

COPYRIGHT NOTICE

THÔNG BÁO BẢN QUYỀN

© 2024 Duc A. Hoang (Hoàng Anh Đức)

COPYRIGHT (English):

This document is licensed under Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International (CC-BY-SA 4.0). You are free to share and adapt this material with appropriate attribution and under the same license.

This document is not up to date and may contain several errors or outdated information.

Last revision date: 2024-10-09

BẢN QUYỀN (Tiếng Việt):

Tài liệu này được cấp phép theo Giấy phép Quốc tế Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 (CC-BY-SA 4.0). Bạn được tự do chia sẻ và chỉnh sửa tài liệu này với điều kiện ghi nguồn phù hợp và sử dụng cùng loại giấy phép.

Tài liệu này không được cập nhật và có thể chứa nhiều lỗi hoặc thông tin cũ.

Ngày sửa đổi cuối cùng: 2024-10-09



Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International

VNU-HUS MAT3500: Toán rời rạc

Thuật toán II

Thuật toán tham lam, thuật toán đệ quy

Hoàng Anh Đức

Bộ môn Tin học, Khoa Toán-Cơ-Tin học
Đại học KHTN, ĐHQG Hà Nội
hoanganhduc@hus.edu.vn



Nội dung



Thuật toán II

Hoàng Anh Đức

Thuật toán tham lam

Giới thiệu

Ví dụ

Ước lượng hệ thức truy hồi

Giới thiệu

Định lý thợ

Cây đệ quy

Thuật toán đệ quy

Giới thiệu

Ví dụ

Thuật toán tham lam

Giới thiệu

Ví dụ

Ước lượng hệ thức truy hồi

Giới thiệu

Định lý thợ

Cây đệ quy

Thuật toán đệ quy

Giới thiệu

Ví dụ

Thuật toán tham lam

Giới thiệu



Thuật toán II

Hoàng Anh Đức

Thuật toán tham lam

2

Giới thiệu

Ví dụ

Ước lượng hệ thức truy hồi

Giới thiệu

Định lý thợ

Cây đệ quy

Thuật toán đệ quy

Giới thiệu

Ví dụ

- **Các bài toán tối ưu (optimization problems)** yêu cầu cực đại hóa hoặc cực tiểu hóa một số tham số xét trên tập tất cả các đầu vào có thể
 - Tìm đường đi giữa hai thành phố với khoảng cách **nhỏ nhất**
 - Tìm cách mã hóa các thông điệp sử dụng số lượng bit **nhỏ nhất** có thể
- Một **thuật toán tham lam (greedy algorithm)** thường được sử dụng để giải bài toán tối ưu: luôn chọn biện pháp “tốt nhất” ở mỗi bước địa phương (theo một số tiêu chuẩn cục bộ nào đó) với hi vọng sẽ thu được một lời giải tối ưu trên toàn cục.
 - Giải thuật này không nhất thiết xuất ra một lời giải tối ưu cho toàn bộ bài toán, nhưng trong nhiều trường hợp cụ thể nó có thể xuất ra lời giải tối ưu
 - Sau khi mô tả cụ thể “lựa chọn tốt nhất ở từng bước”, ta cố gắng chứng minh rằng giải thuật này luôn cho ta một lời giải tối ưu hoặc tìm một phản ví dụ để chỉ ra điều ngược lại.

■ Bài toán:

■ Input:

- Một nhóm các bài giảng với thời gian bắt đầu và kết thúc
- Chỉ có một giảng đường duy nhất
- Khi một bài giảng bắt đầu, nó tiếp diễn cho đến khi kết thúc
- Không có hai bài giảng nào được tiến hành ở cùng thời điểm.
- Ngay sau khi một bài giảng kết thúc, một bài giảng khác có thể bắt đầu

■ Output: Một danh sách các bài giảng dài nhất có thể

- Ở đây, nếu ta muốn áp dụng giải thuật tham lam, làm thế nào để “lựa chọn tốt nhất” ở mỗi bước của thuật toán? Nói cách khác, ta sẽ chọn bài giảng như thế nào?

- Chọn bài giảng bắt đầu sớm nhất trong số các bài giảng bắt đầu sau các bài giảng ta vừa chọn trước đó?
- Chọn bài giảng ngắn nhất trong số các bài giảng bắt đầu sau các bài giảng ta vừa chọn trước đó?
- Chọn bài giảng kết thúc sớm nhất trong số các bài giảng bắt đầu sau các bài giảng ta vừa chọn trước đó?

Thuật toán tham lam

Lập lịch



Thuật toán II
Hoàng Anh Đức

Thuật toán tham lam

Giới thiệu

4 Ví dụ

Ước lượng hệ thức
truy hồi

Giới thiệu

Định lý thợ

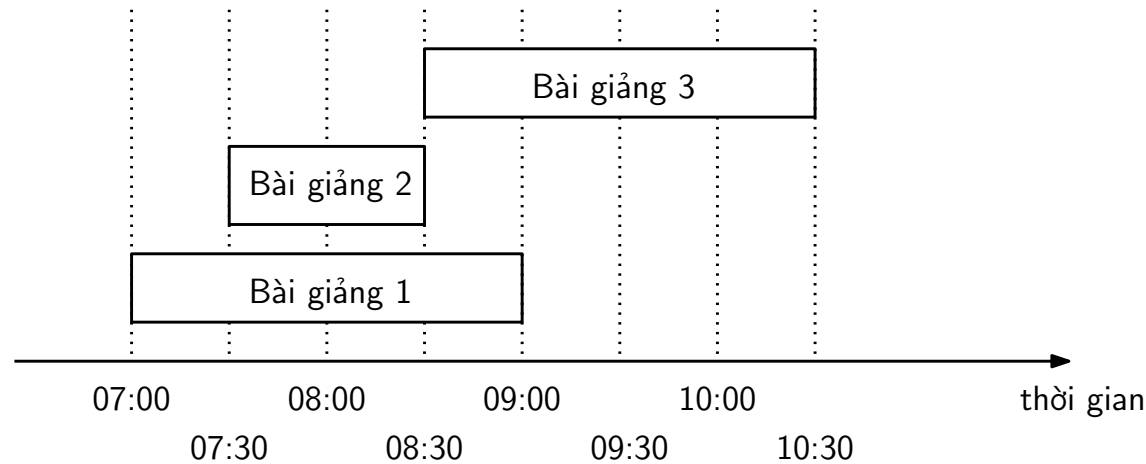
Cây đệ quy

Thuật toán đệ quy

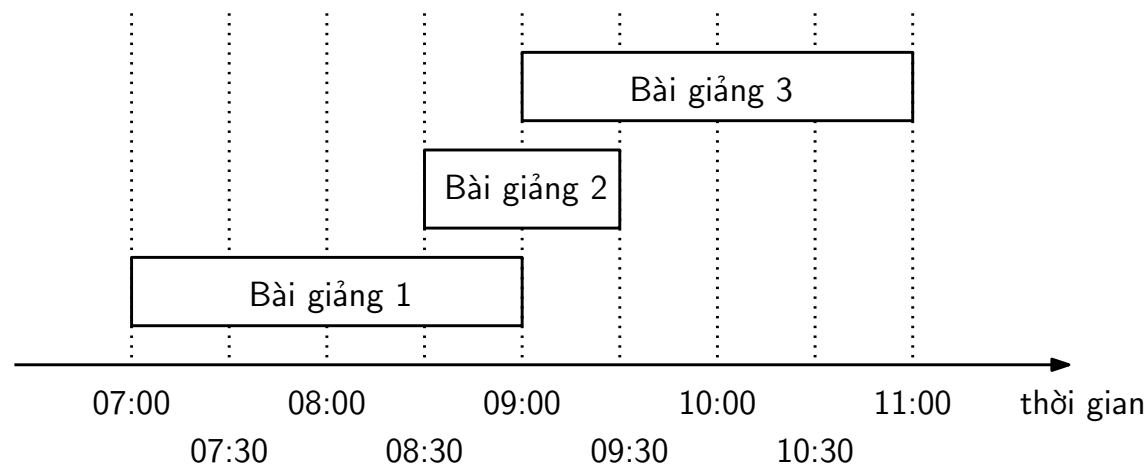
Giới thiệu

Ví dụ

- Chọn bài giảng bắt đầu sớm nhất? *Không xuất ra lời giải tối ưu trong mọi trường hợp*



- Chọn bài giảng ngắn nhất? *Không xuất ra lời giải tối ưu trong mọi trường hợp*



Thuật toán 6: Lập lịch tham lam (Greedy Scheduling)

Input: $(s_1, e_1), (s_2, e_2), \dots, (s_n, e_n)$: thời gian bắt đầu và kết thúc bài giảng b_1, b_2, \dots, b_n

Output: Danh sách bài giảng S có số bài giảng lớn nhất trong đó không có hai bài giảng nào xung đột nhau

- 1 Sắp xếp các bài giảng theo thứ tự tăng dần theo thời gian kết thúc và gán lại nhãn bài giảng sao cho

$$e_1 \leq e_2 \leq \dots \leq e_n$$

- 2 $S := \emptyset$

- 3 **for** $j := 1$ **to** n **do**

- 4 **if** Bài giảng j không xung đột với các phần tử của S
 then

- 5 $S := S \cup \{j\}$

- 6 **return** S

Định lý 1

Thuật toán 6 xuất ra một danh sách các bài giảng tối ưu

Chứng minh.

