

---

---

# প্রোগ্রামিং প্রতিযোগিতার শুরুর গল্প

## Dawn of Programming Contest

---

---

মোঃ মাহবুবুল হাসান

জুলাই, ২০১৫



# সূচীপত্র

১	প্রোগ্রামিং প্রতিযোগিতায় হাতে খড়ি	১১
১.১	শুরুর কথা	১১
১.২	প্রোগ্রামিং প্রতিযোগিতা কি?	১১
১.৩	কেন করব?	১২
১.৪	কেমনে শুরু করব?	১২
১.৫	কি কি জানতে হবে?	১৫
২	C বালাই	১৭
২.১	একটি ছোট প্রোগ্রাম এবং ইনপুট আউটপুট	১৭
২.২	ডাটা টাইপ এবং math.h হেডার ফাইল	১৮
২.৩	if - else if - else	২০
২.৪	Loop	২৩
২.৫	Array ও String	২৭
২.৬	Time এবং Memory Complexity	৩০
২.৭	Function এবং Recursion	৩২
২.৮	File ও Structure	৩৪
২.৯	bitwise operation	৩৫
৩	Mathematics	৩৭
৩.১	Number Theory	৩৭
৩.১.১	Prime Number	৩৭
৩.১.২	একটি সংখ্যার Divisor সমূহ	৪০
৩.১.৩	GCD ও LCM	৪১
৩.১.৪	Euler এর Totient Function ( $\phi$ )	৪১
৩.১.৫	BigMod	৪২
৩.১.৬	Modular Inverse	৪৪
৩.১.৭	Extended GCD	৪৪
৩.২	Combinatorics	৪৫
৩.২.১	Factorial এর পিছের ০	৪৫
৩.২.২	Factorial এর Digit সংখ্যা	৪৬
৩.২.৩	Combination: $\binom{n}{r}$	৪৬
৩.২.৪	কিছু special number	৪৭
৩.২.৫	Fibonacci Number	৪৯
৩.২.৬	Inclusion Exclusion Principle	৫০
৩.৩	সম্ভাব্যতা	৫১
৩.৩.১	Probability	৫১
৩.৩.২	Expectation	৫২

৩.৪	বিবিধ	৫৩
৩.৪.১	Base Conversion	৫৩
৩.৪.২	BigInteger	৫৩
৩.৪.৩	Cycle Finding Algorithm	৫৪
৩.৪.৪	Gaussian elimination	৫৫
৩.৪.৫	Matrix Inverse	৫৬
৪	Sorting ও Searching	৫৭
৪.১	Sorting	৫৭
৪.১.১	Insertion Sort	৫৭
৪.১.২	Bubble Sort	৫৮
৪.১.৩	Merge Sort	৫৯
৪.১.৪	Counting Sort	৬০
৪.১.৫	STL এর sort	৬০
৪.২	Binary Search	৬৩
৪.৩	Backtracking	৬৪
৪.৩.১	Permutation Generate	৬৪
৪.৩.২	Combination Generate	৬৬
৪.৩.৩	Eight Queen	৬৮
৪.৩.৪	Knapsack	৭০
৫	ডাটা স্ট্রাকচার	৭৩
৫.১	Linked List	৭৩
৫.২	Stack	৭৬
৫.২.১	0 – 1 matrix এ সব 1 আলা সবচেয়ে বড় আয়তক্ষেত্র	৭৭
৫.৩	Queue	৭৮
৫.৪	Graph এর representation	৭৯
৫.৫	Tree	৭৯
৫.৬	Binary Search Tree (BST)	৮০
৫.৭	Heap বা Priority Queue	৮১
৫.৮	Disjoint set Union	৮৩
৫.৯	Square Root segmentation	৮৪
৫.১০	Static ডাটায় Query	৮৫
৫.১১	Segment Tree	৮৫
৫.১১.১	Segment Tree Build করা	৮৬
৫.১১.২	Segment Tree Update করা	৮৭
৫.১১.৩	Segment Tree তে Query করা	৮৮
৫.১১.৪	Lazy without Propagation	৮৯
৫.১১.৫	Lazy With Propagation	৯০
৫.১২	Binary Indexed Tree	৯২
৬	Greedy টেকনিক	৯৫
৬.১	Fractional Knapsack	৯৫
৬.২	Minimum Spanning Tree	৯৬
৬.২.১	Prim's Algorithm	৯৬
৬.২.২	Kruskal's Algorithm	৯৭
৬.৩	ওয়াশিং মেশিন ও ড্রয়ার	৯৮
৬.৪	Huffman Coding	৯৯

৭	Dynamic Programming	১০১
৭.১	আবারও ফিবোনাচি	১০১
৭.২	Coin Change	১০৩
৭.২.১	Variant 1	১০৩
৭.২.২	Variant 2	১০৪
৭.২.৩	Variant 3	১০৪
৭.২.৪	Variant 4	১০৪
৭.২.৫	Variant 5	১০৫
৭.৩	Travelling Salesman Problem	১০৫
৭.৪	Longest Increasing Subsequence	১০৬
৭.৫	Longest Common Subsequence	১০৭
৭.৬	Matrix Chain Multiplication	১০৭
৭.৭	Optimal Binary Search Tree	১০৯
৮	গ্রাফ	১১১
৮.১	Breadth First Search (BFS)	১১১
৮.২	Depth First Search (DFS)	১১২
৮.৩	DFS ও BFS এর কিছু সমস্যা	১১৪
৮.৩.১	দুইটি node এর দূরত্ব	১১৪
৮.৩.২	তিনটি গ্লাস ও পানি	১১৪
৮.৩.৩	UVa 10653	১১৫
৮.৩.৪	UVa 10651	১১৫
৮.৩.৫	0 ও 1 cost এর গ্রাফ	১১৫
৮.৪	Single Source Shortest Path	১১৬
৮.৪.১	Dijkstra's Algorithm	১১৬
৮.৪.২	BellmanFord Algorithm	১১৮
৮.৫	All pair shortest path বা Floyd Warshall Algorithm	১১৯
৮.৬	Dijkstra, BellmanFord, Floyd Warshall কেন সঠিক?	১১৯
৮.৭	Articulation vertex বা Articulation edge	১২০
৮.৮	Euler path এবং euler cycle	১২১
৮.৯	টপোলজিকাল সর্ট (Topological sort)	১২২
৮.১০	Strongly Connected Component (SCC)	১২২
৮.১১	2-satisfiability (2-sat)	১২৩
৮.১২	Biconnected component	১২৪
৮.১৩	Flow সম্পর্কিত অ্যালগরিদম	১২৫
৮.১৩.১	Maximum flow	১২৬
৮.১৩.২	Minimum cut	১২৯
৮.১৩.৩	Minimum cost maximum flow	১৩০
৮.১৩.৪	Maximum Bipartite Matching	১৩০
৮.১৩.৫	Vertex cover ও Independent set	১৩২
৮.১৩.৬	Weighted maximum bipartite matching	১৩৩
৯	কিছু Adhoc টেকনিক	১৩৫
৯.১	Cumulative sum টেকনিক	১৩৫
৯.২	Maximum sum টেকনিক	১৩৬
৯.২.১	One dimensional Maximum sum problem	১৩৬
৯.২.২	Two dimensional Maximum sum problem	১৩৭
৯.৩	Pattern খোঁজা	১৩৮
৯.৩.১	LightOJ 1008	১৩৮
৯.৩.২	Josephus Problem	১৩৯

৯.৪ একটি নির্দিষ্ট রেঞ্জ এ Maximum element . . . . .	১৩৯
৯.৪.১ 1 dimension . . . . .	১৩৯
৯.৪.২ 2 dimension . . . . .	১৪০
৯.৫ Least Common Ancestor . . . . .	১৪০
১০ Geometry এবং Computational Geometry . . . . .	১৪৩
১০.১ Basic Geometry ও Trigonometry . . . . .	১৪৩
১০.২ Coordinate Geometry এবং Vector . . . . .	১৪৪
১০.৩ কিছু Computational Geometry এর অ্যালগোরিদম . . . . .	১৪৮
১০.৩.১ Convex Hull . . . . .	১৪৮
১০.৩.২ Closest pair of points . . . . .	১৫০
১০.৩.৩ Line segment intersection . . . . .	১৫১
১০.৩.৪ Pick's theorem . . . . .	১৫২
১০.৩.৫ Polygon সম্পর্কিত টুকিটাকি . . . . .	১৫৩
১০.৩.৬ Line sweep এবং Rotating Calipers . . . . .	১৫৪
১০.৩.৭ কিছু coordinate সম্পর্কিত counting . . . . .	১৫৮
১১ String সম্পর্কিত ডাটা স্ট্রাকচার ও অ্যালগোরিদম . . . . .	১৬১
১১.১ Hashing . . . . .	১৬১
১১.২ Knuth Morris Pratt বা KMP অ্যালগোরিদম . . . . .	১৬২
১১.২.১ KMP সম্পর্কিত কিছু সমস্যা . . . . .	১৬৫
১১.৩ Z algorithm . . . . .	১৬৬
১১.৩.১ Z algorithm সম্পর্কিত কিছু সমস্যা . . . . .	১৬৭
১১.৪ Trie . . . . .	১৬৭
১১.৫ Aho corasick অ্যালগোরিদম . . . . .	১৬৯
১১.৬ Suffix Array . . . . .	১৭১
১১.৬.১ Suffix array সম্পর্কিত কিছু সমস্যা . . . . .	১৭২

# চিত্র তালিকা

২.১	কিছু পিরামিড $n = 3$ এর জন্য	২৬
৩.১	একটি ছোট লুডু খেলা	৫২
৪.১	$w = ?$	৬৩
৪.২	দাবা বোর্ড	৬৯
৫.১	লিংক লিস্ট	৭৫
৫.২	Heap	৮১
৫.৩	Heap array numbering	৮২
৫.৪	Segment Tree Build	৮৬
৬.১	Prim's algorithm	৯৭
৬.২	Kruskal's algorithm	৯৮
৭.১	Fibonacci Recursive Call Tree	১০২
৮.১	Biconnected algorithm	১২৫
৮.২	Biconnected algorithm	১২৬
৮.৩	Maximum flow	১২৭
৮.৪	Maximum flow: local maxima কিন্তু maximum নয়	১২৭
৮.৫	Maximum flow: পরিবর্তিত representation এ initial রূপ	১২৮
৮.৬	Maximum flow: maxflow তে গ্রাফ এর ছবি	১৩০
৮.৭	Minimum cut	১৩১
৮.৮	Bipartite matching, Vertex cover ও Independent set	১৩৩
১০.১	জটিল সংখ্যার euler এর representation	১৪৮
১০.২	গোলকে প্রতিফলন	১৪৯
১০.৩	Pick's theorem	১৫২
১১.১	{a, and, ant, art, on, onto, owl, table} শব্দ সমূহের জন্য trie	১৬৮
১১.২	{hers, hi, his, she} শব্দ সমূহের জন্য aho corasick trie	১৬৯





# সারণী তালিকা

২.১	math.h এর কিছু ফাংশনের তালিকা . . . . .	১৯
৩.১	$n = 10$ এর জন্য sieve algorithm এর simulation . . . . .	৩৯
৩.২	$a = 10$ ও $b = 6$ এর জন্য Extended GCD এর simulation . . . . .	৪৫
৪.১	Insertion Sort এর simulation . . . . .	৫৮
৯.১	LightOJ 1008 সমস্যার টেবিল . . . . .	১৩৮
৯.২	Josephus problem এ $n$ এর বিভিন্ন মানে last man standing এর index . . . . .	১৩৯
৯.৩	একটি নির্দিষ্ট রেঞ্জ এ maximum element বের করার জন্য $h = 4$ এ $A$ ও $B$ এর অ্যারে . . . . .	১৪০
১১.১	একটি string এর সকল পজিশনে prefix function এর মান . . . . .	১৬৩



## অধ্যায় ১

# প্রোগ্রামিং প্রতিযোগিতায় হাতে খড়ি

### ১.১ শুরু কথ্য

প্রতিযোগিতা মানেই আনন্দ। আমরা ফুটবল দেখি, ক্রিকেট দেখি, টেনিস দেখি এরকম হরেক রকমের খেলা আমরা ঘণ্টার পর ঘণ্টা দেখি। রাত জেগে ঘুম হারাম করে দেখলেও কিন্তু আমরা ক্লান্ত হই না, বরং খেলা শেষে আমরা হই হই করে আনন্দে মেতে উঠি বা কষ্টে কারো সাথে কথা না বলে বিপক্ষ দলকে শাপ শাপান্ত করতে থাকি। প্রোগ্রামিং প্রবলেম সল্ভিং এও ঠিক একই রকম মজা। তুমি খেতে বসে দেখবে দ্রুত খাচ্ছ কারণ তুমি হাত ধুতে গিয়ে একটা সমস্যার সমাধান পেয়ে গেছ! অথবা দেখবে ক্লাসে তোমার টিচার এর পড়ানোর দিকে মন নেই, তুমি দিব্যি তোমার পাশের বন্ধুর সাথে আগের রাতের কন্সটেন্ট এর প্রবলেম নিয়ে আলোচনা করছ। অথবা এও হতে পারে যে গভীর রাতে তুমি কম্পিউটার এ আছো, আর তোমার মা বকা দিতে দিতে আসতে আসতে বলবে - "সারারাত গেম খেলা হচ্ছে না?" কিন্তু তোমার স্ক্রিনের দিকে অবাক হয়ে বলবে- "এসব কি করিস?" আর তুমি হেসে বলবে- "কোডিং করছি, তুমি বুঝবে না, যাও ঘুমাও"। আসলে এই মজা যে পেয়েছে সেই শুধু বুঝবে আমি কি বলছি! হয়তো এখন তুমি আমার কথা বিশ্বাস করবে না, কিন্তু এক সময় তুমি বুঝবে আমি কি বুঝাতে চাচ্ছি। তোমরা যেন সবাই সেই আনন্দটা পাও এই আশা নিয়েই শুরু হোক আমাদের প্রোগ্রামিং প্রতিযোগিতায় হাতে খড়ি।

### ১.২ প্রোগ্রামিং প্রতিযোগিতা কি?

তোমরা যদি মনে কর যে প্রোগ্রামিং প্রতিযোগিতায় বুঝি কোন একটি প্রোগ্রামিং ল্যাঙ্গুয়েজ যে যত ভালো পারে সে তত ভালো করবে তাহলে জেনে রাখ তোমার এই ধারণা সম্পূর্ণ ভুল। আমরা কিন্তু সেই ছোট্ট বেলাতেই ১, ২, ৩, ৪ শিখেছি, শিখেছি যোগ করা, বিয়োগ করা, গুন করা, ভাগ করা। কিন্তু এখানেই কিন্তু গণিত এর শেষ হয় নাই। এর পরেও অনেক অনেক অনেক কিছু আমরা জেনেছি শিখেছি। প্রোগ্রামিং ল্যাঙ্গুয়েজও এখানে সেই ১, ২, ৩, ৪ এর মত। আমরা গনিতে সংখ্যাগুলোকে যেমন এই সব অঙ্ক দিয়ে প্রকাশ করে থাকি ঠিক তেমনি আমাদের প্রোগ্রামিং প্রতিযোগিতার সমস্যার সমাধানগুলো এই ল্যাঙ্গুয়েজ দিয়ে প্রকাশ করে থাকি। এই ল্যাঙ্গুয়েজ আমাদের সমাধান প্রকাশের একটি মাধ্যম মাত্র। এটি এমন একটি মাধ্যম যা আমাদের কম্পিউটার বুঝে থাকে। তোমরা মনে কর না যে কম্পিউটার নিজে নিজেই সব করে থাকে, আমি একটা সংখ্যা দিলে সে এমনি এমনিই বলে দিবে না যে সংখ্যাটা জোড় না বিজোড়। তোমাকে বলে দিতে হবে সে কেমনে বুঝবে যে সংখ্যাটা জোড় না বিজোড়। সে যা পারে তা হচ্ছে অনেক দ্রুত হিসাব করা আর অনেক বড় বড় জিনিস মেমোরিতে মনে রাখা। তুমি তাকে বলে দিবে কেমনে হিসাব করতে হবে, কখন কোথায় কি মনে রাখতে হবে। ব্যাস সে চোখের পলকে তোমাকে সেই হিসাব করে দিবে। কোন ভুল সে করবে না। কিন্তু তুমি যদি ওকে বলতে ভুল কর তাহলে কিন্তু সেটা তোমার দোষ ওর না। প্রোগ্রামিং প্রতিযোগিতা হল তুমি ঠিক মত তোমার কম্পিউটারকে সমাধানের উপায় বলে দিতে পারছ কিনা তার প্রতিযোগিতা। বিভিন্ন ধরনের প্রোগ্রামিং প্রতিযোগিতা আছে। কে কত ছোট প্রোগ্রাম লিখে সমস্যা সমাধান করতে পারে, কে কত সুন্দর করে লজিক দাঁড় করাতে পারে,

কে কত efficient সমাধান করতে পারে ইত্যাদি। আমরা এই বই এ যেই প্রতিযোগিতা নিয়ে কথা বলব তা আমাদের কাছে ACM প্রোগ্রামিং প্রতিযোগিতা নামে পরিচিত। এখানে দেখা হয় তোমার সমাধান কত দ্রুত একটা সমস্যার সমাধান করতে পারে, কত কম মেমরি নিতে পারে বা এমনও হতে পারে যে তোমার হাতে মেমোরি অনেক আছে কিন্তু সময় কম, সুতরাং সেক্ষেত্রে তোমাকে হয়তো মেমোরি বেশি ব্যবহার হবে কিন্তু সময় কম লাগবে এরকম সমাধান বের করতে হবে। অর্থাৎ তুমি কত দক্ষতার সাথে তোমাকে দেয়া সীমাবদ্ধতার মাঝে সমস্যার সমাধান করতে পারছ সেটাই দেখা হয় প্রোগ্রামিং কন্টেস্টে।

প্রতিযোগিতা মোটামোটি দুই রকমের হয়ে থাকে। ACM Style এবং Informatics Olympiad Style. ACM প্রোগ্রামিং এ সাধারণত বিশ্ববিদ্যালয় লেভেল এর ছেলেমেয়েরা অংশগ্রহণ করে থাকে। বিভিন্ন রকমের টপিক থেকে প্রবলেম আসে, Number Theory, Calculus, Graph Theory, Game Theory, Dynamic Programming ইত্যাদি। এখানে আসলে টপিক এর সীমাবদ্ধতা নেই। এটি বেশিরভাগ সময় দলগত প্রতিযোগিতা হয়ে থাকে। অন্যদিকে Informatics Olympiad এ স্কুল কলেজ লেভেলের ছেলেমেয়েরা অংশ নিয়ে থাকে। এটিতে একটি নির্দিষ্ট সিলেবাস থেকে প্রশ্ন হয়ে থাকে। তবে প্রবলেম গুলো অনেক বেশি algorithmic হয়ে থাকে। এটা individual প্রতিযোগিতা।

## ১.৩ কেন করব?

<sup>১</sup>অনেকে মনে করতে পারে যে প্রোগ্রামিং প্রতিযোগিতায় যারা ভালো করেছে তারা Google, Facebook, Microsoft এর মত বড় বড় কোম্পানিতে চাকরি করে, অনেক অনেক টাকা কামায়। কিন্তু সত্যি কথা বলতে কি দিনের শেষে টাকাই সব কথা নয়। তোমার মনের সুখ কিন্তু অনেক বড় জিনিস। (কি বেশি আধ্যাত্মিক কথা হয়ে গেল?) তুমি আনন্দ নিয়ে প্রোগ্রামিং করবে। তাহলেই দেখবে তুমি ভালো করছ, তখন Google, Facebook, Microsoft এর মত কোম্পানি এমনই তোমাকে নিয়ে যাবে। বা ঐ সব কোম্পানি কেন? হয়তো তুমি নিজেই একটা Google প্রতিষ্ঠা করে ফেলবে একদিন। অথবা তুমি হয়তো এমন একটা প্রোগ্রামিং ল্যান্ডুয়েজ বানায়ে ফেলবে যেটা হয়তো সারা বিশ্বের মানুষ ব্যবহার করবে। এর মাঝে অন্যরকম মজা আছে। এই অপার্থিব আনন্দ যারা পেতে চাও তাদের জন্য এই প্রোগ্রামিং প্রতিযোগিতা।

## ১.৪ কেমনে শুরু করব?

এটা হল Internet এর যুগ। আমি ২০১৩ সালের কথা বলছি... হয়তো অদূর ভবিষ্যতে internet বলে কিছুই থাকবে না, এর থেকেও আধুনিক জিনিস চলে আসবে। এই যুগে নাই বলে কথা নাই। তোমার সামনে internet আছে তুমি শিখ! শিখার উৎসের কিন্তু শেষ নেই। তুমি চাইলে youtube এ সার্চ করে সেখানে ভিডিও লেকচার দেখতে পার। বা অন্য দেশের বই translator দিয়ে অনুবাদ করে পড়তে পার। বা তোমার থেকে যারা ভালো পারে তাদের কাছ থেকেও শিখতে পার। মোট কথা তোমার শিখার ইচ্ছা থাকলে তোমাকে কেউ দমাতে পারবে না।

অনলাইনে বেশ কিছু website আছে যেখানে কিছু দিন পর পর contest হয়। এসব জায়গায় পুরান কন্টেস্ট এর প্রবলেমও পাওয়া যায়। খেলোয়াড়রা যেমন আসল খেলার আগে প্র্যাকটিস করে, ঠিক তেমনি আমরা সেইসব পুরাতন প্রতিযোগিতার প্রবলেম সমাধান করে প্র্যাকটিস করতে পারি। বেশিরভাগ সাইট এই আবার কে কতটা সমাধান করেছে তার একটা তালিকা থাকে। দেখোতো তোমার কোন বন্ধু ঐ তালিকায় তোমার আগে আছে কিনা? থাকলে তার থেকে বেশি সমাধান কর। চেষ্টা কর তোমার সহপাঠীদের মাঝে সবচেয়ে এগিয়ে থাকার, এর পরে চেষ্টা কর দেশের সবার মাঝে এগিয়ে থাকার। চেষ্টা করতে থাকো। এক সময় বিশ্বে সবার মাঝে এগিয়ে থাকতে পারো কিনা দেখ। তুমি যদি না পার তাহলে কিন্তু হতাশ হবার কিছু নেই। এইযে তোমার আগানোর চেষ্টা, এটাই তোমাকে প্রতিযোগিতা না করা অন্য ১০০ জনের চেয়ে এগিয়ে রাখবে। তুমি নিজেই বুঝবেনা তুমি অন্যদের তুলনায় কত দক্ষ হয়ে গিয়েছ! হয়তো তুমি প্রথম ১০ জনের এক জন না, কিন্তু আগে হয়ত তুমি ১০০০ জনের মাঝে ছিলেনা, এখন ১০০ জনের মাঝে এসেছ এটা কিন্তু সামান্য অর্জন না!

<sup>১</sup>সত্যি কথা বলতে এই সেকশন এর টাইটেল ছিল "কাদের জন্য এই বই না" এবং বলা বাহুল্য এতে বেশ কিছু অপ্রিয় সত্য কথা ছিল বৈকি!

নিচে তোমাদের সুবিধার জন্য কিছু website এর লিংক এবং এদের সংক্ষিপ্ত বিবরণি দেয়া হলঃ

[uva.onlinejudge.org](http://uva.onlinejudge.org) প্রোগ্রামিং প্রতিযোগিতার জন্য সবচেয়ে popular ওয়েব সাইট। এখানে প্রায়ই ৫ ঘণ্টার প্রতিযোগিতা হয়ে থাকে বিশেষ করে অক্টোবর থেকে ডিসেম্বর এই সময়ে। এছাড়াও এখানে আছে ৪০০০ এরও বেশি প্র্যাকটিস প্রবলেম।

[icpcarchive.ecs.baylor.edu](http://icpcarchive.ecs.baylor.edu) এটা uva ওয়েব সাইট এর ভাই। এখানে ১৯৮৮ সাল থেকে শুরু করে আজ পর্যন্ত হয়ে আসা বহু ICPC Regional Programming Contest এবং ACM ICPC World Finals এর প্রবলেম সমূহ আছে।

[acm.sgu.ru](http://acm.sgu.ru) রাশিয়ান প্রোগ্রামিং সাইট। এখানে তুলনামূলক ভাবে অনেক কম প্রবলেম আছে, কিন্তু একেকটা প্রবলেম সলভ করতে মাথার ঘাম পায়ে পড়ে!

[acm.timus.ru](http://acm.timus.ru) আরও একটি রাশিয়ান সাইট। এখানে প্রবলেমগুলো বেশ কিছু ক্যাটাগরিতে ভাগ করা আছে। তোমরা যারা recently প্রোগ্রামিং শুরু করেছ তারা এইখানের Beginners Problem সেকশনের ২০টি প্রবলেম সলভ করে দেখতে পার। ওগুলো সলভ করতে কোন অ্যালগোরিদম বা ডাটা স্ট্রাকচার এর দরকার হয় না, শুধু প্রোগ্রামিং ল্যাঙ্গুয়েজ জানলেই চলে।

[www.codechef.com](http://www.codechef.com) এখানে প্রতিমাসে তিন ধরনের কন্টেস্ট হয়। একটি ১০দিন ব্যাপি, একটি ৫ ঘণ্টার ACM স্টাইল আরেকটি ৪ ঘণ্টার IOI স্টাইল কন্টেস্ট। কন্টেস্টগুলিতে যারা ভালো করে তারা এখানে প্রাইজ পেয়ে থাকে।

[www.codeforces.com](http://www.codeforces.com) প্রতি সপ্তাহে প্রায় ২টি করে কন্টেস্ট হয়ে থাকে এখানে। দুই division এ হয়ে থাকে সেই কন্টেস্ট। Division 2 তে আছে beginner রা, আর Division 1 এ আছে advanced রা। এখানে প্রতি কন্টেস্ট শেষে তোমার rating আপডেট হবে। সুতরাং তুমি তোমাকে তোমার দেশের বা বিশ্বের আর সবার সাথে তুলনা করতে পারবে!

