VNU-HUS MAT3500: Toán rời rạc

Thuật toán I

Mô tả, chứng minh, đánh giá thuật toán; Tìm kiếm và sắp xếp

Hoàng Anh Đức

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



Nôi dung



Thuật toán I Hoàng Anh Đức

Mô tả bằng ngôn ngữ Mô tả bằng giả mã

Mô tả bằng sơ đổ khối

Bắt biển vòng lặp

Đô phức tạp tính toán Đô tăng của các hàm

Định nghĩa và khái niệm Đô phức tạp tính toán theo

Một số thuật toán tìm kiốm

Tim kiểm tuyến tính Tìm kiểm nhi phân Môt số thuật toán sắp xếp

Sắn xến nổi họt Sắn xến chèn

Đinh nghĩa và một số khái niệm

Mô tả thuật toán

Mô tả bằng ngôn ngữ thông thường Mô tả bằng giả mã Mô tả bằng sơ đồ khối

Chứng minh thuật toán

Bất biến vòng lặp

Đô phức tạp tính toán

Đô tăng của các hàm Đinh nghĩa và khái niệm Đô phức tạp tính toán theo thời gian

Tìm kiếm và Sắp xếp

Sắp xếp chèn

Môt số thuật toán tìm kiếm Tìm kiếm tuyến tính Tìm kiếm nhi phân Môt số thuật toán sắp xếp Sắp xếp nổi bot

Định nghĩa và một số khái niệm



- Một thuật toán (algorithm) là một tập hữu hạn các hướng dẫn cu thể để thực hiện một nhiệm vu nào đó
 - cộng hai số tự nhiên biểu diễn dưới dạng số thập phân
 - dăng ký môn học trực tuyến
 - đi từ nhà đến trường
- Một chương trình máy tính (computer program) là
 - một mô tả của thuật toán nào đó
 - sử dụng một ngôn ngữ đủ chuẩn xác để máy tính có thể hiểu
 - cùng với các phép toán mà máy tính đã biết cách thực hiện Ta nói rằng thuật toán được cài đặt (implement) cụ thể bằng chương trình máy tính
- Khi mở một phần mềm trong máy tính, ta nói rằng chương trình hoặc thuật toán của nó được chạy hoặc được thực hiện bởi máy tính
- Khi có mô tả của một thuật toán, bạn cũng có thể thực hiện từng bước của thuật toán với giấy và bút

Thuật toán I Hoàng Anh Đức

Ðịnh nghĩa và một số

khái niệm Mô tả thuật toán

Mô tả thuật toán

Mô tả bằng ngôn ngữ
thông thường

Mô tả bằng giả mã

Mô tả bằng sơ đổ khối

Chứng minh thuật toán Bắt biến vòng lặp

Độ phức tạp tính toán Độ tăng của các hàm Định nghĩa và khái niệm Độ phức tạp tính toán theo

Một số thuật toán tìm kiểm Tim kiểm tuyển tính Tim kiểm nhị phân Một số thuật toán sấp xếp Sấp xếp nổi bọt

Định nghĩa và một số khái niệm



Môt số tính chất của một thuật toán

Đầu vào (Input) Một thuật toán có các giá trị đầu vào từ một tập đã được xác định trước

Đầu ra (Output) Từ mỗi một tập các giá trị đầu vào, một thuật toán sinh ra các giá trị đầu ra. Các giá trị này chính là lời giải cho bài toán

Tính xác định (Definiteness) Các bước của một thuật toán cần phải được xác định một cách chính xác

Tính đúng đắn (Correctness) Với mỗi tập giá trị đầu vào, một thuật toán cần cho ra kết quả đầu ra đúng

Tính hữu hạn (Finiteness) Với mỗi tập giá trị đầu vào, một thuật toán cần cho ra các giá trị đầu ra mong muốn sau một số hữu hạn (có thể là rất lớn) các bước

Tính hiệu quả (Effectiveness) Mỗi bước của thuật toán cần được thực hiện một cách chính xác và trong thời gian hữu hạn

Tính tổng quát (Generality) Thuật toán phải áp dụng được cho mọi bài toán mong muốn, chứ không phải chỉ với một tập các giá trị đầu vào đặc biệt Thuật toán I Hoàng Anh Đức

Ðịnh nghĩa và một số khái niêm

Mô tả thuật toán Mô tả bằng ngôn ngữ thông thường Mô tả bằng giả mã

Mô tả bằng sơ đồ khối

Chứng minh thuật
toán

Bắt biến vòng lặp

Độ phức tạp tính toán Đô tăng của các hàm

Độ tang của các năm Định nghĩa và khái niệm Độ phức tạp tính toán theo thời gian

Một số thuật toán tìm kiểm Tim kiểm tuyến tính Tim kiểm nhị phân Một số thuật toán sấp xếp Sấp xếp nổi bọt Sấp xếp chèn

Định nghĩa và một số khái niệm



Thuật toán I Hoàng Anh Đức

4 Định nghĩa và một số khái niêm

Mô tả thuật toán Mô tả bằng ngôn ngữ thông thường Mô tả bằng giả mã Mô tả bằng sơ đổ khỏi

Chứng minh thuật toán Bắt biến vòng lặp

Độ phức tạp tính toán Độ tăng của các hàm Định nghĩa và khái niệm Độ phức tạp tính toán theo thời gian

Tìm kiếm và Sắp xếp Một số thuật toán tìm kiếm Tìm kiếm tuyến tính

Tìm kiếm nhị phân Một số thuật toán sắp xếp Sắp xếp nổi bọt Sắp xếp chèn

Một *mô tả đầy đủ của một thuật toán* bao gồm ba phần

- (1) Thuật toán (algorithm)
 - Mô tả một cách rõ ràng và chính xác nhất có thể
 - Một thuật toán có thể được mô tả bằng một ngôn ngữ máy tính (C, Python, Java, v.v...). Tuy nhiên, những mô tả này cần tuân theo các chỉ dẫn cụ thể trong ngôn ngữ máy tính tương ứng. Điều này dẫn đến việc các mô tả theo phương pháp này thường phức tạp và khó hiểu
 - Thay vì dùng một ngôn ngữ máy tính cụ thể để mô tả thuật toán, ta sử dụng ngôn ngữ thông thường (natural language), qiả mã (pseudocode). hoặc sơ đồ khối (flowchart)
 - Thường kèm theo mô tả ngắn gọn về ý tưởng của thuật toán
- (2) Một chứng minh về *tính đúng đắn (correctness)* của thuật toán
 - Với mọi tập đầu vào hợp lệ, thuật toán cần cho kết quả đầu ra đúng
- (3) Một phân tích về hiệu năng (performance) của thuật toán
 - Thời gian thực thi, không gian bộ nhớ, v.v...

Mô tả thuật toán

Mô tả bằng ngôn ngữ thông thường



Sử dụng *ngôn ngữ thông thường (natural language)* để mô tả từng bước thực hiện thuật toán

Bước 1 Thực hiện việc X Bước 3 Lặp lại Z

Bước 2 Tính Y Bước 4 ...

Ví dụ 1 (Mô tả bằng ngôn ngữ thông thường)

- Bài toán:
 - Input: Dãy số nguyên a_1, a_2, \ldots, a_n
 - Output: Giá trị của phần tử lớn nhất trong dãy
- Tìm giá trị của phần tử lớn nhất:
- Bước 1 Gán biến v (lưu giá trị lớn nhất hiện tại) bằng a_1
- Bước 2 Lần lượt xét các phần tử a_2, a_3, \ldots, a_n :
 - a) Nếu phần tử đang xét lớn hơn v, cập nhật v bằng giá trị của phần tử đó
 - b) Ngược lại, giữ nguyên giá trị của \boldsymbol{v}
- Bước 3 Sau khi xét hết tất cả các phần tử, trả về giá trị của v (chính là phần tử lớn nhất trong dãy)

Thuật toán I Hoàng Anh Đức

khái niệm

Mô tả thuật toán

Mô tả bằng ngôn ngữ thông thường Mô tả bằng giả mã

Mô tả bằng giá ma Mô tả bằng sơ đổ khối

toán

Bắt biển vòng lặp

Độ phức tạp tính toán

Độ tăng của các hàm Định nghĩa và khái niệm Độ phức tạp tính toán theo thời gian

Một số thuật toán tìm kiểm Tim kiểm tuyển tính Tim kiểm nhị phân Một số thuật toán sấp xếp Sấp xêp nối bọt

Mô tả thuật toán Mô tả bằng ngôn ngữ thông thường

v



Thuật toán I Hoàng Anh Đức

Định nghĩa và một

Mô tả thuật toán 6 Mô tả bằng ngôn ngữ

thông thường Mô tả bằng giả mã Mô tả bằng sơ đổ khối

Chứng minh thuậ toán

Bắt biển vòng lặp

Độ phức tạp tính toán Đô tăng của các hàm

Định nghĩa và khái niệm Độ phức tạp tính toán theo thời gian

Tìm kiếm và Sắp xếp Một số thuật toán tìm kiếm

Tim kiểm tuyến tính
Tim kiểm nhị phân
Một số thuật toán sắp xếp
Sắp xếp nổi bọt

Ví dụ 2 (Thực hiện thuật toán)

■ Input: Dãy $a_1 = 7, a_2 = 12, a_3 = 5, a_4 = 16, a_5 = 9$

■ Output: Giá trị của phần tử lớn nhất trong dãy

a_1	a_2	a_3	a_4	a_5
7	12	5	16	9
	i = 2	i = 3	i = 4	i = 5
r = 7	v = 12	v = 12	v = 16	v = 16



Thuật toán I Hoàng Anh Đức

Mô tả thuật toán Mô tả bằng ngôn ngữ Mô tả bằng giả mã Mô tả bằng sơ đổ khối

Bắt biển vòng lặp

Đô phức tạp tính toán Đô tăng của các hàm

Định nghĩa và khái niệm Đô phức tạp tính toán theo

Một số thuật toán tìm kiểm Tim kiểm tuyến tính

Tìm kiểm nhi phân Sắn xến nổi họt

Môt số thuật toán sắp xếp Sắn xến chèn

- Giả mã (pseudocode) là một dang hỗn hợp giữa ngôn ngữ thông thường và ngôn ngữ lập trình
- Môt biến (variable) được sử dụng để biểu diễn vị trí trong bô nhớ máy tính để lưu trữ một giá tri. Khi ta nói đến một biến X nào đó, trên thực tế, chúng ta muốn sử dụng giá tri lưu tai một vi trí nào đó trong bộ nhớ ứng với X

Phép gán (assignment)

- Tính toán expression
- Lưu kết quả vào (vi trí trong bô nhớ ứng với) biến variable
- Chú ý rằng = và := khác nhau. Do đó, trong nhiều tài liêu, ký hiêu ← được sử dung thay thế cho := .

variable := expression



Thuật toán I Hoàng Anh Đức

Định nghĩa và một

Mô tả thuật toán Mô tả bằng ngôn ngữ thông thường

Mô tả bằng giả mã

Mô tả bằng sơ đổ khối

toán

Bắt biến vòng lặp

Độ phức tạp tính toán

Độ tăng của các hàm Định nghĩa và khái niệm Độ phức tạp tính toán theo thời gian

Tìm kiếm và Sắp xếp Một số thuật toán tim kiểm

Tim kiểm tuyển tính Tim kiểm nhị phân Một số thuật toán sắp xếp Sắp xếp nổi bọt Sắp xếp chèn

Cấu trúc điều kiện (conditional statement)

 $\begin{array}{c} \textbf{if condition then} \\ S_1 \\ \textbf{else} \\ S_2 \end{array}$

- Tính condition; trả lai True hoặc False
- lacktriangle Nếu True, thực hiện S_1 ; nếu False, thực hiện S_2
- Sau đó tiếp tục với các lệnh tiếp theo sau cấu trúc điều kiện



Thuật toán I Hoàng Anh Đức

Định nghĩa và mộ khái niệm

Mô tả thuật toán Mô tả bằng ngôn ngữ thông thường

Mô tả bằng giả mã Mô tả bằng sơ đổ khối

Chứng minh thuậ

toán Bắt biến vòng lặp

Độ phức tạp tính toán

Độ tăng của các hàm Định nghĩa và khái niệm Độ phức tạp tính toán theo thời gian

Tìm kiếm và Sắp xếp Một số thuật toán tìm kiếm Tìm kiểm tuyến tính

Tim kiểm nhị phân Một số thuật toán sắp xếp Sấp xếp nổi bọt

Sấp xếp chèn

Vòng lặp for (for loop)

- Khởi tạo variable với giá trị initial value
- lacktriangle Nếu variable \leq final_value, thực hiện đoạn mã S
- Sau mỗi lần lặp, tăng variable thêm 1
- Kiểm tra lại điều kiện; nếu vẫn thỏa mãn, tiếp tục lặp
- Khi variable > final_value, thoát vòng lặp, thực hiện các lệnh tiếp theo ngay sau vòng for



Thuật toán I Hoàng Anh Đức

Định nghĩa và một

Mô tả bằng ngôn ngữ thông thường

Mô tả bằng giả mã Mô tả bằng sơ đổ khối

Chứng minh thuật

toán Bắt biển vòng lặp

Độ phức tạp tính toán Độ tặng của các hàm

Định nghĩa và khái niệm Độ phức tạp tính toán theo thời gian

Tìm kiếm và Sắp xếp Một số thuật toán tìm kiếm Tìm kiếm tuyến tính

Tim kiểm nhị phân Một số thuật toán sắp xếp

Sấp xếp nổi bọt Sấp xếp chèn

Vòng lặp while (while loop)

while condition **do** S

- Kiểm tra giá trị của condition
- \blacksquare Nếu condition là True, thực hiện đoạn mã S
- Sau khi thực hiện S, kiểm tra lại condition
- \blacksquare Nếu vẫn True, thực hiện S lần nữa
- Khi condition trở thành False, thoát khỏi vòng lặp và thực hiện các lệnh tiếp theo ngay sau vòng while



Vòng lặp **do-while** (**do-while** loop)

S while condition

- Thực hiện đoạn mã S trước
- Sau đó, kiểm tra giá tri của condition
- Nếu condition là True, thực hiện S lần nữa
- Tiếp tục lặp lại quá trình cho đến khi condition trở thành False
- Khác với vòng lặp while, vòng lặp do-while luôn thực hiện S ít nhất một lần
- Một số giáo trình đề cập cấu trúc repeat...until tương tự, với until sử dụng điều kiện ngược lại để dừng lặp

Thuật toán I Hoàng Anh Đức

khái niệm

Mô tả bằng ngôn ngữ thông thường

Mô tả bằng giả mã Mô tả bằng sơ đổ khối

Chứng minh thuậ

toán Bắt biển vòng lặp

Độ phức tạp tính toán Độ tăng của các hàm

Định nghĩa và khái niệm Độ phức tạp tính toán theo thời gian

Tìm kiếm và Sắp xếp Một số thuật toán tìm kiếm Tìm kiểm tuyến tính Tìm kiếm nhị phân

Một số thuật toán sấp xếp Sấp xếp nổi bọt Sấp xếp chèn



Lệnh trả về (**return** statement)

return expression

- Trả về giá trị của expression làm kết quả đầu ra của thuật toán
- Khi gặp lệnh **return**, thuật toán sẽ kết thúc ngay lập tức
- Nếu return nằm trong một hàm, nó sẽ trả về giá trị cho nơi gọi hàm và kết thúc việc thực thi hàm

Nhận xét và chú thích (comments)

- Nhận xét là văn bản giải thích mà chương trình sẽ bỏ qua khi thực thi
- Được sử dụng để làm rõ code hoặc giải thích logic
- Các dạng phổ biến:
 - // Nhận xét một dòng
 - /* Nhận xét nhiều dòng */
 - 《 Nhân xét 》

Thuật toán I Hoàng Anh Đức

Định nghĩa và mộ

Mô tả thuật toán Mô tả bằng ngôn ngữ thông thường

> Mô tả bằng giả mã Mô tả bằng sơ đổ khối

Chứng minh thuật toán

Bất biến vòng lặp

Độ phức tạp tính toán Độ tăng của các hàm Định nghĩa và khái niệm Độ phức tạp tính toán theo

Tìm kiếm và Sắp xếp Một số thuật toán tìm kiếm Tìm kiếm tuyến tính Tìm kiếm nhị phân

Một số thuật toán sấp xếp Sấp xếp nổi bọt Sấp xếp chèn



Thuật toán I Hoàng Anh Đức

nh nghĩa và một s

Mô tả thuật toán Mô tả bằng ngôn ngữ thông thường

Mô tả bằng giả mã

Mô tả bằng sơ đổ khối

toán

Bắt biến vòng lặp

Độ phức tạp tính toán Độ tăng của các hàm

Định nghĩa và khái niệm Độ phức tạp tính toán theo thời gian

Tìm kiếm và Sắp xếp Một số thuật toán tìm kiếm Tìm kiếm tuyến tính

Tim kiểm nhị phân Một số thuật toán sấp xếp Sấp xếp nổi bọt Sấp xếp chèn

إ

Ví dụ 3 (Mô tả thuật toán bằng giả mã)

Thuật toán 1: Tìm giá trị của phần tử lớn nhất

Input: a_1, a_2, \ldots, a_n : dãy số nguyên

Output: Giá trị của phần tử lớn nhất trong dãy

 $v := a_1$ // phần tử lớn nhất đến hiện tại

 \mathbf{r} for i:=2 to n do // lần lượt xét a_2,\ldots,a_n if $a_i>v$ then // $a_i>$ phần tử lớn nhất hiện tai?

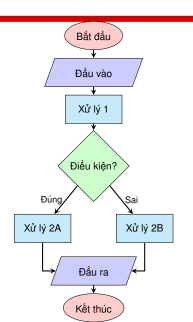
 $v := a_i$ // bây giờ v lớn nhất trong

 a_1,\ldots,a_i

return v

Mô tả thuật toán Mô tả bằng sơ đồ khối

- Sơ đồ khối (flowchart)
 là một loại biểu đồ biểu
 diễn một luồng công
 việc hoặc quy trình
- Hiển thị các bước dưới dạng các hộp hình dạng khác nhau
- Thứ tự thực hiện được kết nối bằng các mũi tên
- Các thành phần chính:
 - Bắt đầu/Kết thúc (hình elip)
 - Xử lý (hình chữ nhật)
 - Điều kiện (hình thoi)
 - Đầu vào/Đầu ra (hình thang)





Thuật toán I Hoàng Anh Đức

inh nghĩa và một

Mô tả thuật toán Mô tả bằng ngôn ngữ thông thường Mô tả bằng giả mã

Mô tả bằng sơ đổ khối

toán

Bắt biến vòng lặp

Độ phức tạp tính toán

Độ tăng của các hàm Định nghĩa và khái niệm Độ phức tạp tính toán theo thời gian

Tìm kiếm và Sắp xếp Một số thuật toán tìm kiếm

Tim kiểm tuyến tính Tim kiểm nhị phân Một số thuật toán sắp xếp

Sắp xếp nổi bọt Sắp xếp chèn

Mô tả thuật toán Mô tả bằng sơ đồ khối

** NAME OF THE PARTY OF THE PAR

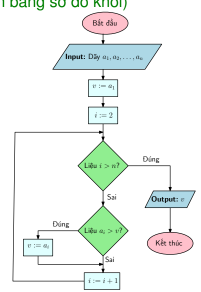
Ví dụ 4 (Mô tả thuật toán bằng sơ đồ khối)

Bài toán:

■ Input: Dãy số nguyên a_1, a_2, \ldots, a_n

 Output: Giá trị của phần tử lớn nhất trong dãy

Ý tưởng: Duyệt qua từng phần tử của dãy, lưu giữ giá trị lớn nhất đã tìm thấy cho đến hiện tại.



Thuật toán I Hoàng Anh Đức

jinh nghĩa và một s

Mô tả bằng ngôn ngữ thông thường Mô tả bằng giả mã

Mô tả bằng sơ đổ khối

toán

Bắt biến vòng lặp

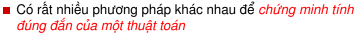
Độ phức tạp tính toán Độ tăng của các hàm

Định nghĩa và khái niệm Độ phức tạp tính toán theo thời gian

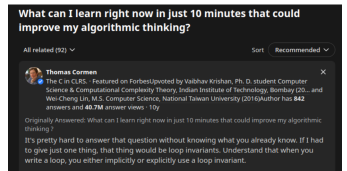
Tìm kiếm và Sắp xếp Một số thuật toán tìm kiếm Tìm kiếm tuyến tính

Tim kiếm nhị phân Một số thuật toán sấp xếp Sấp xếp nổi bọt Sấp xếp chèn

Bất biến vòng lặp



- Một trong số đó là sử dụng bất biến vòng lặp (loop invariant)—một phương pháp được xây dựng dựa trên phương pháp quy nạp toán học
 - Vòng lặp (loop): for, while, v.v...
 - Một bất biến vòng lặp là một phát biểu luôn đúng trước và sau mỗi lần lặp (iteration) của một vòng lặp (loop)





Thuật toán I Hoàng Anh Đức

nh nghĩa và một s

Mô tả thuật toán

Mô tả bằng ngôn ngữ
thông thường

Mô tả bằng giả mã

Mô tả bằng sơ đổ khối

toán

16 Bắt biến vòng lặp

Độ phức tạp tính toán Độ tăng của các hàm Định nghĩa và khái niệm Độ phức tạp tính toán theo thời gian

Một số thuật toán tìm kiểm Tim kiểm tuyến tính Tim kiểm nhị phân Một số thuật toán sấp xếp Sấp xếp nổi bọt

Bất biến vòng lặp



Thuật toán I Hoàng Anh Đức

Mô tả bằng ngôn ngữ

Mô tả bằng giả mã Mô tả bằng sơ đổ khối

Bắt biến vòng lặp

Đô phức tạp tính toán Đô tăng của các hàm Định nghĩa và khái niệm Đô phức tạp tính toán theo

Một số thuật toán tìm kiểm Tim kiểm tuyến tính

Tìm kiểm nhi phân Một số thuật toán sắp xếp Sắn xến nổi họt

Sắn xến chèn

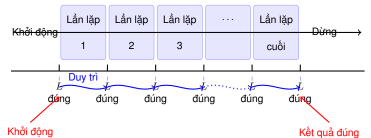
74

Một bất biến vòng lặp L thỏa mãn ba tính chất:

Khởi đông (Initialization) L đúng trước lần lặp đầu tiên của vòng lặp

Duy trì (Maintainance) Nếu L đúng trước một lần lặp của vòng lặp thì nó cũng đúng trước lần lặp tiếp theo Dừng (Termination) Khi vòng lặp dừng, bất biến vòng lặp cho

ta một tính chất hữu ích để chứng minh thuật toán đúng



Hình: Bất biến vòng lặp

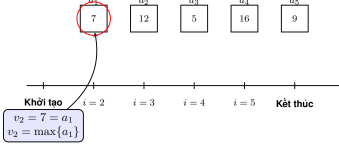
Bất biến vòng lặp

Ví dụ 5

Một bất biến vòng lặp trong Thuật toán 1 (vòng **for** ở Dòng 2–4) tìm giá trị lớn nhất trong dãy số nguyên a_1, \ldots, a_n

$$L = \text{"\'O} trước lần lặp với biến } i, v = \max\{a_1, a_2, \dots, a_{i-1}\}\text{"}$$

Gọi v_i là giá trị của v trước lần lặp với biến i



Khởi động: $v_2 = a_1 = \max\{a_1\}$



Thuật toán I Hoàng Anh Đức

ịnh nghĩa và một

Mô tả thuật toán

Mô tả bằng ngôn ngữ thông thường Mô tả bằng giả mã Mô tả bằng sơ đổ khối

toán

18) Bắt biến vòng lặp

Độ phức tạp tính toán Độ tăng của các hàm Định nghĩa và khái niệm Độ phức tạp tính toán theo thời cian

Tim kiểm và Sắp xếp
Một số thuật toán tìm kiểm
Tim kiểm tuyến tính
Tim kiểm nhị phân
Một số thuật toán sắp xếp
Sắn xếp nổi bọt

Sắn xến chèn

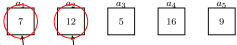
Bất biến vòng lặp

Ví dụ 5

Một bất biến vòng lặp trong Thuật toán 1 (vòng **for** ở Dòng 2–4) tìm giá trị lớn nhất trong dãy số nguyên a_1, \ldots, a_n

$$L = \text{"\'O'}$$
 trước lần lặp với biến $i, v = \max\{a_1, a_2, \dots, a_{i-1}\}\text{"}$

Gọi v_i là giá trị của v trước lần lặp với biến i



Bất biến vòng lặp được duy trì qua mỗi lần lặp



Khởi động: $v_2 = a_1 = \max\{a_1\}$

Trước i=k: $v_k=\max\{a_1,\ldots,a_{k-1}\}$ Duy trì:

Trước i=k+1: $v_{k+1}=\max\{a_1,\ldots,a_k\}$



Thuật toán I Hoàng Anh Đức

inh nghĩa và một

Mô tả thuật toán Mô tả bằng ngôn ngữ

thông thường Mô tả bằng giả mã Mô tả bằng sơ đổ khối

Chứng minh toán

18) Bắt biến vòng lặp

Độ phức tạp tính toán Độ tăng của các hàm Định nghĩa và khái niệm Độ phức tạp tính toán theo thời gian

Tìm kiệm và Sắp xếp
Một số thuật toán tìm kiểm
Tìm kiểm tuyến tính
Tìm kiểm nhị phân
Một số thuật toán sắp xếp
Sắp xếp nổi bọt

Sắn xến chèn

Bất biến vòng lặp

Ví dụ 5

Một bất biến vòng lặp trong Thuật toán 1 (vòng **for** ở Dòng 2–4) tìm giá trị lớn nhất trong dãy số nguyên a_1, \ldots, a_n

$$L = \text{"\'O'}$$
 trước lần lặp với biến $i, v = \max\{a_1, a_2, \dots, a_{i-1}\}\text{"}$

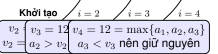
Gọi v_i là giá trị của v trước lần lặp với biến i



i = 5

Kết thức

Bất biến vòng lặp được duy trì qua mỗi lần lặp



Khởi động: $v_2 = a_1 = \max\{a_1\}$

Trước i=k: $v_k=\max\{a_1,\ldots,a_{k-1}\}$

Trước i=k+1: $v_{k+1}=\max\{a_1,\ldots,a_k\}$



Thuật toán I Hoàng Anh Đức

inh nghĩa và một

Mô tả thuật toán Mô tả bằng ngôn ngữ

thông thường Mô tả bằng giả mã Mô tả bằng sơ đổ khối

toán

(18) Bắt biến vòng lặp

Độ phức tạp tính toán Độ tăng của các hàm Định nghĩa và khái niệm Độ phức tạp tính toán theo thời gian

Tim kiểm và Sắp xếp
Một số thuật toán tìm kiểm
Tim kiểm tuyến tính
Tim kiểm nhị phân
Một số thuật toán sắp xếp
Sắp xếp nổi họt

Sắn xến chèn



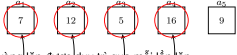
Bất biến vòng lặp

Ví dụ 5

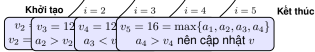
Một bất biến vòng lặp trong Thuật toán 1 (vòng **for** ở Dòng 2–4) tìm giá trị lớn nhất trong dãy số nguyên a_1,\ldots,a_n

$$L = \text{"\'O'}$$
 trước lần lặp với biến $i, v = \max\{a_1, a_2, \dots, a_{i-1}\}\text{"}$

Gọi v_i là giá trị của v trước lần lặp với biến i



Bất biến vòng lặp được duy trì qua mỗi lần lặp



Khởi động: $v_2 = a_1 = \max\{a_1\}$

Thuật toán I Hoàng Anh Đức

nh nghĩa và một s

Mô tả thuật toán Mô tả bằng ngôn ngữ

thông thường Mô tả bằng giả mã Mô tả bằng sơ đổ khối

toán

18) Bắt biến vòng lặp

Độ phức tạp tính toán Độ tăng của các hàm Định nghĩa và khái niệm Độ phức tạp tính toán theo thời gian

Một số thuật toán tìm kiểm
Tìm kiểm tuyến tính
Tìm kiểm nhị phân
Một số thuật toán sắp xếp
Sắn xếp nổi họt

Sắn xến chèn

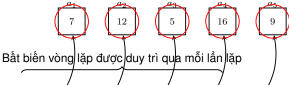
Bất biến vòng lặp

Ví dụ 5

Một bất biến vòng lặp trong Thuật toán 1 (vòng **for** ở Dòng 2–4) tìm giá trị lớn nhất trong dãy số nguyên a_1,\ldots,a_n

$$L = \text{"\'O} trước lần lặp với biến } i, v = \max\{a_1, a_2, \dots, a_{i-1}\}\text{"}$$

Gọi v_i là giá trị của v trước lần lặp với biến i



Khởi tạo i=2 i=3 i=4 i=5 Kết thúc v_2 $v_3=12$ $v_4=12$ $v_5=16$ $v=16=\max\{a_1,a_2,a_3,a_4,a_5\}$ $v_2=a_2>v_2$ $a_3< v$ $a_4>$ $a_5< v_5$ nên giữ nguyên

Khởi động: $v_2 = a_1 = \max\{a_1\}$

Duy trì: Trước i=k: $v_k=\max\{a_1,\ldots,a_{k-1}\}$

Trước i=k+1: $v_{k+1}=\max\{a_1,\ldots,a_k\}$



Thuật toán I Hoàng Anh Đức

nh nghĩa và một

Mô tả thuật toán Mô tả bằng ngôn ngữ thông thường

thông thường Mô tả bằng giả mã Mô tả bằng sơ đổ khối

toán

18) Bất biến vòng lặp

Độ phức tạp tính toán Độ tăng của các hàm Định nghĩa và khái niệm Độ phức tạp tính toán theo thời gian

Một số thuật toán tìm kiểm Tìm kiểm tuyến tính Tìm kiểm nhị phân Một số thuật toán sắp xếp Sắp xếp nổi bọt

Sắn xến chèn

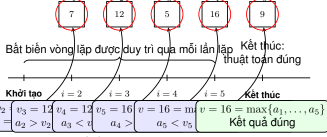
Bất biến vòng lặp

Ví dụ 5

Một bất biến vòng lặp trong Thuật toán 1 (vòng **for** ở Dòng 2–4) tìm giá trị lớn nhất trong dãy số nguyên a_1, \ldots, a_n

$$L = \text{"\'O} trước lần lặp với biến } i, v = \max\{a_1, a_2, \dots, a_{i-1}\}\text{"}$$

Gọi v_i là giá trị của v trước lần lặp với biến i



Khởi động: $v_2 = a_1 = \max\{a_1\}$

Duy trì: Trước i = k: $v_k = \max\{a_1, ..., a_{k-1}\}$ Trước i = k + 1: $v_{k+1} = \max\{a_1, ..., a_k\}$

Dùng: $v = \max\{a_1, ..., a_n\}$



Thuật toán I Hoàng Anh Đức

nh nghĩa và một s

Mô tả thuật toán Mô tả bằng ngôn ngữ

thông thường Mô tả bằng giả mã Mô tả bằng sơ đổ khối

toán

18) Bất biến vòng lặp

Độ phức tạp tính toán Độ tăng của các hàm Định nghĩa và khái niệm Độ phức tạp tính toán theo thời gian

Một số thuật toán tìm kiểm Tìm kiểm tuyến tính Tìm kiểm nhị phân Một số thuật toán sấp xếp Sắp xếp nổi họt

Sắn xến chèn

Bất biến vòng lặp

Chứng minh tính chất của bất biến vòng lặp.

L = "'O' trước lần lặp với biến $i, v = \max\{a_1, a_2, \dots, a_{i-1}\}\text{"}$

Gọi v_i là giá trị của v trước lần lặp với biến i

- Khởi động (i=2): Ta cần chỉ ra rằng trước vòng for, $v_2=\max\{a_1\}=a_1$, và điều này hiển nhiên đúng do Thuật toán 1 gán v bằng a_1 ở Dòng 1
- **Duy trì:** Giả sử L đúng ở trước lần lặp với i=k nào đó, nghĩa là $v_k=\max\{a_1,\ldots,a_{k-1}\}$. Ta chứng minh L đúng ở trước lần lặp với i=k+1, nghĩa là $v_{k+1}=\max\{a_1,\ldots,a_{k-1},a_k\}$. Ta xét các trường hợp dựa trên điều kiện ở Dòng 3
 - Nếu $a_k > v = v_k$ sai, giá trị của v không thay đổi, và do đó $v_{k+1} = v_k$. Ta có $\max\{a_1,\ldots,a_{k-1},a_k\} = \max\{v_k,a_k\} = v_k$. Suy ra $v_{k+1} = \max\{a_1,\ldots,a_{k-1},a_k\}$
 - Nếu $a_k>v=v_k$ đúng, giá trị của v được gán bằng a_k , và do đó $v_{k+1}=a_k$. Ta cũng có $\max\{a_1,\ldots,a_{k-1},a_k\}=\max\{v_k,a_k\}=a_k$. Suy ra $v_{k+1}=\max\{a_1,\ldots,a_{k-1},a_k\}$
- **Dừng:** Sau khi kết thúc lần lặp i=n (hoặc, trước khi bắt đầu lần lặp i=n+1 mà sẽ không bao giờ được thực hiện), $v=\max\{a_1,\dots,a_n\}$ và do đó là giá trị lớn nhất của các phần tử trong dãy đầu vào



Thuật toán I Hoàng Anh Đức

inh nghĩa và một :

Mô tả thuật toán

Mô tả bằng ngôn ngữ thông thường

Mô tả bằng giả mã

Mô tả bằng sơ đổ khối Chứng minh thuật toán

19 Bất biến vòng lặp

Độ phức tạp tính toán Độ tăng của các hàm Định nghĩa và khái niệm Độ phức tạp tính toán theo thời gian

Tim kiếm và Sắp xếp
Một số thuật toán tìm kiểm
Tim kiểm tuyến tính
Tim kiểm nhị phân
Một số thuật toán sắp xếp
Sắp xếp nổi bọt
Sắp xếp chèn

Chứng minh thuật toán Bất biến vòng lặp



Bài tập 1

Một thuật toán tính x^n với $x \in \mathbb{R}^+$ và $n \in \mathbb{N}$ được mô tả như sau

Thuật toán 2: Tính x^n .

Input: x: số thực dương, n: số tự nhiên

Output: Giá tri của x^n

- nanswer := 1
- $2 \quad m := n$
 - while m>0 do
- $answer := answer \cdot x$
 - m := m 1

6 return answer

Hãy chứng minh phát biểu L sau là một bất biến vòng lặp cho vòng \mathbf{while}

L = "O' trước lần lặp với biến m, answer $= x^{n-m}$ "

Thuật toán I Hoàng Anh Đức

nh nghĩa và một s iái niệm

Mô tả thuật toán

Mô tả bằng ngôn ngữ thông thường Mô tả bằng giả mã Mô tả bằng sơ đồ khối

Chứng minh th

Bắt biến vòng lặp

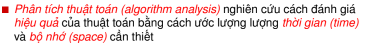
Đô phức tạp tính toán

Độ tăng của các hàm Định nghĩa và khái niệm Độ phức tạp tính toán theo thời gian

Tìm kiếm và Sắp xếp Một số thuật toán tìm kiếm Tìm kiểm tuyến tính Tìm kiểm nhị phân

Một số thuật toán sấp xếp Sấp xếp nổi bọt Sấp xếp chèn

Độ tăng của các hàm



- Độ phức tạp (complexity) của thuật toán là thước đo định lượng về tài nguyên (thời gian/bộ nhớ) mà thuật toán tiêu tốn
 - Thường được biểu diễn dưới dạng các hàm của kích thước đầu vào (input size)
 - Giúp ta so sánh và lựa chọn thuật toán hiệu quả nhất cho bài toán
- Với các hàm độ phức tạp $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ hoặc $f: \mathbb{N} \to \mathbb{R}$, ta cần hiểu rõ tốc độ tăng trưởng của chúng
 - Ta nói f tặng nhanh hơn g nếu với mọi giá trị x đủ lớn, f(x) > g(x)
 - Giúp ta đánh giá hiệu quả tương đối giữa các thuật toán khi kích thước đầu vào tăng lên
 - Là nền tảng để phân loại các thuật toán theo hiệu quả tiệm cận
- Để đánh giá và so sánh độ phức tạp một cách chính xác, ta sử dụng ký hiệu O-lớn (big-O notation) và các ký hiệu tiệm cận khác
 - Cho phép ta mô tả tốc độ tăng trưởng (growth rate) của các hàm độ phức tạp
 - Tập trung vào các thành phần chính ảnh hưởng đến tốc độ tăng trưởng, bỏ qua các yếu tố không quan trọng khi kích thước đầu vào lớn



Thuật toán I Hoàng Anh Đức

nh nghĩa và một s

Mô tả thuật toán

Mô tả bằng ngôn ngữ
thông thường

Mô tả bằng giả mã

Mô tả bằng sơ đổ khối

Chứng minh thuật toán Bắt biến vòng lặp

Độ phức tạp tính toán Đô tăng của các hàm

Định nghĩa và khái niệm Độ phức tạp tính toán theo thời gian

Một số thuật toán tìm kiểm Tim kiểm tuyến tính Tim kiểm nhị phân Một số thuật toán sấp xếp Sấp xếp nổi bọt Sấp xếp chèn

Độ tăng của các hàm

When the state of the state of

Ký hiệu ⊘-lớn

Cho f và g là các hàm $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$. Ta nói rằng f là O(g) (đọc là "f là O-lớn của g" hoặc "f thuộc lớp O(g)") nếu tồn tại các hằng số C và k sao cho |f(x)| < C|g(x)| với mọi x > k

Ký hiệu O-lớn

Cho f và g là các hàm $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$. Giả sử $g(x) \neq 0$ với $x \in \mathbb{R}$ đủ lớn. Ta nói rằng $\frac{f}{\log d}$ (đọc là "f là O-lớn của g" hoặc "f thuộc lớp O(g)") nếu $\lim_{x \to \infty} \frac{|f(x)|}{|g(x)|}$ là hữu hạn

- f là O(g) nếu từ sau điểm k nào đó, giá trị của hàm f không vượt quá giá trị của một hằng số nhân với giá trị của hàm g. Ta cũng nói "f bị chặn trên bởi g"
- Các hằng số C và k được gọi là các bằng chứng (witness) cho mối liên hệ giữa f và g. Dể xác định f là O(g), chỉ cần một cặp bằng chứng là đủ

Thuật toán I Hoàng Anh Đức

ịnh nghĩa và một số

Mô tả thuật toán Mô tả bằng ngôn ngữ

thông thường Mô tả bằng giả mã Mô tả bằng sơ đổ khối

Chứng minh thuật toán

Bắt biến vòng lặp
Đô phức tạp tính toán

Độ phức tạp tính toán Đô tăng của các hàm

Định nghĩa và khái niệm Độ phức tạp tính toán the

Độ phức tạp tính toán theo thời gian

Một số thuật toán tìm kiếm Tìm kiếm tuyến tính Tìm kiếm nhị phân Một số thuật toán sắp xếp Sắp xếp nổi bọt

Sắn xến chèn

Độ tăng của các hàm





ịnh nghĩa và một s

Mô tả thuật toán

Mô tả bằng ngôn ngữ thông thường Mô tả bằng giả mã Mô tả bằng sơ đồ khối

Chứng minh th toán

Bất biến vòng lặp

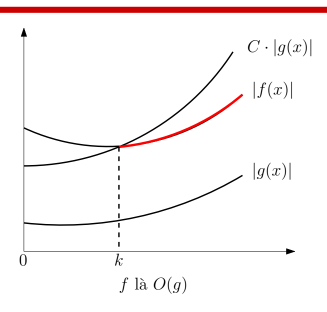
thời gian

Độ phức tạp tính toán

Độ tặng của các hàm Định nghĩa và khái niệm Độ phức tạp tính toán theo

Tìm kiếm và Sắp xếp Một số thuật toán tìm kiếm

Tìm kiếm tuyến tính Tìm kiếm nhị phân Một số thuật toán sắp xếp Sắp xếp nổi bọt Sắp xếp chèn



Độ tăng của các hàm



Ví du 6

Ta chứng minh hàm $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ cho bởi $f(x)=x^2+2x+1$ là O(g) với $g(x)=x^2$ (Ta cũng viết x^2+2x+1 là $O(x^2)$) Cách 1:

- Chú ý rằng khi x > 1, ta có $x < x^2$ và $1 < x^2$
- lacksquare Do đó với mọi x>1, ta có

$$|f(x)| = |x^2 + 2x + 1| \le |x^2 + 2x^2 + x^2| = 4|x^2|$$

■ Ta chọn C = 4 và k = 1

Cách 2: Do
$$\lim_{x \to \infty} \frac{|f(x)|}{|g(x)|} = \lim_{x \to \infty} \frac{|x^2+2x+1|}{|x^2|} = 1$$
, ta có $f=O(g)$

Thuật toán I Hoàng Anh Đức

Định nghĩa và một khái niệm

Mô tả thuật toán

Mô tả bằng ngôn ngữ thông thường Mô tả bằng giả mã Mô tả bằng sơ đổ khối

Chứng minh thuậ

toán Bắt biển vòng lặp

Độ phức tạp tính toán 4) Đô tăng của các hàm

Định nghĩa và khái niệm Độ phức tạp tính toán theo thời gian

Tìm kiếm và Sắp xếp Một số thuật toán tìm kiếm Tìm kiếm tuyến tính

Tim kiếm nhị phân Một số thuật toán sắp xếp Sắp xếp nổi bọt Sắp xếp chèn

Độ tăng của các hàm



Chú ý về quy tắc chia (division law of limit)

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \to a} f(x)}{\lim_{x \to a} g(x)}$$

chỉ đúng khi $\lim_{x \to a} f(x)$ và $\lim_{x \to a} g(x)$ đều tồn tại a và $\lim_{x \to a} g(x) \neq 0$

^aNghĩa là các giới hạn này là các số hữu hạn

Nhắc lại: Quy tắc L'Hospital (L'Hospital's rule)

Nếu
$$\lim_{\substack{x\to\infty\\f'(x)}} f(x) = \infty$$
 và $\lim_{x\to\infty} g(x) = \infty$, thì $\lim_{x\to\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \infty$

 $\lim_{x\to\infty}\frac{f'(x)}{g'(x)}, \text{ trong dó } f'(x) \text{ và } g'(x) \text{ lần lượt là đạo hàm của}$ f(x) và g(x)

Thuật toán I Hoàng Anh Đức

khái niệm

Mô tả thuật toán Mô tả bằng ngôn ngữ

Mô tả bằng giả mã Mô tả bằng sơ đổ khối

toán

Bắt biến vòng lặp

Đô phức tạp tính toán

Độ phươ tạp tinh toàn Đô tăng của các hàm

Định nghĩa và khái niệm Độ phức tạp tính toán theo

thời gian

Tìm kiếm và Sắp xếp

Một số thuật toán tìm kiếm

Mọt so tnuật toàn tim kiến Tim kiếm tuyến tính Tim kiếm nhị phân Một số thuật toán sắp xếp Sấp xếp nổi bọt Sấp xếp chèn

Độ tăng của các hàm

When I've control of the control of

Ví dụ 7

Ta chứng minh x^2 là $O(2^x)$ bằng cách sử dụng định nghĩa O-lớn theo giới hạn. Ta có

$$\begin{split} \lim_{x \to \infty} \frac{|x^2|}{|2^x|} &= \lim_{x \to \infty} \frac{x^2}{2^x} \\ &= \lim_{x \to \infty} \frac{2x}{2^x \cdot \ln 2} \qquad \text{Quy tắc L'Hospital} \\ &= \frac{2}{\ln 2} \lim_{x \to \infty} \frac{x}{2^x} \\ &= \frac{2}{\ln 2} \lim_{x \to \infty} \frac{1}{2^x \cdot \ln 2} \qquad \text{Quy tắc L'Hospital} \end{split}$$

Do đó,
$$x^2 = O(2^x)$$

= 0.

