



# **NỘI DUNG**

- Cấu trúc truy vấn phần tử nhỏ nhất trên đoạn con
- Cấu trúc cây phân đoạn

ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI

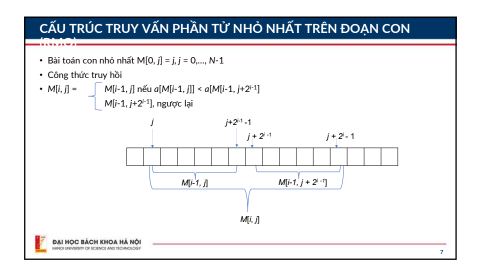
# CẤU TRÚC TRUY VẤN PHẦN TỬ NHỎ NHẤT TRÊN ĐOẠN CON

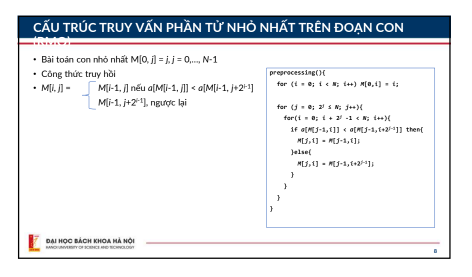
• Bài tập minh họa (P.02.03.01). Cho dãy  $a_0$ ,  $a_1$ , ...,  $a_{N-1}$ . Cho số nguyên dương K, ta cần thực hiện K truy vấn, mỗi truy vấn dạng  $\mathbf{RMQ}(i,j)$  trả về chỉ số của phần tử nhỏ nhất của dãy  $a_i$ ,  $a_{j+1},\ldots,a_j$ .

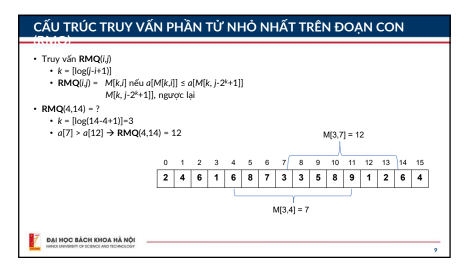
ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI HANOI UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

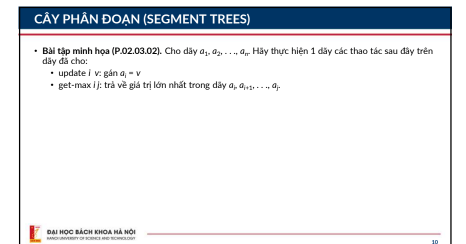
# CẤU TRÚC TRUY VẤN PHẦN TỬ NHỎ NHẤT TRÊN ĐOẠN CON Bài tập minh họa (P.02.03.01). Cho dãy a₀, a₁, ..., a<sub>N-1</sub>. Cho số nguyên dương K, ta cần thực hiện K truy vấn, mỗi truy vấn dạng RMQ(i, j) trả về chỉ số của phần từ nhỏ nhất của dây aᵢ, aᵢ+1, ..., aᵢ. Thuật toán trực tiếp Với mỗi truy vẫn RMQ(i, j), ta duyệt dãy aᵢ, aᵢ+1, ..., aᵢ. Độ phức tạp O(j - i) RMQ(a, i, j) { min = +∞; min\_idx = -1; for k = i to j do { if min > a[k] then { min = a[k];, min\_idx = k; } } return min\_idx; } ĐẠI Học Bắch khoa Hà Nội









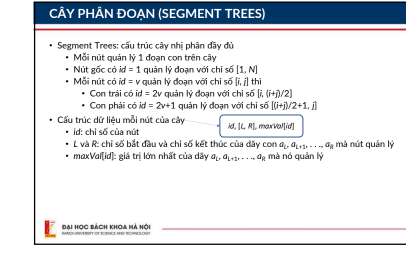


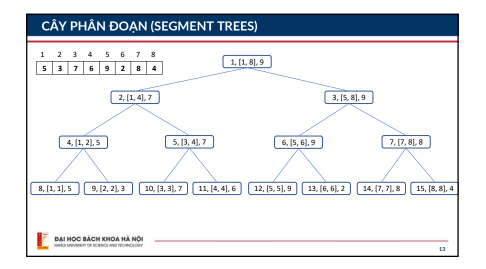
# **CÂY PHÂN ĐOẠN (SEGMENT TREES)**

- Bài tập minh họa (P.02.03.02). Cho dãy  $a_1, a_2, \ldots, a_n$ . Hãy thực hiện 1 dãy các thao tác sau đây trên dãy đã cho:
  - update i v: gán  $a_i$  = v

ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI

- get-max i j: trả về giá trị lớn nhất trong dãy  $a_i, a_{i+1}, \ldots, a_i$ .
- · Thuật toán trực tiếp
  - Thao tác update i v: cập nhật a; = v, độ phức tạp O(1)
  - Thao tác get-max i j: duyệt dãy  $a_i$ ,  $a_{i+1}$ , ...,  $a_i$  để tìm phần tử lớn nhất, độ phức tạp O(j-i)





```
GetMaxFromNode(id, L, R, i, j){

// return the max value of a<sub>1</sub>,..., a<sub>j</sub> from the node (id, L, R)

if i > R or j < L then return -∞; // [L, R] and [i, j] are disjoint → not found

if i <= L and j >= R then // [L, R] is within [i, j]

return maxVal[id] // max value is stored in the node (id, L, R)

m = (L + R)/2;

LC = 2*id; RC = 2*id+1; // left-child and right-child

maxLeft = GetMaxFromNode(LC, L, m, i, j);

maxRight = GetMaxFromNode(LC, R+1, R, i, j);

return max(maxLeft, maxRight);

}

GetMax(i, j){

return GetMaxFromNode(1, 1, N, i, j) // Find Max from the root node

}

DAI HOC BÁCH KHOA HÀ NỘI

MANCHEMPRISHY OF SCIENCE AND TICHECLOGY
```

# UpdateFromNode(id, L, R, index, value){ // propagate from the node (id, L, R) by the update: a[index] = value if L > R then return; if index < L or index > R then return; // node (id, L, R) does not manage a[index] if L == R then { maxVal[id] = value; return; } LC = 2\*id; RC = 2\*id + 1; // left-child and right-child m = (L+R)/2; UpdateFromNode(LC, L, m, index, value); UpdateFromNode(RC, m+1, R, index, value); maxVal[id] = max(maxVal[LC], maxVal[RC]); } Update(i, v){ UpdateFromNode(1, 1, N, i, v) // start the propagation from the root node } DAI HOC BÁCH KHOA HÀ NỘI MMOCURRYEBERY OF SCIENCE AND TICHOCLOGY

# CÂY PHÂN ĐOẠN (SEGMENT TREES)

- Số lượng nút trên segment tree nhỏ hơn hoặc bằng 4n
  - Ký hiệu k = \[ \log N \]
  - Số lượng nút trên cây nhiều nhất là  $1+2^1+2^2+\ldots+2^k=2^{k+1}-1<4N$

ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI HANGI UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

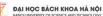
# **CÂY PHÂN ĐOẠN (SEGMENT TREES)**

- Phân tích độ phức tạp thao tác GetMax, ta sẽ duyệt qua nhiều nhất là 4 nút trên mỗi mức của cây (chứng minh bằng quy nạp)
  - Ở mức 1 (nút gốc): ta chỉ thăm 1 nút gốc
  - Giả sử ta đang ở một mức k hiện tại, ta thăm các nút  $V_k$  ( $|V_k| \le 4$ )
    - Ta gọi 2 đoạn [a, b] và [c, d] là **over-lap** với nhau nếu đoạn này không phải là đoạn con (hoặc trùng khớp) của đoạn kia
    - Lưu ý: ở hàm GetMaxFromNode(id, L, R, i, j) tại nút (id, L, R), ta chỉ gọi đệ quy để đi thăm nút con nếu đoạn [L, R] và [i, j] là over-lap.
    - Giả sử các nút trong V<sub>k</sub> (đi từ trái qua phải) là (id<sub>1</sub>, L<sub>1</sub>, R<sub>1</sub>), (id<sub>2</sub>, L<sub>2</sub>, R<sub>2</sub>), ..., (id<sub>q</sub>, L<sub>q</sub>, R<sub>q</sub>). Nō ràng, số đoạn trong [L<sub>1</sub>, R<sub>1</sub>], . . . , [L<sub>q</sub>, R<sub>q</sub>] over-lap với đoạn [i, j] phải nhỏ hơn hoặc bằng 2 được vì nếu ngược lại thỉ các nằm đoạn giữa trong dãy các đoạn over-lap với [i, j] này chắc chắn sẽ là đoạn con (hoặc trùng khớp) của đoạn [i, j] và vì thế từ các nút ứng với các đoạn ở giữa sẽ không gọi đệ quy để đi thăm nút con. Từ đó suy ra số nút con ở mức k+1 được thăm nhỏ hơn hoặc bằng 4



### **CÂY PHÂN ĐOẠN (SEGMENT TREES)**

- Phân tích độ phức tạp thao tác GetMax, ta sẽ duyệt qua nhiều nhất là 4 nút trên mỗi mức của cây (chứng minh bằng quy nạp)
- Đô cao của cây là O(logN). Như vậy đô phức tạp của thao tác GetMax(i, j) là 4 x O(logN) hay là



# **CÂY PHÂN ĐOẠN (SEGMENT TREES)**

- Phân tích độ phức tạp thao tác Update(i, v)
  - Xuất phát từ nút gốc, tai mỗi mức k, ta chỉ thăm nhiều nhất là 1 nút con vì chỉ số i chỉ thuộc về nhiều nhất 1 đoạn con trong số 2 đoạn con được chia ra từ đoạn ở mức trước.
  - Do đó, độ phức tạp của thao tác Update(i, v) là độ cao của cây và là O(logN)



# **THANK YOU!**

18

ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI

19