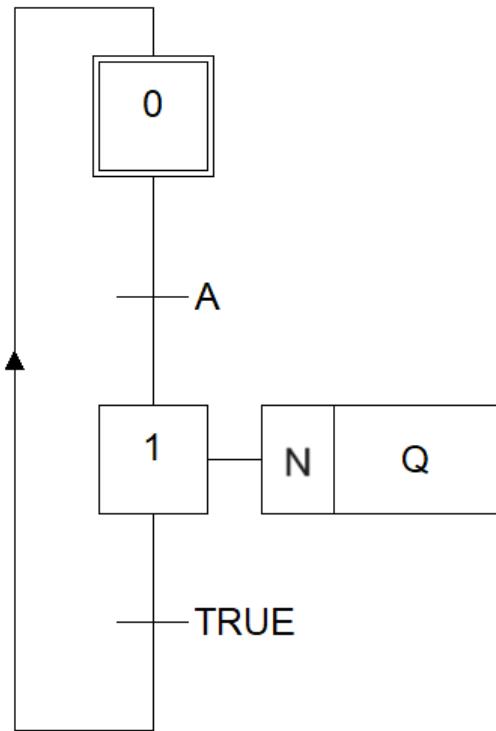


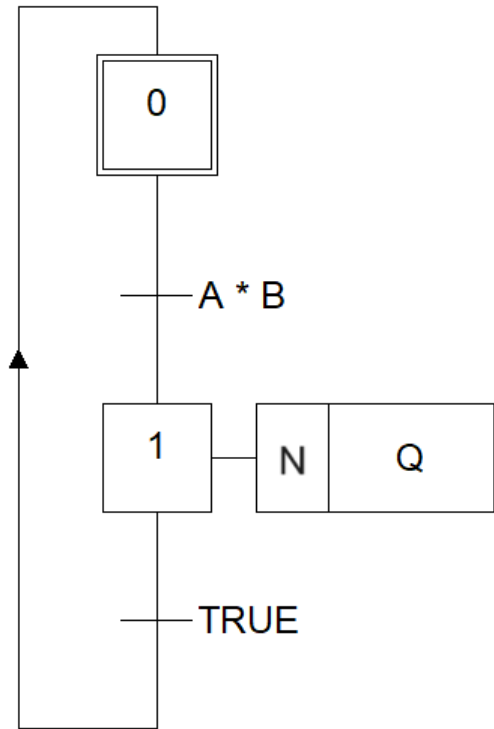
SEQUENTIAL FUNCTION CHART

1. PODSTAWOWE FUNKCJE

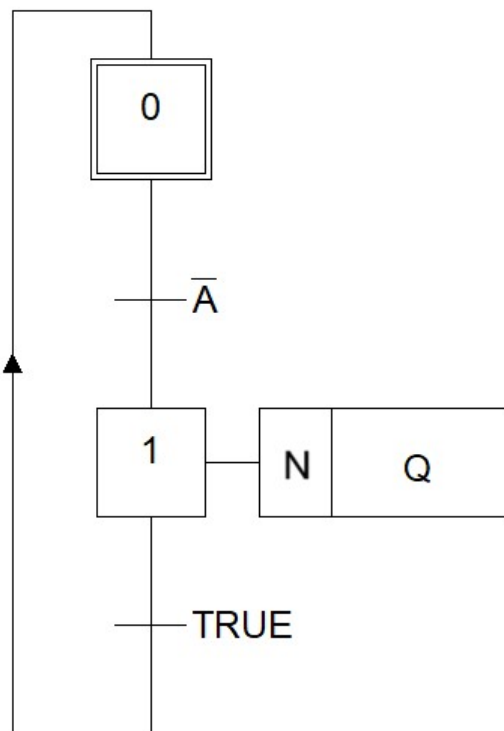
- $Q = A$



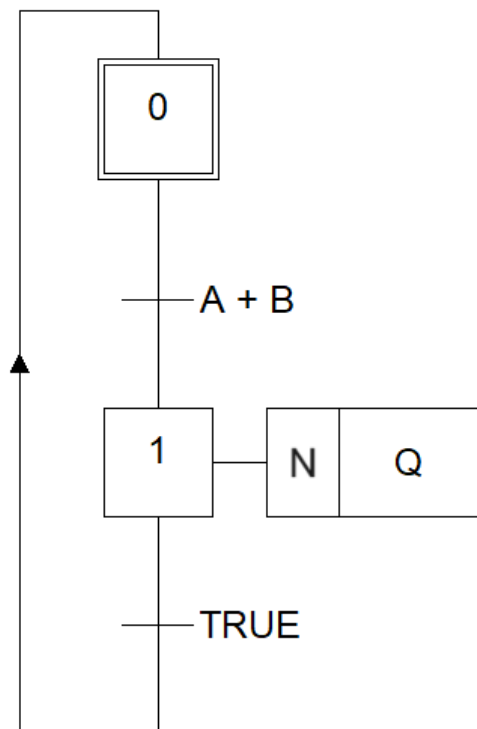
- $Q = A \cap B$



- $Q = \bar{A}$



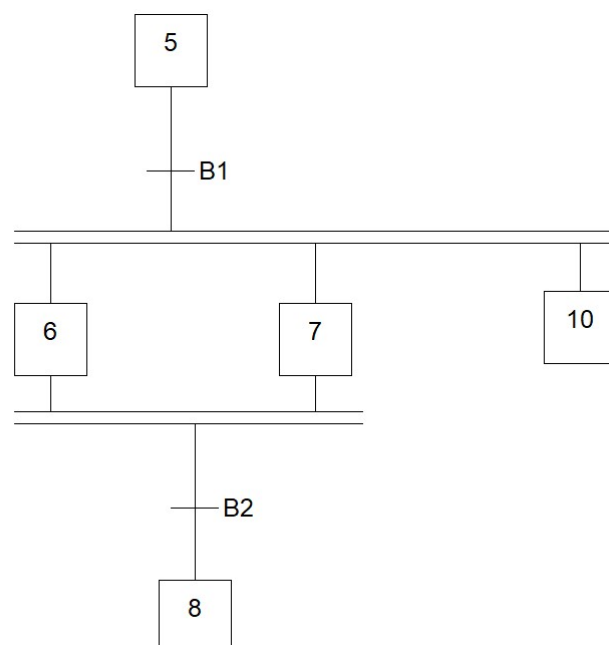
- $Q = A \cup B$



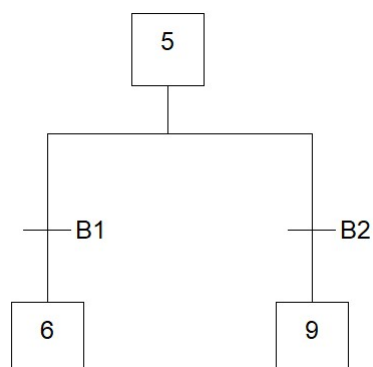
3. ELEMENTY STEROWAŃ

N	aktywny TYLKO w danym kroku
S	set
R	reset
R	reset
LP	impuls zadany, który można przerwać
D	opóźnienie włączenia
P	zbocze pozytywny
SD	opóźnienie włączenia niezależnie od kroku
DS	
SL	impuls zadany bez możliwości przerwania

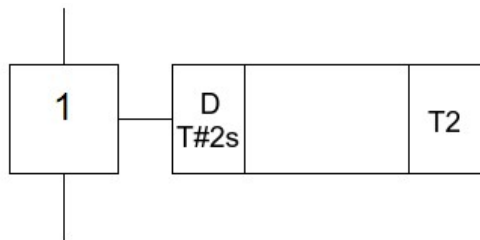
- **zbieżność**
dwa gałęzie wykonują się równolegle, pierwsza z lewej gałąź jest najważniejsza



- **rozbieżność**
tylko jedna z gałęzi zostaje wykonana, pierwsza z lewej gałąź jest najważniejsza



- **oznaczenie czasówki**



czasówka T2 (opóźnienie włączenia) zostanie wykonana raz w danym kroku