# Tradução dirigida pela sintaxe

Definições dirigidas pela sintaxe

**Prof. Edson Alves** 

Faculdade UnB Gama

## Definição dirigida pela sintaxe

### Definição

Uma definição dirigida pela sintaxe é uma generalização de uma gramática livre de contexto na qual cada símbolo gramatical possui um conjunto de atributos, particionados em dois subconjuntos: atributos herdados e atributos sintetizados.

#### **Atributos**

- Se cada nó da árvore gramatical contém um registro para armazenar informações, cada atributo seria um membro deste registro
- Um atributo pode representar qualquer valor associado ao símbolo gramatical (um número, uma cadeia, um endereço de memória, etc)
- O valor para um atributo de uma árvore gramatical é computado a partir de uma regra semântica associada à produção usada naquele nó
- Um atributo sintetizado é computado a partir dos valores dos atributos dos filhos do nó
- Um atributo herdado é computado a partir dos valores dos atributos dos irmãos e do pai do nó

## Regras semânticas

- As regras semânticas estabelecem dependências entre os atributos, as quais são representadas por meio de um grafo
- A ordem de avaliação das regras gramaticais é derivada a partir do grafo de dependências
- A avaliação das regras semânticas determina os valores dos atributos para os nós da árvore gramatical para uma dada cadeia de entrada
- Regras semânticas podem ter efeitos colaterais associados
- Na prática, a árvore semântica ou o grafo de dependências não precisam ser construídos explicitamente
- Uma árvore gramatical que exibe os valores dos atributos de cada nó é denominada árvore gramatical anotada
- O processo de computador os valores dos atributos é denominado anotação da árvore

#### Gramática de atributos

### Definição

Seja uma definição dirigida pela sintaxe. Cada produção  $A \to \alpha$  estará associada a um conjunto de regras semânticas da forma  $b:=f(c_1,c_2,\ldots,c_k)$  onde f é uma função,  $c_1,c_2,\ldots,c_k$  são atributos pertencentes aos símbolos gramaticais da produção e vale apenas uma das duas alternativas:

- (i) b é um atributo sintetizado de A
- (ii) b é um atributo herdado, pertencente ao um dos símbolos do lado direito da produção

Em ambos casos, b depende dos atributos  $c_1, c_2, \ldots, c_k$ .

Se, para qualquer atributo b, a função f não possui efeitos colaterais, então esta definição dirigida pela sintaxe é denominada gramática de atributos.

# Exemplo de definição dirigida pela sintaxe

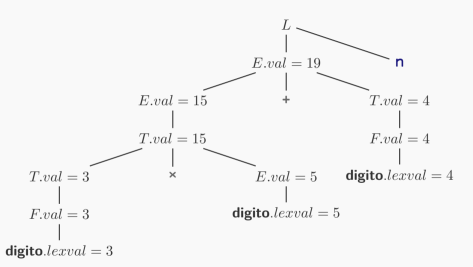
Produção	Regra semântica
$L \to E$ n	IMPRIMIR(E.val)
$E \to E_1 + T$	$E.val := E_1.val + T.val$
$E \to T$	E.val := T.val
$T \to T_1 \times F$	$T.val := T_1.val \times F.val$
T  o F	T.val := F.val
$F \to (E)$	F.val := E.val
$F  o  extbf{digito}$	$F.val := \mathbf{digito}.lexval$

Nesta definição dirigida pela sintaxe para uma calculadora, L representa uma linha,  $\mathbf{n}$  uma quebra de linha e o atributo lexval do terminal **digito** é determinado pelo analisador léxico.

#### **Atributos sintetizados**

- Na prática, os atributos sintetizados são usados extensivamente
- Uma definição dirigida pela sintaxe que utilize exclusivamente atributos sintetizados é denominada uma definição S-atribuída
- ► Em uma árvore gramatical para uma definição S-atribuída, os valores dos atributos dos nós podem ser todos computados avaliando-se as regras gramaticais dos nós, a partir das folhas para a raiz
- No exemplo anterior, todos os atributos da definição dirigida pela sintaxe são sintetizados

