

---

## Einführung in die Informatik IV

---

Abgabetermin: Dienstag, 28. Mai 2002, Briefkasten bei S0314

### Aufgabe 1

Wir erinnern an die Definition eines 2DEA (Übungsblatt 4, Aufgabe 1). Das Eingabeband besteht aus Feldern  $F_0F_1 \dots F_{k+1}$  ( $k$  ist die Länge der Eingabe  $w$ ) und ist mit  $\$lw\$r$  beschrieben. Wir betrachten Kreuzungsfolgen bei 2DEAs, die wie folgt definiert sind: Zu jedem Zwischenraum zwischen zwei Feldern  $F_iF_{i+1}$  des Eingabebandes definieren wir die dazugehörige Kreuzungsfolge  $c_i$  als die Folge der Zustände  $q'$ , die entstehen, wenn der Lesekopf über Feld  $F_i$  steht,  $\delta(q, T_i) = (q', R)$  gilt, wobei  $T_i$  das Zeichen ist, das in dem Feld  $F_i$  enthalten ist, oder entsprechend für den Fall, dass der Lesekopf über Feld  $F_{i+1}$  steht,  $\delta(q, T_{i+1}) = (q', L)$  gilt, wobei  $T_{i+1}$  das im Feld  $F_{i+1}$  enthaltene Zeichen ist.

Zeigen Sie, dass alle Kreuzungsfolgen endlich sind, falls der 2DEA terminiert.

Begründen Sie, warum  $c_i \leq 2|Q| - 1$  gilt.

### Aufgabe 2

Zeigen Sie: Jede Sprache die von einem 2DEA erkannt wird, ist regulär (Hinweis: Fassen Sie die Kreuzungsfolgen als Zustände eines NEA auf). Gilt auch die Umkehrung?

### Aufgabe 3

Sei  $L$  eine reguläre Sprache. Welche der folgenden Mengen sind regulär:

- (a)  $\{a_1a_3a_5 \dots a_{2n-1} | a_1a_2a_3 \dots a_{2n} \in L, a_i \in \Sigma\}$
- (b)  $\{a_2a_1a_4a_3a_6a_5 \dots a_{2n}a_{2n+1} | a_1a_2 \dots a_{2n+1} \in L, a_i \in \Sigma\}$
- (c)  $CYCLE(L) = \{uv | vu \in L \text{ für Zeichenketten } u, v \in \Sigma^*\}$
- (d)  $MIN(L) = \{x \in L | \text{kein echtes Präfix von } x \text{ ist in } L\}$

### Aufgabe 4

In dieser Aufgabe soll mit Hilfe des Tools `bison` (oder `yacc`) ein Parser programmiert werden, der bei Eingabe eines Wortes entscheidet, ob dieses Wort in einer vorgegebenen Sprache  $L$  ist oder nicht.

(Alle wichtigen Informationen zu `bison` finden Sie auf der Homepage der Vorlesung!)

Wir betrachten das Alphabet  $\Sigma = \{X, 0, 1, \dots, 9, ., +, -, *, /, ^, <, >, =, C, (, ), \text{BLANK}\}$  und definieren die Sprache  $L$  wie folgt rekursiv:

- Eine **Variable** (Token VAR) ist ein Wort der Form  $Xn$ , wobei  $n$  die Dezimaldarstellung einer natürlichen Zahl ist, (z.B.  $X0, X1, X1024, \dots$ ).  
Keine weiteren Wörter sind Variablen.

- Eine **Zahl** (Token NUM) ist ein Wort, das eine ganze Zahl (zur Basis 10) oder einen (endlichen) Dezimalbruch darstellt, (z.B. 12.345, 0.113, -1.0, -20, ...).  
Keine weiteren Wörter sind Zahlen.
- Ein **Term** (oder Ausdruck, oder Expression) ist wie folgt rekursiv definiert:
  - Jede Variable und jede Zahl ist ein Term.
  - Sind  $T_1$  und  $T_2$  zwei Terme, so sind auch  $(T_1 + T_2)$  und  $T_1 * T_2$  Terme.
  - Keine weiteren Wörter sind Terme.

Beispiele für Terme:  $1+2$ ,  $X1*3$ ,  $(X11+X1)*X2$ .

Keine Terme sind z.B.  $((1+2)$ ,  $X11-X$ ,  $1.2X4+X12$ .

- Eine **Formel** ist wie folgt rekursiv definiert:
  - Sind  $T_1, T_2$  Terme, so ist  $T_1 =< T_2$  eine Formel.  
( $T_1 =< T_2$  entspricht  $T_1 \leq T_2$ .)
  - Sind  $\varphi_1$  und  $\varphi_2$  Formeln, so sind auch  
 $\mathbb{C} \varphi_1, \varphi_1 \& \varphi_2$  und  $(\varphi_1)$   
Formeln.  
( $\mathbb{C} \varphi$  entspricht  $\neg \varphi$ , d.h. logische Negation.)
  - Sind  $\varphi$  eine Formel und  $V$  eine Variable, so sind auch  
 $\forall V \varphi$  und  $\exists V \varphi$   
Formeln.  
( $\forall V$  (bzw.  $\exists V$ ) entspricht dem Quantor  $\forall V$  (bzw.  $\exists V$ ).)
  - Keine weiteren Wörter sind Formeln.

Beispiele für Formeln:  $(X1+5)=<(X2+3)$ ,  $2*(X1+3)=<X1$ ,  $\exists X1 (X1*X1+X2)=<0$

Keine Formeln sind z.B.  $X1+2$ ,  $\forall X1=1$ .

- Die Sprache  $L$  ist nun die Menge aller Terme und Formeln.

Lesen Sie das Manual `bison.ps` (`bison.pdf`) und ergänzen Sie in der vorprogrammierten bison-Datei `logic.y` den Abschnitt *Grammar rules* um die Regeln für die Nicht-Terminale *formula* und *exp*, d.h. für Formeln und Ausdrücke.

Übersetzen Sie die Quelldatei `logic.y` mit `bison logic.y`. Hierbei generiert `bison` den C-Quellcode `logic.tab.c`. Compilieren Sie den C-Quellcode mit `cc logic.tab.c -o logic` und starten Sie das Binary `logic`.

Geben Sie einen Term oder eine Formel ein. Der Parser `logic` erkennt dann entweder den Term oder die Formel oder gibt eine Fehlermeldung aus.

Senden Sie die Datei `logic.y` per Email an Ihren Tutor unter Angabe von Name, Mat.Nr., und GruppenNr.!