Universidade do Minho

Engenharia Gramatical Ficha de Avaliação $N^{o}1$

Engenharia de Linguagens 13/14

André Santos pg25329 Daniel Carvalho a61008 Ricardo Branco pg25339

Conteúdo

1	Introdução	:			
2	Respostas 2.1 Alínea A 2.2 Alínea B 2.3 Alínea C	:			
	2.4 Alínea D 2.5 Alínea E 2.6 Alínea F 2.7 Alínea G				
A	A Gramática Independente de Contexto - AnTLR				
В	B Gramática de Atributos - AnTLR				
\mathbf{C}	C Árvores de Derivação				
D	Parser Recursivo-Descedente				

1 Introdução

2 Respostas

2.1 Alínea A

Uma frase válida da linguagem gerada pela GIC dada no enunciado do problema é:

```
[
REGISTO r1 :
BAUM - LIVRO - "Game Of Thrones"
("George R.R. Martin") "Bang" - 2007
EXISTENCIAS
baum_gt_28 PERMANENTE ,
bgum_gt_62 EMPRESTADO 2014-5-10
],
[
REGISTO r2 :
BGUM - CDROM - "Abbey Road"
("Beatles") "Apple Records" - 1969
EXISTENCIAS
bgum_arbeat_85 PERMANENTE
```

Na figura 1 pode-se ver como é a árvore de derivação da frase apresentada.

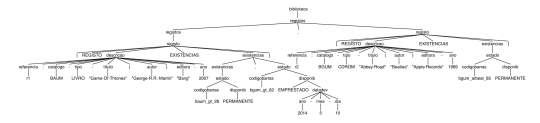


Figura 1: Árvore de Derivação

2.2 Alínea B

De forma a premitir que um livro tenha mais de que um autor, foram feitas as seguintes alterações:

Antes

```
Descricao --> Referencia ':' Catalogo '-' Tipo '-' Titulo '(' Autores ')' Editora '-' Ano
```

Depois

```
Descricao --> Referencia ':' Catalogo '-' Tipo '-' Titulo '(' Autor ')' Editora '-' Ano

Autores --> Autor
| Autores ',' Autor
```

Com esta nova grámatica, frases como a que seguem tornam-se válidas.

```
[
REGISTO r1 :
BAUM - LIVRO - "Uma Aventura Na Serra da Estrela"
("Isabel Alçada", "Ana Maria Magalhães") "Caminho" - 2010
EXISTENCIAS
baum_avent_28 ESTANTE ,
bgum_avent_62 EMPRESTADO 2014-5-10
```

Quanto a árvore de derivação, está é representada da seguinte maneira:

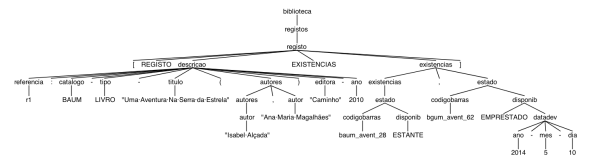


Figura 2: Árvore de Derivação para uma GIC que suporta múltiplos autores

2.3 Alínea C

De forma a permitir que o par de produções p1/p2 definam uma lista com recursividade à direita, alterou-se a GIC da seguite forma:

```
Registos --> Registo
| Registo ',' Registos
```

Essa alteração implicou mudanças na árvore de derivação. Usando a frase usada na Secção 2.1 obteve-se a árvore de derivação representada na figura 1 como sendo exemplo de uma lista com recursividade à direita a árvore de derivação seria a seguinte:

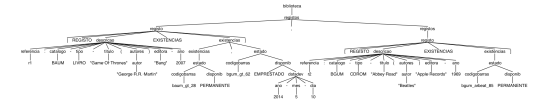


Figura 3: Árvore de Derivação para listas com recursividade à direita

Comparando as duas árvores conclui-se que no caso da grámatica constituida por listas com recursividade à esquerda, a árvore de derivação tende a crescer para o lado esquerdo. No caso da grámatica constituida por listas com recursividade à direita, a árvore de derivação tende a crescer para o lado direito.

2.4 Alínea D

No Apêndice D estão as funções respetivas a um paser RD-puro(recursivo-descendente), com o objetivo de reconhecer o Símbolo Existencias.

No caso dos simbolos não-terminais usa-se a função $void\ rec_{-}N(s)$, em que N é o símbolo não-terminal que se quer reconhecer e s o próximo simbolo a analisar. O objectivo é verificar para cada produção p de N se s faz parte do lookahead de p(la(p)), caso não acontece é retornado um erro. No caso dos simbolo terminais usa-se a função $void\ rec_{-}T(s)$, em que T é o simbolo terminal que se quer reconhecer e s o próximo simbolo a analisar. O objectivo é verificar s é igual ao simbolo terminal T ou se faz match com T no caso dos simbolos terminais variáveis $match_{-}T(s)$. Caso s seja reconhecido, este passa a ter o valor do próximo símbolo a analisar, caso contrário é retornado um erro.

2.5 Alínea E

O estado inical do autómato LR(0) para a GIC apresentada é:

```
[Z -> . Biblioteca $]
-----
[Biblioteca -> . Registo]
```

[Registos -> . Registos]

[Registos -> . Registos ',' Registo]

[Registo -> . '[' REGISTO Descricao EXISTENCIAS Existencias ']']

2.6 Alínea F

Na tabela 2.6 monstra-se as medidas que permitem avaliar a GIC apresentada.

Métrica	Medida	Observações
#T	20	= 3(TV) + 10(PR) + 7(Sin)
#N	18	
#P	26	
#PU	18	$S \not\subseteq PU$ portanto $p0 \notin PU$
§RHS	2,038	53/26
§RHS-Max	13	p4

Tabela 1: Métricas sobre a GIC

Legenda:

#T Nº de Símbolos Terminais

TV Terminais Váriaveis

 ${f PR}$ Palavras Reservadas

Sin Sinais de Pontuação

N Símbolos Não-Terminais

 $\#\mathbf{P}$ Nº de Produções

#PU Nº de Produções Unitárias

§RHS Comprimento médio do lado direito das produções (Right Hand Size)

§RHS-Max Comprimento máximo do lado direito das produções

2.7 Alínea G

No Apêndice B está presente a grámatica de atributos reconhecidas. Respectivamente à mesma gramática optou-se por criar duas classes auxiliares Registo e Registos com o objectivo de tornar a grámatica mais legível. Os atributos herdados foram escritos na forma in_-^* e os atributos sintetizados foram escritos na forma out_-^* .

A Gramática Independente de Contexto - AnTLR

```
grammar gic_fa1_a;
biblioteca : registos ;
registos
           : registo
           | registos ',' registo
registo : '[' REGISTO descricao EXISTENCIAS existencias ']';
descricao : referencia ':' catalogo '-' tipo '-' titulo '(' autor ')' editora '-' ano ;
referencia : ID ;
tipo
           : LIVRO
           | CDROM
           | OUTRO
titulo : STRING ;
autor : STRING ;
editora : STRING ;
           : NUM ;
catalogo
           : BGUM
           | BAUM
           | OUTRO
existencias : estado
           | existencias ',' estado
estado
           : codigobarras disponib;
codigobarras: ID ;
disponib
           : ESTANTE
           | PERMANENTE
           | EMPRESTADO datadev
datadev
          : ano '-' mes '-' dia ;
           : NUM ;
mes
dia
           : NUM ;
```

```
REGISTO : 'REGISTO';
```

EXISTENCIAS : 'EXISTENCIAS';

LIVRO : 'LIVRO';

CDROM : 'CDROM';

OUTRO : 'OUTRO';

BGUM : 'BGUM';

BAUM : 'BAUM' ;

ESTANTE : 'ESTANTE';

PERMANENTE : 'PERMANENTE';

EMPRESTADO : 'EMPRESTADO';

ID : $[a-z][a-z0-9_]*$;

STRING : '"' ('\\"' | .)*? '"';

NUM : [0-9]+;

Sep : $('\r'?'\n' \mid ', ' \mid ', t') + \rightarrow skip;$

B Gramática de Atributos - AnTLR

Grámatica usada na alinea g e explicada na secção 2.7. grammar ga_fa1_g; @header{ import java.util.*; } @members{ class Registo { String ref; int nrLivros; public Registo(){ nrLivros = 0; } class Registos { HashMap<String,Registo> registos ; TreeSet<String> livros; int permanentes; public Registos(){ registos = new HashMap<String,Registo>(); livros = new TreeSet<String>(); permanentes = 0; } } } biblioteca : r=registos $\{ System.out.println("N° de Registos: "+\$r.out_registos.registos.size()); \\$ System.out.println("No de Livros com o estado permanente: "+\$r.out_registos.permanentes System.out.println("Lista de livros:"); for(String s : \$r.out_registos.livros){ System.out.println("\t"+s); } } registos returns [Registos out_registos] : r = registo { \$out_registos = new Registos(); \$out_registos.registos.put(\$r.out_registo.ref,\$r.out_registo); if(\$r.out_isLivro){ \$out_registos.livros.add(\$r.out_titulo); \$out_registos.permanentes = \$r.out_NPermanente; System.out.println("Foram inseridos "+\$r.out_registo.nrLivros+" livros"); | r1 = registos ',' r2 =

```
{ $out_registos = $r1.out_registos;
              Registo registo_antigo = $out_registos.registos.put($r2.out_registo.ref,$r2.out_regist
              if(registo_antigo != null){
                  System.err.println("ERRO: Já existe um registo com a referencia "+registo_antigo.r
              }else{
                  if($r2.out_isLivro){
                        $out_registos.livros.add($r.out_titulo);
                        $out_registos.permanentes = $r2.out_NPermanente;
                  System.out.println("Foram inseridos "+$r2.out_registo.nrLivros+" livros");
              }
            }
registo
            returns [Registo out_registo, boolean out_isLivro, String out_titulo, int out_NPermanent
@init
            {\sum_registo = new Registo();}
            : '[' REGISTO d = descricao EXISTENCIAS e = existencias ']'
                  $out_registo.ref = $d.out_referencia;
                  if($d.out_isLivro){
                        $out_registo.nrLivros = $e.out_quantidade;
                  }
                  $out_NPermanente = $e.out_NPermanente;
                  $out_isLivro = $d.out_isLivro;
                  $out_titulo = $d.out_titulo;
            }
           returns [String out_referencia, boolean out_isLivro,String out_titulo]
descricao
            : r = referencia {$out_referencia = $r.text;}':' catalogo '-' t1 = tipo {$out_isLivro =
referencia : ID ;
tipo
            returns [boolean out_isLivro]
            : LIVRO {$out_isLivro = true;}
            | CDROM {$out_isLivro = false;}
            | OUTRO {$out_isLivro = false;}
titulo
            : STRING ;
autor
            : STRING ;
            : STRING ;
editora
            : NUM ;
ano
catalogo
            : BGUM
            | BAUM
            | OUTRO
existencias returns [int out_quantidade,int out_NPermanente]
            : e = estado {$out_quantidade=1;
```

