ANTLR4

Tema 2 ANTLR4

Introdução, Estrutura, Aplicação

Compiladores+LFA, 2º semestre 2019-2020

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

Apresentação

Exemplos

Hello Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener Exemplo visitor

Construção de

gramáticas Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores

Literais

Palavras reservadas Accões

Regras léxicas

Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não ganancioso"

Regras sintácticas

Padrões sintácticos típicos Precedência

Associatividade

Herança de gramáticas

Apresentação

Apresentação

Exemplos

Hello Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens

Acções no preâmbulo da

gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores

Literais

Palavras reservadas Acções

Regras léxicas

Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não ganancioso"

Regras sintácticas

Padrões sintácticos típicos Precedência

Associatividade Herança de gramáticas

ANTLR4: apresentação

- ANother Tool for Language Recognition
- O ANTLR é um gerador de processadores de linguagens que pode ser utilizado para ler, processar, executar ou traduzir linguagens.
- Desenvolvido por Terrence Parr:

```
1988: tese de mestrado (YUCC)
```

1990: PCCTS (ANTLR v1). Programado em C++.

1992: PCCTS v 1.06

1994: PCCTS v 1.21 **e** SORCERER

1997: ANTLR v2. Programado em Java.

2007: ANTLR v3 (LL(*), auto-backtracking, yuk!).

2012: ANTLR v4 (ALL(*), adaptive LL, yep!).

- Terrence Parr, *The Definitive ANTLR 4 Reference*, 2012, The Pragmatic Programmers.
- Terrence Parr, Language Implementation Patterns, 2010, The Pragmatic Programmers.
- https://www.antlr.org

Apresentação

Exemplos Hello

Expr Exemplo figuras

Exemplo listener
Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica
Comentários

Identificadores
Literais
Palayras reservadas

Acções

Regras léxicas Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não ganancioso"

Regras sintácticas

Padrões sintácticos típicos

Precedência Associatividade

Herança de gramáticas

ANTLR4: instalação

- Descarregar o ficheiro antlr4-install.zip do elearning.
- Executar o script ./install.sh no directório antlr4-install.
- Há dois ficheiros jar importantes:

```
antlr-4.8-complete.jar e antlr-runtime-4.8.jar
```

- O primeiro é necessário para gerar processadores de linguagens, e o segundo é o suficiente para os executar.
- · Para experimentar basta:

```
java -jar antlr-4.8-complete.jar

ou:
java -cp .:antlr-4.8-complete.jar org.antlr.v4.Tool
```

 O ANTLR4 fornece uma ferramenta de teste muito flexível (implementada com o script antlr4-test):

```
java org.antlr.v4.gui.TestRig
```

 Podemos executar uma gramática sobre uma qualquer entrada, e obter a lista de tokens gerados, a árvore sintáctica (num formato tipo LISP), ou mostrar graficamente a árvore sintáctica.

Apresentação

Exemplos
Hello
Expr

Exemplo figuras
Exemplo listener

Exemplo visitor

Construção de

gramáticas Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores Literais

Palavras reservadas Acções

Regras léxicas Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não ganancioso"

Regras sintácticas

Padrões sintácticos típicos Precedência Associatividade

Herança de gramáticas

ANTLR4: instalação (2)

 Nesta disciplina são disponibilizados vários comandos (em bash) para simplificar (ainda mais) a geração de processadores de linguagens:

antlr4	compilação de gramáticas ANTLR-v4
antlr4-test	depuração de gramáticas
antlr4-clean	eliminação dos ficheiros gerados pelo ANTLF
antlr4-main	geração da classe main para a gramática
antlr4-build	compila gramáticas e o código java gerado
antlr4-run	executa o compilador
antlr4-jar-run	executa um ficheiro jar (com os jars do antlr4)
antlr4-javac	compilador java (com os jars do antlr4)
antlr4-java	máquina virtual java (com os jars do antlr4)
java-clean	eliminação dos ficheiros binários java
view-javadoc	abre a documentação no browser de classes
	.~ !! / ! ! /

compilação do gramáticas ANTI D v.4

• Estes comandos estão disponíveis no elearning e fazem parte da instalação automática.

Apresentação

Exemplos Hello

Expr Exemplo figuras

Exemplo listener
Exemplo visitor
Construção de

gramáticas - Macificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica Comentários Identificadores

Palavras reservadas Accões

Regras léxicas

Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não ganancioso"

Regras sintácticas

ர்வுர்கு அintácticos típicos Precedência

Associatividade Herança de gramáticas

Apresentação

Exemple

Hello Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens

Acções no preâmbulo da

gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores

Literais

Palavras reservadas Acções

Regras léxicas Padrões léxicos típicos

aroes lexicos tipicos

Operador léxico "não ganancioso"

Regras sintácticas

Padrões sintácticos típicos Precedência

Associatividade Herança de gramáticas

Mais sobre acções

Exemplos

ANTLR4:



Exemplo:

```
// (this is a line comment)
grammar Hello;
// parser (first letter in lower case):
r : 'hello' ID; // match keyword hello followed by an identifier
// lexer (first letter in upper case):
ID : [a-z]+; // match lower-case identifiers
WS : [ \ t \ r \ n]+ -> skip; // skip spaces, tabs, newlines, [Windows)
```

 As duas gramáticas – lexical e sintáctica – são expressas com instruções com a seguinte estrutura:

```
\alpha:\beta;
```

em que α corresponde a um único símbolo lexical ou sintáctico (dependendo da sua primeira letra ser, respectivamente, maiúscula ou minúscula); e em que β é uma expressão simbólica equivalente a α .

Apresentação

Exemplos

Hello Expr

Exemplo figuras
Exemplo listener
Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores

Palavras reservadas Acções

Regras léxicas

Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não ganancioso"

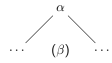
Regras sintácticas
Padrões sintácticos típicos

Precedência Associatividade

Herança de gramáticas

ANTLR4: Hello (2)

• Uma sequência de símbolos na entrada que seja reconhecido por esta regra gramatical pode sempre ser expressa por uma estrutura tipo árvore (chamada *sintáctica*), em que a raiz corresponde a α e os ramos à sequência de símbolos expressos em β :



 Podemos agora gerar o processador desta linguagem e experimentar a gramática utilizando o programa de teste do ANTLR4.

```
antlr4 Hello.g4
antlr4-javac Hello*.java
echo "hello compiladores" | antlr4-test Hello r -tokens
```

Utilização:

```
\verb|antlr4-test| [ < Grammar > < rule > ] [ -tokens | -tree | -gui] |
```

Apresentação

Exemplos

Hello

Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores

Literais

Acções

Regras léxicas

Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não ganancioso"

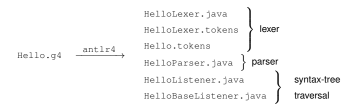
Regras sintácticas

Padrões sintácticos típicos

Associatividade

Herança de gramáticas Mais sobre accões

 Executando o comando antlr4 sobre esta gramática obtemos os seguintes ficheiros:



Apresentação

Exemplos

Hello

Expr

Exemplo figuras Exemplo listener

Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores Literais Palayras reservadas

Accões

Regras léxicas Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não ganancioso"

Regras sintácticas

Padrões sintácticos típicos Precedência Accordatividade. Herança de gramáticas

ANTLR4: Ficheiros gerados (2)

Ficheiros gerados:

- HelloLexer. java: código Java com a análise léxica (gera tokens para a análise sintáctica)
- Hello.tokens e HelloLexer.tokens: ficheiros com a identificação de tokens (pouco importante nesta fase, mas serve para modularizar diferentes analisadores léxicos e/ou separar a análise léxica da análise sintáctica)
- HelloParser.java: código Java com a análise sintáctica (gera a árvore sintáctica do programa)
- HelloListener. java @ HelloBaseListener. java: código Java que implementa automaticamente um padrão de execução de código tipo listener (callbacks) em todos os pontos de entrada e saída de todas as regras sintácticas do compilador.

Apresentação

Exemplos

Hello

Expr

Exemplo figuras Exemplo listener

Exemplo visitor Construção de

gramáticas Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores Literais

Palayras reservadas Accões

ganancioso"

Regras léxicas

Padrões léxicos típicos Operador léxico "não

Regras sintácticas

Padrões sintácticos típicos

Precedência Accordatividade Herança de gramáticas

ANTLR4: Ficheiros gerados (2)

- Podemos executar o ANTLR4 com a opção -visitor para gerar também código Java para o padrão tipo visitor (difere do listener porque a visita tem de ser explicitamente requerida).
 - HelloVisitor.java e HelloBaseVisitor.java: código Java que implementa automaticamente um padrão de execução de código tipo visitor todos os pontos de entrada e saída de todas as regras sintácticas do compilador.

