PHƯƠNG PHÁP THIẾT KẾ THUẬT TOÁN

CHIA ĐỂ TRỊ

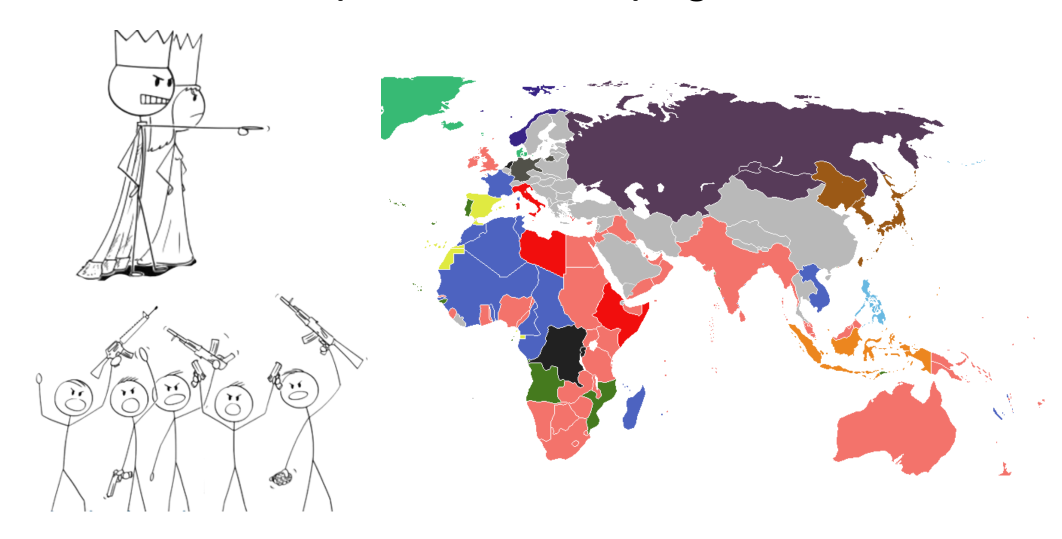
Lê Đoàn Phúc Minh Nguyễn Duy Đạt

- Kỹ thuật chia để trị
- Các ứng dụng của phương pháp thiết kế thuật toán chia để trị
- Một số vấn đề khác

# Nội dung



# Các bạn hiểu Chia Để Trị là gì?



## Khái niệm

Chia (Divide): Chia bài toán ra thành các bài toán nhỏ hơn (subproblems). Về cơ bản thì những bài toán nhỏ này giống với bài toán ban đầu.

CHIA ĐỂ TRỊ

Trị (Conquer): Tiếp tục chia nhỏ đến khi giải trực tiếp được bằng hàm hoặc thư viện có sẵn, còn không thì tiếp tục chia nhỏ hơn nữa thành những bài toán con nhỏ hơn nữa.

Kết hợp (Combine): Kết hợp(sắp xếp, cộng lại, nhân lại,...) các kết quả từ bài toán con nhỏ nhất, để ra lời giải cho các bài toán con (subproblems), và cứ thế cuối cùng ra được lời giải cho bài toán ban đầu.

### Nhánh của chia để trị

#### Chia để trị (Nhánh chính)

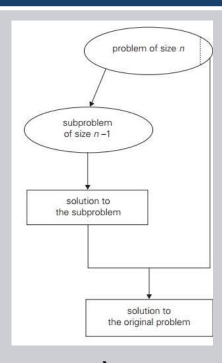
# subproblem subproblem subproblem subproblem subproblem solution to solution to

Chia bài toán ban đầu thành nhiều bài toán Đưa bài toán ban đầu thành bài toán nhỏ con nhỏ hơn