Thuật toán I Hoàng Anh Đức

nái niệm

Mô tả thuật toán

Mô tả bằng ngôn ngữ thông thường Mô tả bằng giả mã Mô tả bằng sơ đồ khối

Chứng minh thuậ toán

Bất biến vòng lặp

Độ phức tạp tính toán Độ tăng của các hàm

Độ tặng của các hàm Định nghĩa và khái niệm

Độ phức tạp tính toán theo thời gian

Tìm kiểm và Sắp xếp Một số thuật toán tìm kiếm Tìm kiếm tuyến tính

Tim kiếm nhị phân Một số thuật toán sắp xếp Sắp xếp nổi bọt Sắp xếp chèn

Đô tặng của các hàm



Nếu không đề cập gì thêm thì $\log(n) = \log_2(n)$

Bài tấp 2

Chứng minh

- (a) $7x \text{ là } O(x^3)$
- (b) x^3 không là $O(x^2)$
- (c) $1+2+\cdots+n$ là $O(n^2)$
- (d) $n! = 1 \times 2 \times \cdots \times n$ là $O(n^n)$
- (e) $\log(n!)$ là $O(n \log n)$
- (f) $n^3 \text{ là } O(2^n)$
- (g) $\log n$ là O(n)
- (h) Với các hằng số b > 1 và k > 0, $\log_b(n^k)$ là $O(\log n)$

Bài tấp 3

Hãy giải thích một hàm $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ là O(1) nghĩa là gì



Thuật toán I Hoàng Anh Đức

- Mô tả bằng ngôn ngữ
- Mô tả bằng giả mã
- Mô tả bằng sơ đổ khối

Bắt biến vòng lặp

Đô phức tạp tính toán

Đô tăng của các hàm

Định nghĩa và khái niệm Đô phức tạp tính toán theo

Một số thuật toán tìm kiểm

Tim kiểm tuyến tính

Tìm kiểm nhi phân Môt số thuật toán sắp xếp Sắn xến nổi họt

Sắn xến chèn

Đô tặng của các hàm

Bài tấp 4

Chứng minh rằng

- (a) x^3 là $O(x^4)$ nhưng x^4 không là $O(x^3)$
- (b) $3x^4 + 1$ là $O(x^4/2)$ và $x^4/2$ là $O(3x^4 + 1)$
- (c) $x \log x$ là $O(x^2)$ nhưng x^2 không là $O(x \log x)$
- (d) 2^n là $O(3^n)$ nhưng 3^n không là $O(2^n)$

Bài tấp 5

Chứng minh rằng nếu f(x) là O(x) thì f(x) cũng là $O(x^2)$

Bài tấp 6

Chứng minh hoặc tìm phản ví du cho phát biểu: Nếu f(x) là $O(q_1(x))$ và $f_2(x)$ là $O(q_2(x))$ thì $f_1(x) - f_2(x)$ là $O(q_1(x) - q_2(x))$

Bài tấp 7

Chứng minh rằng nếu $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x$ $+ a_0$ với a_0, a_1, \ldots, a_n là các số thực (nghĩa là, f(x) là một đa thức bậc n) thì f là $O(x^n)$



Thuật toán I Hoàng Anh Đức

Mô tả bằng ngôn ngữ Mô tả bằng giả mã Mô tả bằng sơ đổ khối

Bắt biến vòng lặp

Đô phức tạp tính toán

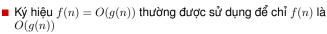
Đô tăng của các hàm

Định nghĩa và khái niệm Đô phức tạp tính toán theo

Một số thuật toán tìm kiốm Tim kiểm tuyến tính Tìm kiểm nhi phân

Môt số thuật toán sắp xếp Sắn xến nổi họt Sắn xến chèn

Độ tăng của các hàm



- Ký hiệu này không hoàn toàn chặt chẽ về mặt toán học, do f(n) là một hàm còn O(q(n)) là một tập hợp các hàm
- f(n) = O(g(n)) trên thực tế nghĩa là $f(n) \in O(g(n))$, do đó có thể viết $n = O(n^2)$ nhưng không nên viết $O(n^2) = n$
- lacksquare Bạn có thể gặp biểu thức dạng "f(n) + O(g(n)) = O(h(n))"
 - Dấu "=" ở đây nghĩa là "⊆". Cụ thể, biểu thức trên cần được hiểu là tập hợp S gồm các hàm $f(n)+g_1(n)$ với $g_1(n)\in O(g(n))$ là tập con của tập O(h(n))
- Bạn có thể gặp biểu thức dạng " $f(n) \leq g(n) + O(h(n))$ với mọi $n \geq 0$ " hoặc tương tự
 - \blacksquare Nghĩa là tồn tại e(n) sao cho (a) $f(n) \leq g(n) + e(n)$ với mọi $n \geq 0$ và (b) $e(n) \in O(h(n))$
- Một số tác giả định nghĩa O-lớn bằng cách thay điều kiện $|f(x)| \leq C|g(x)|$ bằng $0 \leq f(x) \leq C(g(x))$. (Làm việc với giá trị tuyệt đối và khả năng các hàm f(x) và g(x) có thể nhận giá trị âm thường khó hơn là chỉ làm việc với các hàm nhân giá trị dương.) Định nghĩa theo cách này không hoàn toàn chặt chẽ. Ví dụ như hàm $\log x$ có thể nhận giá trị âm với x nhỏ



Thuật toán I Hoàng Anh Đức

inh nghĩa và một s

Mô tả thuật toán Mô tả bằng ngôn ngữ

thông thường Mô tả bằng giả mã Mô tả bằng sơ đổ khối

toán

Bắt biển vòng lặp

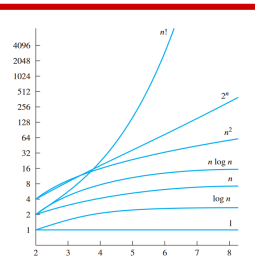
Độ phức tạp tính toán Đô tăng của các hàm

Định nghĩa và khái niệm Độ phức tạp tính toán theo thời gian

Một số thuật toán tìm kiểm Tim kiểm tuyến tính Tim kiểm nhị phân Một số thuật toán sấp xếp Sấp xếp nối bọt

Độ phức tạp tính toán Độ tăng của các hàm





Thuật toán I Hoàng Anh Đức

nh nghĩa và một s

Mô tả thuật toán Mô tả bằng ngôn ngữ

thông thường Mô tả bằng giả mã Mô tả bằng sơ đổ khối

toán

Bắt biến vòng lặp

Độ phức tạp tính toán

Độ tăng của các hàm

Định nghĩa và khái niệm Độ phức tạp tính toán theo thời gian

Tìm kiếm và Sắp xếp Một số thuật toán tìm kiếm

Tim kiểm tuyến tính
Tim kiểm nhị phân
Một số thuật toán sắp xếp
Sắp xếp nổi bọt
Sắp xếp chèn

Hình: Độ tăng của một số hàm thường dùng khi đánh giá với ký hiệu O-lớn [Rosen 2012]

Độ tăng của các hàm

Một số xấp xỉ hữu ích

- (1) Nếu d>c>1, thì n^c là $O(n^d)$, nhưng n^d không là $O(n^c)$
- (2) Nếu b>1 và c,d là các số dương, thì $(\log_b n)^c$ là $O(n^d)$ nhưng n^d không là $O((\log_b n)^c)$
- (3) Nếu b>1 và d là số dương, thì n^d là $O(b^n)$ nhưng b^n không là $O(n^d)$
- (4) Nếu c>b>1, thì b^n là $O(c^n)$ nhưng c^n không là $O(b^n)$

Một số tính chất quan trọng

- (a) Nếu $f_1(x)=O(g_1(x))$ và $f_2(x)=O(g_2(x))$ thì $(f_1+f_2)(x)=O(g(x))$ trong đó $g(x)=\max\{|g_1(x)|,|g_2(x)|\}$ với mọi $x\in\mathbb{R}$
- (b) Nếu $f_1(x)=O(g_1(x))$ và $f_2(x)=O(g_2(x))$ thì $(f_1f_2)(x)=O(g_1(x)g_2(x))$

Bài tập 8

Ước lượng theo O-lớn hàm $f(n) = 3n \log n! + (n^2 + 3) \log n$



Thuật toán I Hoàng Anh Đức

h nghĩa và một s ii niệm

Mô tả thuật toán Mô tả bằng ngôn ngữ

thông thường Mô tả bằng giả mã Mô tả bằng sơ đồ khối

toán Bắt biển vòng lặp

Độ phức tạp tính toán Đô tăng của các hàm

Định nghĩa và khái niệm Độ nhức tạp tính toán theo

Độ phức tạp tính toán theo thời gian

Một số thuật toán tìm kiếm Tìm kiếm tuyến tính Tìm kiếm nhị phân Một số thuật toán sắp xếp Sắp xếp nổi bọt Sắn xễn chèn

74

Độ tăng của các hàm



Bài tập 9

Sắp xếp các hàm sau trong một danh sách sao cho mỗi hàm là O-lớn của hàm tiếp theo

(a)
$$\sqrt{n}$$
, $1000 \log n$, $n \log n$, $2n!$, 2^n , 3^n , và $\frac{n^2}{1000000}$

(b)
$$(1.5)^n$$
, n^{100} , $(\log n)^3$, $\sqrt{n} \log n$, 10^n , $(n!)^2$, và $n^{99} + n^{98}$

Bài tập 10

Giả sử bạn có hai thuật toán khác nhau để giải một bài toán. Để giải một bài toán có kích thước n,

- (1) thuật toán thứ nhất sử dụng đúng $n(\log n)$ phép toán và thuật toán thứ hai sử dụng đúng $n^{3/2}$ phép toán;
- (2) thuật toán thứ nhất sử dụng đúng n^22^n phép toán và thuật toán thứ hai sử dụng đúng n! phép toán.

Khi n tăng, trong mỗi trường hợp trên, thuật toán nào sử dụng ít phép toán hơn?

Thuật toán I Hoàng Anh Đức

inh nghĩa và một s nái niệm

Mô tả thuật toán Mô tả bằng ngôn ngữ

Mô tả bằng ngôn ngữ thông thường Mô tả bằng giả mã Mô tả bằng sơ đổ khối

Chứng minh thuật toán Bắt biến vòng lặp

Độ phức tạp tính toán Độ tặng của các hàm

Định nghĩa và khái niệm Độ phức tạp tính toán theo thời gian

Tìm kiếm và Sắp xếp Một số thuật toán tìm kiếm Tìm kiếm tuyến tính Tìm kiếm nhị phân

Một số thuật toán sắp xếp Sắp xếp nổi bọt Sắp xếp chèn

74

Độ tăng của các hàm

* White IV sent A

Thuật toán I Hoàng Anh Đức

nh nghĩa và một s

Mô tả thuật toán

Mô tả bằng ngôn ngữ thông thường Mô tả bằng giả mã

Mô tả bằng sơ đổ khối

toán

Bắt biển vòng lặp

Độ phức tạp tính toán

Độ tăng của các hàm

Định nghĩa và khái niệm Độ phức tạp tính toán theo thời gian

Tìm kiếm và Sắp xếp Một số thuật toán tìm kiếm Tìm kiếm tuyến tính

Tim kiềm tuyền tính Tìm kiểm nhị phân Một số thuật toán sắp xếp

Sắp xếp nổi bọt Sắp xếp chèn

Bài tập 11

Hãy đưa ra ước lượng O-lớn chính xác nhất có thể cho mỗi hàm sau

- (a) $(n^2+8)(n+1)$
- (b) $(n \log n + n^2)(n^3 + 2)$
- (c) $(n! + 2^n)(n^3 + \log(n^2 + 1))$
- (d) $(n^3 + n^2 \log n)(\log n + 1) + (17 \log n + 19)(n^3 + 2)$
- (e) $(2n+n^2)(n^3+3n)$
- (f) $(n^n + n2^n + 5^n)(n! + 5n)$
- (g) $n \log(n^2 + 1) + n^2 \log n$
- (h) $(n \log n + 1)^2 + (\log n + 1)(n^2 + 1)$
 - (i) $n^{2^n} + n^{n^2}$

Độ phức tạp tính toán Độ tăng của các hàm



Ký hiệu Ω-lớn

Cho f và g là các hàm $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$. Ta nói rằng f $\stackrel{\text{là}}{\Omega}\Omega(g)$ nếu tồn tại các hằng số C>0 và k sao cho $|f(x)| \geq C|g(x)|$ với mọi x>k

Ký hiệu Ω-lớn

Cho f và g là các hàm $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$. Giả sử $g(x) \neq 0$ với $x \in \mathbb{R}$ đủ lớn. Ta nói rằng f là $\Omega(g)$ nếu $\lim_{x \to \infty} \frac{|f(x)|}{|g(x)|}$ khác 0

Bài tập 12

Chứng minh rằng f là $\Omega(g)$ khi và chỉ khi g là O(f)

Thuật toán I Hoàng Anh Đức

khái niệm

Mô tả thuật toán Mô tả bằng ngôn ngữ

Mô tả bằng giả mã Mô tả bằng sơ đổ khối

Chứng minh thuậ toán Bắt biến vòng lặp

Độ phức tạp tính toán

Độ phươ tập tinh toàn Độ tăng của các hàm

Định nghĩa và khái niệm Độ phức tạp tính toán theo thời gian

Tìm kiếm và Sắp xếp Một số thuật toán tìm kiếm Tìm kiếm tuyến tính

Tim kiếm nhị phân Một số thuật toán sấp xếp Sấp xếp nổi bọt Sấp xếp chèn

74

Độ tăng của các hàm



Thuật toán I Hoàng Anh Đức

Mô tả thuật toán

Mô tả bằng ngôn ngữ Mô tả bằng giả mã

Mô tả bằng sơ đổ khối

Bắt biển vòng lặp

Đô phức tạp tính toán

Đô tăng của các hàm

Định nghĩa và khái niệm Đô phức tạp tính toán theo thời gian

Một số thuật toán tìm kiểm

Tim kiểm tuyến tính Tìm kiểm nhi phân

Môt số thuật toán sắp xếp Sắn xến nổi họt Sắn xến chèn

Chú v

là O(g) theo nghĩa nào đó là "độ tăng của $f \leq$ độ tăng của g". Tuy nhiên, ban cần cẩn thận! *Với hai số thực* $a,b\in\mathbb{R}$, các bất đẳng thức $a \le b$ và $b \le a$ không thể cùng sai. Nhưng tồn tại hàm f sao cho f = O(g) và $f = \Omega(g)$ cùng sai