Apresentação

Exemplos

Hello

Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener

Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores

Literais Palayras reservadas

Acções

Regras léxicas

Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não ganancioso"

Regras sintácticas

Padrões sintácticos típicos

Associatividade Herança de gramáticas

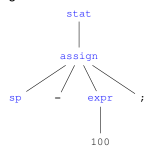
· Exemplo:

```
grammar Expr;
stat: assign ;
assign: ID '=' expr ';' ;
expr: INT ;
ID : [a-z]+ ;
INT : [0-9]+ ;
WS : [ \t\r\n]+ -> skip ;
```

· Se executarmos o compilador criado com a entrada:

```
sp = 100;
```

Vamos obter a seguinte árvore sintáctica:



Apresentação

Exemplos Hello Expr

. .

Exemplo figuras Exemplo listener

Exemplo visitor

Construção de

gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores

Palavras reservadas Acções

Regras léxicas Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não ganancioso"

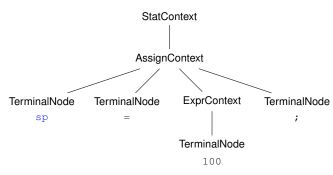
Regras sintácticas

Padrões sintácticos típicos Precedência Associatividade

Herança de gramáticas

ANTLR4: contexto automático

- Para facilitar a análise semântica e a síntese, o ANTLR4 tenta ajudar na resolução automática de muitos problemas (como é o caso dos *listeners* e dos *visitors*)
- No mesmo sentido são geradas classes (e em execução os respectivos objectos) com o contexto de todas as regras da gramática:



Apresentação

Exemplos

Hello Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores

Literais Palayras reservadas

Accões

Regras léxicas Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não

Regras sintácticas

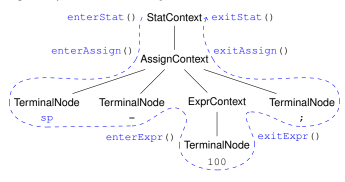
ganancioso" Padrões sintácticos típicos Precedência

Accordatividade

Herança de gramáticas Mais sobre accões

ANTLR4: listener

- Os objectos de contexto têm a si associada toda a informação relevante da análise sintáctica (tokens, referência aos nós filhos da árvore, etc.)
- Por exemplo o contexto AssignContext contém métodos ID e expr para aceder aos respectivos nós.
- O código gerado automaticamente do tipo listener tem o seguinte padrão de invocação:



Apresentação

Exemplos

Hello Expr

Exemplo figuras Exemplo listener

Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores

Palavras reservadas

Acções

Regras léxicas
Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não ganancioso"

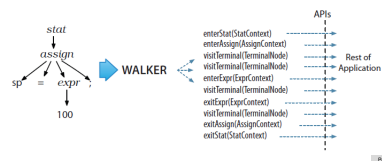
Regras sintácticas

Padrões sintácticos típicos Precedência Associatividade

Herança de gramáticas

ANTLR4: listener (2)

A sua ligação à restante aplicação é a seguinte:



 (Já iremos ver como é que programaticamente se utiliza este código) Apresentação

Exemplos Hello

Exemplo figuras

Exemplo listener

emplo visitor enstrução de

máticas pecificação de máticas

rutura sintáctica

ções no preâmbulo da mática rutura léxica

mentários ntificadores erais

avras reservadas ções

ções aras léxicas

Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não

naran sinténtions

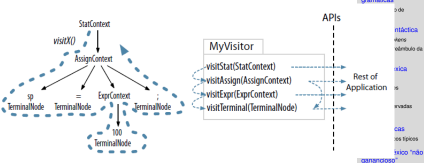
Regras sintácticas

Padrões sintácticos típicos Precedência

Associatividade Herança de gramáticas

ganancioso"

 No caso do código gerado automaticamente do tipo visitor o padrão de invocação é ilustrado a seguir:



Apresentação

Exemplos Hello

Expr Exemplo figuras

Exemplo listener Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Regras sintácticas Padrões sintácticos típicos

Precedência Accordatividade Herança de gramáticas

ANTLR4: atributos e acções

É possível associar atributos e acções às regras:

 Também podemos passar atributos para a regra (tipo passagem de argumentos para um método):

```
assign: ID '=' e=expr[true] ';'
  {System.out.println($ID.text+" = "+$e.v);} ;
expr[boolean inAssign] returns[int v]: INT {
    if ($inAssign)
        System.out.println("Wow! Used in an assignment!");
    $v = Integer.parseInt($INT.text);
};
```

- É clara a semelhança com a passagem de argumentos e resultados de métodos.
- Diz que os atributos são sintetizados quando a informação provém de sub-regras, e herdados quando se envia informação para sub-regras.

Apresentação

Exemplos Hello

Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener

Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica Secção de tokens

Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores Literais Palavras reservadas

Acções

Regras léxicas

Operador léxico "não ganancioso"

Padrões léxicos típicos

Regras sintácticas

Padrões sintácticos típicos Precedência Associatividade

Herança de gramáticas

ANTLR4

Apresentação

Exemplos Hello

Expr

Exemplo listener

Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores

Literais

Palayras reservadas Accões

Regras léxicas Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não

ganancioso"

Regras sintácticas

Padrões sintácticos típicos Precedência

Associatividade Herança de gramáticas

Mais sobre accões

Exemplo figuras

ANTLR4: Figuras

- · Recuperando o exemplo das figuras.
- · Gramática inicial para figuras:

```
grammar Shapes;
// parser rules:
distance: 'distance' point point;
point: '(' x=NUM ',' y=NUM ')';
// lexer rules:
NUM: [0-9]+;
WS: [ \t\n\r]+ -> skip;
```



Apresentação

Exemplos Hello Expr

kemplo figura

Exemplo listener

Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de *tokens* Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores Literais

Palavras reservadas Acções

Regras léxicas Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não ganancioso"

Regras sintácticas

Padrões sintácticos típicos Precedência Associatividade

Herança de gramáticas

Integração num programa

```
import org antlr v4 runtime *;
import org antlr v4 runtime tree . *:
public class ShapesMain {
   public static void main(String[] args) throws Exception {
      // create a CharStream that reads from standard input:
      CharStream input = CharStreams fromStream(System in);
      // create a lexer that feeds off of input CharStream:
      ShapesLexer lexer = new ShapesLexer(input);
      // create a buffer of tokens pulled from the lexer:
      CommonTokenStream tokens = new CommonTokenStream(lexer):
      // create a parser that feeds off the tokens buffer:
      ShapesParser parser = new ShapesParser(tokens);
      // replace error listener:
      //parser.removeErrorListeners(); // remove ConsoleErrorListener
      //parser.addErrorListener(new ErrorHandlingListener()):
      // begin parsing at distance rule:
      ParseTree tree = parser.distance();
      if (parser getNumberOfSyntaxErrors() == 0) {
         // print LISP-style tree:
         // System.out.println(tree.toStringTree(parser)):
```

 O comando antir4-main gera automaticamente esta classe com uma primeira implementação do método main.

Apresentação

Exemplos Hello Expr

Exemplo

Exemplo listener

Exemplo visitor

Construção de

gramáticas Especificação de

gramáticas

Estrutura sintáctica Secção de tokens

Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores

Literais Palavras reservadas

Acções

Regras léxicas Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não ganancioso"

Regras sintácticas Padrões sintácticos típicos

Precedência Associatividade

Herança de gramáticas

```
import static java lang System *;
import org.antlr.v4.runtime.ParserRuleContext;
import org antlr v4 runtime tree ErrorNode;
import org.antlr.v4.runtime.tree.TerminalNode:
public class ShapesMyListener extends ShapesBaseListener {
  @Override
   public void enterPoint(ShapesParser.PointContext ctx) {
      int x = Integer.parseInt(ctx.x.getText()):
      int y = Integer.parseInt(ctx.y.getText());
      out.println("enterPoint x="+x+".v="+v):
  @Override
   public void exitPoint(ShapesParser.PointContext ctx) {
      int x = Integer.parseInt(ctx.x.getText());
      int y = Integer.parseInt(ctx.y.getText());
      out.println("exitPoint x="+x+", y="+y);
```

Apresentação

Exemplos
Hello
Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener

Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens

Acções no preâmbulo da

gramática

Estrutura léxica Comentários

Identificadores

Palavras reservadas

Acções

Regras léxicas

Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não ganancioso"

Regras sintácticas Padrões sintácticos típicos

Precedência Associatividade

Associatividade Herança de gramáticas

Exemplo listener (2)

Para utilizar esta classe:

```
public static void main(String[] args) throws Exception {
    ...
    // listener:
    ParseTreeWalker walker = new ParseTreeWalker();
    ShapesMyListener listener = new ShapesMyListener();
    walker.walk(listener, tree);
}
```

 O comando antlr4-main permite a geração automática deste código no método main.

