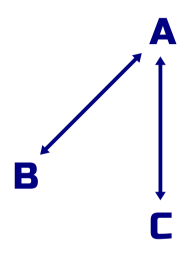
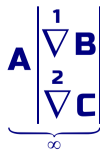


 $\mathbf{A} \bigvee_{\infty}^{1} \mathbf{E}$

Start in A

Elke keer, wanneer gebruiker « 1 » zegt, ga naar B en kom terug naar A

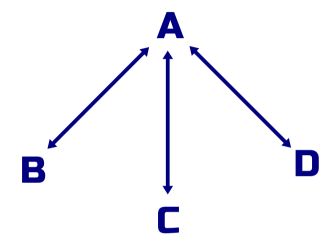




Start in A

Elke keer, wanneer gebruiker « 1 » zegt, ga naar B en kom terug naar A

Elke keer, wanneer gebruiker « 2 » zegt, ga naar C en kom terug naar A



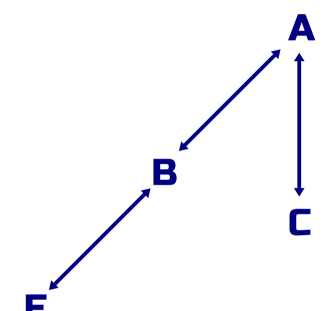
 $\begin{array}{c|c}
& \downarrow \\
& \downarrow \\$

Start in A

Elke keer, wanneer gebruiker « 1 » zegt, ga naar B en kom terug naar A

Elke keer, wanneer gebruiker « 2 » zegt, ga naar C en kom terug naar A

Elke keer, wanneer gebruiker « 3 » zegt, ga naar D en kom terug naar A

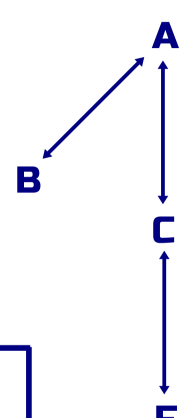


 $\mathbf{A} \begin{vmatrix} \mathbf{1} \\ \nabla \mathbf{BEB} \\ \mathbf{2} \\ \nabla \mathbf{C} \end{vmatrix}$

Start in A

Elke keer, wanneer gebruiker « 1 » zegt, ga naar B, ga naar E, kom terug naar B en kom terug naar A

Elke keer, wanneer gebruiker « 2 » zegt, ga naar C en kom terug naar A

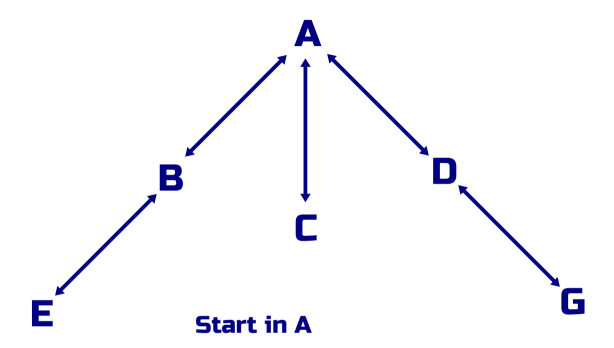


 $\mathbf{A} \begin{vmatrix} \mathbf{3} & \mathbf{B} \\ \nabla & \mathbf{B} \\ \nabla & \mathbf{CFC} \end{vmatrix}$

Start in A

Elke keer, wanneer de gebruiker « 3 » zegt, ga naar B en kom terug naar A

Elke keer, wanneer de gebruiker « 75 » zegt, ga naar C, ga naar F, kom terug naar C en kom terug naar A



A SP C SP DGD

Elke keer, wanneer de gebruiker « 1 » zegt, ga naar B, ga naar E, kom terug naar B en kom terug naar A

Elke keer, wanneer de gebruiker « 99 » zegt, ga naar C en kom terug naar A

Elke keer wanneer de gebruiker « 3 » zegt, ga naar D, ga naar G, kom terug naar D en kom terug naar A