# Chương 2. TÌM KIẾM & SẮP XẾP MERGE SORT

ThS. Nguyễn Chí Hiếu

2017

# NỘI DUNG

Giới thiệu MergeSort

Ví dụ minh họa

Đánh giá giải thuật

# Giới thiệu MergeSort

#### Ý tưởng

- Trong giải thuật sắp xếp trộn (MergeSort), mỗi dãy  $a_0, a_2, \cdots, a_{n-1}$  bất kỳ đều có thể coi như là một tập hợp các dãy con liên tiếp mà mỗi dãy con đều đã có thứ tự.
- Các dãy con này trộn với nhau sẽ tạo thành dãy có thứ tự.

#### Ví du 1

Cho dãy số 12, 2, 8, 5, 1, 6, 4, 15 gồm 5 dãy con có thứ tự:

$$\{12\}, \{2, 8\}, \{5\}, \{1, 6\}, \{4, 15\}$$

Trộn các dãy con tạo thành dãy có thứ tự.

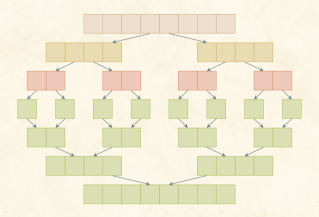
1, 2, 4, 5, 8, 6, 12, 15

#### Giới thiệu MergeSort

Áp dụng phương pháp chia để trị

- ► Chia: chia dãy a gồm n phần tử thành hai dãy con có kích thước khoảng  $\frac{n}{2}$ .
- Trị: nếu dãy con chứa từ hai phần tử trở lên thì gọi đệ quy giải thuật MergeSort đối với dãy con đang xét.
- ► Tổng hợp: trộn hai dãy con với nhau thành một dãy có thứ tự.

# Giới thiệu MergeSort



#### Giải thuật MergeSort

Thuật toán 1: MergeSort(a[], left, right)

- Đầu vào: mảng a, left và right tương ứng vị trí bắt đầu và kết thúc của mảng đang xét.
- Đầu ra: mảng a có thứ tự tăng dần.

```
if left < right
middle ← (left + right) / 2

MergeSort(a, left, middle)
MergeSort(a, middle + 1, right)
Merge(a, left, middle, right)</pre>
```

#### Giải thích

- Dòng 1: nếu mảng nhiều hơn một phần tử thì chia thành 2 mảng con bên trái và bên phải tại phần tử giữa.
- Dòng 3, 4: gọi đệ quy giải thuật với mảng con bên trái và bên phải.
- Dòng 5: kết hợp 2 mảng con thành mảng có thứ tự.

#### Giải thuật MergeSort

```
Thuât toán 2: Merge(a[], left, middle, right)
- Đầu vào: mảng a, vị trí left, middle, right.
- Đầu ra: mảng a sau khi được trôn.
   array b[left..right]
  k \leftarrow left, i \leftarrow left, j \leftarrow middle + 1
   while i \leq middle or j \leq right
     if a[i] < a[i]
        b[k++] \leftarrow a[i++]
     else
        b[k++] \leftarrow a[i++]
   while i < middle
     b[k++] \leftarrow a[i++]
   while j < right
     b[k++] \leftarrow a[i++]
  for k \leftarrow left to right
     a[k] \leftarrow b[k]
```

