Análise Semântica

Tema 5 Análise Semântica

Gramáticas de atributos, tabela de símbolos

Compiladores+LFA, 2º semestre 2019-2020

Análise semântica: Estrutura de um Compilador

Avaliação dirigida pela sintaxe

Gramáticas de atributos

ANTLR4: Declaração de atributos

Dependência local: classificação de atributos

Tabela de símbolos Agrupando símbolos em

contextos

Instruções restringidas por contexto

Miguel Oliveira e Silva, Artur Pereira DETI, Universidade de Aveiro

Sumário

Análise Semântica

Análise semântica: Estrutura de um Compilador Avaliação dirigida pela sintaxe

Avaliação dirigida pela sintaxe Gramáticas de ANTLR4: Declaração de

atributos

atributos

contextos

Análise semântica: Estrutura de um Compilador

2 Gramáticas de atributos

Dependência local: classificação de atributos Tahela de símbolos Agrupando símbolos em

ANTLR4: Declaração de atributos Dependência local: classificação de atributos

Instruções restringidas

3 Tabela de símbolos Agrupando símbolos em contextos por contexto

Avaliação dirigida pela sintaxe

Gramáticas de atributos

ANTLR4: Declaração de atributos

Dependência local: classificação de atributos

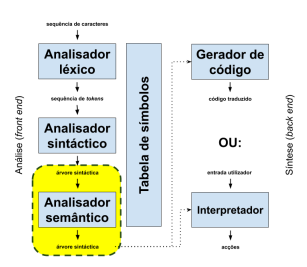
Tabela de símbolos

Agrupando símbolos em contextos

Instruções restringidas por contexto

Análise semântica

 Vamos agora analisar com mais detalhe a fase de análise semântica:



Análise semântica: Estrutura de um

Avaliação dirigida pela sintaxe

Gramáticas de atributos

ANTLR4: Declaração de atributos

Dependência local: classificação de atributos

Tabela de símbolos Agrupando símbolos em contextos

- No processamento de uma linguagem a análise semântica deve garantir, tanto quanto possível, que o programa fonte faz sentido (mediante as regras definidas na linguagem).
- Erros semânticos comuns:
 - · Variável/função não definida;
 - Tipos incompatíveis (e.g. atribuir número real a uma variável inteira, ou utilizar uma expressão não booleana na condições de uma instrução condicional);
 - Definir instrução num contexto errado (e.g. utilizar em Java a instrução break fora de um ciclo ou switch).
 - Aplicação sem sentido de instrução (e.g. importar uma package inexistente em Java).
- Estes erros podem ser avaliados durante a análise sintáctica, ou mais tarde, fazendo uso da informação retirada dessa análise.

Análise semântica: Estrutura de um

Avaliação dirigida pela sintaxe

Gramáticas de atributos

contextos

ANTLR4: Declaração de atributos

Dependência local: classificação de atributos

Tabela de símbolos Agrupando símbolos em

Avaliação dirigida pela

Gramáticas de atributos

ANTLR4: Declaração de atributos

Dependência local: classificação de atributos

Tabela de símbolos

Agrupando símbolos em contextos

- No processamento de linguagens, a avaliação semântica pode ser feita associando informação e acções às regras sintácticas da gramática (i.e. aos nós da árvore sintáctica).
- Este procedimento designa-se por avaliação dirigida pela sintaxe.
- Por exemplo, numa gramática para expressões aritméticas podemos associar aos nós da árvore uma variável com o valor da expressão, e acções que permitam uma sua atribuição de valor correcta.
- Em ANTLR4, a associação de informação e acções à árvore sintáctica, pode ser feitas durante a própria análise sintáctica, e/ou posteriormente recorrendo à estrutura de dados ParseTreeProperty, aos listeners e/ou visitors.