- Giả sử S^* là một danh sách bài giảng tối ưu trong đó các bài giảng x_1, x_2, \dots, x_k được sắp xếp theo thứ tự tăng dần theo thời gian kết thúc
- Giả sử S là một danh sách bài giảng xuất ra từ Thuật toán 6 trong đó các bài giảng $y_1, y_2, \dots, y_{k'}$ được sắp xếp theo thứ tự tăng dần theo thời gian kết thúc
- Do S^* là tối ưu, $k \geq k'$
- Nếu $S = S^*$ thì ta có điều phải chứng minh. Ngược lại, nếu $S \neq S^*$, gọi i là chỉ số đầu tiên trong $\{1, \dots, k'\}$ thỏa mãn $x_i \neq y_i$, nghĩa là

$$S^* = \langle x_1 = y_1, x_2 = y_2, \dots, x_{i-1} = y_{i-1}, \textcolor{red}{x_i}, \dots, x_{k'}, \dots, x_k \rangle$$

$$S = \langle x_1 = y_1, x_2 = y_2, \dots, x_{i-1} = y_{i-1}, \textcolor{red}{y_i}, \dots, y_{k'} \rangle$$

Thuật toán tham lam

Giới thiệu

6 Ví dụ

Ước lượng hệ thức truy hồi

Giới thiệu

Định lý thợ

Cây đệ quy

Thuật toán đệ quy

Giới thiệu

Ví dụ

Chứng minh (tiếp).

- Nếu i không tồn tại thì $S^* = \langle y_1, y_2, \dots, y_{k'}, x_{k'+1}, \dots, x_k \rangle$
- Ngược lại, do y_i được chọn bởi Thuật toán 6, y_i kết thúc trước khi x_i kết thúc, nghĩa là nó không xung đột với bất kỳ bài giảng nào sau x_i trong S^* .
- Do đó, dãy $S^* \setminus \{x_i\} \cup \{y_i\}$ cũng là một dãy tối ưu. Ta gán $S^* := S^* \setminus \{x_i\} \cup \{y_i\}$ và lặp lại lý luận trên cho S^* và S .
- Bằng cách liên tục sử dụng lý luận trên, ta thu được dãy S^* tối ưu có dạng

$$S^* = \langle y_1, y_2, \dots, y_{k'}, x_{k'+1}, \dots, x_k \rangle$$

- Do $y_{k'}$ là bài giảng cuối cùng được chọn bởi Thuật toán 6, các bài giảng còn lại đều xung đột với $y_{k'}$ và có thời gian kết thúc sau khi $y_{k'}$ kết thúc. Nói cách khác, các phần tử $x_{k'+1}, \dots, x_k$ trong S^* đều phải bằng $y_{k'}$, nghĩa là $S = \langle y_1, y_2, \dots, y_{k'} \rangle$ là một dãy tối ưu

Ước lượng hệ thức truy hồi

Giới thiệu



Thuật toán II

Hoàng Anh Đức

Thuật toán tham lam

Giới thiệu

Ví dụ

Ước lượng hệ thức
truy hồi

8

Giới thiệu

Định lý thợ

Cây đệ quy

Thuật toán đệ quy

Giới thiệu

Ví dụ

- Một ứng dụng của việc ước lượng hệ thức truy hồi là trong việc phân tích thời gian chạy của các thuật toán đệ quy
- Một số phương pháp ước lượng hệ thức truy hồi
 - (1) Sử dụng cây đệ quy
 - (2) Sử dụng định lý thợ (Master Theorem)

Ước lượng hệ thức truy hồi

Định lý thặng



Thuật toán II
Hoàng Anh Đức

Thuật toán tham lam

Giới thiệu
Ví dụ

Ước lượng hệ thức truy hồi

Giới thiệu
Định lý thặng
Câu đệ quy

Thuật toán đệ quy

Giới thiệu
Ví dụ

Định lý 2: Định lý thặng (Master Theorem)

