Síntese

Tema 6 Síntese

Geração de código e gestão de erros

Compiladores+LFA, 2º semestre 2019-2020

Síntese: geração de código

Geração de código máquina Geração de código

String Template

Geração de código: padrões comuns Geração de código para expressões

Síntese: geração de código intermédio

Código de triplo endereço

TAC: Exemplo de expressões binárias TAC: Endereços e instruções Controlo de fluxo Funções

ANTLR4: gestão de erros

ANTLR4: relatar erros ANTLR4: recuperar de erros

ANTLR4: alterar estratégia de gestão de erros

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

Sumário

Síntese: geração de código

Geração de código máquina Geração de código

2 String Template

Geração de código: padrões comuns Geração de código para expressões

Síntese: geração de código intermédio

Código de triplo endereço

TAC: Exemplo de expressões binárias

TAC: Endereços e instruções

Controlo de fluxo

Funções

4 ANTLR4: gestão de erros

ANTLR4: relatar erros

ANTLR4: recuperar de erros

ANTLR4: alterar estratégia de gestão de erros

Síntese: geração de código

Geração de código máquina Geração de código

String Template

Geração de código: padrões comuns Geração de código para expressões

Síntese: geração de código intermédio

Código de triplo endereço TAC: Exemplo de

expressões binárias TAC: Enderecos e instruções

Controlo de fluxo Funções

ANTLR4: gestão de erros

ANTI R4: relatar erros ANTLR4: recuperar de erros

Síntese: geração de código

íntese: geração de

Geração de código máquina

Geração de código

String Template

Geração de código: padrões comuns Geração de código para expressões

Síntese: geração de código intermédio

Código de triplo endereço TAC: Exemplo de

expressões binárias TAC: Endereços e instruções

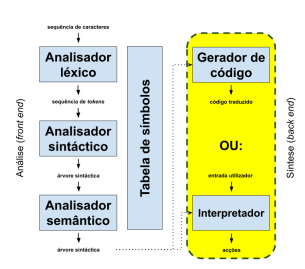
Controlo de fluxo Funções

ANTLR4: gestão de

erros ANTLR4: relatar erros

ANTLR4: recuperar de erros

Síntese: geração de código



Síntese: geração de

Geração de código máquina Geração de código

String Template

Geração de código: padrões comuns Geração de código para expressões

Síntese: geração de código intermédio

Código de triplo endereço TAC: Exemplo de expressões binárias TAC: Endereços e instrucões

Controlo de fluxo Funções

erros

ANTLR4: gestão de

ANTLR4: relatar erros ANTLR4: recuperar de erros

Síntese: geração de código (2)

- Podemos definir o objectivo de um compilador como sendo traduzir o código fonte de uma linguagem para outra linguagem.
- A geração do código da na linguagem destino pode ser feita por diferentes fases (como expresso na figura), mas nós iremos abordar apenas uma única fase.
- A estratégia geral consiste em identificar padrões de geração de código, e após a análise semântica percorrer novamente a árvore sintáctica (mas já com a garantia muito importante de inexistência de erros sintácticos e semânticos) gerando o código destino nos pontos apropriados.

Síntese: geração de código

Geração de código máquina Geração de código

String Template

Geração de código: padrões comuns Geração de código para expressões

Síntese: geração de código intermédio

Código de triplo endereço TAC: Exemplo de expressões binárias TAC: Endereços e instrucões

Controlo de fluxo Funções ANTLR4: gestão de

erros ANTLR4: relatar erros ANTLR4: recuperar de erros

Geração de código máquina

 Tradicionalmente, o ensino de processadores de linguagens tende a dar primazia à geração de código baixo nível (linguagem máquina, ou assembly).

- A larga maioria da bibliografia mantém esse enfoque.
- No entanto, do ponto de vista prático serão poucos os programadores que, fazendo uso de ferramentas para gerar processadores de linguagens, necessitam ou ambicionam este tipo de geração de código.
- Nesta UC vamos, alternativamente, discutir a geração de código numa perspectiva mais abrangente, incluindo a geração de código em linguagens de alto nível.