solution to

Ví dụ: Merge Sort, Quick Sort

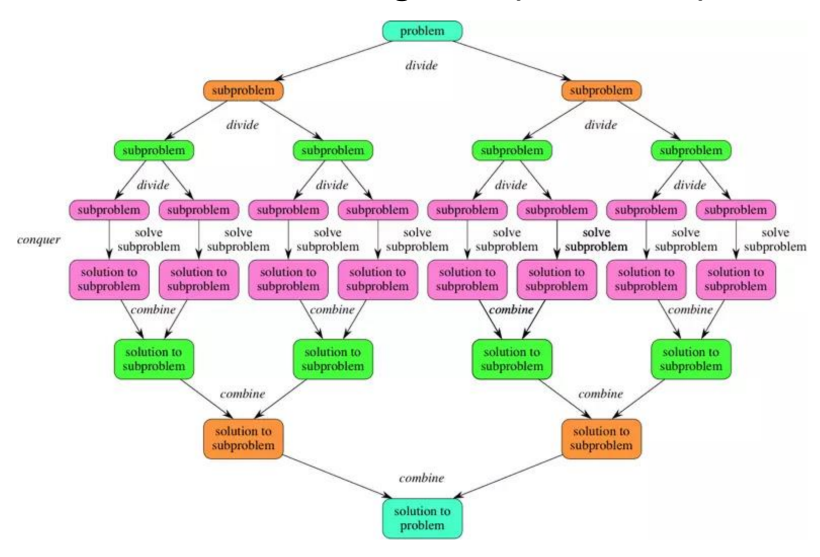
#### Giảm để trị (Nhánh phụ)



hơn

Ví dụ: Tìm kiếm nhị phân, tính lũy thừa lớn

#### Hình ảnh miêu tả giải thuật chia để trị



#### Khi nào có thể sử dụng được chia để trị

- Khi bài toán có thể chia được thành các bài toán con với kích thước dữ liệu nhỏ hơn
- Khi các bài toán con có thể được giải quyết đệ quy (đôi khi việc đệ quy có thể không cần thiết)
- Khi kết quả của các bài toán con có thể được gộp lại để xử lý bài toán mẹ có chứa chúng

#### Template (có sử dụng đệ quy)

```
DAC(a)
    // Nếu bài toán con có thư viện hoặc có hàm sẵn thì giải thẳng luôn! Còn không thì phải chia nhỏ ra!
    if (small(a))
        return solution(a)
    else
        // Chia bài toán thành n bài toán con (n là bao nhiều tùy vào thuật toán)
        part = divide(a)
        // Xử lí bài toán con
        // Tùy vào số lượng bài toán con mà số lượng bài toán phải trị có thể nhiều hơn
        part[0] = DAC(part[0])
        part[1] = DAC(part[1])
        //...
        // Kết hợp kết quả từ bài toán con để suy ra kết quả bài toán trước đó
        result = combine(part)
```

return result

Lưu ý: Có thể code thuật toán sử dụng phương pháp thiết kế thuật toán này mà không cần đến đệ quy

#### **Master Theorem**

$$T(n) = aT(n/b) + f(n),$$

- + T(n) là độ phức tạp của bài toán
- + a là số bài toán sau mỗi lần chia để trị
- + b là số lần giảm đi của độ phức tạp sau mỗi lần chia
- + a >= 1, b > 1
- + n là lũy thừa của b
- + f(n) là hàm tính thời gian phân chia n thành n/b và gộp các kết quả lại

$$+ \, \text{N\'eu f(n)} \in \text{O(n^d)} \, , \, \text{d} >= 0 \, -> \, \quad T(n) \in \left\{ \begin{array}{ll} \Theta(n^d) & \text{if } a < b^d, \\ \Theta(n^d \log n) & \text{if } a = b^d, \\ \Theta(n^{\log_b a}) & \text{if } a > b^d. \end{array} \right.$$

# Các ứng dụng của phương pháp thiết kế thuật toán chia để trị



Thuật toán sắp xếp trộn (Merge Sort)



