AAS: Gramática para Especificação de Autômatos Adaptativos

P. Cereda, I. S. Vega

Outubro de 2016

Sumário

Introdução		1
Tradução Dirigida por Sintaxe		3
Objeto Semântico		4
Construtor de Autômatos		
Especificação de Transições		7
Processamento de Transições		7
Estados de Origem e Destino		
Estímulo da Transição		
Chamadas Adaptativas em Transições		
Argumentos de Chamadas Adaptativas em Transições		
Especificação de Submáquinas		9
Processamento de Submáquinas		10
Especificação de Funções Adaptativas		11
Processamento de Funcões Adaptativas	_	11

Introdução

Este relatório oferece um projeto alternativo para a linguagem de especificação de autômatos adaptativos criada por Cereda https://github.com/cereda/xml2aa. No momento, parece ter um funcionamento equivalente ao daquele repositório sob o ponto de vista do objeto da classe AdaptiveAutomaton. A intenção desta revisão é a de facilitar o estudo de diferentes estruturas gramaticais da linguagem por meio de uma notação baseada em regras de produção.

A ferramenta de geração de compiladores ANTLR4 foi utilizada, uma vez que preserva a possibilidade de se realizar a análise semântica na linguagem Java, além de oferecer suporte a decisões arquiteturais com um grau menor de acoplamento em relação as do projeto original.

Os seguintes exemplos reproduzem aqueles do projeto original, mas usando a linguagem proposta nesta revisão. Inicialmente, um exemplo de autômato finito. Graficamente representado na Fig 1, encontra-se um autômato constituído por três estados, sendo q_0 o estado inicial e q_2 o estado de aceitação.

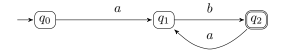


Figura 1: Exemplo de um autômato finito

```
<<af.aal>>=
transitions
from 0 symbol a to 1
from 1 symbol b to 2
from 2 symbol a to 1

submachines
submachine M main
state 0 start
state 1
state 2 accepting
```

Em seguida, um autômato de pilha estruturado [#fig:exemplo-20].

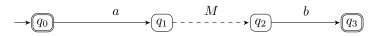


Figura 2: Exemplo de um autômato finito

```
<<ape.aal>>=
transitions
    from 0 symbol a to 1
    from 1 call M to 2
    from 2 symbol b to 3
submachines
    submachine M main
        state 0 start accepting
        state 1
        state 2
        state 3 accepting
Finalmente, um autômato adaptativo:
<<aa.aal>>=
transitions
    from 0 symbol a to 1
    from 1 symbol b to 2
    from 2 symbol c to 3
```

from 1 symbol a to 3

```
postAdaptiveFunction A ( 2, 3 )
submachines
    submachine M main
        state 0 start
        state 1
        state 2
        state 3 accepting
actions
    adaptiveAction A (p1, p2)
        local ?x, ?y
        generator g1*, g2*
        action query ?x b p1
        action remove ?x b p1
        action query ?y c p2
        action remove ?y c p2
        action remove 1 a 1
            postAdaptiveFunction A (p1, p2)
        action add ?x b g1*
        action add g1* b p1
        action add ?y c g2*
        action add g2* c p2
        action add 1 a 1
            postAdaptiveFunction A (g1*, g2*)
```

Tradução Dirigida por Sintaxe

O processamento da linguagem de especificação envolve a gramática descrita a seguir. A linguagem **AAS**possui a seguinte estrutura gramatical de alto nível:

```
<<AAS.g4>>=
grammar AAS;
adaptiveAutomaton: (transitions | submachines | actions )*;

<<AAS::transições>>
<<AAS::submáquinas>>
<<AAS::ações>>

<<AAS::regras léxicas>>
```

A especificação de um autômato adaptativo envolve uma série de transições, submáquinas e ações adaptativas. A última parte da gramática refere-se às regras do analisador léxico:

```
<<AAS::regras léxicas>>=
ID: ( CAR | DIG )+ ;
DIG: [0-9] ;
CAR: [a-zA-Z] ;
```

```
BR : ( '\t' | ' ' | '\t' | '\n' | '\u000C' ) + -> skip ;
```

Objeto Semântico

A análise semântica é dirigida pela estrutura sintática. Mais especificamente, um percurso na árvore sintática construída pelo processamento da especificação de entrada. O diagrama de classes UML mostrado na figura a seguir ilustra a arquitetura da ferramenta de processamento da linguagem **AAS**:

