

25. Desenvolver uma máquina com Pilhas, sobre o alfabeto $\{a, b, c\}$, que reconheça a linguagem $L = \{a^n b^{2n} c^{3n} \mid n \geq 1\}$. A seguir, são apresentados alguns exemplos de entradas possíveis de serem fornecidas pelo usuário com seus respectivos resultados.

Entrada – X	Saída – Y	Status
abbccc	indiferente	aceita
aabbcc	indiferente	rejeita
accbb	indiferente	rejeita
aabbbbcccccc	indiferente	aceita
β	indiferente	rejeita

