

ZeroJudge d304. 複製貼上

<https://zerojudge.tw/ShowProblem?problemid=d304>

Pei-yih Ting

113/11/04

決策樹 (Decision Tree)

- 由範例開始深入了解題目的意涵

決策樹 (Decision Tree)

- 由範例開始深入了解題目的意涵

target: 6

決策樹 (Decision Tree)

- 由範例開始深入了解題目的意涵

target: 6

min path length:

決策樹 (Decision Tree)

- 由範例開始深入了解題目的意涵

- 1,?

target: 6

min path length:

決策樹 (Decision Tree)

- 由範例開始深入了解題目的意涵

• 1,? # stars shown

target: 6

min path length:

決策樹 (Decision Tree)

- 由範例開始深入了解題目的意涵

• 1,? # stars shown, # stars in the copy buffer

target: 6

min path length:

決策樹 (Decision Tree)

- 由範例開始深入了解題目的意涵

target: 6



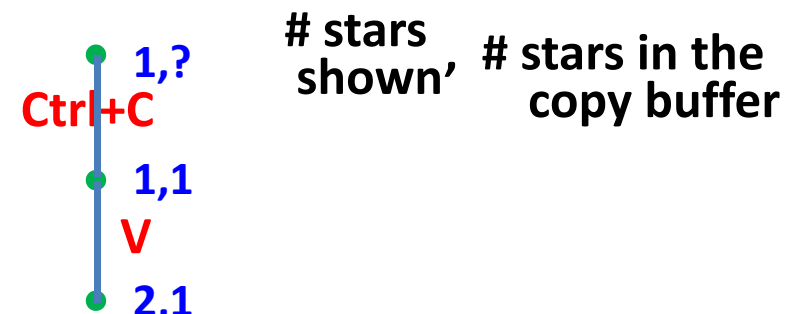
min path length:

決策樹 (Decision Tree)

- 由範例開始深入了解題目的意涵

target: 6

min path length:

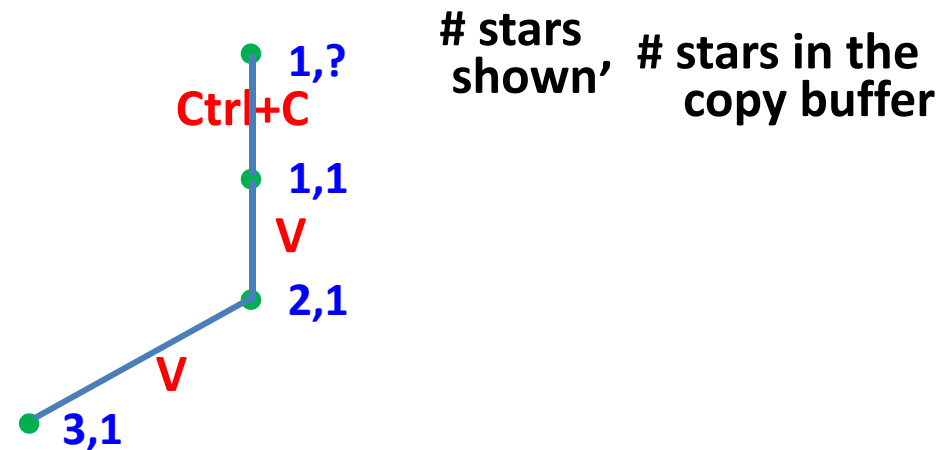


決策樹 (Decision Tree)

- 由範例開始深入了解題目的意涵

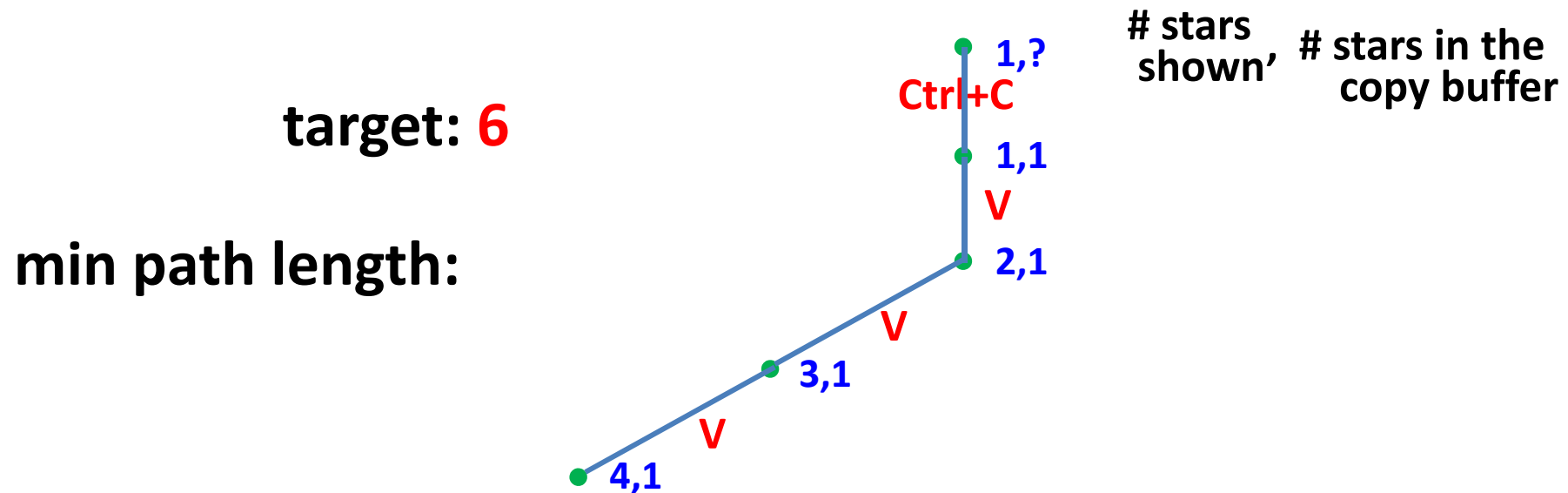
target: 6

min path length:



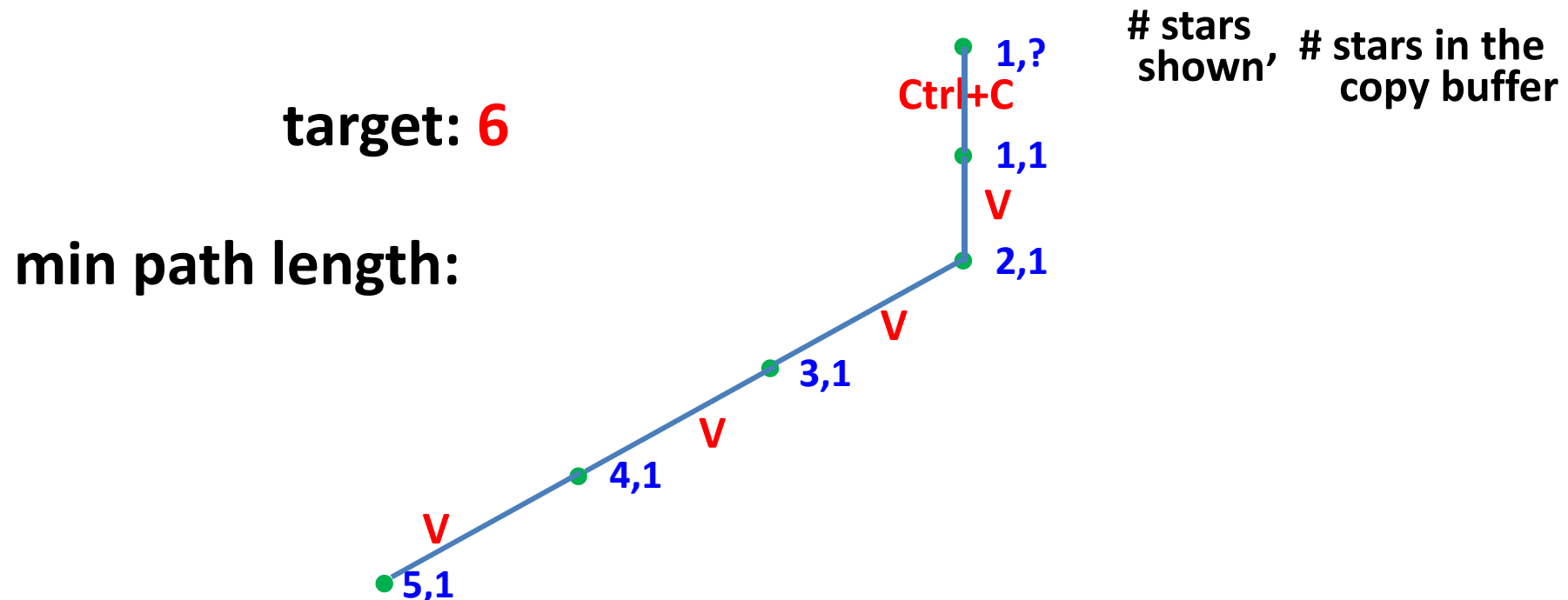
決策樹 (Decision Tree)

- 由範例開始深入了解題目的意涵



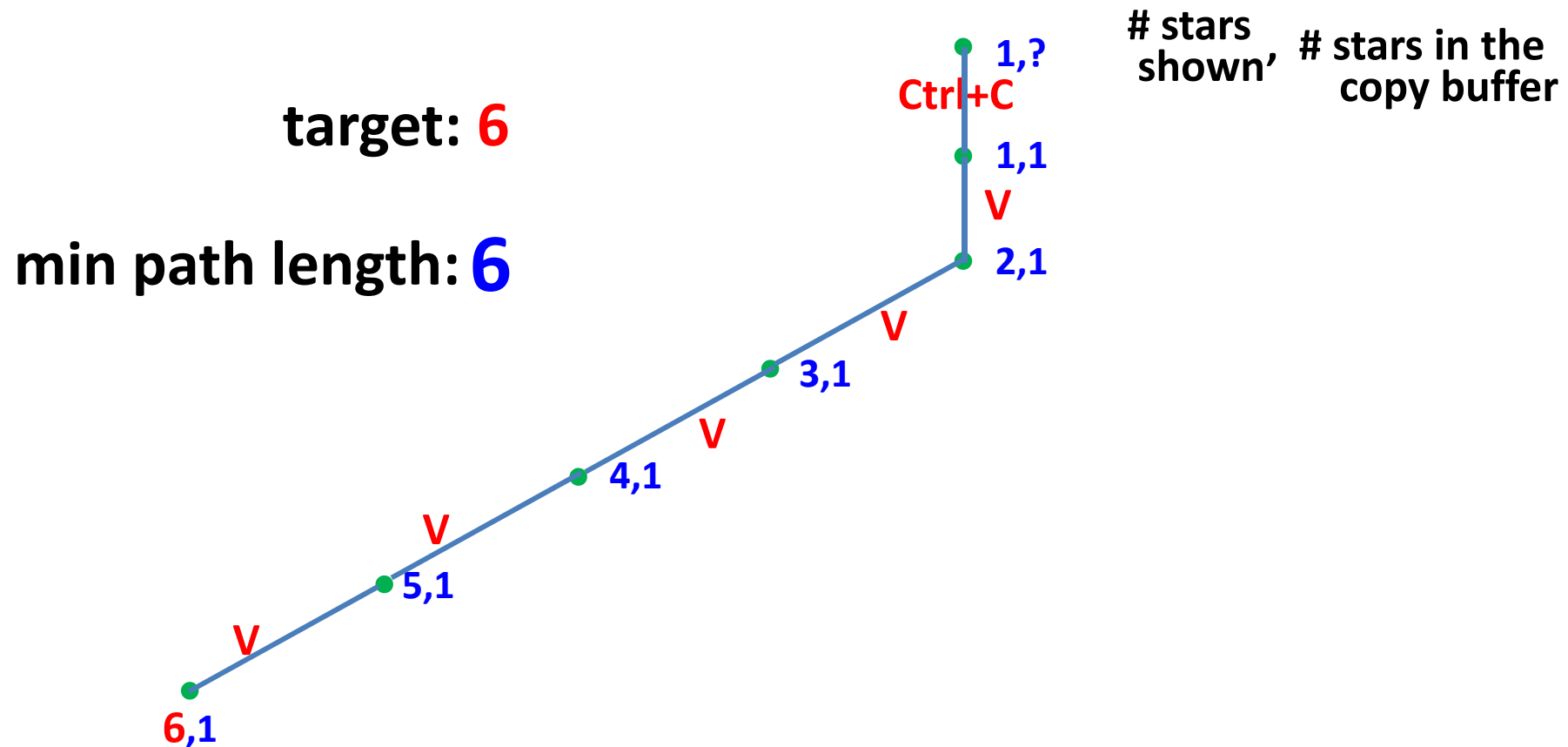
決策樹 (Decision Tree)

- 由範例開始深入了解題目的意涵



決策樹 (Decision Tree)

- 由範例開始深入了解題目的意涵

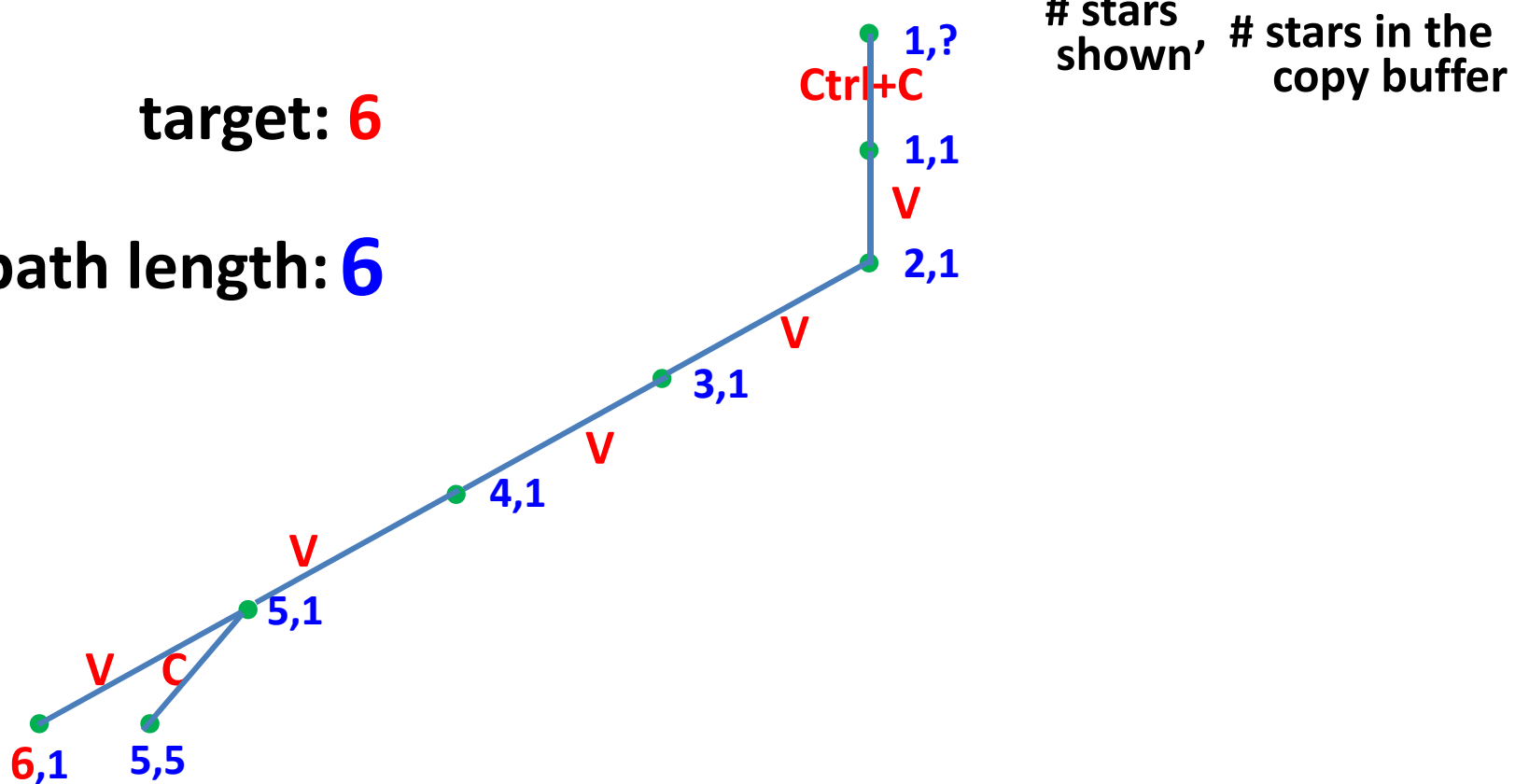


決策樹 (Decision Tree)

- 由範例開始深入了解題目的意涵

target: 6

min path length: 6

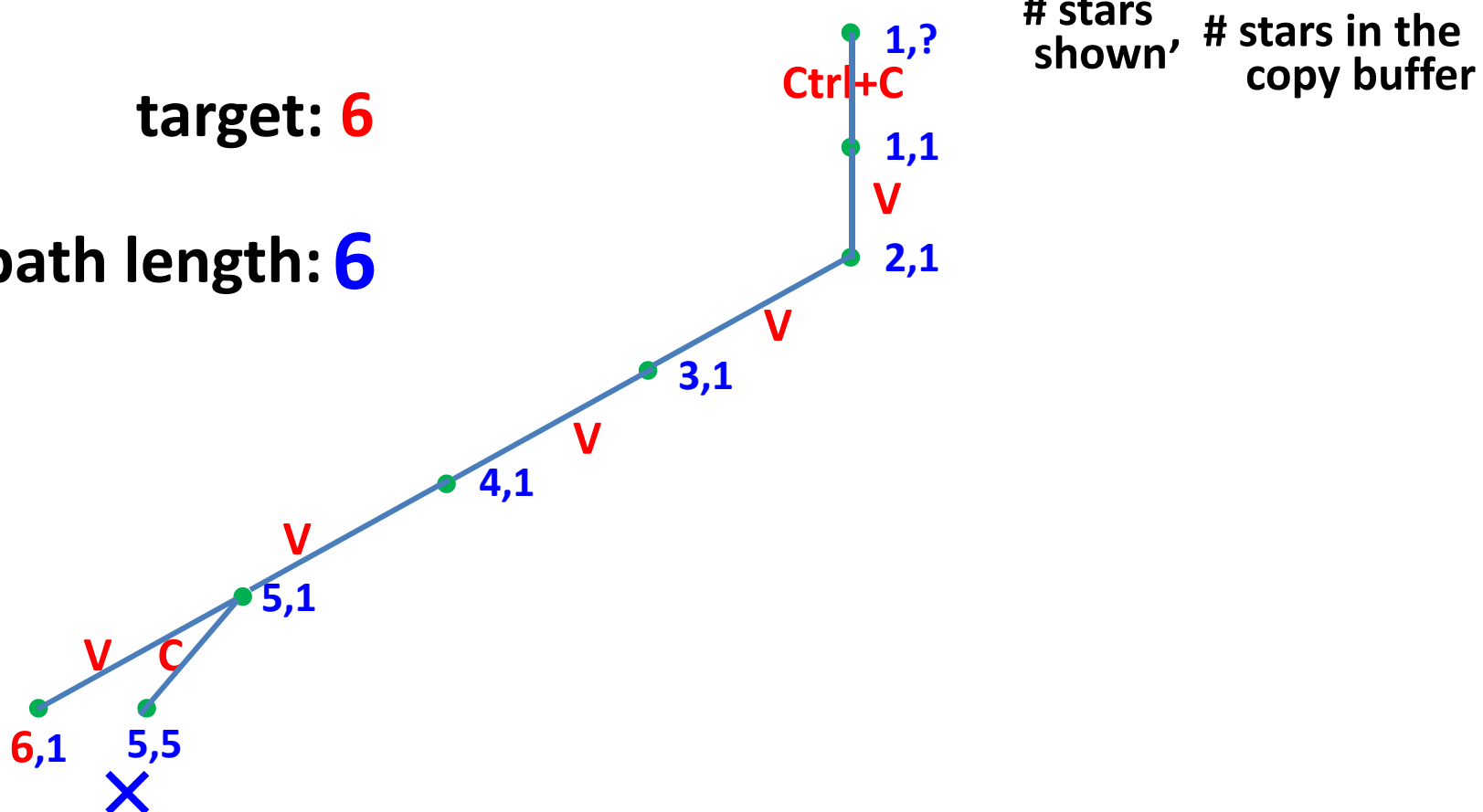


決策樹 (Decision Tree)