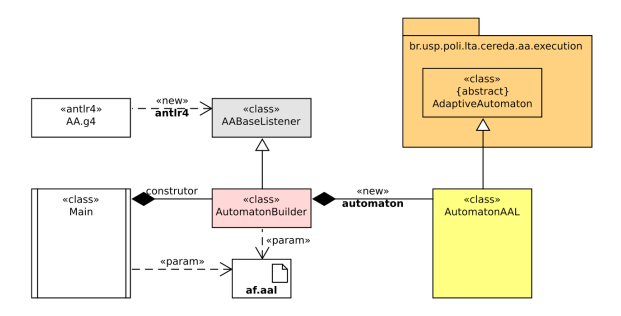


Figura 3:

O processo principal constrói um objeto da classe ParseTreeWalker, responsável por conhecer a gramática da linguagem AAS. Este objeto recebe um AutomatonBuilder e um contexto. Ao percorrer uma árvore sintática, ele chama o AutomatonBuilder para que este, gradativamete, construa um objeto semântico da classe AutomatonAAL, um caso especial de comportamento oferecido pela biblioteca br.usp.poli.lta.cereda.aa.execution.AdaptiveAutomaton. No diagrama, representa-se a entrada sugestiva af.aal, correspondente ao primeiro exemplo de autômato finito.

Eis o programa principal:

```
<<Main.java>>=
package gram;
<<AAS::módulos importados>>
public class Main {
    public static void main(String[] args ) {
        Main main = new Main();
        main.processar( "test/af.aal" );
}
```

```
<<Main::processamento principal>>
}
A sua execução depende dos seguintes módulos:
<<AAS::módulos importados>>=
import gram.antlr4.AASLexer;
import gram.antlr4.AASParser;
import java.io.FileInputStream;
import java.io.IOException;
import java.io.InputStream;
import org.antlr.v4.runtime.ANTLRInputStream;
import org.antlr.v4.runtime.CommonTokenStream;
import org.antlr.v4.runtime.tree.ParseTreeWalker;
Essencialmente, o processamento principal instancia os elementos do arcabouço ANTLR4
e configura os objetos do processador AAS para que seja construído o objeto semântico:
<<Main::processamento principal>>=
private void processar(String espec) {
    InputStream is = null;
    try {
        is = new FileInputStream(espec);
        ANTLRInputStream input = new ANTLRInputStream(is);
        AASLexer lexer = new AASLexer(input);
        CommonTokenStream tokens = new CommonTokenStream(lexer);
        AASParser parser = new AASParser(tokens);
        AASParser.AdaptiveAutomatonContext contexto = parser.adaptiveAutomaton();
        ParseTreeWalker analisador = new ParseTreeWalker();
        AutomatonBuilder construtor = new AutomatonBuilder();
        analisador.walk(construtor, contexto);
        System.out.println(construtor.automaton);
    } catch (IOException ex) {
        System.out.println("** FATAL! Problema de acesso ao arquivo: " + espec);
        System.exit(0);
    } finally {
        try {
            is.close();
        } catch (IOException ex) {
            System.out.println("** FATAL! Problema ao fechar o arquivo: " + espec);
            System.exit(0);
        }
    }
}
O resultado final do processamento de uma especificação de autômato adaptativo é um
objeto da classe AutomatonAAL:
<<AutomatonAAL.java>>=
package gram;
import br.usp.poli.lta.cereda.aa.execution.AdaptiveAutomaton;
```

```
import br.usp.poli.lta.cereda.aa.model.Submachine;
import br.usp.poli.lta.cereda.aa.model.Transition;
public class AutomatonAAL extends AdaptiveAutomaton {

   public void add(Transition t) {
      transitions.add(t);
   }

   @Override
   public void setup() {
      throw new UnsupportedOperationException("Not supported yet.");
   }

   void addSubMachine(Submachine nova) {
      submachines.add(nova);
   }
}
```

