Universidade de Aveiro

Departamento de Electrónica, Telecomunicações e Informática

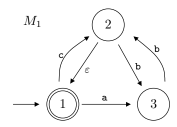
Linguagens Formais e Autómatos / Compiladores

Exame intercalar modelo

Maio de 2019

NOTA: Não cobre o antlr4

1. Sobre o alfabeto $A = \{a, b, c\}$, considere o autómato finito



e a gramática regular G_2 dada por

$$S_2 \rightarrow a \ X$$

$$X \rightarrow b \mid b \ c \ b \ X \mid b \ S_2$$

e sejam L_1 e L_2 as linguagens reconhecidas por M_1 e G_2 , respetivamente. Considere ainda a linguagem

$$L_3 = \{ab(c)^m (bb)^n : m > 0 \land n \ge 0\}$$

- (a) Seja $L_4 = \{w \in A^* : w \in L_1 \cap L_2 \land |w| \le 6\}$. Represente L_4 por extenso. Note que por extenso entende-se a apresentação uma a uma de todas as palavras da linguagem.
- (b) Obtenha um **autómato finito determinista** equivalente a M_1 . Apresente os passos intermédios e/ou o raciocínio adequados para justificar a sua resposta.
- (c) Obtenha um **autómato finito**, determinista ou não determinista, mas não generalizado, que reconheça a linguagem $L_5 = L_1 \cdot L_2$. Apresente os passos intermédios e/ou o raciocínio adequados para justificar a sua resposta.
- (d) Obtenha uma **gramática regular** que represente a linguagem L_3 . Apresente os passos intermédios e/ou o raciocínio adequados para justificar a sua resposta.
- (e) Obtenha uma **expressão regular** que represente a linguagem $L_6 = L_3 \cdot (L_1 \cup L_3)$. Apresente os passos intermédios e/ou o raciocínio adequados para justificar a sua resposta.
- (f) Mostre que $L_2 \subset L_1$. (Note que se trata do subconjunto em sentido estrito (\subset) e não em sentido lato (\subseteq).) Apresente os passos intermédios e/ou o raciocínio adequados para justificar a sua resposta.
- 2. Na linguagem Java um literal numérico pode ser escrito nas bases 2, 8, 10 e 16. Os prefixos 0b, 0 e 0x são usados para representar, respetivamente, as bases 2, 8 e 16. A base 10 não tem prefixo. Por exemplo, 0b11, 0743, 1299 e 0x12fD são literais numéricos válidos e 0b2 e 028 são inválidos.
 - (.) Apresente uma expressão regular que represente os padrões válidos para os literais numéricos em Java.