



Compiladores

Gramáticas de atributos

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

DETI, Universidade de Aveiro

Ano letivo de 2022-2023

Sumário

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

Conteúdo semântico

Ilustração com uma expressão aritmética

Um visitor, listener do ANTLR
é uma gramática de atributos

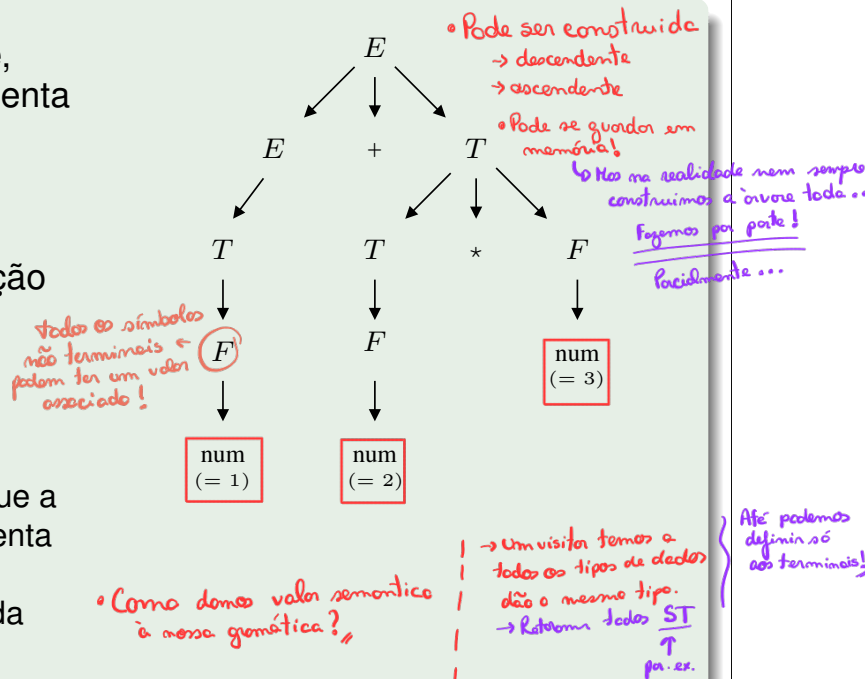
- Considere a gramática seguinte, onde num é um *token* que representa

$$\begin{aligned} E &\rightarrow E + T \mid T \\ T &\rightarrow T * F \mid F \\ F &\rightarrow \text{num} \mid (E) \end{aligned}$$

- 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



Conteúdo semântico

Ilustração com uma expressão aritmética

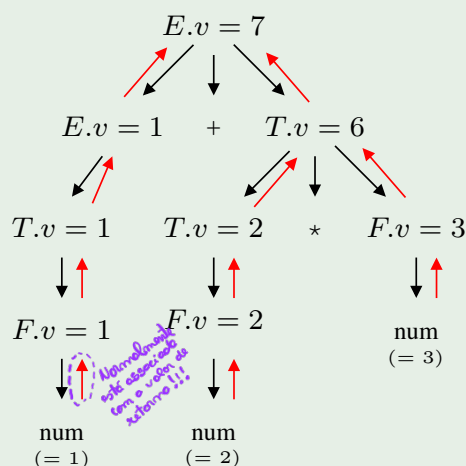
- Considere a gramática seguinte, onde num é um *token* que representa

$$\begin{aligned} E &\rightarrow E \pm T \mid T \\ T &\rightarrow T * F \mid F \\ F &\rightarrow \text{num} \mid (E) \end{aligned}$$

- 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



Conteúdo semântico

Ilustração com uma declaração de variáveis

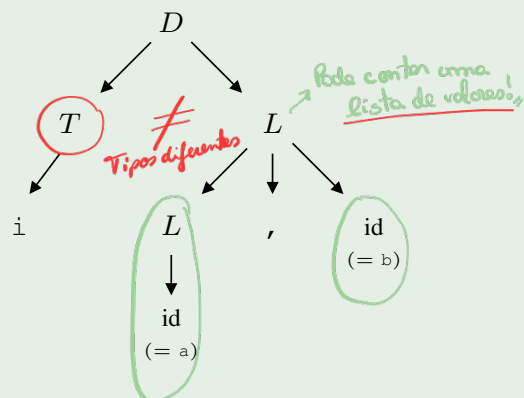
- Considere a gramática seguinte, onde *id* é um *token* que representa o nome de uma variável

$$D \rightarrow T L$$

$$T \rightarrow i \mid f$$

$$L \rightarrow id \mid L , id$$

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



Conteúdo semântico

Ilustração com uma declaração de variáveis

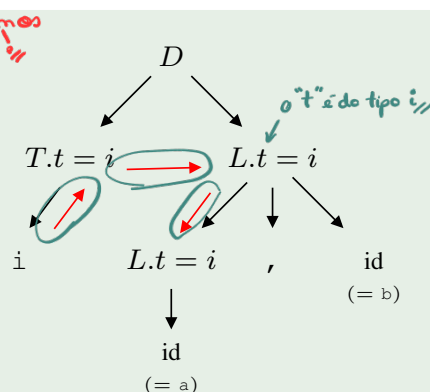
- Considere a gramática seguinte, onde *id* é um *token* que representa o nome de uma variável

$$D \rightarrow T L$$

$$T \rightarrow i \mid f$$

$$L \rightarrow id \mid L , id$$

- 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

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 não 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**

