

Sia $B_n = \{a^k : k \text{ è un multiplo di } n\}$. Dimostrare che, per ogni $n \geq 1$, B_n è un linguaggio regolare.

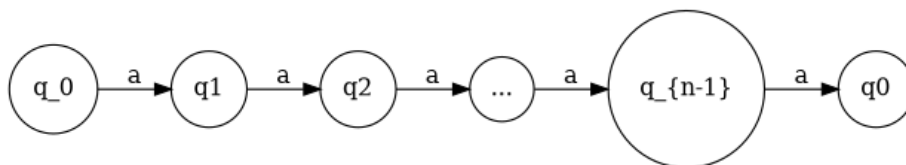


Figure 1: