

# **Theoretische Informatik**

[github/bircni](#)

# Inhaltsverzeichnis

	Seite
<b>1 Mathematische Grundbegriffe</b>	<b>1</b>
1.1 Mengen . . . . .	1
1.2 Relationen . . . . .	2
1.3 Funktionen . . . . .	2
1.4 Unendliche Mengen . . . . .	2
<b>2 Grundbegriffe der Graphentheorie</b>	<b>3</b>
2.1 Gerichtete Graphen . . . . .	3
2.2 Ungerichtete Graphen . . . . .	4
2.3 Wege, Zyklen und Kreise . . . . .	6
2.4 Zusammenhang . . . . .	6
2.5 Euler-Zyklen und -Wege . . . . .	6
2.6 Hamilton-Kreise . . . . .	7
2.7 Bäume . . . . .	7
2.8 Binärbäume . . . . .	8
<b>3 Formale Sprachen</b>	<b>9</b>
3.1 Alphabete und Wörter . . . . .	9
3.2 Sprachen . . . . .	10
3.3 Exkurs: XML . . . . .	10
<b>4 Reguläre Ausdrücke</b>	<b>12</b>
4.1 Syntax reguläre Ausdrücke . . . . .	12
4.2 Semantik reguläre Ausdrücke . . . . .	12
4.3 Äquivalenz regulärer Ausdrücke . . . . .	13
4.4 Anwendung regulärer Ausdrücke . . . . .	14
<b>5 Kontextfreie Grammatiken</b>	<b>15</b>
5.1 Kontextfreie Grammatiken . . . . .	15
5.2 Weitere Formen der Syntaxbeschreibung . . . . .	16

# 1 Mathematische Grundbegriffe

## 1.1 Mengen

- Eigenschaften von Mengen

Eine Menge ist eine Sammlung von Elementen, diese können alles mögliche sein.

Wesentliche Eigenschaften von Mengen:

- Mengen haben keine Anordnungsreihenfolge
- Ein Element kann höchstens einmal in einer Menge enthalten sein  
Bsp.  $a, a, b = a, b$

- Grundmengen von Zahlen

- $\mathbb{N}$ : Natürliche Zahlen
- $\mathbb{Z}$ : Ganze Zahlen
- $\mathbb{Q}$ : Rationale Zahlen
- $\mathbb{R}$ : Reelle Zahlen

- Mengenoperationen

- $\emptyset$ : leere Menge
- $x \in A$ : x ist Element der Menge A
- $|A|$ : Kardinalität der Menge, bzw. Anzahl der Elemente
- $A \subseteq B$ : A ist Teilmenge von B oder gleich der Menge von B
- $A \subset B$ : Menge A ist echt in Menge B enthalten
- $A \cup B$ : **Vereinigung**: Menge aller Elemente in A oder B
- $A \cap B$ : **Schnittmenge**: Menge aller Elemente, sowohl in A als auch in B
- $A \setminus B$ : **Differenzmenge**: alle Elemente, die in A aber nicht in B enthalten sind
- $A \times B$ : **kartesisches Produkt**: Menge aller Paare, die aus A und B gebildet werden können
- $\mathcal{A}$ : **Potenzmenge**: Menge aller Teilmengen von A

- Kardinalität der Potenzmenge

Für die Potenzmenge  $\mathcal{M}$  einer endlichen Menge M gilt:  $|\mathcal{M}| = 2^{|M|}$

## 1.2 Relationen

Eine Relation ist eine Beziehung zwischen Elementen einer Menge.

