

Cho bài toán sau:

Bài toán gồm một bảng 2×2 với các ô chữ được hiển thị như hình và một ô trống. Ở trạng thái bắt đầu (Initial State), các ô được sắp đặt như hình bên dưới, và nhiệm vụ của người giải là tìm cách đưa chúng về đúng thứ tự như minh họa dưới (Goal State).



- a. Hãy xác định không gian trạng thái của bài toán (+1)
- b. Vẽ cây tìm kiếm BFS, DFS cho bài toán trên theo không gian trạng thái đã định nghĩa. (ghi chi tiết theo từng bước) (+2)

1



a. Không gian trạng thái của bài toán:

Không gian trạng thái của bài toán được xác định qua 4 thành phần sau:

N: Vị trí của các ô số sau khi di chuyển ô trống

S:

C A
B

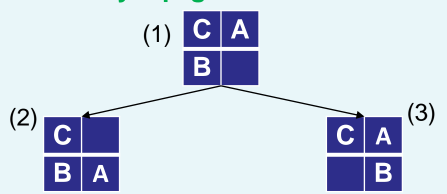
GD:

A B
C

Operators: di chuyển trái, phải, lên, xuống ô trống



b. Vẽ cây trạng thái DFS



Step 01:

Open=[(1)], Closed=[]

Xét trạng thái (1): chưa phải trạng thái đích Đưa (1) vào Closed: Closed=[(1)]

Phát sinh các con của (1)



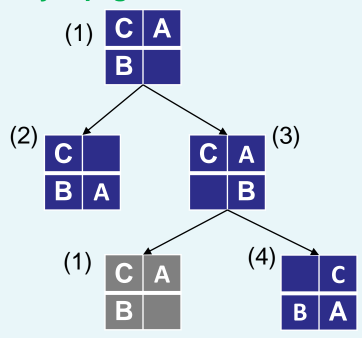


Do (2)(3) chưa phải là Goal, chưa tồn tại trong Open và Closed nên đưa (2)(3) vào Open.

Open = [(3),(2)], Closed = [(1)]



b. Vẽ cây trạng thái DFS

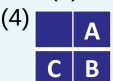


Step 02:

Open = [(3),(2)], Closed = [(1)] Xét trạng thái (3): chưa phải trạng thái đích

Đưa (3) vào Closed: Closed=[(3),(1)]

Phát sinh các con của (3)



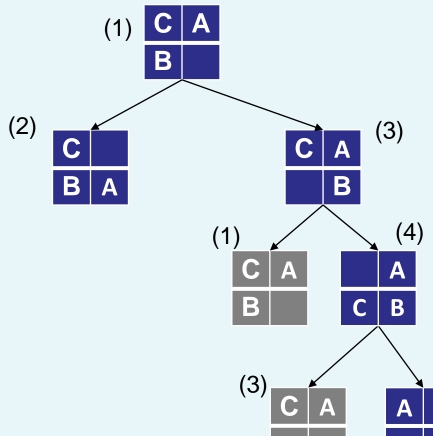
Do (1) đã nằm trong Closed nên không làm gì hết.

Do (4) chưa phải là Goal, chưa tồn tại trong Open và Closed nên đưa (4) vào Open

Open = [(4),(2)], Closed = [(3),(1)]



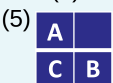
b. Vẽ cây trạng thái DFS



Step 03:

Open = [(4),(2)], Closed = [(3),(1)] Xét trạng thái (4): chưa phải trạng thái đích Đưa (4) vào Closed: Closed=[(4),(3),(1)] Phát sinh các con của (4)





Do (3) đã nằm trong Closed nên không làm (4) gì hết.

Do (5) chưa phải là Goal, chưa tồn tại trong Open và Closed nên đưa (5) vào Open

Open = [(5),(2)], Closed = [(4),(3),(1)]

A (5)

B



b. Vẽ cây trạng thái DFS **Step 04:** Open = [(5),(2)], Closed = [(4),(3),(1)]Xét trạng thái (5): chưa phải trạng thái đích В Đưa (5) vào Closed: Closed=[(5),(4),(3),(1)] Phát sinh các con của (5) (3)(2) (6)(4)B (1)(4) Do (4) đã nằm trong Closed nên không làm gì hết. Do (6) đã là Goal => KẾT THÚC **(5)** (3) A B В (6)(4)

www.ctu.edu.vi