

Reguläre Sprachen, Ausdrucksstärke (Teil 1)

BC George (HSBI)

Unless otherwise noted, this work is licensed under CC BY-SA 4.0.

Motivation

Was muss ein Compiler wohl als erstes tun?

- Lexer
- Endliche Automaten
- Reguläre Sprachen

Endliche Automaten

Def.: Ein **Alphabet** Σ ist eine endliche, nicht-leere Menge von Symbolen. Die Symbole eines Alphabets heißen *Buchstaben*.

Def.: Ein **Wort** w über einem Alphabet Σ ist eine endliche Folge von Symbolen aus Σ . ϵ ist das leere Wort. Die *Länge* $|w|$ eines Wortes w ist die Anzahl von Buchstaben, die es enthält (Kardinalität).

Def.: Eine **Sprache** L über einem Alphabet Σ ist eine Menge von Wörtern über diesem Alphabet. Sprachen können endlich oder unendlich viele Wörter enthalten.

Bestimmte State machines:

- Eingaben bestimmen Zustandsübergänge
- Zustandsübergänge sind eindeutig
- Es gibt Anfang(szustand) und End(zuständ)e

Wie definieren wir das formal?

Def.: Deterministischer endlicher Automat

Def.: Ein **deterministischer endlicher Automat** (DFA) ist ein 5-Tupel $A = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$ mit

- Q : endliche Menge von **Zuständen**
- Σ : Alphabet von **Eingabesymbolen**
- δ : die (eventuell partielle) **Übergangsfunktion** $(Q \times \Sigma) \rightarrow Q$, δ kann partiell sein
- $q_0 \in Q$: der **Startzustand**
- $F \subseteq Q$: die Menge der **Endzustände**

Def.: Wir definieren $\delta^* : (Q \times \Sigma^*) \rightarrow Q$: induktiv wie folgt:

- Basis: $\delta^*(q, \epsilon) = q \ \forall q \in Q$
- Induktion: $\delta^*(q, a_1, \dots, a_n) = \delta(\delta^*(q, a_1, \dots, a_{n-1}), a_n)$

Def.: Ein DFA akzeptiert ein Wort $w \in \Sigma^*$ genau dann, wenn $\delta^*(q_0, w) \in F$.

Def.: Ein **nichtdeterministischer endlicher Automat** (NFA) ist ein 5-Tupel $A = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$ mit

- Q : endliche Menge von **Zuständen**
- Σ : Alphabet von **Eingabesymbolen**
- δ : die (eventuell partielle) **Übergangsfunktion** $(Q \times \Sigma) \rightarrow Q$
- $q_0 \in Q$: der **Startzustand**
- $F \subseteq Q$: die Menge der **Endzustände**

Def.: Sei A ein DFA oder ein NFA. Dann ist $\mathbf{L(A)}$ die von A akzeptierte Sprache, d. h.

$$L(A) = \{\text{Wörter } w \mid \delta^*(q_0, w) \in F\}$$

Wozu NFAs im Compilerbau?

Pattern Matching (Erkennung von Schlüsselwörtern, Bezeichnern, ...) geht mit NFAs.

NFAs sind so nicht zu programmieren, aber:

Satz: Eine Sprache L wird von einem NFA akzeptiert $\Leftrightarrow L$ wird von einem DFA akzeptiert.

D. h. es existieren Algorithmen zur

- Umwandlung von NFAs in DFAs
- Minimierung von DFAs

Reguläre Sprachen

Reguläre Ausdrücke definieren Sprachen

Def.: Induktive Definition von **regulären Ausdrücken** (regex) und der von ihnen repräsentierten Sprache **L**:

- Basis:
 - ϵ und $\emptyset$ sind reguläre Ausdrücke mit $L(\epsilon) = \{\epsilon\}$, $L(\emptyset) = \emptyset$
 - Sei a ein Symbol $\Rightarrow a$ ist ein regex mit $L(a) = \{a\}$
- Induktion: Seien E , F reguläre Ausdrücke. Dann gilt:
 - $E + F$ ist ein regex und bezeichnet die Vereinigung $L(E + F) = L(E) \cup L(F)$
 - EF ist ein regex und bezeichnet die Konkatenation $L(EF) = L(E)L(F)$
 - E^* ist ein regex und bezeichnet die Kleene-Hülle $L(E^*) = (L(E))^*$
 - (E) ist ein regex mit $L((E)) = L(E)$

Vorrangregeln der Operatoren für reguläre Ausdrücke: $*$, Konkatenation, $+$

Satz: Sei A ein DFA $\Rightarrow \exists$ regex R mit $L(A) = L(R)$.

Satz: Sei E ein regex $\Rightarrow \exists$ DFA A mit $L(E) = L(A)$.

Def.: Eine *formale Grammatik* ist ein 4-Tupel $G = (N, T, P, S)$ aus

- N : endliche Menge von **Nichtterminalen**
- T : endliche Menge von **Terminalen**, $N \cap T = \emptyset$
- $S \in N$: **Startsymbol**
- P : endliche Menge von **Produktionen** der Form

$$X \rightarrow Y \text{ mit } X \in (N \cup T)^* N (N \cup T)^*, Y \in (N \cup T)^*$$

Def.: Sei $G = (N, T, P, S)$ eine Grammatik, sei $\alpha A \beta$ eine Zeichenkette über $(N \cup T)^*$ und sei $A \rightarrow \gamma$ eine Produktion von G .

Wir schreiben: $\alpha A \beta \Rightarrow \alpha \gamma \beta$ ($\alpha A \beta$ leitet $\alpha \gamma \beta$ ab).

Def.: Wir definieren die Relation $\Rightarrow^*$ induktiv wie folgt:

- Basis: $\forall \alpha \in (N \cup T)^* \alpha \xRightarrow{*} \alpha$ (Jede Zeichenkette leitet sich selbst ab.)
- Induktion: Wenn $\alpha \xRightarrow{*} \beta$ und $\beta \Rightarrow \gamma$ dann $\alpha \xRightarrow{*} \gamma$

Def.: Sei $G = (N, T, P, S)$ eine formale Grammatik. Dann ist $L(G) = \{\text{Wörter } w \text{ über } T \mid S \xRightarrow{*} w\}$ die von G erzeugte Sprache.

Def.: Eine **reguläre (oder type-3-) Grammatik** ist eine formale Grammatik mit den folgenden Einschränkungen:

- Alle Produktionen sind entweder von der Form
 - $X \rightarrow aY$ mit $X \in N, a \in T, Y \in N$ (*rechtsreguläre Grammatik*) oder
 - $X \rightarrow Ya$ mit $X \in N, a \in T, Y \in N$ (*linksreguläre Grammatik*)
- $X \rightarrow \epsilon$ ist erlaubt

Satz: Die von endlichen Automaten akzeptierte Sprachklasse, die von regulären Ausdrücken beschriebene Sprachklasse und die von regulären Grammatiken erzeugte Sprachklasse sind identisch und heißen **reguläre Sprachen**.

Wrap-Up

- Definition und Aufgaben von Lexern
- DFAs und NFAs
- Reguläre Ausdrücke
- Reguläre Grammatiken
- Zusammenhänge zwischen diesen Mechanismen und Lexern, bzw. Lexergeneratoren



Unless otherwise noted, this work is licensed under CC BY-SA 4.0.

***Last modified:** 9697eda 2025-10-15 lecture: fix indentation/formatting (Regular)*