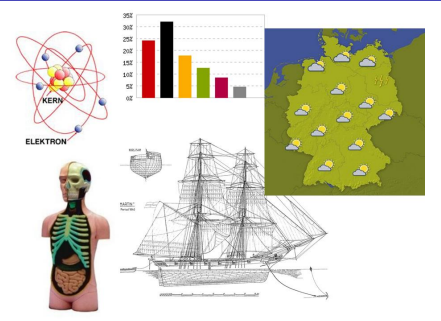
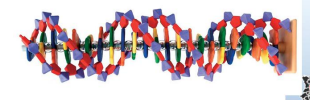
Einführung in die Computerlinguistik – formale Sprachen

Dozentin: Wiebke Petersen

26.4.2010





Assistenz der Geschäftsführung Interne Revision / Controlling Astrid Pfahl Presse- und

Arbeitssicherheit

Öffentlichkeitsarbeit

8Af6G DAKA-Darlehen

Studienfinanzierung

Personalwesen/ Rechnungswesen Organisation Finanzen / EDV Verwaltung

Soziale Dienste Socialberatung / Stud. Versicherung

Kultur / Internationales Kindertagesstätten in Düsseldorf und Mönchengladbach

Verwaltung Mensen in Düsseldorf, Krefeld und Mönchengladbach

Cafeterien in Düsseldorf, Krefeld und Mönchengladbach

Studentisches Wohnen / Bau und Technik Heinz-Walter Pfeiffer

Wohnanlagemerwaltung Neubauten /

Wohnraumsanierung Liegenschaftsmanagement in Dússeldorf, Krefeld und Mönchengladbach

Modell

- künstlich geschaffen
- materiell oder immateriell
- vereinfachtes Abbild
- zweckgerichtet
- Abstraktion
- Repräsentation
- Modellierungsannahmen

Modell

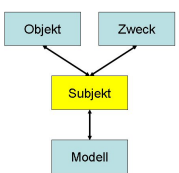
- künstlich geschaffen
- materiell oder immateriell
- vereinfachtes Abbild
- zweckgerichtet
- Abstraktion
- Repräsentation
- Modellierungsannahmen

Modellierung

Ein Subjekt entwirft zu einem Orginal ein Modell zu einem bestimmten Zweck.

Stachowiak:

- Abbildsmerkmal
- Vereinfachungsmerkmal
- Pragmatisches Merkmal



Formale Sprachen

Formale Sprachen sind Mengen von Wörtern (entspricht in natürlichen Sprachen den Sätzen), die ihrerseits aus Zeichen/Symbolen (in natürlichen Sprachen Wörtern) aufgebaut sind. Was in der Menge ist, ist ein "grammatisch korrektes Wort", alles andere nicht.

Formale Sprachen

Formale Sprachen sind Mengen von Wörtern (entspricht in natürlichen Sprachen den Sätzen), die ihrerseits aus Zeichen/Symbolen (in natürlichen Sprachen Wörtern) aufgebaut sind. Was in der Menge ist, ist ein "grammatisch korrektes Wort". alles andere nicht.

Für "strukturierte" formale Sprachen lassen sich endliche Mengen von Regeln/Grammatiken angeben, die diese beschreiben.

Formale Sprachen

Formale Sprachen sind Mengen von Wörtern (entspricht in natürlichen Sprachen den Sätzen), die ihrerseits aus Zeichen/Symbolen (in natürlichen Sprachen Wörtern) aufgebaut sind. Was in der Menge ist, ist ein "grammatisch korrektes Wort", alles andere nicht.

Für "strukturierte" formale Sprachen lassen sich endliche Mengen von Regeln/Grammatiken angeben, die diese beschreiben.

Sprachmodell

Formale Sprachen dienen als Modell für natürliche Sprachen.

Formale Sprachen

Formale Sprachen sind Mengen von Wörtern (entspricht in natürlichen Sprachen den Sätzen), die ihrerseits aus Zeichen/Symbolen (in natürlichen Sprachen Wörtern) aufgebaut sind. Was in der Menge ist, ist ein "grammatisch korrektes Wort", alles andere nicht.