Thuật toán tính lũy thừa nhanh



Thuật toán nhân nhanh Karatsuba



Bài toán tìm cặp đỉnh gần nhau nhất

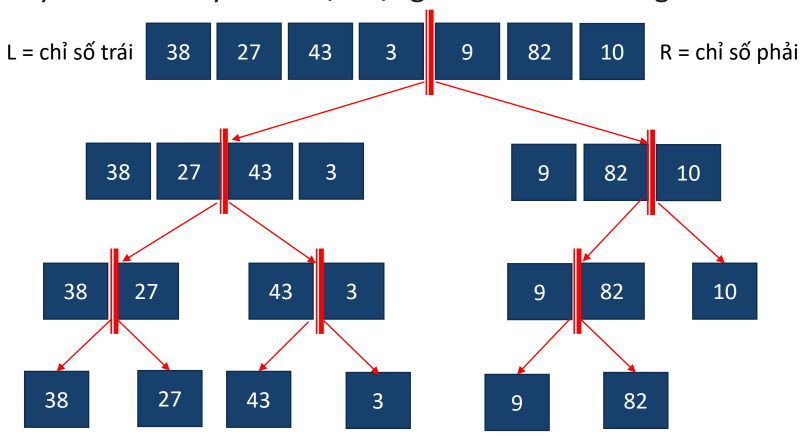
Các bạn hãy cho biết thuật toán MergeSort hoạt động như thế nào?



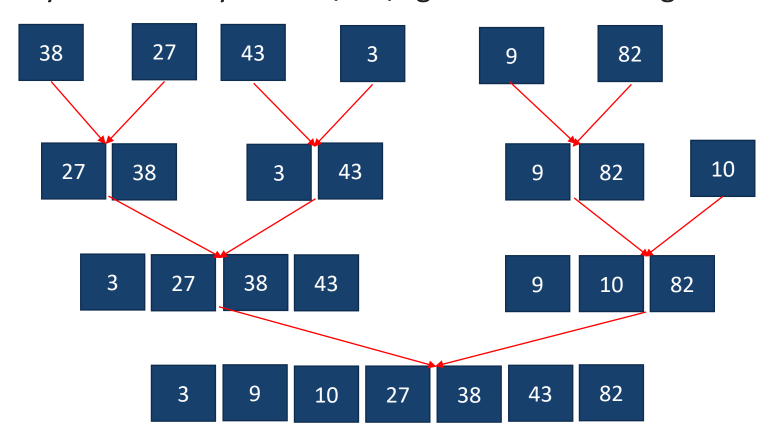


- + Chia: Chia đôi mảng
- + Trị: Sử dụng đệ quy sắp xếp 2 mảng con
- + Gộp: Gộp 2 mảng con với thời gian tuyến tính

Các bạn hãy cho biết dãy sau hoạt động theo cơ chế mergeSort như thế nào?



Các bạn hãy cho biết dãy sau hoạt động theo cơ chế mergeSort như thế nào?



### Dựa vào Master Theorem, hãy thử tính độ phức tạp của mergeSort!

#### **Master Theorem**

$$T(n) = aT(n/b) + f(n),$$

- + T(n) là độ phức tạp của bài toán
- + a là số bài toán sau mỗi lần chia để trị
- + b là số lần giảm đi của độ phức tạp sau mỗi lần chia
- + a >= 1, b > 1
- + n là lũy thừa của b
- + f(n) là hàm tính thời gian phân chia n thành n/b và gộp các kết quả lại

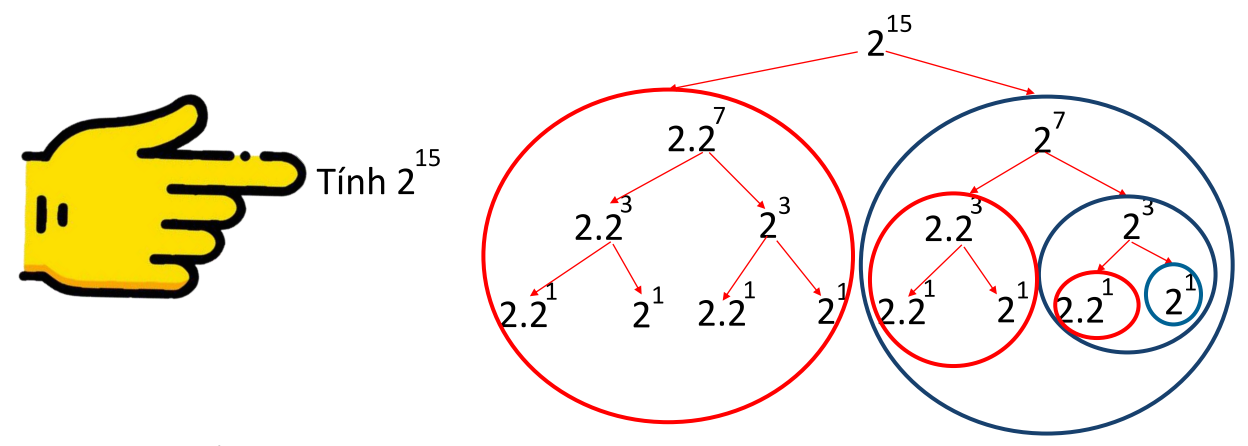
$$+ \ \text{N\'eu f(n)} \in \text{O(n^d)} \ , \ d >= 0 \ -> \quad T(n) \in \left\{ \begin{array}{ll} \Theta(n^d) & \text{if } a < b^d, \\ \Theta(n^d \log n) & \text{if } a = b^d, \\ \Theta(n^{\log_b a}) & \text{if } a > b^d. \end{array} \right.$$