Eine zweistellige Relation  $R$  über einer Grundmenge  $M$  ist eine Menge von Paaren  $(x,y)$  mit  $x \in M$  und  $y \in M$ , d.h.  $R \subseteq M \times M$

## 1.3 Funktionen

- Eine Funktion  $f : A \rightarrow B$  ist eine zweistellige Relation  $f \subseteq A \times B$  mit der Eigenschaft:  
 $(a, b_1) \in f, (a, b_2) \in f \Rightarrow b_1 = b_2$
- Ist  $(a, b) \in f$ , dann heißt  $b$  Funktionswert zu  $a$ ,  $f(a) = b$
- Eine Funktion  $f : A \rightarrow B$  heißt **total**, wenn es für jedes Argument  $a \in A$  einen Funktionswert  $f(a) = b \in B$  gibt. Sonst heißt die Funktion **partiell**.
- Gibt es für ein  $a \in A$  keinen Funktionswert, dann ist  $f$  an dieser Stelle **undefiniert**  
 $f(a) = \perp$

## 1.4 Unendliche Mengen

- **abzählbar unendlich**: Gleich mächtig, wie die Menge der natürlichen Zahlen.  
Also: für jedes Element gibt es eine Position und für jede Position  $i$  gibt es auch einen Wert  $m_i \in M$
- **überabzählbar unendlich**: unendlich und nicht abzählbare Menge  
Keine 1-zu-1-Zuordnung zu den natürlichen Zahlen  
Bsp: Die Menge der unendlich langen 0/1 Folgen, die Potenzmenge der natürlichen Zahlen

## 2 Grundbegriffe der Graphentheorie

### 2.1 Gerichtete Graphen

#### 2.1.1 Definition

- Ein gerichteter Graph  $G = (V, E)$  besteht aus  
 $V$  Menge von Knoten  
 $E \subseteq V \times V$  Menge von Kanten
- Für eine Kante  $e = (u, v)$  ist  $u$  der Ausgangs- und  $v$  der Zielknoten
- Existiert eine Kante  $e = (u, v)$ , dann ist  $v$  ein Nachbar von  $u$ . Sie sind adjazent.
- Eine Kante mit gleichem Ausgangs- und Zielknoten heißt Schlinge/Schleife.

#### 2.1.2 Diagrammdarstellung von Graphen

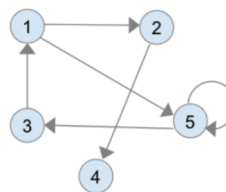
- Knoten werden als Kreise dargestellt.
- Kanten werden als Pfeil vom Ausgangs- zum Zielknoten dargestellt.
- Die Positionierung von Knoten ist irrelevant, Kanten müssen keine geraden Linien sein.

#### 2.1.3 Weitere Darstellungsmöglichkeiten von Graphen

Graphen können als Adjazenzmatrix oder in Adjazenzlisten dargestellt werden:

	1	2	3	4	5
1	0	1	0	0	1
2	0	0	0	1	0
3	1	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0
5	0	0	1	0	1

Knoten	Adjazenzliste
1	[2, 5]
2	[4]
3	[1]
4	[]
5	[3, 5]



#### 2.1.4 Knotengrad

Für einen Knoten eines gerichteten Graphen  $G = (V, E)$  ist

- der **Eingangsgrad** die Anzahl der Zielknoten  $v$
- der **Ausgangsgrad** die Anzahl der Ausgangsknoten  $v$
- der **Grad** die Summe von Ausgangsgrad und Eingangsgrad von  $v$

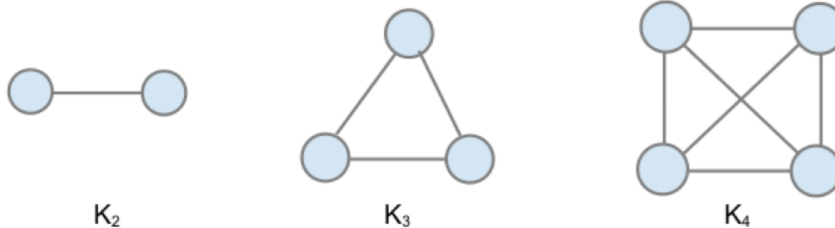
## 2.2 Ungerichtete Graphen

### 2.2.1 Definition

- Ein ungerichteter Graph  $G = (V, E)$  besteht aus einer Knotenmenge  $V$  und einer Kantenmenge  $E$
- Der Grad eines Knotens ist die Anzahl der von  $v$  ausgehenden Kanten. (Schlingen werden doppelt gezählt)

### 2.2.2 Vollständige Graphen

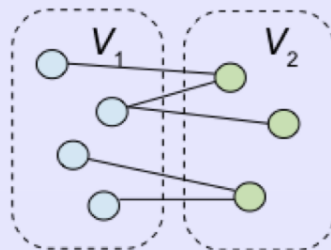
Ein ungerichteter Graph heißt **vollständiger Graph**, wenn es zw. je zwei verschiedenen Knoten eine Kante gibt.



