ANTLR4

Tema 2-E1

Exemplo de aplicação a uma linguagem simples

Compiladores, 2º semestre 2024-2025

Miguel Oliveira e Silva DETI, Universidade de Aveiro

Exemplo figuras

ANTLR4: Gramáticas

- O primeiro desafio é arranjar formas para definir linguagens.
- Em geral, as linguagens são construídas recorrendo a duas definições separadas: léxica e sintáctica.
- Na primeira define-se as regras para construir os símbolos léxicos (tokens) a partir da sequência de caracteres presente no código fonte da linguagem (palavras reservadas, identificadores, números literais, strings, etc.).
 Por exemplo: ID: [a-z]+;

 Na segunda, as regras que definem a estrutura sintáctica da linguagem (instruções, expressões, métodos, classes, etc.).

Por exemplo: assignment: ID '='expr;

 Em ANTLR, as regras léxicas são construídas recorrendo essencialmente a expressões regulares, e as regras sintácticas a gramáticas.

Exemplo figura:

ANTLR4: Gramáticas (2)

 Na sua essência, o formalismo das gramáticas é uma forma de programação simbólica, em que estamos a definir símbolos (palavras escolhidas por nós), à custa de outros símbolos (ou mesmo do próprio, quando a recursividade faz sentido).

$$\alpha \to \beta$$

- Os símbolos presentes em β podem ser outros símbolos não terminais (i.e. a símbolos α definidos pela gramática), ou símbolos terminais (símbolos léxicos ou *tokens*).
- No fim, uma gramática para uma linguagem tem de permitir que, para qualquer programa dessa linguagem, começando no símbolo inicial (o que define a linguagem), se chegue a uma sequência de *tokens* idêntica à presente nesse programa, apenas por aplicação das respectivas regras sintácticas (i.e. substituindo sucessivamente os vários α por pelo menos um dos β prescritos na definição da linguagem).

Exemplo figura:

ANTLR4: Figuras

Considere o seguinte excerto de um programa:

```
number \longrightarrow distance ((0), 0)((3-,4)) \longrightarrow point distance
```

Gramática inicial:

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

Para o programa exemplificado teríamos:



Exemplo figuras

ANTLR4: Figuras (2)

- Vamos programar esta gramática em ANTLR4 e testá-la com o script antlr4-test.
- Estando a gramática construída podíamos implementar um interpretador simples.
- No entanto, antes de fazermos esse exercício, vamos analisar mais criteriosamente a gramática apresentada, e fazer alguns melhoramentos.
- Desde logo, é fácil constatar que a linguagem definida por esta gramática é extremamente limitada, já que permite apenas uma (e só uma) instrução de distância entre dois pontos.
- Podemos rectificar este problema criando uma regra inicial que permita qualquer número de instruções:

```
main: stat* EOF;
stat: distance;
```

Exemplo figuras

ANTLR4: Figuras (3)

- Uma linguagem que apenas permite coordenadas com valores literais para definir pontos também representa uma limitação excessiva.
- Vamos introduzir uma nova regra expressão que representa um qualquer valor numérico escalar. Vamos para já considerar que uma expressão pode resultar dum número literal, ou duma operação aritmética elementar:

```
point: '(' x=expr ',' y=expr ')';
expr:
    expr op=('*'|'/') expr
| expr op=('+'|'-') expr
| '(' expr ')'
| Number
;
```

 Agora já podemos ter programas um pouco mais interessantes:

```
distance ( 1+2*3-7 , 4-1-3 ) ( 3*2/2 , (1+1+2+3+4+5)/4 )
```

Exemplo figura

variante dessa regra:

Se uma expressão representa um valor escalar, porque não então aceitar também a distância como uma possível

```
expr:
| distance
```

 Agora já podemos ter programas ainda mais interessantes:

```
\textbf{distance} \  \, (\, \textbf{distance} \, \, (\, 1\,,1\,) \, (\, 1\,,1\,) \, , \  \, 4-1-3) \  \, (3 \, \star \, 2/2 \  \  \, , \  \, (1+1+2+3+4+5)/4)
```

