

Quy hoạch cân bằng

Bàn sơ về ứng dụng của một lớp tư tưởng cân bằng trong thi tin học

Zheng Dun

Trường Trung học số 8 Phúc Châu, Phúc Kiến

Nguồn gốc: Balanced Planning: an analysis of balance thinking in informatics competitions

IOI China candidate team papers / 2008 / Day 1 / Zheng Dun / balanced planning.doc

Tóm tắt

Trọng tâm của việc giải bài bằng máy tính là thiết kế thuật toán, nhưng phạm vi của thiết kế thuật toán rất rộng. Ta không thể kỳ vọng mình sẽ vận dụng hoàn hảo mọi thuật toán; điều đáng quan tâm hơn thường là dùng hợp lý kiến thức đã có, xây dựng một sự cân bằng giữa các thuật toán đã nắm, và giải được càng nhiều bài càng tốt trong thời gian giới hạn. Bài viết này thử bàn về một kiểu tư tưởng cân bằng trong cấu trúc thuật toán và trong hiện thực chương trình.

Từ khóa: tư tưởng cân bằng, điểm cân bằng, hiệu quả thời gian và bộ nhớ, độ phức tạp lập trình.

1 Dẫn nhập

“Cân bằng” thường chỉ một trạng thái của vật thể hay hệ thống. Khi một vật thể hay hệ thống đang ở trạng thái cân bằng, nếu không chịu tác động từ bên ngoài thì tự nó sẽ không phát sinh thay đổi. Việc nhiều trạng thái đạt được cân bằng thường là mục tiêu mà ta theo đuổi.

Tư tưởng cân bằng là một tư tưởng rất thú vị và có phạm vi ứng dụng rộng. Trong thiết kế thuật toán, thiết kế cấu trúc dữ liệu, thậm chí trong lập trình, ta đều có thể thấy bóng dáng của nó. Thi tin học là một cuộc chơi có tính đối kháng; tìm điểm cân bằng trong cuộc chơi ấy, rồi dùng hợp lý tư tưởng cân bằng để hỗ trợ thiết kế thuật toán và hiện thực chương trình, thường có thể biến một cách làm tưởng như vụng về thành một lời giải hữu dụng.

Trong thi tin học, tư tưởng cân bằng thường xuất hiện ở vài phương diện sau.

1. **Bài toán trò chơi.** Nhiều bài toán trò chơi có thể chuyển thành việc tìm điểm cân bằng.
2. **Xây dựng cấu trúc dữ liệu.** Mỗi cấu trúc dữ liệu hỗ trợ tốt một số thao tác nhất định. Chọn cấu trúc dữ liệu hợp lý thường có nghĩa là tăng nhẹ độ phức tạp của vài thao tác để giảm độ phức tạp của phần lớn thao tác còn lại, tức là dựng một sự cân bằng giữa hiệu quả của các thao tác.
3. **Thời gian so với bộ nhớ.** Ta thường gặp những bài toán có thuật toán rất tốt về thời gian nhưng rất kém về bộ nhớ, hoặc ngược lại. Thiết kế thuật toán và tổ chức dữ liệu sao cho cân bằng được hai mặt này là điểm then chốt.
4. **Thời gian, bộ nhớ so với các yếu tố khác.** Khi gặp bài khó, có lúc ta không thiết kế được thuật toán đẹp; cũng có lúc thuật toán hiệu quả đã có nhưng quá khó cài đặt trong phòng thi. Dùng quy hoạch cân bằng để xử lý những tình huống này thường đem lại hiệu quả bất ngờ. Đây cũng là trọng tâm của bài viết.

Phần sau bàn về ba mẫu thường gặp: hiện thực không điển hình của thuật toán kinh điển, thuật toán không hoàn hảo nhưng có hiệu quả tốt, và cấu trúc hóa đơn giản cho bài toán phức tạp.

2 Hiện thực không điển hình của thuật toán kinh điển

Phần lớn thuật toán kinh điển đã quen thuộc với nhiều người, nhưng một thuật toán kinh điển thường cũng có nhiều cách hiện thực khác nhau. Chẳng hạn, với sắp xếp topo, nếu kích thước dữ liệu lớn ta thường dùng chương trình $\mathcal{O}(n)$; nếu kích thước nhỏ, một phiên bản ngắn dưới mười dòng theo cách đơn giản hơn có thể làm mã nguồn sáng sủa hơn. Chỉ một khác biệt nhỏ trong cách hiện thực cũng có thể dẫn đến khác biệt lớn về hiệu năng.

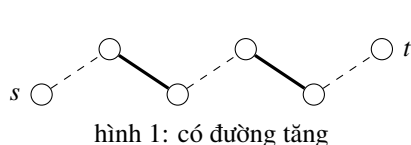
Hơn nữa, có những thuật toán dù là kinh điển nhưng có độ phức tạp tư duy và độ phức tạp lập trình khá cao. Trong điều kiện phòng thi, một phương pháp tương đối đơn giản và thực dụng thường là lựa chọn đáng cân nhắc.