Bài tâp 13 (★)

Tìm các ví du của các hàm $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ thỏa mãn các điều kiên (a) - (d) tương ứng

	$f(n)$ là $O(n^3)$	$f(n)$ không là $O(n^3)$
$f(n)$ là $\Omega(n^3)$	(a)	(b)
$f(n)$ không là $\Omega(n^3)$	(c)	(d)

Cu thể, ở (a), ban cần tìm ví du về một hàm f(n) đồng thời là $O(n^3)$ và $\Omega(n^3)$ và chứng minh ví du ban tìm ra là đúng. Tương tư cho các phần (b), (c), và (d)

Độ tăng của các hàm



Ký hiệu ⊝-lớn

Cho f và g là các hàm $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$. Ta nói rằng f là $\Theta(g)$ nếu f là O(g) và f là $\Omega(g)$

Ký hiệu ⊝-lớn

Cho f và g là các hàm $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$. Giả sử $g(x) \neq 0$ với $x \in \mathbb{R}$ đủ lớn. Ta nói rằng f $\stackrel{\ }{la}\Theta(g)$ nếu $\lim_{x\to\infty} \frac{|f(x)|}{|g(x)|}$ $\stackrel{\ }{la}$ hữu hạn và khác

Bài tấp 14

Chứng minh rằng $1+2+\cdots+n$ là $\Theta(n^2)$

Bài tấp 15

Chứng minh rằng với các hàm f, q từ \mathbb{R} đến \mathbb{R} , f là $\Theta(q)$ khi và chỉ khi tồn tại các hằng số dương C_1 , C_2 , và k sao cho $C_1|g(x)| \leq |f(x)| \leq C_2|g(x)|$ với mọi x > k

Thuật toán I Hoàng Anh Đức

Mô tả bằng ngôn ngữ Mô tả bằng giả mã Mô tả bằng sơ đổ khối

Bắt biến vòng lặp

Đô phức tạp tính toán Đô tăng của các hàm

Định nghĩa và khái niệm Đô phức tạp tính toán theo

Một số thuật toán tìm kiốm Tim kiểm tuyến tính

Tim kiểm nhi phân Môt số thuật toán sắp xếp Sắn xến nổi họt Sắn xến chèn



Độ phức tạp tính toán Độ tăng của các hàm



Ký hiệu o-nhỏ

Cho f và g là các hàm $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$. Ta nói rằng f là o(g) nếu với mọi C>0 tồn tại k sao cho |f(x)|< C|g(x)| với mọi x>k

Ký hiệu o-nhỏ

Cho f và g là các hàm $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$. Giả sử $g(x) \neq 0$ với $x \in \mathbb{R}$ đủ lớn. Ta nói rằng $\frac{f}{g}$ là o(g) nếu $\lim_{n \to \infty} \frac{|f(x)|}{|g(x)|}$ bằng 0

Ký hiệu o-nhỏ

Cho f và g là các hàm $\mathbb{R}\to\mathbb{R}.$ Ta nói rằng f là o(g) nếu f là O(g) nhưng f không là $\Omega(g)$

Thuật toán I Hoàng Anh Đức

khái niệm Mô tả thuật toán

Mô tả bằng ngôn ngữ thông thường

Mô tả bằng giả mã Mô tả bằng sơ đổ khối

Chứng minh thuật toán Bất biến vòng lặp

Độ phức tạp tính toán Đô tăng của các hàm

Độ tăng của các hàm Định nghĩa và khái niệm

⊔ịnh nghĩa và khải niệm Độ phức tạp tính toán theo thời gian

Tìm kiếm và Sắp xếp Một số thuật toán tìm kiếm Tìm kiếm tuyến tính Tìm kiếm nhị phân

Một số thuật toán sắp xếp Sắp xếp nổi bọt Sắp xếp chèn

Độ tăng của các hàm



Thuật toán I Hoàng Anh Đức

Mô tả thuật toán Mô tả bằng ngôn ngữ

Mô tả bằng giả mã Mô tả bằng sơ đổ khối

Bắt biển vòng lặp

Đô phức tạp tính toán

Đô tăng của các hàm

Định nghĩa và khái niệm Đô phức tạp tính toán theo

Một số thuật toán tìm kiốm Tim kiểm tuyến tính Tìm kiểm nhi phân

Môt số thuật toán sắp xếp Sắn xến nổi họt Sắn xến chèn

Ký hiệu ω -nhỏ

Cho f và g là các hàm $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$. Ta nói rằng f là $\omega(g)$ nếu với $moi \ C > 0 \ tồn tại k sao cho |f(x)| > C|g(x)| với mọi <math>x > k$

Ký hiệu ω -nhỏ

Cho f và g là các hàm $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$. Giả sử $g(x) \neq 0$ với $x \in \mathbb{R}$ đủ lớn. Ta nói rằng $f \stackrel{\ }{la} \omega(g)$ nếu \lim

Ký hiệu ω -nhỏ

Cho f và g là các hàm $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$. Giả sử $g(x) \neq 0$ với $x \in \mathbb{R}$ đủ lớn. Ta nói rằng $f \stackrel{\text{là}}{\sim} \omega(q)$ nếu $f \stackrel{\text{là}}{\sim} \Omega(q)$ nhưng f không là O(q)

Độ tăng của các hàm



Tóm lại, với các hàm f và g từ $\mathbb R$ đến $\mathbb R$

$$\exists C, k \ \forall x > k \quad |f(x)| \le C|g(x)|$$

 $lacksquare\ f$ là $\Omega(g)$ "f tăng ít nhất nhanh như g" tương tự " \geq "

$$\exists C > 0, k \ \forall x > k \quad |f(x)| \ge C|g(x)|$$

$$\exists C_1 > 0, C_2 > 0, k \ \forall x > k \quad C_1|g(x)| \le |f(x)| \le C_2|g(x)|$$

■ f là o(g) "f tăng chậm hơn g" tương tự "<" $\forall C>0 \ \exists k \ \forall x>k \quad |f(x)|< C|g(x)|$

■ f là $\omega(g)$ "f tăng nhanh hơn g" tương tự ">" $\forall C>0 \ \exists k \ \forall x>k \quad |f(x)|>C|q(x)|$

Thuật toán I Hoàng Anh Đức

linh nahĩa và một cấ

Mô tả thuật toán Mô tả bằng ngôn ngữ

thông thường Mô tả bằng giả mã Mô tả bằng sơ đổ khối

toán

Bắt biển vòng lặp

Độ phức tạp tính toán Độ tăng của các hàm

Độ tăng của các hàm Định nghĩa và khái niệm

Độ phức tạp tính toán theo thời gian

Tim kiệm và Sặp xệp
Một số thuật toán tìm kiểm
Tim kiểm tuyến tính
Tim kiểm nhị phân

Một số thuật toán sắp xếp Sắp xếp nổi bọt Sắp xếp chèn

74

Độ phức tạp tính toán Đinh nghĩa và khái niêm

A STATE OF THE STA

- Một thuật toán tốt phải luôn đúng về mặt kết quả và hiệu quả về mặt tài nguyên
- Độ phức tạp (complexity) đo lường mức độ khó khăn của một tính toán dựa trên tài nguyên cần thiết:
 - Độ phức tạp theo thời gian (time complexity): Số lượng các phép toán cơ bản hoặc số bước thực hiện
 - Độ phức tạp theo không gian (space complexity): Lượng bộ nhớ (số bit) cần thiết để thực hiện tính toán
- Độ phức tạp của thuật toán thay đổi theo kích thước đầu vào (input size)
 - Ví dụ: Tìm kiếm một phần tử trong dãy có 100000 phần tử sẽ tốn nhiều tài nguyên hơn so với dãy có chỉ vài phần tử
- Do đó, độ phức tạp thường được biểu diễn dưới dạng một $\frac{ham}{so}$ $\frac{so}{f(n)}$ với n là kích thước đầu vào
 - Hàm này giúp ta dự đoán tài nguyên cần thiết khi kích thước đầu vào tăng lên
- Khi phân tích thuật toán, chúng ta không quan tâm đến chính xác số lượng phép toán, mà chỉ cần đánh giá tiệm cận (asymptotic estimate) về mức độ tài nguyên tiêu thụ khi kích thước đầu vào tăng lên

Thuật toán I Hoàng Anh Đức

inh nghĩa và một s

Mô tả thuật toán Mô tả bằng ngôn ngữ

thông thường Mô tả bằng giả mã Mô tả bằng sơ đổ khối

toán

Bắt biến vòng lặp

Độ phức tạp tính toán Độ tăng của các hàm

Định nghĩa và khái niệm Độ phức tạp tính toán theo thời gian

Tìm kiếm và Sắp xếp Một số thuật toán tìm kiếm Tìm kiếm tuyến tính Tìm kiếm nhị phân

Một số thuật toán sắp xếp Sắp xếp nổi bọt Sắp xếp chèn

74



- Các ký hiệu tiệm cận là những công cụ toán học thiết yếu để đặc trưng hóa và so sánh đô phức tạp các thuật toán
- Trong phân tích độ phức tạp tính toán theo thời gian (time complexity), ta xem xét ba loại trường hợp:
 - Độ phức tạp trường hợp xấu nhất (worst-case complexity): Thời gian tối đa mà thuật toán có thể tiêu tốn với bất kỳ đầu vào nào có kích thước cụ thể—thường được sử dụng phổ biến nhất trong phân tích thuật toán
 - Độ phức tạp trường hợp trung bình (average-case complexity): Thời gian trung bình khi xét tất cả các đầu vào có khả năng xuất hiện với cùng kích thước—thường khó xác định
 - Độ phức tạp trường hợp tốt nhất (best-case complexity): Thời gian tối thiểu với đầu vào thuận lợi nhất có kích thước cụ thể—ít có giá trị thực tiễn trong đánh giá thuật toán
- Trong thực hành, ta thường mô tả thời gian chạy của thuật toán theo ký hiệu O-lớn để đơn giản hóa việc phân tích. Ký hiệu ⊖-lớn cung cấp đánh giá chính xác hơn về độ phức tạp thực sự nhưng đội khi khó xác định
- Cần lưu ý rằng nhiều tài liệu sử dụng biểu thức "f(n) là O(g(n))" khi thực chất họ đang muốn biểu diễn "f(n) là $\Theta(q(n))$ "

Thuật toán I Hoàng Anh Đức

ịnh nghĩa và một

Mô tả thuật toán
Mô tả bằng ngôn ngữ
thông thường
Mô tả bằng giả mã
Mô tả bằng sơ đồ khối

Chứng minh thuật toán Bắt biến vòng lặp

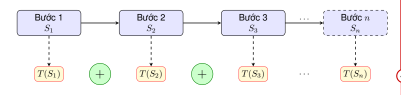
Độ phức tạp tính toán Độ tăng của các hàm Định nghĩa và khái niệm Độ phức tạp tính toán theo

Độ phức tạp tính toán theo thời gian

Một số thuật toán tìm kiểm Tìm kiếm tuyến tính Tìm kiếm nhị phân Một số thuật toán sắp xếp Sắp xếp nổi bọt Sắp xếp chèn



Độ phức tạp của một chuỗi tuần tự các bước là tổng của độ phức tạp của từng bước



Tổng độ phức tạp =
$$T(S_1) + T(S_2) + T(S_3) + \ldots + T(S_n)$$

Thuật toán I Hoàng Anh Đức

inh nghĩa và một s

Mô tả thuật toán Mô tả bằng ngôn ngữ

thông thường Mô tả bằng giả mã Mô tả bằng sơ đồ khối

Chưng minh thuậ toán

Bắt biến vòng lặp

Độ phức tạp tính toán Độ tăng của các hàm Định nghĩa và khái niệm

Độ phức tạp tính toán theo thời gian

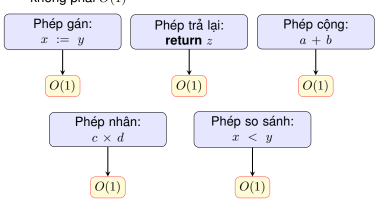
Tìm kiếm và Sắp xếp Một số thuật toán tìm kiếm

Tim kiểm tuyển tính Tim kiểm nhị phân Một số thuật toán sắp xếp Sắp xếp nổi bọt Sắn xến chèn



Thời gian thực hiện các lệnh gán (:=), trả lại (**return**) là O(1), và giả sử thời gian thực hiện các phép toán cơ bản (cộng, trừ, nhân, chia, so sánh, v.v...) cũng là O(1)

Trong thực tế, việc cộng hai số nguyên độ dài n bit biểu diễn dưới dạng số nhị phân có độ phức tạp O(n) chứ không phải O(1)



Thuật toán I Hoàng Anh Đức

nh nghĩa và một s

Mô tả thuật toán
Mô tả bằng ngôn ngữ
thông thường
Mô tả bằng giả mã
Mô tả bằng sơ đổ khối

Chứng minh thuậ toán Bắt biển vòng lặp

Độ phức tạp tính toán Độ tăng của các hàm Định nghĩa và khái niệm

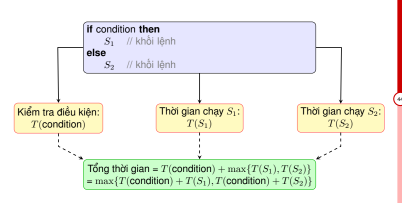
Độ phức tạp tính toán theo thời gian

Tìm kiếm và Sắp xếp Một số thuật toán tìm kiếm Tìm kiểm tuyến tính Tìm kiếm nhị phân

Một số thuật toán sắp xếp Sắp xếp nổi bọt Sắp xếp chèn



Thời gian thực hiện cấu trúc **if...then...else** là thời gian lớn nhất thực hiện các lệnh sau **then** hoặc sau **else** cộng với thời gian kiểm tra điều kiên



