

## 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

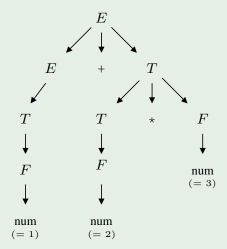
ACP (DETI/UA) Comp 2022/2023 Junho de 2023 2/13

#### Conteúdo semântico

Ilustração com uma expressão aritmética

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

- 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



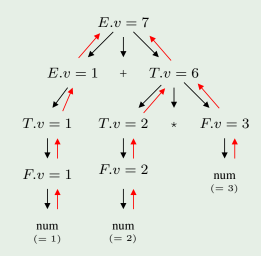
ACP (DETI/UA) Comp 2022/2023 Junho de 2023 4/13

#### Conteúdo semântico

Ilustração com uma expressão aritmética

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

- 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

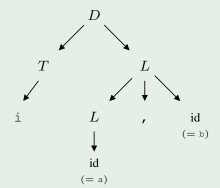
#### Conteúdo semântico

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



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

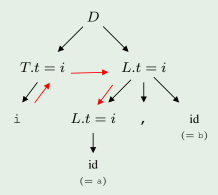
### Conteúdo semântico

Ilustração com uma declaração de variáveis

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

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

- 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 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 2022/2023 Junho de 2023 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

$$b = f(c_1, c_2, \cdots, c_n)$$

onde

- b é um atributo do símbolo A ou de um dos símbolos não terminais presentes em  $B_1 B_2 \cdots B_n$
- $c_1, c_2, \cdots, c_n$  são atributos dos símbolos que ocorrem na produção
- Podem ainda associar-se regras semânticas com efeitos colaterais

$$g(c_1, c_2, \cdots, c_n)$$

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

ACP (DETI/UA) Comp 2022/2023 Junho de 2023 8/13

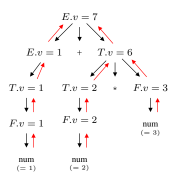
#### Gramática de atributos

#### Tipos de atributos

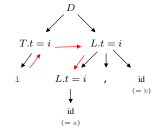
- Os atributos podem ser classificados como sintetizados ou herdados
- Considere-se uma produção  $A \to B_1 B_2 \cdots B_n \in P$ , com  $B_i \in (T \cup N)^*$ , e uma função de cálculo de um atributo associada a essa produção

$$b = f(c_1, c_2, \cdots, c_n)$$

- O atributo b diz-se **sintetizado** se b está associado a A e todos os  $c_j$ , com  $j = 1, 2, \dots, n$ , estão associados a símbolos do corpo da produção
- O atributo b diz-se herdado se b 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 2022/202

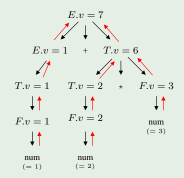
Junho de 2023

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
$F  o {\sf num}$	F.v = num.v
$F \rightarrow (E)$	F.v = E.v
$T \to F$	T.v = F.v
$T_1 \rightarrow T_2 * F$	$T_1.v = T_2.v * F.v$
$E \to T$	E.v = T.v
$E_1 \rightarrow E_2 + T$	$E_1.v = E_2.v + T.v$

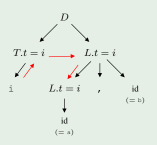
- Note que se assume que o símbolo terminal  $\operatorname{num}$  tem um atributo chamado v com o valor correspondente.
- O ANTLR n\u00e3o suporta atributos nos terminais (tokens)

ACP (DETI/UA) Comp 2022/2023 Junho de 2023 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. $n$ , $L_1.t$ )
$L o \mathrm{id}$	addsym(id.n, L.t)

- Assume-se que o símbolo terminal  $\operatorname{id}$  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 2022/2023 Junho de 2023 11/13

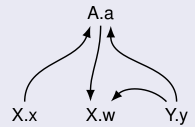
## Avaliação dirigida pela sintaxe

- 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, desde que de símbolos à esquerda ou do símbolo pai
- para definir a ordem de cálculo dos atributos, usa-se o grafo de dependências

$$A \to X Y$$

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

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



Aqui as setas apontam no sentido das dependências

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