Apresentação

Exemplos Hello Expr

Exemplo figuras Exemplo listener

Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens

Acções no preâmbulo da

gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores

Palavras reservadas Accões

Regras léxicas

Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não

ganancioso"

Regras sintácticas Padrões sintácticos típicos

Precedência Associatividade

Herança de gramáticas

Exemplo visitor

```
import org antlr .v4 runtime tree .AbstractParseTreeVisitor;
public class ShapesMyVisitor extends ShapesBaseVisitor<Object> {
   @Override
   public Object visitDistance(ShapesParser.DistanceContext ctx) {
      double res:
      double[] p1 = (double[]) visit(ctx.point(0)):
      double[] p2 = (double[]) visit(ctx.point(1));
      res = Math. sqrt(Math.pow(p1[0]-p2[0],2)+Math.pow(p1[1]-p2[1],2)) Estrutura sintáctica
      System.out.println("visitDistance: "+res);
      return res:
   @Override
   public Object visitPoint(ShapesParser.PointContext ctx) {
      double[] res = new double[2];
      res[0] = Double.parseDouble(ctx.x.getText());
      res[1] = Double.parseDouble(ctx.y.getText());
      return (Object) res;
```

Apresentação

Exemplos Hello

Expr

Exemplo figuras Exemplo listener

Exemplo visitor

Construção de gramáticas Especificação de gramáticas

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores Literais Palayras reservadas

Accões

Regras léxicas

Padrões léxicos típicos Operador léxico "não

ganancioso"

Regras sintácticas Padrões sintácticos típicos

Precedência Accordatividade

Herança de gramáticas

Para utilizar esta classe:

```
public static void main(String[] args) throws Exception {
    ...
    // visitor:
    ShapesMyVisitor visitor = new ShapesMyVisitor();
    System.out.println("distance: "+visitor.visit(tree));
}
```

 O comando antir4-main permite a geração automática deste código no método main.

 Note que podemos criar o método main com os listeners e visitors que quisermos (a ordem especificada nos argumentos do comando é mantida).

Apresentação

Exemplos Hello

Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener

Exemplo visitor

Construção de

gramáticas
Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica Secção de tokens Acções no preâmbulo da

Estrutura léxica

Comentários Identificadores

gramática

Palavras reservadas Acções

Regras léxicas

Padrões léxicos tínicos

Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não

ganancioso"

Regras sintácticas

Padrões sintácticos típicos

Precedência Associatividade

Herança de gramáticas

ANTLR4

Apresentação

Exemplos

Hello Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener Exemplo visitor

Construção de

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens

Acções no preâmbulo da

gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores

Literais

Palavras reservadas Acções

Regras léxicas Padrões léxicos típicos

drões léxicos tipicos

Operador léxico "não ganancioso"

Regras sintácticas

Padrões sintácticos típicos Precedência

Associatividade Herança de gramáticas

Mais sobre acções

Construção de gramáticas

Construção de gramáticas

- A construção de gramáticas pode ser considerada uma forma de programação simbólica, em que existem símbolos que são equivalentes a sequências (que façam sentido) de outros símbolos (ou mesmo dos próprios).
- Os símbolos utilizados dividem-se em símbolos terminais e não terminais.
- Os símbolos terminais são predefinidos; e os símbolos não terminais são definidos por produções (regras).
- No fim, todos os símbolos não terminais devem poder ser expressos em símbolos terminais.
- Uma gramática é construída especificando as regras ou produções dos elementos gramaticais.

```
grammar SetLang;
stat: set set;
set: '{' elem* '}';
elem: ID | NUM;
ID: [a-z]+;
NUM: [0-9]+;
```

 Sendo a sua construção uma forma de programação beneficia da identificação e reutilização de padrões comuns de resolução de problemas.

Apresentação

Exemplos

Hello Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener Exemplo visitor

Construção de

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores

Palavras reservadas

Acções

Regras léxicas

Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não ganancioso"

Regras sintácticas Padrões sintácticos típicos

Precedência Associatividade

Herança de gramáticas

Construção de gramáticas (2)

- Surpreendentemente, o número de padrões base é relativamente baixo:
 - 1 Seguência: seguência de elementos:
 - Optativo: aplicação optativa do elemento (zero ou uma ocorrência):
 - 3 Repetitivo: aplicação repetida do elemento (zero ou mais, uma ou mais);
 - 4 Alternativa: escolha entre diferentes alternativas (como por exemplo, diferentes tipos de instruções);
 - 5 Recursão: definição directa ou indirectamente recursiva de um elemento (por exemplo, instrução condicional é uma instrução que selecciona para execução outras instruções);
- É de notar que a recursão e a iteração são alternativas entre si. Admitindo a existência da sequência vazia, os padrões optativo e repetitivo são implementáveis com recursão.
- No entanto, como em programação em geral, por vezes é mais adequado expressar recursão, e outras iteração.

Apresentação

Exemplos

Hello Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener Exemplo visitor

Construção de

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores Literais

Palayras reservadas

ganancioso"

Accões

Regras léxicas Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não

Regras sintácticas

Padrões sintácticos típicos

Precedência Accordatividade

Herança de gramáticas

Construção de gramáticas (3)

Considere o seguinte programa em Java:

```
import static java lang System *;
public class PrimeList {
   public static void main(String[] args) {
      if (args.length != 1) {
         out println("Usage: PrimeList -ea <n>");
         exit(1);
      int n = 0:
      try
         n = Integer.parseInt(args[0]);
      catch(NumberFormatException e) {
         out.println("ERROR: invalid argument \""+args[0]+"\""):
         exit(1);
      for(int i = 2:i \le n:i++)
         if (isPrime(i))
            out.println(i);
   public static boolean isPrime(int n) {
      assert n > 1; // precondition
      boolean result = (n == 2 | | n \% 2 | = 0):
      for(int i = 3; result && (i*i <= n); i+=2)
         result = (n \% i != 0);
      return result:
```

Apresentação

Exemplos
Hello
Expr

Exemplo figuras
Exemplo listener
Exemplo visitor

Construção de

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Identificadores Literais Palayras reservadas

Acções

Regras léxicas Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não ganancioso"

Regras sintácticas
Padrões sintácticos típicos

Precedência Associatividade

Herança de gramáticas

Construção de gramáticas (4)

- Mesmo na ausência de uma gramática definida explicitamente, podemos neste programa inferir todos os padrões atrás referidos:
 - 1 Sequência: a instrução atribuição de valor é definida como sendo um identificador, seguido do carácter =, seguido de uma expressão.
 - Optativo: a instrução condicional pode ter, ou não, a selecção de código para a condição falsa.
 - 3 Repetitivo: (1) uma classe é uma sequência de membros; (2) um algoritmo é uma sequência de comandos.
 - 4 Alternativa: diferentes instruções podem ser utilizadas onde uma instrução é esperada.
 - 5 Recursão: a instrução composta é definida como sendo uma sequência de instruções delimitada por chavetas; qualquer uma dessas instruções pode ser também uma instrução composta.

Apresentação

Exemplos

Hello Expr

Exemplo figuras Exemplo listener Exemplo visitor

Construção de

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores Literais

Palayras reservadas

Accões

ganancioso"

Regras léxicas Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não

Regras sintácticas

Padrões sintácticos típicos Precedência

Accordatividade

Herança de gramáticas

Especificação de gramáticas

- Uma linguagem para especificação de gramáticas precisa de suportar este conjunto de padrões.
- Para especificar elementos léxicos (tokens) a notação utilizada assenta em expressões regulares.
- A notação tradicionalmente utilizada para a análise sintáctica denomina-se por BNF (Backus-Naur Form).

```
<symbol> ::= <meaning>
```

- Esta última notação teve origem na construção da linguagem Algol (1960).
- O ANTLR4 utiliza uma variação alterada e aumentada (EBNF) desta notação onde se pode definir construções opcionais e repetitivas.

```
<symbol> : <meaning> ;
```

Apresentação

Exemplos Hello

Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener

Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores

Palavras reservadas Accões

Regras léxicas

Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não ganancioso"

Regras sintácticas

Padrões sintácticos típicos Precedência Associatividade

Herança de gramáticas

ANTLR4

Apresentação

Exemplos

Hello Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura Sintáctica

strutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores

Literais

Palayras reservadas Accões

Regras léxicas Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não ganancioso"

Regras sintácticas Padrões sintácticos típicos

Precedência Accordatividade.

Herança de gramáticas

ANTLR4: Estrutura sintáctica

 As gramáticas em ANTLR4 têm a seguinte estrutura sintáctica:

- As regras léxicas e sintácticas pode aparecer misturadas e distinguem-se por a primeira letra do nome da regra ser minúscula (analisador sintáctico), ou maiúscula (analisador léxico).
- A ordem pela qual as regras léxicas são definidas é muito importante. Excepto no caso indicado a seguir, na presença duma ambiguidade, a primeira definição é a que conta.
- A excepção são os tokens literais definidos em regras sintácticas que têm precedência sobre os tokens definidos explicitamente por regras léxicas.

Apresentação

Exemplos Hello

Expr Exemplo figuras

Exemplo listener Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Secção de tokens

Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores Literais

Palavras reservadas Acções

Regras léxicas

Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não ganancioso"

Regras sintácticas

Padrões sintácticos típicos Precedência Associatividade

Herança de gramáticas

ANTLR4: Estrutura sintáctica (2)

• É possível separar as gramáticas sintácticas das léxicas precedendo a palavra reservada grammar com as palavras reservadas parser ou lexer.

```
parser grammar NameParser;
...

lexer grammar NameLexer;
...
```

 A secção das opções permite definir algumas opções para os analisadores (e.g. origem dos tokens, e a linguagem de programação de destino).

```
options { tokenVocab=NameLexer; }
```

- Qualquer opção pode ser redefinida por argumentos na invocação do ANTLR4.
- A secção de import relaciona-se com herança de gramáticas (que veremos mais à frente).

