

THUẬT TOÁN ỨNG DỤNG

Quy hoạch động

Nội dung



- 1. Ý tưởng quy hoạch động
- 2. Bài toán đoạn con lớn nhất
- 3. Bài toán dãy con chung dài nhất
- 4. Bài toán đếm số dãy con có tổng cho trước
- Bài toán xếp ba lô
- 6. Phân tích về quy hoạch động
- 7. Bài tập

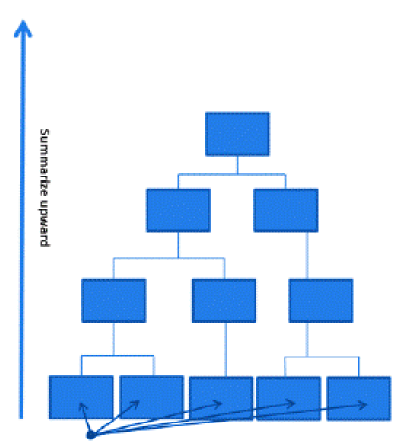


Ý tưởng quy hoạch động

Top-down vs Bottom-up

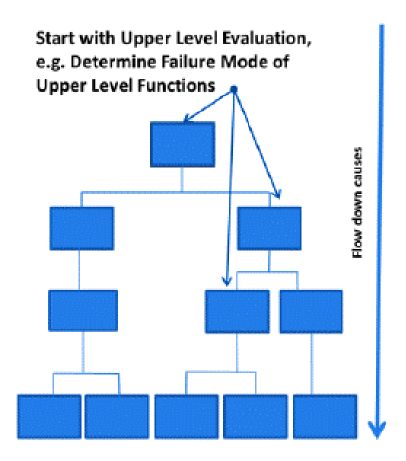


Inductive Procedures (Bottom-Up Approach)



Determine Failure Modes of Lower Level Components

Deductive Procedures (Top-Down Approach)



Top-down



Fibo(5)

Fibo(4)

Fibo(3)

Fibo(3)

Fibo(2)

Fibo(2)

Fibo(1)

Fibo(2)

Fibo(1)

Fibo(1)

Fibo(0)

Fibo(1)

Fibo(0)

Fibo(1) Fibo(0)

Bottom-up



Fibo(1) Fibo(0)Fibo(2) Fibo(1) Fibo(1) Fibo(0)Fibo(1)Fibo(0)Fibo(3) Fibo(2) Fibo(2)Fibo(1)Fibo(3) Fibo(4)

Fibo(5)

Top-down vs Bottom-up



Top-down:

- Nhìn theo hướng từ trên xuống dưới
- Chia bài toán lớn thành các bài toán nhỏ
- Tiếp cận chia để trị

Bottom-up:

- Nhìn theo hướng từ dưới lên trên
- Giải bài toán nhỏ trước
- Tổ hợp các lời giải nhỏ thành lời giải của bài toán lớn

Quy hoạch động:

- Dynamic programming (Richard Bellman, 1953)
- Thường dùng cho các bài toán tối ưu
- Nguyên tắc: lời giải tối ưu của bài toán lớn sử dụng kết quả tối ưu của bài toán con



Bài toán đoạn con lớn nhất

Bài toán đoạn con lớn nhất



- Đã giới thiệu từ ngay buổi học đầu tiên
- Cho dãy $A = (a_1, a_2, ... a_{n-1}, a_n)$, tìm đoạn con (dãy con liên tiếp) trong A có tổng các phần tử là lớn nhất
- Giải:
 - Đặt S_i là tổng lớn nhất của đoạn con kết thúc tại a_i
 - Kết quả cần tìm = $\max(S_1, S_2, ..., S_{n-1}, S_n)$
 - Tính S_k :

•
$$S_1 = a_1$$

$$\bullet S_k = \begin{cases} a_k & \text{n\'eu } S_{k-1} \leq 0 \\ a_k + S_{k-1} & \text{n\'eu } S_{k-1} > 0 \end{cases}$$

