INFORMATIK

UNTERRICHT - ABITUR 2025

All my contents

1 2024	-06-03 - Projekt: Snackautomat	2
1.1 P	rojekt: 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
2 2024	-06-06 - Snackautomat	5
	024-06-06 Snackautomat	5
	024-06-06 Snackautomat	5
2.1 20 2.1.1	024-06-06 Snackautomat	5
2.1 20 2.1.1 2.1.2	024-06-06 Snackautomat	5 5 5

1 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
 - * 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

[•] a = 0.5

[•] b = 1.0

[•] 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		

2 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	<u> </u>	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		

3 2024-05-31 - LOG

• KI diskusssionsrunde

Bibliography