INFORMATIK

UNTERRICHT - ABITUR 2025

Inhaltsverzeichnes

Auto	naten	1
1.1	2024-06-03 -	1
1.1.1	Projekt: Snackautomat	1
	1.1.1.1 Snackautomat	1
	1.1.1.2 Welcher Automat	1
	1.1.1.3 Ablauf	1
	1.1.1.4 Produkte	1
	1.1.1.5 Automat	1
1.2	2024-06-06 - Snackautomat	3
1.2.1	2024-06-06 Snackautomat	3
	1.2.1.1 Produkte	3
	1.2.1.2 Automat	3
	Zustände und Startzustand	3
	Eingabe	3
	Ausgabe	3
	Übergangsfunktionen	
	Ausgabefunktionen	4
Codi	rung und Kryptographie	5
2.1	2024-08-20 - Symmetrische vs Asymmetrische Verfahren	5
2.1.1	Symmetrisch	5
2.1.2	Asymmetrisch	5
2.2	2024-08-22 - Beispiel Priemzahl	5
2.3	2024-08-26 - Blockschiffre	5
2.4	2024-09-02 - DES	5
2.5	2024-09-03 - Digitale Signaturen	5
2.5.1	Emails:	5
	2.5.1.1 PGP	5
	2.5.1.2 S/MME	5
Bibli	graphiegraphie	6

Automaten

1.1 2024-06-03 -

1.1.1 Projekt: Snackautomat

1.1.1.1 Snackautomat

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

1.1.1.2 Welcher Automat

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

1.1.1.3 Ablauf

• Eingabe des Geldes, bis maximal

1.1.1.4 Produkte

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

1.1.1.5 Automat

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

[•] a = 0.5

[•] b = 1.0

[•] c = 1.5

- *T* 3: Taste 3
- *T* **4**: Taste 4
- *T* 5: Taste 5
- *G*0.5: 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
 - *E*1: Energieriegel + 1 Geld ausgabe
 - U0.5: Uran + 0.5 Geld ausgabe
 - K0.5: Keks + 0.5 Geld ausgabe
- δ =

	<i>T</i> 1	<i>T</i> 2	<i>T</i> 3	<i>T</i> 4	<i>T</i> 5	G0.5	<i>G</i> 1	
$\overline{q_0}$	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			

y =

	<i>T</i> 1	<i>T</i> 2	<i>T</i> 3	T4	<i>T</i> 5	G0.5	<i>G</i> 1
$\overline{q_0}$	"Nicht verfüg- bar"	"Nicht verfüg- bar"	"Nicht verfüg- bar"	"Nicht verfüg- bar"	"Nicht verfüg- bar"	"Gutha 0.5"	nbë 6 uthaben : 1\$
q_1	F	V	"Nicht verfüg- bar"	"Nicht verfüg- bar"	"Nicht verfüg- bar"	"Gutha 1"	ıbë 6 uthaben : 2"
q_2	F0.5	V0.5	K	E	"Nicht verfüg- bar"	"Gutha 1.5"	ıben :
<i>q</i> ₃	F1	V1	<i>K</i> 0.5	E0.5	U	"Gutha 2"	ıben :
q_4	F1.5	V1.5	<i>K</i> 1	<i>E</i> 1	U0.5		

1.2 2024-06-06 - Snackautomat

1.2.1 2024-06-06 Snackautomat

1.2.1.1 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

1.2.1.2 Automat

ZUSTÄNDE UND STARTZUSTAND

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

EINGABE

- $\Sigma = \{T1, T2, T3, T4, T5, G05, G1\}$
 - *T* 1: Taste 1
 - *T*2: Taste 2
 - *T* 3: Taste 3
 - *T* **4**: Taste 4
 - *T* 5: Taste 5
 - *G*0.5: 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
 - *V* 1.5: Kombucha + 1.5 Geld ausgabe
 - F0.5: Fanta + 0.5 Geld ausgabe
 - F1: Fanta + 1 Geld ausgabe
 - E0.5: Energieriegel + 0.5 Geld ausgabe
 - *E*1: Energieriegel + 1 Geld ausgabe

- U0.5: Uran + 0.5 Geld ausgabe K0.5: Keks + 0.5 Geld ausgabe

$\ddot{\mathbf{U}}_{\mathrm{BERGANGSFUNKTIONEN}}$

δ =

	<i>T</i> 1	<i>T</i> 2	<i>T</i> 3	T4	<i>T</i> 5	G0.5	G1	
$\overline{q_0}$	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

· $\gamma =$

	<i>T</i> 1	T2	<i>T</i> 3	T4	<i>T</i> 5	G0.5 $G1$
q_0	"Nicht verfüg- bar"	"Nicht verfüg- bar"	"Nicht verfüg- bar"	"Nicht verfüg- bar"	"Nicht verfüg- bar"	"Guthabë 6 uthaben 0.5" 1\$
q_1	F	V	"Nicht verfüg- bar"	"Nicht verfüg- bar"	"Nicht verfüg- bar"	"Guthabë 6 uthaben 1"2"
q_2	F0.5	V0.5	K	E	"Nicht verfüg- bar"	"Guthaben : 1.5"
<i>q</i> ₃	F1	V1	<i>K</i> 0.5	E0.5	U	"Guthaben : 2"
q_4	F1.5	V1.5	<i>K</i> 1	E1	U0.5	

Codierung und Kryptographie

2.1 2024-08-20 - Symmetrische vs 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

2.2 2024-08-22 - Beispiel Priemzahl

2.3 2024-08-26 - Blockschiffre

Es ist ein symmetrisches Verschlüsselungsverfahren

2.4 2024-09-02 - DES

Paritätsbits

Wie kommt die Permutationstabelle zustande?

2.5 2024-09-03 - Digitale Signaturen

2.5.1 Emails:

2.5.1.1 PGP

2.5.1.2 S/MME

Bibliographie