Gọi f là một hàm tăng thỏa mãn hệ thức truy hồi

$$f(n) = af(n/b) + cn^d$$

trong đó $n = b^k$ với k là số nguyên dương nào đó, $a \geq 1$, b là số nguyên dương lớn hơn 1, và c, d là các số thực với c dương và d không âm. Ta có

$$f(n) \text{ là } \begin{cases} O(n^d) & \text{nếu } a < b^d \\ O(n^d \log n) & \text{nếu } a = b^d \\ O(n^{\log_b a}) & \text{nếu } a > b^d \end{cases}$$

Ví dụ 1

- Với $T(n) = 2T(n/2) + n$, ta có $T(n) = O(n \log n)$
- Với $T(n) = T(n/2) + n$, ta có $T(n) = O(n)$
- Với $T(n) = 3T(n/2) + n$, ta có $T(n) = O(n^{\log 3})$

Ước lượng hệ thức truy hồi

Định lý thợ



Thuật toán II

Hoàng Anh Đức

Thuật toán tham lam

Giới thiệu

Ví dụ

Ước lượng hệ thức truy hồi

Giới thiệu

Định lý thợ

Cây đệ quy

Thuật toán đệ quy

Giới thiệu

Ví dụ

Bài tập 1

Sử dụng Định lý thợ, hãy ước lượng các hệ thức truy hồi sau theo O -lớn, giả sử $T(1) = 1$

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

(b) $T(n) = 4T(n/2) + n^2$

(c) $T(n) = 3T(n/3) + n$

(d) $T(n) = 3T(n/3) + 1$

10

27

Ước lượng hệ thức truy hồi

Cây đệ quy



Thuật toán II

Hoàng Anh Đức

Thuật toán tham lam

Giới thiệu

Ví dụ

Ước lượng hệ thức truy hồi

Giới thiệu

Định lý thợ

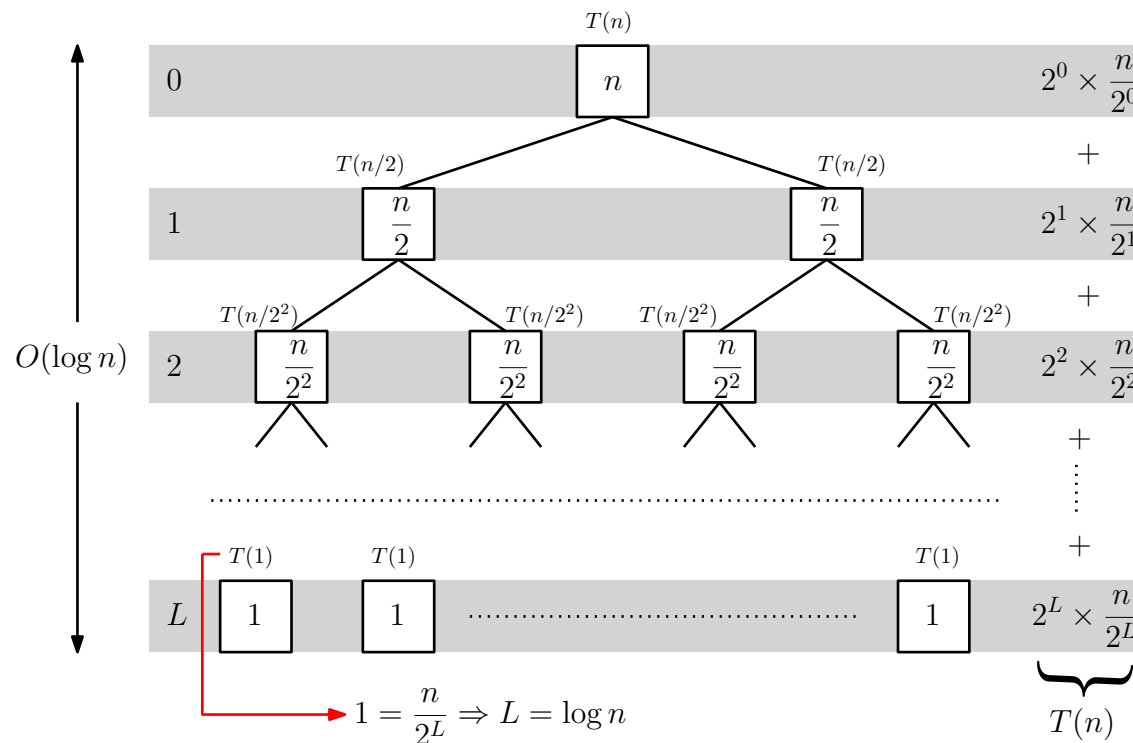
Cây đệ quy

Thuật toán đệ quy

Giới thiệu

Ví dụ

11



Ta có
$$T(n) = \sum_{i=0}^L 2^i \times \frac{n}{2^i} = n(\log n + 1) = O(n \log n)$$