Für "strukturierte" formale Sprachen lassen sich endliche Mengen von Regeln/Grammatiken angeben, die diese beschreiben.

Sprachmo dell

Formale Sprachen dienen als Modell für natürliche Sprachen.

Wir gehen davon aus, daß alle natürlichen Sprachen durch endlich viele Regeln beschreibbar sind, da wir sie ansonsten nicht sprechen / verstehen könnten.

Formale Sprachen

Formale Sprachen sind Mengen von Wörtern (entspricht in natürlichen Sprachen den Sätzen), die ihrerseits aus Zeichen/Symbolen (in natürlichen Sprachen Wörtern) aufgebaut sind. Was in der Menge ist, ist ein "grammatisch korrektes Wort". alles andere nicht.

Für "strukturierte" formale Sprachen lassen sich endliche Mengen von Regeln/Grammatiken angeben, die diese beschreiben.

Sprachmodell

Formale Sprachen dienen als Modell für natürliche Sprachen.

Wir gehen davon aus, daß alle natürlichen Sprachen durch endlich viele Regeln beschreibbar sind, da wir sie ansonsten nicht sprechen / verstehen könnten.

Welche Modellannahmen werden hier implizit gemacht?

Mengen

Georg Cantor (1845-1918)

Eine Menge ist eine Zusammenfassung beliebiger Objekte, genannt Elemente, zu einer Gesamtheit, wobei keines der Objekte die Menge selbst sein darf. Zwei Mengen sind gleich, g.d.w. sie die gleichen Elemente enthalten. Es gibt genau eine Menge, die keine Elemente enthält, die leere Menge Ø.



Mengenbeschreibungen

explizite Mengendarstellung $\{a_1,a_2,\ldots,a_n\}$ ist die Menge, die genau die

Elemente a_1, a_2, \ldots, a_n enthält.

Beispiel: $\{2, 3, 4, 5, 6, 7\}$

Mengenbeschreibungen

explizite Mengendarstellung $\{a_1, a_2, \ldots, a_n\}$ ist die Menge, die genau die Elemente a_1, a_2, \ldots, a_n enthält.

Beispiel: $\{2, 3, 4, 5, 6, 7\}$

implizite Mengendarstellung $\{x|A\}$ ist die Menge, die genau die Objekte x enthält, auf die die Aussage A zutrifft.

Beispiel: $\{x | x \in \mathbb{N} \text{ und } x < 8 \text{ und } 1 < x \}$,

 $\{x|x \in \mathbb{N} \text{ und } x \text{ ist eine gerade Zahl } \}$

Mengenbeschreibungen

explizite Mengendarstellung $\{a_1, a_2, \ldots, a_n\}$ ist die Menge, die genau die Elemente a_1, a_2, \ldots, a_n enthält.

Beispiel: $\{2, 3, 4, 5, 6, 7\}$

implizite Mengendarstellung $\{x|A\}$ ist die Menge, die genau die Objekte x enthält, auf die die Aussage A zutrifft.

Beispiel: $\{x | x \in \mathbb{N} \text{ und } x < 8 \text{ und } 1 < x \}$, $\{x | x \in \mathbb{N} \text{ und } x \text{ ist eine gerade Zahl } \}$

Notation

 $x \in M$: x ist ein Element der Menge M $(2 \in \{1, 2, 3\}, 2 \notin \{1, 3, 5\})$

 $N \subseteq M$: die Menge N ist eine Teilmenge der Menge M $(\{2,3\} \subseteq \{1,2,3,4\})$ Hinweise: Die leere Menge ist eine Teilmenge jeder Menge $(\emptyset \subseteq \{1,2,3,4\})$

 $N \subset M$: die Menge N ist eine echte Teilmenge der Menge M $(\{1,2\} \subseteq \{1,2\} \text{ aber } \{1,2\} \not\subset \{1,2\}, \text{ Bsp. } \{1\} \subseteq \{1,2,\})$