Apresentação

Exemplos

Hello Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

strutura sintactio

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores

Literais Palayras reservadas

Acções

Regras léxicas Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não ganancioso"

Regras sintácticas

Padrões sintácticos típicos Precedência Associatividade

Associatividade Herança de gramáticas

- A secção de tokens permite associar identificadores a tokens.
- Esses identificadores devem depois ser associados a regras léxicas, que podem estar na mesma gramática, noutra gramática, ou mesmo ser directamente programados.

```
tokens { «Token1», ..., «TokenN» }
```

Por exemplo:

```
tokens { BEGIN, END, IF, ELSE, WHILE, DO }
```

 Note que não é necessário ter esta secção quando os tokens tem origem numa gramática lexical antlr4 (basta a secção options com a variável tokenVocab correctamente definida).

Apresentação

Exemplos

Hello Expr

Exemplo figuras Exemplo listener

Exemplo visitor

Construção de gramáticas Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens

Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores

Literais Palayras reservadas

Accões

Regras léxicas Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não ganancioso"

Regras sintácticas

Padrões sintácticos típicos Precedência

Accordatividade Herança de gramáticas

Acções no preâmbulo da gramática

- Esta secção permite a definição de acções no preâmbulo da gramatica (como já vimos, também podem existem acções noutras zonas da gramática).
- Actualmente só existem dois acções possíveis nesta zona (com o Java como linguagem destino): header e members

```
grammar Count;
@header {
package foo;
}
@members {
int count = 0;
}
```

- A primeira injecta código no inicio de ficheiros, e a segunda permite que se acrescente membros às classes do analisador sintáctico e/ou léxico.
- Eventualmente podemos restringir estas acções ou ao analisador sintáctico (@parser::header) ou ao analisador léxico (@lexer::members)

Apresentação

Exemplos

Hello Expr

Exemplo figuras
Exemplo listener

Exemplo visitor

Construção de

gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica
Secção de tokens
Acções no preâmbulo da

gramática

Estrutura léxica
Comentários
Identificadores

Palavras reservadas Acções

Regras léxicas

Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não ganancioso"

Regras sintácticas

Padrões sintácticos típicos Precedência Associatividade

Herança de gramáticas

ANTLR4

Estrutura Léxica

Apresentação

Exemplos

Hello Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens

Acções no preâmbulo da

gramática

Estrutura léxica Comentários

Identificadores

Literaie

Literais

Palavras reservadas Acções

Regras léxicas

Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não ganancioso"

Regras sintácticas

Padrões sintácticos típicos Precedência

Associatividade

Herança de gramáticas

Estrutura léxica: comentários

- A estrutura léxica do ANTLR4 deverá ser familiar para a maioria dos programadores já que se aproxima da sintaxe das linguagens da família do C (C++, Java, etc.).
- Os comentários são em tudo semelhantes aos do Java permitindo a definição de comentários de linha, multilinha, ou tipo JavaDoc.

```
/**

* Javadoc alike comment!

*/
grammar Name;
/*
multiline comment

*/
/** parser rule for an identifier */
id: ID; // match a variable name
```

Apresentação

Exemplos

Hello Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários

Identificadores

Palavras reservadas Accões

Regras léxicas

Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não ganancioso"

Regras sintácticas

Padrões sintácticos típicos Precedência Associatividade

Herança de gramáticas

O primeiro caráter dos identificadores tem de ser uma letra, seguida por outras letras dígitos ou o caráter

 Se a primeira letra do identificador é minúscula é uma regra sintáctica, se, por outro lado, for maiúscula estamos na presenca duma regra léxica.

```
ID, LPAREN, RIGHT CURLY, Other // lexer token names
expr. conditionalInstruction // parser rule names
```

Como em Java, podem ser utilizados caráteres Unicode.

Apresentação

Exemplos

Hello Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários

Identificadores

Literais

Palayras reservadas

Accões

Regras léxicas Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não

ganancioso"

Regras sintácticas Padrões sintácticos típicos

Precedência Accordatividade

Herança de gramáticas

Estrutura léxica: literais

- Em ANTLR4 não há distinção entre literais do tipo carácter e do tipo strina.
- Todos os literais são delimitador por aspas simples.
- Exemplos: 'if', '>=', 'assert'
- Como em Java, os literais podem conter sequências de escape tipo Unicode ('\u3001'), assim como as sequências de escape habituais ('\'\r\t\n')

Apresentação

Exemplos

Hello Expr

Exemplo figuras
Exemplo listener
Exemplo visitor

Construção de gramáticas
Especificação de

gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores Literais

Palavras reservadas

Accões

Regras léxicas

Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não ganancioso"

Regras sintácticas

Padrões sintácticos típicos Precedência Associatividade

Herança de gramáticas

 O ANTLR4 tem a seguinte lista de palavras reservadas (i.e. que não podem ser utilizadas como identificadores):

```
import fragment lexer
parser, grammar, returns,
locals throws catch
finally, mode, options,
tokens skip
```

 Mesmo não sendo uma palavra reservada, não se pode utilizar a palavra rule já que esse nome entra em conflito com os nomes gerados no código.

Apresentação

Exemplos

Hello Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores Literais

Palayras reservadas

Accões

Regras léxicas Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não ganancioso"

Regras sintácticas

Padrões sintácticos típicos

Precedência Accordatividade Herança de gramáticas

Estrutura léxica: acções

- As acções são blocos de código escritos na linguagem destino (Java por omissão).
- As acções podem ter múltiplas localizações dentro da gramática, mas a sintaxe é sempre a mesma: texto arbitrário delimitado por chavetas: { . . . }
- Se por caso existirem strings ou comentários (ambos tipo C/Java) contendo chavetas não há necessidade de incluir um caráter de escape ({..."}"./*}*/..}).
- O mesmo acontece se as chavetas foram balanceadas ({ { . . . { } . . . } }).
- Caso contrário, tem de se utilizar o caráter de escape ({\{}}, {\}}).
- O texto incluído dentro das acções tem de estar conforme com a linguagem destino.

Apresentação

Exemplos

Hello Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores

Palavras reservadas

Acções

Regras léxicas Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não

ganancioso"

Regras sintácticas Padrões sintácticos típicos

Precedência Associatividade

Herança de gramáticas

Estrutura léxica: acções (2)

- As acções podem aparecer nas regras léxicas, nas regras sintácticas, na especificação de excepções da gramática, nas secções de atributos (resultado, argumento e variáveis locais), em certas secções do cabeçalho da gramática e em algumas opções de regras (predicados semânticos).
- Pode considerar-se que cada acção será executada no contexto onde aparece (por exemplo, no fim do reconhecimento duma regra).

Apresentação

Exemplos

Hello Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores

Palavras reservadas

Acções

Regras léxicas Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não ganancioso"

naran sinténtions

Regras sintácticas Padrões sintácticos típicos

Precedência Associatividade

Herança de gramáticas

ANTLR4

Apresentação

Exemplos

Hello Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Regras Léxicas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores

Literais Palayras reservadas

Accões

Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não

Regras sintácticas

ganancioso" Padrões sintácticos típicos

Precedência Associatividade

Herança de gramáticas

Regras léxicas

- A gramática léxica é composta por regras, que podem ser separadas em diferentes analisadores léxicos e compostas por diferentes modos (com regras léxicas distintas).
- As regras léxicas têm de começar por uma letra maiúscula, e podem ser visíveis apenas no analisador léxico:

```
INT: DIGIT+ ; // visible in both parser and lexer fragment DIGIT: [0-9]; // visible only in lexer
```

 A especificação destas regras utiliza expressões regulares.