[www.topcoder.com/tc](http://www.topcoder.com/tc) codeforces এর মতই এখানেও rating system আছে। এখানে প্রতি মাসে প্রায় ৩ থেকে ৪ টি কন্টেস্ট হয়ে থাকে।

[acm.hust.edu.cn/vjudge](http://acm.hust.edu.cn/vjudge) এটি মূলত প্র্যাকটিস কন্টেস্ট host করতে ব্যবহার হয়ে থাকে। এর মাধ্যমে তুমি অন্যান্য ওয়েব সাইট এর প্রবলেম গুলি নিয়ে কন্টেস্ট host করতে পার।

[www.lightoj.com](http://www.lightoj.com) এটি এখন পর্যন্ত একমাত্র বাংলাদেশী online judge (Practice ওয়েব সাইট গুলিকে আমরা online judge বা সংক্ষেপে OJ বলে থাকি)। এটা বানিয়েছেন জানে আলম জান। উনি Dhaka University হতে ২০০৯ সালে ACM ICPC World Finals এ অংশ গ্রহন করেছেন।

[www.z-trening.com](http://www.z-trening.com) এটি সাম্প্রতিক সময়ে প্রায়শই down থাকে। কিন্তু এটি Informatics Olympiad এর জন্য প্রস্তুতি নেবার জন্য খুবই ভালো ওয়েব সাইট।

[ipsc.ksp.sk](http://ipsc.ksp.sk) সমগ্র বিশ্ব ব্যাপি IPSC খুবই সমাদৃত একটি প্রতিযোগিতা। বছরে একবার এই কন্টেস্ট হয়ে থাকে এবং সবাই এই কন্টেস্ট করার জন্য মুখিয়ে থাকে। এখানে বিভিন্ন ধরনের প্রবলেম দেয়া হয়ে থাকে। Encryption, Music, New Language, Game আরও নানা ধরনের প্রোগ্রামিং সমস্যা দেয়া হয়ে থাকে যা অন্য কন্টেস্টগুলোতে দেখা যায়না বললেই চলে।

[www.spoj.com](http://www.spoj.com) এটি একটি Polish ওয়েব সাইট। এখানের সমস্যা গুলোও বেশ ভালো। বিভিন্ন দেশের informatics olympiad এর প্রবলেম গুলো এখানে পাওয়া যায়। এছাড়াও এখানে বিভিন্ন টপিক এর বেশ কঠিন কঠিন এবং শিক্ষণীয় প্রবলেম থাকে। কিন্তু অনেক প্রবলেম এর মাঝ থেকে বাছাই করা একটি কঠিন কাজ। তোমরা চাইলে ভাল কোন প্রোগ্রামের profile নির্বাচন করে তার সমাধান করা সব সমস্যা সমাধান করতে পারো।

[ace.delos.com/usacogate](http://ace.delos.com/usacogate) USA এর informatics olympiad দলকে প্রশিক্ষণ দেবার জন্য মূলত এই ওয়েব সাইট। সেপ্টেম্বর হতে এপ্রিল মাস পর্যন্ত প্রতিমাসে সাধারণত একটি করে কন্টেস্ট হয়ে থাকে IOI এর প্রস্তুতি স্বরূপ। এখানের offline প্রবলেমগুলো<sup>১</sup> categorywise আলাদা করা আছে, এবং তুমি কোন সমস্যা সমাধান করলে তার analysis পাবে।

কিছু চাইনিজ অনলাইন জাজঃ বেশ কিছু চাইনিজ OJ আছে। [acm.pku.edu.cn](http://acm.pku.edu.cn), [acm.zju.edu.cn](http://acm.zju.edu.cn), [acm.tju.edu.cn](http://acm.tju.edu.cn) এই তিনটি প্রধান বলতে পার। pku সাইটে আগে মাসিক কন্টেস্ট হতো এবং তার analysis পাবলিশ করা হতো। এখনো pku এবং zju সাইটে কন্টেস্ট হয়ে থাকে। tju ওয়েব সাইট এও অনেক প্রবলেম আছে, তবে মূলত এখানে প্র্যাকটিস কন্টেস্ট আয়োজন করা হয়ে থাকে।

[projecteuler.net](http://projecteuler.net) এই ওয়েব সাইটটিতে অনেক mathematical সমস্যা আছে যেগুলো তুমি হাতে কলমে সমাধান করতে পারবে না, কোড করে সমাধান করতে হবে। কিন্তু এখানে মূল জিনিস হল তোমার mathematical skill. অ্যালগোরিদম স্কিল এর থেকে এখানে তোমার mathematical skill এরই চর্চা বেশি হয়।

uva সাইট এর কিছু হেল্পিং টুলঃ [uhunt.felix-halim.net](http://uhunt.felix-halim.net) ও [uvatoolkit.com](http://uvatoolkit.com) হল এমন দুটি টুল। এখানে তুমি নির্দিষ্ট ক্যাটাগরির প্রবলেম এর তালিকা পাবে, তোমার user id দিলে তোমার জন্য এরপরে কোন প্রবলেম সলভ করা ভালো হবে তার তালিকা পাবে। এছাড়াও দুজনের user id দিলে তাদের মাঝে সলভ করা প্রবলেম এর comparison দেখায়। উল্লেখ্য যে, দুই ভাই Felix Halim এবং Steven Halim প্রোগ্রামিং জগতে বেশ নামী নাম। তারা একটি বই লিখেছে যাতে ব্যবহৃত প্রবলেম এর তালিকাও এই ওয়েব সাইটটিতে পাওয়া যাবে।

[www.e-maxx.ru](http://www.e-maxx.ru) এটি রাশিয়ান ভাষায় লিখা একটি ওয়েব সাইট। এখানে তুমি বিভিন্ন টপিক এর উপর লিখা article পাবে। Google Translator কিংবা Bing Translator ব্যবহার করে পড়ে দেখতে পার।

[infoarena.ro](http://infoarena.ro) এটি রোমানিয়ান ভাষায় লিখা একটি ওয়েব সাইট। এখানেও বেশ কিছু ভালো article আছে।

[www.hsin.hr/coci/](http://www.hsin.hr/coci/) এটি Croatian Informatics Olympiad এর ওয়েব সাইট। এখানে বেশ কিছু practice contest হয়ে থাকে।

এখন কিছু বই এর নাম বলা যাক।

Introduction to Algorithms লেখক Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest এবং Clifford Stein

Programming Challenges লেখক Steven S Skiena এবং Miguel A Revilla

The Algorithm Design Manual লেখক Steven S Skiena

Algorithm Design লেখক Jon Kleinberg এবং Eva Tardos

Computational Geometry: Algorithms and Applications লেখক Mark de Berg, Otfried Cheong, Marc van Kreveld এবং Mark Overmars

Computational Geometry in C লেখক Joseph O'Rourke

Art of Programming Contest লেখক Ahmed Shamsul Arefin

Data Structures and Algorithms in C++ লেখক Michael T. Goodrich, Roberto Tamassia এবং David M. Mount

---

<sup>১</sup>offline বলতে আমরা প্র্যাকটিস প্রবলেম বুঝে থাকি

অনেক কিছুই তো পেলে, কিন্তু এখানে সবকিছুর কিন্তু দরকার নেই। তোমার যেটা ভালো লাগবে তা থেকে শুরু করবে। যেই OJ তে প্রবলেম সলভ করতে ভালো লাগবে সেখানে সলভ করবে। যে বই পড়তে ভালো লাগবে সেই বই পড়বে। কিন্তু প্রধান কাজ হল করতে হবে। তুমি যদি নিজে না দেখে অন্যদের জিজ্ঞাসা করে বেরাও যে কি করব কি পড়বো, তাহলে কিন্তু হবে না। যত বেশি প্র্যাকটিস করবে তত ভালো করতে পারবে। আগেই বলেছি এটা internet এর যুগ, তুমি net এ সার্চ করলেই এসব বই এর preview দেখতে পাবে। সেখানে থেকেও তুমি বুঝতে পারবে কোন বইটা তোমাকে suit করছে।

## ১.৫ কি কি জানতে হবে?

শুরু করার জন্য তোমাকে শুধু একটি প্রোগ্রামিং ল্যাঙ্গুয়েজ জানলেই চলবে। ACM প্রতিযোগিতাগুলোতে C, C++, Java এই তিনটি ভাষা ব্যবহার হয়ে থাকে। অন্যদিকে Informatics Olympiad গুলোতে C, C++ এবং Pascal ব্যবহার হয়। আমরা বাংলাদেশের প্রোগ্রামিং প্রতিযোগিতাগুলোয় দেখে আসছি যে ৯৯.৯৯% মানুষই C/C++ ব্যবহার করে থাকে। এখানে বলে রাখা ভালো যে, অনেকে মনে করে C আর C++ একদম আলাদা। আসলে তা না। তুমি C তে যা যা লিখবা তা C++ এও চলবে। উপরন্তু C++ এ কিছু বাড়তি সুবিধা আছে যা আমরা আমাদের সুবিধার জন্য ব্যবহার করে থাকি। তবে এটা সত্য যে আমরা C++ বলতে আসলে যেই Object Oriented Programming বুঝে থাকি তার ছিটে ফোটাও আমরা আমাদের প্রোগ্রামিং প্রতিযোগিতায় ব্যবহার করি না বললেই চলে। সুতরাং তোমরা যদি C শিখ তাহলেই প্রোগ্রামিং প্রতিযোগিতা শুরু করে দিতে পারবে। তোমাকে পুরো C শিখে এর পরে শুরু করতে হবে তাও কিন্তু না। তোমাদের সুবিধার জন্য ২ নং অধ্যায়ে ধাপে ধাপে কিছু প্রোগ্রামিং প্রবলেম নিয়ে আলোচনা করা হয়েছে। তবে এই বই কিন্তু তোমাদের C শিখানোর জন্য না। তোমরা যেন C ঝালাই করে নিতে পার এজন্য ২ নং অধ্যায়ে খুব অল্প কথায় C এর কিছু জিনিস তুলে ধরা হয়েছে। মজার জিনিস হচ্ছে প্রায় সব ল্যাঙ্গুয়েজ এরই basic জিনিস প্রায় একই রকম। if-else থাকবে, loop থাকবে, function, array সবই থাকবে, শুধু লিখবে একটু অন্য ভাবে। এজন্য তুমি যদি একটি ল্যাঙ্গুয়েজ জানো তাহলে অন্য ল্যাঙ্গুয়েজ এর code ও বুঝতে পারবে। মাঝে মাঝে কিছু জিনিস না বুঝলে internet তো আছেই!





## অধ্যায় ২

# C বাংলাই

### ২.১ একটি ছোট প্রোগ্রাম এবং ইনপুট আউটপুট

আমরা শুরু করব খুবই simple একটি প্রোগ্রাম দিয়ে (কোডঃ ২.১)। এই প্রোগ্রামটা তোমরা run করলে দেখবে যথারীতি 6 আর 2 এর যোগফল 8 দেখাবে। নিশ্চয়ই বুঝতে পারছ আমরা যোগ চিহ্ন এর জায়গায় বিয়োগ, গুন বা ভাগ চিহ্ন ব্যবহার করলে যথাক্রমে 4, 12 এবং 3 দেখাবে।

কোড ২.১: simple code.cpp

```
১ #include<stdio.h>
২
৩ int main()
৪ {
৫     printf("%d\n", 6 + 2);
৬     return 0;
৭ }
```

কিন্তু তোমরা ভাবতে পার যে- এই একটা যোগ করতেই এত বড় কোড লিখতে হয়? আসলে খুব শীঘ্রই বুঝতে পারবে যে খুব ছোট কোড দিয়ে কেমনে অনেক বড় বড় কাজ করে ফেলা যায়। কেবল তো শুরু! যাই হোক, বেশি দূরে যাবার আগে সংক্ষেপে দেখে নেই প্রতিটা লাইন এর মানেঃ

Line 1 stdio.h নামের header file কে include করা। বিভিন্ন ধরনের header file আছে। এই ফাইলটির কাজ হল ইনপুট আউটপুট এর কাজ করা। stdio এর পূর্ণ অর্থ হল standard input output.

line 2 empty line. আমরা কোড এর সৌন্দর্যের জন্য এরকম ফাঁকা লাইন বা space বা tab দিয়ে থাকি। এতে করে পরবর্তীতে তোমারই কোড বুঝতে সুবিধা হবে।

line 3 এখান থেকে main function শুরু হয়েছে। যখন তোমার কোড run করবে তখন এই function থেকেই কাজ শুরু হয়। আর এই function একটি integer ডাটা return করে।

line 5 এখানে দুটি সংখ্যার যোগফল প্রিন্ট করা হচ্ছে। তুমি যদি একই সাথে যোগফল এবং বিয়োগফল প্রিন্ট করতে চাও তাহলেঃ printf("%d %d\n", 6 + 2, 6 - 2) এভাবে লিখতে পার।

line 6 main function টি 0 সংখ্যা return করবে।

এখন এই প্রোগ্রাম (কোডঃ ২.১) এর সমস্যা হল, তুমি যেই যেই সংখ্যা যোগ করতে চাও তোমাকে সেই দুটি সংখ্যা কোড এ গিয়ে পরিবর্তন করে আবার run করতে হবে। আমরা চাইলে user এর কাছ

থেকে দুটি সংখ্যা চেয়ে তাদের যোগ করতে পারি। অর্থাৎ দুইটি সংখ্যা ইনপুট নিয়ে তাদের প্রসেস করে আমরা আউটপুট করতে চাই এবং এজন্য তোমাদের scanf ফাংশন ব্যবহার করতে হবে (কোডঃ ২.২)।

কোড ২.২: simple input.cpp

```
১ #include<stdio.h>
২
৩ int main()
৪ {
৫     int a, b;
৬     scanf("%d %d", &a, &b);
৭     printf("%d\n", a + b);
৮     return 0;
৯ }
```

এখানে  $a$  এবং  $b$  হল দুটি variable. আমরা বীজগণিত করার সময় যেমন অজানা কিছুর মান কে  $x, y, a, b, p$  এরকম ধরে থাকি, ঠিক তেমনি আমাদের C তেও variable আছে। আমরা ইনপুট নেবার আগে কিন্তু জানি না যে দুটি সংখ্যার মান কি। সুতরাং আমরা  $a$  এবং  $b$  নামে দুটি variable কে declare করেছি। এবং scanf ফাংশন দিয়ে তাতে মান ইনপুট নিয়েছি। তোমরা ভাবতে পার যে, আউটপুট এর সময় শুধু  $a$  আর  $b$  ছিল অথচ ইনপুট এর সময় কেন  $\&a$  আর  $\&b$  দেয়া হল? একটু পরেই এই জিনিসটা বুঝতে পারবে। আপাতত মনে কর যে এভাবেই লিখতে হবে। সুতরাং এখন এর পরের লাইনে আমরা  $6 + 2$  এর জায়গায় শুধু  $a + b$  লিখলেই ইনপুট দেয়া সংখ্যা দুটি যোগ করে দেখিয়ে দিবে। আমরা যোগ এর পরিবর্তে চাইলে বিয়োগ ( $-$ ), গুন ( $*$ ), ভাগ ( $/$ ) বা ভাগশেষ চিহ্ন ( $\%$ ) ব্যবহার করতে পারি।<sup>১</sup>

এখন কথা হল, এতটুকু শিখেই কি একটা প্রবলেম সলভ করে ফেলা সম্ভব? অবশ্যই সম্ভব! তোমাদের practice এর জন্য এই অধ্যায়ের প্রতিটি সেকশন এর শেষে ঐ সেকশন সম্পর্কিত কিছু সমস্যা দেয়া হল। যদি কোন সমস্যা Online Judge হতে নেয়া হয় তাহলে OJ এর নাম এবং প্রবলেম নাম্বার দেয়া থাকবে।

### প্র্যাকটিস প্রবলেম

• Timus 1000 • Timus 1264 • Timus 1293 • Timus 1409

## ২.২ ডাটা টাইপ এবং math.h হেডার ফাইল

এখন কিছু experiment করা যাক। তোমরা আগের প্রোগ্রাম (কোড ২.২) এ যোগ এর জায়গায় গুন দাও ( $a * b$ ) আর run করে 100000 এবং 100000 ইনপুট দাও। দেখবে মাথা খারাপ করা উত্তর দিয়েছে (ঋণাত্মক দিলেও কিন্তু অবাক হয়ো না)! না, তুমি তোমার প্রোগ্রামে ভুল কর নি। তুমি ছোট সংখ্যা ইনপুট দিলেই দেখবে তোমার প্রোগ্রাম দিব্যি সঠিক উত্তরটিই দিচ্ছে। আসলে সব কিছুর একটা সীমা আছে। (যারা python জাননা তাদের জ্ঞাতার্থে বলি, python এ যত বড়ই দাও না কেন কোন সমস্যা নেই!) আমরা যেই  $a$  বা  $b$  variable টা declare করেছি তা কিন্তু int টাইপ। একটি int টাইপ এর variable  $-2^{31}$  থেকে  $2^{31} - 1$  পর্যন্ত মান এর হিসাব নিকাশ করতে পারে।<sup>২</sup> তুমি যদি আরেকটু বড় সংখ্যার হিসাব নিকাশ করতে চাও তাহলে int এর পরিবর্তে long long ব্যবহার করতে পার। এর হিসাবের range হল  $-2^{63}$  হতে  $2^{63} - 1$  পর্যন্ত। আমরা int টাইপ এর ডাটা ইনপুট আউটপুট এর জন্য যেমন %d ব্যবহার করতাম ঠিক তেমনি long long এর জন্য %lld ব্যবহার করতে হবে।<sup>৩</sup>

<sup>১</sup>  $a\%b$  এর মান হল  $a$  কে  $b$  দিয়ে ভাগ করলে যত ভাগশেষ থাকবে তত।

<sup>২</sup> তোমাদের কম্পনার সুবিধার্থে বলে রাখি  $2^{31} \approx 2 * 10^9$ .

<sup>৩</sup> অনেক compiler এ long long এর পরিবর্তে ...int64 আছে এবং এর সাথে %I64d ব্যবহার করতে হয়।

এখন তুমি প্রোগ্রামটাতে গুনের পরিবর্তে ভাগ বসিয়ে দাও আর 3 কে 2 দিয়ে ভাগ দাও। উত্তর তো তুমি জানই 1.5 কিন্তু তোমার প্রোগ্রাম কত বলে? নিশ্চয়ই 1? কি ভাবছ? কম্পিউটার ভুল করেছে? মোটেও না। এটা সবসময় মনে রাখবে, কম্পিউটার কখনও ভুল করে না। তাহলে কাহিনী কি? কাহিনী হল, যদি  $a$  ও  $b$  দুটিই int হয় তাহলে  $a/b$  হবে তাদের ভাগফলের integer অংশ। এখন প্রশ্ন আসতে পারে 1.5 কেমনে পাব? তুমি যদি দশমিক সংখ্যা ব্যবহার করতে চাও তাহলে তোমাকে double বা float ব্যবহার করতে হবে।<sup>১</sup> দুরকম ডাটা টাইপ থাকার কারণ হল সেই int আর long long থাকার মত। float এর range কম, double এর range বেশি। তবে আমি সবসময় বলে থাকি কেউ যেন কখনও float ব্যবহার না করে। কারণ এর precision অনেক কম।<sup>২</sup> কিন্তু তাই বলে আবার int ব্যবহার না করে সবসময় long long ব্যবহার করো না। কারণ int এর তুলনায় long long বেশ slow. তোমরা প্রবলেম সলিভিং এ একটু অভ্যস্ত হয়ে গেলে signed ও unsigned ডাটা টাইপ সম্পর্কেও জেনে রাখবে। কারণ প্রবলেম সলিভিং এ মাঝে মাঝেই এর দরকার হয়।

আমরা এখন পর্যন্ত একটাই হেডার ফাইল দেখেছি- stdio.h. আরও একটি হেডার ফাইল দেখা যাক, এটা হল math.h হেডার ফাইল। নাম দেখেই বুঝা যাচ্ছে এখানে math সংক্রান্ত কিছু ফাংশন দেয়া আছে। আমাদের ক্যালকুলেটর এ যেমন অনেক ফাংশন আছে (যেমন sin, cos, tan, square root, square, cube ইত্যাদি) ঠিক তেমনি এই math.h হেডার ফাইল এ এধরনের বেশ কিছু ফাংশন আছে। টেবিল নং ২.১ তে math.h এর কিছু গুরুত্বপূর্ণ ফাংশন দেয়া আছে।

সারণী ২.১: math.h এর কিছু ফাংশনের তালিকা

sqrt(x)	এটা $x$ এর square root নির্ণয় করে। $x$ কে অবশ্যই অঋণাত্মক হতে হবে। নাহলে Run Time Error (RTE) হবে।
fabs(x)	এটা $x$ এর পরম মান নির্ণয় করে।
sin(x), cos(x), tan(x)	$x$ এর sin, cos, tan নির্ণয় করে থাকে। এখানে $x$ কে radian এককে দিতে হবে।
asin(x), acos(x), atan(x)	$x$ এর $\sin^{-1}$ , $\cos^{-1}$ , $\tan^{-1}$ নির্ণয় করে থাকে। এখানে $\sin^{-1}$ এবং $\cos^{-1}$ এর ক্ষেত্রে $x$ কে অবশ্যই $[-1, 1]$ range এ হতে হবে।
atan(x), atan2(y, x)	যেহেতু $\Delta y = 1$ , $\Delta x = 0$ হলে $\tan^{-1}$ এর মান atan ফাংশন দিয়ে বের করা যায় না, সেহেতু সেক্ষেত্রে আমরা atan2 ব্যবহার করতে পারি।
pow(x, y)	এটা $x^y$ নির্ণয় করে থাকে।
exp(x)	এটা $e^x$ নির্ণয় করে।
log(x), log10(x)	এখানে log হল natural logarithm আর log10 হল 10 based logarithm.
floor(x), ceil(x)	যথাক্রমে floor এবং ceiling দেয়।

কোড ২.৩ এ একটি বৃত্তের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করার কোড দেয়া হল। এখানে খেয়াল কর আমরা ৯ নাম্বার লাইন এ কেমনে  $\pi$  এর মান নির্ণয় করলাম। আমরা জানি যে,  $\cos \pi = -1$  সুতরাং  $\text{acos}(-1)$  হল  $\pi$ ।<sup>৩</sup>

কোড ২.৩: circle area.cpp

```

১ #include<stdio.h>
২ #include<math.h>
৩
৪ int main()
৫ {
৬     double r, area, pi;
```

<sup>১</sup>double ও float এ ইনপুট আউটপুট এর জন্য যথাক্রমে %lf ও %f ব্যবহার করা হয়।

<sup>২</sup>তোমরা যদি double, float এসবের precision সম্পর্কে আরও জানতে চাও তাহলে <http://community.topcoder.com/tc?module=Static&d1=tutorials&d2=integersReals> এই article পড়ে দেখতে পার।

<sup>৩</sup>অনেকের ভুল ধারণা আছে যে  $\pi = \frac{22}{7}$ , এটা কেবল মাত্র একটি approximation তুমি এই মান দিয়ে হিসাব করলে কখনই সঠিক উত্তর পাবে না।

```

৭
৮ scanf("%lf", &r);
৯
১০ pi = acos(-1.);
১১ area = pi * r * r;
১২
১৩ printf("%lf\n", area);
১৪
১৫ return 0;
১৬ }

```

### প্র্যাকটিস প্রবলেম

- দুইটি 2D বিন্দুর co-ordinate ইনপুট নিয়ে তাদের মাঝের দূরত্ব প্রিন্ট কর।
- একটি ত্রিভুজের তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য দেয়া আছে, তার তিনটি কোণ নির্ণয় কর।
- একটি ত্রিভুজের তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য দেয়া আছে, তার ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ দেয়া আছে, পরিসীমা নির্ণয় কর।
- কোন একটি সংখ্যার বর্গমূলের কাছের integer সংখ্যাটা প্রিন্ট কর।
- একটি ত্রিভুজের vertex গুলোর co-ordinate দেয়া আছে, ক্ষেত্রফল প্রিন্ট কর।

## ২.৩ if - else if - else

এতক্ষণ আমরা যা করলাম তা কিন্তু একটা সাধারণ ক্যালকুলেটর দিয়েও করা যায়। কিন্তু আমরা একটা ক্যালকুলেটরে কিন্তু লজিকাল কাজ করতে পারি না। যেমন আমরা যদি একটা সাল লিখি যেমন ধর ২০০৮ আমাদের ক্যালকুলেটর কিন্তু বলতে পারবে না যে সেটা leap year কিনা। একটি সাল তখন leap year হবে যদি সেটা ৪০০ দ্বারা বিভাজ্য হয় বা ৪ দ্বারা ভাগ যায় কিন্তু ১০০ দ্বারা না যায়। সামনে এগুনোর আগে এই কথাটুকুর মানে ভালো করে চিন্তা করে নাও। এখানে এই হিসাবটা কিন্তু তুমি ক্যালকুলেটর এ করতে পারবে না। হ্যাঁ হয়তো তুমি এটা দেখতে পার যে সংখ্যাটা ৪০০ দ্বারা ভাগ যায় কিনা অথবা ১০০ বা ৪ দ্বারা ভাগ যায় কিনা এর পর তুমি নিজে সিদ্ধান্ত নিবে যে বছরটি leap year কিনা। কিন্তু তুমি একটা প্রোগ্রাম এর সাহায্যে সহজেই একটি সাল leap year কিনা তা নির্ণয় করতে পারবে। এর জন্য যা প্রয়োজন তাহলো if-else if-else. এই জিনিসটা কেমনে লিখতে হয় তা কোড ২.৪ এ দেখানো হল। এটা কোন সঠিক কোড নয়, এখানে শুধুমাত্র syntax টা দেখানো হল।<sup>১</sup>

