Cenário:

Sistema de possíveis rotas em um mapa.

Mapa:

Χ	Χ	Χ	Х	Χ	F	Χ
Χ				Χ		Χ
ı		Χ		Χ		Χ
Χ						Χ
Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ

X representa as paredes, o personagem não deve colidir com elas e toda vez que isso acontece a rota é rejeitada.

I representa o ponto de partida, o personagem deve começar o deslocamento à direita de I e não deve colidir com ela, toda vez que isso acontece a rota é rejeitada.

F representa o destino final, o personagem deve terminar a rota ficando em baixo do F e não deve colidir com ela, toda vez que isso acontece a rota é rejeitada.

Espaços em branco representam locais onde é possível se deslocar.

Definição formal:

$$\begin{split} M &= (\sum, \mathbf{Q}, \delta, q_0, \mathbf{F}) \\ \Sigma &= \mathbf{c}, \mathbf{b}, \mathbf{d}, \mathbf{e} \\ Q &= q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_5, q_6, q_7, q_8, q_9, q_{10}, q_{11} \\ \delta &= CAVALO \\ q_0 &= q_0 \\ \mathbf{F} &= q_{11} \end{split}$$

AFD que representa as possíveis rotas:

