# সূচীপত্ৰ

۵.	ভূমিকা	t	3							
ર.	ম্যা <u>দ্</u> রির	ম্যাট্রিক্স এক্সপোনেন্সিয়েশন								
	۷.১	শুরুর কথা	5							
	২.২	ডাইনামিক প্রোগ্রামিং এর সাথে সম্পর্ক	7							
	২.৩	আরো কিছু উদাহরণ	9							
	₹.8	গ্রাফ থিওরি এবং ম্যাট্রিক্স	11							
	₹.&	অন্যান্য সাব-রিং	13							
	২.৬	শেষ কথা	14							
৩.	ন্যাপস	<b>गंक</b>	15							
	د.و	$0/1$ ন্যাপস্যাক $\dots\dots\dots$	15							
	৩.২	0-K ন্যাপস্যাক	15							
	೦.೮	সাবসেট সাম:	18							
	8.0	ডাইনামিক সাবসেট সাম:								
	<b>9.</b> C	$\mathcal{O}\left(s\sqrt{s} ight)$ সাবসেট সাম:	20							
8.	ব্যারিদে	ক্ডস ট্রিক	21							
	٤.8	একটি পোলিশ সমস্যা	21							
	8.২	সমাধান	22							
	8.0	কমপ্লেক্সিটি অ্যানালাইসিস	24							
	8.8	কম্বিনেটরিয়াল প্রমাণ	26							
	8.৫	অন্যান্য সমস্যা	27							

2													সূচ	<i>নিপত্ৰ</i>
œ.	এক্স	চঞ্জ আর্গুমেন্ট												29
	¢.\$	প্রমাণ দাও .												29
	<i>હ</i> .ર	মুল টেকনিক												30
	৫.৩	ডিপির সাথে	সম্পর্ক											32
Ι	বাছাই	কৃত কিছু সম	মস্যার হি	ইন্ট	সং	মূহ								43

#### অধ্যায় ১

# ভূমিকা

You can being your chapters with this quote box: D

– Me

গণিত সম্পর্কিত কোনো বিষয়ের কিছু লিখতে গেলে ল্যাটেকের কোনো বিকল্প নেই। তবে ল্যাটেক দিয়ে বাংলায় সরাসরি কিছু লিখতে গেলে তেমন ভালো সাপোর্ট পাওয়া যায় না। সেই সমস্যাকে ট্যাকেল করতে গণিত অলিম্পিয়াডের আদীব হাসানের বানানো ল্যাটেকবাংলা প্যাকেজটি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। পরবর্তীতে যাওয়াদ আহমেদ চৌধুরী ও এম আহসান আল মাহীর সেই প্যাকেজটিকে তাদের বইয়ে ব্যবহারের জন্য আরো কিছু ফিচার যুক্ত করেছেন।

এই টেমপ্লেট এ প্রায় সব environment ডিফাইন করা আছে। সেগুলোর টাইটেল বাংলায় আসবে। যেমন

সমস্যা ১.১: এটি একটি সমস্যা

এছাড়াও আর কিছু environment বানানো আছে, সেগুলো environments.sty ফাইলে পাওয়া যাবে।

#### অধ্যায় ২

# ম্যাট্রিক্স এক্সপোনেন্সিয়েশন

#### § ২.১ শুরুর কথা

নামটা শুনতে কঠিন মনে হলেও ম্যাট্রিক্স এক্সপোনেন্সিয়েশন আসলে তেমন কঠিন কিছু না। ম্যাট্রিক্স সম্পর্কে কমবেশি সবারই জানা থাকার কথা। তারপরেও যারা এ সম্পর্কে জানো না তারা ম্যাট্রিক্সকে 2D অ্যারের মত চিন্তা করতে পার। বাইরে থেকে দুটি একইরকমই দেখতে। যদি কোন ম্যাট্রিক্সর n টি সারি আর m টি কলাম থাকে তাহলে ম্যাট্রিক্সটিকে  $n\times m$  ম্যাট্রিক্স বলা হয়। যেমন নিচের ম্যাট্রিক্সটি একটি  $2\times 3$  ম্যাট্রিক্স।

$$\begin{pmatrix}
1 & 3 & 2 \\
9 & 0 & 7
\end{pmatrix}$$

ঠিক অ্যারের মতই কোন ম্যাট্রিক্স A এর i তম সারির j তম সংখ্যাকে  $A_{i,j}$  দিয়ে প্রকাশ করা হয়। যেমন উপরের ম্যাট্রিক্সের জন্য  $A_{1,1}=1$ , আবার  $A_{2,3}=7$ । ম্যাট্রিক্সের যোগ, বিয়োগও সম্ভব, তবে তুমি একটি  $n\times m$  ম্যাট্রিক্সের সাথে আরেকটি  $n\times m$  ম্যাট্রিক্সের সাথে আরেকটি  $n\times m$  ম্যাট্রিক্সেই যোগ বা বিয়োগ করতে পারবে। এক্ষেত্রে A এবং B যোগ করে C পাওয়া গেলে  $C_{i,j}=A_{i,j}+B_{i,j}$  হতে হবে। যেমন

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 9 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+2 & 3-1 \\ 9+3 & 0+1 \end{pmatrix}$$

তবে সবচেয়ে অদ্ভুত হচ্ছে ম্যাট্রিক্সের গুন। গুনের ক্ষেত্রে একটি n imes m ম্যাট্রিক্সের সাথে কেবল একটা m imes k ম্যাট্রিক্স গুন করতে পারবে এবং গুণফল

হবে একটা n imes k ম্যাট্রিক্স। অর্থাৎ প্রথম ম্যাট্রিক্সের কলাম সংখ্যা আর দ্বিতীয় ম্যাট্রিক্সের সারি সংখ্যা সমান হতে হবে। C যদি A এবং B ম্যাট্রিক্সের গুণফল হয় তাহলে

$$C_{i,j} = \sum_{x=1}^{m} A_{i,x} \times B_{x,j}$$

যেমন ধর,

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 9 & 0 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 & 6 & 0 & 3 \\ 0 & 2 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 4 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 6 & 7 & 8 \\ 9 & 10 & 12 & 13 \end{pmatrix}$$

এখানে  $2\times 3$  ম্যাট্রিক্সের সাথে  $3\times 4$  ম্যাট্রিক্স গুন করে  $2\times 4$  ম্যাট্রিক্স পাওয়া গিয়েছে। তবে গুণফলটা আসলে কীভাবে বের হল সেটা বুঝতে একটু ছোট উদাহরণ দেখা যাক। নিচের ২টি  $2\times 2$  ম্যাট্রিক্সের গুণ করা যাক

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} p & q \\ r & s \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ap + br & aq + bs \\ cp + dr & cq + ds \end{pmatrix}$$

 $C_{2,1}$  এর কথা ধর। প্রথম ম্যাট্রিক্সের ২য় সারির সংখ্যাগুলো হচ্ছে c এবং d, আবার দ্বিতীয় ম্যাট্রিক্সের ১ম কলামের সংখ্যাগুলো হচ্ছে p এবং r। তাই c এর সাথে p গুন করেছি আর d এর সাথে q গুন করেছি, এরপর গুণফল দুটিকে যোগ করে দিয়েছি। এজন্যই  $C_{2,1}$  এর মান cp+dr। অন্য পদগুলোও এভাবেই বের করা যাবে। (তোমরা হয়ত ভাবছ এমন অদ্ভুত ভাবে ম্যাট্রিক্স গুন করা হয় কেন। এর উত্তর জানতে লিনিয়ার আলজেব্রা পড়তে হবে। চাইলে  $3\mathrm{blue1brown}$  এর ভিডিও সিরিজটি দেখতে পারো)।

ম্যাট্রিক্স গুণফলের সবচেয়ে চমদপ্রদক দিক হল অ্যাসোসিয়েটিভিটি। যেমন ধর তুমি তিনটি ম্যাট্রিক্স A,B,C গুন করতে চাও, অর্থাৎ ABC এর মান বের করতে চাও। তাহলে তুমি AB এর সাথে C কে গুন করলে যে ম্যাট্রিক্স পাওয়া যাবে, A এর সাথে BC কে গুন করলে একই ম্যাট্রিক্স পাওয়া যাবে। সহজ ভাষায় A(BC)=(AB)C। সোজা কথায় আমরা যেভাবেই ব্রাকেট বসাই

না কেন একই উত্তর আসবে। এই বৈশিষ্ট্য আমাদের পরে কাজে লাগবে। তবে সাবধান! AB কিন্তু কখনই BA এর সমান নয়। কোনটিকে আগে কোনটিকে পরে গুন করতে হবে তা লক্ষ্য রাখতে হবে।

# § ২.২ ডাইনামিক প্রোগ্রামিং এর সাথে সম্পর্ক

আবার ফিবোনাচ্চি সমস্যায় ফেরত যাওয়া যাক। রিকারেন্সটি নিশ্চয় মনে আছে,

$$f_0 = 0$$
  
 $f_1 = 1$   
 $f_n = f_{n-1} + f_{n-2}$ 

আমরা এমন একটি  $2 \times 2$  ম্যাট্রিক্স A বের করতে চাই যেন,

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} f_n \\ f_{n-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} f_{n+1} \\ f_n \end{pmatrix}$$

অর্থাৎ  $f_n$  ও  $f_{n-1}$  এর ভেক্টরের (n imes 1 ম্যাট্রিক্স গুলোকে ভেক্টর বলা হয়) সাথে এমন একটি ম্যাট্রিক্স গুন করতে যেন  $f_{n+1}$  ও  $f_n$  এর ভেক্টর পাওয়া যায়। কাজটা কিন্তু খুব কঠিন না। একটু চেষ্টা করলেই বুঝবে  $A=\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  ম্যাট্রিক্সটি কাজ করে

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} f_n \\ f_{n-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1f_n + 1f_{n-1} \\ 1f_n + 0f_{n-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} f_{n+1} \\ f_n \end{pmatrix}$$

এখন লক্ষ্য কর, A ম্যাট্রিক্সটি যদি দুইবার গুন করি তাহলে কিন্তু  $egin{pmatrix} f_n \ f_{n-1} \end{pmatrix}$ 

থেকেই 
$$egin{pmatrix} f_{n+2} \\ f_{n+1} \end{pmatrix}$$
 পেয়ে যাবো। কারণ

$$A \times A \times \begin{pmatrix} f_n \\ f_{n-1} \end{pmatrix} = A \times \begin{pmatrix} f_{n+1} \\ f_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} f_{n+2} \\ f_{n+1} \end{pmatrix}$$

লক্ষ্য কর এখানে আমরা ম্যাট্রিক্সের অ্যাসোসিয়েটিভিটি ধর্মটি ব্যবহার করেছি। আবার যদি আমরা দুইবারের বদলে m বার A ম্যাট্রিক্সটি গুন করতাম, তাহলে একইভাবে আমরা পাব

$$A^{m} \begin{pmatrix} f_{n} \\ f_{n-1} \end{pmatrix} = A^{m-1} \begin{pmatrix} f_{n+1} \\ f_{n} \end{pmatrix} = \dots = \begin{pmatrix} f_{n+m} \\ f_{n+m-1} \end{pmatrix}$$

উপরের সমীকরণে n=1 বসালে আমরা পাব

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}^m \begin{pmatrix} f_1 \\ f_0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} f_{m+1} \\ f_m \end{pmatrix}$$

তোমরা হয়ত ভাবছ, এত কিছু বের করে আসলে কী লাভ হল। আমরা শুরুতে যখন n তম ফিবোনাচ্চি নাম্বার বের করা শিখেছিলাম সেটার কমপ্লেক্সিটি ছিল  $\mathcal{O}(n)$ । কিন্তু ম্যাট্রিক্স এক্সপনেসিয়েশন দিয়ে আমরা কাজটা  $\mathcal{O}(\log n)$  এই করে ফেলতে পারি। কারণ দেখ, n তম ফিবনাচ্চি নাম্বার বের করতে আমাদের  $A^n$  কে ফাস্ট ক্যালকুলেট করতে হবে। এজন্য কিন্তু আমরা সংখ্যার ক্ষেত্রে  $a^b$  যেভাবে বাইনারি এক্সপনেসিয়েশন দিয়ে বের করি সেভাবেই কাজটা করে ফেলতে পারি। অর্থাৎ n জোড় হলে প্রথমে  $A^{n\over 2}$  বের করে তাকে বর্গ করে দিলেই হচ্ছে। আবার n বিজোড় হলে প্রথমে  $A^{n-1}$  বের করে তার সাথে A শুন করে দিলেই হচ্ছে। এভাবে আমাদের  $\mathcal{O}(\log n)$  বার দুটি  $2\times 2$  ম্যাট্রিক্স শুন করতে হচ্ছে। দুটি  $2\times 2$  ম্যাট্রিক্স শুন করের পারি। তাই সবমিলিয়ে কমপ্লেক্সিটি হবে  $\mathcal{O}(\log n)$ ।

তবে একটা জিনিশ বলে রাখা দরকার। এখানে ম্যাট্রিক্স এর আকার অনেক ছোট বলে আমরা দুটি ম্যাট্রিক্স গুন করার কমপ্লেক্সিটি  $\mathcal{O}(1)$  ধরেছি। কিন্তু অনেক ক্ষেত্রে বেশ বড় ম্যাট্রিক্স লাগতে পারে (যেমন ধর  $50\times 50$  ম্যাট্রিক্স)। সেক্ষেত্রে কিন্তু ম্যাট্রিক্স গুন করার কমপ্লেক্সিটি  $\mathcal{O}(1)$  ধরলে হবে না। খেয়াল করলে দেখবে দুটি  $k\times k$  ম্যাট্রিক্স গুন করতে আমাদের  $\mathcal{O}(k^3)$  কমপ্লেক্সিটি প্রয়োজন। সেক্ষেত্রে আমাদের ম্যাট্রিক্স এক্সপনেসিয়েশনের কমপ্লেক্সিটি হবে  $\mathcal{O}(k^3\log n)$ 