2.1 Ví dụ 1: Sắp xếp lịch cho bảo vệ, URAL 1099

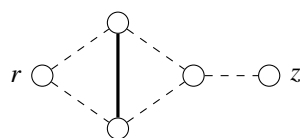
Mô tả. Cho quan hệ có thể làm việc chung giữa các bảo vệ. Cần ghép các bảo vệ thành từng cặp để trực, và hỏi số bảo vệ tối đa có thể được sắp lịch. Số bảo vệ không vượt quá 222.

Phân tích ban đầu. Bản chất của bài là tìm ghép cặp cực đại trên đồ thị tổng quát. Thuật toán kinh điển là thuật toán blossom, với độ phức tạp đa thức đủ tốt cho giới hạn này. Tuy nhiên blossom phức tạp cả về ý tưởng lẫn lập trình, rất dễ cài sai hoặc suy biến, nên khó hoàn thành trong thời gian thi. Vì vậy ta xét một thuật toán thay thế.

Khi giải ghép cặp cực đại trên đồ thị hai phía, thao tác chính là liên tục tìm cây tăng luân phiên rồi điều chỉnh. Với đồ thị tổng quát, cách làm này không luôn đúng. Trong sơ đồ dưới đây, các cạnh đậm là cạnh đã ghép, các cạnh nét đứt là cạnh chưa ghép. Nếu cây tăng đang xét có dạng ở bên phải thì cách mở rộng đơn giản không tìm thấy đường tăng, dù trên thực tế vẫn tồn tại một đường tăng như cấu hình bên trái. Tìm đường tăng bằng tìm kiếm tổng quát là quá tốn kém.



hình 1: có đường tăng



hình 2: cây luân phiên bị kẹt

Một quan sát quan trọng là: với cách điều chỉnh theo đường tăng, nếu một đỉnh đã từng được ghép, thì sau các lần điều chỉnh nó vẫn có thể được ghép. Vì vậy, với một đỉnh chưa ghép, việc có tìm được đường tăng bắt đầu từ nó hay không là chìa khóa để cải thiện lời giải. Khả năng tìm được cây tăng lại phụ thuộc mạnh vào thứ tự mở rộng trước đó; các dữ liệu làm hỏng cách tìm này thường cũng dựa vào một thứ tự mở rộng đặc biệt. Điều đó gợi ý dùng thứ tự mở rộng ngẫu nhiên để tránh các cấu hình đặc biệt như trong sơ đồ trên.

Chương trình của tác giả sinh hai hoán vị ngẫu nhiên: một cho thứ tự thăm đỉnh lần đầu, một cho thứ tự mở rộng. Sau đó chương trình dùng trực tiếp cách tìm cây luân phiên như đã nói, đồng thời chạy nhiều lần để tăng xác suất gặp nghiệm tối ưu. Với giới hạn 222 đỉnh của URAL, phiên bản ban đầu thường phải chạy 20 đến 50 lần mới tương đối chắc AC; con số này khá lớn so với kích thước dữ liệu, cho thấy thuật toán còn nhiều yếu tố bất định.

2.1.1 Giới hạn số lần thất bại

Nếu một đỉnh chưa được ghép trước đó, trong lượt tìm hiện tại nó rất có thể vẫn sẽ chưa được ghép. Sai lệch cuối cùng thường đến từ việc một đỉnh vốn nên được ghép lại bị bỏ qua vì một lần tìm cây tăng thất bại. Cách ban đầu giải quyết bằng chạy lại toàn cục, tức là đôi khi phải làm lại tất cả chỉ vì một đỉnh. Thay vào đó, ta có thể đổi thứ tự mở rộng và tìm lại cây luân phiên ngay cho đỉnh vừa thất bại. Vì nhiều đồ thị không có ghép hoàn hảo, ta đặt một ngưỡng số lần thất bại; chỉ khi vượt ngưỡng ấy mới bỏ đỉnh hiện tại.

Thí nghiệm trên hệ chấm URAL 1099, giới hạn thời gian 0.5 giây, cho kết quả sau. Ký hiệu $N - M$ nghĩa là chạy lặp N lần và đặt ngưỡng thất bại là M .

tham số	5-5	5-10	10-1	10-10	20-1	20-10	50-1
Accepted	90%	100%	0%	90%	60%	0%	100%
Wrong answer	10%	0%	100%	10%	40%	0%	0%
Time limit exceeded	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%
thời gian AC TB	0.0761	0.1471	–	0.2960	0.0385	–	0.0795

Bảng cho thấy cách đặt ngưỡng thất bại làm tăng đáng kể xác suất ra nghiệm tối ưu trong một lần chạy. Thuật toán ban đầu đến tham số 20 – 1 mới có tỉ lệ AC quá một nửa, còn bản tối ưu với ngưỡng 5 đã đạt 90% khi chỉ chạy 5 lần. Tất nhiên, do vẫn là thuật toán ngẫu nhiên và bộ dữ liệu URAL khá mạnh, kết quả không đơn điệu tuyệt đối: chẳng hạn 5 – 10 đạt 100% nhưng 10 – 10 chỉ đạt 90%.