- 由範例開始深入了解題目的意涵

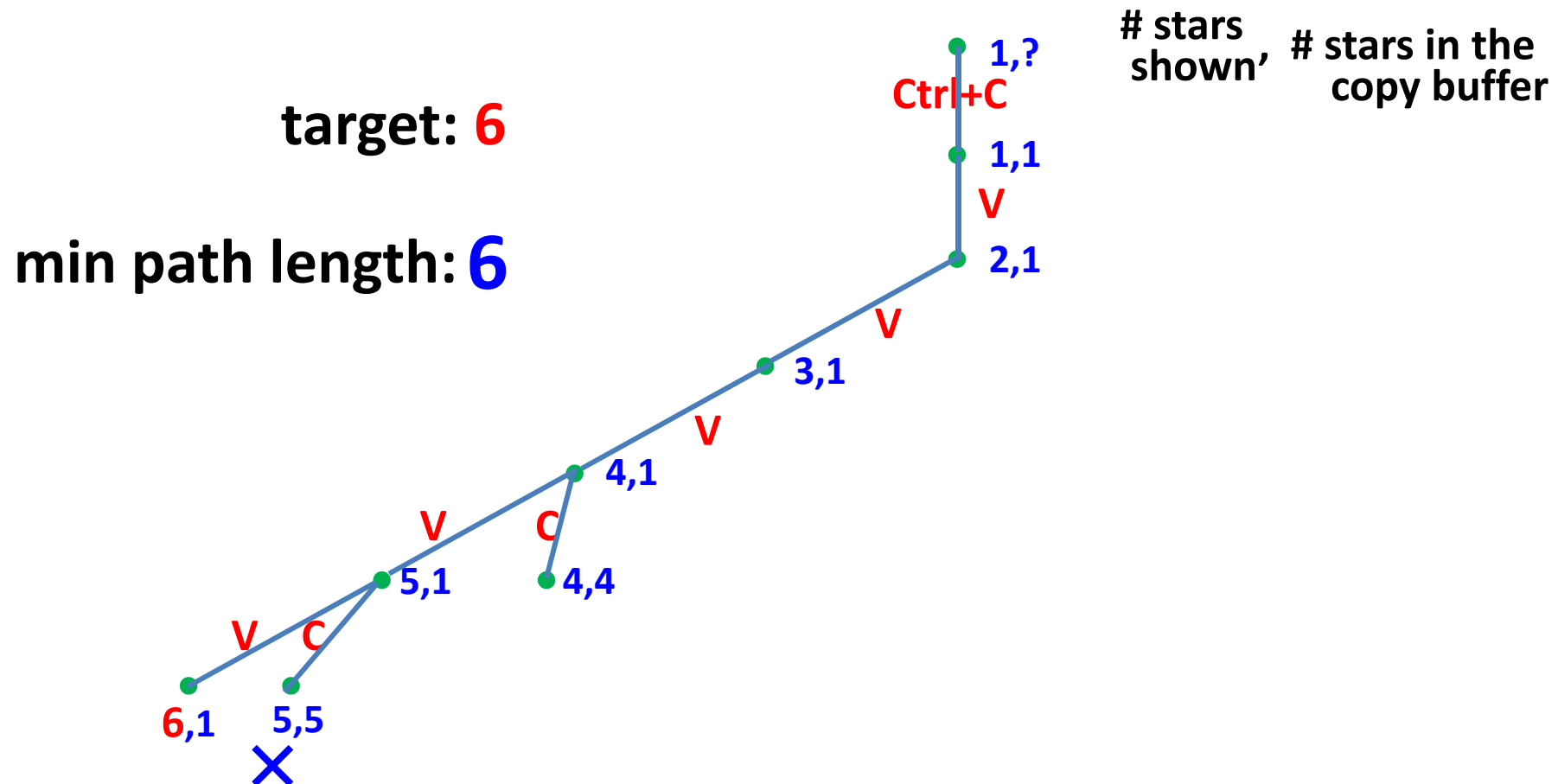
target: 6

min path length: 6



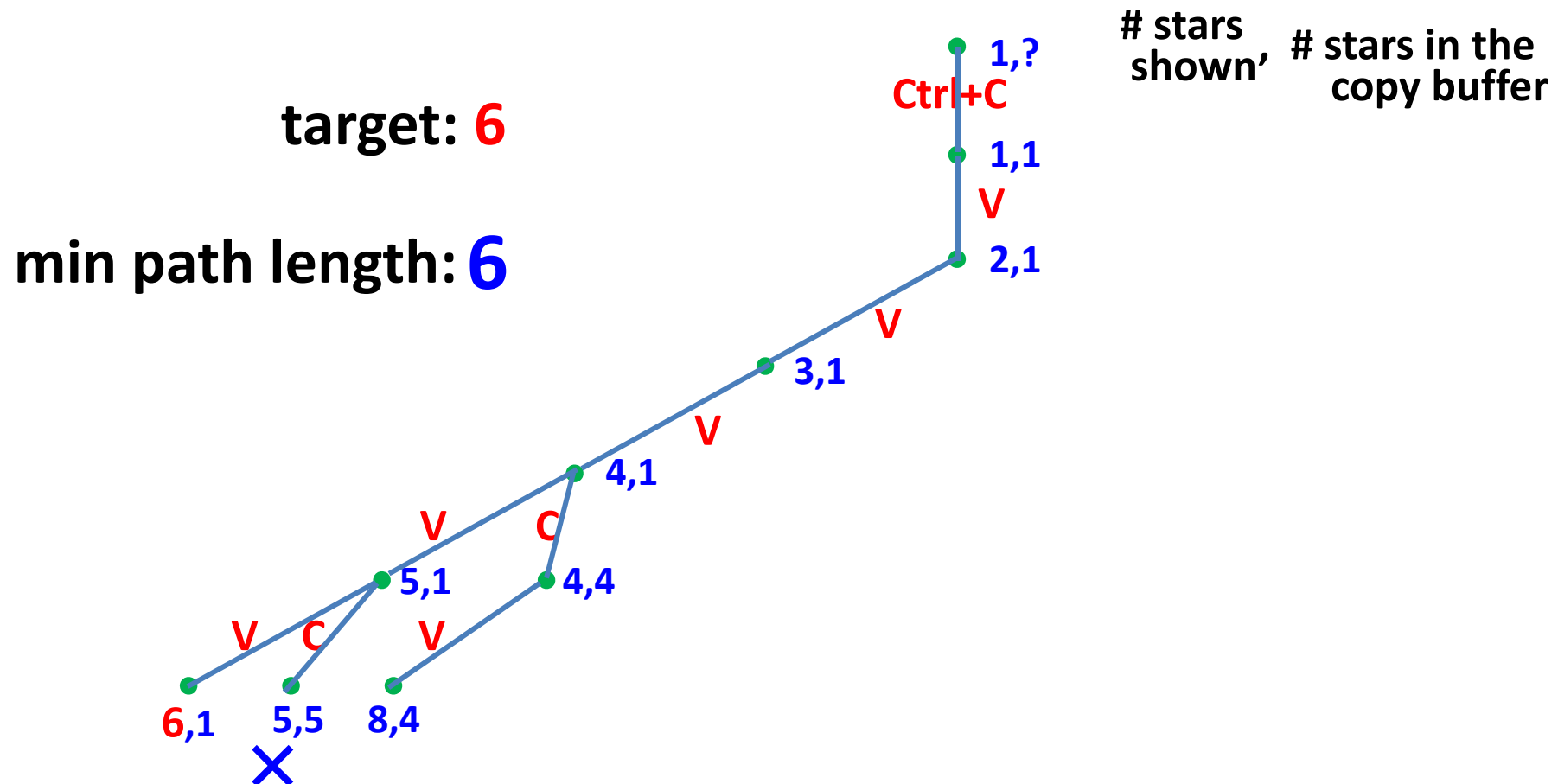
決策樹 (Decision Tree)

- 由範例開始深入了解題目的意涵



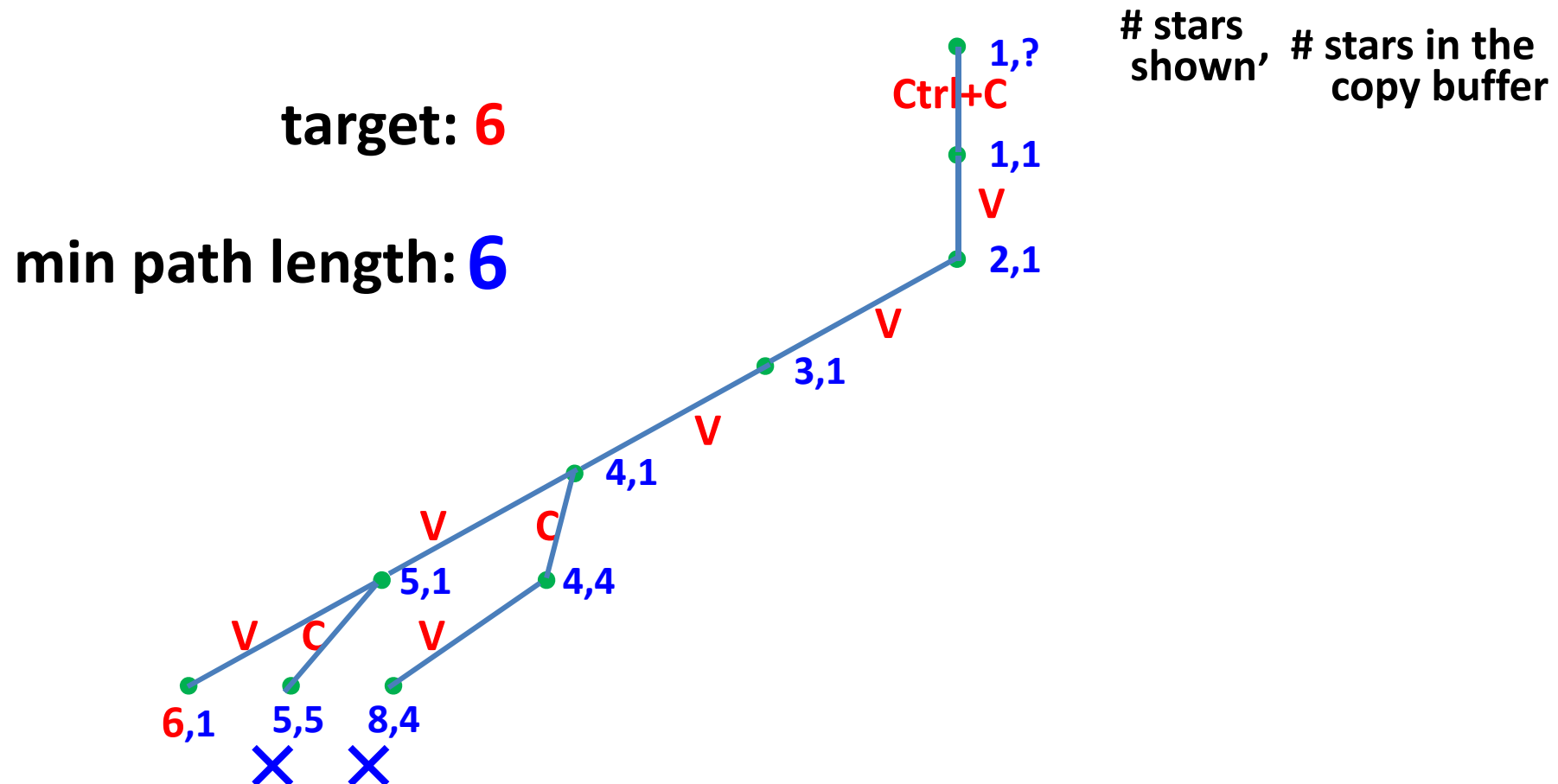
決策樹 (Decision Tree)

- 由範例開始深入了解題目的意涵



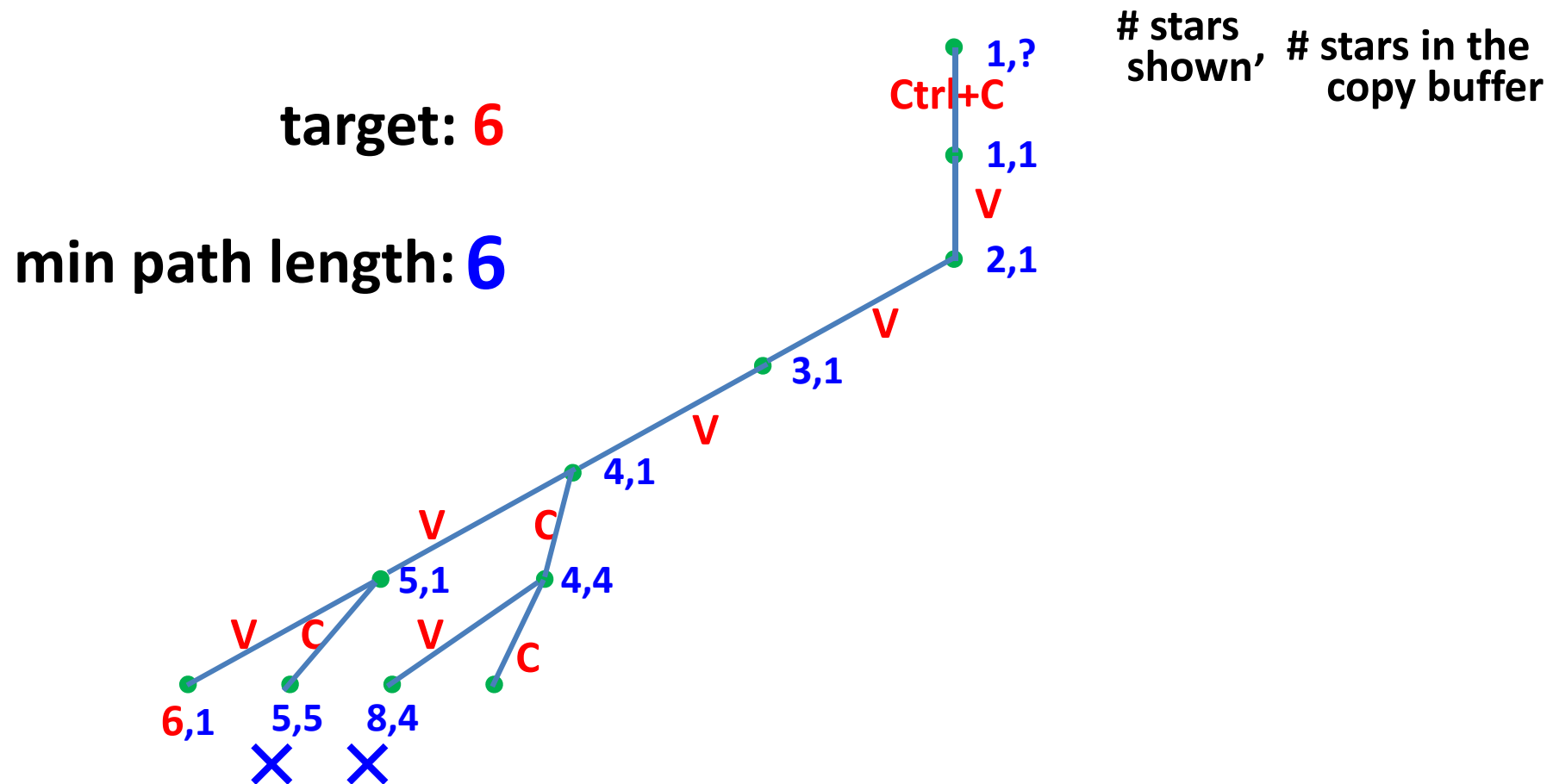
決策樹 (Decision Tree)

- 由範例開始深入了解題目的意涵



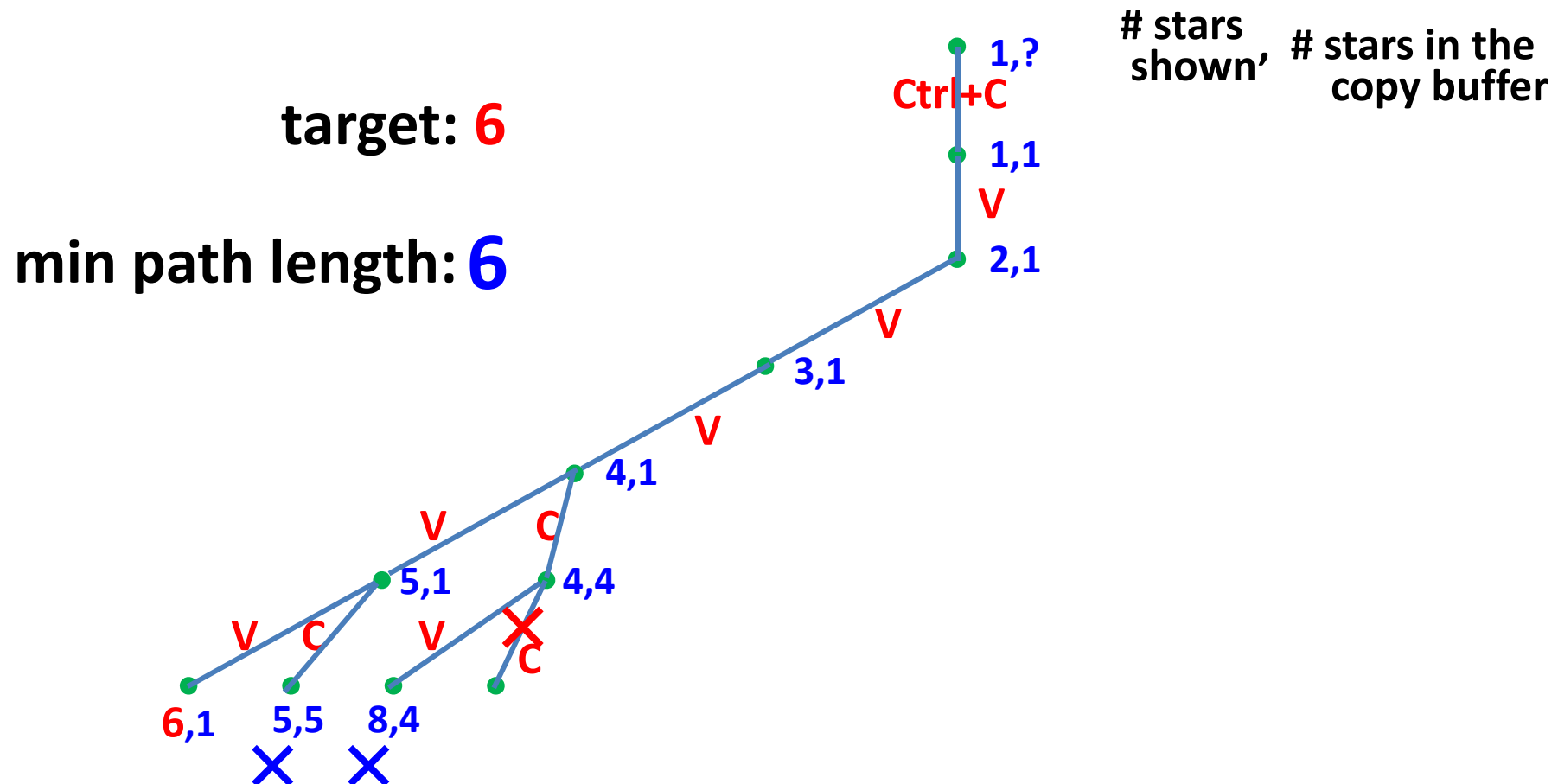
決策樹 (Decision Tree)

- 由範例開始深入了解題目的意涵



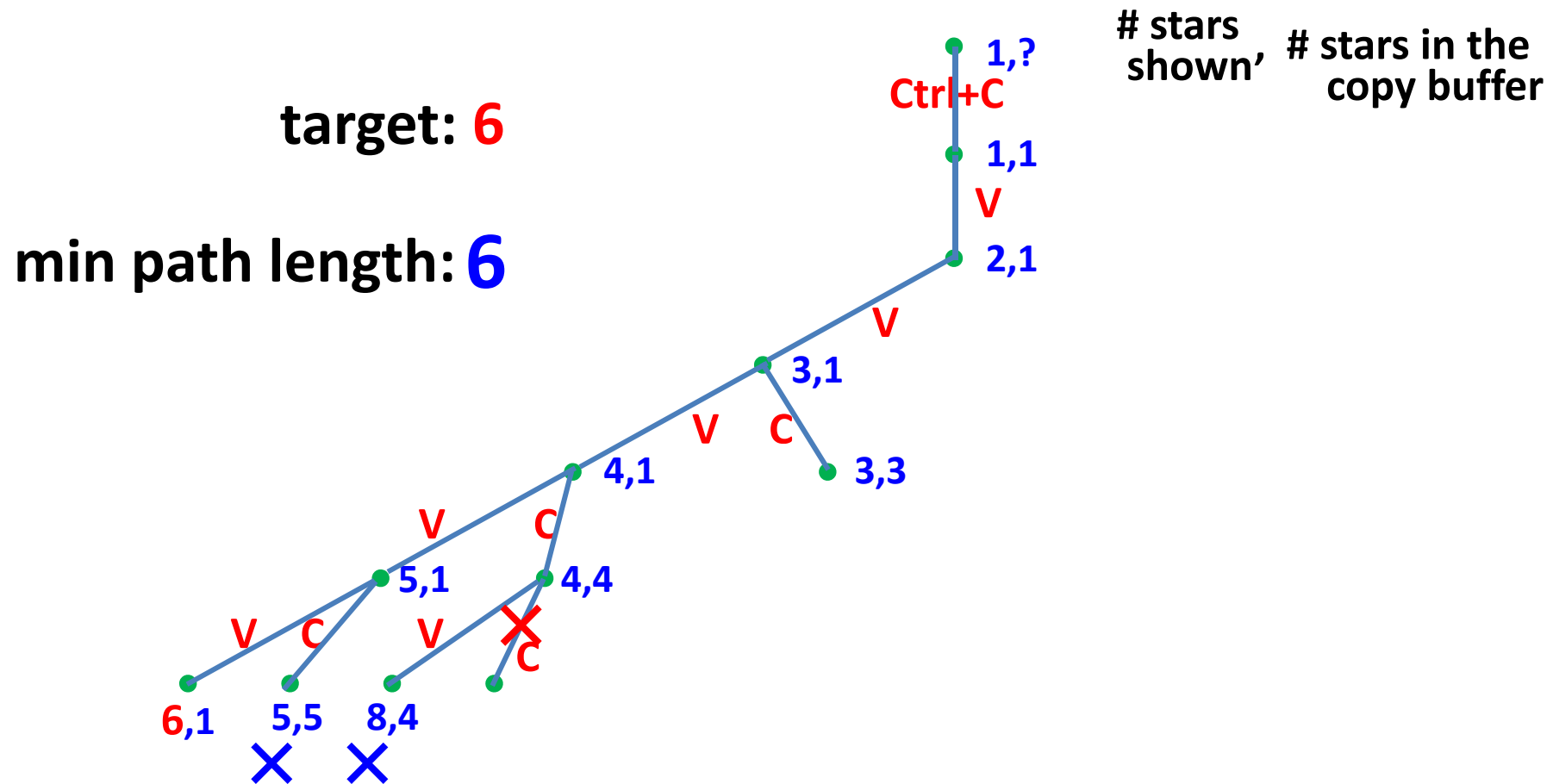
決策樹 (Decision Tree)

