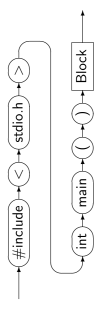
Syntaxgesteuerte Übersetzung (I)

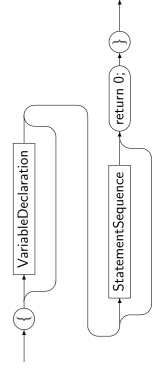
Program



 $ightarrow rac{trans}{k}$ #include <stdio.h> int main() \$block) $= \frac{blocktrans}{k}(block)$ für alle \$block $\in W(\langle Block \rangle)$

Syntaxgesteuerte Übersetzung (II)

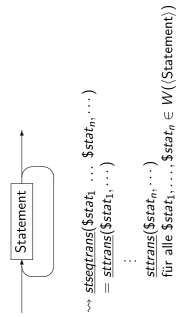
Block



```
\overset{bocktrans}{=} \{ \text{$\$$ vardec} | \text{$\$$ statseq } \mathbf{return} \ 0; \} ) \\ = \underline{stseqtrans} (\text{$\$$ statseq}, \cdots) \\ \text{für alle } \text{$\$$ vardec} | \in \{\varepsilon\} \cup W(\langle \text{VariableDeclaration} \rangle) \\ \text{und } \text{$\$$ statseq} \in \{\varepsilon\} \cup W(\langle \text{StatementSequence} \rangle) \}
```

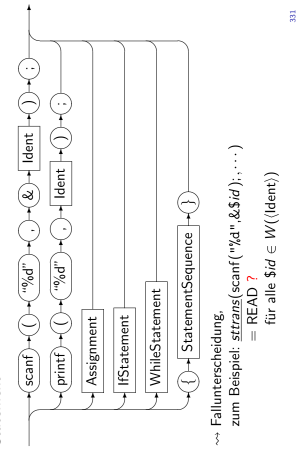
Syntaxgesteuerte Übersetzung (III)

StatementSequence



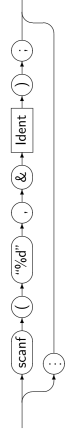
Syntaxgesteuerte Übersetzung (IV)

Statement



Syntaxgesteuerte Übersetzung (IV)

Statement



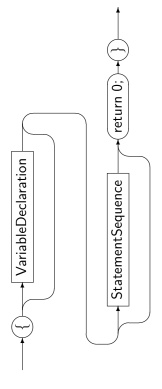
zum Beispiel: $\underline{sttrans}(\text{scanf}("\%d",\&\$id);,\cdots)$ = READ? → Fallunterscheidung,

für alle $\$id \in W(\langle \mathsf{Ident} \rangle)$

Wir brauchen Informationen über die Zuordnung von Bezeichnern (im Programm) zu Speicherplätzen (im HS der AM)!

Erzeugung einer sogenannten Symboltabelle (I)

Block

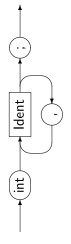


```
 \underset{\text{ }}{\sim} \underline{blocktrans}(\{\$vardecl\ \$statseq\ return\ 0;\}) \\ = \underline{stseqtrans}(\$statseq, \underline{mksymtab}(\$vardecl), \cdots) \\ \text{ für alle } \$vardecl \in \{\varepsilon\} \cup W(\langle \text{VariableDeclaration} \rangle) \\ \text{ und } \$statseq \in \{\varepsilon\} \cup W(\langle \text{StatementSequence} \rangle)
```

Menge der Symboltabellen: $\mathsf{Tab} = \{ tab \mid tab : W\big(\langle \mathsf{Ident} \rangle\big) - \!\!\!\!\! \to \mathbb{N}_+ \}$

Erzeugung einer sogenannten Symboltabelle (II)

VariableDeclaration



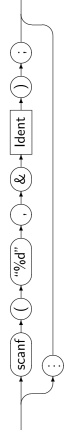
für alle $\$id_1,\ldots,\$id_m\in W(\langle \mathsf{Ident}\rangle)$ $\stackrel{\sim}{\longrightarrow} \frac{mksymtab(\varepsilon)}{mksymtab(\mathbf{int} \ \$id_1, \dots, \$id_m;)} = [\$id_1/1, \dots, \$id_m/m]$

Zuordnung in der Symboltabelle ist eindeutig, wegen der ersten kontextsensitiven Nebenbedingung Die Symboltabelle wird von <u>stseqtrans</u> aus in weitere Übersetzungsfunktionen propagiert!

(keine Doppeldeklarationen).

Syntaxgesteuerte Übersetzung (IV)

Statement

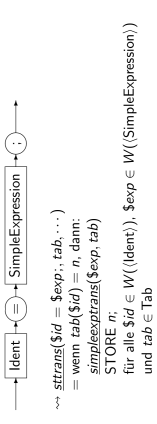


 \sim Fallunterscheidung, zum Beispiel: $\underline{sttrans}(\text{scanf}("%a",\&\$id);, tab, \cdots)$ = wenn tab(\$id) = n, dann READ n; für alle $\$id \in W(\langle \text{Ident} \rangle)$ und $tab \in \text{Tab}$

Zugriff auf *tab* hier ist immer definiert, wegen der zweiten kontextsensitiven Nebenbedingung (nur deklarierte Bezeichner dürfen verwendet werden).

Syntaxgesteuerte Übersetzung (V)

Assignment



Geht auf, wenn (weil!) <u>simpleexptrans(</u>\$exp, tab) zu einem Stack mit dem Berechnungsergebnis an oberster Position führt (wobei nicht tiefer in den Datenkeller eingegriffen wird).