Đổi lại, phiên bản tối ưu có độ chính xác cao hơn nhưng tốn thời gian hơn. Trong thí nghiệm, thời gian của 5 – 5 đã gần với 50 – 1; trường hợp 20 – 10 đều quá thời gian cho thấy hệ số tăng không nhỏ. Về lý thuyết ta chỉ nhân thêm một hằng số là ngưỡng thất bại, nhưng việc dùng nhiều hàm ngẫu nhiên làm hằng số thực tế khá lớn.

2.1.2 Mở rộng ý tưởng

Thứ tự tìm kiếm ngẫu nhiên và giới hạn số lần thất bại không chỉ dùng cho bài này. Nhìn bề ngoài, thứ tự ngẫu nhiên tránh các dữ liệu phụ thuộc vào thứ tự. Bản chất của nó là gán thêm một số trọng số ngẫu nhiên để thay đổi thuộc tính của trạng thái hiện tại, từ đó tránh sinh ra trường hợp đặc biệt. Treap và quicksort ngẫu nhiên cũng dựa trên tinh thần này.

Giới hạn thất bại là một cách cải thiện độ chính xác của tìm kiếm ngẫu nhiên. Thuật toán ngẫu nhiên vẫn có thể không đạt trạng thái mong muốn, ví dụ không tìm ra đường tăng đang tồn tại, hoặc Treap không hoàn toàn cân bằng. Chạy lại toàn cục làm tăng xác suất nghiệm tốt, còn giới hạn thất bại tập trung cải thiện một vấn đề cục bộ để tăng xác suất đạt mục tiêu toàn cục. Kiểm tra số nguyên tố lớn là một ứng dụng tương tự.

Với bài này, cả hai cách đều có thể qua được. Vì dữ liệu không lớn, nếu muốn độ chính xác cao có thể tăng tham số; nếu muốn đảm bảo thời gian thì giảm tham số. Ta đánh đổi độ chính xác để có một thuật toán tham lam ngẫu nhiên, rồi lại đánh đổi thời gian để nâng xác suất đúng. Trong cả hai trường hợp, độ phức tạp tư duy và lập trình đều giảm đáng kể.

2.2 Ví dụ 2: Jackpot, PKU 2103

Mô tả. Chọn một số nguyên theo mô hình giới hạn xác suất của đề bài. Nếu số ấy chia hết cho ít nhất một trong các số $p_1, p_2, \dots, p_n$ thì thắng. Với $n \leq 16$, cần tính xác suất thắng dưới dạng phân số tối giản.

Phân tích ban đầu. Đề bài đưa ra công thức giới hạn

$$P = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{S_k}{2k+1},$$

trong đó S_k là số số nguyên từ $-k$ đến k chia hết cho ít nhất một trong các p_i . Tính trực tiếp theo công thức này không tiện. Bài còn cần số nguyên lớn, trong khi giới hạn thời gian khá chặt; nếu dùng số lớn thông thường, hằng số dễ trở thành nút thắt.

Bài toán tương đương với việc xét một chu kỳ độ dài $\text{lcm}(p_1, p_2, \dots, p_n)$. Vì $1 \leq p_i \leq 10^9$, bội chung nhỏ nhất có thể rất lớn, không thể quét trực tiếp. Nhưng chỉ có tối đa 16 số, nên ta dùng nguyên lý bao hàm - loại trừ để đếm số vị trí thắng trong một chu kỳ. Một mẹo là giữ trạng thái qua danh sách các số nguyên tố và số mũ của chúng, rồi đến cuối mới khôi phục thành số nguyên lớn. Khi thuật toán chính đã cố định, chất lượng hiện thực số lớn trở thành yếu tố quyết định hiệu năng.

Phép toán số lớn thường dùng nhất ở đây là nhân số lớn với số nhỏ và cộng trừ số lớn. Tối ưu quen thuộc là nén chữ số: trong phạm vi `longint` thường nén 4 chữ số thập phân, còn với `int64` có thể nén 8 chữ số. Nén làm giảm độ dài mảng, nhưng khi hiện thực lại phải dùng nhiều phép `div` và `mod`, vốn có hằng số lớn. Ta có thể tránh chúng bằng cách nén theo cơ số nhị phân.

Hai đoạn giả mã cho phép nhân số lớn với số nhỏ có cấu trúc gần như giống nhau:

Nén theo cơ số $B = 10^m$:

```
for i = 1 .. a[0] + 1:
    p = a[i] * b + carry
    carry = p div B
    a[i] = p mod B
```

Nén theo cơ số $B = 2^t$:

```
for i = 1 .. a[0] + 1:
    p = a[i] * b + carry
    carry = p shr t
    a[i] = p and (B - 1)
```

Khi $B = 2^t$, phép chia và lấy dư được thay bằng dịch bit và phép `and`. Độ dài mảng sau nén không kém nén thập phân, thậm chí có thể tốt hơn, nên trong thực tế hiệu quả khá cao. Chương trình của tác giả dùng cách này và qua toàn bộ dữ liệu trong một giây.

Cái giá phải trả là kết quả cuối cùng thường phải in ở hệ thập phân. Với cơ số 2^t , không thể in trực tiếp từng khối như khi dùng cơ số 10^m ; ta cần thêm bước lấy dư theo 10 hoặc chuyển đổi hệ cơ số. Tuy vậy số lần in thường rất ít, còn số lần tính toán số lớn trong bài lại nhiều, nên việc tăng độ phức tạp ở đầu ra để giảm hằng số của phép toán chính là một cân bằng có lợi.

Nhiều thuật toán kinh điển khác cũng có khó khăn tương tự: bản thân thuật toán vốn dùng để đơn giản hóa bài toán, nhưng cách hiện thực lại trở thành chướng ngại. Căn cứ vào nhu cầu thực tế, cải tạo thuật toán và chăm chút chi tiết hiện thực để cân bằng độ phức tạp giữa các phần thường là vũ khí hữu hiệu.

3 Thuật toán không hoàn hảo nhưng có hiệu quả tốt

Trong phòng thi, gặp bài không biết làm là chuyện rất thường gặp. Nhưng bỏ qua hẳn một bài cũng đáng tiếc, vì một bài 100 điểm có thể ảnh hưởng trực tiếp đến kết quả. Nếu đề có điểm từng phần, hoặc yêu cầu tìm nghiệm tối ưu hay dựng phương án tối ưu, một thuật toán không hoàn hảo hoặc xấp xỉ đôi khi đem lại kết quả tốt, dù không chắc đạt trọn điểm. Nếu có thể dùng quy hoạch động hay tham lam để

dùng một thuật toán “gần đúng” thì ta tiết kiệm được nhiều thời gian suy nghĩ, tạo được cân bằng giữa số điểm thu được và thời gian bỏ ra.

3.1 Ví dụ 3: Truy bắt tên trộm, NOI 2007 Day 2

Mô tả. Magic Land gồm N thành phố và $N - 1$ con đường, tạo thành một cây. Tên trộm Frank có thể di chuyển trên đường với tốc độ tùy ý. Ta không biết Frank đang ở thành phố nào hay trên con đường nào, nên phải lập kế hoạch truy bắt. Mỗi đơn vị thời gian có thể làm một trong ba việc: thả một thám tử xuống một thành phố, gọi một thám tử ở thành phố về tổng hành dinh, hoặc cho một thám tử đi dọc một cạnh sang thành phố kề. Nếu thám tử và Frank ở cùng thành phố hoặc gặp nhau trên cùng con đường thì bắt được Frank. Cần dùng số thám tử ít nhất, với số bước không quá 20000.

Bài nhìn qua không quá phức tạp nhưng thực tế là bài khó nhất của kỳ thi đó. Nó liên quan tới bài toán *search number* trong lý thuyết đồ thị; với đồ thị tổng quát bài toán là NP-khó, còn trên cây có thuật toán tuyến tính cho giá trị và thuật toán $\mathcal{O}(N \log N)$ cho phương án. Trong phòng thi, không ai tìm ra lời giải chuẩn. Tuy nhiên cơ chế chấm có điểm từng phần và chỉ cần một phương án hợp lệ cũng có điểm, nên một cấu trúc thay thế tốt vẫn rất có giá trị.

3.1.1 Ý tưởng cấu trúc

Xét ví dụ nhỏ trong đề: thành phố 2 nối với 1, 3, 4. Một kế hoạch hợp lệ là luôn để một thám tử ở thành phố 2, rồi lần lượt đưa một thám tử đi quét các nhánh 1, 3, 4. Ví dụ này cho ta một ý tưởng quan trọng: một đỉnh trên cây có thể chia cây thành nhiều phần độc lập. Nếu đặt một thám tử thường trực ở đỉnh chia, Frank không thể đi từ phần này sang phần khác mà không bị bắt. Do đó, khi tìm kiếm theo từng nhánh, thám tử giữ ở điểm chia bảo vệ thành quả đã quét.

Ta có thể chọn một đỉnh để chia cây thành nhiều bài toán con. Nếu gọi $f(V)$ là số thám tử tốt, hoặc tối ưu, cho cây con có tập đỉnh V , trực giác chuyển trạng thái có dạng

$$f(V) \approx 1 + \max_i f(V_i),$$

trong đó V_i là các thành phần sau khi bỏ đỉnh chia. Tuy nhiên trạng thái con không dễ ghép: chọn điểm chia ra sao, ghép phương án của cây con vào cây lớn thế nào, và làm sao tận dụng việc nhánh cuối cùng có thể dùng luôn thám tử đang đứng ở điểm chia đều là các vấn đề khó.