Ước lượng hệ thức truy hồi

Cây đệ quy



Thuật toán II

Hoàng Anh Đức

Thuật toán tham lam

Giới thiệu

Ví dụ

Ước lượng hệ thức truy hồi

Giới thiệu

Định lý thợ

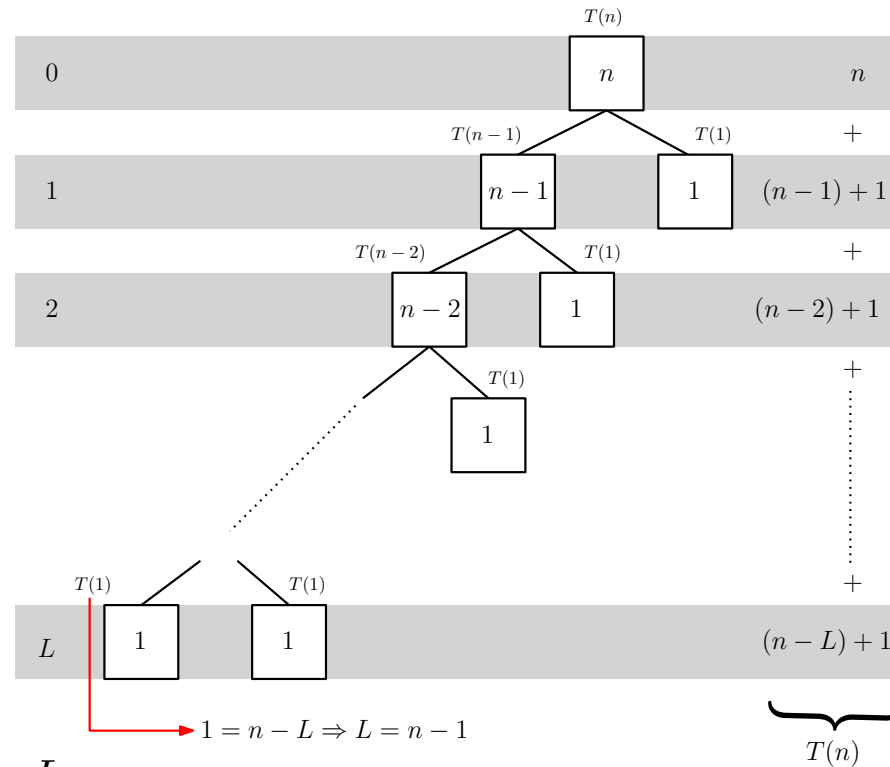
Cây đệ quy

Thuật toán đệ quy

Giới thiệu

Ví dụ

12



Ta có
$$T(n) \leq \sum_{i=0}^L n = O(n^2)$$

27

Ước lượng hệ thức truy hồi

Cây đệ quy



Thuật toán II

Hoàng Anh Đức

Thuật toán tham lam

Giới thiệu

Ví dụ

Ước lượng hệ thức truy hồi

Giới thiệu

Định lý thợ

13 Cây đệ quy

Thuật toán đệ quy

Giới thiệu

Ví dụ

Bài tập 2

Sử dụng cây đệ quy để ước lượng $T(n)$ cho bởi các hệ thức truy hồi sau

(a) $T(n) = 2T(n/2) + n^2$

(b) $T(n) = T(n/2) + 1$

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

Bài tập 3

Hệ thức $T(n) = 2T(n/2) + n \log n$ không thỏa mãn các điều kiện của Định lý thợ nên ta không thể ước lượng nó thông qua Định lý. Tuy nhiên, ta vẫn có thể sử dụng cây đệ quy để ước lượng $T(n)$ trong trường hợp này. Hãy sử dụng cây đệ quy để chỉ ra $T(n) = O(n \log^2 n)$

Ước lượng hệ thức truy hồi

Cây đệ quy



Thuật toán II

Hoàng Anh Đức

Thuật toán tham lam

Giới thiệu

Ví dụ

Ước lượng hệ thức truy hồi

Giới thiệu

Định lý thợ

14 Cây đệ quy

Thuật toán đệ quy

Giới thiệu

Ví dụ

Bài tập 4

Ta có thể chứng minh Định lý thợ bằng cách sử dụng cây đệ quy

- (a) *Vẽ cây đệ quy cho $T(n) = aT(n/b) + cn^d$ trong đó $n = b^k$ với k là số nguyên dương nào đó, $a \geq 1$, b là số nguyên dương lớn hơn 1, và c, d là các số thực với c dương và d không âm*
- (b) *Tính tổng từng hàng và viết công thức của $T(n)$ dưới dạng tổng của các hàng trong cây.*
- (c) *Xét các trường hợp $a < b^d$, $a = b^d$, và $a > b^d$*