Síntese: geração de código

Geração de código máquina

Geração de código

String Template

Geração de código: padrões comuns Geração de código para expressões

Síntese: geração de código intermédio

Código de triplo endereço

TAC: Exemplo de expressões binárias TAC: Endereços e instruções Controlo de fluxo

Funções

erros

ANTLR4: gestão de

Geração de código máquina (2)

 No que diz respeito à geração de código em linguagens de baixo nível, é necessário um conhecimento robusto em arquitectura de computadores e lidar com os seguintes aspectos:

- Representação e formato da informação (formato para números inteiros, reais, estruturas, array, etc.);
- · Gestão e endereçamento de memória;
- Implementação de funções (passagem de argumentos e resultado, suporte para recursividade com pilha de chamadas e frame pointers);
- Alocação de registos do processador.
- (Consultar a bibliografia recomendada para estudar este tipo de geração de código.)

Síntese: geração de código

Geração de código máquina

Geração de código

String Template

Geração de código: padrões comuns Geração de código para expressões

Síntese: geração de código intermédio

Código de triplo endereço TAC: Exemplo de expressões binárias

TAC: Endereços e instruções Controlo de fluxo

Controlo de fluxo Funções

ANTLR4: gestão de

erros ANTLR4: relatar erros

ANTLR4: recuperar de erros

Geração de código

- Seja qual for o nível da linguagem destino, uma possível estratégia para resolver este problema consiste em identificar sem ambiguidade padrões de geração de código associados a cada elemento da linguagem.
- Para esse fim, é necessário definir o contexto de geração de código para cada elemento (por exemplo, geração de instruções na linguagem destino, ou atribuir a valor a uma variável), e depois garantir que o mesmo é compatível com todas as utilizações do elemento.
- Como a larguíssima maioria das linguagens destino são textuais, esses padrões de geração de código consistem em padrões de geração de texto.
- Assim sendo, poderíamos delegar esse problema no tipo de dados String (em Java), ou mesmo na escrita directa de texto em em ficheiro (ou no standard output).
- No entanto, também aí o ambiente ANTLR4 fornece uma ajuda mais estruturada, sistemática e modular para lidar com esse problema.

Síntese: geração de código

Geração de código máquina

Geração de código

String Template

Geração de código: padrões comuns Geração de código para expressões

Síntese: geração de código intermédio

Código de triplo endereço

TAC: Exemplo de expressões binárias TAC: Endereços e instruções Controlo de fluxo Funções

ANTLR4: gestão de

erros ANTLR4: relatar erros

ANTLR4: recuperar de erros ANTLR4: alterar estratégia de gestão de erros

Síntese

Síntese: geração de código

Geração de código máquina Geração de código

Otring Ton

String Template

Geração de código: padrões comuns

Geração de código para expressões

Síntese: geração de código intermédio

Código de triplo endereço TAC: Exemplo de

expressões binárias
TAC: Endereços e
instruções
Controlo de fluxo
Funções

ANTLR4: gestão de

ANTLH4: gestao de erros

ANTLR4: relatar erros ANTLR4: recuperar de erros

String Template

- A biblioteca String Template fornece uma solução estruturada para a geração de código textual.
- O software e documentação podem ser encontrados em http://www.stringtemplate.org
- Para ser utilizada é necessário descarregar o pacote ST-4.1. jar e colocá-lo no CLASSPATH (ou melhor ainda no directório onde foi colocado o jar do antlr4).
- · Vejamos um exemplo simples:

```
import org.stringtemplate.v4.*;
...
// code gen. pattern definition with <name> hole:
ST hello = new ST("Hello, <name>");
// hole pattern definition:
hello.add("name", "World");
// code generation (to standard output):
System.out.println(hello.render());
```

 Mesmo sendo um exemplo muito simples, podemos já verificar que o padrão de geração de código, está separado do preenchimento dos "buracos" definidos, e da geração de código final.