Einschub: Prinzip der Berechnungsübersetzung

Jede Rechnung in C_0 wird in AM mittels der sogenannten "reverse polish notation" (Postfix-Notation) umgesetzt, d.h. Operatoren stehen hinter den Operanden.

Beispiel: $1+2 \Rightarrow 12 +$

Der Vorteil ist, dass keine Klammerung mehr nötig ist, da jeder Operator nur so viel Operanden konsumiert, wie er benötigt.

Beispiel: $2*(1+3-2) \Rightarrow 213 + 2 - *$

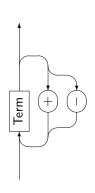
Legt man Operanden auf den Stack und führt Operatoren jeweils direkt aus, dann ergeben sich die Zwischen- und Endergebnisse.

Beispiel:

Wir wissen nun auch: Jede Berechnung nimmt nie mehr vom Stack als sie drauflegt.

Syntaxgesteuerte Übersetzung (VI)

SimpleExpression

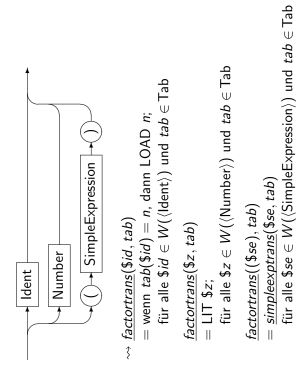


```
 \begin{array}{lll} & \longrightarrow \overline{simpleexptrans}(\$t_1 \$ op_2 \$ t_2 \ldots \$ op_n \$ t_n, tab) \\ & = \overline{termtrans}(\$t_1, tab) \\ & \longrightarrow \overline{termtrans}(\$t_2, tab) \\ & \bigcirc OP_2; \\ & \vdots \\ & \vdots \\ & \vdash \overline{termtrans}(\$t_n, tab) \\ & \bigcirc OP_n; \\ & \exists tarmtrans}(\$t_n, tab) \\ & \bigcirc OP_n; \\ & \exists tarmtrans}(\$t_n, tab) \\ & \bigcirc OP_n; \\ & \exists tarmtrans}(\$t_n, tab) \\ & \bigcirc OP_n; \\ & \exists tarmtrans}(\$t_n, tab) \\ & \bigcirc OP_n; \\ & \exists tarmtrans}(\$t_n, tab), \\ & \exists t
```

Syntaxgesteuerte Übersetzung (VII)

Syntaxgesteuerte Übersetzung (VIII)

Factor



Syntaxgesteuerte Übersetzung (IX)

BoolExpression

```
SimpleExpression \rightarrow SimpleExpression \rightarrow boolexptrans($se_1 $rel $se_2, tab) = \frac{simpleexptrans}{simpleexptrans}($se_1, tab) REL; für alle $se_1, $se_2 \in W(\langle SimpleExpression \rangle), $rel \in \{==, !=, <, >, <=, >=\} \text{ und } tab \in Tab, wobei REL = EQ, falls <math>$rel = = REL = REL = REL = LT, falls $rel = < > = REL = REL = LT, falls $rel = < > = REL = REL
```

Syntaxgesteuerte Übersetzung (X)

WhileStatement

```
\begin{array}{lll} & \begin{array}{l} \color{red} \bullet & \text{(Mile)} & \color{red} \bullet & \color{re}
```

- Problem: keine konkreten Adressen bekannt
- ► hängen unter anderem von Länge des übersetzten Codes für \$exp und \$stat ab
- Lösung: P zunächst nur abstrakte Adressen, später
- Nachbearbeitung
 ► "baumstrukturierte Adressen": Listen über natürlichen Zahlen (Notation 3.2.4.1)

Syntaxgesteuerte Übersetzung (X)

```
\begin{array}{l} \underline{sttrans}(\textbf{while} \ (\$exp) \ \$stat, tab, a) \\ = \underline{a.2:} \ \underline{boolexptrans}(\$exp, tab) \\ \underline{JMC \ a;} \\ \underline{sttrans}(\$stat, tab, a.1) \\ \underline{JMP \ a.2;} \\ a: \\ \text{für alle } \$exp \in W(\langle BoolExpression \rangle), \\ \$stat \in W(\langle Statement \rangle), tab \in Tab \ und \ a \in \mathbb{N}^* \end{array}
```

Syntaxgesteuerte Übersetzung (XI)

```
\begin{array}{l} \underline{blocktrans}(\{\$vardec|\ \$statseq\ \mathbf{return}\ 0;\})\\ =\underline{stseqtrans}(\$statseq, \underline{mksymtab}(\$vardec|),1)\\ \text{für alle } \$vardec| \in \{\varepsilon\} \cup W(\langle \text{VariableDeclaration}\rangle)\\ \text{und } \$statseq \in \{\varepsilon\} \cup W(\langle \text{StatementSequence}\rangle)\\ \underline{stseqtrans}(\$stat_1\ \dots\ \$stat_n, tab, a)\\ =\underline{sttrans}(\$stat_1, tab, a.1)\\ \dots\\ \underline{sttrans}(\$stat_n, tab, a.n)\\ \text{für alle } \$stat_1, \dots, \$stat_n \in W(\langle \text{Statement}\rangle), tab \in \text{Tab und } a \in \mathbb{N}^* \\ \end{array}
```

Noch einige Fälle offen ...

Syntaxgesteuerte Übersetzung (XII)

Syntaxgesteuerte Übersetzung (XIII)