



**2.30 %** Gegeben sei folgende Grammatik, die aus verschachtelten indizierten Variablen aufgebaute Ausdrücke beschreibt:

$$\begin{aligned} S &\rightarrow E \\ E &\rightarrow \text{id } [ L ] \mid \text{num} \\ L &\rightarrow L \text{ ", " } E \mid E \end{aligned}$$

Erweitern Sie diese oder eine äquivalente Grammatik zu einer attribuierten Grammatik, die die Übersetzung der Ausdrücke in Quadrupelcode beschreibt, der den Wert des Ausdrucks berechnet. Der Quadrupelcode soll im synthetisierten Attribut `S.code` generiert werden. Das Attribut `num.val` enthält den numerischen Wert der Zahl, `id.sym` den Namen der Arrayvariable. Zur Bestimmung der Anzahl der Elemente der  $i$ -ten Dimension eines Arrays `sym` steht die Funktion `dim(sym, i)` zur Verfügung. Die Funktion `newtemp` liefert eine neu erzeugte Hilfsvariable zurück.

$$\begin{aligned} S \rightarrow E \quad & S.\text{code} := E.c \\ & S.v := E.v \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} E \rightarrow \text{id } [ L ] \quad & L.\text{sym} := \text{id.sym} \\ & t_0 := \text{newtemp} \\ & t_1 := \text{newtemp} \\ & E.v := \text{newtemp} \\ & E.c := L.c \parallel \text{gen}(t_0 \text{ ':=' } L.v \text{ '*' } 4) \parallel \\ & \quad \text{gen}(t_1 \text{ ':=' } t_0 \text{ '+adr(' id.sym ')}') \parallel \text{gen}(E.v \text{ ':=' ' '@' } t_1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} E \rightarrow \text{num} \quad & E.v := \text{num.val} \\ & E.c := '' \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} L \rightarrow L_1 \text{ ", " } L_2 \quad & L_1.\text{sym} := L.\text{sym} \\ & L.i := L_1.i + 1 \\ & t_1 := \text{newtemp} \\ & L.v := \text{newtemp} \\ & L.c := L_1.c \parallel E.c \parallel \text{gen}(t_1 \text{ ':=' } L_1.v \text{ '*' } \text{dim}(L.\text{sym}, L.i)) \parallel \\ & \quad \text{gen}(L.v \text{ ':=' } t_1 \text{ '+' } E.v) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} L \rightarrow E \quad & L.i := 1 \\ & L.v := E.v \\ & L.c := E.c \end{aligned}$$

Durch Umformung der Grammatik könnten die ererbten Attribute eliminiert werden.

**3. 25 %** Gegeben sei folgendes Modula-Programmstück:

```
VAR
  a: ARRAY[0..N] OF INTEGER; b: ARRAY[1..M] OF INTEGER;
  n,j,k: INTEGER;
...
WHILE a[n+j] > k DO
  IF n < 8-j THEN
    n := n + 1;
  ELSE
    k := b[n];
  END
END;
END;
```

Erzeugen Sie für das obige Programmstück Quadrupel-Code nach der Kontrollflußmethode.

```
Start:
  t1 := n+j
  t2 := 4*t1
  t3 := t2+adr(a)
  t4 := @t3
  if t4>k goto L1
  goto Ende
L1: t5 := 8-j (* In der WHILE-Schleife *)
  if n<t5 goto L2
  goto L3
L2: t6 := n+1 (* THEN-Zweig *)
  n := t6
  goto L4
L3: t7 := n-1 (* ELSE-Zweig *)
  t8 := t7*4
  t9 := t8+adr(b)
  t10 := @t9
  k := t10
L4: goto Start
Ende:
```

Erzeugen Sie für den folgenden Zwischencode-Baum optimalen Maschinencode für den 68000, so daß das Ergebnis in einem Datenregister landet. Verwenden Sie dazu die im Skriptum angegebene Befehlsauswahl-Baumgrammatik.

