

Compiladores

Gramática de atributos

Artur Pereira <artur@ua.pt>,
Miguel Oliveira e Silva <mos@ua.pt</pre>

DETI, Universidade de Aveiro

Ano letivo de 2023-2024

ACP (DETI/UA) Comp 2023/2024 Maio de 2024 1/13

Sumário

- Conteúdo semântico
- 2 Gramática de atributos
- 3 Avaliação dirigida pela sintaxe

ACP (DETI/UA) Comp 2023/2024 Maio de 2024 2/13

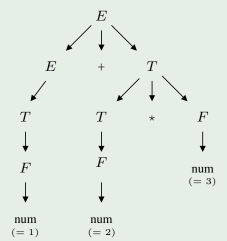
Conteúdo semântico

Ilustração com uma expressão aritmética

 Considere a gramática seguinte, onde num é um token que representa um número

$$\begin{split} E \rightarrow E \ + \ T \ | \ T \\ T \rightarrow T \ \star \ F \ | \ F \\ F \rightarrow \text{num} \ | \ (\ E \) \end{split}$$

- Desenhe-se a árvore de derivação da palavra "1+2*3"
- Como dar significado a esta árvore?
 - Associando a cada símbolo um atributo que armazene o valor que a sub-árvore de que é raiz representa
 - Relacionando os atributos associados aos símbolos de cada produção através de regras de cálculo



ACP (DETI/UA) Comp 2023/2024 Maio de 2024 4/13

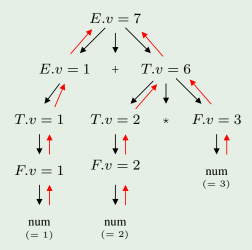
Conteúdo semântico

Ilustração com uma expressão aritmética

 Considere a gramática seguinte, onde num é um token que representa um número

$$\begin{split} E \rightarrow E \ + \ T \ | \ T \\ T \rightarrow T \ \star \ F \ | \ F \\ F \rightarrow \text{num} \ | \ (\ E \) \end{split}$$

- Desenhe-se a árvore de derivação da palavra "1+2*3"
- Como dar significado a esta árvore?
 - Associando a cada símbolo um atributo que armazene o valor que a sub-árvore de que é raiz representa
 - 2 Relacionando os atributos associados aos símbolos de cada produção através de regras de cálculo



- As setas vermelhas representam dependência entre atributos
 - o sentido indica qual influencia qual

ACP (DETI/UA) Comp 2023/2024 Maio de 2024 4/13

Conteúdo semântico

Ilustração com uma declaração de variáveis

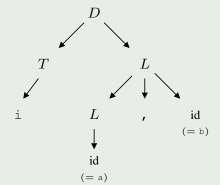
 Considere a gramática seguinte, onde id é um token que representa o nome de uma variável

$$D \to T \ L$$

$$T \to \mathbf{i} \ | \ \mathbf{f}$$

$$L \to \mathbf{id} \ | \ L \ , \ \mathbf{id}$$

- desenhe-se a árvore de derivação da palavra i a, b
- Associe-se
 - a T e L um atributo t que armazene o tipo



ACP (DETI/UA) Comp 2023/2024 Maio de 2024 5/13

Conteúdo semântico

Ilustração com uma declaração de variáveis

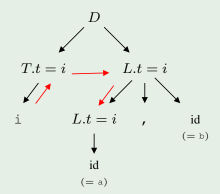
 Considere a gramática seguinte, onde id é um token que representa o nome de uma variável

$$D \to T \ L$$

$$T \to \mathbf{i} \ | \ \mathbf{f}$$

$$L \to \mathrm{id} \ | \ L \ , \ \mathrm{id}$$

- desenhe-se a árvore de derivação da palavra i a, b
- Associe-se
 - a T e L um atributo t que armazene o tipo



- As setas vermelhas representam dependência entre atributos
 - o sentido indica qual influencia qual

ACP (DETI/UA) Comp 2023/2024 Maio de 2024 5/13

Gramática de atributos

Atributos, regras semânticas e definição semântica

- A análise sintática per se não atribui um significado às produções de uma gramática
 - É esse o papel da gramática de atributos
 - Isso é feito através de atributos e de regras semânticas
- Os atributos estão associados aos símbolos da gramática (terminais ou não terminais)
 - Cada símbolo terminal ou n\u00e3o terminal pode ter associado um conjunto de zero ou mais atributos
 - Um atributo pode ser uma palavra, um número, um tipo, uma posição de memória, ...
- As regras semânticas estão associadas às produções da gramática
 - Determinam os valores de atributos de símbolos não terminais em função de outros atributos
 - Podem ter efeitos laterais (alteração de uma estrutura de dados, ...)
- Uma definição semântica é composta por
 - uma gramática independente de contexto
 - um conjunto de atributos associados aos seus símbolos
 - um conjunto de regras semânticas associadas às suas produções
- Usar-se-á com o mesmo significado o termo gramática de atributos