Ein vollständiger Graph mit  $n$  Knoten hat  $\frac{n(n-1)}{2}$  Kanten.

### 2.2.3 Bipartite Graphen

- Ein Graph  $G = (V, E)$  heißt **bipartit**, wenn die Knotenmenge  $V$  in zwei disjunkte Teilmengen  $V_1, V_2$  mit  $V = V_1 \cup V_2$  aufgeteilt werden kann, so dass jede Kante zwei Knoten aus verschiedenen Teilmengen verbindet.



- Ein **bipartiter Graph** heißt **vollständig**, wenn es von jedem Knoten aus  $V_1$  eine Kante zu jedem Knoten aus  $V_2$  gibt.

## 2.2.4 Planare Graphen

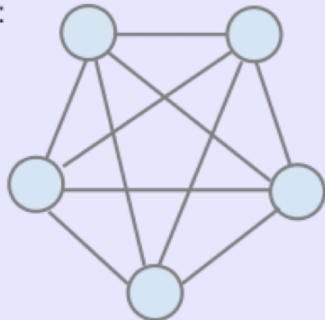
### Definition:

Ein Graph  $G$  heißt **planar**, wenn er in einer Ebene so gezeichnet werden kann, dass sich keine Kanten kreuzen.

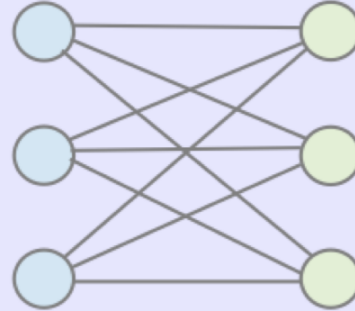
### Kuratowski-Graphen

- (1) Der **vollständige Graph  $K_5$**  mit 5 Knoten und der **vollständige bipartite Graph  $K_{3,3}$**  mit zweimal drei Knoten sind **nicht planar**.

$K_5$ :



$K_{3,3}$ :



- (2) Ein endlicher Graph ist genau dann planar, wenn er keinen Teilgraphen erhält, der durch Unterteilung von  $K_5$  oder  $K_{3,3}$  entstanden ist. Unterteilung bedeutet hier, dass beliebig oft (auch null mal) neue Knoten auf einer Kante eingefügt werden.

- ▶ Wenn in einem Graphen also irgendwie  $K_5$  oder  $K_{3,3}$  als Teil enthalten ist, ist der Graph nicht planar.
- ▶ Folglich sind also beispielsweise alle vollständigen Graphen mit mehr als 5 Knoten auch nicht planar, da immer  $K_5$  als Teilgraph enthalten ist.

## 2.3 Wege, Zyklen und Kreise

### 2.3.1 Definition

- Ein **Zyklus** ist ein Weg der Länge  $n \geq 0$  - Ausgangs und Endknoten stimmen überein
- Ein **Kreis** ist ein Zyklus, bei dem kein Knoten doppelt besucht wird
- Ein gerichteter Graph heißt **azyklischer Graph**, wenn er keinen Zyklus enthält

## 2.4 Zusammenhang

### 2.4.1 Zusammenhang bei ungerichteten Graphen

Ein ungerichteter Graph heißt **zusammenhängend**, wenn es von jedem Knoten zu jedem anderen mind. einen Weg gibt.

Ein Teilgraph des ungerichteten Graphen heißt **Zusammenhangskomponente**, wenn folgende Bedingungen gelten:

- $G'$  ist zusammenhängend
- $G$  hat keinen größeren Teilgraphen  $G''$ , der zusammenhängend ist und  $G'$  als Teilgraph enthält

Die Knotenmenge von  $G'$  ist eine Teilmenge der Knotenmenge von  $G$

### 2.4.2 Zusammenhang bei gerichteten Graphen

**stark zusammenhängend**: für jede Kombination von  $v_1, v_2$  gibt es jeweils einen Weg  
(**schwach**) **zusammenhängend**: wenn er als ungerichteter Graph zusammenhängend wäre

## 2.5 Euler-Zyklen und -Wege

### 2.5.1 Definition

- Ein **Euler-Weg** für  $G$  ist ein Weg in dem jede Kante genau einmal durchlaufen wird
- Ein **Euler-Zyklus** für  $G$  ist ein Zyklus in dem jede Kante genau einmal durchlaufen wird
- $G$  hat einen **Euler-Zyklus** genau dann, wenn alle Knoten einen **geraden Grad** haben
- $G$  hat einen **Euler-Weg**, wenn genau zwei Knoten ungeraden Grad haben und alle anderen einen geraden



## 2.6 Hamilton-Kreise

Ein Zyklus, bei dem jeder Knoten genau einmal besucht wird, nennt man **Hamilton-Kreis**.

## 2.7 Bäume

### 2.7.1 Definition

Ein Baum ist ein ungerichteter, zusammenhängender Graph ohne Schlingen.

Alle Knoten mit Grad 1 nennt man **Blätter** des Baums, die anderen heißen **innere Knoten**

Jeder nicht leere Baum mit **n Knoten** hat **n-1 Kanten**

### 2.7.2 Spannbäume

Ein Spannbaum ist ein Teilgraph eines ungerichteten Graphen, der ein Baum ist und alle Knoten dieses Graphen enthält.

Spannbäume existieren nur in zusammenhängenden Graphen.

### 2.7.3 Wurzelbäume

Ein gewurzelter Baum hat einen ausgezeichneten Knoten als **Wurzel**

Jeder Knoten kann beliebig viele Nachfolger haben, diese nennt man Kinder

Jeder Knoten hat genau einen Elternknoten

**Blätter** sind Knoten ohne Kinder, **innere Knoten** sind Knoten mit Kindern

**Definition:**

Ein gerichteter, zusammenhängender, azyklischer Graph ist ein Wurzelbaum, wenn

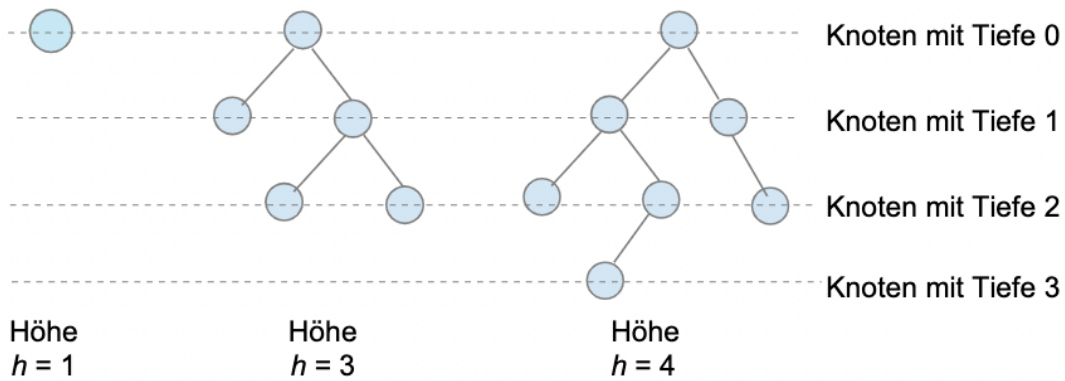
- es genau einen Knoten  $w$  mit Eingangsgrad 0 gibt (Wurzel)
- alle anderen Knoten den Eingangsgrad 1 haben

### 2.7.4 Tiefe von Knoten und Höhe von Bäumen

Die **Tiefe** eines Knoten ist die Länge des Pfades vom Wurzelknoten zum Knoten  $k$

