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



Nội dung



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 đồ khối

Chứng minh thuật toán Bất biến vòng lặp

Dô phức tạp tính toán

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

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

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

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

Đinh nghĩa và một số khái niệm



Thuật toán I ■ Môt thuật toán (algorithm) là một tập hữu hạn các hướng dẫn cu thể để thực hiện một nhiệm vụ nào đó

công hai số tư nhiên biểu diễn dưới dang số thập phân

dăng ký môn học trực tuyến

đi từ nhà đến trường

■ Môt chương trình máy tính (computer program) là

môt 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 hiên bởi máy tính
- Khi có mô tả của một thuật toán, ban cũng có thể thực hiên từng bước của thuật toán với giấy và bút

Hoàng Anh Đức

Định nghĩa và một số

khái niêm 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

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

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

Định 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 đồ 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

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

Định nghĩa và một số khái niệm



Thuật toán I Hoàng Anh Đức

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 sơ đổ khối

toán Bắt biển vòng lặp

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

76

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 đồ 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 kiếm tuyến tính
Tim kiếm nhị phân
Một số thuật toán sắp xếp
Sấp xếp nổi bọt
Sấp xếp chèn

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 Môt số thuật toán sắp xếp Sắn xến nổi họt

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 đồ 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 tim kiểm

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

Cấu trúc điều kiện (conditional statement)

- 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 một khái niệm

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 sấp xếp

Sấp xếp nổi bọt Sấp xếp chèn

Vòng lặp for (for loop)

 $\begin{array}{l} \textbf{for variable} := \textbf{initial_value to final_value do} \\ S \end{array}$

- 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 mộ 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 kiểm nhị phân Một số thuật toán sắp xếp

Sắp xếp nổi bọt Sắp xếp chèn

Vòng lặp while (while loop)

while condition **do**

- Kiểm tra giá trị của condition
- \blacksquare Nếu condition là True, thực hiện đoạn mã S
- Sau khi thực hiện S, kiểm tra lai 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 đoan 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

Định nghĩa và mộ khái niệm

Mô tả thuật toan 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

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

A STATE OF THE STA

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 một

Mô tả thuật toán
Mô tả bằng ngôn ngữ

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 Đô phức tạp tính toán theo

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 nổi bọt Sắp 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

Chứng minh thuậ toán

Bất biến vòng lặp

Độ phức tạp tính toán Đô tăng của các hàm

Độ tang 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

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?

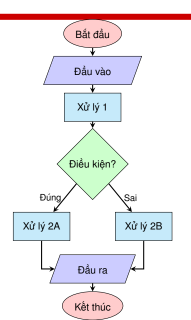
 $v := a_i$ // bây giờ v lớn nhất trong

 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

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 đồ 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 kiểm

Tim kiểm tuyến tính
Tim kiếm 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

** STATE OF THE ST

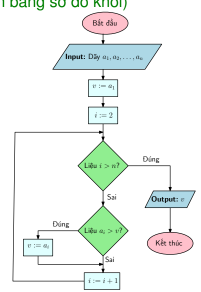
Ví dụ 4 (Mô tả thuật toán bằng sơ đồ khối)

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

inh nghĩa và một s

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

5) Mô tả bằng sơ đổ khối

toán

Bắt biến vòng lặp

Độ phức tạp tính toán

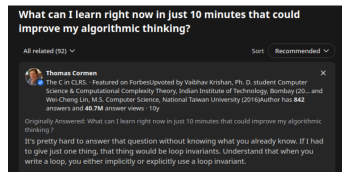
Độ tăng của các hàm Định nghĩa và khái niệm Độ phức tạp tính toán theo thời gian

Tìm kiếm và Sắp xếp Một số thuật toán tìm kiếm

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

Bất biến vòng lặp

- Có rất nhiều phương pháp khác nhau để chứng minh tính đúng đắn của một thuật toán
- 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 tuyển tính Tim kiểm nhị phân Một số thuật toán sấp xếp Sấp xếp nổi bọt Sấn xếp chòn

Bất biến vòng lặp



Khởi động (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

Khởi động	Lần lặp	Lần lặp	Lần lặp		Lần lặp	- Dừng →			
Khor dọng	1	2	3		cuối	Bung 7			
I	Duy trì	-				 			
đáng đúng đúng đúng đúng									
Khởi động						Kết quả đúng			



Thuật toán I Hoàng Anh Đức

ah nahĩa và một cố

Mô tả thuật toán Mô tả bằng ngôn ngữ

Mô tả bằng giả mã Mô tả bằng sơ đổ khối

toán

7) 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 kiem tuyen tinn
Tim kiếm nhị phân
Một số thuật toán sắp xếp
Sắp xếp nổi họt

