Dynamic Programming (Part 1)

Anh Nguyen Tuan Anh Tran Viet Nguyen

Faculty of Computer Science University of Information Technology

22nd May 2023



Table of Contents

Introduction

Other examples

3 Exercises



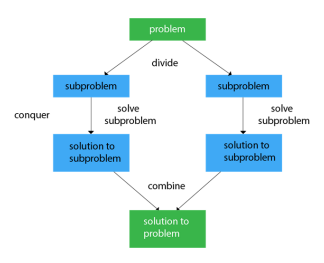


Figure 1: Divide and Conquer



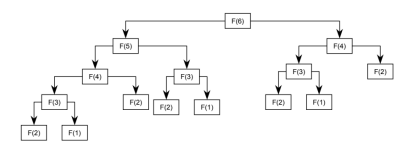
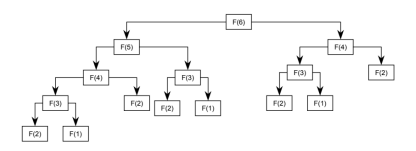


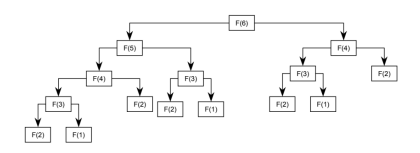
Figure 2: 6th Fibonacci number





How many F(3)?





How many F(3)?

→ Need to store some values



6/19

Dynamic Programming (Part I)

ABCXYZ...



Approach techniques

• Top-Down.

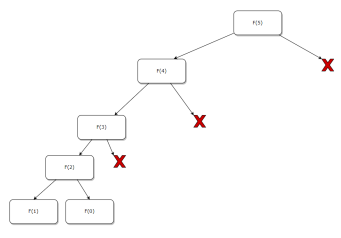


Figure 3: Top-Down's approach



Approach techniques

- Top-Down.
- Bottom-Up.



Figure 4: Bottom-Up's approach



Nature of DP

What do you think about "Dynamic Programming = Solving Recurrence + Memorization"



Table of Contents

Introduction

Other examples

3 Exercises



Knapsack problem

Problem

Trong siêu thị có n gói hàng, gói thứ i có trọng lượng w_i và trị giá v_i . Minh Quân mang túi 3 gang đột nhập vào siêu thị. Biết rằng túi chỉ chứa được sức nặng không quá W. Hãy xác định các gói hàng mà Quân cần trộm để tổng giá trị là lớn nhất, nhưng các gói phải vừa túi.



A problem about divisor

Problem

Cho trước một số n. Hãy tìm số nguyên dương nhỏ nhất có đúng n ước.

Input: Một số nguyên n duy nhất $(1 \le n \le 1000)$.

Output: Số nguyên dương nhỏ nhất thỏa mãn yêu cầu (đảm bảo không vượt quá 10^{18}).



Counting the divisors

Let a positive integer number

$$n = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} ... p_k^{\alpha_k}$$



Counting the divisors

Let a positive integer number

$$n = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} ... p_k^{\alpha_k}$$

Then

$$\pi(n) = (\alpha_1 + 1)(\alpha_2 + 1)...(\alpha_k + 1)$$



Thinking

How should we consider dp(i, j)?



Thinking

How should we consider dp(i,j)? dp(i,j) is the largest number has exactly i divisors and the greatest prime divisor is j, then?



Table of Contents

Exercises



Exercises

Problem

Hãy trình bày hướng giải quyết bằng phương pháp Quy hoạch động đối với bài toán sau: GitHub.

Request: Algorithm, not Code.