Síntese: geração de código Geração de código

máquina

Geração de código

String Template Geração de código:

padrões comuns Geração de código para expressões

Síntese: geração de código intermédio Código de triplo endereço

TAC: Exemplo de expressões binárias TAC: Endereços e instruções Controlo de fluxo Funções

ANTLR4: gestão de erros

String Template (2)

- Podemos assim delegar em partes diferentes do gerador de código, a definição dos padrões (que passam a pertencer ao contexto do elemento de código a gerar), o preenchimento dos "buracos" definidos, e a geração do texto final de código.
- Os padrões são blocos de texto e expressões.
- O texto corresponde a código destino literal, e as expressões são em "buracos" que podem ser preenchidos com o texto que se quiser.
- Sintaticamente, as expressões são identificadores delimitados por <expr> (ou por \$).

```
import org.stringtemplate.v4.*;
...
ST assign = new ST("<var> = <expr>;\n");
assign.add("var", "i");
assign.add("expr", "10");
String output = assign.render();
System.out.println(output);
```

Síntese: geração de código

Geração de código máquina Geração de código

String Tom

Geração de código: padrões comuns Geração de código para expressões

Síntese: geração de código intermédio

Código de triplo endereço TAC: Exemplo de expressões binárias TAC: Endereços e instruções Controlo de fluxo Funções

ANTLR4: gestão de erros

 Podemos também agrupar os padrões numa espécie de funções (módulo STGroup):

Síntese: geração de código

Geração de código máquina Geração de código

tring Templa

Geração de código: padrões comuns Geração de código para expressões

Síntese: geração de código intermédio

Código de triplo endereço TAC: Exemplo de expressões binárias TAC: Endereços e instruções

Controlo de fluxo Funções

ANTLR4: gestão de erros

ANTLR4: relatar erros ANTLR4: recuperar de erros

· Podemos também colocar cada função num ficheiro:

```
// file assign.st
assign(var,expr) ::= "<var> = <expr>;"
```

```
import org.stringtemplate.v4.*;
...
// assuming that assign.st is in current directory:
STGroup group = new STGroupDir(".");
ST assign = group.getInstanceOf("assign");
assign.add("var", "i");
assign.add("expr", "10");
String output = assign.render();
System.out.println(output);
```

Síntese: geração de código

Geração de código máquina Geração de código

Geração de código: padrões comuns

padrões comuns Geração de código para expressões

Síntese: geração de código intermédio

Código de triplo endereço TAC: Exemplo de expressões binárias TAC: Endereços e instruções Controlo de fluxo

Funções

ANTLR4: gestão de

erros
ANTLR4: relatar erros
ANTLR4: recuperar de
erros

String Template Group (3)

 Uma melhor opção é optar por ficheiros modulares contendo grupos de funções/padrões:

```
// file templates.stg
templateName(arg1, arg2, ..., argN) ::= "single-line template"
templateName(arg1, arg2, ..., argN) ::= <<
multi-line template
>>
templateName(arg1, arg2, ..., argN) ::= <%
multi-line template that ignores indentation and newlines
%>
```

```
import org.stringtemplate.v4.*;
...
// assuming that templates.stg is in current directory:
STGroup allTemplates = new STGroupFile("templates.stg");
ST st = group.getInstanceOf("templateName");
...
```

 Neste módulos podemos ainda definir tabelas (arrays associativos).

