

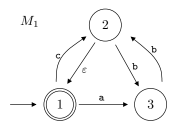
## Universidade de Aveiro

## Departamento de Eletrónica, Telecomunicações e Informática

## Compiladores

 $N^{\underline{o}}Mec:$ Nome:

1. Sobre o alfabeto  $A = \{a, b, c\}$ , considere a linguagem  $L_1$ , definida pelo autómato finito  $M_1$ , a linguagem  $L_2$ , definida pela gramática regular  $G_2$  (cujo símbolo inicial é  $S_2$ ), e a linguagem  $L_3$ .



$$S_2 \to a X$$
  
  $X \to b \mid b c b X \mid b S_2$   $L_3 = \{ab(c)^m (bb)^n : m > 0 \land n \ge 0\}$ 

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

(a) Das seguintes afirmações apenas uma **não** é verdadeira. Assinale-a

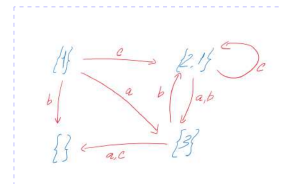
 $ab \in L_1$ 

 $cabb \in L_1$ 

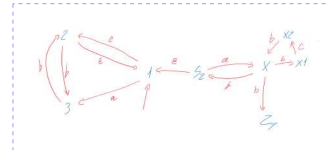
 $abab \in L_1$ 

 $abcbb \in L_1$ 

(b) Determine um autómatos finito determinista equivalente a  $M_1$ .



(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.



	$abcc^*bb^*$	
	$abc^*(bb)^*$	
Das seg $L_3$ . Ass		apenas uma é uma gramática regular que representa a lir
	$ \begin{array}{ c c c } S \rightarrow a  b  C  B \\ C \rightarrow c \mid c  C \\ B \rightarrow \varepsilon \mid b  b  B \end{array} $	
	$egin{array}{c c} S  ightarrow a  b  c  C \ C  ightarrow B \mid c  C \ B  ightarrow arepsilon \mid b  b  B \ \end{array}$	
	:)( bb)*)*	
	,,(,,,	
	que $L_3 \subset L_1$ . (No lato ( $\subseteq$ ).) Apresen	ote que se trata do subconjunto em sentido estrito (⊂) e te os passos intermédios e/ou o raciocínio adequados para j
sentido	que $L_3 \subset L_1$ . (No lato ( $\subseteq$ ).) Apresen	
sentido	que $L_3 \subset L_1$ . (No lato ( $\subseteq$ ).) Apresen	

- 2. Na linguagem Java um literal numérico inteiro 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. Pode definir a expressão regular pretendida a partir de outras mais simples.

[1-9][0-9]*   ( [0] ( [b][0-1]+   [0-7]*   [xX][0-9a-fA-F]+) )	