## Tema 3 Análise Semântica

Gramáticas de atributos, tabela de símbolos

Compiladores, 2º semestre 2024-2025

#### Análise semântica: Estrutura de um Compilador

Avaliação dirigida pela sintaxe

Detecção estática ou dinâmica

#### Sistema de tipos

## Gramáticas de atributos

Dependência local: classificação de atributos ANTLR4: Declaração de atributos associados à árvore sintáctica

#### Tabela de símbolos Agrupando símbolos em

contextos

Instruções restringidas por contexto

Miguel Oliveira e Silva DETI, Universidade de Aveiro

#### Análise semântica: Estrutura de um Compilador

Avaliação dirigida pela sintaxe Detecção estática ou

dinâmica Sistema de tipos

## Gramáticas de atributos

Dependência local: classificação de atributos ANTLR4: Declaração de atributos associados à árvore sintáctica

## Tabela de símbolos Agrupando símbolos em

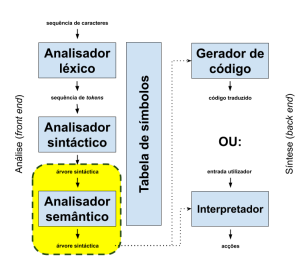
contextos

Instruções restringidas por contexto

## Análise semântica

## Análise semântica: Estrutura de um Compilador

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



#### Análise semântica: Estrutura de um

Avaliação dirigida pela sintaxe

Detecção estática ou dinâmica

Sistema de tipos

## Gramáticas de atributos

Dependência local: classificação de atributos ANTLR4: Declaração de atributos associados à árvore sintáctica

#### Tabela de símbolos Agrupando símbolos em

por contexto

contextos
Instruções restringidas

## Análise semântica: Estrutura de um Compilador (2)

- 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).
- Em alguns casos, estes erros podem ser avaliados ainda durante a análise sintáctica; noutros casos, só é possível fazer essa verificação após uma análise sintáctica bem sucedida, fazendo uso da informação retirada dessa análise.

#### Análise semântica: Estrutura de um

Avaliação dirigida pela sintaxe

Detecção estática ou dinâmica

Sistema de tipos

#### Gramáticas de atributos

Dependência local: classificação de atributos ANTLR4: Declaração de atributos associados à árvore sintáctica

#### Tabela de símbolos Agrupando símbolos em contextos

## Avaliação dirigida pela sintaxe

- 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 tipo da expressão, e acções que permitam verificar a sua correcção (e não permitir, por exemplo, que se tente somar um booleano com um inteiro).
- Em ANTLR4, a associação de atributos e acções à árvore sintáctica, pode ser feita durante a própria análise sintáctica, e/ou posteriormente recorrendo a visitors e/ou listeners.

#### Análise semântica: Estrutura de um Compilador

#### Avaliação dirigida pela

Detecção estática ou dinâmica

#### Sistema de tipos

#### Gramáticas de atributos

Dependência local: classificação de atributos ANTLR4: Declaração de atributos associados à árvore sintáctica

#### Tabela de símbolos Agrupando símbolos em

contextos
Instruções restringidas

- A verificação de cada propriedade semântica de uma linguagem pode ser feita em dois tempos distintos:
  - Em tempo dinâmico: isto é, durante o tempo de execução;
  - Em tempo estático: isto é, durante o tempo de compilação.
- Por definição, só em compiladores fazem sentido verificações estáticas de propriedades semânticas.
- Em interpretadores as fases de análise e síntese da linguagem são ambas feitas em tempo de execução, pelo que as verificações são sempre dinâmicas.
- A verificação estática tem a vantagem de garantir, em tempo de execução, que certos erros nunca vão ocorrer (dispensando a necessidade de proceder à sua depuração e teste).

Análise semântica: Estrutura de um Compilador

Avaliação dirigida pela sintaxe

Detecção estática ou dinâmica

Sistema de tipos

Gramáticas de atributos

Dependência local: classificação de atributos ANTLR4: Declaração de atributos associados à árvore sintáctica

Tabela de símbolos Agrupando símbolos em

contextos
Instruções restringidas

#### Análise semântica: Estrutura de um Compilador

Avaliação dirigida pela sintaxe

Detecção estática ou dinâmica

#### Sistema de tipos

## Gramáticas de atributos

Dependência local: classificação de atributos ANTLR4: Declaração de atributos associados à árvore sintáctica

