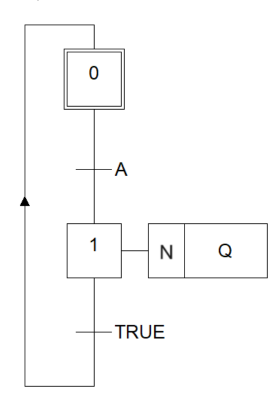
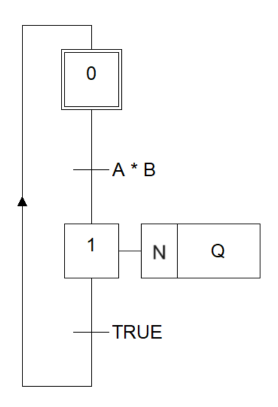
# **SEQUENTIAL FUNCTION CHART**

#### 1. PODSTAWOWE FUNKCJE

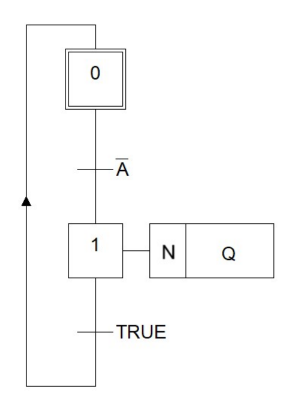
• Q = A



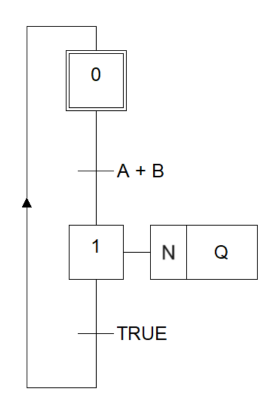
•  $Q = A \cap B$ 



•  $Q = \bar{A}$ 



• Q = A U B

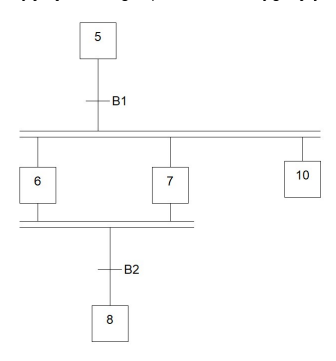


#### 3. ELEMENTY STEROWAŃ

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

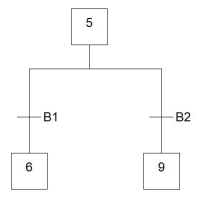
#### zbieżność

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

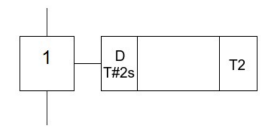


### rozbieżność

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



## oznaczenie czasówki



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