Thuật toán I Hoàng Anh Đức

nh nghĩa và một s

Mô tả thuật toán

Mô tả bằng ngôn ngữ thông thường Mô tả bằng giả mã Mô tả bằng sơ đổ khối

toán

Bắt biển vòng lặp

Độ phức tạp tính toán Đô tăng của các hàm

Định nghĩa và khái niệm Độ phức tạp tính toán theo thời gian

Tìm kiếm và Sắp xếp Một số thuật toán tìm kiếm Tìm kiếm tuyến tính Tìm kiếm nhị phân Một số thuật toán sắp xếp

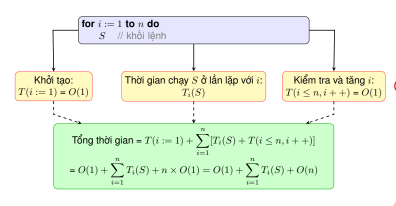
Sắn xến nổi họt

Sắn xến chèn

Д,



Thời gian thực hiện vòng lặp là tổng thời gian thực hiện các lần lặp và thời gian kiểm tra điều kiện lặp. Nếu thời gian thực hiện mỗi lần lặp là giống nhau, thì tổng thời gian thực hiện các lần lặp là tích của số lần lặp và thời gian thực hiện mỗi lần lặp



Thuật toán I Hoàng Anh Đức

Định nghĩa và một

Mô tả thuật toán Mô tả bằng ngôn ngữ

thông thường Mô tả bằng giả mã Mô tả bằng sơ đổ khối

toán

Bắt biển vòng lặp

Độ phức tạp tính toán Độ tăng của các hàm Định nghĩa và khái niệm

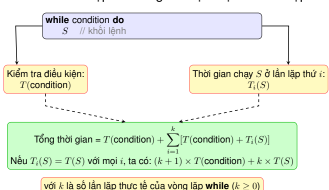
Độ phức tạp tính toán theo thời gian

Tìm kiếm và Sắp xếp Một số thuật toán tim kiếm Tìm kiếm tuyến tính Tìm kiếm nhị phân Một số thuật toán sắp xếp

Sấp xếp nổi bọt Sấp xếp chèn



Thời gian thực hiện vòng lặp là tổng thời gian thực hiện các lần lặp và thời gian kiểm tra điều kiện lặp. Nếu thời gian thực hiện mỗi lần lặp là giống nhau, thì tổng thời gian thực hiện các lần lặp là tích của số lần lặp và thời gian thực hiện mỗi lần lặp



Thuật toán I Hoàng Anh Đức

)ịnh nghĩa và một

Mô tả thuật toán

Mô tả bằng ngôn ngữ
thông thường

Mô tả bằng giả mã

Mô tả bằng sơ đổ khối

Chứng minh thuật toán Bắt biến vòng lặp

Độ phức tạp tính toán Độ tăng của các hàm Đinh nghĩa và khái niêm

Độ phức tạp tính toán theo thời gian

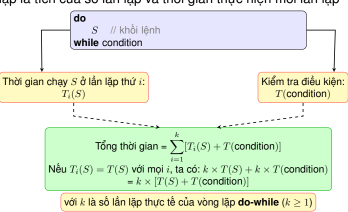
Tìm kiếm và Sắp xếp Một số thuật toán tìm kiếm Tìm kiếm tuyến tính Tìm kiếm nhị phân

Một số thuật toán sấp xếp Sấp xếp nổi bọt Sấp xếp chèn

Chú ý: Nếu điều kiện sai ngay từ đầu (k=0), khối lệnh S không được thực hiện lần nào



Thời gian thực hiện vòng lặp là tổng thời gian thực hiện các lần lặp và thời gian kiểm tra điều kiện lặp. Nếu thời gian thực hiện mỗi lần lặp là giống nhau, thì tổng thời gian thực hiện các lần lặp là tích của số lần lặp và thời gian thực hiện mỗi lần lặp



Thuật toán I Hoàng Anh Đức

ịnh nghĩa và một

Mô tả thuật toán

Mô tả bằng ngôn ngữ
thông thường

Mô tả bằng giả mã

Mô tả bằng sơ đổ khỏi

Chứng minh thuật toán Bắt biến vòng lặp

Độ phức tạp tính toán Độ tăng của các hàm Định nghĩa và khái niệm

Độ phức tạp tính toán theo thời gian

Tìm kiếm và Sắp xếp Một số thuật toán tìm kiếm Tìm kiếm tuyến tính

Tim kiếm nhị phân

Một số thuật toán sắp xếp

Sắp xếp nổi bọt

Sắp xếp chèn

Chú ý: Khác vòng lặp **while**, vòng lặp **do-while** luôn thực hiện S ít nhất một lần



Bảng: Một số thuật ngữ thường dùng

Độ phức tạp	Thuật ngữ
O(1)	Độ phức tạp hằng số
	(constant complexity)
$O(\log n)$	Độ phức tạp lôgarit
	(logarithmic complexity)
O(n)	Độ phức tạp tuyến tính
	(linear complexity)
0(1)	Độ phức tạp $n \log n$
$O(n \log n)$	(linearithmic complexity)
$O(n^b)$	Độ phức tạp đa thức
$O(n^*)$	(polynomial complexity)
$O(b^n)$, với $b>1$	Độ phức tạp hàm mũ
	(exponential complexity)
O(n!)	Độ phức tạp giai thừa
O(n:)	(factorial complexity)

Thuật toán I Hoàng Anh Đức

ịnh nghĩa và một s

Mô tả thuật toán
Mô tả bằng ngôn ngữ
thông thường
Mô tả bằng giả mã
Mô tả bằng sơ đổ khối

∪nưng minh thuật toán Bắt biến vòng lặp

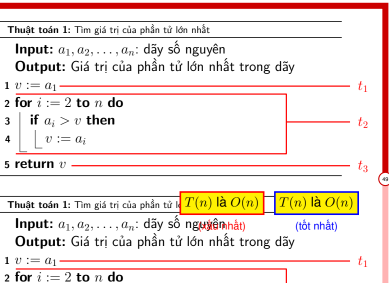
Độ phức tạp tính toán Độ tăng của các hàm Định nghĩa và khái niệm

Độ phức tạp tính toán theo thời gian

Một số thuật toán tim kiểm
Tim kiểm tuyến tính
Tim kiểm nhị phân
Một số thuật toán sấp xếp
Sấp xếp nổi bọt
Sấn xếp chòn

if $a_i > v$ then





Thuật toán I Hoàng Anh Đức

inh nghĩa và một s

Mô tả thuật toán Mô tả bằng ngôn ngữ thông thường

Mô tả bằng giả mã Mô tả bằng sơ đổ khối

toán Bắt biển vòng lặp

Độ phức tạp tính toán

Độ tăng của các hàm Định nghĩa và khái niệm

Độ phức tạp tính toán theo thời gian

Một số thuật toán tìm kiểm Tim kiềm tuyên tính Tim kiềm nhị phân Một số thuật toán sắp xếp Sắp xềp nổi bọt Sắn xận chèn

Môt số bài tập

Thuật toán I Hoàng Anh Đức

Mô tả bằng giả mã Mô tả bằng sơ đổ khối

Bắt biển vòng lặp

Đô phức tạp tính toán Đô tăng của các hàm Định nghĩa và khái niệm

Đô phức tạp tính toán theo thời gian

Một số thuật toán tìm kiốm

Tìm kiểm nhi phân Môt số thuật toán sắp xếp

Sắn xến nổi họt Sắn xến chèn

Mô tả bằng ngôn ngữ

Tim kiểm tuyến tính

Bài tập 16

- (a) Thiết kế thuật toán để tính tổng của tất cả các số hạng trong một dãy số nguyên a_1, a_2, \ldots, a_n cho trước
- (b) Chứng minh thuật toán bạn thiết kế là đúng
- (c) Đánh giá thời gian chay của thuật toán ban thiết kế

Bài tấp 17

Môt chuỗi ký tư được gọi là *chuỗi đối xứng (palindrome)* khi viết từ trái qua phải và viết từ phải qua trái thì chuỗi không thay đổi. Một ví du là chuỗi madam.

- (a) Thiết kế thuật toán để kiểm tra xem một chuỗi ký tư có phải là chuỗi đối xứng hay không
- (b) Đánh giá thời gian chay của thuật toán ban thiết kế

Bài tấp 18

Cho $f:A\to B$ là một hàm với các tập A,B là các tập con hữu hạn của \mathbb{Z} . Hãy thiết kế một thuật toán để kiểm tra xem

- (a) liêu f có là đơn ánh không;
- (b) liêu f có là toàn ánh không.

Trong mỗi trường hợp, hãy đánh giá thời gian chay của thuật toán ban thiết kê



Thuật toán I Hoàng Anh Đức

)ịnh nghĩa và một hái niêm

Mô tả thuật toán Mô tả bằng ngôn ngữ thông thường Mô tả bằng giả mã Mô tả bằng sơ đổ khối

Chứng minh thuậ toán Bắt biến vòng lặp

Đô phức tạp tính toán

Độ tăng của các hàm Định nghĩa và khái niệm Độ phức tạp tính toán theo thời gian

Tìm kiếm và Sắp xếp Một số thuật toán tìm kiểm

Tim kiểm tuyến tính Tim kiểm nhị phân Một số thuật toán sấp xếp Sấp xếp nổi bọt Sấp xếp chèn

Bài toán tìm kiếm

Cho một dãy n phần tử a_1,a_2,\ldots,a_n và một phần tử x. Tìm x trong dãy đã cho hoặc kết luận rằng x không có trong dãy

- Tìm kiếm tuyến tính (Linear Search)
- Tìm kiếm nhị phân (Binary Search)

Thuật toán Tìm kiếm tuyến tính



Thuật toán I Hoàng Anh Đức

Dịnh nghĩa và một

Mô tả thuật toán Mô tả bằng ngôn ngữ

thông thường

Mô tả bằng giả mã

Mô tả bằng sơ đổ khối

toán

Bắt biến vòng lặp

Độ phức tạp tính toán Đô tăng của các hàm

Định nghĩa và khái niệm Độ phức tạp tính toán theo thời gian

Tìm kiếm và Sắp xếp Một số thuật toán tìm kiếm

Tim kiểm tuyến tính

Tim kiếm nhị phân Một số thuật toán sấp xếp Sấp xếp nổi bọt

Sấp xếp chèn

■ Bài toán:

- Input: a_1, \ldots, a_n : dãy số nguyên, x: số nguyên
- Output: Chỉ số i thỏa mãn $x=a_i$ hoặc 0 nếu x không có trong dãy

■ Tìm kiếm tuyến tính:

- (1) Bắt đầu từ phần tử đầu tiên của dãy (a_1)
- (2) So sánh phần tử hiện tại (a_i) với giá trị cần tìm x
- (3) Nếu $a_i = x$, trả về vị trí i và kết thúc thuật toán
- (4) Nếu $a_i \neq x$, chuyển sang phần tử tiếp theo (a_{i+1})
- (5) Lặp lại bước (2) đến (4) cho đến khi tìm thấy x hoặc đã duyệt hết dãy
- (6) Nếu đã duyệt hết dãy mà không tìm thấy x, trả về giá trị 0

Thuật toán Tìm kiếm tuyến tính



Thuật toán I Hoàng Anh Đức

Định nghĩa và một s

Mô tả thuật toán Mô tả bằng ngôn ngữ

thông thường Mô tả bằng giả mã Mô tả bằng sơ đổ khối

toán

Bắt biển vòng lặp

Độ phức tạp tính toán Độ tăng của các hàm

Định nghĩa và khái niệm Độ phức tạp tính toán theo thời gian

Tìm kiếm và Sắp xếp Một số thuật toán tìm kiếm

Tim kiểm tuyến tính

Tim kiếm nhị phân Một số thuật toán sắp xếp Sắp xếp nổi bọt Sắp xếp chèn

Ví dụ 8 (Tìm kiếm tuyến tính)

- Input: Dãy $a_1 = 2, a_2 = 5, a_3 = 6, a_4 = 8, a_5 = 12$ và x = 8
- Output: Chỉ số i thỏa mãn $x=a_i$ hoặc 0 nếu x không có trong dãy

a_1	a_2	a_3	a_4	a_5
2	5	6	8	12
i = 1	i = 2	i = 3	i = 4	
$\neq x$	$\neq x$	$\neq x$	= x	

Thuật toán Tìm kiếm tuyến tính



Thuật toán 3: Tìm kiếm tuyến tính (Linear Search)

Input: a_1, \ldots, a_n : dãy số nguyên, x: số nguyên

Output: Chỉ số i thỏa mãn $x=a_i$ hoặc 0 nều x không có trong dãy

```
1 i:=1 // Bắt đầu từ đầu dãy
```

2 **while** $i \leq n \ \emph{va} \ x \neq a_i \ \emph{do}$ // Chưa xong và chưa tìm thấy

4 if $i \le n$ then

```
5 \lfloor \mathit{location} := i // Tìm thấy x trong dãy
```

else

```
7 \lfloor location := 0 // Không tìm thấy x trong dãy
```

return location

Thuật toán I Hoàng Anh Đức

inh nghĩa và một s

Mô tả thuật toán

Mô tả bằng ngôn ngữ thông thường Mô tả bằng giả mã Mô tả bằng sơ đổ khối

toán

Bắt biển vòng lặp

Độ phức tạp tính toán Độ tăng của các hàm

Định nghĩa và khái niệm Độ phức tạp tính toán theo thời gian

Tìm kiềm và Sắp xếp Một số thuật toán tìm kiểm

Tim kiểm tuyến tính

Tìm kiếm nhị phân Một số thuật toán sấp xếp Sấp xếp nổi bọt Sấp xếp chèn

Tìm kiếm tuyến tính



Một bất biến vòng lặp trong Thuật toán 3 (vòng **while** ở Dòng 2–3) tìm kiếm tuyến tính số nguyên x trong dãy a_1, \ldots, a_n

$$L = \text{``d'}$$
 trước lần lặp với biến $i, x \notin \{a_1, \dots, a_{i-1}\}\text{''}$

- Khởi động (i=1): Do i-1=0, tập $\{a_1,\ldots,a_{i-1}\}$ là tập rỗng, và do đó $x\notin\{a_1,\ldots,a_{i-1}\}$, nghĩa là L đúng
- **Duy trì:** Giả sử L đúng ở trước lần lặp với i=k nào đó, nghĩa là $x \notin \{a_1,\ldots,a_{k-1}\}$. Ta chứng minh L đúng ở trước lần lặp với i=k+1, nghĩa là $x \notin \{a_1,\ldots,a_k\}$. Thật vậy, để thực hiện lần lặp i=k, điều kiện ở vòng **while** cần được thỏa mãn, nghĩa là $k \le n$ và $x \ne a_k$. Kết hợp với giả thiết, ta có điều cần chứng minh
- **Dừng:** Vòng lặp **while** kết thúc khi i=n+1 hoặc $x=a_i$ với $1 \leq i \leq n$. Với trường hợp đầu tiên, bất biến vòng lặp L cho ta $x \notin \{a_1, \dots, a_n\}$ và do đó kết luận không tìm được x. Với trường hợp thứ hai, x hiển nhiên thuộc dãy đã cho

