

Тема 6. Генерация промежуточного кода

6.2. Трансляция арифметических выражений

В процессе трансляции выражения в промежуточный код происходит его преобразование в трехадресный код, в котором каждая из команд имеет не более чем одну операцию (см. рис. 8, *a*).

СУО (табл. 9) формирует трехадресный код для оператора присваивания и арифметического выражения.

Таблица 9

СУО для трансляции оператора присваивания
и арифметического выражения

Продукция	Семантические правила
$S \rightarrow \mathbf{id} := E$	$S.code := E.code \parallel Gen(\mathbf{id}.ns := E.addr)$
$E \rightarrow E_1 + T$	$E.addr := NewTemp()$ $E.code := E_1.code \parallel T.code \parallel Gen(E.addr := E_1.addr '+' T.addr)$
$E \rightarrow T$	$E.addr := T.addr$ $E.code := T.code$
$E \rightarrow -T$	$E.addr := NewTemp()$ $E.code := T.code \parallel Gen(E.addr := '-' T.addr)$
$T \rightarrow T_1 * F$	$T.addr := NewTemp()$ $T.code := T_1.code \parallel F.code \parallel Gen(T.addr := T_1.addr '*' F.addr)$
$T \rightarrow F$	$T.addr := F.addr$ $T.code := F.code$
$F \rightarrow (E)$	$F.addr := E.addr$ $F.code := E.code$
$F \rightarrow \mathbf{id}$	$F.addr := \mathbf{id}.ns$ $F.code := ''$

Синтезируемый атрибут *addr* является указателем на запись в таблице символов, где имеется вся необходимая информация об объекте (переменная, константа или временная переменная), вплоть до адреса размещения объекта в памяти. В синтезируемом атрибуте *code* формируется трехадресный код для соответствующей

щего нетерминала. Функция *NewTemp*() создает новую временную переменную и возвращает указатель на соответствующую запись в таблице (в зависимости от реализации это может быть общая таблица символов или специальная таблица временных имен). Формирование трехадресной команды для удобства показывается процедурой *Gen*($x := y + z$), представляющей команду $x := y + z$ (при реализации вместо символов операций в команду записываются их коды). В результате выполнения правила $F.addr := \mathbf{id}.ns$ для продукции $F \rightarrow \mathbf{id}$ атрибут *F.addr* указывает на запись в таблице символов для данного экземпляра **id**. Символ || обозначает операцию конкатенации строк.

Поскольку атрибуты *code* могут быть довольно длинными строками, чаще применяют *инкрементную* трансляцию. Она заключается в том, что формируется единый поток генерируемых трехадресных команд в некотором глобальном массиве или файле. Процедура *Gen* при этом не только представляет трехадресную команду, но и инкрементно добавляет новую команду к последовательности сформированных к данному моменту команд. Реализация инкрементной трансляции СУО, генерирующей тот же код, что и СУО в табл. 9, представлена в табл. 10.

Таблица 10

Инкрементная трансляция арифметического выражения

Продукция	Семантические правила	Не инкрементная
$S \rightarrow \mathbf{id} := E$	$Gen(\mathbf{id}.ns := E.addr)$	$S.code := E.code \parallel Gen(\mathbf{id}.ns := E.addr)$
$E \rightarrow E_1 + T$	$E.addr := NewTemp()$ $Gen(E.addr := E_1.addr '+' T.addr)$	$E.addr := NewTemp()$ $E.code := E_1.code \parallel T.code \parallel Gen(E.addr := E_1.addr '+' T.addr)$
$E \rightarrow T$	$E.addr := T.addr$	$E.addr := T.addr$ $E.code := T.code$
$E \rightarrow - T$	$E.addr := NewTemp()$ $Gen(E.addr := '-' T.addr)$	$E.addr := NewTemp()$ $E.code := T.code \parallel Gen(E.addr := '-' T.addr)$
$T \rightarrow T_1 * F$	$T.addr := NewTemp()$ $Gen(T.addr := T_1.addr '*' F.addr)$	$T.addr := NewTemp()$ $T.code := T_1.code \parallel F.code \parallel Gen(T.addr := T_1.addr '*' F.addr)$
$T \rightarrow F$	$T.addr := F.addr$	$T.addr := F.addr$ $T.code := F.code$
$F \rightarrow (E)$	$F.addr := E.addr$	$F.addr := E.addr$ $F.code := E.code$
$F \rightarrow \mathbf{id}$	$F.addr := \mathbf{id}.ns$	$F.addr := \mathbf{id}.ns$ $F.code := ''$

Как видно в рассмотренном примере, преобразование СУО для применения инкрементной трансляции особых проблем не вызывает (хотя и могут быть определенные трудности). Поэтому в большинстве СУО будем использовать атрибут *code*, поскольку он дает более наглядное представление о последовательности формирования трехадресного кода.

Рассмотренные выше СУО легко можно приспособить для соответствующих представлений трехадресных команд. Для четверок семантические правила практически не требуют изменений (в процедуре *Gen* следует уточнить порядок заполнения полей). Для троек и косвенных троек вместо *NewTemp* в атрибуты *addr* следует записывать номер (метку) текущей команды, для тернарных операций предусмотреть формирование двух троек. Для косвенных троек, кроме формирования самих троек, дополнительно следует создавать список указателей на тройки.

Инкрементная трансляция арифметического выражения

Продукция	Семантические правила
$S \rightarrow \mathbf{id} := E$	$Gen(\mathbf{id}.ns := E.addr)$
$E \rightarrow E_1 + T$	$E.addr := NewTemp()$ $Gen(E.addr := E_1.addr '+' T.addr)$
$E \rightarrow T$	$E.addr := T.addr$
$E \rightarrow - T$	$E.addr := NewTemp()$ $Gen(E.addr := '-' T.addr)$
$T \rightarrow T_1 * F$	$T.addr := NewTemp()$ $Gen(T.addr := T_1.addr '*' F.addr)$
$T \rightarrow F$	$T.addr := F.addr$
$F \rightarrow (E)$	$F.addr := E.addr$
$F \rightarrow \mathbf{id}$	$F.addr := \mathbf{id}.ns$

$$a := b * (-c + d) + e * f$$

На рис. вместо $\mathbf{id}.ns$ указан сам идентификатор, атрибут $addr$ обозначен как a .

$$\begin{aligned} t_1 &:= -c \\ t_2 &:= t_1 + d \\ t_3 &:= b * t_2 \\ t_4 &:= e * f \\ t_5 &:= t_3 + t_4 \\ a &:= t_5 \end{aligned}$$

