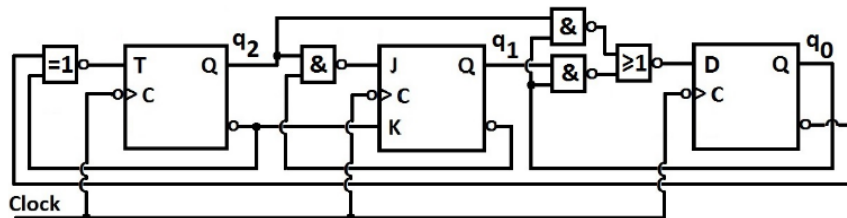


## Uppgift 6 - Återkopplade vippor



Rita tillståndsdigram (ringar och pilar) för nedstående sekvenskrets. Utsignalerna för kretsen är tillståndsvariablerna  $q_2$ ,  $q_1$  och  $q_0$ .

Ledning:

1. Grunden kallas XNOR, dvs en EXOR-grind med påkopplad inverterarfunktion på utgången.
2. Kom ihåg att kretsen har åtta tillstånd definierade av  $q_2$ ,  $q_1$  och  $q_0$
3. Starta med att definiera de booleska uttrycken för T, J, K och D
4. Förenkla dessa så långt det är möjligt. Använd gärna en sanningstabell för att kontrollera att förenklingarna stämmer.
5. Rita upp en tabell med
  - (a) Kolumner för nuvarande tillstånd ( $q_2$ ,  $q_1$  och  $q_0$ )
  - (b) Kolumner för T, J, K, D
  - (c) Kolumner för nästa tillstånd ( $q_2+$ ,  $q_1+$  och  $q_0+$ )
6. Gör analys av en kolumn i taget – inte en rad i taget!!!
7. Notera att samtliga tillstånd skall vara med i tillståndsdigrammet. Detta innebär att det kan bli flera "snurror". Pricka av så att alla är med!

## Analys av vippor

### T-vippa

En T-vippa ger resultatet  $Q_{ny} = T \text{ xor } Q$ . Eller i ord, Q blir sann så länge T skiljer sig från nuvarande Q.

T	Q	T xor Q	$(T'Q) + (TQ')$
0	0	0	0
0	1	1	1
1	0	1	1
1	1	0	0

Det är samma som en JK-vippa, fast man har knutit T till både J och K.

### JK-vippan

JK-vippa är en SR-vippa fast definierad för alla tillstånd. Det vill säga att  $Q = K$  förutom när  $J = 1$  då blir  $Q = 0$ . Ifall  $(J * K) = 1$  så "togglas" Q. Senare i uppgiften så kommer jag anta att standardvärdet på Q är 0, det vill säga av.

Med hjälp av informationen att en T-vippa går enkelt att göra med hjälp av en JK-vippa genom att knyta insignalen till både J och K så underlättar vi arbetet med att göra ett uttryck för JK-vippor.

### D-vippa

En D-vippa är bara en "datavippa" som skickar ut signalen D.

## Algebraiskt uttryck för vipporna

### T-vippa

En T-vippa går att representera  $Q_{ny} = T \text{ xor } Q$ . Expanderar man det, eller sätter det i ord "Q är sann när T och Q skiljer sig åt" så får man ut:

$$Q_{ny} = (T * \overline{Q}) + (\overline{T} * Q)$$

### JK-vippa

Då vi vet att en T-vippa kan representera med en JK-vippa genom att knyta båda ingångarna till både J och K kan vi byta ut  $T$  och  $\overline{T}$  i uttrycket ovan.

$$Q_{ny} = (J * \overline{Q}) + (\overline{K} * Q)$$

## D-vippa

En D-vippa håller bara signalen D.

$$Q_{ny} = D$$

## Analys av kretsen

För att kunna slutföra uppgiften måste vi först analysera de individuella delarna i kretsen, det vill säga ingångar och utgångar. Först börjar jag med att analysera ingångarna T, J, K och D för att kunna representera dessa algebraiskt. Därefter utgångarna  $Q_0$ ,  $Q_1$  och  $Q_2$  (d.v.s vippornas tillstånd) då dessa är knutna till ingångarna.

