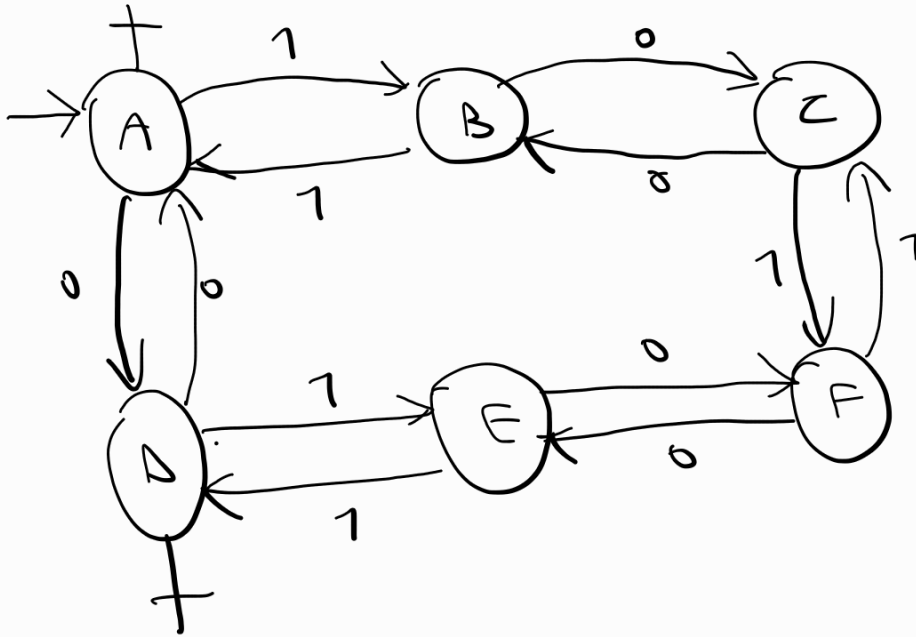


MINIMITZACIÓ



$\{A, D\} \quad \{B, E\} \quad \{C, F\}$

L'estat inicial és igual en el grup en del qual és inicial

Donc estats són equivalents si de la codificació d'ells al interpretar una paraula acabar en doncs estats que pertanyen al mateix grup d'equivalència

Algorisme:

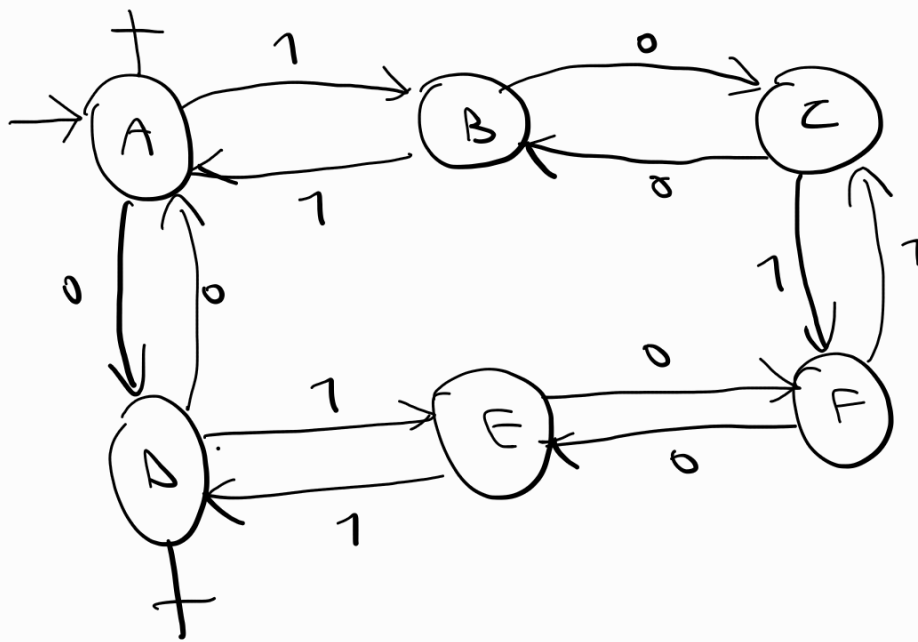
Anirem definint relacions d'equivalència per cada longitud de paraula:

longitud = 0 $\Rightarrow$ Doncs estats són equivalents $\Leftrightarrow$ el doncs són finals o no

longitud $\geq 1 \Rightarrow$ Doncs estats són k indistingibles $\Leftrightarrow$ el doncs són $k-1$ indistingibles

$\wedge$

per tot símbol '0' o '1' la paraula o en acabar després també ho de ser $k-1$ indistingibles!



$\sim 0: \{A, D\} \{B, C, E, F\}$ (finals is no finals)

$\sim 1: \{A, D\} \{B, E\} \{C, F\}$

$\sim 2: \{A, D\} \{B, E\} \{C, F\}$

$A \text{ and } 0 \rightarrow D$
 $D \text{ and } 0 \rightarrow A$

$A \text{ and } 1 \rightarrow B$
 $D \text{ and } 1 \rightarrow E$

$B \text{ and } 0 \rightarrow C$
 $C \text{ and } 0 \rightarrow B$

$B \text{ and } 1 \rightarrow A$
 $C \text{ and } 1 \rightarrow F$

repre