registo

```
$out_NPermanente=$e.out_NPermanente;
            | e1 = existencias
              ',' e2 = estado {$out_quantidade=$e1.out_quantidade + 1;
                               $out_NPermanente=$e1.out_NPermanente + $e2.out_NPermanente;
                              }
            ;
estado
            returns [int out_NPermanente]
            : codigobarras d = disponib {$out_NPermanente = $d.out_NPermanente;}
codigobarras: ID ;
disponib
           returns [int out_NPermanente]
            : ESTANTE {$out_NPermanente = 0;}
            | PERMANENTE {$out_NPermanente = 1;}
            | EMPRESTADO datadev {\u00e9out_NPermanente = 0;}
datadev
           : ano '-' mes '-' dia ;
           : NUM ;
mes
dia
           : NUM ;
REGISTO
            : 'REGISTO';
EXISTENCIAS : 'EXISTENCIAS';
LIVRO
            : 'LIVRO';
CDROM
           : 'CDROM';
OUTRO
            : 'OUTRO';
BGUM
            : 'BGUM';
BAUM
            : 'BAUM';
ESTANTE
            : 'ESTANTE';
PERMANENTE : 'PERMANENTE';
EMPRESTADO : 'EMPRESTADO';
ΙD
           : [a-z][a-z0-9_]*;
           : '"' ( '\\"' | . )*? '"' ;
STRING
           : [0-9]+;
NUM
            : ('\r'?' \\n' | ' ' | '\t')+ -> skip;
Sep
```

C Árvores de Derivação

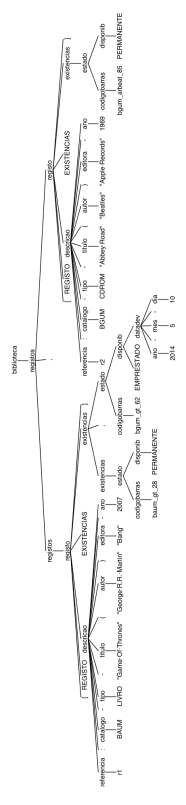


Figura 4: Arvore de Derivação usando listas com recursividade à esquerda

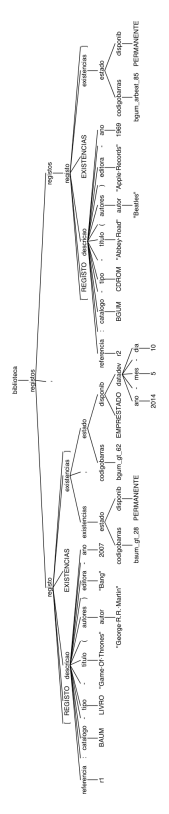


Figura 5: Arvore de Derivação usando listas com recursividade à direita

D Parser Recursivo-Descedente

Funções de um parser RD-puro, com respetiva explicação na secção 2.4.

```
void rec_Existencias(s){
if(s in la(p1){
rec_Estado(s);
}else if(s in la(p2)){
rec_Existencias(s);
rec_Virgula(s);
rec_Estado(s);
}else{
erro();
}
}
void rec_Estado(s){
if(s in la(p1)){
rec_Codigobarras(s);
rec_Disponib(s);
}else{
erro();
}
}
void rec_Codigobarras(s){
rec_ID(s);
void rec_ID(s){
if(matchID(s)){
s = daSimbolo();
}else{
erro();
}
void rec_Disponib(s){
switch(s){
case ESTANTE :
s = daSimbolo();
break;
case PERMANENTE :
s = daSimbolo();
break;
case EMPRESTADO :
s = daSimbolo();
rec_Datadev(s);
break;
default:
erro();
```

}

```
void rec_Datadev(s){
if(s in la(p1)){
rec_Ano(s);
rec_Hifen(s);
rec_Mes(s);
rec_Hifen(s);
rec_Dia(s);
}else{
erro();
}
}
void rec_Ano(s){
if(matchNUM(s)){
s = daSimbolo();
}else{
erro();
}
}
void rec_Hifen(s){
if(s == '-'){
s=daSimbolo();
}
}
void rec_Mes(s){
rec_NUM(s);
}
void rec_Dia(s){
rec_NUM(s)
}
void rec_NUM(s){
if(s == '-'){
s = daSimbolo();
}else{
erro();
}
}
void rec_Virgula(s){
if(s == ','){
s = daSimbolo(s);
}
}
```