- 由範例開始深入了解題目的意涵



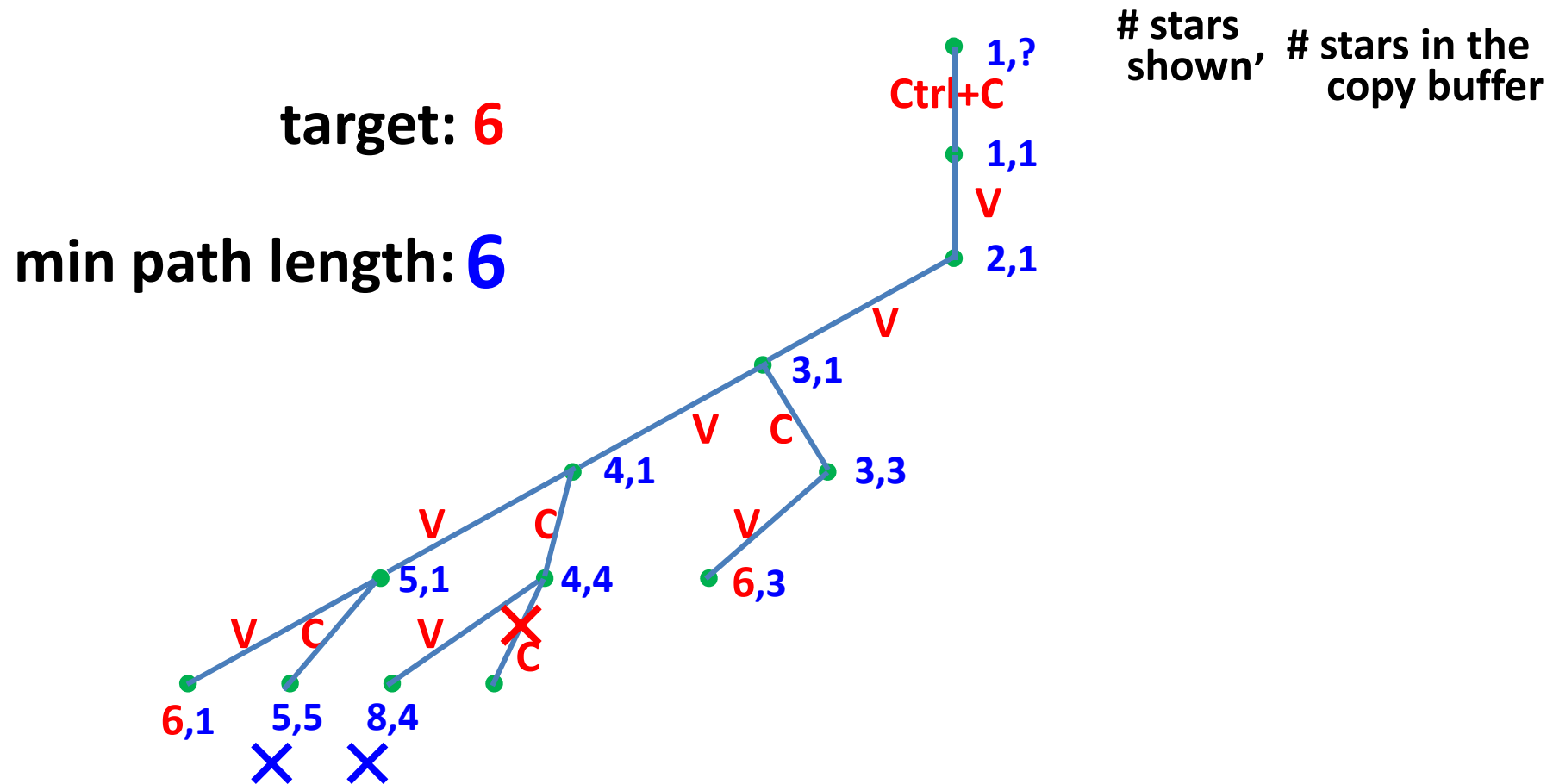
決策樹 (Decision Tree)

- 由範例開始深入了解題目的意涵



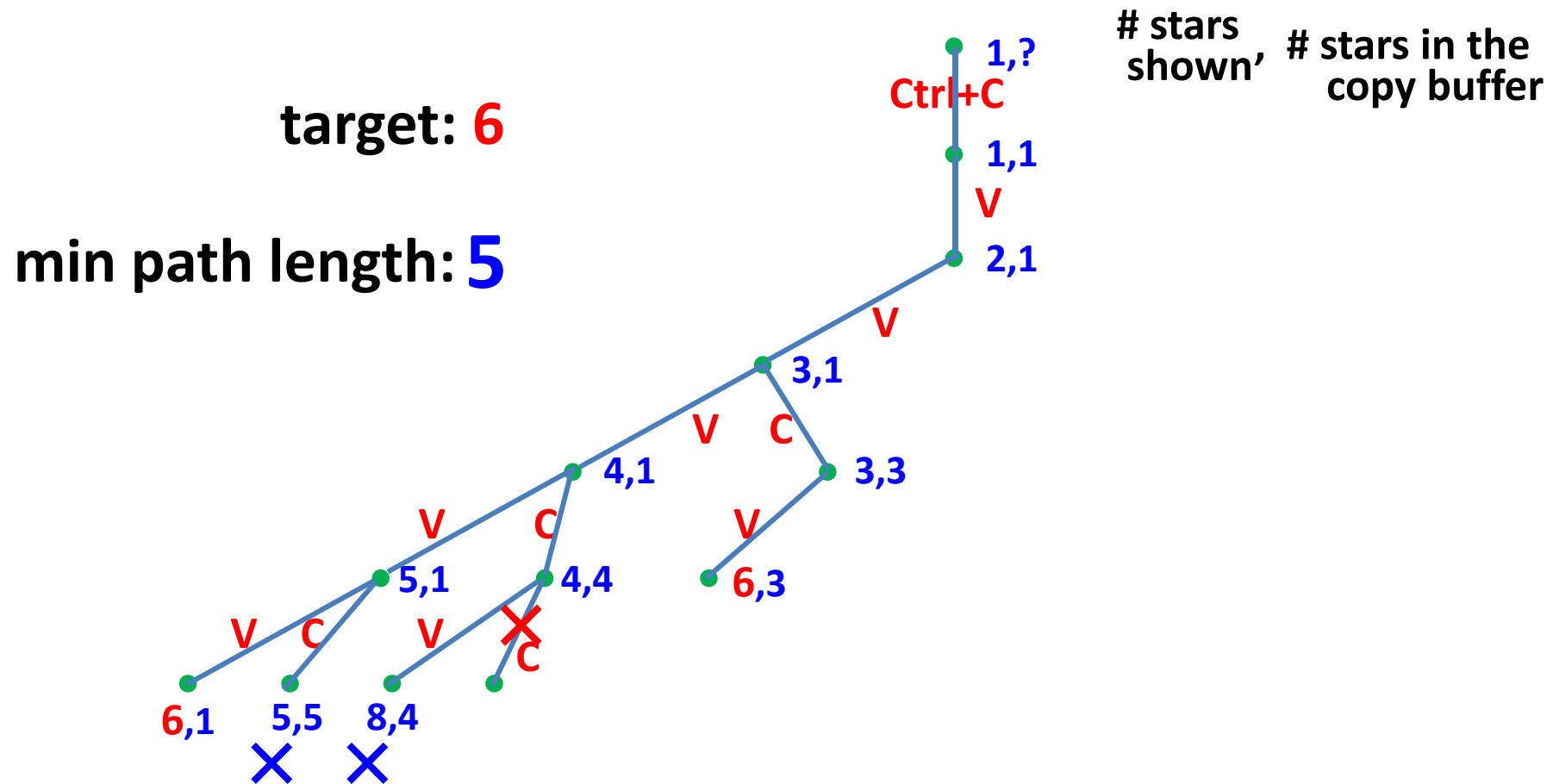
決策樹 (Decision Tree)

- 由範例開始深入了解題目的意涵



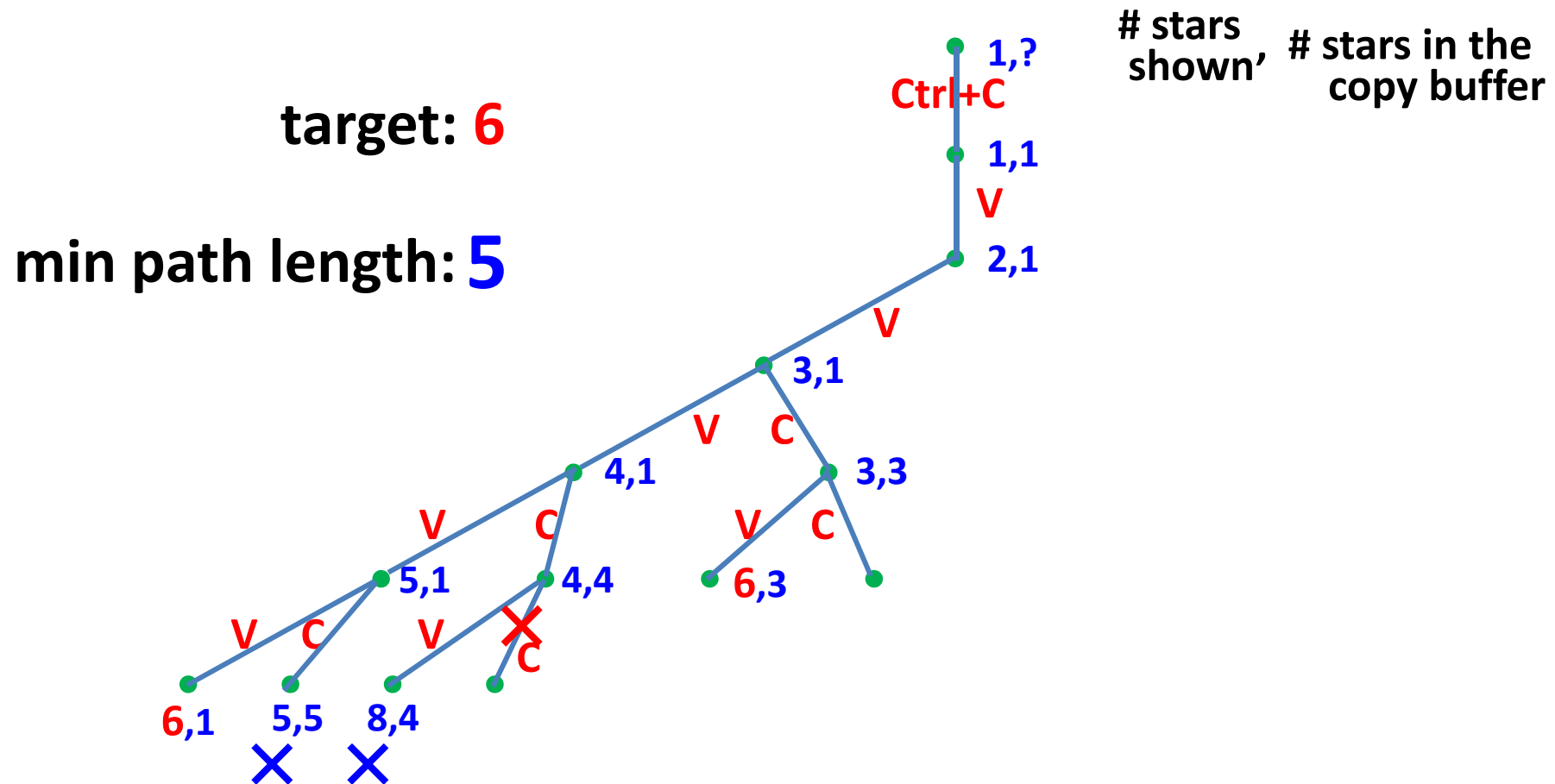
決策樹 (Decision Tree)

- 由範例開始深入了解題目的意涵



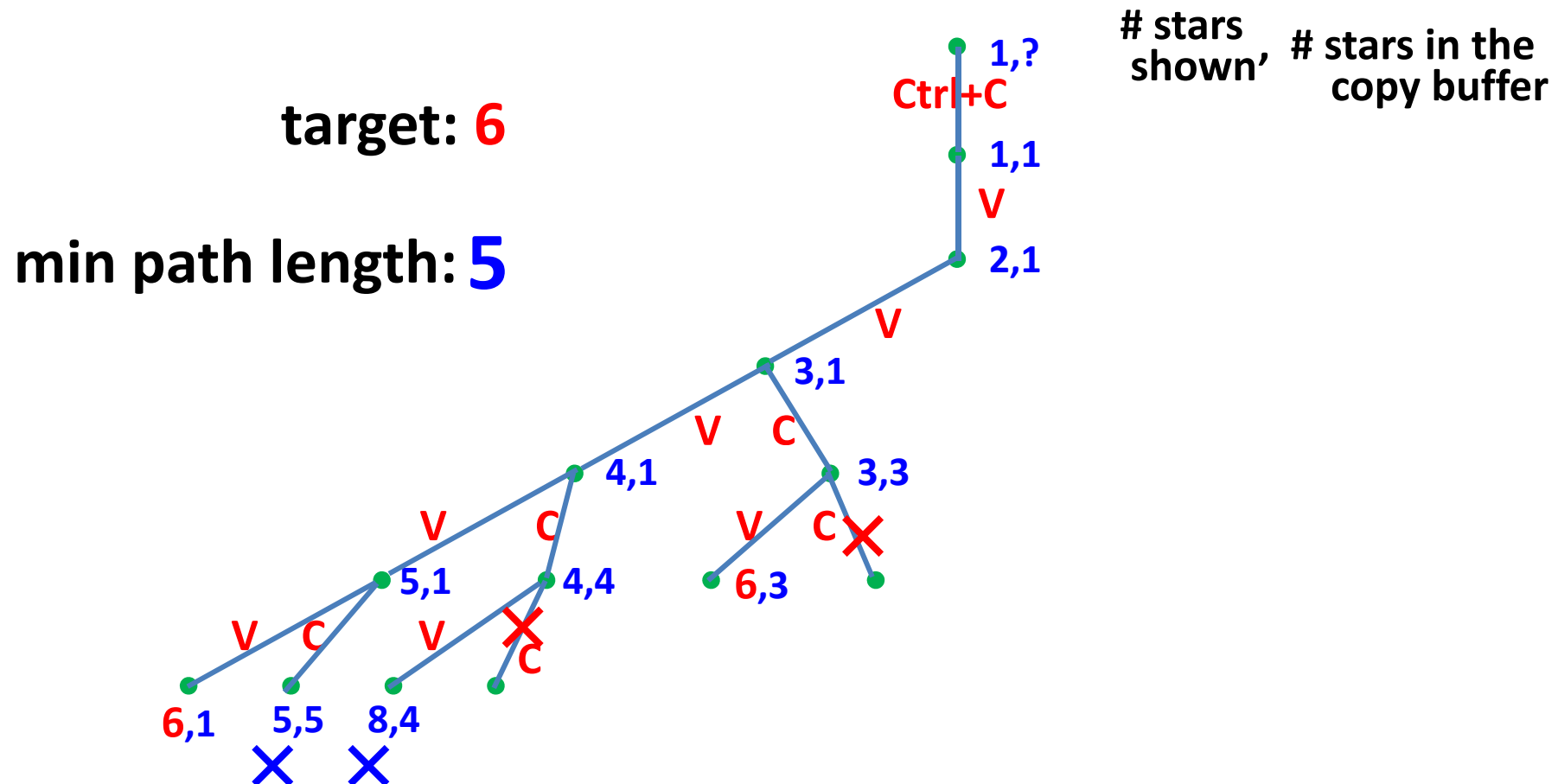
決策樹 (Decision Tree)

- 由範例開始深入了解題目的意涵



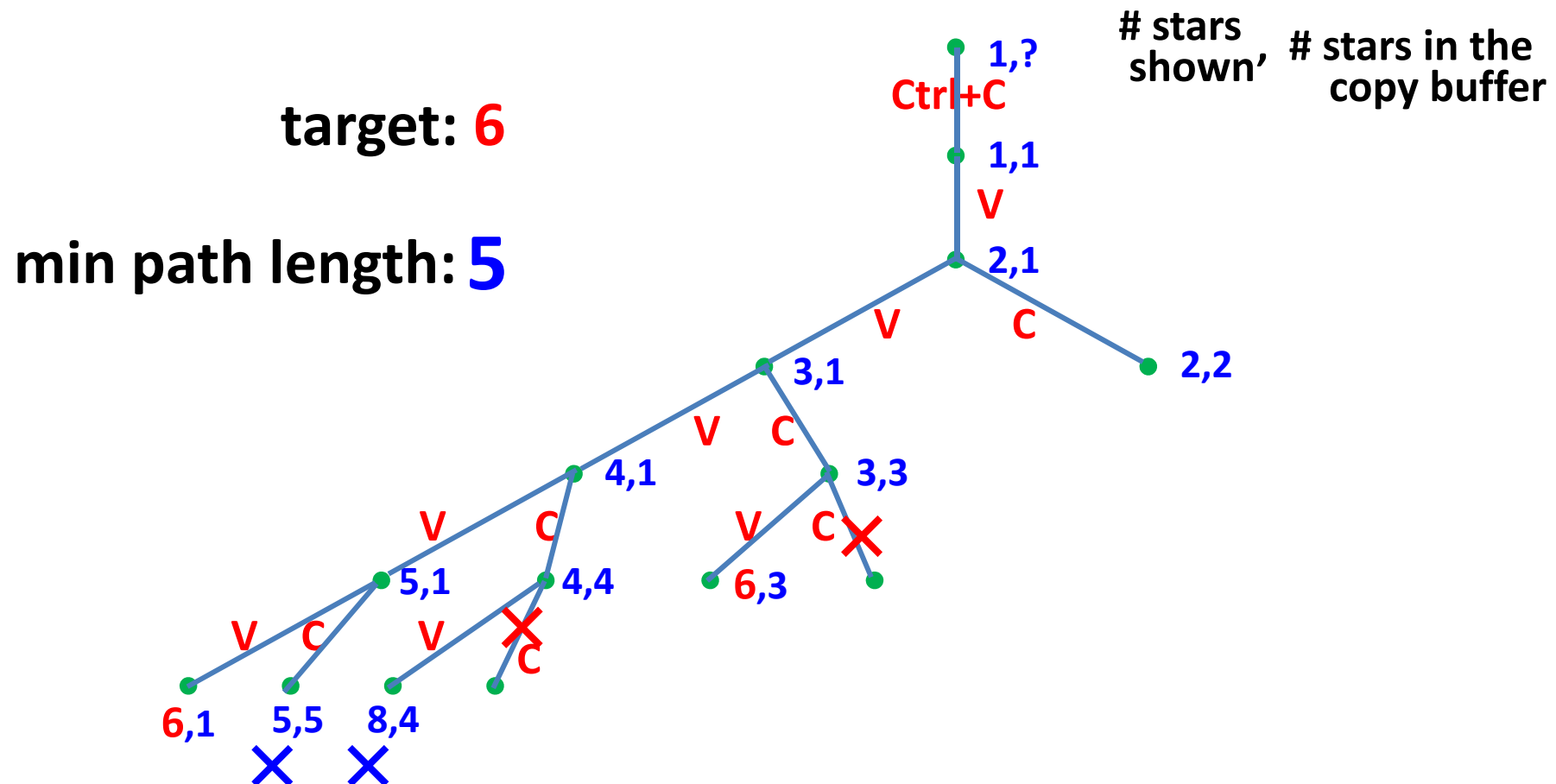
決策樹 (Decision Tree)

