Tradução dirigida pela sintaxe

Definições dirigidas pela sintaxe

Prof. Edson Alves

Faculdade UnB Gama

iicões dirigidas pela sintaxe

Sumário

1. Definições dirigidas pela sintaxe

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.

► Se cada nó da árvore gramatical contém um registro para armazenar informações, cada atributo seria um membro deste registro

- 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)

- 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

- 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

- 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

As regras semânticas estabelecem dependências entre os atributos, as quais são representadas por meio de um grafo

- 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

- 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

- 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

- 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 semãntica ou o grafo de dependências não precisam ser construídos explicitamente

- 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 semãntica 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

- 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 semãntica 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 o T	E.val := T.val
$T \to T_1 \times F$	$T.val := T_1.val \times F.val$
$T \to F$	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.

Na prática, os atributos sintetizados são usados extensivamente

Tradução dirigida pela sintaxe

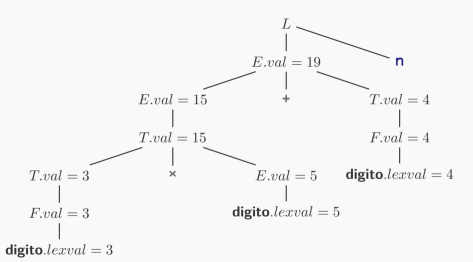
- Na prática, os atributos sintetizados são usados extensivamente
- Uma definição dirigida pela sintaxe que utilize exclusivamente atributos sintetizados é denominada uma definição S-atribuída

Tradução dirigida pela sintaxe

- 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

- 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



► 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

- 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

- 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

- 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

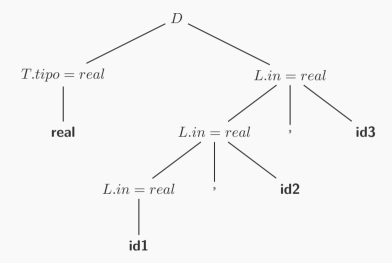
- Um atributo de um nó de uma árvore gramatical é dito herdado se o seu valor é definido a partir dos valores dos atributos de seu pai e/ou de seus irmãos
- Tais atributos são úteis para representar relações de dependência de um construção de uma linguagem de programação com o contexto onde ele ocorre
- 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(id , entrada, L.in)
L o id	$\operatorname{INCLUIRTIPO}(\operatorname{id}, entrada, L.in)$

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 dependência

- 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 \boldsymbol{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