- Quy hoạch động: tính giá trị S_k sử dụng kết quả tính S_{k-1}
- Cài đặt: dễ



Bài toán dãy con chung dài nhất

Bài toán dãy con chung dài nhất



- Longest common subsequence (LCS)
- Cho 2 dãy A = $(a_1, a_2, ... a_{m-1}, a_m)$ và B = $(b_1, b_2, ... b_{n-1}, b_n)$
- Dãy con = dãy được lập ra từ dãy cha bằng cách chọn lấy một số phần tử, giữ nguyên thứ tự
 - Không nhất thiết phải liên tiếp
 - Có thể không chứa phần tử nào
- Dãy con chung của A và B: là dãy con của cả A và B
- Cần tìm: dãy con có nhiều phần tử nhất (dài nhất)
- Ví dụ:

 - KQ = (1, 2, 4, 3)

Bài toán dãy con chung dài nhất



- Hàm S(p, q) trả về độ dài của dãy con chung dài nhất của $A_p = (a_1, a_2, ... a_{p-1}, a_p)$ và $B_q = (b_1, b_2, ... b_{q-1}, b_q)$
- Như vậy việc của chúng ta là tính S(m, n)
- Công thức tính S(p, q) như thế nào?

$$S(p,q) = \begin{cases} 0 & \text{n\'eu } p = 0 \text{ ho\'ac } q = 0 \\ S(p-1,q-1) + 1 & \text{n\'eu } a_p = b_q \\ \max\{S(p-1,q),S(p,q-1)\} & \text{n\'eu } a_p \neq b_q \end{cases}$$

- Hai cách tính:
 - Top-down: tính từ S(m, n) trở đi, chia nhỏ dần bài toán
 - Bottom-up: tính từ nhỏ tăng dần kích cỡ cho đến S(m, n)
- Sử dụng bộ nhớ để lưu lại các giá trị đã tính toán



Bài toán đếm số dãy con có tổng cho trước

Đếm số dãy con có tổng cho trước



- Bài của buổi trước, giờ hãy thử giải nó bằng kĩ thuật quy hoạch động
- Cho số nguyên S và dãy $A = (a_1, a_2, ... a_{n-1}, a_n)$.
- Hãy đếm xem có bao nhiêu dãy con của A có tổng các phần tử đúng bằng S
- Ví dụ:
 - S = 7
 - \blacksquare A = (1, 7, 6, 3, 3)
 - Kết quả: 3 dãy
 - 7 = 1 + 3 + 3
 - 7 = 1 + 6
 - 7 = 7

Đếm số dãy con có tổng cho trước



- Hàm F(S, n) = số dãy con của A có tổng đúng bằng S
- Có hai loại dãy:
 - Dãy con không chứa a_n:
 - Đếm số dãy con của $A = (a_1, a_2, \dots a_{n-2}, a_{n-1})$ có tổng bằng S
 - Chính là F(S, n-1)
 - Dãy con có chứa a_n:
 - Đếm số dãy con của $A = (a_1, a_2, \dots a_{n-2}, a_{n-1})$ có tổng bằng $S-a_n$
 - Chính là F(S-a_n, n-1)
- Suy ra: $F(S, n) = F(S, n-1) + F(S-a_n, n-1)$
- Sử dụng bộ nhớ để lưu lại các kết quả đã tính toán
- Tạm thời hạn chế a_i > 0, lời giải tổng quát các bạn tự tìm hiểu như là bài tập



Bài toán xếp ba lô

Bài toán xếp ba lô



- Bài toán cái túi, knapsack problem,...
- Có N đồ vật, đồ vật thứ i có trọng lượng a_i và giá trị b_i. Hãy chọn ra một số đồ vật có tổng trọng lượng tối đa là W và có tổng giá trị lớn nhất.
- Giải thiết các tham số đều nguyên dương:
 - $A = (a_1, a_2, ..., a_{N-1}, a_N)$
 - B = $(b_1, b_2, ..., b_{N-1}, b_N)$
 - W
- Hàm f(k, h) là phương án tối ưu (tổng giá trị lớn nhất) trong trường hợp sử dụng k đồ vật đầu tiên và giới hạn tổng trọng lượng là h
- Như vậy ta cần tính f(N, W)

