

Skizze

id=Name

legend

input text

input text

h1

Eisdealer

Ihr Name

Vorname

Nachname

id=Bestellung

legend

<p>

input checkbox

<hr/>

<p>

input checkbox

<hr/>

<p>

input radio

<hr/>

<p>

input number*

(wenn Sorte checked)

Ihre Bestellung

Eissorten 0,80€

☐ Sorte 1
☐ Sorte 2
☐ Sorte 3

Toppings 0,20€

☐ Sahne
☐ Soße 1
☐ Soße 2
☐ Streusel 1
☐ Streusel 2

Darstellungsform

☐ Becher
☐ Waffel

Kugelanzahl

Sorte 1

id=Lieferoptionen

legend

input radio

id=Lieferadresse

legend

input text

input text

input text pattern=0-9

input text

button

id=Angaben überprüfen

Lieferoptionen

☐ selbst holen
☐ liefern

Lieferadresse

Straßenname

Hausnummer

Postleitzahl

Stadt

Angaben prüfen

aside → für mobile Geräte: Darstellung des aside direkt unter h1

aktuelle Bestellung

Darstellung

Eissorte & Topping

Gesamtpreis

h2

<p> mit <div id=AngabeDarstellung>
<hr/>

<p> mit <div id=AngabeBestellung>
<hr/>

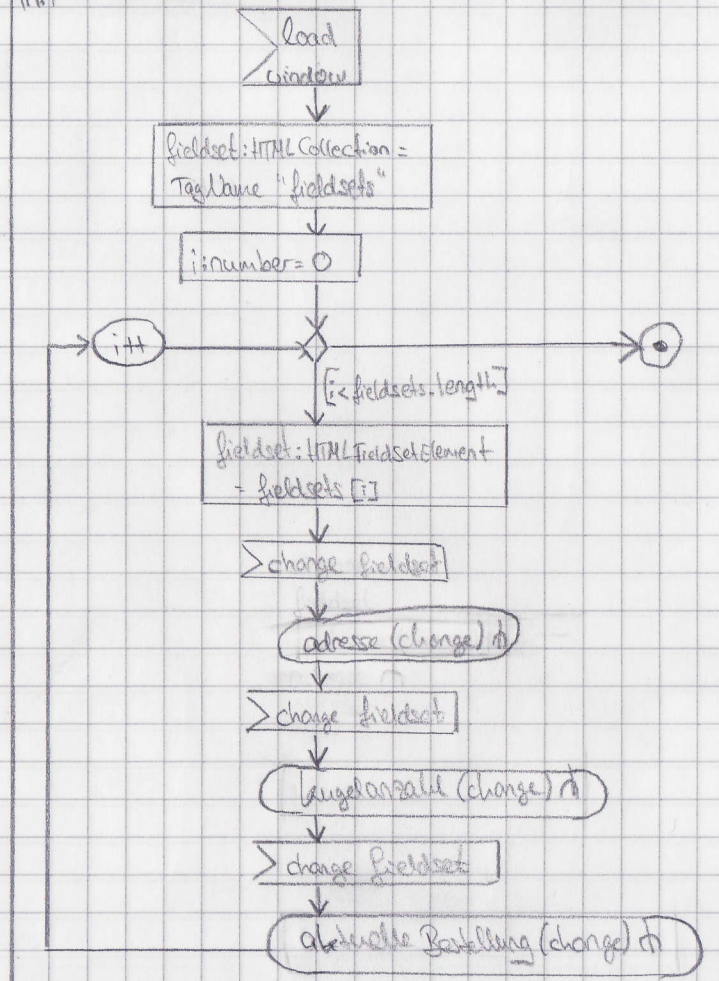
<p> mit <div id=AngabePreis>

Anwendungsfalldiagramm

```

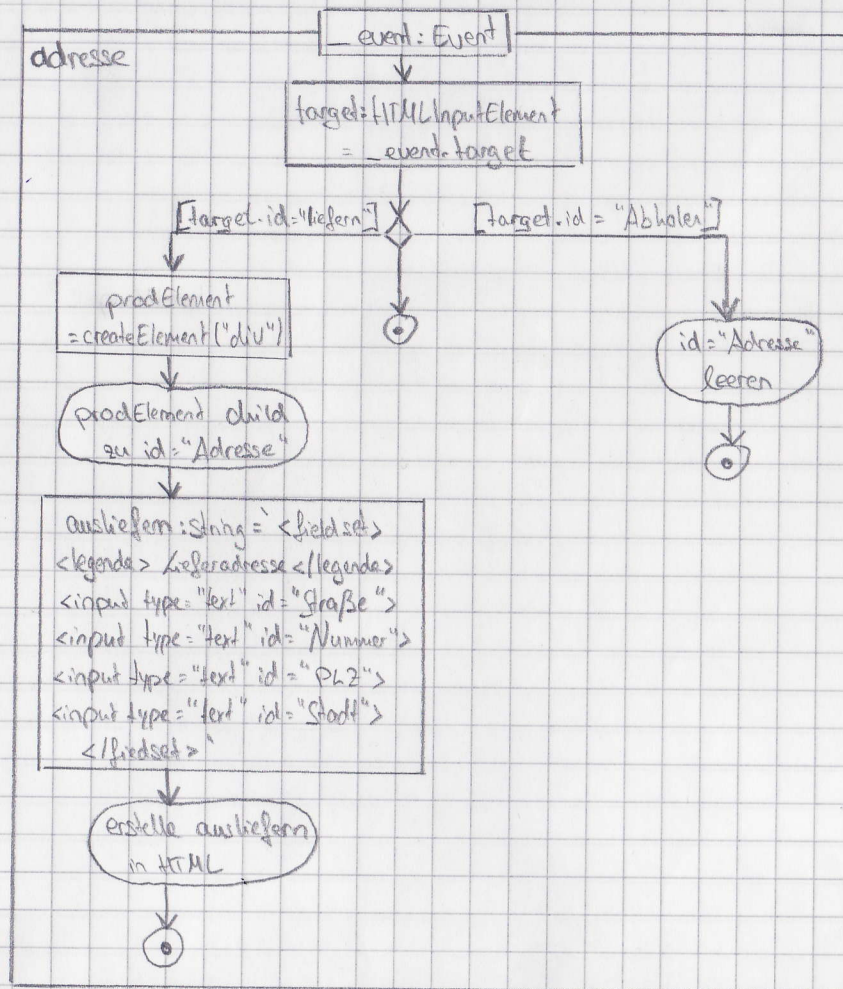
graph LR
    Käufer((Käufer))
    subgraph System
        UC1(Name eingeben)
        UC2(Eissorten / Toppings / Darstellungsform wählen)
        UC3(Kugelanzahl wählen)
        UC4(Lieferoptionen wählen (+ Adresse angeben))
        UC5(Bestellung + Preis dauerhaft sehen)
        UC6(Auflagen auf Vollständigkeit prüfen)
    end
    Käufer --- UC1
    Käufer --- UC2
    Käufer --- UC3
    Käufer --- UC4
    Käufer --- UC5
    Käufer --- UC6
  