Síntese: geração de código

Geração de código máquina Geração de código

String Template

Geração de código: padrões comuns Geração de código para expressões

Síntese: geração de código intermédio Código de triplo endereço

TAC: Exemplo de expressões binárias TAC: Endereços e instruções Controlo de fluxo Funções

ANTLR4: gestão de erros

Síntese

Síntese: geração de código Geração de código

máquina Geração de código

String Template

Geração de código: padrões comuns

Geração de código para expressões

Síntese: geração de

código intermédio Código de triplo endereço

TAC: Exemplo de expressões binárias

instruções Controlo de fluxo

Geração de código: padrões comuns

Funções

ANTLR4: gestão de

ANTLH4: gestao de erros

ANTLR4: relatar erros ANTLR4: recuperar de erros

Geração de código: padrões comuns

- Uma geração de código modular requer um contexto uniforme que permita a inclusão de qualquer combinação de código a ser gerado.
- Na sua forma mais simples, o padrão comum pode ser simplesmente uma sequência de instruções.

- Com este padrão, podemos inserir no lugar do "buraco" stat a sequência de instruções que quisermos.
- Naturalmente, que para uma geração de código mais complexa podemos considerar a inclusão de buracos para membros de classe, múltiplas classes, ou mesmo vários ficheiros.

Síntese: geração de código

Geração de código máquina Geração de código

String Template

Geração de código: padrões comuns

Geração de código para expressões

Síntese: geração de código intermédio Código de triplo endereço

TAC: Exemplo de expressões binárias TAC: Endereços e instruções Controlo de fluxo Funções

ANTLR4: gestão de erros

Geração de código: padrões comuns (2)

 Para a linguagem C, teríamos o seguinte padrão para um módulo de compilação:

Síntese: geração de código

Geração de código máquina Geração de código

String Template

Geração de código:

padrões comuns

Geração de código para expressões

Síntese: geração de código intermédio

Código de triplo endereço TAC: Exemplo de expressões binárias TAC: Endereços e instruções

Funções

ANTLR4: gestão de erros

ANTLR4: relatar erros ANTLR4: recuperar de erros ANTLR4: alterar estratégia

Síntese

Síntese: geração de código

Geração de código máquina Geração de código

String Template Geração de código:

padrões comuns

Geração de código para

expressões Síntese: geração de

código intermédio Código de triplo endereço

TAC: Exemplo de expressões binárias

TAC: Endereços e instruções Controlo de fluxo

Geração de código para expressões

Funções

ANTLR4: gestão de

erros
ANTI R4: relatar erros

ANTLR4: recuperar de erros

ANTLR4: alterar estratégia de gestão de erros

6.18

Geração de código para expressões

- Para ilustrar a simplicidade e poder de abstração do String Template vamos estudar o problema de geração de código para expressões.
- Para resolver este problema de uma forma modular, podemos utilizar a seguinte estratégia:
 - 1 considerar que qualquer expressão tem a si associada uma variável (na linguagem destino) com o seu valor;
 - 2 para além dessa associação, podemos também associar a cada expressão um ST com as instruções que atribuem o valor adequado à variável.
- Como habitual, para fazer estas associações podemos utilizar a classe ParseTreeProperty, definir atributos na gramática ou ainda fazer uso do resultados das funções de um Visitor.
- Desta forma, podemos fácil e de uma forma modular, gerar código para qualquer tipo de expressão.

Síntese: geração de código

Geração de código máquina Geração de código

String Template Geração de código:

Geração de código padrões comuns

Geração de código para expressões

Síntese: geração de

código intermédio Código de triplo endereço TAC: Exemplo de expressões binárias TAC: Endereços e instruções

Controlo de fluxo Funções ANTLR4: gestão de

erros

Geração de código para expressões (2)

Padrões para expressões (para Java) podem ser:

```
tvpeValue ::= [
   "integer": "int", "real": "double",
   "boolean": "boolean", default: "null"
init(value) ::= "<if(value)> = <value><endif>"
decl(type.var.value) ::=
   "<typeValue (type)> <var><init(value)>;"
operators ::= [
   "*":"*", "/<sup>"</sup>:"/", "//":"/", "\\\":"%", "+":"+",
   "-":"-". "=":"==". "/=":"!=". default:"null"
binaryExpression(type, var, e1, op, e2) ::=
   "<decl(type, var,[e1,\" \",operators.(op),\" \",e2])>"
>>
```

