

\_

# **NỘI DUNG**

- Sinh dữ liệu thử nghiệm
- Cài đặt 3 thuật toán sắp xếp lựa chọn, chèn, nổi bọt
- Thí nghiệm và đánh giá



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

## Bài tập 1: sinh dữ liệu cho sắp xếp

- Viết chương trình nhận đầu vào là 3 số nguyên dương n, m, và M, sinh ra n số nguyên dương  $a_1, a_2, \ldots, a_n$  nhận giá trị ngẫu nhiên trong khoảng từ m đến M. Lưu dữ liệu ra file arr-n.txt với định dạng như sau
  - Dòng 1: ghi số nguyên dương n (1 ≤ n ≤ 10<sup>6</sup>)
  - Dòng 2 ghi a<sub>1</sub>, a<sub>2</sub>, ..., a<sub>n</sub>. Các số cách nhau bởi 1 dấu cách



VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

3

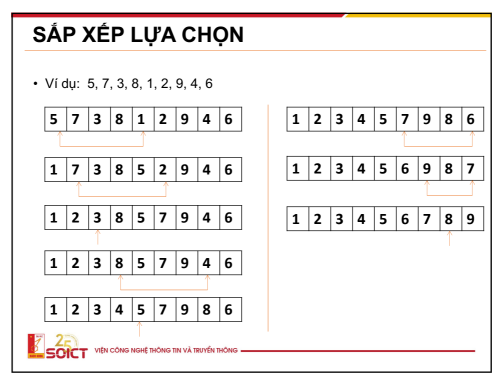
## SẮP XẾP LỰA CHỌN

- Chọn số nhỏ nhất xếp vào vị trí thứ 1
- Chọn số nhỏ thứ 2 xếp vào vị trí thứ 2
- Chọn số nhỏ thứ 3 xếp vào vị trí thứ 3
- •

```
void selectionSort(int A[], int N) {
    // index tu 1 -> N
    for(int k = 1; k <= N; k++){
        int min = k;
        for(int j = k+1; j <= N; j++){
            if(A[min] > A[j]) min = j;
        }
        int tmp = A[min];
        A[min] = A[k];
        A[k] = tmp;
    }
}
```



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG



5

#### Bài tập 2

- Viết chương trình nhập vào 1 dãy số nguyên dương  $a_1,\,a_2,\,\dots,\,a_n$ , sắp xếp dãy đã cho theo thứ tự không giảm bằng thuật toán sắp xếp lựa chọn
- Dữ liệu (stdin)
  - Dòng 1: ghi số nguyên dương n (1 ≤ n ≤ 10<sup>6</sup>)
  - Dòng 2: ghi  $a_1, a_2, ..., a_n$ ,  $(1 \le a_i \le 10^6)$
- Kết quả (stdout)
  - Ghi dãy đã được sắp xếp theo thứ tự không giảm, các phần tử cách nhau bởi 1 dấu cách

stdin	stdout
4	123445
543412	



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

#### SẮP XẾP CHÈN

- Thuật toán diễn ra qua các bước lặp k = 2, 3, ..., n
- Tại mỗi bước thứ k: chèn a<sub>k</sub> vào đúng vị trí trong dãy đã được sắp a<sub>1</sub>, a<sub>2</sub>, ..., a<sub>k-1</sub> để thu được dãy được sắp đúng thứ tự
- Sau bước thứ k thì dãy a<sub>1</sub>, a<sub>3</sub>, ..., a<sub>k</sub> đã được sắp đúng thứ tự, dãy còn lại a<sub>k+1</sub>, ..., a<sub>n</sub> giữ nguyên vị trí



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

### SẮP XẾP CHÈN

• Ví dụ: 5, 7, 3, 8, 1, 2, 9, 4, 6

 1 2 3 5 7 8 9 4 6

1 2 3 4 5 7 8 9 6

1 2 3 4 5 6 7 8 9



2 3 5 7 8 9 4 6

SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

#### Bài tập 3

- Viết chương trình nhập vào 1 dãy số nguyên dương  $a_1, a_2, \dots, a_n$ , sắp xếp dãy đã cho theo thứ tự không giảm bằng thuật toán sắp xếp chèn
- Dữ liệu (stdin)
  - Dòng 1: ghi số nguyên dương n (1 ≤ n ≤ 10<sup>6</sup>)
  - Dòng 2: ghi  $a_1, a_2, ..., a_n$ ,  $(1 \le a_i \le 10^6)$
- Kết quả (stdout)
  - Ghi dãy đã được sắp xếp theo thứ tự không giảm, các phần tử cách nhau bởi 1 dấu cách

stdin	stdout			
4	123445			
543412				



VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

9

# SẮP XẾP NỔI BỌT

- Duyệt dãy từ trái qua phải (hoặc từ phải qua trái)
  - Tại mỗi bước, so sánh 2 phần tử đứng cạnh nhau và tiến hành đổi chỗ 2 phần tử đó nếu phần tử trước lớn hơn phần tử sau
- Lặp lại quá trình trên khi nào trong dãy vẫn còn 2 phần tử đứng cạnh nhau mà phần tử trước lớn hơn phần tử sau

```
void bubleSort(int A[], int N) {
    // index tu 1 den N
    int swapped;
    do{
        swapped = 0;
        for(int i = 1; i < N; i++){
            if(A[i] > A[i+1]){
               int tmp = A[i];
            A[i] = A[i+1];
            A[i+1] = tmp;
            swapped = 1;
        }
    }
    while(swapped == 1);
}
```



VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

# SẮP XẾP NỔI BỌT

• Ví dụ: 5, 7, 3, 8, 1, 2, 9, 4, 6

5   3   7   1   2   8   4   6   9
-----------------------------------

I	3	5	1	2	7	4	6	R	9
ı	•	•		_		_		0	



SOCT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

11

### Bài tập 4

- Viết chương trình nhập vào 1 dãy số nguyên dương a<sub>1</sub>, a<sub>2</sub>, ..., a<sub>n</sub>, sắp xếp dãy đã cho theo thứ tự không giảm bằng thuật toán sắp xếp nổi bọt
- Dữ liệu (stdin)
  - Dòng 1: ghi số nguyên dương n (1 ≤ n ≤ 10<sup>6</sup>)
  - Dòng 2: ghi  $a_1, a_2, ..., a_n$ ,  $(1 \le a_i \le 10^6)$
- Kết quả (stdout)
  - Ghi dãy đã được sắp xếp theo thứ tự không giảm, các phần tử cách nhau bởi 1 dấu cách

stdin	stdout
4	123445
543412	



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

