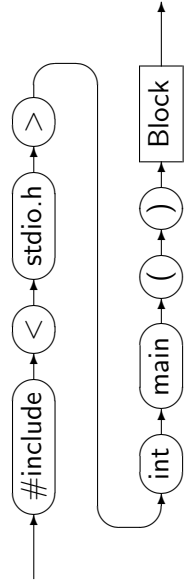


Syntaxgesteuerte Übersetzung (I)

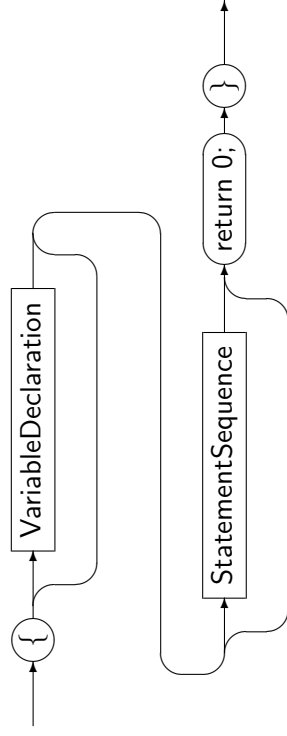
Program



\rightsquigarrow $trans(\#include \langle stdio.h \rangle \text{ int main() } \$block)$
 $= \underline{blocktrans}(\$block)$
für alle $\$block \in W(\langle Block \rangle)$

Syntaxgesteuerte Übersetzung (II)

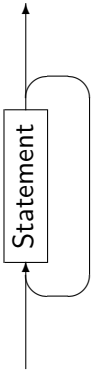
Block



$\rightsquigarrow \text{blocktrans}(\{\$vardecl\ \$statseq\ \text{return } 0;\})$
 $= \text{stseqtrans}(\$statseq, \dots)$
 für alle $\$vardecl \in \{\varepsilon\} \cup W(\langle \backslash \text{VariableDeclaration} \rangle)$
 und $\$statseq \in \{\varepsilon\} \cup W(\langle \backslash \text{StatementSequence} \rangle)$

Syntaxgesteuerte Übersetzung (III)

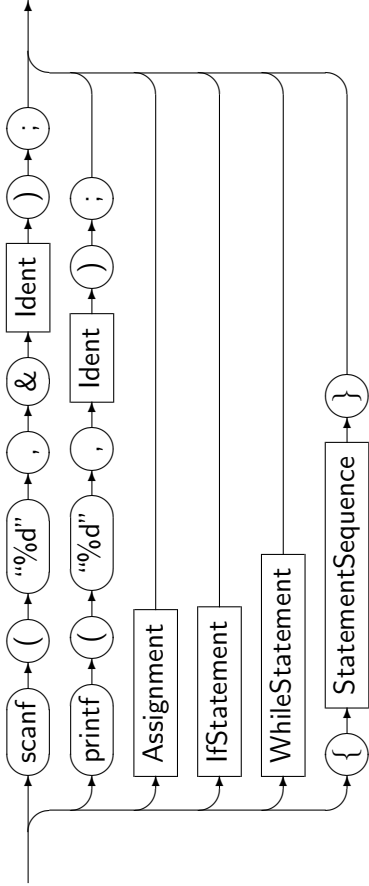
StatementSequence



$$\begin{aligned} &\rightsquigarrow \underline{stseqtrans}(\$stat_1 \dots \$stat_n, \dots) \\ &= \underline{sttrans}(\$stat_1, \dots) \\ &\quad \vdots \\ &\quad \underline{sttrans}(\$stat_n, \dots) \\ &\text{für alle } \$stat_1, \dots, \$stat_n \in W(\langle \text{Statement} \rangle) \end{aligned}$$

Syntaxgesteuerte Übersetzung (IV)

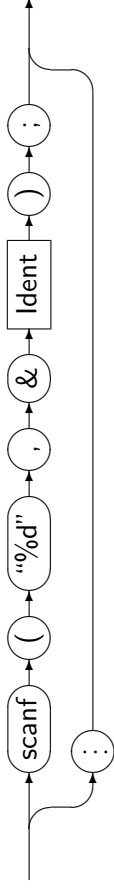
Statement



↪ Fallunterscheidung,
zum Beispiel: $\underline{s_trans}(\text{scanf}(\text{"\%d"}, \&\$id);, \dots)$
= READ ?
für alle $\$id \in W(\langle \text{Ident} \rangle)$

Syntaxgesteuerte Übersetzung (IV)

Statement



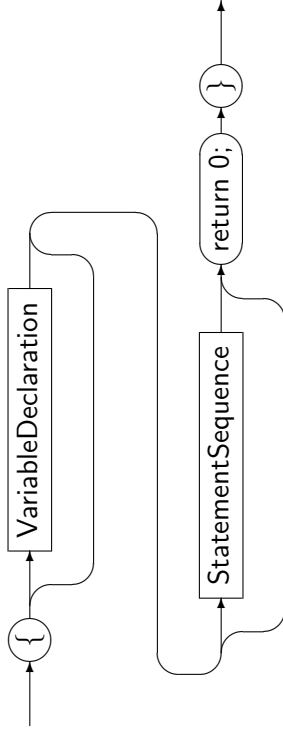
↪ Fallunterscheidung,
zum Beispiel: `sttrans(sprintf("%d", &$id); , ...)`
= READ ?

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

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

Erzeugung einer sogenannten Symboltabelle (I)

Block



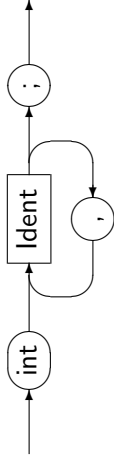
$\rightsquigarrow \text{blocktrans}(\{\$vardecl\ \$statseq \text{ return } 0;\})$
 $\equiv \text{stseqtrans}(\$statseq, \text{mk_symtab}(\$vardecl), \dots)$
 für alle $\$vardecl \in \{\varepsilon\} \cup W(\langle \text{VariableDeclaration} \rangle)$
 und $\$statseq \in \{\varepsilon\} \cup W(\langle \text{StatementSequence} \rangle)$

Menge der Symboltabellen:

$\text{Tab} = \{ \text{tab} \mid \text{tab} : W(\langle \text{Ident} \rangle) \rightarrow \mathbb{N}_+ \}$

Erzeugung einer sogenannten Symboltabelle (II)

VariableDeclaration



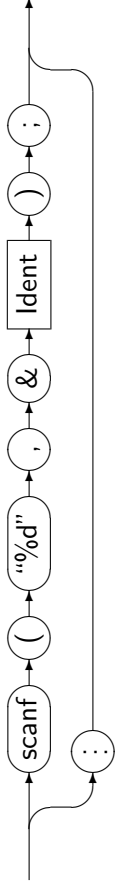
$\rightsquigarrow mksymtab(\varepsilon) = []$ (leere Abbildung)
 $\frac{mksymtab(\mathbf{int} \ \$id_1, \dots, \$id_m;)}{= [\$id_1/1, \dots, \$id_m/m]}$
für alle $\$id_1, \dots, \$id_m \in W(\langle \text{Ident} \rangle)$

Die Symboltabelle wird von stseqtrans aus in weitere Übersetzungsfunktionen propagiert!

Zuordnung in der Symboltabelle ist eindeutig, wegen der ersten kontextsensitiven Nebenbedingung (keine Doppeldeklarationen).

Syntaxgesteuerte Übersetzung (IV)

Statement



↪ Fallunterscheidung,
zum Beispiel: $\underline{sttrans}(\text{scanf}("%d", \&\$id);, \textcolor{red}{tab}, \dots)$
= wenn $\textcolor{red}{tab}(\$id) = n$, 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



\rightsquigarrow $\underline{sttrans}(\$id = \$exp;, tab, \dots)$
= wenn $tab(\$id) = n$, dann:
 $\underline{simpleexptrans}(\$exp, tab)$
STORE n ;
für alle $\$id \in W(\langle Ident \rangle)$, $\$exp \in W(\langle SimpleExpression \rangle)$
und $tab \in Tab$

Geht auf, wenn (weil!) $\underline{simpleexptrans}(\$exp, tab)$ 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: $1 + 2 \Rightarrow 1\ 2\ +$

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

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

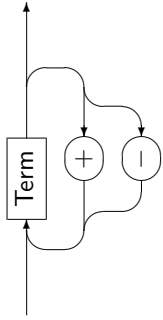
Legt man Operanden auf den Stack und führt Operatoren jeweils direkt aus, dann ergeben sich die Zwischen- und Endergebnisse.