### Analys av ingångar T, JK och D

Värdet av  $T$  kommer vara 1 när  $Q_0 = Q_2$ . Det spelar ingen roll ifall båda är falska eller båda är sanna, så länge det är lika på båda sidor. Skiljer  $Q_0$  och  $Q_2$  sig så kommer  $T = 0$ .

$$T = Q_0 \text{ xnor } Q_2$$

$Q_0$	$Q_2$	T
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1

$J$  kommer vara sann enbart om  $Q_1 * \overline{Q_2}$ .

$Q_1$	$Q_2$	T
0	0	0
0	1	0
1	0	1
1	1	0

$K$  är samma som  $\overline{Q_2}$

$Q_2$	K
0	1
1	0

$$D = \overline{(Q_0 Q_1)} + (\overline{Q_0} Q_2)$$

Man kan applicera DeMorgans på  $D$ :s vänstra och högra uttryck och får slutgiltningen då  $D = \overline{Q_0} + \overline{Q_1} + \overline{Q_2}$

### Analys av utgångarna $Q_0$ , $Q_1$ , $Q_2$

Vi börjar från vänster och går mot höger och fokuserar på T-vippan, JK-vippan och D-vippan.

Utgångarna  $Q_0$ ,  $Q_1$  och  $Q_2$  är kopplade till de tre vipporna enligt nedan.

$$\begin{aligned}T_{ut} &= Q_2 \\ JK_{ut} &= Q_1 \\ D_{ut} &= Q_0\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}Q_{2ny} &= (T * \overline{Q_2}) + (\overline{T} * Q_2) \iff T \oplus Q_2 \\ Q_{1ny} &= (J * \overline{Q_1}) + (\overline{K} * Q_1) \\ Q_{0ny} &= D\end{aligned}$$

### Slutsats

Ingångar

$$\begin{aligned}T &= Q_0 \odot Q_2 \quad (T \text{ är } 1 \text{ om } Q_0 \text{ är lika med } Q_2) \\ J &= \overline{Q_2} * Q_1 \\ K &= \overline{Q_2} \\ D &= \overline{Q_0} + \overline{Q_1} + \overline{Q_2}\end{aligned}$$

Utgångar

$$\begin{aligned}Q_{2ny} &= (T * \overline{Q_2}) + (\overline{T} * Q_2) \iff T \oplus Q_2 \\ Q_{1ny} &= (J * \overline{Q_1}) + (\overline{K} * Q_1) \\ Q_{0ny} &= D\end{aligned}$$

### Svar

Med detta kan vi rita en sanningstabell för de olika tillstånden och därefter ett tillståndsdigram. Här har jag kortat ner uträkningarna för  $T$ ,  $J$ ,  $K$  och  $D$ . Men precis som i ledningen analyserade jag utfallen kolumn för kolumn, inte rad för rad.

$Q_0$	$Q_1$	$Q_2$	T	J	K	D	$Q_{0ny}$	$Q_{1ny}$	$Q_{2ny}$
0	0	0	1	0	1	1	1	0	1
0	0	1	0	0	0	1	1	0	1
0	1	0	1	1	1	1	1	0	1
0	1	1	1	1	1	1	1	0	1
0	1	1	0	0	0	1	1	1	1
1	0	0	0	0	1	1	1	0	0
1	0	1	1	0	0	1	1	0	0
1	1	0	0	1	1	1	1	0	0
1	1	1	1	0	0	0	0	1	0

Om vi bara fokuserar på det intressanta, alltså vilket tillstånd  $Q_{0ny}$ ,  $Q_{1ny}$  och  $Q_{2ny}$  får så kan vi rita upp en tillståndsdigram.

$Q_0$	$Q_1$	$Q_2$	$Q_{0ny}$	$Q_{1ny}$	$Q_{2ny}$
0	0	0	1	0	1
0	0	1	1	0	1
0	1	0	1	0	1
0	1	1	1	0	1
0	1	1	1	1	1
1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	0	0
1	1	0	1	0	0
1	1	1	0	1	0

Uppställt i ett tillståndsdigram får vi följande.

