Compiladores

Exercícios sobre análise sintática

Licenciatura em Engenharia Informática Universidade de Coimbra

Ano Letivo 2017/18

1. Considere a linguagem definida pela gramática com as seguintes regras de produção:

Start \rightarrow List \$

List \rightarrow Item ":" List

 $List \ \rightarrow \ Item$

Item \rightarrow Item ":"

Item \rightarrow NUM

- (a) Determine os conjuntos *First*() e *Follow*() de cada um dos símbolos não-terminais List e Item.
- (b) A partir das regras da gramática dada, construa um autómato determinístico que implemente o controlo das ações de um analisador sintático ascendente LR(0) ou SLR.
- (c) Construa a tabela de um analisador sintático baseado no autómato da alínea anterior
- (d) A gramática dada será LR(0)? SLR? LALR?. Justifique.
- (e) Apresente a árvore de derivação correspondente à string de entrada:

NUM::NUM:NUM

- e indique a ordem pela qual os seus nós seriam gerados pelo analisador sintático das alíneas anteriores.
- (f) Procure obter uma gramática LL(1) equivalente à gramática dada, factorizando-a e/ou eliminando a recursividade à esquerda, conforme entender necessário.
- (g) Verifique se a gramática obtida na alínea anterior é, de facto, LL(1), construindo para isso a tabela sintática correspondente.

2. Considere a gramática com as seguintes regras de produção:

Start
$$\rightarrow$$
 Stm \$

Stm
$$\rightarrow$$
 ID "=" Expr

$$Stm \rightarrow Expr$$

Expr
$$\rightarrow$$
 Expr OP Term

Expr
$$\rightarrow$$
 Term

Term
$$\rightarrow$$
 ID

Term
$$\rightarrow$$
 NUM

(a) Apresente uma árvore de derivação que corresponda à string de entrada:

- (b) Apresentando os cálculos que efetuar, determine os conjuntos *First*() e *Follow*() de cada um dos símbolos não-terminais *Stm*, *Expr* e *Term*.
- (c) Construa um autómato determinístico que implemente o controlo das ações de um analisador sintático ascendente LR(0) ou SLR para a gramática dada.
- (d) Construa a tabela de um analisador sintático SLR baseado no autómato da alínea anterior.
- (e) A gramática dada será SLR? LR(0)? LR(1)? Justifique.
- 3. Considere de novo a gramática dada na alínea anterior:
 - (a) A gramática não é LL(1), porque apresenta recursividade à esquerda. Apresente uma gramática que lhe seja equivalente, mas que não seja recursiva à esquerda.
 - (b) Apresente a tabela do analisador sintático LL(1) correspondente à gramática obtida na alínea anterior. Verifique que, ainda assim, ela não é LL(1) e explique porquê.
 - (c) Construa uma gramática equivalente à gramática dada que seja, de facto, LL(1).
- 4. Considere a linguagem definida pela gramática com as seguintes regras de produção:

Start
$$\rightarrow$$
 Stm \$

Stm
$$\rightarrow$$
 ID "=" Expr

$$Stm \rightarrow Expr$$

Expr
$$\rightarrow$$
 Expr "+" Expr

Expr
$$\rightarrow$$
 ID | NUM

- (a) Determine os conjuntos *First*() e *Follow*() de cada um dos símbolos não-terminais *Stm* e *Expr*.
- (b) Mostre que a gramática dada é ambígua, apresentando para tal duas árvores de derivação distintas que correspondam à string de entrada:

- (c) Modifique a gramática dada de modo a obter uma gramática não-ambígua e LL(1) que lhe seja equivalente, e que reflita a associação dos operadores à esquerda e a prioridade da multiplicação em relação à adição.
- (d) Mostre que a gramática obtida na alínea anterior é, de facto, LL(1).
- (e) Considerando agora a gramática modificada, apresente a nova árvore de derivação (concreta) correspondente à string dada na alínea (b), bem como a árvore de sintaxe abstrata correspondente.
- 5. Considere a seguinte gramática:

Start
$$\rightarrow$$
 Stm \$

Stm
$$\rightarrow$$
 ID "=" Expr

$$Stm \rightarrow Expr$$

Expr
$$\rightarrow$$
 Base "↑" Expr

Expr
$$\rightarrow$$
 Base

Base
$$\rightarrow$$
 ID | NUM

- (a) Construa um autómato determinístico que implemente o controlo das ações de um analisador sintático ascendente LR(0) ou SLR para a gramática dada.
- (b) Construa a tabela sintática de um analisador SLR baseado no autómato da alínea anterior.
- (c) A gramática dada será LR(0)? Será SLR? Justifique.