Exemplo figuras

ANTLR4: Figuras (5)

 Sendo a distância apenas uma variante entre várias alternativas de expressões, não faz muito sentido limitar as instruções da linguagem apenas a distâncias:

```
stat: expr;
```

- Estamos agora em melhores condições para passarmos à parte em que a linguagem ganha vida implementando (por exemplo) um interpretador para cada linha do código fonte.
- Temos basicamente três alternativas para essa implementação: utilizar um visitor, um listener ou injectando acções na gramática.
- Vamos começar pela primeira alternativa (que não só é a melhor como também a mais simples).

Exemplo figura

Exemplo figuras

Exemplo visitor

Exemplo listener

Exemplo acções na gramática

Exemplo *visitor*

- Uma primeira versão (limpa) de um visitor pode ser gerada com o script antlr4-visitor
- No entanto, antes de fazermos isso, vamos acrescentar à gramática etiquetas (labels) para as diferentes variantes das expressões:

```
expr:

expr op=('*'|'/') expr #ExprMultDiv
| expr op=('+'|'-') expr #ExprAddSub
| '(' expr ')' #ExprParenthesis
| distance #ExprDistance
| Number #ExprNumber
;
```

 Desta forma, serão criadas diferentes classes de contexto para cada alternativa, e a classe gerada para um visitor incluirá diferentes métodos para cada uma das alternativas (evitando a necessidade de repetir uma parte da análise sintáctica para verificarmos qual é a variante aplicada em cada caso).

Exemplo figuras

Exemplo visitor

Exemplo listener

Exemplo acções na gramática

Exemplo visitor (2)

Exemplo figuras

Exemplo visitor

Exemplo listener

Exemplo acções na oramática

- Como nos visitors o padrão para iterar sobre a árvore sintáctica é explicito (i.e. obriga à invocação do visit para o nó da árvore que pretendemos visitar), podemos utilizar o resultado desses métodos para passar informação entre o nó visitado e o nó visitante.
- Neste caso estamos interessados em passar valores numéricos escalares (Double), ou pontos (Point), pelo que vamos utilizar o tipo Object.

```
antlr4-visitor Shapes ExecuteV Object ou (caso exista apenas uma gramática neste directório):
```

antlr4-visitor ExecuteV Object

 Podemos também utilizar os resultados dos métodos visit para indicar situações de erro (atribuindo esse significado ao resultado null).

Exemplo visitor (3)

 Podemos agora começar a implementar o interpretador, primeiro apenas para expressões resultantes de números literais.

```
Exemplo figuras

Exemplo visitor
```

Exemplo listener

Exemplo acções na gramática

```
public class ExecuteV extends ShapesBaseVisitor<Object> {
    @Override
    public Object visitStat(ShapesParser.StatContext ctx) {
        Double res = (Double) visit(ctx.expr());
        if (res != null)
            System.out.println("Result: "+res);
        return res;
    }
    @Override
    public Object visitExprNumber(ShapesParser.ExprNumberContext ctx) {
        return Double.parseDouble(ctx.Number().getText());
    }
}
```

 Para testar este código, precisamos de criar uma classe Java que não só realize as análises sintáctica e léxica do código fonte, como também, caso estas sejam bem sucedidas, itere a árvore sintáctica resultante com o visitor criado (ExecuteV).

Exemplo visitor (4)

 Vamos assim criar uma classe com um método main com todas essas funcionalidades:

antlr4-main -i -v ExecuteV Shapes main ou (caso exista apenas uma gramática e a regra principal for a primeira):

```
antlr4-main -i -v ExecuteV
```

- Note que podemos criar esta classe com os visitors e listeners que quisermos (a ordem especificada nos argumentos do comando é mantida). Neste caso apenas temos um visitor.
- Podemos agora compilar e executar o interpretador:

```
antlr4-build
echo "3" | antlr4-run
```

Vamos então implementar os restantes métodos do interpretador.

