

Expressões Regulares e Minimização DeAFD

Dupla: Luiz Tagliaferro - 31861806 Edison Aguiar - 31812295

1
a
b
2

classe = 0	estado qi	$[\text{delta}(\text{qi}, a)] = 0$	$[\text{delta}(\text{qi}, b)] = 0$
1	SA	1	1
	SB	1	1
	SC	2	1
2	SD	2	2
	SE	2	2
	SF	2	2

classe = 1	estado qi	$[\text{delta}(\text{qi}, a)] = 0$	$[\text{delta}(\text{qi}, b)] = 0$
1.1	SA	1.1	1.1
	SB	1.2	1.1
1.2	SC	2	1.1
2	SD	2	2
	SE	2	2
	SF	2	2

classe = 2	estado qi	$[\text{delta}(\text{qi}, a)] = 0$	$[\text{delta}(\text{qi}, b)] = 0$
1.1	SA	1.3	1.1
1.2	SC	2	1.1
1.3	SB	1.2	1.1
2	SD	2	2
	SE	2	2
	SF	2	2