 Para C apenas seria necessário mudar o padrão typeValue:

```
typeValue ::= [
    "integer":"int", "real":"double",
    "boolean":"int", default:"null"
]
```

Síntese: geração de código

Geração de código máquina Geração de código

String Template Geração de código:

padrões comuns Geração de código para

expressões

Síntese: geração de

código intermédio
Código de triplo endereço
TAC: Exemplo de

expressões binárias TAC: Endereços e instruções Controlo de fluxo

Funções
ANTLR4: gestão de

erros
ANTLR4: relatar erros
ANTLR4: recuperar de

Síntese

Síntese: geração de código Geração de código

máquina Geração de código

String Template

Geração de código: padrões comuns Geração de código para expressões

Síntese: geração de código intermédio

Código de triplo endereço

TAC: Exemplo de expressões binárias TAC: Endereços e instruções Controlo de fluxo

Funções

ANTLR4: gestão de erros

ANTLR4: relatar erros ANTLR4: recuperar de erros

ANTLR4: alterar estratégia de gestão de erros

Código de triplo endereço

Código de triplo endereço

- Uma representação muito utilizada para geração de código (em geral, intermédio, e não final), é a codificação de triplo endereço (TAC).
- Esta designação tem origem nas instruções com a forma:
 x = y op z
- No entanto, para além desta operação típica de expressões binárias, esta codificação contém outras instruções (ex: operações unárias e de controlo de fluxo).
- No máximo, cada instrução tem três operandos (i.e. três variáveis ou endereços de memória).
- Tipicamente, cada instrução TAC realiza uma operação elementar (e já com alguma proximidade com as linguagens de baixo nível dos sistemas computacionais).

Síntese: geração de código

Geração de código máquina Geração de código

String Template

Geração de código: padrões comuns Geração de código para expressões

Síntese: geração de código intermédio

Código de triplo endereço

TAC: Exemplo de expressões binárias TAC: Endereços e instruções Controlo de fluxo Euncões

ANTLR4: gestão de erros

ANTLR4: relatar erros ANTLR4: recuperar de erros

TAC: Exemplo de expressões binárias

 Por exemplo a expressão a + b * (c + d) pode ser transformada na sequência TAC:

```
t8 = d;

t7 = c;

t6 = t7+t8;

t5 = t6;

t4 = b;

t3 = t4+t5;

t2 = a;

t1 = t2+t3;
```

 Esta sequência – embora fazendo uso desregrado no número de registos (o que, num compilador gerador de código máquina, é resolvido numa fase posterior de optimização) – é codificável em linguagens de baixo nível.

Síntese: geração de código

Geração de código máquina Geração de código

String Template

Geração de código: padrões comuns Geração de código para expressões

Síntese: geração de código intermédio

Código de triplo endereço

TAC: Exemplo de expressões binárias

TAC: Endereços e instruções

Controlo de fluxo Funções

ANTLR4: gestão de erros

TAC: Endereços e instruções

- Nesta codificação, um endereço pode ser:
 - Um nome do código fonte (variável, ou endereço de memória);
 - Uma constante (i.e. um valor literal);
 - Um nome temporário (variável, ou endereço de memória), criado na decomposição TAC.
- As instruções típicas do TAC são:
 - 1 Atribuições de valor de operação binária: x = y op z
 - 2 Atribuições de valor de operação unária: $x = \mathbf{op} y$
 - 3 Instruções de cópia: x = y
 - Saltos incondicionais e etiquetas: goto L e label L:
 - **5** Saltos condicionais: **if** x **goto** L ou **ifFalse** x **goto** L
 - 6 Saltos condicionais com operador relacional: if x relop y goto L (o operador pode ser de igualdade ou ordem)
 - 7 Invocações de procedimentos (param $x_1 \cdots$ param x_n ; call p, n; y = call p, n; return y)
 - Instruções com arrays (i.e. o operador é os parêntesis rectos, e um dos operandos é o índice inteiro).
 - Instruções com ponteiros para memória (como em C)