Ein leerer Baum hat die Höhe  $h=0$

Ein Baum aus einem einzigen Knoten hat die Höhe  $h=1$



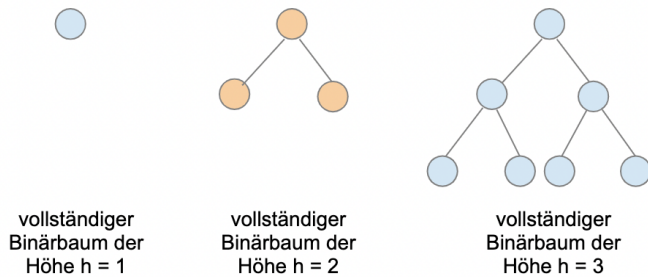
## 2.8 Binärbäume

Ein Binärbaum ist ein Wurzelbaum, dessen Knoten maximal den Ausgangsgrad 2 haben, d.h. ein Knoten hat maximal 2 Kinder

### 2.8.1 Vollständige Binärbäume

Ein Binärbaum heißt **vollständig**, wenn

- alle innere Knoten den Ausgangsgrad 2 haben
- alle Blätter die gleiche Tiefe haben



#### Eigenschaften:

Ein vollständiger Binärbaum der Höhe  $h > 0$  hat

- $2^{(h-1)}$  **Blätter**
- $2^h - 1$  **Knoten**

### 2.8.2 Traversierung von Binärbäumen

- Preorder-Traversierung (W-L-R)
- Inorder-Traversierung (L-W-R)
- Postorder-Traversierung (L-R-W)

# 3 Formale Sprachen

## 3.1 Alphabete und Wörter

Ein **Alphabet**  $\Sigma$  ist eine endliche, nicht leere Menge von Zeichen.

### 3.1.1 Wörter

**Definition**

- Ein Wort über einem Alphabet ist eine endlich lange Folge von Zeichen aus  $\Sigma$
- $|w|$  bezeichnet die Länge des Worts  $w$
- $\epsilon$  bezeichnet das leere Wort mit Länge 0,  $|\epsilon| = 0$
- $|w|_a$  bezeichnet die Anzahl der Vorkommen des Zeichens  $a$  in  $w$
- $\Sigma^*$  bezeichnet die Menge aller Wörter, die mit Zeichen von  $\Sigma$  gebildet werden können

### 3.1.2 Konkatenation

Die Konkatenation (Aneinanderhängen) von zwei Wörtern wird als  $v \cdot w$  ( $vw$ ) notiert.

- **Assoziativität:**  
 $u \cdot (v \cdot w) = (u \cdot v) \cdot w$
- $\epsilon$  ist **neutrales Element:**  
 $\epsilon \cdot w = w \cdot \epsilon = w$
- Addition der Längen:  
 $|v \cdot w| = |v| + |w|$
- **n-fache Konkatenation:**  
 $w^0 = \epsilon$   
 $w^n = w \cdot w^{n-1}$  für  $n > 0$   
 $|w^n| = n \cdot |w|$

## 3.2 Sprachen

Die **Syntax** einer Sprache beschreibt die Regeln wie "Äußerungen" der Sprache gebildet werden können.

Die **Semantik** beschreibt die Bedeutung der formulierbaren Äußerung.

Die **Pragmatik** beschäftigt sich mit der Nutzung der Sprache.

Eine Sprache  $L$  über dem Alphabet  $\Sigma$  ist eine Menge von Wörtern über  $\Sigma$

**Einige Sprachen über Alphabet  $\Sigma = \{a, b\}$ :**

- ▶  $L_1 = \{\epsilon, ab, ba\}$                       endliche Sprache, besteht nur aus drei Wörtern.
- ▶  $L_2 = \{b, bb, bbb, bbbb, \dots\}$   
Sprache beliebig langer Folgen von  $b$ , unendliche Sprache
- ▶  $L_3 = \{\}$                                       leere Sprache, enthält gar kein Wort
- ▶  $L_4 = \{\epsilon\}$                                    Sprache, die nur das leere Wort enthält
- ▶  $L_5 = \{\epsilon, a, b, aa, bb, aaa, aba, bab, bbb, aaaa, abba, baab, bbbb, \dots\}$