## § ২.৩ আরো কিছু উদাহরণ

আরেকটা উদাহরণ দেখা যাক। ধর এবার আমাদের রিকারেন্সটি হল

$$f_0 = 0$$
  
 $f_1 = 2$   
 $f_2 = 1$   
 $f_n = 2f_{n-1} + 3f_{n-2} - 7f_{n-3}$ 

যেহেতু  $f_n$  আগের তিনটি পদের ওপর নির্ভরশীল, তাই আমাদের এবার একটি  $3\times 3$  ম্যাট্রিক্স খুঁজতে হবে। ফিবোনাচ্চির ম্যাট্রিক্স তা যদি বুঝে থাক তাহলে এটা বের করাও তেমন কঠিন না। নিচের ম্যাট্রিক্সটা দেখ

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 & -7 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} f_n \\ f_{n-1} \\ f_{n-2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2f_n + 3f_{n-1} - 7f_{n-2} \\ 1f_n + 0f_{n-1} + 0f_{n-2} \\ 0f_n + 1f_{n-1} + 0f_{n-2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} f_{n+1} \\ f_n \\ f_{n-1} \end{pmatrix}$$

এবার একটু জটিল উদাহরণ চেষ্টা করা যাক। ধর এবার আমাদের কাছে ২ টি রিকারেন্স আছে।

$$f_n = 2f_{n-1} + g_{n-2}$$
$$g_n = g_{n-1} + 3f_{n-2}$$

ধরে নাও  $f_0,\,f_1,\,g_0,\,g_1$  এর মান জানা আছে। এবার আমাদের ভেক্টরে কিন্তু শুধু  $f_n,\,f_{n-1}$  রাখলে চলবে না, বরং  $g_n,\,g_{n-1}$  এর মানও রাখতে হবে। যদি এটা ধরতে পারো তাহলে আগেরগুলোর মতই এটাও সমাধান করা যায়

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} f_n \\ f_{n-1} \\ g_n \\ g_{n-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2f_n + g_{n-1} \\ f_n \\ 3f_{n-1} + g_n \\ g_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} f_{n+1} \\ f_n \\ g_{n+1} \\ g_n \end{pmatrix}$$

সমস্যা ২.১: নিচের রিকারেন্সটির জন্য ম্যাট্রিক্স বের কর।

$$f_0 = 0$$
  
 $f_1 = 1$   
 $f_n = f_{n-1} + f_{n-2} + n$ 

সমাধান: এটা প্রায় ফিবনাচ্চি সমস্যাটির মতোই, কিন্তু ঝামেলা হচ্ছে রিকারেন্সে একটি n যোগ করা হয়েছে। এটা না সরালে ধ্রুবক কোন ম্যাট্রিক্স পাওয়া যাবেনা। এজন্য আমরা আগের সমস্যার মত এমন আরেকটি রিকারেঙ্গ g বের করতে পারি যেন  $g_n=n$  হয়। এটা বের করা বেশ সহজ

$$g_0 = 0$$
$$g_n = g_{n-1} + 1$$

এরপর n এর বদলে  $g_n$  বসিয়ে দিলেই আমরা ঠিক আগের উদাহরণের মত ম্যাট্রিক্সটি বের করতে পারব। রিকারেন্স দুটোকে এক করলে পাব

$$g_n = g_{n-1} + 1$$
$$f_n = f_{n-1} + f_{n-2} + g_n$$

সমস্যা ২.২: নিচের ধারাটির জন্য ম্যাট্রিক্স বের কর

$$\sum_{i=1}^{n} i^{k} = 1^{k} + 2^{k} + 3^{k} + \dots + n^{k}$$

সমাধান: যদিও এটা ঠিক ডাইনামিক প্রোগ্রামিং এর সমস্যা না, এরপরেও ম্যাট্রিক্স এক্সপো এর খুব সুন্দর একটা উদাহরণ। যোগফলের জন্য খুব সহজ একটা রিকারেন্স বের করতে পারি

$$f_0 = 0$$
$$f_n = f_{n-1} + n^k$$

এখানেও  $n^k$  পদটা ঝামেলা করছে। যদি k=1 হত তাহলে কিন্তু আমরা আগের মতই  $g_n=n$  এর রিকারেঙ্গটা বসিয়ে দিতে পারতাম। তাহলে আরেকটু কঠিন

কেস চিন্তা করি। k=2 হলে কী করতাম? তখন আমাদের এমন একটি রিকারেন্স h লাগত যেন  $h_n=n^2$  হয়। এটা বের করাও কিন্তু বেশ সহজ।

$$h_0 = 0$$
  
$$h_n = h_{n-1} + 2g_{n-1} + 1$$

এখানে আমরা  $n^2=(n-1)^2+2(n-1)+1$  অভেদটি ব্যবহার করেছি।  $n^2$  এর বদলে  $h_n,\ (n-1)^2$  এর বদলে  $h_{n-1}$  এবং (n-1) এর বদলে  $g_{n-1}$  বসিয়ে দিলেই রিকারেসটি পেয়ে যাব। একইভাবে আমরা  $n^3$  এর রিকারেসটিও বের করতে পারি।  $p_n$  যদি  $n^3$  এর রিকারেস হয়, তাহলে  $n^3=(n-1)^3+3(n-1)^2+3(n-1)+1$  থেকে আমরা পাব

$$p_0 = 0$$
  
$$p_n = p_{n-1} + 3h_{n-1} + 3g_{n-1} + 1$$

প্যাটার্নটি কি বুঝতে পারছ।  $n^k$  কে আমরা (n-1) এর বিভিন্ন পাওয়ার দিয়ে লেখছি। দ্বিপদী উপপাদ্য দিয়ে পরের রিকারেসগুলো সহজেই বের করে ফেলতে পারি। নিচের অভেদটি ব্যবহার করে  $n^1, n^2, n^3, n^4, \ldots, n^k$  সবকিছুর জন্যই রিকারেস বের করতে পারব

$$n^m = \sum_{i=0}^m \binom{m}{i} (n-1)^i$$

সবমিলিয়ে আমরা k+1 টি রিকারেন্স পাব। সুতরাং আমাদের ম্যাট্রিক্সটি হবে একটি (k+1) imes (k+1) ম্যাট্রিক্স। ম্যাট্রিক্স এক্সপনেন্সিয়েশনের দিয়ে আমরা সমস্যাটি  $\mathcal{O}(k^3\log n)$  এ সমাধান করতে পারি। k যদি বেশ ছোট হয় (যেমন  $k\leq 50$ ) এবং n যদি অনেক বড় হয় (যেমন  $n\leq 10^9$ ) তাহলে এভাবেই আমাদের সমস্যাটি সমাধান করতে হবে।

# § ২.৪ গ্রাফ থিওরি এবং ম্যাট্রিক্স

গ্রাফকে প্রকাশ করার জন্য অ্যাডজাসেন্সি ম্যাট্রিক্স প্রায় ব্যবহার করি। এই ম্যাট্রিক্স দিয়েও বেশ কিছু কাজ করা যায়। নিচের সমস্যাটি দেখ সমস্যা ২.৩: ধর তোমার কাছে n টি নোডের একটি গ্রাফ দেওয়া আছে। গ্রাফ 1 নম্বর নোড থেকে n তম নোডে ঠিক k টি এজ ব্যবহার করে কতভাবে যাওয়া যায়?

সমাধান: প্রথমে আমরা ডাইনামিক প্রোগ্রামিং দিয়ে প্রবলেমটি চিন্তা করব। ধর  $D_{k,i,j}=$  গ্রাফের নোড i থেকে নোড j তে ঠিক k টি এজ ব্যবহার করে কতভাবে যাওয়া যায়। এটা আমরা নিচের রিকারেন্স দিয়ে বের করতে পারি

$$D_{k,i,j} = \sum_{x=1}^{n} D_{k-1,i,x} \times A_{x,j}$$

যেখানে A হল আমাদের অ্যাডজাসেন্সি ম্যাট্রিক্স। এর ব্যাখ্যা হল প্রথমে আমরা i থেকে কোন একটি নোড x এ k-1 টি এজ ব্যবহার করে গিয়েছি। এ কাজটি করা যাবে  $D_{k-1,i,x}$  উপায়ে। এরপর x থেকে আমরা j তে গিয়েছি একটিমাত্র এজ ব্যবহার করে। এ কাজটি করা যাবে  $A_{x,j}$  উপায়ে, কেননা  $A_{x,i}=1$  হলে x আর j এর মধ্যে এজ বিদ্যমান, সুতরাং একভাবেই যে এজ ব্যবহার করে x থেকে j তে যাওয়া যাবে; আবার  $A_{x,j}=0$  হলে তাদের মধ্যে কোন এজ নাই, তাই শূন্য উপায়ে x থেকে j তে যাওয়া যাবে। দুটি গুন করলেই আমরা সর্বমোট উপায় পাব। আবার x তো কোন নির্দিস্ট নোড না, তাই  $x=1,2,3,\ldots,n$  স্বার জন্যই  $D_{k-1,i,x}\times A_{x,j}$  যোগ করতে হবে।

এটি দেখে কি ম্যাট্রিক্স গুনের কথা মনে পড়ে না? ম্যাট্রিক্স গুন কিন্তু আমরা প্রায় একইভাবে সংজ্ঞায়িত করেছিলাম। ধর  $D_{(k)}$  ম্যাট্রিক্সের (i,j) তম এন্ট্রি  $D_{k,i,j}$ । তাহলে উপরের রিকারেসটিকে ম্যাট্রিক্স গুণফল দিয়েই আমরা প্রকাশ করতে পারি

$$D_{(k)} = D_{(k-1)} \times A$$

আবার  $D_1$  এবং অ্যাডজাসেন্সি ম্যাট্রিক্স A কিন্তু একই ম্যাট্রিক্স। তাই

$$D_{(1)} = A$$
  
 $D_{(2)} = D_{(1)} \times A = A^2$   
 $D_{(3)} = D_{(2)} \times A = A^3$ 

অন্যান্য সাব-রিং

.

$$D_{(k)} = D_{(k-1)} \times A = A^k$$

অর্থাৎ গ্রাফের অ্যাডজাসেন্সি ম্যাট্রিক্স এর k তম পাওয়ার বের করলেই আমরা আমাদের উত্তর পেয়ে যাব!! কমপ্লেক্সিটি হবে  $\mathcal{O}(n^3\log k)$ 

## § ২.৫ অন্যান্য সাব-রিং

একটা জিনিশ খেয়াল করে দেখেছ? আমরা কিন্তু ম্যাট্রিক্সের অ্যাসোসিয়েটিভিটি ছাড়া আর কোন ধর্মই ব্যবহার করিনি। সাধারণভাবে যেভাবে ম্যাট্রিক্স গুন সংজ্ঞায়িত করা হয় তাকে বলে হয়  $(+,\times)$  সাব-রিং। কারণ A ও B এর গুনফল C বের করতে  $A_{i,x}$  এবং  $B_{x,j}$  গুন করে সেগুলো আমরা যোগ করছি। ম্যাট্রিক্স গুণফল অ্যাসোসিয়েটিভ কারণ যোগ এবং গুন দুটি অ্যাসোসিয়েটিভ অপারেটর। আমরা যদি যোগ, গুনের বদলে অন্য অ্যাসোসিয়েটিভ অপারেটর ব্যবহার করে ম্যাট্রিক্স গুণফল সংজ্ঞায়িত করতাম তাহলেও কিন্তু আমাদের ম্যাট্রিক্স গুণফল অ্যাসোসিয়েটিভই থাকত। একইভাবে আমরা ম্যাট্রিক্সের পাওয়ারও বের করতে পারব। এমন একটি বিশেষ সাব-রিং হচ্ছে  $(\max,+)$  সাব-রিং। এই রিং-এ যদি C=AB হয় তাহলে

$$C_{i,j} = \max_{x=1}^{m} \{A_{i,x} + B_{x,j}\}$$

হবে। এটিও আগের মতই অ্যাসোসিয়েটিভ হবে।

সমস্যা ২.8: ধর তোমার কাছে n টি নোডের একটি ওয়েটেড গ্রাফ (weighted graph) দেওয়া আছে। গ্রাফ 1 নম্বর নোড থেকে n তম নোডে ঠিক k টি এজ ব্যবহার করে এমন শর্টেস্ট পাথের (shortest path) মান কত?

সমাধান: এটা কিন্তু প্রায় আগের সমস্যাটির মতই। যদি আমরা অ্যাডজাসেন্সি ম্যাট্রিক্স A এর  $A_{i,j}=i$  এবং j এর মধ্যে এজের ওয়েট ধরি (যদি এজ না থাকে তাহলে এর মান  $\infty$  হবে) এবং  $D_{k,i,j}=$  গ্রাফের নোড i থেকে নোড j তে ঠিক k টি এজ ব্যবহার করে শর্টেস্ট পাথ ধরি তাহলে আমাদের

রিকারেসটি হবে

$$D_{k,i,j} = \max_{i=1} \{ D_{k-1,i,x} + A_{x,j} \}$$

এর ব্যাখ্যাও ঠিক আগের সমস্যার মতই। শুধু পার্থক্য হচ্ছে  $\sum$  এর বদলে  $\max$  এবং  $\times$  এর বদলে + বসেছে এখানে। তাই এটিকে আমরা  $(\max,+)$  সাব-রিং এর ম্যাট্রিক্স গুণফল হিসেবে চিন্তা করতে পারি। এই সাব-রিং এ  $A^k$  এর মান বের করলেই আমরা আমাদের উত্তর পেয়ে যাব!