Sắp xếp nổi bọt Sắp xếp chèn

76

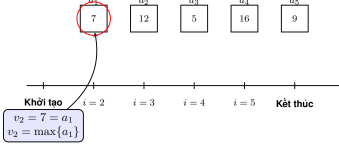
Bất biến vòng lặp

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

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

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

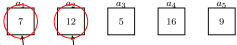
Bất biến vòng lặp

Ví dụ 5

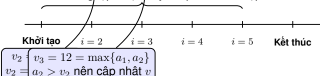
Một bất biến vòng lặp trong Thuật toán 1 (vòng **for** ở Dòng 2–4) tìm giá trị lớn nhất trong dãy số nguyên a_1, \ldots, a_n

$$L = \text{"\'O'}$$
 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 đông: $v_2 = a_1 = \max\{a_1\}$

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

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

I'm kiem va Sap xep
Một số thuật toán tim kiểm
Tim kiểm tuyến tính
Tim kiểm nhị phân
Một số thuật toán sấp xếp
Sấp xếp nổi bọt
Sẩn xên chèn

Bất biến vòng lặp

Ví du 5

Môt 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 $i, v = \max\{a_1, a_2, \dots, a_{i-1}\}\text{"}$

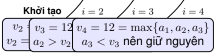
Gọi v_i là giá trị của v trước lần lặp với biến i



i = 5

Kết thức

Bất biến vòng lặp được duy trì qua mỗi lần lặp



Khởi đông: $v_2 = a_1 = \max\{a_1\}$

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

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



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

Sắn xến chèn

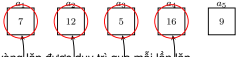
Bất biến vòng lặp

Ví dụ 5

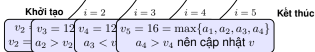
Một bất biến vòng lặp trong Thuật toán 1 (vòng **for** ở Dòng 2–4) tìm giá trị lớn nhất trong dãy số nguyên a_1, \ldots, a_n

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

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: $v_2 = a_1 = \max\{a_1\}$

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



Thuật toán I Hoàng Anh Đức

inh nghĩa và một nái niêm

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) 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 Sắn xếp nổi họt

Sắn xến chèn

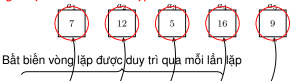
Bất biến vòng lặp

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: $v_{k+1} = \max\{a_1, \dots, a_k\}$



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 Bắt biến vòng lặp

18 Bat bien vong iap

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 thị phân
Một số thuật toán sấp xếp
Sắp xếp nổi họt

Sắn xến chèn

76

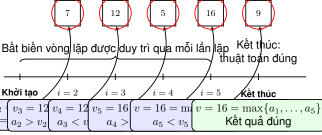
Bất biến vòng lặp

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



Washing the Control of the Control o

Thuật toán I Hoàng Anh Đức

inh nghĩa và một

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 đồ khối

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 thời gian

Một số thuật toán tim kiểm Tim kiểm tuyển tính Tim kiểm nhị phân Một số thuật toán sấp xếp Sấp xếp nổi bọt Sấn xến chèn

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: $v = \max\{a_1, \ldots, a_n\}$

76

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

) jnh 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

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

Tìm kiếm và Sắp xếp
Một số thuật toán tìm kiểm
Tìm kiểm tuyển tính
Tìm kiểm nhị phân
Một số thuật toán sấp xếp
Sắp xếp nổi bọt
Sấp xếp chèn

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

- answer := 1
- m:=n
- $\mathbf{while}\ m>0\ \mathbf{do}$

 $answer := answer \cdot x$

m := m - 1

6 **return** answer

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

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

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

toán

20 Bắt biến vòng lặp

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

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

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 nối bọt Sấp xếp chèn



Độ tăng của các hàm



Ký hiệu O-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 $|f(x)| \leq C|g(x)|$ với mọi x > k

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 là O(g) (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

- \blacksquare Nếu f là O(g), ta cũng nói "f bị chặn trên bởi g "
- Các hằng số C và k được gọi là các $\begin{subarray}{l} bằng chứng (witness) \\ cho mối liên hệ giữa <math>f$ và g. $\begin{subarray}{l} Dể xác định <math>f$ là O(g), chỉ cần một cặp bằng chứng là đủ

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 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 Sấp xếp nổi bọt Sấp xếp chèn