#### Tabela de símbolos Agrupando símbolos em

contextos

3.7

Instruções restringidas por contexto

# Sistema de tipos

## Sistema de tipos

- O sistema de tipos de uma linguagem de programação é um sistema lógico formal, com um conjunto de regras semânticas, que por associação de uma propriedade (tipo) a entidades da linguagem (expressões, variáveis, métodos, etc.) permite a detecção de uma classe importante de erros semânticos: erros de tipos.
- A verificação de erros de tipo, é aplicável nas seguintes operações:
  - Atribuição de valor: v = e
  - Aplicação de operadores:  $e_1 + e_2$  (por exemplo)
  - Invocação de funções: f(a)
  - Utilização de classes/estruturas: o.m(a) ou data.field
- Outras operações, como por exemplo a utilização arrays, podem também envolver verificações de tipo. No entanto, podemos considerar que as operações sobre arrays são atribuições de valor e aplicação de métodos especiais.

#### Análise semântica: Estrutura de um Compilador

Avaliação dirigida pela sintaxe Detecção estática ou

#### stema de tipos

## Gramáticas de atributos

Dependência local: classificação de atributos ANTLR4: Declaração de atributos associados à árvore sintáctica

#### Tabela de símbolos Agrupando símbolos em

contextos

## Sistema de tipos (2)

- Diz-se que qualquer uma destas operações é válida quando existe conformidade entre as propriedades de tipo das entidades envolvidas.
- A conformidade indica se um tipo T<sub>2</sub> pode ser usado onde se espera um tipo T<sub>1</sub>. É o que acontece quando T<sub>1</sub> = T<sub>2</sub>.
  - Atribuição de valor (v = e).
     O tipo de e tem de ser conforme com o tipo de v
  - Aplicação de operadores (e<sub>1</sub> + e<sub>2</sub>).
     Existe um operador + aplicável aos tipos de e<sub>1</sub> e e<sub>2</sub>
  - Invocação de funções (f(a)).
     Existe uma função global f que aceita argumentos a conformes com os argumentos formais declarados dessa função.
  - Utilização de classes/estruturas (o.m(a) ou data.field).
     Existe um método m na classe correspondente ao objecto o, que aceita argumentos a conformes com os argumentos formais declarados desse método; e existe um campo field na estrutura/classe de data.

#### Análise semântica: Estrutura de um Compilador

Avaliação dirigida pela sintaxe

Detecção estática ou dinâmica

#### stema de tipos

#### Gramáticas de atributos

Dependência local: classificação de atributos ANTLR4: Declaração de atributos associados à árvore sintáctica

#### Tabela de símbolos Agrupando símbolos em

contextos
Instruções restringidas

#### Análise semântica: Estrutura de um Compilador

Avaliação dirigida pela sintaxe

Detecção estática ou dinâmica

Sistema de tipos

## Gramáticas de

Dependência local: classificação de atributos ANTLR4: Declaração de atributos associados à árvore sintáctica

## Tabela de símbolos Agrupando símbolos em

contextos

Instruções restringidas por contexto

3.10

# 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

Detecção estática ou dinâmica

Sistema de tipos

#### Gramáticas de

Dependência local: classificação de atributos ANTLR4: Declaração de atributos associados à árvore sintáctica

#### Tabela de símbolos Agrupando símbolos em

contextos
Instruções restringidas

#### Análise semântica: Estrutura de um Compilador

Avaliação dirigida pela sintaxe

Detecção estática ou dinâmica

Sistema de tipos

## Gramáticas de

Dependência local: classificação de atributos ANTLR4: Declaração de atributos associados à árvore sintáctica

#### 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 utilização de uma variável ou invocação de um método.

- Os atributos podem ser classificados duas formas, consoante as dependências que lhes são aplicáveis:
  - 1 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 Detecção estática ou dinâmica

Sistema de tipos

Gramáticas de atributos

Dependência local:

classificação de atributos ANTI R4: Declaração de atributos associados à árvore sintáctica

Tabela de símbolos Agrupando símbolos em contextos

## Exemplo dependência local: expressão aritmética

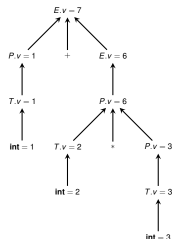
 Considere a seguinte gramática:

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

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

$$T \rightarrow (E) \mid int$$

- 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 Detecção estática ou dinâmica

Sistema de tipos

Gramáticas de atributos

Dependência local: classificação de atributos ANTLR4: Declaração de atributos associados à

