Vorlesungsaufgaben

Übung zu regulären Grammatiken

Gegeben ist eine Sprache $L \subset \Sigma^*$ mit $\Sigma = \{a, b\}$. Zu der Sprache L gehören alle Wörter, die die Zeichenfolge abba beinhalten.

(a) Gib eine Grammatik an, die diese Sprache erzeugt.

```
S \rightarrow aS \mid aB \mid bS \mid bA
A \rightarrow aB
B \rightarrow bC
C \rightarrow bD
D \rightarrow aE
E \rightarrow aE \mid bE \mid a \mid b \mid \epsilon
```

(b) Gib eine Ableitung/Syntaxbaum zu deiner Grammatik für das Wort aabbab an.

$$S
ightarrow aS
ightarrow aaB
ightarrow aabC
ightarrow aabbD
ightarrow aabbaE
ightarrow aabbab$$

Übungen zu regulären Ausdrücken

(a) Gegeben ist eine Sprache $L \subset \Sigma^*$ mit $\Sigma = \{a,b\}$. Zu der Sprache L gehören alle Wörter, die die Zeichenfolge abba beinhalten.

Gib einen regulären Ausdruck für diese Sprache an.

```
(a|b)*abba(a|b)*
```

(b) Gebe möglichst einfache reguläre Ausdrücke für die folgenden Sprachen $L_x \subset \Sigma^*$ mit $\Sigma = \{a,b\}$ und $x \in \{1,2,3\}$.

 $L_1 = \{x | x \text{ beinhaltet eine gerade Anzahl von } a\}$

 $L_2 = \{x | x \text{ beinhaltet eine ungerade Anzahl von } b\}$

```
.*b(bb)*.* oder (a|b)*b(bb)*(a|b)*
```

 $L_3 = \{x | x \text{ beinhaltet an seinen geradzahligen Positionen ausschließlich } a\}$

```
((a|b)a)*
```

(c) Gib einen regulären Ausdruck der eine syntaktisch gültige E-Mail-Adresse erkennt. (mindestens 1 Zeichen (Groß-/Kleinbuchstabe oder Zahl) vor dem @; mindestens 1 Zeichen (Groß-/Kleinbuchstabe oder Zahl) nach dem @; alle E-Mail-Adressen sollen auf .de oder .com enden.

[a-zA-Z0-9]+0[a-zA-Z0-9]+(de|com)

Übungen zu Automaten

Stelle einen Automaten zu den folgenden Sprachen auf:

- (a) $L_1 = \{x | x \text{ beinhaltet eine gerade Anzahl von } a\}$
- (b) $L_2 = \{x | x \text{ beinhaltet eine ungerade Anzahl von } b\}$
- (c) Gib einen DEA der eine syntaktisch gültige E-Mail-Adresse erkennt. (mindestens 1 Zeichen (Groß-/Kleinbuchstabe oder Zahl) vor dem @; mindestens 1 Zeichen (Groß-/Kleinbuchstabe oder Zahl) nach dem @; alle E-Mail-Adressen sollen auf .de oder .com enden.