Síntese: geração de código

Geração de código máquina Geração de código

String Template

Geração de código: padrões comuns Geração de código para expressões

Síntese: geração de código intermédio

Código de triplo endereço TAC: Exemplo de expressões binárias

TAC: Endereços e instruções

Controlo de fluxo Funções

ANTLR4: gestão de erros

- As instruções de controlo de fluxo são as instruções condicionais e os ciclos.
- Em linguagens de baixo nível muitas vezes estas instruções não existem.
- O que existe em alternativa é a possibilidade de dar "saltos" dentro do código recorrendo a endereços (labels) e a instruções de salto (goto, ...).

```
if (cond) {
    A;
}
else {
    B;
}
```

```
ifFalse cond goto |1
A
goto |2
|abel |1:
|B
|abel |12:
```

Síntese: geração de código

Geração de código máquina Geração de código

String Template

Geração de código: padrões comuns Geração de código para expressões

Síntese: geração de código intermédio

Código de triplo endereço TAC: Exemplo de expressões binárias

TAC: Endereços e instruções

Controlo de fluxo

Funções

ANTLR4: gestão de erros

ANTLR4: relatar erros ANTLR4: recuperar de erros

• De forma similar podemos gerar código para ciclos:

```
while(cond) {
   A;
}
```

```
label |1:

ifFalse cond goto |2

A

goto |1

label |2:
```

Síntese: geração de código

Geração de código máquina Geração de código

String Template

Geração de código: padrões comuns Geração de código para expressões

Síntese: geração de código intermédio

Código de triplo endereço TAC: Exemplo de

expressões binárias TAC: Endereços e instrucões

Controlo de fluxo

Funções

ANTLR4: gestão de

erros

ANTLR4: relatar erros ANTLR4: recuperar de erros

Funções

- A geração de código para funções pode ser feita recorrendo a uma estratégia tipo "macro", ou implementando módulos algorítmicos separados.
- Neste último caso, é necessária a definição de um bloco algorítmico separado, assim como implementar a passagem de argumentos/resultado para/de a função.
- A passagem de argumentos pode seguir diferentes estratégias: passagem por valor, passagem por referência de variáveis, passagem por referência de objectos/registos.
- Para termos implementações recursivas é necessário que se definam novas variáveis em cada invocação da função.
- A estrutura de dados que nos permite fazer isso de uma forma muito eficiente e simples é a pilha de execução.
- Esta pilha armazena os argumentos, variáveis locais à função e o resultado da função (permitindo ao código que invoca a função não só passar os argumentos à função como ir buscar o seu resultado).

Síntese: geração de código

Geração de código máquina Geração de código

String Template

Geração de código: padrões comuns Geração de código para expressões

Síntese: geração de código intermédio Código de triplo endereço

TAC: Exemplo de expressões binárias TAC: Endereços e instruções

Controlo de fluxo Funções

iyooo

ANTLR4: gestão de erros

ANTLR4: relatar erros ANTLR4: recuperar de erros ANTLR4: alterar estratégia

de gestão de erros

Funções (2)

- Geralmente as arquitecturas de linguagens de baixo nível (CPU's) têm instruções específicas para lidar com esta estrutura de dados.
- · Vamos exemplificar esse procedimento:

```
// use:
... f(x,y);
...
// define:
int f(int a, int b) {
    A;
    return r;
}
```

```
// use:
push 0 // result
push x
push v
call f.2
pop r // result
// define:
label f
pop b
pop a
pop r
store stack-position
// reset stack to stack-position
restore stack-position
push r
return
```

Síntese: geração de código

Geração de código máquina Geração de código

String Template

Geração de código: padrões comuns Geração de código para expressões

Síntese: geração de código intermédio

Código de triplo endereço TAC: Exemplo de expressões binárias TAC: Endereços e instrucões