Beispiel:

$$2 * (1 + 3 - 2) \Rightarrow 2\ 1\ 3\ + \Rightarrow 2\ 4\ 2\ - \Rightarrow 2\ 2\ * \Rightarrow 4$$

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

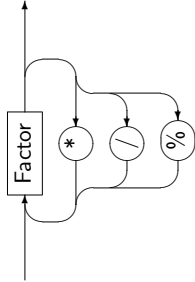
SimpleExpression



$\rightsquigarrow \text{simpleexprtrans}(\$t_1 \$op_2 \$t_2 \dots \$op_n \$t_n, tab)$
 $= \text{termtrans}(\$t_1, tab)$
 $\frac{\text{termtrans}(\$t_2, tab)}{OP_2;}$
 \vdots
 $\frac{\text{termtrans}(\$t_n, tab)}{OP_n;}$
 für alle $\$t_1, \dots, \$t_n \in W(\langle \text{Term} \rangle)$,
 $\$op_2, \dots, \$op_n \in \{+, -\}$ und $tab \in \text{Tab}$,
 wobei $OP_i = \text{ADD}$, falls $\$op_i = +$
 $OP_i = \text{SUB}$, falls $\$op_i = -$

Syntaxgesteuerte Übersetzung (VII)

Term



$\rightsquigarrow \text{termtrans}(\$f_1 \$op_2 \$f_2 \dots \$op_n \$f_n, \text{tab})$

$= \text{factortrans}(\$f_1, \text{tab})$

$\text{factortrans}(\$f_2, \text{tab})$

$OP_2;$

\vdots

$\text{factortrans}(\$f_n, \text{tab})$

$OP_n;$

für alle $\$f_1, \dots, \$f_n \in W(\langle \text{Factor} \rangle)$,

$\$op_2, \dots, \$op_n \in \{*, /, \%\}$ und $\text{tab} \in \text{Tab}$,

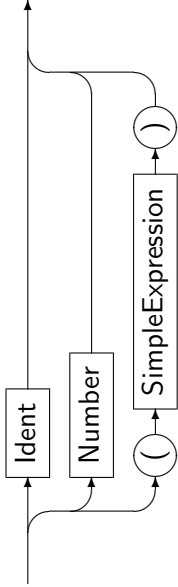
wobei $OP_i = \text{MUL}$, falls $\$op_i = *$

$OP_i = \text{DIV}$, falls $\$op_i = /$

$OP_i = \text{MOD}$, falls $\$op_i = \%$

Syntaxgesteuerte Übersetzung (VIII)

Factor



\rightsquigarrow factortrans(\$id, tab)\$
= wenn $tab(\$id) = n$, dann LOAD n ;
für alle $\$id \in W(\langle \text{Ident} \rangle)$ und $tab \in \text{Tab}$

factortrans(\$z, tab)\$
= LIT $\$z$;
für alle $\$z \in W(\langle \text{Number} \rangle)$ und $tab \in \text{Tab}$

factortrans(\$se, tab)\$
= simpleexprtrans(\$se, tab)\$
für alle $\$se \in W(\langle \text{SimpleExpression} \rangle)$ und $tab \in \text{Tab}$

Syntaxgesteuerte Übersetzung (IX)

BoolExpression



\rightsquigarrow $\underline{boolexptrans}(\$se_1 \$rel \$se_2, tab)$
= $\underline{simpleexptrans}(\$se_1, tab)$
 $\underline{simpleexptrans}(\$se_2, tab)$
 REL;
 für alle $\$se_1, \$se_2 \in W(\langle SimpleExpression \rangle)$,
 $\$rel \in \{=, !=, <, >, <=, >= \}$ und $tab \in Tab$,
 wobei REL = EQ, falls $\$rel = =$
 REL = NE, falls $\$rel = !=$
 REL = LT, falls $\$rel = <$
 ...