Ta thay đổi mục tiêu: không cố đạt tối ưu tuyệt đối, mà dựng một phương án khá tốt và dễ cài đặt. Chọn một điểm chia ban đầu làm gốc, dựng cây có gốc. Với mỗi cây con, điểm chia được lấy luôn là gốc cây con. Khi xử lý các con, ta để nhánh cần nhiều thám tử nhất làm nhánh cuối cùng, vì lúc đó một thám tử đang giữ điểm chia có thể di chuyển xuống nhánh ấy mà không cần thêm người. Chuyển trạng thái tham lam tương ứng là

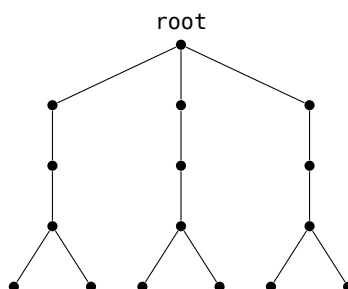
$$D(x) = \begin{cases} 1, & x \text{ là lá,} \\ \max\{2, \max_{y \in \text{son}(x)} D(y), 1 + \text{secondmax}_{y \in \text{son}(x)} D(y)\}, & \text{ngược lại.} \end{cases}$$

Ở đây $D(x)$ là số thám tử khá tốt cho cây con gốc x , còn $\text{son}(x)$ là tập các con của x . Công thức thể hiện việc chỉ hai cây con có nhu cầu lớn nhất mới ảnh hưởng trực tiếp đến số người cần đồng thời.

Khi dựng phương án, ta làm đúng theo chuyển trạng thái. Đặt hai thám tử ở điểm chia, cử một thám tử đi xuống một con và đệ quy quét cây con đó; khi quét đến lá thì thu hồi thám tử. Với mỗi điểm chia, cây con cần nhiều thám tử nhất được xử lý sau cùng; khi đó không cần thả thêm người, mà cho thám tử từ điểm chia đi xuống con tương ứng rồi tiếp tục đệ quy.

3.1.2 Chất lượng lời giải

Nhược điểm chính là ngoài điểm chia ban đầu được liệt kê, các cây con đều lấy gốc cây con làm điểm chia. Điều này làm phương án dễ dựng nhưng có thể không tối ưu. Sơ đồ phản ví dụ dưới đây biểu diễn một cây mà thuật toán tham lam cần 4 thám tử, trong khi phương án tối ưu chỉ cần 3: giữ thám tử ở root, phối hợp hai thám tử khác đi vào các nhánh sâu, thu hồi và tái sử dụng họ theo thứ tự khéo léo. Vì thuật toán luôn chia cây con tại gốc của nó nên không tìm được cấu trúc phối hợp ấy.



chia tại gốc cây con để cần 4; phối hợp thứ tự quét có thể dùng 3

Dù vậy thuật toán vẫn có ý nghĩa. Chất lượng nghiệm tại một đỉnh chỉ chịu ảnh hưởng của hai cây con có nhu cầu lớn nhất; các cây con còn lại dù hơi kém cũng không làm tăng đáp án cuối. Nói cách khác, lời giải có một khoảng đàn hồi nhất định. Dữ liệu khắc chế cục bộ cũng khó dựng: một phản ví dụ đầy đủ cần khoảng ba mươi đỉnh mới đủ hình dạng. Khi kích thước dữ liệu tăng, dữ liệu ngẫu nhiên dù chứa vài cấu trúc xấu cũng khó ảnh hưởng đến kết quả cuối. Việc liệt kê gốc ban đầu làm độ phức tạp tăng lên $\mathcal{O}(N^2)$, nhưng thời gian vẫn rộng rãi và chất lượng nghiệm tăng rõ.

Tác giả thử 1000 bộ dữ liệu ngẫu nhiên: khoảng 85% kết quả cần 5 thám tử, phần còn lại cần 6 thám tử, rất hiếm khi chỉ cần 4. Đối chiếu luật chấm, cách này ít nhất thường đạt 60% điểm; trong kỳ thi, chương trình đạt 96 điểm, chỉ có một test nhiều hơn đáp án chuẩn 1 thám tử.

Với một bài ở mức độ luận văn như vậy, 96 điểm trong phòng thi là kết quả rất tốt. Cấu trúc này có độ phức tạp tư duy thấp, cài đặt nhẹ, thời gian vừa phải và chất lượng nghiệm cao. Ta đánh đổi một phần chất lượng nghiệm để giảm mạnh độ khó tư duy và hiện thực, rồi tối ưu hóa hợp lý trên nền phương án đơn giản để thường đạt nghiệm tối ưu.