Apresentação

Exemplos

Hello Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens

Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores

Literais

Palavras reservadas Accões

gras léxicas

Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não

Regras sintácticas

Regras sintácticas

Padrões sintácticos típicos

Precedência Associatividade

ganancioso"

Herança de gramáticas

Expressões regulares em ANTLR4

Syntax	Description
R:;	Define lexer rule R
Χ	Match lexer rule element X
'literal'	Match literal text
[char-set]	Match one of the chars in char-set
'x''y'	Match one of the chars in the interval
<i>XY Z</i>	Match a sequence of rule lexer elements
()	Lexer subrule
<i>X</i> ?	Optively match rule element X
X *	Match rule element X zero or more times
X+	Match rule element X one or more times

ANTLR4

Apresentação

Exemplos

Hello Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores

Literais Palayras reservadas

Acções

Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não ganancioso"

Regras sintácticas

Padrões sintácticos típicos

Precedência

Associatividade Herança de gramáticas

	enta	

Exemplos

Hello Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica Secção de tokens

Acções no preâmbulo da gramática Estrutura léxica

Comentários Identificadores

Literais Palayras reservadas

Accões

Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não ganancioso"

Regras sintácticas

Padrões sintácticos típicos

Precedência Accordatividade

Herança de gramáticas

Mais sobre accões

Expressões regulares em ANTLR4 (2)

Syntax Description

 $\sim x$

X*7 Y

Match any char

Match one of the chars NOT in the set defined by x

Match X until Y appears (non-greedy match)

{...} I exer action

{p}? Evaluate semantic predicate p (if false, the rule is ignored)

 $x \mid \ldots \mid z$ Multiple alternatives

Padrões léxicos típicos

Token category Possible implementation

Identifiers

```
ID: LETTER (LETTER | DIGIT) *:
fragment LETTER: 'a'..'z'|'A'..'Z'|' ';
fragment DIGIT: '0'..'9';
```

Numbers

```
INT: DIGIT+:
FLOAT: DIGIT+ '.' DIGIT+ I '.' DIGIT+:
```

Strings

```
STRING: '"' (ESC | . ) *? '"';
fragment ESC: '\\"' / '\\\' ;
```

Comments

```
LINE_COMMENT: '//' .*? '\n' -> skip;
COMMENT: '/*' .*? '*/' -> skip;
```

Whitespace

```
WS: [ \t \n \r] + -> skip;
```

Apresentação

Exemplos Hello

Expr Exemplo figuras

Exemplo listener Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores Literais

Palayras reservadas Accões

Regras léxicas

ganancioso"

Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não

Regras sintácticas

Padrões sintácticos típicos

Precedência Accordatividade.

Herança de gramáticas

ANTLR4

Operador léxico "não ganancioso"

Apresentação

Exemplos

Hello Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Identificadores Literais

Palavras reservadas Accões

Regras léxicas

Padrões léxicos típicos

perador léxico "não

Regras sintácticas

Padrões sintácticos típicos

Precedência Associatividade

Herança de gramáticas

Operador léxico "não ganancioso"

- Por omissão, a análise léxica é "gananciosa".
- Isto é, os tokens são gerados com o maior tamanho possível.
- Esta particularidade é em geral a desejada, mas pode trazer problemas em alguns casos.
- Por exemplo, se quisermos reconhecer um string:

```
STRING: '"' .* '"';
```

- (No analisador léxico o ponto (.) reconhece qualquer carácter excepto o EOF.)
- Esta regra não funciona, porque o analisador léxico vai reconhecer todos os carácteres como pertencendo ao STRING até ao EOF
- Este problema resolve-se com o operador non-greedy:

```
STRING: '"' .*? '"'; // match all chars until a " appears!
```

Apresentação

Exemplos

Hello Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores

Palavras reservadas Accões

Regras léxicas

Padrões léxicos típicos

ganancioso"

Regras sintácticas

Padrões sintácticos típicos Precedência Associatividade

Associatividade Herança de gramáticas

Regras Sintácticas

Apresentação

Exemplos

Hello Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores

Literais

Palavras reservadas Acções

Regras léxicas

Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não ganancioso"

gras sintácticas

Padrões sintácticos típicos Precedência

Associatividade

Herança de gramáticas

Construção de regras: síntese

Syntax	Description	
r:;	Define rule r	
Χ	Match rule element x	
<i>x y z</i>	Match a sequence of rule elements	
()	Subrule	
<i>x</i> ?	Match rule element x	
X *	Match rule element x zero or more times	
x+	Match rule element x one or more times	
$x \mid \ldots \mid z$	Multiple alternatives	
A rule element is a token (lexical, or terminal rule), a syntactical rule (non-terminal), or a subrule.		

Apresentação

Exemplos

Hello Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores

Literais Palayras reservadas

Acções

Regras léxicas Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não

ganancioso"

Padrões sintácticos típicos

Precedência Associatividade

Herança de gramáticas

Regras sintácticas: movendo informação

- Como já foi referido em ANTLR4 cada regras sintáctica é traduzida num método na linguagem destino (Java por omissão).
- Assim sendo é natural poder-se fazer uso dos mecanismos de comunicação entre métodos: argumentos e resultado, assim como poder-se definir variáveis locais à regra.
- Podemos também anotar regras com um nome alternativo:

```
expr: e1=expr '+' e2=expr
    I INT:
```

 Podemos também dar nomes alternativos a diferentes. alternativas duma regra:

```
expr: expr '*' e2=expr # Mult
      expr '+' e2=expr # Add
      INT:
                        # Int
```

 O ANTLR4 irá gerar informação de contexto para cada nome (incluindo métodos para usar no listener e/ou nos visitors).

Apresentação

Exemplos

Hello Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores Literais

Palayras reservadas

Accões

Regras léxicas Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não ganancioso"

Padrões sintácticos típicos Precedência Accordatividade

Herança de gramáticas

Regras sintácticas: movendo informação (2)

```
grammar Info;
@header {
import static java lang System *;
main: seq1=seq[true] seq2=seq[false] {
      out.println("average(seq1): "+$seq1.average);
      out.println("average(seq2): "+$seq2.average);
seg[boolean crash] returns[double average=0]
   locals[int sum=0, int count=0]:
    '(' ( INT {$sum+=$INT.int;$count++;} )* ')' {
      if (\$count > 0)
         $average = (double)$sum/$count;
      else if ($crash) {
         err.println("ERROR: divide by zero!");
          exit(1);
INT: [0-9]+;
WS: [ \t \n\r] + \rightarrow skip;
```

Apresentação

Exemplos Hello

Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener

Exemplo visitor

Construção de gramáticas
Especificação de

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica Secção de tokens

Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores Literais

Palavras reservadas Acções

Regras léxicas

Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não ganancioso"

Regras sintácticas

Padrões sintácticos típicos

Associatividade

Herança de gramáticas

Padrões sintácticos típicos

Pattern name

Possible implementation

```
Sequence
```

```
x y ... z
'[' INT+ ']'
```

'[' INT* ']'

```
nation
```

```
Apresentação
Exemplos
```

Hello
Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener Exemplo visitor

Sequence with terminator

```
( instruction ';' ) * // program sequence
( row '\n' ) * // lines of data
```

Construção de gramáticas Especificação de gramáticas

Sequence with separator

```
expr (',' expr) * // function call arguments
( expr (',' expr) * )? // optional arguments
```

Estrutura sintáctica
Secção de tokens
Acções no preâmbulo da gramática

Choice

```
type: 'int' | 'float';
instruction: conditional | loop | ...;
```

Estrutura léxica
Comentários
Identificadores

Palavras reservadas Accões

Token dependence

```
'(' expr ')' // nested expression
ID '[' expr ']' // array index
'{' instruction+ '}' // compound instruction
'<' ID (',' ID) * '>' // generic type specifier
```

Regras léxicas
Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não ganancioso"

Regras sintácticas

```
Nesting
```

```
expr: '(' expr ')' | ID;
classDef: 'class' ID
  '{' (classDef|method|field)* '}';
```

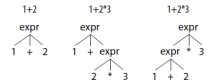
Padrões sintácticos típicos Precedência Associatividade

Herança de gramáticas

Mais sobre accões

Precedência

 Por vezes, formalmente, a interpretação da ordem de aplicação de operadores pode ser subjectiva:



 Em ANTLR4 esta ambiguidade é resolvida dando primazia às sub-regras declaradas primeiro:

```
expr: expr '*' expr // higher priority
| expr '+' expr
| INT // lower priority
;
```

Apresentação

Exemplos

Hello Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores

Literais Palavras reservadas

Acções

Regras léxicas Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não

Regras sintácticas

egras sintacticas

Padrões sintácticos típicos Precedência

Associatividade Herança de gramáticas

ganancioso"

......

 Por omissão, a associatividade na aplicação do (mesmo) operador é feita da esquerda para a direita:

$$a+b+c = ((a+b)+c)$$

 No entanto, há operadores, como é o caso da potência, que podem requerer a associatividade inversa:

$$a \uparrow b \uparrow c = a^{b^c} = a^{(b^c)}$$

• Este problema é resolvido em ANTLR4 de seguinte forma:



Apresentação

Exemplos

Hello Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener

Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores

Literais Palayras reservadas

Acções

Regras léxicas Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não ganancioso"

Regras sintácticas

Padrões sintácticos típicos

Associatividade

Herança de gramáticas

Herança de gramáticas

- A secção de import implementa um mecanismo de herança entre gramáticas.
- · Por exemplo as gramáticas:

```
grammar ELang;
stat : (expr ';')* EOF;
expr : INT;
INT : [0-9]+;
WS : [ \r\t\n]+ -> skip;
grammar MyELang;
import ELang;
expr : INT | ID;
ID : [a-z]+;
```

Geram a gramática MyELang equivalente:

```
grammar MyELang;
stat : (expr ';')+ EOF;
expr : INT | ID ;
ID : [a-z]+ ;
INT : [0-9]+ ;
WS : [ \r\t\n]+ -> skip ;
```

 Isto é, as regras são herdadas, excepto quando são redefinidas na gramática descendente.