Tabela de símbolos Agrupando símbolos em contextos

árvore sintáctica

## Exemplo dependência local: expressão aritmética (2)

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

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

$$T \rightarrow (E) \mid int$$

Produção	Regra semântica
$E_1 \rightarrow P + E_2$	$E_1.v = P.v + E_2.v$
$oldsymbol{\mathcal{E}}  ightarrow oldsymbol{\mathcal{P}}$	E.v = P.v
$P_1 \rightarrow T * P_2$	$P_1.v = T.v * P_2.v$
$P \rightarrow T$	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 Detecção estática ou dinâmica

Sistema de tipos

Gramáticas de atributos

#### Dependência local:

classificação de atributos ANTLR4: Declaração de atributos associados à árvore sintáctica

## Tabela de símbolos Agrupando símbolos em

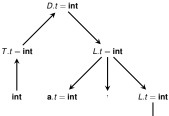
contextos

## Exemplo dependência local: declaração

 Considere a seguinte gramática:

$$\begin{array}{ccc} D & \rightarrow & TL \\ T & \rightarrow & \text{int} \mid \text{real} \\ L & \rightarrow & \text{id} \; , \; L \mid \text{id} \end{array}$$

- 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

Detecção estática ou dinâmica

Sistema de tipos

Gramáticas de atributos

Dependência local: classificação de atributos ANTLR4: Declaração de atributos associados à

árvore sintáctica

Tabela de símbolos

Agrupando símbolos em contextos

## Exemplo dependência local: declaração (2)

$$\begin{array}{cccc} D & \to & T\,L \\ T & \to & \text{int} \mid \text{real} \\ L & \to & \text{id}\,,\,L \mid \text{id} \end{array}$$

Produção		ão	Regra semântica
D	$\rightarrow$	TL	D.t = T.t
			L.t = T.t
T	$\rightarrow$	int	T.t = int
T	$\rightarrow$	real	T.t = real
<i>L</i> <sub>1</sub>	$\rightarrow$	id , <i>L</i> <sub>2</sub>	$id.t = L_1.t$
			$L_2.t = L_1.t$
L	$\rightarrow$	id	id.t = L.t

#### Análise Semântica

#### Análise semântica: Estrutura de um Compilador

Avaliação dirigida pela sintaxe Detecção estática ou dinâmica

Sistema de tipos

Gramáticas de atributos

## atributos Dependência local:

classificação de atributos ANTLR4: Declaração de atributos associados à áryore sintáctica

#### Tabela de símbolos Agrupando símbolos em

contextos

- Podemos declarar atributos de formas distintas:
  - 1 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 + $e2.value;} #ExprAdd
| INT
   {$value = Integer.parseInt($INT.text);} #ExprInt
;
```

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()));
}
...
@Override public void exitAdd(ExprParser.AddContext ctx){
    int left = value.get(ctx.e1);
    int right = value.get(ctx.e2);
    value.put(ctx, left + right);
}
```

Podemos ainda utilizar o resultado dos métodos visit.

#### Análise Semântica

Análise semântica:
Estrutura de um
Compilador
Avaliação dirigida pela sintaxe
Detecção estática ou

Sistema de tipos

dinâmica

Gramáticas de atributos

Dependência local:

classificação de atributos ANTLR4: Declaração de atributos associados à árvore sintáctica

Tabela de símbolos

Agrupando símbolos em

contextos

- 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).

Análise semântica: Estrutura de um Compilador Avaliação dirigida pela

sintaxe

Detecção estática ou dinâmica

Sistema de tipos

Gramáticas de atributos Dependência local:

classificação de atributos ANTLR4: Declaração de atributos associados à árvore sintáctica

Tabela de símbolos

Agrupando símbolos em

contextos

Instruções restringidas

### Gramáticas de atributos em ANTLR4: síntese

- Podemos associar três tipos de informação a regras sintácticas:
  - 1 Informação com origem em regras utilizadas no corpo da regra (atributos sintetizados):
  - 2 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:
  - Atributos sintetizados: resultado de regras;
  - Atributos herdados: argumentos de regras;
  - 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); ou o resultado dos métodos visit (no caso de se utilizar *visitors*) para atributos sintetizados.

#### Análise semântica: Estrutura de um Compilador Avaliação dirigida pela sintaxe

Detecção estática ou Sistema de tipos

dinâmica

Gramáticas de atributos Dependência local: classificação de atributos ANTLR4: Declaração de

atributos associados à árvore sintáctica Tabela de símbolos Agrupando símbolos em

contextos

#### Análise semântica: Estrutura de um Compilador

Avaliação dirigida pela sintaxe Detecção estática ou

dinâmica Sistema de tipos

## Gramáticas de atributos

Dependência local: classificação de atributos ANTLR4: Declaração de atributos associados à árvore sintáctica