Schnitt: $A \cap B$



Schnitt: $A \cap B$



Vereinigung: $A \cup B$



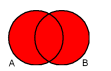
Schnitt: $A \cap B$



Differenz: $A \setminus B$



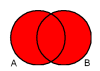
Vereinigung: $A \cup B$



Schnitt: $A \cap B$



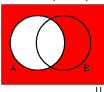
Vereinigung: $A \cup B$



Differenz: $A \setminus B$



Komplement (in U): $C_U(A)$



Wenn U feststeht, dann auch $ar{A}$

Potenzmenge

Die Potenzmenge einer Menge M ist die Menge aller Teilmengen von M, also $\mathcal{POT}(M) = \{N | N \subseteq M\}$.

Potenzmenge

Die Potenzmenge einer Menge M ist die Menge aller Teilmengen von M, also $\mathcal{POT}(M) = \{N | N \subseteq M\}$.

Für endliche Mengen gilt: ist M eine n-elementige Menge, so ist $\mathcal{POT}(M)$ eine 2^n -elementige Menge.

```
{1 2 3}
{1 2 }
{1 3}
{1 3}
{ 2 3}
{1 }
{ 2 3}
{ 3}
{ 3}
```

Alphabete und Wörter

Definition

- Alphabet Σ: nichtleere endliche Menge von Symbolen / Zeichen.
- Wort: eine endliche Kette/Folge $x_1 ... x_n$ von Symbolen/Zeichen eines Alphabets ($n \ge 0$). Das Wort, das aus null Zeichen besteht heißt leeres Wort und wird mit ϵ bezeichnet.

Die Menge aller Wörter über einem Alphabet Σ bezeichnen wir mit Σ^* .

Alphabete und Wörter

Definition

- Alphabet Σ: nichtleere endliche Menge von Symbolen / Zeichen.
- Wort: eine endliche Kette/Folge $x_1 ... x_n$ von Symbolen/Zeichen eines Alphabets ($n \ge 0$). Das Wort, das aus null Zeichen besteht heißt leeres Wort und wird mit ϵ bezeichnet.

Die Menge aller Wörter über einem Alphabet Σ bezeichnen wir mit Σ^* .

- $\Sigma^+ = \Sigma^* \setminus \{\epsilon\}$ ist die Menge der nichtleeren Wörter.
- Länge eines Wortes |w|: Gesamtzahl der Zeichen eines Wortes w (|abbaca| = 6, $|\epsilon|$ = 0)

Leersymbol, leeres Wort und leere Menge

Vorsicht Verwechslungsgefahr!

Das Leersymbol

ist ein Zeichen des Alphabets, also auch ein Wort der Länge 1.

Leersymbol, leeres Wort und leere Menge

Vorsicht Verwechslungsgefahr!

Das Leersymbol ist ein Zeichen des Alphabets, also auch ein Wort der Länge 1.

Das leere Wort ϵ ist ein Wort der Länge 0.

Leersymbol, leeres Wort und leere Menge

Vorsicht Verwechslungsgefahr!

Das Leersymbol ist ein Zeichen des Alphabets, also auch ein Wort der Länge 1.

Das leere Wort ϵ ist ein Wort der Länge 0.

Die leere Menge Ø ist eine Menge.

Übung: Alphabete und Wörter

Sei $\Sigma = \{a, b, c\}$ ein Alphabet:

- ullet Gib ein Wort der Länge 4 über Σ an.
- Welche der folgenden Ausdrücke sind Wörter über Σ und welche Länge haben sie:
 - 'aa', 'caab', 'da'
- Was ist der Unterschied zwischen Σ^* , Σ^+ und Σ ?
- Wieviele Elemente haben Σ^* und Σ^+ ?

Definition

Verkettung / Konkatenation Die Konkatenation / Verkettung zweier Wörter $u = a_1 a_2 \dots a_n$ und $v = b_1 b_2 \dots b_m$ mit $n, m \ge 0$ ist

$$u \circ v = a_1 \dots a_n b_1 \dots b_m$$

Häufig schreiben wir uv statt u o v.