- 由範例開始深入了解題目的意涵



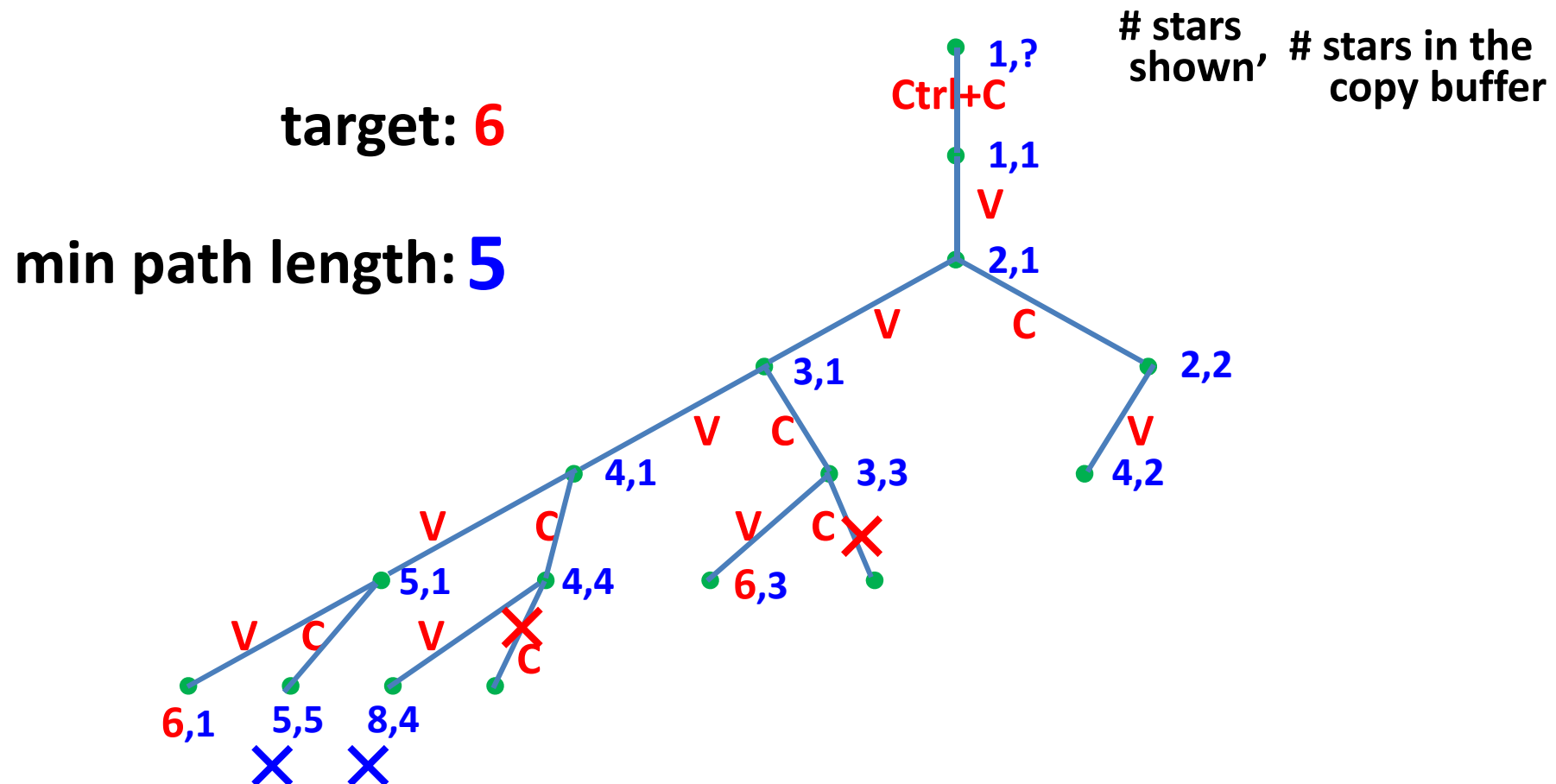
決策樹 (Decision Tree)

- 由範例開始深入了解題目的意涵



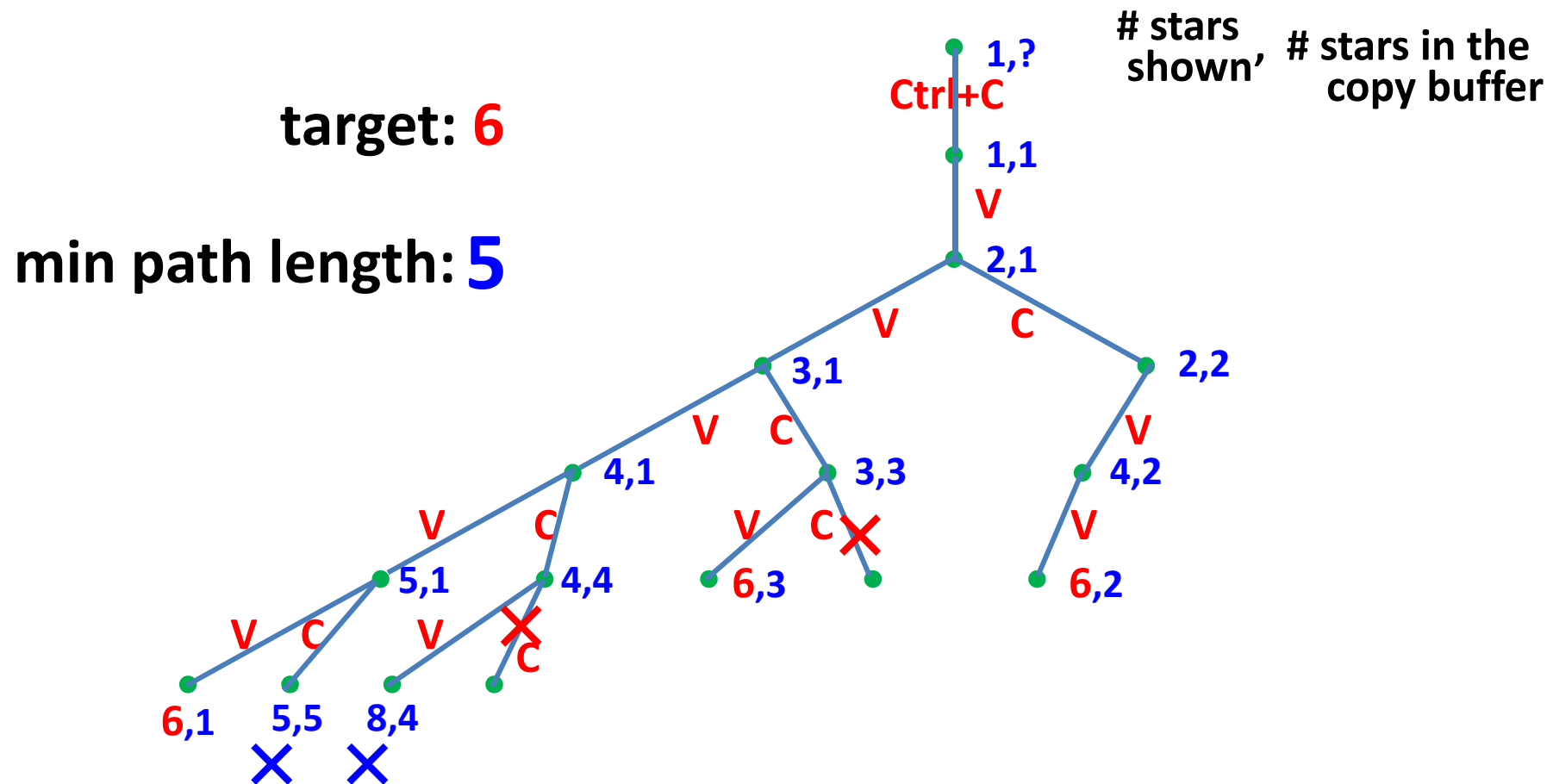
決策樹 (Decision Tree)

- 由範例開始深入了解題目的意涵



決策樹 (Decision Tree)

- 由範例開始深入了解題目的意涵

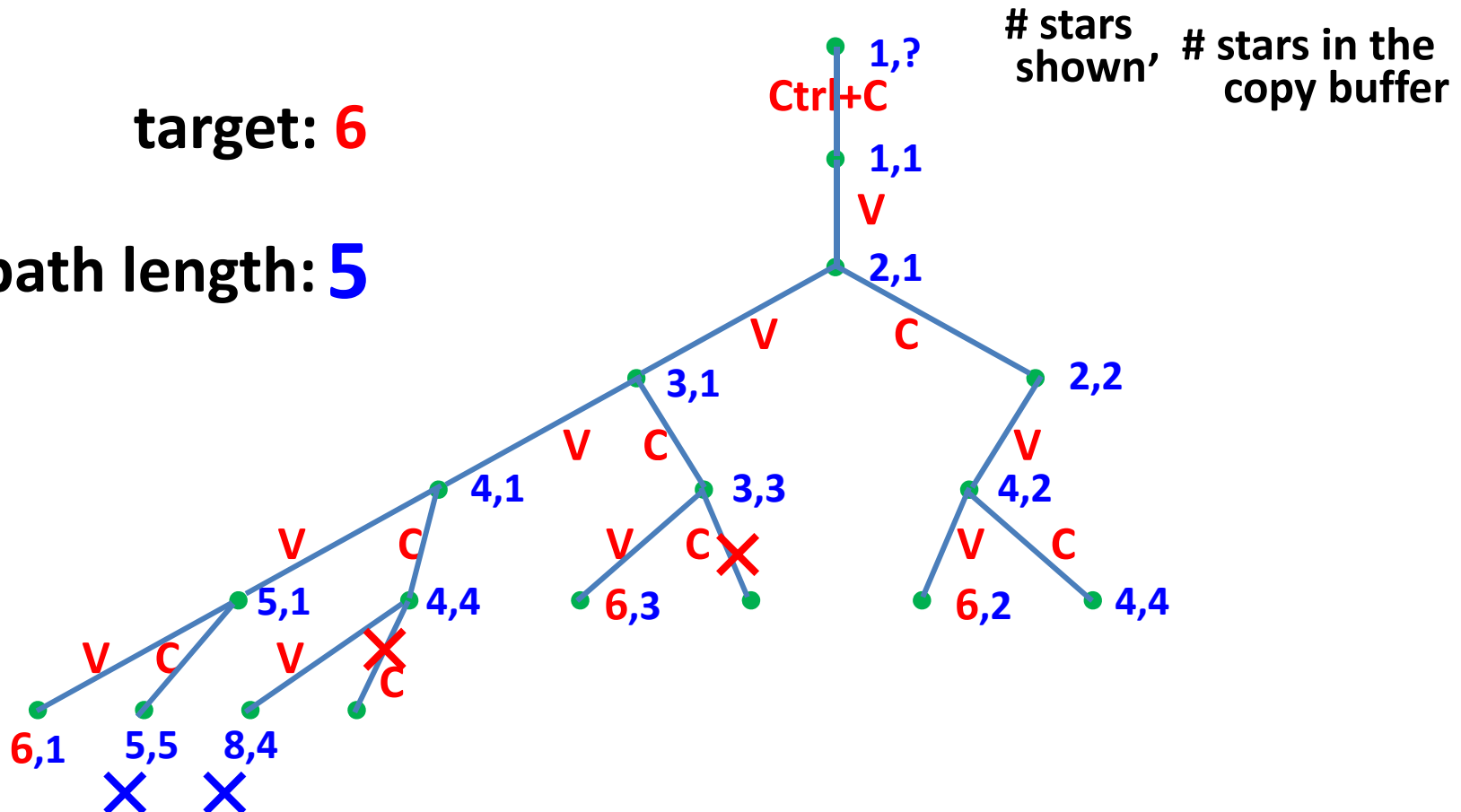


決策樹 (Decision Tree)

- 由範例開始深入了解題目的意涵

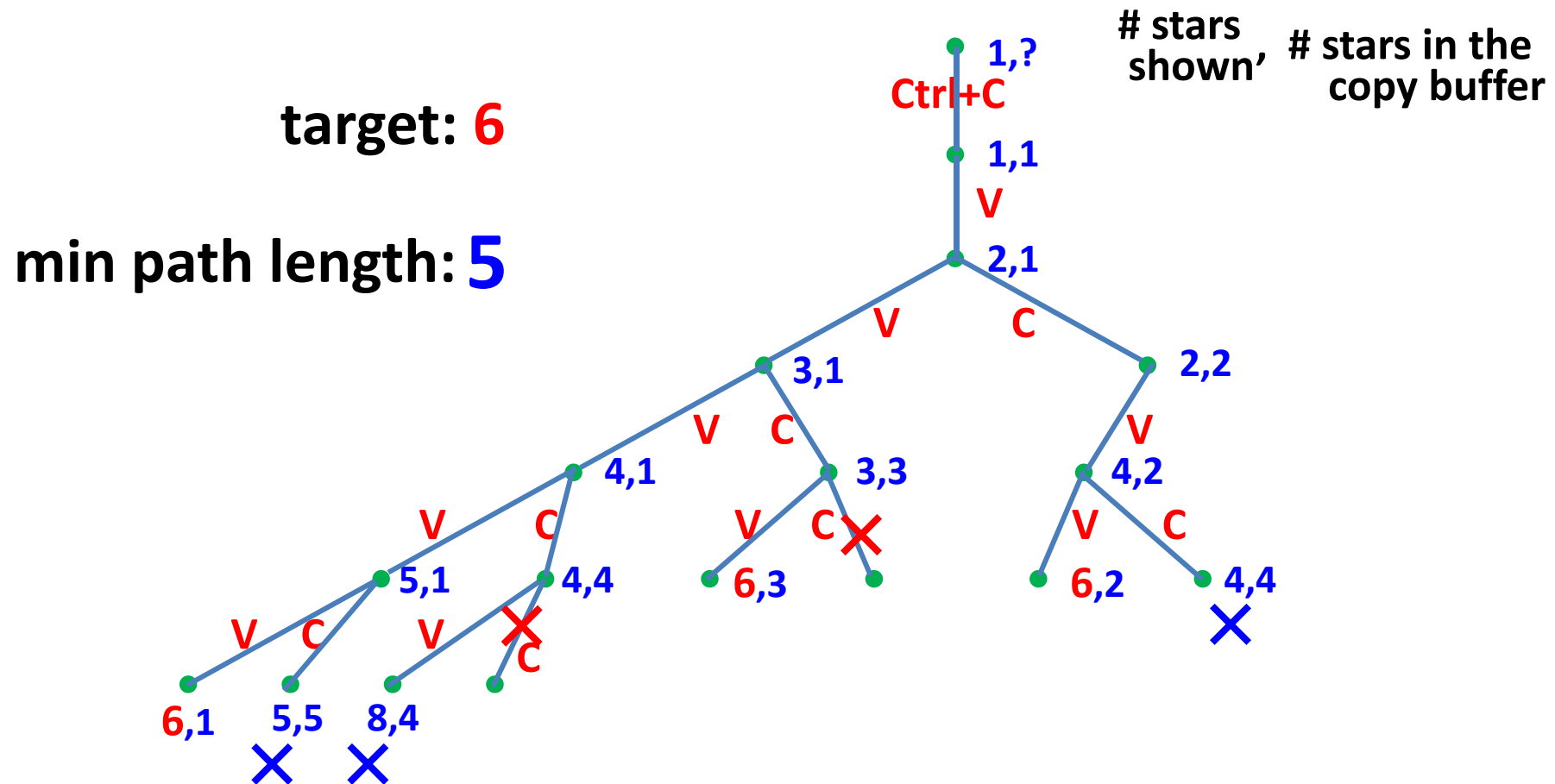
target: 6

min path length: 5



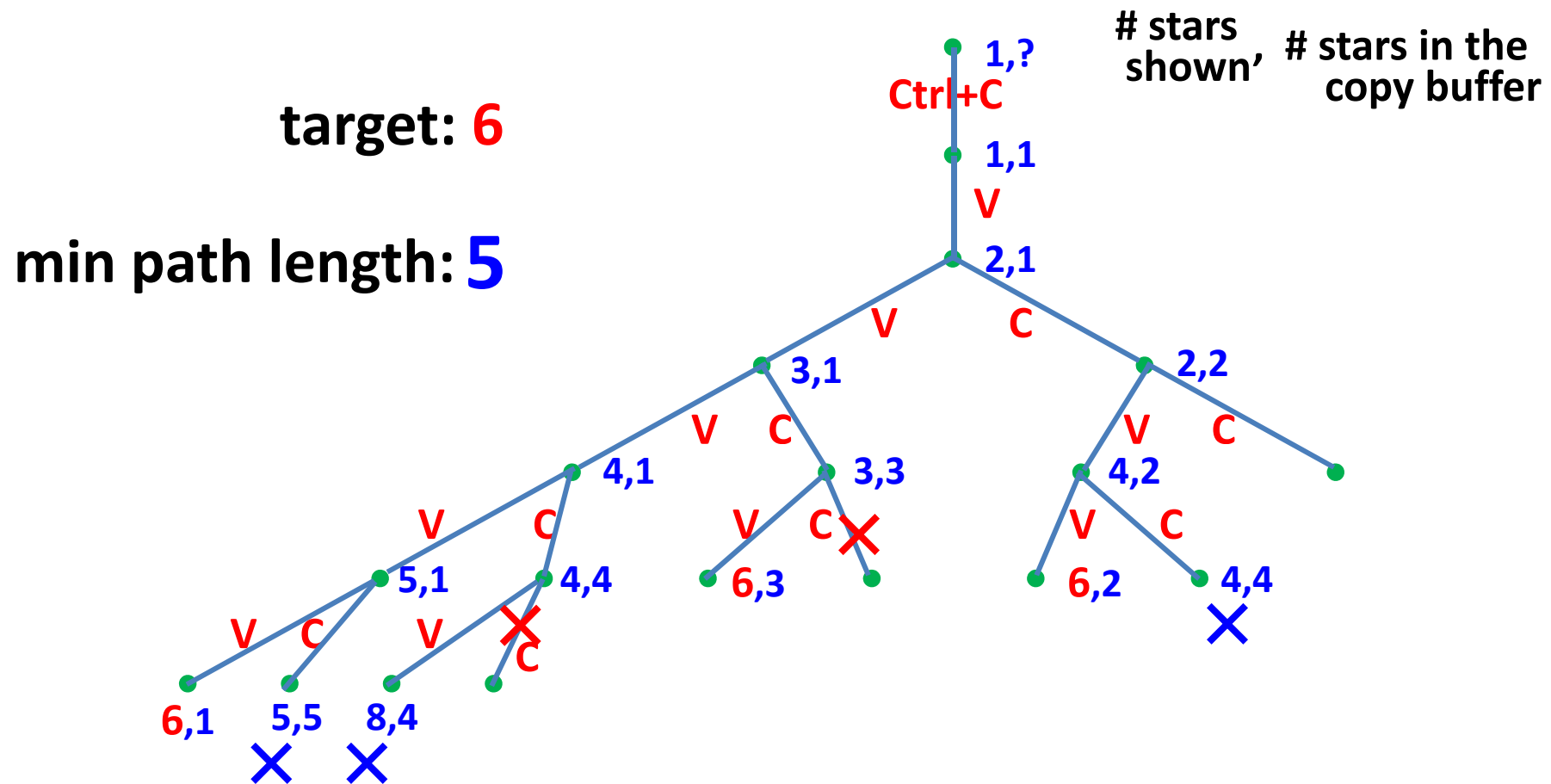
決策樹 (Decision Tree)

- 由範例開始深入了解題目的意涵



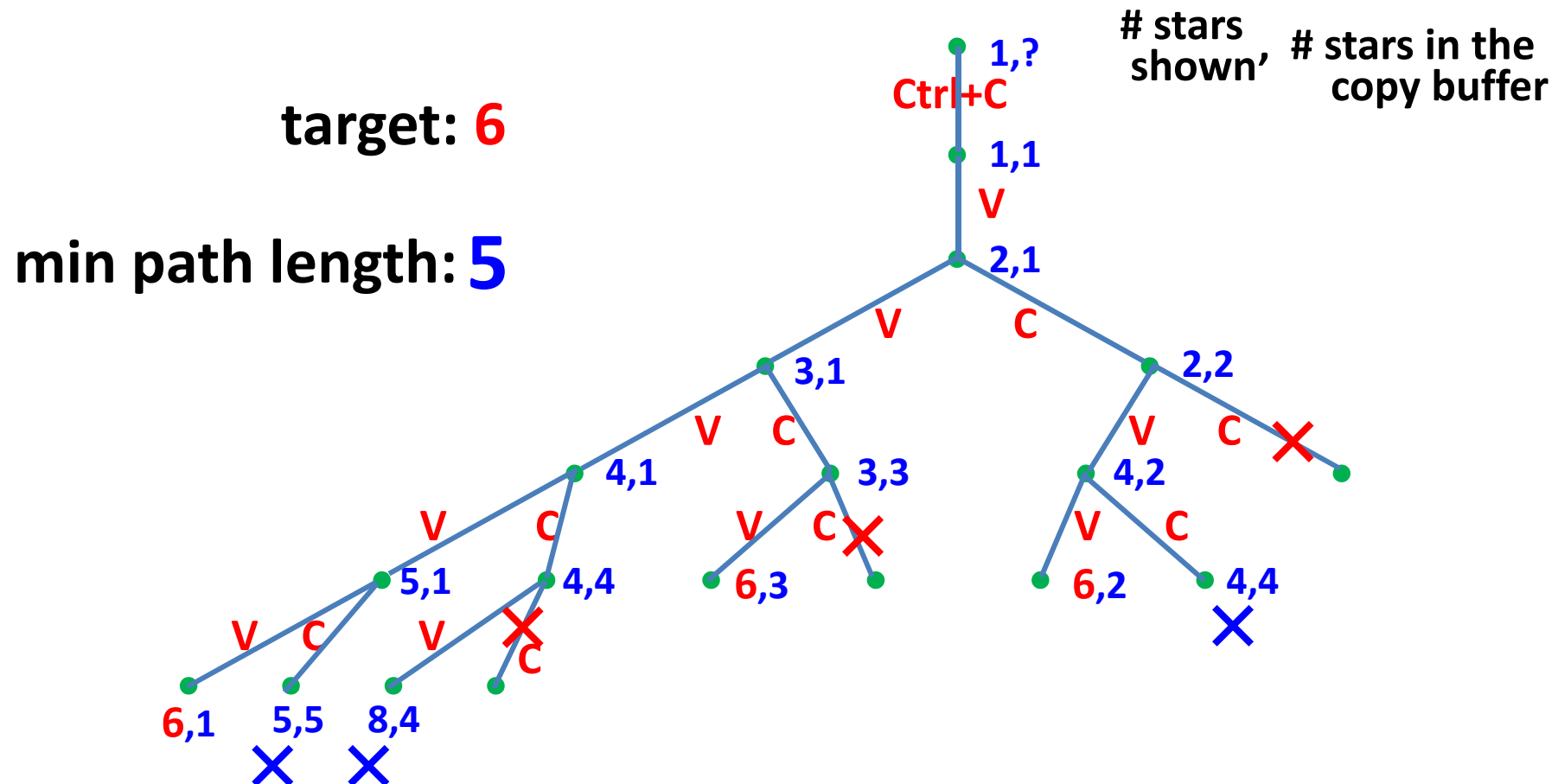
決策樹 (Decision Tree)

