## **INFORMATIK**

**UNTERRICHT - ABITUR 2025** 

## Inhaltsverzeichnes

Automaten	1
1.1 2024-06-03	1
1.1.1 Projekt: Snackautomat	1
Snackautomat	1
Welcher Automat	1
Ablauf	1
Produkte	1
Automat	1
1.2 2024-06-06 - Snackautomat	2
1.2.1 2024-06-06 Snackautomat	2
Produkte	2
Automat	3
Zustände und Startzustand	3
Eingabe	3
Ausgabe	3
Übergangsfunktionen	3
Ausgabefunktionen	3
Codierung 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
Bibliographie	6

## 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
  - *T*2: 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

	<i>T</i> 1	T2	<i>T</i> 3	T4	T5	G0.5	<i>G</i> 1
$\overline{q_0}$	$q_0$	$q_0$	$q_0$	$q_0$	$q_0$	$q_1$	$q_2$
$q_1$	$q_0$	$q_0$	$q_1$	$q_1$	$q_1$	$q_2$	$q_4$
$q_2$	$q_0$	$q_0$	$q_0$	$q_0$	$q_2$	$q_3$	
$q_3$	$q_0$	$q_0$	$q_0$	$q_0$	$q_0$	$q_4$	
$q_4$	$q_0$	$q_0$	$q_0$	$q_0$	$q_0$		
	T1	T2	T3	T4	T5	G0.5	<i>G</i> 1
$q_0$	"Nicht verfüg- bar"	"Nicht verfüg- bar"	"Nicht verfüg- bar"	"Nicht verfüg- bar"	"Nicht verfüg- bar"	"Gutha 0.5"	$\overline{ben"Guthaben}$ 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		

## Codierung und Kryptographie

## $2.1\;\;2024\text{-}08\text{-}20$ - 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

# Bibliographie