#### § ২.৬ শেষ কথা

ম্যাট্রিক্স কোড করার জন্য আমি সাধারণত একটা ক্লাস লেখে ফেলি। ক্লাসে তুমি যোগ, গুন এসব অপারেটর ওভারলোড করতে পারবে। আরেকটা ট্রিক হল যদি তোমাকে একই ম্যাট্রিক্স A এর পাওয়ার বারবার বের করতে হয় তাহলে  $A^1,A^2,A^4,A^8,\ldots,A^{2^k}$  ম্যাট্রিক্স গুলো আগের বের করতে রাখতে পারো। এরপর পাওয়ারকে বাইনারিতে প্রকাশ করে তুমি বের করা ম্যাট্রিক্সগুলো দিয়েই যেকোনো পাওয়ার বের করতে পারবে। আবার তুমি এই ম্যাট্রিক্সগুলোকে সরাসরি ভেক্টরের সাথে গুন করতে পারো (অ্যাসোসিয়েটিভিটি!!)। দুটো  $n\times n$  ম্যাট্রিক্স গুন করতে  $\mathcal{O}(n^3)$  কমপ্লেক্সিটি লাগে, কিন্তু একটি  $n\times n$  ম্যাট্রিক্সর সাথে একটি  $n\times 1$  ভেক্টর গুন করতে  $\mathcal{O}(n^2)$  কমপ্লেক্সিটি লাগছে। তাই অনেক সমস্যায়  $A^1,A^2,A^4,A^8,\ldots,A^{2^k}$  বের করার পরে  $\mathcal{O}(n^2\log k)$  কমপ্লেক্সিটিতেই তুমি উত্তর বের করতে পারবে।

# পড়া থামাও, নিজে চেষ্টা করো

তোমার কাছে একটি  $1 \times n$  গ্রিড আছে এবং যথেষ্ট সংখ্যক  $1 \times 1$  এবং  $1 \times 2$  ডোমিনো আছে। কত ভাবে তুমি গ্রিডটিতে ডোমিনো গুলো বসাতে পারবে যেন একই ঘরে একাধিক ডোমিনো না থাকে।  $(1 \le n \le 10^9)$ 

#### অধ্যায় ৩

# ন্যাপস্যাক

#### $\S$ ৩.১ 0/1 ন্যাপস্যাক

ধর তোমার কাছে n টি বস্তু আছে, i তম বস্তুর ওজন  $w_i$  এবং দাম  $v_i$ । তোমার কাছে একটা ব্যাগ (ন্যাপস্যাক) আছে যা সর্বোচ্চ W ওজনের বস্তু ধারণ করতে পারে। এই ব্যাগে তুমি সর্বোচ্চ কত দামের বস্তু রাখতে পারবে?

একে 0/1 ন্যাপস্যাক বলা হয়, কারণ এখানে প্রতিটি বস্তু সর্বোচ্চ একবারই নেওয়া যাবে। এটির জন্য আমাদের ডাইনামিক প্রোগ্রামিং এর সাহায্য নিতে হবে। ধরি  $f_{i,j}=$  প্রথম i টি বস্তুর মধ্যে সর্বোচ্চ কত দামের বস্তু নেওয়া যায় যাতে বস্তুগুলোর ওজনের যোগফল < j হয়। তাহলে আমাদের রিকারেসটি

$$f_{i,j} = \max\{f_{i-1,j}, f_{i-1,j-w_i} + v_i\}$$

অর্থাৎ  $f_{n,W}$  এর মানই হবে আমাদের অ্যান্সার। এখানে টাইম ও মেমরি কমপ্লেক্সিটি উভয়ই  $\mathcal{O}(nW)$ । তবে যেহেতু  $f_{i,j}$  এর মান কেবলমাত্র  $f_{i-1,0}\,,\,f_{i-1,1}\,,\,f_{i-1,2}\,,\dots,\,f_{i-1,W}$  এর ওপর নির্ভর করে তাই  $\mathcal{O}(W)$  মেমরি দিয়েও কাজটি করা সম্ভব। (মেমোরি অপটিমাইজেশনের চ্যাপ্টারটা দেখ)

#### § ৩.২ 0-K ন্যাপস্যাক

ধর তোমার কাছে n টাইপের বস্তু আছে, i তম টাইপের বস্তু আছে  $k_i$  টি এবং এদের প্রত্যেকটির ওজন  $w_i$  এবং দাম  $v_i$ । তোমার কাছে একটা ব্যাগ

16 ন্যাপস্যাক

(ন্যাপস্যাক) আছে যা সর্বোচ্চ W ওজনের বস্তু ধারণ করতে পারে। এই ব্যাগে তুমি সর্বোচ্চ কত দামের বস্তু রাখতে পারবে?

আগেরটার সাথে এটার পার্থক্য হচ্ছে এখানে i তম বস্তু সর্বোচ্চ  $k_i$  সংখ্যক বার নেওয়া যাবে। এখানেও আগের মতই ডাইনামিক প্রোগ্রামিং ব্যবহার করা যায়, ধরি  $f_{i,j}=$  প্রথম i টি বস্তুর মধ্যে সর্বোচ্চ কত দামের বস্তু নেওয়া যায় যাতে বস্তুগুলোর ওজনের যোগফল < j হয়। তাহলে,

$$f_{i,j} = \max_{m=0}^{k_i} \{ f_{i-1,j-w_i m} + v_i m \}$$

অর্থাৎ i তম বস্তু কতবার নিচ্ছি সেটার সবগুলো অপশন কনসিডার করতে হবে। আগেরটার কোড বুঝে থাকলে এটার কোড নিজেরই পারার কথা। এখানে টাইম কমপ্লেক্সিটি হবে  $\mathcal{O}(W \times \sum k_i)$ 

কিন্তু এইখানে সমস্যা হচ্ছে  $\sum k_i$  এর মান অনেক বড় হতে পারে। আশার কথা হল এই প্রবলেমের এইটাই সবচেয়ে অপটিমাল সলিউশন না।  $\mathcal{O}(W imes \log k_i)$  কমপ্লেক্সিটিতেও এই প্রবলেমটি সলভ করা সম্ভব।

আইডিয়াটি হচ্ছে প্রত্যেক  $k_i$  এর বাইনারি রিপ্রেজেন্টেশনকে ব্যবহার করা। একটি উদাহরণ দেখা যাক, ধর কোন এক টাইপের বস্তুর  $(k_i,w_i,v_i)=(27,13,5)$ । অর্থাৎ ঐ টাইপের বস্তু আছে 27 টি এবং তার ওজন 13 ও দাম 5। এখন 27 কে এইভাবে লেখা যায়:

$$27 = 11011_2 = 1111_2 + 1100_2 = (2^4 + 2^3 + 2^2 + 2^1 + 2^0) + 12$$

অর্থাৎ আমরা যদি (27,13,5) বস্তুটির বদলে  $(1,13\times 2^4,5\times 2^4),\ (1,13\times 2^3,5\times 2^3),\ (1,13\times 2^2,5\times 2^2),\ (1,13\times 2^1,5\times 2^1),\ (1,13\times 2^0,5\times 2^0)$  এবং  $(1,13\times 12,5\times 12)$  বস্তুণ্ডলোর ওপর ন্যাপস্যাক ডিপি চালাই তাহলে উত্তর চেঞ্জ হবে না, এর কারন হচ্ছে  $2^4,\ 2^3,\ 2^2,\ 2^1,\ 2^0$  এবং 12 দিয়ে 0 থেকে 27 পর্যন্ত সব সংখ্যা কে লেখা যায়, তবে 27 এর বড় কোন সংখ্যাকে লেখা যায় না (কিছু কিছু সংখ্যাকে একাধিক উপায়ে লেখা যেতে পারে, কিন্তু সেটা আমাদের জন্য সমস্যা না)। এইভাবে প্রতিটি বস্তুকে তার বাইনারি

0-K ন্যাপস্যাক 17

রিপ্রেজেন্টেশন অনুযায়ী ভেঙ্গে দিতে হবে। ভেঙ্গে দেওয়ার পর কিন্তু আমাদের আর  $0\text{-}\mathrm{K}$  ন্যাপস্যাক থাকছে না, 0-1 ন্যাপস্যাক হয়ে যাচ্ছে। কারণ ভেঙ্গে দেওয়ার পর প্রত্যেক বস্তুকে সর্বোচ্চ একবারই নেওয়া সম্ভব  $(k_i=1)$ । অর্থাৎ ভেঙ্গে দেওয়ার পর আমাদের মোট বস্তু হবে  $\mathcal{O}(\sum \log k_i)$  টি। তাই 0-1 ন্যাপস্যাক এর কমপ্লেক্সিটি হবে  $\mathcal{O}(W \times \sum \log k_i)$ ।

মজার ব্যাপার হল এই প্রবলেমের  $\mathcal{O}(W \times \sum \log k_i)$  এর চেয়েও ভাল সলিউশন আছে।  $\mathcal{O}(nW)$  কমপ্লেক্সিটিতেও  $0\text{-}\mathrm{K}$  ন্যাপস্যাক সন্দুভ করা সম্ভব। রিকারেন্সটি আবার লক্ষ্য করি:

$$f_{i,j} = \max_{m=0}^{k_i} \{ f_{i-1,j-w_i m} + v_i m \} \quad (1)$$

কোনো ফিক্সড i এর জন্য  $f_{i,0}\,,\,f_{i,1}\,,\dots,\,f_{i,W}$  এর মান যদি আমরা  $\mathcal{O}(W)$  তে বের করতে পারি, তাহলেই  $\mathcal{O}(nW)$  কমপ্লেক্সিটি হয়ে যাবে। এখন লক্ষ্য করি,  $f_{i,j}$  এর মান  $f_{i-1,j}\,,\,f_{i-1,j-w_i}\,,\,f_{i-1,j-2w_i}\,,\,f_{i-1,3w_i}\,,\dots$  মানগুলোর ওপর নির্ভর করে। অন্যভাবে বলা যায়  $f_{i,j}$  এর মান এমন সব  $f_{i-1,p}$  এর মানের ওপর নির্ভর করে যাতে  $p\equiv j \mod w_i$  হয়। এটাকে কাজে লাগিয়েই  $\mathcal{O}(W)$  তে কাজটি করা সম্ভব। আমরা  $f_{i,j}$  এর মান  $0\leq j\leq W$  এর জন্য একসাথে বের না করে  $w_i$  এর প্রত্যেক মডুলো ক্লাসের জন্য আলাদা ভাবে বের করতে পারি। বুঝানোর সুবিধার্তে ধরি,

$$g_m(i,j) = f_{i,m+jw_i}$$

যেখানে  $0 \leq m < w_i$ । এখন আমরা একটা ফিক্সড m এর জন্য  $g_m(i,j)$  এর সকল মান বের করব, যেখানে  $0 \leq m+jw_i \leq W$ । (1) নং রিকারেন্সের সাহায্যে  $g_m(i,j)$  কে এইভাবে লেখা যায়:

$$g_m(i,j) = \max_{h=j-k_i}^{j} \{g_m(i-1,h) + (j-h)v_i\}$$
$$= \max_{h=j-k_i}^{j} \{g_m(i-1,h) - hv_i\} + jv_i$$

18 ন্যাপস্যাক

এখান থেকেই বুঝা যাচ্ছে  $g_m(i-1,0), g_m(i-1,1)-v_i, g_m(i-1,2)-2v_i,\ldots$  এর প্রতিটি  $k_i+1$  দৈর্ঘ্যের সাবঅ্যারের মিনিমাম ভ্যালু বের করতে পারলেই  $g_m(i,j)$  এর সকল মান আমরা সহজেই বের করতে পারব। কোনো n দৈর্ঘ্যের অ্যারের প্রতিটি m দৈর্ঘ্যের সাবঅ্যারের মিনিমাম (বা ম্যাক্সিমাম) ভ্যালু  $\mathcal{O}(n)$  এই বের করা যায় (স্লাইডিং উইন্ডোর সাহায্যে)। অর্থাৎ প্রত্যেক মছুলো ক্লাসের জন্য আমরা লিনিয়ার টাইমেই  $g_m$  এর মান বের করতে পারব। যেহেতু প্রত্যেকটি সংখ্যাই কেবলমাত্র একটি মছুলো ক্লাসের অন্তর্ভুক্ত তাই ওভারঅল কমপ্লক্সিটি হবে  $\mathcal{O}(W)$ । তাই প্রত্যেকটি i এর জন্য  $f_{i,j}$  এর মান বের করতে  $\mathcal{O}(nW)$  কমপ্লেক্সিটি প্রয়োজন।

### § ৩.৩ সাবসেট সাম:

এই সেকশনের সব জায়গায় সেট বলতে মাল্টিসেট বুঝান হবে। অর্থাৎ সেটে একই উপাদান একাধিক বার থাকতে পারে।

ন্যাপস্যাকের সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ ভ্যারিয়েশন এটি। ধর তোমার কাছে n দৈর্ঘ্যের একটা অ্যারে a এবং একটি নাম্বার m দেওয়া আছে। তোমাকে বলতে হবে a এর নাম্বার গুলো ব্যবহার করে যোগফল m বানানো যায় কিনা।

অর্থাৎ  $S=\{1,2,3,\ldots,n\}$  হলে এমন কোন সাবসেট T পাওয়া সম্ভব কিনা যাতে  $T\subseteq S$  এবং  $\sum_{i\in T}a_i=m$  হয়।

ধরি,

$$f_{i,j} = egin{cases} 1, & ext{যদি প্রথম } i & ext{টি সংখ্যা হতে যোগফল } j & ext{বানানো সম্ভব হয়}, \ 0, & ext{সম্ভব না হয়}. \end{cases}$$