Thuật toán I Hoàng Anh Đức

ịnh nghĩa và một s

Mô tả thuật toán
Mô tả bằng ngôn ngữ
thông thường
Mô tả bằng giả mã
Mô tả bằng sơ đồ khối

Chứng minh thuật toán Bắt biến vòng lặp

Độ phức tạp tính toán Độ tăng của các hàm Định nghĩa và khái niệm Độ phức tạp tính toán theo thời gian

Tìm kiếm và Sắp xếp Một số thuật toán tìm kiếm

Tim kiểm tuyển tính
Tìm kiểm nhị phân
Một số thuật toán sắp xếp
Sấp xếp nổi bọt
Sấp xếp chèn

Tìm kiếm tuyến tính

a while i < n và $x \neq a$, do



```
Thuật toán 3: Tìm kiếm tuyến tính (Linear Search)
  Input: a_1, \ldots, a_n: dãy số nguyên, x: số nguyên
 Output: Chỉ số i thỏa mãn x = a_i hoặc 0 nếu x
            không có trong dãy
i := 1
2 while i \leq n và x \neq a_i do
i := i + 1
4 if i \le n then
    location := i
6 else
    location := 0
8 return location
                                   T(n) là O(n)
                                                        T(n) là O(
Thuật toán 3: Tìm kiếm tuyến tính (Linear Search)
                                                           (tốt nhất)
  Input: a_1, \ldots, a_n: dãy số nguyên, x số nguyên
 Output: Chỉ số i thỏa mãn x = a_i hoặc 0 nếu x
            không có trong dãy
```

Thuật toán I Hoàng Anh Đức

Mô tả thuật toán

Mô tả bằng ngôn ngữ Mô tả bằng giả mã Mô tả bằng sơ đổ khối

Bắt biển vòng lặp

Đô phức tạp tính toán Đô tăng của các hàm

Định nghĩa và khái niệm Đô phức tạp tính toán theo thời gian

Một số thuật toán tìm kiểm

Tìm kiểm tuyến tính

Tìm kiểm nhi phân

74

Môt số thuật toán sắp xếp Sắn xến nổi họt Sắp xếp chèn

Thuật toán Tìm kiếm nhị phân



Thuật toán I Hoàng Anh Đức

Mô tả thuật toán Mô tả bằng ngôn ngữ Mô tả bằng giả mã Mô tả bằng sơ đổ khối

Bắt biển vòng lặp

Đô phức tạp tính toán

Đô tăng của các hàm Định nghĩa và khái niệm Đô phức tạp tính toán theo thời gian

Một số thuật toán tìm kiểm Tim kiểm tuyến tính

Tìm kiểm nhi phân Môt số thuật toán sắp xếp

Sắn xến nổi họt Sắn xến chèn

Bài toán:

- **Input:** a_1, \ldots, a_n : dãy số nguyên thực sư tăng, x: số nguyên
- **Output:** Chỉ số i thỏa mãn $x = a_i$ hoặc 0 nếu x không có trong dãy
- Tìm kiếm nhi phân: (Một ví dụ về kỹ thuật *chia để trị* (divide and conquer) trong thiết kế thuật toán)
 - (1) Tính $m = \lfloor (1+n)/2 \rfloor$. Phần tử ở giữa của dãy là a_m
 - Chia dãy a_1, \ldots, a_n thành hai dãy con (a) a_1, \ldots, a_m và (b) a_{m+1},\ldots,a_n . Nếu $x>a_m$ thì ta chỉ tìm x trong dãy con (b), còn ngược lại thì ta chỉ tìm x trong dãy con (a)
 - (3) Làm tương tự cho đến khi không gian tìm kiếm chỉ còn một phần tử a_i . Nếu $x = a_i$ thì trả lai vi trí i của x, còn ngược lai thì trả lai 0

Tìm kiếm nhị phân

*

Ví dụ 9 (Tìm kiếm nhị phân)

- Input: Dãy $a_1 = 2, a_2 = 5, a_3 = 6, a_4 = 8, a_5 = 12$ và x = 8
- Output: Chỉ số i thỏa mãn $x=a_i$ hoặc 0 nếu x không có trong dãy

a_1	a_2	a_3	a_4	a_5	
2	5	6	8	12	
i		m		j	
		< x			
a_1	a_2	a_3	a_4	a_5	
2	5	6	8	12	1
			i = m	j	
			= x		
a_1	a_2	a_3	a_4	a_5	
2	5	6	8	12	
		•	i = j	•	
			- x		

Thuật toán I Hoàng Anh Đức

Định nghĩa và một số khái niệm

Mô tả thuật toán

Mô tả bằng ngôn ngữ thông thường Mô tả bằng giả mã Mô tả bằng sơ đổ khối

toán

Bắt biến vòng lặp

Độ phức tạp tính toán Độ tặng của các hàm

Định nghĩa và khái niệm Độ phức tạp tính toán theo thời gian

Tìm kiếm và Sắp xếp Một số thuật toán tìm kiếm

Tim kiểm tuyến tính Tìm kiểm nhi phân

Tìm kiểm

Một số thuật toán sắp xếp Sắp xếp nổi bọt Sắp xếp chèn

Tìm kiếm nhị phân

Thuật toán 4: Tìm kiếm nhi phân (Binary Search)

```
Input: a_1, \ldots, a_n: dãy số nguyên thực sư tặng, x: số nguyên
  Output: Chỉ số i thỏa mãn x = a_i hoặc 0 nếu x không có trong dãy
                            // Chỉ số bắt đầu khoảng tìm kiếm
1 i := 1
                           // Chỉ số kết thúc khoảng tìm kiếm
i := n
\mathbf{s} while i < j do
                        // Khi khoảng tìm kiếm có > 1 phần tử
      m := |(i+j)/2|
                                  // Chỉ số của phần tử ở giữa
      if x > a_m then
           i := m + 1
      else
           i := m
```

Thuật toán I Hoàng Anh Đức

Mô tả thuật toán

Mô tả bằng ngôn ngữ Mô tả bằng giả mã Mô tả bằng sơ đổ khối

Bắt biển vòng lặp

Đô phức tạp tính toán Đô tăng của các hàm

Định nghĩa và khái niệm Đô phức tạp tính toán theo thời gian

Một số thuật toán tìm kiểm Tim kiểm tuyến tính

Tim kiểm nhi phân

Môt số thuật toán sắp xếp Sắn xến nổi họt Sắp xếp chèn

else

location := 013 return location

location := i

9 if $x = a_i$ then

74

Tìm kiếm nhị phân



Một bất biến vòng lặp trong Thuật toán 4 (vòng **while** ở Dòng 3–8) tìm kiếm nhị phân số nguyên x trong dãy thực sự tăng a_1, \ldots, a_n

 $L:=\roldsymbol{O}$ trước mỗi lần lặp với các biến i,j, nếu $x\in\{a_1,\ldots,a_n\}$ thì $x\in\{a_i,a_{i+1},\ldots,a_j\}$

- Khởi động (i = 1, j = n): L hiển nhiên đúng
- **Duy trì:** Giả sử ở trước lần lặp với các biến k, ℓ , nếu $x \in \{a_1, \dots, a_n\}$ thì $x \in \{a_k, a_{k+1}, \dots, a_\ell\}$. Ta chứng minh rằng ở trước lần lặp kế tiếp với các biến (a) $k, \lfloor (k+\ell)/2 \rfloor$ hoặc (b) $\lfloor (k+\ell)/2 \rfloor + 1, \ell$, nếu $x \in \{a_1, \dots, a_n\}$ thì tương ứng (a') $x \in \{a_k, \dots, a_{\lfloor (k+\ell)/2 \rfloor}\}$ hoặc (b') $x \in \{a_{\lfloor (k+\ell)/2 \rfloor}, \dots, a_\ell\}$. Với (a), điều kiện ở Dòng 7 cần được thỏa mãn, nghĩa là $x \le a_{\lfloor (k+\ell)/2 \rfloor}$. Do đó, nếu $x \in \{a_k, a_{k+1}, \dots, a_\ell\}$ thì (a') đúng. Với (b), điều kiện ở Dòng 5 cần được thỏa mãn, nghĩa là $x > a_{\lfloor (k+\ell)/2 \rfloor}$. Do đó, nếu $x \in \{a_k, a_{k+1}, \dots, a_\ell\}$ thì (b') đúng
- **Dừng:** Vòng lặp **while** dừng khi i=j, và từ L, ta có nếu $x \in \{a_1, \ldots, a_n\}$ thì $x \in \{a_i\}$. Do đó Thuật toán 4 trả lại vị trí chính xác của x hoặc kết luận không tìm được x (Dòng 9–13)

Thuật toán I Hoàng Anh Đức

nh nghĩa và một

Mô tả thuật toán
Mô tả bằng ngôn ngữ
thông thường
Mô tả bằng giả mã
Mô tả bằng sơ đổ khối

Chứng minh thuật toán Bắt biến vòng lặp

Độ phức tạp tính toán

Độ tăng của các hàm Định nghĩa và khái niệm Độ phức tạp tính toán theo thời gian

Tìm kiếm và Sắp xếp Một số thuật toán tìm kiếm Tìm kiếm tuyến tính

Tìm kiếm nhị phân

Một số thuật toán sắp xếp
Sắp xếp nổi họt

Một số thuật toàn sáp xép Sấp xếp nổi bọt Sấp xếp chèn

Tìm kiếm nhị phân



```
Thuật toán 4: Tìm kiếm nhi phân (Binary Search)
  Input: a_1, \ldots, a_n: dãy số nguyên thực sự tăng, x: số
          nguyên
  Output: Chỉ số i thỏa mãn x = a_i hoặc 0 nếu x
            không có trong dãy
1 i := 1
\mathbf{2} \ j := n
3 while i < j do
     m := |(i+j)/2|
    if x > a_m then
     i := m + 1
     else
 7
       i := m
9 if x = a_i then
10 | location := i
11 else
    location := 0  t_{10}
13 return location -
```

Thuật toán I Hoàng Anh Đức

nh nahĩa và một si

Mô tả thuật toán

Mô tả bằng ngôn ngữ thông thường Mô tả bằng giả mã Mô tả bằng sơ đổ khối

toán

Bắt biển vòng lặp Đô phức tạp tính toán

thời gian

Độ tăng của các hàm Định nghĩa và khái niệm Độ phức tạp tính toán theo

Tìm kiếm và Sắp xếp Một số thuật toán tìm kiếm Tìm kiếm tuyến tính

Tìm kiểm nhị phân Một số thuật toán sấp xếp Sấp xếp nổi bot

Sắp xếp nổi bọt Sắp xếp chèn

cặp i, j trong vòng **while** là $O(\log n)$

Tìm kiếm nhị phân

Thuật toán I Hoàng Anh Đức

khái niệm

Mô tả thuật toán Mô tả bằng ngôn ngữ

thông thường

Mô tả bằng giả mã

Mô tả bằng sơ đồ khối

Chứng minh thư toán

Bắt biến vòng lặp

Độ phức tạp tính toán Đô tăng của các hàm

Dịnh nghĩa và khái niệm
Độ phức tạp tính toán theo
thời gian

Tìm kiếm và Sắp xếp Một số thuật toán tìm kiểm

Tîm kiểm tuyến tính

Tìm kiếm nhị phân

Một số thuật toán sắp xếp Sắp xếp nổi bọt Sắp xếp chèn

$$T(n)=t_1+t_2+t_3+t_4$$

$$t_1,t_4,t_5^{i,j},t_7,\dots,t_{10} \text{ là } O(1)$$

$$t_2=\sum_{\text{làn lặp while với cặp }i,j}\left[(t_5^{i,j}+t_6^{i,j})+\right.\\ \left.+(\text{thời gian kiểm tra }i< j)\right]$$

$$t_6^{i,j}=\max\{t_7,t_8\}\\ \left.+(\text{thời gian kiểm tra }x>a_m)\right.$$

$$t_3=\max\{t_9,t_{10}\}\\ \left.+(\text{thời gian kiểm tra }x=a_i)\right.$$

T(n) là $O(\log n)$

(xấu nhất)

74

T(n) là $O(\log n)$

(tốt nhất)



Thuật toán I Hoàng Anh Đức

Mô tả bằng ngôn ngữ Mô tả bằng giả mã

Mô tả bằng sơ đổ khối

Bắt biển vòng lặp

Đô phức tạp tính toán Đô tăng của các hàm Định nghĩa và khái niệm Đô phức tạp tính toán theo thời gian

Một số thuật toán tìm kiểm Tim kiểm tuyến tính

Tìm kiểm nhi phân Môt số thuật toán sắp xếp

Sắn xến nổi họt Sắn xến chèn

Tai sao # căp i, j trong vòng lặp **while** là $O(\log n)$?

