

Ghi chú theo slide phụ của Hu Weidong

Hu Weidong

2006

Nguồn gốc: Hu Weidong appendix presentation notes

IOI China candidate team papers / 2006 / Hu Weidong / appendix presentation.ppt

1 Phạm vi

Tập phụ trích được nhiều mảnh hơn tập chính: ngày 2006.1.19, một đường dẫn cục bộ tới tài liệu Tsinsen, dãy độ phức tạp $\mathcal{O}(n^5)$, $\mathcal{O}(n^4)$, $\mathcal{O}(n^3)$, $\mathcal{O}(n^2)$, $\mathcal{O}(n \log^2 n)$, cùng vài công thức dạng $\text{Ans}[0] = I$ và $F[4] = F[3] + F[2]$. Tuy nhiên phần thuyết minh quanh các mảnh này không đọc được từ văn bản thuần.

2 Ý nghĩa các mốc

Dãy độ phức tạp cho thấy slide phụ nhiều khả năng minh họa quá trình cải tiến thuật toán qua nhiều mức, từ nghiệm rất chậm tới nghiệm gần tuyến tính nhân logarit. Công thức truy hồi với $F[4]$ gợi ý một ví dụ đếm hoặc phân rã kiểu Fibonacci, nơi cùng một giá trị được tách thành các giá trị nhỏ hơn.

3 Companion thay cho bản chép slide

Do nội dung còn lại nằm trong ảnh, hiệu ứng hoặc đối tượng nhúng, ghi chú này không cố biến các mảnh rời thành một bài thuật toán hoàn chỉnh. Nó ghi lại các tín hiệu kỹ thuật có thể xác nhận và chuẩn hóa metadata cho tài liệu.

4 Khi có nguồn hiển thị

Nếu có bản chuyển đổi sang ảnh, cần đối chiếu từng trang với các mốc độ phức tạp trên để phục dựng đường dây cải tiến thuật toán. Khi đó phần này có thể được thay bằng ghi chú chi tiết hơn về bài toán và các bước tối ưu.