কোড ২.৪: simple if

```

১ if( condition1 )
২ {
৩     //if condition1 is true
৪ }
৫ else if( condition2 )
৬ {
৭     //otherwise if condition2 is true

```

<sup>১</sup>syntax মানে হল লিখার নিয়ম। যেমন প্রায় প্রতিটি লাইন এর শেষে সেমিকলন দিতে হয়। এটাই syntax.

```

৮ }
৯ ...
১০ else
১১ {
১২     //if no conditions are true
১৩ }

```

এখন প্রশ্ন হল আমরা condition লিখব কেমনে? আমাদের যেমন +, -, \*, / চিহ্ন আছে (এদেরকে arithmetic operator বলা হয়) ঠিক তেমনি কিছু comparison operator আছে। যেমনঃ <, >, <=, >=, ==(equal), !=(not equal). আমরা একটা খুব সহজ কোড দেখি যা বলতে পারে যে ইনপুট সংখ্যাটা জোড় না বিজোড় (কোড ২.৫)।

কোড ২.৫: odd even.cpp

```

১ #include<stdio.h>
২
৩ int main()
৪ {
৫     int a;
৬     scanf("%d", &a);
৭
৮     if(a % 2 == 0)
৯     {
১০         printf("%d is even\n", a);
১১     }
১২     else
১৩     {
১৪         printf("%d is odd\n", a);
১৫     }
১৬
১৭     return 0;
১৮ }

```

তোমরা যদি একটু চিন্তা কর খুব সহজেই leap year এর জন্যও প্রোগ্রাম লিখে ফেলতে পারবে। আমরা প্রথমে দেখব সংখ্যাটা ৪০০ দ্বারা ভাগ যায় কিনা, না গেলে দেখব সংখ্যাটা ১০০ দ্বারা ভাগ যায় কিনা, এরপর দেখব ৪ দ্বারা যায় কিনা। প্রোগ্রামটার কোড তোমাদের কোড ২.৬ এ দেখানো হল।

কোড ২.৬: leap year.cpp

```

১ #include<stdio.h>
২
৩ int main()
৪ {
৫     int year;
৬     scanf("%d", &year);
৭
৮     if(year % 400 == 0)
৯     {
১০         printf("%d is Leap Year\n", year);
১১     }

```

```

১২     else if(year % 100 == 0)
১৩     {
১৪         printf("%d is not Leap Year\n", year);
১৫     }
১৬     else if(year % 4 == 0)
১৭     {
১৮         printf("%d is Leap Year\n", year);
১৯     }
২০     else
২১     {
২২         printf("%d is not Leap Year\n", year);
২৩     }
২৪
২৫     return 0;
২৬ }

```

তোমরা চাইলে কিন্তু এখানে curly brace ({} ) গুলো সরিয়ে ফেলতে পার। যদি কোন if / else if / else ব্লক এর ভিতরে কেবল মাত্র একটি লাইন থাকে তাহলে curly brace না দিলেও চলে। আরও একটি জিনিস, তাহলো তোমরা অর্থবোধক variable এর নাম ব্যবহার করলে দেখবে পরবর্তীতে তোমাদেরই কোডটা বুঝতে সুবিধা হবে।

leap year এর কোডটা কিন্তু অনেক বড়। আমরা চাইলেই এই কোডটাকে অনেক ছোট করে ফেলতে পারি। তবে এজন্য আমাদের জানতে হবে logical operator সম্পর্কে। logical operator তিনটিঃ || (or), && (and), ! (not). দুইটা condition এর মাঝে || দিলে তাদের কোন একটি সত্য হলেই পুরোটা সত্য হবে, && দিলে দুটো সত্য হলেই কেবল পুরোটা সত্য হবে আর ! কোন একটি condition এর সামনে দিলে ঐ condition মিথ্যে হলেই কেবল পুরোটা সত্য হবে এবং ভিতরের condition সত্য হলে ! এর জন্য জিনিসটা মিথ্যা হয়ে যাবে। কোড ২.৭ এ আমরা logical operator ব্যবহার করে কেমনে leap year নির্ণয় এর ছোট প্রোগ্রাম লিখা যায় তা দেখালাম। খেয়াল করলে দেখবে যে আমরা লজিকগুলোকে bracket বন্দি করেছি। জিনিসটা কিছুটা  $5 - (2 + 1)$  আর  $5 - 2 + 1$  এর মত বা  $5 + 2 * 1$  এর মতও মনে করতে পার। আমরা স্বভাবতই জানি যে গুন এর কাজ যোগ এর আগে হবে, কিন্তু আমরা যদি sure না হই তাহলে তাদের bracket বন্দি করে ফেলাই বুদ্ধিমানের মত কাজ।

কোড ২.৭: leap year2.cpp

```

১  #include<stdio.h>
২
৩  int main()
৪  {
৫      int year;
৬      scanf("%d", &year);
৭
৮      if(year % 400 == 0 || (year % 100 != 0 && year % 4 ←
        == 0))
৯          printf("%d is Leap Year\n", year);
১০     else
১১         printf("%d is not Leap Year\n", year);
১২
১৩     return 0;
১৪ }

```

এখন তাহলে তোমার নিজের ইচ্ছামত কিছু লজিকাল প্রবলেম সলভ কর। নিচে কিছু প্র্যাকটিস প্রবলেম দেয়া হলঃ

### প্র্যাকটিস প্রবলেম

- Palindrome হল সেই জিনিস যা সামনে থেকে পড়তেও যা, পিছন থেকে পড়তেও তা। যেমন কিছু Palindrome number হলঃ 1, 2, 3, ... 9, 11, 22, 33, ... 99, 101, 111, 121, .... তোমাকে  $n$  তম Palindrome Number প্রিন্ট করতে হবে। ( $n < 100$ )
- $n$  এর মান দেয়া আছে, তোমাকে  $\sum_{i=1}^n i * (n - i + 1) = 1 * n + 2 * (n - 1) + \dots n * 1$  এর মান বের করতে হবে। (এটা কিন্তু if-else এর প্র্যাকটিস প্রবলেম!)
- দুইটি সংখ্যার মাঝে বড়টি প্রিন্ট কর। এর পরে তিনটি সংখ্যার জন্যও চেষ্টা করে দেখ।
- তিনটি সংখ্যা ইনপুট নিয়ে তাদের ছোট হতে বড় অনুসারে প্রিন্ট কর।
- একটি co-ordinate দেয়া আছে, তোমাকে বলতে হবে সেটা কোন quadrant এ পরে।
- Timus 1068

## ২.৪ Loop

Loop মানে হচ্ছে কোন একটা কাজ বার বার করা। যেমন ধর আমি চাইতেছি যে আমাদের এর আগের  $a + b$  এর প্রোগ্রাম (কোড ২.২) টা বার বার চলুক। বা ধর আমরা চাইতেছি যে 1 থেকে 100 পর্যন্ত যোগ করতে চাই, অর্থাৎ প্রথমে আমি 1 যোগ করব, এর পর 2, এর পর 3 এভাবে 100 পর্যন্ত। এই-সব কাজ loop এর সাহায্যে করা হয়ে থাকে। C তে loop মূলত তিনটি। For loop, While loop, Do-While loop. আমরা আপাতত প্রথম দুইটি নিয়ে কথা বলব, পরবর্তী কোন এক অধ্যায় এ আমরা তৃতীয়টির ব্যাপারে কথা বলব। আসলে সত্যি কথা বলতে, আমরা প্রথম দুটিই সাধারণত ব্যবহার করে থাকি। if-else এ যেমন একটি লাইন হলে curly brace দেয়ার দরকার হয়না এক্ষেত্রেও কিন্তু তাই। কোড ২.৮ এ for loop ও while loop এর outline এবং কিছু উদাহরন দেখানো হয়েছে। আসলে তুমি জিনিসটা উদাহরন গুলো থেকে বুঝতে পারবে ভালো মত।<sup>১</sup> এখানের কোডটুকু কিন্তু main function এর ভিতরে রাখা হয় নাই, আমরা কোডকে সংক্ষিপ্ত রাখার জন্য এরকম করেছি।

কোড ২.৮: simple loop.cpp

```

১ //prototype(not syntactically valid line)
২ for(initialization ; condition ; increment/decrement) ←
    {}
৩ while(condition is true) {}
৪
৫ //Examples
৬ for(i = 1; i <= 10; i++) printf("%d\n", i); //prints ←
    from 1 to 10
৭ for(i = 10; i >= 1; i--) printf("%d\n", i); //prints ←
    from 10 to 1
৮ for(i = 1; i <= 10; i += 2) printf("%d\n", i); //prints ←
    odd numbers from 1 to 10

```

<sup>১</sup>i++ মানে হল i = i + 1 এবং i += 2 মানে হল i = i + 2. কোড এ থাকা double slash দ্বারা comment বুঝিয়ে থাকে। পরবর্তীতে কোড ভালো মত বুঝার জন্য এভাবে comment করে রাখা হয়।

```

৯
১০ i = 5;
১১ while(i <= 7) {printf("%d\n", i * 2); i++;} //prints ←
    10, 12, 14

```

এটা জেনে রাখা ভালো যে for loop এর কোন জিনিসের পর কোন জিনিসের কাজ হয়। প্রথমে initialization হয়। এর পর condition যদি সত্যি হয় তাহলে সে ভিতরে ঢুকবে অন্যথা loop থেকে বেরিয়ে যাবে। সব কাজ শেষে সে increment/decrement অংশে যাবে। এর পর আবার condition চেক করে আবার loop এর ভিতরে ঢুকবে বা বাইরে চলে যাবে। while loop সে তুলনায় অনেক সোজা। এটা condition চেক করবে, যদি সত্যি হয় তাহলে ভিতরে ঢুকবে নাহলে বাইরে বেরিয়ে যাবে। যদি এটুকু বুঝে থাক তাহলে বলতো কোড ২.৮ এর প্রতিটি loop এর শেষে i এর মান কত হয়? একটু চিন্তা করলে দেখবে, প্রথম for loop শেষে i এর মান 11, দ্বিতীয় for loop শেষে 0, তৃতীয় for loop শেষে 11 এবং while loop শেষে 8. loop ব্যবহার করে আরও কিছু উদাহরন কোড ২.৯ এ দেখানো হল।

কোড ২.৯: simple loop2.cpp

```

১ //counts how many 2 divides 100
২ x = 100;
৩ cnt = 0;
৪ while(x % 2 == 0)
৫ {
৬     x = x / 2;
৭     cnt++;
৮ }
৯
১০ //finds out the highest number which is power of 2 and ←
    less than 1000
১১ x = 1;
১২ while(x * 2 < 1000) x *= 2;
১৩
১৪ //same thing using for loop. Note a semicolon is after ←
    the for loop.
১৫ for(x = 1; x * 2 < 1000; x *= 2);

```

loop এর জন্য খুবই গুরুত্বপূর্ণ দুইটি keyword হলঃ break এবং continue. আমরা চাইলে যেকোনো সময় আমাদের loop ভেঙ্গে বের হয়ে যেতে পারি। আবার আমরা চাইলে যেকোনো সময় loop এর ভিতরে থাকা বাকি কাজ গুলি না করে loop এর পরবর্তী iteration এ চলে যেতে পারি। break ও continue সহ আরও কিছু উদাহরন তোমাদের কোড ২.১০ এ দেখানো হল।

কোড ২.১০: simple loop3.cpp

```

১ //prints odd numbers from 1 to 10
২ for(i = 1; i <= 10; i++)
৩ {
৪     if(i % 2 == 0) continue;
৫     printf("%d\n", i);
৬ }
৭
৮ //prints only 1, 2 and 3

```



```

৯ for(i = 1; i <= 10; i++)
১০ {
১১     if(i > 3) break;
১২     printf("%d\n", i);
১৩ }
১৪
১৫ //takes input until the input is 0
১৬ //sometimes it is needed for OJs.
১৭ //EOF = End Of File.
১৮ while(scanf("%d", &a) != EOF)
১৯ {
২০     if(a == 0) break;
২১     printf("%d\n", a);
২২ }
২৩
২৪ //in short
২৫ while(scanf("%d", &a) != EOF && a)
২৬ {
২৭     printf("%d\n", a);
২৮ }

```

অনেক সময় আমাদের একটি loop এর ভিতরে আরেকটি loop লিখার প্রয়োজন হয়। যেমন, ধরা যাক আমাদের  $n$  দেয়া আছে আমাদের বের করতে হবে:  $1 + (1 + 2) + (1 + 2 + 3) + \dots + (1 + 2 + \dots + n)$ । এখন খেয়াল কর, আমাদের যদি শুধু  $(1 + 2 + \dots + n)$  বের করতে দেয়া হতো তাহলে কিন্তু কাজটা বেশ সহজ। একটা for loop 1 থেকে  $n$  পর্যন্ত চালিয়ে যোগফল বের করলেই হয়। কিন্তু আমাদের সমস্যায় 1 থেকে কত পর্যন্ত যোগ করতে হবে তাও কিন্তু এখানে পরিবর্তন হচ্ছে। প্রথমে 1 পর্যন্ত, এর পরে 2 পর্যন্ত এরকম করে শেষে  $n$  পর্যন্ত। সুতরাং আমরা যা করব তাহল একটা for loop দিয়ে আমরা upper bound টাকে বাড়াব আরেকটা for loop দিয়ে আমরা যোগ করব।<sup>১</sup> এই কোডটা কোড ২.১১ এ দেখানো হল:

কোড ২.১১: simple loop4.cpp

```

১ sum = 0; //very important. many of you forget to ↵
    initialize variable
২ for(i = 1; i <= n; i++)
৩     for(j = 1; j <= i; j++)
৪         sum += j;

```

### প্র্যাকটিস প্রবলেম

- নিচের সিরিজগুলো কোড লিখে সমাধান কর:

- $1 + 2 + 3 + \dots + n$
- $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2$
- $1^1 + 2^2 + 3^3 + \dots + n^n$
- $1 + (2 + 3) + (4 + 5 + 6) + \dots + \text{nth term}$

<sup>১</sup>তোমরা চাইলে কিন্তু ভিতরের loop টার জায়গায় formula বসিয়ে দিতে পার, বা পুরো জিনিসটাই কিন্তু formula দিয়ে সলভ করা যায় :)

৫.  $1 - 2 + 3 - 4 + 5 \dots \text{nth term}$

৬.  $1 + (2 + 3 * 4) + (5 + 6 * 7 + 8 * 9 * 10) + \dots + \text{nth term}$

৭.  $1 * n + 2 * (n - 1) + \dots + n * 1$

- $n$  ইনপুট এর জন্য চিত্র ২.১ এর পিরামিড গুলি প্রিন্ট করার প্রোগ্রাম লিখ।

```

* . .          * * *          . . * . .          1 2 3 2 1
* * .          * *          . * * * .          . 1 2 1 .
* * *          . . *          * * * * *          . . 1 . .

                . . * . .          . . 1 . .
                . * * * .          . 1 2 1 .
                * * * * *          1 2 3 2 1
                . * * * .          . 1 2 1 .
                . . * . .          . . 1 . .

```

চিত্র ২.১: কিছু পিরামিড  $n = 3$  এর জন্য

- Palindrome হল সেই জিনিস যা সামনে থেকে পড়তেও যা, পিছন থেকে পড়তেও তা। যেমন কিছু Palindrome number হলঃ 1, 2, 3, ... 9, 11, 22, 33, ... 99, 101, 111, 121, ... তোমাকে  $n$  তম Palindrome Number প্রিন্ট করতে হবে। ( $n < 10^9$ ) (এই সমস্যাটা আগের সেকশনে ছিল তবে কম মানের জন্য)
- কোন একটি সংখ্যা  $n$  Prime হবে যদি সেটি 1 থেকে বড় হয় এবং 1 বা  $n$  ছাড়া আর কোন ধনাত্মক সংখ্যা দ্বারা বিভাজ্য না হয়। তোমাকে  $n$  দেয়া আছে বলতে হবে এটি Prime কি Prime নয়।
- $n!$  (n factorial) নির্ণয় কর।
- $n$  ও  $r$  দেয়া আছে, তোমাকে  $\binom{n}{r} = \frac{n!}{r!(n-r)!}$  প্রিন্ট করতে হবে।
- $x$  ও  $n$  দেয়া আছে, তোমাকে  $\cos x$  এর মান maclaurine series এর সাহায্যে বের করতে হবে।  $\cos x$  এর series টি হচ্ছে  $1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots + \text{nth term}$
- কিছু OJ এর প্রবলেমঃ – Timus 1083 – Timus 1086 – Timus 1209  
– LightOJ 1001 – LightOJ 1008<sup>১</sup> – LightOJ 1010<sup>২</sup> – LightOJ 1015 – LightOJ 1022 – LightOJ 1053 – LightOJ 1069 – LightOJ 1072 – LightOJ 1107 – LightOJ 1116 – LightOJ 1136<sup>৩</sup> – LightOJ 1182 – LightOJ 1202 – LightOJ 1211<sup>৪</sup> – LightOJ 1216<sup>৫</sup> – LightOJ 1294 – LightOJ 1305 – LightOJ 1311 – LightOJ 1331 – LightOJ 1433

<sup>১</sup>formula বের কর। তোমাকে quadratic equation সমাধান করতে হতে পারে।

<sup>২</sup>pattern বের কর

<sup>৩</sup> $A$  হতে  $B$  এর answer বের না করে 0 হতে  $B$  এর answer থেকে 0 থেকে  $A - 1$  এর answer বিয়োগ করলে জিনিসটা সোজা হয়।

<sup>৪</sup>এই সমস্যার একটি সুন্দর solution আছে। আমি তোমাকে 2d এর জন্য সমাধান বলি। খেয়াল করলে দেখবে, দুইটি আয়তক্ষেত্রের intersection ও কিন্তু আরেকটি আয়তক্ষেত্র। আমরা যদি এই আয়তক্ষেত্রের দুইটি কর্ণবিন্দু বের করতে পারি তাহলেই হয়ে যাবে। এখন দেখো এর নিচের বাম কোনার  $x$  হবে মূল আয়তক্ষেত্র দুটির নিচের বাম কোনার  $x$  এর যেটি বড় সেটি। একই ভাবে অন্যগুলিও বের করে ফেল। যদি আয়তক্ষেত্র দুটি intersect না করে তাহলেও কিন্তু তুমি এই দুই কর্ণের co-ordinate দেখে বুঝতে পারবে। নিজে করে দেখ মজা পাবে।

<sup>৫</sup>formula টা বের করার জন্য কিন্তু তোমার internet এর সাহায্য নেবার দরকার নেই!

## ২.৫ Array ও String

ধর একটি Game Show তে 10 জন প্রতিযোগী আছে। Host একটি করে প্রশ্ন করে, প্রতিযোগীদের বাজার টিপে answer করতে হবে। answer ঠিক থাকলে 1 পয়েন্ট করে পাবে। Game শেষে যার পয়েন্ট সবচেয়ে বেশি সে জয়ী। একাধিক জনও বিজয়ী হতে পারে। এখন তোমাকে এর জন্য একটি প্রোগ্রাম লিখতে বলা হল। তুমি কি করবে? সবার পয়েন্ট এর হিসাব রাখার জন্য আলাদা আলাদা 10টি variable রাখবে, ধর variable গুলো হলঃ  $a, b, \dots, j$ । এর পর তোমাকে যদি বলা হয় প্রথম প্রতিযোগী সঠিক উত্তর দিয়েছে তাহলে তুমি  $a$  এর মান এক বাড়াবে, এরকম করে যেই প্রতিযোগী ঠিক উত্তর দিবে তার পয়েন্ট তুমি বাড়াবে। কিন্তু এই জিনিস কিন্তু অনেক ঝামেলার। কারণ, তোমাকে 10টা if-else লাগিয়ে চেক করতে হবে যে কোন variable এর মান তুমি বাড়াবে। আবার game শেষে তোমাকে অনেক গুলো if-else দিয়ে বের করতে হবে যে কে বা কারা কারা জয়ী। এখন যদি তোমার প্রতিযোগী সংখ্যা আরও বাড়ে তাহলে?

এই অসুবিধাকে দূর করার জন্যই programming language এ array নামক জিনিসটা আছে। Array আর কিছুই না, অনেকগুলো variable এর সমন্বয়। আমরা যদি বলি `int a[10]` এর মানে int টাইপ এর 10টি variable তৈরি হয়ে যাবে। এদের নাম হবেঃ  $a[0], a[1], \dots, a[9]$ । মনে কর তোমাকে বলল যে প্রথম প্রতিযোগী  $id = 1$  একটি সঠিক উত্তর দিয়েছে তাহলে কিন্তু  $a[id - 1]++$  করলেই প্রথম প্রতিযোগী এর variable এর মান এক বেড়ে যাবে।<sup>১</sup> এখন সবার শেষে আসে maximum বের করার কাজ, চিন্তা করলে দেখবে একটি for loop এর সাহায্যে খুব সহজেই maximum সঠিক উত্তরটা পেয়ে যাবে। যেমনঃ 10 জন প্রতিযোগী এবং 100টি প্রশ্নের খেলায় বিজয়ী নির্ণয়ের প্রোগ্রামটির কোড ২.১২।

কোড ২.১২: simple array.cpp

```
1 //initialization
2 for(i = 0; i < 10; i++) a[i] = 0;
3
4
5 for(i = 0; i < 100; i++)
6 {
7     scanf("%d", &id); //the player giving correct
8     answer
9     a[id - 1]++; //increment players point
10 }
11
12 maximum_score = 0; //initializing max score
13 for(i = 0; i < 10; i++)
14     if(maximum_score < a[i]) //if ith players score is
15         more than the max
16         maximum_score = a[i]; //set max score to this
17         value
18
19 printf("Winners are:\n");
20 for(i = 0; i < 10; i++)
21     if(maximum_score == a[i]) //if ith players score is
22         maximum
23         printf("%d\n", i + 1); //print his id
```

<sup>১</sup>0-indexing আর 1-indexing এর ব্যাপারটা খেয়াল রাখবে

আমরা এতক্ষণ শুধু int ও double টাইপ variable নিয়েই কাজ করেছি। কিন্তু যদি কারো নাম, বা শহরের নাম এসব নিয়ে কাজ করতে চাই তার জন্য কিন্তু আলাদা variable type আছে আর তাহল char. একটি char কেবল মাত্র একটি character রাখতে পারে। একটি নাম কিন্তু অনেকগুলো character এর সমন্বয়ে তৈরি হয়। যেমন, Rajshahi এখানে ৪টি character আছে। সেজন্য আসলে কোন নাম বা string সংরক্ষণ জন্য আমাদের char এর array ব্যবহার করতে হবে। যেমন, আমরা যদি একটি char city[10] নামে একটি array declare করি, এবং তাতে Rajshahi রাখি তাহলে  $city[0] = R, city[1] = a, \dots, city[7] = i$ . সবই ঠিক আছে তবে এর সাথে অতিরিক্ত একটি জিনিস থাকে তাহল null. city[8] এ এই null থাকে। null দেখে আমরা বুঝতে পারি যে, শব্দটা আসলে city[0] থেকে শুরু করে কোন পর্যন্ত আছে। যখন আমরা city array টা প্রিন্ট করব তখন সে city[0] থেকে প্রিন্ট করা শুরু করবে যতক্ষণ না city[8] এ এসে null পায়। আমরা যদি city array তে রাখা নামটা প্রিন্ট করতে চাই তাহলে আমাদের লিখতে হবে: `printf("%s", city)` আর যদি আমরা কোন শহরের নাম ইনপুট নিতে চাই তাহলে আমাদের লিখতে হবে: `scanf("%s", city)`. খেয়াল কর এখন আর আগের মত ইনপুট এর সময় & ব্যবহার করতে হচ্ছে না। তোমরা চাইলে এই null নিয়ে খেলা করতে পার, যেমন for loop চালিয়ে string এর length বের করা বা একটি শহরের নাম ইনপুট নিয়ে তার প্রথম ৩ অক্ষর কে প্রিন্ট করা (`city[3] = 0; printf("%s", city);`).

