# **INFORMATIK**

**UNTERRICHT - ABITUR 2025** 

# Inhaltsverzeichnes

2024-	06-03 - Projekt: Snackautomat	2
1.1	Projekt: Snackautomat	2
1.1.1	Snackautomat	2
1.1.2	Welcher Automat	2
1.1.3	Ablauf	2
1.1.4	Produkte	2
1.1.5	Automat	3
2024-	06-06 - Snackautomat	
2.1	2024-06-06 Snackautomat	
2.1.1	Produkte	5
2.1.1		5
2.1.1 2.1.2	Produkte	5

# 2024-06-03 - Projekt: Snackautomat

# 1.1 Projekt: Snackautomat

## 1.1.1 Snackautomat

- Getränke / Snakt automat
- mindestens 5 Produkte
- 3 Preisklassen
- Java

## 1.1.2 Welcher Automat

- DEA
  - Pro
    - $\star$  Deterministisch
    - \* Eindeutig
  - Kontra
    - $\star~$ Keine Rückverfolgung der Schritte

## 1.1.3 Ablauf

• Eingabe des Geldes, bis maximal

## 1.1.4 Produkte

Nummer	Produkt	Preisklasse
1.	Fanta	a
2.	Voelkel Kombucha	a
3.	Kekse	b
4.	Energieriegel	b
5.	Uran	c

<sup>•</sup> a = 0.5

<sup>•</sup> b = 1.0

<sup>•</sup> c = 1.5

### 1.1.5 Automat

- $Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4\}$
- $s = q_0$  Startzustand
- $\Sigma = \{T1, T2, T3, T4, T5, G05, G1\}$ 
  - T1: Taste 1
  - T2: Taste 2
  - *T*3: Taste 3
  - T4: Taste 4
  - *T*5: Taste 5
  - G0.5: Geld 0.50 Euro
  - *G*1: Geld 1 Euro
- $\Omega = \{V, F, E; U, K, V0.5, V1, V1.5, F0.5, F1, E0.5, E1, U0.5, K0.5\}$ 
  - V: Kombucha
  - F: Fanta
  - E: Energieriegel
  - U: Uran
  - K: Keks
  - V0.5: Kombucha + 0.5 Geld ausgabe
  - -V1: Kombucha +1.0 Geld ausgabe
  - V1.5: Kombucha + 1.5 Geld ausgabe
  - F0.5: Fanta + 0.5 Geld ausgabe
  - F1: Fanta + 1 Geld ausgabe
  - E0.5: Energieriegel + 0.5 Geld ausgabe
  - E1: Energieriegel + 1 Geld ausgabe
  - U0.5: Uran + 0.5 Geld ausgabe
  - K0.5: Keks + 0.5 Geld ausgabe
- $\delta =$

	T1	T2	T3	T4	T5	G0.5	G1
$q_0$	$q_0$	$q_0$	$q_0$	$q_0$	$q_0$	$q_1$	$q_2$
$q_1$	$q_0$	$q_0$	$q_1$	$q_1$	$q_1$	$q_2$	$q_4$
$q_2$	$q_0$	$q_0$	$q_0$	$q_0$	$q_2$	$q_3$	
$q_3$	$q_0$	$q_0$	$q_0$	$q_0$	$q_0$	$q_4$	
$q_4$	$q_0$	$q_0$	$q_0$	$q_0$	$q_0$		

	T1	T2	T3	T4	T5	G0.5	G1
$\overline{q_0}$	"Nicht verfügba	"Nicht ar"verfügbar	"Nicht "verfügbar	"Nicht "verfügbar	"Nicht "verfügbar		n" $Guthaben$ 1\$
$q_1$	F	V	"Nicht verfügbar	"Nicht "verfügbar	"Nicht "verfügbar	0	n" $Guthaben$ 2"
$q_2$	F0.5	V0.5	K	E	"Nicht verfügbar	" $Guthabe$ " $1.5$ "	n:
$q_3$	F1	V1	K0.5	E0.5	U	" $Guthabe$ 2"	n:
$q_4$	F1.5	V1.5	K1	E1	U0.5		

# 2024-06-06 - Snackautomat

## 2.1 2024-06-06 Snackautomat

## 2.1.1 Produkte

Nummer	Produkt	Preis in Euro
1.	Fanta	0.5
2.	Voelkel Kombucha	0.5
3.	Kekse	1
4.	Energieriegel	1
5.	Uran	1.5

## 2.1.2 Automat

#### 2.1.2.1 Zustände und Startzustand

- $Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4\}$
- $s = q_0$  Startzustand

### **2.1.2.2** Eingabe

- $\sum = \{T1, T2, T3, T4, T5, G05, G1\}$ 
  - T1: Taste 1
  - *T*2: Taste 2
  - *T*3: Taste 3
  - T4: Taste 4
  - *T*5: Taste 5
  - G0.5: Geld 0.50 Euro
  - G1: Geld 1 Euro

#### **2.1.2.3** Ausgabe

- $\Omega = \{V, F, E; U, K, V0.5, V1, V1.5, F0.5, F1, E0.5, E1, U0.5, K0.5\}$ 
  - V: Kombucha
  - F: Fanta
  - E: Energieriegel
  - U: Uran

- K: Keks
- V0.5: Kombucha + 0.5 Geld ausgabe
- -V1: Kombucha +1.0 Geld ausgabe
- V1.5: Kombucha + 1.5 Geld ausgabe
- F0.5: Fanta + 0.5 Geld ausgabe
- F1: Fanta + 1 Geld ausgabe
- E0.5: Energieriegel + 0.5 Geld ausgabe
- E1: Energieriegel + 1 Geld ausgabe
- U0.5: Uran + 0.5 Geld ausgabe
- K0.5: Keks + 0.5 Geld ausgabe

## 2.1.2.4 Übergangsfunktionen

•  $\delta =$ 

	T1	T2	T3	T4	T5	G0.5	G1
$q_0$	$q_0$	$q_0$	$q_0$	$q_0$	$q_0$	$q_1$	$q_2$
$q_1$	$q_0$	$q_0$	$q_1$	$q_1$	$q_1$	$q_2$	$q_4$
$q_2$	$q_0$	$q_0$	$q_0$	$q_0$	$q_2$	$q_3$	
$q_3$	$q_0$	$q_0$	$q_0$	$q_0$	$q_0$	$q_4$	
$q_4$	$q_0$	$q_0$	$q_0$	$q_0$	$q_0$		

### 2.1.2.5 Ausgabefunktionen

•  $\gamma =$ 

	T1	T2	T3	T4	T5	G0.5	G1
$\overline{q_0}$	"Nicht verfügba	"Nicht ar"verfügba	"Nicht ar"verfügba	"Nicht ar"verfügba	"Nicht ar"verfügba	C. 000000	$\frac{1}{1}$
$q_1$	F	V	"Nicht verfügba	"Nicht ar"verfügba	"Nicht ar"verfügba	C. 0007000	ben" $Guthaben:$ 2"
$q_2$	F0.5	V0.5	K	E	"Nicht verfügba	"Gutha ar"1.5"	ben:
$q_3$	F1	V1	K0.5	E0.5	U	" $Gutha$	ben:
$q_4$	F1.5	V1.5	K1	E1	U0.5		

# 2024-05-31 - LOG

• KI diskusssionsrunde

# Bibliographie