Trong lớp bài toán này, nếu vấn đề gốc quá khó, cố chấp theo đuổi AC trọn vẹn có thể không hiệu quả. Một thuật toán xấp xỉ tốt tạo ra sự cân bằng giữa điểm số và thời gian tiêu hao, nên cũng là một chiến lược thi đấu đáng giá.

4 Cấu trúc hóa đơn giản cho bài toán phức tạp

Không phải bài nào cũng có thuật toán xấp xỉ hữu hiệu như trên. Trong các cuộc thi kiểu ACM, hoặc khi đề yêu cầu duy trì một chuỗi thao tác chính xác, xấp xỉ thường không dùng được. Khi đó, nếu chưa tìm được thuật toán thật đẹp về thời gian và bộ nhớ, ta cần bình tĩnh phân tích đặc điểm đề. Một phương pháp thường dùng là chấp nhận hy sinh một phần hiệu quả thời gian hoặc bộ nhớ trong giới hạn cho phép để giảm độ phức tạp tư duy và lập trình.

Những bài như vậy thường có một đặc điểm: nếu điều kiện đề mạnh hơn một chút và giới hạn các trường hợp về một dạng đặc biệt, ta có thuật toán tốt; nhưng khi mở rộng lên dạng tổng quát thì thuật toán ấy không dùng trực tiếp được. Khai thác thông tin từ trường hợp đặc biệt để đơn giản hóa mô hình, tức là dựng cân bằng giữa đặc biệt và tổng quát, thường là chìa khóa.

4.1 Ví dụ 4: Duy trì dãy số

Mô tả. Cho dãy số nguyên độ dài $n \leq 100000$, cần duy trì hai thao tác:

1. cộng một số nguyên vào mọi phần tử từ vị trí i đến j ;
2. hỏi trong đoạn từ i đến j có bao nhiêu số nhỏ hơn c .

Số thao tác tối đa là 10000.

Phân tích. Bài yêu cầu cấu trúc dữ liệu cho thao tác đoạn vừa có so sánh, truy vấn, vừa có cập nhật cộng. Phản xạ đầu tiên thường là dùng cây lồng cây. Nhưng cập nhật biến đổi cả đoạn làm việc hợp nhất các cấu trúc con không còn lý tưởng; hơn nữa cây lồng cây có mã nguồn lớn, khó gỡ lỗi, rủi ro cao trong phòng thi. Vì số thao tác chỉ 10000 và thời gian 5 giây không quá chặt, ta có thể chọn một thuật toán đơn giản hơn.

Khối liên kết là một cấu trúc quen thuộc cho thao tác đoạn, nhưng nếu viết đầy đủ thì mã vẫn dài. Ý tưởng chia khối có thể được dùng theo dạng nhẹ hơn: **mảng chia khối**. Ta chia trực tiếp mảng gốc thành khoảng $\sqrt{n}$ khối, mỗi khối dài khoảng $\sqrt{n}$. Mỗi khối có thêm trường ghi nhận phần cộng dồn hoặc thông tin thống kê. Cấu trúc này rất dễ hiện thực bằng chính mảng gốc; nó thích hợp với các thao tác cộng đoạn và hỏi thống kê đoạn, nhưng không hỗ trợ chèn xóa vì thứ tự phần tử phải cố định. Bài này đúng với điều kiện đó.

Gọi A là mảng gốc và B là bản sao dùng cho từng khối theo thứ tự đã sắp. Tiền xử lý: chia B thành $\sqrt{n}$ khối, mỗi khối dài $\sqrt{n}$; sắp xếp từng khối tăng dần và đặt nhãn cộng dồn của khối bằng 0.

Với thao tác cộng đoạn, ta xác định các khối nằm hoàn toàn trong đoạn. Những khối này chỉ cần tăng nhãn cộng dồn. Hai khối biên, nếu có, được cập nhật trực tiếp từng phần tử rồi sắp xếp lại khối. Mỗi thao tác nhiều nhất xử lý $\mathcal{O}(\sqrt{n})$ khối nguyên và sửa $\mathcal{O}(\sqrt{n})$ phần tử biên; chi phí sắp xếp lại hai khối là $\mathcal{O}(\sqrt{n} \log n)$.

Với thao tác hỏi, các khối nằm hoàn toàn trong đoạn đang được giữ theo thứ tự nên có thể dùng tìm kiếm nhị phân để đếm số phần tử nhỏ hơn $c - \text{tag}$. Hai khối biên được quét trực tiếp. Vì vậy một truy vấn tốn $\mathcal{O}(\sqrt{n} \log n)$ thời gian.

Tổng cộng với m thao tác, độ phức tạp xấp xỉ

$$\mathcal{O}(m\sqrt{n} \log n),$$

ở mức vài chục triệu phép tính cho giới hạn đề, đủ để qua dữ liệu.

Bài này có thể có lời giải cây lồng cây với độ phức tạp tiệm cận đẹp hơn, nhưng độ khó tư duy và hiện thực cao hơn nhiều. Nhờ giới hạn thao tác và việc thứ tự dãy không thay đổi, mảng chia khối cân bằng được thời gian chạy với độ phức tạp lập trình, đồng thời hằng số nhỏ.

