

1 | Contenido de un estado (nodos)

A) $Sol = \{ \}$ y $C = S$.

B) $Sol = \{ \dots, s_k \}$ y $\bigcup_i (Sol(i)) \neq U$.

C) $\bigcup_i (Sol(i)) = U$.

$$Sol \left\{ \begin{array}{ccc} s_a & \dots & s_k \\ 0 & \dots & n \end{array} \right\}$$

2 | Predicado de solución

$$C \left\{ s_1, \dots, s_n \right\}$$

0 ... n

3 | Conjunto de candidatos

A)

B)

C)

4 | Gráfica del árbol