- 由範例開始深入了解題目的意涵



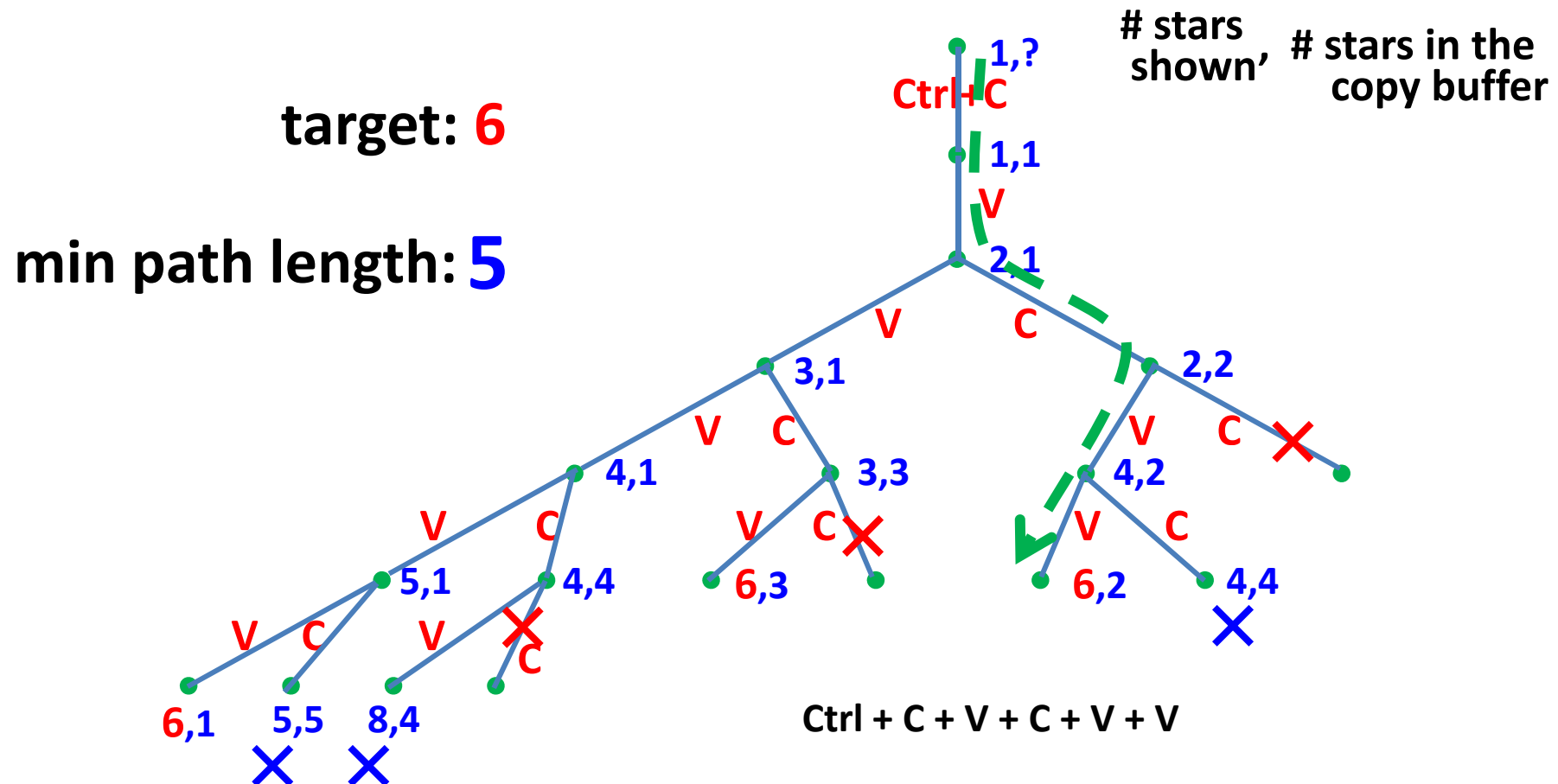
決策樹 (Decision Tree)

- 由範例開始深入了解題目的意涵



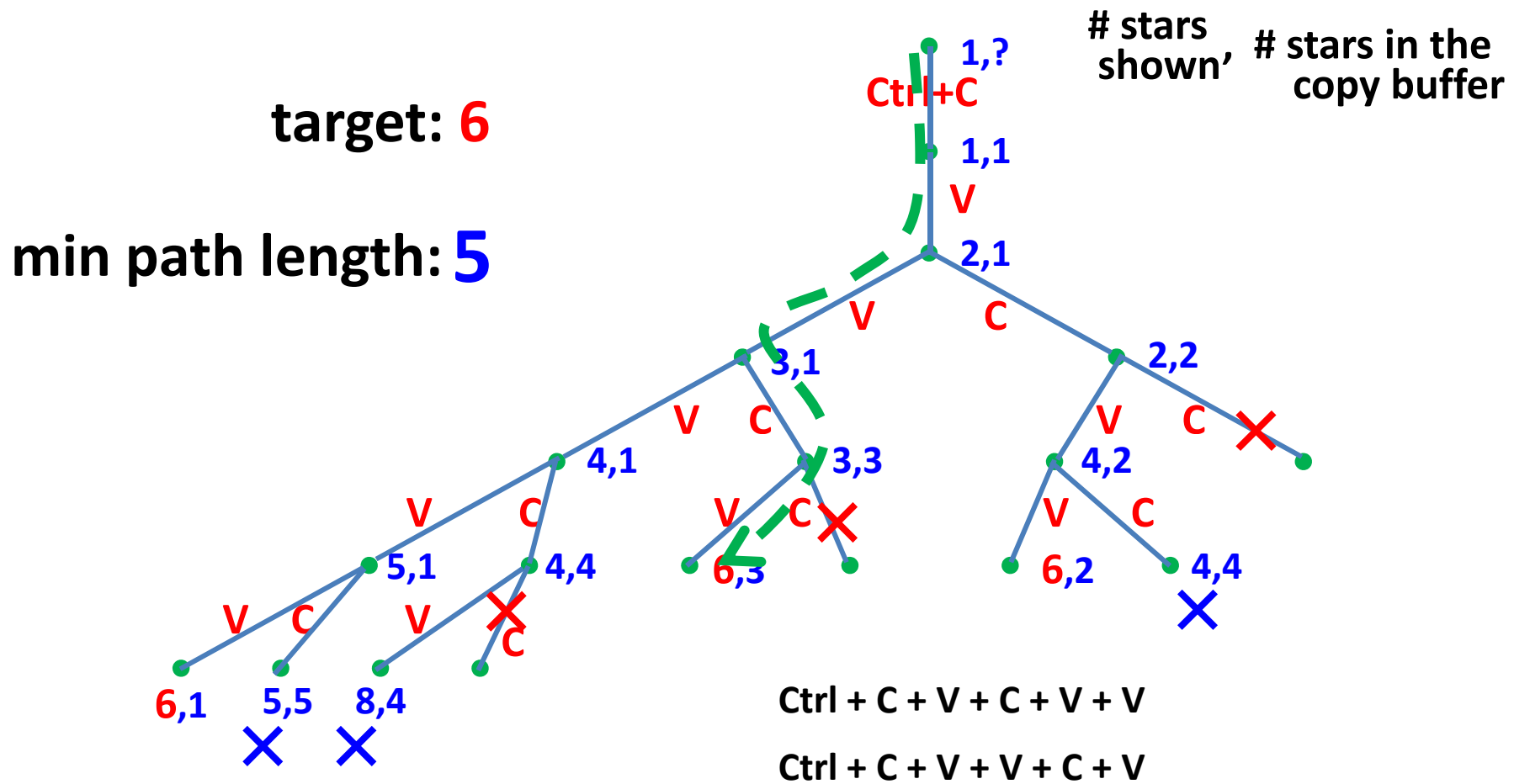
決策樹 (Decision Tree)

- 由範例開始深入了解題目的意涵



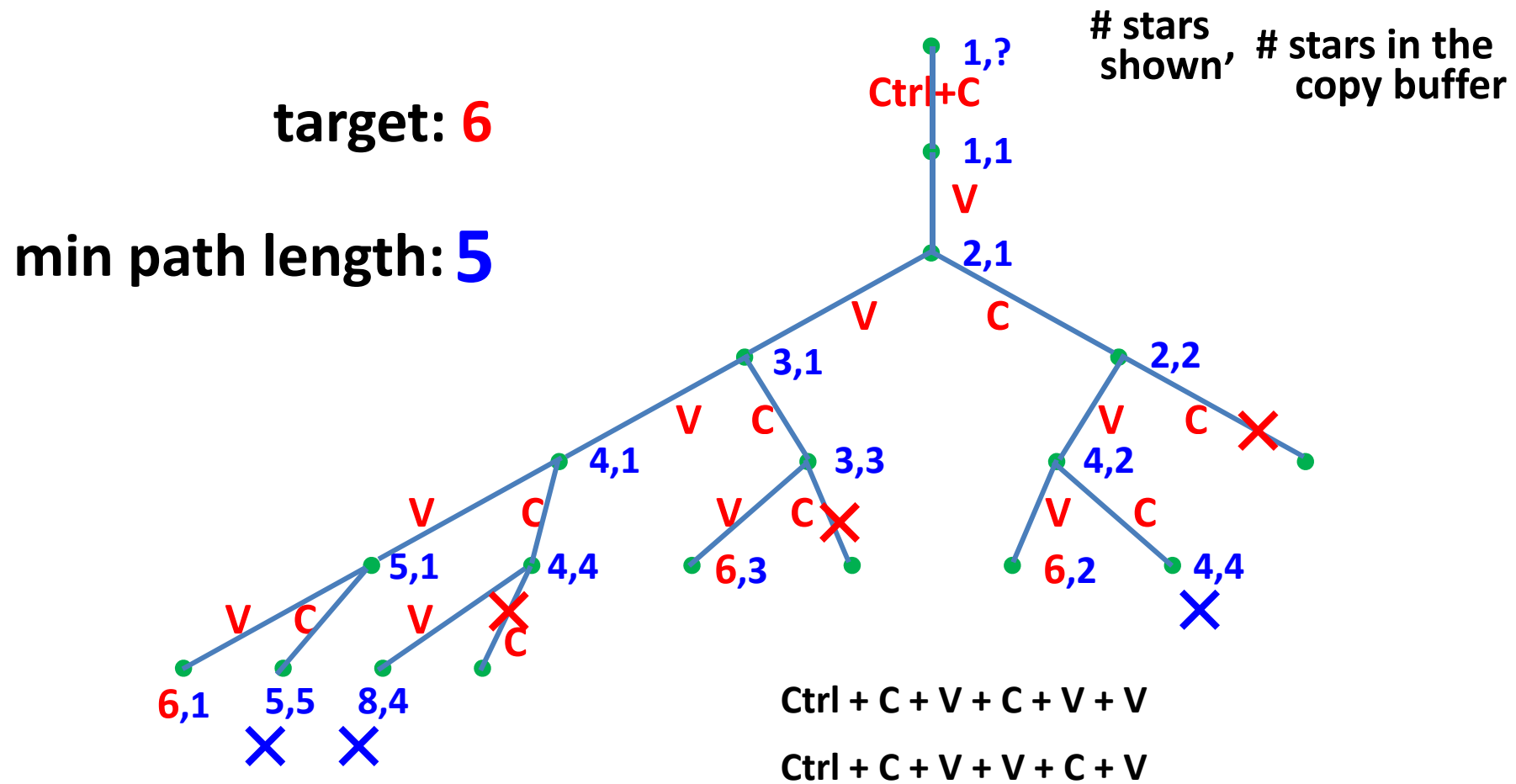
決策樹 (Decision Tree)

- 由範例開始深入了解題目的意涵



決策樹 (Decision Tree)

- 由範例開始深入了解題目的意涵



- 實作遞迴 DFS 時，CV 可以合起來，路徑長度一次就加 2，少掉一點遞迴函式的呼叫

- 實作遞迴 DFS 時，CV 可以合起來，路徑長度一次就加 2，少掉一點遞迴函式的呼叫

target: 6

• 1,?

min path length:

- 實作遞迴 DFS 時，CV 可以合起來，路徑長度一次就加 2，少掉一點遞迴函式的呼叫

target: 6

stars
shown

• 1,?

min path length:

- 實作遞迴 DFS 時，CV 可以合起來，路徑長度一次就加 2，少掉一點遞迴函式的呼叫

target: 6

stars
shown, # stars in the
copy buffer

• 1,?

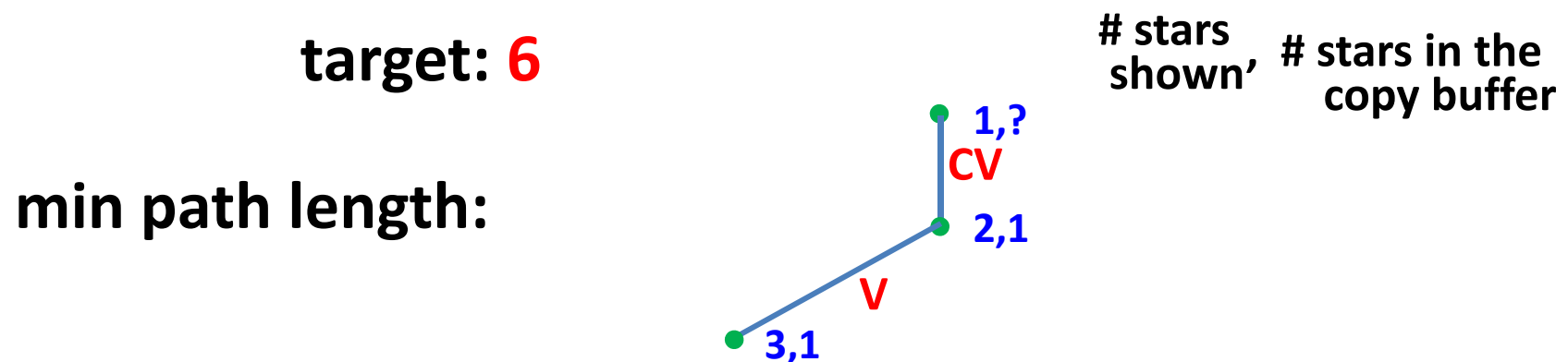
min path length:

- 實作遞迴 DFS 時，CV 可以合起來，路徑長度一次就加 2，少掉一點遞迴函式的呼叫

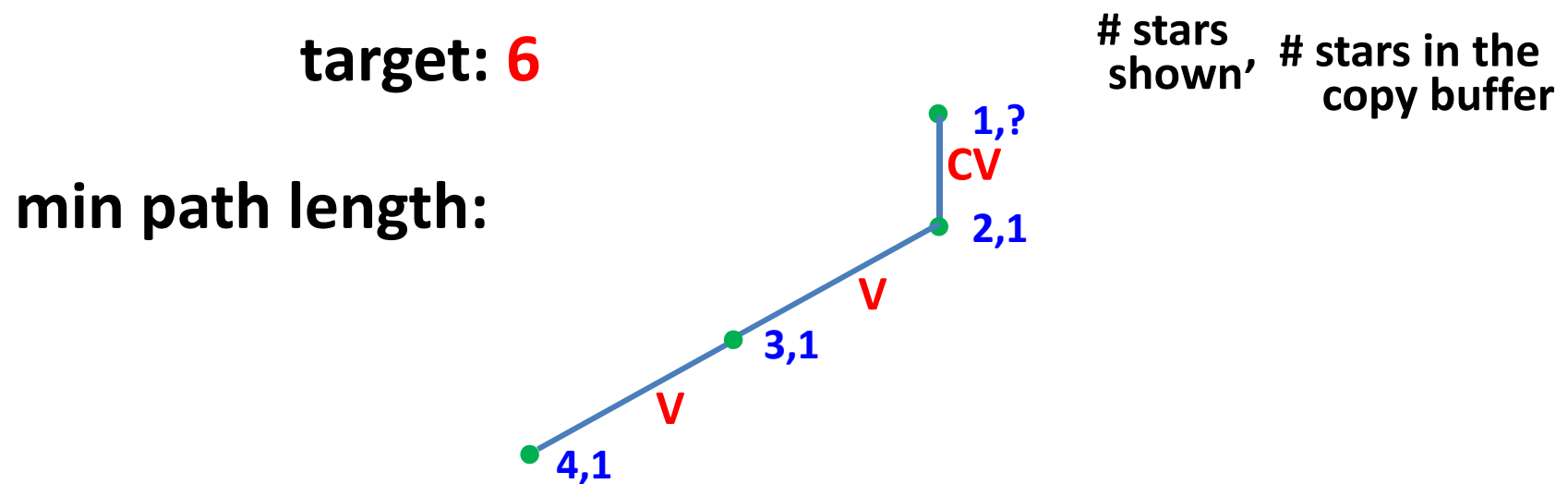
target: 6
min path length:



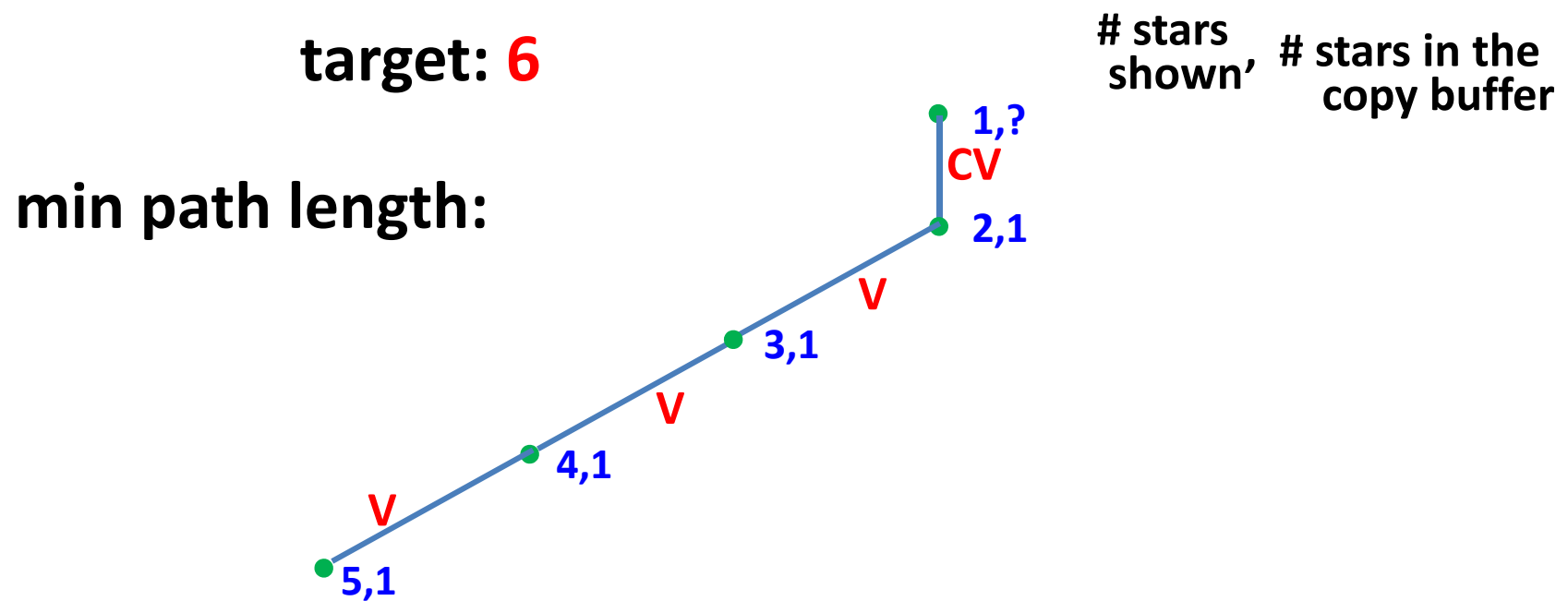
- 實作遞迴 DFS 時，CV 可以合起來，路徑長度一次就加 2，少掉一點遞迴函式的呼叫



