

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和。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。

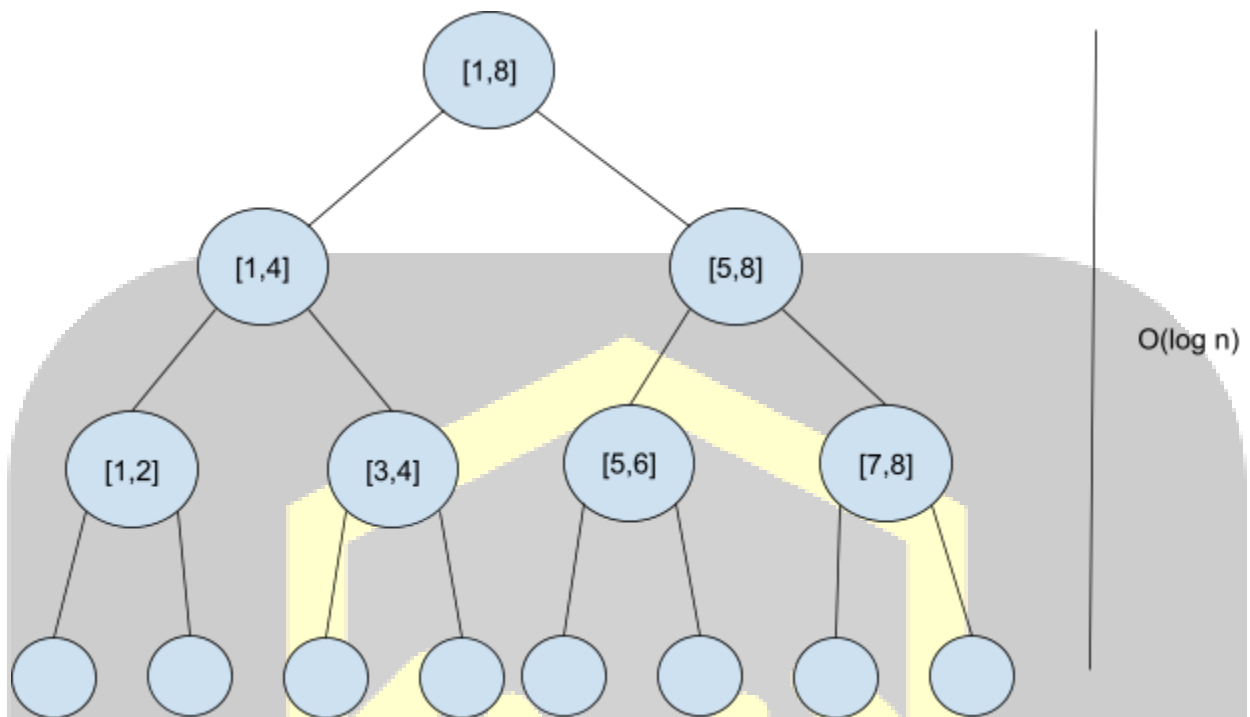
為了解決這個問題，我們可以換個角度思考：既然無法用「扣」的方式，那麼是否能將陣列拆分成數個區間段落，並在查詢時把相關段落的資訊「合併」起來？例如，雖然「區間最大值」不能用扣法計算，但卻可以透過「合併每個段落的最大值」來得到結果。這種想法正是 線段樹 (Segment Tree) 的基礎。

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

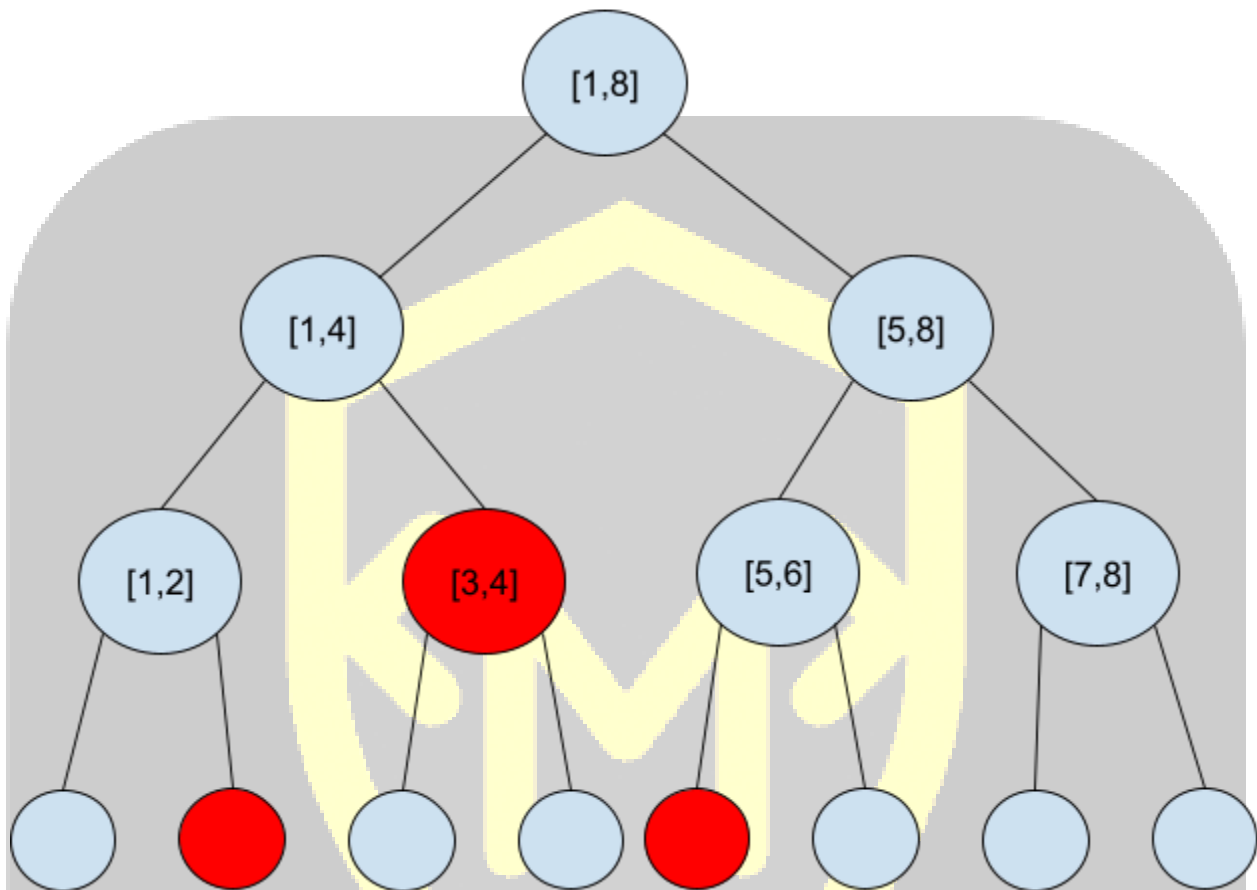
1. 建構 (Build)
 - 將原始陣列不斷劃分為左右兩半，直到劃分到單一元素為止。
 - 每個節點會存放一個「區間」的資訊，例如 $[L, R]$ 區間的總和或最大值。
 - 可以看到每層節點數量翻倍，但儲存的資料量是上一個節點的一半，直到最後一個節點只儲存單一一個節點的資訊，因此樹高最多 $O(\log n)$



2. 查詢 (Query)

- 若所查詢的區間剛好與節點的區間對應，直接回傳節點值。
- 若不完全重疊，則往子節點遞迴查詢，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



3. 更新 (Update)

- 當陣列中某個元素改變時，沿著樹往下更新相關節點。
- 由於每一層最多只需處理一個節點，因此更新時間也是 $O(\log n)$ 。

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;
}
```

```

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.leftBound];
        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 >= l && 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 < l || 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, l, r), query(n.right, l, r));
}

```

案