- Lần lặp 0: dãy a_i, \ldots, a_i có độ dài $\leq \lceil n/2^0 \rceil$
- Lần lặp 1: dãy a_i, \ldots, a_i có đô dài $< \lceil n/2^1 \rceil$
- Lần lặp h (cuối cùng): dãy a_i, \ldots, a_i có độ dài $\leq \lceil n/2^h \rceil$
- # căp i, j trong vòng lặp **while** là h+1
- lacksquare Vòng **while** kết thúc khi i=j, nghĩa là khi dãy a_i,\ldots,a_j có đô dài 1
- Vì h là lần lặp cuối cùng, h phải là số nguyên dương nhỏ nhất thỏa mãn $\lceil n/2^h \rceil \leq 1$ (Nếu có số h' < h thỏa mãn $\lceil n/2^{h'} \rceil \leq 1$ thì không thể có lần lặp nào sau h', trái với giả thiết h là lần lặp cuối cùng)
- Từ $\lceil n/2^h \rceil \le 1$, suy ra $n/2^h \le 1$, nghĩa là $h \ge \log n$. Giá trị nhỏ nhất của h là $\lceil \log n \rceil$. Do đó, # cặp i, j trong vòng lặp while $lack h + 1 = \lceil \log n \rceil + 1 = O(\log n)$

Thuật toán Một số thuật toán sắp xếp



Thuật toán I Hoàng Anh Đức

Mô tả thuật toán Mô tả bằng ngôn ngữ

Mô tả bằng giả mã Mô tả bằng sơ đổ khối

Bắt biển vòng lặp

Đô phức tạp tính toán

Đô tăng của các hàm Định nghĩa và khái niệm Đô phức tạp tính toán theo thời gian

Một số thuật toán tìm kiểm

Tim kiểm tuyến tính Tim kiểm nhi phân

Môt số thuật toán sắp xếp Sấn xến nổi họt

Sắp xếp chèn

Bài toán sắp xếp

Cho một dãy n phần tử và một cách so sánh hai phần tử bất kỳ trong dãy. Hãy sắp xếp dãy theo thứ tư tăng dần

- Sắp xếp nổi bot (Bubble Sort)
- Sắp xếp chèn (Insertion Sort)

Thuật toán Sắp xếp nổi bot



Thuật toán I Hoàng Anh Đức

Định nghĩa và một

Mô tả thuật toán Mô tả bằng ngôn ngữ thông thường Mô tả bằng giả mã Mô tả bằng sơ đổ khối

Chứng minh thuậ toán

Bắt biến vòng lặp

Đô phức tạp tính toán

Độ tăng của các hàm Định nghĩa và khái niệm Độ phức tạp tính toán theo thời gian

Tìm kiếm và Sắp xếp Một số thuật toán tìm kiếm Tìm kiếm tuyến tính

Tìm kiểm nhị phân Một số thuật toán sắp xếp Sấp xếp nổi bọt

Sắp xếp nổi bọt Sắp xếp chèn

■ Bài toán:

- Input: a_1, a_2, \ldots, a_n : dãy số thực $(n \ge 2)$
- Output: Dãy đã cho được sắp xếp theo thứ tự tăng dần

■ Sắp xếp nổi bọt:

- (1) So sánh các phần tử liên tiếp, bắt đầu với cặp (a_1, a_2)
- (2) Nếu $a_1 > a_2$, hoán đổi giá trị của chúng
- (3) Lặp lại (1) và (2) với các cặp $(a_2,a_3),(a_3,a_4),\ldots,(a_{n-1},a_n)$. Lúc này, a_n là phần tử lớn nhất trong dãy
- (4) Lặp lại (1) (3) với dãy a_1,\ldots,a_{n-1} , và sau đó với dãy a_1,\ldots,a_{n-2} , dãy $a_1,\ldots,a_{n-3},\ldots$, cho đến dãy a_1,a_2

Thuật toán Sắp xếp nổi bot

Ví du 10

■ Input: Dãy $a_1 = 34$, $a_2 = 13$, $a_3 = 21$, $a_4 = 3$, $a_5 = 89$

■ Output: Dãy sắp xếp theo thứ tự tăng dần

	a_1	a_2	a_3	a_4	a_5
	34	13	21	3	89
i = 1	13	21	3	34	89
i = 2	13	3	21	34	
i = 3	3	13	21		
i = 4	3	13			
	3	13	21	34	89

Thuật toán I Hoàng Anh Đức

ыnn ngnia va mọi khái niệm

Mô tả thuật toán

Mô tả bằng ngôn ngữ thông thường Mô tả bằng giả mã Mô tả bằng sơ đổ khối

toán

Bắt biến vòng lặp

Độ phức tạp tính toán Đô tăng của các hàm

Định nghĩa và khái niệm Độ phức tạp tính toán theo thời gian

Tìm kiếm và Sắp xếp Một số thuật toán tìm kiếm Tìm kiếm tuyến tính

Tim kiểm nhị phân Một số thuật toán sắp xếp

Sắp xếp nổi bọt Sắp xếp chèn

74

Thuật toán Sắp xếp nổi bot



Thuật toán I Hoàng Anh Đức

Mô tả thuật toán

Mô tả bằng giả mã

Bắt biển vòng lặp

Đô tăng của các hàm

Định nghĩa và khái niệm Đô phức tạp tính toán theo thời gian

Môt số thuật toán sắp xếp

Sắp xếp nổi bọt Sắn xến chèn

Mô tả bằng ngôn ngữ

Mô tả bằng sơ đổ khối

Đô phức tạp tính toán

Một số thuật toán tìm kiểm

Tim kiểm tuyến tính

Tìm kiểm nhi phân

Thuật toán 5: Sắp xếp nổi bot (Bubble Sort)

Input: a_1, a_2, \ldots, a_n : dãy số thực $(n \ge 2)$

Output: Dãy đã cho được sắp xếp theo thứ tự tăng dần

// Lăp lai n-1 lần

for i := 1 to n - 1 do

for i := 1 to n - i do

if $a_i > a_{i+1}$ then

Hoán đổi giá trị của a_i và a_{i+1}

// a_{n-i+1},\ldots,a_n đã được sắp xếp

// a_1,\ldots,a_n đã được sắp xếp

Sắp xếp nổi bot



Thuật toán 5 có hai vòng lặp **for**: vòng lặp trong ở Dòng 2–4 và vòng lặp ngoài (chứa vòng lặp trong) ở Dòng 1-4

- Môt bất biến vòng lặp cho vòng lặp ngoài là O trước lần lặp i, dãy a_{n-i+1}, \ldots, a_n là dãy tăng chứa các phần tử lớn hơn hoặc bằng mọi phần tử trong a_1, \ldots, a_{n-i}
- Môt bất biến vòng lặp cho vòng lặp trong là

 $\mathring{O} \text{ trước lần lặp } j, a_i = \max\{a_1, \ldots, a_i\}$

Sơ đồ chứng minh:

- Chứng minh bước **Khởi đông** cho bất biến vòng lặp ngoài
- Ở bước Duy trì cho vòng lặp ngoài
 - Chứng minh bất biến vòng lặp trong (Khởi động, Duy trì, Dừna)
 - Sử dụng bất biến vòng lặp trong để chứng minh cho vòng lăp ngoài
- Chứng minh bước **Dừng** cho bất biến vòng lặp ngoài

Thuật toán I Hoàng Anh Đức

Mô tả bằng ngôn ngữ

Mô tả bằng giả mã Mô tả bằng sơ đổ khối

Bắt biến vòng lặp

Đô phức tạp tính toán Đô tăng của các hàm Định nghĩa và khái niệm Đô phức tạp tính toán theo

thời gian

Một số thuật toán tìm kiểm Tim kiểm tuyến tính Tìm kiểm nhi phân

Môt số thuật toán sắp xếp Sắp xếp nổi bot

Sắn xến chèn

Thuât toán

Sắp xếp nổi bot





Mô tả bằng ngôn ngữ Mô tả bằng giả mã Mô tả bằng sơ đổ khối

Bắt biển vòng lặp

Đô phức tạp tính toán Đô tăng của các hàm

Định nghĩa và khái niệm Đô phức tạp tính toán theo thời gian

Một số thuật toán tìm kiểm Tim kiểm tuyến tính Tìm kiểm nhi phân

Môt số thuật toán sắp xếp Sấp xếp nổi bot Sắn xến chèn

Thuật toán 5: Sắp xếp nổi bot (Bubble Sort)

Input: a_1, a_2, \ldots, a_n : dãy số thực (n > 2)

Output: Dãy đã cho được sắp xếp theo thứ tự tăng dấn

1 for i := 1 to n - 1 do

for i := 1 to n - i do if $a_i > a_{i+1}$ then 3

Hoán đổi giá trị của a_i và a_{i+1} — t_4

 $T(n)=t_1=\sum_{i=1}^{n-1}\left[t_2^i+(ext{t.g. tăng }i ext{ và kiểm tra }i\leq n-1)
ight]$

$$t_2^i = \sum_{j=1}^{n-i} \left[t_3^j + (ext{t.g. tăng } j ext{ và kiểm tra } j \leq n-i)
ight]$$

 $t_4 \stackrel{\text{d}}{\text{a}} O(1) \ (v := a_i, a_i := a_{i+1}, a_{i+1} := v)$

 $t_3^j = t_4 + ext{(thời gian kiểm tra } a_j > a_{j+1})$ T(n) là $O(n^2)$

T(n) là $O(n^2)$

(xấu nhất)

(tốt nhất)

Sắp xếp chèn



■ Bài toán:

- Input: a_1, a_2, \ldots, a_n : dãy số thực (n > 2)
- Output: Dãy đã cho được sắp xếp theo thứ tự tăng dần

■ Sắp xếp chèn:

- (1) Ban đầu, ta xem a_1 như một dãy đã được sắp xếp
- (2) Để xử lý phần tử $a_i \ (i = 2, 3, ..., n)$:
 - lacksquare Lưu giá trị a_i vào một biến tạm m
 - lacksquare Duyệt các phần tử $a_{i-1}, a_{i-2}, \ldots, a_1$ từ phải sang trái
 - lacksquare Đẩy mỗi phần tử lớn hơn m sang phải một vị trí
 - Chèn m vào vị trí thích hợp (ngay sau phần tử đầu tiên nhỏ hơn hoặc bằng m)
- (3) Sau mỗi bước, dãy a_1,a_2,\dots,a_i đã được sắp xếp theo thứ tự tăng dần
- (4) Lặp lại quá trình cho đến khi xử lý xong a_n

Thuật toán I Hoàng Anh Đức

Định nghĩa và một s

Mô tả thuật toán

Mô tả bằng ngôn ngữ thông thường Mô tả bằng giả mã Mô tả bằng sơ đổ khối

Chứng minh thuậ toán Bắt biển vòng lặp

Độ phức tạp tính toán Độ tặng của các hàm

Định nghĩa và khái niệm Độ phức tạp tính toán theo thời gian

Tìm kiểm và Sắp xếp
Một số thuật toán tìm kiểm
Tìm kiểm tuyến tính
Tìm kiểm nhị phân
Một số thuật toán sắp xếp
Sắn xếp nổi họt

70 Sấp xếp chèn

Thuât toán Sắp xếp chèn



Thuật toán I Hoàng Anh Đức

Mô tả thuật toán Mô tả bằng ngôn ngữ Mô tả bằng giả mã Mô tả bằng sơ đổ khối

Bắt biển vòng lặp Đô phức tạp tính toán

Đô tăng của các hàm Đinh nghĩa và khái niệm Đô phức tạp tính toán theo thời gian

Một số thuật toán tìm kiểm Tim kiểm tuyến tính

Tim kiểm nhi phân Môt số thuật toán sắp xếp Sấn xến nổi họt Sắp xếp chèn

■ Input: Dãy $a_1 = 34$, $a_2 = 13$, $a_3 = 21$, $a_4 = 3$, $a_5 = 89$

■ Output: Dãy sắp xếp theo thứ tự tăng dần

	a_1	a_2	a_3	a_4	a_5
	34	13	21	3	89
i = 2	13	34	21	3	89
i = 3	13	21	34	3	89
i = 4	3	13	21	34	89
i = 5	3	13	21	34	89

Sắp xếp chèn



Thuật toán I Hoàng Anh Đức

Mô tả thuật toán

Mô tả bằng ngôn ngữ Mô tả bằng giả mã

Mô tả bằng sơ đổ khối

Bắt biển vòng lặp

Đô phức tạp tính toán

Đô tăng của các hàm Định nghĩa và khái niệm

Đô phức tạp tính toán theo thời gian

Một số thuật toán tìm kiểm Tim kiểm tuyến tính

Tìm kiểm nhi phân Môt số thuật toán sắp xếp Sắn xến nổi họt

Sắn xến chèn

Thuật toán 6: Sắp xếp chèn (Insertion Sort)

Input: a_1, a_2, \ldots, a_n : dãy số thực (n > 2)

Output: Dãy đã cho được sắp xếp theo thứ tư tặng dẫn

for i=2 to n do

 $m:=a_i$ // m sắp được chèn vào dãy a_1,\ldots,a_{i-1}

i := i - 1

while $j \ge 1$ và $m < a_i$ do // Nếu $m < a_i$, đẩy a_i

sang phải để có chỗ chèn m $a_{i+1} := a_i$

j := j - 1

 $a_{i+1} := m$

// Chèn m

// Dãy a_1, \ldots, a_i đã được sắp thứ tư

Thuật toán Sắp xếp chèn



Thuật toán I Hoàng Anh Đức

Mô tả thuật toán Mô tả bằng ngôn ngữ Mô tả bằng giả mã Mô tả bằng sơ đổ khối

Bắt biển vòng lặp

Đô phức tạp tính toán Đô tăng của các hàm

thời gian

Một số thuật toán tìm kiểm

Tim kiểm tuyến tính Tim kiểm nhi phân Sắn xến nổi họt

Định nghĩa và khái niệm Đô phức tạp tính toán theo

Môt số thuật toán sắp xếp

Sấp xếp chèn

Thuật toán 6 có hai vòng lặp: vòng lặp trong **while** ở Dòng 4–6 và vòng lặp ngoài **for** (chứa vòng lặp trong) ở Dòng 1–7

■ Một bất biến vòng lặp cho vòng lặp ngoài là

 \vec{O} trước lần lặp i, dãy a_1, \ldots, a_{i-1} là dãy tặng

Môt bất biến vòng lặp cho vòng lặp trong là

 \mathring{O} trước lần lặp $j, m \leq \min\{a_{j+1}, \ldots, a_i\}$

Sắp xếp chèn



```
Thuật toán I
Thuật toán 6: Sắp xếp chèn (Insertion Sort)
 Input: a_1, a_2, \ldots, a_n: dãy số thực (n \ge 2)
 Output: Dãy đã cho được sắp xếp theo thứ tự tăng
            dân
                                                                                       Mô tả thuật toán
```

1 for i=2 to n do $m := a_i$ i := i - 1while j > 1 và $m < a_i$ do 5 $a_{i+1} := a_i$ j := j - 1 $a_{i+1} := m$

$$T(n) = t_1 = \sum_{k=2}^n \left[\sum_{k=2}^5 t_k^i + (\text{t.g. tăng } i \text{ và kiểm tra } i \leq n) \right]$$

 $t_2^i, t_3^i, t_5^i, t_6^{i,j}$ là O(1) $[t_6^{i,j}+$ 1 < i < i - 1 và $m < a_i$ + (t.g. kiểm tra $j \ge 1$ và $m < a_j$) T(n) là $O(n^2)$ (xấu nhất)

O(n) là O(n)

(tốt nhất)

Hoàng Anh Đức

Mô tả bằng ngôn ngữ

Mô tả bằng giả mã Mô tả bằng sơ đổ khối

Bắt biển vòng lặp Đô phức tạp tính toán

Đô tăng của các hàm Định nghĩa và khái niệm Đô phức tạp tính toán theo thời gian

Một số thuật toán tìm kiểm Tim kiểm tuyến tính Tim kiểm nhi phân Môt số thuật toán sắp xếp

Sắn xến nổi họt Sắn xến chèn

74