আমরা যদিও বলছি যে city[0] এ R আছে কিন্তু আসলে তা নেই। city[0] এ আছে ৪২. প্রতিটি character এর বদলে একটি করে value থাকে, একে বলা হয় ASCII value. [www.lookupables.com](http://www.lookupables.com) এ ascii value এর একটি টেবিল দেয়া আছে।<sup>১</sup> খেয়াল করলে দেখবে A হতে Z পর্যন্ত ascii value গুলো পরপর আছে এবং এরা হল ৬৫ হতে ৯০, a হতে z এর মান গুলো হচ্ছে ৯৭ থেকে ১২২ আর ০ হতে ৯ এর মান হচ্ছে ৪৮ হতে ৫৭. মজার ব্যাপার হচ্ছে আমাদের এই ascii value আসলে মুখস্ত করার দরকার নেই। আমাদের যদি নেহায়েতই দরকার হয় তাহলে আমরা কোন character কে %d দিয়ে প্রিন্ট করলেই তার ascii value দেখতে পাব। আরও মজার ব্যাপার হচ্ছে আমাদের ascii value আসলে তেমন লাগেই না, বরং A হতে Z, a হতে z বা ০ হতে ৯ যে পর পর আছে এটুকু জানলেই আমরা অনেক কিছু করে ফেলতে পারি। যেমন আমরা যদি জানতে চাই যে কোন একটি character ধরা যাক ch বড় হাতের না ছোট হাতের, তাহলে আমরা কোড লিখব: `if('a' <= ch && ch <= 'z')` (single quotation এর মাঝে কোন character রাখলে তার ascii value পাওয়া যায়)। যদি condition টি সত্য হয় তাহলে আমরা বুঝে যাব যে এটি ছোট হাতের। আবার ধরা যাক, আমরা যদি জানি যে, ch ছোট হাতের এবং আমরা চাই যে একে বড় হাতের বানাতে হবে আমরা শুধু লিখব: `ch = ch - 'a' + 'A'`. আবার আমরা যদি ch এ থাকা digit কে একটা int variable এ মান হিসাবে নিতে চাই, তাহলে আমরা লিখব: `d = ch - '0'`. অর্থাৎ আমরা ascii value এর relative order দেখেই অনেক কঠিন কঠিন কাজ করে ফেলতে পারি।

String এর ইনপুট নিয়ে আরেকটু কথা বলা যাক। আমরা উপরে যে ভাবে scanf দিয়ে ইনপুট নিয়েছি তাতে একটা সীমাবদ্ধতা আছে আর তা হল: space যুক্ত string ইনপুট নেয়া যাবে না এভাবে। যেমন, আমরা যদি একটি sentence ইনপুট নিতে চাই "Facebook is a popular web media" এবং সেজন্য যদি scanf %s ব্যবহার করি তাহলে দেখব ঐ array তে কেবল Facebook শব্দটাই থাকবে। এর কারণ হল, আমরা যখন scanf দিয়ে পড়া শুরু করি তখন সে প্রথম non whitespace character খোঁজে, এবং ওখান থেকে সে পরবর্তী white character পর্যন্ত পড়ে।<sup>২</sup> তুমি যদি একটি space যুক্ত sentence পড়তে চাও তাহলে এভাবে পড়তে হবে: `gets(s)`. এখানে s হল আমাদের char array এর নাম। gets প্রথম থেকে শুরু করে যতক্ষণ না একটি new line পাচ্ছে ততক্ষণ পড়তে থাকে। এখন এর ফলে, তুমি যদি একটি কোডে scanf এবং gets দুটিই একই সাথে ব্যবহার করতে চাও, তখন তোমাকে সাবধান হতে হবে। ধর তোমার প্রোগ্রাম প্রথমে n ইনপুট নিবে যেটা হচ্ছে মানুষের সংখ্যা এবং এর পরে nটা sentence এ তাদের নাম ইনপুট নিতে হবে। তুমি মনে কর n ইনপুট নিলে scanf দিয়ে আর পরের sentence গুলি ইনপুট নিলে gets দিয়ে, তাহলে তোমার প্রথম sentence টা ঠিক মত ইনপুট হবে না। কারণ, scanf দিয়ে তুমি যখন n পড়েছ তখন সে n পড়া শেষ করেছে যখন একটি new line বা whitespace character পেয়েছে এবং সে সেটা পড়ে নাই। এখন তুমি যদি gets দিয়ে ইনপুট নাও তাহলে প্রথমেই সে ঐ new line পড়বে এবং ইনপুট পড়া শেষ করে দিবে। সুতরাং এক্ষেত্রে সমাধান হল তুমি একটি dummy gets ব্যবহার করবা। অর্থাৎ, তুমি এমনি এমনি

<sup>১</sup>copyright এর জন্য টেবিলটা এখানে কপি করা হল না।

<sup>২</sup>space, new line, tab এগুলো হল whitespace character

scanf এর পরে একটি gets ব্যবহার করবা।

আচ্ছা এইযে তোমাদের বলা হল,  $n$ টা sentence পড়তে হবে। তোমরা কি ভেবে দেখছ এতগুলো sentence কেমনে রাখবে? খেয়াল কর, তোমার প্রত্যেক sentence এর জন্য কিন্তু একটি array দরকার। তাহলে  $n$  টি sentence এর জন্য কি করবে? sentence1[100], sentence2[100] এভাবে 100টি array declare করবা? মোটেও না, যা করবা তাহল array এর array! অর্থাৎ, sentence[20][100] এভাবে। এখানে sentence[0] এ থাকবে প্রথম sentence এরকম করে মোট 20টি sentence এখানে রাখা যাবে। আসা করি বুঝতেই পারছ, এটা শুধু string এর জন্য না, int, double সব ক্ষেত্রেই এরকম করে dimension বাড়ানো যাবে, একে multidimension array বলে। যেমন, তোমরা matrix এর জন্য 2 dimension array ব্যবহার করতে পার।

শেষ করব আরও একটি হেডার ফাইল এর কথা দিয়ে। string.h- string সম্পর্কিত ফাংশনগুলি এখানে আছে। এর কিছু গুরুত্বপূর্ণ ফাংশনগুলি হলঃ strlen - কোন একটি string এর length দেয়, strcmp - দুইটি string দিলে সে বলে দেয় কোনটি dictionary তে আগে আসবে, একে lexicographical order বলে, strcat - string concatenation এর জন্য, strcpy - string copy এর জন্য, memset - memory কে কোন নির্দিষ্ট কিছু মান দিয়ে fill করার জন্য ইত্যাদি। এছাড়াও তোমরা strtok, strstr এই ফাংশন দুটির ব্যবহার দেখতে পার।

মোটামোটি এই সব ফাংশনগুলিই intuitive. তবে memset এ কিছু critical ব্যপার আছে। মনে কর আমাদের কাছে a নামে একটা integer এর array আছে, আমরা এর সবগুল element কে 0 দ্বারা initialize করতে চাই। তাহলে লিখতে হবেঃ memset(a, 0, sizeof(a)). তোমরা a এর জায়গায় তোমাদের array এর নাম দিবে শুধু, আর 0 এর স্থানে তোমরা যেই মান দিয়ে fill করতে চাও তা। কিন্তু আসলে, সব মান এর জন্য এটা সঠিক ভাবে কাজ করবে না। আমরা সাধারণত কোন একটি array কে 0 বা -1 দ্বারা initialize করে থাকি, এই দুই ক্ষেত্রে আমাদের memset ঠিক মত কাজ করবে, কিন্তু আমরা যদি 1 দ্বারা initialize করতে চাই, তাহলে হবে না।<sup>১</sup>

## প্র্যাকটিস প্রবলেম

- একটি দশমিক সংখ্যাকে বাইনারীতে convert কর।
- একটি array তে বাইনারী সংখ্যা দেয়া আছে, এর দশমিক মান বের কর।
- একটি array তে অনেক গুলি সংখ্যা দেয়া আছে তাদেরকে ছোট হতে বড় অনুসারে সাজাও। এভাবে সংখ্যাকে ছোট হতে বড় বা বড় হতে ছোট আকারে সাজানোকে sorting বলে।<sup>২</sup>
- একটি array তে 1 এবং 0 আছে। তোমাকে বলতে হবে সবচেয়ে বেশি কতগুলো 1 পরপর আছে।
- একটি array আছে। তোমাকে অনেকগুল প্রশ্ন করা হবে। প্রতিটি প্রশ্ন হবে এমনঃ array এর  $i$  তম স্থান হতে  $j$  তম স্থানের যোগফল কত? যেহেতু প্রশ্ন অনেকগুলি তোমাকে উত্তর ও দ্রুত দিতে হবে।<sup>৩</sup>
- একটি string এর length বের কর (library function ব্যবহার করে এবং না করে)।
- একটি শব্দে ছোট হাতের অক্ষর ( $a, b, \dots, z$ ) এবং বড় হাতের অক্ষর ( $A, B, \dots, Z$ ) এর সংখ্যা নির্ণয় কর।

<sup>১</sup>তোমরা যদি এই বিষয়ে আরও জানতে চাও তাহলে Topcoder এর <http://community.topcoder.com/tc?module=Static&d1=tutorials&d2=integers&Reals> আর্টিকেলটা পড়ে দেখতে পার।

<sup>২</sup>তোমরা দুইটি for loop ব্যবহার করে খুব সহজেই sort করতে পার। প্রথমে array এর প্রথম স্থানে সবচেয়ে ছোট সংখ্যাটি নিয়ে আসো, এর পরে দ্বিতীয় স্থানে দ্বিতীয় ছোট সংখ্যাটি আনো এভাবে। এখন খেয়াল কর, যখন একটা জায়গায় একটা সংখ্যা আনবে তখন ঐ সংখ্যাটা যেন হারিয়ে না যায়, সেজন্য চাইলে তুমি যেখান থেকে সংখ্যাটি আনবে সেখানে গিয়ে এই সংখ্যাটি রেখে আসবে। একে swap করা বলে।

<sup>৩</sup>তোমরা যদি মনে কর এ আর এমন কি! আমি প্রতিবার  $i$  হতে  $j$  পর্যন্ত for loop চালাব! না, এর থেকেও ভালো বুদ্ধি আছে, দেখো বের করতে পার কিনা!

- দুইটি string জোড়া লাগাও। অর্থাৎ একটি string যদি হয় water এবং অপর আরেকটি string যদি হয় melon তাহলে তাদের জোড়া লাগিয়ে নতুন string- watermelon বানাও।
- দুইটি string  $A$  এবং  $B$  দেওয়া আছে, বলতে হবে  $B$  সম্পূর্ণ ভাবে  $A$  এর ভিতরে আছে কিনা। যেমনঃ  $A = \text{bangladesh}$  এবং  $B = \text{desh}$  হলে বলা যায় যে  $B$ ,  $A$  এর ভিতরে আছে।  $B$   $A$  এর ভিতরে কয়বার আছে তাও নির্ণয় কর। যেমনঃ  $aa$  শব্দটি  $aaa$  এর মাঝে দুইবার আছে।
- একটি sentence এ word এর সংখ্যা নির্ণয় কর। word গুলি একাধিক space দ্বারা আলাদা করা থাকতে পারে।
- দুইটি string দেয়া আছে বলতে হবে কোনটি lexicographically smaller (library function ব্যবহার করে এবং না করে)।
- আমি একটি তারিখ 21/9/2013 এরকম format এ দেব। তোমাকে এই string হতে দিন, মাস ও তারিখ আলাদা করতে হবে এবং তিনটি int variable এ রাখতে হবে।
- দুইটি string  $A$  এবং  $B$  দেওয়া আছে, বলতে হবে  $B$   $A$  এর subsequence কিনা।  $B$   $A$  এর subsequence হবে যদি  $A$  থেকে কিছু letter মুছে ফেললে  $B$  পাওয়া যায়। যেমনঃ  $A = \text{bangladesh}$  এবং  $B = \text{bash}$  হলে বলা যায় যে  $B$ ,  $A$  এর subsequence কিন্তু  $B = \text{dash}$  কিন্তু subsequence হবে না।
- কিছু OJ এর প্রবলেমঃ – Timus 1001 – Timus 1014 – Timus 1020 – Timus 1025 – Timus 1044 – Timus 1079 – Timus 1197 – Timus 1313 – Timus 1319 – LightOJ 1006 – LightOJ 1045 – LightOJ 1109 – LightOJ 1113 – LightOJ 1133 – LightOJ 1214 – LightOJ 1225 – LightOJ 1227 – LightOJ 1241 – LightOJ 1249 – LightOJ 1261 – LightOJ 1338 – LightOJ 1354 – LightOJ 1387 – LightOJ 1414

## ২.৬ Time এবং Memory Complexity

প্রোগ্রামিং প্রতিযোগিতায় Time এবং Memory Complexity খুবই গুরুত্বপূর্ণ জিনিস। সহজ কথায় বলতে গেলে একটি প্রোগ্রাম যতখানি time নেয় বা যতখানি memory নেয় তাকেই Time Complexity বা Memory Complexity বলে। তবে এই time বা memory কিন্তু second বা Byte এ মাপা হয় না। কেন?

খেয়াল করলে দেখবে দুইবছর আগে বাজারে যত ভালো computer পাওয়া যেতো এখন তার থেকে ঢের ভালো ক্ষমতার computer পাওয়া যায়। আগে যেই প্রোগ্রাম চলতে হয়তো 10s সময় নিত এখন সেই একই প্রোগ্রাম হয়তো 5s সময় নেয়। তোমরা হয়তো বলতে পার, কোন একটি প্রোগ্রাম আগে যেই পরিমাণ memory নিত এখনও তাই নেয়। ঠিক! কিন্তু একটি প্রোগ্রাম ধর  $n = 100$  এর জন্য যে পরিমাণ memory বা time ব্যয় করে  $n = 1000$  এর জন্য হয়তো অন্য পরিমাণ memory বা time ব্যয় করে, ঠিক 10 গুন নাও হতে পারে।  $n$  সাইজের একটি 2d ম্যাট্রিক্স এর জন্য কিন্তু  $n^2$  মেমরি দরকার হয়। সুতরাং এখন তুমি যদি  $n = 100$  হতে  $n = 1000$  এ মান বৃদ্ধি করো তাহলে মেমরি কিন্তু 10 গুন বাড়ছে না বরং 100 গুন বাড়ছে। সুতরাং একটি solution কি পরিমাণ time বা memory নেয় তা আমরা সেই problem এর বিভিন্ন parameter এর উপর ভিত্তি করে হিসাব করতে পারি। exactly কি পরিমাণ time বা memory নেয় তা বের করি না, বরং একই সমস্যার একাধিক solution এর মাঝে তুলনা করার জন্য আমরা এই complexity জিনিস ব্যবহার করে থাকি। কিছু উদাহরণে আসা করি জিনিসটা আরও বেশি পরিষ্কার হবে।

আমরা loop এর সেকশনে একটি প্রবলেম নিয়ে কথা বলছিলামঃ  $1 + (1 + 2) + (1 + 2 + 3) + \dots + (1 + 2 + \dots + n)$ . এখন তুমি যদি দুইটি for loop চালিয়ে হিসাব কর, তাহলে তুমি সর্বমোট  $1 + 2 + \dots + n = \frac{n^2 + n}{2}$  টা যোগ করবে। আমরা আমাদের বুঝার সুবিধার্থে শুধু মাত্র  $n$  এর সবচেয়ে বড়

term টা বিবেচনা করি। এখানে  $n$  এর দুইটি term আছে, একটি  $n$  এবং আরেকটি  $n^2$  এর term. আমরা শুধু  $n^2$  এর term বিবেচনা করব, সুতরাং  $n$  এর term বাদ দিলে আমাদের থাকে  $n^2/2$ . আমরা constant coefficient ও বাদ দেই। সুতরাং আমরা যা পেলাম তাহলঃ  $n^2$ . এটাই আমাদের Time Complexity. আমরা বলে থাকি, আমাদের এই algorithm টি  $O(n^2)$ <sup>১</sup>. যদি  $n = 1000$  হয়ে থাকে তাহলে,  $O(n^2) = 10^6$  খুব আরামে 1s এ চলবে, কিন্তু যদি  $n = 10^6$  হয়? তাহলে এই কোড এক ঘণ্টাতেও শেষ হবে কিনা সন্দেহ আছে। তাহলে  $n$  এর মান বেশি হলে  $O(n^2)$  algorithm এ Time Limit Exceed (TLE) পাবা। আমরা কি এটাকে optimize করতে পারি? খেয়াল করলে দেখবে যে, আমরা  $i$  এর for loop 1 থেকে  $n$  পর্যন্ত যদি চালাই এবং প্রতিবার  $1 + 2 + \dots + i$  এর মান আরও একটি for loop দিয়ে না বের করে যদি formula এর সাহায্যে বের করি ( $\frac{i^2+i}{2}$ ) তাহলে আমাদের হিসাব  $O(n)$  এ নেমে আসবে। কিন্তু যদি আমাদের  $n$  এর মান আরও বেশি হয়? ধর,  $n = 10^{12}$ ? তাহলে কিন্তু সেই আগের মত অনেক সময় লাগবে এই কোড চলতে। সেক্ষেত্রে আমাদের চেষ্টা করতে হবে algorithm এর order আরও কমানো যায় কিনা। এবং আসলেই কমানো যায়ঃ

$$\begin{aligned}
 & 1 + (1 + 2) + (1 + 2 + 3) + \dots + (1 + 2 + \dots + n) \\
 &= \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^i j \\
 &= \sum_{i=1}^n \frac{i^2 + i}{2} \\
 &= \frac{1}{2} \left( \sum_{i=1}^n i^2 + \sum_{i=1}^n i \right) \\
 &= \frac{1}{2} \left( \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + \frac{n^2 + n}{2} \right)
 \end{aligned}$$

অর্থাৎ আমরা এমন একটি formula বের করেছি যা হিসাব করতে আমাদের কোন loop লাগেনা। শুধু কিছু যোগ বিয়োগ গুন করেই করে ফেলতে পারি, একে বলা হয়  $O(1)$  algorithm.

এখন আসা যাক Memory Complexity তে। তোমরা আসা করি ফিবনাচি নাম্বার(Fibonacci Number) এর কথা শুনেছ। যারা শুন নাই তাদের জন্য বলি,  $n$ তম ফিবনাচি নাম্বার কে  $F_n$  দ্বারা প্রকাশ করা হয়। এর মানঃ

$$F_n = \begin{cases} 0 & n = 0 \\ 1 & n = 1 \\ F_{n-1} + F_{n-2} & n \geq 2 \end{cases}$$

আমরা একটি array এর সাহায্যে খুব সহজেই এর কোডটা করতে পারি।  $F[0] = 0$ ,  $F[1] = 1$  এবং একটি for loop চালিয়ে  $F[i] = F[i - 1] + F[i - 2]$ . কিন্তু এখানে আমরা  $n$  সাইজ এর একটি array declare করছি। সুতরাং আমাদের Memory Complexity হল  $O(n)$ . তবে আমরা কিন্তু খুব সহজেই কোন array ছাড়াই  $F_n$  হিসাব করে ফেলতে পারি। কোড ২.১৩ দেখলে বুঝবে আমরা মাত্র ৩ টি variable ব্যবহার করছি, সুতরাং আমাদের Memory Complexity  $O(1)$ <sup>২</sup>. এখানে যদিও Time Complexity আগের মত  $O(n)$  ই রয়ে গেছে কিন্তু Memory Complexity  $O(1)$  এ কমে এসেছে।<sup>৩</sup>

<sup>১</sup> এর উচ্চারণ order of  $n^2$ .

<sup>২</sup>  $n = 0$  এ সঠিক উত্তর দিবে না।

<sup>৩</sup> তোমরা চেষ্টা করে দেখতে পার Time Complexity কেও কমাতে পার কিনা। পরবর্তী কোন অধ্যায়ে আমরা Time Complexity কেও কমাবো।



কোড ২.১৩: fibonacci.cpp

```

১ a = 0;
২ b = 1;
৩ for(i = 2; i <= n; i++)
৪ {
৫     c = a + b;
৬     a = b;
৭     b = c;
৮ }
৯
১০ printf("nth Fibonacci = %d\n", b);

```

## ২.৭ Function এবং Recursion

ফাংশনকে তোমরা একটা ফ্যাক্টরি হিসাবে কল্পনা করতে পার। একে বিভিন্ন কাঁচামাল দিবে, ভিতরে ভিতরে সে কিছু একটা করবে এবং কাজ শেষে তুমি তার ফলাফল পাবে। যেমন একটা জুস ফ্যাক্টরিতে তুমি ফল দিবে, চিনি দিবে, পানি দিবে আরও নানা কিছু উপকরন হিসাবে দিবে। তোমার জানার দরকার নেই ফ্যাক্টরি এর ভিতরে কেমনে কি হচ্ছে। সেটা ফ্যাক্টরি যে চালায় তার কাজ। সে হয়তো ফ্যাক্টরি কে এমন ভাবে বানিয়েছে যে, একটা মেশিন আছে যে ফল এর খোসা ছাড়াবে, আরেক মেশিন ফল হতে রস বের করবে, এক মেশিন তাতে পানি আর চিনি সঠিক পরিমাণে মিশিয়ে জুস বানাবে, আরেক মেশিন সেই জুস গুলোকে পরিমাণ মত করে প্যাকেট এ ভরবে, এর পর আরেক মেশিন হয়তো প্যাকেট এর গায়ে স্ট্র লাগিয়ে দিবে। ব্যাস তোমার জুস তৈরি! তুমি এখন সেই জুস এর প্যাকেট এনে খাওয়া শুরু করবে। তোমার কিন্তু জানার দরকার নেই ফ্যাক্টরি এর ভিতরে কেমনে কি হচ্ছে। একি ভাবে ফাংশন হচ্ছে এমন একটা জিনিস যাকে তুমি কিছু দিবে সে হিসাব নিকাশ করে তোমাকে বলে দিবে যে তার কাজের উত্তর কি! যেমন, আমরা sqrt ফাংশন ব্যবহার করেছি। একে আমরা একটা সংখ্যা দিচ্ছি বিনিময়ে সে আমাদের ঐ সংখ্যার বর্গমূল বলে দিচ্ছে। আমরা কিন্তু জানি না, ভিতরে ভিতরে সে কিভাবে এই বর্গমূল নির্ণয় করছে।

C তে ফাংশনের মূলত ৪টি অংশ আছে। প্রথমত, ফাংশনের parameter, অর্থাৎ কাঁচামাল। আমরা ফাংশনকে কিছু মান দিব এবং বলব এই মান অনুসারে কাজ করতে। দ্বিতীয়ত, return type অর্থাৎ আমরা এই ফাংশন থেকে কি ধরনের জিনিস বের করব। তৃতীয়ত, প্রদত্ত parameter এর ভিত্তিতে processing করা এবং চতুর্থত processing এর ফলাফল return করা। যেমন মনে করি আমাদের বলা হল কিছু ছাত্রের Grade নির্ণয় করতে হবে। আমাদের তাদের নাম্বার দেয়া হবে, এই নাম্বার এর উপর ভিত্তি করে আমাদের grade নির্ণয় করতে হবে। আমরা তাহলে একটা function লিখব যা parameter হিসাবে marks নিবে। এবং if-else দিয়ে চেক করে সে ফলাফল হিসাবে grade পাঠিয়ে দিবে (কোড ২.১৪)।

কোড ২.১৪: grade.cpp

```

১ int grade(int marks)
২ {
৩     if(marks >= 80) return 5;
৪     else if(marks >= 60) return 4;
৫     else if(marks >= 50) return 3;
৬     else if(marks >= 40) return 2;
৭     else if(marks >= 33) return 1;
৮     else return 0;
৯ }

```



পূর্বে একটি প্র্যাকটিস প্রবলেম হিসাবে [LightOJ 1136](#) এই প্রবলেমটি দেয়া হয়েছিলো এবং বলা হয়েছিল "A হতে B এর answer বের না করে 0 হতে B এর answer থেকে 0 থেকে A - 1 এর answer বিয়োগ করলে জিনিসটা সোজা হয়"। আমরা একই ধরনের দুইটি জিনিস আলাদা আলাদা করে হিসাব না করে বরং একটি ফাংশন  $f$  লিখতে পারি যার parameter হবে  $n$  এবং এই ফাংশনটি 0 হতে  $n$  পর্যন্ত এর জন্য answer বের করে। সুতরাং আমাদের উত্তর হবেঃ  $f(B) - f(A - 1)$ । অনেক সহজেই আমাদের প্রবলেমটা সমাধান হয়ে যায়!

এবার আসা যাক Recursion এ। কোন এক অজানা কারণে recursion কে অনেকেই ভয় পায়! Mr Edsger Dijkstra বলেছেনঃ

I learned a second lesson in the 60s, when I taught a course on programming to sophomores and discovered to my surprise that 10% of my audience had the greatest difficulty in coping with the concept of recursive procedures. I was surprised because I knew that the concept of recursion was not difficult. Walking with my five-year old son through Eindhoven, he suddenly said "Dad, not every boat has a life-boat, has it?" "How come?" I said. "Well, the life-boat could have a smaller life-boat, but then that would be without one." It turned out.