Thuật toán đệ quy

Giới thiệu



Thuật toán II
Hoàng Anh Đức

Thuật toán tham lam

Giới thiệu
Ví dụ

Ước lượng hệ thức
truy hồi

Giới thiệu
Định lý thợ
Cây đệ quy

Thuật toán đệ quy

Giới thiệu
Ví dụ

15

- Định nghĩa theo đệ quy không những có thể áp dụng cho các hàm và tập hợp mà còn cho cả các thuật toán
- Một **thủ tục đệ quy (recursive procedure)** là một thủ tục gọi chính nó
- Một **thuật toán đệ quy (recursive algorithm)** là một thuật toán giải một bài toán bằng cách chuyển về việc giải chính bài toán đó nhưng với đầu vào có kích thước nhỏ hơn
 - **Kỹ thuật chia để trị (divide-and-conquer technique)**: giải một bài toán ban đầu thông qua việc chia nó thành các bài toán nhỏ hơn cùng loại và giải chúng

Thuật toán đệ quy

Giới thiệu



Thuật toán II

Hoàng Anh Đức

Thuật toán tham lam

Giới thiệu

Ví dụ

Ước lượng hệ thức truy hồi

Giới thiệu

Định lý thợ

Cây đệ quy

Thuật toán đệ quy

Giới thiệu

Ví dụ

Một thuật toán đệ quy thường có dạng như sau

Trường hợp cơ sở Với một số đầu vào kích thước nhỏ hoặc một số trường hợp đặc biệt, thuật toán sẽ cho ra kết quả một cách trực tiếp

Định nghĩa bài toán con Trong trường hợp đầu vào khác với những đầu vào định nghĩa trong trường hợp cơ sở, thuật toán định nghĩa một hoặc nhiều “bài toán con” với các đầu vào nhỏ hơn được tính từ đầu vào ban đầu

Giải bài toán con Thuật toán gọi chính nó để giải các bài toán con và lưu trữ các kết quả tính toán

Xuất ra lời giải Sau khi giải quyết toàn bộ các bài toán con, thuật toán xuất ra lời giải dựa trên đầu vào ban đầu và các lời giải của các bài toán con

16

27

Thuật toán đệ quy

Giới thiệu



Thuật toán II

Hoàng Anh Đức

Thuật toán tham lam

Giới thiệu

Ví dụ

Ước lượng hệ thức truy hồi

Giới thiệu

Định lý thợ

Cây đệ quy

Thuật toán đệ quy

Giới thiệu

Ví dụ

Chứng minh tính đúng đắn của thuật toán đệ quy bằng quy nạp mạnh

- **Phát biểu điều cần chứng minh:** Một điểm quan trọng là cần *chỉ rõ “thuật toán đúng” nghĩa là gì*
- **Bước cơ sở:** Các trường hợp khi *thuật toán cho ra kết quả một cách trực tiếp* mà không cần thông qua gọi đệ quy chính nó là các trường hợp cần xét trong bước cơ sở
 - Sử dụng mô tả của thuật toán để chỉ ra thuật toán sẽ trả lại gì trong trường hợp cơ sở
 - Chỉ ra rằng giá trị trả lại của thuật toán là đúng
- **Bước quy nạp:** Giả thiết rằng thuật toán đúng cho *mọi đầu vào kích thước nhỏ hơn*. Chỉ ra rằng thuật toán cũng đúng cho đầu vào hiện tại
 - Phát biểu giả thiết quy nạp: Giả sử thuật toán đúng với mọi đầu vào giữa trường hợp cơ sở và các đầu vào có kích thước nhỏ hơn một đơn vị so với đầu vào hiện tại
 - Mô tả cụ thể thuật toán trả lại gì với đầu vào hiện tại dựa trên các lần gọi đệ quy
 - Sử dụng giả thiết quy nạp để thay mỗi lần gọi đệ quy bằng đáp án chính xác. Chỉ ra rằng những điều này dẫn tới đáp án đúng cho trường hợp hiện tại
 - Nếu bạn xét nhiều trường hợp trong thuật toán thì cần thực hiện hai điều trên với từng trường hợp một