### 3.2.1 Operationen für Sprachen

**Definition**

- Die **Konkatenation**  $L_1 \cdot L_2$  zweier Sprachen  $L_1$  und  $L_2$  ist  
 $L_1 \cdot L_2 = \{vw \mid v \in L_1, w \in L_2\}$
- Für eine Sprache  $L$  ist  $L^n$  wie folgt definiert:  
 $L^0 = \epsilon$   
 $L^n = L \cdot L^{n-1}$ , für  $n > 0$
- Die **Kleene'sche Hülle**  $L^*$  einer Sprache  $L$  ist definiert durch  
 $L^* = L^0 \cup L^1 \cup L^2 \cup \dots$

## 3.3 Exkurs: XML

**Serialisierung** = Abbildung strukturierter Daten in eine sequentielle Darstellungsform

- **XHTML**: Beschreibung von Web-Seiten
- **SVG**: zweidimensionale Vektorgrafik
- **ODF**: genormtes Austauschformat für Bürodokumente
- **MathML**: Dokumentenformat zur Darstellung mathematischer Formeln
- **MusicXML**: offenes Dateiformat zum Austausch von Musiknoten

- **WSDL:** Schnittstellen-Beschreibung für Web-Services

### 3.3.1 Wohlgeformtheit

Ein Text ist ein wohlgeformter XML-Text, wenn er folgende Regeln erfüllt:

- Ein XML-Text besteht aus genau einem XML-Element
- Ein XML-Element beginnt mit einem Anfangstag `<tagi` und endet mit dem gleichnamigen Endtag `>/tagi`
- Elementare Texte können beliebige Zeichenfolgen sein, die aber keine Tags enthalten

### 3.3.2 Weitere XML-Details

- ▶ Anfangstags können mit Attributen versehen werden, um zusätzliche Informationen mit einem Knoten des Baums zu verbinden.

```
<person alter="24"> ... </person>
```

- ▶ Steht zwischen Anfangstag und Endtag kein Inhalt, kann das Element zu einem Tag mit `< ... />` zusammengefasst werden

```
<image name="hochschule.jpg" />
```

