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

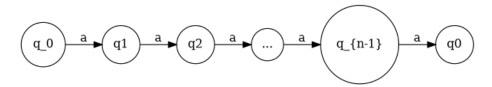


Figure 1: