

Tập luận văn đội tuyển quốc gia Trung Quốc năm 2016

Huấn luyện viên: Yu Linyun, Chen Xumin

China Computer Federation, 2016

Nguồn gốc: Tập luận văn ứng viên đội tuyển quốc gia Trung Quốc Olympic Tin học năm 2016

I0I China candidate team papers / National training team 2016 collection.pdf

Tóm tắt

PDF nguồn là tập hợp luận văn đội tuyển quốc gia Trung Quốc năm 2016. Phần bìa và mục lục có lớp văn bản đọc được, nhưng ngay từ bài đầu tiên phần thân đã bị lỗi ánh xạ phông chữ và trích xuất thành mojibake. Bản dịch này chuyển ngữ các thông tin đầu sách, mục lục, bài đầu tiên của Ren Zhizhou về một số phương pháp tính tổng hàm nhân tính, bài thứ hai của Jiang Zhihao về một số phương pháp mô hình hóa bằng luồng mạng, bài thứ ba của Dong Kefan về quy hoạch tuyến tính cùng bài toán đối ngẫu, bài thứ tư của Wang Wentao về một số thuật toán cùng ứng dụng cho bài toán cắt nhỏ nhất trên đồ thị vô hướng, bài thứ năm của Zou Xiaoyao về ứng dụng của quy hoạch tuyến tính trong thi tin học, và bài thứ sáu của Ji Ruyi về phép toán cực trị trên đoạn cùng bài toán cực trị lịch sử. Phần thân các bài được dựng từ OCR và đối chiếu công thức với lớp văn bản PDF.

1 Trạng thái và ghi chú trích xuất

Đã dịch sáu bài đầu tiên trong tập luận văn. Bài 1 dùng trang vật lý 5–20 của PDF nguồn, tương ứng trang in 1–16. Bài 2 dùng trang vật lý 21–35, tương ứng trang in 17–31; trang vật lý 36, tương ứng trang in 32, là trang trắng ngăn cách trước bài kế tiếp. Bài 3 bắt đầu ở trang vật lý 37, tương ứng trang in 33, và kết thúc ở trang vật lý 66, tương ứng trang in 62. Bài 4 dùng trang vật lý 67–84, tương ứng trang in 63–80. Bài 5 dùng trang vật lý 85–102, tương ứng trang in 81–98. Bài 6 dùng trang vật lý 103–126, tương ứng trang in 99–122; trang vật lý 126, tương ứng trang in 122, là trang trắng ngăn cách trước bài kế tiếp, và bài kế tiếp bắt đầu ở trang vật lý 127, tương ứng trang in 123. Phần thân các bài 2, 3, 4, 5 và 6 có lớp văn bản bị mojibake, nên được OCR bằng pdftoppm và tesseract -l chi_sim+eng, rồi lọc nhiều thủ công khi dựng bản dịch.

2 Thông tin đầu sách

Tập sách có tiêu đề *Tập luận văn ứng viên đội tuyển quốc gia Trung Quốc Olympic Tin học năm 2016*. Huấn luyện viên ghi trên bìa là Yu Linyun và Chen Xumin. Đơn vị xuất bản là China Computer Federation.

3 Mục lục đã dịch

Trang	Bài viết	Tác giả / trường
1	Một số phương pháp tính tổng hàm nhân tính	Ren Zhizhou, Trường Trung học số 1 Thiệu Hưng
17	Một số phương pháp mô hình hóa bằng luồng mạng	Jiang Zhihao, Trường Trung học số 1 Shengli, Đông Doanh
33	Bàn sơ lược về quy hoạch tuyến tính và bài toán đối ngẫu	Dong Kefan, Trường Trung học số 1 Phúc Châu, Phúc Kiến
63	Bàn sơ lược về một số thuật toán và ứng dụng cho bài toán cắt nhỏ nhất trên đồ thị vô hướng	Wang Wentao, Trường Trung học số 1 Thiệu Hưng
81	Bàn sơ lược về ứng dụng của quy hoạch tuyến tính trong thi tin học	Zou Xiaoyao, Trường Trung học Trần Hải, Ninh Ba
99	Phép toán cực trị trên đoạn và bài toán cực trị lịch sử	Ji Ruyi, Trường Học Quân Hàng Châu
123	Xét lại biến đổi Fourier nhanh	Mao Xiao, Trường Yali
141	Từ <i>Unknown</i> bàn về một lớp phương pháp duy trì thông tin đoạn có hỗ trợ chèn và xóa ở cuối	Luo Zhezheng, Trường THPT trực thuộc Đại học Sư phạm An Huy
163	Báo cáo ra đề mẳng hậu tố của Tiểu C	Hong Huadun, Trường Trung học số 1 Thiệu Hưng
171	Báo cáo ra đề <i>Xiaoxiaokan</i>	Zhang Haowei, Trường Trung học Dư Diêu, Chiết Giang
179	Báo cáo ra đề <i>strakf</i>	Li Zihao, Trường Trung học Shimen, Phạt Sơn
189	Báo cáo ra đề <i>Tập hợp của quá khứ</i>	Wang Wenxiao, Trường Trung học Song Thập, Hạ Môn
195	Báo cáo ra đề <i>Lái tàu rời Qin Chuan</i>	Wu Zuofan, Trường THPT trực thuộc Đại học Sư phạm An Huy
209	Bài luyện tập thuật toán sắp xếp cơ bản	Jin Ce, Trường Học Quân Hàng Châu, Chiết Giang
221	Báo cáo ra đề <i>move</i>	Yuan Yutao, Trường Yali, Trường Sa

Bài 1. Một số phương pháp tính tổng hàm nhân tính

Ren Zhizhou, Trường Trung học số 1 Thiệu Hưng

Tóm tắt

Hàm nhân tính là một lớp hàm số học đặc biệt. Bài viết này tổng hợp một số kỹ thuật tính toán thường gặp trong các bài toán liên quan tới hàm nhân tính, và từ cảm hứng của các thuật toán đó đưa ra một phương pháp tính tổng hàm nhân tính có phạm vi áp dụng tương đối rộng.

1. Dẫn nhập

Trong thi tin học, đôi khi ta gặp các hàm được định nghĩa trên miền số nguyên dương, tức các hàm số học. Hàm nhân tính, với tư cách một lớp hàm số học đặc biệt, thường là đối tượng được thảo luận. Trong loại bài toán này, thí sinh thường phải trước hết thực hiện một số suy luận, rồi chọn phương pháp thích hợp để tính biểu thức sau khi đã biến đổi. Khi đó ta cần những thuật toán hiệu quả để hoàn tất bước tính toán cuối cùng.

Trong bài viết này, tác giả trước hết chỉnh lý một số phương pháp tính toán thường dùng trong thi tin học.

Mục 2 giới thiệu định nghĩa hàm nhân tính và liệt kê một số ví dụ thường gặp.

Mục 3 giới thiệu cách dùng sàng tuyến tính để nhanh chóng tính các giá trị đầu của một hàm nhân tính.

Mục 4 giới thiệu định nghĩa tích chập Dirichlet và đảo Mobius, làm nền cho mục sau.

Mục 5 kết hợp nội dung hai mục trước để đưa ra một phương pháp tính tổng hàm số học hiệu quả. Trong thi tin học Trung Quốc, thuật toán này thường được gọi là sàng Du Jiao; nó xây dựng công thức bằng tích chập Dirichlet. Tuy không có liên hệ quá lớn với tính nhân tính, và đòi hỏi chính hàm cần tính có tính chất đặc biệt nên điều kiện sử dụng hơi nghiêm ngặt, nó vẫn đem lại nhiều gợi ý.

Trong Mục 6, từ cảm hứng của các thuật toán trước đó, tác giả đưa ra một phương pháp tính tổng hàm nhân tính mới. Hiệu suất của phương pháp này tuy hơi kém thuật toán ở Mục 5, nhưng phạm vi áp dụng rộng hơn. Ở mục này, tác giả bắt đầu từ động cơ thiết kế thuật toán, từng bước xây dựng toàn bộ quy trình, rồi giới thiệu ứng dụng của thuật toán này ngoài bài toán tính tổng hàm nhân tính.

2. Định nghĩa

Định nghĩa 2.1. Hàm có miền xác định là tập số nguyên dương và miền giá trị là tập số phức được gọi là **hàm số học**.

Định nghĩa 2.2. Giả sử $f(x)$ là một hàm số học. Nếu với mọi cặp số nguyên dương nguyên tố cùng nhau a, b đều có

$$f(ab) = f(a)f(b),$$

thì $f(x)$ là một **hàm nhân tính**.

Định nghĩa 2.3. Giả sử $f(x)$ là một hàm số học. Nếu với mọi cặp số nguyên dương a, b đều có

$$f(ab) = f(a)f(b),$$

thì $f(x)$ là một **hàm hoàn toàn nhân tính**.

Nếu không nói riêng, mọi hàm xuất hiện trong bài viết này đều là hàm số học.

2.1. Một số hàm nhân tính thường gặp

Sau đây là một số hàm nhân tính thường gặp:

- Hàm ước $\sigma_k(n)$, biểu thị tổng lũy thừa bậc k của mọi ước của n .
- Hàm Euler $\varphi(n)$, biểu thị số lượng số nguyên dương không vượt quá n và nguyên tố cùng nhau với n .
- Hàm Mobius

$$\mu(n) = \begin{cases} 1, & n = 1, \\ (-1)^k, & n \text{ là tích của } k \text{ số nguyên tố khác nhau,} \\ 0, & \text{các trường hợp khác.} \end{cases}$$

2.2. Một số hàm hoàn toàn nhân tính thường gặp

Sau đây là một số hàm hoàn toàn nhân tính thường gặp:

- Hàm lũy thừa $Id_k(n) = n^k$.
- Hàm đơn vị

$$\epsilon(n) = \begin{cases} 1, & n = 1, \\ 0, & n > 1. \end{cases}$$

3. Sàng tuyển tính

Sàng tuyển tính là thuật toán rất thường dùng khi tính hàm nhân tính. Nó có thể tính trong $O(n)$ thừa số nguyên tố nhỏ nhất của mọi số từ 2 tới n ; dùng các thông tin này, ta có thể truy hồi xong các giá trị hàm của n hạng đầu.

3.1. Tính thừa số nguyên tố nhỏ nhất

Xét phân tích thừa số nguyên tố của một số nguyên dương n , và sắp các thừa số nguyên tố theo thứ tự giảm dần:

$$n = \prod_{i=1}^k p_i,$$

trong đó p_i là số nguyên tố và với $1 \leq i < k$ có $p_i \geq p_{i+1}$. Cách phân tích này là duy nhất; có thể dùng tính duy nhất đó để thu được thuật toán sau:

- Gọi pr_i là thừa số nguyên tố nhỏ nhất của i , và liệt kê i từ 2 để tính.
- Nếu pr_i của số hiện tại chưa được tính, thì i là số nguyên tố và $pr_i = i$.
- Liệt kê mọi số nguyên tố p không vượt quá pr_i , rồi gán $pr_{ip} = p$.

Mỗi số chỉ bị sàng bởi thừa số nguyên tố nhỏ nhất của nó, nên độ phức tạp thời gian của thuật toán này là $O(n)$.

3.2. Tính n hạng đầu của một hàm nhân tính

Giả sử $f(x)$ là một hàm nhân tính, nay cần tính các giá trị $f(x)$ của n hạng đầu.

Nếu có thể phân tích x thành một cặp a, b nguyên tố cùng nhau với $a, b > 1$, thì giá trị $f(x)$ có thể truy hồi theo Định nghĩa 2.2. Vì vậy chỉ còn cần tính trường hợp x chỉ có một loại thừa số nguyên tố.

Ta có thể dùng sàng tuyển tính $O(n)$ để tính thừa số nguyên tố nhỏ nhất của mỗi số, rồi truy hồi số mũ của thừa số nguyên tố nhỏ nhất đó trong mỗi số. Giả sử thừa số nguyên tố nhỏ nhất của x là p , số mũ là c , và $p^c \mid x$. Khi đó

$$f(x) = f(p^c) f\left(\frac{x}{p^c}\right).$$

3.3. Ví dụ 1

Ví dụ 1. Tính n giá trị đầu của hàm Euler $\varphi(n)$.

Với $n > 1$, giả sử

$$n = \prod_{i=1}^k p_i^{c_i},$$

trong đó các p_i đều là số nguyên tố và $p_i \neq p_j$ khi $i \neq j$. Hàm Euler có công thức kinh điển

$$\varphi(n) = n \prod_{i=1}^k \frac{p_i - 1}{p_i} = \prod_{i=1}^k (p_i - 1) p_i^{c_i - 1}.$$

Với trường hợp n chỉ có một loại thừa số nguyên tố, ta có thể tính trực tiếp; phần còn lại dùng cách ở Mục 3.2 để truy hồi bằng sàng tuyến tính. Độ phức tạp thời gian là $O(n)$.

4. Đảo Mobius

4.1. Tích chập Dirichlet

Định nghĩa 4.1. Định nghĩa tích chập Dirichlet của hai hàm số học $f(x), g(x)$, ký hiệu $(f * g)(x)$, là

$$(f * g)(n) = \sum_{d|n} f(d) g\left(\frac{n}{d}\right).$$

Tích chập Dirichlet có các tính chất phép toán sau:

- Giao hoán: $f * g = g * f$.
- Kết hợp: $(f * g) * h = f * (g * h)$.
- Phân phối: $f * (g + h) = f * g + f * h$.
- Đơn vị: $f * \epsilon = f$.
- Nếu f, g đều là hàm nhân tính thì $f * g$ cũng là hàm nhân tính.

Các tính chất trên chứng minh khá đơn giản, xin để độc giả tự suy nghĩ.

4.2. Đảo Mobius

Bổ đề 4.1. $\mu * 1 = \epsilon$, tức

$$\sum_{d|n} \mu(d) = \epsilon(n),$$

trong đó hàm 1 là hàm hằng luôn trả về 1.

Chứng minh. Giả sử n có k loại thừa số nguyên tố khác nhau. Khi đó

$$\sum_{d|n} \mu(d) = \sum_{i=0}^k (-1)^i \binom{k}{i} = (1 - 1)^k = [k = 0] = \epsilon(n).$$

ϵ là hàm đơn vị đã nhắc tới ở Mục 2.2.

Định lý 4.1 (đảo Mobius). Nếu có hai hàm số học f, g thỏa

$$f(n) = \sum_{d|n} g(d),$$

thì chúng cũng thỏa

$$g(n) = \sum_{d|n} \mu(d) f\left(\frac{n}{d}\right).$$

Điều ngược lại cũng đúng, tức

$$f = g * 1 \iff g = \mu * f.$$

Chứng minh. Giả sử

$$f = g * 1.$$

Chập hai vế với hàm μ , ta được

$$\mu * f = \mu * g * 1.$$

Theo Bổ đề 4.1, suy ra

$$\mu * f = \epsilon * g = g.$$

Ngược lại, chập hai vế với hàm 1, ta được

$$g * 1 = \mu * f * 1 = \epsilon * f = f.$$

4.3. Mở rộng của đảo Mobius

Đảo Mobius còn có nhiều dạng mở rộng. Tiếp theo ta giới thiệu một mở rộng về hàm số học.

Bổ đề 4.2. Giả sử x, y, a, b là các số nguyên dương, trong đó $a, b \leq x$, và

$$y = \left\lfloor \frac{x}{a} \right\rfloor.$$

Khi đó

$$\left\lfloor \frac{y}{b} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{x}{ab} \right\rfloor.$$

Chứng minh. Đặt $x = kab + c$, trong đó k, c là các số nguyên không âm và $c < ab$. Khi đó $k = \lfloor x/(ab) \rfloor$. Ta có

$$y = \left\lfloor \frac{x}{a} \right\rfloor = kb + \left\lfloor \frac{c}{a} \right\rfloor,$$

và $\lfloor c/a \rfloor < b$, nên $\lfloor y/b \rfloor = k$.

Định lý 4.2. Giả sử f, g là hai hàm số học, t là một hàm hoàn toàn nhân tính và $t(1) = 1$. Khi đó

$$f(n) = \sum_{k=1}^n t(k) g\left(\left\lfloor \frac{n}{k} \right\rfloor\right)$$

khi và chỉ khi

$$g(n) = \sum_{k=1}^n \mu(k) t(k) f\left(\left\lfloor \frac{n}{k} \right\rfloor\right).$$

Chứng minh. Xét thay công thức đầu vào công thức sau. Theo Bổ đề 4.2, ta có

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n \mu(k) t(k) f\left(\left\lfloor \frac{n}{k} \right\rfloor\right) &= \sum_{k=1}^n \mu(k) t(k) \sum_{i=1}^{\lfloor n/k \rfloor} t(i) g\left(\left\lfloor \frac{n}{ki} \right\rfloor\right) \\ &= \sum_{j=1}^n g\left(\left\lfloor \frac{n}{j} \right\rfloor\right) \sum_{i|j} \mu(i) t(i) t\left(\frac{j}{i}\right) \\ &= \sum_{j=1}^n g\left(\left\lfloor \frac{n}{j} \right\rfloor\right) t(j) \sum_{i|j} \mu(i). \end{aligned}$$

Theo Bổ đề 4.1,

$$\sum_{k=1}^n \mu(k) t(k) f\left(\left\lfloor \frac{n}{k} \right\rfloor\right) = \sum_{j=1}^n g\left(\left\lfloor \frac{n}{j} \right\rfloor\right) t(j) \epsilon(j) = g(n) t(1) = g(n).$$

Chiều ngược lại cũng tương tự.

5. Xây dựng bằng tích chập Dirichlet

Trong thi tin học Trung Quốc, thuật toán này thường được gọi là sàng Du Jiao. Nó có thể hoàn thành hiệu quả phép tính cho một số hàm số học thường gặp.

5.1. Dạng chính

Giả sử $f(n)$ là một hàm số học, cần tính

$$S(n) = \sum_{i=1}^n f(i).$$

Theo tính chất của hàm $f(n)$, ta xây dựng một công thức truy hồi của $S(n)$ theo các giá trị

$$S\left(\left\lfloor \frac{n}{i} \right\rfloor\right),$$

như dưới đây.

Tìm một hàm số học thích hợp $g(n)$:

$$\sum_{i=1}^n \sum_{d|i} f(d) g\left(\frac{i}{d}\right) = \sum_{i=1}^n g(i) S\left(\left\lfloor \frac{n}{i} \right\rfloor\right).$$

Khi đó thu được công thức truy hồi

$$g(1)S(n) = \sum_{i=1}^n (f * g)(i) - \sum_{i=2}^n g(i) S\left(\left\lfloor \frac{n}{i} \right\rfloor\right).$$

Bổ đề 5.1. Với một số nguyên dương n , xét mọi số nguyên dương $i \in [1, n]$. Các giá trị $\lfloor n/i \rfloor$ chỉ có $O(\sqrt{n})$ loại.

Chứng minh. Với mọi $i \leq \sqrt{n}$, ta có $\lfloor n/i \rfloor \geq \sqrt{n}$, nên phần này có $O(\sqrt{n})$ loại giá trị. Với mọi $i > \sqrt{n}$, ta có $\lfloor n/i \rfloor < \sqrt{n}$, nên phần này cũng có $O(\sqrt{n})$ loại giá trị.

Theo Bổ đề 4.2 và Bổ đề 5.1, trong toàn bộ quá trình truy hồi tính $S(n)$, chỉ có $O(\sqrt{n})$ giá trị

$$S\left(\left\lfloor \frac{n}{i} \right\rfloor\right)$$

cần được tính.

Nếu có thể nhanh chóng lấy tổng tiền tố của $(f * g)(i)$ và $g(i)$, ta có thể chia đoạn theo giá trị của $\lfloor n/i \rfloor$. Khi đó tính một $S(n)$ có độ phức tạp $O(\sqrt{n})$, còn toàn bộ quá trình có độ phức tạp

$$\sum_{i=1}^{\lfloor \sqrt{n} \rfloor} O(\sqrt{i}) + \sum_{i=1}^{\lfloor \sqrt{n} \rfloor} O\left(\sqrt{\frac{n}{i}}\right).$$

Phần sau chắc chắn lớn hơn phần trước, nên chỉ cần xét

$$\sum_{i=1}^{\lfloor \sqrt{n} \rfloor} O\left(\sqrt{\frac{n}{i}}\right) \approx O\left(\int_0^{\sqrt{n}} \sqrt{\frac{n}{x}} dx\right) = O(n^{3/4}).$$

Cách xây dựng công thức truy hồi cần phân tích theo hàm cụ thể. Có thể tham khảo các ví dụ sau.

5.2. Ví dụ 2

Ví dụ 2. Tính

$$S(n) = \sum_{i=1}^n \mu(i).$$

Theo Bổ đề 4.1, dùng phương pháp ở Mục 5.1 ta thu được công thức truy hồi

$$S(n) = \sum_{i=1}^n \epsilon(i) - \sum_{i=2}^n S\left(\left\lfloor \frac{n}{i} \right\rfloor\right) = 1 - \sum_{i=2}^n S\left(\left\lfloor \frac{n}{i} \right\rfloor\right).$$

Độ phức tạp tính trực tiếp là $O(n^{3/4})$. Xét việc dùng sàng tuyến tính xử lý trước $n^{1/3}$ hạng đầu, khi đó độ phức tạp của phần truy hồi là

$$O\left(\int_0^{n^{1/3}} \sqrt{\frac{n}{x}} dx\right) = O(n^{2/3}).$$

Kết hợp với phần sàng tuyến tính, tổng độ phức tạp là $O(n^{2/3})$.

5.3. Ví dụ 3

Ví dụ 3 (SPOJ DIVCNT2). Tính

$$S(n) = \sum_{i=1}^n \sigma_0(i^2).$$

Tương tự, xét xây dựng quan hệ tích chập Dirichlet. Đặt

$$f(n) = \sigma_0(n^2), \quad g(n) = 2^{\omega(n)},$$

trong đó $\omega(n)$ biểu thị số lượng thừa số nguyên tố khác nhau của n . Ta có $f = g * 1$, tức

$$\sigma_0(n^2) = \sum_{d|n} 2^{\omega(d)}.$$

Chứng minh. Xét từng ước d của n . Trong d^2 , ta có thể bỏ đi một tập thừa số nguyên tố của d , tức có $2^{\omega(d)}$ cách bỏ; bằng cách này có thể liệt kê mọi ước của n^2 .

Dễ thấy $g = \mu^2 * 1$, do đó ta có các quan hệ truy hồi sau:

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n \sigma_0(i^2) &= \sum_{i=1}^n 2^{\omega(i)} \left\lfloor \frac{n}{i} \right\rfloor, \\ \sum_{i=1}^n 2^{\omega(i)} &= \sum_{i=1}^n \mu^2(i) \left\lfloor \frac{n}{i} \right\rfloor, \\ \sum_{i=1}^n \mu^2(i) &= \sum_{i=1}^{\lfloor \sqrt{n} \rfloor} \mu(i) \left\lfloor \frac{n}{i^2} \right\rfloor. \end{aligned}$$

Tương tự Ví dụ 2, có thể dùng sàng tuyến tính để hoàn thành tính toán trong $O(n^{2/3})$.¹

5.4. Tiểu kết

Theo Bổ đề 4.2 và Bổ đề 5.1, khi truy hồi tính hạng thứ n , loại công thức này chỉ liên quan tới $O(\sqrt{n})$ trạng thái. Bằng tích phân, có thể tính độ phức tạp của chuyển trạng thái truy hồi là $O(n^{3/4})$; dùng sàng tuyến tính xử lý trước một đoạn đầu có thể tiếp tục hạ độ phức tạp.

Lấy tư tưởng này làm nền tảng, ta có thể xây dựng thuật toán trong mục sau. Về nội dung của mục này, có thể xem tài liệu tham khảo [2] để biết thêm chi tiết; bài viết này không triển khai sâu hơn.

¹Công thức tính tổng của μ^2 có thể nhận được từ bao hàm–loại trừ.

6. Một phương pháp tính tổng dựa trên phân tích thừa số nguyên tố

Trong nhiều trường hợp, ta không thể dễ dàng tìm được tính chất của hàm cần tính tổng. Khi đó ta hy vọng có một phương pháp tính tổng hiệu quả với phạm vi áp dụng rộng hơn. Tiếp theo bài viết đưa ra một thuật toán tính tổng cho các hàm nhân tính có dạng tương đối tổng quát.

6.1. Nhắc lại

Giả sử $F(n)$ là một hàm nhân tính, và phân tích thừa số nguyên tố của n là

$$n = \prod_{i=1}^k p_i^{c_i}.$$

Xét cách mô tả một hàm nhân tính như sau:

- Khi n là số nguyên tố, tức $n = p$, $F(p) = G(p)$.
- Khi n là lũy thừa của một số nguyên tố, tức $n = p^c$ với $c > 1$, $F(p^c) = T(p^c)$.
- Các trường hợp còn lại tính theo tính nhân tính:

$$F(n) = \prod_{i=1}^k F(p_i^{c_i}).$$

Ví dụ, với hai hàm nhân tính thường gặp sau:

- Với hàm Euler $\varphi(n)$, $G(p) = p - 1$ và $T(p^c) = (p - 1)p^{c-1}$.
- Với hàm Mobius $\mu(n)$, $G(p) = -1$ và $T(p^c) = 0$.

Tổng quát hơn, $G(p)$ có thể là một đa thức theo p , còn $T(p^c)$ có thể là một đa thức theo p và c . Với các trường hợp này, hoặc với những biểu thức phức tạp hơn, thuật toán ở mục trước có thể không còn phù hợp. Ta xét không dựa vào tính chất riêng của hàm nữa, mà trực tiếp hoàn thành tính toán bằng tính nhân tính.

6.2. Đưa vào bài toán

Lấy một dạng đơn giản của loại bài toán này làm ví dụ.

Ví dụ 4. Định nghĩa một biến thể $\phi(n, d)$ của hàm Euler. Phân tích thừa số nguyên tố của n là

$$n = \prod_{i=1}^k p_i^{c_i},$$

trong đó p_i là các thừa số nguyên tố đôi một khác nhau và $c_i > 0$. Với trường hợp $n = 1$, ta hiểu tích sau là tích rỗng. Đặt

$$\phi(n, d) = \prod_{i=1}^k (p_i^{c_i} + d).$$

Đặc biệt, định nghĩa $\phi(1, d) = 1$. Với n, d cho trước, hãy tính

$$\left(\sum_{i=1}^n \phi(i, d) \right) \bmod (10^9 + 7).$$

Đặt $F(n) = \phi(n, d)$. Theo cách biểu diễn ở Mục 6.1, ta có

$$G(p) = p + d, \quad T(p^c) = p^c + d.$$

6.3. Biến đổi bước đầu

Bổ đề 6.1. Với một số nguyên dương $x \leq n$, x có nhiều nhất một thừa số nguyên tố lớn hơn $\sqrt{n}$.

Chứng minh. Giả sử x có hai thừa số nguyên tố p_1, p_2 lớn hơn $\sqrt{n}$. Khi đó $p_1 p_2 > n$, mâu thuẫn với $x \leq n$.

Theo Bổ đề 6.1, có thể chia $F(x)$ thành hai loại để xét:

- x không có thừa số nguyên tố lớn hơn $\sqrt{n}$;
- x có một thừa số nguyên tố lớn hơn $\sqrt{n}$.

Theo tính nhân tính của hàm, ta có

$$\sum_{i=1}^n F(i) = \sum_{\substack{x \leq n \\ x \text{ không có thừa số nguyên tố} > \sqrt{n}}} F(x) \left(1 + \sum_{\substack{\sqrt{n} < p \leq \lfloor n/x \rfloor \\ p \text{ nguyên tố}}} G(p) \right).$$

Hệ số nhân với $F(x)$ chỉ liên quan tới giá trị $\lfloor n/x \rfloor$. Vì vậy chỉ có $O(\sqrt{n})$ loại hệ số khác nhau, và ta có thể phân $F(x)$ thành $O(\sqrt{n})$ nhóm theo giá trị $\lfloor n/x \rfloor$, mỗi nhóm ứng với một loại hệ số.

Đặt y là một giá trị cố định của $\lfloor n/x \rfloor$. Khi đó cần tính hai phần

$$\sum_{\substack{\sqrt{n} < p \leq y \\ p \text{ nguyên tố}}} G(p), \quad \sum_{\substack{\lfloor n/x \rfloor = y \\ x \text{ không có thừa số nguyên tố} > \sqrt{n}}} F(x).$$

6.4. Tính $G(p)$

6.4.1. Phân tích bước đầu. Trong công thức của Ví dụ 4, $G(p) = p + d$. Không mất tính tổng quát, giả sử $G(p)$ là một đa thức bậc thấp theo p , và xét tính riêng từng hạng của đa thức.

Giả sử các số nguyên tố không vượt quá $\sqrt{n}$ có tổng cộng m số, sắp theo thứ tự tăng dần là $p_1, \dots, p_m$. Đặt $g_k[i][j]$ là tổng lũy thừa bậc k của mọi số trong đoạn $[1, j]$ nguyên tố cùng nhau với i số nguyên tố đầu. Phần $i = 0$ có thể tính bằng nội suy trong $O(k)$.

Với $i \geq 1$, xét trong đoạn $[1, j]$ có bao nhiêu số chứa thừa số nguyên tố p_i và nguyên tố cùng nhau với $i - 1$ số nguyên tố trước. Đặt

$$l = \left\lfloor \frac{j}{p_i} \right\rfloor.$$

Ta có truy hồi

$$g_k[i][j] = g_k[i-1][j] - p_i^k g_k[i-1][l].$$

Giá trị cuối cùng $g_k[m][j] - 1$ chính là tổng lũy thừa bậc k của các số nguyên tố lớn hơn $\sqrt{n}$ trong đoạn $[1, j]$. Theo Bổ đề 4.2 và Bổ đề 5.1, trong quá trình tính $g_k[m][n]$, số trạng thái chiều thứ hai cần dùng là $O(\sqrt{n})$, và các trạng thái này đúng là từng loại tổng $G(p)$ cần tính.

6.4.2. Cài đặt thô. Cài đặt thô công thức truy hồi này cần lần lượt liệt kê số nguyên tố p_i và tính trên từng trạng thái.

Xét với mỗi giá trị $\lfloor n/x \rfloor$ có bao nhiêu số nguyên tố cần chuyển. Phần $\lfloor n/x \rfloor > \sqrt{n}$ cần chuyển mọi số nguyên tố trong phạm vi $\sqrt{n}$, nên

$$\sum_{i=1}^{\lfloor \sqrt{n} \rfloor} O\left(\frac{i}{\log i}\right) + \sum_{i=1}^{\lfloor \sqrt{n} \rfloor} O\left(\frac{\sqrt{n}}{\log \sqrt{n}}\right) \approx O\left(\frac{n}{\log n}\right).$$

6.4.3. Tối ưu. Khi $p_{i+1} > j$, chắc chắn $g_k[i][j] = 1$. Vì vậy nếu $p_i^2 > j \geq p_i$, tức

$$l = \left\lfloor \frac{j}{p_i} \right\rfloor < p_i,$$

thì

$$g_k[i-1][l] = 1, \quad g_k[i][j] = g_k[i-1][j] - p_i^k.$$

Do đó thực ra có thể bỏ qua tính toán khi $p_i^2 > j$. Với mỗi j , ghi lại giá trị i ở lần chuyển cuối cùng; khi gọi vị trí $g_k[i][j]$, cộng bù đóng góp của đoạn số nguyên tố chưa được tính.

Với mỗi giá trị $\lfloor n/x \rfloor$, chỉ cần chuyển các số nguyên tố không vượt quá $\sqrt{\lfloor n/x \rfloor}$. Độ phức tạp có thể ước lượng là

$$\sum_{i=1}^{\lfloor \sqrt{n} \rfloor} O\left(\frac{\sqrt{i}}{\log i}\right) + \sum_{i=1}^{\lfloor \sqrt{n} \rfloor} O\left(\frac{\sqrt{n/i}}{\log \sqrt{n/i}}\right).$$

Đóng góp của phần sau chắc chắn lớn hơn phần trước, và $\sqrt{n/i} \geq n^{1/4}$, nên có thể ước lượng độ phức tạp bởi

$$\sum_{i=1}^{\lfloor \sqrt{n} \rfloor} O\left(\frac{\sqrt{n/i}}{\log \sqrt{n/i}}\right) \approx O\left(\frac{\int_0^{\sqrt{n}} \sqrt{n/x} dx}{\log n}\right) = O\left(\frac{n^{3/4}}{\log n}\right).$$

6.5. Tính $F(x)$

6.5.1. Phân tích bước đầu. Vì các $F(x)$ có cùng giá trị $\lfloor n/x \rfloor$ cần nhân cùng một hệ số, có thể trực tiếp dùng $\lfloor n/x \rfloor$ để biểu diễn trạng thái.

Tương tự, giả sử các số nguyên tố không vượt quá $\sqrt{n}$ có tổng cộng m số, sắp theo thứ tự tăng dần là $p_1, \dots, p_m$. Đặt $f[i][j]$ là tổng các $F(x)$ sao cho x chỉ chứa i loại thừa số nguyên tố đầu và $\lfloor n/x \rfloor = j$. Trong đó $f[0][n] = 1$.

Theo Bổ đề 4.2 và Bổ đề 5.1, số trạng thái chiều thứ hai vẫn có thể thu gọn xuống $O(\sqrt{n})$; mỗi loại ứng với một nhóm hệ số.

6.5.2. Cài đặt thô. Xét chuyển từ $f[i-1][j]$ bằng số nguyên tố p_i . Liệt kê số mũ chuyển c , đặt

$$l = \left\lfloor \frac{j}{p_i^c} \right\rfloor.$$

Khi đó cộng vào $f[i][l]$ giá trị

$$T(p_i^c)f[i-1][j],$$

hoặc $G(p_i)f[i-1][j]$ trong trường hợp $c = 1$.

Tương tự như trước, tính xem mỗi giá trị $\lfloor n/x \rfloor$ có bao nhiêu số nguyên tố cần chuyển. Xét lượng tính toán khi liệt kê từng loại c , đặt

$$h(n) = \sum_{k=2}^{\lfloor \log_2 n \rfloor} O(n^{1/k}) \approx O(\sqrt{n}).$$

Ước lượng độ phức tạp tương tự Mục 6.4:

$$\sum_{i=1}^{\lfloor \sqrt{n} \rfloor} O\left(\frac{i + h(i)}{\log i}\right) + \sum_{i=1}^{\lfloor \sqrt{n} \rfloor} O\left(\frac{\sqrt{n} + h(n/i)}{\log n}\right) \approx O\left(\frac{n}{\log n}\right).$$

6.5.3. Tối ưu. Ở tiểu mục trước, bằng cách bỏ qua tính toán khi $p_i^2 > j$, ta hạ độ phức tạp xuống $O(n^{3/4}/\log n)$. Xét áp dụng tối ưu tương tự.

Chú ý rằng khi $\lfloor n/x \rfloor$ không vượt quá $\sqrt{n}$,

$$1 + \sum_{\substack{\sqrt{n} < p \leq \lfloor n/x \rfloor \\ p \text{ nguyên tố}}} G(p) = 1.$$

Mà công thức tính đáp án cuối cùng là

$$\sum_{i=1}^n F(i) = \sum_{\substack{x \leq n \\ x \text{ không có thừa số nguyên tố} > \sqrt{n}}} F(x) \left(1 + \sum_{\substack{\sqrt{n} < p \leq \lfloor n/x \rfloor \\ p \text{ nguyên tố}}} G(p) \right).$$

Hệ số đóng góp của phần $F(x)$ này vào đáp án là giống nhau, nên có thể dùng đó làm điểm đột phá để tối ưu.

Khi $p_i^2 > y = \lfloor n/x \rfloor$, ta có $\lfloor y/p_i \rfloor < p_i \leq \sqrt{n}$, nên trạng thái y nhiều nhất chỉ có thể chuyển bằng một số nguyên tố vượt quá p_i , và giá trị sau khi chuyển chắc chắn có hệ số đóng góp vào đáp án bằng 1.