76

Độ tăng của các hàm





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

Chưng minh th toán

Bắt biến vòng lặp

Độ phức tạp tính toán

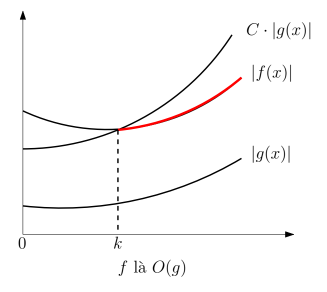
Độ tăng của các hàm Đinh nghĩa và khái niệm

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 bot

Sắp xếp chèn



Đô tặng của các hàm



Thuật toán I Hoàng Anh Đức

Mô tả bằng ngôn ngữ Mô tả bằng giả mã

Bắt biển vòng lặp

Đô phức tạp tính toán

Đô phức tạp tính toán theo thời gian

Một số thuật toán tìm kiểm Tìm kiểm tuyến tính

Tìm kiểm nhi phân Sắn xến nổi họt

Mô tả thuật toán

Mô tả bằng sơ đổ khối

Đô tăng của các hàm

Định nghĩa và khái niệm

Môt số thuật toán sắp xếp Sắn xến chèn

Ví du 6

Ta chứng minh hàm $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ cho bởi $f(x) = x^2 + 2x + 1$ là O(q) với $q(x) = x^2$ (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 $1 < x^2$
- Do đó với moi x > 1, ta có

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

■ Ta chon 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 $f=O(g)$

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 Tìm kiếm tuyến tính

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

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

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

Đô tặng của các hàm

Ví du 7

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

$$\begin{split} \lim_{x \to \infty} \frac{|x^2|}{|2^x|} &= \lim_{x \to \infty} \frac{x^2}{2^x} \\ &= \lim_{x \to \infty} \frac{2x}{2^x \cdot \ln 2} \qquad \text{Quy tắc L'Hospital} \\ &= \frac{2}{\ln 2} \lim_{x \to \infty} \frac{x}{2^x} \\ &= \frac{2}{\ln 2} \lim_{x \to \infty} \frac{1}{2^x \cdot \ln 2} \qquad \text{Quy tắc L'Hospital} \\ &= 0. \end{split}$$

Do đó, theo đinh nghĩa, x^2 là $O(2^x)$

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

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 phức tạp tính toán 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 $f_1(x)$ 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

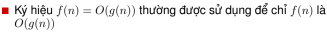
Đô tăng của các hàm

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 chế về mặt toán học, do f(n) là một hàm còn O(q(n)) là một tập hợp các hàm
- $\blacksquare f(n) = O(g(n))$ trên thực tế nghĩa là $f(n) \in O(g(n))$, do đó có thể viết $n = O(n^2)$ nhưng không nên viết $O(n^2) = n$
- Ban có thể gặp biểu thức dang "f(n) + O(q(n)) = O(h(n))"
 - Dấu "=" ở đây nghĩa là "⊂". Cu 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))
- Ban có thể gặp biểu thức dạng " $f(n) \le g(n) + O(h(n))$ với mọi n > 0" hoặc tương tư
 - Nghĩa là tồn tại e(n) sao cho (a) $f(n) \leq g(n) + e(n)$ với mọi $n \geq 0$ $va)(b) e(n) \in O(h(n))$
- Môt số tác giả định nghĩa *O*-lớn bằng cách thay điều kiên $|f(x)| \le C|g(x)|$ bằng $0 \le f(x) \le C(g(x))$. (Làm việc với giá trị tuyêt đối và khả năng các hàm f(x) và g(x) có thể nhân giá tri 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

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

Độ tăng của các hàm



Bài tâp 8

Giải thích ý nghĩa của các ký hiệu sau:

- (a) $n^{O(k)}$
- (b) $n^2 + O(n)$
- (c) $n^2 + O(n) = O(n^2)$

Bài tập 9

Sử dụng ký hiệu O-lớn để đánh giá liên hệ giữa các cặp hàm sau. Giải thích kết quả của bạn

- (a) n^{124} và 1.24^n
- (b) $\sqrt[124]{n}$ và $(\log n)^{124}$
- (c) $n \log n$ và $n^{\log n}$

- (d) \sqrt{n} và $2^{\sqrt{\log n}}$
- (e) \sqrt{n} và $n^{\sin(n)}$
 - (f) $(n + \log n)^2 \text{ và } n^2 + n \log n$

Thuật toán I Hoàng Anh Đức

lịnh nghĩa và một : hái 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 biển vòng lặp

Độ phức tạp tính toán Đô tăng của các hàm

Định nghĩa và khái niệm Độ phức tạp tính toán theo

thơi gian

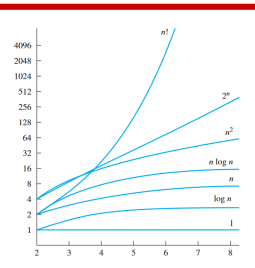
Tìm kiếm và Sắp xếp

Một số thuật toán tìm kiếm

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

Độ phức tạp tính toán Độ tăng của các hàm





Thuật toán I Hoàng Anh Đức

.