Avaliação dirigida pela sintaxe

Gramáticas de atributos

ANTLR4: Declaração de atributos

Dependência local: classificação de atributos

Tabela de símbolos

Agrupando símbolos em contextos

Instruções restringidas por contexto

Gramáticas de atributos

Gramáticas de atributos

- Já vimos que atribuir sentido ao código fonte de uma linguagem requer, não só, correcção sintáctica (assegurada por gramáticas independentes de contexto) como também correcção semântica.
- Nesse sentido, é de toda a conveniência ter acesso a toda a informação gerada pela análise sintáctica, i.e. à árvore sintáctica, e poder associar nova informação aos respectivos nós.
- · Este é o objectivo da gramática de atributos:
 - Cada símbolo da gramática da linguagem (terminal ou não terminal) pode ter a si associado um conjunto de zero ao mais atributos.
 - Um atributo pode ser um número, uma palavra, um tipo, ...
 - O cálculo de cada atributo tem de ser feito tendo em consideração a dependência da informação necessária para o seu valor.

Análise semântica: Estrutura de um Compilador

Avaliação dirigida pela sintaxe

iramáticas de

ANTLR4: Declaração de atributos

Dependência local: classificação de atributos

Tabela de símbolos Agrupando símbolos em contextos

Avaliação dirigida pela sintaxe

Gramáticas de

ANTLR4: Declaração de atributos

Dependência local: classificação de atributos

Tabela de símbolos Agrupando símbolos em

contextos

- Entre os diferentes tipos de atributos, existem alguns cujo valor depende apenas da sua vizinhança sintáctica.
 - Um desses exemplos é o valor de uma expressão aritmética (que para além disso, depende apenas do próprio nó e, eventualmente, de nós descendentes).
- Existem também atributos que (podem) depender de informação remota.
 - É o caso, por exemplo, do tipo de dados de uma expressão que envolva a invocação de um método.

- Em ANTLR4 podemos declarar atributos de duas formas distintas:
 - Directamente na gramática independente de contexto recorrendo a argumentos e resultados de regras sintácticas;

```
expr[String type] returns[int value]: // type not used
    e1=expr '+' e2=expr
    {$value = $e1.value + $e2.value;} #Add
| INT
    {$value = Integer.parseInt($INT.text);} #Int
;
```

2 Indirectamente fazendo uso do array associativo

ParseTreeProperty:

```
protected ParseTreeProperty < Integer > value =
    new ParseTreeProperty < > ();
...
@Override public void exitInt(ExprParser.IntContext ctx){
    value.put(ctx, Integer.parseInt(ctx.INT().getText()));
    assert value.get(ctx) == ctx.value;
}
...
@Override public void exitAdd(ExprParser.AddContext ctx){
    int left = value.get(ctx.e1);
    int right = value.get(ctx.e2);
    value.put(ctx, left + right);
    assert value.get(ctx) == ctx.value;
}
```

Análise semântica: Estrutura de um Compilador

Avaliação dirigida pela sintaxe

Gramáticas de

atributos

atributos

ANTLR4: Declaração de

Dependência local: classificação de atributos

Tabela de símbolos Agrupando símbolos em contextos

Análise semântica: Estrutura de um Compilador Avaliação dirigida pela

Sintaxe Gramáticas de

atributos

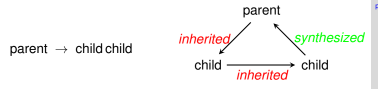
ANTLR4: Declaração de atributos

Dependência local: classificação de atributos

Tabela de símbolos
Agrupando símbolos em

- Este array tem como chave nós da árvore sintáctica, e permite simular quer argumentos, quer resultados, de regras.
- A diferença está nos locais onde o seu valor é atribuído e acedido.
- Para simular a passagem de argumentos basta atribuir-lhe o valor antes de percorrer o respectivo nó (nos listeners usualmente nos métodos enter...), sendo o acesso feito no próprio nó.
- Para simular resultados, faz-se como no exemplo dado (i.e. atribui-se o valor no próprio nó, e acede-se nos nós ascendentes).