Syntaxgesteuerte Übersetzung (X)

WhileStatement



\rightsquigarrow $sttrans(\text{while } (\$exp) \$stat, tab, \dots)$

$= \underline{boolexptrans}(\$exp, tab)$

JMC ?;

$\underline{sttrans}(\$stat, tab, \dots)$

JMP ?;

für alle $\$exp \in W((\text{BoolExpression}))$,

$\$stat \in W(\langle \text{Statement} \rangle)$ und $tab \in \text{Tab}$

Problem:

- ▶ keine konkreten Adressen bekannt
- ▶ hängen unter anderem von Länge des übersetzten Codes für $\$exp$ und $\$stat$ ab

Lösung:

- ▶ zunächst nur abstrakte Adressen, später Nachbearbeitung
- ▶ „baumstrukturierte Adressen“: Listen über natürlichen Zahlen (Notation 3.2.4.1)

Syntaxgesteuerte Übersetzung (X)

$\underline{sttrans}(\text{while } \$exp \ \$stat, tab, \textcolor{red}{a})$
= $\textcolor{red}{a.2}$: $\underline{boolexptrans}(\$exp, tab)$
JMC $\textcolor{red}{a}$;
 $\underline{sttrans}(\$stat, tab, \textcolor{red}{a.1})$
JMP $\textcolor{red}{a.2}$;

$\textcolor{red}{a}$:
für alle $\$exp \in W(\langle BoolExpression \rangle)$,
 $\$stat \in W(\langle Statement \rangle)$, $tab \in Tab$ und $\textcolor{red}{a} \in \mathbb{N}^*$

Syntaxgesteuerte Übersetzung (XI)

$\underline{blocktrans}(\{\$vardecl\ \$statseq\ \mathbf{return}\ 0;\})$
= $\underline{stseqtrans}(\$statseq, \underline{mkSYMTAB}(\$vardecl), \mathbf{1})$
für alle $\$vardecl \in \{\varepsilon\} \cup W(\langle \text{VariableDeclaration} \rangle)$
und $\$statseq \in \{\varepsilon\} \cup W(\langle \text{StatementSequence} \rangle)$

$\underline{stseqtrans}(\$stat_1 \dots \$stat_n, tab, \mathbf{a})$
= $\underline{sttrans}(\$stat_1, tab, \mathbf{a.1})$
...
 $\underline{sttrans}(\$stat_n, tab, \mathbf{a.n})$
für alle $\$stat_1, \dots, \$stat_n \in W(\langle \text{Statement} \rangle)$, $tab \in \text{Tab}$ und $\mathbf{a} \in \mathbb{N}^*$

Noch einige Fälle offen ...

Syntaxgesteuerte Übersetzung (XII)

$$\begin{aligned} & \underline{sttrans}(\text{if } (\$exp) \$stat, tab, a) \\ &= \underline{boolexptrans}(\$exp, tab) \\ & \quad \text{JMC a;} \\ & \quad \underline{sttrans}(\$stat, tab, a.1) \\ & \text{a:} \\ & \text{für alle } \$exp \in W(\langle \text{BoolExpression} \rangle), \$stat \in W(\langle \text{Statement} \rangle), \\ & \text{tab} \in \text{Tab und } a \in \mathbb{N}^* \\ \\ & \underline{sttrans}(\text{if } (\$exp) \$stat_1 \text{ else } \$stat_2, tab, a) \\ &= \underline{boolexptrans}(\$exp, tab) \\ & \quad \text{JMC a;} \\ & \quad \underline{sttrans}(\$stat_1, tab, a.1) \\ & \quad \text{JMP a.3;} \\ & \quad \text{a: } \underline{sttrans}(\$stat_2, tab, a.2) \\ & \text{a.3:} \\ & \text{für alle } \$exp \in W(\langle \text{BoolExpression} \rangle), \\ & \$stat_1, \$stat_2 \in W(\langle \text{Statement} \rangle), tab \in \text{Tab und } a \in \mathbb{N}^* \end{aligned}$$

Syntaxgesteuerte Übersetzung (XIII)

sttrans(printf ("%d" \$id);, tab, a)
= wenn $tab(\$id) = n$, dann WRITE n ;
für alle $\$id \in W(\langle \text{Ident} \rangle)$, $tab \in \text{Tab}$ und $a \in \mathbb{N}^*$

sttrans({ \$stat₁ ... \$stat_n }, tab, a)
= stseqtrans(\$stat₁ ... \$stat_n, tab, a)
für alle \$stat₁, ..., \$stat_n $\in W(\langle \text{Statement} \rangle)$,
tab $\in \text{Tab}$ und $a \in \mathbb{N}^*$