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 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 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 10

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

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 tim kiếm Tim kiểm tuyến tính Tim kiểm nhị phân

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

76

Độ tăng của các hàm



Bài tập 11

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 12

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

nh nghĩa và một số

∕lô 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

Bất 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 tim kiếm Tim kiểm tuyến tính Tim kiểm nhị phân Một số thuật toán sắp xếp Sắp xếp nổi bọt Sắn xến chèn

76

Độ tăng của các hàm



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 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 kiểm nhị phân

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

7

Bài tập 13

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 tăng của các hàm

Bài tập 14

Giả sử T(1)=O(1) và T(n)=T(n-1)+O(1) với mọi n>1. Chứng minh sau sai ở đâu? Hãy đánh giá T(n) theo ký hiệu O-lớn và giải thích đánh giá của bạn.

Giả sử P(n) là phát biểu T(n)=O(1). Ta chứng minh $\forall n\in\mathbb{Z}^+$ P(n) bằng quy nạp.

- Bước cơ sở: P(1) đúng vì T(1) = O(1).
- **Bước quy nạp:** Giả sử P(k) đúng với số nguyên $k \ge 1$ nào đó, nghĩa là T(k) = O(1). Ta chứng minh P(k+1) đúng, nghĩa là chứng minh T(k+1) = O(1). Thật vậy, ta có:

$$T(k+1) = T(k) + O(1)$$
 giả thiết (1)

$$=O(1)+O(1)$$
 giả thiết quy nạp (2)

$$= O(1). (3)$$

Do đó, P(k+1) đúng.

Vậy theo nguyên lý quy nạp, ta có P(n) đúng với mọi $n\in\mathbb{Z}^+$, tức là T(n)=O(1) với mọi $n\in\mathbb{Z}^+$.



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

Chứng minh thuật
toán

Bắt biến 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

Tìm kiếm và Sắp xếp

Một số thuật toán tim 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



Ký hiệu Ω-lớn

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

 \blacksquare Nếu f là $\Omega(g)$, ta cũng nói "f bị chặn dưới bởi g"

Bài tập 15

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

Thuật toán I Hoàng Anh Đức

inh nghĩa và một s nái niêm

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

Dộ 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

76

Độ tăng của các hàm



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

Bài tập 16 (*)

Tìm các ví dụ của các hàm $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ thỏa mãn các điều kiện (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)

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



Thuật toán I Hoàng Anh Đức

Dinh nghĩa và một c

Mô tả thuật toán

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

Chứng minh thuật toán Bắt biến vòng lặp

Độ phức tạp tính toán

Độ phức 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 Tìm kiếm nhi phân

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

76

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 $\frac{\partial}{\partial x} \Theta(g)$ nếu $\lim_{x \to \infty} \frac{|f(x)|}{|g(x)|}$ là hữu hạn và khác 0

Bài tập 17

- (a) Chứng minh rằng $1+2+\cdots+n$ là $\Theta(n^2)$
- (b) Các tập O(1) và $\Theta(1)$ có bằng nhau không? Tại sao?

Bài tập 18

Chứng minh rằng với các hàm f,g từ $\mathbb R$ đến $\mathbb R$, f là $\Theta(g)$ 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

linh nahĩa và m²+ -

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

Tìm kiếm và Sắp xếp Một số thuật toán tìm kiếm

Tim kiểm tuyến tính Tim kiểm nhị phân Một số thuật toán sấp xếp Sấp xếp nổi bọt Sấp xếp 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 $\lim_{x \to \infty} \frac{|f(x)|}{|g(x)|}$ 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 toác

Mô tả thuật toán Mô tả bằng ngôn ngữ

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

Dộ tăng của các hàm Định nghĩa và khái niệm

Độ phức tạp tính toán theo thời gian

Tim kiêm 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



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)