Chiến lược chuyển sau khi tối ưu như sau:

- Với một số nguyên tố p_i , chỉ chuyển các trạng thái $y \geq p_i^2$.
- Đặt $l = \lfloor y/p_i^c \rfloor$. Nếu $l < p_i^2$, thì trạng thái này sẽ bị bỏ qua trong các lần chuyển sau; cần tính ngay đóng góp của nó vào đáp án, tức thống kê tổng $G(p)$ trong đoạn $[p_{i+1}, l]$.
- Duy trì với mỗi trạng thái số nguyên tố p_i ở lần chuyển cuối cùng, rồi thống kê tổng $G(p)$ của đoạn bị bỏ qua.

Độ phức tạp được ước lượng tương tự Mục 6.4:

$$\sum_{i=1}^{\lfloor \sqrt{n} \rfloor} O\left(\frac{h(i)}{\log i}\right) + \sum_{i=1}^{\lfloor \sqrt{n} \rfloor} O\left(\frac{h(n/i)}{\log n}\right) \approx O\left(\frac{n^{3/4}}{\log n}\right).$$

6.5.4. Một cách cài đặt khác. Chú ý rằng chỉ khi $x < \sqrt{n}$, ta mới có thể tiếp tục nhân thêm một số nguyên tố lớn hơn $\sqrt{n}$; phần x này cũng không thể chứa bất kỳ thừa số nguyên tố nào lớn hơn $\sqrt{n}$.

Có thể trước hết dùng sàng tuyến tính để xử lý giá trị $F(x)$ của mọi $x < \sqrt{n}$, nhân hệ số tương ứng rồi cộng vào đáp án. Phần còn lại là tính

$$\sum_{\substack{\sqrt{n} \leq x \leq n \\ x \text{ không có thừa số nguyên tố} > \sqrt{n}}} F(x).$$

Khác với mục trước, sắp các số nguyên tố không vượt quá $\sqrt{n}$ theo thứ tự giảm dần là $p_1, \dots, p_m$. Đặt $f'[i][j]$ là tổng các $F(x)$ sao cho chỉ chứa i loại thừa số nguyên tố đầu và $x \leq j$. Để có $f'[0][j] = 1$; giá trị $f'[m][n]$ sau khi trừ tổng các $F(x)$ với $x < \sqrt{n}$ chính là kết quả cần tìm.

Để thu được một chuyển truy hồi: liệt kê số mũ c của thừa số nguyên tố p_i , đặt $l_c = \lfloor j/p_i^c \rfloor$, ta có

$$f'[i][j] = f'[i-1][j] + G(p_i)f'[i-1][l_1] + \sum_{c \geq 2} T(p_i^c)f'[i-1][l_c].$$

Tham khảo mục trước, chiều thứ hai của truy hồi này cũng chỉ có $O(\sqrt{n})$ trạng thái. Cài đặt thô có độ phức tạp $O(n/\log n)$; xét áp dụng tối ưu tương tự.

Khi $p_i^2 > j$, vì p_i được sắp theo thứ tự giảm dần, chỉ cần thống kê tổng giá trị hàm của các số nguyên tố trong đoạn $[p_i, j]$, nên vẫn có thể bỏ qua tính toán của phần này và hạ độ phức tạp xuống

$$O\left(\frac{n^{3/4}}{\log n}\right).$$

So sánh hai cách cài đặt, khác biệt chính nằm ở thứ tự liệt kê thừa số nguyên tố. Có thể chọn theo tình huống cụ thể.²

6.6. Mở rộng

Nhắc lại vài bước biến đổi chính trong thuật toán này:

- Theo Bổ đề 6.1, dùng tính nhân tính để chia thừa số nguyên tố của mỗi số thành hai phần để xét.
- Theo Bổ đề 4.2 và Bổ đề 5.1, thu nhỏ chiều thứ hai của truy hồi xuống $O(\sqrt{n})$ trạng thái.
- Phân tích tính chất của truy hồi, rồi bỏ qua tính toán khi $p_i^2 > j$ để hạ độ phức tạp xuống $O(n^{3/4} / \log n)$.

Thực chất, các bước trên đã tách thừa số nguyên tố cho mọi số, và khi truy hồi thì các thừa số nguyên tố được đưa vào có thứ tự. Vì vậy thuật toán này có thể hoàn thành một số chức năng của sàng.

6.6.1. Ví dụ 5. Ví dụ 5 (UR13C Sanrd).

Tính tổng thừa số nguyên tố lớn thứ hai của mọi hợp số không vượt quá n . Ở đây thừa số nguyên tố lớn thứ hai được định nghĩa như sau: giả sử

$$n = \prod_{i=1}^m p_i,$$

trong đó các p_i đều là số nguyên tố và $p_i \leq p_{i+1}$. Thừa số nguyên tố lớn thứ hai là p_{m-1} ; nếu $m < 2$ thì không tính.

Tương tự, chia thừa số nguyên tố thành hai phần theo ngưỡng $\sqrt{n}$, và theo Bổ đề 6.1, thừa số nguyên tố lớn thứ hai của $x \leq n$ chắc chắn không vượt quá $\sqrt{n}$.

Nhắc lại thuật toán đầu tiên trong Mục 6.4 và Mục 6.5. Quy trình tạo thành mỗi số x là: trước hết thêm các thừa số nguyên tố không vượt quá $\sqrt{n}$ của x theo thứ tự tăng dần, cuối cùng mới tính thừa số nguyên tố lớn hơn $\sqrt{n}$ của x . Tức trong toàn bộ quá trình, các thừa số nguyên tố của x được liệt kê theo thứ tự tăng dần.

Khi tính các thừa số nguyên tố không vượt quá $\sqrt{n}$, có thể xem mỗi trạng thái là đang duy trì thông tin của một tập số. Một lần chuyển là nhân mọi số trong tập đó với thừa số nguyên tố đang được liệt kê, thu được một tập mới và nhập vào trạng thái đích. Vì thừa số nguyên tố được liệt kê có thứ tự, mỗi trạng thái sẽ không có số bị tính lặp, và còn bảo đảm các tập số giữa các trạng thái không giao nhau.

Dễ thấy khi chuyển, thừa số nguyên tố vừa thêm chắc chắn là thừa số nguyên tố lớn nhất của số mới sinh; thừa số nguyên tố lớn nhất của trạng thái được chuyển chính là thừa số nguyên tố lớn thứ hai. Vì vậy chỉ cần ghi tổng thừa số nguyên tố lớn nhất của tập số mà mỗi trạng thái biểu diễn, ta có thể thu được thừa số nguyên tố lớn thứ hai.

6.7. Tổng kết

Thuật toán này là nội dung chính bài viết muốn trình bày. Nó giải quyết bài toán tính tổng hàm nhân tính với dạng tương đối tổng quát. Các ràng buộc chính đối với hàm ban đầu như sau:

²Tác giả cảm ơn Mao Xiao đã cung cấp cách cài đặt này.

- Hàm cần tính tổng $F(n)$ phải là hàm nhân tính.
- $G(p)$ có thể phân tích thành tổng của một số hàm hoàn toàn nhân tính; do bước khởi tạo mảng truy hồi cần điều này, tổng tiền tố của các hàm hoàn toàn nhân tính ấy phải tính nhanh được. Một ví dụ đơn giản là $G(p)$ là đa thức bậc thấp theo p .
- Do chuyển ở Mục 6.5 yêu cầu, hệ số chuyển $G(p)$ và $T(p^c)$ phải tính nhanh được.

Các chuyển truy hồi trong Mục 6.4 và Mục 6.5 đều có thể dùng mảng cuộn; số nguyên tố cũng chỉ cần xử lý trước trong phạm vi $\sqrt{n}$, nên độ phức tạp không gian là $O(\sqrt{n})$.

Thuật toán này có thể giúp ta tính tổng đa số hàm nhân tính trong

$$O\left(\frac{n^{3/4}}{\log n}\right),$$

và có ưu thế lớn với những bài toán tính tổng hàm nhân tính không có tính chất đặc biệt hoặc khó suy luận.

Lời cảm ơn

Xin cảm ơn Hiệp hội Máy tính đã cung cấp nền tảng học tập và giao lưu.

Xin cảm ơn các thầy Chen Heli và Dong Yehua của Trường Trung học số 1 Thiệu Hưng vì sự quan tâm và chỉ dẫn trong nhiều năm.

Xin cảm ơn các anh Yu Yili, Dong Honghua, Zhang Hengjie và Wang Jianhao của Đại học Thanh Hoa vì đã giúp đỡ tôi.

Xin cảm ơn bạn Mao Xiao đã thảo luận thuật toán này với tôi và cung cấp một cách cài đặt ngắn gọn.

Xin cảm ơn các thầy cô và bạn học khác từng giúp đỡ và gợi mở cho tôi.

Tài liệu tham khảo

1. Jia Zhipeng, *Sàng tuyển tính và hàm nhân tính*, trao đổi học viên WC2012.
2. Ji Ruyi, <http://jiruyi910387714.i11r.com/posts/195270.html>, jiry_2's Blog.
3. Project Euler forum, Problem 521.

Bài 2. Một số phương pháp mô hình hóa bằng luồng mạng

Jiang Zhihao, Trường Trung học số 1 Shengli, Đông Doanh

Tóm tắt

Luồng mạng có phạm vi ứng dụng rộng trong thi tin học, và nhiều mô hình luồng mạng được xây dựng bằng những cách rất tinh tế. Bài viết này tổng kết một số phương pháp mô hình hóa luồng mạng thường dùng.

1. Dẫn nhập

Luồng mạng là một phương pháp giải quyết vấn đề dựa trên phép tương tự với dòng chảy. Trong thi tin học, nó xuất hiện rất thường xuyên. Các bài toán thường gặp gồm luồng cực đại, luồng cực đại chi phí

nhỏ nhất, luồng có chặn trên và chặn dưới, v.v. Điểm tinh tế của bài toán luồng mạng thường không nằm ở quá trình cài đặt thuật toán, mà nằm ở cách mô hình hóa bài toán thành một mạng luồng.

Bài viết này tổng kết một số cách mô hình hóa luồng mạng tương đối thông dụng, chia thành bốn nhóm: mô hình hóa từ góc độ luồng cực đại, từ góc độ cắt nhỏ nhất, từ góc độ luồng chi phí, và từ tư tưởng cân bằng luồng. Hy vọng các phương pháp này ít nhiều có thể giúp ích cho các bạn tham gia thi tin học.

2. Mô hình hóa từ góc độ luồng cực đại

Nói chung, mô hình hóa từ góc độ luồng cực đại là trực quan nhất. Ta thường dùng một đơn vị luồng đi từ nguồn S tới đích T để biểu diễn một phương án. Chẳng hạn, khi dùng luồng cực đại để tìm khớp cực đại trong đồ thị hai phía, một đường tăng $S \rightarrow T$ biểu diễn một cặp ghép.

2.1. Ví dụ mô hình hóa

Ví dụ 1 (Soldier Occupation). Cho một bàn cờ $n \times m$, một số ô là chướng ngại vật. Ta cần chọn một số ô để đặt lính; mỗi ô nhiều nhất đặt một lính và ô chướng ngại vật không được đặt lính. Gọi một cách đặt lính là chiếm được toàn bộ bàn cờ nếu hàng thứ i có ít nhất r_i lính và cột thứ j có ít nhất c_j lính. Hãy dùng ít lính nhất để chiếm bàn cờ.

$$1 \leq n, m \leq 100.$$

Phương án tệ nhất là đặt riêng đủ số lính cho từng hàng, rồi lại đặt riêng đủ số lính cho từng cột. Khi đó mỗi lính chỉ có đóng góp 1. Một số lính có thể vừa đóng góp cho hàng vừa đóng góp cho cột, tức đóng góp 2. Số lính loại này càng nhiều thì tổng số lính cần dùng càng ít, nên ta xét cách làm cho số lính có đóng góp 2 lớn nhất.

Số lính đóng góp 2 trên hàng i không thể vượt quá r_i , nếu không sẽ có lính không cần thiết cho hàng đó. Tương tự, số lính đóng góp 2 trên cột j không thể vượt quá c_j . Ta dựng đồ thị như sau:

- Với mỗi hàng lập một đỉnh A_i , nối $S \rightarrow A_i$ với dung lượng r_i .
- Với mỗi cột lập một đỉnh B_j , nối $B_j \rightarrow T$ với dung lượng c_j .
- Nếu ô (i, j) có thể đặt lính, nối $A_i \rightarrow B_j$ với dung lượng 1.

Trong đồ thị này, một lính có đóng góp 2 tương ứng với một đơn vị luồng $S \rightarrow T$. Dung lượng của cạnh giữa hàng và cột bảo đảm một ô nhiều nhất có một lính, còn dung lượng cạnh kề nguồn và kề đích bảo đảm số lính đóng góp 2 của mỗi hàng, mỗi cột không vượt quá yêu cầu. Vì vậy, luồng cực đại là số lính đóng góp 2 lớn nhất, và số lính tối thiểu bằng

$$\sum_i r_i + \sum_j c_j - \text{maxflow}.$$

Ví dụ 2 (Dining). Có f loại thức ăn và d loại đồ uống. Mỗi loại thức ăn hoặc đồ uống chỉ có thể phục vụ một con bò, và mỗi con bò chỉ dùng một loại thức ăn cùng một loại đồ uống. Có n con bò; mỗi con bò có danh sách các loại thức ăn và đồ uống nó thích. Hỏi nhiều nhất có bao nhiêu con bò đồng thời được dùng thức ăn và đồ uống mà nó thích.

$$1 \leq n, f, d \leq 100.$$

Ta dùng một đơn vị luồng $S \rightarrow T$ để biểu diễn việc thỏa mãn một con bò. Dựng đồ thị như sau:

- Với mỗi loại thức ăn lập đỉnh A_i , nối $S \rightarrow A_i$ dung lượng 1. Với mỗi loại đồ uống lập đỉnh B_i , nối $B_i \rightarrow T$ dung lượng 1.
- Với mỗi con bò lập hai đỉnh C_i, D_i , nối $C_i \rightarrow D_i$ dung lượng 1.
- Nếu bò i thích thức ăn j , nối $A_j \rightarrow C_i$ dung lượng 1. Nếu bò i thích đồ uống j , nối $D_i \rightarrow B_j$ dung lượng 1.

Việc tách một con bò thành hai đỉnh và đặt cạnh ở giữa có dung lượng 1 nhằm giới hạn mỗi con bò chỉ được thỏa mãn một lần.

Một số bài toán không thể mô hình hóa trực tiếp. Khi đó cần phân tích đề bài, biến đổi nó thành dạng có thể giải bằng luồng mạng.

Ví dụ 3 (Collector's Problem). Bob và $n - 1$ người bạn cùng sưu tầm nhãn dán. Có m loại nhãn dán khác nhau. Mỗi người có một số nhãn dán, có thể có nhãn dán trùng lặp, và bạn của Bob chỉ chịu đổi lấy loại nhãn dán mà họ chưa có. Mỗi lần đổi là một đổi một.

Bob thông minh hơn các bạn, vì cậu nhận ra rằng nếu chỉ đổi lấy loại mình chưa có thì chưa chắc tối ưu. Trong một số trường hợp, đổi về một nhãn dán trùng lặp lại có lợi hơn. Giả sử các bạn chỉ đổi với Bob, không đổi với nhau, và họ chỉ đưa ra những nhãn dán thừa để đổi lấy loại khác mà họ chưa có. Hãy tính số loại nhãn dán khác nhau lớn nhất Bob có thể có cuối cùng.

$$2 \leq n \leq 10, \quad 5 \leq m \leq 25.$$

Với một người bạn F , Bob chỉ có thể đưa cho F một loại nhãn dán mà F chưa có, và mỗi loại nhiều nhất đưa một lần. Nếu F có $k \geq 2$ bản sao của một loại nhãn dán, F nhiều nhất có thể đưa Bob $k - 1$ tấm loại đó. Vì vậy vai trò của một người bạn là biến một loại nhãn dán trong tay Bob thành một loại nhãn dán khác.

Dựng đồ thị như sau:

- Với mỗi loại nhãn dán lập đỉnh A_i . Nối $S \rightarrow A_i$ với dung lượng bằng số nhãn dán loại i ban đầu Bob có. Nối $A_i \rightarrow T$ với dung lượng 1, biểu diễn việc cuối cùng Bob chỉ cần giữ một tấm của mỗi loại.
- Với mỗi người bạn lập đỉnh B_j . Nếu bạn j không có nhãn dán loại i , nối $A_i \rightarrow B_j$ dung lượng 1, biểu diễn Bob đưa loại đó cho bạn ấy. Nếu bạn j có $k \geq 2$ nhãn dán loại i , nối $B_j \rightarrow A_i$ dung lượng $k - 1$, biểu diễn số nhãn dán thừa loại đó có thể đưa lại cho Bob.

Một đơn vị luồng $S \rightarrow T$ trước hết đi từ S tới một đỉnh nhãn dán A_i , biểu diễn một nhãn dán ban đầu của Bob. Sau đó nó đi qua không hoặc nhiều đoạn $A \rightarrow B \rightarrow A$, biểu diễn các lần đổi với bạn. Cuối cùng nó đi từ một đỉnh nhãn dán tới T , biểu diễn loại nhãn dán Bob giữ được sau khi đổi.

2.2. Tiêu kết

Đặc điểm của mô hình luồng cực đại là trực quan, dễ hiểu. Một đơn vị luồng $S \rightarrow T$ thường có ý nghĩa thực tế rõ ràng, biểu diễn một phương án hoặc một chuỗi thao tác. Tuy nhiên biến thể của bài toán luồng cực đại rất nhiều. Có những lúc phải phân tích kỹ bản chất bài toán, đơn giản hóa hoặc chuyển hóa nó, rồi mới tìm được mô hình luồng phù hợp.

3. Mô hình hóa từ góc độ cắt nhỏ nhất

3.1. Dùng cạnh dung lượng vô cùng để biểu diễn xung đột

Ví dụ 4 (NOI2006, Maximum Profit). Công ty truyền thông có n địa điểm có thể xây trạm trung chuyển tín hiệu. Xây trạm thứ i tốn chi phí p_i . Có m nhóm khách hàng tiềm năng; nhóm thứ i dùng hai trạm a_i, b_i để liên lạc và đem lại lợi nhuận c_i . Công ty có thể chọn một số trạm để xây, rồi phục vụ những nhóm khách hàng có đủ hai trạm cần thiết. Hãy tối đa hóa lãi ròng, tức tổng lợi nhuận thu được trừ tổng chi phí xây trạm.

$$1 \leq n \leq 5000, \quad 1 \leq m \leq 50000.$$

Xem trạm và nhóm khách hàng là các đỉnh. Với trạm i , lập đỉnh A_i và nối $S \rightarrow A_i$ dung lượng p_i ; cắt cạnh này nghĩa là chịu chi phí xây trạm i . Với nhóm khách hàng i , lập đỉnh B_i và nối $B_i \rightarrow T$ dung lượng c_i ; cắt cạnh này nghĩa là không phục vụ nhóm đó và mất lợi nhuận c_i .

Nếu nhóm khách hàng i dùng trạm j , thì cạnh $S \rightarrow A_j$ và cạnh $B_i \rightarrow T$ không được đồng thời giữ lại trong cắt theo cách mâu thuẫn với việc phục vụ nhóm đó. Ta nối $A_j \rightarrow B_i$ bằng cạnh dung lượng $+\infty$. Như vậy cắt nhỏ nhất không thể chọn phương án vừa giữ lợi nhuận của khách hàng vừa không trả chi phí xây trạm cần thiết.

Tổng lợi nhuận của mọi nhóm khách hàng trừ đi giá trị cắt nhỏ nhất chính là lãi ròng lớn nhất. Trong bài toán này, cạnh dung lượng vô cùng giúp các lợi ích xung đột không thể đồng thời được bảo lưu. Cạnh dung lượng vô cùng cũng có thể dùng để hạn chế nhiều loại xung đột khác.

Ví dụ 5 (Codechef Dec14, Course Selection). Một sinh viên có n môn học, mỗi môn phải hoàn thành trong một trong m học kỳ. Có k quan hệ tiên quyết; a là môn tiên quyết của b nghĩa là học kỳ hoàn thành a phải đứng trước học kỳ hoàn thành b . Điểm của môn i nếu hoàn thành ở học kỳ j là $x_{i,j}$; nếu $x_{i,j} = -1$ thì học kỳ j không mở môn i . Hãy tối đa hóa điểm trung bình.

$$1 \leq n, m \leq 100, \quad 0 \leq k \leq 100, \quad -1 \leq x_{i,j} \leq 100.$$

Điểm trung bình lớn nhất tương đương tổng điểm lớn nhất. Giả sử điểm tối đa là 100, ta chuyển sang tối thiểu hóa tổng điểm bị trừ. Gọi $y_{i,j}$ là số điểm bị trừ khi học môn i ở học kỳ j . Nếu $x_{i,j} = -1$ thì $y_{i,j} = +\infty$; ngược lại $y_{i,j} = 100 - x_{i,j}$.

Với mỗi cặp môn học kỳ (i, j) , lập một đỉnh. Dựng một chuỗi cho từng môn:

- Nối $S \rightarrow (i, 1)$ dung lượng $y_{i,1}$.
- Với $2 \leq j \leq m$, nối $(i, j-1) \rightarrow (i, j)$ dung lượng $y_{i,j}$.
- Nối $(i, m) \rightarrow T$ dung lượng $+\infty$.

Cắt cạnh đi vào (i, j) biểu diễn môn i được học ở học kỳ j . Cắt nhỏ nhất của các chuỗi trên chính là tổng điểm bị trừ nhỏ nhất nếu tạm bỏ qua các quan hệ tiên quyết.

Nếu a là môn tiên quyết của b , vị trí cắt của chuỗi a phải đứng trước vị trí cắt của chuỗi b . Ta thêm các cạnh dung lượng $+\infty$:

$$S \rightarrow (b, 1), \quad (a, j-1) \rightarrow (b, j) \quad (2 \leq j \leq m).$$

Các cạnh này không xuất hiện trong cắt nhỏ nhất, nên chúng ép phương án thỏa mãn mọi ràng buộc tiên quyết. Bản chất ở đây là dùng cạnh vô cùng để cấm đồng thời hai điều kiện: “ S liên thông với đầu cạnh” và “cuối cạnh liên thông với T ”.

3.2. Mô hình cắt nhỏ nhất từ quan hệ giữa hai điểm

Ví dụ 6 (happiness). Sơ đồ chỗ ngồi của lớp là một lưới $n \times m$. Sau một học kỳ, hai học sinh ngồi kề nhau theo bốn hướng trở thành bạn tốt. Mỗi học sinh chọn ban tự nhiên sẽ có độ vui a_i , chọn ban xã hội sẽ có độ vui b_i . Với một cặp bạn tốt, nếu cả hai cùng chọn tự nhiên, họ được thêm độ vui chung v_2 ; nếu cùng chọn xã hội, họ được thêm độ vui chung v_1 . Hãy phân ban để tổng độ vui của cả lớp lớn nhất.

$$1 \leq n, m \leq 100.$$

Xét trước quan hệ của hai học sinh kề nhau x, y . Giả sử giữ cạnh nối với S biểu diễn chọn tự nhiên, giữ cạnh nối với T biểu diễn chọn xã hội. Với cặp x, y , gọi v_1 là lợi ích nếu cả hai cùng chọn xã hội, v_2 là lợi ích nếu cả hai cùng chọn tự nhiên. Ta cần các dung lượng sao cho mất mát của bốn trường hợp là:

$$\begin{aligned} a + b &= v_1 & (x, y \text{ đều chọn xã hội}), \\ c + d &= v_2 & (x, y \text{ đều chọn tự nhiên}), \\ a + d + e &= v_1 + v_2 & (x \text{ chọn xã hội, } y \text{ chọn tự nhiên}), \\ b + c + e &= v_1 + v_2 & (x \text{ chọn tự nhiên, } y \text{ chọn xã hội}). \end{aligned}$$

Lấy hai phương trình sau trừ hai phương trình đầu được

$$2e = v_1 + v_2, \quad e = \frac{v_1 + v_2}{2}, \quad a = b = \frac{v_1}{2}, \quad c = d = \frac{v_2}{2}.$$

Sau khi giải được dung lượng, cộng thêm lợi ích riêng của từng học sinh, mô hình là:

- Với mỗi học sinh lập một đỉnh. Nối S tới đỉnh đó với dung lượng bằng lợi ích chọn tự nhiên của học sinh này, cộng một nửa tổng lợi ích chung khi học sinh này và từng bạn kề nó cùng chọn tự nhiên.
- Nối đỉnh đó tới T với dung lượng bằng lợi ích chọn xã hội, cộng một nửa tổng lợi ích chung khi học sinh này và từng bạn kề nó cùng chọn xã hội.
- Với hai học sinh kề nhau x, y , nối một cạnh hai chiều giữa hai đỉnh với dung lượng bằng trung bình cộng của lợi ích “cùng xã hội” và “cùng tự nhiên” của cặp đó.

Tổng mọi lợi ích trừ đi cắt nhỏ nhất chính là tổng độ vui lớn nhất. Bài toán này có lợi ích liên quan nhiều nhất tới hai người. Vì vậy ta phân tích trước quan hệ giữa hai người, rồi tổng hợp mọi quan hệ vào đồ thị.

Ví dụ 7 (Google Code Jam 2008 Final E, The Year of Code Jam). Sphinnny đang xem lịch của năm mới. Trong thế giới của cô, một năm có n tháng, mỗi tháng có đúng m ngày. Mỗi ngày được đánh dấu bằng một trong ba loại:

1. Trắng: ngày đó cô không tham gia cuộc thi.
2. Xanh: ngày đó cô tham gia một cuộc thi.
3. Dấu hỏi: ngày đó có cuộc thi dự định sẵn, nhưng cô chưa quyết định có tham gia hay không.

Độ vui của một cuộc thi được tính như sau: ban đầu là 4, và với mỗi ngày kề cạnh cũng có tham gia thi, độ vui giảm 1. Sphinnny sẽ đổi mọi dấu hỏi thành trắng hoặc xanh sao cho tổng độ vui lớn nhất.

$$1 \leq n, m \leq 50.$$

Bài toán này cũng bắt đầu từ quan hệ giữa hai điểm. Khởi tạo ans bằng độ vui khi mọi dấu hỏi đều là trắng, rồi cộng thêm 4 lần số dấu hỏi. Khi đó:

- Nếu một dấu hỏi đổi thành trắng, *ans* giảm 4.
- Nếu một dấu hỏi đổi thành xanh, và xung quanh nó có *tot* ô ban đầu đã xanh, *ans* giảm $2 \cdot tot$.
- Nếu hai dấu hỏi kề nhau $?_1$ và $?_2$ đều đổi thành xanh, *ans* giảm 2.

Ta thử giải dung lượng cạnh như ví dụ trước nhưng khó thu được hệ phương trình đơn giản. Cách làm là tô hai màu bàn cờ lịch, vì hai ô kề cạnh luôn thuộc hai phía khác nhau của đồ thị hai phía.

Với một phía, dùng kiểu $?_1$: giữ cạnh với S nghĩa là đổi thành trắng, giữ cạnh với T nghĩa là đổi thành xanh. Với phía còn lại, dùng kiểu $?_2$: giữ cạnh với S nghĩa là đổi thành xanh, giữ cạnh với T nghĩa là đổi thành trắng. Với mỗi dấu hỏi kiểu $?_1$, nối $S \rightarrow ?_1$ dung lượng $2tot$ và $?_1 \rightarrow T$ dung lượng 4. Với mỗi dấu hỏi kiểu $?_2$, nối $S \rightarrow ?_2$ dung lượng 4 và $?_2 \rightarrow T$ dung lượng $2tot$. Với hai dấu hỏi kề nhau thuộc hai phía, nối $?_2 \rightarrow ?_1$ dung lượng 2. Chỉ khi cả hai dấu hỏi đều đổi thành xanh thì cạnh giữa chúng mới bị cắt, làm *ans* giảm 2.

Do đó *ans* trừ đi giá trị cắt nhỏ nhất chính là tổng độ vui lớn nhất.

3.3. Tiểu kết

Cắt nhỏ nhất có thể giải một số bài toán tối đa hóa lợi ích khi các lợi ích xung đột nhau. Trong đồ thị luồng, trên mọi đường đi từ S tới T đều phải cắt ít nhất một cạnh. Tận dụng tính chất này, ta biểu diễn xung đột giữa các lợi ích ngay trong mô hình luồng mạng.

4. Mô hình hóa từ góc độ luồng chi phí

Thêm một yếu tố “chi phí” vào mạng luồng, ta có bài toán luồng chi phí. So với luồng cực đại đơn thuần, luồng chi phí giải được nhiều kiểu bài toán hơn và linh hoạt hơn.

4.1. Ví dụ mô hình hóa

Ví dụ 8 (Sequence). Cho dãy số nguyên dương A_i độ dài n . Chọn một dãy con sao cho trong bất kỳ đoạn liên tiếp độ dài m nào của dãy gốc, số phần tử được chọn không vượt quá k . Hãy tối đa hóa tổng các phần tử được chọn.

$$1 \leq n \leq 1000, \quad 1 \leq m, k \leq 100.$$

Điều kiện “mỗi đoạn độ dài m chọn nhiều nhất k phần tử” có thể chuyển thành: không phải chọn một lần, mà chọn k lần; trong mỗi lần chọn, bất kỳ đoạn liên tiếp độ dài m nào chọn nhiều nhất một phần tử. Một phương án hợp lệ của bài toán gốc có phương án tương đương trong bài toán sau khi chuyển hóa, và ngược lại.

Dựng đồ thị như sau. Lập nguồn S , đích T , và với phần tử thứ i lập đỉnh P_i .

- Nối $S \rightarrow P_1$ dung lượng k , chi phí 0.
- Với $1 \leq i < n$, nối $P_i \rightarrow P_{i+1}$ dung lượng k , chi phí 0.
- Nối $P_n \rightarrow T$ dung lượng k , chi phí 0.
- Với $1 \leq i \leq n - m$, nối $P_i \rightarrow P_{i+m}$ dung lượng 1, chi phí A_i .
- Với $n - m + 1 \leq i \leq n$, nối $P_i \rightarrow T$ dung lượng 1, chi phí A_i .

Tìm luồng cực đại có chi phí cực đại. Chi phí cực đại chính là tổng phần tử được chọn lớn nhất. Bài toán này cần chuyển bài toán gốc thành dạng để mô hình hóa hơn, rồi mới dùng luồng mạng để giải.

Ví dụ 9 (WC2007, Rock Paper Scissors). Trong một số trò chơi đối kháng một chọi một, ví dụ cờ, bóng bàn hay cầu lông, ta thường gặp quan hệ A thắng B , B thắng C , nhưng C lại thắng A . Gọi đó là một tình huống kéo búa bao. Có n người tham gia; giữa hai người bất kỳ có đúng một trận, tổng cộng $n(n-1)/2$ trận. Một số trận đã có kết quả. Hãy sắp xếp kết quả các trận còn lại để số bộ ba vô thứ tự (A, B, C) tạo thành tình huống kéo búa bao là lớn nhất.

$$1 \leq n \leq 100.$$

Đếm trực tiếp số bộ ba tạo thành kéo búa bao không thuận tiện. Ta xét phần bù: nếu (A, B, C) không tạo thành kéo búa bao, thì trong ba người có một người thắng 2 trận, một người thắng 1 trận, và một người thắng 0 trận. Nếu người i thắng tổng cộng w_i trận, thì

$$\sum_i \frac{w_i(w_i - 1)}{2}$$

là số bộ ba (A, B, C) không tạo thành kéo búa bao. Vì vậy tối đa hóa số tình huống kéo búa bao tương đương tối thiểu hóa tổng trên.

Trước hết mô hình hóa việc chọn kết quả các trận chưa đấu. Lập nguồn S và đích T . Với mỗi người lập đỉnh P_i . Với mỗi trận chưa đấu giữa i, j , lập đỉnh $C_{i,j}$, nối $S \rightarrow C_{i,j}$ dung lượng 1, rồi nối $C_{i,j} \rightarrow P_i$ và $C_{i,j} \rightarrow P_j$, mỗi cạnh dung lượng 1. Luồng đi vào P_i biểu diễn số trận chưa đấu mà người i được sắp thắng. Cuối cùng nối $P_i \rightarrow T$.

Để tối thiểu hóa $\sum_i w_i(w_i - 1)/2$, ta đặt chi phí trên các cạnh $P_i \rightarrow T$. Nhưng khi lưu lượng trên cạnh này tăng thêm 1, chi phí biên không cố định mà tăng dần. Có thể tách cạnh thành nhiều cạnh dung lượng 1, với chi phí lần lượt là chi phí phát sinh khi số trận thắng của người đó tăng thêm một. Nếu người i đã thắng b_i trận trong các kết quả có sẵn, các cạnh tách ra có chi phí

$$b_i, b_i + 1, b_i + 2, \dots$$

Vì ta tìm luồng cực đại chi phí nhỏ nhất, thuật toán sẽ ưu tiên tăng qua các cạnh rẻ trước, đúng với hàm lồi $\binom{w_i}{2}$.

Bài toán này dùng tư tưởng chuyển sang phần bù. Đồng thời, khi chi phí của một cạnh không cố định theo lưu lượng, có thể giải quyết bằng cách tách cạnh.

4.2. Tiểu kết

Luồng chi phí giải được nhiều loại bài toán hơn luồng cực đại, và cũng linh hoạt hơn. Trong nhiều trường hợp, cần chuyển hóa bài toán gốc trước, rồi dùng luồng chi phí để giải.

5. Tư tưởng cân bằng luồng

Có những bài toán khó mô hình hóa trực tiếp bằng trực giác, nhưng ta có thể thu được các quan hệ giữa biến trong bài toán, thường viết được thành một số đẳng thức. Trong đồ thị luồng, ngoài nguồn và đích, mọi đỉnh đều thỏa mãn cân bằng luồng. Điều kiện cân bằng luồng cũng có thể viết dưới dạng đẳng thức. Vì vậy một số hệ đẳng thức trong bài toán có thể được cấu tạo thành đồ thị luồng, sao cho các đẳng thức ấy chính là phương trình cân bằng tại các đỉnh.

5.1. Ví dụ mô hình hóa

Ví dụ 10 (NOI2008, Volunteer Recruitment). Một dự án cần n ngày để hoàn thành; ngày thứ i cần ít nhất a_i tình nguyện viên. Có m loại tình nguyện viên có thể tuyển; loại thứ j làm việc từ ngày s_j tới ngày

t_j , chi phí tuyển mỗi người là c_j . Hãy tuyển đủ người với tổng chi phí nhỏ nhất.

$$1 \leq n \leq 1000, \quad 1 \leq m \leq 10000.$$

Xét một ví dụ nhỏ có ba ngày. Giả sử có ba loại tình nguyện viên: làm từ ngày 1 tới 3, từ ngày 2 tới 3, và từ ngày 1 tới 2; số người tuyển tương ứng là b_1, b_2, b_3 . Điều kiện nhu cầu có thể viết thành bất đẳng thức:

$$\begin{aligned} p_1 &= b_1 + b_3 \geq a_1, \\ p_2 &= b_1 + b_2 + b_3 \geq a_2, \\ p_3 &= b_1 + b_2 \geq a_3. \end{aligned}$$

Thêm biến dư $d_i \geq 0$, ta được

$$\begin{aligned} p_1 &= b_1 + b_3 = a_1 + d_1, \\ p_2 &= b_1 + b_2 + b_3 = a_2 + d_2, \\ p_3 &= b_1 + b_2 = a_3 + d_3. \end{aligned}$$

Lấy hiệu các đẳng thức kề nhau, rồi thêm hai phương trình biên, ta có một hệ đẳng thức mà mỗi biến xuất hiện đúng hai lần, một lần với dấu dương và một lần với dấu âm:

$$\begin{aligned} b_1 + b_3 - a_1 - d_1 &= 0, \\ b_2 - a_2 + a_1 - d_2 + d_1 &= 0, \\ -b_3 - a_3 + a_2 - d_3 + d_2 &= 0, \\ -b_1 - b_2 + a_3 + d_3 &= 0. \end{aligned}$$

Trong đồ thị luồng, nếu quy ước lưu lượng chảy ra là dương và lưu lượng chảy vào là âm, tổng đại số lưu lượng tại mỗi đỉnh bằng 0. Do đó, mỗi đẳng thức trên có thể tương ứng với một đỉnh; mỗi biến xuất hiện một lần dương và một lần âm nên tương ứng với một cạnh giữa hai đỉnh.

Từ cách nhìn này, mô hình tổng quát là:

- Lập nguồn S , đích T , và các đỉnh $1, 2, \dots, n+1$.
- Với $2 \leq i \leq n+1$, nối $i \rightarrow i-1$ dung lượng $+\infty$, chi phí 0. Các cạnh này tương ứng với biến dư.
- Với loại tình nguyện viên j làm từ ngày s_j tới ngày t_j và chi phí c_j , nối $s_j \rightarrow t_j + 1$ dung lượng $+\infty$, chi phí c_j .
- Đặt $a_0 = a_{n+1} = 0$. Với mỗi i , nếu $a_i - a_{i-1} \geq 0$, nối $S \rightarrow i$ dung lượng $a_i - a_{i-1}$, chi phí 0; nếu $a_i - a_{i-1} < 0$, nối $i \rightarrow T$ dung lượng $a_{i-1} - a_i$, chi phí 0.

Vì các a_i là hằng số, mọi cạnh đi ra từ S và đi vào T đều phải đầy lưu lượng. Luồng cực đại trong đồ thị thỏa mãn điều kiện này. Để tối thiểu hóa chi phí tuyển, ta tìm luồng cực đại chi phí nhỏ nhất.

Ví dụ 11 (World Finals 2011, Chips Challenge). Trong một lưới $n \times n$, ta đặt các linh kiện. Một số ô đã bắt buộc có linh kiện, một số ô không được đặt, còn các ô khác có thể đặt hoặc không. Yêu cầu tổng số linh kiện trên hàng i bằng tổng số linh kiện trên cột i . Để bảo đảm tản nhiệt, số linh kiện trên bất kỳ hàng hoặc cột nào không được vượt quá một tỉ lệ $\frac{A}{B}$ của tổng số linh kiện. Hãy đặt được nhiều linh kiện nhất.

$$1 \leq n \leq 40.$$

Gọi $a_{i,j}$ cho biết ô hàng i , cột j có đặt linh kiện hay không, trong đó 1 là đặt và 0 là không đặt. Gọi t_i là tổng số linh kiện trên hàng i , đồng thời cũng là tổng số linh kiện trên cột i . Ta có

$$\begin{aligned} t_i &= a_{i,1} + a_{i,2} + \dots + a_{i,n} \quad (1 \leq i \leq n), \\ t_i &= a_{1,i} + a_{2,i} + \dots + a_{n,i} \quad (1 \leq i \leq n). \end{aligned}$$

Sắp xếp lại:

$$a_{i,1} + a_{i,2} + \dots + a_{i,n} - t_i = 0 \quad (1 \leq i \leq n),$$

$$t_i - a_{1,i} - a_{2,i} - \dots - a_{n,i} = 0 \quad (1 \leq i \leq n).$$

Ta còn có giới hạn tản nhiệt. Nếu liệt kê tổng số linh kiện tot , ta xác định được số linh kiện tối đa trên mỗi hàng hoặc cột, gọi là $maxt$. Với mỗi giá trị tot , tìm tổng số linh kiện nhiều nhất ans trong giới hạn $maxt$; nếu $ans \geq tot$, phương án cho tot là hợp lệ.

Sau khi cố định $maxt$, dựng đồ thị như sau:

- Lập đỉnh A_i cho đẳng thức của hàng $a_{i,1} + a_{i,2} + \dots + a_{i,n} - t_i = 0$.
- Lập đỉnh B_i cho đẳng thức của cột $t_i - a_{1,i} - a_{2,i} - \dots - a_{n,i} = 0$.
- Nối $B_i \rightarrow A_i$ với chặn dưới 0, chặn trên $maxt$, chi phí 1. Cạnh này biểu diễn biến t_i .
- Nếu ô (i, j) bắt buộc đặt linh kiện, nối $A_i \rightarrow B_j$ với chặn dưới và chặn trên đều bằng 1, chi phí 0.
- Nếu ô (i, j) tùy chọn, nối $A_i \rightarrow B_j$ với chặn dưới 0, chặn trên 1, chi phí 0. Nếu ô bị cấm thì không thêm cạnh tương ứng.

Một luồng khả thi trong mạng này chính là một phương án đặt linh kiện hợp lệ với giới hạn $maxt$. Luồng khả thi có chi phí lớn nhất cho ta phương án tốt nhất dưới giới hạn đó. Liệt kê mọi giá trị $maxt$ và lấy phương án hợp lệ tốt nhất làm đáp án cuối cùng.

5.2. Tiểu kết

Ta biểu diễn quan hệ giữa các biến dưới dạng đẳng thức, rồi liên hệ chúng với các phương trình cân bằng luồng trong đồ thị. Nhờ đó có thể ánh xạ bài toán gốc sang một mạng luồng.

Đa số mô hình luồng mạng đều có thể được hiểu bằng tư tưởng cân bằng luồng, nên tư tưởng này có thể dùng để giải phần lớn các bài toán luồng mạng. Nhược điểm của nó là không đủ trực quan, đôi khi còn làm bài toán trở nên phức tạp. Tuy vậy, với những bài khó hiểu hoặc khó nghĩ ra mô hình trực tiếp, tư tưởng cân bằng luồng có thể phát huy tác dụng rất lớn.

6. Tổng kết

Góc nhìn mô hình hóa luồng mạng rất đa dạng: từ luồng cực đại, từ cắt nhỏ nhất, từ luồng chi phí, từ cân bằng luồng, v.v.

Các kỹ thuật dùng khi mô hình hóa luồng mạng cũng rất nhiều, chẳng hạn tách đỉnh, tách cạnh, xây đồ thị phân tầng.

Khi mô hình hóa bằng luồng mạng, đôi khi cần phân tích bài toán và chuyển bài toán gốc thành một bài toán dễ mô hình hóa hơn.

Đôi khi mô hình luồng mạng phải kết hợp với thuật toán hoặc phép biến đổi khác mới giải được bài toán, chẳng hạn tìm kiếm nhị phân hoặc chuyển sang bài toán phân bù.

Tóm lại, nội dung mô hình hóa luồng mạng rất phong phú. Hy vọng có bạn đọc có thể lấy cảm hứng từ bài viết này để phát hiện những mô hình luồng mạng mới và tinh tế hơn.

Tài liệu tham khảo

1. Liu Rujia, Chen Feng, *Sách nhập môn kinh điển về thi thuật toán: hướng dẫn luyện tập*, Nhà xuất bản Đại học Thanh Hoa.
2. PHVA, *Ứng dụng mô hình cắt nhỏ nhất trong thi tin học*.

Bài 3. Bàn sơ lược về quy hoạch tuyến tính và bài toán đối ngẫu

Dong Kefan, Trường Trung học số 1 Phúc Châu, Phúc Kiến

Tóm tắt

Quy hoạch tuyến tính là một mô hình toán học quan trọng và có phạm vi ứng dụng rộng. Trong thi tin học, nhiều bài toán có thể được biểu diễn trực quan bằng quy hoạch tuyến tính. Bài viết này thảo luận tính chất của lớp bài toán đó từ góc nhìn quy hoạch tuyến tính, rồi dùng nguyên lý đối ngẫu của quy hoạch tuyến tính để chuyển hóa mô hình, qua đó giải bài toán hiệu quả hơn.

1. Dẫn nhập

Trong thi tin học, các lời giải của một loạt bài toán quy hoạch tuyến tính mà đại diện là luồng mạng thường rất linh hoạt. Bài viết này biểu diễn những bài toán như vậy dưới dạng quy hoạch tuyến tính để hiểu chúng ở tầng sâu hơn, với hy vọng đem lại phần nào gợi ý cho các bạn tham gia thi tin học.

Phần đầu của bài viết giới thiệu định nghĩa quy hoạch tuyến tính, phương pháp đơn hình để giải quy hoạch tuyến tính tổng quát, và cách biểu diễn bài toán thành mô hình quy hoạch tuyến tính. Phần sau giới thiệu đối ngẫu; thông qua các ví dụ, ta mô tả một hướng suy nghĩ mới: lấy mô hình quy hoạch tuyến tính làm điểm xuất phát, dùng tính đối ngẫu để chuyển đổi mô hình, từ đó giải bài toán hiệu quả.

2. Quy hoạch tuyến tính

2.1. Định nghĩa

Trong các bài toán tối ưu hóa, có một lớp bài toán mà mọi ràng buộc cũng như hàm mục tiêu đều là hàm tuyến tính theo các biến. Ta gọi đó là bài toán quy hoạch tuyến tính. Để tiện trình bày, trước hết đưa ra một vài định nghĩa.

Định nghĩa 2.1. Cho các số thực $a_1, a_2, \dots, a_n$ và các biến $x_1, x_2, \dots, x_n$. Một hàm tuyến tính trên các biến này được định nghĩa là

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \sum_{i=1}^n a_i x_i.$$

Các công thức

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = b, \quad f(x_1, x_2, \dots, x_n) \leq b, \quad f(x_1, x_2, \dots, x_n) \geq b$$

được gọi là các **ràng buộc tuyến tính**.

Bài toán quy hoạch tuyến tính yêu cầu cực đại hóa hoặc cực tiểu hóa một hàm tuyến tính chịu sự chi phối của một số hữu hạn ràng buộc tuyến tính.

Một nghiệm thỏa mọi ràng buộc được gọi là **nghiệm khả thi**; nghiệm khả thi làm hàm mục tiêu đạt tối ưu được gọi là **nghiệm tối ưu**; miền gồm mọi nghiệm khả thi được gọi là **không gian nghiệm**.

2.2. Tính chất của quy hoạch tuyến tính

Để mô tả tính chất và thuật toán của quy hoạch tuyến tính, ta cần dùng một dạng chuẩn hơn.

Định nghĩa 2.2 (dạng chuẩn). Quy hoạch tuyến tính dạng chuẩn có dạng

$$\begin{aligned} \text{cực đại hóa} \quad & \sum_{j=1}^n c_j x_j, \\ \text{thỏa} \quad & \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j \leq b_i, \quad i = 1, 2, \dots, m, \\ & x_j \geq 0, \quad j = 1, 2, \dots, n. \end{aligned}$$

Dễ thấy sau một vài phép biến đổi đơn giản, mọi bài toán quy hoạch tuyến tính đều có thể mô tả bằng dạng chuẩn. Nếu hàm mục tiêu cần lấy cực tiểu, ta đổi dấu nó để thành cực đại. Ràng buộc $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = b$ có thể tách thành $f(x_1, x_2, \dots, x_n) \leq b$ và $-f(x_1, x_2, \dots, x_n) \leq -b$. Ràng buộc $f(x_1, x_2, \dots, x_n) \geq b$ có thể viết thành $-f(x_1, x_2, \dots, x_n) \leq -b$. Một biến không bị chặn dấu x có thể tách thành hai biến không âm x_0, x_1 sao cho $x = x_0 - x_1$.

Dạng chuẩn cũng có thể viết bằng ma trận:

$$\begin{aligned} \text{cực đại hóa} \quad & c^T x, \\ \text{thỏa} \quad & Ax \leq b, \\ & x \geq 0. \end{aligned} \tag{2.2.1}$$

Ở đây $x \leq y$ nghĩa là với mọi tọa độ tương ứng đều có $x_i \leq y_i$.

Dạng chuẩn ngắn gọn, rõ ràng. Nhưng để giải quy hoạch tuyến tính, ta muốn các ràng buộc đều là đẳng thức, nhờ đó tránh vấn đề đổi chiều dấu bất đẳng thức khi xử lý hệ số âm. Vì vậy ta giới thiệu một dạng biểu diễn khác: dạng nổi lồi.

Định nghĩa 2.3 (dạng nổi lồi). Quy hoạch tuyến tính dạng nổi lồi có dạng

$$\begin{aligned} \text{cực đại hóa} \quad & \sum_{j=1}^n c_j x_j, \\ \text{thỏa} \quad & x_{i+n} = b_i - \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j, \quad i = 1, 2, \dots, m, \\ & x_j \geq 0, \quad j = 1, 2, \dots, n + m. \end{aligned}$$

Việc chuyển dạng chuẩn sang dạng nổi lồi là tự nhiên. Với một ràng buộc $f_i(x_1, x_2, \dots, x_n) \leq b_i$, thêm biến $x_{i+n} = b_i - f_i(x_1, x_2, \dots, x_n)$; khi đó bất đẳng thức ban đầu biến thành đẳng thức $x_{i+n} = b_i - f_i(x_1, x_2, \dots, x_n) \geq 0$, và mọi biến vẫn lấy giá trị thực không âm.

Không gian nghiệm của một quy hoạch tuyến tính là giao của nhiều miền nghiệm bất đẳng thức tuyến tính. Mỗi miền nghiệm của một bất đẳng thức tuyến tính là một miền lồi,³ nên bằng quy nạp, không gian nghiệm của quy hoạch tuyến tính cũng là một miền lồi.

Vì không gian nghiệm là miền lồi, giá trị của nghiệm tối ưu cực bộ là duy nhất⁴ và bằng giá trị tối ưu toàn cục. Khi ta đi tham lam trong miền này bằng một thuật toán kiểu leo núi để tìm giá trị tối ưu, ta không cần lo thuật toán dừng ở một nghiệm tối ưu cực bộ sai. Tính chất đó dẫn tới một phương pháp tổng quát để giải quy hoạch tuyến tính: phương pháp đơn hình.

³Một cách hiểu trực quan: với hai điểm bất kỳ trong miền, mọi điểm trên đoạn thẳng nối chúng cũng thuộc miền.

⁴Tạm thời không xét trường hợp quy hoạch tuyến tính không bị chặn, tức giá trị tối ưu có thể tiến tới vô hạn. Nghiệm tối ưu cực bộ có thể không duy nhất, chẳng hạn là cả một biên song song với hàm mục tiêu, nhưng giá trị của chúng nhất định bằng nhau.

3. Đơn hình

3.1. Mô tả thuật toán

Ý tưởng cơ bản của phương pháp đơn hình là dùng phép thay biến để di chuyển trong không gian nghiệm dọc theo biên, theo hướng làm tăng hàm mục tiêu. Thao tác lõi là thao tác **xoay trục** (*pivot*), tức thay đổi vai trò của các biến.

Trước hết đặt một vài khái niệm:

- **Biến cơ sở**: mọi biến nằm ở vế trái của các đẳng thức trong dạng nói lỏng.
- **Biến phi cơ sở**: mọi biến nằm ở vế phải của các đẳng thức trong dạng nói lỏng.

Một tập biến cơ sở và phi cơ sở của quy hoạch tuyến tính ngầm xác định một **nghiệm cơ bản**: mọi biến cơ sở lấy giá trị bằng hằng số ở vế phải,⁵ mọi biến phi cơ sở lấy giá trị 0. Trong thuật toán đơn hình, ta chỉ xét các nghiệm cơ bản.

Thuật toán đơn hình có hai thao tác chính: thao tác xoay trục và thao tác simplex. Xoay trục chọn một biến cơ sở x_B và một biến phi cơ sở x_N , rồi hoán đổi chúng; x_N gọi là biến vào, x_B gọi là biến ra. Cụ thể, nếu ban đầu có

$$x_B = b_i - \sum_{j=1}^n a_{ij}x_j,$$

thì

$$x_N = \frac{b_i - \sum_{j \neq N} a_{ij}x_j - x_B}{a_{iN}}.$$

Thay x_N trong hàm mục tiêu và mọi ràng buộc khác bằng biểu thức này, khi đó vế phải không còn xuất hiện x_N . Dĩ nhiên khi chọn x_N phải bảo đảm $a_{iN} \neq 0$.

Thao tác simplex là quá trình chính của thuật toán đơn hình: xuất phát từ một nghiệm cơ bản, qua một dãy phép xoay trục để đi tới nghiệm tối ưu. Bằng cách chọn biến vào và biến ra thích hợp, mỗi phép xoay trục đều làm tăng hàm mục tiêu cho tới khi đạt tối ưu toàn cục.

Xét ví dụ sau:

$$\begin{array}{ll} \text{cực đại hóa} & 3x_1 + x_2 + 2x_3, \\ \text{thỏa} & \begin{aligned} x_4 &= 30 - x_1 - x_2 - 3x_3, \\ x_5 &= 24 - 2x_1 - 2x_2 - 5x_3, \\ x_6 &= 36 - 4x_1 - x_2 - 2x_3, \\ x_j &\geq 0, \quad j = 1, 2, \dots, 6. \end{aligned} \end{array} \quad (3.1)$$

Nghiệm cơ bản ban đầu là

$$(x_1, x_2, \dots, x_6) = (0, 0, 0, 30, 24, 36).$$

Gọi hàm mục tiêu là z , khi đó $z = 0$.

Bước đầu chọn x_1 làm biến vào, vì hệ số của x_1 trong hàm mục tiêu dương. Do mọi biến đều không âm, x_1 không thể tăng vô hạn. Ba ràng buộc lần lượt cho $x_1 \leq 30$, $x_1 \leq 12$, $x_1 \leq 9$. Ràng buộc chặt nhất là ràng buộc thứ ba, nên chọn x_6 làm biến ra. Viết lại ràng buộc thứ ba rồi thế vào các biểu thức còn lại,

⁵Trường hợp hằng số âm sẽ được xét ở phần sau.

ta được

$$\begin{array}{ll} \text{cực đại hóa} & 27 + \frac{x_2}{4} + \frac{x_3}{2} - \frac{3x_6}{4}, \\ \text{thỏa} & x_4 = 21 - \frac{3x_2}{4} - \frac{5x_3}{2} + \frac{x_6}{4}, \\ & x_5 = 6 - \frac{3x_2}{2} - 4x_3 + \frac{x_6}{2}, \\ & x_1 = 9 - \frac{x_2}{4} - \frac{x_3}{2} - \frac{x_6}{4}, \\ & x_j \geq 0, \quad j = 1, 2, \dots, 6. \end{array}$$

Hệ mới vẫn là dạng nói lỏng tương đương với hệ cũ, và nghiệm cơ bản mới là $(9, 0, 0, 21, 6, 0)$, làm $z = 27$.

Vì trong hàm mục tiêu vẫn còn biến có hệ số dương, ta tiếp tục tăng. Chọn x_2 làm biến vào; ràng buộc chặt nhất khi đó đưa x_5 ra. Sau phép xoay trục, lại chọn x_3 làm biến vào. Ba ràng buộc lúc này cho các chặn trên lần lượt là $\infty, 4, 13/2$, nên x_2 ra. Kết quả:

$$\begin{array}{ll} \text{cực đại hóa} & 28 - \frac{x_3}{6} - \frac{x_5}{6} - \frac{2x_6}{3}, \\ \text{thỏa} & x_4 = 18 - \frac{5x_5}{6}, \\ & x_2 = 4 - \frac{8x_3}{3} - \frac{2x_5}{3} + \frac{x_6}{3}, \\ & x_1 = 8 + \frac{x_3}{6} + \frac{x_5}{6} - \frac{x_6}{3}, \\ & x_j \geq 0, \quad j = 1, 2, \dots, 6. \end{array}$$

Nghiệm cơ bản tương ứng là $(8, 4, 0, 18, 0, 0)$. Lúc này mọi hệ số của biến trong hàm mục tiêu đều không dương, nên ta đã tìm được một điểm tối ưu cực bộ; theo tính chất của quy hoạch tuyến tính, đó chính là nghiệm tối ưu toàn cục.

Dưới đây là giả mã của thuật toán đơn hình; A, b, c có ý nghĩa như trong (2.2.1).

Algorithm 1 Simplex(A, b, c)

```

1: initialization( $A, b, c$ )
2: while exists e such that  $c_e > 0$  do
3:   find l with  $A_{\{l,e\}} > 0$  minimizing  $b_l / A_{\{l,e\}}$ 
4:   if no such l exists then
5:     return Unbounded
6:   else
7:     pivot( $A, b, c, l, e$ )
8:   endif
9: end while

```

Dòng 4–5 xử lý trường hợp biến vào không bị ràng buộc, khi đó quy hoạch tuyến tính không bị chặn. Nếu không, ta tìm ràng buộc chặt nhất và xoay trục. Thao tác initialization dùng để tìm một nghiệm cơ bản ban đầu. Thông thường nếu $b_i \geq 0$ với mọi i , ta có thể bỏ qua bước này và bắt đầu từ nghiệm cơ bản $(0, 0, \dots, 0, b_1, b_2, \dots, b_m)$. Vì mỗi bước xoay trục đều chọn ràng buộc chặt nhất, sau xoay trục vẫn có $b_i \geq 0$ với mọi i .

Tư tưởng cơ bản của khởi tạo là đưa vào một quy hoạch tuyến tính phụ:

$$\begin{array}{ll} \text{cực đại hóa} & -x_0, \\ \text{thỏa} & x_{i+n} = b_i - \sum_{j=1}^n a_{ij}x_j + x_0, \quad i = 1, 2, \dots, m, \\ & x_j \geq 0, \quad j = 0, 1, \dots, n + m. \end{array}$$

Nếu quy hoạch tuyến tính phụ có nghiệm tối ưu $x_0 = 0$, xóa x_0 khỏi mô hình sẽ không ảnh hưởng tới các ràng buộc; sau đó đổi hàm mục tiêu về hàm ban đầu, ta nhận được một quy hoạch tuyến tính tương đương với bài toán gốc và có $b_i \geq 0$. Như vậy hoàn tất khởi tạo.

Nghiem ban đầu của quy hoạch phụ rất dễ dựng. Vì x_0 có hệ số +1 trong mọi ràng buộc, chọn x_0 làm biến vào và chọn ràng buộc có b_i nhỏ nhất làm biến ra, rồi xoay trục một lần. Khi đó quy hoạch phụ có một nghiệm cơ bản khả thi, và ta chỉ cần chạy simplex.

Ví dụ:

$$\begin{aligned} \text{cực đại hóa} \quad & 2x_1 - x_2, \\ \text{thỏa} \quad & x_3 = 2 - 2x_1 + x_2, \\ & x_4 = -4 - x_1 + 5x_2, \\ & x_j \geq 0, \quad j = 1, 2, \dots, 4. \end{aligned} \quad (3.2)$$

Mô hình này không có nghiệm cơ bản ban đầu khả thi, nên đưa vào bài toán phụ với x_0 . Giá trị b_i nhỏ nhất là -4 , vì thế xoay trục với x_0 vào và x_4 ra. Sau đó chạy simplex cho bài toán phụ; khi nghiệm tối ưu có $x_0 = 0$, xóa x_0 và khôi phục hàm mục tiêu $2x_1 - x_2$. Ta thu được một dạng nổi lõng có nghiệm cơ bản khả thi, tương đương với (3.2). Trong ví dụ, nghiệm cơ bản tương ứng với bài toán gốc là $(x_1, x_2, x_3, x_4) = (0, 2, 4, 0)$, thỏa mọi ràng buộc của (3.2).

Nếu cuối cùng x_0 là biến phi cơ sở thì có thể xóa trục tiếp. Nếu x_0 là biến cơ sở, cần xoay trục thêm một lần để đưa x_0 ra; vì $x_0 = 0$, có thể chọn tùy ý một biến phi cơ sở ở vế phải của đẳng thức chứa x_0 .

3.2. Độ phức tạp của phương pháp đơn hình

Khởi tạo và simplex có cùng bậc độ phức tạp, nên chỉ cần xét simplex. Một phép pivot là phép thế và thay biến, có độ phức tạp $O(nm)$. Tuy nhiên số lần pivot không bị chặn bởi một đa thức. Dù vậy trong thực tế, thuật toán đơn hình thường tìm nghiệm tối ưu rất nhanh.

Cần chú ý rằng phần lớn đề OI sinh ra các ràng buộc có cấu trúc riêng. Khởi tạo có thể phá hỏng cấu trúc đó, làm tăng thời gian chạy không cần thiết, lại khá rườm rà. Vì vậy tác giả không khuyến nghị dùng khởi tạo trong thi đấu; ở các ví dụ sau sẽ giới thiệu một số cách tránh bước này.

Điều đó không có nghĩa là quy hoạch tuyến tính không giải được trong thời gian đa thức. Thuật toán ellipsoid và thuật toán điểm trong đều là các thuật toán đa thức cho quy hoạch tuyến tính. Ta nêu định lý sau mà không chứng minh:

Định lý 3.1. Bài toán quy hoạch tuyến tính tổng quát có thể giải trong thời gian đa thức.

Dù vậy, thuật toán đơn hình dễ cài đặt và thời gian chạy thực tế không kém rõ rệt so với các thuật toán trên, nên vẫn là một phương pháp tốt để giải quy hoạch tuyến tính.

4. Biểu diễn bài toán thành quy hoạch tuyến tính

4.1. Một ví dụ

Ví dụ 1 (precious stones). Hai người A, B tìm được n viên đá trong hang. Viên thứ i có giá trị A_i đối với A , và B_i đối với B . Đá có thể cắt, và cả hai đều coi giá trị của đá là đồng đều, tức giá trị tỉ lệ với thể tích. Họ muốn chia đá sao cho giá trị mỗi người nhận được bằng nhau. Hỏi giá trị lớn nhất mỗi người có thể nhận là bao nhiêu.

$$n \leq 50, \quad 0 < A_i, B_i < 100.$$

Giả sử phần p_i của viên đá thứ i được chia cho A , phần còn lại cho B . Khi đó

$$V_A = \sum_{i=1}^n p_i A_i, \quad V_B = \sum_{i=1}^n (1 - p_i) B_i.$$

Ta muốn cực đại hóa giá trị chung khi $V_A = V_B$. Có thể nói lỏng thành $V_A \leq V_B$: nếu $V_A < V_B$, chuyển một phần đá mà B nhận được sang A sẽ không làm giảm A 's value và không vi phạm ràng buộc, nên mục tiêu vẫn tăng hoặc không giảm. Do đó nhận được quy hoạch tuyến tính

$$\begin{array}{ll} \text{cực đại hóa} & \sum_{i=1}^n p_i A_i, \\ \text{thỏa} & \sum_{i=1}^n p_i (A_i + B_i) \leq \sum_{i=1}^n B_i, \\ & p_i \leq 1, \quad i = 1, 2, \dots, n, \\ & p_i \geq 0, \quad i = 1, 2, \dots, n. \end{array}$$

Mô hình đã nói lỏng này không cần khởi tạo; chỉ cần chạy trực tiếp thuật toán đơn hình.

4.2. Bài toán luồng cực đại

Trong bài toán luồng cực đại, mọi đỉnh trừ nguồn và đích đều thỏa bảo toàn luồng: tổng luồng vào bằng tổng luồng ra. Mỗi cạnh có luồng không vượt quá dung lượng. Gọi $c(u, v)$ là dung lượng cạnh (u, v) , $f(u, v)$ là lưu lượng. Để bài toán gọn hơn, ta thêm một cạnh từ đích t về nguồn s có dung lượng vô hạn; khi đó bảo toàn luồng đúng với mọi đỉnh, và $f(t, s)$ là giá trị luồng từ nguồn tới đích. Với tập đỉnh V , tập cạnh E , ta có:

$$\begin{array}{ll} \text{cực đại hóa} & f(t, s), \\ \text{thỏa} & f(u, v) \leq c(u, v), \quad (u, v) \in E, \\ & \sum_v f(v, u) = \sum_v f(u, v), \quad u \in V, \\ & f(u, v) \geq 0, \quad (u, v) \in E \cup \{(t, s)\}. \end{array}$$

4.3. Bài toán luồng chi phí nhỏ nhất

Ở đây ta chỉ yêu cầu chi phí nhỏ nhất, không cần ràng buộc luồng cực đại. Mỗi cạnh có chi phí $w(u, v)$:

$$\begin{array}{ll} \text{cực tiểu hóa} & \sum_{(u,v) \in E} f(u, v) w(u, v), \\ \text{thỏa} & f(u, v) \leq c(u, v), \quad (u, v) \in E, \\ & \sum_v f(v, u) = \sum_v f(u, v), \quad u \in V - \{s, t\}, \\ & f(u, v) \geq 0, \quad (u, v) \in E \cup \{(t, s)\}. \end{array}$$

Trong mô hình luồng mạng, mỗi biến $f(u, v)$ xuất hiện trong ràng buộc dung lượng và trong các phương trình bảo toàn luồng của hai đầu nút. Trong hai phương trình bảo toàn đó, hệ số của $f(u, v)$ lần lượt là $+1$ và -1 .

4.4. Bài toán luồng nhiều loại hàng

Xét biến thể sau của luồng cực đại. Có n cặp nguồn–đích (s_i, t_i) , $i = 1, 2, \dots, n$. Mỗi cặp ứng với một loại hàng khác nhau, nhưng tất cả dùng chung một mạng vận chuyển. Với mỗi cặp (s_i, t_i) , yêu cầu luồng giữa chúng không nhỏ hơn d_i . Hỏi có nghiệm khả thi hay không.

Với bài toán này, mọi đỉnh phải bảo toàn luồng riêng cho từng loại hàng; trên mỗi cạnh, tổng luồng

của mọi loại hàng không vượt quá dung lượng. Vì chỉ cần kiểm tra khả thi, hàm mục tiêu là rỗng:

$$\begin{aligned} \text{cực đại hóa} \quad & 0, \\ \text{thỏa} \quad & \sum_i f_i(u, v) \leq c(u, v), \quad (u, v) \in E, \\ & \sum_v f_i(v, u) = \sum_v f_i(u, v), \quad u \in V, i = 1, 2, \dots, n, \\ & f_i(t_i, s_i) \geq d_i, \quad i = 1, 2, \dots, n, \\ & f_i(u, v) \geq 0, \quad (u, v) \in E \cup \{(t_i, s_i) \mid 1 \leq i \leq n\}. \end{aligned}$$

Lời giải đa thức duy nhất được biết cho bài toán này là biểu diễn nó thành quy hoạch tuyến tính rồi giải quy hoạch tuyến tính đó trong thời gian đa thức.

5. Quy hoạch tuyến tính nguyên

Trong quy hoạch tuyến tính có một lớp đặc biệt mà biến chỉ được lấy giá trị nguyên thay vì số thực. Đó là **quy hoạch tuyến tính nguyên**.

Quy hoạch tuyến tính nguyên là bài toán NP-hard, nên trong thi tin học việc giải quy hoạch tuyến tính nguyên tổng quát là không thực tế. Tuy nhiên, có một số bài toán đặc biệt bảo đảm đáp án khi biến lấy giá trị nguyên trùng với đáp án khi biến lấy giá trị thực. Ví dụ luồng cực đại và luồng chi phí nhỏ nhất với dung lượng nguyên: tuy phát biểu bài toán không yêu cầu lưu lượng là số nguyên, do cấu trúc đặc biệt của bài toán, luôn tồn tại nghiệm tối ưu mà mọi cạnh có lưu lượng nguyên. Điều này có thể suy ra từ các bước của thuật toán luồng mạng.

Nhưng không phải bài toán nào cũng có tính chất đó. Nếu khi ấy ta dùng đơn hình để giải quy hoạch tuyến tính tổng quát, nghiệm thu được thường không đạt được dưới các ràng buộc của bài toán gốc. Sau đây là một ví dụ mà tác giả cho rằng cần hoài nghi.

Ví dụ 2 (Volunteer Recruitment bản tăng cường). Một cuộc thi kéo dài N ngày. Có M loại tình nguyện viên; thời gian làm việc của mỗi loại gồm vài đoạn liên tiếp. Loại i có thể làm việc trong p_i đoạn, mỗi đoạn từ ngày s_{ij} tới ngày t_{ij} ; tuyển một người loại này tốn chi phí c_i . Ngày thứ i cần số tình nguyện viên làm việc không nhỏ hơn w_i . Hãy tìm chi phí nhỏ nhất.

$$N \leq 1000, \quad M \leq 10000.$$

Đề bài rõ ràng yêu cầu số tình nguyện viên tuyển vào là số nguyên, nên đây là một quy hoạch tuyến tính nguyên. Bài gốc *Volunteer Recruitment* chỉ có mỗi loại tình nguyện viên làm việc trên một đoạn liên tiếp, có thể chuyển thành mô hình luồng mạng, nên khi dùng đơn hình vẫn bảo đảm nghiệm thực bằng nghiệm của bài gốc. Nhưng bài tăng cường này không có bảo đảm đó.

Chẳng hạn cuộc thi có ba ngày và ba loại tình nguyện viên. Loại thứ nhất làm ngày $[1, 1]$ và $[2, 2]$, chi phí 1. Loại thứ hai làm ngày $[1, 1]$ và $[3, 3]$, chi phí 1. Loại thứ ba làm ngày $[2, 2]$ và $[3, 3]$, chi phí 1. Mỗi ngày cần ít nhất một người.

Nghiệm nguyên tối ưu là tuyển hai loại bất kỳ, mỗi loại một người, chi phí 2. Nhưng nếu nói lỏng biến sang số thực, nghiệm tối ưu là tuyển mỗi loại 0.5 người, chi phí 1.5. Nghiệm này đúng là làm mỗi ngày có tổng số tình nguyện viên bằng 1, nhưng không phù hợp với phát biểu bài toán gốc.

Tác giả không có cách tốt để giải quyết vấn đề này. Tuy nhiên nhìn vào tình hình nộp bài, phần lớn người giải đều dùng đơn hình để qua bài này; tác giả không hiểu rõ nguyên nhân.

6. Bài toán đối ngẫu

6.1. Dẫn nhập

Xét quy hoạch tuyến tính sau:

$$\begin{array}{ll}\text{cực tiểu hóa} & 7x_1 + x_2 + 5x_3, \\ \text{thỏa} & \begin{array}{l} x_1 - x_2 + 3x_3 \geq 10, \\ 5x_1 + 2x_2 - x_3 \geq 6, \\ x_i \geq 0, \quad i = 1, 2, 3. \end{array}\end{array}$$

Dễ thấy

$$7x_1 + x_2 + 5x_3 \geq x_1 - x_2 + 3x_3 \geq 10,$$

do so sánh từng hệ số biến. Nghĩa là giá trị hàm mục tiêu ít nhất là 10.

Có thể dùng cùng phương pháp để nhận được một cận dưới chặt hơn không? Nếu xét đồng thời hai ràng buộc:

$$7x_1 + x_2 + 5x_3 \geq (x_1 - x_2 + 3x_3) + (5x_1 + 2x_2 - x_3) \geq 10 + 6.$$

Ta muốn tối đa hóa cận dưới thu được theo cách này. Cận dưới đó có dạng

$$\begin{aligned} f(y_1, y_2) &= y_1(x_1 - x_2 + 3x_3) + y_2(5x_1 + 2x_2 - x_3) \\ &= (y_1 + 5y_2)x_1 + (-y_1 + 2y_2)x_2 + (3y_1 - y_2)x_3, \quad y_1, y_2 \geq 0. \end{aligned}$$

Nếu

$$y_1 + 5y_2 \leq 7, \quad -y_1 + 2y_2 \leq 1, \quad 3y_1 - y_2 \leq 5,$$

thì nhờ tính không âm của biến, ta có

$$7x_1 + x_2 + 5x_3 \geq f(y_1, y_2) \geq 10y_1 + 6y_2.$$

Để cận dưới lớn nhất, cần cực đại hóa $10y_1 + 6y_2$, và bài toán này lại là một quy hoạch tuyến tính:

$$\begin{array}{ll}\text{cực đại hóa} & 10y_1 + 6y_2, \\ \text{thỏa} & \begin{array}{l} y_1 + 5y_2 \leq 7, \\ -y_1 + 2y_2 \leq 1, \\ 3y_1 - y_2 \leq 5, \\ y_i \geq 0, \quad i = 1, 2. \end{array}\end{array}$$

Bài toán mới này gọi là **bài toán đối ngẫu** của bài toán ban đầu. Nếu lấy đối ngẫu của bài toán đối ngẫu, ta trở lại bài toán gốc; quá trình đối ngẫu là tương hỗ. Một bài toán cực đại có thể đối ngẫu thành một bài toán cực tiểu, và ngược lại.

Định nghĩa 6.1 (bài toán đối ngẫu). Cho một quy hoạch tuyến tính nguyên thủy:

$$\begin{array}{ll}\text{cực tiểu hóa} & \sum_{j=1}^n c_j x_j, \\ \text{thỏa} & \begin{array}{l} \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j \geq b_i, \quad i = 1, 2, \dots, m, \\ x_j \geq 0, \quad j = 1, 2, \dots, n. \end{array}\end{array}$$

Đối ngẫu của nó là

$$\begin{array}{ll}\text{cực đại hóa} & \sum_{i=1}^m b_i y_i, \\ \text{thỏa} & \begin{array}{l} \sum_{i=1}^m a_{ij} y_i \leq c_j, \quad j = 1, 2, \dots, n, \\ y_i \geq 0, \quad i = 1, 2, \dots, m. \end{array}\end{array}$$

Dùng ma trận, có thể viết trực quan hơn:

$$\begin{array}{ll} \text{cực tiểu hóa} & c^T x \\ \text{thỏa} & Ax \geq b \\ & x \geq 0 \end{array} \quad \begin{array}{ll} \text{cực đại hóa} & b^T y, \\ \text{thỏa} & A^T y \leq c, \\ & y \geq 0. \end{array}$$

Hai bài toán trên đối ngẫu với nhau; A^T là ma trận chuyển vị của A .

6.2. Tính đối ngẫu của quy hoạch tuyến tính

Trước hết phát biểu hình thức hóa kết luận ở phần trên.

Định lý 6.1 (đối ngẫu yếu). Giả sử $x = (x_1, \dots, x_n)$ là một nghiệm khả thi của bài toán nguyên thủy, và $y = (y_1, \dots, y_m)$ là một nghiệm khả thi của bài toán đối ngẫu. Khi đó

$$\sum_{j=1}^n c_j x_j \geq \sum_{i=1}^m b_i y_i.$$

Chứng minh. Vì y khả thi cho bài toán đối ngẫu,

$$c_j \geq \sum_{i=1}^m a_{ij} y_i.$$

Lại có $x_j \geq 0$, nên

$$\sum_{j=1}^n c_j x_j \geq \sum_{j=1}^n \left(\sum_{i=1}^m a_{ij} y_i \right) x_j.$$

Tương tự, vì x khả thi cho bài toán nguyên thủy và $y_i \geq 0$,

$$\sum_{i=1}^m \left(\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j \right) y_i \geq \sum_{i=1}^m b_i y_i.$$

Mệnh đề suy ra từ đẳng thức hiển nhiên

$$\sum_{j=1}^n \left(\sum_{i=1}^m a_{ij} y_i \right) x_j = \sum_{i=1}^m \left(\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j \right) y_i.$$

Định lý trên chỉ nói rằng bài toán đối ngẫu cho ta một cận dưới của nghiệm tối ưu nguyên thủy. Định lý tiếp theo nói rằng cận dưới đó luôn đạt được.

Định lý 6.2 (đối ngẫu mạnh). Giả sử $x^* = (x_1^*, \dots, x_n^*)$ và $y^* = (y_1^*, \dots, y_m^*)$ lần lượt là nghiệm tối ưu của bài toán nguyên thủy và bài toán đối ngẫu. Khi đó

$$\sum_{j=1}^n c_j x_j^* = \sum_{i=1}^m b_i y_i^*.$$

Chứng minh định lý này khá rườm rà, ở đây bỏ qua; tài liệu tham khảo [1] có chứng minh chi tiết.

Từ hai định lý trên, nếu x, y lần lượt là nghiệm tối ưu của hai bài toán đối ngẫu, thì trong chứng minh đối ngẫu yếu mọi dấu bằng đều phải xảy ra. Điều này dẫn tới định lý sau.

Định lý 6.3 (bù trừ lỏng). Giả sử x, y lần lượt là nghiệm khả thi của bài toán nguyên thủy và đối ngẫu. Khi đó x, y đều tối ưu khi và chỉ khi đồng thời thỏa:

- Với mọi $1 \leq j \leq n$: hoặc $x_j = 0$, hoặc $\sum_i a_{ij}y_i = c_j$.
- Với mọi $1 \leq i \leq m$: hoặc $y_i = 0$, hoặc $\sum_j a_{ij}x_j = b_i$.

Nguyên lý đối ngẫu nổi một bài toán cực đại với một bài toán cực tiểu tương ứng. Trong quá trình đối ngẫu, mỗi ràng buộc của bài toán gốc, tức mỗi hàng của ma trận gốc, sinh ra một biến trong bài toán đối ngẫu, tức một cột của ma trận chuyển vị; mỗi biến của bài toán gốc biến thành một ràng buộc trong bài toán đối ngẫu. Định lý 6.2 cho biết hai giá trị tối ưu bằng nhau, còn Định lý 6.3 cung cấp quan hệ giữa nghiệm tối ưu của hai phía.

Xét thêm những ràng buộc không hoàn toàn chuẩn. Nếu bài toán gốc có ràng buộc $\sum_j a_{rj}x_j = b_r$, ta có thể tách nó thành $\sum_j a_{rj}x_j \geq b_r$ và $-\sum_j a_{rj}x_j \geq -b_r$. Giả sử hai ràng buộc này sinh ra các biến đối ngẫu y_r, y'_r , đều không âm. Trong ràng buộc thứ j của bài toán đối ngẫu sẽ xuất hiện

$$\sum_{i \neq r} a_{ij}y_i + a_{rj}y_r - a_{rj}y'_r = \sum_{i \neq r} a_{ij}y_i + a_{rj}(y_r - y'_r).$$

Nếu đặt $w_r = y_r - y'_r$, thì w_r không bị chặn dấu. Nghĩa là một ràng buộc đẳng thức sau khi đối ngẫu trở thành một biến không bị chặn dấu. Tương tự, ràng buộc $\sum_j a_{rj}x_j \leq b_r$ sau khi đối ngẫu sinh ra một biến không dương.

6.3. Đối ngẫu của một số bài toán kinh điển

6.3.1. Luồng cực đại. Người đã học luồng mạng đều biết đối ngẫu của luồng cực đại là cắt nhỏ nhất. Ta chứng minh điều này.

Mô hình tuyến tính của luồng cực đại đã nêu ở Mục 4.2:

$$\begin{aligned} &\text{cực đại hóa} && f(t, s), \\ &\text{thỏa} && f(u, v) \leq c(u, v), \quad (u, v) \in E, \\ & && \sum_v f(v, u) = \sum_v f(u, v), \quad u \in V, \\ & && f(u, v) \geq 0, \quad (u, v) \in E \cup \{(t, s)\}. \end{aligned}$$

Bài toán cắt nhỏ nhất có thể biểu diễn thành quy hoạch tuyến tính:

$$\begin{aligned} &\text{cực tiểu hóa} && \sum_{(u,v) \in E} c(u, v)d_{uv}, \\ &\text{thỏa} && d_{uv} - p_u + p_v \geq 0, \quad (u, v) \in E, \\ & && p_s - p_t \geq 1, \\ & && p_u, d_{uv} \in \{0, 1\}. \end{aligned}$$

Một lát cắt chia tập đỉnh thành hai tập rời nhau S, T , trong đó $s \in S, t \in T$. Đặt $p_u = [u \in S]$ và $d_{uv} = \max\{p_u - p_v, 0\}$, lát cắt tương ứng với một nghiệm khả thi của mô hình trên. Ngược lại, trong nghiệm tối ưu, nếu $p_u = 1, p_v = 0$ thì phải có $d_{uv} = 1$, còn các trường hợp khác có thể lấy $d_{uv} = 0$. Vì thế nghiệm tối ưu của quy hoạch tuyến tính này tương ứng với một lát cắt nhỏ nhất.

Xét bài toán đối ngẫu của luồng cực đại. Gọi d_{uv} là biến sinh ra từ ràng buộc dung lượng của cạnh (u, v) , và p_u là biến sinh ra từ bảo toàn luồng tại đỉnh u . Bài toán đối ngẫu là

$$\begin{aligned} &\text{cực tiểu hóa} && \sum_{(u,v) \in E} c(u, v)d_{uv}, \\ &\text{thỏa} && d_{uv} - p_u + p_v \geq 0, \quad (u, v) \in E, \\ & && p_s - p_t \geq 1, \\ & && d_{uv} \geq 0, \quad (u, v) \in E. \end{aligned}$$

So với mô hình cắt nhỏ nhất, nó chỉ thiếu ràng buộc $p_u, d_{uv} \in \{0, 1\}$. Có thể chứng minh luôn tồn tại một nghiệm tối ưu thỏa ràng buộc nguyên này; phần chứng minh không liên quan trực tiếp tới chủ đề chính nên được đưa vào phụ lục. Ta nhận được kết luận:

Định lý 6.4 (định lý luồng cực đại–cắt nhỏ nhất). Trong mạng luồng có nguồn s và đích t , giá trị luồng cực đại từ s tới t bằng dung lượng cắt nhỏ nhất giữa s và t .

6.3.2. Ghép cặp trọng số lớn nhất trên đồ thị hai phía. Bài toán ghép cặp trọng số lớn nhất trên đồ thị hai phía có thể viết:

$$\begin{array}{ll} \text{cực đại hóa} & \sum_{(u,v) \in E} c_{uv} d_{uv}, \\ \text{thỏa} & \sum_{v \in Y} d_{uv} \leq 1, \quad u \in X, \\ & \sum_{u \in X} d_{uv} \leq 1, \quad v \in Y, \\ & d_{uv} \in \{0, 1\}. \end{array}$$

Ở đây d_{uv} biểu thị cạnh (u, v) có được chọn hay không, c_{uv} là trọng số ghép, còn X, Y là hai phía của đồ thị. Tương tự cắt nhỏ nhất, bỏ ràng buộc nguyên không làm thay đổi đáp án.⁶

Gọi p_u, p_v là các biến đối ngẫu tương ứng với hai loại ràng buộc trên. Đối ngẫu là

$$\begin{array}{ll} \text{cực tiểu hóa} & \sum_{u \in X} p_u + \sum_{v \in Y} p_v, \\ \text{thỏa} & p_u + p_v \geq c_{uv}, \quad u \in X, v \in Y, \\ & p_u, p_v \geq 0. \end{array}$$

Diễn giải tổ hợp của bài toán này là: gán cho mỗi đỉnh một **nhãn đỉnh**; với mỗi cạnh, tổng nhãn của hai đầu mút không nhỏ hơn trọng số cạnh; mọi nhãn không âm; cực tiểu hóa tổng nhãn. Ta gọi đây là bài toán tổng nhãn đỉnh nhỏ nhất. Do đồ thị không đổi, có kết luận:

Định lý 6.5. Trong một đồ thị hai phía có trọng số, trọng số ghép cặp lớn nhất bằng tổng nhãn đỉnh nhỏ nhất.

Xét phiên bản yếu hơn, khi mọi cạnh có trọng số 1, bài toán gốc là ghép cặp cực đại hai phía. Nếu nghiệm đối ngẫu được yêu cầu nguyên, ràng buộc đối ngẫu nói rằng với mỗi cạnh, ít nhất một trong hai đầu mút phải có nhãn 1, tức ít nhất một đỉnh được chọn để **phủ** cạnh đó. Vì thế:

Định lý 6.6. Trong đồ thị hai phía, kích thước ghép cặp cực đại bằng kích thước phủ đỉnh nhỏ nhất.

Bài toán ghép cặp trọng số lớn nhất hai phía có thể giải hiệu quả bằng thuật toán KM hoặc trực tiếp bằng luồng chi phí nhỏ nhất. Thông thường ta có xu hướng chuyển bài toán tổng nhãn đỉnh nhỏ nhất thành bài toán ghép cặp trọng số lớn nhất để giải.

Ví dụ 3 (AMS minimum spanning tree). Cho một đồ thị vô hướng có trọng số G và một cây khung T trên đồ thị đó. Có thể sửa trọng số của một cạnh; chi phí bằng trị tuyệt đối của độ thay đổi trọng số. Hãy sửa sao cho T trở thành một cây khung nhỏ nhất của G , với tổng chi phí nhỏ nhất.

$$n < 50, \quad m < 800.$$

Để T trở thành cây khung nhỏ nhất, thao tác trên cạnh cây chỉ cần giảm trọng số, còn trên cạnh ngoài cây chỉ cần tăng trọng số. Xét một cạnh ngoài cây e nối hai đỉnh u, v . Nếu T là cây khung nhỏ nhất, trọng

⁶Vì có thể tìm được một nghiệm nguyên có giá trị hàm mục tiêu bằng nghiệm tối ưu.

số của e phải không nhỏ hơn trọng số của bất kỳ cạnh nào trên đường đi $u-v$ trong cây. Nếu cạnh cây t nằm trên đường đi đó, cần

$$V(e) + A_e \geq V(t) - A_t,$$

tức

$$A_t + A_e \geq V(t) - V(e).$$

Xem mỗi cạnh của đồ thị gốc là một đỉnh, chia theo việc cạnh đó có nằm trong T hay không; đây là một đồ thị hai phía. Nếu coi A_t, A_e là nhãn đỉnh, ràng buộc trên yêu cầu tổng nhãn không nhỏ hơn $V(t) - V(e)$. Do đó bài toán trở thành tổng nhãn đỉnh nhỏ nhất, rồi chuyển thành ghép cặp trọng số lớn nhất trên đồ thị hai phía.

6.4. Ứng dụng nguyên lý đối ngẫu trong thi tin học

6.4.1. Tìm nghiệm cơ bản ban đầu.

Ví dụ 4 (Flight Distance). Cho một đồ thị có hướng n đỉnh, m cạnh; cạnh (u, v) có độ dài w_{uv} . Có thể tăng hoặc giảm trọng số một cạnh, chi phí bằng độ thay đổi trọng số. Sau thao tác, yêu cầu với mọi cạnh trực tiếp nối hai đỉnh, độ dài cạnh đó không vượt quá độ dài đường đi ngắn nhất giữa hai đỉnh. Hãy tìm chi phí nhỏ nhất và in dưới dạng phân số.

$$n < 10, \quad m < 20.$$

Gọi E là tập cạnh. Với mỗi cạnh (u, v) , dùng t_{uv}^+ và t_{uv}^- lần lượt biểu diễn lượng tăng và giảm trọng số. Sau thao tác, trọng số cạnh là $w_{uv} + t_{uv}^+ - t_{uv}^-$. Gọi d_{uv} là độ dài đường đi ngắn nhất từ u tới v sau thao tác. Vì đề bài yêu cầu cạnh trực tiếp không dài hơn đường đi ngắn nhất, đồng thời đường đi ngắn nhất giữa hai đầu mút cũng không thể nhỏ hơn chính cạnh trực tiếp, ta có

$$d_{uv} = w_{uv} + t_{uv}^+ - t_{uv}^-.$$

Ngoài ra các khoảng cách ngắn nhất phải thỏa

$$d_{uv} \leq w_{ui} + t_{ui}^+ - t_{ui}^- + d_{iv} \quad (u \neq v, (u, i) \in E).$$

Từ đó viết được quy hoạch tuyến tính:

$$\begin{aligned} \text{cực tiểu hóa} \quad & \sum_{(u,v) \in E} (t_{uv}^+ + t_{uv}^-), \\ \text{thỏa} \quad & d_{uv} - t_{uv}^+ + t_{uv}^- = w_{uv}, \quad (u, v) \in E, \\ & -d_{uv} + t_{uv}^+ - t_{uv}^- = -w_{uv}, \quad (u, v) \in E, \\ & t_{ui}^+ - t_{ui}^- + d_{iv} - d_{uv} \geq -w_{ui}, \quad u \neq v, (u, i) \in E, \\ & d_{uv}, t_{uv}^+, t_{uv}^- \geq 0. \end{aligned}$$

Nếu giải trực tiếp, cần khởi tạo đơn hình. Nhưng vì mọi hệ số trong hàm mục tiêu đều không âm, sau khi lấy đối ngẫu, mọi hằng số ràng buộc đều không âm; vì vậy có thể chạy đơn hình trên bài toán đối ngẫu mà không cần khởi tạo. Đáp án cần dạng phân số, nên khi cài đặt cần dùng một lớp phân số.

6.4.2. Chuyển mô hình quy hoạch tuyến tính thành giao nửa mặt phẳng. Khi một quy hoạch tuyến tính chỉ có hai biến, mỗi ràng buộc giới hạn tập nghiệm vào một nửa mặt phẳng trong mặt phẳng hai chiều. Không gian nghiệm của quy hoạch tuyến tính khi đó là giao của các nửa mặt phẳng tương ứng.

Ví dụ 5 (Equations). Cho ba mảng độ dài n : a_i, b_i, c_i , và m truy vấn. Mỗi truy vấn cho hai tham số s, t . Hãy tìm các số thực không âm x_i thỏa

$$\sum_{i=1}^n a_i x_i = s, \quad \sum_{i=1}^n b_i x_i = t,$$

đồng thời cực đại hóa $\sum_i c_i x_i$. Với mỗi truy vấn, in giá trị lớn nhất đó hoặc kết luận vô nghiệm.

$$n \leq 10^5, \quad m \leq 10^4, \quad 1 \leq a_i, b_i, c_i, s, t \leq 10^4.$$

Với mỗi truy vấn, mô hình nguyên thủy là

$$\begin{array}{ll} \text{cực đại hóa} & \sum_{i=1}^n c_i x_i, \\ \text{thỏa} & \sum_{i=1}^n a_i x_i = s, \\ & \sum_{i=1}^n b_i x_i = t, \\ & x_i \geq 0, \quad i = 1, 2, \dots, n. \end{array}$$

Mô hình này chỉ có hai ràng buộc, nên sau khi đối ngẫu chỉ có hai biến, gọi là x, y :

$$\begin{array}{ll} \text{cực tiểu hóa} & sx + ty, \\ \text{thỏa} & a_i x + b_i y \geq c_i, \quad i = 1, 2, \dots, n, \\ & x, y \in \mathbb{R}. \end{array}$$

Mỗi ràng buộc $a_i x + b_i y \geq c_i$ là một nửa mặt phẳng. Tiền xử lý giao nửa mặt phẳng của toàn bộ các ràng buộc; với mỗi truy vấn, cần tìm điểm trong giao này làm $sx + ty$ nhỏ nhất. Nếu $sx + ty$ không bị chặn dưới, bài toán gốc vô nghiệm. Tổng độ phức tạp có thể đạt $O((n + m) \log n)$.

6.4.3. Chuyển mô hình quy hoạch tuyến tính thành luồng mạng. Trong bài toán luồng chi phí nhỏ nhất, ma trận quy hoạch tuyến tính thỏa rằng mỗi cột có đúng hai vị trí khác không, và hai giá trị đó lần lượt là $+1$ và -1 . Khi đó mỗi biến có thể xem là lưu lượng trên một cạnh, còn mỗi hàng là một phương trình bảo toàn luồng tại một đỉnh. Cách dựng cụ thể được trình bày trong ví dụ sau.

Thông thường, sau khi dựng được mô hình luồng mạng, dùng thuật toán luồng mạng sẽ nhanh hơn giải trực tiếp bằng đơn hình, vì các thuật toán luồng khai thác cấu trúc đặc biệt của bài toán, còn đơn hình tổng quát bỏ qua cấu trúc đó. Đây là lý do ta muốn chuyển quy hoạch tuyến tính thành luồng mạng.

Ví dụ 6 (Chefbook). Cho một đồ thị có hướng n đỉnh, m cạnh. Cạnh (u, v) ban đầu có trọng số L_{uv} , cùng các giới hạn S_{uv}, T_{uv} . Mỗi thao tác có thể chọn một trong hai loại: tăng toàn bộ trọng số các cạnh ra khỏi một đỉnh u thêm P_u , hoặc giảm toàn bộ trọng số các cạnh vào một đỉnh u đi Q_u , trong đó P_u, Q_u là số dương tùy ý. Mỗi loại thao tác tại mỗi đỉnh chỉ được thực hiện một lần, và có thể thực hiện cả hai loại tại cùng một đỉnh. Gọi trọng số cuối cùng của cạnh là L_{uv}^* ; yêu cầu $S_{uv} \leq L_{uv}^* \leq T_{uv}$, đồng thời cực đại hóa $\sum L_{uv}^*$ và in phương án.

$$n \leq 100, \quad m < n^2.$$

Mỗi ràng buộc viết được thành

$$S_{uv} \leq L_{uv} + P_u - Q_v \leq T_{uv}, \quad (u, v) \in E,$$

và cần cực đại hóa $\sum_{(u,v) \in E} (L_{uv} + P_u - Q_v)$. Bỏ qua hằng số trong hàm mục tiêu, gộp hạng tử theo đỉnh, hệ số của P_u là bậc ra $\deg_{\text{out}}[u]$, còn hệ số của Q_u là âm bậc vào $-\deg_{\text{in}}[u]$. Ta có

$$\begin{aligned} & \text{cực đại hóa} \quad \sum_u (P_u \deg_{\text{out}}[u] - Q_u \deg_{\text{in}}[u]), \\ & \text{thỏa} \quad \begin{aligned} P_u - Q_v &\leq T_{uv} - L_{uv}, & (u, v) \in E, \\ -P_u + Q_v &\leq L_{uv} - S_{uv}, & (u, v) \in E, \\ P_u, Q_u &\geq 0, & u \in V. \end{aligned} \end{aligned}$$

Ma trận của quy hoạch này có đúng hai hệ số khác không trên mỗi hàng và chúng lần lượt là $+1, -1$. Lấy đối ngẫu. Dùng x_{uv} cho loại ràng buộc thứ nhất, y_{uv} cho loại thứ hai:

$$\begin{aligned} & \text{cực tiểu hóa} \quad \sum_{(u,v) \in E} ((T_{uv} - L_{uv})x_{uv} + (L_{uv} - S_{uv})y_{uv}), \\ & \text{thỏa} \quad \begin{aligned} \sum_v (x_{uv} - y_{uv}) &\geq \deg_{\text{out}}[u], & u \in V, \\ \sum_u (-x_{uv} + y_{uv}) &\geq -\deg_{\text{in}}[v], & v \in V, \\ x_{uv}, y_{uv} &\geq 0, & (u, v) \in E. \end{aligned} \end{aligned}$$

Đưa bất đẳng thức về đẳng thức bằng biến phụ:

$$\begin{aligned} \sum_v (x_{uv} - y_{uv}) - \deg_{\text{out}}[u] - a_u &= 0, \\ \sum_u (-x_{uv} + y_{uv}) + \deg_{\text{in}}[v] - b_v &= 0. \end{aligned}$$

Sau biến đổi này, mỗi biến có thể xem là một cạnh: giá trị biến là lưu lượng, chi phí cạnh là hệ số của biến trong hàm mục tiêu, mỗi ràng buộc là một đỉnh. Nếu biến có hệ số $+1$ trong một ràng buộc, cạnh đi vào đỉnh đó; nếu hệ số -1 , cạnh đi ra. Như vậy mô hình tương đương với luồng chi phí.

Cách dựng tổng quát là: với mỗi cạnh $(u, v) \in E$, thêm cạnh $u \rightarrow v + n$ chi phí $T_{uv} - L_{uv}$, dung lượng vô hạn ứng với x_{uv} , và cạnh $v + n \rightarrow u$ chi phí $L_{uv} - S_{uv}$, dung lượng vô hạn ứng với y_{uv} . Các biến phụ chỉ xuất hiện một lần thì nối tới nguồn hoặc đích với chi phí 0. Các hằng số $-\deg_{\text{out}}[u]$ và $\deg_{\text{in}}[v]$ được xử lý bằng các cạnh có chặn dưới lưu lượng. Khi đó bài toán trở thành luồng chi phí cực đại có chặn dưới.

Bài này còn có cách xử lý khéo hơn. Vì ma trận thỏa tổng mỗi cột bằng 0, kể cả cột hằng số, mọi nghiệm khả thi thực ra phải thỏa dấu bằng trong hai loại ràng buộc:

$$\sum_v (x_{uv} - y_{uv}) = \deg_{\text{out}}[u], \quad \sum_u (-x_{uv} + y_{uv}) = -\deg_{\text{in}}[v].$$

Do tổng vế phải của mọi ràng buộc là 0 và tổng vế trái cũng là 0, nếu có bất kỳ ràng buộc nào chặt hơn dấu bằng thì cộng tất cả sẽ mâu thuẫn. Vì thế không cần thêm biến phụ. Hơn nữa tổng dung lượng ra và vào phù hợp, ngoài các cạnh này không có luồng khả thi khác, nên chỉ cần chạy luồng chi phí cực đại để bảo đảm mọi đẳng thức, không cần đặt chặn dưới; mô hình ít cạnh hơn và chạy nhanh hơn.

Sau khi tìm được đáp án, còn phải in phương án. Ta đã biết một nghiệm tối ưu của bài toán đối ngẫu, tức lưu lượng trên các cạnh. Theo Định lý 6.3, nếu $x_{uv} > 0$ thì nghiệm tối ưu của bài toán gốc phải thỏa $P_u - Q_v = T_{uv} - L_{uv}$; nếu $y_{uv} > 0$ thì phải thỏa $P_u - Q_v = L_{uv} - S_{uv}$. Ngoài ra còn có các ràng buộc ban đầu

$$L_{uv} - S_{uv} \leq P_u - Q_v \leq T_{uv} - L_{uv}.$$

Đây là một hệ ràng buộc hiệu, có thể giải bằng đường đi ngắn nhất. Với $P_u - Q_v \leq T_{uv} - L_{uv}$, nối cạnh tương ứng trong đồ thị ràng buộc hiệu; với ràng buộc ngược cũng nối tương tự. Đẳng thức được tách thành hai bất đẳng thức. Chạy thuật toán đường đi ngắn nhất từ một điểm tùy ý, nhãn khoảng cách của các đỉnh sẽ cho một nghiệm tối ưu. Để bảo đảm P, Q không âm, cộng cùng một hằng số lớn vào mọi P, Q ; điều này không ảnh hưởng tới đáp án và các ràng buộc.

Với bài này, tác giả so sánh thời gian chạy giữa đơn hình và luồng mạng trên 10 bộ dữ liệu $n = 50, m = 1000$: thuật toán luồng chi phí mất khoảng 60 ms, trong khi đơn hình mất khoảng 1630 ms. Điều đó cho thấy cấu trúc đặc biệt của bài toán ảnh hưởng rất lớn tới thời gian chạy.

Ví dụ 7 (Orz the MST). Cho một đồ thị vô hướng liên thông n đỉnh, m cạnh. Với mỗi cạnh, tăng trọng số thêm 1 tốn chi phí a_i , giảm trọng số đi 1 tốn chi phí b_i . Đã chỉ định một cây khung của đồ thị. Hãy sửa trọng số sao cho cây khung đó trở thành cây khung nhỏ nhất, với tổng chi phí nhỏ nhất.

$$n < 300, \quad m < 1000.$$

Tương tự Ví dụ 3, chia cạnh theo việc có thuộc cây T hay không. Gọi tập cạnh cây là T , cạnh ngoài cây là $E \setminus T$. Giả sử cạnh cây i giảm x_i , cạnh ngoài cây j tăng y_j . Nếu i được cạnh j phủ, tức i nằm trên đường đi trong cây giữa hai đầu của j , thì cần

$$w_i - x_i \leq w_j + y_j, \quad \text{tức} \quad x_i + y_j \geq w_i - w_j.$$

Đặt $\text{cover}(i, j)$ cho quan hệ phủ, mô hình là

$$\begin{aligned} &\text{cực tiểu hóa} \quad \sum_{i \in T} b_i x_i + \sum_{j \in E \setminus T} a_j y_j, \\ &\text{thỏa} \quad \begin{aligned} &x_i + y_j \geq w_i - w_j, \quad i \in T, j \in E \setminus T, \text{cover}(i, j) = 1, \\ &x_i, y_j \geq 0. \end{aligned} \end{aligned}$$

Lấy đối ngẫu với biến s_{ij} :

$$\begin{aligned} &\text{cực đại hóa} \quad \sum_{\text{cover}(i, j)=1} (w_i - w_j) s_{ij}, \\ &\text{thỏa} \quad \begin{aligned} &\sum_{j: \text{cover}(i, j)=1} s_{ij} \leq b_i, \quad i \in T, \\ &\sum_{i: \text{cover}(i, j)=1} s_{ij} \leq a_j, \quad j \in E \setminus T, \\ &s_{ij} \geq 0. \end{aligned} \end{aligned}$$

Xem ràng buộc thứ nhất là chặn bậc ra của phía trái, ràng buộc thứ hai là chặn bậc vào của phía phải. Với đỉnh trái i , nối nguồn tới i dung lượng b_i , chi phí 0. Với đỉnh phải j , nối j tới đích dung lượng a_j , chi phí 0. Nếu i được j phủ, nối $i \rightarrow j$ chi phí $w_i - w_j$, dung lượng vô hạn, rồi chạy luồng chi phí cực đại. Mô hình đối ngẫu này chính là bài toán ghép cặp nhiều lần tối ưu trên đồ thị hai phía.

Ví dụ 8 (Defense Line). Chiến tuyến là một dãy độ dài n . Cần xây tháp trên dãy; xây một tháp tại vị trí i tốn chi phí c_i , và mỗi vị trí có thể xây tùy ý nhiều tháp. Có m ràng buộc, mỗi ràng buộc có dạng: trên đoạn $[l_i, r_i]$ phải có ít nhất d_i tháp. Hãy tìm chi phí nhỏ nhất thỏa mọi ràng buộc.

$$n < 1000, \quad m < 10000.$$

Mỗi ràng buộc là tổng số tháp trên một đoạn. Để dùng mô hình luồng, đặt biến tiền tố $S_i = \sum_{j=1}^i x_j$. Khi đó tổng trên đoạn biến thành hiệu của hai biến:

$$\begin{aligned} &\text{cực tiểu hóa} \quad \sum_{j=1}^n c_j (S_j - S_{j-1}), \\ &\text{thỏa} \quad \begin{aligned} &S_{r_i} - S_{l_i-1} \geq d_i, \quad i = 1, 2, \dots, m, \\ &S_j - S_{j-1} \geq 0, \quad j = 1, 2, \dots, n, \\ &S_j \geq 0, \quad j = 0, 1, \dots, n. \end{aligned} \end{aligned}$$

Đối ngẫu của mô hình này có cấu trúc mỗi biến xuất hiện trong hai ràng buộc, có thể chuyển thành bài toán luồng mạng trên các đỉnh tiền tố.

6.4.4. Tiểu kết. Khâu quan trọng nhất để giải hiệu quả một số bài toán quy hoạch tuyến tính là khai thác tính chất riêng của mô hình cụ thể. Ví dụ, quy hoạch tuyến tính chỉ có hai biến có thể giải bằng giao nửa mặt phẳng; mô hình mà mỗi biến chỉ xuất hiện trong hai ràng buộc và tổng hệ số bằng 0 có thể giải bằng luồng mạng. Nguyên lý đối ngẫu là một công cụ để khai thác các tính chất như vậy.

7. Tổng kết

Nhìn các bài toán thi tin học từ góc độ quy hoạch tuyến tính làm mô tả bài toán rõ ràng hơn, đồng thời đem lại một cách giải mới. Nhưng sau khi tổng quát hóa bài toán, ta khó tránh khỏi việc đánh mất tính chất riêng của bài toán, khiến việc giải hiệu quả trở nên khó hơn.

Bằng cách tổng kết biểu diễn quy hoạch tuyến tính của những bài toán có cấu trúc đặc biệt, như luồng mạng, ta có thể chuyển một số quy hoạch tuyến tính đặc biệt thành các bài toán khác, rồi dùng thuật toán chuyên biệt cho các bài toán đó để giải hiệu quả. Như vậy ta vừa có thể nhìn bài toán từ góc độ tổng quát, vừa tận dụng tốt cấu trúc riêng để đạt mục tiêu giải bài nhanh.

Lời cảm ơn

Xin cảm ơn cha mẹ đã nuôi dưỡng. Xin cảm ơn cô Chen Ying, huấn luyện viên Yu Linyun, đàn anh Huang Haoshuo, đàn anh Zhang Ruicai đã chỉ dẫn; cảm ơn Zhou Qihao và các bạn học khác đã góp ý và giúp đỡ bài viết này. Xin cảm ơn CCF đã cung cấp cơ hội học tập và giao lưu.

Tài liệu tham khảo

1. Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein, *Introduction to Algorithms*, second edition.
2. Dimitris Bertsimas, John N. Tsitsiklis, *Introduction to Linear Optimization*.
3. Luca Trevisan, Stanford University CS261: Optimization, Handout 15.
4. Vijay V. Vazirani, *Approximation Algorithms*: Chapter 10, Introduction to LP-Duality; Chapter 13, The primal-dual schema.
5. Hu Botao, *Ứng dụng mô hình cắt nhỏ nhất trong thi tin học*.
6. Cao Qinxiang, *Quy hoạch tuyến tính và luồng mạng*.

Phụ lục

Quan hệ giữa nghiệm tối ưu của quy hoạch tuyến tính đối ngẫu luồng cực đại và lát cắt

Quy hoạch tuyến tính đối ngẫu của luồng cực đại là

$$\begin{array}{ll} \text{cực tiểu hóa} & \sum_{(u,v) \in E} c_{uv} d_{uv}, \\ \text{thỏa} & d_{uv} - p_u + p_v \geq 0, \quad (u, v) \in E, \\ & p_s - p_t \geq 1, \\ & d_{uv} \geq 0. \end{array}$$

Gọi nghiệm tối ưu là (d_{uv}^*, p_u^*) , giá trị tối ưu là

$$z^* = \sum_{(u,v) \in E} c_{uv} d_{uv}^*.$$

Để chứng minh tồn tại một lát cắt có dung lượng z^* , trước hết cần chứng minh tồn tại nghiệm (d_{uv}, p_u) sao cho

$$\sum c_{uv}d_{uv} = \sum c_{uv}d_{uv}^* \quad \text{và} \quad 0 \leq p_u \leq 1.$$

Vì p_u không xuất hiện trong hàm mục tiêu, và trong ràng buộc p_u chỉ xuất hiện qua hiệu $p_u - p_v$, có thể giả sử $p_t^* = 0$. Xét nghiệm

$$(d_{uv}, p_u) = (d_{uv}^*, \min\{p_u^*, 1\}).$$

Giá trị hàm mục tiêu không đổi. Ta kiểm tra ràng buộc $d_{uv} - p_u + p_v \geq 0$:

- Nếu $p_u^* > 1, p_v^* > 1$, ràng buộc tương đương $d_{uv} \geq 0$.
- Nếu $p_u^* > 1, p_v^* \leq 1$, do $p_u^* > p_u$, suy ra $d_{uv} - p_u + p_v > d_{uv}^* - p_u^* + p_v^* \geq 0$.
- Nếu $p_u^* \leq 1, p_v^* > 1$, có $p_u \leq p_v$, nên $d_{uv} \geq 0 \geq p_u - p_v$.

Các trường hợp khác tương tự, nên nghiệm mới vẫn khả thi và tối ưu. Tương tự có thể chứng minh tồn tại nghiệm tối ưu thỏa $p_u \geq 0$.

Bây giờ chứng minh tồn tại lát cắt $\text{cut}(s, t)$ sao cho $\text{cut}(s, t) \leq z^*$. Một lát cắt có thể biểu diễn bằng tập S thỏa $s \in S, t \notin S$, chia tập đỉnh thành S và $V \setminus S$. Lấy x là biến ngẫu nhiên phân bố đều trên $(0, 1]$, và định nghĩa

$$S_x = \{u \mid p_u \geq x\}.$$

Tập S_x ứng với một lát cắt $\text{cut}_x(s, t)$. Ta xét kỳ vọng dung lượng lát cắt này.

Nhờ tính tuyến tính của kỳ vọng, xét riêng từng cạnh (u, v) . Cạnh được tính vào lát cắt khi và chỉ khi $u \in S_x$ và $v \notin S_x$. Nếu $p_u \geq p_v$, đóng góp kỳ vọng là $c_{uv}(p_u - p_v)$; nếu không thì bằng 0. Trong mô hình cắt nhỏ nhất tuyến tính có ràng buộc

$$d_{uv} \geq \max\{0, p_u - p_v\},$$

nên

$$\mathbb{E}(|\text{cut}_x(s, t)|) \leq \sum_{(u,v) \in E} c_{uv}d_{uv} = z^*.$$

Vì kỳ vọng là trung bình của mọi phương án, tồn tại $x \in (0, 1]$ sao cho $|\text{cut}_x(s, t)| \leq z^*$. Chứng minh hoàn tất.

Bài 4. Bàn sơ lược về một số thuật toán và ứng dụng cho bài toán cắt nhỏ nhất trên đồ thị vô hướng

Wang Wentao, Trường Trung học số 1 Thiệu Hưng

Tóm tắt

Bài viết nghiên cứu một lớp bài toán cắt nhỏ nhất định nghĩa trên đồ thị vô hướng có trọng số cạnh không âm trong thi tin học. Tác giả giới thiệu một số thuật toán xử lý lớp bài toán này, gồm thuật toán dựng cây Gomory-Hu (cây cắt nhỏ nhất), thuật toán dựng cây luồng tương đương của Gusfield, thuật toán Stoer-Wagner và thuật toán Karger. Qua một vài ví dụ, bài viết cũng trình bày ngắn gọn cách đưa những bài toán thi về mô hình cắt nhỏ nhất vô hướng.

1. Dẫn nhập

Trong thi tin học và trong một số bài toán thực tế, ta không chỉ gặp bài toán tìm luồng cực đại hoặc cắt nhỏ nhất giữa một nguồn và một đích trong đồ thị có hướng với trọng số cạnh không âm, mà còn gặp bài toán tìm luồng cực đại hoặc cắt nhỏ nhất giữa hai đỉnh bất kỳ trên đồ thị vô hướng có trọng số cạnh không âm. Với trường hợp đồ thị có hướng, các luận văn trước đã nghiên cứu khá nhiều thuật toán và dạng bài liên quan; còn trường hợp sau tạm thời chưa có nhiều khảo cứu sâu. Bài viết này triển khai theo hướng đó.

Trong Mục 2, để thuận tiện cho phần mô tả sau, tác giả định nghĩa một số khái niệm liên quan đến lát cắt trên đồ thị vô hướng.

Mục 3 giới thiệu cây Gomory-Hu, còn gọi là cây cắt nhỏ nhất, và cây luồng tương đương dùng để giải bài toán cắt nhỏ nhất giữa hai đỉnh bất kỳ, cùng các thuật toán dựng chúng.

Mục 4 giới thiệu thuật toán tất định Stoer-Wagner và thuật toán ngẫu nhiên Karger để tìm cắt nhỏ nhất toàn cục.

Với các thuật toán này, tác giả đưa ra chứng minh và cách cài đặt tóm lược.

Mục 5 quan sát qua vài ví dụ cách áp dụng các thuật toán đó trong quá trình giải bài thi tin học.

2. Các định nghĩa liên quan đến lát cắt

Cho đồ thị vô hướng có trọng số $G = (V, E, c)$, trong đó $c : E \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$ là ánh xạ trọng số. Trong bài viết này, mọi đồ thị đều mặc định là đồ thị vô hướng có trọng số không âm như vậy.

Với một tập cạnh $S \subseteq E$, định nghĩa

$$c(S) = \sum_{e \in S} c(e).$$

Với hai tập đỉnh rời nhau A, B , định nghĩa $c(A, B)$ là tổng trọng số của mọi cạnh (u, v) thỏa $u \in A, v \in B$.

Một **lát cắt** của đồ thị G là một phân hoạch $(U, V \setminus U)$ của tập đỉnh V . Ta gọi U và $V \setminus U$ là hai phía của lát cắt.

Tập cạnh của lát cắt này là tập mọi cạnh (u, v) thỏa $u \in U, v \in V \setminus U$, ký hiệu là $\delta(U)$.

Trọng số của lát cắt là $c(\delta(U))$, hoặc ký hiệu $c(U, V \setminus U)$.

Nếu $u \in U$ và $v \in V \setminus U$, ta gọi $(U, V \setminus U)$ là một lát cắt u, v . Khi đó U là phía u , còn $V \setminus U$ là phía v .

Định nghĩa **cắt nhỏ nhất** u, v là lát cắt u, v có trọng số nhỏ nhất. Ký hiệu một tập cạnh cắt nhỏ nhất như vậy là $\alpha(u, v)$, và ký hiệu trọng số của nó là $\lambda(u, v)$.

Dễ thấy cắt nhỏ nhất u, v tương đương với cắt nhỏ nhất v, u .

Chú ý rằng khuyên không ảnh hưởng tới lát cắt, nên trong mọi đồ thị dưới đây ta mặc định đã bỏ khuyên.

3. Cắt nhỏ nhất giữa hai đỉnh bất kỳ

Bài toán ở đây là tìm cắt nhỏ nhất cho mọi cặp đỉnh trong đồ thị.

Cách dễ nghĩ nhất là liệt kê trực tiếp mọi cặp đỉnh rồi chạy thuật toán luồng cực đại một lần cho mỗi cặp. Nhưng như vậy cần $\Theta(|V|^2)$ lần luồng cực đại, hiệu quả khá thấp. Vì thế ta cần khai thác tính chất của cắt nhỏ nhất để giảm số lần tính luồng cực đại.

3.1. Cây cắt nhỏ nhất

Định nghĩa một cây $T = (V, E_T)$ là **cây Gomory-Hu**, hay **cây cắt nhỏ nhất**, nếu với mọi cạnh $(s, t) \in E_T$, tập $\delta(W)$ là một $\alpha(s, t)$, trong đó W là một trong hai thành phần liên thông sinh ra sau khi xóa cạnh (s, t) khỏi cây T .

Tất nhiên, hiện tại ta chưa biết cây Gomory-Hu có tồn tại hay không. Nhưng phần sau sẽ chứng minh tính đúng đắn của thuật toán dựng cây, qua đó cũng chứng minh sự tồn tại. Vì vậy tạm thời có thể giả sử cây này tồn tại.

Định lý 1. Với ba đỉnh khác nhau bất kỳ a, b, c ,

$$\lambda(a, b) \geq \min(\lambda(a, c), \lambda(c, b)).$$

Chứng minh. Với ba đỉnh khác nhau bất kỳ a, b, c , xét cặp nhỏ nhất trong $\lambda(a, b), \lambda(b, c), \lambda(c, a)$; không mất tính tổng quát, giả sử cặp đó là $\lambda(a, b)$. Xét c nằm ở phía nào của $\alpha(a, b)$; giả sử c nằm ở phía b , phía còn lại làm tương tự. Khi đó có $\lambda(a, c) \leq \lambda(a, b)$. Mặt khác, do $\lambda(a, b)$ là cặp nhỏ nhất nên $\lambda(a, c) \geq \lambda(a, b)$. Suy ra $\lambda(a, c) = \lambda(a, b)$. Vậy với ba đỉnh khác nhau bất kỳ, trong ba giá trị $\lambda(a, b), \lambda(b, c), \lambda(c, a)$, luôn có hai giá trị nhỏ bằng nhau và một giá trị lớn hơn hoặc bằng chúng. Mệnh đề được chứng minh.

Thực ra ta còn có thể mở rộng định lý này thành:

$$\lambda(u, v) \geq \min(\lambda(u, w_1), \lambda(w_1, w_2), \dots, \lambda(w_k, v))$$

với hai đỉnh khác nhau bất kỳ u, v .

Định lý 2. Với mọi $u, v \in V$, giả sử (s, t) là cạnh có $\lambda(s, t)$ nhỏ nhất trên đường đi duy nhất từ u đến v trong cây Gomory-Hu T . Khi đó

$$\lambda(u, v) = \lambda(s, t).$$

Nói cách khác, cắt nhỏ nhất s, t chính là cắt nhỏ nhất u, v , và cắt nhỏ nhất u, v bằng trọng số nhỏ nhất trên đường đi từ u đến v trong cây Gomory-Hu.

Chứng minh. Từ phần mở rộng của Định lý 1, có $\lambda(u, v) \geq \lambda(s, t)$. Theo định nghĩa, u và v nằm ở hai phía của $\alpha(s, t)$, nên $\lambda(u, v) \leq \lambda(s, t)$. Do đó $\lambda(u, v) = \lambda(s, t)$.

Định nghĩa 1. Với một tập V , xét hàm $f(U)$ trên các tập con $U \subseteq V$. Nếu với mọi $A, B \subseteq V$,

$$f(A) + f(B) \geq f(A \cup B) + f(A \cap B),$$

thì f được gọi là **hàm dưới mô-đun** (submodular).

Định lý 3. Hàm trọng số lát cắt $c(\delta(U))$ là hàm dưới mô-đun.

Chứng minh. Với hai tập đỉnh A, B , chia mọi đỉnh thành bốn phần:

$$A \cap B, \quad A \setminus B, \quad B \setminus A, \quad V \setminus (A \cup B).$$

Đếm đóng góp của các cạnh giữa bốn phần này vào hai vế của bất đẳng thức dưới mô-đun cho thấy mỗi loại cạnh ở vế trái xuất hiện không ít hơn ở vế phải. Vì vậy

$$c(\delta(A)) + c(\delta(B)) \geq c(\delta(A \cup B)) + c(\delta(A \cap B)).$$

Định nghĩa 2. Với một hàm f trên các tập con của V , nếu

$$f(U) = f(V \setminus U),$$

thì f được gọi là **hàm đối xứng**.

Định nghĩa 3. Với một hàm f trên các tập con của V , nếu với mọi $A, B \subseteq V$,

$$f(A) + f(B) \geq f(A \setminus B) + f(B \setminus A),$$

thì f được gọi là **hàm phản mô-đun** (posi-modular). Tác giả nguồn không tìm được dịch ngữ tương ứng, nên dùng tên “phản mô-đun” để thay thế.

Định lý 4. Nếu f vừa là hàm dưới mô-đun, vừa là hàm đối xứng, thì f là hàm phản mô-đun.

Chứng minh.

$$\begin{aligned} f(A) + f(B) &= f(V \setminus A) + f(B) \\ &\geq f((V \setminus A) \cap B) + f((V \setminus A) \cup B) \\ &= f(B \setminus A) + f(V \setminus (A \setminus B)) \\ &= f(B \setminus A) + f(A \setminus B). \end{aligned}$$

Hiển nhiên, hàm trọng số lát cắt cũng là hàm phản mô-đun.

Định lý 5. Xét một cắt nhỏ nhất $\alpha(s, t)$ của hai đỉnh s, t . Gọi W là một phía của $\alpha(s, t)$. Khi đó với mọi $u, v \in W$, $u \neq v$, tồn tại một cắt nhỏ nhất u, v là $\delta(X)$ sao cho $X \subseteq W$.

Chứng minh. Không mất tính tổng quát, giả sử $s \in W$, và chọn một cắt nhỏ nhất u, v là $\delta(X)$ sao cho $u \in X$, $v \notin X$. Các trường hợp khác đều có thể đổi ký hiệu để đưa về dạng này.

Xét hai trường hợp.

Nếu $t \notin X$, do hàm trọng số lát cắt là dưới mô-đun, có

$$c(\delta(X)) + c(\delta(W)) \geq c(\delta(X \cap W)) + c(\delta(X \cup W)).$$

Ở đây $\delta(X \cap W)$ là một lát cắt u, v , nên $c(\delta(X \cap W)) \geq c(\delta(X))$. Đồng thời, $\delta(X \cup W)$ là một lát cắt s, t , nên $c(\delta(X \cup W)) \geq c(\delta(W))$. Vì thế mọi bất đẳng thức ở trên đều phải lấy dấu bằng, và $\delta(X \cap W)$ là một cắt nhỏ nhất u, v .

Nếu $t \in X$, do hàm trọng số lát cắt là phản mô-đun, có

$$c(\delta(X)) + c(\delta(W)) \geq c(\delta(W \setminus X)) + c(\delta(X \setminus W)).$$

Ở đây $\delta(W \setminus X)$ là một lát cắt u, v , nên $c(\delta(W \setminus X)) \geq c(\delta(X))$. Đồng thời, $\delta(X \setminus W)$ là một lát cắt s, t , nên $c(\delta(X \setminus W)) \geq c(\delta(W))$. Vì vậy mọi bất đẳng thức cũng lấy dấu bằng, và $\delta(W \setminus X)$ là một cắt nhỏ nhất u, v .

Kết hợp hai trường hợp, mệnh đề được chứng minh.

Đây là định lý quan trọng và cốt lõi nhất để dựng cây Gomory-Hu. Nó cho thấy các cắt nhỏ nhất có thể được chọn để “không giao nhau”: những cặp đỉnh nằm trong cùng một phía của một cắt nhỏ nhất có cắt nhỏ nhất không liên quan tới phía kia, từ đó sinh ra cấu trúc đệ quy.

Định nghĩa 4. Cho đồ thị $G = (V, E)$ và tập đỉnh $R \subseteq V$. Định nghĩa cây Gomory-Hu của R trong G là một cặp (T, C) , trong đó $T = (R, E_T)$, còn $C = (C_r \mid r \in R)$ là một phân hoạch của V theo tập đỉnh R , thỏa:

- Với mọi $r \in R$, có $r \in C_r$.
- Với mọi cạnh $(s, t) \in E_T$, hai thành phần của $T - (s, t)$ biểu diễn một cắt nhỏ nhất s, t trong G . Cụ thể, nếu một thành phần của $T - (s, t)$ là X , thì

$$\delta \left(\bigcup_{r \in X} C_r \right)$$

là một cắt nhỏ nhất s, t trong G .

Chú ý rằng cây Gomory-Hu của G chính là trường hợp $R = V$.

Thuật toán. Mã giả của cách dựng đệ quy:

```
Gomory-Hu(G, R)
  if |R| = 1 then
    T = ({r}, empty)
    C_r = V
    return (T, C)
  end if

  choose r1, r2 in R, r1 != r2
  let delta(W) be a minimum r1,r2 cut, with r1 in W
  G1 = graph obtained from G by contracting V \ W into v1
  R1 = R cap W
  G2 = graph obtained from G by contracting W into v2
  R2 = R \ W

  (T1, (C^1_r | r in R1)) = Gomory-Hu(G1, R1)
  (T2, (C^2_r | r in R2)) = Gomory-Hu(G2, R2)

  choose r' with v1 in C^1_{r'}
  choose r'' with v2 in C^2_{r''}
  T = (R1 union R2, E_T1 union E_T2 union {(r', r'')})

  for all r in R1 do C_r = C^1_r end for
  for all r in R2 do C_r = C^2_r end for
  C_{r'} = C_{r'} \ {v1}
  C_{r''} = C_{r''} \ {v2}
  return (T, C)
```

Chứng minh tính đúng đắn. Theo định nghĩa cây Gomory-Hu, ta cần chứng minh mọi cạnh $(s, t) \in E_T$ đều thỏa: hai thành phần của $T - (s, t)$ biểu diễn một cắt nhỏ nhất s, t trong G . Khi $|R| = 1$ điều này hiển nhiên.

Với trường hợp tổng quát, nếu $(s, t) \in T_1$ hoặc $(s, t) \in T_2$, theo Định lý 5, các đỉnh ngoài T_1 hoặc T_2 không ảnh hưởng đến cắt nhỏ nhất giữa các đỉnh bên trong, nên T_1 và T_2 đều là cây Gomory-Hu hợp lệ.

Vì vậy chỉ cần chứng minh cạnh mới thêm (r', r'') là hợp lệ. Gọi $\delta(W)$ là cắt nhỏ nhất r_1, r_2 được thuật toán tìm, với $r_1 \in W$. Ta cần chứng minh $\delta(W)$ cũng là cắt nhỏ nhất r', r'' . Do $\delta(W)$ đã là một lát cắt r', r'' , chỉ cần chứng minh $\lambda(r', r'') \geq \lambda(r_1, r_2)$.

Giả sử $r_1 \neq r'$ và $r_2 \neq r''$; các trường hợp còn lại tương tự. Nếu $\lambda(r_1, r') < \lambda(r_1, r_2)$, thì do trong G_1 tập $V \setminus W$ bị co thành một đỉnh v_1 , và $v_1 \in C_{r'}^1$, cắt nhỏ nhất r_1, r' cũng sẽ là một lát cắt r_1, r_2 , mâu thuẫn với việc $\lambda(r_1, r_2)$ là cắt nhỏ nhất r_1, r_2 . Do đó $\lambda(r_1, r') \geq \lambda(r_1, r_2)$. Tương tự, $\lambda(r_2, r'') \geq \lambda(r_1, r_2)$.

Theo Định lý 1,

$$\lambda(r', r'') \geq \min\{\lambda(r', r_1), \lambda(r_1, r_2), \lambda(r_2, r'')\} = \lambda(r_1, r_2).$$

Mệnh đề được chứng minh. Nếu $r' = r_1$ hoặc $r'' = r_2$, chỉ là bớt một số hạng trong biểu thức min, kết luận vẫn giống hệt.

Hệ quả 1. Để dựng cây Gomory-Hu của $R \subseteq V$ trong đồ thị G , chỉ cần tính $|R| - 1$ lần cắt nhỏ nhất trên đồ thị có kích thước không vượt quá G .

Khi $R = V$, cây dựng được là cây Gomory-Hu của G . Vì vậy toàn bộ thuật toán chỉ cần $\Theta(|V|)$ lần luồng cực đại.

Cài đặt không đệ quy. Trong thuật toán đệ quy ở trên, việc nối cạnh cần dùng phân hoạch C , mà phân hoạch này khá khó ghi lại trong cài đặt cụ thể. Vì thế ta xét cách cài đặt không đệ quy.

Thứ tự đệ quy không quan trọng. Có thể nhìn thuật toán như sau: tại mỗi thời điểm có nhiều tập đỉnh. Mỗi lần chọn tùy ý một tập có kích thước lớn hơn 1, tách nó thành hai tập, và tiếp tục cho đến khi mọi tập đều có kích thước 1. Các cạnh của cây Gomory-Hu cũng có thể được duy trì động: tại mỗi thời điểm, mỗi cạnh không nối hai đỉnh đơn lẻ mà nối hai tập đỉnh. Nếu xem mỗi tập đỉnh là một đỉnh lớn, các cạnh đó tạo thành một cây trên các đỉnh lớn, còn những đỉnh bị co trong thuật toán đệ quy chính là các cây con kề với mỗi tập đỉnh. Khi tách một tập đỉnh, phân hoạch của những đỉnh bị co cũng chính là phân hoạch các cạnh kề với tập đó.

Ta cài đặt thuật toán không đệ quy như sau. Với mỗi tập đỉnh, chọn đỉnh có chỉ số nhỏ nhất làm đại diện. Với mỗi đỉnh x , ghi một đỉnh mà nó trở tới là fa_x . Nếu x là đại diện của tập chứa nó, cạnh từ x đến fa_x biểu diễn một cạnh thật của cây Gomory-Hu, nối tập có đại diện x với tập có đại diện fa_x , đồng thời đã có trọng số. Nếu x không phải đại diện của tập chứa nó, fa_x biểu diễn quan hệ thuộc tập; fa_x là đại diện của tập đó. Ban đầu mọi đỉnh nằm trong cùng một tập, nên ngoài đỉnh 1, mọi fa_x đều bằng 1.

Sau đó liệt kê $u = 2, 3, \dots, |V|$. Nếu fa_u đang biểu diễn quan hệ thuộc tập, ta tách tập chứa u . Đặt $v = fa_u$, chọn v và u làm hai đỉnh dùng để tách theo cắt nhỏ nhất. Sau khi tính cắt nhỏ nhất, ta chia tập đỉnh thành hai phần, đồng thời sửa mọi cạnh cây kề với tập hiện tại. Cụ thể, mọi đỉnh x được chia về phía u và thỏa $fa_x = v$ đều được đổi thành $fa_x = u$, trọng số không đổi. Bước này vừa xử lý các đỉnh trong tập, vừa xử lý các cạnh cây thật. Riêng với cạnh giữa u và v , nếu tập mà fa_v đại diện cũng bị chia về phía u , cần đặt $fa_u = fa_v$, chuyển trọng số cũ sang u , rồi đặt $fa_v = u$ với trọng số bằng giá trị cắt nhỏ nhất. Ngược lại, đặt $fa_u = v$ với trọng số bằng giá trị cắt nhỏ nhất. Như vậy một lần tách hoàn tất.

Mã giả:

```
Gomory-Hu Incremental Method(G)
  w_1, w_2, ..., w_|V| = NULL
  fa_1 = NULL
  fa_2, fa_3, ..., fa_|V| = 1

  for u = 2 to |V| do
    v = fa_u
    compute a minimum v,u cut after contracting other current sets
    obtain alpha(v,u) and lambda(v,u)

    for x = 1 to |V| do
```

```

    if x != u and fa_x = v and x is on the u side then
        fa_x = u
    end if
end for

if fa_v is on the u side then
    fa_u = fa_v
    w_u = w_v
    fa_v = u
    w_v = lambda(v,u)
else
    fa_u = v
    w_u = lambda(v,u)
end if
end for

E = empty
for u = 1 to |V| do
    if fa_u != NULL then
        add edge (fa_u, u) to E with weight w_u
    end if
end for
return T = (V, E, c)

```

Mỗi lần tách chỉ biến cạnh $u \rightarrow fa_u$ từ một cạnh biểu diễn quan hệ thuộc tập thành cạnh thật của cây. Vì thế trong quá trình liệt kê, những đỉnh đã liệt kê trước đó đều có cạnh fa là cạnh cây, còn những đỉnh chưa liệt kê đều có cạnh fa biểu diễn quan hệ thuộc tập. Do đó khi liệt kê tới một đỉnh, chắc chắn ta sẽ thực hiện đúng một lần tách cho nó.

3.2. Thuật toán dựng cây luồng tương đương của Gusfield

Đôi khi ta không yêu cầu cây Gomory-Hu phản ánh cụ thể cắt nhỏ nhất là gì, mà chỉ cần biết trọng số cắt nhỏ nhất. Nói cách khác, ta cần một cây sao cho cắt nhỏ nhất u, v bằng trọng số nhỏ nhất trên đường đi giữa u và v của cây; với mỗi cạnh cây, trọng số cạnh là trọng số cắt nhỏ nhất giữa hai đầu cạnh, nhưng không yêu cầu hai thành phần liên thông sau khi xóa cạnh đó biểu diễn đúng lát cắt nhỏ nhất của hai đầu cạnh. Ta gọi cây như vậy là **cây luồng tương đương** (equivalent flow tree).

Thuật toán Gusfield để dựng cây luồng tương đương đơn giản hơn nhiều so với cây Gomory-Hu. Ta chỉ cần sửa nhẹ thuật toán dựng cây Gomory-Hu: trong quá trình đệ quy, không chọn hai đỉnh theo cách cũ để nối cạnh, mà trực tiếp nối một cạnh có trọng số bằng cắt nhỏ nhất tương ứng giữa nguồn s và đích t . Chứng minh cũng đơn giản hơn. Trước hết, hai phần đệ quy đều dựng ra cây luồng tương đương hợp lệ. Sau khi nối thêm cạnh ở giữa, ta chỉ cần chứng minh mọi đường đi từ một đỉnh u ở phía s tới một đỉnh v ở phía t đều thỏa tính chất cắt nhỏ nhất tương đương:

$$\lambda(u, v) = \min\{\text{trọng số nhỏ nhất trên đường } u \rightarrow s, \lambda(s, t), \text{ trọng số nhỏ nhất trên đường } t \rightarrow v\}.$$

Từ Định lý 1, vế trái không nhỏ hơn vế phải. Vì vậy chỉ cần chứng minh vế trái không lớn hơn vế phải.

Hiển nhiên, cắt nhỏ nhất s, t cũng là một lát cắt u, v , nên $\lambda(u, v) \leq \lambda(s, t)$. Xét cắt nhỏ nhất được biểu diễn bởi cạnh nhẹ nhất trên đường $u \rightarrow s$. Theo Định lý 5, cắt nhỏ nhất này chắc chắn không cắt rời tập đỉnh phía t ; vì vậy toàn bộ tập phía t hoặc nằm ở phía s , hoặc nằm ở phía u của lát cắt này. Nếu nằm ở phía s , lát cắt đó cũng là lát cắt u, v . Nếu nằm ở phía u , lát cắt đó cũng là lát cắt s, t , nên trọng số không thể nhỏ hơn $\lambda(s, t)$. Lập luận với cạnh nhẹ nhất trên đường $t \rightarrow v$ cũng tương tự. Kết hợp lại, ta chứng minh được kết luận trên.

Chú ý rằng cắt nhỏ nhất s, t tìm trong bước đệ quy có thể giao với cắt nhỏ nhất bên ngoài tập đỉnh đang xử lý. Nếu có giao, theo các định lý trước luôn có thể chỉnh thành một cắt nhỏ nhất cùng trọng số và không giao, còn cách nó chia tập đỉnh hiện tại không đổi. Vì vậy thuật toán Gusfield không cần co đỉnh, dễ cài đặt bằng mã hơn.

Trên thực tế, thuật toán Gusfield có thể cài đặt đệ quy hoặc không đệ quy. Mã giả dạng không đệ quy:

```
Gusfield's Algorithm(G)
  fa_1 = NULL
  fa_2, fa_3, ..., fa_|V| = 1

  for u = 2 to |V| do
    v = fa_u
    compute alpha(v,u), lambda(v,u)
    w_u = lambda(v,u)
    for x = u + 1 to |V| do
      if fa_x = v and x is on the u side then
        fa_x = u
      end if
    end for
  end for

  E = empty
  for u = 2 to |V| do
    add edge (fa_u, u) to E with weight w_u
  end for
  return T = (V, E, c)
```

4. Cắt nhỏ nhất toàn cục

Bài toán ở đây là tìm một lát cắt nhỏ nhất trong toàn bộ đồ thị, tức cắt nhỏ nhất toàn cục.

Một cách làm là dựng cây Gomory-Hu, rồi lấy cạnh có trọng số nhỏ nhất trên cây; cạnh đó chính là cắt nhỏ nhất toàn cục. Nhưng có những thuật toán đạt độ phức tạp tốt hơn.

4.1. Thuật toán Stoer-Wagner

Với hai đỉnh bất kỳ trong đồ thị, chúng có thể nằm cùng phía hoặc khác phía trong cắt nhỏ nhất toàn cục. Nếu nằm cùng phía, hiển nhiên ta có thể co hai đỉnh đó thành một đỉnh mà không ảnh hưởng đến đáp án. Nếu nằm khác phía, cắt nhỏ nhất giữa hai đỉnh đó chính là cắt nhỏ nhất toàn cục. Vì thế, chỉ cần lặp thao tác: mỗi lần chọn hai đỉnh bất kỳ, tìm cắt nhỏ nhất giữa chúng để cập nhật đáp án, rồi co hai đỉnh đó lại; khi chỉ còn một đỉnh thì đã tìm được cắt nhỏ nhất toàn cục.

Vậy tìm một cặp đỉnh thích hợp trong đồ thị bằng cách nào? Thuật toán sau đưa ra một phương án khả thi.

Tìm kiếm kề lớn nhất. Ta có một tập đỉnh A . Ban đầu A chứa một đỉnh khởi đầu tùy ý. Mỗi lần, chọn một đỉnh $v \notin A$ sao cho $c(A, \{v\})$ lớn nhất, rồi thêm v vào A . Lặp đến khi mọi đỉnh đều đã được thêm vào A .

Định lý. Gọi đỉnh thứ i được thêm vào A là v_i . Khi đó $(\{v_n\}, V \setminus \{v_n\})$ là cắt nhỏ nhất giữa hai đỉnh cuối cùng v_{n-1} và v_n trong tìm kiếm kề lớn nhất.

Chứng minh. Khi $n = 2$, mệnh đề hiển nhiên. Giả sử $n > 2$, xét ba đỉnh cuối cùng được thêm vào là v_{n-2}, v_{n-1}, v_n . Trước hết có thể xóa cạnh (v_{n-1}, v_n) , vì mọi lát cắt v_{n-1}, v_n đều cắt qua cạnh này; việc xóa nó không làm thay đổi thứ tự tương đối giữa các lát cắt đó.

Ta chứng minh

$$c(\{v_1, \dots, v_{n-2}, v_n\}, \{v_{n-1}\}) \leq \lambda(v_{n-2}, v_{n-1}).$$

Xét đồ thị sau khi bỏ v_n cùng các cạnh kề nó. Nếu chạy lại tìm kiếm kề lớn nhất theo thứ tự cũ, v_{n-2} và v_{n-1} sẽ trở thành hai đỉnh cuối cùng. Theo giả thiết quy nạp, $(\{v_1, \dots, v_{n-2}\}, \{v_{n-1}\})$ là cắt nhỏ nhất v_{n-2}, v_{n-1} .

Thêm v_n cùng các cạnh kề nó trở lại. Hiển nhiên cắt nhỏ nhất v_{n-2}, v_{n-1} không thể tốt hơn trước. Vì v_n không còn cạnh nối tới v_{n-1} , có thể thêm v_n vào phía của v_{n-2} trong lát cắt cũ mà không đổi trọng số. Do đó $(\{v_1, \dots, v_{n-2}, v_n\}, \{v_{n-1}\})$ vẫn là một cắt nhỏ nhất v_{n-2}, v_{n-1} .

Theo lựa chọn ở bước áp chót của tìm kiếm kề lớn nhất,

$$c(\{v_1, \dots, v_{n-2}\}, \{v_n\}) \leq c(\{v_1, \dots, v_{n-2}\}, \{v_{n-1}\}).$$

Do v_{n-1} không có cạnh nối tới v_n sau bước xóa cạnh đã nói ở trên, suy ra

$$c(\{v_1, \dots, v_{n-1}\}, \{v_n\}) \leq c(\{v_1, \dots, v_{n-2}, v_n\}, \{v_{n-1}\}),$$

tức

$$c(\{v_1, \dots, v_{n-1}\}, \{v_n\}) \leq \lambda(v_{n-2}, v_{n-1}).$$

Tương tự, bằng cách bỏ tạm v_{n-1} , có thể chứng minh

$$c(\{v_1, \dots, v_{n-1}\}, \{v_n\}) \leq \lambda(v_{n-2}, v_n).$$

Kết hợp hai phần,

$$\lambda(v_{n-1}, v_n) \leq c(\{v_1, \dots, v_{n-1}\}, \{v_n\}) \leq \min(\lambda(v_{n-1}, v_n), \lambda(v_{n-2}, v_n)).$$

Lại theo Định lý 1,

$$\lambda(v_{n-1}, v_n) \geq \min(\lambda(v_{n-1}, v_n), \lambda(v_{n-2}, v_n)).$$

Vì vậy mọi bất đẳng thức ở trên đều lấy dấu bằng. Nói cách khác,

$$\lambda(v_{n-1}, v_n) = c(\{v_1, \dots, v_{n-1}\}, \{v_n\}).$$

Mệnh đề được chứng minh.

Cài đặt. Với tìm kiếm kề lớn nhất, ta có thể dùng một heap để duy trì mọi giá trị $c(A, \{v\})$. Nếu dùng heap nhị phân, độ phức tạp là $O(|E| \log |V|)$; dùng heap Fibonacci có thể đạt $O(|E| + |V| \log |V|)$ cho mỗi pha.

4.2. Thuật toán Karger

Đây là thuật toán ngẫu nhiên, không bảo đảm đúng tuyệt đối, nhưng có thể tăng xác suất đúng bằng cách chạy nhiều lần.

Đồ thị không trọng số. Với đồ thị không trọng số, thuật toán như sau: mỗi lần chọn ngẫu nhiên đều một cạnh của đồ thị, giả sử cạnh đó không nằm trên cây nhỏ nhất toàn cục, rồi co hai đầu của cạnh thành một đỉnh lớn. Sau khi co, bỏ mọi khuyên. Lặp quá trình co cạnh cho đến khi đồ thị chỉ còn hai đỉnh; các cạnh giữa hai đỉnh đó tạo thành một lát cắt thu được.

Xét xác suất đúng. Nếu kết quả cuối cùng là cây nhỏ nhất toàn cục, thì mọi cạnh bị co trong quá trình đều không được nằm trên cây nhỏ nhất. Giả sử cây nhỏ nhất toàn cục có k cạnh. Khi đó bậc của mọi đỉnh đều không nhỏ hơn k ; nếu có một đỉnh bậc nhỏ hơn k , riêng đỉnh đó đã tạo thành một lát cắt nhỏ hơn. Vì vậy tổng số cạnh ít nhất là $k|V|/2$. Xác suất để một lần chọn ngẫu nhiên rơi vào cây nhỏ nhất toàn cục không vượt quá

$$\frac{k}{|E|} \leq \frac{2}{|V|}.$$

Do đó xác suất không chọn vào cây nhỏ nhất ở bước có i đỉnh ít nhất là $1 - 2/i$. Mỗi lần co cạnh làm số đỉnh giảm 1, nên xác suất cuối cùng thu được cây nhỏ nhất toàn cục không nhỏ hơn

$$\prod_{i=|V|}^3 \left(1 - \frac{2}{i}\right) = \frac{2}{|V|(|V| - 1)}.$$

Vậy xác suất một lần chạy không thu được cây nhỏ nhất toàn cục là

$$1 - \frac{2}{|V|(|V| - 1)}.$$

Do $1 - x < e^{-x}$, nếu chạy thuật toán m lần rồi lấy đáp án tốt nhất, xác suất đúng ít nhất là

$$1 - \left(1 - \frac{2}{|V|(|V| - 1)}\right)^m > 1 - e^{-2m/(|V|(|V| - 1))}.$$

Chọn $m = |V|(|V| - 1)/2$ thì đạt xác suất đúng ít nhất $1 - e^{-1}$. Nói cách khác, chỉ cần chạy $O(|V|^2)$ lần là có được một xác suất đúng hằng số.

Cài đặt. Với quá trình chọn cạnh ngẫu nhiên, có thể sinh trước một hoán vị ngẫu nhiên của mọi cạnh, rồi liệt kê cạnh theo thứ tự trong hoán vị đó để thử co cạnh cho tới khi đồ thị chỉ còn hai đỉnh. Nếu cạnh đang xét đã trở thành khuyên trong đồ thị hiện tại, bỏ qua nó. Dễ thấy cách chọn này tương đương với cách chọn ở trên.

Khó khăn chính nằm ở thao tác co đỉnh. Nếu lưu cạnh bằng danh sách kề hoặc ma trận kề, mỗi lần co đỉnh cần $O(|V|)$ thời gian, tổng thời gian khá lớn. Cần tối ưu hóa bước này.

Nếu dùng danh sách liên kết để lưu cạnh, có thể giống thuật toán Kruskal cho cây khung nhỏ nhất: duy trì một cấu trúc hợp nhất-tìm kiếm cho các đỉnh. Khi co hai đỉnh u, v , nối trực tiếp danh sách cạnh của v vào sau danh sách cạnh của u , rồi trong cấu trúc hợp nhất-tìm kiếm cho v trở tới u . Tại mọi thời điểm, với một cạnh trong đồ thị, hai đầu cạnh đều được tra qua cấu trúc hợp nhất-tìm kiếm. Khi đó độ phức tạp cho một lần chạy là $O(|E|\alpha(|V|))$.

Còn có một cách đạt độ phức tạp tốt hơn. Trên hoán vị cạnh, nhị phân thời điểm mà đồ thị bắt đầu chỉ còn hai đỉnh. Ví dụ ở bước đầu, tính xem nếu lần lượt thao tác trên nửa đầu $|E|/2$ cạnh thì đồ thị có chỉ còn hai đỉnh không; điều này có thể kiểm tra bằng DFS. Nếu có, nhị phân ở nửa trái. Nếu không, co trực tiếp trên đồ thị những đỉnh được nối bởi các cạnh trong nửa trái, tính lại hai đầu của mọi cạnh ở nửa phải trong đồ thị mới, rồi nhị phân ở nửa phải. Các thao tác này đều giải quyết được trong $O(|E|)$, và vì số cạnh mỗi lần giảm một nửa, độ phức tạp cuối cùng vẫn là $O(|E|)$.

Đồ thị có trọng số. Với một cạnh có trọng số, có thể xem nó như nhiều cạnh song song trọng số đơn vị, từ đó chuyển về đồ thị không trọng số. Khi chọn cạnh ngẫu nhiên, cần sửa phân bố xác suất: xác suất chọn một cạnh phải bằng trọng số của cạnh đó chia cho tổng trọng số của mọi cạnh còn lại. Vì vậy cần duy trì một tập có thứ tự các cạnh để hỗ trợ thao tác chọn cạnh. Mỗi lần sinh ngẫu nhiên một số trong khoảng tổng trọng số mọi cạnh còn lại, tìm cạnh đầu tiên sao cho tổng trọng số từ đầu tới cạnh đó không nhỏ hơn số vừa sinh, chọn cạnh đó để co, rồi xóa cạnh đó khỏi tập. Tập này có thể duy trì bằng cây Fenwick. Độ phức tạp là $O(|E| \log |E|)$ cho một lần chạy.

5. Ứng dụng

5.1. Ví dụ 1: [ZJOI2011] Cắt nhỏ nhất

Cho một đồ thị vô hướng có trọng số. Có nhiều truy vấn; mỗi truy vấn cho một số x , hỏi có bao nhiêu cặp đỉnh có dung lượng cắt nhỏ nhất giữa hai đỉnh không vượt quá x .

Cách làm. Đây là một bài toán về cắt nhỏ nhất giữa hai đỉnh bất kỳ. Ta có thể dựng cây Gomory-Hu. Sau đó xử lý các cạnh cây theo trọng số tăng dần; mỗi lần dùng cấu trúc hợp nhất-tìm kiếm để hợp nhất hai thành phần liên thông mà cạnh đó nối, đồng thời cộng tích kích thước của hai thành phần vào đáp án. Như vậy ta tìm được số cặp đỉnh có cắt nhỏ nhất không vượt quá từng trọng số có thể xuất hiện. Khi trả lời truy vấn, chỉ cần dùng `lower_bound` trên mảng này.

5.2. Ví dụ 2: Codeforces Round #200 Div.1 E. Pumping Stations

Cho một đồ thị vô hướng có trọng số. Hãy tìm một hoán vị của mọi đỉnh sao cho tổng luồng cực đại giữa hai đỉnh kề nhau trong hoán vị là lớn nhất.

Cách làm. Trước hết, luồng cực đại bằng cắt nhỏ nhất. Tương tự, ta dựng cây Gomory-Hu. Sau đây chứng minh kết luận: đáp án của hoán vị tối ưu bằng tổng trọng số mọi cạnh trên cây Gomory-Hu.

Một hoán vị tương ứng với một đường đi qua các đỉnh trên cây. Xét cạnh có trọng số nhỏ nhất trên cây, nếu có nhiều cạnh thì chọn tùy ý một cạnh. Khi đi từ một đỉnh ở một phía của cạnh này sang một đỉnh ở phía kia, giá trị chắc chắn bằng trọng số của cạnh đó. Nếu một đường đi vượt qua cạnh này nhiều hơn một lần, ta có thể điều chỉnh để đáp án không xấu đi: cắt đường đi tại mọi vị trí vượt qua cạnh này, ta được nhiều đoạn đường không vượt qua cạnh đó. Giả sử vượt qua k lần, ta thu được $k + 1$ đoạn. Ghép đầu cuối các đoạn ở cùng một phía lại với nhau, ta được một đường đi không vượt cạnh ở mỗi phía. Sau đó nối hai đường đi của hai phía lại, lúc này bắt buộc chỉ vượt qua cạnh giữa đúng một lần. Vì cạnh ở giữa là cạnh nhỏ nhất, việc không đi qua nó không thể kém hơn việc đi qua nó. Do đó điều chỉnh này không làm đáp án xấu đi.

Sau đó, áp dụng lập luận này đệ quy cho hai phía của cạnh. Như vậy ta chứng minh được kết luận, đồng thời trong quá trình đệ quy cũng dựng được một nghiệm tối ưu.

5.3. Ví dụ 3: UVALive 5099 Nubulsa Expo

Cho một đồ thị vô hướng. Với một nguồn đã cố định, hãy tìm giá trị nhỏ nhất của luồng cực đại từ nguồn đó tới mọi đích có thể.

Cách làm. Trước hết, luồng cực đại bằng cắt nhỏ nhất. Hiển nhiên đáp án chính là cắt nhỏ nhất toàn cục. Một cắt nhỏ nhất toàn cục chia đồ thị thành hai phần; tất yếu một phần chứa nguồn đã cho. Chỉ cần

chọn một đỉnh bất kỳ ở phần còn lại làm đích, cắt nhỏ nhất toàn cục sẽ là cắt nhỏ nhất giữa nguồn và đích đó.

5.4. Ví dụ 4: Chu trình nhỏ nhất trong đồ thị phẳng có trọng số cạnh không âm

Cho một đồ thị phẳng, mỗi cạnh có trọng số không âm. Hãy tìm chu trình có tổng trọng số nhỏ nhất.

Một cách làm. Dựng đồ thị đối ngẫu của đồ thị phẳng. Khi đó một chu trình trong đồ thị phẳng tương ứng với một lát cắt trong đồ thị đối ngẫu, và trọng số chu trình chính là trọng số lát cắt. Vì vậy chỉ cần tìm cắt nhỏ nhất toàn cục của đồ thị đối ngẫu.

Có thể tồn tại thuật toán có độ phức tạp tốt hơn.

6. Tổng kết

Khi gặp lớp bài toán này trong thi tin học, ta thường trước hết cần dựa vào điều kiện đề bài để chuyển mô hình về cắt nhỏ nhất trên đồ thị vô hướng. Sau đó hoặc trực tiếp áp dụng cấu trúc hay thuật toán phù hợp, hoặc khai thác các tính chất của cắt nhỏ nhất vô hướng để tiếp tục chuyển bài toán thành dạng có thể giải bằng thuật toán hoặc cấu trúc dữ liệu khác.

Với lớp bài toán này, giới học thuật còn có nhiều nghiên cứu sâu hơn, cùng nhiều thuật toán khác có thể giải hiệu quả. Bài viết này chỉ trình bày một phần rất nhỏ; bạn đọc quan tâm có thể tiếp tục nghiên cứu sâu hơn. Hy vọng bài viết có thể đóng vai trò gợi mở.

7. Lời cảm ơn

Xin cảm ơn China Computer Federation đã cung cấp nền tảng học tập và giao lưu.

Xin cảm ơn các thầy cô Chen Heli, Dong Yehua, Shao Hongxiang và You Guangmiao của Trường Trung học số 1 Thiệu Hưng đã nhiều năm quan tâm và chỉ dẫn tôi.

Xin cảm ơn các huấn luyện viên đội tuyển quốc gia Yu Linyun và Chen Xumin đã chỉ đạo.

Xin cảm ơn các đàn anh Yu Yili, Dong Honghua, He Qizheng, Zhang Hengjie, Wang Jianhao, Jia Yuekai ở Đại học Thanh Hoa đã giúp đỡ tôi.

Xin cảm ơn các bạn Ren Zhizhou, Hong Huadun, Tao Yuanzheng, Ye Zhaodao, Li Yang và nhiều bạn học khác ở Trường Trung học số 1 Thiệu Hưng đã giúp đỡ và gợi ý cho tôi.

Xin cảm ơn những thầy cô và bạn học khác đã từng giúp đỡ hoặc gợi ý cho tôi.

Xin cảm ơn cha mẹ đã quan tâm và ủng hộ.

Tài liệu tham khảo

1. R. E. Gomory, T. C. Hu. Multi-terminal network flows. *Journal of the Society for Industrial and Applied Mathematics*, vol. 9, 1961.
2. Dan Gusfield (1990). “Very Simple Methods for All Pairs Network Flow Analysis”. *SIAM J. Comput.* 19 (1): 143–155.
3. David R. Karger, *Global Min-cuts in RNC, and Other Ramifications of a Simple Min-Cut Algorithm*, Department of Computer Science, Stanford University.
4. David Morrison, Chandra Chekuri, “Gomory-Hu Trees”, CS 598CSC: Combinatorial Optimization Lecture 6.

5. Uri Zwick, lecture notes for “Analysis of Algorithms”: Global minimum cuts. School of Computer Science, Tel Aviv University.
6. Gomory-Hu tree – Wikipedia.
7. Karger’s algorithm – Wikipedia.
8. Ghi chú thuật toán – Cut.

Bài 5. Bàn sơ lược về ứng dụng của quy hoạch tuyến tính trong thi tin học

Zou Xiaoyao, Trường Trung học Trần Hải, Ninh Ba

Tóm tắt

Quy hoạch tuyến tính được dùng rộng rãi trong đời sống thực tế, nhưng hiện nay chưa thật phổ biến trong giới OI, vì vậy số bài liên quan cũng còn ít. Bài viết này giới thiệu ngắn gọn cách cài đặt quy hoạch tuyến tính, đồng thời nêu một số ứng dụng của quy hoạch tuyến tính trong các kiểu bài OI khác nhau.

Dẫn nhập

Trong các kỳ thi thuật toán thời kỳ đầu, quy hoạch tuyến tính ít được nhắc tới và thường chỉ xuất hiện dưới dạng bài mẫu. Vì phạm vi ứng dụng của quy hoạch tuyến tính rất rộng, những năm gần đây các kỳ thi OI đã có nhiều bài cần dùng hoặc có thể dùng quy hoạch tuyến tính để giải, hoặc ít nhất để lấy một phần điểm.

Thuật toán đơn hình cài đặt rất đơn giản, hiệu quả chạy cũng không tệ. Khi giải một số bài luồng mạng có mô hình hóa khá phức tạp, nó không hề kém các thuật toán khác. Đồng thời, phạm vi dùng được của quy hoạch tuyến tính rộng hơn luồng mạng. Với một số bài, tuy dùng trực tiếp quy hoạch tuyến tính là không đúng về mặt lý thuyết, nếu người ra đề không xây dữ liệu kỹ thì vẫn có thể may mắn được AC.

Do trên mạng đã có rất nhiều tài liệu tham khảo về chứng minh trong lĩnh vực này, bài viết lược bỏ phần lớn chứng minh; ở chỗ giới thiệu thuật toán, bài viết chỉ nói ngắn gọn cách cài đặt.

Bài viết gồm năm chương. Chương 1 giới thiệu định nghĩa quy hoạch tuyến tính. Chương 2 giới thiệu thuật toán thường dùng để giải quy hoạch tuyến tính: phương pháp đơn hình. Chương 3 tới chương 5 lần lượt giới thiệu ứng dụng của quy hoạch tuyến tính trong các kiểu bài OI khác nhau.

1. Quy hoạch tuyến tính là gì

Trong đời sống thực tế có rất nhiều bài toán có dạng sau: chúng cần cực đại hóa hoặc cực tiểu hóa một mục tiêu, đồng thời thường bị giới hạn bởi tài nguyên, thời gian và nhiều mặt khác. Nếu đơn giản hóa mục tiêu thành một hàm tuyến tính, và biểu diễn các hạn chế thành một số đẳng thức hoặc bất đẳng thức tuyến tính, thì các bài toán đó có thể được mô tả thành bài toán quy hoạch tuyến tính.

1.1. Quy hoạch tuyến tính tổng quát

Trong bài toán quy hoạch tuyến tính tổng quát, ta muốn tối ưu hóa một hàm tuyến tính thỏa một nhóm ràng buộc bất đẳng thức tuyến tính.

Định nghĩa hàm tuyến tính là hàm f thỏa

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \sum_{i=1}^n a_i x_i,$$

trong đó a_i là số thực, x_i là biến.

Định nghĩa đẳng thức tuyến tính là

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = b,$$

trong đó b là số thực và f là hàm tuyến tính.

Định nghĩa bất đẳng thức tuyến tính là

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) \leq b \quad \text{hoặc} \quad f(x_1, x_2, \dots, x_n) \geq b,$$

trong đó b là số thực và f là hàm tuyến tính.

Phần sau dùng **ràng buộc tuyến tính**, gọi tắt là **ràng buộc**, để chỉ đẳng thức tuyến tính và bất đẳng thức tuyến tính.

Nói chính thức, quy hoạch tuyến tính là bài toán cần cực tiểu hóa hoặc cực đại hóa một hàm tuyến tính bị giới hạn bởi hữu hạn ràng buộc.

1.2. Dạng chuẩn và dạng nới lỏng

Sau khi hiểu định nghĩa quy hoạch tuyến tính, ta cần một cách chuẩn tắc hơn để biểu diễn nó.

Hai dạng thường dùng là dạng chuẩn và dạng nới lỏng. Nói đơn giản, trong dạng chuẩn, quy hoạch tuyến tính được biểu diễn thành bài toán cực đại hóa một hàm tuyến tính với các ràng buộc đều là bất đẳng thức tuyến tính. Trong dạng nới lỏng, quy hoạch tuyến tính được biểu diễn thành bài toán cực đại hóa một hàm tuyến tính với các ràng buộc đều là đẳng thức tuyến tính.

Thông thường ta viết dạng chuẩn như sau:

$$\begin{array}{ll} \text{cực đại hóa} & \sum_{i=1}^n c_i x_i, \\ \text{thỏa} & \sum_{j=1}^m a_{ij} x_j \leq b_i, \quad i = 1, 2, \dots, m, \\ & x_i \geq 0, \quad i = 1, 2, \dots, n. \end{array}$$

Cũng có thể viết gọn hơn:

$$\begin{array}{ll} \text{cực đại hóa} & c^T x, \\ \text{thỏa} & Ax \leq b, \\ & x_i \geq 0. \end{array}$$

Ở đây $A = (a_{ij})$ là ma trận $m \times n$, $b = (b_i)$ là véc-tơ m chiều, còn $c = (c_j)$ và $x = (x_j)$ là véc-tơ n chiều. Đôi khi ta cũng viết là

$$\{\max c^T x \mid Ax \leq b, x_i \geq 0\}.$$

Dạng tổng quát của dạng nới lỏng là

$$\begin{array}{ll} \text{cực đại hóa} & c^T x, \\ \text{thỏa} & Ax = b, \\ & x_i \geq 0. \end{array}$$

Với bất kỳ bài toán quy hoạch tuyến tính nào, một đẳng thức đều có thể thay bằng hai bất đẳng thức mà không đổi đáp án. Tương tự, với một bất đẳng thức, ta lập biến phụ y_i , biến

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j \leq b_i$$

thành

$$\sum_{j=1}^n a_{ij}x_j + y_i = b_i, \quad y_i \geq 0,$$

tức là một đẳng thức cộng một ràng buộc không âm.

Với một bài toán cực tiểu hóa tuyến tính, có thể thêm biến phụ p bằng giá trị cần cực tiểu, rồi chuyển thành cực đại hóa $-p$. Như vậy mọi bài toán quy hoạch tuyến tính đều có thể viết thành dạng chuẩn hoặc dạng nói lỏng; hai dạng này chỉ là hai cách biểu diễn chuẩn tắc hơn.

Để trình bày dễ hiểu, phần sau không luôn liệt kê quy hoạch tuyến tính theo dạng thật chuẩn; khi cần giải chỉ cần chuyển đổi lại.

1.3. Chuyển bài toán tổng quát thành quy hoạch tuyến tính

1.3.1. Bài toán đường đi ngắn nhất. Xét dạng đơn giản nhất của bài toán đường đi ngắn nhất: cho đồ thị có hướng có trọng số gồm n đỉnh và m cạnh; cạnh thứ i đi từ u_i tới v_i , có độ dài l_i . Cần tìm đường đi ngắn nhất từ s tới t .

Đặt n biến d_i biểu diễn khoảng cách ngắn nhất từ s tới i . Khi đó có thể liệt kê quy hoạch tuyến tính sau:

$$\begin{array}{ll} \text{cực đại hóa} & d_t, \\ \text{thỏa} & d_s = 0, \\ & d_{v_i} \leq d_{u_i} + l_i, \quad i = 1, 2, \dots, m. \end{array}$$

1.3.2. Luồng cực đại. Bài toán luồng cực đại: cho đồ thị có hướng gồm n đỉnh, giới hạn dung lượng từ i tới j là l_{ij} . Để tiện mô tả, giả sử dung lượng thỏa nếu $l_{ij} > 0$ thì $l_{ji} = 0$. Cần tìm luồng cực đại từ s tới t .

Đặt n^2 biến f_{ij} biểu diễn lưu lượng thực tế từ i tới j . Khi đó có thể liệt kê quy hoạch tuyến tính:

$$\begin{array}{ll} \text{cực đại hóa} & \sum_u f_{s,u}, \\ \text{thỏa} & f_{u,v} \leq l_{u,v}, \quad u, v = 1, 2, \dots, n, \\ & f_{u,v} = -f_{v,u}, \quad u, v = 1, 2, \dots, n, \\ & \sum_i f_{u,i} = 0, \quad u \in \{1, 2, \dots, n\} \setminus \{s, t\}. \end{array}$$

1.3.3. Luồng nhiều loại hàng. Cho đồ thị có hướng gồm n đỉnh, giới hạn dung lượng từ i tới j là l_{ij} . Để tiện mô tả, giả sử dung lượng thỏa nếu $l_{ij} > 0$ thì $l_{ji} = 0$.

Có p loại hàng cần vận chuyển; loại thứ k cần chuyển d_k đơn vị từ s_k tới t_k . Hỏi có tồn tại một phương án khả thi hay không.

Bài toán này giải bằng quy hoạch tuyến tính rất tiện, nhưng không có lời giải hiệu quả nào khác ngoài quy hoạch tuyến tính.

Đặt pn^2 biến $f_{k,i,j}$ biểu diễn lưu lượng thực tế của hàng k từ i tới j . Khi đó có thể liệt kê quy hoạch tuyến tính:

$$\begin{array}{ll} \text{cực đại hóa} & 0 \quad (\text{chỉ cần nghiệm khả thi nên không cần hàm mục tiêu}), \\ \text{thỏa} & f_{k,u,v} \leq l_{u,v}, \quad u, v = 1, 2, \dots, n; \quad k = 1, 2, \dots, p, \\ & \sum_k f_{k,u,v} \leq l_{u,v}, \quad u, v = 1, 2, \dots, n, \\ & f_{k,u,v} = -f_{k,v,u}, \quad u, v = 1, 2, \dots, n; \quad k = 1, 2, \dots, p, \\ & \sum_i f_{k,u,i} = 0, \quad u \in \{1, 2, \dots, n\} \setminus \{s_k, t_k\}; \quad k = 1, 2, \dots, p, \\ & \sum_i f_{k,s_k,i} = d_k, \quad k = 1, 2, \dots, p. \end{array}$$

Chỉ cần kiểm tra quy hoạch tuyến tính này có nghiệm hay không.

2. Thuật toán đơn hình

Trong chương này, n biểu diễn số biến, m biểu diễn số ràng buộc.

2.1. Giới thiệu thuật toán đơn hình

Thuật toán đơn hình là phương pháp cổ điển để giải quy hoạch tuyến tính. Trong trường hợp xấu nhất, độ phức tạp thời gian của nó là cấp số mũ. Tuy nhiên, để làm đơn hình đạt mức số mũ cần trọng số có kích thước cấp số mũ, trong khi các bài toán trong thi thuật toán thường có một mô hình cụ thể và trọng số phần lớn là số nguyên trong một phạm vi nhất định. Với nhiều điều kiện như vậy, khó có thể ép đơn hình chạy tới cấp số mũ.

Vì quy hoạch tuyến tính chưa phổ biến cao, việc “hack” quy hoạch tuyến tính lại khó hơn cài đặt nó rất nhiều; không thể giả sử người ra đề nào cũng tinh thông kỹ thuật làm khó đơn hình. Trong trường hợp ngẫu nhiên, số lần kỳ vọng gọi thủ tục pivot của đơn hình là $O(\text{số ràng buộc})$. Nói cách khác, trong thực tế nó có thể xử lý dữ liệu cỡ vài trăm trong 1 giây, đủ cho phần lớn nhu cầu. Khi dữ liệu thỏa nhiều hạn chế hơn, thậm chí chỉ cần số phép pivot ít hơn số ràng buộc đã có thể thu được nghiệm.

Thuật toán đơn hình nhận một quy hoạch tuyến tính dạng chuẩn

$$\{\max c^T x \mid Ax \leq b, x_i \geq 0\}$$

làm đầu vào, và trả về “vô nghiệm” (*Infeasible*), “không bị chặn” (*Unbounded*), hoặc một phương án đạt giá trị tối ưu.

Có thể xem mỗi cách gán biến là một điểm trong không gian n chiều; mỗi bất đẳng thức tương ứng với một siêu phẳng $n - 1$ chiều, còn tập nghiệm hợp lệ tương ứng với một đa diện lồi n chiều.

Thuật toán đơn hình trước hết chọn một nghiệm cơ bản khả thi ban đầu, có thể hiểu là tìm một điểm trên đa diện lồi; nếu không tìm được thì trả về vô nghiệm. Sau đó nó liên tục thực hiện thao tác xoay trục (*pivot*) trên nghiệm này, có thể hiểu là đi tới một đỉnh khác của đơn hình chứa điểm đó. Mỗi thao tác bảo đảm đáp án tăng; khi lợi ích khi đi theo mọi cạnh đều âm thì đã tìm được nghiệm tối ưu.

Có thể chứng minh thuật toán này chắc chắn dừng, vì số đỉnh của đa diện lồi là hữu hạn, và giá trị nó trả về chắc chắn đúng: nếu không thể đi tiếp thì điểm hiện tại nhất định là nghiệm tối ưu.

Nói cách khác, thuật toán đơn hình có thể chia thành các bước sau:

- Chuyển quy hoạch tuyến tính đầu vào thành dạng nổi lỏng.
- Thực hiện quá trình khởi tạo để tìm một nghiệm ban đầu; nếu không tìm được thì trả về vô nghiệm.
- Thực hiện quá trình tối ưu hóa để tìm nghiệm tối ưu hoặc trả về không bị chặn.

Tiếp theo ta sẽ giới thiệu chi tiết từng bước.

2.2. Chuyển quy hoạch tuyến tính đầu vào thành dạng nổi lỏng

Tạo mới m biến $x_{n+1}, x_{n+2}, \dots, x_{n+m}$, và đặt

$$x_{n+i} = b_i - \sum_{j=1}^n a_{ij}x_j, \quad x_{n+i} \geq 0.$$

Khi đó quy hoạch tuyến tính được viết thành

$$\begin{aligned} &\text{cực đại hóa} \quad \sum_{i=1}^n c_i x_i, \\ &\text{thỏa} \quad x_{n+i} = b_i - \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j, \quad i = 1, 2, \dots, m, \\ &\quad x_i \geq 0, \quad i = 1, 2, \dots, n + m. \end{aligned}$$

Trong đó $x_1, x_2, \dots, x_n$ gọi là biến phi cơ sở, $x_{n+1}, x_{n+2}, \dots, x_{n+m}$ gọi là biến cơ sở.

Ở cách biểu diễn dạng nói lỏng này, đặt mọi biến phi cơ sở bằng 0, mọi biến cơ sở bằng b_i , ta thu được nghiệm mà dạng nói lỏng này đại diện. Trong quá trình chạy, thuật toán đơn hình liên tục chọn các tập biến cơ sở khác nhau để biểu diễn cùng quy hoạch tuyến tính dưới các dạng nói lỏng khác nhau; cuối cùng, khi mọi c_i đều trở thành số âm thì đã tìm được nghiệm tối ưu.

Vì vậy, nếu ban đầu mọi b_i đều không âm thì $\{0, 0, \dots, 0\}$ là một nghiệm hợp lệ, dạng nói lỏng ban đầu là hợp lệ, nên có thể bỏ qua bước khởi tạo. Ngược lại, phải chạy quá trình khởi tạo để có một nghiệm cơ bản khả thi rồi mới chạy quá trình tối ưu hóa.

2.3. Thao tác xoay trục

Tác dụng của thao tác xoay trục là hoán đổi một biến cơ sở với một biến phi cơ sở. Cả quá trình khởi tạo lẫn quá trình tối ưu hóa đều cần dùng thao tác này.

Để tiện mô tả, giả sử trước mỗi thao tác ta bảo đảm $x_1, x_2, \dots, x_n$ là các biến phi cơ sở.

Thao tác xoay trục nhận hai số l, e làm đầu vào, rồi hoán đổi vị trí của x_{n+l} và x_e , tức là biến x_{n+l} trở thành biến phi cơ sở, còn x_e trở thành biến cơ sở.

Ban đầu có đẳng thức

$$x_{n+l} = b_l - \sum_j a_{lj} x_j.$$

Chuyển về được

$$a_{le} x_e = b_l - \sum_{j \neq e} a_{lj} x_j - x_{n+l}.$$

Chia hai vế cho a_{le} , ta được

$$x_e = \frac{b_l - \sum_{j \neq e} a_{lj} x_j - x_{n+l}}{a_{le}}.$$

Dùng đẳng thức này thay cho đẳng thức ban đầu, rồi lần lượt thế nó vào các đẳng thức khác và vào biểu thức cần tối ưu, ta nhận được biểu thức liên quan tới

$$\{x_1, x_2, \dots, x_n\} \setminus \{x_e\} \cup \{x_{n+l}\}.$$

Cuối cùng chỉ cần hoán đổi chỉ số của x_{n+l} và x_e .

Lưu ý: nếu cuối cùng cần xuất phương án, phải ghi lại mỗi biến hiện tại tương ứng với biến ban đầu nào.

2.4. Quá trình tối ưu hóa

Giả sử ta đã có một nghiệm cơ bản khả thi của quy hoạch tuyến tính. Khi đó chạy quá trình tối ưu hóa là đủ để thu được kết quả:

- Chọn một biến phi cơ sở x_e thỏa $c_e > 0$.
- Tìm biến cơ sở x_{n+l} sao cho $a_{le} > 0$ và b_l/a_{le} nhỏ nhất.

- Thực hiện pivot(l, e), rồi quay lại bước đầu.

Tức là mỗi lần chọn một biến mà nếu tăng nó lên thì trạng thái hiện tại trở nên tốt hơn, dù đáp án không nhất thiết tăng trong mọi cách viết trung gian; tăng nó cho tới khi có một biến cơ sở trở thành 0, rồi hoán đổi vị trí của hai biến đó.

Ở đây có thể thêm một tối ưu tham lam: liệt kê mọi cặp (l, e) thỏa điều kiện, chọn cặp làm đáp án tăng nhiều nhất để thực hiện pivot. Vì độ phức tạp của pivot là $O(mn)$, cách làm này không ảnh hưởng tới độ phức tạp tổng thể, nhưng có thể giảm đáng kể số lần pivot.

Nếu chọn tùy ý, có thể xuất hiện vòng lặp chết. Có thể tránh bằng cách mỗi lần chọn chỉ số e nhỏ nhất trong các e hợp lệ, đồng thời chọn chỉ số l nhỏ nhất trong các l hợp lệ.

Quá trình này sẽ dừng trong hai trường hợp:

- Không tìm được e hợp lệ; có thể chứng minh lúc này đã tìm được nghiệm tối ưu.
- Không tìm được l hợp lệ; khi đó nghiệm tối ưu là vô hạn, trả về “không bị chặn”.

2.5. Quá trình khởi tạo

Để tìm một nghiệm khả thi ban đầu, cần lập một quy hoạch tuyến tính phụ:

$$\begin{array}{ll} \text{cực đại hóa} & -x_0, \\ \text{thỏa} & \sum_{j=1}^n a_{ij}x_j \leq b_i + x_0, \quad i = 1, 2, \dots, m, \\ & x_i \geq 0, \quad i = 0, 1, \dots, n. \end{array}$$

Dễ thấy quy hoạch tuyến tính ban đầu có nghiệm khi và chỉ khi nghiệm tối ưu của quy hoạch phụ này là 0.

Chuyển quy hoạch phụ này thành dạng nổi lỏng, rồi tìm l sao cho b_l nhỏ nhất và thực hiện pivot($l, 0$). Như vậy ta có nghiệm ban đầu của quy hoạch phụ; chạy quá trình tối ưu hóa sẽ giải được nghiệm tối ưu của quy hoạch phụ.

Sau khi chạy xong quá trình khởi tạo, trực tiếp bỏ x_0 rồi tiếp tục chạy quá trình tối ưu hóa là được.

Khi cài đặt, không cần thật sự thêm một biến mới; có thể trực tiếp thực hiện thao tác xoay trục trên quy hoạch tuyến tính ban đầu.

2.6. Ví dụ

Ví dụ 1. Happiness. Cần mua cùng một loại suất ăn cho m người. Suất ăn gồm n loại thực phẩm. Biết đơn giá của mỗi loại thực phẩm, độ thỏa mãn mà mỗi người nhận được khi nhận thêm một đơn vị của từng loại thực phẩm, và giới hạn trên độ thỏa mãn của mỗi người. Hỏi trong điều kiện không vượt giới hạn thỏa mãn của bất kỳ ai, có thể tiêu nhiều nhất bao nhiêu tiền.

Bài này là bài mẫu của quy hoạch tuyến tính: xem mỗi loại thực phẩm là một biến, mỗi người là một bất đẳng thức.

Đồng thời $\{0, 0, \dots, 0\}$ là một nghiệm ban đầu thỏa điều kiện, nên bài này thậm chí không cần quá trình khởi tạo.

Ví dụ 2. FLYDIST. Cho đồ thị vô hướng có n đỉnh, m cạnh, trọng số cạnh là số nguyên. Cần biến trọng số của mỗi cạnh thành độ dài đường đi ngắn nhất giữa hai đỉnh mà nó nối, và sau khi thay đổi thì mỗi trọng số cạnh phải không âm. Gọi trọng số ban đầu là O_i , trọng số sau thay đổi là N_i , chi phí là $\sum_i |O_i - N_i|$. Cần cực tiểu hóa chi phí.

Ràng buộc: $n \leq 10$, $O_i \leq 20$. Nguồn: Uva 10498 và Codechef FEB12.

Trước hết xem đường đi ngắn nhất giữa mỗi cặp đỉnh là một biến, đặt là d_{ij} . Với mỗi cạnh k , đặt hai biến I_k, D_k , biểu diễn trọng số cuối cùng là $O_k + I_k - D_k$. Khi đó cần cực tiểu hóa

$$\sum_k (I_k + D_k).$$

Với cạnh k , giả sử hai đầu mút là x_k, y_k . Khi đó với mỗi j đều có

$$d_{x_k, j} \leq O_k + I_k - D_k + d_{y_k, j},$$

và chiều ngược lại cũng có một bất đẳng thức tương ứng. Đồng thời, để bảo đảm trọng số của mỗi cạnh không âm, cần thêm $O_k + I_k - D_k \geq 0$. Dùng đơn hình giải quy hoạch tuyến tính này là được.

3. Ứng dụng của quy hoạch tuyến tính trong bài toán luồng mạng

3.1. Ma trận hoàn toàn đơn mô-đun

Ma trận hoàn toàn đơn mô-đun (*totally unimodular matrix*) là ma trận mà với mọi ma trận con vuông đủ hạng, giá trị định thức đều là 1 hoặc -1 . Bản thân ma trận gốc không cần có số hàng bằng số cột.

Còn có một phương pháp thường dùng để nhận biết ma trận hoàn toàn đơn mô-đun (điều kiện đủ): nếu ma trận A đồng thời thỏa bốn điều kiện sau thì A là ma trận hoàn toàn đơn mô-đun:

- A chỉ gồm các phần tử $-1, 0, 1$.
- Mỗi cột của A chứa nhiều nhất hai phần tử khác 0.
- Các hàng của A có thể chia thành hai tập B, C .
- Nếu một cột chứa hai phần tử khác 0 cùng dấu, các hàng chứa chúng được chia vào hai tập khác nhau; nếu một cột chứa hai phần tử khác 0 trái dấu, các hàng chứa chúng được chia vào cùng một tập.

Ma trận hoàn toàn đơn mô-đun có một tính chất rất quan trọng: nếu trong quy hoạch tuyến tính

$$\{\max c^T x \mid Ax \leq b, x_i \geq 0\}$$

ma trận A là hoàn toàn đơn mô-đun, thì có thể chứng minh trong quá trình chạy đơn hình, mọi hệ số trong mọi ràng buộc được xét tới đều có giá trị thuộc $\{1, 0, -1\}$.

Nói cách khác, giới hạn mỗi biến là số thực hay giới hạn là 0 hoặc 1 đều cho ra cùng một đáp án. Vì vậy, trực tiếp chạy quy hoạch tuyến tính cũng có thể nhận được đáp án đúng của bài toán quy hoạch nguyên tương ứng.

Đồng thời, trong trường hợp này quá trình đơn hình chỉ cần dùng phép cộng trừ; có thể dùng danh sách liên kết để tối ưu, loại bỏ những hạng tử có giá trị 0, qua đó tối ưu hằng số và tăng tốc đáng kể.

Có nhiều bài toán có thể chuyển thành quy hoạch tuyến tính với ma trận hoàn toàn đơn mô-đun, chẳng hạn bất kỳ bài toán luồng cực đại nào, bất kỳ bài toán luồng cực đại chi phí nhỏ nhất nào, và một số bài DP rất đặc biệt.

Một số bài luồng mạng vốn không có cách dựng đồ thị hiển nhiên, mà cần trước hết liệt kê quy hoạch tuyến tính, sau đó qua đối ngẫu và một loạt biến đổi để cuối cùng chuyển bài toán quy hoạch tuyến tính thành luồng mạng. Nhưng nếu có thể dùng luồng mạng để giải thì ma trận dựng ra nhất định là hoàn toàn đơn mô-đun; lúc này quy hoạch tuyến tính là một cách giải tổng quát cho loại bài này, không cần phân tích sâu thêm mô hình của bài toán.

3.2. Tính đối ngẫu của quy hoạch tuyến tính

Tính đối ngẫu của quy hoạch tuyến tính (*linear-programming duality*) nói rằng với bất kỳ quy hoạch tuyến tính

$$\{\max c^T x \mid Ax \leq b, x_i \geq 0\},$$

nghiệm tối ưu của nó bằng nghiệm tối ưu của bài toán đối ngẫu tương ứng

$$\{\min b^T y \mid A^T y \geq c, y_i \geq 0\}.$$

Sau khi lần lượt biểu diễn bài toán luồng cực đại và bài toán cắt nhỏ nhất bằng quy hoạch tuyến tính, chúng trở thành hai bài toán đối ngẫu. Vì vậy định lý luồng cực đại - cắt nhỏ nhất có thể chứng minh bằng tính đối ngẫu của quy hoạch tuyến tính.

Trong phần lớn bài, giữa bài toán gốc và bài toán đối ngẫu thường có một bài toán tìm được nghiệm ban đầu trực tiếp, không cần khởi tạo, nhờ đó giảm lượng mã cài đặt.

3.3. Ví dụ

Ví dụ 3. Volunteer Recruitment. Cho một dãy độ dài n ($n \leq 1000$) và các giá trị $b_1, \dots, b_n$. Có m ($m \leq 10000$) loại đoạn; chọn một đoạn loại i sẽ làm mọi vị trí từ l_i tới r_i tăng 1 và tốn chi phí a_i . Cần làm cho cuối cùng giá trị ở mỗi vị trí trong dãy không nhỏ hơn b_i , với chi phí nhỏ nhất. Nguồn: NOI 2008.

Trước hết liệt kê quy hoạch tuyến tính:

$$\begin{array}{ll} \text{cực tiểu hóa} & \sum_{i=1}^m a_i x_i, \\ \text{thỏa} & \sum_{l_j \leq i \leq r_j} x_j \geq b_i, \quad i = 1, 2, \dots, n, \\ & x_i \geq 0, \quad i = 1, 2, \dots, m. \end{array}$$

Có thể thấy mỗi biến xuất hiện liên tiếp trong các ràng buộc. Sau khi lấy sai phân các ràng buộc, mỗi biến chỉ xuất hiện trong hai ràng buộc.

Lập một đỉnh cho mỗi ràng buộc, xem ràng buộc đó là cân bằng luồng của đỉnh này. Khi đó mỗi biến đại diện cho một cạnh, hằng số trong mỗi ràng buộc đại diện cho luồng bù từ nguồn và tới đích. Dựng đồ thị xong chạy luồng cực đại chi phí nhỏ nhất là được; đây là lời giải luồng chi phí chính thức của bài.

Nhưng cách dựng đồ thị này không quá hiển nhiên. Nếu không nhìn ra cách dựng, mà dùng trực tiếp đơn hình, chỉ cần chuyển quy hoạch tuyến tính này sang đối ngẫu:

$$\begin{array}{ll} \text{cực đại hóa} & \sum_{i=1}^n b_i x_i, \\ \text{thỏa} & \sum_{l_i \leq j \leq r_i} x_j \leq a_i, \quad i = 1, 2, \dots, m, \\ & x_i \geq 0, \quad i = 1, 2, \dots, n. \end{array}$$

Như vậy ta có một quy hoạch tuyến tính với n biến và m ràng buộc, hơn nữa $\{0, 0, \dots, 0\}$ là nghiệm ban đầu của nó, nên không cần viết quá trình khởi tạo. Sau khi thêm tối ưu phép cộng trừ và tối ưu danh sách liên kết, tốc độ chạy rất nhanh.