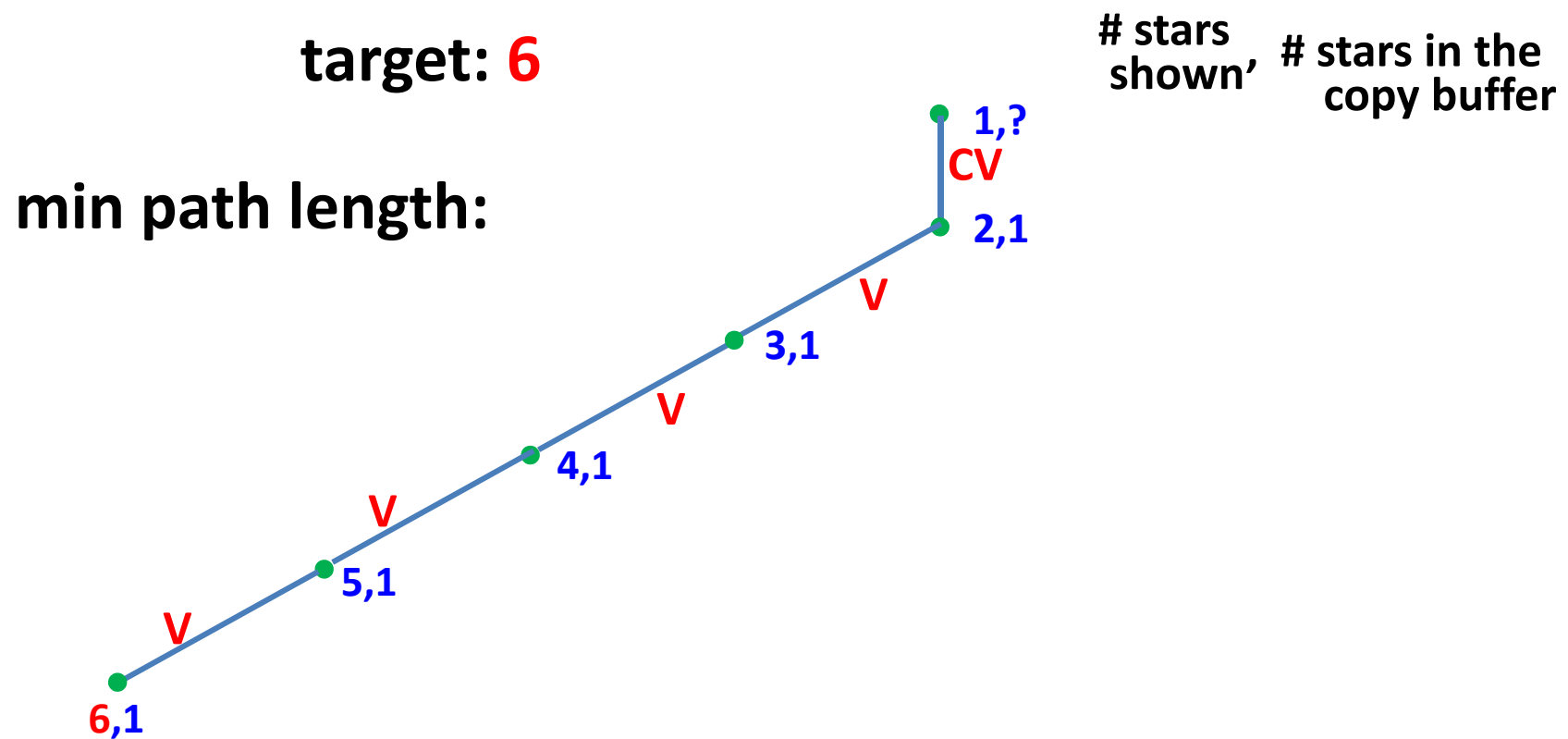
- 實作遞迴 DFS 時，CV 可以合起來，路徑長度一次就加 2，少掉一點遞迴函式的呼叫



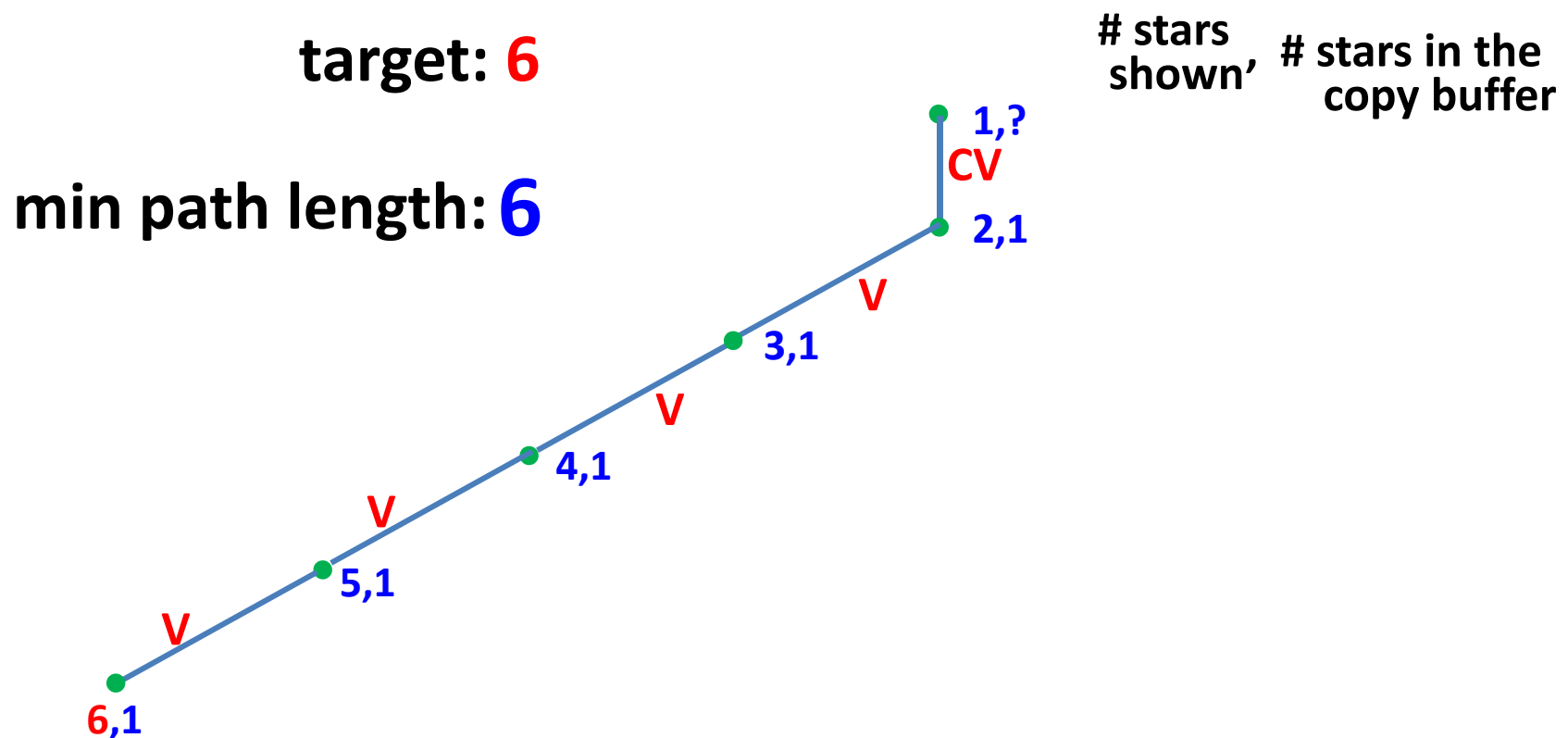
- 實作遞迴 DFS 時，CV 可以合起來，路徑長度一次就加 2，少掉一點遞迴函式的呼叫



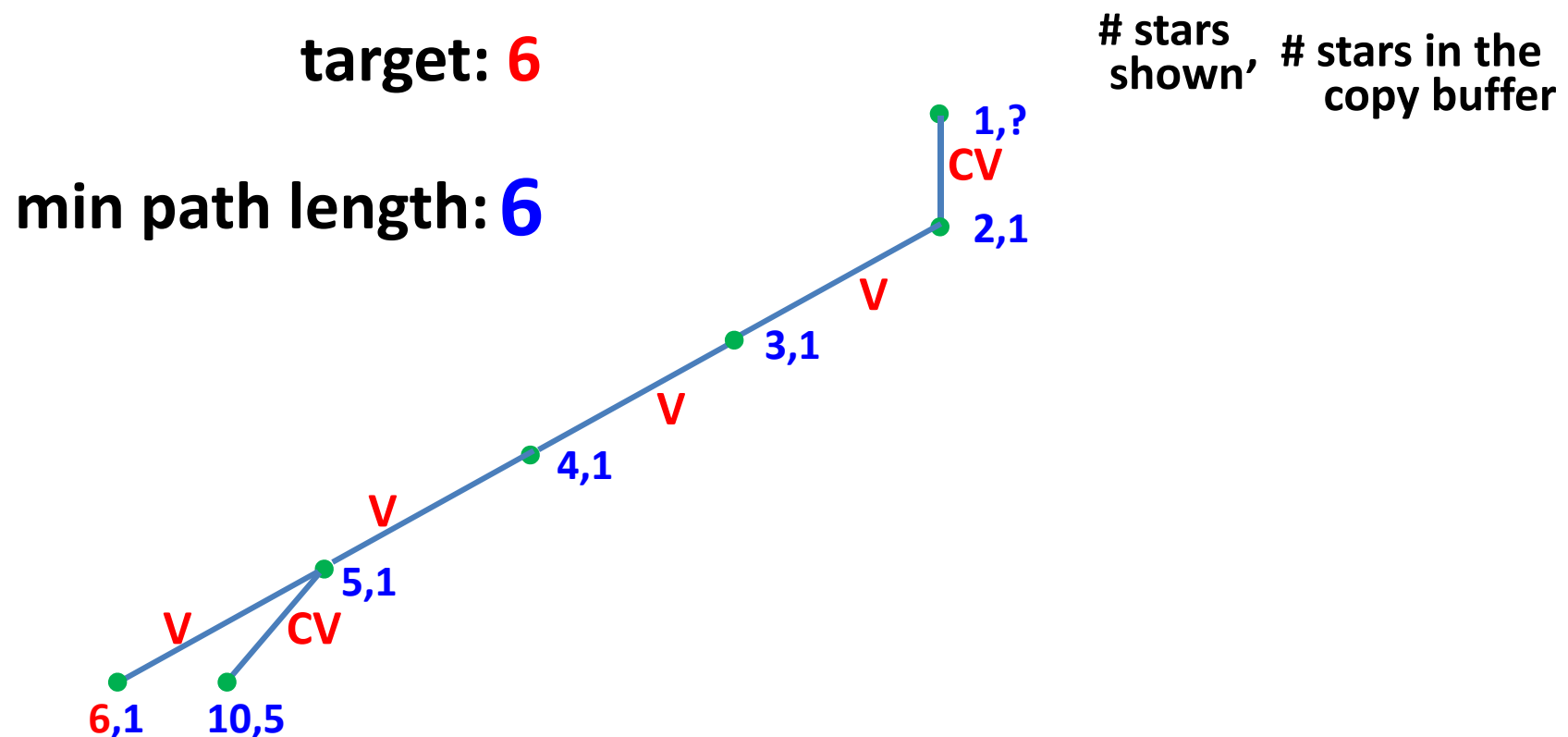
- 實作遞迴 DFS 時，CV 可以合起來，路徑長度一次就加 2，少掉一點遞迴函式的呼叫



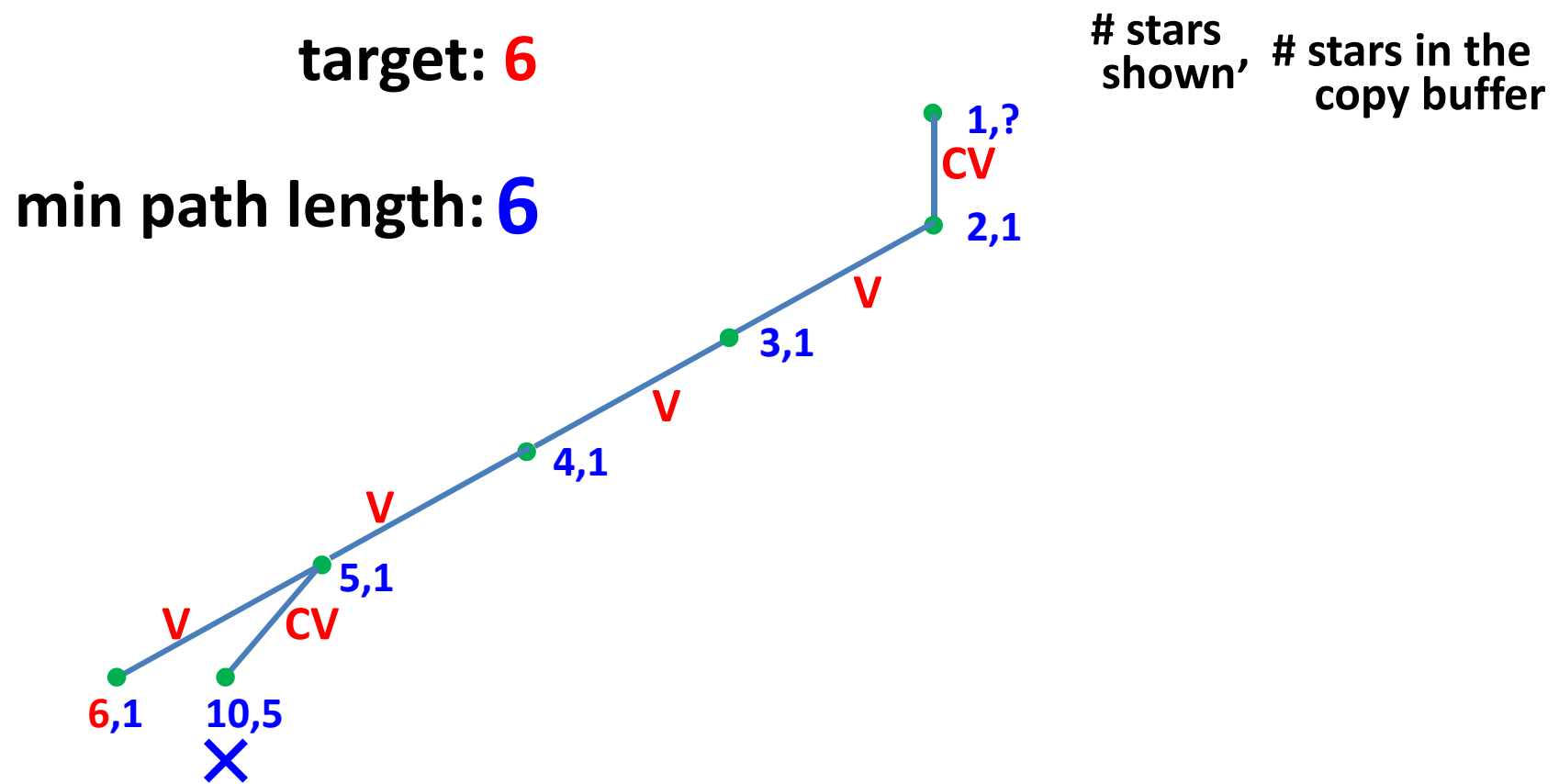
- 實作遞迴 DFS 時，CV 可以合起來，路徑長度一次就加 2，少掉一點遞迴函式的呼叫



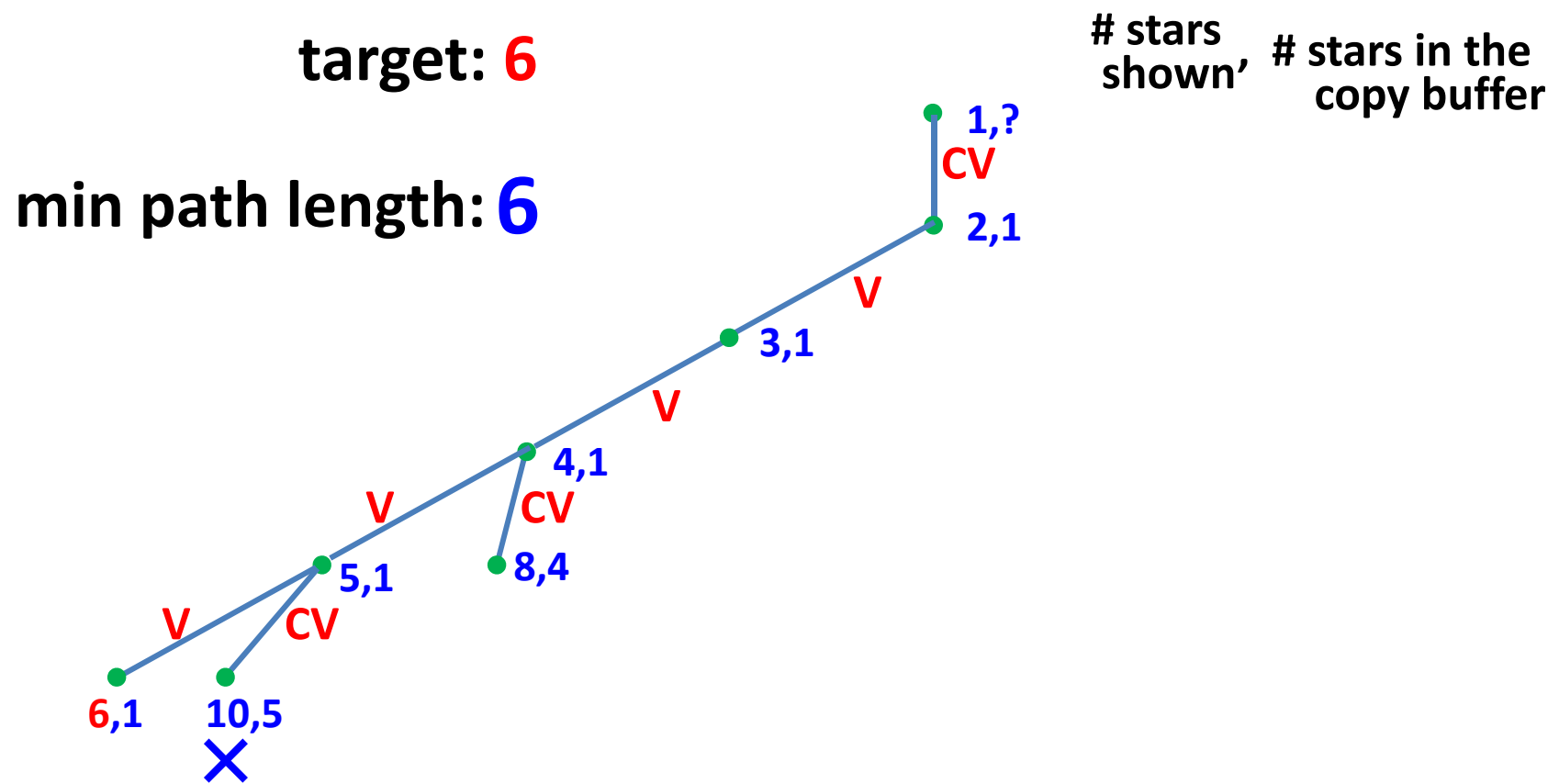
- 實作遞迴 DFS 時，CV 可以合起來，路徑長度一次就加 2，少掉一點遞迴函式的呼叫