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

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

Vala - - 1 (7 - 1) 2 - - 0 4 - - 0

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

Độ phức tạp tính toán Độ tăng của các hàm

Dộ tăng của các hàm
 Dịnh nghĩa và khái niệm
 Dô phức tạp tính toán theo

thời gian

Tìm kiếm và Sắp xếp

Một số thuật toán tim kiếm

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

Độ phức tạp tính toán Đinh nghĩa và khái niêm

AS TOO IV MACHINE

- 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 kiểm Tìm kiếm tuyến tính

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





- 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 $\Theta(g(n))$ "

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

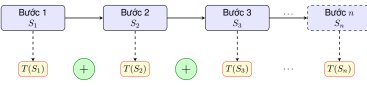
Độ phức tạp tính toán Độ tăng của các hàm Định nghĩa và khái niệm

Độ phức tạp tính toán theo thời gian

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



Đô phức tạp của một chuỗi tuần tư 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

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

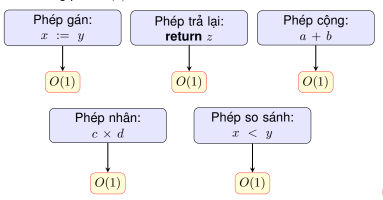
Một số thuật toán tìm kiểm

Tim kiểm tuyến tính Tìm kiếm nhi phân Một số thuật toán sắp xếp Sắn xến nổi họt Sắp xếp 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

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

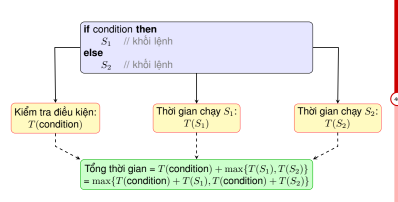
Tìm kiếm và Sắp xếp Một số thuật toán tìm kiếm Tìm kiểm tuyến tính Tìm kiếm nhị phân

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

76



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

Định nghĩa và một s :hái 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 biển vòng lặp

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

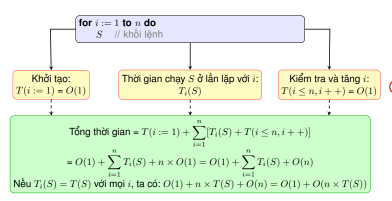
Độ phức tạp tính toán theo thời gian

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

Sắn xến 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

Định 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

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

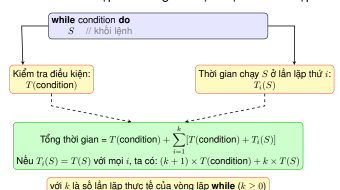
thời gian

Tìm kiếm và Sắp xếp

Một số thuật toán tìm kiểm Tìm kiểm tuyển tính Tìm kiểm nhị phân Một số thuật toán sắp xếp Sắp xếp nổi bợt Sắp 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 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 Độ tăng của các hàm Đinh nghĩa và khái niêm

Độ phức tạp tính toán theo thời gian

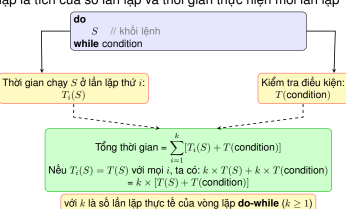
Tìm kiếm và Sắp xếp Một số thuật toán tìm kiếm Tìm kiếm tuyến tính Tìm kiếm nhị phân

Một số thuật toán sắp xếp Sắp xếp nổi bọt Sắp 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 lẫn lặp và thời gian thực hiện mỗi lần lặp



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 kiốm Tim kiểm tuyến tính

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

Sắn xến 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)
$O(n \log n)$	Độ phức tạp $n\log n$
	(linearithmic complexity)
$O(n^b)$	Độ phức tạp đa thức
	(polynomial complexity)
$O(b^n)$, với $b>1$	Độ phức tạp hàm mũ
	(exponential complexity)
O(n!)	Độ phức tạp giai thừa
	(factorial complexity)

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

Chưng minh thuật toán Bắt biến vòng lặp

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

Dinn nghia và khai 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 Sấn xếp nổi bọt



Thuật toán 1: Tìm giá trị của phần tử lớn nhất **Input:** a_1, a_2, \ldots, a_n : dãy số nguyên Output: Giá tri của phần tử lớn nhất trong dãy 1 $v := a_1$ 2 for i := 2 to n do if $a_i > v$ then 4 $v := a_i$ 5 return v $T(n) = t_1 + t_2 + t_3$ (n) là O(n)T(n) là O(n) $t_1, t_3 \text{ là } O(1)$ (xấu nhất) (tốt nhất) $t_2 = O(1) + \sum_{i=1}^{n} t_4^i + O(n)$