## Tabela de símbolos 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

Avaliação dirigida pela sintaxe

Detecção estática ou dipâmico

Sistema de tipos

#### Gramáticas de atributos

Dependência local: classificação de atributos ANTLR4: Declaração de atributos associados à árvore sintáctica

#### pela 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).

#### Análise semântica: Estrutura de um Compilador

Avaliação dirigida pela sintaxe Detecção estática ou

Sistema de tipos

dinâmica

## Gramáticas de atributos

Dependência local: classificação de atributos ANTLR4: Declaração de atributos associados à árvore sintáctica

## Tabela de símbolos Agrupando símbolos em

contextos

 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 Detecção estática ou

Sistema de tipos

#### Gramáticas de atributos

dinâmica

Dependência local: classificação de atributos ANTLR4: Declaração de atributos associados à árvore sintáctica

## Tabela de símbolos 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:

```
public class RealType extends Type {
   public RealType() { super("real"); }
}

public class IntegerType extends Type {
   public IntegerType() { super("integer"); }

   public boolean subtype(Type other) {
      return super.subtype(other) ||
            other.name().equals("real");
    }
}
```

#### Análise semântica: Estrutura de um Compilador

Avaliação dirigida pela sintaxe

Detecção estática ou dinâmica

Sistema de tipos

#### Gramáticas de atributos

Dependência local: classificação de atributos ANTLR4: Declaração de atributos associados à árvore sintáctica

#### ibela de símbolos

Agrupando símbolos em contextos

#### Análise semântica: Estrutura de um Compilador

Avaliação dirigida pela sintaxe

Detecção estática ou dinâmica

Sistema de tipos

## Gramáticas de atributos

Dependência local: classificação de atributos ANTLR4: Declaração de atributos associados à árvore sintáctica

#### Tabela de símbolos

## Agrupando símbolos em contextos

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.

#### Análise semântica: Estrutura de um Compilador

Avaliação dirigida pela sintaxe Detecção estática ou

Sistema de tipos

#### Gramáticas de atributos

dinâmica

Dependência local: classificação de atributos ANTLR4: Declaração de atributos associados à árvore sintáctica

#### Tabela 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 
   o símbolo x está definido em 
   o.

#### Análise semântica: Estrutura de um Compilador

Avaliação dirigida pela sintaxe Detecção estática ou dinâmica

Sistema de tipos

## Gramáticas de atributos

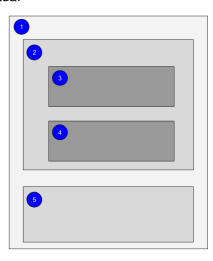
Dependência local: classificação de atributos ANTLR4: Declaração de atributos associados à árvore sintáctica

Tabela de símbolos

Agrupando símbolos em

## contextos

 Assim, os símbolos estão organizados de uma forma estruturada:



#### Análise semântica: Estrutura de um Compilador

Avaliação dirigida pela sintaxe Detecção estática ou

Sistema de tipos

dinâmica

## Gramáticas de atributos

Dependência local: classificação de atributos ANTLR4: Declaração de atributos associados à áryore sintáctica

Tabela de símbolos

Agrupando símbolos em

contextos

sintaxe

Detecção estática ou dinâmica

Sistema de tipos

## Gramáticas de atributos

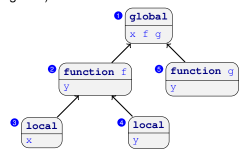
Dependência local: classificação de atributos ANTLR4: Declaração de atributos associados à áryore sintáctica

Tabela de símbolos

## Agrupando símbolos em contextos

Instruções restringidas

 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 símbolos global).



- 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.

#### Análise semântica: Estrutura de um Compilador

Avaliação dirigida pela sintaxe Detecção estática ou

Sistema de tipos

#### Gramáticas de atributos

dinâmica

Dependência local: classificação de atributos ANTLR4: Declaração de atributos associados à áryore sintáctica

Tabela de símbolos

## Agrupando símbolos em contextos

Instruções restringidas

#### Análise semântica: Estrutura de um Compilador

Avaliação dirigida pela sintaxe

Detecção estática ou

dinâmica Sistema de tipos

## Gramáticas de atributos

Dependência local: classificação de atributos ANTLR4: Declaração de atributos associados à árvore sintáctica

#### Tabela de símbolos

Agrupando símbolos em contextos

Instruções restringidas por contexto

## 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 Detecção estática ou dinâmica

Sistema de tipos

#### Gramáticas de atributos

Dependência local: classificação de atributos ANTLR4: Declaração de atributos associados à árvore sintáctica

#### Tabela de símbolos Agrupando símbolos em

contextos

por contexto