4.2 Ví dụ 5: Duy trì cây, PKU 3237

Mô tả. Cho một cây N đỉnh, các đỉnh đánh số 1 đến N , các cạnh đánh số theo thứ tự nhập và có trọng số. Cần duy trì:

1. CHANGE $i \ v$: đổi trọng số cạnh i thành v ;
2. NEGATE $a \ b$: đổi dấu mọi cạnh trên đường đi từ a đến b ;
3. QUERY $a \ b$: hỏi trọng số lớn nhất trên đường đi từ a đến b .

Số bộ dữ liệu không quá 20, số đỉnh không quá 10000.

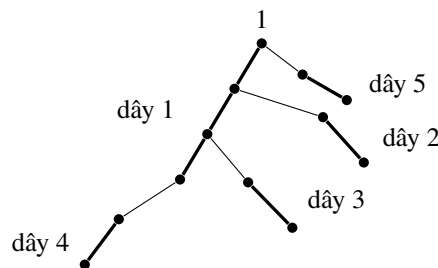
Phân tích ban đầu. Đây là bài duy trì thao tác trên đường đi của cây. Dynamic tree có vẻ rất phù

hợp với độ phức tạp logarit, nhưng nó hơi quá mạnh vì cây trong bài không đổi hình dạng. Hiện thực dynamic tree cũng phức tạp và hằng số lớn. Vì vậy ta tìm một thuật toán thay thế.

Trước hết xét trường hợp đặc biệt: cây suy biến thành một đường thẳng. Khi đó bài là bài segment tree quen thuộc. Mục tiêu là đưa bài toán trên cây về các đoạn trên đường thẳng. Cố gắng lấy thứ tự DFS của cả cây làm một dãy không thành công; nhưng ý tưởng chuyển cây thành các dãy vẫn hữu ích. Nếu không chuyển được thành một dãy, ta tách cây thành nhiều dãy.

Chọn tùy ý một gốc và đưa trọng số mỗi cạnh xuống đỉnh con của cạnh ấy. Với một đỉnh x , giả sử các con của nó đã thuộc các dãy đi từ dưới lên và kết thúc tại con tương ứng; ta nối x vào dãy dài nhất trong các dãy đó. Như vậy mọi đỉnh thuộc đúng một dãy tách, một số dãy có thể chỉ có một đỉnh. Việc đưa trọng số cạnh xuống đỉnh con giúp các cạnh bị cắt giữa hai dãy không cần xử lý riêng như cạnh độc lập.

Sơ đồ dưới đây minh họa một cây được tách thành năm dãy; các cạnh đậm là cạnh trong dãy. Với mỗi dãy, ta dựng một segment tree. Vì có thao tác đổi dấu, mỗi nút segment tree cần giữ cả giá trị lớn nhất và nhỏ nhất. Quan hệ giữa các dãy có thể lưu bằng cấu trúc hợp nhất hoặc mảng đại diện.



Ba thao tác được xử lý như sau.

1. CHANGE: sửa giá trị tại đỉnh con tương ứng với cạnh đó, rồi cập nhật segment tree của dãy chứa đỉnh ấy. Chi phí $\mathcal{O}(\log m)$, với m là độ dài dãy.
2. NEGATE: tìm LCA của A và B , rồi xử lý hai đường A đến LCA và B đến LCA. Mỗi lần đi qua một dãy, thực hiện đổi dấu trên đoạn tương ứng của segment tree.
3. QUERY: cũng tách thành hai đường qua LCA, lần lượt hỏi các đoạn trên các dãy và lấy giá trị lớn nhất.

Các thao tác tìm LCA, xác định đường và nhảy giữa các dãy có thể làm trong thời gian hằng số sau tiền xử lý phù hợp. Nút thắt là số dãy mà một đường có thể đi qua.

4.2.1 Ước lượng số dãy

Bổ đề. Với cách tách dãy tham lam ở trên, trên đường từ một đỉnh x lên một tổ tiên root, số dãy tách xuất hiện không quá $\mathcal{O}(\sqrt{n})$.

Chứng minh. Gọi S là tập các cạnh trên đường từ x đến root, và giả sử các cạnh trong S thuộc k dãy. Xét các đỉnh cao nhất nơi đường đi chuyển từ dãy này sang dãy khác. Vì tại mỗi điểm chuyển, thuật toán đã chọn dãy con dài nhất để nối lên cha, nên dãy không được chọn ở lần chuyển thứ i phải chứa ít nhất i đỉnh nằm ngoài đường đang xét. Do đó cây con gốc root phải chứa ít nhất

$$1 + 2 + \dots + (k - 1) = \frac{k(k - 1)}{2}$$

đỉnh ngoài phần chính, suy ra $k = \mathcal{O}(\sqrt{n})$. Bổ đề được chứng minh.