Tính 29 Các bạn hãy thử viết chương trình tính lũy thừa theo cách đơn giản nhất (sử dụng for hoặc while)





- + Lũy thừa cần tính sẽ được chia làm 2 nhánh
- + Việc đi tính sẽ chỉ thực hiện trên 1 nhánh con và nhánh còn lại sử dụng kết quả lại (**Mô tả như trên hình:** vòng tròn đỏ sẽ sử dụng lại kết quả từ vòng tròn xanh)

### Dựa vào Master Theorem, hãy thử tính độ phức tạp của tính lũy thừa!

#### **Master Theorem**

$$T(n) = aT(n/b) + f(n),$$

- + T(n) là độ phức tạp của bài toán
- + a là số bài toán sau mỗi lần chia để trị
- + b là số lần giảm đi của độ phức tạp sau mỗi lần chia
- + a >= 1, b > 1
- + n là lũy thừa của b
- + f(n) là hàm tính thời gian phân chia n thành n/b và gộp các kết quả lại

$$+ \ \text{N\'eu f(n)} \in \text{O(n^d)} \ , \ \text{d} >= 0 \ -> \ T(n) \in \left\{ \begin{array}{ll} \Theta(n^d) & \text{if } a < b^d, \\ \Theta(n^d \log n) & \text{if } a = b^d, \\ \Theta(n^{\log_b a}) & \text{if } a > b^d. \end{array} \right.$$



Các bạn hãy thử viết chương trình tính lũy thừa  $a^x$  (% MOD = 1e9+7) bằng chia để trị (a và x rất lớn)





**Bài toán:** Cho 2 số tự nhiên, hãy cho biết tích của 2 số đó **Phương pháp ngây thơ:** 

Độ phức tạp thuật toán: O(n\*m)

#### Kỹ thuật nhân nhanh Karatsuba:

Đầu tiên, ta có x, y là số có lần lượt  $n_1$ ,  $n_2$  chữ số.  $\forall m \in N$  và  $n_1$ ,  $n_2 > 0$ , ta viết lại hai số đã cho thành:

$$x = x_1 10^m + x_0 \text{ và } y = y_1 10^m + y_0$$
  
 $(x_0, y_0 < 10^m)$ 

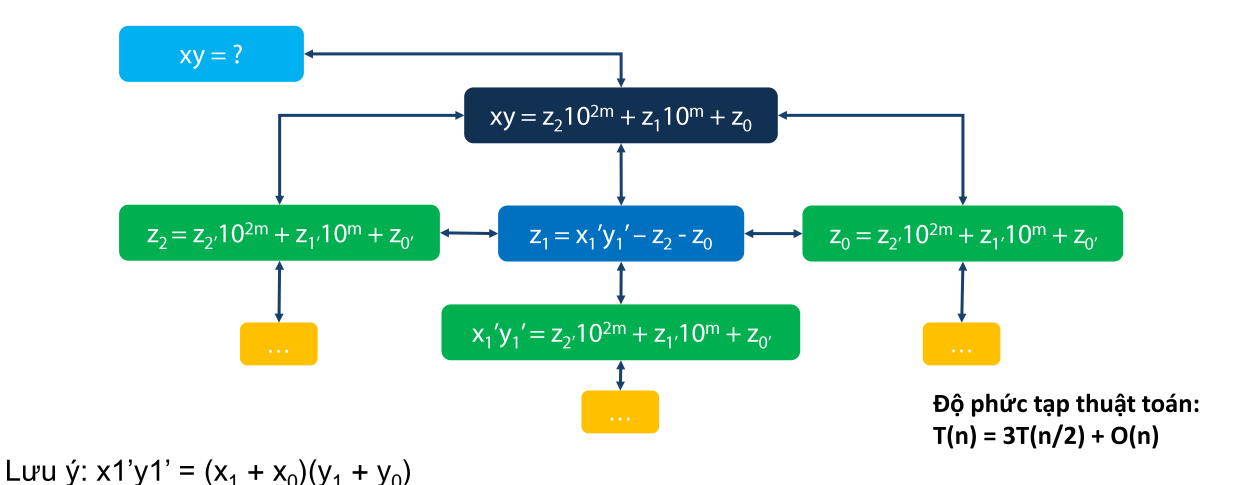
Gọi 
$$z_2 = x_1y_1$$
,  $z_1 = x_1y_0 + x_0y_1$  và  $z_0 = x_0y_0$ .

Lúc này, ta có:

$$x^*y = (x_110^m + x_0)(y_110^m + y_0) = z_210^{2m} + z_110^m + z_0$$

Có thể viết lại  $z_1$  thành  $z_1 = (x_1 + x_0)(y_1 + y_0) - z_2 - z_0$ .

#### Ứng dụng của kỹ thuật chia để trị và thuật toán đầy đủ:

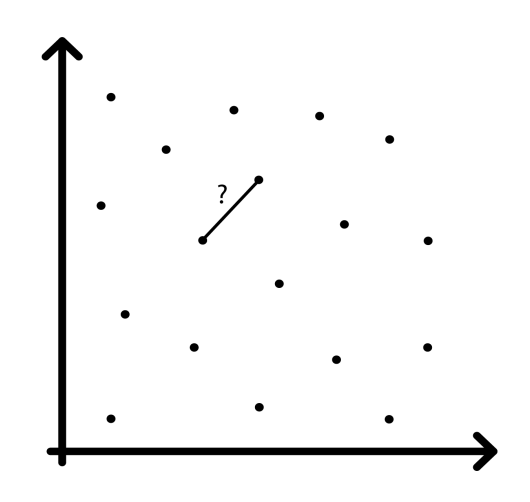


Theo các bạn, với phép tính 1234567890 \* 987654321 và m = 3, thuật toán này sẽ phải thực hiện công đoạn chia và công đoạn trị bao nhiều lần ?



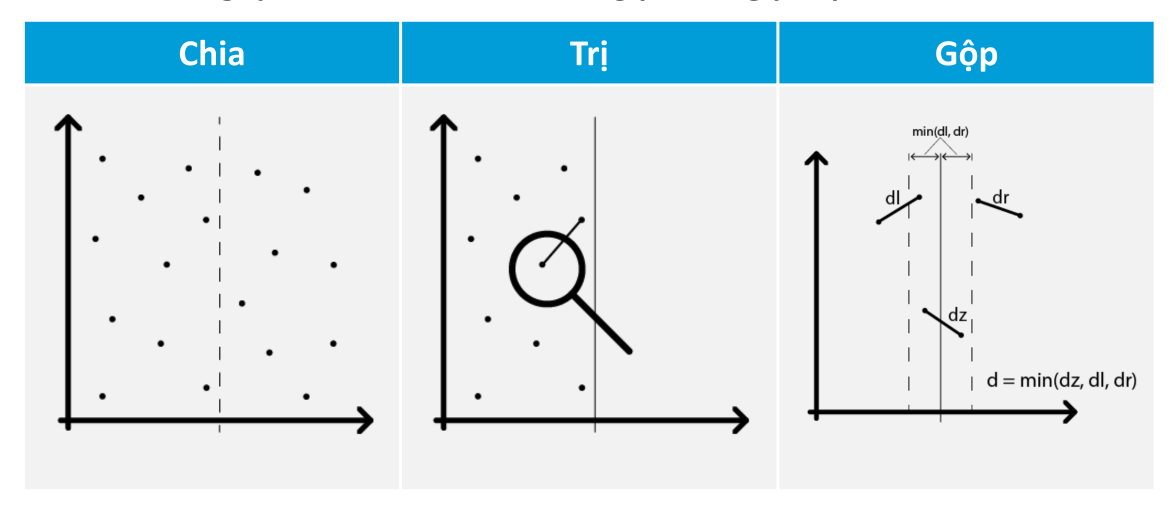
#### Bài toán:

Cho một mặt phẳng gồm N điểm, hãy tìm cặp điểm gần nhau nhất và khoảng cách của chúng.



