UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA E DE ESTATÍSTICA INE5421– LINGUAGENS FORMAIS E COMPILADORES

LISTA DE EXERCÍCIOS N. 3

- 1) Seja G a seguinte G.L.C.: $S \rightarrow SS \mid S + S \mid S * \mid (S) \mid a \mid b$
- a) Determine L(G)?
- b) G é ambígua? L(G) é inerentemente ambígua? Se sim, justifique; senão construa G' não ambígua | L(G') = L(G).
- c) Todas as árv. de derivação e todas as derivações +ESQ e +DIR da sentença "(ab+a)*".
- 2) Seja G a seguinte GLC: S→ AB | C A→ aAb | ab

 $B \rightarrow cBd \mid cd$ $C \rightarrow aCd \mid aDd$

 $D \rightarrow bDc \mid bc$

G é ambígua? A Linguagem L(G) é inerentemente ambígua? Se sim, justifique informalmente; Se não construa G' não ambígua que a represente.

3) Seja G a seguinte GLC: $S \rightarrow aSbS \mid bSaS \mid \epsilon$

Pede-se: G é ambígua? A Linguagem L(G) é inerentemente ambígua? Se sim, justifique informalmente; Se não construa G' não ambígua que a represente.

4) Elimine os símbolos inúteis das seguintes G.L.C.:

a) S→ aSa FbD BE	b) $S \rightarrow aAbB \mid cdC \mid E$
$A \rightarrow aA \mid CA \mid \varepsilon$	$A \rightarrow Bc \mid A$
$B \rightarrow bB \mid FE$	$B \rightarrow dA \mid cBdc$
$C \rightarrow cCb \mid AcA$	$C \rightarrow abEDd \mid Eabc \mid acDb$
$D \rightarrow Dd \mid fF \mid c$	$D \rightarrow Dac \mid cDa \mid acd$
$E \rightarrow BC \mid eE \mid EB$	$E \rightarrow aBbAc \mid \varepsilon$
$F \rightarrow fF \mid Dd$	$F \rightarrow CCc$

- c) Na eliminação de símbolos inúteis faz diferença eliminar primeiro os inalcançáveis e depois os mortos? Se sim, generalize a situação em que tal fato ocorre; senão, justifique.
- 5) Transforme em & LIVRE e elimine as PRODUÇÕES SIMPLES das seguintes G.L.C.:
- a) $P \rightarrow KL \mid bK \mid L \mid e$

$$K \to c K \mid TV$$

 $T \to tT \mid \epsilon$

 $V \rightarrow vV \mid \epsilon$

 $L \to LC \mid C$

 $C \to P \mid com \mid \epsilon$

- b) $S \rightarrow AbB \mid AD$
 - $A \rightarrow aA \mid B$

 $B \rightarrow SBD \mid CD$

 $C \rightarrow cC \mid AS \mid \epsilon$

 $D \to dD \mid \epsilon$

6) Elimine as RECURSÕES À ESQUERDA das seguintes G.L.C.:

```
a) E \rightarrow E + T \mid E - T \mid T b) S \rightarrow AaS \mid \varepsilon
T \rightarrow T^* F \mid F \mid T/F A \rightarrow SAa \mid Bb
F \rightarrow F \land P \mid P B \rightarrow Bc \mid SABa \mid \varepsilon
P \rightarrow -P \mid +P \mid (E) \mid id
```

7) FATORE às seguintes G.L.C.:

```
a) P \rightarrow DL \mid L

D \rightarrow dD \mid \varepsilon

L \rightarrow L; C \mid C

C \rightarrow V = \exp \mid id (E)

V \rightarrow id [E] \mid id

E \rightarrow \exp, E \mid \exp

b) S \rightarrow aSb \mid AC

A \rightarrow aAb \mid aD \mid bE

C \rightarrow cC \mid \varepsilon

D \rightarrow aD \mid \varepsilon

E \rightarrow bE \mid \varepsilon
```

- c) Caso a G do item anterior não seja fatorável, existe G' equivalente fatorada? Se sim construa essa G', senão justifique.
- d) A gramática não-ambígua do "if-then-else"

8)

- a) Mostre, genericamente e através de exemplos, que a UNIÃO, a CONCATENAÇÃO, e o FECHAMENTO de L.L.C. infinitas, também são L.L.C..
- b) Mostre, através de exemplos, que o COMPLEMENTO e a INTERSECÇÃO não são propriedades das L.L.C.
- c) Proponha um algoritmo para verificar se a Linguagem gerada por uma GLC qualquer é vazia, finita ou infinita.

9)

- a) Existe GR ambígua? Exemplifique ou Justifique.
- b) Existe LR inerentemente ambígua? Exemplifique ou Justifique.
- c) Mostre através de exemplos que ambigüidade não implica não-fatoração e vice-versa.
- d) Toda GLC com CICLOS e sem Símbolos inúteis é ambígua? Justifique.

10)

- a) Proponha um algoritmo para determinar se uma GLC qualquer possui ou não Recursão a Esquerda (direta e/ou indireta).
- b) Justifique a necessidade de uma GLC PRÓPRIA na entrada do algoritmo de eliminação de recursão à esquerda indireta proposto.
- c) Sabendo que toda GLC possui uma GLC equivalente na FORMA NORMAL de GREIBACH, proponha um algoritmo para realizar essa transformação.
- d) Mostre que toda Linguagem gerada por uma GLC Linear a esquerda ou por uma GLC Linear a direita é uma LR.