Exemplo visitor

Exemplo listener

Exemplo acções na gramática

Exemplo figuras

Exemplo visitor

Exemplo listener

Exemplo acções na gramática

Exemplo *listener*

Exemplo figuras
Exemplo visitor

Exemplo listener

Exemplo acções na

```
    Uma primeira versão (limpa) de um listener pode ser
gerada com o script antlr4-listener
antlr4-listener Shapes ExecuteL
ou (caso exista apenas uma gramática neste directório):
antlr4-listener ExecuteL
```

- Notem que são criados callbacks separados para cada variante das expressões (de forma similar ao que aconteceu com os visitors) evitando, dessa forma, a necessidade de repetir algum parsing em Java.
- Neste padrão de iteração na árvore sintáctica são criados dois callbacks por cada regra sintáctica. Um que é invocado antes de percorrer a subárvore (enter*), e outro depois (exit*).
- Neste caso só vamos precisar dos métodos exit*.

- gramática Esta alternativa de iterar a árvore sintáctica levanta o problema de como passar informação (por exemplo, o
- Com os visitors podíamos utilizar o resultado dos métodos visit para passar essa informação, mas nos listeners os métodos são void.

valor de uma expressão) entre nós da árvore sintáctica.

 Para resolver este problema vamos colocar atributos na gramática (que funcionam como variáveis no contexto das regras onde são colocados):

```
distance returns[Double res]: ...
point returns[Double px, Double py]: ...
expr returns[Double res]: ...
```

Exemplo listener Exemplo acções na Agora podemos adaptar a implementação do visitor para o listener.

```
Exemplo figuras
Exemplo visitor
Exemplo listener
Exemplo acções na
gramática
```

```
public class ExecuteL extends ShapesBaseListener {
   @Override
   public void exitStat(ShapesParser StatContext ctx) {
      if (ctx.expr().res != null)
         System.out.println("Result: "+ctx.expr().res);
   @Override
   public void exitPoint(ShapesParser.PointContext ctx) {
      ctx.px = ctx.x.res:
      ctx.pv = ctx.v.res:
   @Override
   public void exitExprNumber(ShapesParser.ExprNumberContext ctx) {
      ctx.res = Double.parseDouble(ctx.Number().getText());
```

Exemplo figuras

Exemplo visitor

Exemplo listener

Exemplo acções na gramática

Exemplo acções na gramática

Exemplo acções na gramática

- A implementação alternativa final assenta na inserção de código na própria gramática.
- Em ANTLR é possível executar código (na linguagem destino) durante a construção da árvore sintáctica.
- Essa execução terá lugar na altura em que essa parte da árvore será construída. Assim, por exemplo, uma acção no fim de da definição de uma regra sintáctica será executada logo após a geração da parte respectiva da árvore sintáctica.
- Para transmitir informação entre nós da árvore sintáctica utilizam-se atributos.
- Nesta implementação vamos reutilizar os atributos já definidos para a implementação do listener.
- Nas acções dentro da gramática, o contexto é acedido com o operador \$.
- O acesso ao texto de um token pode utilizar o método getText ou o campo text.

Exemplo figuras Exemplo visitor Exemplo listener Exemplo acções na gramática

 Quando um símbolo aparece várias vezes numa produção, pode-se utilizar alias para os distinguir.

```
grammar Shapes;
main: stat * EOF:
stat:
    expr {
       if ($expr.res != null)
          System.out.println("Result: "+$expr.res);
point returns [Double px, Double py]:
    '(' x=expr ', ' y=expr ')' { // aliases x and y
      px = x.res:
      pv = v.res:
expr returns [Double res]:
  | Number {
      $res = Double.parseDouble($Number.getText());
    } #ExprNumber
```

Exemplo figuras
Exemplo visitor
Exemplo listener
Exemplo acções na
gramática