17

27

Thuật toán đệ quy

Tính giai thừa



Thuật toán II

Hoàng Anh Đức

Thuật toán tham lam

Giới thiệu

Ví dụ

Ước lượng hệ thức truy hồi

Giới thiệu

Định lý thợ

Cây đệ quy

Thuật toán đệ quy

Giới thiệu

Ví dụ

Với mọi số nguyên không âm n

$$0! = 1$$

$$n! = n \times (n - 1)! \quad \forall n \geq 1$$

Thuật toán 7: Tính $n!$

Input: n : số nguyên không âm

Output: $n!$

```
1 procedure factorial( $n$ ):  
2   if  $n = 0$  then  
3     return 1  
4   else  
5     return  $n \times \text{factorial}(n - 1)$ 
```

18

27

Thuật toán đệ quy

Tính giai thừa



Thuật toán II

Hoàng Anh Đức

Thuật toán tham lam

Giới thiệu

Ví dụ

Ước lượng hệ thức truy hồi

Giới thiệu

Định lý thợ

Cây đệ quy

Thuật toán đệ quy

Giới thiệu

Ví dụ

Ví dụ 4 (Thuật toán đệ quy tính giai thừa là đúng)

Ta chứng minh tính đúng đắn của Thuật toán 7 bằng quy nạp. Gọi $\text{factorial}(n)$ là giá trị trả lại bởi Thuật toán 7

- Ta chứng minh $\text{factorial}(n) = n!$ với mọi $n \geq 0$
- **Bước cơ sở:** Khi $n = 0$, $\text{factorial}(n) = 1 = n!$
- **Bước quy nạp:** Giả sử $\text{factorial}(k) = k!$ với số nguyên $k \geq 0$ nào đó. Ta chứng minh $\text{factorial}(k+1) = (k+1)!$.
Thật vậy, Thuật toán 7 trả lại
 $\text{factorial}(k+1) = (k+1) \times \text{factorial}(k)$. Theo giả thiết quy nạp, $\text{factorial}(k) = k!$. Do đó,
 $\text{factorial}(k+1) = (k+1) \times k! = (k+1)!$

Ví dụ 5 (Thời gian chạy của thuật toán đệ quy tính giai thừa)

$$T(n) = \max\{O(1), T(n-1) + O(1)\} + O(1) = T(n-1) + O(1)$$

nghĩa là tồn tại hằng số C thỏa mãn $T(n) = T(n-1) + C$. Suy ra $T(n) = O(n)$

19

27

Thuật toán đệ quy

Tính lũy thừa



Thuật toán II

Hoàng Anh Đức

Thuật toán tham lam

Giới thiệu

Ví dụ

Ước lượng hệ thức
truy hồi

Giới thiệu

Định lý thợ

Cây đệ quy

Thuật toán đệ quy

Giới thiệu

Ví dụ

Với mọi số thực $a \neq 0$ và số nguyên không âm n ,

$$a^0 = 1$$

$$a^n = a \times a^{n-1} \quad \forall n \geq 1$$

Thuật toán 8: Tính a^n

Input: a : số thực khác 0, n : số nguyên không âm

Output: a^n

```
1 procedure power( $a, n$ ):  
2   if  $n = 0$  then  
3     return 1  
4   else  
5     return  $a \times \text{power}(a, n - 1)$ 
```

20

27



Bài tập 5

- (a) Chứng minh tính đúng đắn của Thuật toán 8
- (b) Xây dựng hệ thức truy hồi để đánh giá thời gian chạy của Thuật toán 8. Giải hoặc ước lượng hệ thức bạn tìm được

Thuật toán đệ quy

Tìm kiếm tuyến tính



Thuật toán II

Hoàng Anh Đức

Thuật toán tham lam

Giới thiệu

Ví dụ

Ước lượng hệ thức truy hồi

Giới thiệu

Định lý thợ

Cây đệ quy

Thuật toán đệ quy

Giới thiệu

Ví dụ

Thuật toán 9: Tìm kiếm tuyến tính (Linear Search)

Input: a_1, a_2, \dots, a_n : dãy số nguyên, i, j, x : số nguyên,
 $1 \leq i \leq j \leq n$

Output: Nếu $x \in \{a_i, a_{i+1}, \dots, a_j\}$ thì trả lại
 $k \in \{i, i+1, \dots, j\}$ sao cho $x = a_k$. Ngược lại thì
trả lại 0

```
1 procedure LinearSearch( $i, j, x$ ):  
2   if  $a_i = x$  then // Ở đúng vị trí? Trả lại kết quả  
3     return  $i$   
4   else  
5     if  $i = j$  then // Không tìm thấy  
6       return 0  
7     else // Tìm trong phần còn lại  
8       return LinearSearch( $i + 1, j, x$ )
```

