#### **Computer Science for Practicing Engineers**

# Độ phức tạp của thuật toán

















TS. Huỳnh Bá Diệu

Email: dieuhb@gmail.com

Phone: 0914146868

# Độ phức tạp của thuật toán

#### Nội dung:

- 1. Bài toán tìm mảng con liên tiếp có tổng lớn nhất
- 2. In danh sách theo thứ tự giảm dần
- 3. Tìm kiếm nhị phân và tìm kiếm nội suy

```
Bài toán 2:
Cho dãy A gồm n số nguyên. Hãy tìm dãy con liên tiếp có tổng lớn nhất.
Ví dụ A= { -1 4 3 9 -20 5 9 -6 3 4 -100 5 8}
Kết quả {4 3 9 }
Ví dụ A= { 2 7 -10 4 6 -5 4 2 -6 7 -8 1 2}
Kết quả {4 6 -5 4 2 -6 7}
```

```
Bài toán 2:

Cho dãy A gồm n số nguyên. Hãy tìm dãy con liên tiếp có tổng lớn nhất.

Solution 1: Liệt kê tất cả các đoạn con và tính tổng từng đoạn, so sánh.

B1: Smax= a[0]; dau=0; cuoi=0;

B2:

Cho cận i từ 0 đến n-1

Cho cận j từ i đến n-1

+ Tính tổng s, đoạn từ i----->j

+ Nếu Smax< s thì { Smax = s; dau=i; cuoi=j;}

B3: In Smax và dãy từ a[dau] ...... a[cuoi];
```

```
Bài toán 2: Tìm dãy con liên tiếp có tổng lớn nhất.

Solution 1:

B1: Smax= a[0]; dau=0; cuoi=0;

B2: for(int i=0; i<n; i++)
for(int j=i; j<n; j++) {
    int s=0; for(int k=i; k<=j; k++) s=s+ a[k];
    if (Smax<s) { Smax =s; dau=i; cuoi=j;}
}

B3: In Smax và dãy từ a[dau] ...... a[cuoi];

Độ phức tạp của thuật toán là O(n³)
```

Bài toán 2: Tìm dãy con liên tiếp có tổng lớn nhất.

Solution 2: Dưa vào cách tính tổng các dãy con để giảm thời gian tính

- Khi đã tính tổng từ 0—8, muốn tính tổng từ 0→ 9 thì ta chỉ cần <u>lấy tổng từ 0</u> đến 8 cộng thêm với a[9].
- Nếu đã có tổng từ 0→ 9 và tổng từ 0—> 4 thì khi muốn tính tổng từ 5 đến 9 ta  $\tilde{\mathsf{lay}} \mathsf{S}_{0 \to 9} - \mathsf{S}_{0 \to 4}$

#### Tổng quát:

- Chỉ cần tính tổng từ 0→ n-1 [ tính các S[i], trong đó S[i] là tổng đoạn từ 0→i]
- Khi cần tính tổng trong đoạn từ i---->j thì ta lấy  $S_i S_{i-1}$ , trừ trường hợp i=0

# Tìm mảng con liên tiếp có tổng lớn nhất

Bài toán 2: Tìm dãy con liên tiếp có tổng lớn nhất.

S<sub>575</sub> = S<sub>5</sub> -S<sub>4</sub>

Solution 2: Dưa vào cách tính tổng các dãy con

Tính mảng S: S[0]=a[0]; S[i] = S[i-1] + a[i], với i>0

với mảng A= { 2 7 -10 4 6(-5)4 2 -6 7 -8 1 2} // Ví du:

Ta có mảng S như sau: S= { 29-1 3 9 4 8 10 4 11 3 4 6} //

Khi cần tính tổng từ a[3] đến a[11] thì ta lấy: S[11] -S[2] = 4 - (-1) =5

Dựa vào bảng S, tính tổng từ đoạn :  $2 \rightarrow 9$ ;  $4 \rightarrow 7$ ;  $0 \rightarrow 10$ ;  $5 \rightarrow 5$ ???

$$S_{2\rightarrow 2} = S_{g} - S_{1} = 41 - 9 = 2$$

```
bits/stdc++.h
void sinhmang(int *&a, int n){
      a= new int [n];
      for(int i=0; i<n; i++) { int x= rand()%1001; if(x%3==0) x=-2*x; a[i]=x;}
int main(){
                                                   So sánh thời gian chạy giải
      int *a, n; n=2000; sinhmang(a,n);
                                                   pháp 1 và giải pháp 2 với
      in(a,n);
                                                   n=10000???
      long t1, t2;
      t1=clock(); sol2(a,n); t2=clock();
      cout<<"\n Thoi gian thuc hien thuat toan theo sol2 la "<<(t2-t1);
      t1=clock(); sol1(a,n); t2=clock();
      cout<<"\n Thoi gian thuc hien thuat toan theo sol1 la "<<(t2-t1);
}
```