তাহলে,

$$f_{i,j} = f_{i-1,j} \vee f_{i-1,j-a_i}$$

 $\vee$  এখানে  ${
m or}$  অপারেটরটাকে বুঝাচ্ছে। তাহলে এই ডিপিটা ক্যালকুলেট করতে আমাদের  ${\cal O}(nm)$  টাইম ও  ${\cal O}(m)$  মেমরি লাগছে। তবে এই সলিউশন কে অপটিমাইজ করার জন্য আরেকটা সস্তা অপটিমাইজেশন আছে। তা হল bitset ব্যবহার করা। bitset ব্যবহার করলে টাইম কমপ্লেক্সিটি দাড়ায়  ${\cal O}({nm\over 64})$  এবং মেমোরি কমপ্লেক্সিটি দাড়ায়  ${\cal O}({nm\over 64})$ ।

## § ৩.৪ ডাইনামিক সাবসেট সাম:

ধর সাবসেট সাম প্রবলেমটায় তোমাকে কিছু আপডেট আর কুয়েরিও দেওয়া হল। অর্থাৎ প্রত্যেক আপডেটে তোমাকে একটি সংখ্যা p দেওয়া হবে এবং তোমাকে সংখ্যাটাকে সেটে অ্যাড করতে হবে অথবা সেট থেকে রিমুভ করতে হবে। প্রত্যেক কুয়েরিতে তোমাকে একটি সংখ্যা r দেওয়া হবে এবং তোমাকে বলতে হবে r সংখ্যাটিকে সেটের সংখ্যাগুলোর যোগফল হিসেবে লেখা যায় কিনা।

ধরা যাক মোট আপডেট ও কুয়েরি Q টি। তাহলে যদি আমরা Q বারই সাবসেট সাম-এর ডিপি টা নতুন করে আপডেট করি তাহলে কমপ্লেক্সিটি  $\mathcal{O}(\frac{Qnr_{\max}}{64})$  হয়ে যাচ্ছে। তবে এই প্রবলেমটি  $\mathcal{O}(Qr_{\max})$  টাইমেও করা সম্ভব, যেখানে  $r_{\max}$  হল r এর ম্যাক্সিমাম ভ্যালু।

20 ন্যাপস্যাক

# § ७.৫ $\mathcal{O}\left(s\sqrt{s}\right)$ সাবসেট সাম:

এখানে s সেটের সবগুলো সংখ্যার যোগফল বুঝাছে। যদি কোন সংখ্যা t এর থেকে বড় হয়, তাহলে আমরা নরমালি  ${
m bitset}$  দিয়ে ডিপি টা আপডেট করব, এটি করতে  $\mathcal{O}\left(\frac{s}{64} imes \frac{s}{t}\right)$  কমপ্লেক্সিটি লাগে (কারন t এর থেকে বড় সংখ্যা সর্বোচ্চ  $\frac{s}{t}$  বার পাওয়া যাবে)। আর যদি t এর থেকে ছোট হয় তাহলে আমরা  $0{\text -}{
m k}$  ন্যাপস্যাক এর মত ডিপি টাকে আপডেট করব। অর্থাৎ t এর থেকে ছোট কোন সংখ্যা কতবার আছে সেটা বের করে তার ওপর  $0{\text -}{
m k}$  ন্যাপস্যাক প্রয়োগ করব। এ কাজটি করতে সর্বোচ্চ  $\mathcal{O}(st)$  কমপ্লেক্সিটি লাগে।  $t=\sqrt{\frac{s}{64}}$  হলে টোটাল কমপ্লেক্সিটি দাড়ায়:

$$\mathcal{O}\left(\frac{s}{64} \times \frac{s}{t} + s \times t\right) = \mathcal{O}\left(s\sqrt{\frac{s}{64}}\right)$$

#### অধ্যায় ৪

# ব্যারিকেডস ট্রিক

# § 8.১ একটি পোলিশ সমস্যা

বাইটল্যান্ড নামের একটি দ্বীপে n টি শহর আছে এবং শহরগুলোর মধ্যে কিছু দ্বিমুখী রাস্তা আছে। এ শহরের ম্যাপ একটি বিশেষ ধরনের, একটি শহর থেকে আরেকটি শহরে কেবলমাত্র একভাবেই যাওয়া যায়। অর্থাৎ গ্রাফ থিওরির ভাষায় বাইটল্যান্ডের মাপটি একটি ট্রি গ্রাফ।

দুঃখজনকভাবে বাইটল্যান্ড দ্বীপটিতে এখন যুদ্ধ চলছে। বাইটল্যান্ডের সেনাবাহিনী নিজেদের প্রতিরক্ষার জন্য একটি যুদ্ধক্ষেত্র তৈরি করতে চায়। তারা যুদ্ধক্ষেত্রটি তৈরি করার জন্য কিছু রাস্তা ব্লক করে দিবে। যুদ্ধক্ষেত্রটি তৈরির জন্য তাদের তিনটি শর্ত মেনে চলতে হবে।

- → যুদ্ধক্ষেত্রের অন্তর্গত শহরগুলোর নিজেদের মধ্যে চলাচলের রাস্তা থাকবে।

  অর্থাৎ যুদ্ধক্ষেত্রের যেকোনো দুটি শহরের মধ্যে কোনো ব্লক করা রাস্তা

  থাকবে না।
- → যুদ্ধক্ষেত্রের ভিতরের কোনো শহর থেকে যুদ্ধক্ষেত্রের বাইরের কোনো

  শহরে যাওয়ার কোনো রাস্তা থাকবে না।
- ightarrow যুদ্ধক্ষেত্রের মধ্যে k টি শহর থাকবে।

বেশি সংখ্যক রাস্তা ব্লক করে দিলে শহরের মধ্যে যাতায়াতে সমস্যা হতে হতে পারে। তোমাকে বাইটল্যান্ড দ্বীপটির যুদ্ধক্ষেত্র প্রস্তুত করার দায়িত্ব দেওয়া হয়েছে। তোমাকে বলতে হবে সর্বনিম্ন কয়টি রাস্তা ব্লক করে বাইটল্যান্ড শহরে একটি যুদ্ধক্ষেত্র প্রস্তুত করা সম্ভব। 22 ব্যারিকেডস ট্রিক

এটি আসলে পোল্যান্ডের ইনফরমাটিক্স অলিম্পিয়াডের ব্যারিকেডস নামের প্রবলেম। এই প্রবলেম থেকেই মূলত এই অধ্যায়ের আইডিয়াটা জনপ্রিয় হয়েছিল, তাই এখন এই ট্রিক এখন ব্যারিকেডস ট্রিক নামেই প্রোগ্রামিং মহলে অধিক পরিচিত।

#### § 8.২ সমাধান

সমস্যাটি দেখে অনেকেই আন্দাজ করতে পারছ এইখানে ট্রি গ্রাফটির ওপরেই ডাইনামিক প্রোগ্রামিং করতে হবে। এ ধরনের সমস্যা সমাধানের জন্য একটি বিশেষ ধরনের ডাইনামিক প্রোগ্রামিং ব্যবহার করা হয় যাকে সিবলিং ডিপি নামে অনেকে চিনে। প্রথমে দেখা যাক আমাদের ডিপি স্টেট কি হতে পারে।

প্রথমে আমরা যেকোনো একটি নোডকে ট্রি-এর রুট ধরে নিব। ধরা যাক ১ নম্বর নোডটিকে আমরা রুট হিসেবে ধরেছি। v নোডটির সাবট্রিকে আমরা  $T_v$  দ্বারা প্রকাশ করব এবং সাবট্রি-এর মধ্যে নোড সংখ্যাকে  $|T_v|$  দ্বারা প্রকাশ করব। অর্থাৎ  $T_1$  দিয়ে সম্পূর্ণ ট্রি টাকেই বুঝানো হচ্ছে। যারা ট্রি ডিপির সাথে মোটামুটি পরিচিত তারা ইতোমধ্যে বুঝে গিয়েছ আমাদের স্টেট কি হতে পারে। ধরা যাক  $f_{v,x}$  এর মান হল সর্বনিম্ন কতটি এজ মুছে দিলে v এর সাবট্রি-এর মধ্যে x টি নোডের একটি কানেক্টেড সাবগ্রাফ পাওয়া যাবে যাতে v নোডটি নিজেও সেই সাবগ্রাফের অংশ হয়। আমরা যদি প্রতিটি নোড v জন্য  $f_{v,x}$  এর মানগুলো বের করে নিতে পারি তাহলে খুব সহজেই প্রতিটি কুয়েরি  $\mathcal{O}(n)$  কমপ্লেক্সিটিতে বের করে ফেলতে পারব।

এখন দেখা যাক কিভাবে আমরা  $f_{v,x}$  এর মানগুলো ক্যালকুলেট করতে পারি। ধরা যাক নোড v এর জন্য আমরা  $f_{v,x}$  এর মান বের করছি। v এর সাবট্রিতে  $|T_v|-1$  টি এজ আছে, তাই  $|T_v|-1$  টির বেশি এজ মুছে ফেলা সম্ভব না, এজন্য  $1\leq x<|T_v|$  এর জন্য  $f_{v,x}$  এর মান বের করাই আমাদের জন্য যথেষ্ট। ধর নোড v এর চাইল্ডগুলো হল  $u_1,u_2,\ldots,u_m$ । প্রতিটি চাইল্ডের জন্য যদি আমাদের  $f_{u,x}$  এর মানগুলো ক্যালকুলেট করা থাকে তাহলে  $f_{v,x}$  এর মান আমরা কিভাবে বের করতে পারি সেটি একটু চিন্তা করে দেখ।

যেকোনো একটি চাইল্ড  $u_i$  এর কথা চিন্তা কর। আমাদের হাতে দুটি অপশন

সমাধান 23

আছে: হয় আমরা  $u_i$  এর সাবট্রি থেকে আমরা  $q_i$  টি নোডের এমন একটি সাবগ্রাফ নিব যাতে  $u_i$  নোডটিও তার অন্তর্ভুক্ত থাকে, অথবা  $(v,u_i)$  এজটিই আমরা মুছে দিব; সেক্ষেত্রে আমরা  $q_i=0$  ধরতে পারি। প্রথম ক্ষেত্রে আমাদের  $f_{u_i,q_i}$  টি এজ মুছে ফেলতে হবে, আর দ্বিতীয় ক্ষেত্রে আমাদের ১ টি এজ মুছে ফেলতে হবে। আর আমাদের  $f_{v,x}$  এর মান বের করার জন্য এমন ভাবে  $q_i$  সিলেক্ট করতে হবে যেন  $q_1+q_2+\cdots+q_m=x-1$  হয়।

ডিপি স্টেট-এ শুধুমাত্র v আর x এর মান রেখে আমরা আর আগাতে পারছি না, কারন আমরা যদি প্রতিটি চাইল্ড থেকে সম্ভাব্য সকল ধরনের  $q_i$  এর মান নিয়ে চেক করি তাহলে আমাদের কমপ্লেক্সিটি এক্সপোনেনশিয়াল হয়ে যাবে। তাই আমাদের  $f_{v,x}$  এর মান বের করার জন্য আরেকটি ডিপির সাহায্য নিতে হবে।

ধরি  $g_{i,x}$  এর মান হল v এর প্রথম i টি চাইল্ড থেকে সর্বনিম্ন যে কয়টি এজ মুছে দিলে x টি নোডের একটি সাবগ্রাফ পাওয়া যাবে যেন v নোডটিও সেই সাবগ্রাফের অংশ হয়। অর্থাৎ প্রথম i টি চাইল্ড থেকে  $q_1,q_2,\ldots,q_i$  এমনভাবে সিলেক্ট করতে হবে যেন  $q_1+q_2+\cdots+q_i=x-1$  হয়। এখন  $g_{i,x}$  এর মান আমরা  $g_{i-1,*}$  মানগুলো থেকে খুব সহজেই বের করে নিতে পারি নিচের রিকারেসটির মাধ্যমে:

$$g_{i,x} = \min\{g_{i-1,x} + 1, \min_{1 \le a \le x} g_{i-1,x-a} + f_{u_i,a}\}$$

উপরের লাইনে দুটি অপশনই বিবেচনা করা হয়েছে। যদি i তম চাইন্ডের সাথে v এর এজটি মুছে ফেলা হয় তাহলে i তম চাইন্ডের আগের চাইন্ডগুলো থেকে x টি নোডের সাবগ্রাফ পেতে কমপক্ষে  $g_{i-1,x}$  টি এজ মুছে ফেলতে হবে এবং  $(v,u_i)$  এজটি সহ মোট  $g_{i-1,x}+1$  টি এজ মুছতে হবে। আর যদি i তম চাইল্ড  $u_i$  এর সাবট্রি থেকে a টি নোডের সাবগ্রাফ নেওয়া হয় যাতে  $u_i$  তাতে অন্তর্ভুক্ত থাকে তাহলে  $u_i$  এর সাবট্রি থেকে কমপক্ষে  $f_{u_i,a}$  টি এজ মুছে ফেলতে হবে এবং  $u_1,u_2,\ldots,u_{i-1}$  চাইল্ডগুলো থেকে মোট  $g_{i-1,x-a}$  টি এজ মুছে ফেলতে হবে। অর্থাৎ মোট  $g_{i-1,x-a}+f_{u_i,a}$  টি এজ মুছে ফেলতে হবে। সবশেষে  $g_{m,x}$  এর যে মান ক্যালকুলেট করা হবে সেটিই হবে  $f_{v,x}$  এর মান। এভাবে প্রতিটি নোডের জন্য আমরা আরেকটি ডিপির মাধ্যমে  $f_{v,x}$  এর