Controlo de fluxo Funções

erros

ANTLR4: gestão de

ANTLR4: relatar erros ANTLR4: recuperar de erros

Síntese

Síntese: geração de código

ANTLR4: gestão de erros

máquina

Geração de código Geração de código

String Template

Geração de código: padrões comuns Geração de código para expressões

Síntese: geração de código intermédio

Código de triplo endereço

TAC: Exemplo de expressões binárias TAC: Endereços e instruções Controlo de fluxo

Funções

ANTLR4: gestão de

ANTLR4: relatar erros ANTLR4: recuperar de erros

ANTLR4: relatar erros

- Por omissão o ANTLR4 faz uma gestão de erros automática, que, em geral, responde bem às necessidades.
- No entanto, por vezes é necessário ter algum controlo sobre este processo.
- No que diz respeito à apresentação de erros, por omissão o ANTLR4 formata e envia essa informação para a saída standard da consola.
- Esse comportamento pode ser redefinido com a interface ANTLRErrorListener.
- Como o nome indica, o padrão de software utilizado é o de um listener, e tal como nos temos habituado em ANTLR existe uma classe base (com os métodos todos implementados sem código): BaseErrorListener
- O método syntaxError é invocado pelo ANTLR na presença de erros e aplica-se ao analisador sintáctico.

Síntese: geração de código

Geração de código máquina Geração de código

String Template

Geração de código: padrões comuns Geração de código para expressões

Síntese: geração de código intermédio

Código de triplo endereço TAC: Exemplo de

expressões binárias TAC: Endereços e instruções Controlo de fluxo Funções

ANTLR4: gestão de erros

ANTLR4: relatar erros

ANTLR4: recuperar de erros ANTLR4: alterar estratégia de gestão de erros

Relatar erros: exemplo 1

 Como exemplo podemos definir um listener que escreva também a pilha de regras do parser que estão activas.

```
import org antlr v4 runtime . *;
import java util List;
import java util Collections:
public class VerboseErrorListener extends BaseErrorListener {
  @Override public void syntaxError(Recognizer <?. ?> recognizer.
         Object offendingSymbol,
         int line int charPositionInLine
         String msg.
         RecognitionException e)
      Parser p = ((Parser)recognizer);
      List < String > stack = p.getRuleInvocationStack();
      Collections . reverse (stack):
      System.err.println("rule stack: "+stack);
      System err.println("line "+line+":"+charPositionInLine+
            " at "+offendingSymbol+": "+msg);
```

Síntese: geração de código

Geração de código máquina Geração de código

String Template

Geração de código: padrões comuns Geração de código para expressões

Síntese: geração de código intermédio

Código de triplo endereço TAC: Exemplo de

expressões binárias TAC: Endereços e instruções

Controlo de fluxo Funções

ANTLR4: gestão de erros

ANTLR4: relatar erros

ANTLR4: recuperar de erros ANTLR4: alterar estratégia

de gestão de erros

Relatar erros: exemplo 1 (2)

 Podemos agora desactivar os listeners definidos por omissão e activar o novo listener:

```
...

AParser parser = new AParser(tokens);
parser.removeErrorListeners(); // remove ConsoleErrorListener
parser.addErrorListener(new VerboseErrorListener()); // add ours
parser.mainRule(); // parse as usual
...
```

 Note que podemos detectar a existência de erros após a análise sintáctica (já feito pelo antlr4-main):

```
parser.mainRule(); // parse as usual
if (parser.getNumberOfSyntaxErrors() > 0) {
...
}
```

 Podemos também passar todos os erros de reconhecimento de tokens para a análise sintáctica:

```
grammar AParser;
...
/**
Last rule in grammar to ensure all errors are passed to the parser
*/
ERROR: .;
```

Síntese: geração de código

Geração de código máquina Geração de código

String Template

Geração de código: padrões comuns Geração de código para expressões

Síntese: geração de código intermédio

Código de triplo endereço TAC: Exemplo de expressões binárias TAC: Endereços e instrucões