#### Tìm mảng con liên tiếp có tổng lớn nhất Kadane's Algorithm

#### Bài toán 2:

Cho dãy A gồm n số nguyên. Hãy tìm dãy con liên tiếp có tổng lớn nhất.

Solution 3: Dựa vào các phần tử có giá trị âm mà trị tuyệt đối lớn hơn tổng các đoạn con trước đó

Nếu tổng giá trị của đoạn trước số âm a[i] mà cộng với a[i] nhỏ hơn 0 thì ta xem như bắt đầu 1 đoạn mới.

```
Ví dụ A= { 27-10 <u>46-542-67</u>-1812}
Ví dụ A= { -1439-20 <u>59-634</u>-100 58}
```

#### Tìm mảng con liên tiếp có tổng lớn nhất: Kadane's Algorithm

Born in Washington, earned an A.B. in mathematics from <u>Harvard College</u> and a Ph.D. in statistics from Stanford in 1966. Upon finishing, he accepted a joint appointment at the <u>Yale</u> statistics department and the <u>Cowles Foundation</u>.



Joseph Born Kadane (January 10, 1941)

#### Tìm mảng con liên tiếp có tổng lớn nhất: Kadane's Algorithm

In 1968, he left Yale and served as an analyst at CNA for three years. In 1971, he moved to Pittsburgh to join Morris H.

DeGroot at Carnegie Mellon University.



Joseph Born Kadane (January 10, 1941)

#### Tìm mảng con liên tiếp có tổng lớn nhất Kadane's Algorithm

Bài toán 2: Cho dãy A gồm n số nguyên. Hãy tìm dãy con liên tiếp có tổng lớn nhất. Solution 3: Dựa vào các phần tử có giá trị âm mà trị tuyệt đối lớn hơn tổng các đoạn con trước đó.

B3: Từ Smax xác định vị trí đầu sau đó In Smax và dãy từ a[dau] ...... a[cuoi]; Độ phức tạp của thuật toán là O(n)

#### Tìm mảng con liên tiếp có tổng lớn nhất: Kadane's Algorithm

```
void sol3(int *a, int n) {
    int Smax= a[0],dau=0, cuoi=0, S=0, d=0; // d luu vi trí doan mới
    for(int i=0; i<n; i++)
    {
        S= S + a[i];
        if (S> Smax) { Smax=S; dau= d; cuoi=i; }
        if(S<0) { S=0; d= i+1; };
    }
    cout<<"\n Mang lien tiep co tong max= " <<Smax;
    for(int i=dau; i<=cuoi; i++) cout<<" " << a[i];
}</pre>
```

#### Tìm mảng con liên tiếp có tổng lớn nhất Kadane's Algorithm

```
int maxSubArraySum(int a[], int size)
                                              int main()
int max_so_far = a[0];
                                              int a[] = \{-2, -3, 4, -1, -2, 1, 5, -3\};
int curr max = a[0];
                                              int n = sizeof(a)/sizeof(a[0]);
for (int i = 1; i < size; i++)
                                              int max sum = maxSubArraySum(a, n);
                                              cout << "Maximum contiguous sum is " <<
                                              max sum;
curr_max = max(a[i], curr_max+a[i]);
                                              return 0;
max_so_far = max(max_so_far, curr_max);
                                              }
return max_so_far;
}
```

## Thuật toán (Algorithm)

- 1. Cho bảng A có m hàng và n cột, chứa các giá trị nguyên. Tìm bảng con trong A có tổng lớn nhất
- 2. Cho bảng A có m hàng và n cột, chứa các giá trị 0, 1.

Tìm **bảng con lớn nhất trong A** có chứa

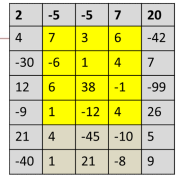
toàn số 1

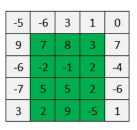
		en 60		
-5	-6	3	1	0
9	7	8	3	7
-6	-2	-1	2	-4
-7	5	5	2	-6
3	2	-9	-5	1

Sum = 34

	0	-5
}	7	9
2	-4	-6
2	-6	-7
5	1	3

-5	-6	3	1	0
9	-7	8	3	7
-6	-2	-1	2	-4
-7	5	5	2	-6
3	2	-9	-5	1





Sum = 35

### Thảo luận nhóm

Tìm bảng con trong A có tổng lớn nhất.