Construtor de Autômatos

O construtor de autômatos é acionado pelo ParseTreeWalker para que ele produza um objeto semântico correspondente à especificação fornecida como entrada:

```
<<AutomatonBuilder.java>>=
package gram;
<<AutomatonBuilder::módulos importados>>
public class AutomatonBuilder extends AASBaseListener {
    <<AutomatonBuilder::construtor>>
    <<AutomatonBuilder::encerramento do processo de construção>>
    <<AutomatonBuilder::processamento de transições>>
    <<AutomatonBuilder::processamento de submáquinas>>
    <<AutomatonBuilder::processamento de funções adaptativas>>
}
A análise semântica importa diversos elementos das bibliotecas br.usp.poli.lta.cereda.aa,
ANTLR4 e Java:
<<AutomatonBuilder::módulos importados>>=
import br.usp.poli.lta.cereda.aa.examples.ExampleState;
import br.usp.poli.lta.cereda.aa.examples.ExampleSymbol;
import br.usp.poli.lta.cereda.aa.model.State;
import br.usp.poli.lta.cereda.aa.model.Submachine;
import br.usp.poli.lta.cereda.aa.model.Transition;
import br.usp.poli.lta.cereda.xml2aa.model.ListAction;
import gram.antlr4.AASBaseListener;
import gram.antlr4.AASParser;
import java.util.ArrayList;
import java.util.HashSet;
import java.util.Set;
```

Imediatamente após instanciado, o construtor referencia um objeto da classe AutomatonAAL, que será gradualmente especializado, de acordo com a especificação fornecida para processamento:

Especificação de Transições

A especificação de uma transição envolve o estado de origem e o de destino. O estímulo para disparo da transição pode ser representado por um símbolo ou por uma chamada de submáquina. Além disso, pode-ser vincular uma sequência de chamadas de funções adaptativas before e after:

```
<<AAS::transições>>=
transitions: 'transitions' transition+;
transition: from stimuli to transPreAdaptive* transPostAdaptive*;
  from: 'from' ID;
  to: 'to' ID;
  stimuli: simbolo | chamada;
      simbolo: 'symbol' ID;
      chamada: 'call' ID;
  transPreAdaptive: 'preAdaptiveFunction' ID '(' argLst ')';
  transPostAdaptive: 'postAdaptiveFunction' ID '(' argLst ')';
  argLst : arg ( ',' arg )*;
```

Processamento de Transições

```
<<AutomatonBuilder::processamento de transições>>=
Transition t; // objeto que representa uma transição sendo construída
@Override
public void enterTransition(AASParser.TransitionContext ctx) {
```

```
t = new Transition();
    String from = ctx.from().ID().getText();
    String to = ctx.to().ID().getText();
    t.setSourceState(new ExampleState(from));
   t.setTargetState(new ExampleState(to));
}
@Override
public void exitTransition(AASParser.TransitionContext ctx) {
    automaton.add(t);
<<AutomatonBuilder::transições::estados de origem e de destino>>
<<AutomatonBuilder::transições::estímulo da transição>>
<<AutomatonBuilder::transições::chamadas adaptativas>>
<< Automaton Builder::transições::mecanismo para processar argumentos>>
Estados de Origem e Destino
<<AutomatonBuilder::transições::estados de origem e de destino>>=
@Override
public void exitFrom(AASParser.FromContext ctx) {
    states.add(ctx.ID().getText());
}
@Override
public void exitTo(AASParser.ToContext ctx) {
    states.add(ctx.ID().getText());
}
Estímulo da Transição
<<AutomatonBuilder::transições::estímulo da transição>>=
Olverride
public void exitSimbolo(AASParser.SimboloContext ctx) {
    String nome = ctx.ID().getText();
    t.setSymbol(new ExampleSymbol(nome));
}
Olverride
public void exitChamada(AASParser.ChamadaContext ctx) {
    String nome = ctx.ID().getText();
    t.setSubmachineCall(nome);
}
```

Chamadas Adaptativas em Transições

```
<<AutomatonBuilder::transições::chamadas adaptativas>>=
@Override
public void exitTransPreAdaptive(AASParser.TransPreAdaptiveContext ctx) {
    String nome = ctx.ID().getText();
    t.setPriorActionCall(nome);
    argLst = new ArrayList<>();
    t.setPriorActionArguments(argLst.toArray());
    argLst = null;
}
@Override
public void enterTransPostAdaptive(AASParser.TransPostAdaptiveContext ctx) {
    String nome = ctx.ID().getText();
    t.setPostActionCall(nome);
    argLst = new ArrayList<>();
}
@Override
public void exitTransPostAdaptive(AASParser.TransPostAdaptiveContext ctx) {
    t.setPostActionArguments(argLst.toArray());
    argLst = null;
}
```