- Os atributos podem ser classificados duas formas, consoante as dependências que lhes são aplicáveis:
 - Dizem-se sintetizados, se o seu valor depende apenas de nós descendentes (i.e. se o seu valor depende apenas dos símbolos existentes no respectivo corpo da produção).
 - 2 Dizem-se herdados, se depende de nós "irmãos" ou de nós ascendentes.



 Formalmente podem-se designar os atributos anotando com uma seta no sentido da dependência (para cima, nos atributos sintetizados; e para baixo nos herdados). Análise semântica: Estrutura de um Compilador Avaliação dirigida pela

sintaxe Gramáticas de

atributos

ANTLR4: Declaração de atributos

Dependência local: classificação de atributos

Tabela de símbolos

Agrupando símbolos em

contextos

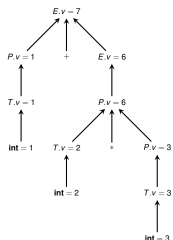
 Considere a seguinte gramática:

$$E \rightarrow P + E \mid P$$

$$P \rightarrow T * P \mid T$$

$$T \rightarrow (E) \mid \mathbf{int}$$

- Se quisermos definir um atributo v para o valor da expressão, temos um exemplo de um atributo sintetizado.
- Por exemplo, para a entrada — 1 + 2 * 3 temos a seguinte árvore sintáctica anotada:



Análise semântica: Estrutura de um Compilador

Avaliação dirigida pela sintaxe

Gramáticas de atributos

ANTLR4: Declaração de

atributos

Dependência local: classificação de atributos

Tabela de símbolos

Agrupando símbolos em
contextos

Exemplo dependência local: expressão aritmética (2)

Produção	Regra semântica
$E_1 \rightarrow P + E_2$	$E_1.v = P.v + E_2.v$
$E \rightarrow P$	E.v = P.v
$P_1 \rightarrow T * P_2$	$P_1.v = T.v * P_2.v$
$\overline{P} \rightarrow T$	P.v = T.v
$T \rightarrow (E)$	T.v = E.v
$T \rightarrow int$	T.v = int.value

Análise Semântica

Análise semântica: Estrutura de um Compilador

Avaliação dirigida pela sintaxe

Gramáticas de atributos

ANTLR4: Declaração de

atributos

Dependência local:
classificação de atributos

Tabela de símbolos Agrupando símbolos em

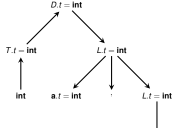
Instruções restringidas por contexto

contextos

 Considere a seguinte gramática:

$$D \rightarrow TL$$
 $T \rightarrow \text{int} \mid \text{real}$
 $L \rightarrow \text{id}, L \mid \text{id}$

- Se quisermos definir um atributo t para indicar o tipo de cada variável id, temos um exemplo de um atributo herdado.
- Por exemplo, para a entrada — int a, b temos a seguinte árvore sintáctica anotada;



Análise semântica: Estrutura de um Compilador

Avaliação dirigida pela sintaxe

Gramáticas de atributos

ANTLR4: Declaração de atributos

Dependência local: classificação de atributos

Tabela de símbolos

Agrupando símbolos em
contextos

Instruções restringidas por contexto

 $\mathbf{b}.t = \mathbf{int}$

Produção		ăo	Regra semântica
D	\rightarrow	TL	D.t = T.t
			L.t = T.t
T	\rightarrow	int	T.t = int
Т	\rightarrow	real	T.t = real
<i>L</i> ₁	\rightarrow	id, L_2	$\mathbf{id}.t = L_1.t$
			$L_2.t = L_1.t$
L	\rightarrow	id	id.t = L.t