Recursion আসলে কিছুই না, এটি হল এমন একটি ফাংশন যা তার processing এর জন্য নিজেসই ব্যবহার করে। যেমন ফিবোনাচি নাম্বার এর ক্ষেত্রে, আমরা জানি,  $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$ । এখন আমরা যদি এমন একটি ফাংশন লিখি যেটা আমাদের  $n$ তম ফিবোনাচি নাম্বার দেয়, এবং সে সেই ফাংশনের ভিতরে হিসাবের জন্য  $n - 1$ তম ও  $n - 2$  তম ফিবোনাচি নাম্বার কে পাবার জন্য নিজেসই call করে তাহলে একে recursion বলা হয়। তবে recursion ফাংশন call কিন্তু এক পর্যায়ে শেষ হতে হবে, নাহলে কিন্তু এই call চলতেই থাকবে। আমরা যদি,  $n = 3$  তম ফিবোনাচি বের করতে চাই, তাহলে এটার মান বের করার জন্য সে  $n - 1 = 2$  তম এবং  $n - 2 = 1$  তম ফিবোনাচি নাম্বার চাইবে, তারা ভিতরে গিয়ে আবার তার থেকে ছোট দুইটি ফিবোনাচি চাইবে এভাবে কিন্তু চলতে থাকবে। তাহলে এই অবস্থা থেকে মুক্তি কি? মুক্তি ফিবোনাচি নাম্বার এর definition এই আছে।

$$F_n = \begin{cases} 0 & n = 0 \\ 1 & n = 1 \\ F_{n-1} + F_{n-2} & n \geq 2 \end{cases}$$

আমাদের বলা আছে যে,  $n \geq 2$  এর ক্ষেত্রেই কেবল এরকম  $n - 1$ তম ও  $n - 2$  তম ফিবোনাচি নাম্বার দরকার হবে, অন্যথায় কি মান হবে তা বলা আছে। recursion ব্যবহার করে আমাদের ফিবোনাচি নাম্বার নির্ণয় এর প্রোগ্রামটা কোড ২.১৫ তে দেয়া হল। মজার ব্যপার হল, আমরা এই recursive function এর মাধ্যমে বড়  $n$  এর জন্য ফিবোনাচি সংখ্যার মান বের করতে পারব না (অনেক সময় লাগবে) কিন্তু loop এর সাহায্যে অনেক দূর পর্যন্ত খুব সহজেই বের করা যাবে। এর কারণ কি? তোমাদের ইতিমধ্যেই কিন্তু Time Complexity নিয়ে বলেছি, তোমরা দুইটি algorithm এর Time Complexity বের করার চেষ্টা করে দেখতে পার। তাহলেই বুঝবে এমন কেন হল। যদি না বের করতে পার, চিন্তার কিছুই নেই, আমরা পরবর্তী এক অধ্যায়ে এটা নিয়ে আরও দেখব।

কোড ২.১৫: recursive fibonacci.cpp

```

১ int fibonacci(int n)
২ {
৩     if(n == 0) return 0;
৪     if(n == 1) return 1;
৫     return fibonacci(n - 1) + fibonacci(n - 2);
৬ }

```

এই সেকশনের প্র্যাকটিস প্রবলেম গুলি একটু challenging. তোমরা ইতোমধ্যে array শিখেছ সেই array এবং recursion ব্যবহার করে সমাধান করার মত কিছু প্রবলেম দেয়া হচ্ছে:

### প্র্যাকটিস প্রবলেম

• Timus 1005 • Timus 1082 • Timus 1149 • LightOJ 1042 • LightOJ 1189

## ২.৮ File ও Structure

আমরা যখন কোড করি তখন দেখা যায় কোডে ভুল হয়, ভুল সংশোধন করে আবার আমরা চেক করে দেখি ঠিক উত্তর আসে কিনা। এজন্য আমরা problem এ দেয়া sample test data দিয়ে চেক করে থাকি বা আমাদের নিজেদের কোন case দিয়ে চেক করে থাকি। কিন্তু বার বার সেই case লিখা খুবই কঠিন কাজ। যদি case টা অনেক বড় হয় তাহলে তো কোন কথাই নেই। মাঝে মাঝে কোন কোন OJ তে file এ ইনপুট আউটপুট করতে হয়। সুতরাং আমাদের file এর কাজও সামান্য জানতে হবে। File এ আসলে অনেক কিছু করা যায়, কিন্তু আমাদের বেশি কিছু পারার দরকার নেই। :) মনে করা যাক আমাদের input.txt ফাইল হতে ইনপুট নিতে হবে এবং output.txt ফাইল এ আউটপুট দিতে হবে। আমরা যা করব তা হল, পুরো কোডটা সাধারণ ভাবেই লিখব তবে কোড এর শুরুতে দুইটি লাইন লিখবঃ `freopen("input.txt", "r", stdin);` এবং `freopen("output.txt", "w", stdout);`। তোমরা তোমাদের দরকার মত ফাইল নাম বসিয়ে নিবে তাহলেই হবে। আরও একটি উপায় আছে `fopen` ফাংশন এর মাধ্যমে কিন্তু তাতে তোমাকে ইনপুট আউটপুট এর জন্য ব্যবহার করা সব ফাংশন পরিবর্তন করতে হবে।

এখন একটু structure নিয়ে দেখা যাক। অনেকগুলো একই ধরনের জিনিস save করার জন্য আমরা array ব্যবহার করে থাকি। কিন্তু অনেক সময় আমাদের অনেক গুলো বিভিন্ন জিনিস save করার প্রয়োজন হতে পারে। যেমন, একটি ছাত্রের information. আমাদের তার নাম, পিতার নাম, ঠিকানা, জন্মসাল, ফোন নং ইত্যাদি বিভিন্ন information রাখতে হবে। আমরা যা করতে পারি তাহল বিভিন্ন information এর জন্য আলাদা আলাদা array. কিন্তু এতে করে এটা maintain করা একটু কষ্টকর হয়ে যায়। এর থেকে সুবিধার উপায় হল structure. এটি এমন একটি জিনিস যেখানে আমরা একই সাথে বিভিন্ন জিনিস একত্রে রাখতে পারি। কোড ২.১৬ এ আমাদের এই উদাহরণটি তুলে ধরা হল।

কোড ২.১৬: structure.cpp

```
1 struct Student
2 {
3     char name[30], father[30], address[50];
4     int birth_date, birth_month, birth_year;
5     int phone;
6 };
7
8 Student s, student[50];
9
10 scanf("%s", s.name);
11 printf("%d\n", student[5].birth_date);
```

এখানে প্রথমেই আমরা Student নামে একটি structure declare করেছি যার মাঝে আমাদের প্রয়োজনীয় সকল variable declare করা হয়েছে। এখন এই Student নামটা একরকমের data type হিসাবে ব্যবহার করা যাবে। কোডটিতে খেয়াল কর একটি variable *s* এবং একটি Student টাইপ এর array *student* তৈরি করা হয়েছে। এখন variable এর সাথে dot দিয়ে আমরা এর

বিভিন্ন variable গুলি access করতে পারব। কোডটিতে নামে ইনপুট নেয়া বা জন্মতারিখ আউটপুট দেয়া দেখানো হয়েছে।

## ২.৯ bitwise operation

আমরা যেভাবে হিসাব নিকাশ করি বা সংখ্যা লিখি একে দশমিক সংখ্যা বা Decimal Number System বলে। আমাদের সর্বমোট 10 টি অংক আছেঃ 0, 1, 2, . . . 9. কিন্তু আমাদের কম্পিউটার এর মাত্র দুইটি অংক আছেঃ 0 আর 1. আর এই Number System কে Binary বলা হয়। Binary তে প্রতিটি অংককে bit বলা হয়। আমরা যখন একটা variable এ 6 রাখি তখন আসলে সেখানে 0, 1 দিয়ে তৈরি একটি সংখ্যা থাকে।

bitwise operation হচ্ছে এমন কিছু operation যা সরাসরি bit নিয়ে কাজ করে। আমরা যে-সকল bitwise operator সচরাচর ব্যবহার করে থাকি সেসব হলঃ & (bitwise and), | (bitwise or), ^ (bitwise xor), ~ (1's complement), << (shift left), >> (shift right). তোমরা net এ সার্চ করে এই সম্পর্কে আরও জেনে নিতে পার। হয়ত পরবর্তী কোন সংস্করণে আমরা এ সম্পর্কে আরও বিস্তারিত বলব।



## অধ্যায় ৩

# Mathematics

### ৩.১ Number Theory

#### ৩.১.১ Prime Number

Prime Number কে বাংলায় মৌলিক সংখ্যা বলে। একটি সংখ্যা  $n$  কে মৌলিক বলা হয় যদি ঐ সংখ্যাটি 1 এর থেকে বড় হয় এবং 1 বা  $n$  ছাড়া আর কোন ধনাত্মক সংখ্যা দ্বারা বিভাজ্য না হয়। এখন যদি একটি সংখ্যা  $n$  দিয়ে বলা হয় এটি Prime কিনা- তুমি কেমনে করবা? মোটামোটি সংজ্ঞা থেকেই বুঝা যায় কেমনে করা উচিত। অবশ্যই  $n$  এর থেকে কোন বড় সংখ্যা দিয়ে  $n$  কে ভাগ করা যায় না। সুতরাং যদি 2 হতে  $n - 1$  এর মাঝের কোন একটি সংখ্যা দ্বারা  $n$  নিঃশেষে বিভাজ্য হয় তাহলে  $n$  Prime না। সুতরাং আমরা এই Idea এর উপর ভিত্তি করে যদি Primality চেক করার জন্য একটি ফাংশন লিখি তা দাঁড়াবে কোড ৩.১ এর মত।

কোড ৩.১: isPrime1.cpp

```
1 //returns 1 if prime, otherwise 0
2 int isPrime(int n)
3 {
4     if(n <= 1) return 0;
5     for(int i = 2; i < n; i++)
6         if(n % i == 0)
7             return 0;
8
9     return 1;
10 }
```

এখন এর Time Complexity কত? Worst case অর্থাৎ কোডটি সবচেয়ে বেশি সময় নিবে যদি এটি Prime হয়। সেক্ষেত্রে for loop টি  $n - 2$  বার চলবে, সুতরাং এটির Time Complexity  $O(n)$ । তোমরা ভাবতে পার, আচ্ছা আমরা তো জানি, 2 বাদে কোন জোড় সংখ্যা Prime না। সুতরাং for loop টা তো শুধু বিজোড় সংখ্যার উপর দিয়ে চাললেই হয়! ভালো বুদ্ধি। তাহলে আমাদের run time কত হবে?  $O(n/2)$  আর আমরা বলেছি আমরা সকল constant coefficient term কে বাদ দেই। তাহলে এভাবে করলেও আমাদের run time  $O(n)$  ই থাকে। হ্যা, অর্ধেক হবে কিন্তু এটা আমাদের order notation এ কোন ব্যাপারই না। তাহলে আমরা কেমনে কমাবো? একটু চিন্তা করলে দেখবে যে, যদি এমন কোন  $d$  খুঁজে পাও যা  $n$  কে ভাগ করে তাহলে তুমি আরও একটি সংখ্যা কিন্তু খুঁজে বের করে ফেলেছ যেটা  $n$  কে ভাগ করে  $n/d$ । অর্থাৎ কোন একটি সংখ্যার divisor

(গুণনীয়ক) গুলি সবসময় জোড়ায় জোড়ায় থাকে। যেমন  $n = 24$  হলে এর divisor গুলি হচ্ছেঃ 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 এবং তারা 4টি জোড়ায় আছেঃ (1, 24), (2, 12), (3, 8), (4, 6). একটু চিন্তা করলে দেখবে প্রতিটি জোড়ার ছোটটি সবসময়  $\leq \sqrt{n}$  হবে। কেন? এটি direct প্রমাণ করা মনে হয় একটু কঠিন হবে, কিন্তু Proof by Contradiction এ কিন্তু খুবই সোজা। মনে কর ছোটটি  $\sqrt{n}$  এর থেকেও বড়, তাহলে ঐ জোড়ার বড়টাতো বড় হবেই! আর জোড়াগুলি এমনভাবে বানানো হয়েছে যেন তাদের গুনফল  $n$  হয়। কিন্তু দুইটি  $\sqrt{n}$  এর থেকে বড় সংখ্যার গুনফল কেমনে  $n$  হয়? অতএব জোড়ার ছোটটিকে অবশ্যই  $\sqrt{n}$  এর সমান বা ছোট হতে হবে। এভাবে আমরা যদি কোড করি (কোড ৩.২) তাহলে আমাদের run time হবে  $O(\sqrt{n})$ . এখানে খেয়াল করতে পার যে আমরা আমাদের for loop এর condition টা  $i * i \leq n$  লিখেছি,  $i \leq \text{sqrt}(n)$  না। এর কিছু কারণ আছে। প্রথমত, বার বার sqrt হিসাব করা একটি costly কাজ। দ্বিতীয়ত, double ব্যবহার করলে কিন্তু precision loss হয়। এর ফলে  $\text{sqrt}(9) = 3$  না হয়ে 2.9999999 বা 3.0000001 হলেও অবাক হবার কিছু নেই! কিন্তু বার বার  $i * i$  করাও কেমন জানি! তোমরা যা করতে পার তাহল loop শুরু হবার আগেই  $\text{limit} = \text{sqrt}(n + 1)$  করে নিতে পার। এর পর এই পর্যন্ত loop চালাবে। তাহলে বার বার sqrt ও করা লাগবে না গুন ও করা লাগবে না।

কোড ৩.২: isPrime2.cpp

```

1 //returns 1 if prime, otherwise 0
2 int isPrime(int n)
3 {
4     if(n <= 1) return 0;
5     for(int i = 2; i*i <= n; i++)
6         if(n % i == 0)
7             return 0;
8
9     return 1;
10 }

```

আরও কি উন্নতি করা যাবে run time? হ্যাঁ যাবে, আসলে এটি  $O(\log n)$  সময়েই করা যাবে! কারো যদি এতে আগ্রহ থাকে তাহলে internet এ সার্চ করে দেখতে পার।

### Sieve of Eratosthenes

এটি Prime Number কে generate করার একটি দ্রুত উপায়। তোমরা লক্ষ্য করলে দেখবে যে পূর্বের  $O(\sqrt{n})$  algorithm এ আমরা যা করেছি তা হল কোন একটি number নিয়ে তাকে কেউ ভাগ করে কিনা তা চেক করেছি। কিন্তু এর ফলে যা হয় তা হল, একটি সংখ্যা prime কিনা তা চেক করার জন্য অনেক সংখ্যা দ্বারা ভাগ করে দেখতে হয়। কিন্তু এই কাজটা যদি আমরা ঘুরিয়ে করি? অর্থাৎ কোন একটি সংখ্যাকে কে কে ভাগ করে এটা না দেখে বরং এই সংখ্যা কাকে কাকে ভাগ করে সেটা যদি দেখি তাহলেই আমাদের কাজ অনেক কমে যাবে। কারণ, এখানে আমরা শুধু মাত্র ঐসব সংখ্যার pair নিচ্ছি যারা একে অপরকে ভাগ করে। Sieve এর algorithm এ ঠিক এই কাজটাই করা হয়। এর মাধ্যমে তোমরা 1 হতে  $n$  এর মাঝের সব prime বের করে ফেলতে পারবে। শুধু তাই না, এই সীমার মাঝের কোন সংখ্যা দিলে সেটা prime কিনা সেটাও অনেক দ্রুত বলে দিতে পারবা। Algorithm টি কিন্তু খুবই সোজা! তুমি 2 হতে  $n$  পর্যন্ত সব সংখ্যা লিখ, এরপর প্রথম থেকে আসো, একটি করে সংখ্যা নিবা আর তার থেকে বড় তার যতগুলি multiple এখনও আস্ত আছে তা কেটে ফেল! এভাবে একে একে সব সংখ্যা নিয়ে কাজ করলে তোমার কাছে যেসব সংখ্যা অবশিষ্ট থাকবে সেগুলিই হল prime এবং এর বাইরে কিন্তু আর কোন prime নেই! তুমি কিন্তু এই কাজটা  $\sqrt{n}$  পর্যন্তও করতে পার! আশা করি

<sup>১</sup>মজার ব্যাপার হল double কে এমনভাবে represent করা হয় যেন sqrt ফাংশনটি integer উত্তর এর ক্ষেত্রে সবসময় সঠিক উত্তর দেয়!

এতক্ষণে বুঝতে পারছ কেন!  $n = 10$  এর জন্য আমরা টেবিল ৩.১ এ এই algorithm টি simulate করে দেখালাম।

সারণী ৩.১:  $n = 10$  এর জন্য sieve algorithm এর simulation

বিবরণ	বর্তমান অবস্থা
initial অবস্থা	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
প্রথম uncut number = 2. আমরা 2 এর বড় সকল multiple কেটে দেব	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
পরবর্তী uncut number = 3. আমরা 3 এর বড় সকল multiple কেটে দেব	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
আর দরকার নেই, $5 > \sqrt{10}$	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

তোমাদের সুবিধার জন্য এর implementation কোড ৩.৩ এ দেওয়া হল। এই algorithm এর run time  $O(n \log \log n)$ . এই ফাংশন শেষে তোমরা একটি prime number এর লিস্ট পাবা এবং mark array থেকে বলতে পারবে কোনটি prime আর কোনটি না।

কোড ৩.৩: sieve.cpp

```

১ int Prime[300000], nPrime;
২ int mark[1000002];
৩
৪ void sieve(int n)
৫ {
৬     int i, j, limit = sqrt(n * 1.) + 2;
৭
৮     mark[1] = 1;
৯     for(i = 4; i <= n; i += 2) mark[i] = 1;
১০
১১     Prime[nPrime++] = 2;
১২     for(i = 3; i <= n; i += 2)
১৩         if(!mark[i])
১৪             {
১৫                 Prime[nPrime++] = i;
১৬
১৭                 if(i <= limit)
১৮                     {
১৯                         for(j = i * i; j <= n; j += i * 2)
২০                             {
২১                                 mark[j] = 1;
২২                             }
২৩                     }
২৪             }
২৫ }

```

sieve এর দুইটি variation নিয়ে কথা বলা যায়।

**Memory Efficient Sieve** এখানে খেয়াল করলে দেখবে যে  $n$  যত বড়, তত বড় array এর দরকার হয় mark এর জন্য। আমরা কিন্তু জানি ২ ছাড়া সব জোড় সংখ্যা এর mark এ 1 থাকবে সুতরাং এই জিনিস খাটিয়ে আমরা memory requirement অর্ধেক করে ফেলতে পারি। আবার mark array এর প্রতিটি জায়গায় আমরা কিন্তু 0 আর 1 ছাড়া আর কিন্তু কিছু রাখি

না। আমরা চাইলে, প্রতিটি int এ থাকা 32 bit কে কাজে লাগিয়ে একটা variable এ 32 টা information রাখতে পারি এবং memory requirement কে আরও 32 ভাগ করতে পারি।

**Segmented Sieve** অনেক সময় আমাদের 1 হতে  $n$  এর দরকার হয় না,  $a$  হতে  $b$  সীমার prime গুলির দরকার হয় যেখানে  $a, b$  হয়তো  $10^{12} \sim 10^{14}$  range এর কিন্তু বাড়তি একটি শর্ত থাকে যে,  $b - a \leq 10^6$ . এসব ক্ষেত্রে আমরা  $[a, b]$  range এ sieve চালাব। এর জন্য প্রথমেই আমাদের  $\sqrt{b}$  পর্যন্ত সকল prime বের করে রাখা লাগতে পারে (prime দিয়ে করলে efficient হয় তবে চাইলে 2 হতে  $\sqrt{b}$  পর্যন্ত সব সংখ্যা দিয়েও করতে পার।)

প্র্যাকটিস প্রবলেম

- একটি সংখ্যাকে prime factorize কর। অর্থাৎ এটি কোন কোন prime দ্বারা বিভাজ্য এবং সেই সব prime এর power গুলি বের কর।

### ৩.১.২ একটি সংখ্যার Divisor সমূহ

তুমি যদি কোন একটি সংখ্যার সকল divisor সমূহ বের করতে চাও তাহলে কোড ৩.২ এর মত  $O(\sqrt{n})$  এ খুব সহজেই সকল divisor বের করে ফেলতে পার। কিন্তু আমরা কি sieve algorithm কে modify করে 1 হতে  $n$  পর্যন্ত প্রতিটি সংখ্যার সকল divisor বের করতে পারি? অবশ্যই! তবে এটির runtime  $O(n \log n)$ . কোড ৩.৪ এ এর কোডটি দেখানো হল। এখানে তেমন কিছুই না, শুধু প্রতিটি সংখ্যার জন্য আমরা এর multiple এর list গুলোতে তাকে insert করে দেব এখানে আমাদের কোন mark রাখার প্রয়োজন হয় না। তোমরা যদি মনে কর যে memory তো অনেক বেশি লেগে যাবে! না,  $n$  টি সংখ্যার divisor আসলে সর্বমোট  $n \log n$  এর বেশি না। আমরা এই কোডে আমাদের সুবিধার জন্য STL এর vector ব্যবহার করেছি। vector না ব্যবহার করে Dynamic Linked List ব্যবহার করা যায়, কিন্তু জিনিসটা অনেক ঝামেলার হয়ে যায়।

কোড ৩.৪: all divisors.cpp

```

১ int mark[1000002];
২ vector<int> divisors[1000002];
৩
৪ void Divisors(int n)
৫ {
৬     int i, j;
৭     for(i = 1; i <= n; i++)
৮         for(j = i; j <= n; j += i)
৯             divisors[j].push_back(i);
১০ }

```

অনেক প্রবলেমে divisor এর লিস্ট হয়তো লাগে না, কিন্তু প্রতিটি সংখ্যার divisor সমূহের sum বা number of divisor এর দরকার হয়। আশা করি কেমনে করবে তা বুঝতে পারতেছ!

কোন একটি সংখ্যার divisor নিয়ে যখন problem থাকে তখন আরেকটি method বেশ কাজে লাগে। ধরা যাক,  $n = p_1^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_k^{a_k}$  এখানে  $p_i$  হল prime সংখ্যা। একে কোন একটি সংখ্যার prime factorization বলে। এখন চিন্তা করে দেখ,  $d$  কে যদি  $n$  এর divisor হতে হয় তাহলে তার কি কি বৈশিষ্ট্য থাকতে হবে। প্রথমত,  $d$  এর ভিতরে  $p_i$  ছাড়া আর কোন prime divisor থাকা যাবে না। দ্বিতীয়ত,  $p_i$  এর power কিন্তু  $a_i$  এর থেকে বেশি হতে পারবে না। অর্থাৎ  $d = p_1^{b_1} p_2^{b_2} \dots p_k^{b_k}$  যেখানে  $0 \leq b_i \leq a_i$ . এই equation থেকে আমরা বলে দিতে পারি  $n$  এর divisor কয়টি আছে (NOD = Number of Divisor) বা তার divisor দের যোগফল কত (SOD = Sum of Divisor)!



$$\begin{aligned}
NOD(n) &= (a_1 + 1)(a_2 + 1) \dots (a_k + 1) \\
SOD(n) &= (1 + p_1 + p_1^2 + \dots + p_1^{a_1})(1 + p_2 + p_2^2 + \dots + p_2^{a_2}) \dots (1 + p_k + p_k^2 + \dots + p_k^{a_k}) \\
&= \frac{p_1^{a_1+1} - 1}{p_1 - 1} \cdot \frac{p_2^{a_2+1} - 1}{p_2 - 1} \cdot \dots \cdot \frac{p_k^{a_k+1} - 1}{p_k - 1}
\end{aligned}$$

### ৩.১.৩ GCD ও LCM

GCD এর পূর্ণ রূপ হলঃ Greatest Common Divisor বাংলায় গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক (গসাণ্ড) আর LCM এর পূর্ণ রূপ হলঃ Least Common Multiple বাংলায় লঘিষ্ঠ সাধারণ গুণিতক (লসাণ্ড)। যদি  $a$  এবং  $b$  দুইটি সংখ্যার গসাণ্ড  $g$  এবং লসাণ্ড  $l$  হয় আমরা বলতে পারিঃ  $a \times b = g \times l$ । সুতরাং আমরা যদি দুইটি সংখ্যার গসাণ্ড বের করতে পারি তাহলে লসাণ্ড খুব সহজেই বের হয়ে যাবে। প্রশ্ন হল আমরা গসাণ্ড কেমনে বের করব? একটি উপায় হল  $a$  ও  $b$  এর মাঝে যেটি ছোট সেই সংখ্যা থেকে শুরু করে 1 পর্যন্ত দেখা, যেই সংখ্যা দিয়ে  $a$  এবং  $b$  উভয়েই প্রথম ভাগ যাবে সেটিই তাদের গসাণ্ড। কিন্তু এর run time  $O(n)$ । এর থেকে ভালো উপায় কিন্তু তোমরা জানো, ছোট বেলায় স্কুল এ থাকতে শিখেছ সেটি হল euclid এর পদ্ধতি। মনে কর আমাদের  $a$  আর  $b$  দিয়ে বলা হল এদের গসাণ্ড বের করতে হবে, আমরা যা করব,  $a$  কে  $b$  দিয়ে ভাগ দিব। যদি নিঃশেষে ভাগ যায়, তাহলে  $b$  ই গসাণ্ড কারণ  $b$  এর থেকে বড় কোন সংখ্যা কিন্তু  $b$  কে ভাগ করে না (যদিও  $a$  কে ভাগ করতে পারে)। এখন যদি ভাগ না যায়, সেক্ষেত্রে আমরা ভাগশেষ  $c$  বের করব  $a = k \cdot b + c$ । এই  $c$  কিন্তু  $b$  এর থেকে ছোট হবে! ( $a < b$  হলে কি হবে তা চিন্তা করে দেখতে পার!) এবং একটি সংখ্যা যদি  $a$  ও  $b$  কে ভাগ করে সেটা এই সমীকরণ অনুসারে  $c$  কেও করবে। সুতরাং আমরা এখন  $b$  ও  $c$  এর গসাণ্ড বের করব। আগে ছিল  $a$  ও  $b$  এখন এদের একটি সংখ্যা ছোট হয়ে  $c$  হয়ে গেল। সুতরাং এই কাজটা যদি আমরা বার বার করতে থাকি এক সময় আমরা গসাণ্ড পেয়ে যাব। তোমাদের মনে হতে পারে যে অনেক বার এই কাজ করতে হবে! কিন্তু আসলে কিন্তু তা না। এটার exact run time তোমাদেরকে বললে আপাতত বুঝবে না তবে এটুকু বিশ্বাস করতে পার যে long long এ যত বড় সংখ্যা ধরা সম্ভব তাদের যদি গসাণ্ড বের করতে বলা হয় তাহলে 100 ~ 150 ধাপের বেশি আসলে লাগবে না।<sup>১</sup> গসাণ্ড নির্ণয়ের একটি recursive প্রোগ্রাম কোড ৩.৫ এ দেয়া হল।

কোড ৩.৫: gcd.cpp

```

১ int gcd(int a, int b)
২ {
৩     if(b == 0) return a;
৪     return gcd(b, a % b);
৫ }