Argumentos de Chamadas Adaptativas em Transições

```
<<AutomatonBuilder::transições::mecanismo para processar argumentos>>=
@Override
public void exitArg(AASParser.ArgContext ctx) {
    String param = ctx.ID().getText();
    argLst.add(param);
}
ArrayList<String> argLst;
```

Especificação de Submáquinas

Submáquinas, por sua vez, definem um espaço de estados internos, inicial ou terminais (de aceitação). Uma delas, também, pode ser marcada como a submáquina principal:

```
<<AAS::submaquinas>>=
submachines: 'submachines' submachine+;
submachine: 'submachine' ID main state+;
main: 'main'?;
state: 'state' ID inicial? terminal?;
```

```
inicial: 'start' ;
terminal: 'accepting' ;
```

Processamento de Submáquinas

```
<<AutomatonBuilder::processamento de submáquinas>>=
@Override
public void enterSubmachine(AASParser.SubmachineContext ctx) {
    subMaquinaEstadoLst = new HashSet<>();
    subMaquinaAceitacaoLst = new HashSet<>();
    subMaquinaInicial = null;
}
@Override
public void exitSubmachine(AASParser.SubmachineContext ctx) {
    String nome = ctx.ID().getText();
    Submachine nova = new Submachine(nome,
        subMaquinaEstadoLst, subMaquinaInicial, subMaquinaAceitacaoLst);
    automaton.addSubMachine(nova);
    if (ctx.main() != null) {
        automaton.setMainSubmachine(nome);
    }
}
@Override
public void enterState(AASParser.StateContext ctx) {
    estadoCorrente = new ExampleState(ctx.ID().getText());
    subMaquinaEstadoLst.add(estadoCorrente);
State estadoCorrente;
Set<State> subMaquinaEstadoLst;
State subMaquinaInicial;
Set<State> subMaquinaAceitacaoLst;
@Override
public void enterInicial(AASParser.InicialContext ctx) {
    subMaquinaInicial = estadoCorrente;
}
@Override
public void enterTerminal(AASParser.TerminalContext ctx) {
    subMaquinaAceitacaoLst.add(estadoCorrente);
}
```

Especificação de Funções Adaptativas

Finalmente, as funções adaptativas. Cada uma delas possui uma estrutura sintática mais elaborada do que os constructos anteriores. Deve ser possível parametrizá-las e, no seu escopo local, adicionar variáveis locais, geradores e ações adaptativas. Estas últimas admitem chamadas de outras funções adaptativas:

```
<<AAS::ações>>=
actions: 'actions' adaptiveAction+ ;
adaptiveAction: 'adaptiveAction' ID '(' paramLst ')'
                    local?
                    generator?
                    action*;
   paramLst : param ( ',' param )* ;
   param: '?'? ID '*'?;
    local: 'local' '?' ID ( ',' '?' ID )*;
    generator: 'generator' ID '*' ( ',' ID '*' )*;
    action: 'action' ('query' | 'remove' | 'add' ) argAction
                actionPreAdaptive*
                actionPostAdaptive* ;
        actionPreAdaptive: 'preAdaptiveFunction' ID '(' argLst ')';
        actionPostAdaptive: 'postAdaptiveFunction' ID '(' argLst ')';
        argAction: arg arg arg;
        arg: '?'? ID '*'?;
```

Processamento de Funções Adaptativas

```
<<AutomatonBuilder::processamento de funções adaptativas>>=
@Override
public void enterActionPreAdaptive(AASParser.ActionPreAdaptiveContext ctx) {
    argLst = new ArrayList<>();
}
@Override
public void exitActionPreAdaptive(AASParser.ActionPreAdaptiveContext ctx) {
    argLst = null;
}
@Override
public void enterActionPostAdaptive(AASParser.ActionPostAdaptiveContext ctx) {
    argLst = new ArrayList<>();
}
@Override
public void exitActionPostAdaptive(AASParser.ActionPostAdaptiveContext ctx) {
    argLst = new ArrayList<>();
}
```

```
argLst = null;

@Override
public void enterArgAction(AASParser.ArgActionContext ctx) {
    argLst = new ArrayList<>();
}

@Override
public void exitArgAction(AASParser.ArgActionContext ctx) {
    argLst = null;
}
```