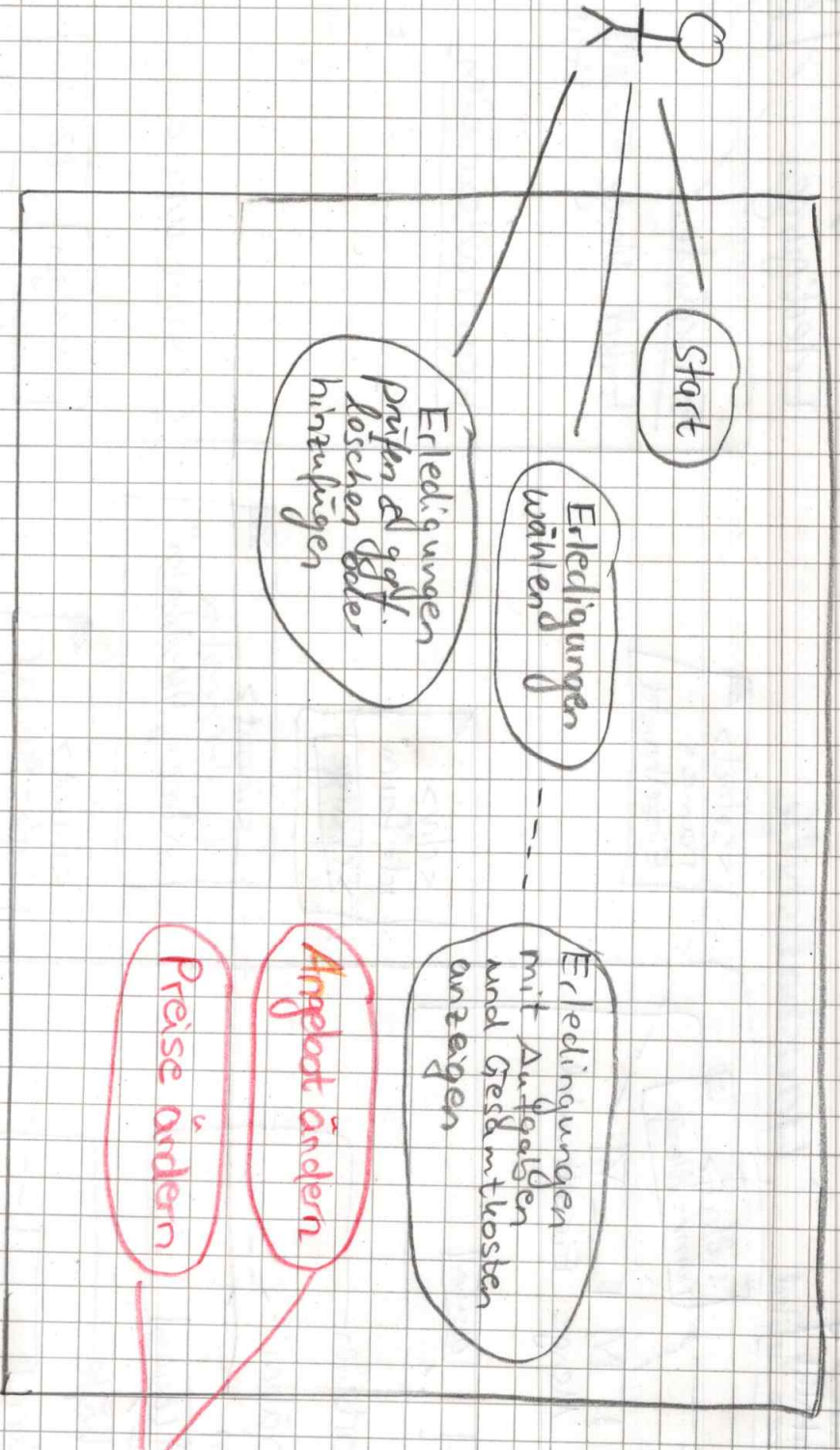


Use Case Diagram "Haushaltshilfe"



Barkeeper


```
<h1>
```

```
<fieldset>  
id = category
```

```
<p>
```

```
<span>
```

Haushaltshilfe

```
<select>  
name = "Menge"
```

```
<div>  
id = "form"  
<change>
```

< some Text goes here >

Erledigungen

M	M	M
Artikel	Menge	Einzelhandel

```
<select>  
name = "Einzelhandel"
```

```
<input>  
datalist  
name = "Artikel"
```

```
<div>  
id = Erledigungen
```

Einkäufe
Artikel Menge €
Haushaltsarbeiten
€

```
<field  
set>  
id =  
category
```

Haushaltsarbeiten

```
<button>  
<click>
```

```
<input>  
type = Checkbox  
name = "HH-Arbeiten"  
dynamic
```

```
<button>  
<click>
```

