Bài tập về nhà phân tích độ phức tạp thuật toán đệ qui

Group 5 - CS112



Bài 1: Giải các công thức truy hồi sau:

a)
$$\begin{cases} T(1) = 4 \\ T(n) = 3T(n-1), \forall x > 1 \end{cases}$$

b)
$$\begin{cases} T(1) = 1 \\ T(n) = 2T(n/2) + n/2, \forall x > 1 \end{cases}$$

c)
$$\begin{cases} T(1) = 1 \\ T(n) = 7T(n/4) + n^2, \forall x > 1 \end{cases}$$

Bài 2:

Cho đoạn code python như sau:

```
return -1
mid = (left + right) // 2
if b[mid] == val:
    return mid
elif b[mid] > val:
    return Search(val, left, mid - 1)
else:
```

return Search(val, mid + 1, right)

Trong đó, b là mảng chứa N phần tử đã được sắp xếp tăng dần. Thực hiện những yêu cầu sau:

- a) Cho biết đoạn code trên đang làm gì và xuất ra gì?
- **b)** Xác định phần cơ sở và phần đệ quy.
- c) Lập công thức truy hồi và tính toán độ phức tạp của đoạn code trên.

Bài 3:

Có 2 máy in, mỗi máy in **1 mặt giấy** mất **1 phút**. Người ta có N tờ giấy cần được in 2 mặt. 2 máy in này có thể hoạt động song song với nhau. Tính thời gian ít nhất để in hoàn tất N tờ giấy. Xem xét một thuật toán đệ quy như sau:

- Nếu n < 2, in 1 hoặc 2 tờ giấy cùng lúc vào mỗi mặt trên 1 hoặc 2 máy in.
- ullet Nếu n>2, in 2 mặt của 2 tờ giấy bất kỳ cùng lúc trên 2 máy in và tiếp tục cho đến hết n-2 tờ giấy còn lại.
- a) Lập và giải công thức truy hồi của thuật toán trên cho ntờ giấy.
- b) Giải thích vì sao thuật toán trên không cho ra thời gian tối ưu (ít nhất) để in n tờ giấy trên 2 máy in.
- c) Đưa ra thuật toán đệ quy in ra thời gian ngắn nhất đế ntờ giấy trên 2 máy in, Lập công thức truy hồi của thuật toán vừa đưa ra.