Apresentação

Exemplos

Hello Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores

Palavras reservadas

Acções

Regras léxicas

Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não ganancioso"

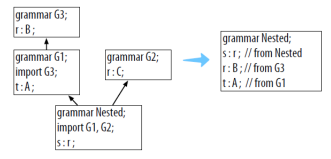
Regras sintácticas Padrões sintácticos típicos

Precedência Associatividade

Herança de gramáticas

Herança de gramáticas (2)

· Este mecanismo permite herança múltipla:



- Note-se a importância na ordem dos imports na gramática Nested.
- A regra r vem da gramática G3 e não da gramática G2.

Apresentação

Exemplos

Hello Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores

Palavras reservadas

Acções

Regras léxicas Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não ganancioso"

Regras sintácticas

Padrões sintácticos típicos Precedência Associatividade

Herança de gramáticas

ANTLR4

Apresentação

Exemplos

Hello Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Mais sobre acções

Estrutura sintáctica

Secção de tokens

Acções no preâmbulo da

gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores

Literais

Palavras reservadas Acções

Regras léxicas Padrões léxicos típicos

adrões léxicos tipicos

Operador léxico "não ganancioso"

Regras sintácticas

Padrões sintácticos típicos Precedência

Associatividade

Herança de gramáticas

ANTLR4

Mais sobre acções

- Já vimos que é possível acrescentar directamente na gramática acções (expressas na linguagem destino) que são executadas durante a fase de análise sintáctica (na ordem expressa na gramática).
- Podemos também associar a cada regra dois blocos especiais de código – @init e @after – cuja execução, respectivamente, precede ou sucede ao reconhecimento da regra.
- O bloco @init pode ser útil, por exemplo, para inicializar variáveis.
- O bloco @after é uma alternativa a colocar a acção no fim da regra.
- Exemplo: gramática para ficheiros tipo csv com os seguintes requisitos:
 - 1 A primeira linha indica o nome dos campos (deve ser escrita sem nenhuma formatação em especial);
 - 2 Em todas as linhas que não a primeira associar o valor ao nome do campo (devem ser escritas com a associação explicita, tipo atribuição de valor com field = value.

Apresentação

Exemplos

Hello Expr

Exemplo figuras
Exemplo listener
Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica Secção de tokens

Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores

Literais
Palayras reservadas

Acções

ganancioso"

Regras léxicas Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não

Regras sintácticas

Padrões sintácticos típicos

Precedência Associatividade

Herança de gramáticas

Exemplo

```
grammar CSV;
file: line line * EOF:
line: field (SEP field)* '\r'? '\n';
field: TEXT | STRING | ;
SEP: ','; // (' ' / '\t')*
STRING: [\t]* '"' .*? '"' [\t]*;
TEXT: ~[,"\r\n]~[,\r\n]*:
```

Apresentação

Exemplos Hello Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores Literais

Palayras reservadas Accões

Regras léxicas

Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não ganancioso"

Regras sintácticas Padrões sintácticos típicos

Precedência Accordatividade.

Herança de gramáticas

Exemplo

```
grammar CSV;
@header {
import static java.lang.System.*;
@parser::members {
   protected String[] names = new String[0];
   public int dimNames() { · · · }
   public void addName(String name) { · · · }
   public String getName(int idx) { · · · }
file: line[true] line[false]. EOF:
line[boolean firstLine]
   locals[int col = 0]
   @after { if (!firstLine) out.println(); }
   : field[$firstLine.$col++] (SEP field[$firstLine.$col++])* '\r'? '\n':
field[boolean firstLine, int coll
   returns | String res = ""1
   @after {
      if ($firstLine)
         addName($res):
      else if (\$col >= 0 \&\& \$col < dimNames())
         out.print(" "+getName($col)+": "+$res):
      else
         err.println("\nERROR: invalid field \""+$res+"\" in column "+($col+1));
   (TEXT {$res = $TEXT.text.trim();}) |
   (STRING {$res = $STRING.text.trim();}) |
SEP: ','; // (' ' / '\t')*
STRING: [ \t]* '"' .*? '"' [ \t]*;
TEXT: ~[,"\r\n]~[,\r\n]*;
```

Apresentação

Exemplos

Hello Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener

Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores

Identificadores Literais

Palavras reservadas Accões

Regras léxicas

Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não ganancioso"

Regras sintácticas Padrões sintácticos típicos

Precedência Associatividade

Associatividade Herança de gramáticas

Maia aabra aaaãaa

Gramáticas ambíguas

Apresentação

Exemplos

Hello Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener Exemplo visitor

Construção de gramáticas Especificação de

gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores Literais

Palavras reservadas Acções

Regras léxicas

Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não ganancioso"

Regras sintácticas Padrões sintácticos típicos

Precedência Associatividade

Associatividade

Herança de gramáticas

Gramáticas ambíguas

- A definição de gramáticas presta-se, com alguma facilidade, a gerar ambiguidades.
- Esta característica nas linguagens humanas é por vezes procurada, mas geralmente é um problema.

"Para o meu orientador, para quem nenhum agradecimento é demasiado."
"O professor falou aos alunos de engenharia"
"What rimes with orange? ... No it doesn't!"

- No caso das linguagens de programação, em que os efeitos são para ser interpretados e executados por máquinas (e não por nós), não há espaço para ambiguidades.
- Assim, seja por construção da gramática, seja por regras de prioridade que lhe sejam aplicadas por omissão, as gramáticas não podem ser ambíguas.
- Em ANTLR4 a definição e construção de regras define prioridades.

Apresentação

Exemplos

Hello Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens

Acções no preâmbulo da

gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores

Literais Palavras reservadas

Acções

Regras léxicas

Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não

ganancioso" Regras sintácticas

Regras sintácticas Padrões sintácticos típicos

Precedência Associatividade

Herança de gramáticas

Gramáticas ambíguas: analisador léxico

 Se as gramáticas léxicas fossem apenas definidas por expressões regulares que competem entre si para consumir os caracteres de entrada, então elas seriam naturalmente ambíguas.

```
conditional: 'if' '(' expr ')' 'then' stat; // incomplete ID: [a-zA-Z]+; ...
```

- Neste caso a sequência de caracteres if tanto pode dar um identificador como uma palavra reservada.
- O ANTLR4 utiliza duas regras fora das expressões regulares para lidar com ambiguidade:
 - Por omissão, escolhe o token que consume o máximo número de caracteres da entrada;
 - 2 Dá prioridade aos tokens definidos primeiro (sendo que os definidos implicitamente na gramática sintáctica têm precedência sobre todos os outros).

Apresentação

Exemplos

Hello Expr

Exemplo figuras Exemplo listener

Exemplo visitor

Construção de

gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores

Literais Palavras reservadas Accões

Regras léxicas

Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não

ganancioso" Regras sintácticas

Padrões sintácticos típicos Precedência

Associatividade Herança de gramáticas

 Os dois excertos seguintes exemplificam gramáticas ambíguas:

```
stat: ID
                                 stat: expr
             expr
                                 expr: ID '('
expr: NUM
                                       NUM
```

 Em ambos os casos a ambiguidade resulta de ser ter uma sub-regra repetida, directamente, no primeiro caso, e indirectamente, no segundo caso.

Apresentação

Exemplos Hello

Expr Exemplo figuras

Exemplo listener Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores Literais

Palayras reservadas Accões

Regras léxicas Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não ganancioso"

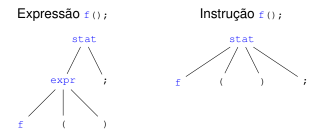
Regras sintácticas

Padrões sintácticos típicos Precedência Accordatividade

Herança de gramáticas

Gramáticas ambíguas: analisador sintáctico (2)

 A gramática diz-se ambígua porque, para a mesma entrada, poderíamos ter duas árvores sintácticas diferentes.



 Outros exemplos de ambiguidade são os da precedência e associatividade de operadores

ANTLR4

Apresentação

Exemplos

Hello Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens

Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores Literais

Palavras reservadas Acções

Regras léxicas Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não

Regras sintácticas

Padrões sintácticos típicos Precedência Associatividade

ganancioso"

Herança de gramáticas

Gramáticas ambíguas: analisador sintáctico (3)

- O ANTLR4 tem regras adicionais para eliminar ambiguidades sintácticas.
- Tal como no analisador léxico, regras Ad hoc fora da notação das gramática independentes de contexto, garantem a não ambiguidade.
- · Essas regras são as seguintes:
 - As alternativas, directa ou indirectamente, definidas primeiro têm precedência sobre as restantes.
 - 2 Por omissão, a associatividade de operadores é à esquerda.
- Das duas árvores sintácticas apresentadas no exemplo anterior, a gramática definida impõe a primeira alternativa.

ANTLR4

Apresentação

Exemplos

Hello Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores

Literais Palavras reservadas

Acções

ganancioso"

Regras léxicas Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não

Regras sintácticas

Regras sintácticas Padrões sintácticos típicos

Precedência Associatividade

Herança de gramáticas

Gramáticas ambíguas: analisador sintáctico (4)

- A linguagem C tem ainda outro exemplo prático de ambiguidade.
- A expressão ixj tanto pode ser uma multiplicação de duas variáveis, como a declaração de uma variável j como ponteiro para o tipo de dados i.
- Estes dois significados tão diferentes podem também ser resolvidos em gramáticas ANTLR4 com os chamados predicados semânticos.