Gesamtsumme
Total €

Bank-Geschäfte

```
<input>  
type = number  
name = "Einzahlen"
```

```
<input>  
type = number  
name = "Abheben"
```

```
<input>  
type = Radio  
name = "Bank-G."
```

```
<button>  
<click>
```

Senden	Löschen
--------	---------

Geld einzahlen
Geld abheben
Bar <input type="radio"/> Überweisung <input type="radio"/>
Löschen

```
<button>  
<click>
```

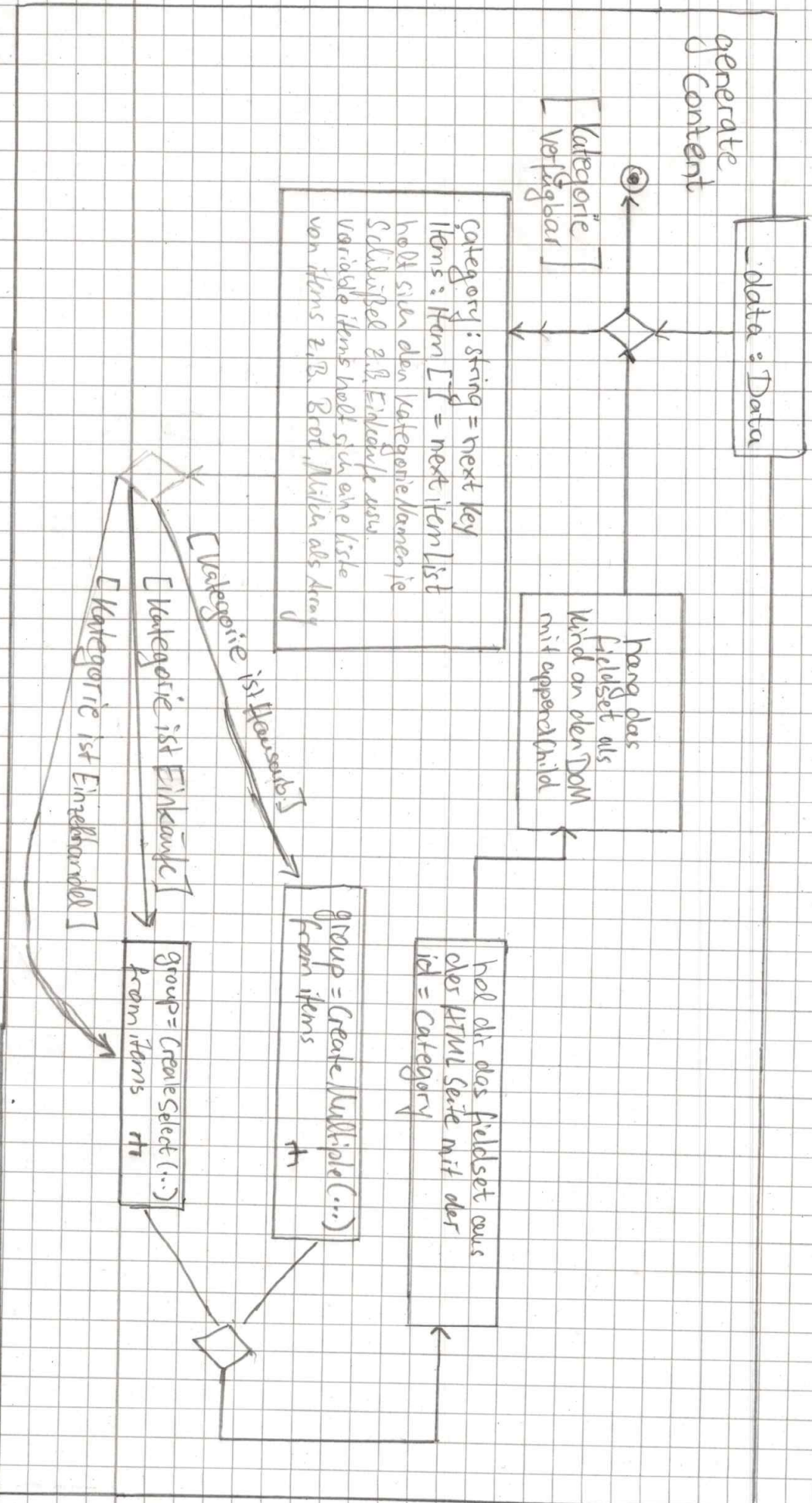

04 Haushaltsarbeiten: DataStructur

Category	Name: string	Price: number	
Einkäufe	Brot	1.50	Data
HH-Arbeiten	Wischen	10	category
Einzelhandel	Rewe	0	item

04 Haushaltsarbeiten Activity Diagram generate Content

Item
name: string
price: number

Data
category: string[]: Item[]



04 Haushaltssarbeiten AD generate Content