22

27

Thuật toán đệ quy

Tìm kiếm tuyến tính



Thuật toán II

Hoàng Anh Đức

Thuật toán tham lam

Giới thiệu

Ví dụ

Ước lượng hệ thức truy hồi

Giới thiệu

Định lý thợ

Cây đệ quy

Thuật toán đệ quy

Giới thiệu

Ví dụ

Bài tập 6

Xây dựng hệ thức truy hồi để đánh giá thời gian chạy của Thuật toán 9. Giải hoặc ước lượng hệ thức bạn tìm được

23

27

Thuật toán đệ quy

Tìm kiếm nhị phân



Thuật toán II

Hoàng Anh Đức

Thuật toán tham lam

Giới thiệu

Ví dụ

Ước lượng hệ thức truy hồi

Giới thiệu

Định lý thợ

Cây đệ quy

Thuật toán đệ quy

Giới thiệu

Ví dụ

Thuật toán 10: Tìm kiếm nhị phân (Binary Search)

Input: a_1, a_2, \dots, a_n : dãy số nguyên thực sự tăng, i, j, x : số nguyên, $1 \leq i \leq j \leq n$

Output: Nếu $x \in \{a_i, a_{i+1}, \dots, a_j\}$ thì trả lại $k \in \{i, i+1, \dots, j\}$ sao cho $x = a_k$. Ngược lại thì trả lại 0

```
1 procedure BinarySearch( $i, j, x$ ):
2      $m := \lfloor (i + j) / 2 \rfloor$  // Đi đến giữa dãy
3     if  $x = a_m$  then // Đúng vị trí?
4         return  $m$ 
5     else
6         if  $x < a_m$  và  $i < m$  then //  $x$  ở nửa bên trái?
7             return BinarySearch( $i, m - 1, x$ )
8         else
9             if  $x > a_m$  và  $j > m$  then //  $x$  ở nửa bên phải?
10                return BinarySearch( $m + 1, j, x$ )
11            else // Không tìm thấy
12                return 0
```

24

27

Thuật toán đệ quy

Tìm kiếm nhị phân



Thuật toán II

Hoàng Anh Đức

Thuật toán tham lam

Giới thiệu

Ví dụ

Ước lượng hệ thức truy hồi

Giới thiệu

Định lý thợ

Cây đệ quy

Thuật toán đệ quy

Giới thiệu

Ví dụ

Bài tập 7

Xây dựng hệ thức truy hồi để đánh giá thời gian chạy của Thuật toán 10. Giải hoặc ước lượng hệ thức bạn tìm được

25

27

Thuật toán đệ quy

Sắp xếp trộn



Thuật toán II

Hoàng Anh Đức

Thuật toán tham lam

Giới thiệu

Ví dụ

Ước lượng hệ thức truy hồi

Giới thiệu

Định lý thợ

Cây đệ quy

Thuật toán đệ quy

Giới thiệu

Ví dụ

Thuật toán 11: Trộn hai dãy sắp thứ tự (Merge)

Input: $A = (a_1, \dots, a_{|A|})$, $B = (b_1, \dots, b_{|B|})$: dãy số nguyên sắp thứ tự

Output: Dãy các số nguyên trong cả A và B sắp thứ tự tăng dần

```
1 procedure Merge( $A, B$ ):  
2   if  $A = \emptyset$  then  
3     return  $B$   
4   if  $B = \emptyset$  then  
5     return  $A$   
6   if  $a_1 < b_1$  then  
7     return  $(a_1, \text{Merge}(a_2, \dots, a_{|A|}, B))$   
8   else  
9     return  $(b_1, \text{Merge}(A, b_2, \dots, b_{|B|}))$ 
```

26

27



Thuật toán 12: Sắp xếp trộn (Merge Sort)

Input: $L = a_1, a_2, \dots, a_n$: dãy số nguyên

Output: Dãy số nguyên sắp thứ tự tăng dần

```
1 procedure MergeSort( $L$ ):  
2   if  $n > 1$  then  
3      $m := \lfloor n/2 \rfloor$   
4      $L_1 := a_1, \dots, a_m$   
5      $L_2 := a_{m+1}, \dots, a_n$   
6      $L := \text{Merge}(\text{MergeSort}(L_1), \text{MergeSort}(L_2))$ 
```