 $t_4^i = t_5 + (\text{t.g. kiểm tra } a_i > v) = O(1) + O(1) = O(1)$

Thuật toán I Hoàng Anh Đức

linh nghĩa và một số

Mô tả thuật toán Mô tả bằng ngôn ngữ thông thường

thong thương 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

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

Môt số bài tập

THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT

Thuật toán I Hoàng Anh Đức

ịnh nghĩa và một s

Mô tả thuật toán Mô tả bằng ngôn ngữ

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

thời gian

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

Tìm kiếm tuyến tính Tìm kiếm nhị phân Một số thuật toán sấp xếp Sấp xếp nổi họt

Sắp xếp nổi bọt Sắp xếp chèn

Bài tập 19

- (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 chạy của thuật toán bạn thiết kế

Bài tập 20

Một chuỗi ký tự 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 dụ là chuỗi madam.

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

Bài tập 21

Cho f:A o 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) liệu f có là đơn ánh không;
- (b) liệu f có là toàn ánh không.

Trong mỗi trường hợp, hãy đánh giá thời gian chạy của thuật toán bạn thiết kế



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

Định 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

toán

Bất 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 kiếm tuyến tính

Tim kiểm tuyển tinh Tim kiểm nhị phân

Tim kiem nhị phan Một số thuật toán sắp xếp Sắp xếp nổi bọt Sắp 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

Note of the North

Ví du 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	

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

Tìm kiếm và Sắp xếp Một số thuật toán tìm kiếm

Tim kiểm tuyến tính

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

Thuật toán Tìm kiếm tuyến tính



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

Input: a_1, \dots, a_n : dãy số nguyên, x: số nguyên Qutput: Chỉ số i thỏa mặn $x - a_i$ hoặc 0 nấu a_i

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

```
1 i:=1 // Bắt đầu từ đầu dãy
```

2 while $i \leq n \ \emph{và} \ x \neq a_i \ \emph{do}$ // 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

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 đồ 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 tuyển tính Tìm kiểm nhi phân

Một số thuật toán sắp xếp Sắp xếp nổi bọt Sắp 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 $x \notin \{a_1, \dots, a_{k-1}\}$. Ta chứng minh L đúng ở trước lần lặp với i=k+1, nghĩa là $x \notin \{a_1, \dots, a_k\}$. 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

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

Chứng minh thuật 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

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

Tìm kiếm tuyến tính

 $\{i | i \leq n \land x \neq a_i\}$



```
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
   1 i := 1 —
  2 while i \leq n \ v \grave{a} \ 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) = t_1 + t_2 + t_3 + t_4
                                        T(n) là O(n) T(n) là O(n)
t_1, t_4 \text{ là } O(1)
                                            (xấu nhất)
                                                               (tốt nhất)
   t_3 = \max\{t_6, t_7\} + (\text{thời gian kiểm tra } i \leq n) = O(1)
                         \left|t_5^i+(\text{t.g. kiểm tra }i\leq n \text{ và }x\neq a_i)\right|
```

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 Sắn xến 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 lai 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
			i = m	j
			= x	
a_1	a_2	a_3	a_4	a_5
2	5	6	8	12
			i = j	•
			- r	

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 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 Tìm kiểm nhi phân

Tìm kiểm

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

Tìm kiếm nhị phân

A PARTY OF TANKER AND TANKER AND

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

```
Input: a_1, \dots, 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 // Chỉ số bắt đầu khoảng tìm kiếm 2 j:=n // Chỉ số kết thúc khoảng tìm kiếm 3 While i < j do // Khi khoảng tìm kiếm có > 1 phần tử 4 m:=\lfloor (i+j)/2 \rfloor // Chỉ số của phần tử ở giữa if x>a_m then 6 l:=m+1 else 8 l:=m
```

Thuật toán I Hoàng Anh Đức

Dinh nghĩa và một c

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 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 kiểm tuyến tính

