Os seguintes exercícios foram tirados do capítulo 4 do livro do dragão [1].

### 1 Gramáticas

#### Gramática 4.1:

$$S \to (L) \mid a$$
  
 $L \to L, S \mid S$ 

### Gramática 4.2:

$$S \rightarrow aSbS \mid bSaS \mid \varepsilon$$

### Gramática 4.3:

$$bexpr o bexpr$$
 or  $btermo \mid btermo$   
 $btermo o btermo$  and  $bfator \mid bfator$   
 $bfator o$  not  $bfator \mid (bexpr) \mid true \mid false$ 

### Gramática 4.4:

$$R \rightarrow R'|'R \mid RR \mid R* \mid (R) \mid a \mid b$$

Note que a primeira barra vertical é o símbolo "ou", não um separador entre alternativas.

# Gramática 4.33:

$$S \to AS \mid b$$
$$A \to SA \mid a$$

### Gramática 4.35:

$$E \rightarrow E + T \mid T$$

$$T \rightarrow TF \mid F$$

$$F \rightarrow F * \mid a \mid b$$

# 2 Exercícios

- 1. Considerando a gramática 4.1, encontre as árvores gramaticais para as seguintes sentenças:
  - i) (a,a)
  - ii) (a,(a,a))
  - iii) (a, ((a,a),(a,a)))
- **2.** Mostre que a gramática 4.2 é ambígua, contruindo duas derivações mais à esquerda diferentes para a sentença abab.
- 3. Considerando a gramática 4.3, construa uma árvore gramatical para a sentença not (true or false).
- 4. Mostre que a gramátiac 4.4 é ambígua.
- **5.** Construa uma gramática inambígua, equivalente a gramática 4.4, que confira as seguintes precedências:
  - operador \* tem maior precedência, associativo a esquerda
  - a concatenação tem a segunda maior precedência, associativo a esquerda
  - operador | tem a menor precedência, associativo a esquerda

- 6. Construa o conjunto PRIMEIRO e SEGUINTE para cada uma das gramáticas da seção 1.
- 7. Considerando a gramática 4.1
  - a) Elimine a recursão a esquerda da gramática.
  - b) Construa um analisador sintático preditivo (LL).
  - c) Mostre o comportamento do analisador sintático na sentença (a,(a,a)).
- 8. Construa um analisador sintático preditivo para a gramática 4.3.
- 9. Construa um analisador sintático preditivo para a gramática 4.4 modificada para ser inambígua (com as corretas precedências e associatividade).
- 10. Considere a gramática 4.33:
  - a Construa a coleção de conjuntos LR(0).
  - b Construa a tabela sintática usando o algoritmo SLR.
  - c Mostre todos os movimentos permitidos pela tabela SLR. à entrada abab.
  - d Construa a tabela sintática canônica, LR(1).
- 11. Construa a tabela sintática SLR para a gramática 4.3.
- 12. Construa a tabela sintática SLR para a gramática 4.4 modificada para ser inambígua (com as corretas precedências e associatividade).
- 13. Construa a tablea sintática SLR para a gramática 4.35.
- 14. Construa a tablea sintática LR(1) para a gramática 4.35.

# Referências

[1] A. V. AHO, M. S. LAM, R. SETHI, and J. D. ULLMAN, "Compiladores: princípios, técnicas e ferramentas," *Guanaban Koogan*, vol. 1995, 1986.