```

### ৩.১.৪ Euler এর Totient Function ( $\phi$ )

শুরুতেই আমরা জেনে নেই Totient Function কি জিনিস।

$\phi(n)$  =  $n$  এর থেকে ছোট বা সমান এমন কতগুলি সংখ্যা আছে যা  $n$  এর সাথে coprime

<sup>১</sup>তোমাদের আগ্রহ থাকলে এই বিষয়ে wiki তে পড়তে পার। মজার ব্যাপার হল এর runtime এর সাথে ফিবনাচি সংখ্যার একটা সম্পর্ক আছে!

coprime অর্থ হল তাদের কোন সাধারণ factor নেই। যেমন,  $\phi(12) = 4$  কারণ 2, 3, 4, 6, 8, 9, 10, 12 এর সাথে 12 এর কোন না কোন সাধারণ factor আছে। 1, 5, 7, 11 এই চারটি সংখ্যার সাথে কোন common factor নেই। যদি  $n = p_1^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_k^{a_k}$  হয় তাহলেঃ

$$\phi(n) = n \left(1 - \frac{1}{p_1}\right) \left(1 - \frac{1}{p_2}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{p_k}\right)$$

সুতরাং যদি কোন একটি সংখ্যার  $\phi$  বের করতে হয় তাহলে তোমরা খুব সহজেই prime factorize করে বের করে ফেলতে পারবে। কথা হল prime বা divisor এর মত কি এক্ষেত্রেও 1 হতে  $n$  এর  $\phi$  এর মান দ্রুত বের করা সম্ভব? অবশ্যই সম্ভব, প্রতিটি prime  $p$  এর জন্য আমরা এর multiple এ গিয়ে তাকে  $p$  দিয়ে ভাগ ও  $p-1$  দিয়ে গুন করলেই হবে। এভাবে 1 হতে  $n$  পর্যন্ত সব prime এর জন্য এই কাজ করলেই আমরা সব সংখ্যার  $\phi$  এর মান পেয়ে যাব। (কোড ৩.৬)

কোড ৩.৬: sieve phi.cpp

```

1 int phi[1000006], mark[1000006];
2
3 void sievephi(int n)
4 {
5     int i,j;
6
7     for(i = 1; i <= n; i++) phi[i] = i;
8
9     phi[1] = 1;
10    mark[1] = 1;
11
12    for(i = 2; i <= n; i += 2)
13    {
14        if(i != 2) mark[i] = 1;
15        phi[i] = phi[i] / 2;
16    }
17
18    for(i = 3; i <= n; i += 2)
19        if(!mark[i])
20        {
21            phi[i] = phi[i] - 1;
22
23            for(j = 2 * i; j <= n; j += i)
24            {
25                mark[j] = 1;
26                phi[j] = phi[j] / i * (i - 1);
27            }
28        }
29    }
30 }

```

### ৩.১.৫ BigMod

BigMod একটি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ method. ধরা যাক তোমার কাছে অনেক লাল বল এবং সাদা বল আছে। তুমি  $n$  বার বোলিং করলে, প্রতিটি বল হয় সাদা বল দিয়ে করবে না হয় লাল বল দিয়ে। তুমি

কত ভাবে বল করতে পার? এখানে প্রতিটি বল করতে পারছ 2 ভাবে, সুতরাং সর্বমোট  $2^n$  ভাবে বল করতে পারবে। কিন্তু  $n$  এর বড় মানের জন্য এটা অনেক বড় সংখ্যা হয়ে দাঁড়ায়। সেজন্য প্রায় বেশির ভাগ সময়ে আমাদের exact উত্তর না চেয়ে mod  $10^7$  বা এরকম একটি সংখ্যা দিয়ে দেয়া হয় যার দ্বারা mod করে result চাওয়া হয়। যেমন ধর তোমাদের জিজ্ঞাসা করলাম,  $2^{100} \bmod 7$  কত? কি করবে?  $2^{100}$  বের করে এর পর 7 দিয়ে ভাগ করে উত্তর দিবে? খেয়াল কর,  $2^{100}$  কিন্তু long long এও ধরবে না। তাহলে উপায়? তুমি চাইলে প্রতিবার গুন করে সাথে সাথেই mod করতে পার, এতে করে উত্তরটা শুধু int ব্যবহার করেই পেয়ে যাবে! কিন্তু তোমাকে যদি 100 এর থেকে আরও বড়, অনেক বড় ধর প্রায়  $10^{18}$  দেয়া হয়? তাহলে কি করা সম্ভব? হ্যাঁ করা সম্ভব এবং idea টাও অনেক সহজ। মনে কর তোমাকে  $2^{100} \bmod 7$  বের করতে বলা হয়েছে। তুমি কি করবে,  $2^{50} \bmod 7$  বের করবে, ধর এটি  $a$ , তাহলে  $2^{100} \bmod 7$  হবে  $(a \times a) \bmod 7$ । অর্থাৎ তুমি তোমার কাজ কে অর্ধেক করে ফেললে। তোমার এখন আর for loop চালিয়ে 100 টা 2 গুন করতে হবে না, 50 টা 2 গুন করে এই গুনফল কে তার সাথেই গুন দিলে তুমি result পেয়ে যাবে। কিন্তু একই ভাবে তোমার কিন্তু 50 বার গুন করার দরকার নেই, 25 বার গুন করে আবার সেই গুনফল কে তার সাথেই গুন করে গুনফল তুমি পেয়ে যাবে। কিন্তু এবার? বিজোড় সংখ্যার বেলায়? এবার তো আর অর্ধেক করতে পারবা না। তাতে কি যায় আসে! তুমি  $2^{24}$  বের করে তার সাথে 2 কে গুন করতে পার। যেহেতু power বিজোড় বলে এই কাজ করছ সুতরাং এর পরের ধাপে power অবশ্যই জোড় হবে এবং আবার তুমি 2 দিয়ে ভাগ করতে পারবে। এভাবে চলতে চলতে এক সময় power যখন 0 হয়ে যাবে তখন আমরা জানি কিন্তু যে  $2^0 = 1$  সুতরাং এবার আমরা আমাদের অন্য গুন গুলো করে আমাদের উত্তর বের করে ফেলতে পারব।

তাহলে এই জিনিস আমরা কোড করব কেমনে? আমরা ধরে নেই আমাদের কাছে একটা Black Box আছে যাকে  $a, b, M$  দিলে  $a^b \bmod M$  বের করে দেয়। সে যা করবে তা হল যদি  $b$  জোড় হয় তাহলে আবার সেই Black Box কে  $a, b/2, M$  দিবে এবং সেই ফলাফল দিয়ে নিজের ফলাফল বের করবে। আর যদি বিজোড় হয় তাহলে সে Black Box কে  $a, b-1, M$  দিবে এবং তার ফলাফল থেকে নিজের ফলাফল বানিয়ে নিবে। এবং এই ভাবে কতক্ষণ চলবে? যতক্ষণ না,  $b = 0$  হয়। এখানে Black Box হল একটি function এবং এই ভাবে একটি function এর ভিতর থেকে একই function ব্যবহার করা কেই recursive function বলে। আমরা কোড ৩.৭ এ এই প্রোগ্রামটি দিলাম। তবে প্রোগ্রামটিতে  $b$  বিজোড় এর ক্ষেত্রে একটু অন্যভাবে করা হল, আশা করি বুঝতে অসুবিধা হবে না। এই algorithm এর run time হল  $O(\log n)$ ।

কোড ৩.৭: bigmod.cpp

```

1 int bigmod(int a, int b, int M)
2 {
3     if(b == 0) return 1 % M;
4     int x = bigmod(a, b / 2, M);
5     x = (x * x) % M;
6     if(b % 2 == 1) x = (x * a) % M;
7     return x;
8 }

```

এই ধরনের solving method কে divide and conquer বলা হয়ে থাকে। এখানে একটি বড় প্রবলেম কে ছোট ছোট ভাগে ভাগ করা হয় এবং তাদের সমাধান combine করে বড় প্রবলেম এর সমাধান বের করা হয়। আমি যখন BigMod দেখাই এর সাথে আরও একটি সমস্যা দেখাই। তাহল,  $1 + a + a^2 + \dots + a^{b-1} \bmod M$  বের করা। অবশ্যই এর আগের সমস্যার মত এখানেও  $b$  অনেক বড়। সুতরাং তুমি যে বার বার প্রতিটা term এর উত্তর বের করবে তা হবে না। এখানেও কিন্তু এর আগের মত বুদ্ধি খাটানো সম্ভব। আমরা  $b = 6$  এর জন্য দেখি কেমনে একে দুই ভাগে ভাগ করা সম্ভব!

$$1 + a + a^2 + a^3 + a^4 + a^5 = (1 + a + a^2) + a^3(1 + a + a^2)$$

এভাবে যদি আমরা দুই ভাগ করি তাহলে আমাদের  $\text{bigmod}(a, b/2, M)$  এর প্রয়োজন পরে। সর্বমোট  $\log n$  ধাপ এবং প্রতি ধাপে আমাদের  $\text{bigmod}$  এর জন্য আরও  $\log n$  সময় দরকার হয়, সুতরাং আমাদের run time  $O((\log n)^2)$ । এটা খুব একটা বড় cost না। কিন্তু তবুও আমরা এর  $O(\log n)$  সমাধান শিখব। আমরা equation টিকে অন্যভাবে দুইভাগ করার চেষ্টা করি।

$$\begin{aligned} 1 + a + a^2 + a^3 + a^4 + a^5 &= (1 + a^2 + a^4) + a(1 + a^2 + a^4) \\ &= (1 + (a^2) + (a^2)^2) + a(1 + (a^2) + (a^2)^2) \end{aligned}$$

অর্থাৎ আমরা আমাদের নতুন ফাংশন এর নাম যদি  $\text{bigsum}$  দেই তাহলে  $\text{bigsum}(a, b, M)$  বের করতে আমরা  $\text{bigsum}(a^2, b/2, M)$  বের করব।  $a$  যেন পরবর্তীতে overflow না করে সেজন্য আমরা আসলে  $a^2 \bmod M$  পাঠাবো।  $b$  বিজোড় হলে আশা করি বুঝতে পারছ যে কি করব? তাও দেখাইঃ

$$1 + a + a^2 + a^3 + a^4 = 1 + a(1 + a + a^2 + a^3)$$

আশা করি কোডটা নিজেরাই করতে পারবে। তোমাদের একই ভাবে সমাধান করা যাবে এমন আরেকটি সমস্যা দেই প্র্যাকটিস এর জন্য।

প্র্যাকটিস প্রবলেম

- $1 + 2a + 3a^2 + 4a^3 + 5a^4 + \dots + ba^{b-1} \bmod M$  বের কর।

### ৩.১.৬ Modular Inverse

যেহেতু অনেক হিসাবের উত্তর অনেক বড় আসে সুতরাং প্রায় সময়ই আমাদের exact উত্তর না চেয়ে কোন একটি সংখ্যা দিয়ে mod করে উত্তর চায়। এখন সেই হিসাবে যদি যোগ বিয়োগ গুন থাকে তাহলে কোন সমস্যা হয় না, কিন্তু যদি ভাগ থাকে তাহলে বেশ সমস্যা হয়ে যায়, কারণ  $\frac{a}{b} \bmod M$  এবং  $\frac{a \bmod M}{b \bmod M}$  এক কথা না। তুমি যদি  $b$  দ্বারা ভাগ করতে চাও তাহলে  $b^{-1} \bmod M$  বের করতে হবে এবং এটি দিয়ে গুন করলেই  $b$  দ্বারা ভাগের কাজ হয়ে যাবে।  $M$  যদি prime হয় তাহলে,  $b^{-1} \equiv b^{M-2} \bmod M$ । আর যদি তা না হয়, তাহলে  $b^{-1} \equiv b^{\phi(M)-1} \bmod M$  কিন্তু সেক্ষেত্রে  $M$  এবং  $b$  কে coprime হতে হবে। এবং এই মান আমরা  $\text{bigmod}$  ব্যবহার করে খুব সহজেই বের করে ফেলতে পারি।

### ৩.১.৭ Extended GCD

যদি  $a$  ও  $b$  এর গসাণ্ড  $g$  হয় তাহলে এমন  $x$  এবং  $y$  খুঁজে পাওয়া সম্ভব যেন  $ax + by = g$  হয়। টেবিল ৩.২ এ আমরা  $a = 10$  এবং  $b = 6$  এর জন্য  $x$  ও  $y$  বের করে দেখালাম। অনেকেই এই টেবিল দেখে ভরকিয়ে যায়। আসলে ভয় পাবার কিছু নেই। এই টেবিল এর প্রথম কলাম হল সাধারণ euclid এর গসাণ্ড বের করার পদ্ধতি হতে পাওয়া। এখন গসাণ্ড করার সময় অবশ্যই ছোট সংখ্যাকে কোন একটি সংখ্যা দিয়ে গুন করে বড়টি হতে বাদ দিয়েই ভাগশেষ বের করা হয়। এই গুন ও বিয়োগ এর কাজটা আমাদের পরের দুই কলামেও করতে হবে। এরকম করলে আমরা যখন প্রথম কলামে গসাণ্ড পাব তখন দ্বিতীয় ও তৃতীয় কলামে  $x$  ও  $y$  এর মান পেয়ে যাব। এক্ষেত্রে আমাদের  $x = -1$  এবং  $y = 2$ ।

আমরা Extended GCD কে সংক্ষেপে egcd বলে থাকি। এই প্রোগ্রামটির কোড ৩.৮ এ দেয়া হল যদিও কোডটায় আমরা ঠিক উলটো ভাবে  $x$  এবং  $y$  এর মান বের করেছি। এখানে দেয়া egcd ফাংশনটি call করার সময় দুইটি variable এর reference ও পাঠাতে হবে যেখানে  $x$  এবং  $y$  এর মান থাকবে। এই ফাংশনটি গসাণ্ড return করে।

সারণী ৩.২:  $a = 10$  ও  $b = 6$  এর জন্য Extended GCD এর simulation

সংখ্যা	x	y	$10x + 6y$
10	1	0	10
6	0	1	6
4	1	-1	4
2	-1	2	2

কোড ৩.৮: egcd.cpp

```

১ int egcd (int a, int b, int &x, int &y)
২ {
৩     if (a == 0)
৪     {
৫         x = 0; y = 1;
৬         return b;
৭     }
৮
৯     int x1, y1;
১০    int d = egcd (b%a, a, x1, y1);
১১
১২    x = y1 - (b / a) * x1;
১৩    y = x1;
১৪
১৫    return d;
১৬ }
```

egcd ব্যবহার করেও আমরা Modular Inverse বের করতে পারি (তবে  $b$  ও  $M$  কে coprime হতে হবে)। কোন একটি  $b$  এর জন্য আমরা এমন একটি  $x$  বের করতে চাই যেন,  $bx \equiv 1 \pmod{M}$ । অর্থাৎ,  $bx = 1 + yM$  যেখানে  $y$  হল একটি integer. এখন,  $bx - yM = 1$ । আমরা জানি  $b$  ও  $M$  coprime সুতরাং আমরা এমন একটি  $x$  ও  $y$  পাব যেন,  $bx - yM = 1$  হয় বা,  $bx \equiv 1 \pmod{M}$  হয়। তবে egcd ফাংশন  $x$  এর মান হিসেবে ঋণাত্মক সংখ্যা দিতে পারে, এ জিনিসটা খেয়াল রাখতে হবে। সেক্ষেত্রে  $x$  কে সঠিক ভাবে  $M$  দ্বারা mod করে এর অঋণাত্মক মানটা বের করতে হবে।

## ৩.২ Combinatorics

### ৩.২.১ Factorial এর পিছের 0

$100!$  এর পিছনে কতগুলি শূন্য আছে? - এটি খুবই common একটি প্রশ্ন। তোমরা হয়তো ইতোমধ্যেই এর সমাধান জানো। যারা জানো না, তাদের জন্য বলি আমাদের বসে বসে  $100!$  এর মত এত বিশাল সংখ্যা বের করার দরকার নেই। শুধু আমাদের জানতে হবে যে কত গুলি 10 গুন করা হচ্ছে। কিন্তু একটু খেয়াল করলে দেখব যে,  $5! = 120$ । এখানে আমরা কোন 10 গুন করিনি, এর পরও একটি 0 চলে এসেছে। কেন? কারণ আমরা 5 আর 2 গুন করেছি, আর এরা আমাদের 10 দিয়েছে। অর্থাৎ আমাদের দেখতে হবে এই গুনফল এর মাঝে কত গুলি 2 আর কতগুলি 5 গুণিতক আকারে আছে। আসলে 2 কত বার আছে তা দেখার দরকার হয় না, কারণ 2 সবসময় 5 এর থেকে বেশি বার থাকবেই, সুতরাং আমাদের 5 গুনলেই চলবে। এখন আমরা চিন্তা করি, 5 কত বার আছে তা কেমনে বের করব। 1 হতে 100 এর মাঝে সর্বমোট  $\lfloor 100/5 \rfloor = 20$  টি 5 এর গুণিতক আছে। এগুলি থেকে একটি করে 5 পাব।

$$^2x = (x \bmod M + M) \bmod M$$

কিন্তু যেগুলি 25 দ্বারা ভাগ যায় তাদের থেকে কিন্ত আরও একটি করে 5 পাবো, আবার যেগুলো 125 দ্বারা বিভাজ্য তাদের থেকে আরও একটি করে পাবো। কিন্ত 125 কিন্ত আমাদের 100 থেকে বড় তাই আমাদের আর 5 এর বড় power গুলোকে দেখার প্রয়োজন নেই। সুতরাং আমাদের 5 এর মোট সংখ্যা  $\lfloor 100/5 \rfloor + \lfloor 100/25 \rfloor = 20 + 4 = 24$ . অর্থাৎ 100! এর পিছনে মোট 24 টা শূন্য থাকবে। আমরা যদি  $n!$  এর ভিতরে একটি prime number  $p$  কতগুলি আছে সেটা বের করতে চাই তাহলে আমাদের সূত্র হচ্ছেঃ

$$\lfloor n/p \rfloor + \lfloor n/p^2 \rfloor + \lfloor n/p^3 \rfloor + \dots \text{যতক্ষণ না শূন্য হয়}$$

### ৩.২.২ Factorial এর Digit সংখ্যা

$n!$  এর পিছনের 0 এর সংখ্যা নাহয় বুদ্ধি করে বের করা গেল, কিন্ত  $n!$  এ কতগুলি ডিজিট আছে তা কেমনে বের হবে? তোমরা যদি কোন একটি calculator এ 50! করে দেখ তাহলে হয়তো  $3.04140932 \times 10^{64}$  এরকম সংখ্যা দেখতে পাবে। এখান থেকে বুঝতে পারছি যে 3 এর পরও আরও 64 টা সংখ্যা আছে। এখন আমাদের জানা এমন কি কোন ফাংশন আছে যেটা ঐ 10 এর উপরে থাকা power টা আমাদের বলে দেবে? আছে, log. তোমরা তোমাদের calculator এ যদি এই সংখ্যার log নাও তাহলে দেখবে  $64.4830 \dots$  এরকম একটি সংখ্যা আসবে। সুতরাং আমরা যদি এর floor নিয়ে এক যোগ করি তাহলেই আমরা number of digits পেয়ে যাব।<sup>১</sup> আমরা যেকোনো সংখ্যার digit সংখ্যা বের করতে চাইলে এই পদ্ধতি কাজে লাগে। তোমাদের হয়তো কেউ কেউ ভাবছ, log নেবার জন্য তো আমাদের আগে 50! বের করতে হবে এর পর না log! না, log এর একটি সুন্দর বৈশিষ্ট্য আছে আর তা হলঃ  $\log(a \times b) = \log a + \log b$  অর্থাৎ  $\log 50! = \log 1 + \log 2 + \dots \log 50$ .

### ৩.২.৩ Combination: $\binom{n}{r}$

$n$  টি জিনিস হতে  $r$  টি জিনিস কত ভাবে নির্বাচন করা যায় তার ফর্মুলা হলঃ  $\binom{n}{r} = \frac{n!}{(n-r)!r!}$ . অনেক সময়ই  $n$  ও  $r$  এর মান দেয়া থাকলে আমাদের  $\binom{n}{r}$  এর মান নির্ণয় করার দরকার হয়। একটি উপায় হল factorial সমূহের মান আলাদা আলাদা করে নির্ণয় করে গুন ভাগ করা। কিন্ত এতে একটা সমস্যা হয় আর তা হল overflow. যেমন  $n = 50, r = 1$  হলে 50! বের করতে গেলে আমাদের মানটা overflow করবে কিন্ত আমরা জানি  $\binom{50}{1} = 50$ . তোমরা যদি ভেবে থাক যে double ডাটা টাইপ ব্যবহার করবা, তাহলে সেটা সম্ভব না। কারণ double ডাটা টাইপ তোমাকে মানের একটা approximation মান দিবে, কখনই exact মান দিবে না।<sup>২</sup> অনেকে যা করে তা হল,  $(n-r)!$  বা  $r!$  এর মাঝে যেটা বড় তা দিয়ে  $n!$  এর সাথে আগেই কাটাকাটি করে ফেলে, এর পর উপরের গুলো গুন এবং নিচের গুলো গুন করে এই দুইটি সংখ্যা ভাগ করে ফলাফল পাওয়া যায়। ফলে উপরের উদাহরণ এ উপরে শুধু 50 থাকে আর নিচে থাকে 1 ফলাফল 50. কিন্ত এই method এও উপরেরটা overflow করে যেতেই পারে যেখানে হয়তো ভাগ দেবার পর উত্তরটা আর overflow করবে না। আরও একটি উপায় আছে আর তাহল, আমরা জানি যে  $\binom{n}{r}$  সবসময় একটি পূর্ণ সংখ্যা। এর মানে নিচে যেসব সংখ্যা আছে তারা সবাই কাটাকাটির সময় কাটা পরবে। তোমরা উপরের সংখ্যা গুলিকে একটি array তে নাও। এর পর একে একে নিচের সংখ্যা নাও আর ঐ array এর প্রথম থেকে শেষ পর্যন্ত যাও, gcd নির্ণয় করবা আর এই দুইটি সংখ্যাকে কাটবা যতক্ষণ না নিচ থেকে নেয়া সংখ্যাটা 1 হয়ে যায়। এভাবে কাজ করলে তোমার উত্তর কখনই overflow করবে না। এভাবে নানা রকম ভাবে তোমরা  $\binom{n}{r}$  এর মান নির্ণয় করতে পারবে, প্রতিটি পদ্ধতিরই সুবিধা অসুবিধা আছে, overflow, time complexity, memory complexity, implementation complexity ইত্যাদি। প্রবলেম এর উপর ভিত্তি করে তোমাদের বিভিন্ন পদ্ধতি অবলম্বন করার দরকার হতে পারে।

অনেক সময় আমাদের exact মান না চেয়ে কোন একটি সংখ্যা দ্বারা mod করার পরের মান চেয়ে থাকে। এক্ষেত্রেও আমাদের নানা রকম পদ্ধতি আছে। যদি mod করতে বলা সংখ্যাটি prime হয়

<sup>১</sup>ceiling নিলে যদি আমাদের সংখ্যাটি  $10^x$  টাইপ এর সংখ্যা হয় তাহলে আমাদের উত্তরটি সঠিক আসবে না।

<sup>২</sup>যদি তোমাকে বলা হয়  $\sqrt{2}$  বা  $\pi$  এর মান লিখ তুমি কি তা লিখতে পারবে? পারবে না, তুমি যাই লিখ না কেন সেটা আসলে আসল মানের একটি approximation মান।

তাহলে  $n! \bmod p$ ,  $\text{ModuloInverse}(r! \bmod p, p)$  এবং  $\text{ModuloInverse}((n-r)! \bmod p, p)$  এই তিনটি সংখ্যা গুন করলেই আমরা আমাদের কাঙ্ক্ষিত সংখ্যা পেয়ে যাব। তবে এক্ষেত্রে অবশ্যই  $p > n$  হতে হবে। আমরা factorial এর mod মান আগে থেকেই precalculate করে রেখে মাত্র  $O(\log n)$  এই এই মান নির্ণয় করতে পারি। mod যদি prime হয় কিন্তু ছোট হয় তাহলে অন্য একটি উপায় আছে এবং সেটি হল Lucas' Theorem. এই theorem বলেঃ

$$\binom{m}{n} \equiv \prod_{i=0}^k \binom{m_i}{n_i} \pmod{p}$$

যেখানে,  $m = m_k p^k + \dots + m_1 p^1 + m_0 p^0$  এবং  $n = n_k p^k + \dots + n_1 p^1 + n_0 p^0$ .