24 ব্যারিকেডস ট্রিক

মানগুলো নির্নয় করতে পারব।

# § ৪.৩ কমপ্লেক্সিটি অ্যানালাইসিস

নির্দিষ্ট কোনো একটি নোড v এর জন্য  $f_{v,*}$  এর মানগুলো বের করতে কয়টি অপারেশন লাগবে সেটি হিসেব করার চেষ্টা করব আমরা। প্রথমত কোনো নোড v এর সাবট্রিতে  $|T_v|-1$  সংখ্যক এজ আছে, সুতরাং  $x=1,2,3,\ldots,(|T_v|-1)$  এর জন্য  $f_{v,x}$  এর মানগুলো বের করলেই হবে আমাদের। আবার  $g_{i-1,*}$  থেকে  $g_{i,*}$  এর মানগুলো বের করতে আমাদের  $\mathcal{O}\left(|T_v|.|T_{u_i}|\right)$  কমপ্লেক্সিটি প্রয়োজন। সুতরাং নোড v এর জন্য  $f_{v,*}$  এর মানগুলো বের করতে আমাদের সর্বমোট কমপ্লেক্সিটি  $\mathcal{O}\left(|T_v|\times\sum_{i=1}^m|T_{u_i}|\right)$ । যেহেতু  $|T_v|=1+\sum_{i=1}^m|T_{u_i}|$  তাই আমরা একে লেখতে পারি:  $\mathcal{O}\left(|T_v|.|T_v|\right)=\mathcal{O}\left(|T_v|^2\right)$  হিসেবে। আর সব নোডের জন্য এই মান যোগ করলে আমাদের কমপ্লেক্সিটি হবে  $\mathcal{O}\left(\sum_{i=1}^n|T_i|^2\right)=\mathcal{O}\left(n^3\right)$ 

মজার ব্যাপার হল আমরা আমাদের অ্যালগোরিদমকে তেমন কোনো পরিবর্তন না করেই  $\mathcal{O}(n^2)$  বানিয়ে দিতে পারি। এজন্য আমাদের একটু ভিন্নভাবে অ্যানালাইসিস করতে হবে।

#### লেমা

 $T_v$  এর সকল নোডের জন্য  $f_{*,*}$  এর মানগুলো  $\mathcal{O}\left(|T_v|^2\right)$  কমপ্লেক্সিটিতে বের করা সম্ভব।

প্রমাণ: প্রমাণের জন্য গানিতিক আরোহের সাহায্য নিব। এখানে আমরা  $|T_v|$  এর ওপর গাণিতিক আরোহ প্রয়োগ করব। ধর, যদি কোন নোড h এর জন্য  $|T_h|<|T_v|$  হয় তাহলে  $T_h$  এর সকল নোডের জন্য  $f_{*,*}$  এর মানগুলো  $\mathcal{O}(|T_h|^2)$  কমপ্লেক্সিটিতে বের করা সম্ভব। আমরা প্রমাণ করব তাহলে  $T_v$  এর সকল নোডের জন্যও  $f_{*,*}$  এর মানগুলো  $\mathcal{O}(|T_v|^2)$  কমপ্লেক্সিটিতে বের করা সম্ভব। বেস কেস  $|T_v|=1$  এর জন্য নিঃসন্দেহে  $\mathcal{O}(1^2)=\mathcal{O}(1)$  কমপ্লেক্সিটিতে  $f_{*,*}$  এর মানগুলো বের করা সম্ভব।

ধর v এর চাইল্ডগুলো হল  $u_1,u_2,\ldots,u_m$ । যেহেতু  $|T_{u_i}|<|T_v|$  তাই  $u_1,u_2,\ldots,u_m$  চাইল্ডগুলোর সাবট্রির সকল নোডের জন্য  $f_{*,*}$  এর মানগুলো বের করতে আমাদের যথাক্রমে  $\mathcal{O}(|T_{u_1}|^2),\mathcal{O}(|T_{u_2}|^2),\ldots,\mathcal{O}(|T_{u_m}|^2)$  কমপ্লেক্সিটি প্রয়োজন। সুতরাং চাইল্ডগুলোর সাবট্রির সকল নোডের জন্য  $f_{*,*}$  এর মানগুলো বের করতে  $\mathcal{O}\left(\sum_{i=1}^m |T_{u_i}|^2\right)$  কমপ্লেক্সিটি লাগবে।

এখন আমাদের শুধুমাত্র  $f_{v,*}$  এর মানগুলো বের করা বাকি। লক্ষ্য কর, v এর প্রথম i টি চাইল্ড থেকে সর্বোচ্চ  $\sum_{j=1}^i |T_{u_j}|$  টি এজ মুছে ফেলা সম্ভব। তাই  $g_{i,x}$  এর মান বের করার সময় আমাদের x এর মান সর্বোচ্চ  $\sum_{j=1}^i |T_{u_j}|$  পর্যন্ত বিবেচনা করলেই হচ্ছে।  $g_{i,x}$  এর রিকারেসটি আবার লক্ষ্য কর:

$$g_{i,x} = \min\{g_{i-1,x} + 1, \min_{1 \le a \le x} g_{i-1,x-a} + f_{u_i,a}\}$$

এখানে x-a এর মান সর্বোচ্চ  $\sum_{j=1}^{i-1}|T_{u_j}|$  হবে এবং a এর মান সর্বোচ্চ  $|T_{u_i}|$  হবে। তাই  $g_{i,*}$  এর মান বের করতে আমাদের আসলে  $\mathcal{O}\left(|T_{u_i}|\times\sum_{j=1}^{i-1}|T_{u_j}|\right)$  কমপ্লেক্সিটি লাগবে।  $x-a\leq\sum_{j=1}^{i-1}|T_{u_j}|$  এবং  $a\leq|T_{u_i}|$  কে একত্র করলে আমরা পাব  $x-\sum_{j=1}^{i-1}|T_{u_j}|\leq a\leq|T_{u_i}|$  অর্থাৎ, রিকারেসটিতে a এর রেঞ্জ  $1\leq a\leq x$  কে পরিবর্তন করে  $x-\sum_{j=1}^{i-1}|T_{u_j}|\leq a\leq|T_{u_i}|$  করে দিলেই হবে। এভাবে সবগুলো চাইন্ডের জন্য ক্যালকুলেট করতে  $\mathcal{O}\left(\sum_{i=1}^m\sum_{j=1}^{i-1}|T_{u_i}|.|T_{u_j}|\right)$  কমপ্লেক্সিটি লাগবে। সুতরাং মোট কমপ্লেক্সিটি হবে

$$\mathcal{O}\left(\sum_{i=1}^{m}\sum_{j=1}^{i-1}|T_{u_{i}}|.|T_{u_{j}}| + \sum_{i=1}^{m}|T_{u_{i}}|^{2}\right)$$

$$\leq \mathcal{O}\left(2\sum_{i=1}^{m}\sum_{j=1}^{i-1}|T_{u_{i}}|.|T_{u_{j}}| + \sum_{i=1}^{m}|T_{u_{i}}|^{2}\right)$$

$$= \mathcal{O}\left(\left(\sum_{i=1}^{m}|T_{u_{i}}|\right)^{2}\right)$$

$$= \mathcal{O}\left(|T_v|^2\right)$$

এখন  $T_1$  এর উপর এই এই উপপাদ্যটি প্রয়োগ করলেই প্রমাণ হয়ে যাবে সকল  $f_{*,*}$  এর মান  $\mathcal{O}(n^2)$  কমপ্লেক্সিটিতে বের করা সম্ভব।

### § 8.8 কম্বিনেটরিয়াল প্রমাণ

একটি ভিন্ন সমস্যা নিয়ে চিন্তা করা যাক। ধর আমাদের বের করতে এমন কয়টি ক্রমজোড় (x,y) আছে যেন নোড x এবং নোড y এর লোয়েস্ট কমন অ্যানসেসটর (lowest common ancestor) নোড v হয় এবং x ও y এর কোনটিই v এর সমান না হয়। একে আমরা  $F_v$  দ্বারা প্রকাশ করব। x আর y লোয়েস্ট কমন অ্যানসেসটর v হলে x এবং y অবশ্যই v এর দুটি ভিন্ন ভিন্ন চাইন্ডের সাবট্রিতে অবস্থিত। ধরা যাক x নোডটি  $T_{u_i}$  এবং y নোডটি  $T_{u_j}$  তে অবস্থিত। সুতরাং (x,y) ক্রমজোড়টিকে মোট  $|T_{u_i}| \times |T_{u_j}|$  ভাবে বাছাই করা যেতে পারে। যদি আমরা সকল সম্ভাব্য চাইন্ডের ক্রমজোড়  $(u_i,u_j)$  (যাতে  $u_i \neq u_j$  হয়) এর জন্য  $|T_{u_i}| \times |T_{u_j}|$  এর যোগফল নির্নয় করি তাহলেই আমরা কাজ্ফিত উত্তর পেয়ে যাব। অর্থাৎ এমন ক্রমজোড় সংখ্যা হবে

$$F_v = \sum |T_{u_i}| \cdot |T_{u_j}| = 2 \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^{i-1} |T_{u_i}| \times |T_{u_j}|$$

যেহেতু যেকোনো ক্রমজোড় (x,y) এর জন্য একটি অনন্য লোয়েস্ট কমন অ্যানসেসটর আছে এবং সর্বমোট  $2\binom{n}{2}$  টি (x,y) ক্রমজোড় গঠন করা সম্ভব তাই আমরা লিখতে পারি

$$\sum_{i=1}^{n} F_i \le 2 \binom{n}{2}$$

কিন্তু আমরা জানি  $\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^{i-1} |T_{u_i}| imes |T_{u_j}|$  কমপ্লেক্সিটিতে আমরা কোনো নোড v এর জন্য  $f_{*,*}$  এর মানগুলো বের করতে পারি। অর্থাৎ  $f_{*,*}$  এর

অন্যান্য সমস্যা

মানগুলো বের করতে আমাদের  $\mathcal{O}(F_v)$  কমপ্লেক্সিটি প্রয়োজন। সুতরাং সকল নোডের জন্য  $f_{*,*}$  এর মান বের করলে আমাদের কমপ্লেক্সিটি হবে:

$$\mathcal{O}\left(\sum_{i=1}^{n} F_i\right) = \mathcal{O}\left(2\binom{n}{2}\right) = \mathcal{O}\left(n^2\right)$$

#### § 8.৫ অন্যান্য সমস্যা

এই আইডিয়াটার সবচেয়ে ভালো দিক হচ্ছে এটি অন্যান্য অনেক ট্রি ডিপি সমস্যাতেই প্রয়োগ করা যায়। বিশেষত যদি ডিপি স্টেট-এ নোড ছাড়াও আরও একটি স্টেট থাকে তাহলে বেশির ভাগ ক্ষেত্রেই ব্যারিকেডস ট্রিক অ্যাপ্লিকেবল। নিজের করার জন্য কিছু অনুশীলন দেওয়া হল

পড়া থামাও, নিজে চেষ্টা করো

#### অধ্যায় ৫

# এক্সচেঞ্জ আর্গুমেন্ট

#### § ৫.১ প্রমাণ দাও

সাধারণত গ্রিডি অ্যালগরিদম গুলো অনেকটা এরকম হয়ঃ যতক্ষণ পর্যন্ত সম্ভব প্রদন্ত শর্তগুলো ঠিক রেখে তুমি প্রতিবার একটি করে ইলিমেন্ট সিলেন্ট করে তোমার সলিউশনে অ্যাড করবা যেটায় তোমার সবচেয়ে বেশি লাভ হয়। আমরা এক্সচেঞ্জ আর্গুমেন্ট ব্যবহার করে যেমন আমাদের এই গ্রিডি অ্যালগরিদমের শুদ্ধতা প্রমাণ করতে পারি, তেমনি এক্সচেঞ্জ আর্গুমেন্ট এর ধাপ গুলো নিয়ে চিন্তা করতে গিয়ে আমাদের গ্রিডি সলিউশনও দাঁড় করিয়ে ফেলতে পারি। এক্সচেঞ্জ আর্গুমেন্ট প্রফ গুলোর মেইন আইডিয়া হলো, তুমি যেকোনো একটি অপ্টিমাল সলিউশননিবে, তারপর সেটিকে ধাপে ধাপে এমনভাবে তোমার গ্রিডি সলিউশনে পরিবর্তন করবে যেন প্রতি ধাপে তোমার কোন লস না হয়। তাহলে তুমি বলতে পারবে তোমার গ্রিডি সলিউশন অন্তত কোন একটি অপ্টিমাল সলিউশনের চাইতে খারাপ না। অন্যভাবে বলতে গেলে, তোমার সলিউশনও একটি অপ্টিমাল সলিউশন। একটা উদাহরণ দেখা যাক।

সমস্যা ৫.১ (ডট প্রডাক্ট মিনিমাইজেশন): তোমাকে দুটি অ্যারে দেওয়া আছে। তোমাকে এমনভাবে অ্যারে দুটিকে রিঅ্যারেঞ্জ করতে হবে যেন তাদের ডট গুণফল অর্থাৎ,  $\sum_{i=1}^N A_i B_i$  এর মান মিনিমাম হয়।

সমাধান: আমরা চাই না দুটি বড় বড় সংখ্যা একসাথে থাকুক কারণ তাদের গুণফল অবশ্যই বড় হয়ে যাবে। অন্যদিকে, দুটি ছোট ছোট সংখ্যা একসাথে থাকলে লাভ হতে পারে বলে মনে হতে পারে। কিন্তু এরকম করলে বড় বড় সংখ্যা গুলো একসাথে হয়ে যাবে। তাহলে এরকম একটা কিছু করা যায়- একটি ছোট আর একটি বড় সংখ্যা একসাথে পেয়ারআপ করা। এই আইডিয়াটাকে

গুছিয়ে বললে হবে- প্রথম অ্যারেটিকে নন-ডিক্রিজিং অর্ডারে সর্ট করা এবং দ্বিতীয় অ্যারেটিকে নন-ইনক্রিজিং অর্ডারে সর্ট করা। এখন আমাদের প্রমাণ করতে হবে, এটি একটি অপ্টিমাল সলিউশন। আমরা ধরে নিতে পারি প্রথম অ্যারেটি নন-ডিক্রিজিং অর্ডারে সর্ট করা আছে। এখন ধরো এমন একটা অপ্টিমাল সলিউশন আছে যেখানে B ডিক্রিজিং অর্ডারে সর্ট করা নেই, অর্থাৎ, এমন একটা i আছে যেন,  $B_i < B_{i+1}$ । এখন আমরা এদেরকে সোয়াপ করে আমাদের গ্রিডি সলিউশনের দিকে যেতে চাই। যদি সোয়াপ করি, তাহলে আমদের গুণফলে যেই অতিরিক্ত কস্ট অ্যাড হবে তা হলোঃ  $A_iB_{i+1} + A_{i+1}B_i - A_iB_i - A_{i+1}B_{i+1}$ । সুতরাং আমাদের প্রমাণ করতে হবে-

$$A_iB_{i+1}+A_{i+1}B_i-A_iB_i-A_{i+1}B_{i+1}\leq 0$$
 
$$A_i(B_{i+1}-B_i)-A_{i+1}(B_{i+1}-B_i)\leq 0$$
 
$$A_i\leq A_{i+1}$$
 কারণ,  $B_{i+1}-B_i>0$ 

আসলেই তাই! (ইমপ্লিকেশন গুলো উল্টা অর্ডারে লিখতে হবে আরকি ফর্মাল প্রুফে...) তাহলে আমরা প্রুফ করে ফেললাম- এভাবে সোয়াপ করতে থাকলে আমরা কোন লস ছাড়াই অপ্টিমাল সলিউশন থেকে গ্রিডি সলিউশনে পৌছাতে পারবো (খেয়াল করো, শুধুমাত্র দুটো পাশাপাশি উপাদান সোয়াপ করে করেই কিন্তু একটি সিকুয়েন্সের যেকোনো পারমুটেশনে পৌছনো যায়)। অর্থাৎ, আমাদের গ্রিডি সলিউশনও একটি অপ্টিমাল সলিউশন!

# § ৫.২ মুল টেকনিক

গ্রিডি অ্যালগরিদম বের করার পরে তা এক্সচেঞ্জ আর্গুমেন্ট দিয়ে প্রমাণ করার জন্য আমরা যা করি তাকে মূলত নিচের ৩টা স্টেপে ভাগ করা যায়-

১. ধরলাম আমাদের গ্রিডি অ্যালগরিদম ব্যবহার করে আমরা একটা সলিউশন  $G=\{g_1,g_2,\ldots,g_n\}$  পেয়েছি, আর  $O=\{o_1,o_2,\ldots,o_m\}$  একটি অপ্টিমাল সলিউশন। এখানে কিন্তু আমরা ধরে নিচ্ছি G আর O দুটোই সবরকমের শর্ত মেনেই বানানো হয়েছে।

মুল টেকনিক 31

২. ধরে নাও  $G \neq O$  আর তাদের মধ্যে পার্থক্য করো, যেমন, ধর G তে এমন একটি উপাদান পেলে যেটি G তে নেই (অথবা, G তে এমন একটি উপাদান পেলে যেটি G তে নেই) অথবা এমন দুটি উপাদান আছে যারা G তে যেই অর্ডারে আছে, G তে তার বিপরীত অর্ডারে আছে।

৩. এক্সচেঞ্জ। যেমন, প্রথম কেইস এর জন্য O থেকে একটি উপাদান বের করে আরেকটি উপাদান ঢুকালা, অথবা দ্বিতীয় কেইস এর জন্য অর্ডারটা সোয়াপ করে দিলে (বেশিরভাগ সময় খালি পাশাপাশি ২টা উপাদান নিয়েই কাজ করা হয়)। এখন কারণ দেখাও, এক্সচেঞ্জ করার পর তোমার নতুন সলিউশনটা আগেরটার তুলোনায় খারাপ না এবং এরপর দেখাবে তুমি যদি এইরকম এক্সচেঞ্জ করতে থাকো তাহলে একসময় O কে G এর সমান বানাতে পারবে। সুতরাং তোমার গ্রিডি সলিউশন যেকোনো অপ্টিমাল সলিউশনের (বা যেকোনো নন-অপ্টিমাল সলিউশনের) চাইতে ভাল বা সমান, যার মানে দাঁড়ালো তোমার সলিউশনও একটি অপ্টিমাল সলিউশন।

অনেক ভারী ভারী আলোচনা হয়ে গেলো! আসলে প্রথমেই যে বলেছিলাম এক্সচেঞ্জ আর্গুমেন্ট দিয়ে প্রুফ করতে গিয়ে আমরা অনেকসময় গ্রিডি সলিউশনও দাঁড় করিয়ে ফেলতে পারি- এভাবে চিন্তা করলে আমরা কিছু কন্ডিশন পাই (যেমন পাশাপাশি ২টা উপাদানের মধ্যে কিরকম সম্পর্ক হতে পারে) এবং সেগুলো থেকে আমরা উপাদান গুলোর একটি অর্ডারিং পেতে পারি যেটা আমাদের কাজকে অনেক সহজ করে দেয়। আশা করি পরের অংশের উদাহরণগুলো দেখলে বিষয়টা পরিষ্কার হবে।

## পড়া থামাও, নিজে চেষ্টা করো

সমস্যা ৫.২: দুটি অ্যারে দেওয়া আছে (একই উপাদান বার বার থাকতে পারে)। অ্যারে দুটির উপাদানের মাল্টিসেট গুলো সমান, অর্থাৎ, এদেরকে সর্ট করলে অ্যারে দুটি একই হবে। তুমি প্রতি ধাপে প্রথম অ্যারেটির দুটি পাশাপাশি উপাদান সোয়াপ করতে পারবা। মিনিমাম কয়টি মুভে প্রথম অ্যারেটিকে তুমি দ্বিতীয় অ্যারের সমান করতে পারবে তা বের করতে হবে।

# § ৫.৩ ডিপির সাথে সম্পর্ক

আমরা যখন কিছু উপাদানের উপর ডিপি করি তখন আমরা কোন কোন উপাদানগুলো বিবেচনা করে ফেলেছি এবং কোনগুলো বাকি আছে তার হিসাব রাখতে হয় এবং বেশিরভাগ ক্ষেত্রেই তা একটি প্রিফিক্স বা সাফিক্স হয়। অর্থাৎ আমাদের  $\mathcal{O}(N)$  সাইজের একটা স্টেট রাখতে হয়। কিন্তু মনে করো আমাদের উপাদানের একটি অপ্টিমাল সাবসেট বাছাই করতে হবে যাতে সেই সাবসেটের উপাদানগুলো এমন ভাবে সাজানো যায় যেন সেই অর্ডার কিছু শর্ত পালন করে। তখন কি করা যায়? এমন প্রবলেম দেখলে মনে হতে পারে কোন গ্রিডি সলিউশন বের করতে পারি কিনা দেখি। হয়তো তুমি পেয়েও যেতে পারো! কিন্তু এরকম সমস্যায় এক্সচেঞ্জ আর্গুমেন্ট এর টেকনিকটিও অ্যাপ্লাই করে দেখা উচিত। এক্সচেঞ্জ আর্গুমেন্ট অ্যাপ্লাই করে আমরা উপাদানগুলোর একটি অর্ডার পেতে পারি যেখানে অন্তব্ একটি অপ্টিমাল আঙ্গারে উপাদানগুলো সেই অর্ডার অনুযায়ী সাজানো থাকবে। তারপরে আমরা প্রিফিক্সের/সাফিক্সের উপর ডিপি করতে পারি।

সমস্যা ৫.৩ (Code Festival '17 Final D - Zabuton): একটি বালিশ প্রতিযোগিতায়  $N \le 5 \times 10^3$  জন প্রতিযোগী আছে। প্রত্যেক প্রতিযোগীর জন্য ২টি সংখ্যা- তার উচ্চতা  $(0 \le h_i \le 10^9)$  এবং তার কাছে কয়টি বালিশ আছে  $(1 \le p_i \le 10^9)$  তা তোমাকে দেওয়া আছে। প্রতিযোগীদের নির্দিষ্ট একটি ক্রমে সাজানোর পর তারা সেই ক্রমে একে একে আসে এবং স্তূপে বালিশের সংখ্যা দেখে (প্রথমে ০ থাকবে)। যদি স্তূপে তার নিজের **উচ্চতার** চেয়ে বেশি সংখ্যক বালিশ থাকে তাহলে সে মন খারাপ করে চলে যায়, নতুবা তার কাছে যতটি বালিশ আছে সেগুলো সে স্তূপে রেখে দেয়। তোমাকে বের করতে হবে কিভাবে প্রতিযোগীদের সাজালে সর্বোচ্চ সংখ্যক প্রতিযোগী বালিশ রাখতে পারবে (মন খারাপ করবে না)। তোমাকে শুরু সেই সর্বোচ্চ সংখ্যাটি আউটপুট দিতে হবে।

সমাধান: মনে করো এমন একটি সাজানোর উপায় আছে যাতে সবাই বালিশ রাখতে পারে (আসলে তো না-ই থাকতে পারে, কিন্তু আমরা প্রথমে সিম্পল জিনিস নিয়ে ঘাঁটাঘাঁটি করে দেখি না কি পাই)। ধরো, O হলো এমন একটি সাজানোর উপায়। আমরা এক্সচেঞ্জ আর্গ্রমেন্ট অ্যাপ্লাই করে বের করার চেষ্টা

করবো এদের মধ্যে সম্পর্ক কেমন হতে পারে। O এর কিছু প্রপার্টি লিখে শুরু করা যাক। O তে পাশাপাশি আছে এমন ২টি প্রতিযোগী নাও আর ধরো P হলো i এর আগে আসা প্রতিযোগীদের বালিশের সংখ্যার যোগফল, অর্থাৎ,  $P=\sum_{j=1}^{i-1}p_i$ । এখন, O একটি ভ্যালিড অর্ডারিং হবে যদি এবং কেবল যদিঃ

$$P \leq h_i$$
 এবং (৫.৩.১)

$$P + p_i \le h_{i+1} \tag{6.9.2}$$

হতে হবে। এখন নিচের দুটির মধ্যে যেকোনো একটি হতে পারেঃ

১. i এবং i + 1 এক্সচেঞ্জ করা যাবে না। অর্থাৎ, i তম এবং i + 1 তম প্রতিযোগীর অবস্থান যদি আমরা পরিবর্তন করে দেই তাহলে O একটি ভ্যালিড সিকুয়েঙ্গ থাকবে না। অন্যভাবে বলতে গেলে-

$$h_{i+1} < P$$
 অথবা (৫.৩.৩)

$$h_i < P + p_{i+1} \tag{6.9.8}$$

হতে হবে। খেয়াল করো, (c.o.২) সত্য হলে (c.o.o) সত্য হতে পারে না। সুতরাং, (c.o.8)-কে সত্য হতে হবে। (c.o.১), (c.o.২) এবং (c.o.8) থেকে হিসাব করে পাই-

$$p_i + h_i < p_{i+1} + h_{i+1}$$
 (4.9.4)

-একটি কমপ্লিট অর্ডার! কিন্তু এর মানে কি আসলে? (৫.৩.৫) আমাদের বলছে, অপ্টিমাল সিকুয়েন্সের পাশাপাশি দুটি উপাদান যদি এক্সচেঞ্জ করা না যায় তাহলে তারা (৫.৩.৫) শর্ত পূরণ করে। কিন্তু আমাদের তো আরেকটি কেইস বাকি রয়ে গিয়েছে! তখন কি হবে?

২. i এবং i+1 এক্সচেঞ্জ করা যাবে। তাহলে,

$$P \leq h_{i+1}$$
 এবং (৫.৩.৬)

$$P + p_{i+1} \le h_i \tag{6.9.9}$$

হতে হবে। একটু খেয়াল করলে দেখবে (৫.৩.৭)  $\implies$  (৫.৩.১) এবং (৫.৩.২)  $\implies$  (৫.৩.৬)। তাই (৫.৩.১) আর (৫.৩.৬) আমাদের চিন্তা থেকে বাদ দিয়ে দিতে পারি। আরেকটা খুবই সুন্দর জিনিস হলো, (৫.৩.৫) এবং (৫.৩.৭) থেকে আমরা বলতে পারি (৫.৩.২) সত্য হবে। আবার আমরা আগেই দেখেছি (৫.৩.৭) সত্য হলে (৫.৩.১) সত্য হবে। অর্থাৎ, আমরা যদি এক্সচেঞ্জ করতে পারি, তাহলে (৫.৩.৫) অনুযায়ী সাজালেও O একটি ভ্যালিড সিকুয়েস থাকবে!

মোটকথা হলো, যদি অন্তত একটি ভ্যালিড অ্যারেঞ্জমেন্ট থাকে তাহলে প্রতিযোগীদের (৫.৩.৫) অনুযায়ী সর্ট করলে সেটিও একটি ভ্যালিড সিকুয়েঙ্গ হবে! এখন তাহলে আমাদের কাজ হলো ইনপুটে দেওয়া প্রতিযোগীদের (৫.৩.৫) দিয়ে সর্ট করার পর (৫.৩.১) এবং (৫.৩.২) শর্ত পালন করে এমন ম্যাক্সিমাম লেংথের সাবসিকুয়েঙ্গ বের করা। এই কাজটি আমরা একটি সাধারণ ডিপি দিয়েই করতে পারি।

 $dp_{i,P}$  এর মান হলো- প্রথম i টি উপাদান বিবেচনা করলে ম্যাক্সিমাম ভ্যালিড সাবসিকুয়েসের লেংথ যাতে সাবসিকুয়েসের  $p_i$  গুলোর যোগফল P এর সমান হয়। এটার ট্রানজিশন অনেক সোজা। কিন্তু আসল কথা হলো, P এর মান তো অনেক বড হতে পারে!

ডিপির স্টেট এবং ভ্যালু সোয়াপ করা। আমরা আগেই ডিপির স্টেট-ভ্যালু সোয়াপ করার কিছু উদাহরণ দেখে এসেছি। এখানেও আমাদের সেটি লাগবে। আমাদের নতুন ডিপি  $dp_{i,j}$  এর মান হলো কোন একটি j সাইজের ভ্যালিড সাবসিকুয়েন্সের মিনিমাম  $\sum p_i$  এর মান। এটার ট্রানজিশনও সোজা, পাঠকের অনুশীলনীর জন্য আর বলে দেওয়া হচ্ছে না।

সমস্যা ৫.8 (JOI Spring Camp '19 - Lamps): তোমাকে দুটি N সাইজের বাইনারি অ্যারে A আর B দেওয়া আছে। তুমি প্রতি ধাপে নিচের যেকোনো একটি অপারেশন A অ্যারের উপর প্রয়োগ করতে পারবা–

১. সেট অপারেশনঃ একটি রেঞ্জ [l,r] যেখানে  $1 \leq l \leq r \leq N$  বাছাই করে  $A[l\dots r]$  এর সব মান 0 করে দিবে।

- ২. **রিসেট অপারেশনঃ** একটি রেঞ্জ [l,r] যেখানে  $1 \leq l \leq r \leq N$  বাছাই করে  $A[l\dots r]$  এর সব মান 1 করে দিবে।
- ৩. **টগল অপারেশনঃ** একটি রেঞ্জ [l,r] যেখানে  $1\leq l\leq r\leq N$  বাছাই করে  $A[l\dots r]$  এর সব মান পরিবর্তন করে দিবে (০ থাকলে ১ আর ১ থাকলে ০ করতে হবে)।

তোমাকে বের করতে হবে মিনিমাম কয়টি অপারেশনে তুমি A অ্যারেকে B এর সমান করতে পারবে।

সমাধান: যদিও বেশিরভাগ অপটিমাইজেশন প্রবলেমই হয় গ্রিডি না হয় ডিপি হয়, তাও কেও যদি এইধরনের প্রবলেম আগে কখনো না দেখে থাকে তাহলে এটা যে আদৌ ডিপি প্রবলেম, তা আন্দাজ করারও উপায় আছে বলে আমি মনে করি না। প্রবলেমটা সম্পর্কে কিছ আইডিয়া পাওয়ার জন্য আমরা একটি মিনিমাম অপারেশনের সিকুয়েন্স কেমন হতে পারে তা চিন্তা করতে পারি। ধরো এমন একটা সিকুয়েন্স হলো  $o_1, o_2, \ldots, o_k$  (তাহলে k হলো আমাদের উত্তর, আর, একটা অপারেশনকে আমরা একটা টুপল  $o_i=(l_i,r_i,\star_i)$  দিয়ে বর্ণনা করবো)। এখন আমরা একটু খতিয়ে দেখবো, একটা অপারেশন আরেকটা অপারেশনের ওপর কিভাবে প্রভাব ফেলছে। দুটো অপারেশন  $o_i$  আর  $o_i$  নাও (i < j)। এখন দেখো, যদি j > i+1 হয় তাহলে ঐ দুটি অপারেশনের মাঝে আরও অনেক অপারেশন এসে আমাদের ঝামেলায় ফেলে দিচ্ছে। তাই আমরা আপাতত j=i+1 ধরি, অর্থাৎ  $o_i$  আর  $o_{i+1}$  নিয়ে চিন্তা করবো আমরা এখন। আমরা এবার এই অপারেশন দুটো কোনোভাবে কম্বাইন করে একটি অপারেশন বানানোর চেষ্টা করবো যাতে আমাদের অপারেশনের সংখ্যা কমে যায়। কিন্তু আমরা তো একটা মিনিমাম সাইজের সিকয়েন্স নিয়েছিলাম! হ্যাঁ. আমরা যদি ঐ ২টা অপারেশন কম্বাইন করতে পারি. তাহলে এমন বৈশিষ্ট্যের ২টি অপারেশন আমরা কোন অপ্টিমাল সিকুয়েন্সে পাশাপাশি পাবো না। এভাবে আমরা কিরকম বৈশিষ্ট্য একটি অপ্টিমাল সিকুয়েন্সে থাকবে আর কিরকম বৈশিষ্ট্য থাকবে না তা সম্পর্কে ধারনা পেতে পারি। কয়েকটা কেইস আছে-

ullet  $\star_i=\oplus,\star_{i+1}=\oplus^{\mathsf{S}}$ । প্রথমেই সবচেয়ে সহজটা দেখা যাক। দুটি

 $<sup>^{2}\</sup>oplus$  দিয়ে টগল, 1 দিয়ে সেট এবং 0 দিয়ে রিসেট অপারেশন বুঝানো হয়েছে

রেঞ্জের জন্য সবরকমের অপশন এঁকে দেখতে পারো, যেমন- এমটা রেঞ্জের ভিতর আরেকটা অথবা একটার ভিতর আরেকটা সম্পূর্ণ না থেকে ওভারল্যাপ করছে ইত্যাদি। যদি রেঞ্জ দুটি একে-অপরকে ছেদই না করে তাহলে তো আমাদের আর তেমন কিছু করার নেই। কিন্তু সবকিছু সাজিয়ে রাখার জন্য আমরা যেটা করতে পারি তা হলো- যদি  $l_i>l_{i+1}$  হয় তাহলে তাদের সোয়াপ করে দিতে পারি। আমরা এখন থেকে যখনই পারি, l এর এরকম Non-decreasing অর্ডার ঠিক রাখার চেষ্টা করবো। আর রেঞ্জগুলো যদি ওভারল্যাপ করে তাহলে কিন্তু আমরা উভয় রেঞ্জ থেকে তাদের সাধারণ অংশ বাদ দিয়ে দিতে পারি।

- ★ (主) (\*\*) ★ (
- $\star_i = \oplus, \star_{i+1} = 0$ । আগের কেইসের মত এখানেও প্রথম অপারেশনটিকে সেট এবং পরের অপারেশনটিকে টগল বানানো যায়।
- বাকি কেইস গুলাতে আসলে সব রেঞ্জগুলো আলাদা আলাদা (disjoint)
   করে ফেলা যায় । এরপর না হয় আগে সেট অপারেশন এবং পরে রিসেট অপারেশন- এইরকম অর্ডার ঠিক রাখলাম ।

উপরের কেইসগুলোতে প্রথমে সেট বা রিসেট অপারেশন রেখে এবং পরে টগল অপারেশন রেখে বিবেচনা করা হয়নি কারণ আমরা এমনিতেই চাচ্ছি টগল অপারেশনকে পরে পাঠাতে। উপরের ঘাঁটাঘাঁটি থেকে আমরা এই অবজারভেশন পাই- অন্তত একটি এমন অন্টিমাল সলিউশন আছে যেটাতে সব সেট অপারেশন আগে, তারপর সব রিসেট অপারেশন এবং শেষে সব টগল অপারেশন থাকবে। যদিও আমাদের কাছে কোনো গ্রিডি সলিউশন বা তেমন কিছু জানা ছিল না, তারপরও আমরা সেই এক্সচেঞ্জ আর্গ্রমেন্ট এর ধাপ গুলো প্রয়োগ করার চেষ্টা করেই এমন গুরুত্বপূর্ণ অবজারভেশন পেয়ে গেলাম! এখন আমাদের বাকি এই অবজারভেশনের সাথে ইন্টারভাল ডিপি এবং বিটমাস্ক ডিপির সমন্বয় করে একটা ডিপি সলিউশন দাঁড় করানো। এখানে একটি খেয়াল করার বিষয় হলো, আমরা এই অবজারভেশন বের করতে দিয়ে আরও কিছু অপ্রয়োজনীয় কাজ করেছি, যেমন- প্রথম কেইসে দারা অর্ডারিং করা। আসলে আমরা অনেকসময়ই এরকম করে থাকি (যেমন আমাদের একটি অ্যারে দেওয়া থাকলে আর অ্যারের উপাদানগুলো যদি যেকোনো ক্রমে নিয়ে কাজ করা যায় তাহলে আমরা ধরে নেই অ্যারেটা সর্টেড আছে) কারণ প্রবলেম সলিভং স্ট্র্যাটেজি।

এখন আমরা ডিপি স্টেটে রাখতে পারি- i আর U। অর্থাৎ,  $\mathrm{dp}_{i\,U}$  হলো  $A[1\ldots i]$  অ্যারেকে  $B[1\ldots i]$  অ্যারেতে রূপান্তর করতে মিনিমাম কয়টি অপারেশনের ইন্টারভাল ওপেন অথবা ক্লোজ করতে হবে যদি  $A[1\dots i]$  এর ডান পাশ থেকে আগে থেকেই U সেটের (বিটমাস্ক) অপারেশনের একটি করে ইন্টারভাল ওপেন করা থাকে (আমরা ওপেন ও ক্লোজ করার সময় আলাদা ভাবে +১ করবো এবং শেষে ডিপি ভ্যালুকে ২ দিয়ে ভাগ করলেই আমাদের আসল অ্যান্সার পেয়ে যাবো)। কোন কোন অপারেশনের ইন্টারভাল ওপেন আছে তা রাখার জন্য আমরা একটা বিটমাস্ক রাখবো। বিটমাস্কের  $i^{
m th}$  বিট অন থাকা মানে  $i^{ ext{th}}$  অপারেশনের একটি ইন্টারভাল ওপেন আছে (যেখানে  $i\in[0,2]$  এবং প্রথম অপারেশন সেট, দ্বিতীয় অপারেশন রিসেট, তৃতীয় অপারেশন টগল)। আমাদের সুবিধার জন্য আমরা একটা ফাংশন f(b,S) ডিফাইন করতে পারি যেটা একটা বিট b আর একটা অপারেশনের সেট S ইনপুট নিবে এবং রিটার্ন করবে b বিটটির ওপর S এর অপারেশন গুলো পর্যায়ক্রমে অ্যাপ্লাই করলে শেষে b এর মান কত হবে।  $\mathrm{dp}_{i\,U}$  ক্যান্ধুলেট করার সময় আমরা ঠিক করবো i এর উপর দিয়ে কোন কোন অপারেশনের ইন্টারভাল যাবে (ধরে নিলাম সেই অপারেশনের সেটটি হলো V)। V সেটটি ফিক্স করার পর (এমন  $2^3$ টি সেট আছে) আমরা  $A_i$  এর ওপর V এর অপারেশনগুলো অ্যাপ্লাই করে যদি দেখি তা  $B_i$  এর সমান হয়েছে, তাহলে সেটি একটি ভ্যালিড ট্রানজিশন হবে। সেই ট্রানজিশনের কস্ট হবে  $|U\oplus V|^2$  কারণ যেসব অপারেশন U তে আছে কিন্তু V তে নেই সেগুলো i+1তম ইনডেক্সে ক্লোজ করছি আর যেসব অপারেশন V তে আছে কিন্তু U তে নেই সেগুলো iতম ইনডেক্সে ওপেন করছি। সুতরাং, i-1 সাইজের প্রিফিক্সের জন্য ওপেন অপারেশনের সেটটি হবে V। তাহলে i>1 এর জন্য আমাদের ডিপি রিকারেস হবে অনেকটা এরকমঃ

$$\mathrm{dp}_{i,U} = \min_{V \subseteq \{0,1,\oplus\}, \, f(A_i,V) = B_i} \left\{ \mathrm{dp}_{i-1,V} + |U \oplus V| \right\}$$

আর বেস কেইস i=0 এর জন্য হবে-  $\mathrm{dp}_{0,U}=|U|$ । ফাইনাল আসার হবে-  $\min_{U\subseteq\{0,1,\oplus\}}\left\{\mathrm{dp}_{N,U}\right\}$ । ডিপি স্টেট আছে NK টা এবং একটা স্টেট থেকে ট্রানজিশন করা যায় K ভাবে, যেখানে K হলো U অথবা V এর জন্য ভ্যালিড সেটের সংখ্যা। সুতরাং, ওভারঅল কমপ্লেক্সিটি হবে  $\mathcal{O}(NK^2)$ । যেহেতু  $U,V\subseteq\{0,1,\oplus\}$ , তাই  $K=2^3$ । কিন্তু একটু চিন্তা করলেই দেখা যাবে সেট আর রিসেট অপারেশন একসাথে থাকার কোন মানেই হয় না। এমন সাবসেটগুলো বাদ দিলে K=6 হয়।

সমস্যা ৫.৫ (Codeforces Gym 100971I - Deadline): তোমাকে একটি ডিরেক্টেড গ্রাফ দেওয়া হয়েছে  $(N,M\leq 2\times 10^5)$ । প্রতিটি নোড দিয়ে একটি কাজ আর ডিরেক্টেড এজ দিয়ে কোন কাজের আগে কোন কাজগুলো শেষ করতে হবে তা বুঝানো হয়েছে  $(u\to v)$  এজ থাকা মানে হলো u এর আগে v কাজটি শেষ করতে হবে)। প্রতিটি কাজের জন্য দুটি ভ্যালু দিয়ে দিবে তোমাকে- কাজটি করতে কতক্ষণ লাগবে  $(c_i)$  আর কাজটি কত সময়ের ভিতরে শেষ করতে হবে  $(d_i)$ । সব কাজ গুলো শেষ করার একটা উপায় বের করতে হবে তোমাকে, অথবা বলবে হবে কোনভাবেই সবগুলো কাজ শেষ করা যাবে না।

সমাধান: ডিপেন্ডেন্সি বিবেচনায় না এনে শুধু c এবং d অ্যারেগুলোর ওপর

 $<sup>^{2}\</sup>oplus$  অপারেটরটি হলো দুটি সেট এর  $\operatorname{Symmetric}$  Difference, অর্থাৎ, এমন আরেকটি সেট যেখানে শুধু U অথবা V তে আছে কিন্তু তাদের ইন্টারসেকশনে নেই এমন উপাদানগুলো আছে। বিটমাস্কের ভাষায় বললে  $\operatorname{Exclusive}$  Or বা  $\operatorname{XOR}$  বলতে পারো। আর |S| এর মানে হলো S সেট এর সাইজ।

