

Algoritmo primero en profundidad (Depth-first search - DFS)

Agenda

$$[\cancel{B}]$$
$$\mathit{expandir}(H)$$
$$\begin{bmatrix} G_B & A_B & S_B & \cancel{K_B} \end{bmatrix}$$
$$\left[G_B \quad A_B \quad S_B \quad R_H \quad J_H \quad V_H\right]$$

B es sucesor de H pero ya se expandió

Expandidos

$$\begin{bmatrix} \rightarrow B & H \end{bmatrix}$$
