實戰營進階講義

第零章 前言

進階講義主要涵蓋一些較為複雜、或應用情境相對少見的演算法與資料結構。這些主題在實務中出現頻率不高,但在 LeetCode 或相關競賽題目中仍有可能遇到。學員可以依照自身需求與學習進度,決定要深入到什麼程度。大多數情況下,只要了解當遇到這類需求時,有對應的演算法或資料結構能高效解決問題即可。

第壹章 線段樹(Segment tree)

在課程講義的 **Prefix Sum** 章節中,我們已經學到如何快速計算區間總<mark>和。</mark>Prefix Sum 的確能有效解決「區間加總」的問題,但它也存在一些侷限。例如,若我們需要查詢區間的最大值或最小值, Prefix Sum 就無法幫上忙,因為最大值/最小值無法像加總一樣,透過簡單的扣除來計算。

為了解決這個問題,我們可以換個角度思考:既然無法用「扣」的方式,那麼是否能將陣列拆分成數個區間段落,並在查詢時把相關段落的資訊「合併」起來?例如,雖然「區間最大值」不能用扣法計算,但卻可以透過「合併每個段落的最大值」來得到結果。這種想法正是線段樹 (Segment Tree) 的基礎。

線段樹是一種樹狀結構,能在 O(log n)的時間內完成以下操作:

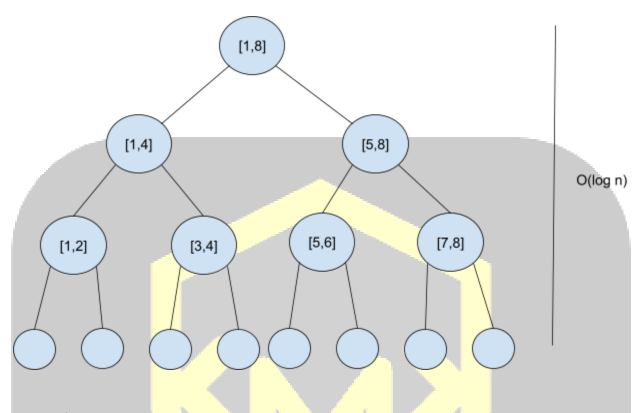
- 1. 區間查詢:快速得到某段區間的資訊(例如區間總和、最大值、最小值等)。
- 2. 單點更新:若陣列中某個位置的值改變, 也能在 O(log n) 的時間內完成更新, 並確保後續的區間查詢結果正確。

線段樹的實作思路

1. 建構 (Build)

- 將原始陣列不斷劃分為左右兩半, 直到劃分到單一元素為止。
- 毎個節點會存放一個「區間」的資訊,例如 [L, R] 區間的總和或最大值。
- 可以看到每層節點數量翻倍,但儲存的資料量是上一個節點的一半,直到最後一個節點只儲存單一一個節點的資訊,因此樹高最多O(log n)

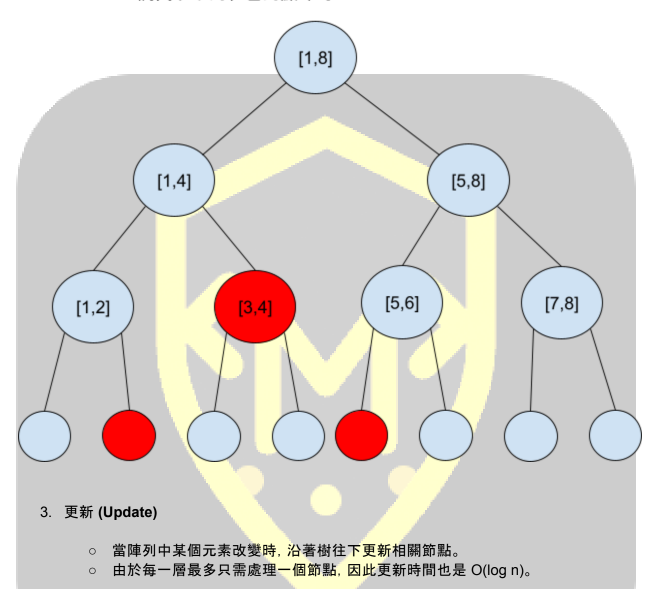
Contact: <u>build.moat@gmail.com</u>



2. 查詢 (Query)

- 若所查詢的區間剛好與<mark>節點的區間對應,直接回傳節點值。</mark>
- 若不完全<mark>重疊</mark>,則往子<mark>節點</mark>遞迴查詢,並將結果合併。
- 可以發現在每一層我最多只需要詢問兩個點的資料即可, 若存在一個層需要問到 三個點, 中間的那個點一定可以跟左邊的點或是右邊的點合併, 由他們的上一層 節點提供答案

假設我們要詢問區間[2,5]的資訊可以 詢問以下的紅色的點即可



總結來說,線段樹是一種能兼顧「高效查詢」與「快速更新」的資料結構,非常適合用來解決涉及 區間操作 的問題。

以下程式碼使用類似link list的方式實作, 每一個節點會有兩個link node(left, right), 分別代表他的左子樹及右子樹

```
class Node {
   Node left, right;
   int leftBound, rightBound;
   int maxVal;
```

僅供實戰營學員學習使用,禁止上傳至任何網站公共空間,違者視情況取消學員資格版權所有翻印必究 © 2025 職涯護城河實戰營. Made with ❤️ by Terry & Hank.

Contact: <u>build.moat@gmail.com</u>

```
Node(int leftBound, int rightBound) {
           this.leftBound = leftBound;
           this.rightBound = rightBound;
           left = right = null;
           maxVal = 0;
       }
   }
   Node root;
   //藉由下方節點的資訊來更新當前節點的資訊
   private void pull(Node n) {
       n.maxVal = Math.max(n.left.maxVal, n.right.maxVal);
   private void build(Node n, int[] v) {
       if (n.leftBound == n.rightBound) {
           // 葉節點對應原陣列的一個值
           n.maxVal = v[n.leftBoun];
           return;
       int mid = (n.leftBound + n.rightBound) / 2;
       n.left = new Node(n.leftBound, mid);
       n.right = new Node(mid + 1, n.rightBound);
       build(n.left, v);
       build(n.right, v);
       pull(n);
   private int queryMax(Node n, int l, int r) {
       // 因為這個節點完全在我們詢問的區間內. 因此回傳這個節點的答案
       if (n.leftBound >= 1 && n.rightBound <= r) {
           return n.maxVal;
       // 因為這個節點完全在我們詢問的範圍外面,因此回傳一個最小值以避免影響答
案
       if (n.rightBound < 1 || n.leftBound > r) {
           return Integer.MIN VALUE;
       // 區間部分重疊, 往子節點查詢
       return Math.max(query(n.left, 1, r), query(n.right, 1, r));
```