entspricht

```
<image name="hochschule.jpg"></image>
```

- ▶ Eine XML-Datei beginnt immer mit Angaben zu XML-Version, Zeichencode und ggf. weiteren Metainformationen, z.B. Strukturdefinitionen.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE adressBuch SYSTEM "adressBuch.dtd">
...
```

Danach folgt dann das Wurzelement als eigentlicher Inhalt.

## 4 Reguläre Ausdrücke

### 4.1 Syntax reguläre Ausdrücke

Die Menge der **regulären Ausdrücke** über einem Alphabet  $\epsilon$  ist rekursiv so definiert:  
Folgendes sind elementare reguläre Ausdrücke:

- (1)  $\emptyset$
- (2)  $\epsilon$
- (3)  $a$  für jedes Zeichen  $a \in \epsilon$

Sind  $R$  und  $S$  beliebige reguläre Ausdrücke, dann sind auch folgendes reguläre Ausdrücke:

- (4)  $R \cdot S$
- (5)  $R|S$
- (6)  $R^*$
- (7)  $(R)$

#### Notationskonvention

- Operator  $*$  bindet stärker als Operator  $\cdot$
- Operator  $\cdot$  bindet stärker als Operator  $|$

### 4.2 Semantik reguläre Ausdrücke

Die von einem regulären Ausdruck  $R$  dargestellte Sprache  $L(R)$  ist folgendermaßen definiert:

- (1)  $L(\emptyset) =$  // leere Sprache, enthält gar kein Wort
- (2)  $L(\epsilon) = \epsilon$  // Sprache, die nur das leere Wort enthält
- (3)  $L(a) = a$  // Sprache, die nur das Wort aus dem einzelnen Zeichen  $a$  enthält
- (4) Ist  $L(R) = L_1$  und  $L(S) = L_2$  dann ist  $L(R \cdot S) = L_1 \cdot L_2$
- (5) Ist  $L(R) = L_1$  und  $L(S) = L_2$  dann ist  $L(R|S) = L_1 \cup L_2$
- (6) Ist  $L(R) = L_1$  dann ist  $L(R^*) = L_1^*$

(7) Ist  $L(R) = L_1$  dann ist  $L((R)) = L_1$

Die Bedeutung zusammengesetzter Ausdrücke kann so erklärt werden:

- $R|S$  ist die Menge aller Wörter, die in der Sprache R oder in der Sprache S enthalten sind. Sprechweise: "R oder S"
- $RS$  ist die Menge aller Wörter, so dass der erste Teil des Worts in der Sprache von R liegt und der Rest in S
- $R^*$  ist die Menge aller Wörter  $w = u_1u_2...u_n$  die sich aus bel. vielen Teilwörtern zusammensetzen

$R^+$  ist die Abkürzung für  $RR^*$   $R^?$  ist die Abkürzung für  $R|\epsilon$

### 4.3 Äquivalenz regulärer Ausdrücke

Zwei reguläre Ausdrücke R und S heißen äquivalent, falls  $L(R) = L(S)$ , d.h. wenn beide Ausdrücke die gleiche Sprache darstellen.

#### Eigenschaften

Für beliebige reguläre Ausdrücke R, S und T gilt:

- $R|S = S|R$
- $(R|S)|T = R|(S|T)$
- $RS|RT = R(S|T)$
- $RT|ST = (R|S)T$
- $R|R = R$
- $R|\emptyset = \emptyset|R = R$
- $(RS)T = R(ST)$
- $R\epsilon = \epsilon R = R$
- $R\emptyset = \emptyset R = \emptyset$
- $R^{**} = R^*$
- $R^* = \epsilon|RR^*$  bzw.  $R^* = \epsilon|R^+$
- $R^* = \epsilon|R^*$

## 4.4 Anwendung regulärer Ausdrücke

<b>boolean</b>	<b>matches (regex)</b> prüft, ob der String entsprechend dem regulären Ausdruck regex aufgebaut ist.
String	<b>replaceAll (String regex, String replacement)</b> ersetzt alle Vorkommen des Musters regex durch replacement
String	<b>replaceFirst (String regex, String replacement)</b> ersetzt das erste Vorkommen des Musters regex durch replacement