```


init



* Summe : number = 0

Summe 2 : number = 0



Konzellanzahl

-event: Event

target: HTMLInputElement =
_event.target

[target.name == "Sorte" && target.checked]

prodStepper =
createElement("p")

prodStepper als child
zu id = "hochzahlen"

Stepper:string = `\${target.value}
input type="number" step="1"
min="0" max="10" value="0"
preis="0,8" id=\${target.id}/>

erstelle stepper
in HTML

prodStepper.id = target.id

prodElement: HTMLParagraphElement
= createElement("p")

prodElement als child
zu id = "AusgabeBestellung"

erstelle target.value
in HTML

prodElement.id
= target.id

[target.name == "Sorte" &&
target.checked == false]

elternStepper: HTMLDivElement =
getElementById("hochzahlen")

i: number = 0

[i < elternStepper.children.
length]

[target.id ==
elternStepper.children[i].id]

entferne child an
Stelle i aus
elternStepper

i++

elternDiv: HTMLDivElement =
getElementById("AusgabeBestellung")

b: number = 0

[b < elternStepper.
children.length]

[target.id = elternDiv.
children[b].id]

entferne child an
Stelle b aus
elternDiv

b++

- event : Event

target : HTMLInputElement =
- event.target

summe3 : number = 0

id "AusgabePreis" leeren
id "AusgabeDarstellung" leeren

[target.name = "Darstellungsform"]

[target.name = "Kugelsonzahl"]

[target.id = "Becher"]

[target.id = "Waffel"]

prodElement =
createElement("div")

prodElement =
createElement("div")

prodElement als child
zu id "AusgabeDarstellung"

prodElement als child
zu id "AusgabeDarstellung"

gewaelt : string = "<p>Becher</p>"

gewaelt : string = "<p>Waffel</p>"

erstelle gewaelt
in HTML

erstelle gewaelt
in HTML

[target.name
= "Topping"]

preis : string =
target.getAttribute("preis2")

[target.checked
== true]

[target.checked
== false]

summe = Number(preis)

summe = Number(preis)

prodElement =
createElement("p")

elternDiv = HTMLDivElement =
getElementById("AusgabeBestellung")

prodElement als child
zu id "AusgabeBestellung"

i : number = 0

erstelle target.value
in HTML

prodElement.id =
target.id

[elternDiv.children.
length]
[target.id = elternDiv.
children[i].id]
entferne child an
Stelle i aus elternDiv

i++

elternDiv = HTMLDivElement =
getElementById("AusgabePreis")

preis : string = target.getAttribute("preis")

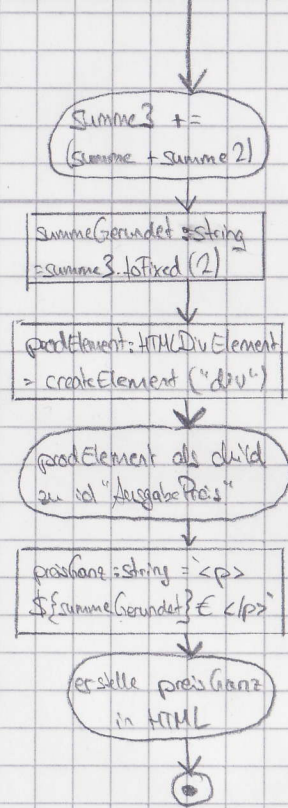
i : number = 0

[target.id = elternDiv.
children[i].id]

Summe2 -= (Number(preis)
* value bevor sie
geändert wurde

Summe2 += (Number(preis)
* Number(target.value))

Das ist nicht in meinem Code,
da ich nicht herauf finden konnte,
ob und wie das geht. Mir ist auch
keine funktionierende Alternative
eingefallen um Summe 2 auszurechnen.



überprüfen

