Linguagens Formais e Autômatos Lista de Exercícios 2

Prof. Douglas O. Cardoso CEFET-RJ Petrópolis

- 1. Descreva textualmente as linguagens denotadas pelas seguintes ERs:
 - (a) (00*1)*;
 - (b) $(0+\lambda)(10+1)^*$.
- 2. Indiquem ERs que representem as seguintes descrições textuais de linguagens:
 - (a) o conjunto das palavras de dois ou mais símbolos seguidos por três ou mais zeros;
 - (b) o conjunto das palavras que contêm uma seqüência de 1s, de modo que o número de 1s na seqüência é congruente a 2 módulo 3, seguido de um número par de zeros.
- 3. Indique ERs que denotem as linguagens aceitas pelos AFDs cujos estados iniciais e também únicos estados finais são '1', e cujas tabelas de transição seguem:

- 4. Indique, graficamente ou pela tabela de transições, AFDs que aceitem as linguagens apresentadas na questão 1.
- 5. Indique o AFN que reconhece a linguagem gerada pela GR cuja variável de partida é P e as regras são:
 - (a) $P \to aP|bP|aA$, $A \to a|bB$, $B \to bA$;
 - (b) $P \to 0P|A$, $A \to 1A|B$, $B \to 2B|0$.
- 6. Indique GRs que gerem as linguagens apresentadas na questão 1.