5

6

8

10

12

13

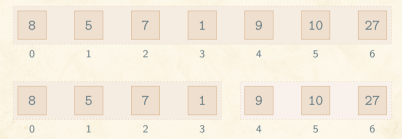
#### Giải thuật MergeSort

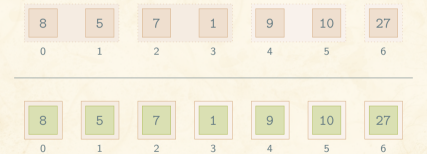
#### Giải thích

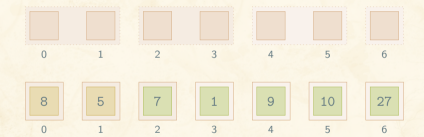
- Dòng 1: khai báo b là mảng tạm.
- ightharpoonup Dòng 3 ightharpoonup 7: trường hợp hai mảng con bên trái và bên phải đều khác rỗng.
  - Dòng 4, 5: chép mảng bên trái vào b.
  - Dòng 6, 7: chép mảng bên phải vào b.
- Dòng 8, 9: chép phần còn lại của mảng bên trái vào b.
- Dòng 10, 11: chép phần còn lại của mảng bên phải vào b.
- Dòng 12, 13: chép mảng b vào mảng a. Kết thúc thuật toán.

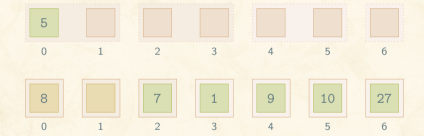
#### Ví dụ

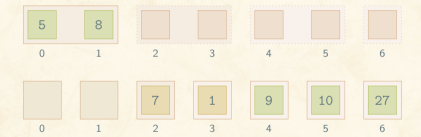
Cho dãy số a gồm 7 phần tử: 8,5,7,1,9,10,27. Áp dụng giải thuật MergeSort sắp dãy a theo thứ tự tăng dần.

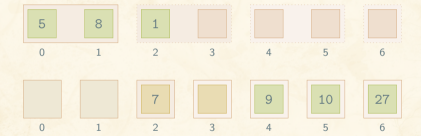


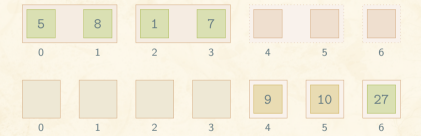


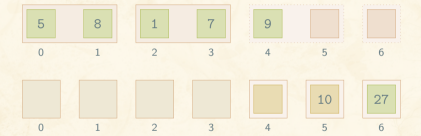


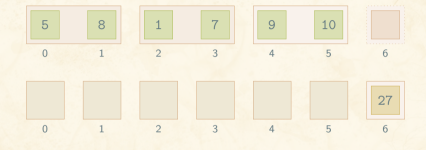


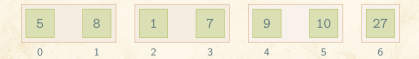




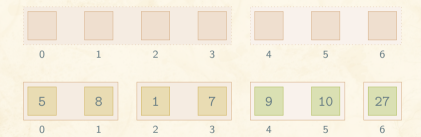


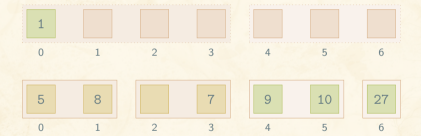


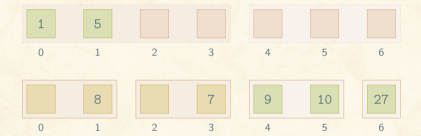


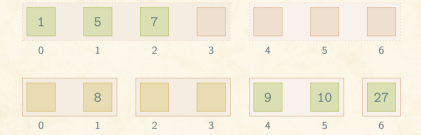


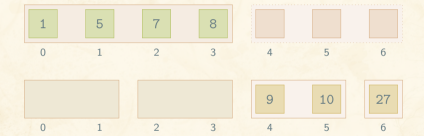
Nguyễn Chí Hiếu

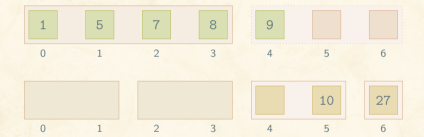


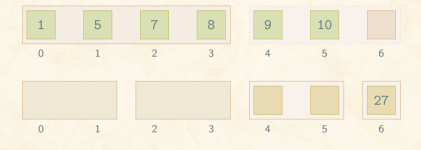


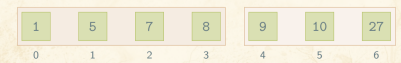




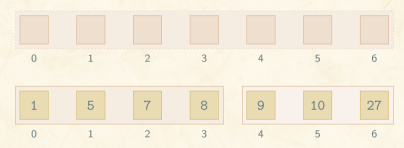








Nguyễn Chí Hiếu



. .