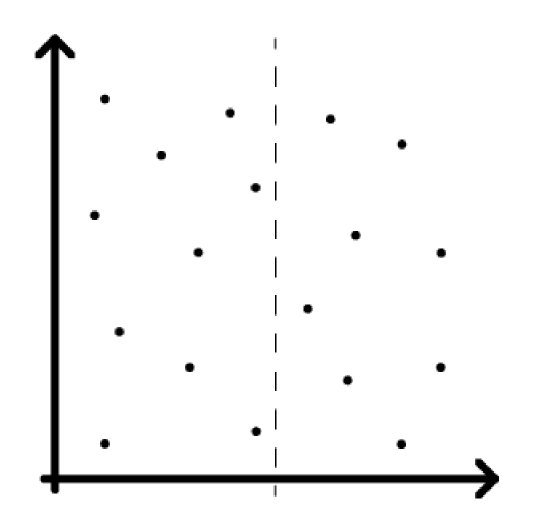


### Tổng quan thuật toán sử dụng phương pháp chia để trị



### Chia:

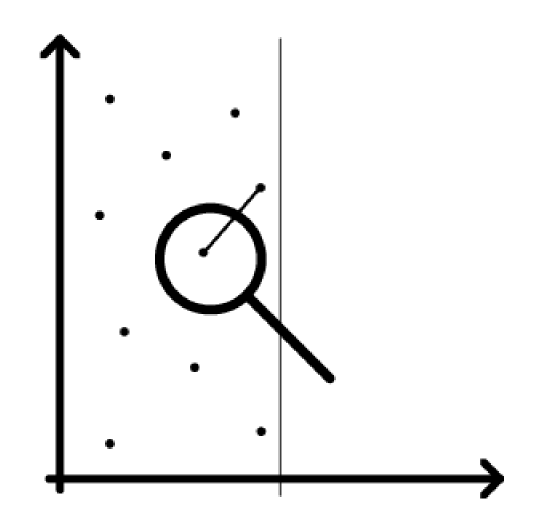
Ở giai đoạn này, ta sẽ chọn điểm giữa nhất trong tập hợp các điểm và chia tập này ra thành 2 tập con.





## Trį:

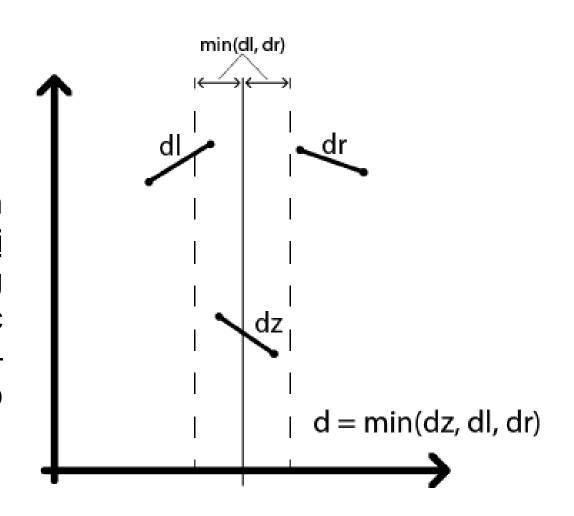
Khi chỉ còn dưới 3 điểm trong tập hợp các điểm, ta sẽ duyệt hết qua các cặp đỉnh để lấy Min khoảng cách giữa 2 đỉnh cho giai đoạn gộp.