ANTLR4

Apresentação

Exemplos

Hello Expr

Exemplo figuras Exemplo listener

Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores

Palavras reservadas

Acções

Regras léxicas Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não ganancioso"

Regras sintácticas

Padrões sintácticos típicos Precedência Associatividade

Herança de gramáticas

Predicados semânticos

Apresentação

Exemplos

Hello Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener Exemplo visitor

Construção de

gramáticas Especificação de

gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens

Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores

Literais

Palayras reservadas Accões

Regras léxicas Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não ganancioso"

Regras sintácticas

Padrões sintácticos típicos

Precedência Accordatividade.

Herança de gramáticas

Predicados semânticos

- Em ANTLR4 é possível utilizar informação semântica (expressa na linguagem destino e injetada na gramática), para orientar o analisador sintáctico.
- Essa funcionalidade chama-se predicados semânticos: { . . . } ?
- Os predicados semânticos permitem seletivamente activar/desactivar porções das regras gramaticais durante a própria análise sintáctica.
- Vamos, como exemplo, desenvolver uma gramática para analisar sequências de números inteiros, mas em que o primeiro número não pertence à sequência, mas indica sim a dimensão da sequência:
- Assim a lista 2 4 1 3 5 6 7 indicaria duas sequências: (4,1) (5,6,7)

Apresentação

Exemplos

Hello Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores

Palavras reservadas Acções

Regras léxicas Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não

ganancioso"

Regras sintácticas Padrões sintácticos típicos

Precedência Associatividade

Herança de gramáticas

ANTLR4

Exemplo

```
grammar Seq;
all: sequence* EOF;
sequence: INT numbers;
numbers: INT+;
INT: [0-9]+;
WS: [\t\r\n]+ → skip;
```

Apresentação

Exemplos
Hello
Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener
Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de *tokens* Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores Literais

Palavras reservadas Acções

ganancioso"

Regras léxicas

Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não

Regras sintácticas

Padrões sintácticos típicos Precedência

Associatividade Herança de gramáticas

Exemplo

```
grammar Seg:
all: sequence * EOF:
sequence
   @init {
      System out print ("(");
   @after {
      System out println(")");
   : INT numbers[$INT int];
numbers[int count]
locals [int c = 0]
   : ( {$c < $count}? INT
        {$c++; System.out.print(($c == 1 ? "" : " ")+$INT.text);}
     )+ :
INT: [0-9]+;
WS: [ \t \r \n] + \rightarrow skip;
```

Apresentação

Exemplos
Hello
Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener

Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de *tokens* Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores Literais

Palavras reservadas Acções

ganancioso"

Regras léxicas

Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não

Pograe eintácticae

Regras sintácticas Padrões sintácticos típicos

Precedência Associatividade

Herança de gramáticas

Separar *lexer* do *parser*

Apresentação

Exemplos

Hello Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener

Exemplo visitor Construção de

gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens

Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores

Literais

Palayras reservadas Accões

Regras léxicas Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não ganancioso"

Regras sintácticas

Padrões sintácticos típicos Precedência

Accordatividade.

Herança de gramáticas

Separar analisador léxico do analisador sintáctico

- Muito embora se possa definir a gramática completa, juntando a análise léxica e a sintáctica no mesmo módulo, podemos também separar cada uma dessas gramáticas.
- Isso facilita, por exemplo, a reutilização de analisadores léxicos.
- Existem também algumas funcionalidades do analisador léxico, que obrigam a essa separação ("ilhas" lexicais).
- Para que a separação seja bem sucedida há um conjunto de regras que devem ser seguidas:
 - 1 Cada gramática indica o seu tipo no cabeçalho:
 - Os nomes das gramáticas devem (respectivamente) terminar em Lexer e Parser
 - 3 Todos os tokens implicitamente definidos no analisador sintáctico têm de passar para o analisador léxico (associando-lhes um identificador para uso no parser).
 - 4 A gramática do analisador léxico deve ser compilada pelo ANTLR4 antes da gramática sintáctica.
 - 6 A gramática sintáctica tem de incluir uma opção (tokenVocab) a indicar o analisador léxico.

Apresentação

Exemplos

Hello Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores

Palavras reservadas Accões

Regras léxicas Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não ganancioso"

Regras sintácticas

Padrões sintácticos típicos

Associatividade

Herança de gramáticas

```
lexer grammar NAMELexer;
...
parser grammar NAMEParser;
```

 No teste da gramática deve utilizar-se o nome sem o sufixo:

```
antir4-test NAME rule
```

tokenVocab=NAMELexer;

options {

Apresentação

Exemplos

Hello Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores Literais

Palavras reservadas Accões

ganancioso"

Regras léxicas Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não

Regras sintácticas

Padrões sintácticos típicos Precedência

Associatividade Herança de gramáticas

Exemplo

```
lexer grammar CSVLexer;
COMMA: ',';
EOL: '\r'?' '\n';
STRING: '"' ( '""' | ~'"' )* '"';
TEXT: \sim [,"\r\n] \sim [,\r\n] \star;
parser grammar CSVParser:
options {
   tokenVocab=CSVLexer:
file: firstRow row* EOF:
firstRow: row;
row: field (COMMA field) * EOL;
field: TEXT | STRING | :
antir4 CSVLexer g4
antlr4 CSVParser q4
antlr4-javac CSV*java
// ou apenas: antlr4-build
antlr4-test CSV file
```

Apresentação

Exemplos Hello Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores Literais

Palayras reservadas Accões

Regras léxicas

Padrões léxicos típicos Operador léxico "não

ganancioso" Regras sintácticas

Padrões sintácticos típicos

Precedência Accordatividade.

Herança de gramáticas

ANTLR4

"Ilhas" lexicais

Apresentação

Exemplos

Hello Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores

Literais

Palayras reservadas Accões

Regras léxicas Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não ganancioso"

Regras sintácticas

Padrões sintácticos típicos Precedência

Associatividade Herança de gramáticas

"Ilhas" lexicais

- Outra característica do ANTLR4 é a possibilidade de reconhecer um conjunto diferente de tokens consoante determinados critérios.
- Para esse fim existem os chamados modos lexicais.
- Por exemplo, em XML, o tratamento léxico do texto deve ser diferente consoante se está dentro duma "marca" (tag) ou fora.
- Uma restrição desta funcionalidade é o facto de só se poderem utilizar modos lexicais em gramáticas léxicas.
- Ou seja, torna-se obrigatória a separação entre os dois tipos de gramáticas.
- Existem assim os comandos: mode (NAME), pushMode (NAME), popMode
- O modo lexical por omissão é designado por: DEFAULT_MODE

Apresentação

Exemplos

Hello Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores

Literais Palayras reservadas

Acções

Regras léxicas Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não ganancioso"

Regras sintácticas

Padrões sintácticos típicos Precedência

Associatividade Herança de gramáticas

```
lexer grammar ModesLexer;
// default mode
ACTION START: '{' -> mode(INSIDE ACTION);
OUTSIDE TOKEN: ~'{'+;
mode INSIDE ACTION;
ACTION_END: '}' -> mode(DEFAULT_MODE);
INSIDE TOKEN: ~'}'+:
parser grammar ModesParser;
options {
   tokenVocab=ModesLexer:
all: ( ACTION_START | OUTSIDE_TOKEN | ACTION_END |
       INSIDE TOKEN) * EOF;
```

Apresentação

Exemplos
Hello
Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de *tokens* Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores Literais

Palavras reservadas Accões

Regras léxicas

Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não ganancioso"

Regras sintácticas Padrões sintácticos típicos

Precedência Associatividade

Herança de gramáticas

```
lexer grammar ModesLexer;
// default mode
ACTION_START: '{' -> pushMode(INSIDE_ACTION);
OUTSIDE TOKEN: ~'{'+;
mode INSIDE ACTION:
ACTION END: '}' -> popMode;
INSIDE ACTION START: '{' -> pushMode(INSIDE ACTION);
INSIDE TOKEN: ~[{}]+;
parser grammar ModesParser;
options
  tokenVocab=ModesLexer:
all: ( ACTION START | OUTSIDE TOKEN | ACTION END |
       INSIDE ACTION START | INSIDE TOKEN) * EOF:
```

Apresentação

Exemplos Hello Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener Exemplo visitor

Construção de

gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores Literais

Palavras reservadas Acções

Regras léxicas

Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não ganancioso"

Regras sintácticas Padrões sintácticos típicos

Precedência Associatividade

Herança de gramáticas

Enviar *tokens* para canais diferentes

Apresentação

Exemplos

Hello Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores

Literais Palavras re

Palavras reservadas Acções

Regras léxicas Padrões léxicos típicos

Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não

ganancioso"