অর্থাৎ তোমাকে শুধু  $\binom{a}{b}$  গুলি জানতে হবে যেখানে  $a, b < p$  জিনিসটা কিন্তু তোমরা precalculate করে রাখতে পার।

যদি সংখ্যাটা prime না হয় বা আমাদের অনেক দ্রুত ( $O(1)$ )  $\binom{n}{r}$  এর মান বের করতে হয় তাহলে আমরা অনেক সময়  $\binom{n}{r}$  এর মান precalculate করে  $n \times n$  array তে রেখে দেই। এটা তৈরি করতে আমাদের  $O(n^2)$  সময় লাগে। এই পদ্ধতির মূল ফর্মুলা হলঃ  $\binom{n}{r} = \binom{n-1}{r} + \binom{n-1}{r-1}$ <sup>১</sup> কোড ৩.৯ এ এই কোডটি দেয়া হল। তোমরা limnrcr এর মান পরিবর্তন করে দরকার মত  $\binom{n}{r}$  এর মান generate করতে পার।

কোড ৩.৯: ncr.cpp

```

১ ncr[0][0] = 1;
২ int limnrcr = 10;
৩ for(i = 1; i <= limnrcr; i++)
৪     for(j = 0; j <= limnrcr; j++)
৫     {
৬         if(j > i) ncr[i][j] = 0;
৭         else if(j == i || j == 0) ncr[i][j] = 1;
৮         else ncr[i][j] = ncr[i-1][j-1] + ncr[i-1][j];
৯     }
```

### ৩.২.৪ কিছু special number

কিছু কিছু special number আছে যা প্রবলেম সমাধান করার সময় প্রায়ই আমরা তাদের সম্মুখীন হই। অনেক সময় এসব মান নির্ণয়ের উপায় আমাদের অন্য সমস্যা সমাধানেও বেশ কাজে লাগে। আমরা এরকম কিছু সংখ্যা এই সেকশনে দেখব।

#### Derangement Number

একটি বক্সে  $n$  জন তাদের টুপি রাখল। এরপর প্রত্যেকে একটি করে টুপি ঐ বাক্স থেকে তুলে নিল। কত উপায়ে তারা এমন ভাবে টুপি তুলে নিবে যেন কেউই তাদের নিজেদের টুপি না পায়! যেমন যদি  $n = 3$  হয় তাহলে উত্তর ২. BCA এবং CAB এই দুই উপায়েই হতে পারে (আশা করি বুঝতে পারছ যে প্রথম জনের টুপি A, দ্বিতীয় জনের টুপি B ও তৃতীয় জনের টুপি C)। প্রথমে এটি অনেক সহজ মনে হলেও আসলে এই সমস্যাটার সমাধান একটু জটিল। তোমরা চাইলে inclusion exclusion principle দিয়েও এটি সমাধান করতে পার কিন্তু এখানে তোমাদের recurrence এর মাধ্যমে সমাধান করে দেখান হল।

<sup>১</sup>চিন্তা করে দেখ base case কি হওয়া উচিত



মনে কর  $D_n$  হল  $n$  তম Derangement Number অর্থাৎ  $n$  জন মানুষের জন্য উত্তর। এখন এদের মধ্য থেকে প্রথম জনকে নাও। সে নিজের বাদে অন্য  $n - 1$  জনের টুপি পরতে পারে। ধরা যাক সে  $X$  এর টুপি পরেছে। এখন এই  $X$  সেই প্রথম জনের টুপি পরতে পারে আবার নাও পারে। যদি প্রথম জনের টুপি সে পরে তাহলে বাকি  $n - 2$  জন নিজেদের মাঝে  $D_{n-2}$  ভাবে টুপি আদান প্রদান করতে পারে সুতরাং এটি হতে পারে  $(n - 1)D_{n-2}$  ভাবে। আর যদি  $X$  প্রথম জনের টুপি না নেয় তাহলে আমরা ধরে নিতে পারি যে ঐ টুপির মালিক এখন  $X$  এবং তার ঐ টুপি পরা যাবে না। অর্থাৎ এখন আমাদের কাছে  $n - 1$  টা মানুষ ও  $n - 1$  টা টুপি আছে যারা কেউই নিজেদের টুপি পরতে চায় না। এই ঘটনা ঘটতে পারে  $(n - 1)D_{n-1}$  উপায়ে। এখানে  $n - 1$  গুন হচ্ছে কারণ আমরা  $X$  কে  $n - 1$  উপায়ে নির্বাচন করতে পারি। সুতরাং আমাদের  $D_n$  এর ফর্মুলা বা recurrence দাঁড়াচ্ছে,

$$D_n = (n - 1)D_{n-2} + (n - 1)D_{n-1}$$

### Catalan Number

- $2n$  সাইজের কতগুলি Dyck Word আছে?  $2n$  সাইজের Dyck Word এ  $n$  টি  $X$  ও  $n$  টি  $Y$  থাকে এবং এর কোন prefix এ  $Y$  এর সংখ্যা  $X$  এর থেকে বেশি নয়। যেমন  $n = 3$  এর জন্য Dyck Word গুলি হলঃ XXXYYY, YXXYY, YXYXY, XYYXY এবং XYYXY.
- $n$  টি opening bracket ও  $n$  টি closing bracket ব্যবহার করে কতগুলি সঠিক parentheses expression বানান যায়? যেমন  $n = 3$  এর জন্যঃ ((())), ()(), ()(), (()) এবং (())।
- $n$  leaf আলা কয়টি complete binary tree আছে?
- $n$  বাহু বিশিষ্ট একটি polygon কে কত ভাবে triangulate করা যায়?

এরকম অনেক প্রশ্নের উত্তর হল Catalan Number.<sup>১</sup>  $n$  তম Catalan Number কে আমরা  $C_n$  লিখে থাকি। এর ফর্মুলা হলঃ

$$C_n = \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n} = \binom{2n}{n} - \binom{2n}{n+1}$$

একেও আমরা চাইলে recurrence আকারে লিখতে পারি, তবে এই ফর্মুলাটিই বেশি দরকারি। তোমরা যেকোনো discrete math বই এ এই ফর্মুলা কেমনে সঠিক তা দেখে নিতে পারো।

### Stirling Number of Second Kind

$n$  টা আলাদা জিনিসকে  $k$  ভাগে যত ভাগে ভাগ করা যায় তাই হল Stirling Number of Second Kind. একে  $\left\{ \begin{smallmatrix} n \\ k \end{smallmatrix} \right\}$  দ্বারা প্রকাশ করা হয়। মনে কর  $n = 3$  ও  $k = 2$  এক্ষেত্রে উত্তর কিন্তু 3,  $(AB, C), (AC, B), (BC, A)$ . এখন এর recurrence বের করার জন্য আমরা কিছুটা Derangement Number বের করার মত করে চিন্তা করব। প্রথমে  $n$  টি জিনিস থেকে সর্বশেষ জিনিসটা নেই। এখন এই জিনিসটা একাই একটি ভাগে থাকতে পারে। সেক্ষেত্রে বাকি  $n - 1$  টা জিনিস  $k - 1$  ভাগে ভাগ করতে হবে (খেয়াল কর, আমরা শুধু মাত্র শেষটাই আলাদা করে নিয়েছি)। এটা সম্ভব  $\left\{ \begin{smallmatrix} n-1 \\ k-1 \end{smallmatrix} \right\}$  ভাবে। আবার এটাও সম্ভব যে, বাকি  $n - 1$  টা জিনিস  $k$  ভাগে আছে আর শেষ জিনিসটা এদেরই কোন একটায় আছে। এই কোন একটি  $k$  টার মাঝের কোন একটি। সুতরাং এটি হতে পারে  $k \left\{ \begin{smallmatrix} n-1 \\ k \end{smallmatrix} \right\}$  ভাবে। অর্থাৎ,

$$\left\{ \begin{smallmatrix} n \\ k \end{smallmatrix} \right\} = \left\{ \begin{smallmatrix} n-1 \\ k-1 \end{smallmatrix} \right\} + k \left\{ \begin{smallmatrix} n-1 \\ k \end{smallmatrix} \right\}$$

<sup>১</sup>তোমরা চাইলে [http://en.wikipedia.org/wiki/Catalan\\_number](http://en.wikipedia.org/wiki/Catalan_number) হতে আরও interpretation গুলি পড়ে দেখতে পার।



এখন যেকোনো recurrence এর base case থাকে।  $k = 1$  হলে সব জিনিসকে এক ভাগে কতভাবে ভাগ করা যায়? মাত্র এক ভাবেই তাই না? আর যদি  $k = n$  হয়? অর্থাৎ  $n$  টি জিনিসকে  $n$  ভাগে কত ভাবে ভাগ করা যায়? এক ভাবেই। অর্থাৎ base case হলঃ

$$\left\{ \begin{matrix} n \\ 1 \end{matrix} \right\} = \left\{ \begin{matrix} n \\ n \end{matrix} \right\} = 1$$

### Stirling Number of First Kind

$n$ টা আলাদা জিনিসকে  $k$  টি cycle এ যত ভাগে ভাগ করা যায় তাই হল Stirling Number of First Kind. একে  $\left[ \begin{matrix} n \\ k \end{matrix} \right]$  দ্বারা প্রকাশ করা হয়। মনে কর  $n = 4$  ও  $k = 2$  এক্ষেত্রে উত্তর কিন্তু 11,  $(AB, CD), (AD, BC), (AC, BD), (A, BCD), (A, BDC), (B, ACD), (B, ADC), (C, ABD), (C, ADB), (D, ABC), (D, ACB)$ । এটা একটু জটিল লাগতে পারে তাই বলে নেই যে,  $AB$  আর  $BA$  কিন্তু একই cycle নির্দেশ করে, কারণ cycle এর আলাদা জায়গা থেকে শুরু করলে তুমি  $BA$  পাবে। আবার  $(AB, CD)$  আর  $(CD, AB)$  কিন্তু একই। কারণ cycle এর অর্ডার কোন ব্যাপার না। যাই হোক, আমরা stirling number of first kind এর recurrence ও আগের মত একই ভাবে বের করতে পারি। প্রথমে  $n$  টি জিনিস থেকে সর্বশেষ জিনিসটা নেই। এখন এই জিনিসটা একাই একটি cycle এ থাকতে পারে। সেক্ষেত্রে বাকি  $n - 1$  টি জিনিস  $k - 1$  cycle এ ভাগ করতে হবে (খেয়াল কর, আমরা শুধু মাত্র শেষটাই আলাদা করে নিয়েছি)। এটা সম্ভব  $\left[ \begin{matrix} n-1 \\ k-1 \end{matrix} \right]$  ভাবে। আবার এটাও সম্ভব যে, বাকি  $n - 1$  টি জিনিস  $k$  cycle এ আছে আর শেষ জিনিসটা এই  $n - 1$ টার মাঝে কোন একটির পর থাকে। সুতরাং এটি হতে পারে  $(n - 1) \left[ \begin{matrix} n-1 \\ k \end{matrix} \right]$  ভাবে। অর্থাৎ,

$$\left[ \begin{matrix} n \\ k \end{matrix} \right] = \left[ \begin{matrix} n-1 \\ k-1 \end{matrix} \right] + (n-1) \left[ \begin{matrix} n-1 \\ k \end{matrix} \right]$$

এখন যেকোনো recurrence এর base case থাকে।  $k = 1$  হলে সব জিনিসকে একটি cycle এ কত ভাগে ভাগ করা যায়? এটি একটি common সমস্যা এর উত্তর  $(n - 1)!$  আর যদি  $k = n$  হয়? অর্থাৎ  $n$  টি জিনিসকে  $n$  cycle এ কত ভাবে ভাগ করা যায়? এক ভাবেই। অর্থাৎ base case হলঃ

$$\left[ \begin{matrix} n \\ 1 \end{matrix} \right] = (n - 1)!, \left[ \begin{matrix} n \\ n \end{matrix} \right] = 1$$

### ৩.২.৫ Fibonacci Number

ফিবনাচি নাম্বার এর সাথে তোমরা ইতোমধ্যেই পরিচিত হয়ে গেছো এবং হয়তো  $n \leq 10^6$  এর জন্য ফিবনাচি নাম্বারও বের করে ফেলেছ। কিন্তু যদি আরও বড় বের করতে বলা হয়, ধর  $n \leq 10^{18}$  এর জন্য (আমরা কিন্তু mod মান বের করব)? এর জন্য একটি সুন্দর method আছে। তোমরা যারা matrix জানো না তারা একটু matrix পড়ে নিতে পার। matrix ছাড়াও এটি করা যায় কিন্তু matrix ব্যবহার করে এই সমাধানটা একটি general method, সুতরাং তোমরা এই method ব্যবহার করে আরও অন্য অনেক problem সম্ভ করতে পারবে। Matrix ব্যবহার করে আমরা লিখতে পারিঃ

$$\begin{aligned}
\begin{bmatrix} F_2 \\ F_1 \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} F_1 \\ F_0 \end{bmatrix} \\
\begin{bmatrix} F_3 \\ F_2 \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} F_2 \\ F_1 \end{bmatrix} \\
&= \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} F_1 \\ F_0 \end{bmatrix} \\
&= \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}^2 \begin{bmatrix} F_1 \\ F_0 \end{bmatrix}
\end{aligned}$$

একই ভাবে,

$$\begin{bmatrix} F_4 \\ F_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}^3 \begin{bmatrix} F_1 \\ F_0 \end{bmatrix}$$

সুতরাং আমরা লিখতে পারি,

$$\begin{bmatrix} F_n \\ F_{n-1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}^{n-1} \begin{bmatrix} F_1 \\ F_0 \end{bmatrix}$$

তোমরা যদি ভেবে থাক ঐ matrix এর power তুলতে গেলে তো খবর হয়ে যাবে, তাহলে ভুল ভাববে। কিছুক্ষণ আগেই কিন্তু আমরা BigMod শিখে এসেছি, ওখানে ছিল একটি সংখ্যা, এখানে আছে matrix. সংখ্যা গুন করার পরিবর্তে তুমি শুধু matrix গুন করবে তাহলেই হবে। আমি তোমাদের পরামর্শ দিব তোমরা নিজেরাই এই জিনিসটা কোড কর। প্রথম দিকে যদিও কোড করতে একটু সমস্যা হবে কিন্তু দু একবার নিজে থেকে কোড করলে দেখবে অনেক সহজ হয়ে যাবে। Stirling Number ও এই পদ্ধতিতে বের করা যায়, তবে সেক্ষেত্রে  $k \times k$  আকারের matrix লাগে। সুতরাং বুঝতেই পারছ যে  $k$  কে ছোট হতে হবে কিন্তু  $n$  অনেক বড় হতেই পারে। চেষ্টা করে দেখতে পার সমাধান করতে পার কিনা।

### ৩.২.৬ Inclusion Exclusion Principle

Counting এর ক্ষেত্রে অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ একটি method হল Inclusion Exclusion Principle. মনে কর তোমাকে বলা হল, 1 হতে 100 পর্যন্ত কতগুলি সংখ্যা আছে যাদের 2 বা 3 দ্বারা ভাগ যায়? খেয়াল কর, সংখ্যা বিভিন্ন ধরনের হয়। কিছু সংখ্যা আছে শুধু 2 দ্বারা ভাগ যায় এমন, কিছু আছে শুধু 3 দ্বারা ভাগ যায়, কিছু আছে 2 আর 3 দুইটি দিয়েই যায়, আবার কিছু আছে যা কোনটা দিয়েই ভাগ যায় না। শুধু 2 দ্বারা কতগুলি ভাগ করা যায় তা বের করা কিন্তু খুব সহজ,  $\lfloor 100/2 \rfloor = 50$ . একই ভাবে শুধু 3 দ্বারা যায় এরকম আছে  $\lfloor 100/3 \rfloor = 33$ . এখন এদের যোগ করলেই কিন্তু তোমাদের উত্তর পেয়ে যাবে না। কারণ, প্রথম গ্রুপে 6, 12, 18... এরকম কিছু সংখ্যা আছে যারা দ্বিতীয় গ্রুপেও আছে। সুতরাং আমরা যদি এদের যোগ করে দেই এই জিনিস গুলো double count হয়ে যাবে। একটা সহজ উপায় হল এই double count বের করে তা বিয়োগ করে দেয়া। খেয়াল করলে দেখবে, এই double count গ্রুপ এ তারাই আছে যারা 2 ও 3 দুইটি দ্বারা ভাগ যায় অর্থাৎ 6 দ্বারা ভাগ যায়। 6 দ্বারা ভাগ যায় এরকম মোট  $\lfloor 100/6 \rfloor = 16$  টি সংখ্যা আছে। সুতরাং আমাদের ফলাফল হবেঃ  $50 + 33 - 16 = 67$ . এভাবে count করার method ই হল inclusion exclusion principle. যদি 2 টিরও বেশি সংখ্যা দেয়া থাকে তাহলে কি করতে হবে একটু চিন্তা করে দেখতে পার। মনে কর তোমাকে 2, 3, 5, 7

এরকম চারটি সংখ্যা দেয়া হল। তাহলে একটি দ্বারা ভাগ যায় এরকম সংখ্যা যোগ করে, দুইটি দিয়ে ভাগ যায় এরকম সংখ্যা আবার বিয়োগ করবা, কিন্তু তিনটি সংখ্যা দ্বারা ভাগ যায় এরকম সংখ্যা আবার যোগ করবা এবং চারটি সংখ্যা দ্বারা ভাগ যায় সংখ্যা গুলি বিয়োগ করবা। অর্থাৎ, বিজোড় সংখ্যার সময় যোগ ও জোড় এর ক্ষেত্রে বিয়োগ করতে হয়। এই ধরনের সমস্যায় সাধারণত time complexity হয়ে থাকে  $O(2^n)$ । আরেকটা জিনিস তোমাদের বলে রাখি এসব ক্ষেত্রে bitmask ব্যবহার করে কোড করলে অনেক সহজেই কোড হয়ে যায়। যদি তোমাদের কাছে  $n$  টা সংখ্যা থাকে এবং কোনটা কোনটা দিয়ে ভাগ করবা এটা সিদ্ধান্ত নিতে চাও তাহলে তুমি  $n$  bit এর বিভিন্ন নাম্বার নিবা, কোন একটি bit এ 1 থাকার মানে ঐ সংখ্যা তুমি নিবা, 0 মানে নিবা না। এরকম করে খুব সহজে একটা loop দিয়েই তুমি এই নেয়া-না নেয়ার কাজটা করে ফেলতে পার।

### ৩.৩ সম্ভাব্যতা

কোন কারণে আমরা ছোট বেলা থেকে এই জিনিসের প্রতি একরকম ভীতি নিয়ে বেড়ে উঠি। কারণ এই জিনিস বুঝতে আমাদের কষ্ট হয় বা আমাদের হয়তো ভালো মত বুঝানো হয় না। এখানে আসলে খুব details এ তোমাদের এসব জিনিস দেখানো সম্ভব না কিন্তু খুব অল্প কথায় কিছু লিখার চেষ্টা করলাম।

#### ৩.৩.১ Probability

মনে কর ক্রিকেট খেলা শুরু করার আগে দুই ক্যাপ্টেন টস করতে গেল। টস এর সময় Head পড়বে না Tail পড়বে? যেকোনো একটা পড়তে পারে! আমরা বলে থাকি chance 50-50. এখন মনে কর লুডু খেলায় একটা ছক্কা আছে, কিন্তু এই ছক্কায় কোন 5 নেই তার পরিবর্তে আরও একটি 6 আছে। এখন তোমাকে যদি জিজ্ঞাসা করা হয় এখানে কত পড়বে? তুমি কিন্তু নিশ্চিত ভাবে বলতে পারবে না যে এখানে অমুক সংখ্যাই পড়বে। আবার তুমি একটু যদি mathematical উত্তর দাও তাহলে বলবে এখানে 5 কখনই পড়বে না, 6 পড়ার সম্ভাবনা 1, 2, 3, 4 পড়ার থেকে বেশি। আবার এও বলতে পার যে 1, 2, 3, 4 পড়ার সম্ভাবনা একই। আমরা কিন্তু কোন হিসাব করে এ কথা বলতেছি না, শুধু common sense থেকেই এই কথা বললাম। তাই না? এখন যদি তোমাকে বলা হয় ঠিক মত হিসাব করে বের কর কোনটা পড়ার সম্ভাবনা কত? এই হিসাবটাই কেমনে করতে হয় তা এখন দেখা যাক।

সম্ভাব্যতা অংকের মূল নীতি হলঃ

$$\text{কোন ঘটনা ঘটার সম্ভাব্যতা} = \frac{\text{কত ভাবে এই ঘটনা ঘটতে পারে}}{\text{কত ভাবে সকল ঘটনা ঘটতে পারে}}$$

যেমন, আমাদের ক্রিকেট খেলার টস এ, Head পড়ার probability হলঃ  $\frac{1}{2}$  কারণ আমাদের মাত্র দুইভাবেই coin পড়তে পারে Head ও Tail আর এদের মাঝে একটাই Head. এখন আমাদের কিছুক্ষণ আগের ছক্কার ক্ষেত্রে যদি আমরা হিসাব করতে চাই 5 পড়ার probability কত, তাহলে কিন্তু  $\frac{0}{6} = 0$ . অর্থাৎ 5 পাবই না! আবার 1, 2, 3 বা 4 পড়ার probability হল  $\frac{1}{6}$  আর 6 পড়ার probability হল  $\frac{2}{6}$ . অর্থাৎ 6 পড়ার সম্ভাবনা কিন্তু অন্য কোন একটি সংখ্যা পড়ার সম্ভাবনা থেকে বেশি।

তোমরা হয়তো  $\pi$  নির্ণয় করার নানা মজার মজার method দেখেছ। এমনই একটি method এখন বলব। তোমরা একটি বড় বর্গ আঁক। এর মাঝে একটি বৃত্ত আঁক যা চার বাহুকেই স্পর্শ করে। এখন তুমি ছোট ছোট কিছু জিনিস নাও, মনে কর  $n$  টা চুমকির মত জিনিস। এখন এগুলি বর্গক্ষেত্রের মাঝে randomly ছড়িয়ে দাও। এখন তুমি গুনে দেখ বৃত্তের মাঝে কত গুলি আছে। ধরা যাক,  $b$  টা। তাহলে  $\frac{4b}{n}$  হবে প্রায়  $\pi$  এর সমান। অদ্ভুত না? এমন কেন হল? এর যুক্তি কিন্তু খুবই সহজ। বৃত্তের radius যদি  $r$  হয় তাহলে বৃত্তের ক্ষেত্রফল  $\pi r^2$  আর বর্গের ক্ষেত্রফল  $4r^2$ . সুতরাং তুমি যদি কোন একটি চুমকি randomly ফেল এর মাঝে তাহলে বৃত্তের মাঝে পড়ার সম্ভাবনা  $\frac{\pi r^2}{4r^2} = \frac{\pi}{4}$ . আবার আমরা আমাদের experiment এ  $n$  টা বিন্দু randomly ফেলেছিলাম এবং বৃত্তের মাঝে পড়েছে  $b$  টা, সুতরাং আমরা experiment থেকে পাই বৃত্তের মাঝে একটি চুমকি পড়ার সম্ভাবনা  $\frac{b}{n}$  অর্থাৎ

$\frac{b}{n} \approx \frac{\pi}{4}$  এখান থেকেই আমরা পাই,  $\pi \approx \frac{4b}{n}$ . তুমি  $n$  যত বড় নিবে এই experiment থেকে তত accurate  $\pi$  এর মান পাবে।

### ৩.৩.২ Expectation

মনে কর তোমাকে বলা হল একটি coin টস করার পর যদি head পড়ে তাহলে তুমি 0 টাকা পাবে কিন্তু tail পড়লে 100 টাকা পাবে। তুমি কত পাবার আশা কর? তুমি যদি বল যে আমি 100 টাকা পাবার আশা করি, তাহলে হল না, তুমি বেশি আশাবাদী হয়ে গেলে। কারণ তোমার 50% সম্ভাবনা আছে তুমি 0 টাকা জিতবে। আবার তুমি হতাশার সুরে যদি বল যে নাহ আমি একটা টাকাও পাবো না, আমার কপাল ভালো না। তাহলেও হল না। তুমি যদি একজন mathematician এর সুরে কথা বল তাহলে বলবে আমি 50 টাকা পাবার আশা করি। প্রথম প্রথম সবাই মনে করতে পার- এটা কেমন কথা হল? হয় আমি 0 পাবো নাহয় 100 পাবো, 50 কই থেকে আসল? কাহিনী হল, তুমি যদি এই টস 10 বার কর, তাহলে এটা বলাই যায় যে 5 বার এর মত head পড়েছে আর বাকি 5 বার tail. অর্থাৎ তুমি 10 বারে মোট 500 টাকা পাবে, অর্থাৎ গড়ে তুমি প্রতিবার 50 টাকা পাবে। এই জন্যই এক্ষেত্রে তোমার expectation হল 50 টাকা। আরও একটি উদাহরন দেয়া যাক, ধর তুমি সাপ লুডু খেলতেছ তোমাকে যদি বলা হয় তোমার খেলা শেষ করতে কত চাল লাগতে পারে? তুমি কিন্তু হিসাব নিকাশ করে দেখাতে পারবে যে তোমার expected number of move কত। দেখা যাবে তুমি যদি বহুবার সাপ লুডু খেল তাহলে গড়ে ঐ সংখ্যক move লাগবে। কোন কিছুই expectation বের করার নিয়ম হচ্ছে যত রকম ঘটনা ঘটতে পারে তাদের probability গুন ঐ ঘটনা ঘটলে তোমার সেই কোন কিছু কত হবে। যেমন, coin টস এর ক্ষেত্রে তোমার দুইরকম ঘটনা ঘটতে পারে। head বা tail. head পড়ার probability 0.5 এবং এটি পড়লে তুমি 0 টাকা পাবে। আর যদি 0.5 probability তে tail পড়ে তাহলে তুমি পাবে 100 টাকা। অতএব তোমার টাকা পাবার expectation হবে  $0.5 \times 0 + 0.5 \times 100 = 50$ .

