INFORMATIK

UNTERRICHT - ABITUR 2025

Inhaltsverzeichnes

1 Automaten	
1.1 2024-06-03	
1.1.1 Projekt: Snackauton	at
Snackautomat .	
Welcher Automa	t 1
Ablauf	
Produkte	
Automat	
1.2 2024-06-06 - Snackauto	mat 2
1.2.1 2024-06-06 Snackaut	omat
Produkte	
Automat	
Zustände und Sta	artzustand3
Eingabe	3
Ausgabe	
Übergangsfunkti	onen
Ausgabefunktion	en 3
1.3 2024-08-22 - Beispiel Pr	iemzahl 4
2 Codierung und Kryptogr	aphie !
2.1 2024-08-20 - Symmetris	che vs Asymmetrische Verfahren
2.1.1 Symmetrisch	
2.1.2 Asymmetrisch	
Bibliographie	

1 Automaten

1.1 2024-06-03 -

1.1.1 Projekt: Snackautomat

Snackautomat

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

Welcher Automat

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

Ablauf

• Eingabe des Geldes, bis maximal

Produkte

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

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

Automat

- $Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4\}$
- $s = q_0$ Startzustand
- $\sum = \{T1, T2, T3, T4, T5, G05, G1\}$
 - T1: Taste 1
 - T2: Taste 2
 - *T*3: Taste 3
 - T4: Taste 4

- T5: Taste 5
- G0.5: Geld 0.50 Euro
- G1: 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
- $\bullet \quad \delta =$

	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			

$\bullet \quad \gamma =$

	T1	T2	T3	T4	T5	G0.5 $G1$	_
$\overline{q_0}$	"Nicht verfüg- bar"	"Nicht verfüg- bar"	"Nicht verfüg- bar"	"Nicht verfüg- bar"	"Nicht verfüg- bar"	"Guthaben"Guthabe 0.5" 1\$	$\stackrel{-}{en}$:
q_1	F	V	"Nicht verfüg- bar"	"Nicht verfüg- bar"	"Nicht verfüg- bar"	"Guthaben"Guthabe $1"$ $2"$	en :
q_2	F0.5	V0.5	K	E	"Nicht verfüg- bar"	"Guthaben: 1.5"	
q_3	F1	V1	K0.5	E0.5	U	"Guthaben: 2"	
q_4	F1.5	V1.5	K1	E1	U0.5		

1.2 2024-06-06 - Snackautomat

1.2.1 2024-06-06 Snackautomat

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

Automat

ZUSTÄNDE UND STARTZUSTAND

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

EINGABE

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

• $\delta =$

Ausgabefunktionen

$1.3\;$ 2024-08-22 - Beispiel Priemzahl

	T1	T2	T3	T4	T5	G0.5	G1
$\overline{q_0}$	q_0	q_0	q_0	q_0	q_0	q_1	$\overline{q_2}$
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 verfüg- bar"	"Nicht verfüg- bar"	"Nicht verfüg- bar"	"Nicht verfüg- bar"	"Nicht verfüg- bar"	"Gutha 0.5"	ben" $Guthaben$ 1\$
q_1	F	V	"Nicht verfüg- bar"	"Nicht verfüg- bar"	"Nicht verfüg- bar"	" $Gutha$ "	ben" $Guthaben$ 2"
q_2	F0.5	V0.5	K	E	"Nicht verfüg- bar"	"Gutha" 1.5"	ben:
q_3	F1	V1	K0.5	E0.5	U	"Gutha"	ben:
q_4	F1.5	V1.5	K1	E1	U0.5		

2 Codierung und Kryptographie

$2.1\;\;2024\text{-}08\text{-}20$ - Symmetrische v
s Asymmetrische Verfahren

2.1.1 Symmetrisch

• Besipeil: Caeser

2.1.2 Asymmetrisch

- PGP, Banken
- Der öffentliche Schlüssel ist das Produkt aus zwei Priemzahlen
- Der private Schlüssel sind die zwei Primzahlen

Bibliographie