HowTo

Für meine Schulnotizen - Abitur 2025

Niklas von Hirschfeld

Contents

1 LOG							
2 S	nackautomat						
3 2	024-06-06 Snackautomat	3					
	Produkte						
	Automat						
	ände und Startzustand						
	gabe						
_	gabe						
	rgangsfunktionen						
	gabefunktionen						
		3 3 3 4 4 4 7 7 7					
4 P	rojekt: Snackautomat	6					
5 P	rojekt: Snackautomat	7					
5.1	Snackautomat						
5.2	Welcher Automat						
5.3	Ablauf						
5.4	Produkte						
	Automat						

1 LOG

• KI diskusssionsrunde

2 Snackautomat

3 2024-06-06 Snackautomat

3.1 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

3.2 Automat

Zustände und Startzustand

- $\begin{array}{ll} \bullet & Q = \{q_0,q_1,q_2,q_3,q_4\} \\ \bullet & s = q_0 \text{ Startzustand} \end{array}$

Eingabe

- $\sum = \{T1, T2, T3, T4, T5, G05, G1\}$ T1: Taste 1

 - T2: Taste 2
 - *T*3: Taste 3
 - T4: Taste 4
 - *T*5: Taste 5
 - G0.5: Geld 0.50 Euro
 - G1: Geld 1 Euro

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

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		

Ausgabefunktionen

• $\gamma =$

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

4 Projekt: Snackautomat

5 Projekt: Snackautomat

5.1 Snackautomat

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

5.2 Welcher Automat

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

5.3 Ablauf

• Eingabe des Geldes, bis maximal

5.4 Produkte

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

- a = 0.5
- b = 1.0
- c = 1.5

5.5 Automat

- $Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4\}$
- $s = q_0$ Startzustand
- $\sum = \{T1, T2, T3, T4, T5, G05, G1\}$
 - *T*1: 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		

• $\gamma =$

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