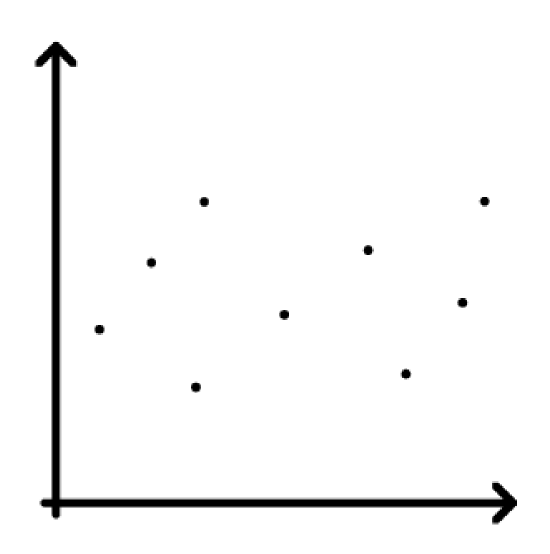
# Gộp:

Ngoài việc so sánh Min khoảng cách ngắn nhất giữa 2 đỉnh sau từ 2 tập con đã trị trước đó thì ta cần tìm và duyệt khoảng cách nhỏ nhất của các cặp điểm qua các điểm có tọa độ x nằm trong khoảng [mid — min(dl, dr); mid + min(dl, dr)] và so sánh nó với kết quả đã so sánh ở trên.





Với các điểm đã cho dưới đây, thuật toán sẽ thực hiện thao tác chia và thao tác trị bao nhiều lần?





# Một số vấn đề khác

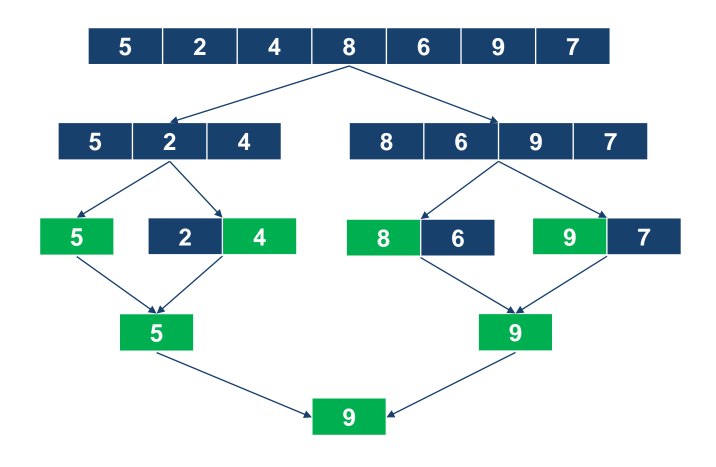
#### Ưu điểm và nhược điểm:

## Ưu điểm Nhược điểm Đệ quy có thể trở thành rào cản hiệu Cho phép chúng ta dễ dàng giải quyết năng. (Nếu có cài đặt) những bài toán khó xử lý và nhìn nhận. Kết quả của những vấn đề đã giải Giúp giảm thiếu thời gian và chi phí quyết không thể được lưu lại cho thực thi đi gấp nhiều lần. những lần yêu cầu tiếp theo. Sử dụng hiệu quả bộ nhớ đệm CPU. Dễ dàng áp dụng trong việc lập trình ứng dụng Multi-Thread. (Coming Soon)

#### Ví dụ về bài toán không ứng dụng được:

#### Tìm Min/Max trong dãy số

Nguyên nhân: Phương pháp chia để trị cho ra thuật toán không tốt hơn phương pháp duyệt



#### Ví dụ về bài toán không ứng dụng được:

#### Bài toán xếp lịch

Nguyên nhân: Do bản chất các bài toán con phải tham chiếu nhau

Customer #	Start	End
1	7:30 AM	8:30 AM
2	8:00 AM	10:00 AM
3	9:00 AM	10:30 AM
4	11:00 AM	12:00 PM
5	11:30 AM	1:00 PM

- Anany Levitin, Introduction to the Design and Analysis of Algorithms,
   3rd Edition, 2014
- Divide and Conquer Algorithm Introduction Geeksforgeeks.org
- Divide and Conquer Introduction javatpoint.com
- Wikipedia:
  - Divide and Conquer
  - Karatsuba Algorithm

# Tài liệu tham khảo