Phân tích & Thiết kế thuật toán (Algorithms Design & Analysis)

L/O/G/O

GV: HUYNH THỊ THANH THƯƠNG

Email: thuonghtt@uit.edu.vn



CHƯƠNG 2

PHÂN TÍCH THUẬT TOÁN

Algorithm Analysis



GV: ThS. HUYNH THỊ THANH THƯƠNG

Email:

thuonghtt@uit.edu.vn

Bài tập 1: Thành lập phương trình đệ quy

KHÔNG GIẢI PHƯƠNG TRÌNH

A). Gửi ngân hàng 1000 USD, lãi suất 12%/năm. Số tiền có được sau 30 năm là bao nhiêu?

b).

```
long Fibo(int n)
{
    if (n == 0 || n == 1)
        return 1;
    return Fibo(n-
1)+Fibo(n-2);
}
```





```
⋄ c)
```

```
public int g(int n) {
   if (n == 1)
     return 2;
   else
     return 3 * g(n / 2) + g( n / 2) + 5;
}
```

```
long xn(int n)
{
   if (n == 0) return 1;
   long s = 0;
   for (int i=1; i<=n; i++)
      s = s + i*i*xn(n-i);
   return s;
}</pre>
```





e)

```
waste (n)
{     if (n==0) return 0;
     for (i = 1 to n )
        for (j = 1 to i )
            print i,j,n;
     for (i = 1 to 3)
            waste (n/2);
}
```





f)

```
Draw (n)
{ if (n < 1) return 0;
    for (i = 1; i \le n; i++)
         for (j = 1; j \le n; j++)
             print ("*");
    Draw (n-3);
```



g)

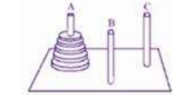
Gọi T(n) là số phép cộng cần thực hiện khi gọi Zeta (k). Hãy thiết lập công thức truy hồi cho T(n)



h) Bài toán Tháp Hà Nội - Towers of Hanoi

Cho bài toán Tháp Hà Nội như sau:

Mô tả bài toán: Có 3 cột được đặt tên là A,B,C. Cột A hiện đang gắn n đĩa có kích thước khác nhau, đĩa nhỏ ở trên đĩa lớn hơn ở dưới. Hãy chuyển chồng đĩa từ cột A sang cột C (xem cột B là cột trung gian) với điều kiện mỗi lần chi đời 1 đĩa, đĩa đặt trên bao giờ cũng nhỏ hơn đĩa đặt đưới.



- . Goal: transfer all N disks from peg A to peg C
- · Rules:
 - move one disk at a time
 - never place larger disk above smaller one
- · Recursive solution:
 - transfer N -1 disks from A to B
 - move largest disk from A to C
 - transfer N -1 disks from B to C

Giả sử ta chi quan tâm đến thao tác chuyển đĩa (transfer) vì đây là tác vụ căn bản của thuật toán. Khi đó, thời gian thực hiện của thuật toán **T(n) được xác định bởi số lần chuyển n đĩa** từ cột này sang cột kia và hiển nhiên T(0) = 0.

Yêu cầu:

- Viết mã giá thuật toán giải bài toán Tháp Hà Nội
- Thành lập phương trình đệ quy về số lần tác vụ cần bản được thực thi trong thuật toán.

Yêu cầu: đến chính xác số thao tác chuyển đĩa (ko dùng tham số C1, C2)

00

Bài tập 2:Giải các phương trình đệ quy sau bằng PP truy hồi

1.
$$T(n) = T(n-1) + 5$$
 $T(1) = 0$

2.
$$T(n) = T(n-1) + n$$
 $T(1) = 1$

3.
$$T(n) = 3T(n-1) + 1$$
 $T(1) = 4$

4.
$$T(n) = 2T(n/2) + 1$$
 $T(1) = 1$

5.
$$T(n) = 2T(n/2) + n$$
 $T(1) = 1$

6.
$$T(n) = 2T(n/2) + n^2$$
 $T(1) = 1$

7.
$$T(n) = 2T(n/2) + logn T(1) = 1$$



Bài tập 3:Giải phương trình đệ quy sau bằng PP truy hồi: với T(1) = 1

1.
$$T(n) = 3T(n/2) + n^2$$

2.
$$T(n) = 8T(n/2) + n^3$$

3.
$$T(n) = 4T(n/3) + n$$

4.
$$T(n) = 9T(n/3) + n^2$$

5.
$$T(2) = 0$$
 $T(n)=2T(\sqrt{n})+1$



Bài tập 4:Giải phương trình đệ quy sau dùng phương trình đặc trưng

a.
$$T(n) = 4T(n-1) - 3T(n-2)$$

 $T(0) = 1$
 $T(1) = 2$

b.
$$T(n) = 4T(n-1) - 5T(n-2) + 2T(n-3)$$

 $T(0) = 0$
 $T(1) = 1$
 $T(2) = 2$

c.
$$T(n) = T(n-1) + T(n-2)$$

 $T(0) = 1$
 $T(1) = 1$



Bài tập 5:Giải phương trình đệ quy sau dùng phương pháp hàm sinh

a.
$$T(n) = \begin{cases} 1 & khi \ n = 0 \\ 2T(n-1) + 7 & khi \ n > 0 \end{cases}$$

c.
$$T(n+1) = T(n) + 2(n+2) \text{ n\'eu } n >= 1$$

 $T(0) = 3$





❖Bài tập 6: Cho phương trình đệ quy:

$$\begin{cases}
T(1) = C_1 \\
T(n) = 4T(n/2) + n & \text{n\'eu } n \ge 2
\end{cases}$$

Một người dùng phương pháp đoán nghiệm để giải phương trình đệ quy trên. Giả sử anh ta lần lượt đoán 3 nghiệm như sau:

i.
$$f(n) = an^3$$

ii.
$$f(n) = an^2$$

iii.
$$f(n) = an^2 - bn$$

Theo bạn, lần đoán nào thành công, thất bại và vì sao? (Gợi ý: thử đoán như anh ta)



Bài tập 7: Giải các phương trình sau bằng phương pháp đoán nghiệm:

$$T(n) = T\left(\frac{n}{2}\right) + T\left(\frac{n}{4}\right) + n$$

$$T(n) = 1 \quad v \circ i \quad n \le 5$$