

Algoritmo con profundidad limitada (Depth-limited search - DLS)

Agenda

cota de profundidad = 3

$[\mathcal{B}] \leftarrow$ Estado inicial

$[G_B^1 \quad A_B^1 \quad S_B^1 \quad \cancel{H_B^1}]$

$[G_B^1 \quad A_B^1 \quad S_B^1 \quad R_H^2 \quad J_H^2 \quad \cancel{V_H^2}]$

la profundidad de los nodos
se esta incrementando.
Todavía no alcanzamos la cota.