# Árvore gramatical anotada para a expressão 3×5+4n



#### **Atributos herdados**

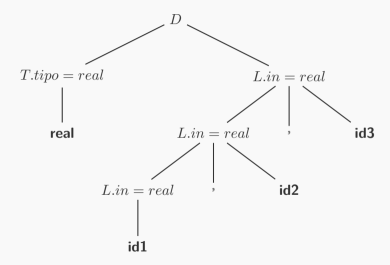
- Um atributo de um nó de uma árvore gramatical é dito herdado se o seu valor é definido a partir dos valores dos atributos de seu pai e/ou de seus irmãos
- ► Tais atributos são úteis para representar relações de dependência de um construção de uma linguagem de programação com o contexto onde ele ocorre
- Por exemplo, com atributos herdados é possível determinar se um identificador aparece do lado esquerdo ou direito de uma atribuição
- ▶ É possível reescrever uma definição dirigida pela sintaxe de modo que sejam usados apenas atributos sintetizados
- Contudo, o uso de atributos herdados permite uma descrição mais natural das relações de dependência

# Exemplo de definição dirigida pela sintaxe com atributo herdado

Produção	Regra semântica
D  o TL	L.in := T.tipo
T  o int	T.tipo = inteiro
T  o real	T.tipo = real
$L  o L_1,$ id	$L_1.in := L.in$ INCLUIRTIPO( <b>id</b> , entrada, L.in)
L  o id	$INCLUIRTIPO(\mathbf{id}, entrada, L.in)$

A definição dirigida pela sintaxe acima gera definições D onde a palavra-chave **int** ou **real** precedem uma lista de identificadores. O atributo L.in é herdado, enquanto que o atributo T.tipo é sintetizado.

# Árvore gramatical da definição real id1, id2, id3



## Grafo de dependências

### Definição

O grafo que estabelece as relações entre os diferentes atributos de uma definição dirigida pela sintaxe, onde os nós são os atributos e uma aresta (a,b) indica que o atributo a deve ser determinado antes do atributo b, é denominado grafo de dependências.

Na construção de um grafo de dependências, deve ser inserido um nó para cada chamada de procedimento, o que corresponde à introdução de um atributo fictício associado a esta chamada.

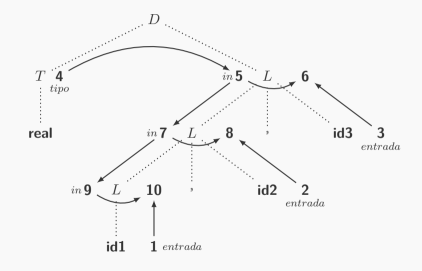
# Algoritmo para geração do grafo de dependências

Input: Uma árvore gramatical de uma definição dirigida pela sintaxe

Output: O grafo de dependências

- 1: for cada n da árvore gramatical do
- 2: **for** cada atributo a do símbolo gramatical em n **do**
- 3: construa um nó no grafo de dependências para a
- 4: **for** cada n da árvore gramatical **do**
- 6: **for** i = 1, k **do**
- 7: adicione ao grafo uma aresta partindo de  $c_i$  para b

## Grafo de dependência da definição real id1, id2, id3



## Ordenação topológica

### Definição

Seja G(V,E) um grafo direcionado acíclico. Uma ordenação topológica de G é uma sequência de vértices  $v_1,v_2,\ldots,v_N$  tal que, se  $(v_i,v_j)\in E$ , então  $v_i$  antecede  $v_j$  na sequência.

Qualquer ordenação topológica do grafo de dependências fornece uma ordem válida de avaliação das regras gramaticais que definem os valores dos atributos, uma vez que, quando a regra  $b:=f(c_1,c_2,\ldots,c_k)$  for avaliada, os atributos  $c_1,c_2,\ldots,c_k$  já terão seus valores definidos.

## Tradução a partir de uma definição dirigida pela sintaxe

Pode-se definir uma tradução a partir de uma definição dirigida pela sintaxe da seguinte forma:

- 1. Construa a árvore gramatical da entrada de acordo com a gramática subjacente
- 2. Construa o grafo de dependências
- 3. Gere uma ordenação topológica do grafo de dependências
- 4. Use a ordenação topológica para avaliar as regras semânticas
- 5. A avaliação das regras semânticas produzirá a tradução da entrada

### Referências

1. AHO, Alfred V, SETHI, Ravi, ULLMAN, Jeffrey D. Compiladores: Princípios, Técnicas e Ferramentas, LTC Editora, 1995.