Dựa trên giải pháp của bài 2, các nhóm xây dựng giải pháp cho bài toán này!!!
Thảo luận về độ phức tạp của giải pháp.



2	-5	-5	7	20
4	7	3	6	-42
-30	-6	1	4	7
12	6	38	-1	-99
-9	1	-12	4	26
21	4	-45	-10	5
-40	1	21	-8	9

#### Độ phức tạp của Thuật toán (algorithm complexity)

Khi đánh giá độ phức tạp của thuật toán, ta chủ yếu quan tâm đến số câu lệnh phải thực hiện.

Các yếu tố khác như: phần cứng (tốc độ xử lý, tốc độ đọc ghi, dung lượng bộ nhớ), ngôn ngữ lập trình, phần mềm... có ảnh hưởng đến tốc độ thực hiện thuật toán nhưng không nhiều, vì vậy có thể bỏ qua.

### Độ phức tạp của Thuật toán (algorithm complexity)

Một số dạng độ phức tạp

**O(1): Thời gian thực hiện nhanh, chỉ gồm một số lệnh đơn giản** (lệnh cơ sở như gán, cộng, trừ ....)

O(lglgn)

O(lgn)

O(n), O(nlgn), O(n2), O(n3) ..

O(2<sup>n</sup>)

O(n!)

Một số bài toán không có cách giải.

#### Ví dụ: In danh sách theo thứ tự giảm dần

Cho danh sách chứa n phần tử nguyên dương. Hãy in ra danh sách theo thứ tự giảm dần.

Ví dụ A= {3,2,7,6,9,8,5}

Kết quả: 9876532

Giải pháp 1:

Lặp lại các bước sau n lần:

- Tìm phần tử lớn nhất chưa xử lý trong dãy, in ra, sau đó đánh dấu không xử lý nữa.

### Ví dụ: In danh sách theo thứ tự giảm dần

#### Giải pháp 1:

```
// mảng b[i] đánh dấu phần tử a[i] đã xét chưa

for(int i=0; i<n; i++) b[i]=0; // chưa có phần tử nào xét

for(int i=0; i<n; i++)

{
    int vmax=-1, vt=-1;;
    for(int j=0; j<=n; j++)
        if(a[j]> vmax && b[j]==0) { vmax=a[j]; vt=j; }
    cout<<vmax<<" "; b[vt]=1; // in giá trị max ra và đánh dấu đã xét
}

Cho biết độ phức tạp của thuật toán trên???

Bạn có giải pháp nào hiệu quả hơn không???
```

# Ví dụ: In danh sách theo thứ tự giảm dần

```
Giải pháp 1:

for(int i=0; i<n; i++) b[i]=0; // chưa có phần tử nào xét

for(int i=0; i<n; i++)

{

    int vmax=-1, vt=-1;;
    for(int j=0; j<=n; j++)
        if(a[j]> vmax && b[j]==0) { vmax=a[j]; vt=j; }
    cout<<vmax<<""; b[vt]=1; // in giá trị max ra và đánh dấu đã xét

}

Độ phức tạp Max(O(n), O(n²))= O(n²)

Giải pháp khác: sắp xếp mảng rồi in (O(nlgn))!
```

## Ví dụ: In danh sách theo thứ tự giảm dần

```
void solution1(int *a, int n) {
    cout<<"\n Noi dung day giam dan:\n";
    int *b= new int [n];
    for(int i=0; i<n; i++) b[i]=0;
    for(int i=0; i<n; i++) {
        int vmax=-1, vt=-1;
        for(int j= 0; j<n; j++)
            if(a[j]>vmax && b[j]==0) {vmax= a[j]; vt=j;}
            cout<< vmax<<" "; b[vt]=1;
        }
    }
}</pre>
```

# Ví dụ: In danh sách theo thứ tự giảm dần

```
void solution2(int *a, int n)
{
    cout<<"\n Noi dung day giam dan:\n";
    sort(a, a.begin(), a.begin()+ n);
    for(int i=n-1; i>=0; i--) cout<<a[i] + " ";
}</pre>
```

# Ví dụ: In danh sách theo thứ tự giảm dần

#### Viết chương trình

- Sinh dãy số nguyên
- In dãy số nguyên
- Thực hiện Sol1
- Thực hiện Sol2
- So sánh kết quả, thời gian thực thực hiện (n=1000, n=100000)

## Ví dụ: In danh sách theo thứ tự giảm dần

```
int *a;
void gen(int *&a, int n) {
    a= new int[n];
    for(int i=0; i<n; i++) a[i] = rand()%100001;
}

void in() {
    cout<<"\n Mang A:-----";
    for(int i=0; i<n; i++) cout<<" " <<a[i];
}</pre>
```

```
Cho dãy a= { 2 4 7 8 9 10 24 35 67 82}, cần tìm x=28.

Cần tìm x có trong dãy không?

Giải pháp 1: Tìm tuần tự trong dãy

Xét lần lượt từng phần tử a[i] rồi so sánh với x

for(int i=0; i<n; i++)

if(a[i]==x) return true;

return false;

Độ phức tạp của thuật toán là O(n)
```

# Tìm kiếm phần tử x trong danh sách có thứ tự

```
Giải pháp 2: Tìm nhị phân
Cần tìm x trong đoạn từ left đến right
1. Lặp cho đến khi tìm thấy hoặc left > right
{
        mid= (left + right)/2;
        nếu a[mid] ==x thì return true;
        ngược lại nếu a[mid] >x thì right= mid-1;
        ngược lại left= mid+1
    }
2. return false;
```

Cho dãy a= { 2 4 7 8 9 10 24 35 67 82}, cần tìm x=28

Chạy lần thứ	Left	Right	Mid	
0	0	9	// ko xác định	
1	Left= mid+1=5	9	4	
2	5	Right= mid-1=6	<b>~7</b>	
3	Left= mid+1=6	6	-5	
4	Left= mid+1=7	6	6	
DO Left> Right nên kết thúc vòng lặp và thực hiện câu lệnh 2, trả về FALSE				

# Tìm kiếm phần tử x trong danh sách có thứ tự

Cho dãy a= { 2 4 7 8 12 44 56 78 80 90 137 249 }, cần tìm x=168

Chạy lần thứ	Left	Right	Mid
0			
1			
2			
3			
4			
	•		

```
boolean bsearch(int x) {
    int L=0, R=a.length-1;
    while(L<=R) {
        int m=(L+R)/2;
        if(a[m]==x) { System.out.println(" vi tri =" +m); return true;}
        else if(a[m]>x) R= m-1;        else L= m+1;
    }
    return false;
}
```

## Tìm kiếm phần tử x trong danh sách có thứ tự **TÌM NỘI SUY**

```
boolean Interpolation_Search(int x) {
    int L=0, R=a.length-1;
    while(L<=R)
    {
        if(x<a[L]|| x>a[R]) return false;
        int m= (int) (L + (x-a[L])*(R-L)/(a[R]-a[L]));
        if(a[m]==x) { System.out.println(" vi tri =" +m); return true;}
        else if(a[m]>x) R= m-1; else L= m+1;
    }
    return false;
}
```

# Tìm kiếm phần tử x trong danh sách có thứ tự

#### Sinh dãy n phần tử tăng dần

```
void gen1(int n)
{
    a= new int[n];
    a[0] = (int) (Math.random()*100);
    for(int i=1; i<n; i++)
        a[i] = a[i-1] + (int) (Math.random()*10);
}</pre>
```

# Bài tập về nhà

Tổ chức chương trình:

- -Sinh dãy n phần tử tăng dần
- -Tìm tuyến tính
- -Tìm nhị phân
- -Tìm nội suy
- -So sánh thời gian chạy (n=10000000, x= 30)

#### Bài học tiếp theo: Các phương pháp thiết kế thuật toán

- 1. Phương pháp Vét cạn (Brute-force or exhaustive search)
- 2. Phương pháp quay lui (Backtracking)
- 3. Phương pháp Chia để trị (Divide and Conquer)
- 4. Phương pháp Qui hoạch động (Dynamic Programming)

...

# Tài liệu đọc thêm về một số thuật toán tìm kiếm

**Exponential Search:** 

https://www.geeksforgeeks.org/exponential-search/

Fibonacci Search:

https://en.wikipedia.org/wiki/Fibonacci\_search\_technique

#### Link YouTube

https://www.youtube.com/watch?v=86CQq3pKSUw
https://www.youtube.com/watch?v=-FgseNO-6Gk