Regras sintácticas

Padrões sintácticos típicos Precedência

Associatividade Herança de gramáticas

Enviar tokens para canais diferentes

- Nos exemplos de gramáticas que temos vindo a apresentar, tem-se optado pela acção skip quando na presença dos chamados espaços em branco ou de comentários.
- Esta acção faz desaparecer esses tokens simplificando a análise sintáctica.
- O preço a pagar (geralmente irrelevante) é perder o texto completo que lhes está associado.
- No entanto, em ANTLR4 é possível ter dois em um. Isto é, retirar tokens da analise sintáctica, sem no entanto fazer desaparecer completamente esses tokens (podendo-se recuperar o texto que lhe está associado).
- Esse é o papel dos chamados canais léxicos.

```
WS: [\t\n\r]+ -> skip; // make token disappear COMMENT: '/*' .*? '*/' -> skip; // make token disappear
```

Apresentação

Exemplos

Hello Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores Literais

Palavras reservadas Acções

Regras léxicas Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não ganancioso"

Regras sintácticas Padrões sintácticos típicos

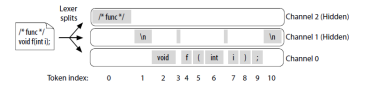
Precedência Associatividade

Herança de gramáticas

Enviar tokens para canais diferentes (2)

```
WS: [ \t \n\r]+ \longrightarrow channel(1); // redirect to channel 1 COMMENT: '/*' .*? '*/' <math>\rightarrow channel(2); // redirect to channel 2
```

 A classe CommonTokenStream encarrega-se de juntar os tokens de todos os canais (o visível – canal zero – e os escondidos).



• (É possível ter código para aceder aos *tokens* de um canal em particular.)

Apresentação

Exemplos

Hello Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores

Literais Palavras reservadas

Acções

Regras léxicas Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não ganancioso"

Regras sintácticas

Padrões sintácticos típicos

Precedência Associatividade

Herança de gramáticas

Exemplo: declaração de função

```
ANTLR4
```

```
grammar Func;
func: type=ID function=ID '(' varDecl* ')' ';';
varDecl: type=ID variable=ID;
ID: [a-zA-Z_]+;
WS: [\t\r\n]+ -> channel(1);
COMMENT: '/*' .*? '*/' -> channel(2);
```

Apresentação

Exemplos Hello Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores Literais

Palayras reservadas Accões

ganancioso"

Regras léxicas Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não

Regras sintácticas

Padrões sintácticos típicos Precedência

Accordatividade.

Herança de gramáticas

Reescrever a entrada

Apresentação

Exemplos

Hello Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener

Exemplo visitor Construção de

gramáticas Especificação de

gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens

Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores

Literais

Palayras reservadas Accões

Regras léxicas Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não ganancioso"

Regras sintácticas

Padrões sintácticos típicos

Precedência Accordatividade.

Herança de gramáticas

ANTLR4

Reescrever a entrada

- O ANTLR4 facilita a geração de código que resulte de uma reescrita do código de entrada. Isto é, inserir, apagar, e/ou modificar partes desse código.
- Para esse fim existe a classe TokenStreamRewriter (que têm métodos para inserir texto antes ou depois de tokens, ou para apagar ou substituir texto).
- Vamos supor que se pretende fazer algumas alterações de código fonte Java, por exemplo, acrescentar um comentário imediatamente antes da declaração de uma classe..
- Podemos ir buscar a gramática disponível para a versão 8 do Java: Java8.g4

```
(procurar em: https://github.com/antlr/grammars-v4)
```

- Para que a reescrita apenas acrescente o comentário, é necessário substituir o skip dos tokens que estão a ser desprezados, redireccionando-os para um canal escondido.
- Agora podemos criar um listener para resolver este problema.

Apresentação

Exemplos

Hello Expr

Exemplo figuras
Exemplo listener
Exemplo visitor

Construção de gramáticas Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores

Palavras reservadas Acções

Regras léxicas

Padrões léxicos tínicos

Operador léxico "não ganancioso"

Regras sintácticas

Padrões sintácticos típicos Precedência

Associatividade Herança de gramáticas

```
import org.antlr.v4.runtime.*;
public class AddClassCommentListener extends Java8BaseListener {
   protected TokenStreamRewriter rewriter:
   public AddClassCommentListener(TokenStream tokens) {
      rewriter = new TokenStreamRewriter(tokens);
   public void print() {
      System.out print(rewriter getText());
  @Override public void enterNormalClassDeclaration(
         Java8Parser.NormalClassDeclarationContext ctx) {
      rewriter.insertBefore(ctx.start, "/**\n * class "+
                                        ctx.ldentifier().getText()+
                                        "\n */\n"):
```

Apresentação

Exemplos Hello

Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores

Palavras reservadas

Acções

Regras léxicas Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não ganancioso"

Regras sintácticas

Padrões sintácticos típicos Precedência Associatividade

Herança de gramáticas

Desacoplar código da gramática

Apresentação

Exemplos

Hello Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener

Exemplo visitor

Construção de

gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens

Acções no preâmbulo da

gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores

Literais

Palavras reservadas Acções

Regras léxicas

Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não ganancioso"

Regras sintácticas

Padrões sintácticos típicos

Precedência Associatividade

Herança de gramáticas

Desacoplar código da gramática

- Já vimos que podemos manipular a informação gerada na análise sintáctica de múltiplas formas:
 - Directamente na gramática recorrendo a acções e associando atributos a regras (argumentos, resultado, variáveis locais);
 - · Utilizando listeners;
 - · Utilizando visitors;
 - Associando atributos à gramática fazendo a sua manipulação dentro dos listeners e/ou visitors.
- No entanto, se quisermos associar informação extra à gramática, até agora só o podíamos fazer acrescentando atributos à gramática (sintetizados, herdados ou variáveis locais às regras), ou utilizando os resultados dos métodos visit.
- A primeira destas opções, no entanto, representa uma dependência da gramática à linguagem destino escolhida.

Apresentação

Exemplos

Hello Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores

Literais Palavras reservadas

Acções

Regras léxicas Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não ganancioso"

Regras sintácticas Padrões sintácticos típicos

Precedência Associatividade

Herança de gramáticas

Desacoplar código da gramática (2)

- Uma possibilidade para resolver este problema consiste na simulação da comunicação existente entre métodos implementando explicitamente uma estrutura de dados tipo stack (mas isso é trabalhoso e sujeito a erros).
- O ANTLR4 fornece uma solução melhor: a sua biblioteca de runtime contém um array associativo que permite associar nós da árvore sintáctica com atributos – ParseTreeProperty.
- Vamos ver um exemplo com uma gramática para expressões aritméticas:

Apresentação

Exemplos

Hello Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores

Literais Palayras reservadas

Acções

Regras léxicas

Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não

ganancioso"

Regras sintácticas Padrões sintácticos típicos

Precedência Associatividade

Herança de gramáticas

ANTLR4

Exemplo

Apresentação

Exemplos Hello

Hello Expr

Exemplo figuras

Exemplo listener Exemplo visitor

Construção de gramáticas

Especificação de gramáticas

Estrutura sintáctica

Secção de tokens Acções no preâmbulo da gramática

Estrutura léxica

Comentários Identificadores

Literais Palavras reservadas

Palavras resi Accões

Regras léxicas

Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não

ganancioso"

Regras sintácticas Padrões sintácticos típicos

Precedência Associatividade

Associatividade Herança de gramáticas

Apresentação Exemplos

Exemplo figuras

Exemplo listener

Exemplo visitor

Construção de

Estrutura sintáctica

Acções no preâmbulo da

Secção de tokens

Estrutura léxica
Comentários
Identificadores

Palayras reservadas

Padrões léxicos típicos

Operador léxico "não ganancioso"

Regras sintácticas

Accordatividade.

Padrões sintácticos típicos Precedência

Herança de gramáticas

Mais sobre accões

Regras léxicas

gramática

Accões

gramáticas

Especificação de gramáticas

Hello

Expr

Exemplo

```
import org.antlr.v4.runtime.tree.ParseTreeProperty;
public class ExprSolver extends ExprBaseListener {
   ParseTreeProperty < Integer > mapVal = new ParseTreeProperty < >();
   ParseTreeProperty < String > mapTxt = new ParseTreeProperty < >():
   public void exitStat(ExprParser.StatContext ctx) {
      System.out.println(mapTxt.get(ctx.expr()) + " = " +
                         mapVal.get(ctx.expr()));
   public void exitAdd(ExprParser.AddContext ctx) {
      int left = mapVal.get(ctx.expr(0));
      int right = mapVal.get(ctx.expr(1));
      mapVal.put(ctx, left + right);
      mapTxt.put(ctx, ctx.getText());
   public void exitMult(ExprParser.MultContext ctx) {
      int left = mapVal.get(ctx.expr(0));
      int right = mapVal.get(ctx.expr(1));
      mapVal.put(ctx. left * right):
      mapTxt put(ctx, ctx.getText());
   public void exitInt(ExprParser.IntContext ctx) {
               = Integer parseInt(ctx.INT() getText());
      mapVal.put(ctx, val);
      mapTxt.put(ctx.ctx.getText()):
```