String []	<b>split (String regex, int limit)</b> Splits this string around matches of the given regular expression



# 5 Kontextfreie Grammatiken

## 5.1 Kontextfreie Grammatiken

Eine kontextfreie Grammatik  $G = (N, T, P, S)$  besteht aus:

- **N** endliche Menge von **nichtterminalen Symbolen**
- **T** endliche Menge von **terminalen Symbolen**
- **P** endliche Menge von **Produktionen**  $L \rightarrow r$
- **S** Startsymbol  $S \in N$  eines der nichtterminalen Symbole

Beispiel:

- $N = \{A, D, S\}$
- $T = \{a, b, c, d\}$
- Produktionen =  $\{S \rightarrow AD, A \rightarrow aAc, A \rightarrow b, D \rightarrow dD, D \rightarrow \epsilon\}$
- Startsymbol S

### 5.1.1 Ableitbarkeit und Sprache einer Grammatik

Ableitbarkeit:

$w$  ist aus  $u$  ableitbar, wenn  $u = w$  oder wenn es eine Folge von Ableitungsschritten von  $u$  nach  $w$  gibt

$*$  = "beliebig viele" Schritte

Die von  $G = (N, T, P, S)$  erzeugte Sprache ist:  $L(G) = \{w \in T^* | S \Rightarrow w\}$

### 5.1.2 Links- und Rechtsableitungen

**Linksableitung:**

In jedem Ableitungsschritt wird das am weitesten links stehende nichtterminale Symbol ersetzt

**Rechtsableitung**

In jedem Ableitungsschritt wird das am weitesten rechts stehende nichtterminale Symbol ersetzt

### 5.1.3 Ableitungsbäume

Ein Baum ist ein Ableitungsbaum zu einer kontextfreien Grammatik  $G$  für ein Wort  $w$ , wenn:

- Die Wurzel des Baums ist mit dem Startsymbol  $S$  markiert
- Die inneren Knoten sind mit einem nichtterminalen Symbol markiert
- Die Blätter des Baums sind mit einem terminalen Symbol oder mit  $\epsilon$  markiert

Ein Wort  $w$  ist genau dann aus dem Startsymbol ableitbar, wenn ein Ableitungsbaum für das Wort  $w$  existiert.  $S \Rightarrow^* w$

### 5.1.4 Mehrdeutigkeit und Äquivalenz von Grammatiken

Eine kontextfreie Grammatik heißt mehrdeutig, wenn es für mindestens ein Wort mindestens zwei unterschiedliche Ableitungen gibt.

Zwei Grammatiken sind äquivalent, wenn sie dieselbe Sprache erzeugen  $L(G_1) = L(G_2)$

### 5.1.5 Kontextfreie Sprachen

Eine Sprache  $L$  ist kontextfrei, wenn es eine kontextfreie Grammatik gibt, die die Sprache darstellt

## 5.2 Weitere Formen der Syntaxbeschreibung

### 5.2.1 Backus-Naur-Form (BNF)

Notation:

- In Produktionen:  $::=$  statt  $\rightarrow$
- Nichtterminale Symbole werden mit  $(...)$  geklammert
- Terminale Symbole werden mit  $"..."$  eingeschlossen

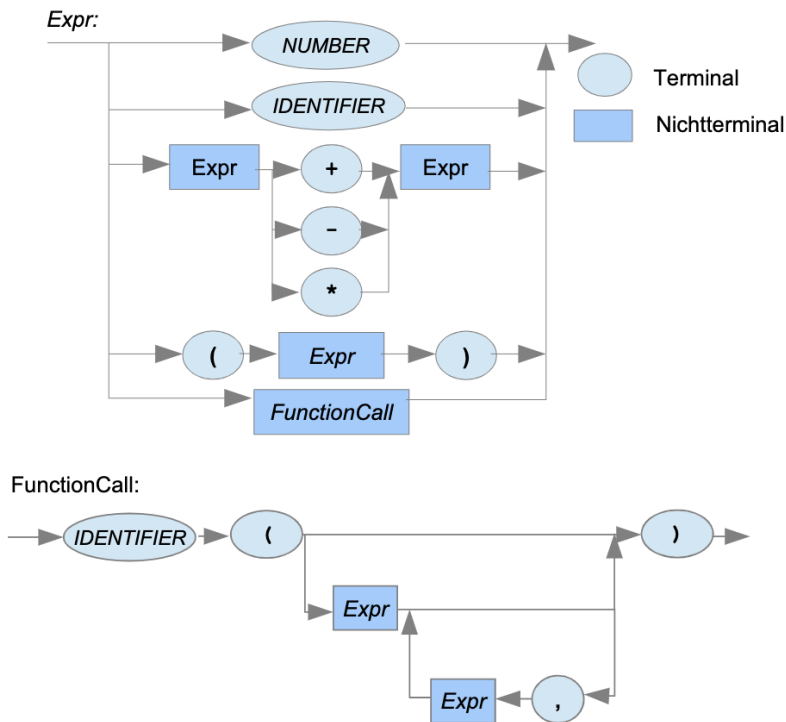
### 5.2.2 Erweiterte-Backus-Naur-Form (EBNF)

EBNF-Notation	Erläuterung
$M^*$	Wiederholung: $M$ beliebig oft (auch 0 mal)
$M^+$	Wiederholung: $M$ ein- oder mehrfach
$M_1 \mid M_2$	Alternative: $M_1$ oder $M_2$
$[M]$	Optional: Teil: $M$ kann entfallen
$(M)$	Klammern zur Strukturierung

Beispiel 6.38 - EBNF-Grammatik

$S \rightarrow (bA \mid aa)^*$   
 $A \rightarrow a[Ab]a$

### 5.2.3 Syntaxdiagramme



### 5.2.4 Zusammenhang EBNF und Syntaxdiagramme

EBNF-Konstrukt	Bedeutung	Darstellung im Syntaxdiagramm
$M \mid N$	Alternative	
$M^*$	Wiederholung $\geq 0$ mal	
$M^+$	Wiederholung $\geq 1$ mal	
$[M]$	optionaler Teil	