Tim kiểm nhị phân Một số thuật toán sắr

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

11 **else**12 | *location* := 0

location := i

9 if $x = a_i$ then

13 return location

76

Tìm kiếm nhị phân



Môt 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

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

- **Khởi đông** (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, $|(k+\ell)/2|$ hoặc (b) $|(k+\ell)/2|+1, \ell$, nếu $x \in \{a_1, \ldots, a_n\}$ thì tương ứng (a') $x\in\{a_k,\ldots,a_{\lceil(k+\ell)/2\rceil}\}$ hoặc (b') $x\in\{a_{\lceil(k+\ell)/2\rceil+1},\ldots,a_\ell\}$. Với (a), điều kiên ở Dòng 7 cần được thỏa mãn, nghĩa là $x \leq a_{\lfloor (k+\ell)/2 \rfloor}$. Do đó, nếu $x \in \{a_k, a_{k+1}, \dots, a_\ell\}$ thì (a') đúng. Với (b), điều kiên ở Dòng 5 cần được thỏa mãn, nghĩa là $x>a_{\lfloor (k+\ell)/2\rfloor}$. Do đó, nếu $x\in\{a_k,a_{k+1},\ldots,a_\ell\}$ thì (b') đúng
- **Dừng:** Vòng lặp **while** dừng khi i = j, và từ L, ta có nếu $x \in \{a_1, \dots, a_n\}$ thì $x \in \{a_i\}$. Do đó Thuật toán 4 trả lại vị trí chính xác của x hoặc kết luân không tìm được x (Dòng 9–13)

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 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

h 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

toán

Bất 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

Tim kiĕm nhị phân Môt số thuật toán sắp xếp

Một so thuật toàn sáp xệ Sấp xếp nổi bọt Sấp xếp chèn

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

Tìm kiếm nhi 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

Một số thuật toán tìm kiểm

Tim kiểm tuyến tính

thời gian

Tìm kiểm nhi phân Môt số thuật toán sắp xếp

Sắn xến nổi họt Sắn xến chèn

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

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

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

$$t_6^{i,j} = \max\{t_7, t_8\}$$

$$+ (\text{thời gian kiểm tra } x > a_m)$$

$$t_3 = \max\{t_9, t_{10}\}$$

$$+ (\text{thời gian kiểm tra } x = a_i)$$

T(n) là $O(\log n)$

(xấu nhất)

(tốt nhất)

T(n) là $O(\log n)$



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

Một 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 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

Tim kiểm nhi phân Môt số thuật toán sắp xếp Sắp xếp nổi bot

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 tư tăng dần

Sắp xếp nổi bot:

- So sánh các phần tử liên tiếp, bắt đầu với cặp (a_1, a_2)
- Nếu $a_1 > a_2$, hoán đổi giá tri 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

Name (V) Note (V)

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

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 kiếm nhị phân Một số thuật toán sắp xếp

Sắp xếp nổi bọt

76



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

ı for i:=1 to n-1 do // Lặp lại n-1 lần

for j:=1 to n-i do

if $a_j > a_{j+1}$ then

Hoán đổi giá trị của a_j và a_{j+1}

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

6 // a_1,\dots,a_n đã được sắp xếp

Thuật toán I Hoàng Anh Đức

nh nghĩa và một s

Mô tả thuật toán

Mô tả bằng ngôn ngữ

Mô tả bằng giả mã Mô tả bằng sơ đổ khối

Chứng minh thuậ 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 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



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

- Một bất biến vòng lặp cho vòng lặp ngoài là \mathring{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}
- Một bất biến vòng lặp cho vòng lặp trong là

 ${O}$ trước lần lặp j, $a_j = \max\{a_1, \ldots, a_j\}$

Sơ đồ chứng minh:

- Chứng minh bước **Khởi động** 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, Dừng)
 - Sử dụng bất biến vòng lặp trong để chứng minh cho vòng lặp ngoài
- Chứng minh bước Dừng cho bất biến vòng lặp ngoài

Thuật toán I Hoàng Anh Đức

inh nghĩa và một

Mô tả thuật toán Mô tả bằng ngôn ngữ

Mô tả bằng giả mã Mô tả bằng sơ đồ 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 oian

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

76

Thuât toán

Sắp xếp nổi bot



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

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

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

$$t_4$$
 là $O(1)$ $(v := a_j, a_j := a_{j+1}, a_{j+1} := v)$

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

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 Sắp xếp nổi bot Sắn xến chèn

T(n) là $O(n^2)$

(xấu nhất)

(tốt nhất)

Thuật toán

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 tư 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):
 - Lưu giá trị a_i vào một biến tạm m
 - Duyêt các phần tử $a_{i-1}, a_{i-2}, \ldots, a_1$ từ phải sang trái
 - \blacksquare Đẩy mỗi phần tử lớn hơn m sang phải một vi 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, \ldots, a_i đã được sắp xếp theo thứ tư tăng dần
- (4) Lặp lại quá trình cho đến khi xử lý xong a_n