Controlo de fluxo Funções

ANTLR4: gestão de erros

ANTLR4: relatar erros ANTLR4: recuperar de

ANTLR4: recuperar de erros ANTLR4: alterar estratégia de gestão de erros

Relatar erros: exemplo 2

Outro listener que escreva os erros numa janela gráfica:

```
import org antlr v4 runtime .*;
import iava util *:
import java awt *:
import javax swing *;
public class DialogErrorListener extends BaseErrorListener {
  @Override public void syntaxError(Recognizer <?, ?> recognizer,
         Object offendingSymbol, int line, int charPositionInLine,
         String msg, RecognitionException e)
      Parser p = ((Parser)recognizer);
      List < String > stack = p.getRuleInvocationStack();
      Collections . reverse (stack);
      StringBuilder buf = new StringBuilder();
      buf.append("rule stack: "+stack+" ");
      buf.append("line "+line+":"+charPositionInLine+" at "+
            offendingSymbol+": "+msg);
      JDialog dialog = new JDialog():
      Container contentPane = dialog.getContentPane();
      contentPane.add(new JLabel(buf.toString()));
      contentPane.setBackground(Color.white):
      dialog.setTitle("Syntax error");
      dialog.pack():
      dialog setLocationRelativeTo(null);
      dialog.setDefaultCloseOperation(JFrame.DISPOSE ON CLOSE);
      dialog.setVisible(true):
```

Síntese: geração de código

Geração de código máquina Geração de código

String Template

Geração de código: padrões comuns Geração de código para expressões

Síntese: geração de código intermédio

Código de triplo endereço TAC: Exemplo de

expressões binárias TAC: Endereços e instruções Controlo de fluxo Funções

ANTLR4: gestão de erros

ANTLR4: relatar erros

ANTLR4: recuperar de erros ANTLR4: alterar estratégia de gestão de erros

ANTLR4: recuperar de erros

- A recuperação de erros é a operação que permite que o analisador sintáctico continue a processar a entrada depois de detectar um erro, por forma a se poder detectar mais do que um erro em cada compilação.
- Por omissão o ANTLR4 faz uma recuperação automática de erros que funciona razoavelmente bem.
- As estratégias seguidas pela ANTLR4 para esse fim são as seguintes:
 - inserção de token;
 - remoção de token;
 - ignorar tokens até sincronizar novamente a gramática com o fim da regra actual.
- (Não vamos detalhar mais este ponto.)

Síntese: geração de código

Geração de código máquina Geração de código

String Template

Geração de código: padrões comuns Geração de código para expressões

Síntese: geração de

código intermédio Código de triplo endereço TAC: Exemplo de

expressões binárias TAC: Endereços e instruções Controlo de fluxo

Funções

ANTLR4: gestão de erros

ANTLR4: relatar erros

ANTLR4: recuperar de

ANTLR4: alterar estratégia de gestão de erros

- Por omissão a estratégia de gestão de erros do ANTLR4 tenta recuperar a análise sintáctica utilizando uma combinação das estratégias atrás sumariamente apresentadas.
- A interface ANTLRErrorStrategy permite a definição de novas estratégias, existindo duas implementações na biblioteca de suporte: DefaultErrorStrategy e BailErrorStrategy.
- A estratégia definida em BailErrorStrategy assenta na terminação imediata da análise sintáctica quando surge o primeiro erro.
- A documentação sobre como lidar com este problema pode ser encontrada na classe Parser.
- Para definir uma nova estratégia de gestão de erros utiliza-se o seguinte código:

```
...
AParser parser = new AParser(tokens);
parser.setErrorHandler(new BailErrorStrategy());
...
```

Síntese: geração de código

Geração de código máquina Geração de código

String Template

Geração de código: padrões comuns Geração de código para expressões

Síntese: geração de código intermédio

Código de triplo endereço TAC: Exemplo de expressões binárias TAC: Endereços e instruções

Controlo de fluxo Funções

ANTLR4: gestão de

erros ANTLR4: relatar erros ANTLR4: recuperar de