Análise Semântica

Análise semântica: Estrutura de um Compilador

Avaliação dirigida pela sintaxe

Gramáticas de atributos

contextos

ANTLR4: Declaração de atributos

Dependência local: classificação de atributos

Tabela de símbolos Agrupando símbolos em

- Podemos associar três tipos de informação a regras sintácticas:
 - Informação com origem em regras utilizadas no corpo da regra (atributos sintetizados);
 - Informação com origem em regras que utilizam esta regra no seu corpo (atributos herdados);
 - 3 Informação local à regra.
- Em ANTLR4 a utilização directa de todos estes tipos de atributos é muito simples e intuitiva:
 - 1 Atributos sintetizados: resultado de regras;
 - 2 Atributos herdados: argumentos de regras;
 - 3 Atributos locais.
- Alternativamente, podemos utilizar o array associativo ParseTreeProperty (que se justifica apenas para as duas primeiras, já que para a terceira podemos utilizar variáveis locais ao método respectivo)

Avaliação dirigida pela sintaxe

Gramáticas de

atributos

ANTLR4: Declaração de

atributos

Dependência local:
classificação de atributos

Tabela de símbolos Agrupando símbolos em

Instruções restringidas

contextos

Análise Semântica

Análise semântica: Estrutura de um Compilador

Avaliação dirigida pela sintaxe

Gramáticas de atributos

ANTLR4: Declaração de atributos

Dependência local: classificação de atributos

Agrupando símbolos em

contextos

Instruções restringidas por contexto

Tabela de símbolos

Tabela de símbolos

- A gramática de atributos é adequada para lidar com atributos com dependência local.
- No entanto, podemos ter informação cuja origem não tem dependência directa na árvore sintáctica (por exemplo, múltiplas aparições duma variável), ou que pode mesmo residir no processamento de outro código fonte (por exemplo, nomes de classes definidas noutro ficheiro).
- Assim, sempre que a linguagem utiliza símbolos para representar entidades do programa – como sejam: variáveis, funções, registos, classes, etc. – torna-se necessário associar à identificação do símbolo (geralmente um identificador) a sua definição (categoria do símbolo, tipo de dados associado).
- É para esse fim que existe a tabela de símbolos.
- A tabela de símbolos é um array associativo, em que a chave é o nome do símbolo, e o elemento um objecto que define o símbolo.
- As tabelas de símbolos podem ter um alcance global, ou local (por exemplo: a uma bloco de código ou a uma função).

Análise semântica: Estrutura de um Compilador

Avaliação dirigida pela sintaxe

Gramáticas de atributos

ANTLR4: Declaração de atributos

Dependência local: classificação de atributos

abela de simbolos

Agrupando símbolos em contextos

Avaliação dirigida pela sintaxe

Gramáticas de atributos

ANTLR4: Declaração de atributos

Dependência local: classificação de atributos

Tabela de símbolos

Agrupando símbolos em contextos

- A informação associada a cada símbolo depende do tipo de linguagem definida, assim como de estarmos na presença de um interpretador ou de um compilador.
- São exemplos dessas propriedades:
 - Nome: nome do símbolo (chave do array associativo);
 - Categoria: o que é que o símbolo representa, classe, método, variável de objecto, variável local, etc.;
 - Tipo: tipo de dados do símbolo;
 - Valor: valor associado ao símbolo (apenas no caso de interpretadores).
 - Visibilidade: restrição no acesso ao símbolo (para linguagens com encapsulamento).

 Numa aproximação orientada por objectos podemos definir a classe abstracta Symbol:

```
public abstract class Symbol {
   public Symbol(String name, Type type) { ... }
   public String name() { ... }
   public Type type() { ... }
}
```

· Podemos agora definir uma variável:

```
public class VariableSymbol extends Symbol
{
    public VariableSymbol(String name, Type type) {
        super(name, type);
    }
}
```

Análise semântica: Estrutura de um Compilador

Avaliação dirigida pela sintaxe

Gramáticas de atributos

ANTLR4: Declaração de atributos

Dependência local: classificação de atributos

Agrupando símbolos em contextos

Tabela de símbolos (3)

 A classe Type permite a identificação e verificação da conformidade entre tipos:

```
public abstract class Type {
    protected Type(String name) { ... }
    public String name() { ... }
    public boolean subtype(Type other) {
        assert other != null;
        return name.equals(other.name());
    }
}
```

Podemos agora implementar tipos específicos:

Análise semântica: Estrutura de um Compilador

Avaliação dirigida pela sintaxe

Gramáticas de atributos

ANTLR4: Declaração de atributos Dependência local:

classificação de atributos Tabela de símbolos

Agrupando símbolos em contextos

Análise Semântica

Análise semântica: Estrutura de um Compilador

Avaliação dirigida pela sintaxe

Gramáticas de atributos

ANTLR4: Declaração de atributos

Dependência local: classificação de atributos

Tabela de símbolos

Agrupando símbolos em

Instruções restringidas por contexto

Agrupando símbolos em contextos

- Se a linguagem é simples, contendo um único contexto de definição de símbolos, então o tempo de vida dos símbolos está ligado ao tempo de vida do programa, sendo suficiente uma única tabela de símbolos.
- No entanto, se tivermos a possibilidade de definir símbolos em contextos diferentes, então precisamos de resolver o problema dos símbolos terem tempos de vida (e/ou visibilidade) que dependem do contexto dentro do programa.

Avaliação dirigida pela sintaxe

Gramáticas de atributos

ANTLR4: Declaração de atributos

Dependência local: classificação de atributos

Tahela de símbolos

Agrupando símbolos em contextos

 Considere como exemplo o seguinte código (na linguagem c):

- A numeração identifica os diferentes contextos de símbolos
- Um aspecto muito importante é o facto dos contextos poderem ser definidos dentro de outros contextos.
- Assim o contexto está definido dentro do contexto ; e, por sua vez, o contexto está definido dentro do e.
- Em 4 o símbolo x está definido em 1.

Análise semântica: Estrutura de um Compilador

Avaliação dirigida pela sintaxe

Gramáticas de

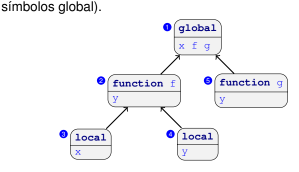
atributos ANTLR4: Declaração de

atributos

Dependência local:
classificação de atributos

Tabela de símbolos Agrupando símbolos em

 Para representar adequadamente esta informação estrutura-se as diferentes tabelas de símbolos numa árvore onde cada nó representa uma pilha de tabelas de símbolos a começar nesse nó até à raiz (tabela de



Análise semântica: Estrutura de um Compilador

Avaliação dirigida pela sintaxe

Gramáticas de atributos

ANTLR4: Declaração de atributos Dependência local:

classificação de atributos

Tabela de símbolos

Agrupando símbolos em

- Consoante o ponto onde estamos no programa. temos uma pilha de tabelas de símbolos definida para resolver os símbolos.
- Pode haver repetição de nomes de símbolos, valendo o definido na tabela mais próxima (no ordem da pilha).
- Caso seja necessário percorrer a árvore sintáctica várias vezes, podemos registar numa lista ligada a sequência de pilhas de tabelas de símbolos que são aplicáveis em cada ponto do programa.

Avaliação dirigida pela sintaxe

Gramáticas de atributos

ANTLR4: Declaração de atributos

Dependência local: classificação de atributos

Tabela de símbolos Agrupando símbolos em

Avaliação dirigida pela sintaxe

Gramáticas de atributos

ANTLR4: Declaração de atributos

Dependência local: classificação de atributos

Tabela de símbolos

Agrupando símbolos em contextos

Instruções restringidas

Instruções restringidas por contexto

- Algumas linguagens de programação restringem a utilização de certas instruções a determinados contexto.
- Por exemplo, em Java as instruções break e continue só podem ser utilizadas dentro de ciclos ou da instrução condicional switch.
- A verificação semântica desta condição é muito simples de implementar, podendo ser feita durante a análise sintáctica recorrendo a predicados semânticos e um contador (ou uma pilha) que registe o contexto.

Análise semântica: Estrutura de um Compilador

Avaliação dirigida pela sintaxe

Gramáticas de atributos

ANTLR4: Declaração de atributos

Dependência local: classificação de atributos

Tabela de símbolos Agrupando símbolos em

estruções restringidas