এক্সচেঞ্জ আর্গুমেন্ট অ্যাপ্লাই করে আমরা পাই, কাজগুলো  $d_i$  দিয়ে সর্ট করা থাকতে হবে। তাহলে, আমাদের স্ট্র্যাটেজিটা হবে অনেকটা এরকম- প্রতি ধাপে আমরা যেই নোডগুলো প্রসেস করা হয়নি তাদের মধ্যে সবচেয়ে ছোট  $d_i$  এর নোডটা নিবো (ধরো. u) এবং এই নোডটাকে আমরা যত শুরুর দিকে সম্ভব বসানোর চেষ্টা করবো। কত শুরুতে বসাতে পারি আমরা একে? আমাদেরকে অবশ্যই u এর ডিপেন্ডেন্সিগুলো সল্ভ করতেই হবে। তাই, যেসব নোড এখনো প্রসেস করা হয়নি তাদের মধ্যে যেসব নোডে u থেকে পৌঁছানো যায় তাদের সেট S (u নিজেও থাকবে কিন্তু) নিবো আমরা। ধরি, H হলো S দ্বারা ইন্ডিউসড সাবগ্রাফ ( $\operatorname{Induced\ Subgraph}^{f o}$ )। এবার H এর এজ গুলো রিভার্স করে দাও এবং তারপর BFS এর মাধ্যমে H এর টপোলজিক্যাল সর্ট বের করতে হবে। কিন্তু BFS-এ FIFO (First In First Out) কিউ ব্যবহার না করে আমাদের মিনিমাম প্রায়োরিটি কিউ ব্যবহার করতে হবে। এই টপোলজিক্যাল অর্ডার আমাদের ফাইনাল সিকুয়েন্সের শেষে অ্যাড করে দিবো। ধাপগুলো চলাকালীন কোন সাইকেল পাওয়া গেলে বা আমরা শেষে যে সিকুয়েন্স পাবো তা অন্যায়ী যদি কাজগুলো করে কোনটির ডেডলাইন পার হয়ে যায় তাহলে কাজগুলো শেষ করার কোন উপায় নেই।

এটি যদিও একটি ডিপি সমস্যা না, তবুও এই আইডিয়াটা ডিপিতে কাজে লেগে যেতে পারে। কারণ অনেক সময় আমাদের জানা থাকে না কোন অর্ডারে ডিপি ভ্যালুগুলো ক্যালকুলেট করতে হবে, যেমন আমরা হয়ত ডিরেক্টেড অ্যাসাইক্লিক গ্রাফ থেকে নোডগুলোর একটি Partial Order পেতে পারি কিন্তু যেই পেয়ারগুলোর মধ্যে কোন অর্ডার নেই সেগুলো কোন অর্ডারে প্রসেস করতে হতে পারে সেটাও প্রবলেমের একটা অংশ হতে পারে। সেজন্য আমার কাছে এই উদাহরণটি এখানে দেখানো ভালো আইডিয়া মনে হয়েছে।

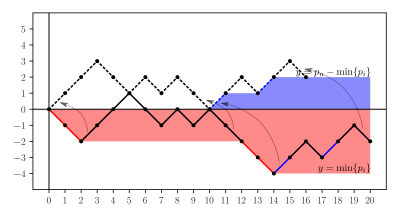
সমস্যা ৫.৬ (Pieces of Parentheses): N টি ব্র্যাকেট সিকুয়েন্স দেওয়া আছে ( $\operatorname{Balanced}^8$  নাও হতে পারে)। তুমি প্রথমে সেগুলো একটি ক্রমে সাজাবা, তারপর সেই ক্রমে তাদের জোড়া লাগেতে হবে এবং জোড়া লাগানো

<sup>°</sup>একটি ভার্টেক্স সেট S এর  $\operatorname{Induced}$   $\operatorname{Subgraph}$  হলো এমন একটি গ্রাফ, যেখানে S এর সব নোড থাকবে এবং মূল গ্রাফের যেসব এজ শুধু S থেকে S এই গিয়েছে শুধু সেগুলো থাকবে।

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Balanced Bracket Sequence হলো যেই ব্র্যাকেট সিকুয়েন্স যেটার মাঝখানে মাঝখানে কিছু সংখ্যা আর গাণিতিক অপারেটর বসালে একটি শুদ্ধ গাণিতিক রাশি পাওয়া যায়

সেই স্ট্রিং থেকে কিছু ক্যারেক্টার বাদ দিতে হবে। কাজ গুলো তুমি এমনভাবে করবা যেন তোমাকে মিনিমাম সংখ্যক ক্যারেক্টার বাদ দিতে হয় কিন্তু ফাইনাল স্ট্রিংটা একটা ভ্যালিড ব্র্যাকেট সিকুয়েন্স থাকে।

সমাধান: আগে একটি স্ট্রিং এর জন্য অ্যান্সার কি হবে চিন্তা করি। আমরা সাধারণ ব্র্যাকেট ম্যাচিং অ্যালগরিদমকে এভাবে মডিফাই করতে পারি- (১ম ধাপ) যদি স্ট্যাক খালি থাকা অবস্থায় আমরাএকটি  ${
m Closing}$  ব্র্যাকেট পাই তাহলে সেই ক্যারেক্টারটি ডিলিট করে দিবো, আর (২য় ধাপ) অ্যালগরিদমটি চালানোর শেষে স্ট্যাকে যেই ক্যারেক্টারগুলো বাকি থাকবে তাদের বাদ দিবো। এই মডিফিকেশন কোন কায়রেক্টার ডিলিট করছে তা যদি ব্র্যাকেট সিকুয়েঙ্গের প্রিফিক্স সাম প্রাফে দেখো তাহলে বুঝতে পারবে আমাদের বরাবর  $p_n-2\min\{p_i\}$  টি ক্যারেক্টার ডিলিট করতে হচ্ছে।



চিত্র ৫.1: ))((())()())))(()(() এর জন্য গ্রাফ। প্রথম ধাপে লাল ক্যারেক্টারগুলো ডিলিট হবে। এর পর আমরা লাল অংশগুলো বাদ দিয়ে বাকি অংশগুলোতে একটার পর আরেকটা জোড়া দিলে ডোরাকাটা গ্রাফটি পাবো। সেই গ্রাফের নীল ক্যারেক্টারগুলো ডিলিট করা হবে দ্বিতীয় ধাপে। মোট লাল আর নীল ছায়া করা অংশ দুটি ডিলিট হবে, যা হলো  $p_n-2\min\{p_i\}$ ।

খেয়াল করো, কিছু স্ট্রিং রিঅ্যারেঞ্জ করে জোড়া লাগানোর পর সেই বড় স্ট্রিং

 $<sup>^</sup>c$ ধরো,  $x_i$  এর মান -1 হবে যদি ব্রাকেট সিকুয়েসের i-তম ক্যারেক্টারটি  ${
m Closing}$  ব্র্যাকেট হয়, আর নাহলে 1। এখন  $p_0=0$  এবং  $p_i=p_{i-1}+x_i$  এর জন্য যদি আমরা  $(i,p_i)$  পয়েন্ট গুলো গ্রাফে প্লট করি তাহলে তাকে সেই ব্র্যাকেট সিকুয়েসের প্রিফিক্স সাম গ্রাফ বলছি আমরা।

এর  $p_n$  আর  $\min\{p_i\}$  এর মান আমরা কিন্তু শুধু ছোট স্ট্রিং গুলোর  $p_n$  এবং  $\min\{p_i\}$  এর মান দেখেই বলে দিতে পারি। আবার ছোট স্ট্রিং গুলো যেভাবেই সাজাও না কেনো বড় স্ট্রিং এর  $p_n$  এর মান কিন্তু একই থাকবে (সবগুলো  $p_n$  এর যোগফল)। তাহলে আমাদের উত্তর শুধু বড় স্ট্রিং এর  $\min\{p_i\}$  এর মানের উপর নির্ভর করছে আর আমাদের উদ্দেশ্য হলো এর মান যতটা সম্ভব বড় করা।

আগের মতই আমরা যেকোনো একটি অপ্টিমাল সলিউশন O নিয়ে ঘাঁটাঘাঁটি করবো। O এর i-তম ছোট স্ট্রিংটার  $p_n$  কে আমরা  $s_i$  আর  $\min\{p_i\}^{\rm t}$  কে  $m_i$  দিয়ে সূচিত করবো। ধরো সব অপ্টিমাল সলিউশনের  $\min\{p_i\}$  এর মান M আর যেসব সলিউশনের  $\min\{p_i\} \geq M$  তাদের আমরা ভ্যালিড সলিউশন বলবো। তাহলে O যদি একটি অপ্টিমাল সলিউশন হয় তাহলে সব i এর জন্য নিচের শর্তটি পূরণ হবেঃ

$$S+m_i\geq M$$
 এবং (৫.৩.৮)

$$S + s_i + m_{i+1} \ge M \tag{6.9.8}$$

এখন, আমরা যদি i আর i+1 সোয়াপ করতে না পারি তাহলে-

$$S+m_{i+1} < M$$
 অথবা (৫.৩.১০)

$$S + s_{i+1} + m_i < M$$
 (৫.৩.১)

আগের প্রবলেমের মতো এখানে  $(c. \circ. \circ)$  থেকে কিন্তু আমরা বলতে পারি না  $(c. \circ. \circ)$  মিথ্যা, কারণ  $s_i$  ধনাত্মক, ঋণাত্মক বা শুন্য যেকোনোটিই হতে পারে। তাহলে কি করা যায়? দুটি কেইস আলাদাভাবে চিন্তা করতে পারি আমরা-  $s_i$  ধনাত্মক হলে অবশ্যই সেটাকে একটি ঋণাত্মক বা শুন্য  $s_{i+1}$  এর আগে রাখা উচিত, কারণ আগে রাখলে আমাদের কোনো লস হচ্ছে না বরং পরের কোনো স্ট্রিং-এ এই লাভটা কাজে লেগে যেতে পারে। এটাকে আরেক্ট্র শুছিয়ে বললে হয়- যদি একটি অপ্টিমাল সলিউশনের  $s_i \leq 0$  এবং  $s_{i+1} > 0$  হয় তাহলে আমরা এই দুটি উপাদান এক্সচেঞ্জ করলে যে সলিউশন পারো সেটিও একটি ভ্যালিড সলিউশন হবে $^{4}$ । এবার প্রশ্ন হলো  $s_i$  আর  $s_{i+1}$  দুটোই ধনাত্মক হলে কি হবে?

 $<sup>^{6}</sup>$ এখানে i-তম স্ট্রিং এর জন্য খালি  $p_i$  বিবেচনা করছি- এরকম না। আসলে সব জায়গায়  $\min\{p_i\}$  দিয়ে ঐ স্ট্রিং এর প্রিফিক্স সাম গুলোর মিনিমাম ভ্যালু বুঝানো হচ্ছে  $^{9}$ প্রমাণ করে দেখো।

চিন্তা করে দেখো, যদি অপ্টিমাল সলিউশনে  $m_i < m_{i+1}$  হয় তাহলে এখানেও এদের সোয়াপ করলে সলিউশনটি ভ্যালিড থাকবে। কিন্তু আমরা এখানে কোনো কারণ ছাড়া এক্সচেঞ্জ করছি কেন মনে হতে পারে। আগের এক্সচেঞ্জ এর উদ্দেশ্য ছিল সলিউশন ভ্যালিড রেখে আমাদের কিছু প্রফিট আদায় করা, যেগুলো আমরা পরে খরচ করতে পারবো। এখানেও একই। আমরা যদি  $m_i > m_{i+1}$  অর্ডারে রাখি তাহলে পরে বৃহত্তর লস (m) ভ্যালু গুলোকে লস মনে করো) এর জন্য আমরা আগে থেকে বাঁচিয়ে রাখা কিছু প্রফিট  $(s_i)$  ব্যবহার করতে পারবো। এবার আসা যাক  $s_i$  আর  $s_{i+1}$  উভয়ই ঋণাত্মক বা শুন্য হলে কি হবে। খেয়াল করো, এখন কিন্তু আমরা (c.৩.১) থেকে বলতে পারি (c.0.5) মিথ্যা! এখন ৫.৩ প্রবলেম এর মতো করে আমরা এরকম একটা অসমতা পারোঃ

$$s_i - m_i > s_{i+1} - m_{i+1}$$
 (c.৩.১২)

তাহলে শেষ পর্যন্ত এই দাঁড়ালো- প্রথমে সব ধনাত্মক  $s_i$  কে আগে রাখতে হবে আর বাকি গুলো পরে। তারপর ধনাত্মক  $s_i$  গুলোর মধ্যে আমরা i < j এর জন্য  $m_i > m_j$  অর্ডারে সাজাবো আর ধনাত্মক বা শুন্য  $s_i$  গুলোর ক্ষেত্রে আমরা i < j এর জন্য  $s_i - m_i > s_j - m_j$  অনুযায়ী সাজাবো। এই Comparator টা কিন্তু একটা Complete Order  $s_i$ 

এখন কিন্তু আরেকটি কাজ বাকি রয়ে গিয়েছে! আমরা ধরে নিয়েছিলাম আমরা সোয়াপ করলে সলিউশনটা ইনভ্যালিড হয়ে যাবে। কিন্তু সোয়াপ করলে পারলে (৫.৩.১২) অনুযায়ী সাজালেও যে সেটি একটি ভ্যালিড সলিউশন থাকবে তা প্রমাণ করতে হবে। এটা ৫.৩ প্রবলেমটির মতো করে প্রভ করার চেষ্টা করো।

<sup>&</sup>lt;sup>৮</sup>ভেরিফাই করে দেখো।

# খন্ড I

# বাছাইকৃত কিছু সমস্যার হিন্ট সমূহ