Về hiệu quả cài đặt, luồng chi phí kiểu zkw nhanh hơn đơn hình, đơn hình nhanh hơn luồng chi phí dùng đường đi ngắn nhất thô. Cả ba cách đều có thể qua mọi dữ liệu của bài này, tuy cài luồng chi phí đường đi ngắn nhất kém có thể TLE.

Ví dụ 4. Defense Line. Có một dãy độ dài n ($n \leq 1000$). Chi phí để tăng giá trị ở vị trí i lên 1 là a_i . Cho m ($m \leq 10000$) đoạn từ l_i tới r_i và giá trị yêu cầu b_i . Cần làm cho tổng giá trị trên mỗi đoạn l_i tới r_i cuối cùng không nhỏ hơn b_i , với chi phí nhỏ nhất. Nguồn: ZJOI 2013 Day1.

$$\begin{array}{ll} \text{cực tiểu hóa} & \sum_{i=1}^n a_i x_i, \\ \text{thỏa} & \sum_{l_i \leq j \leq r_i} x_j \geq b_i, \quad i = 1, 2, \dots, m, \\ & x_i \geq 0, \quad i = 1, 2, \dots, n. \end{array}$$

Vì $\{0, 0, \dots, 0\}$ không phải nghiệm ban đầu, dùng trực tiếp quy hoạch tuyến tính sẽ có hiệu quả thấp và mã phức tạp hơn.

Chuyển quy hoạch tuyến tính này sang đối ngẫu:

$$\begin{array}{ll} \text{cực đại hóa} & \sum_{i=1}^m b_i x_i, \\ \text{thỏa} & \sum_{l_j \leq i \leq r_j} x_j \leq a_i, \quad i = 1, 2, \dots, n, \\ & x_i \geq 0, \quad i = 1, 2, \dots, m. \end{array}$$

Sau đó giống bài trước, trực tiếp dùng đơn hình nguyên để giải là được.

3.4. Tổng kết

Những năm gần đây, các mô hình đơn giản của luồng mạng đã được mọi người nắm vững, vì vậy đề bài thường kiểm tra khả năng mô hình hóa. Hơn nữa, do tính đặc thù của bài toán luồng mạng, không có thuật toán vét cạn nào có độ phức tạp gần với lời giải chuẩn; đồng thời tốc độ chạy thực tế của các thuật toán luồng mạng vốn đã nhanh hơn nhiều so với cận lý thuyết. Số cạnh và số đỉnh trong đề thường khá lớn, người ra đề cũng không thể bảo đảm chương trình của mình nhất định chạy kịp trên mọi đồ thị trong giới hạn m, n , nên giới hạn thời gian của bài luồng mạng thường khá rộng, dữ liệu cũng thường không cố ý nhằm vào một thuật toán cụ thể, càng không cố ý siết hằng số.

Với dữ liệu ngẫu nhiên 1000×10000 của hai bài trên, số lần kỳ vọng thực hiện pivot của đơn hình chưa tới 100. Về hiệu quả và độ phức tạp mã, nó đều tốt hơn thuật toán luồng mạng đường đi ngắn nhất phổ biến nhất. Điểm tiếc là độ phức tạp không gian là $O(mn)$; nếu giới hạn bộ nhớ khá chặt thì không thể qua.

Dù vậy, vì đơn hình có thể tiết kiệm thời gian nghĩ cách dựng đồ thị, nó có lợi thế rất lớn khi thời gian làm bài bị giới hạn.

4. Ứng dụng của quy hoạch tuyến tính trong bài toán quy hoạch nguyên đặc biệt

Quy hoạch nguyên là quy hoạch tuyến tính trong đó mọi biến của nghiệm cuối cùng đều bắt buộc là số nguyên. Quy hoạch 0-1 là một dạng đặc biệt của quy hoạch nguyên, tức là yêu cầu mỗi biến thuộc $\{0, 1\}$.

Vì phần lớn bài toán trong đời sống khi biểu diễn thành quy hoạch tuyến tính đều cần nghiệm nguyên, quy hoạch nguyên có phạm vi ứng dụng còn rộng hơn.

Tuy nhiên, hiện nay quy hoạch nguyên chưa có cách giải đa thức tổng quát; ví dụ bài toán phủ chính xác có thể quy về quy hoạch 0-1. Vì vậy, trong thi OI, các bài có thể dùng trực tiếp quy hoạch tuyến tính để giải thường là những bài chuyển được thành ma trận hoàn toàn đơn mô-đun. Dù vậy, với những bài không chuyển được thành ma trận hoàn toàn đơn mô-đun, nếu dữ liệu không được xây cẩn thận mà chỉ dùng dữ liệu ngẫu nhiên, quy hoạch tuyến tính vẫn có thể đạt tỷ lệ đúng rất cao.

Ví dụ 5. Lắp đặt WiFi. Trên mặt phẳng có một hình chữ nhật dài vô hạn, rộng R , bên trong có n ($n \leq 100$) điểm. Có m ($m \leq 100$) đường tròn có tâm nằm ngoài hình chữ nhật, bán kính đều là R , đường tròn thứ i có trọng số a_i . Cần tìm phủ trọng số nhỏ nhất của các đường tròn lên các điểm. Với 40% dữ liệu, mọi tâm đường tròn đều nằm phía trên hình chữ nhật. Nguồn: ZJOI 2015 Day2.

Nếu tùy ý xác định mỗi đường tròn phủ những điểm nào, đây là bài toán phủ chính xác. Tuy nó là NPC, ta vẫn có thể dùng quy hoạch tuyến tính để giải nghiệm thực của nó:

$$\begin{array}{ll} \text{cực tiểu hóa} & \sum_{i=1}^m a_i x_i, \\ \text{thỏa} & \sum_{j \text{ phủ } i} x_j \geq 1, \quad i = 1, 2, \dots, n, \\ & x_i \geq 0, \quad i = 1, 2, \dots, m. \end{array}$$

Nếu ma trận của quy hoạch tuyến tính này là hoàn toàn đơn mô-đun, có thể chứng minh nghiệm tối ưu giải theo số thực bằng nghiệm tối ưu của bài toán gốc.

Với 40 điểm đầu, có thể chứng minh cách làm này là đúng. Cách chứng minh có thể mô phỏng lời giải DP 40 điểm: nhất định tồn tại một cách sắp xếp các điểm sao cho mỗi đường tròn chỉ phủ một đoạn liên tiếp các điểm. Khi đó bài toán biến thành bài phủ đoạn, dễ thấy ma trận là hoàn toàn đơn mô-đun.

Đáng tiếc là ma trận của bài này không phải hoàn toàn đơn mô-đun, nên sẽ có trường hợp sai. Tuy nhiên, nếu dữ liệu không được xây có chủ ý thì rất khó chặn đơn hình; trong kỳ thi, cài trực tiếp đơn hình nguyên có thể nhận được 70 điểm.

Ví dụ 6. Literature. Cho n điểm và m nửa mặt phẳng trên mặt phẳng; nửa mặt phẳng thứ i có trọng số a_i . Cần tìm phủ trọng số nhỏ nhất của các nửa mặt phẳng lên các điểm. Với 40% dữ liệu, $a_i = 1$. Nguồn: Tsinghua Training 2014.

Bài này có thể giống bài trước, trực tiếp chuyển thành mô hình phủ chính xác rồi liệt kê quy hoạch tuyến tính.

Nhưng cũng như bài trước, ma trận này không phải hoàn toàn đơn mô-đun. Một dữ liệu $n = 3, m = 3$ đã có thể hack dễ dàng: ba nửa mặt phẳng lần lượt phủ $\{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}$, trọng số đều là 2. Đáp án giải ra theo số thực là 3, còn đáp án đúng là 4.

Tuy nhiên khi đó người ra đề chưa chú ý tới cách dùng đơn hình, không tạo dữ liệu nhắm vào nó, nên trong phiên bản dữ liệu ban đầu đơn hình qua mọi test và được 100 điểm. Trong lúc thi, người ra đề phải tạo lại dữ liệu mới để chặn đơn hình xuống còn 80 điểm. Có thể thấy đơn hình vẫn là một công cụ lấy điểm rất hiệu quả.

Đồng thời người ra đề cho nhiều điểm thành phần với $a_i = 1$. Trong điều kiện này, trực tiếp xuất kết quả làm tròn từ nghiệm thực không dễ bị dữ liệu ngẫu nhiên hack; người ra đề cũng cho rằng chi phí chặn phần này quá lớn nên không chặn.

Ví dụ 7. Red and Black Tree. Cho một cây có n ($n \leq 500$) đỉnh; đỉnh thứ i có trọng số a_i ($a_i \in \{0, 1\}$), và đúng m đỉnh có trọng số 0, các đỉnh còn lại có trọng số 1. Nguồn: Codeforces 375E.

Cần chọn một tập đỉnh gồm m đỉnh sao cho với mọi đỉnh trên cây, tồn tại một đỉnh trong tập được chọn có khoảng cách tới nó không vượt quá k . Trên cơ sở đó, cần cực tiểu hóa tổng trọng số của m đỉnh được chọn.

Liệt kê trực tiếp quy hoạch tuyến tính theo đề:

$$\begin{array}{ll} \text{cực tiểu hóa} & \sum_{i=1}^n a_i x_i, \\ \text{thỏa} & \sum_i x_i = m, \\ & \sum_{\text{dis}(i,j) \leq k} x_j \geq 1, \quad i = 1, 2, \dots, n, \\ & x_i \geq 0, \quad i = 1, 2, \dots, n. \end{array}$$

Trước hết tùy ý chọn một đỉnh làm gốc, rồi chọn một lá xa gốc nhất. Có thể thấy trong các đỉnh có thể phủ lá này, các phạm vi phủ của chúng bao hàm nhau từng đôi một. Dùng tính chất này có thể chứng minh khá dễ rằng nghiệm do quy hoạch tuyến tính này cho ra bằng nghiệm của quy hoạch nguyên.

Nhưng hai đáp án bằng nhau không phải vì ma trận của quy hoạch tuyến tính này là hoàn toàn đơn mô-đun; chỉ là dưới điều kiện của bài, nghiệm tối ưu của quy hoạch tuyến tính nhất định bằng nghiệm tối ưu của quy hoạch nguyên. Nếu sửa đề thành yêu cầu xuất một phương án, sẽ không thể dùng quy hoạch tuyến tính để giải.

Nói cách khác, đa diện do các ràng buộc của quy hoạch tuyến tính này đại diện không phải có mọi đỉnh đều là điểm nguyên; nó chỉ bảo đảm rằng tồn tại ít nhất một điểm nguyên có đáp án bằng nghiệm tối ưu dưới ràng buộc số thực.

Bài này còn có một lời giải DP trên cây $O(n^3)$, nhưng hiệu quả thực tế chậm hơn thuật toán đơn hình rất nhiều.

5. Ứng dụng của quy hoạch tuyến tính trong bài toán trò chơi

Những bài đã giới thiệu ở trên đều có các cách làm khác khá tốt. Trong khi đó, độ phức tạp của quy hoạch tuyến tính khó ước lượng chính xác và tiêu tốn không gian lớn, khiến nó ít xuất hiện khi giải các loại bài này. Tuy nhiên, quy hoạch tuyến tính là một công cụ mạnh để giải lớp bài sắp được nhắc tới dưới đây.

5.1. Cân bằng Nash

Trong một trò chơi có hai hoặc nhiều người tham gia, nếu tại một trạng thái không ai có thể chỉ thay đổi quyết sách của chính mình để nhận được lợi ích cao hơn, thì tổ hợp chiến lược đó được gọi là cân bằng Nash.

Nếu trong một tổ hợp chiến lược, chiến lược của mỗi người đều cố định, cân bằng Nash này gọi là cân bằng Nash chiến lược thuần. Nếu chiến lược của mỗi người là tổ hợp các chiến lược theo một xác suất nhất định, cân bằng Nash này gọi là cân bằng Nash chiến lược hỗn hợp.

Có thể chứng minh rằng với bất kỳ trò chơi tổng bằng không nào có số quyết sách hữu hạn, tức tổng lợi ích của mọi người bằng 0, đều tồn tại ít nhất một cân bằng Nash chiến lược hỗn hợp.

Với một trò chơi tổng bằng không hai người, ta rất dễ chuyển bài toán thành quy hoạch tuyến tính, rồi dùng đơn hình để tìm cân bằng Nash.

5.2. Ví dụ

Ví dụ 8. Đọc tâm trí. Có n ($n \leq 50$) lựa chọn; A và B lần lượt chọn một lựa chọn trong số đó. Cho ma trận lợi ích v của A trong mọi n^2 trường hợp; lợi ích của B là $-v_{ij}$. Bảo đảm $v_{ij} \in \{-1, 0, 1\}$ và $v_{ij} = -v_{ji}$. Nguồn: BJOI 2011 Day2.

Bây giờ A cần đưa ra một bảng xác suất chọn từng chiến lược, sao cho dù B chọn chiến lược nào, kỳ vọng lợi ích của A đều không nhỏ hơn 0.

Do ma trận được bảo đảm phản đối xứng, cân bằng Nash của A và B là như nhau; nói cách khác, chắc chắn tồn tại một phương án thỏa đề.

Đặt xác suất của mỗi quyết sách làm biến. Dễ thấy rằng buộc là lợi ích của đối phương với mỗi quyết sách không vượt quá 0, và tổng xác suất của mọi quyết sách bằng 1.

Sửa nhẹ một chút, ta có thể liệt kê quy hoạch tuyến tính:

$$\begin{array}{ll} \text{cực đại hóa} & \sum_{i=1}^n x_i, \\ \text{thỏa} & \sum_{i=1}^n x_i \leq 1, \\ & \sum_j v_{ij} x_j \geq 0, \quad i = 1, 2, \dots, n, \\ & x_i \geq 0, \quad i = 1, 2, \dots, n. \end{array}$$

Do tính đặc biệt của ma trận trong bài, quy hoạch tuyến tính chạy rất nhanh; dữ liệu với n khoảng 500 không có vấn đề gì. Tuy nhiên khi đó lời giải chính thức của bài là phương pháp điều chỉnh, nên giới hạn dữ liệu rất nhỏ.

Ví dụ 9. TheK Factor. Có một mảng độ dài n ($n \leq 50$). Bạn bắt đầu từ đầu trái của mảng và đi sang phải. Mỗi ô có một số nguyên v_i , biểu diễn lợi ích nếu cuối cùng dừng ở ô này. Nguồn: Topcoder SRM 682 Div1 Hard.

Hệ thống sẽ đặt một bức tường sau một ô nào đó từ 1 tới n . Tức là tồn tại i sao cho bạn không thể đi tới các ô bên phải i ; khi thử đi tới các ô đó, cuối cùng bạn sẽ dừng ở ô i .

Gọi xác suất tường cuối cùng ở i là a_i , thỏa với mọi j đều có

$$\sum_{i=1}^j a_i \leq \frac{j}{n}, \quad \sum_i a_i = 1.$$

Bây giờ bạn cần xác định một mảng b , biểu diễn xác suất cuối cùng chọn dừng ở mỗi ô; hiển nhiên phải thỏa $\sum_i b_i = 1$. Yêu cầu cực đại hóa điểm số nhỏ nhất của bạn trong trường hợp a được xác định tùy ý.

Liệt kê bất đẳng thức theo mọi mảng a có thể là không thực tế, vì vậy cần xét cách chuyển hóa bài toán.

Bài này là một mô hình trò chơi tổng bằng không hai người khá rõ. Sau khi chuyển hóa nhẹ và dùng kết luận ở trên, có thể chứng minh chắc chắn tồn tại một cân bằng Nash. Nói cách khác, đáp án nhận được khi liệt kê bất đẳng thức theo mọi mảng b có thể cũng giống đáp án giải theo mảng a .

Vì mảng b không bị ràng buộc tiền tố, chỉ cần bảo đảm các trường hợp mỗi b_i lần lượt bằng 1 đều thỏa điều kiện thì mọi mảng b đều thỏa.

Khi đó bất đẳng thức rất dễ liệt kê. Đặt ans là kỳ vọng điểm số lớn nhất của bạn, ta có

$$\begin{array}{ll} \text{cực tiểu hóa} & \text{ans}, \\ \text{thỏa} & \sum_i a_i = 1, \\ & \sum_{i=1}^j a_i v_i + \sum_{i=j+1}^n a_i v_j \leq \text{ans}, \quad j = 1, 2, \dots, n, \\ & \sum_{i=1}^j a_i \leq \frac{j}{n}, \quad j = 1, 2, \dots, n, \\ & a_i \geq 0, \quad i = 1, 2, \dots, n. \end{array}$$

Giải quy hoạch tuyến tính này là được.

Ví dụ 10. Quyết sách tối ưu 2. A và B lần lượt nhận được một số nguyên ngẫu nhiên khác nhau trong $1 \sim n$. Sau đó A chọn một số trong $1 \sim m$ để báo ra; B chọn một số để báo ra trong hai lựa chọn: “2” và “số A đã báo”. Nguồn: kiểm tra tương hỗ đội tuyển tập huấn năm 2016.

Nếu hai số được báo ra giống nhau, giả sử đều là x , thì người có số nguyên ngẫu nhiên lớn hơn nhận lợi ích x , người còn lại nhận $-x$.

Nếu hai số được báo ra khác nhau, giả sử là x và y , $x < y$, thì người chọn y nhận lợi ích x , người còn lại nhận $-x$.

Bây giờ cần xác định cho A một bảng chiến lược, tức khi nhận được một số i thì chọn mỗi lựa chọn với xác suất bao nhiêu, để cực đại hóa kỳ vọng lợi ích của A trong trường hợp xấu nhất.

Đặt $n \times m$ biến x_{ij} , biểu diễn khi nhận được i thì xác suất chọn j là bao nhiêu. Lại đặt m biến c_j , biểu diễn tổng lợi ích của B khi nhìn thấy chiến lược của A là j .

Vấn đề là tính c_j như thế nào. Chú ý rằng dù B nhìn thấy số nào, nó nhất định sẽ chọn một ngưỡng p ; nếu nhận được số nhỏ hơn p thì chọn bỏ cuộc, nếu không thì chọn tấn công. Vì vậy c_j là giá trị nhỏ nhất trong $n + 1$ phương án mà B có thể chọn.

Đặt $s_{i,j,k,p}$ là lợi ích của A khi A nhận số i và chọn lựa chọn j , B nhận số k và chọn tấn công ($p = 1$) hoặc bỏ cuộc ($p = 0$). Khi $i = k$, đặt $s_{i,j,k,p} = 0$. Khi đó có thể liệt kê quy hoạch tuyến tính:

$$\begin{aligned} & \text{cực đại hóa} \quad \sum_i c_i, \\ & \text{thỏa} \quad \sum_i \sum_j x_{ij} \left(\sum_{k=1}^{p-1} s_{i,j,k,0} + \sum_{k=p}^n s_{i,j,k,1} \right) \geq c_j, \\ & \quad \quad \quad j = 1, 2, \dots, m; \quad p = 1, 2, \dots, n + 1, \\ & \quad \quad \quad \sum_j x_{ij} = 1, \quad i = 1, 2, \dots, n, \\ & \quad \quad \quad x_{ij} \geq 0, \quad i = 1, 2, \dots, n; \quad j = 1, 2, \dots, m. \end{aligned}$$

Có quy hoạch tuyến tính này, ta có thể giải các trường hợp n, m khá nhỏ, từ đó nhận được một bảng với phạm vi tương đối lớn. Nhìn bảng đó khá dễ đoán ra kết luận cuối cùng và AC bài này.

Lời cảm ơn

Xin cảm ơn CCF đã cung cấp nền tảng học tập và giao lưu.

Xin cảm ơn các huấn luyện viên đội tuyển quốc gia Chen Xumin và Yu Linyun vì sự tận tụy của thầy cô.

Xin cảm ơn cha mẹ đã quan tâm và chăm sóc tôi.

Xin cảm ơn bạn Zhou Ziyuan ở Trường Học Quân đã gợi mở cho tôi trong quá trình viết luận văn.

Xin cảm ơn bạn Mao Xiao ở Trường Yali đã đọc và kiểm tra bản thảo.

Xin cảm ơn tất cả các bạn học từng giúp đỡ và gợi mở cho tôi.

Tài liệu tham khảo

1. Liu Rujia, *Hướng dẫn huấn luyện kinh điển nhập môn thi thuật toán*, Nhà xuất bản Đại học Thanh Hoa.
2. Li Yujian, *Bàn sơ lược về quy hoạch tuyến tính trong thi tin học – cài đặt phương pháp đơn hình ngắn gọn và hiệu quả cùng ứng dụng*, luận văn đội tuyển tập huấn quốc gia IOI 2007.
3. Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein, *Introduction to Algorithms*.

4. [Trang Wikipedia tiếng Anh về ma trận đơn mô-đun.](#)
5. [Trang Wikipedia tiếng Anh về cân bằng Nash.](#)
6. [Trang Wikipedia tiếng Anh về thuật toán đơn hình.](#)

Bài 6. Phép toán cực trị trên đoạn và bài toán cực trị lịch sử

Ji Ruyi, Trường Học Quân Hàng Châu

Tóm tắt

Bài viết này chủ yếu giới thiệu một loạt phép biến đổi và phương pháp xử lý liên quan tới phép toán cực trị trên đoạn và bài toán hồi cực trị lịch sử trong thi thuật toán. Hiện nay các bài về thao tác lấy cực trị trên đoạn và hồi cực trị lịch sử chưa xuất hiện nhiều, nhưng tần suất đang tăng dần; hơn nữa, do thí sinh ít tiếp xúc với hướng này, chúng thường có độ khó khá cao trong phòng thi. Bài viết phân loại và phân tích những bài tương tự đã xuất hiện, đồng thời giới thiệu một số cách tổng quát để chuyển loại bài này về các bài truyền thống hơn, chẳng hạn chuyển thao tác cực trị trên đoạn thành thao tác cộng/trừ trên đoạn, hoặc chuyển câu hỏi tổng cực trị lịch sử trên đoạn thành câu hỏi tổng đoạn thông thường. Hy vọng bài viết đưa lớp bài thú vị này vào tầm nhìn của thí sinh và gợi mở thêm nghiên cứu.

1. Lời nói đầu

Bài toán cấu trúc dữ liệu luôn là một loại bài xuất hiện với tần suất rất cao trong thi thuật toán. Nhưng vài năm gần đây, khi nghiên cứu của thí sinh về cấu trúc dữ liệu ngày càng sâu, không gian ra đề còn lại cũng dần thu hẹp. Vì vậy trong các kỳ thi trong nước Trung Quốc hiện nay, phần lớn bài cấu trúc dữ liệu hoặc chỉ không ngừng đóng gói lại bài cũ, hoặc có xu hướng đưa một bài dãy kinh điển lên cây hay xương rồng để cường ép tăng lượng mã. Tác giả cho rằng cách làm đó khá vô vị: nó phá hỏng tính chất gọn gàng, đẹp đẽ của nhiều bài cấu trúc dữ liệu, khiến đề bài trở nên nhợt nhạt.

Gần đây, các phép toán cực trị trên đoạn, cụ thể là lấy max hoặc lấy min trên đoạn, cùng các bài toán cực trị lịch sử, cụ thể là cực đại lịch sử, cực tiểu lịch sử và tổng các phiên bản lịch sử, dần bước vào tầm nhìn của mọi người. Thực ra ngay IOI 2014 đã có bài liên quan tới phép toán cực trị trên đoạn, còn nguyên mẫu của bài toán cực trị lịch sử có thể truy ngược tới năm năm trước đó; tuy nhiên khi ấy chúng chưa gây nhiều chú ý và cũng chưa có nhiều người nghiên cứu sâu. Tới mùa hè năm ngoái, trong đợt huấn luyện liên trường, bài có độ khó cao đầu tiên về phép toán cực trị trên đoạn xuất hiện; sau đó loại bài này dần nhiều hơn, và đã xuất hiện trong các kỳ tập huấn Thanh Hoa cũng như trên Universal Online Judge (UOJ).

Vì loại bài này còn khá mới, thí sinh thường khó giải khi lần đầu gặp. Do đó bài viết này giới thiệu một phương pháp biến đổi tổng quát cho phép toán cực trị trên đoạn, đồng thời phân tích có chủ đích vài loại bài toán cực trị lịch sử thường gặp, mong có ích cho người đọc.

Mục 2 ôn lại định nghĩa và tính chất của cây đoạn. Mục 3 và Mục 4 lần lượt thảo luận phép toán cực trị trên đoạn và bài toán cực trị lịch sử.

2. Cây đoạn

2.1. Giới thiệu

Cây đoạn là một cấu trúc dữ liệu rất thường gặp trong thi thuật toán. Mỗi nút của cây đoạn đại diện cho một đoạn; riêng nút gốc đại diện cho toàn đoạn, còn nút lá đại diện cho một vị trí cụ thể.

Mỗi nút không phải lá có hai con: con trái và con phải. Nếu nút đang xét đại diện cho đoạn $[l, r]$, thì con trái đại diện cho

$$\left[l, \left\lfloor \frac{l+r}{2} \right\rfloor \right],$$

còn con phải đại diện cho

$$\left[\left\lfloor \frac{l+r}{2} \right\rfloor + 1, r \right].$$

Chẳng hạn, cây đoạn dựng trên đoạn $[1, 8]$ là một cây nhị phân cân bằng, gốc là $[1, 8]$, tầng kế tiếp là $[1, 4]$ và $[5, 8]$, rồi tiếp tục chia đôi cho tới các lá $[1, 1], \dots, [8, 8]$.

Nhờ các tính chất của cấu trúc này, ta có thể thực hiện nhanh nhiều thao tác trên cây đoạn.

2.2. Thao tác

2.2.1. Thao tác điểm. Do cấu trúc chia để trị của cây đoạn, độ dài đoạn của nút con bằng một nửa độ dài đoạn của nút cha, nên chiều cao cây đoạn là $O(\log n)$.

Vì vậy với thao tác trên một điểm, ta có thể trực tiếp định vị nút lá đại diện cho vị trí đó, rồi cập nhật thông tin của nó và các nút cha. Độ phức tạp mỗi lần là $O(\log n)$.

2.2.2. Hỏi đoạn. Để giải quyết câu hỏi trên đoạn, ta cần định vị một đoạn $[L, R]$ trên cây đoạn.

Xét thuật toán sau. Bắt đầu tìm kiếm từ gốc. Giả sử nút hiện tại đại diện cho đoạn $[l, r]$. Khi đó có ba trường hợp:

1. Nếu $[l, r] \subseteq [L, R]$, đoạn hiện tại được lấy trọn và dừng tại nút này.
2. Nếu $[l, r] \cap [L, R] = \emptyset$, đoạn hiện tại không đóng góp gì và dừng tại nút này.
3. Nếu không thuộc hai trường hợp trên, tiếp tục tìm kiếm ở hai con của nút hiện tại.

Ví dụ, khi định vị đoạn $[4, 7]$ trên cây đoạn của $[1, 8]$, các nút được lấy trọn là $[4, 4]$, $[5, 6]$ và $[7, 7]$; đường tìm kiếm chỉ đi qua những nhánh giao với đoạn hỏi.

Ta chứng minh độ phức tạp của cách làm này là $O(\log n)$. Hai trường hợp đầu là điều kiện dừng; chỉ trường hợp thứ ba mới tiếp tục đệ quy. Vì mỗi nút của cây đoạn có nhiều nhất hai con, số nút thuộc hai trường hợp đầu không vượt quá hai lần số nút thuộc trường hợp thứ ba, nên chỉ cần xét số nút của trường hợp thứ ba.

Xét từng tầng của cây đoạn, tức các nút có cùng độ sâu. Các đoạn do các nút trên một tầng đại diện là rời nhau; sắp chúng theo đầu trái. Với đoạn hỏi $[L, R]$, mọi đoạn giao với $[L, R]$ tạo thành một dãy liên tiếp theo thứ tự này, và chỉ đoạn ngoài cùng bên trái cùng ngoài cùng bên phải mới có thể rơi vào trường hợp thứ ba. Vì cây đoạn có $O(\log n)$ tầng, mỗi tầng chỉ có $O(1)$ nút thuộc trường hợp thứ ba, nên thời gian là $O(\log n)$.

Sau khi định vị $[L, R]$, chỉ cần hợp nhất thông tin của các nút được lấy trọn là thu được đáp án.

2.2.3. Sửa đoạn. Với sửa đoạn, hiển nhiên không thể dùng sửa điểm để bạo lực thay đổi từng vị trí; khi đó cần đưa vào khái niệm **nhãn lười**.

Lấy phép cộng/trừ trên đoạn làm ví dụ. Với mỗi nút i của cây đoạn, ta ghi một nhãn lười a_i , biểu thị mọi số trong đoạn do nút i đại diện đều đã được cộng thêm a_i .

Giả sử cần cộng x cho $[L, R]$. Trước hết định vị đoạn này trên cây đoạn, rồi gán nhãn x cho các nút được lấy trọn: cộng x vào nhãn của nút, đồng thời cập nhật tổng đoạn bằng cách cộng kích thước đoạn nhân với x . Sau đó cập nhật thông tin các nút cha.

Với một nút bất kỳ, thông tin ghi tại nút chỉ chắc chắn đúng khi mọi nhãn của các tổ tiên đã bằng 0. Vì thế, bất kể thao tác sửa hay hỏi, mỗi khi truy cập tới một nút ta đều cần đẩy nhãn của nút đó xuống hai con. Đẩy nhãn của nút i nghĩa là gán nhãn a_i cho con trái và con phải, rồi đặt $a_i = 0$.

Độ phức tạp giống hỏi đoạn, mỗi lần $O(\log n)$.

Nhãn lười rất hữu dụng: chỉ cần nhãn có thể hợp nhất và khi gán nhãn có thể cập nhật nhanh thông tin nút, ta có thể dùng cây đoạn để duy trì, chẳng hạn cộng/trừ đoạn hỏi tổng đoạn, phủ đoạn hỏi tổng đoạn, phủ đoạn hỏi gcd đoạn. Nhưng nó cũng có giới hạn; ví dụ với bài lấy max với một số trên đoạn rồi hỏi tổng đoạn, nhãn lười cơ bản không xử lý được.

3. Phép toán cực trị trên đoạn

Với một dãy A , phép toán cực trị trên đoạn cụ thể là: cho ba số l, r, x , với mọi $i \in [l, r]$, thay A_i bằng $\max(A_i, x)$ hoặc $\min(A_i, x)$.

Sau đây ta dùng vài ví dụ để thảo luận cách xử lý loại bài này.

Ví dụ 1. Gorgeous Sequence. Cho một mảng A độ dài n . Có m thao tác thuộc ba loại:

1. Cho l, r, x ; với mọi $i \in [l, r]$, đặt $A_i \leftarrow \min(A_i, x)$.
2. Cho l, r ; hỏi giá trị lớn nhất của A_i trên $[l, r]$.
3. Cho l, r ; hỏi $\sum_{i=l}^r A_i$.

Dữ liệu: $n, m \leq 10^6$. Bài có thể tìm trên HDU 5306.

Như đã nói ở Mục 1, khi gán nhãn lấy min cho một nút, ta không thể cập nhật nhanh tổng đoạn, nên bài này không giải được bằng nhãn lười truyền thống.

Xét cách làm sau. Với mỗi nút của cây đoạn, ngoài tổng đoạn sum , ta duy trì thêm giá trị lớn nhất ma , giá trị lớn thứ hai nghiêm ngặt se , và số lần xuất hiện của giá trị lớn nhất t .

Giả sử cần lấy min với x trên $[L, R]$. Trước hết định vị đoạn này trên cây đoạn. Với mỗi nút được định vị, ta bắt đầu tìm kiếm bạo lực và xét ba trường hợp:

1. Nếu $ma \leq x$, thao tác không ảnh hưởng tới nút này, thoát ngay.
2. Nếu $se < x < ma$, thao tác chỉ ảnh hưởng tới mọi phần tử đang bằng giá trị lớn nhất. Khi đó cộng $t(x - ma)$ vào sum , cập nhật $ma \leftarrow x$, gán nhãn tương ứng rồi thoát.
3. Nếu $se \geq x$, chưa thể cập nhật trực tiếp thông tin nút, nên tiếp tục tìm kiếm ở hai con.

Trong hình nguồn, tác giả minh họa một cây đoạn trên $[1, 4]$, mỗi nút ghi (ma, se) . Khi lấy min với 2 trên toàn đoạn, các nhánh cần đi sâu được tô đỏ; sau cập nhật, chỉ các giá trị lớn hơn 2 bị hạ xuống 2.

Ta có thể chứng minh độ phức tạp là $O(m \log n)$.

Trước hết xem giá trị lớn nhất như một nhãn. Với mỗi nút cây đoạn, ghi một giá trị nhãn bằng giá trị lớn nhất trong đoạn nó quản lý. Nếu nhãn của một nút bằng nhãn của cha nó, ta có thể bỏ nhãn ở nút đó; khi đó mỗi vị trí thực tế lấy giá trị của nhãn đầu tiên gặp được trên đường từ lá tương ứng đi lên. Hình nguồn minh họa cách chuyển một cây ghi giá trị lớn nhất thành cây chỉ ghi những nhãn cần thiết; sau chuyển đổi, cây có nhiều nhất $2n$ nhãn, và mọi nhãn đều lớn hơn mọi nhãn trong cây con của nó.

Quan sát thuật toán trên, giá trị lớn thứ hai của đoạn đúng bằng giá trị nhãn lớn nhất trong cây con. Tác dụng của DFS bạo lực là: sau khi gán nhãn mới, để giữ tính chất nhãn giảm dần theo độ sâu, ta thu hồi các nhãn trong cây con có giá trị lớn hơn nhãn mới. Ta cần chứng minh độ phức tạp của quá trình thu hồi nhãn.

Định nghĩa **lớp nhãn** như sau:

1. Các nhãn sinh ra từ cùng một lần gắn nhãn lấy min trên đoạn thuộc cùng một lớp.
2. Nhãn mới sinh ra từ việc đẩy xuống cùng một nhãn thuộc cùng lớp với nhãn ban đầu.
3. Hai nhãn không thỏa hai điều kiện trên thuộc hai lớp khác nhau.

Định nghĩa trọng số của một lớp nhãn là kích thước cây ảo tạo bởi các nhãn của lớp đó và gốc cây đoạn, tức số nút có ít nhất một nhãn của lớp này trong cây con. Đặt thể năng $\Phi(x)$ là tổng trọng số của mọi lớp nhãn.

Xét một thao tác lấy cực trị trên đoạn. Ta thêm một lớp nhãn mới; trọng số của nó bằng số nút đi qua khi gắn nhãn, nên mỗi lần là $O(\log n)$. Xét một lần đẩy nhãn xuống; trọng số của lớp nhãn đó chỉ tăng $O(1)$. Xét quá trình DFS: một khi bắt đầu DFS bạo lực ở một nút, trong cây con của nút đó chắc chắn tồn tại nhãn cần thu hồi, và sau thu hồi thì cây con không còn nhãn của lớp ấy. Vì thế mỗi nút đi qua làm trọng số của ít nhất một lớp nhãn giảm 1, kéo theo thể năng giảm 1.

Đẩy nhãn chỉ xảy ra khi định vị đoạn trên cây đoạn, nên tổng số lần đẩy nhãn là $O(m \log n)$; tổng đóng góp khi gắn nhãn vào thể năng cũng là $O(m \log n)$. Vì vậy tổng biến thiên của thể năng chỉ là $O(m \log n)$, và độ phức tạp của thuật toán là $O(m \log n)$.

Ví dụ 2. Picks loves segment tree. Cho một dãy A độ dài n . Có m thao tác:

1. Với mọi $i \in [l, r]$, đặt $A_i \leftarrow \min(A_i, x)$.
2. Với mọi $i \in [l, r]$, cộng x vào A_i , trong đó x có thể âm.
3. Với mọi $i \in [l, r]$, hỏi tổng A_i .

Dữ liệu: $n, m \leq 3 \cdot 10^5$. Nguồn: bài tự sáng tác.

Vì có thêm cộng/trừ đoạn, giá trị lớn nhất, lớn thứ hai nghiêm ngặt và số lần xuất hiện của giá trị lớn nhất vẫn duy trì được, nên ta tiếp tục dùng cách làm vừa rồi.

Chứng minh độ phức tạp cần sửa lại. Do có thao tác cộng/trừ đoạn, chứng minh của Ví dụ 1 không còn dùng trực tiếp được, nhưng tư tưởng chính vẫn có thể kế thừa. Sửa định nghĩa lớp nhãn:

1. Các nhãn sinh ra từ cùng một lần lấy min thuộc cùng một lớp.
2. Nhãn mới sinh ra từ việc đẩy xuống cùng một nhãn thuộc lớp ban đầu.
3. Với một thao tác cộng/trừ đoạn, xét một lớp bất kỳ trong cây đoạn hiện tại. Nếu lớp này bị đoạn sửa chứa trọn hoặc rời hẳn đoạn sửa thì lớp không đổi; ngược lại, tách lớp thành hai lớp: phần bị sửa và phần còn lại.

Định nghĩa lại trọng số của một lớp nhãn là kích thước cây ảo do tất cả các nút có nhãn của lớp này tạo thành trên cây đoạn, lần này không tính gốc. Đặt hàm phụ $\Phi(x)$ bằng tổng trọng số mọi lớp nhãn.

Khi cộng/trừ đoạn, ảnh hưởng tới Φ chỉ gồm $O(\log n)$ lần đẩy nhãn; khi tách lớp, thể năng chỉ giảm. Mỗi lần đẩy nhãn làm Φ tăng $O(1)$; mỗi lần gắn nhãn làm Φ tăng $O(\log n)$.

Xét DFS. Ta định vị một số nút trên cây đoạn, rồi DFS từ các nút đó. Với một nút bắt đầu và một lớp nhãn sẽ bị thu hồi: nếu lớp nhãn chỉ có một phần nằm trong cây con này, thì mỗi nút đi qua làm trọng số của lớp giảm 1. Nếu toàn bộ lớp nhãn nằm trong cây con, quá trình thu hồi có thể xem như trước hết tồn chi phí định vị LCA của lớp nhãn, rồi thu hồi trên cây ảo của lớp đó.

Vì vậy độ phức tạp gồm hai phần. Phần thứ nhất là thời gian gắn với việc làm giảm hàm phụ, bằng $O(m \log n)$. Phần thứ hai là chi phí định vị LCA của một lớp nhãn; mỗi lớp có thể đóng góp $O(\log n)$, mà tổng số nhãn chỉ là $O(m \log n)$, nên số lớp cũng là $O(m \log n)$, và phần này có cận trên $O(m \log^2 n)$.

Do đó thuật toán có cận $O(m \log^2 n)$. Tác giả nhận xét cận này khá lỏng: trên các dữ liệu đã dựng, tốc độ thực tế gần $O(m \log n)$ hơn, nhưng chưa có chứng minh hay dữ liệu cực hạn cho cận chặt hơn.

3.1. Tiểu kết

Qua hai ví dụ trên, ta có một phương pháp duy trì tổng đoạn trong bài có phép toán cực trị trên đoạn; thao tác lấy max tương tự thao tác lấy min.

Quan sát chứng minh độ phức tạp của Ví dụ 2, ta thấy trong chứng minh không dùng tính chất cụ thể của thao tác cộng/trừ đoạn. Vì vậy có thể thay cộng/trừ đoạn bằng các thao tác sửa khác, chứng minh vẫn thành lập.

Ví dụ 3. AcrossTheSky loves segment trees. Cho một dãy A độ dài n . Có m thao tác:

1. Với mọi $i \in [l, r]$, đặt $A_i \leftarrow \min(A_i, x)$.
2. Với mọi $i \in [l, r]$, đặt $A_i \leftarrow \max(A_i, x)$.
3. Với mọi $i \in [l, r]$, hỏi tổng A_i .

Dữ liệu: $n, m \leq 3 \cdot 10^5$. Nguồn: bài tự sáng tác.

Khi giải riêng thao tác lấy min và lấy max, ta cần duy trì giá trị nhỏ nhất, nhỏ thứ hai nghiêm ngặt, số lần xuất hiện của nhỏ nhất, giá trị lớn nhất, lớn thứ hai nghiêm ngặt và số lần xuất hiện của lớn nhất. Nay hai thao tác xuất hiện đồng thời, các thông tin này vẫn duy trì được.

Khi phân tích độ phức tạp, xét riêng hai loại nhãn. Ảnh hưởng của mỗi loại nhãn lên loại kia chỉ là đẩy nhãn xuống; trong trường hợp cực đoạn có thể thu hồi trực tiếp một phần nhãn trong một cây con, nhưng chi phí của lần thu hồi đó là $O(1)$, nên không ảnh hưởng. Vì thế chứng minh của Ví dụ 2 vẫn đúng, và thời gian là $O(m \log^2 n)$.

3.2. Chuyển phép toán cực trị trên đoạn thành cộng/trừ đoạn

Quan sát thuật toán cho Ví dụ 2, khi gán nhãn lấy min, thực ra chỉ các phần tử đang bằng giá trị lớn nhất của đoạn chịu ảnh hưởng; các số còn lại không đổi. Đồng thời, sau khi giá trị lớn nhất bị sửa, những phần tử vốn là giá trị lớn nhất vẫn là giá trị lớn nhất, còn những phần tử vốn không phải giá trị lớn nhất thì vẫn không phải.

Vì vậy thông qua thuật toán trên, ta đã chuyển phép toán cực trị trên đoạn thành một loại thao tác cộng/trừ chỉ tác động lên giá trị lớn nhất hoặc nhỏ nhất của đoạn.

Do đó với mỗi nút cây đoạn, ta có thể chia các vị trí trong đoạn nút quản lý thành hai lớp: các vị trí đạt giá trị lớn nhất trong đoạn, và các vị trí còn lại. Dùng Ví dụ 2 làm mẫu, ta cần xử lý các thao tác: cộng/trừ một số cho mọi giá trị lớn nhất trong một nút cây đoạn, và cộng/trừ một số cho mọi số trong một đoạn. Vì vậy chỉ cần duy trì riêng nhãn và thông tin cho lớp giá trị lớn nhất và lớp không phải giá trị lớn nhất trong mỗi nút.

Khi đẩy nhãn xuống, cần xét giá trị lớn nhất của hai con. Nhãn của lớp giá trị lớn nhất chỉ được đẩy xuống con có giá trị lớn nhất lớn hơn; nếu hai con có giá trị lớn nhất bằng nhau thì đẩy xuống cả hai.

Như vậy ta thu được một phương pháp chuyển phép toán cực trị trên đoạn thành phép cộng/trừ đoạn, với chi phí thêm một nhân tử $\log n$ có hằng số nhỏ. Sau đây là ba ví dụ ở các hướng khác nhau.

Ví dụ 4. Mzl loves segment tree. Cho một dãy A độ dài n . Định nghĩa một mảng B , ban đầu mọi phần tử của B đều bằng 0. Có m thao tác:

1. Với mọi $i \in [l, r]$, đặt $A_i \leftarrow \min(A_i, x)$.
2. Với mọi $i \in [l, r]$, đặt $A_i \leftarrow \max(A_i, x)$.
3. Với mọi $i \in [l, r]$, cộng x vào A_i .
4. Với mọi $i \in [l, r]$, hỏi tổng B_i .

Sau mỗi thao tác, với mỗi vị trí i , nếu giá trị A_i thay đổi thì cộng 1 vào B_i ; nếu không thì B_i giữ nguyên. Dữ liệu: $n, m \leq 3 \cdot 10^5$. Nguồn: bài tự sáng tác.

Nếu chỉ có cộng/trừ đoạn, chỉ cần $x \neq 0$ thì mọi số trong đoạn sửa đều thay đổi, nên cộng 1 cho B trên đoạn đó là đủ.

Nay có thêm lấy min và lấy max, ta có thể chia các vị trí trong mỗi nút thành ba phần: giá trị lớn nhất, giá trị nhỏ nhất, và những giá trị không phải lớn nhất cũng không phải nhỏ nhất. Sau đó duy trì riêng từng lớp để xử lý tác động của thao tác lấy min và lấy max.

Cần chú ý: khi hai loại thao tác cực trị cùng tồn tại, tập vị trí do giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất kiểm soát có thể trùng nhau. Trường hợp này phải xử lý riêng để tránh cộng lặp vào B_i .

Ví dụ 5. ChiTuShaoNian loves segment tree. Cho hai dãy A, B cùng độ dài n . Có m thao tác:

1. Với mọi $i \in [l, r]$, đặt $A_i \leftarrow \min(A_i, x)$.
2. Với mọi $i \in [l, r]$, đặt $B_i \leftarrow \min(B_i, x)$.
3. Với mọi $i \in [l, r]$, cộng x vào A_i .
4. Với mọi $i \in [l, r]$, cộng x vào B_i .
5. Với mọi $i \in [l, r]$, hỏi giá trị lớn nhất của $A_i + B_i$.

Dữ liệu: $n, m \leq 3 \cdot 10^5$. Nguồn: bài tự sáng tác.

Trong bài này có hai đối tượng thao tác là mảng A và mảng B . Với một mảng đơn lẻ, trong mỗi nút ta cần chia vị trí thành hai lớp: giá trị lớn nhất của đoạn và không phải giá trị lớn nhất.

Mở rộng nhẹ sẽ được cách làm cho bài này. Trên cây đoạn, chia các vị trí trong mỗi nút thành bốn lớp: đồng thời là giá trị lớn nhất trong A và B ; là giá trị lớn nhất trong A nhưng không phải trong B ; là giá trị lớn nhất trong B nhưng không phải trong A ; và đồng thời không phải giá trị lớn nhất của cả hai mảng. Duy trì đáp án và nhãn riêng cho bốn lớp này.

Về độ phức tạp, hai mảng độc lập hoàn toàn trong thao tác, hai bộ nhãn không ảnh hưởng lẫn nhau, nên thời gian vẫn là $O(m \log^2 n)$.

Cách làm này mở rộng được cho nhiều mảng. Nếu thao tác đồng thời trên k mảng, trong mỗi nút cần chia các vị trí thành 2^k lớp, nên thời gian là $O(2^k m \log^2 n)$ và không gian là $O(n 2^k)$.

Ví dụ 6. Dzy loves segment tree. Cho một dãy A độ dài n . Có m thao tác:

1. Với mọi $i \in [l, r]$, đặt $A_i \leftarrow \min(A_i, x)$.
2. Với mọi $i \in [l, r]$, cộng x vào A_i .
3. Hỏi $\gcd(A_l, A_{l+1}, \dots, A_r)$.

Dữ liệu: $n, m \leq 10^5$. Nguồn: bài tự sáng tác.

Trước hết xét trường hợp chỉ có cộng/trừ đoạn. Đây là bài kinh điển, vì

$$\gcd(a, b, c) = \gcd(a, b - a, c - b).$$

Ta có thể lấy sai phân mảng A , tức dùng $A_i - A_{i-1}$ để thay cho A_i . Sau sai phân, bài toán tách thành hai phần: cộng/trừ đoạn hỏi giá trị điểm, và sửa điểm hỏi gcd đoạn. Cả hai đều duy trì đơn giản bằng cây đoạn.

Nay xét thêm thao tác lấy min. Cách xử lý cực trị trên đoạn là chia các số thành hai lớp, nhưng như vậy thứ tự của các số bị phá vỡ, không thể trực tiếp sai phân theo thứ tự chỉ số ban đầu. Do đó xét một kiểu sai phân khác: tách riêng giá trị lớn nhất của đoạn để duy trì, rồi sai phân toàn bộ dãy các giá trị không phải lớn nhất.

Cụ thể, với mỗi nút cây đoạn, duy trì thêm các thông tin: giá trị lớn nhất ma , giá trị lớn thứ hai nghiêm ngặt se , phần đầu s và phần cuối t của dãy không phải giá trị lớn nhất, cùng gcd của dãy này sau sai phân, ký hiệu num .

Xét cập nhật thông tin từ hai con l và r . Chỉ nêu trường hợp $ma_l > ma_r$; các trường hợp khác tương tự. Khi đó

$$ma = ma_l, \quad se = \max(se_l, ma_r).$$

Khi cập nhật dãy sai phân, chú ý rằng thứ tự sai phân có thể tùy ý. Ta nối dãy không phải lớn nhất của con trái, dãy không phải lớn nhất của con phải, rồi giá trị lớn nhất của con phải, tức đặt

$$s = s_l, \quad t = ma_r,$$

và

$$num = \gcd(num_l, num_r, t_l - s_r, t_r - ma_r).$$

Khi gán nhãn cộng/trừ đoạn, vì dãy không phải giá trị lớn nhất đã được sai phân nên num không bị ảnh hưởng; chỉ cần sửa các thông tin còn lại, việc này rất đơn giản.

Nếu tính cả độ phức tạp của phép gcd, ta thu được cách làm $O(m \log^3 n)$.

3.3. Tổng kết

Trong mục này, ta thu được một phương pháp tổng quát để xử lý phép toán cực trị trên đoạn: bằng cách duy trì giá trị lớn nhất (hoặc nhỏ nhất) và giá trị lớn thứ hai (hoặc nhỏ thứ hai) nghiêm ngặt, ta có thể chuyển phép toán cực trị trên đoạn thành phép cộng/trừ đoạn trong chi phí thêm một nhân tử $\log n$ có hằng số nhỏ.

Nhưng cách làm này cũng có giới hạn. Như trong Ví dụ 6, khi câu hỏi liên quan tới thứ tự chỉ số thì phương pháp khó áp dụng, vì khi tách một nút ra ta không xét tới thứ tự chỉ số. Chẳng hạn: cộng/trừ đoạn, lấy max trên đoạn, rồi hỏi trong một đoạn cho trước, tổng trọng số lớn nhất của mọi đoạn con. Bài này khó giải bằng phương pháp trên.

4. Bài toán cực trị lịch sử

4.1. Giới thiệu

Trong bài toán cấu trúc dữ liệu, ta thường cần thực hiện một số thao tác trên một mảng A cho trước, rồi trả lời một số câu hỏi.

Hiện nay phần lớn bài cấu trúc dữ liệu hỏi phiên bản hiện tại; một số ít cần hỏi phiên bản lịch sử, và đa số trong nhóm này khảo sát cấu trúc dữ liệu khả tri. Ngoài ra, có một loại đặc biệt liên quan tới phiên bản lịch sử mà ta gọi là **bài toán cực trị lịch sử**.

Câu hỏi trong bài toán cực trị lịch sử có thể chia đại khái thành ba loại.

4.1.1. Cực đại lịch sử. Định nghĩa một mảng phụ B , ban đầu hoàn toàn giống mảng A . Sau mỗi thao tác, với mọi $i \in [1, n]$, cập nhật

$$B_i = \max(B_i, A_i).$$

Khi đó B_i được gọi là cực đại lịch sử của vị trí i .

4.1.2. Cực tiểu lịch sử. Định nghĩa một mảng phụ B , ban đầu hoàn toàn giống mảng A . Sau mỗi thao tác, với mọi $i \in [1, n]$, cập nhật

$$B_i = \min(B_i, A_i).$$

Khi đó B_i được gọi là cực tiểu lịch sử của vị trí i .

4.1.3. Tổng phiên bản lịch sử. Định nghĩa một mảng phụ B , ban đầu mọi phần tử đều bằng 0. Sau mỗi thao tác, với mọi $i \in [1, n]$, cập nhật

$$B_i \leftarrow B_i + A_i.$$

Khi đó B_i được gọi là tổng các phiên bản lịch sử của vị trí i .

Tiếp theo, ta chia bài toán cực trị lịch sử thành bốn loại theo độ khó tăng dần.

4.2. Bài có thể xử lý bằng nhãn lười

Ví dụ 7. CPU Monitor. Cho một dãy A độ dài n , đồng thời định nghĩa mảng phụ B , ban đầu giống hệt A . Có m thao tác:

1. Với mọi $i \in [l, r]$, đặt $A_i \leftarrow x$.
2. Với mọi $i \in [l, r]$, cộng x vào A_i .
3. Với mọi $i \in [l, r]$, hỏi giá trị lớn nhất của A_i .
4. Với mọi $i \in [l, r]$, hỏi giá trị lớn nhất của B_i .

Sau mỗi thao tác, cập nhật $B_i = \max(B_i, A_i)$. Dữ liệu: $n, m \leq 10^5$. Nguồn: TYVJ 1518.

Khi mới tiếp xúc loại bài này, ví dụ này có thể khá khó, nên trước hết bỏ qua loại thao tác thứ nhất.

Xét dùng nhãn lười truyền thống. Nếu chỉ hỏi giá trị lớn nhất trên đoạn, một nhãn cộng/trừ đoạn, ký hiệu Add , là đủ.

Nay xét hỏi giá trị lớn nhất của cực đại lịch sử trên đoạn. Định nghĩa một nhãn lười mới: nhãn cộng/trừ lớn nhất trong lịch sử, ký hiệu Pre . Nhãn này là giá trị lớn nhất mà nhãn Add của nút từng đạt được trong khoảng thời gian từ lần đẩy nhãn gần nhất của nút đó tới hiện tại.

Khi đẩy nhãn của nút i xuống con l , các nhãn hợp nhất như sau:

$$Pre_l = \max(Pre_l, Add_l + Pre_i), \quad Add_l = Add_l + Add_i.$$

Việc cập nhật thông tin cực đại lịch sử của đoạn cũng tương tự: lấy giá trị lớn nhất hiện tại của đoạn cộng với Pre_i , rồi so với cực đại lịch sử cũ.

Quay lại bài gốc, quan sát biến đổi của một nút bị ảnh hưởng trong quá trình sửa. Nếu nút chưa bị đẩy nhãn, ban đầu nó chỉ chịu ảnh hưởng của cộng/trừ đoạn, có thể dùng nhãn Pre trên để ghi lại. Đến một thời điểm nào đó, nút bị nhãn phủ đoạn ảnh hưởng; khi đó mọi số trong nút trở nên hoàn toàn giống nhau, và sau đó mọi sửa cộng/trừ đoạn đối với nút này không khác gì thao tác phủ đoạn.

Vì vậy nhãn của mỗi nút có thể chia thành hai phần: phần đầu là cộng/trừ đoạn, phần sau là phủ đoạn. Dùng cặp (x, y) để biểu diễn nhãn cực trị lịch sử: trong giai đoạn thứ nhất, nhãn cộng/trừ lớn nhất là x ;

trong giai đoạn thứ hai, nhãn phủ lớn nhất là y . Nhãn này rõ ràng có thể hợp nhất và cập nhật. Do đó bài được giải bằng nhãn lười truyền thống với thời gian $O(m \log n)$.

Ví dụ 8. V. Cho một dãy A độ dài n , đồng thời định nghĩa mảng phụ B , ban đầu giống hệt A . Có m thao tác:

1. Với mọi $i \in [l, r]$, đặt $A_i \leftarrow \max(A_i - x, 0)$.
2. Với mọi $i \in [l, r]$, cộng x vào A_i .
3. Với mọi $i \in [l, r]$, đặt $A_i \leftarrow x$.
4. Cho i , hỏi giá trị A_i .
5. Cho i , hỏi giá trị B_i .

Sau mỗi thao tác, cập nhật $B_i = \max(B_i, A_i)$. Dữ liệu: $n, m \leq 5 \cdot 10^5$. Nguồn: UOJ 164.

Định nghĩa nhãn (a, b) , nghĩa là trước hết cộng a cho mọi số trong đoạn, rồi lấy max với b . Ba loại sửa trong đề đều biểu diễn được bằng nhãn này:

$$(-x, 0), \quad (x, -\infty), \quad (-\infty, x),$$

trong đó ∞ là một hằng đủ lớn được đặt trước.

Hợp nhất hai nhãn (a, b) và (c, d) cho kết quả

$$(a + c, \max(b + c, d)).$$

Vì vậy để hỏi A_i , chỉ cần đẩy mọi nhãn trên đường từ gốc tới lá hỏi xuống lá là tính được đáp án trực tiếp.

Nay xét nhãn cực đại lịch sử. Có thể xem một nhãn như một hàm: giá trị hàm tại mỗi số là kết quả sau khi áp dụng nhãn lên số đó. Trong bài này, nhãn (a, b) tương ứng một hàm từng đoạn: đoạn đầu là đường thẳng song song trục x , đoạn sau là đường thẳng hệ số góc 1.

Khi cập nhật nhãn cực đại lịch sử, ta đặt đồ thị của hai nhãn vào cùng hệ trục và lấy phần nằm phía trên. Hình nguồn minh họa một trường hợp hợp nhất: hai đồ thị cũ màu xanh, đồ thị mới màu đỏ. Vì sau cập nhật, dạng hàm vẫn như cũ, nhãn cực đại lịch sử duy trì được. Do đó với câu hỏi loại 5, ta cũng chỉ cần đẩy các nhãn liên quan xuống là có đáp án. Thời gian $O(m \log n)$.

Ví dụ 9. Rikka with Sequences. Cho một dãy A độ dài n , đồng thời định nghĩa một mảng phụ hai chiều B . Với mỗi $l \leq r$, ban đầu $B_{l,r} = \sum_{i=l}^r A_i$. Có m thao tác:

1. Cho i, x , đặt $A_i \leftarrow x$.
2. Cho l, r với $l \leq r$, hỏi $B_{l,r}$.

Sau mỗi thao tác, cập nhật

$$B_{l,r} = \min \left(B_{l,r}, \sum_{i=l}^r A_i \right).$$

Dữ liệu: $n, m \leq 10^5$.

Bài này không tiện xử lý trực tuyến, nên xét thuật toán ngoại tuyến. Đọc tất cả câu hỏi trước, và xem mỗi câu hỏi (l, r) là một điểm trên mặt phẳng hai chiều. Xét một lần sửa vị trí i ; nó ảnh hưởng tới mọi câu hỏi có hoành độ không vượt quá i và tung độ không nhỏ hơn i , tức mọi đoạn chứa i .

Vì vậy bài toán trở thành: trên mặt phẳng có một số điểm, có các thao tác cộng một số cho mọi điểm trong một hình chữ nhật, hoặc hỏi cực tiểu lịch sử của trọng số một điểm. Đây là bài cực trị lịch sử trong

hai chiều. Trường hợp một chiều có thể giải dễ bằng cây đoạn; ý tưởng tự nhiên là dùng cây đoạn hai chiều. Nhưng nhãn cực tiểu lịch sử phụ thuộc thời gian, không thể tách thành nhiều phần độc lập, nên cây đoạn hai chiều không phù hợp.

Ta cần một cấu trúc dữ liệu thỏa hai điều kiện:

1. Tác dụng của nhãn phải theo đúng thứ tự thời gian.
2. Các nhãn ảnh hưởng tới cùng một điểm phải ảnh hưởng tại cùng một nút của cấu trúc dữ liệu.

Trong hai chiều, một cấu trúc thỏa các điều kiện này là kd-tree. Dùng kd-tree trên toàn bộ điểm câu hỏi. Khi gắn nhãn, làm tương tự cây đoạn: với mỗi nút kd-tree, duy trì hình chữ nhật bao các điểm trong cây con; nếu rời vùng gắn nhãn thì thoát, nếu bị chứa trọn thì gắn nhãn trực tiếp, nếu không thì đệ quy. Khi hỏi, cũng giống cây đoạn: đẩy nhãn xuống. Thời gian $O(m\sqrt{n})$.

4.3. Bài điểm không xử lý được bằng nhãn lười

Ở đây, bài điểm không chỉ gồm hỏi cực trị lịch sử tại một điểm, mà còn gồm hỏi cực tiểu của cực tiểu lịch sử trên đoạn và hỏi cực đại của cực đại lịch sử trên đoạn, vì hai loại hỏi đoạn này xử lý hoàn toàn giống hỏi điểm.

Ví dụ 10. Ông già năm mới và dãy số. Cho một dãy A độ dài n , đồng thời định nghĩa mảng phụ B , ban đầu giống hệt A . Có m thao tác:

1. Với mọi $i \in [l, r]$, đặt $A_i \leftarrow \max(A_i, x)$.
2. Với mọi $i \in [l, r]$, cộng x vào A_i .
3. Với mọi $i \in [l, r]$, hỏi giá trị nhỏ nhất của A_i .
4. Với mọi $i \in [l, r]$, hỏi giá trị nhỏ nhất của B_i .

Sau mỗi thao tác, cập nhật $B_i = \min(B_i, A_i)$. Dữ liệu: $n, m \leq 3 \cdot 10^5$. Nguồn: bài tự sáng tác, có trên UOJ 169.

Bài này có phép toán cực trị trên đoạn, vốn đã được nghiên cứu kỹ ở Mục 3.

Vì trong bài, hướng của phép toán cực trị và hướng của câu hỏi cực trị lịch sử trái ngược nhau: một bên lấy max, một bên là cực tiểu lịch sử, nên nhãn không thể hợp nhất. Hình nguồn minh họa hai nhãn màu xanh sau khi hợp nhất cho phần dưới là một đường gấp khúc màu cam; số đoạn của nó tăng tuyến tính theo số lần cập nhật, không thể chấp nhận. Vì vậy không thể dùng cách nhãn lười của Ví dụ 8.

Ở Mục 3, ta đã có cách chuyển phép toán cực trị trên đoạn thành cộng/trừ đoạn. Dùng lại cách đó: chia các vị trí trong mỗi nút thành hai phần, giá trị nhỏ nhất và không phải giá trị nhỏ nhất. Khi ấy thao tác còn lại chỉ là cộng/trừ đoạn, còn nhãn cực trị lịch sử thì duy trì rất dễ.

Do đó bài được giải với thời gian $O(m \log^2 n)$.

4.4. Bài đoạn không có phép toán cực trị trên đoạn

Tiêu đề này chủ yếu chỉ ba bài: cộng/trừ đoạn, hỏi tổng cực tiểu lịch sử trên đoạn; cộng/trừ đoạn, hỏi tổng cực đại lịch sử trên đoạn; và cộng/trừ đoạn, hỏi tổng phiên bản lịch sử trên đoạn.

Những bài này thoát nhìn cần duy trì thông tin lịch sử trên cả đoạn, nhưng có thể chuyển về câu hỏi tổng đoạn thông thường bằng cách xây dựng mảng phụ.

4.4.1. Cực tiểu lịch sử. Đặt A_i là mảng hiện tại, B_i là cực tiểu lịch sử. Định nghĩa mảng phụ C_i sao cho tại mọi thời điểm

$$C_i = A_i - B_i.$$

Khi cộng x cho A_i , nếu B_i không đổi thì tương đương cộng x cho C_i ; nếu B_i thay đổi thì C_i trở thành 0. Cụ thể, phép cộng/trừ đoạn tương đương

$$C_i \leftarrow \max(C_i + x, 0),$$

một thao tác rất quen thuộc.

Với câu hỏi tổng đoạn, chỉ cần tính được tổng đoạn của A_i và C_i , trừ nhau là ra đáp án. Tổng của A là bài cây đoạn cơ bản; tổng của C đã được nghiên cứu ở Mục 3. Do đó có thuật toán $O(m \log^2 n)$.

4.4.2. Cực đại lịch sử. Cách xử lý tương tự cực tiểu lịch sử. Đặt A_i là mảng hiện tại, B_i là cực đại lịch sử. Định nghĩa $C_i = A_i - B_i$. Khi đó cộng/trừ đoạn tương đương

$$C_i \leftarrow \min(C_i + x, 0),$$

rồi hỏi tổng trực tiếp. Thời gian $O(m \log^2 n)$.

4.4.3. Tổng phiên bản lịch sử. Đặt A_i là mảng hiện tại, B_i là tổng phiên bản lịch sử, và t là số thao tác đã kết thúc hiện tại, không tính thao tác đang xử lý. Định nghĩa mảng phụ

$$C_i = B_i - tA_i.$$

Với vị trí không bị cộng/trừ đoạn ảnh hưởng, B_i không thay đổi. Khi cộng x cho A_i , ta tương đương trừ xt khỏi C_i . Như vậy bài tổng phiên bản lịch sử được chuyển thành bài cộng/trừ đoạn hỏi tổng đoạn đơn giản, dùng nhãn lười trực tiếp. Thời gian $O(m \log n)$.

4.5. Bài đoạn có phép toán cực trị trên đoạn

Sau các thảo luận trên, thuật toán cho loại cuối cùng đã có hình dạng: trước hết dùng phương pháp ở Mục 3 chuyển phép toán cực trị trên đoạn thành cộng/trừ đoạn, rồi dùng phương pháp ở mục con trước để giải.

Vì cách xử lý của loại bài này khá giống nhau, ở đây chỉ chọn một bài làm ví dụ phân tích.

Ví dụ 11. Cho một dãy A độ dài n , đồng thời định nghĩa mảng phụ B , ban đầu giống hệt A . Có m thao tác:

1. Với mọi $i \in [l, r]$, đặt $A_i \leftarrow \max(A_i, x)$.
2. Với mọi $i \in [l, r]$, cộng x vào A_i .
3. Với mọi $i \in [l, r]$, hỏi tổng B_i .

Sau mỗi thao tác, cập nhật $B_i = \min(B_i, A_i)$. Dữ liệu: $n, m \leq 10^5$. Nguồn: bài tự sáng tác.

Trước hết dùng phương pháp của mục con trước, chuyển câu hỏi thành duy trì tổng đoạn của mảng A và mảng C . Sau đó dùng phương pháp của Mục 3, duy trì giá trị nhỏ nhất và nhỏ thứ hai của A , từ đó chuyển thao tác lấy max trên đoạn thành thao tác cộng/trừ lên các giá trị nhỏ nhất của đoạn; như vậy duy trì được tổng đoạn của A .

Tiếp theo xét cách duy trì tổng đoạn cho C . Các thao tác ảnh hưởng tới C gồm:

- Với mọi $i \in [l, r]$, đặt $C_i \leftarrow \max(C_i + x, 0)$. Gọi đây là thao tác loại một.

- Với mọi $i \in [l, r]$, nếu A_i là giá trị nhỏ nhất của A trên đoạn này, đặt $C_i \leftarrow \max(C_i + x, 0)$. Gọi đây là thao tác loại hai.

Vì vậy vẫn dùng phương pháp của Mục 3: với mỗi nút cây đoạn, duy trì trong tập vị trí có A bằng giá trị nhỏ nhất các thông tin giá trị nhỏ nhất của C , giá trị nhỏ thứ hai của C , số lần xuất hiện của giá trị nhỏ nhất; đồng thời duy trì các thông tin tương tự cho tập vị trí có A không bằng giá trị nhỏ nhất. Khi sửa C , lần lượt DFS bạo lực trên hai phần là được.

Cuối cùng chứng minh độ phức tạp. Gọi phần mảng A là tầng thứ nhất, phần mảng C là tầng thứ hai. Tầng thứ nhất có độ phức tạp như Mục 3, chứng minh được là $O(m \log^2 n)$. Vì vậy chỉ xét tầng thứ hai.

Mô phỏng phương pháp ở Mục 3, trước hết chuyển giá trị nhỏ nhất ở tầng thứ hai thành nhãn. Có thể chuyển riêng các vị trí mà A bằng giá trị nhỏ nhất và các vị trí mà A không bằng giá trị nhỏ nhất thành nhãn; gọi chúng là cây thứ nhất và cây thứ hai. Hình nguồn minh họa: phía trên là cây gốc, hai bên lần lượt là giá trị nhỏ nhất của A và C ; phía dưới là hai cây sau khi tách.

Có thể thấy tại mọi thời điểm, bất kỳ nhãn nào xuất hiện trong cây thứ hai đều từng xuất hiện trong cây thứ nhất, nên cấp số lượng nhãn từng xuất hiện trên hai cây giống với cây thứ nhất. Vì vậy chỉ cần phân tích cây thứ nhất.

Định nghĩa của cây thứ nhất phụ thuộc vào mảng A . Nếu trong cây gốc, giá trị nhỏ nhất của một nút khác giá trị nhỏ nhất của cha nó, thì trong cây thứ nhất không tồn tại chuyển tiếp từ nút này lên cha; cần xóa cạnh đó. Do vậy sau chuyển đổi, cây thứ nhất bị chia thành một số thành phần liên thông; mỗi thành phần đều chứa ít nhất một lá và thỏa tính chất giá trị nhãn tăng theo độ sâu.

Với thao tác thu hồi nhãn và cộng/trừ đoạn trực tiếp trên cây thứ nhất, tình hình không khác mảng A , nên chỉ cần xét ảnh hưởng sinh ra khi DFS bạo lực trên mảng A . Trong DFS bạo lực, ta không chỉ thực hiện một số lần cộng/trừ cây con trên cây thứ nhất, mà còn hợp nhất một số thành phần liên thông. Nếu trong khi DFS ta đồng thời đẩy nhãn xuống, thì khi hợp nhất hai thành phần, trên đường giữa gốc của thành phần phía dưới và gốc của thành phần phía trên sẽ không còn nhãn nào; khi đó hợp nhất trực tiếp không phá vỡ ràng buộc nhãn tăng theo độ sâu.

Ở Mục 3, ta đã chứng minh cận trên cho số nút đi qua trong DFS bạo lực là $O(m \log n)$, nên số lần đẩy nhãn trong cây thứ nhất có cận $O(m \log^2 n)$, và tổng số nhãn là $O(m \log^2 n)$. Dùng lại chứng minh của thuật toán ở Mục 3, ta có một cận trên $O(m \log^3 n)$ cho bài này.

Cận này khá lỏng, tức hằng số thực tế rất nhỏ. Trong các dữ liệu đã dựng, số lần DFS bạo lực còn xa mới đạt cấp $O(m \log n)$. Tác giả phỏng đoán có thể tồn tại chứng minh cận thấp hơn; nếu phỏng đoán ở Mục 3 được chứng minh, theo chứng minh trên sẽ có cận $O(m \log^2 n)$. Tuy nhiên hiện chưa có chứng minh tốt hơn hay cấu trúc dữ liệu cực hạn, nên tạm dùng cận khá lỏng $O(m \log^3 n)$ để đo hiệu quả chạy của thuật toán.

Thực chất bài này là lồng thuật toán của Mục 3 thêm một tầng. Chứng minh trên cũng dùng được cho nhiều tầng lồng hơn: nếu có k mảng lồng nhau, áp dụng thuật toán trên thu được độ phức tạp khoảng

$$O(2^k m \log^{k+1} n).$$

4.6. Tổng kết

Trong mục này, ta thảo luận sâu ba loại bài toán cực trị lịch sử, và giới thiệu cách xây dựng mảng phụ để chuyển câu hỏi tổng cực trị lịch sử trên đoạn thành câu hỏi tổng đoạn đơn giản.

Trong các kỳ OI trong nước Trung Quốc hiện nay, số bài liên quan tới cực trị lịch sử còn rất hạn chế, và phần lớn tập trung ở hai loại đầu có độ khó thấp. Vì vậy việc khai thác loại bài này vẫn còn nhiều không gian; những gì tác giả giải quyết chỉ là một phần nhỏ. Chẳng hạn bài cộng/trừ đoạn, hỏi cực tiểu lịch sử của tổng đoạn, tới nay tác giả vẫn chưa có lời giải tốt. Do đó tác giả hy vọng bài viết có thể gợi mở thêm nghiên cứu. Nếu ai có thu hoạch mới về loại bài này, tác giả cũng hoan nghênh trao đổi.

5. Lời cảm ơn

1. Xin cảm ơn China Computer Federation đã cung cấp nền tảng học tập và giao lưu.
2. Xin cảm ơn thầy Xu Xianyou ở Trường Học Quân đã quan tâm và chỉ dẫn.
3. Xin cảm ơn anh Xu Yinzhan đã gợi mở và chỉ dẫn.
4. Xin cảm ơn anh Peng Yuxiang, anh Lu Kaifeng, bạn Mao Xiao và bạn Luo Zhezheng đã giúp đỡ.
5. Xin cảm ơn bạn Zhou Ziyin và bạn Mao Xiaohan đã đọc kiểm tra bản thảo.
6. Xin cảm ơn tất cả những người cung cấp các tư liệu mà bài viết đã tham khảo.
7. Xin cảm ơn mọi người đã dành thời gian quý báu để đọc bài viết.

Tài liệu tham khảo

1. Xu Yinzhan, luận văn đội tuyển tập huấn quốc gia IOI 2014: *Ứng dụng của cây đoạn trên một lớp bài chia để trị*.
2. Trang Wikipedia tiếng Anh về cây đoạn: [Segment tree](#).
3. Lời giải bài *Gorgeous Sequence* trong đợt huấn luyện liên trường: blog.sina.com.cn.