ACP (DETI/UA) Comp 2023/2024 Maio de 2024 7/13

Gramática de atributos

Regras semânticas

Seja G = (T, N, S, P) uma gramática independente do contexto

• A cada produção $A \to B_1 B_2 \cdots B_n \in P$, com $B_i \in (T \cup N)^*$, podem associar-se regras semânticas para o cálculo dos valores dos atributos de símbolos não terminais

$$y = f(x_1, x_2, \cdots, x_n)$$

onde

- y é um atributo do símbolo A ou de um dos símbolos não terminais presentes em $B_1 B_2 \cdots B_n$
- x_1, x_2, \dots, x_n são atributos dos símbolos (terminais ou não terminais) que ocorrem na produção
- Podem ainda associar-se regras semânticas com efeitos colaterais

$$g(x_1,x_2,\cdots,x_n)$$

 Embora este caso possa considerar-se o anterior atuando sobre um atributo fictício

ACP (DETI/UA) Comp 2023/2024 Maio de 2024 8/13

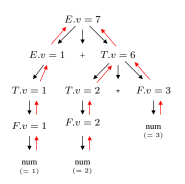
Gramática de atributos

Tipos de atributos

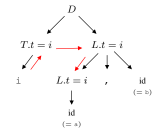
- Os atributos podem ser classificados como sintetizados ou herdados
- Considere-se uma produção $A \to B_1 B_2 \cdots B_n \in P$, com $B_i \in (T \cup N)^*$, e uma função de cálculo de um atributo associada a essa produção

$$y = f(x_1, x_2, \cdots, x_n)$$

- O atributo y diz-se **sintetizado** se y está associado a A e todos os x_j , com $j=1,2,\cdots,n$, estão associados a símbolos do corpo da produção
- O atributo y diz-se **herdado** se y está associado a um dos símbolos não terminais do corpo da produção



 Todos os atributos são sintetizados

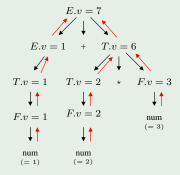


- *T.t* é sintetizado
- L.t é herdado

ACP (DETI/UA) Comp 2023/2024 Maio de 2024 9/13

Gramática de atributos Representação

- Uma gramática de atributos pode ser representada por uma tabela em que se associam as regras semânticas às produções da gramática
- Para o exemplo das expressões aritméticas, tem-se



Produções	Regras semânticas
F o num	F.v = num.v
F o (E)	F.v = E.v
$T \to F$	T.v = F.v
$T_1 \rightarrow T_2 \star F$	$T_1.v = T_2.v * F.v$
$E \to T$	E.v = T.v
$E_1 \rightarrow E_2 + T$	$E_1.v = E_2.v + T.v$

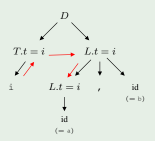
- Note que se assume que o símbolo terminal num tem um atributo chamado v com o valor correspondente.
- O ANTLR n\u00e3o suporta atributos nos terminais (tokens)

ACP (DETI/UA) Comp 2023/2024 Maio de 2024 10/13

Gramática de atributos

Representação

- Uma gramática de atributos pode ser representada por uma tabela em que se associam as regras semânticas às produções da gramática
- Para o exemplo da declaração de variáveis, tem-se



Produções	Regras semânticas
$T \rightarrow i$	T.t = int
$T \to f$	T.t = float
$D \to T L$	L.t = T.t
$L_1 ightarrow L_2$, id	$L_2.t = L_1.t$
	addsym(id. n , $L_1.t$)
$L o { m id}$	addsym(id. n , $L.t$)

- Assume-se que o símbolo terminal id tem um atributo chamado n com o valor correspondente
- Neste caso, para além do cálculo de atributos, faz-se a inserção numa tabela de símbolos (addsym)

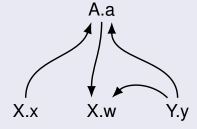
ACP (DETI/UA) Comp 2023/2024 Maio de 2024 11/1

Avaliação dirigida pela sintaxe

- Numa avaliação dirigida pela sintaxe o cálculo dos atributos é feito à medida que é feita a análise sintática.
- Num analisador sintático ascendente (caso do bison) todos os atributos têm de ser sintetizados
- Num analisador sintático descendente (caso do Antlr) além de sintetizados os atributos podem ser herdados
- para definir a ordem de cálculo dos atributos, usa-se um grafo de dependências

$$A \rightarrow X Y$$

 $A.a = f(X.x, Y.y)$
 $X.w = g(A.a, Y.y)$



Note que n\u00e3o pode haver depend\u00e9ncias circulares

ACP (DETI/UA) Comp 2023/2024 Maio de 2024 13/13