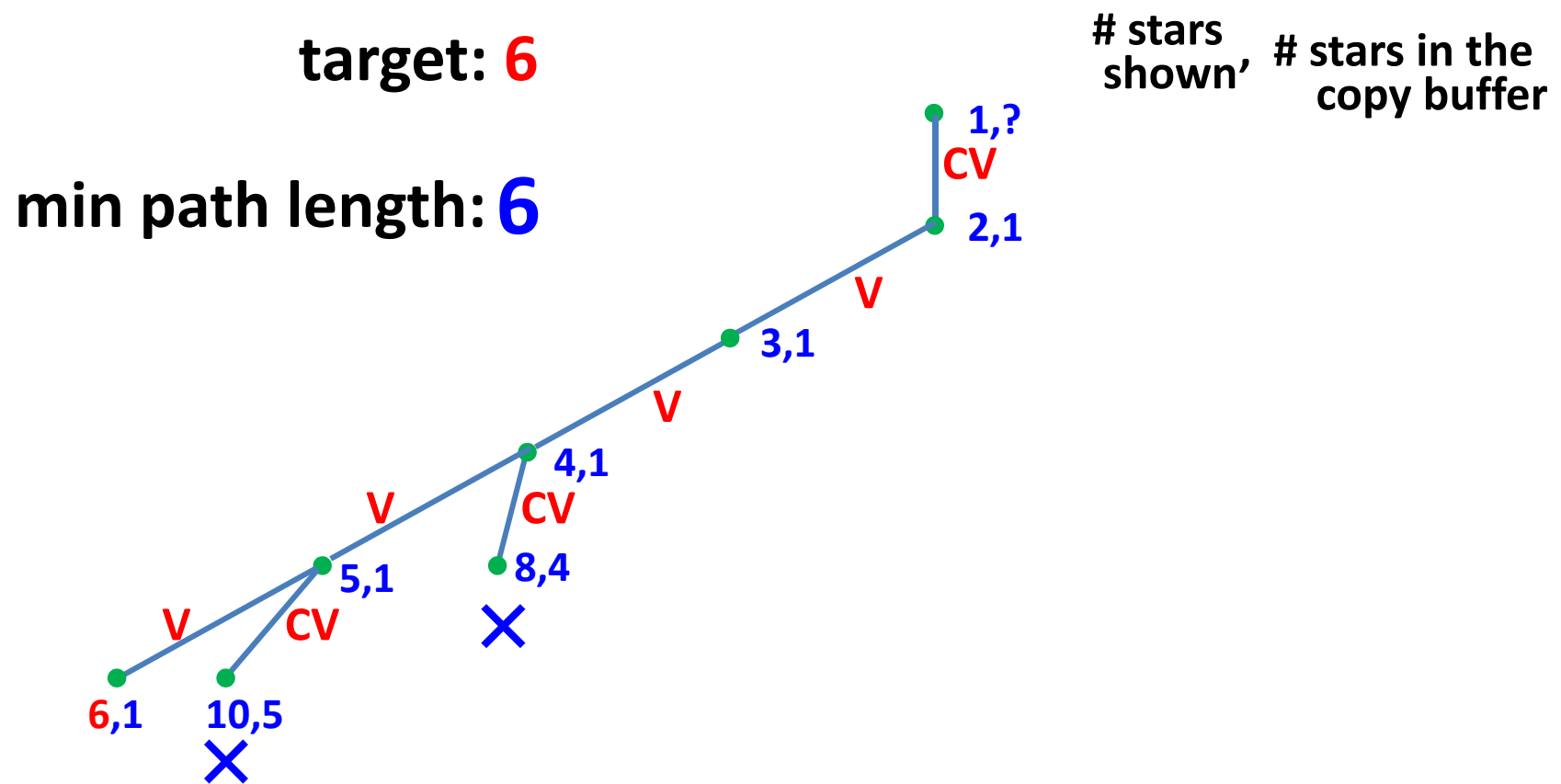
- 實作遞迴 DFS 時，CV 可以合起來，路徑長度一次就加 2，少掉一點遞迴函式的呼叫



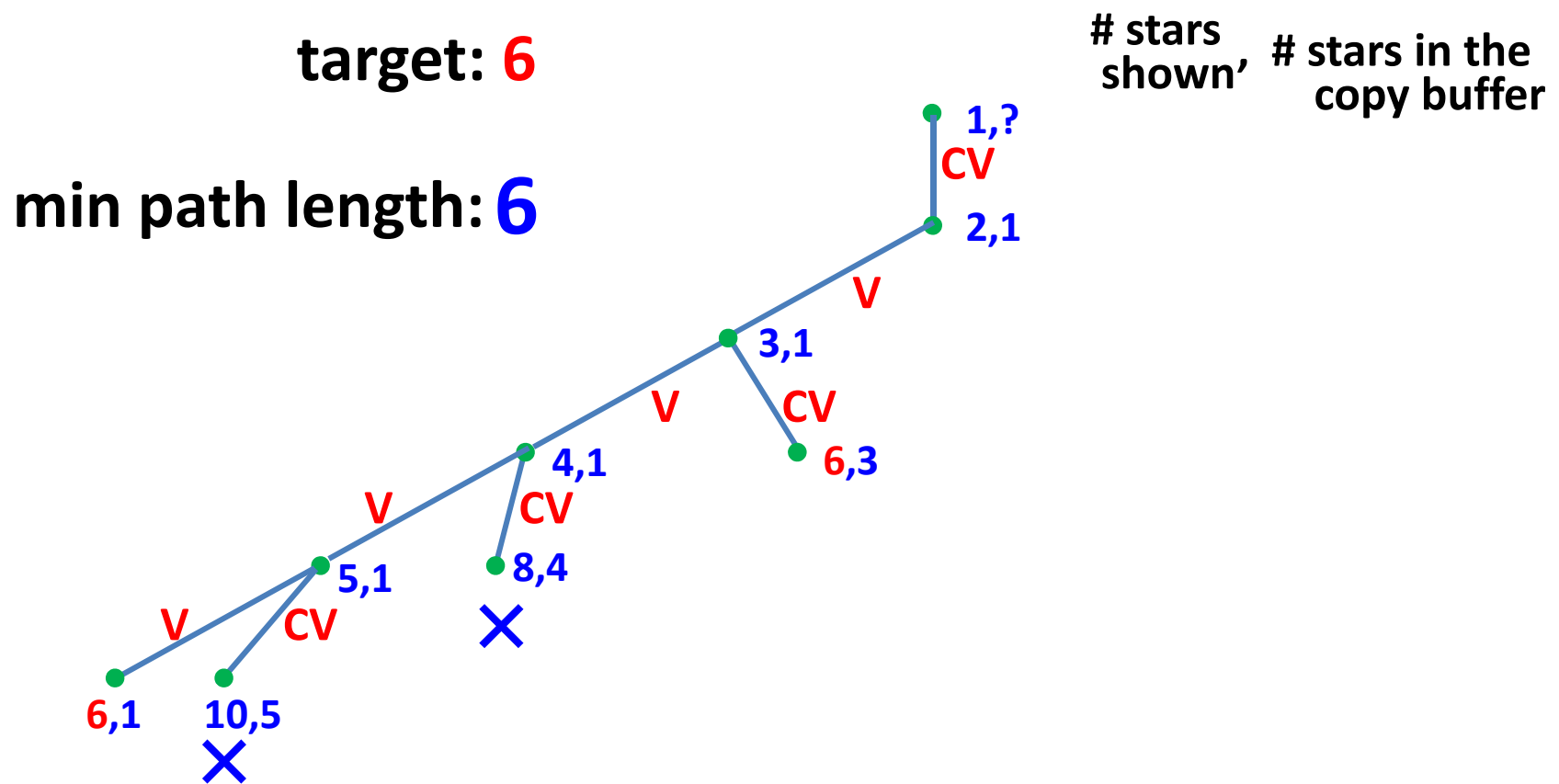
- 實作遞迴 DFS 時，CV 可以合起來，路徑長度一次就加 2，少掉一點遞迴函式的呼叫



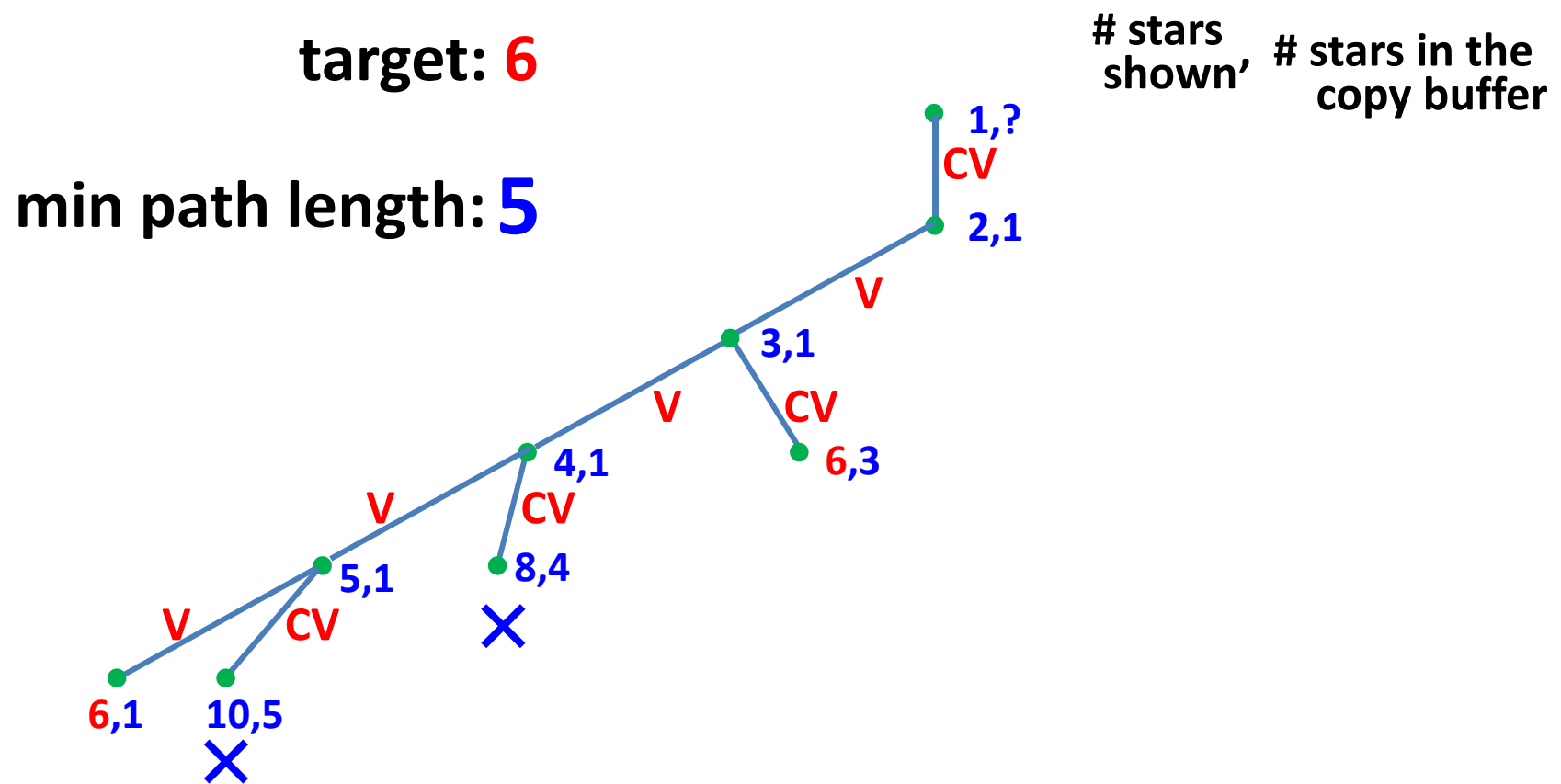
- 實作遞迴 DFS 時，CV 可以合起來，路徑長度一次就加 2，少掉一點遞迴函式的呼叫



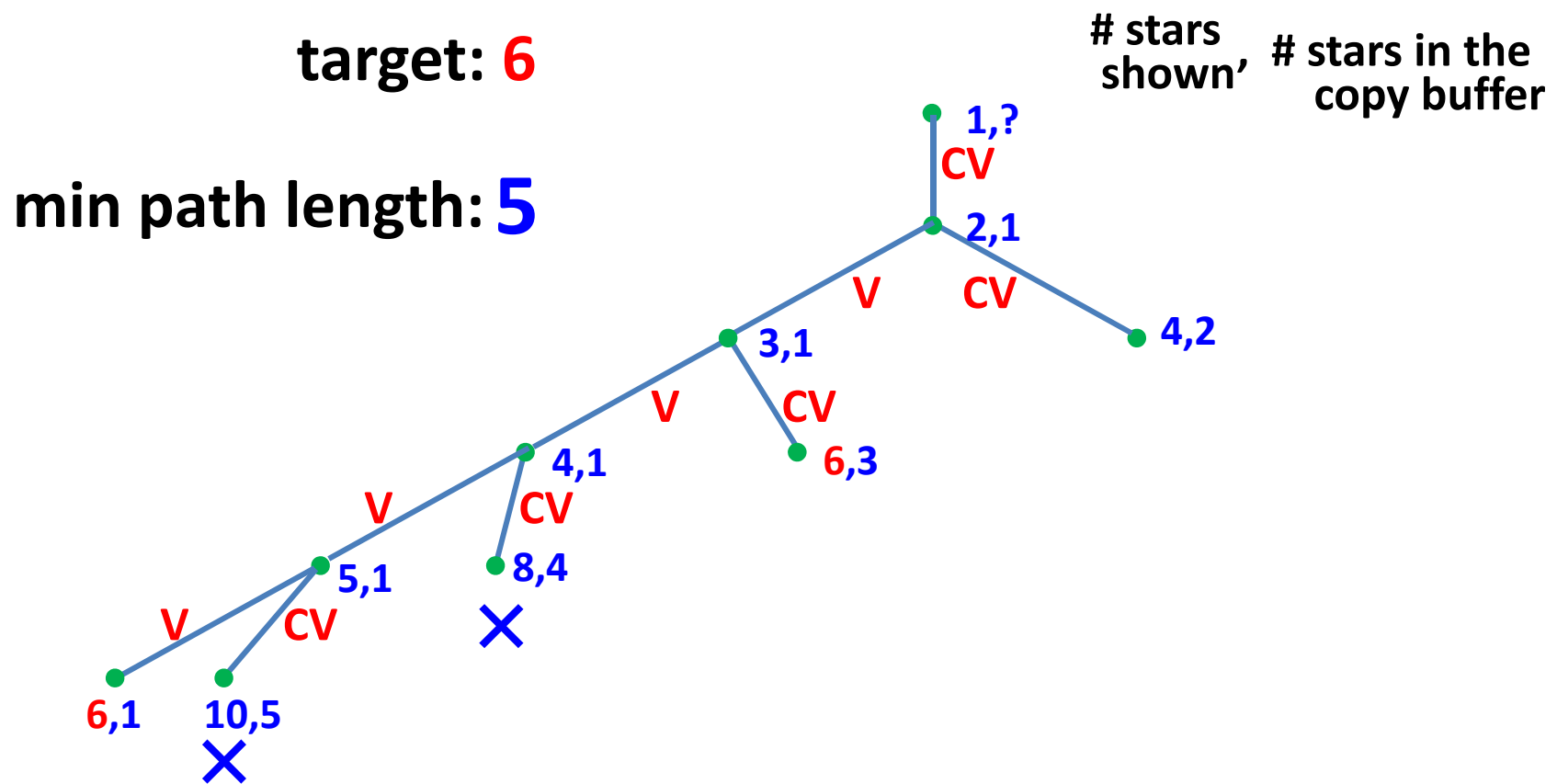
- 實作遞迴 DFS 時，CV 可以合起來，路徑長度一次就加 2，少掉一點遞迴函式的呼叫



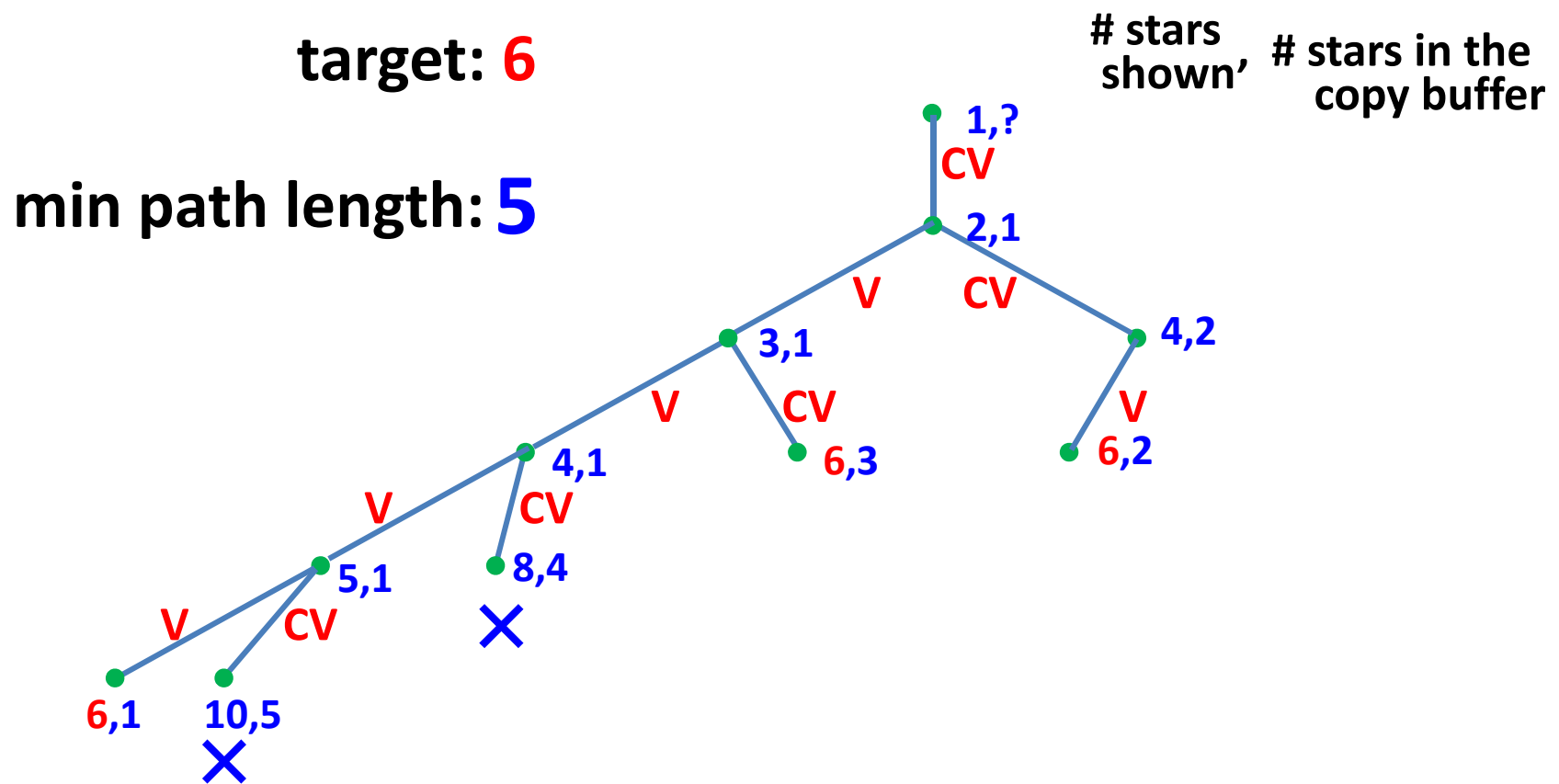
- 實作遞迴 DFS 時，CV 可以合起來，路徑長度一次就加 2，少掉一點遞迴函式的呼叫



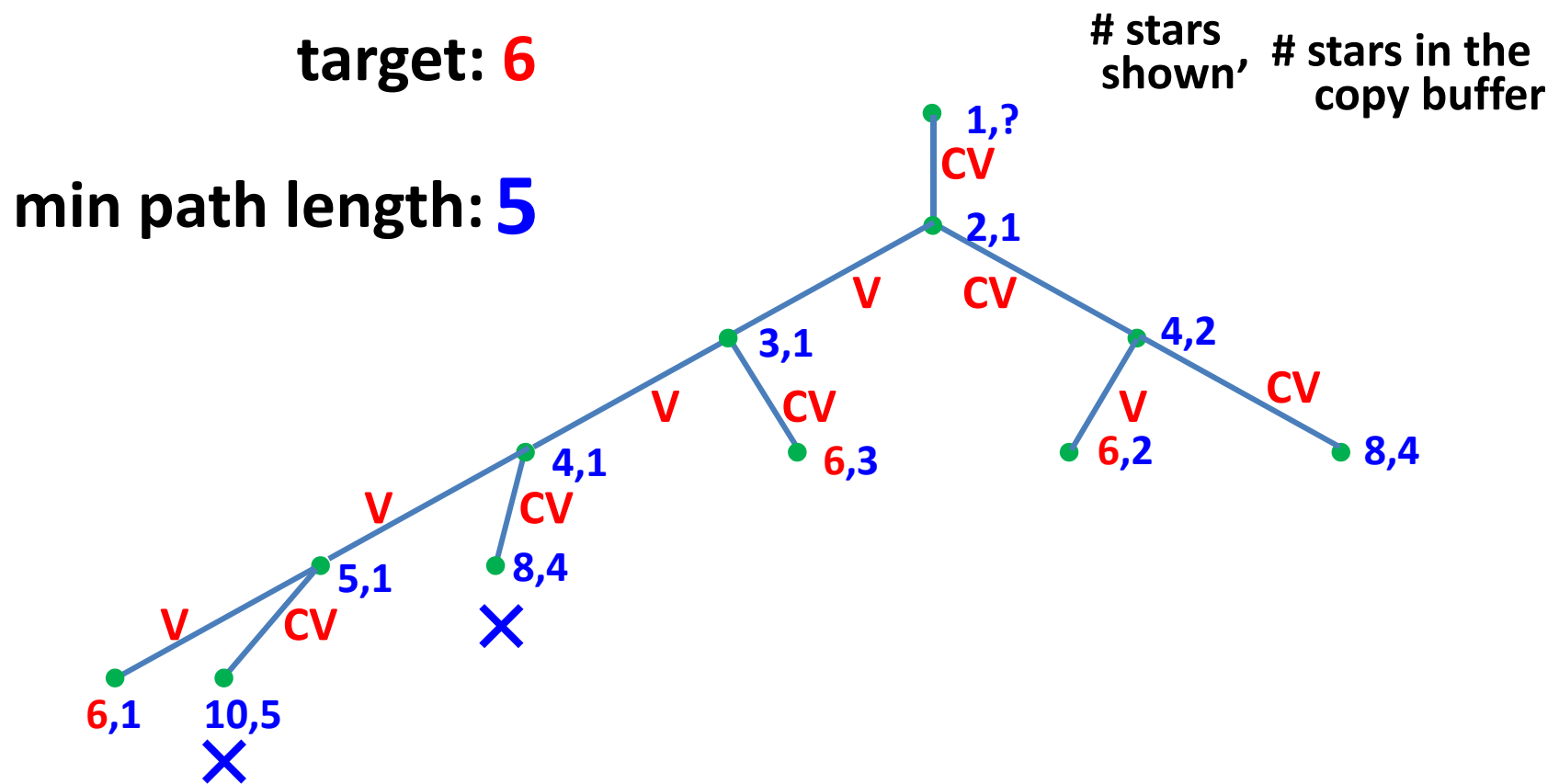
- 實作遞迴 DFS 時，CV 可以合起來，路徑長度一次就加 2，少掉一點遞迴函式的呼叫