Bài toán xếp ba lô



- Hàm f(k, h) là phương án tối ưu (tổng giá trị lớn nhất) trong trường hợp sử dụng k đồ vật đầu tiên và giới hạn tổng trọng lượng là h
- Ở phương án tối ưu của f(k, h) có 2 tình huống xảy ra:
 - Có sử dụng độ vật thứ k*: $f(k, h) = f(k-1, h-a_k) + b_k$
 - Không sử dụng độ vật thứ k: f(k, h) = f(k-1, h)
- Như vậy f(k, h) = max { f(k-1, h), f(k-1, h-a_k) + b_k }
- Triển khai:
 - Top-down: viết đệ quy từ trên xuống
 - Bottom-up: tính từ dưới lên



Phân tích về quy hoạch động

Tóm lược về quy hoạch động



- Có 2 nguyên tắc cơ bản:
 - Phương án tối ưu của bài toán lớn dựa trên kết quả tối ưu của từng bài toán con
 - Sử dụng bộ nhớ để lưu lại kết quả tính toán, tránh phải tính lại
- Cài đặt:
 - Top-down: đệ quy có nhớ, tính từ bài toán lớn giảm dần xuống
 - Bottom-up: vòng lặp, tính từ bài toán nhỏ tăng dần lên
- Thường có 2 loại bài toán:
 - Bài toán đếm (tìm số lượng cấu hình)
 - Bài toán tối ưu (tìm cấu hình min, max, max của min, min của max,...)

Ưu điểm của quy hoạch động



- Nhanh
- Viết mã đơn giản
- Viết đệ quy thích hợp với tư duy top-down nhưng thường chạy chậm hơn
- Bottom-up chạy nhanh hơn nhưng đôi khi tính thừa không cần thiết
- Đánh đổi bộ nhớ lấy tốc độ

Nhược điểm của quy hoạch động



- Hầu hết các vấn đề giải được bằng quy hoạch động là bài giải bằng chia để trị
- Nhưng không phải bài chia để trị nào cũng giải được bằng quy hoạch động
- Nếu số bài toán con tăng quá nhanh, quy hoạch động sẽ không khả thi
- Thích hợp với xử lý số nguyên hơn là số thực
- Đòi hỏi mọi bài toán con phải được giải tối ưu



Bài tập

Bài tập



- 1. Cho dãy số nguyên $A = (a_1, a_2, ..., a_{n-1}, a_n)$. Hãy tìm dãy con không giảm dài nhất của A.
 - Dãy con mà phần tử đứng sau không bé hơn phần tử đứng trước
 - Nhiều phần tử nhất
- 2. Cho 2 xâu ký tự A và B. Được phép thực hiện các thao tác sau trên xâu A:
 - Chèn một kí tự bất kì vào vị trí nào đó
 - Xóa một kí tự ở vị trí bất kì
 - Thay thế một kí tự ở vị trí nào đó bằng một kí tự khác

Tính số thao tác ít nhất để biến đối từ A thành B.

Bài tập



3. Một lưới ô vuông M x N, trên mỗi ô vuông có điền một giá trị nguyên là chi phí phải trả đế có thế đi qua ô đó.

Một robot di chuyển xuyên qua lưới ô từ trên xuống dưới. Robot có thể bắt đầu ở bất kì ô nào của dòng đầu tiên, sau đó chỉ có thể đi xuống một trong các ô ở dòng dưới chung canh hoặc đỉnh với ô hiện tại.

5	6	7	3	2	4	5
4	1	-9	3	3	5	2
4	2	3	157	4	4	3
7	7	7	7	1	3	2
2	3	4	2	2	4	3

Tìm phương án di chuyến có chi phí tối thiếu.