# **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

<sup>•</sup> a = 0.5

<sup>•</sup> b = 1.0

<sup>•</sup> 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
  - *U* 0.5: Uran + 0.5 Geld ausgabe
  - K0.5: Keks + 0.5 Geld ausgabe
- $\delta =$

	<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	T2	<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"	abë <b>6</b> uthaben 1\$
$q_1$	F	V	"Nicht verfüg- bar"	"Nicht verfüg- bar"	"Nicht verfüg- bar"	"Gutha 1"	ıbë <b>6</b> uthaben 2"
$q_2$	F0.5	V0.5	K	E	"Nicht verfüg- bar"	"Gutha 1.5"	ıben :
<i>q</i> <sub>3</sub>	F1	V1	K0.5	E0.5	U	"Gutho 2"	ıben :
$q_4$	F1.5	V1.5	<i>K</i> 1	E1	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

- U 0.5: Uran + 0.5 Geld ausgabe
  K 0.5: Keks + 0.5 Geld ausgabe

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

δ =

	T1	<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

·  $\gamma =$ 

	T1	T2	T3	T4	<i>T</i> 5	G0.5 $G1$
$\overline{q_0}$	"Nicht verfüg- bar"	"Nicht verfüg- bar"	"Nicht verfüg- bar"	"Nicht verfüg- bar"	"Nicht verfüg- bar"	"Guthabë <b>6</b> uthaben 0.5" 1\$
$q_1$	F	V	"Nicht verfüg- bar"	"Nicht verfüg- bar"	"Nicht verfüg- bar"	"Guthabë <b>6</b> uthaben : 1" 2"
$q_2$	F0.5	V0.5	K	E	"Nicht verfüg- bar"	"Guthaben : 1.5"
$q_3$	<i>F</i> 1	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