1	5	7	8	9	10	27
0	1	2	3	4	5	6

Nguyễn Chí Hiếu

#### Trường hợp xấu nhất/tốt nhất

- ▶ Hàm MergeSort: nếu dãy có hơn một phần tử thì mỗi lần thực hiện sẽ chia thành 2 dãy con có  $\frac{n}{2}$  phần tử. Thời gian thực hiện của dãy con là  $T\left(\frac{n}{2}\right)$ .
- ightharpoonup Hàm Merge: thời gian thực hiện là O(n).

#### Trường hợp xấu nhất/tốt nhất

► Thời gian thực hiện giải thuật

$$T(n) = \begin{cases} 1 & , n = 1 \\ T\left(\frac{n}{2}\right) + T\left(\frac{n}{2}\right) + n & , n > 1 \end{cases}$$

Nếu n là lũy thừa của 2 (trộn 2 dãy/2-way) thì

$$T(n) = \begin{cases} 1 & , n = 1 \\ 2T\left(\frac{n}{2}\right) + n & , n > 1 \end{cases}$$

#### Trường hợp xấu nhất/tốt nhất

#### Chứng minh

$$T(n) = 2T\left(\frac{n}{2}\right) + n$$

$$= 4T\left(\frac{n}{4}\right) + n + n$$

$$= 8T\left(\frac{n}{8}\right) + n + n + n$$
...
$$= nT\left(\frac{n}{2^k}\right) + k \cdot n \qquad , n \ge 2^k$$

#### Trường hợp xấu nhất/tốt nhất

#### Chứng minh

► Giả sử 
$$n=2^k$$
, thuật toán dừng đệ quy.  
 $T(n)=2^k \cdot T(1)+k \cdot 2^k$   
 $=2^k+k \cdot 2^k$   
 $=n+n\log n$ 

Do đó,

$$T(n) = O(n \log n).$$

# Bài tập

1. Áp dụng giải thuật MergeSort sắp dãy sau theo thứ tự tăng dần

2. Xây dựng giải thuật MergeSort trộn 3-dãy *(3-way)*. Áp dụng giải thuật sắp dãy sau theo thứ tự tăng dần

```
Chương 2. TÌM KIẾM & SẮP XẾP

Bài tập

Bài tập
```

```
Bit tip

1. Ap dung gii theit MegsSort sip diy sau theo thè tự they din

8. 3.2.3.7.1.5.4

2. Xiy dung giữ theit MegsSort the 3-day (2-may). Ap dung giữ theit tiệp diy

sau theo thè tự they din

2.1.5.7.4.6.9.3.8
```

Xây dựng giải thuật MergeSort trộn 3-dãy (3-way).
MergeSort3(a[], left, right)
if right - left > 2
m1 ← (left + right) / 3
m2 ← 2 (left + right) / 3
MergeSort3(a, left, m1)
MergeSort3(a, m1 + 1, m2)
MergeSort3(a, m2 + 1, right)
Merge(a, left, m1, m2)
Merge(a, m1, m2, right)

#### Tài liệu tham khảo



Dương Anh Đức, Trần Hạnh Nhi.

Nhập môn Cấu trúc dữ liệu và Thuật toán. Đại học Khoa học tự nhiên TP Hồ Chí Minh, 2003.



Donald E. Knuth.

The Art of Computer Programming, Volume 3. Addison-Wesley, 1998.



Niklaus Wirth.

Algorithms + Data Structures = Programs. Prentice-Hall, 1976.



Robert Sedgewick.

Algorithms in C. Addison-Wesley, 1990.