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

Sắp xếp chèn

Thuât toán Sắp xếp chèn



Thuật toán I Hoàng Anh Đức

Mô tả thuật toán Mô tả bằng ngôn ngữ

Bắt biển vòng lặp

Đô tăng của các hàm Đinh nghĩa và khái niệm

Một số thuật toán tìm kiểm

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

Mô tả bằng giả mã Mô tả bằng sơ đổ khối

Đô phức tạp tính toán

Đô phức tạp tính toán theo thời gian

Tìm kiểm tuyến tính

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

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

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 Một số thuật toán sắp xếp Sắn xến nổi họt

Sấp xếp 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

Bắt biển vòng lặp

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

Mô tả bằng giả mã Mô tả bằng sơ đổ khối

Đô phức tạp tính toán

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 $j, m \leq \min\{a_{j+1}, \ldots, a_i\}$

Thuật toán

Sắp xếp chèn



```
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
  1 for i=2 to n do
       m := a_i
      i := i - 1
       while 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=0}^n \left\lceil \sum_{i=1}^5 t_k^i + (	ext{t.g. tăng } i 	ext{ và kiểm tra } i \leq n) 
ight
ceil
```

$$t_2^i,t_3^i,t_5^i,t_6^{i,j} \text{ là } O(1)$$

$$t_4^i = \sum \qquad \left[t_6^{i,j} + \right.$$

 $1 \leq j \leq i-1$ và $m < a_j$ + (t.g. kiểm tra $j \geq 1$ và $m < a_j$)]

(xấu nhất) $T(n) \; \textbf{là} \; O(n)$

T(n) là $O(n^2)$

Thuật toán I Hoàng Anh Đức

inh nahĩa và một c

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

toán

Bất biển vòng lặp

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

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

Sấp xếp nổi bọt Sấp xếp chèn

thời gian

(tốt nhất)

Part I

Phụ lục

Nội dung



Thuật toán I Hoàng Anh Đức

Một số lỗi thường gặp

Một số lỗi thường gặp

4

Một số lỗi thường gặp



Thuật toán I Hoàng Anh Đức

2 Một số lỗi thường gặp

Chú ý

Tham khảo từ tài liệu "Common Mistakes in Discrete Mathematics" (https://highered.mheducation.com/sites/dl/free/125967651x/1106131/Common_Mistakes_in_Discrete_Math.pdf)

- (a) Quên tăng biến đếm bên trong vòng lặp của các thủ tục khi xây dựng thuật toán
 - Nếu biến đếm không được tăng, vòng lặp có thể sẽ chạy mãi mãi
- (b) Nhầm lẫn giữa ước lượng ⊘-lớn và ⊖-lớn, tức là nghĩ rằng ⊘-lớn cung cấp cả chặn dưới và chặn trên cho kích thước của hàm
 - Ước lượng O-lớn chỉ là chặn trên

Một số lỗi thường gặp (tiếp)



Thuật toán I Hoàng Anh Đức

Một số lỗi thường gặp

- Không chính xác khi nói rằng một thuật toán kém hiệu quả vì nó chạy trong thời gian $O(n^7)$, bởi vì, ví dụ, một thuật toán chạy trong thời gian tuyến tính (có thời gian chạy tỉ lệ với n) cũng thỏa mãn ước lượng này
- Trong trường hợp này, điều chính xác cần nói (nếu đúng) là thuật toán chạy trong thời gian $\Theta(n^7)$

(c) Không hiểu rằng hằng số trong ước lượng *O*-lớn có thể rất lớn

■ Ví dụ, nếu một thuật toán có thời gian chạy $O(n^2)$, thì nó có thể mất $10^{55}n^2$ bước và do đó không khả thi ngay cả với các giá trị n nhỏ

(d) Bị nhầm lẫn bởi số mũ khi so sánh các hàm khác nhau

■ Ví dụ, thoạt nhìn có vẻ như $(\log n)^{100}$ tăng nhanh hơn $n^{1/2}$, nhưng thực tế $n^{1/2}$ tăng nhanh hơn, vì $\log n$ tăng rất chậm so với n

Một số lỗi thường gặp (tiếp)



Thuật toán I Hoàng Anh Đức

Một số lỗi thường gặp

- Vì thế $(\log n)^{100}$ là $O(n^{1/2})$, nhưng $n^{1/2}$ không phải là $O((\log n)^{100})$
- (e) Cộng thay vì nhân, hoặc ngược lại, khi phân tích thời gian chạy của thuật toán
 - Nếu một vòng lặp lồng bên trong một vòng lặp khác, thì thời gian chạy được nhân lên
 - Nếu một vòng lặp đi sau vòng lặp khác, thời gian chạy được cộng lại