Definition

Verkettung / Konkatenation Die Konkatenation / Verkettung zweier Wörter $u=a_1a_2\ldots a_n$ und $v=b_1b_2\ldots b_m$ mit $n,m\geq 0$ ist

$$u \circ v = a_1 \dots a_n b_1 \dots b_m$$

Häufig schreiben wir uv statt u o v.

$$w \circ \epsilon = \epsilon \circ w = w$$
 Neutrales Element $u \circ (v \circ w) = (u \circ v) \circ w$ Assoziativität

Exponenten

- w^n : w wird n-mal mit sich selbst verkettet.
- $w^0 = \epsilon$: w wird '0-mal' mit sich selbst verkettet.

Exponenten

- w^n : w wird n-mal mit sich selbst verkettet.
- $w^0 = \epsilon$: w wird '0-mal' mit sich selbst verkettet.

Umkehrung

- Die Umkehrung eines Wortes w wird mit w^R bezeichnet. $(abcd)^R = dcba$.
- Ein Wort w, für das $w = w^R$ gilt, heißt Palindrom.

```
(madam, reliefpfeiler, otto, anna,...)
```

Übung: Operationen auf Wörtern

Seien w = aabc und v = bcc Wörter, berechne:

- w o v
- $((w^R \circ v)^R)^2$
- $w \circ (v^R \circ w^3)^0$

Definition

Eine formale Sprache L ist eine Menge von Wörtern über einem Alphabet Σ , also $L \subseteq \Sigma^*$.

Definition

Eine formale Sprache L ist eine Menge von Wörtern über einem Alphabet Σ , also $L \subseteq \Sigma^*$.

Beispiele:

 Sprache L_{rom} der gültigen römischen Zahldarstellungen über dem Alphabet

Definition

Eine formale Sprache L ist eine Menge von Wörtern über einem Alphabet Σ , also $L \subseteq \Sigma^*$.

Beispiele:

• Sprache L_{rom} der gültigen römischen Zahldarstellungen über dem Alphabet $\Sigma_{rom} = \{I, V, X, L, C, D, M\}$.

Definition

Eine formale Sprache L ist eine Menge von Wörtern über einem Alphabet Σ , also $L \subseteq \Sigma^*$.

Beispiele:

- Sprache L_{rom} der gültigen römischen Zahldarstellungen über dem Alphabet $\Sigma_{rom} = \{I, V, X, L, C, D, M\}$.
- Sprache L_{Mors} der Buchstaben des lateinischen Alphabets dargestellt im Morsecode.

Definition

Eine formale Sprache L ist eine Menge von Wörtern über einem Alphabet Σ , also $L \subseteq \Sigma^*$.

- Sprache L_{rom} der gültigen römischen Zahldarstellungen über dem Alphabet $\Sigma_{rom} = \{I, V, X, L, C, D, M\}$.
- Sprache L_{Mors} der Buchstaben des lateinischen Alphabets dargestellt im Morsecode. $L_{Mors} = \{ \cdots, -\cdots, \cdots, -\cdots \}$

Definition

Eine formale Sprache L ist eine Menge von Wörtern über einem Alphabet Σ , also $L \subseteq \Sigma^*$.

- Sprache L_{rom} der gültigen römischen Zahldarstellungen über dem Alphabet $\Sigma_{rom} = \{I, V, X, L, C, D, M\}$.
- Sprache L_{Mors} der Buchstaben des lateinischen Alphabets dargestellt im Morsecode. $L_{Mors} = \{ \cdots, -\cdots, \ldots, -\cdots \}$
- Sprache L_{pal} der Palindrome im deutschen Duden $L_{pal} = \{ Madam, reliefpfeiler, ... \}$

Definition

Eine formale Sprache L ist eine Menge von Wörtern über einem Alphabet Σ , also $L \subseteq \Sigma^*$.