Từ bổ đề, thao tác NEGATE và QUERY đi qua nhiều nhất $\mathcal{O}(\sqrt{n})$ dãy, mỗi dãy tốn $\mathcal{O}(\log n)$ cho segment tree. Vì vậy độ phức tạp xấu nhất của hai thao tác này là

$$\mathcal{O}(\sqrt{n} \log n).$$

Với một bộ dữ liệu, chặn trên tổng thể nhìn có vẻ hơi căng, nhưng đây là chặn rất rộng. Trong thực tế số dây đi qua thường nhỏ, hằng số của chương trình thấp; chương trình của tác giả qua toàn bộ dữ liệu PKU trong 951 ms. Tác giả cũng dùng phương pháp này để AC đầu tiên bài tương tự URAL 1553 trong một cuộc thi.

Ở đây ta bỏ dynamic tree với độ phức tạp logarit rất đẹp, thay bằng cách tách cây thành dây rồi dùng segment tree. Bằng cách xét trường hợp đặc biệt là một dây và mở rộng có kiểm soát lên cây, ta xây được sự cân bằng giữa trường hợp đặc biệt và bài toán tổng quát. Dù chặn xấu nhất lớn hơn, hiệu quả thực tế tốt và hiện thực đơn giản hơn nhiều.

5 Tổng kết

Có một ví dụ kinh điển về chiếc thùng gỗ: sức chứa của thùng không phụ thuộc vào tấm gỗ dài nhất mà phụ thuộc vào tấm gỗ ngắn nhất. Nếu xem thời gian, bộ nhớ và các yếu tố khác là những tấm gỗ của chiếc thùng “giải bài”, thì tấm gỗ ta thường bỏ quên chính là độ phức tạp tư duy và hiện thực. Muốn tăng sức chứa, có thể cắt bớt tấm dài để bù cho tấm ngắn; khi các tấm gỗ gần bằng nhau, sức chứa đạt mức tốt hơn. Tư tưởng cân bằng chính là kiểu lấy dài bù ngắn đó.

Những bài phù hợp với tư tưởng cân bằng thường có một nút thắt chính. Bài viết đã giới thiệu một lớp cách dùng tư tưởng cân bằng cho các nút thắt ấy, đặc biệt là mô hình chấp nhận trả giá ở một mặt khác để giảm độ phức tạp tư duy và lập trình. Bằng cách cân bằng nhiều loại độ phức tạp, ta có thể giải được nhiều bài hơn trong thời gian hữu hạn. Trên sân thi, không nhất thiết phải theo đuổi độ phức tạp thời gian và bộ nhớ hoàn mỹ nhất; điểm cao mới là lẽ cứng, AC mới là lẽ cứng.

Nhìn từ bên ngoài, quy hoạch cân bằng có vẻ giống một tư tưởng “kiểm điểm”. Tác giả cho rằng giải bài tin học không chỉ là đơn thuần theo đuổi độ phức tạp thời gian hoàn hảo. Trong thời gian hữu hạn, ta phải xét tổng hợp nhiều yếu tố; đó cũng là sức hấp dẫn của thi tin học. Dùng hợp lý kiến thức đã học, kết hợp chúng hiệu quả, quyết định hợp lý mô hình toán học và cách phân phối công sức giữa thiết kế với hiện thực mới giúp giải bài hiệu quả. Dĩ nhiên, điều này vẫn đòi hỏi nền tảng vững chắc để có nhiều lựa chọn hơn trong phòng thi. Tư tưởng này cũng cần được rèn luyện qua thực hành; như câu cổ văn mà tác giả dẫn: điều học được trên giấy vẫn còn nông, muốn hiểu sâu thì phải tự thân làm.

Lời cảm ơn

Tác giả cảm ơn Chen Danqi đã cung cấp một phần tài liệu và góp ý cho việc hiện thực, chỉnh sửa bài viết; cảm ơn Dong Huaxing, Liu Yi đã góp ý chỉnh sửa; cảm ơn huấn luyện viên Liu Rujia và các thầy Chen Guang, Hu Shanli đã đưa ra góp ý cho việc hiện thực và chỉnh sửa.

Tài liệu tham khảo

1. Liu Rujia, Huang Liang, *Nghệ thuật thuật toán và thi tin học*.
2. Zhou Gelin, báo cáo lời giải *Query on a tree* (SPOJ 375).
3. Xu Zhilei, phân tích bài *Catch*.

Ghi chú về phụ lục nguồn

Tài liệu gốc kèm toàn văn đề của URAL 1099, PKU 2103, NOI 2007 *Catch* và PKU 3237. Các phụ lục dài này không được dịch nguyên văn ở đây; nội dung cần thiết cho mạch phân tích đã được nêu gọn trong từng ví dụ. Các hình minh họa cấu hình đồ thị hoặc cây đã được dựng lại bằng sơ đồ TikZ gọn trong bản dịch.