Compiladores

Exercícios sobre sintaxe abstrata

Licenciatura em Engenharia Informática Universidade de Coimbra

Ano Letivo 2017/18

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

$$ID = [a-z]+$$

$$NAND = nand$$

$$Start \rightarrow E\$$$

$$E \rightarrow E NAND T$$

$$E \rightarrow T$$

$$T \rightarrow "("E")"$$

$$T \rightarrow ID$$

(a) Apresente a árvore de derivação correspondente a string de entrada:

(a nand b) nand (c nand c)

- (b) Mostre que a gramática dada não é LL(1).
- (c) Modifique-a de modo a obter uma gramática LL(1) que lhe seja equivalente.
- (d) Considerando agora a gramática modificada, apresente a nova árvore de derivação correspondente à string dada na alínea (a).
- (e) Considerando a gramática modificada, apresente um esquema de tradução que apresente as expressões em notação pósfixa.
- (f) Apresente um esquema de tradução que implemente diretamente uma calculadora booleana baseada na gramática modificada.
- (g) Ainda considerando a gramática modificada, apresente um esquema de tradução que permita construir a árvore de sintaxe abstrata correspondente.
- 2. Considere a linguagem definida pela gramática com as seguintes regras de produção:

$$\begin{array}{rcl} \mathrm{ID} & = & \mathrm{[a-z]+} \\ \mathrm{Start} & \rightarrow & E\$ \\ & E & \rightarrow & E\text{``,"}T \\ & E & \rightarrow & T \\ & T & \rightarrow & \mathrm{``("E")"} \\ & T & \rightarrow & \mathrm{ID"("E")"} \\ & T & \rightarrow & \mathrm{ID} \end{array}$$

(a) Apresente a árvore de derivação correspondente à string de entrada:

- (b) A gramática dada será LL(1)? Justifique.
- (c) Modifique-a de modo a obter uma gramática LL(1) que lhe seja equivalente, e mostre que a gramática obtida o é, de facto.
- (d) Considerando agora a gramática modificada, apresente a nova árvore de derivação correspondente à string dada na alínea (a).
- (e) Considerando a gramática modificada, apresente um esquema de tradução que apresente as expressões em notação pósfixa.
- (f) Ainda considerando a gramática modificada, apresente um esquema de tradução que permita construir a árvore de sintaxe abstrata correspondente.
- 3. Considere a linguagem definida do seguinte modo:

$$\begin{array}{rcl} ID &=& [a\text{-}z] + \\ Start &\to& Stm \$ \\ Stm &\to& Left "=" Right \\ Stm &\to& Right \\ Left &\to& "!" Right \\ Left &\to& ID \\ Right &\to& Left \end{array}$$

- (a) Calcule os conjuntos *First*() e *Follow*() dos símbolos não-terminais Stm, Left e Right, justificando a inclusão de cada símbolo nesses conjuntos.
- (b) Construa um autómato determinístico que implemente o controlo das acções de um analisador sintático ascendente LR(0) para a gramática dada.
- (c) Mostre que a gramática não é SLR, construindo a tabela de um analisador sintático desse tipo com base no autómato da alínea anterior e *justificando*.
- (d) Mostre que a gramática é LALR, construindo o autómato e a tabela de um analisador sintático desse tipo.
- (e) Apresente um esquema de tradução (SDT) que permita construir a árvore de sintaxe abstrata durante a análise sintática ascendente. Nota: Explique as convenções que adotar.
- (f) Usando as mesmas convenções da alínea anterior, apresente a árvore de sintaxe abstrata correspondente à expressão

$$!a=!!b$$

e indique a ordem pela qual os seus nós internos seriam criados durante a análise ascendente.

4. Considere a linguagem definida do seguinte modo:

$$\begin{array}{rcl} \mathrm{ID} &=& [\mathrm{a-z}] + \\ \mathrm{Start} &\to& \mathrm{Stm} \; \$ \\ \mathrm{Stm} &\to& \mathrm{Expr} \; \mathrm{";"} \\ \mathrm{Stm} &\to& \mathrm{``{\{"}\; StmL \; "\}"} \\ \mathrm{StmL} &\to& \mathrm{StmL \; Stm} \\ \mathrm{StmL} &\to& \varepsilon \\ \mathrm{Expr} &\to& \mathrm{ID} \; \mathrm{``="}\; \mathrm{Expr} \\ \mathrm{Expr} &\to& \mathrm{ID} \end{array}$$

- (a) Justificando, diga quais dos símbolos Stm, StmL e Expr são anuláveis e calcule os conjuntos *First*() e *Follow*() desses símbolos não-terminais.
- (b) Construa um autómato determinístico que implemente o controlo das acções de um analisador sintático ascendente LR(0) ou SLR para a gramática dada.
- (c) Construa a tabela de um analisador sintático SLR baseado no autómato da alínea anterior.
- (d) Apresente um esquema de tradução (SDT) que permita construir a árvore de derivação durante a análise sintática ascendente. Nota: Explique as convenções que adotar.
- (e) Apresente uma gramática equivalente à gramática dada que seja LL(1) e construa a tabela do respetivo analisador sintático.