- Sprache L_{rom} der gültigen römischen Zahldarstellungen über dem Alphabet $\Sigma_{rom} = \{I, V, X, L, C, D, M\}$.
- Sprache L_{Mors} der Buchstaben des lateinischen Alphabets dargestellt im Morsecode. $L_{Mors} = \{ \cdots, -\cdots, \ldots, -\cdots \}$
- Sprache L_{pal} der Palindrome im deutschen Duden $L_{pal} = \{ \text{Madam, reliefpfeiler, } \dots \}$
- Leere Menge

Definition

Eine formale Sprache L ist eine Menge von Wörtern über einem Alphabet Σ , also $L \subseteq \Sigma^*$.

- Sprache L_{rom} der gültigen römischen Zahldarstellungen über dem Alphabet $\Sigma_{rom} = \{I, V, X, L, C, D, M\}$.
- Sprache L_{Mors} der Buchstaben des lateinischen Alphabets dargestellt im Morsecode. $L_{Mors} = \{ \cdots, -\cdots, \ldots, -\cdots \}$
- Sprache L_{pal} der Palindrome im deutschen Duden $L_{pal} = \{ Madam, reliefpfeiler, ... \}$
- Leere Menge
- Menge der Wörter der Länge 13 über dem Alphabet $\{a, b, c\}$

17

Formale Sprache

Definition

Eine formale Sprache L ist eine Menge von Wörtern über einem Alphabet Σ , also $L \subseteq \Sigma^*$.

- Sprache L_{rom} der gültigen römischen Zahldarstellungen über dem Alphabet $\Sigma_{rom} = \{I, V, X, L, C, D, M\}$.
- Sprache L_{Mors} der Buchstaben des lateinischen Alphabets dargestellt im Morsecode. $L_{Mors} = \{ \cdots, -\cdots, \ldots, -\cdots \}$
- Sprache L_{pal} der Palindrome im deutschen Duden $L_{pal} = \{ Madam, reliefpfeiler, ... \}$
- Leere Menge
- Menge der Wörter der Länge 13 über dem Alphabet $\{a, b, c\}$
- Sprache der syntaktisch wohlgeformten Java-Programme

17

Formale Sprache

Definition

Eine formale Sprache L ist eine Menge von Wörtern über einem Alphabet Σ , also $L \subseteq \Sigma^*$.

- Sprache L_{rom} der gültigen römischen Zahldarstellungen über dem Alphabet $\Sigma_{rom} = \{I, V, X, L, C, D, M\}$.
- Sprache L_{Mors} der Buchstaben des lateinischen Alphabets dargestellt im Morsecode. $L_{Mors} = \{ \cdots, -\cdots, \ldots, -\cdots \}$
- Sprache L_{pal} der Palindrome im deutschen Duden $L_{pal} = \{ Madam, reliefpfeiler, ... \}$
- Leere Menge
- Menge der Wörter der Länge 13 über dem Alphabet $\{a, b, c\}$
- Sprache der syntaktisch wohlgeformten Java-Programme
- Deutsch?

Seien $L \subseteq \Sigma^*$ und $K \subseteq \Sigma^*$ zwei Sprachen über dem Alphabet Σ , dann entstehen durch die Verknüpfung mit Mengenoperatoren neue Sprachen über Σ :

$$K \cup L$$
, $K \cap L$, $K \setminus L$

Die Verkettung von Wörtern kann ausgedehnt werden auf die Verkettung von Sprachen:

$$K \circ L := \{ v \circ w \in \Sigma^* | v \in K, w \in L \}$$

Beispiel: Sei
$$K = \{abb, a\}$$
 und $L = \{bbb, ab\}$

Seien $L \subseteq \Sigma^*$ und $K \subseteq \Sigma^*$ zwei Sprachen über dem Alphabet Σ , dann entstehen durch die Verknüpfung mit Mengenoperatoren neue Sprachen über Σ :

$$K \cup L$$
, $K \cap L$, $K \setminus L$

Die Verkettung von Wörtern kann ausgedehnt werden auf die Verkettung von Sprachen:

$$K \circ L := \{ v \circ w \in \Sigma^* | v \in K, w \in L \}$$

Beispiel: Sei
$$K = \{abb, a\}$$
 und $L = \{bbb, ab\}$

• $K \circ L = \{abbbbb, abbab, abbb, aab\}$ und $L \circ K =$

Seien $L \subseteq \Sigma^*$ und $K \subseteq \Sigma^*$ zwei Sprachen über dem Alphabet Σ , dann entstehen durch die Verknüpfung mit Mengenoperatoren neue Sprachen über Σ :

$$K \cup L$$
, $K \cap L$, $K \setminus L$

Die Verkettung von Wörtern kann ausgedehnt werden auf die Verkettung von Sprachen:

$$K \circ L := \{ v \circ w \in \Sigma^* | v \in K, w \in L \}$$

- $K \circ L = \{abbbbb, abbab, abbb, aab\}$ und $L \circ K = \{bbbabb, bbba, ababb, aba\}$
- K ∘ ∅ =

Seien $L \subseteq \Sigma^*$ und $K \subseteq \Sigma^*$ zwei Sprachen über dem Alphabet Σ , dann entstehen durch die Verknüpfung mit Mengenoperatoren neue Sprachen über Σ :

$$K \cup L$$
, $K \cap L$, $K \setminus L$

Die Verkettung von Wörtern kann ausgedehnt werden auf die Verkettung von Sprachen:

$$K \circ L := \{ v \circ w \in \Sigma^* | v \in K, w \in L \}$$

- $K \circ L = \{abbbbb, abbab, abbb, aab\}$ und $L \circ K = \{bbbabb, bbba, ababb, aba\}$
- $K \circ \emptyset = \emptyset$
- $K \circ \{\epsilon\} =$

Seien $L \subseteq \Sigma^*$ und $K \subseteq \Sigma^*$ zwei Sprachen über dem Alphabet Σ , dann entstehen durch die Verknüpfung mit Mengenoperatoren neue Sprachen über Σ :

$$K \cup L$$
, $K \cap L$, $K \setminus L$

Die Verkettung von Wörtern kann ausgedehnt werden auf die Verkettung von Sprachen:

$$K \circ L := \{ v \circ w \in \Sigma^* | v \in K, w \in L \}$$

- $K \circ L = \{abbbbb, abbab, abbb, aab\}$ und $L \circ K = \{bbbabb, bbba, ababb, aba\}$
- $K \circ \emptyset = \emptyset$
- $K \circ \{\epsilon\} = K$
- κ^2

Seien $L \subseteq \Sigma^*$ und $K \subseteq \Sigma^*$ zwei Sprachen über dem Alphabet Σ , dann entstehen durch die Verknüpfung mit Mengenoperatoren neue Sprachen über Σ :

$$K \cup L$$
, $K \cap L$, $K \setminus L$

Die Verkettung von Wörtern kann ausgedehnt werden auf die Verkettung von Sprachen:

$$K \circ L := \{ v \circ w \in \Sigma^* | v \in K, w \in L \}$$

- $K \circ L = \{abbbbb, abbab, abbb, aab\}$ und $L \circ K = \{bbbabb, bbba, ababb, aba\}$
- $K \circ \emptyset = \emptyset$
- $K \circ \{\epsilon\} = K$
- $K^2 = K \circ K = \{abbabb, abba, aabb, aa\}$

Hausaufgaben

(Abgabe bis zum 6.5.2010; für den BN: 2 aus 5)

```
Sei K = \{aa, aaa, ba\}, L = \{bb, aa\}
```

- **Q** Geben sie die Sprachen $L \circ L$, $L \circ K$, $\{\epsilon\} \circ L$, $\{\epsilon\} \circ \emptyset$ und $K \circ \emptyset$ an.
- Geben sie die Sprache L³ an.
- **3** Geben sie die Sprache $L \setminus K$ an.
- $lue{f 0}$ Geben sie eine implizite Mengendarstellung der Sprache $K\circ K$ an.
- Wie unterscheiden sich die Sprachen L^* und L^+ ?