

# Compiladores

Gramáticas de atributos

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

DETI, Universidade de Aveiro

Ano letivo de 2022-2023

ACP (DETI/UA) Comp 2022/2023 Junho de 2023 1/13

## Sumário

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

ACP (DETI/UA) Comp 2022/2023 Junho de 2023 2/13

### 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

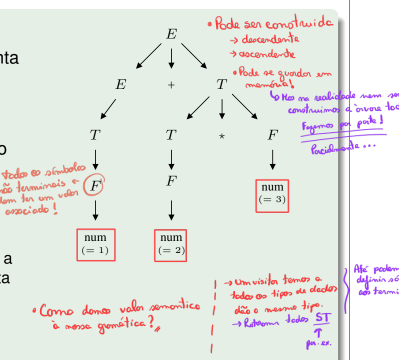
um número  $E 
ightharpoonup E + T \mid T$  T 
ightharpoonup T 
ightharpoonup T 
ightharpoonup F 
ightharpoonup T

 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 2022/2023

Junho de 2023

4/13

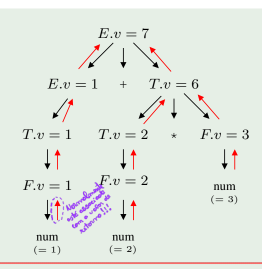
## Conteúdo semântico

Ilustração com uma expressão aritmética

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

 $E \to E \ \ \pm \ T \ | \ T$  um número  $T \to T \ \ \underline{\star} \ F \ | \ F$   $F \to \underline{\mathrm{num}} \ | \ \ \underline{(} \ E \ \underline{)}$  Terminais!

- 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



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

V

ACP (DETI/UA) Junho de 2023 4/1

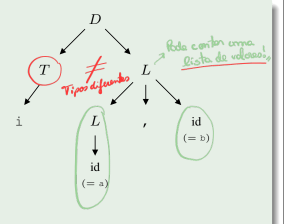
#### Conteúdo semântico

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 dedocció en c!, derivação da palavra i a, b
- Associe-se
  - a T e L um atributo t que armazene o tipo



ACP (DETI/UA) Comp 2022/2023 Junho de 2023 5/13

Temor de dizer "a" do tipo i

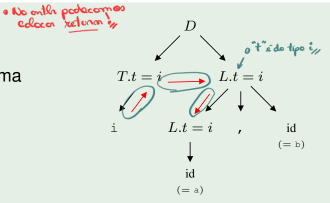
## Conteúdo semântico

Ilustração com uma declaração de variáveis

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

$$D \to T \ L$$
 
$$T \to \mathtt{i} \ | \ \mathtt{f}$$
 
$$L \to \mathsf{id} \ | \ L \ , \ \mathsf{id}$$

- 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 2022/2023 Junho de 2023 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 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

ACP (DETI/UA)

Comp 2023/202

Maio de 2024

GIC

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  $A(y=y(x_1,\dots,x_n))$ 

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

 $\beta_{i} \cdots \beta_{m}$   $(\kappa_{i} \cdot \cdot \cdot \cdot) \quad (\kappa_{m} \cdot \cdot \cdot \cdot)$ 

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

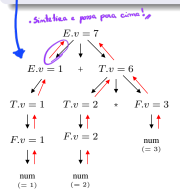
#### Tipos de atributos

Não vai mo fluxo normal ...

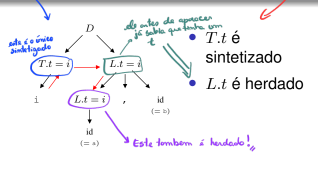
- Os atributos podem ser classificados como sintetizados ou herdados
- Considere-se uma produção  $A \to B_1 B_2 \cdots B_n \in P$ , com  $B_i \in (T \cup N)^*$ , e uma função de cálculo de um atributo associada a essa produção

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

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



ACP (DETI/UA)

Comp 2023/2024

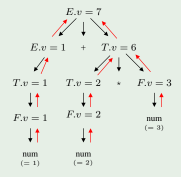
Maio de 2024

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
F  o (E)	F.v = E.v está a subin!
$T \to F$	T.v = F.v
$T_1 \rightarrow T_2 \star F$	$T_1.v = T_2.v * F.v \rightarrow Similar igodo!$
$E \to T$	E.v = T.v
$E_1 \rightarrow E_2 + T$	$E_1.v = E_2.v + T.v$

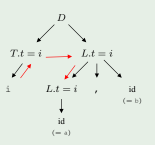
- Note que se assume que o símbolo terminal  $\operatorname{num}$  tem um atributo chamado v com o valor correspondente.
- O ANTLR n\u00e3o suporta atributos nos terminais (tokens)

ACP (DETI/UA) Comp 2023/2024 Maio de 2024 10/1

# 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  o f form point $T  o f$	T.t = float Ab Pai definimes
$D \to T L$	L.t = T.t
$L_1  ightarrow L_2$ , id	$L_2.t = L_1.t$ works gard colored!
	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

11/13

## Avaliação dirigida pela sintaxe

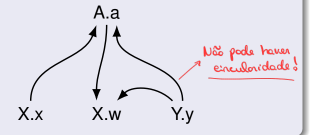
Podemos construir a ervore ao mesmo tempo

- 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 (1) Pode ↓↑
- para definir a ordem de cálculo dos atributos, usa-se um grafo de dependências

$$A \to X Y$$

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

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



Note que n\u00e3o pode haver depend\u00e9ncias circulares

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