Gramática de atributos

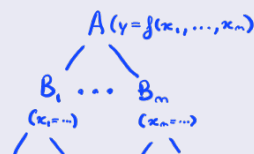
Regras semânticas

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

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

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

terminal ou não!



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

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

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

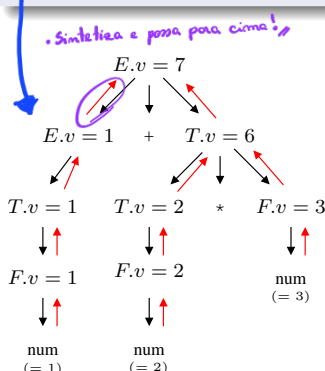
Gramática de atributos

Tipos de atributos

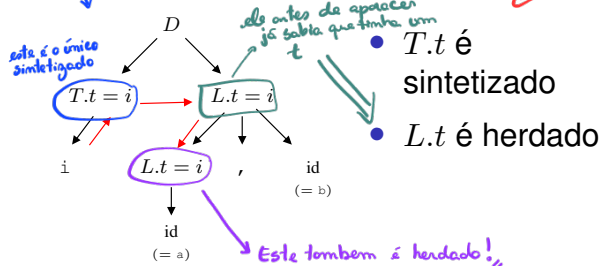
- Os atributos podem ser classificados como **sintetizados** ou **herdados**
- Considere-se uma produção $A \rightarrow B_1 B_2 \dots B_n \in P$, com $B_i \in (T \cup N)^*$, e uma função de cálculo de um atributo associada a essa produção

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

- O atributo y diz-se **sintetizado** se y está associado a A e todos os x_j , com $j = 1, 2, \dots, n$, 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

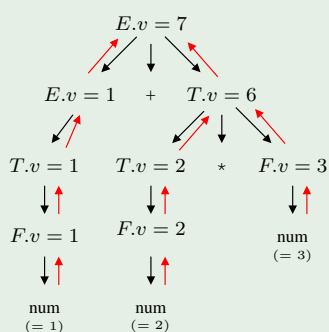


Gramática de atributos

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

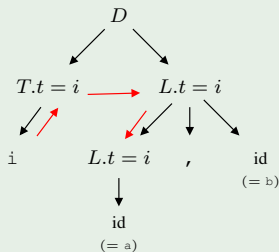


Produções	Regras semânticas
$F \rightarrow \text{num}$	$F.v = \text{num}.v$ <i>que contém o valor...</i>
$F \rightarrow (E)$	$F.v = E.v$ <i>está a subir!</i>
$T \rightarrow F$	$T.v = F.v$
$T_1 \rightarrow T_2 * F$	$T_1.v = T_2.v * F.v$ <i>Sintetizado!</i>
$E \rightarrow T$	$E.v = T.v$
$E_1 \rightarrow E_2 + T$	$E_1.v = E_2.v + T.v$

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

Representação

- Para o exemplo da declaração de variáveis, tem-se



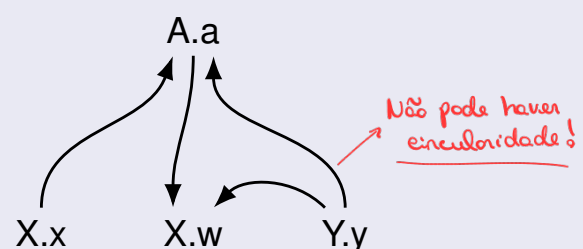
Produções	Regras semânticas
$T \rightarrow i$	$T.t = \text{int}$
$T \rightarrow f$	$T.t = \text{float}$
$D \rightarrow T L$	$L.t = T.t$
$L_1 \rightarrow L_2 , \text{id}$	$L_2.t = L_1.t$
	$\text{addsym}(\text{id}.n, L_1.t)$
$L \rightarrow \text{id}$	$\text{addsym}(\text{id}.n, L.t)$

- 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 ($addsym$)

Podemos construir a
arvore ao mesmo tempo

- Queremos fazer ao mesmo tempo

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



- 13/13