

## Глава II. Семантический анализ. Атрибутная грамматика

Вступление:

- 1) Цепочки = тексты компьютерных программ (в широком смысле).
- 2) Первая цель семантического анализа программ – проверка корректности программы на более глубоком уровне, чем обычный анализ средствами КС-грамматики.

Вторая цель – сбор и систематизация дополнительной («недостающей») информации о программе.

- 3) Атрибутная грамматика – расширение КС-грамматики.

## § 1. Атрибутная грамматика: основные понятия

Напоминание: грамматический символ  $\in \Sigma \cup \Gamma$ .

Пусть  $G$  – фиксированная КС-грамматика.

Опр. Атрибутом грамматического символа  $X$  называется параметр, приписанный  $X$ , имеющий название (переменная).

Доменом атрибута называется область значений, которые может иметь соответствующий параметр.

Для  $X$  может существовать конечное множество атрибутов (может быть пустое).

Для терминальных символов в качестве атрибута используется только его лексическое значение, хранимое в таблице символов.  
Его обозначение, например, `t.lexval`.

Для нетерминального символа, например `A`, обозначение атрибута `val` записывается `A.val`.

Определяемым семантическим правилом (действием), поставленным в соответствие правилу вывода  $A \rightarrow \alpha$ , называется функциональная зависимость  $b \underset{\text{присваивание}}{\stackrel{\text{:=}}{\sim}} f(c_1, \dots, c_k)$ , где  $b, c_1, \dots, c_k$  – атрибуты символов, принадлежащих  $\{A, \alpha\}$ .

Для каждого правила вывода может существовать конечное множество семантических правил (может быть пустое).

Выделяют два класса атрибутов: синтезируемые и наследуемые. Это зависит от семантического правила вычисления атрибута.

Опр. Синтезируемый атрибут  $A.s$  символа  $A$  вычисляется по формуле  $A.s := f(c_1, \dots, c_k)$ , где действие соответствует правилу вывода  $A \rightarrow \alpha$ , и  $c_1, \dots, c_k$  – атрибуты символов, принадлежащих  $\alpha$ .

Опр. Наследуемый атрибут  $A.i$  символа  $A$  вычисляется по формуле  $A.i := f(c_1, \dots, c_k)$ , где действие соответствует правилу вывода  $B \rightarrow \alpha A \beta$ , и  $c_1, \dots, c_k$  – атрибуты символов, принадлежащих  $\{\alpha, \beta\}$ .

Опр. Атрибутной грамматикой называется набор из КС-грамматики  $G$ , множества атрибутов и множества семантических правил.

Замечание: фиксированную грамматику  $G$  можно преобразовать в атрибутную многими способами.

Опр. Аннотированным деревом вывода (в атрибутной грамматике) называется дерево вывода цепочки  $w$ , в котором каждому узлу  $X$  соответствует список значений атрибутов грамматического символа  $X$ .

Замечание:

В аннотированном дереве синтезируемый атрибут  $A.s$  зависит от значений атрибутов сыновей узла  $A$ . Следовательно, значения всех синтезируемых атрибутов вычисляются «снизу-вверх».

Наследуемый атрибут  $A.i$  зависит от значений атрибутов отца узла  $A$  (обозначен  $B$ ), или от значений атрибутов братьев узла  $A$  (принадлежат  $\alpha, \beta$ ). Следовательно, его значение вычисляется либо «сверху-вниз», либо комбинированным способом обхода дерева.

Пример. (стр. 186 книжки Шура и Замятин)

$$G = \{E \rightarrow E + T \mid T, T \rightarrow T * F \mid F, F \rightarrow (E) \mid x\}$$

Пусть  $E.val$ ,  $T.val$ ,  $F.val$  – значение арифметического выражения;  
 $x.lexval$  – лексическое значение  $x$ .

Атрибутная грамматика записывается в виде таблицы, в которой правилам вывода соответствуют семантические правила:

№	Правило вывода	Семантические правила

№	Правило вывода	Семантические правила
1	$E \rightarrow E + T$	
2	$E \rightarrow T$	$E.\text{val} := T.\text{val}$
3	$T \rightarrow T * F$	
4	$T \rightarrow F$	$T.\text{val} := F.\text{val}$
5	$F \rightarrow (E)$	$F.\text{val} := E.\text{val}$
6	$F \rightarrow x$	$F.\text{val} := x.\text{lexval}$

№	Правило вывода	Семантические правила
1	$E \rightarrow E_1 + T$	$E.\text{val} := E_1.\text{val} + T.\text{val}$
2	$E \rightarrow T$	$E.\text{val} := T.\text{val}$
3	$T \rightarrow T_1 * F$	$T.\text{val} := T_1.\text{val} \cdot F.\text{val}$
4	$T \rightarrow F$	$T.\text{val} := F.\text{val}$
5	$F \rightarrow (E)$	$F.\text{val} := E.\text{val}$
6	$F \rightarrow x$	$F.\text{val} := x.\text{lexval}$

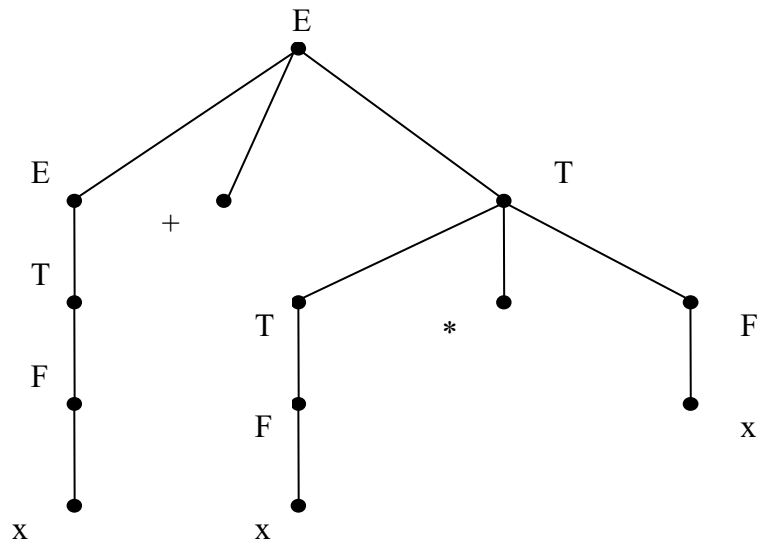
Вопрос: атрибут `.val` синтезируемый или наследуемый?

Построим аннотированное дерево вывода арифметического выражения  
 $2 + 5 * 3$ .

Ему соответствует цепочка  $x + x * x$ .

Дерево вывода:

Дерево вывода:



Аннотированное дерево вывода для  $2 + 5 * 3$ :