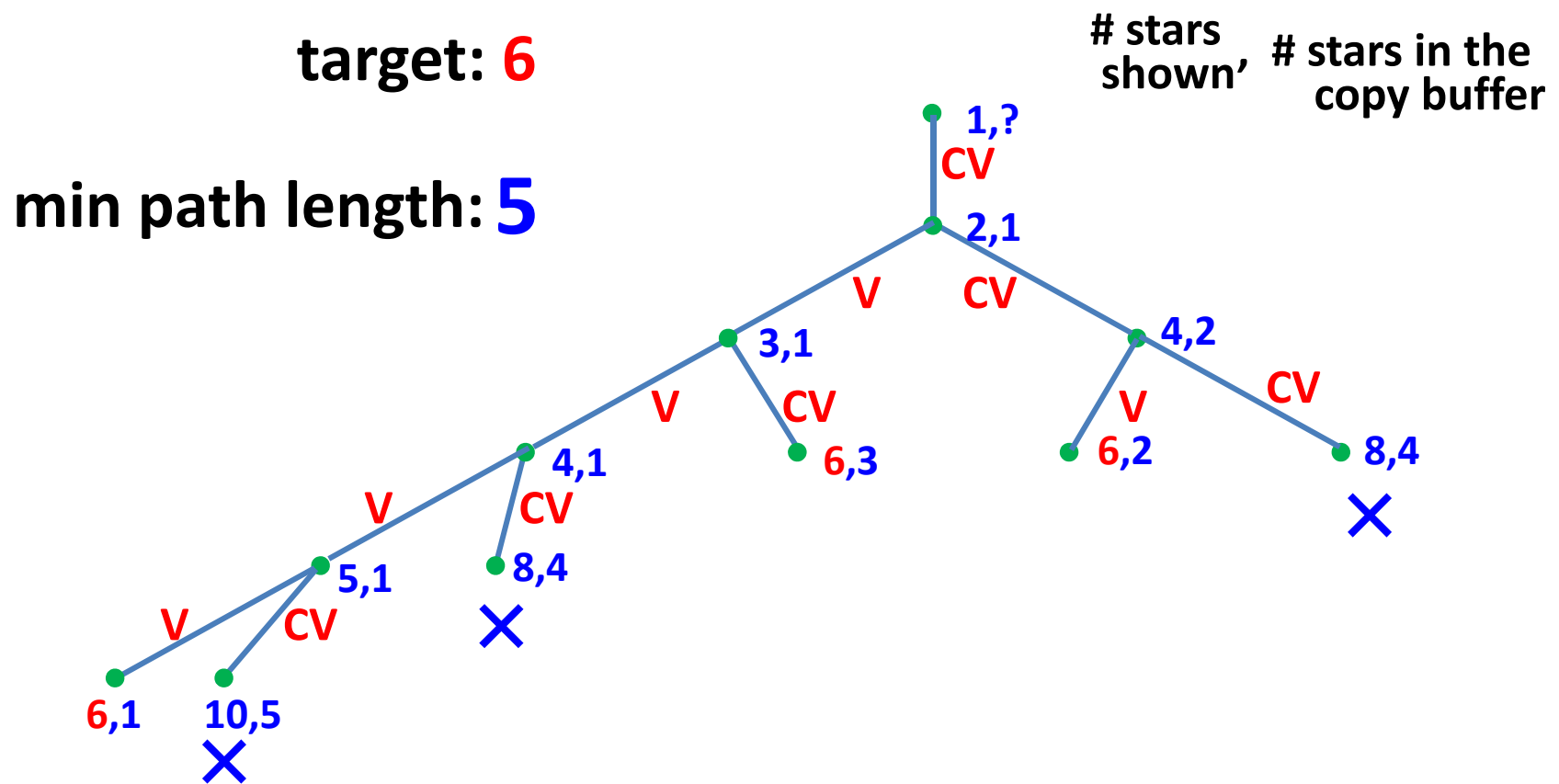
- 實作遞迴 DFS 時，CV 可以合起來，路徑長度一次就加 2，少掉一點遞迴函式的呼叫



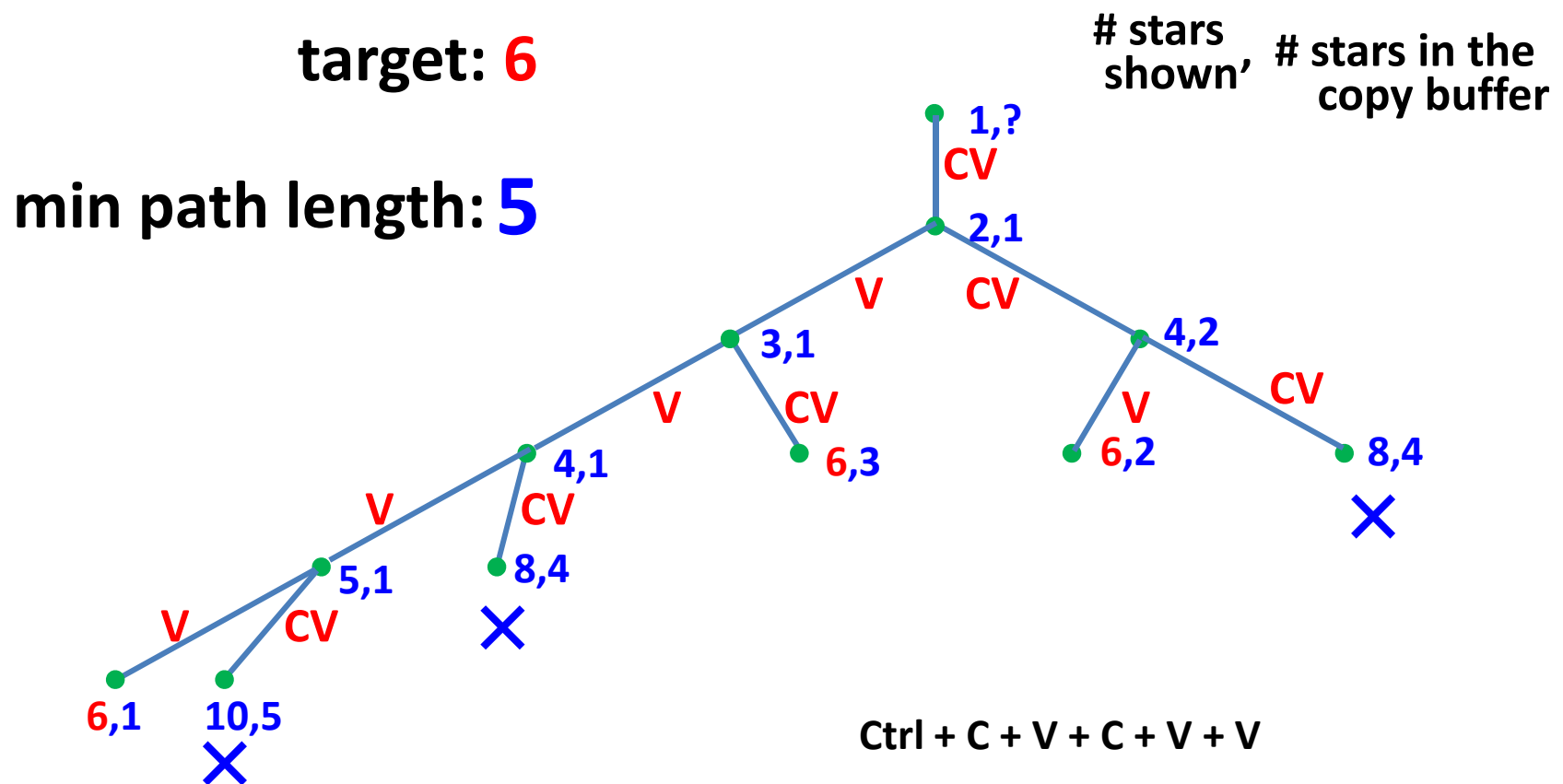
- 實作遞迴 DFS 時，CV 可以合起來，路徑長度一次就加 2，少掉一點遞迴函式的呼叫



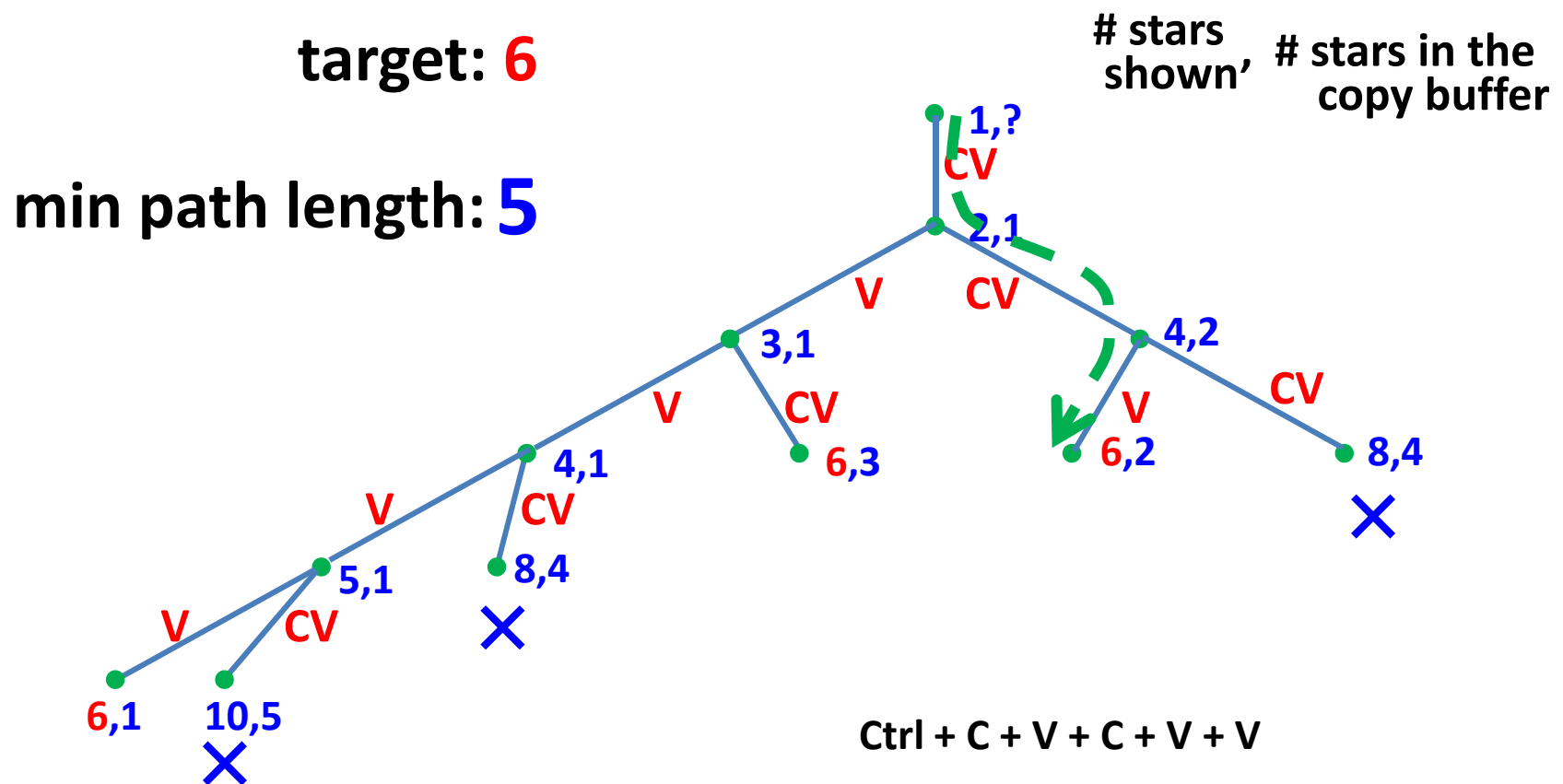
- 實作遞迴 DFS 時，CV 可以合起來，路徑長度一次就加 2，少掉一點遞迴函式的呼叫



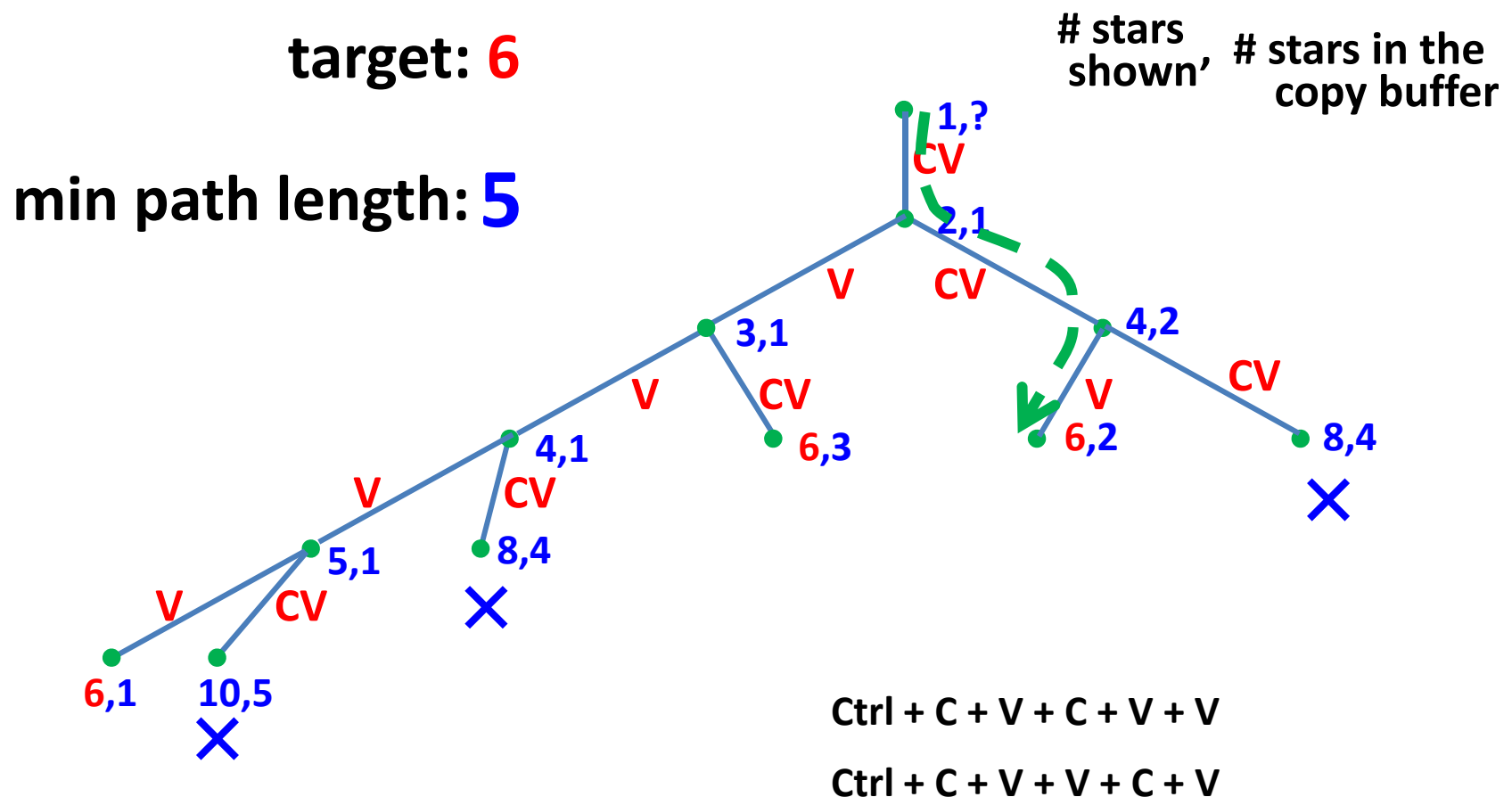
- 實作遞迴 DFS 時，CV 可以合起來，路徑長度一次就加 2，少掉一點遞迴函式的呼叫



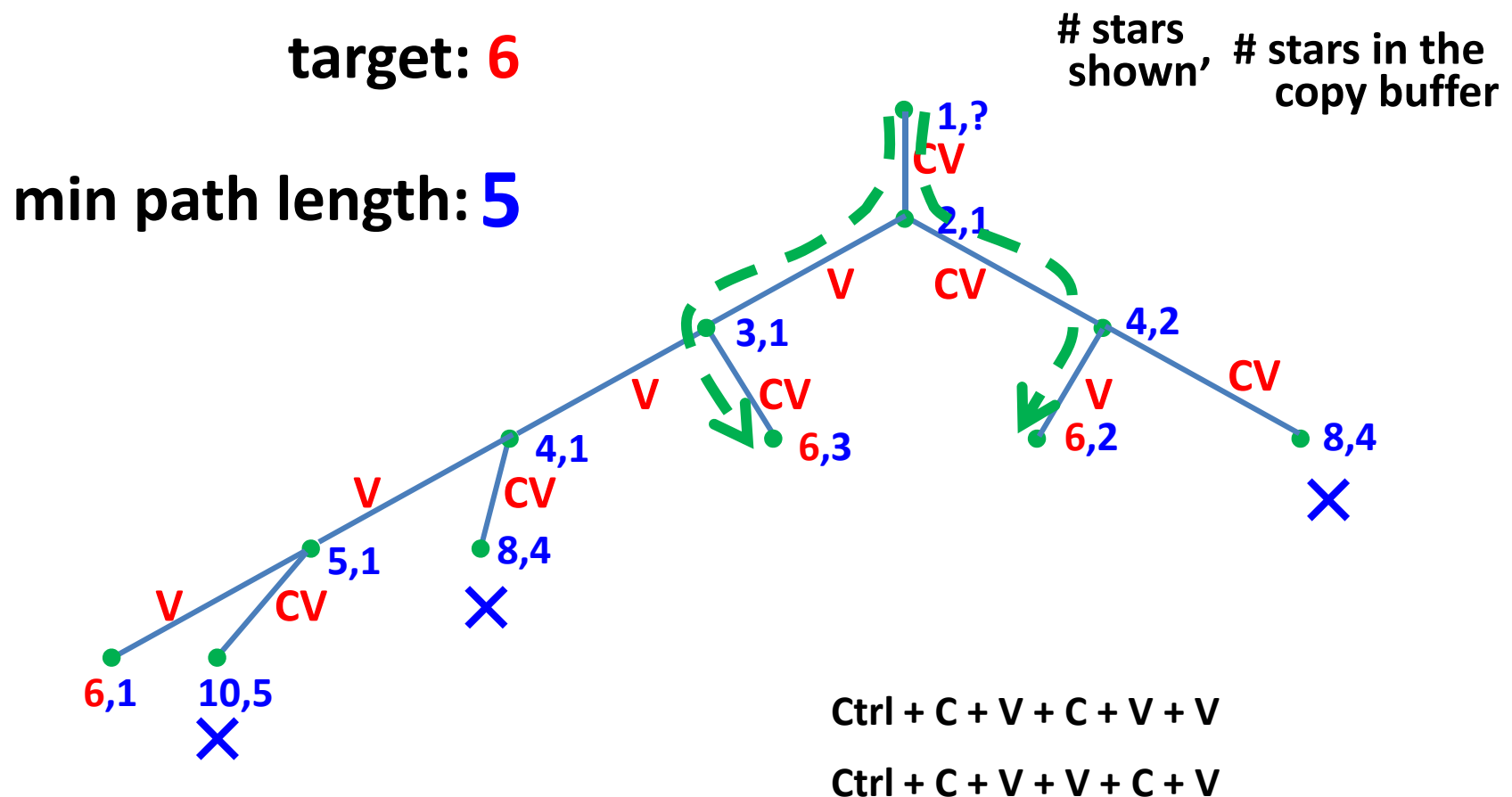
- 實作遞迴 DFS 時，CV 可以合起來，路徑長度一次就加 2，少掉一點遞迴函式的呼叫



- 實作遞迴 DFS 時，CV 可以合起來，路徑長度一次就加 2，少掉一點遞迴函式的呼叫



- 實作遞迴 DFS 時，CV 可以合起來，路徑長度一次就加 2，少掉一點遞迴函式的呼叫



- 實作遞迴 DFS 時，CV 可以合起來，路徑長度一次就加 2，少掉一點遞迴函式的呼叫