আরও একটি উদাহরন হিসাবে চিত্র ৩.১ এর ছোট পরিসরে সাপ লুডু বিবচনা করা যাক।

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

চিত্র ৩.১: একটি ছোট লুডু খেলা

মনে কর তুমি 1 এ আছ। তুমি যদি 5 এ যাও তাহলেই খেলা শেষ হয়ে যাবে। মাঝের গাঢ় রঙ আলা 3 এ তুমি যেতে পারবে না কখনই। তোমাকে একটি ছক্কা দেয়া হল যেটা ছুড়লে 1 হতে 6 এর মাঝের কোন একটি সংখ্যা পড়ে এবং তুমি ওত সংখ্যক ঘর সামনে যেতে পারবে। কিন্তু সেই ঘর যদি 3 হয় বা 5 পেরিয়ে যায় তাহলে আবারো তোমাকে চালতে হবে। তুমি যখন 5 এ পৌঁছাবে তখন খেলা শেষ হবে। Expected number of move কত?

ধরা যাক,  $T_i$  হল  $i$  এ থাকা কালীন সময়ে খেলা শেষ করার জন্য expected number of move. আমাদের  $T_1$  বের করতে হবে। শেষ থেকে আসা যাক।  $T_5 = 0$  কারণ তুমি যদি 5 এ থাকো তাহলে তো খেলা শেষ। কোন move না দিয়েই তোমার খেলা শেষ হয়ে যাবে। সে জন্য এটি শূন্য। এখন 4 এ আসা যাক। এখান থেকে খেলা শেষ করতে আমাদের লাগবে  $T_4$  সংখ্যক move. খেয়াল কর, যদি 1 ব্যতীত কোন সংখ্যা পড়ে তাহলে কিন্তু তুমি 4 এই থাকবে, অর্থাৎ তোমার আরও  $T_4$  সংখ্যক move লাগবে। ব্যপারটা আরও একটু পরিষ্কার করা যাক, তুমি ধরেই নিয়েছ যে 4 থেকে খেলা শেষ করতে  $T_4$  move লাগবে। এখন তোমার যদি এখানেই থাকতে হয় তাহলে তো  $T_4$  move লাগবে তাই না? আর যদি 1 পড়ে তাহলে লাগবে  $T_5$  move. অর্থাৎ  $1/6$  probability তে লাগবে  $T_5$  move আর  $5/6$  probability তে লাগবে  $T_4$  move. আর ভুলে যেও না এই মাত্র তুমি একটা চাল দিলে ছক্কা গড়িয়ে, সুতরাং  $T_4 = 1 + \frac{1}{6}T_5 + \frac{5}{6}T_4$  এখান থেকে আমরা পাই,  $T_4 = 6$ . হিসাবটা কিন্তু ঠিকি আছে। ছক্কার ছয় দিক, আমরা আসা করতেই পারি যে 6 চালের মাঝে প্রতিটি সংখ্যা একবার না একবার আসবেই। সুতরাং আমাদের expectation 6.  $T_3$  আমাদের লাগবে না, কারণ

আমরা এখানে কখনই আসব না। এখন আসা যাক, 2 এ। যদি 1/6 probability তে 2 পড়ে তাহলে লাগবে  $T_4$  move, যদি 1/6 probability তে 3 পড়ে তাহলে  $T_5$  move লাগবে, আর বাকি 4/6 probability তে যা পড়বে তার জন্য আমাদের 2 এই থাকতে হবে অর্থাৎ  $T_2$  move লাগবে। সুতরাং,  $T_2 = 1 + \frac{1}{6}T_4 + \frac{1}{6}T_5 + \frac{4}{6}T_2$  অর্থাৎ  $T_2 = 6$ । আশা করি  $T_1$  এর জন্য ফর্মুলা তুমি বুঝতে পারছ কি হবে,  $T_1 = 1 + \frac{1}{6}T_2 + \frac{1}{6}T_4 + \frac{1}{6}T_5 + \frac{3}{6}T_1 \Rightarrow T_1 = 6$ । অর্থাৎ expected number of move হবে 6.

## ৩.৪ বিবিধ

### ৩.৪.১ Base Conversion

আমরা যেই সংখ্যা পদ্ধতি ব্যবহার করে থাকি তাকে দশমিক বলে কারণ এর base হল 10. কম্পিউটার যেই সংখ্যা পদ্ধতি ব্যবহার করে তার base হল 2 একে বলে বাইনারি। এরকম আরও কিছু বহুল প্রচলিত সংখ্যা পদ্ধতি আছে- অকটাল (base হল 8), হেক্সাডেসিমাল (base হল 16)। বলা হয়ে থাকে আমাদের হাতের দশ আঙ্গুলের জন্য আমাদের সংখ্যা পদ্ধতি হল Decimal বা দশমিক। কম্পিউটার এর জন্য 10 টি আলাদা আলাদা সংখ্যা নিয়ে হিসাব করা বেশ কষ্টকর এজন্য শুধু মাত্র voltage up down করে বুঝা যায় এমন একটি সংখ্যা পদ্ধতি ব্যবহার করা হয় কম্পিউটারে। এটিই হল বাইনারি। এই পদ্ধতিতে অঙ্ক আছে দুইটি 0 ও 1. আমরা কেমনে হিসাব করি একটু খেয়াল করঃ 0, 1, ..., 9, 10, 11, 12, ..., 19 ... অর্থাৎ আমাদের শেষ digit টা এক এক করে বাড়ে এর পর শেষ হয়ে গেলে এর বামের টা এক বাড়ে ওটাও শেষ হয়ে গেলে তারও বামের টা বাড়বে। বাইনারিও সে রকমঃ 0, 1, 10, 11, 100, 101, 110, 111, 1000 ...। অন্যান্য number system এও একই রকম হয়ে থাকে।

এখন যদি একটু খেয়াল কর দশমিক number system এ 481 কে আমরা ভেঙ্গে লিখতে পারিঃ  $4 \times 10^2 + 8 \times 10^1 + 1 \times 10^0$  একই ভাবে বাইনারি 1010 কেও আমরা এভাবে ভেঙ্গে লিখতে পারিঃ  $1 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 1 \times 2^1 + 0 \times 2^0$  যার মান দশমিক পদ্ধতি তে হবে 10. সুতরাং আমাদের যদি অন্য কোন number system এ একটি সংখ্যা দেয়া হয় তাকে আমরা খুব সহজেই আমাদের দশমিক number system এ পরিবর্তন করতে পারি। আমরা ডান থেকে  $i$ তম স্থান এ যাব এবং সেখানে থাকা অংককে  $base^i$  দিয়ে গুন করে সবগুলি যোগ করলেই আমরা দশমিক পদ্ধতিতে সংখ্যাটি পেয়ে যাব।

কিন্তু আমরা যদি কোন একটি দশমিক সংখ্যাকে অন্য আরেকটি number system এ পরিবর্তন করতে চাই? ধরা যাক আমরা  $b$  base এ পরিবর্তন করতে চাই। তাহলে অবশ্যই আমাদের সংখ্যাটা হবে এরকমঃ  $a_n \times b^n + \dots + a_1 \times b^1 + a_0 \times b^0$  আমরা যদি এই সংখ্যা কে  $b$  দ্বারা ভাগ করি তাহলে ভাগশেষ হবে  $a_0$  এবং ভাগ করার ফলে সব power গুলি কিন্তু 1 করে কমে গেছে, সুতরাং এর পরে আবারো  $b$  দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ হবে  $a_1$  এভাবে একে একে আমরা ডান থেকে বামের সব সংখ্যা পেয়ে যাব।

### ৩.৪.২ BigInteger

অনেক সময় দেখা যায় আমাদের প্রবলেম এ mod করতে বলা হয় না, আবার আমাদের উত্তরটাও বেশ বড় হয়। সেক্ষেত্রে আমাদের BigInteger ব্যবহার করতে হয়। যারা Java জানো তাদের জন্য এটা একটা advantage কারণ Java তে BigInteger নামে একটি library আছে। কিন্তু মাঝে মাঝে এটি বেশ slow হওয়ায় দেখা যায় TLE খেতে হয়। আমরা কিন্তু খুব সহজেই C তে নিজেদের BigInteger এর হিসাব নিকাশের জন্য function লিখে ফেলতে পারি। যোগ বিয়োগ ও গুন বেশ সহজ। ভাগ একটু কঠিন। খেয়াল করলে দেখবে যে, আমরা কাগজে কলমে যোগ বিয়োগ বা গুন সব সময় ডান দিক থেকে করি, এবং এই সময় যেই দুইটি সংখ্যা নিয়ে হিসাব করছি তাদের কে ডান দিকে একই বরাবর রাখা হয়, আমরা কিন্তু বাম দিকে একই বরাবর রাখি না, রাখলে ভুল হবে। কিন্তু আমরা যখন কম্পিউটারে array এর চিন্তা করছি তখন আমরা কল্পনা করি বাম দিক থেকে। এটা অনেক সময় সমস্যা হয়। যেমন মনে করা যাক আমরা 100 digit এর একটি সংখ্যার সাথে 50 digit এর একটি সংখ্যা যোগ করব। এখন এই দুইটি সংখ্যা যখন string আকারে input নিব তখন এটা বাম দিকে

align হয়ে থাকে। এই অবস্থায় কোন হিসাব করা বেশ কঠিন। এ জন্য যা করা উচিত তাহল, সংখ্যাকে উলটিয়ে নেয়া, এতে করে সংখ্যার একক এর অংক সবসময় আমাদের বামে থাকে, আর যেহেতু আমরা কম্পিউটারে সংখ্যাকে বাম align করে চিন্তা করছি সেহেতু আর কোন সমস্যা হবে না। আমরা এখন বাম দিক থেকে ডান দিকে যাব আর হিসাব করব। এসময় আরও একটি গুরুত্বপূর্ণ জিনিস খেয়াল রাখলে ভালো হয় যে, আমরা যেহেতু জানি না যে আমাদের উত্তরটা কত গুলি digit হবে সেহেতু আমাদের result রাখার array কে 0 দ্বারা initialize করে নিতে হবে। এতে করে যোগ বিয়োগ বা গুন করতে কোন সমস্যা হবে না। এখন কথা হল কেমনে যোগ বিয়োগ গুন করব? খুবই সোজা, তুমি যেভাবে কাগজে কলমে কর ঠিক সেভাবে। তুমি নিজে একটু ভেবে দেখ কেমনে যোগ বিয়োগ কর? তুমি যোগ করার পর যোগফল 10 বা এর বড় হলে হাতে কিছু একটা থাকে, সেটা গিয়ে পরের ঘরের সাথে যোগ কর এভাবে চলতে থাকে। আবার বিয়োগ এর সময় তুমি কিছু ধার নাও যেটা পরে গিয়ে আবার শোধ করে দাও। ঠিক এই জিনিসগুলিই তোমাদের লজিকের মাধ্যমে লিখতে হবে। গুনের ক্ষেত্রে তোমাদের একটু ঝামেলা মনে হতে পারে। তোমরা একটু চিন্তা করে দেখ আমরা যে গুন করে সংখ্যাগুলি পর পর লিখি এর পর যোগ করি তা না করে, যদি গুন করতে করতে যোগ করি? এটা আমাদের হাতে হাতে করতে বেশ কষ্ট হবে, কিন্তু কম্পিউটারে এই প্রোগ্রাম লিখা বেশ সহজ হবে। মোট কথা BigInteger এর যোগ, বিয়োগ, গুন এসব আসলে common sense থেকে করার বিষয়।

### ৩.৪.৩ Cycle Finding Algorithm

**UVa 11036** প্রবলেমটা দেখতে বেশ কঠিন হলেও এর idea টা কিন্তু খুব সহজ। একটা  $x$  এর ফাংশন দেয়া থাকবে যেমন ধরা যাক,  $f(x) = x * (x + 1) \mod 11$ , এখন একটি  $n$  এর মানের জন্য  $f(n), f(f(n)), f(f(f(n))) \dots$  এই ধারার period বের করতে হবে। অর্থাৎ কত length বার বার repeat হবে। যেমন যদি  $n = 1$  হয় তাহলে এই ধারার মান গুলি হবেঃ 2, 6, 9, 2, 6, 9, 2, 6, 9... এখানে তিনটি সংখ্যা বার বার পুনরাবৃত্তি করছে, সুতরাং এখানে period হবে 3. একটু চিন্তা করলে দেখবে যে এখানে আসলে কখনও যদি আগের একটি সংখ্যা আসে, তাহলে এর পরের সংখ্যা গুলি আগের মত আসতে থাকবে। যেমন উপরের ধারায় চতুর্থ পদে 2 চলে এসেছে যা প্রথম পদের সমান, সুতরাং এর পঞ্চম পদ হবে দ্বিতীয় পদের সমান এবং এভাবে পর পর একই সংখ্যা আসতে থাকবে। আমাদের আসলে বের করতে হবে প্রথম repeation কখন হবে। এই জিনিসটা একটা array রেখে খুব সহজেই করা যায়। আমরা একটি একটি করে মান বের করব আর array তে দেখব যে এই জিনিসটা আগে এসেছিল কিনা। যদি না আসে তাহলে আমরা পরবর্তীতে ব্যবহারের জন্য array তে লিখে রাখব যে এই সংখ্যাটা ধারার অমুক position এ এসেছিল। আর যদি আগেই এসে থাকে তাহলে, আগে কোন জায়গায় এসেছিল তা আমরা array থেকেই দেখতে পারব, আর এখন কোন পদে আসলাম তাও আমরা জানি। এই দুই সংখ্যা থেকে আমরা এর period বের করে ফেলতে পারি। কিন্তু এভাবে array ব্যবহার করে করতে গেলে আমাদের memory complexity দাঁড়ায়  $O(N)$  যেখানে  $N$  হল সর্বোচ্চ সম্ভাব্য মান। যদিও আমাদের time complexity ও  $O(n)$  বা আরও সুনির্দিষ্ট ভাবে বলতে গেলে,  $O(\lambda + \mu)$  যেখানে  $\mu$  = শুরু থেকে cycle এর শুরু পর্যন্ত দূরত্ব এবং  $\lambda$  = cycle এর length. আমরা চাইলে memory complexity কমিয়ে  $O(1)$  এ নামাতে পারি এবং সেক্ষেত্রেও আমাদের time complexity একই থাকবে। এই method কে বলা হয় Floyd's Cycle Finding Algorithm.

এই algorithm টা বেশ মজার। আমরা যেই ধারার cycle বের করতে চাচ্ছি সেই ধারার শুরুতে একটি খরগোশ আর একটি কচ্ছপ রাখতে হবে। এর পর প্রতি ধাপে খরগোশ দুই ধাপ আর কচ্ছপ এক ধাপ করে যাবে (দুই ধাপ যাবে মানে  $f(f(x))$  আর এক ধাপ যাওয়া মানে  $f(x)$ )। এক সময় না এক সময় দুজনে মিলিত হবেই। এখন খরগোশকে ঐ জায়গাতে রেখেই কচ্ছপ কে একধাপ এক ধাপ করে আগাতে হবে যতক্ষণ না সে আবার খরগোশ এর জায়গায় ফেরত আসে। যত ধাপে সে ফেরত আসে সেটাই হল period বা  $\lambda$ . এবার কচ্ছপ কে ঐ জায়গা তে রেখে খরগোশ কে আবার শুরুতে নিয়ে যাও তবে এবার খরগোশ আর কচ্ছপ দুজনই একধাপ একধাপ করে আগাবে যতক্ষণ না একত্র হয়। এটা খুব সহজেই প্রমাণ করা যায় যে, যে কয় ধাপে মিলিত হল সেটাই  $\mu$ .

### ৩.৪.৪ Gaussian elimination

মনে করো তোমাকে দেয়া আছে  $x + 2y = 5$  আর  $3x + 2y = 7$ . তোমাকে বলতে হবে  $x$  এবং  $y$  এর মান কত বা বলতে হবে এদের কোন সমাধান নাই বা অসীম সংখ্যক সমাধান আছে। দুইটি variable হলে তো জিনিসটা খুবই সহজ তাই না? হাতে হাতে করা যায়। কিন্তু যদি তোমাকে  $n$  টা variable আলা  $n$  টা equation দেয়? সত্যি কথা বলতে প্রথম যখন আমি নিজে এরকম সমস্যা সম্মুখীন হয়েছিলাম তখন বেশ ভয় লেগেছিল এবং বুঝছিলাম না যে এতো কঠিন সমস্যা কেমনে সমাধান করা যায়। যদি আমি ভুল না করে থাকি তাহলে সেটি BUET এ কোন এক practice কন্সটেন্ট এ ছিল। আমি আর নাফি দুইজন একদলে ছিলাম আর অন্যান্য দলের মাঝে ছিল সেবারের BUET এর world finalist team, যত দূর সম্ভব ডলার ভাই, মাহমুদ ভাই এবং সানি ভাই এর দল। কন্সটেন্টায় কতগুলি সমস্যা ছিল ঠিক মনে নেই তবে উনারা 4 – 5 টি সমস্যার সমাধান করেছিলেন যার একটিও আমরা পারি নাই কিন্তু এই সমস্যাটার সমাধান আমরা করেছিলাম যা উনারা করেন নাই! সূতরাং বুঝতেই পারছ এই সমস্যাটা ওতটা কঠিন না। সত্যি কথা বলতে খুবই সহজ। আমাদের স্কুল বা কলেজের গণিতের জ্ঞান দিয়েই এর সমাধান সম্ভব। তুমি নিজে চিন্তা করো ধরো তোমাকে যদি 4 variable এর 4 টি equation দেয় তাহলে তুমি হাতে হাতে কেমনে সমাধান করবে? মনে করো variable গুলি হল  $x_0, x_1, x_2$  এবং  $x_3$ . তুমি যা করবে তাহলো প্রথম সমীকরণ নিয়ে তাতে  $x_0$  এর মান বের করে বাকি গুলিতে বসিয়ে দাও, তাহলে কি হল? বাকি 3 টি equation এ 3 টি করে variable থাকবে। আবার তুমি এই কাজ করলে দুইটি equation এ দুইটি variable থাকবে, এবং আরেকবার করলে একটি variable ও একটি equation. এবার এই মান আগের equation গুলিতে বসাতে থাকলে একে একে সবগুলির মান পেয়ে যাবে। এটাই হল মূল idea. তবে এই জিনিস হাতে হাতে করা যত সহজ কোডে করা ওতটা সহজ হবে না। কিছু কিছু special case এসে পড়বে। এসব এড়িয়ে কেমনে সহজে এটা সমাধান করা যায় তা আমরা এখন দেখব।

প্রথমত  $n$  টি equation কে এভাবে কল্পনা করো যেন তাদের সব variable বাম দিকে আর constant ডান দিকে থাকে। এখন একটি  $n \times n$  matrix  $A$  নাও আর আরেকটি  $n$  সাইজের অ্যারে  $B$  নাও। যেমন  $x + 2y = 5$  আর  $3x + 2y = 7$  এর ক্ষেত্রে  $A$  আর  $B$  হবে এরকমঃ

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 5 \\ 7 \end{bmatrix}$$

এখন একটি counter নিতে হবে ধরা যাক এর নাম  $e$ . এবার আমাদের একটা কাজ  $n$  বার করতে হবে।  $i$  তম বারে ( $i = 0 \dots (n - 1)$ ) আমরা  $e$  তম row তে যাব। এবার আমাদের  $A[j][i]$  গুলি দেখতে হবে যেখানে  $e \leq j < n$  এবং এদের মাঝে সেই  $j$  আমাদের নির্বাচন করতে হবে যেন  $A[j][i]$  এর মান সর্বোচ্চ হয়। যদি সব  $A[j][i]$  এর মান 0 হয় তাহলে কিছু না করে আমাদের  $i$  এর লুপ continue করতে হবে। ধরলাম সর্বোচ্চটি 0 না। এখন  $B$  এবং  $A$  উভয়ের  $e$  তম row এবং  $j$  তম row কে swap করতে হবে। এর পর উভয় matrix এর  $e$  তম row কে  $A[e][i]$  দিয়ে ভাগ করতে হবে। তাহলে দেখবে অন্যান্য মান পরিবর্তনের সাথে সাথে  $A[e][i]$  পরিবর্তন হয়ে 1 হয়ে যাবে। এবার যা করতে হবে তাহলো  $0 \leq j < n$  এবং  $j \neq i$  এ প্রতিটি row এর জন্য আমরা  $A[e]$  row কে  $A[j][i]$  দিয়ে গুণ করে  $A[j]$  হতে বিয়োগ করতে হবে। শুধু  $A$  এর row না এই কাজ কিন্তু  $B$  এর সাথেও করতে হবে। আমরা কিন্তু আসলে আগে বলা প্রসেস এর মত একটি variable কে eliminate করছি। এভাবে সব row হতে  $i$  তম variable eliminate করা হয়ে গেলে আমরা  $e$  এর মান এক বাড়িয়ে দেব এবং আমাদের  $i$  এর লুপ কে continue করব। এভাবে  $i$  এর লুপ শেষ হয়ে গেলে আমাদের দেখতে হবে  $e$  এর মান কত। যদি  $n$  নাহয় তাহলে বুঝতে হবে এর unique সমাধান নেই। খেয়াল করতে হবে  $A$  এর কোন কোন row সম্পূর্ণ 0 সেসব row এর  $B$  দেখতে হবে। যদি সেসব row এর কোন একটি  $B$  0 নাহয় তাহলে এই equation গুলির কোন সমাধান থাকা সম্ভব না। আর যদি  $A$  এর শূন্য row এর জন্য  $B$  এর সেই row ও 0 হয় তার মানে বুঝতে হবে অসংখ্য সমাধান আছে। আর যদি  $e = n$  হয় এর মানে আমাদের unique সমাধান আছে আর সেই সমাধানের variable গুলির মান  $B$  তে পাব। এটিই Gaussian elimination মেথড। এর time complexity হল  $O(n^3)$ .

তোমাদের প্রতি পরামর্শ থাকবে তোমরা কাগজে কলমে একটি উদাহরণ করে দেখো। তাহলে আমরা কি করছি কেন করছি তা পরিস্কার হয়ে যাবে।

### ৩.৪.৫ Matrix Inverse

যদি Gaussian elimination বুঝে থাকো তাহলে matrix inverse করা তোমার কাছে খুবই সহজ হবে। মনে করো তোমাকে  $A$  matrix কে inverse করতে হবে। তাহলে তুমি আরেকটি matrix ধরো  $B$  নাও এবং এটি হতে হবে identity matrix অর্থাৎ এর main diagonal হবে 1 আর বাকি সব হবে 0. এখন উপরে যেমন কিছু operation (row swap, বিয়োগ, গুণ ইত্যাদি) করে করে  $A$  কে আমরা identity বানিয়েছিলাম।  $A$  এর উপর যখন operation গুলি করতে থাকবে ঠিক একই operation গুলি  $B$  এর উপর করতে থাকো। তাহলে  $A$  যখন identity matrix হয়ে যাবে তখন  $B$  হয়ে যাবে  $A^{-1}$ . যদি দেখো  $A$  কে identity বানানো সম্ভব না (0 row) তার মানে  $A$  কে inverse করাও সম্ভব না। সহজ না?



## অধ্যায় ৪

# Sorting ও Searching

### ৪.১ Sorting

Sort করার অর্থ হল একটি নির্দিষ্ট ক্রমে সাজানো। আমরা ধর পরীক্ষার খাতা 1 রোল হতে 60 রোল পর্যন্ত যদি সাজাই তাহলে এটাকে sorting বলে। প্রায়ই আমাদের বিভিন্ন সংখ্যা sort করার প্রয়োজন হয়। শুধু সংখ্যা নয়, string, co-ordinate এরকম নানা কিছু sort করতে হতে পারে। আমরা এই সেকশনে কিছু sorting algorithm দেখব।

#### ৪.১.১ Insertion Sort

সাধারণত আমরা real life এ এই ভাবে sorting করে থাকি। মনে কর আমাদের কাছে 60 জনের খাতা আছে। আমরা একটা করে খাতা নেই, আর sorted খাতা গুলির মাঝে এই খাতাকে সঠিক জায়গায় রাখি। আবার নতুন খাতা নিব আর ঠিক করে রাখা খাতা গুলির মাঝে এই নতুন খাতাকে ঠিক জায়গায় রাখব। এভাবে সবগুলি খাতাকে রাখা শেষ হলেই আমাদের sorting ও শেষ হয়ে যাবে। এখন যদি implementation এর কথা চিন্তা কর তাহলে মনে হবে এভাবে একটা একটা করে খাতা ঢুকানো মনে হয় কঠিন কাজ। কিন্তু ওত কঠিন না। মনে কর তোমার  $1 \dots i - 1$  খাতা গুলি sorted আছে, তুমি  $i$  তম খাতা ঢুকাবে, তুমি প্রথমে দেখ  $i - 1$  এর খাতাটা কি তোমার থেকে ছোট? তাহলে যেখানে আছে সেখানেই তোমার খাতার position আর যদি না হয় তাহলে  $i - 1$  এ থাকা খাতাকে  $i$  এ আনো আর এবার  $i - 2$  এর সাথে চেক কর। এভাবে একে একে চেক করতে থাক। একটা উদাহরন টেবিল ৪.১ এ দেয়া হল।

এর কোডটাও কিন্তু বেশ ছোট। কিন্তু কোড করতে সোজা হলেও এই algorithm এর time complexity  $O(n^2)$ । আমরা পরে দেখব এর থেকেও অনেক দ্রুত sorting করা সম্ভব। Insertion Sort এর প্রোগ্রাম কোড ৪.১ এ দেয়া হলঃ

কোড ৪.১: insertion sort.cpp

```
১ for(i = 1; i <= n; i++)
২ {
৩     x = num[i];
৪     j = i - 1;
৫     while (j >= 1 && num[j] > x)
৬     {
৭         num[j + 1] = num[j];
৮         j--;
৯     }
```

### সারণী ৪.১: Insertion Sort এর simulation

5, 8, 6, 1, 7, 9
5, 8, 6, 1, 7, 9
5, 8, 6, 1, 7, 9
5, 6, 8, 1, 7, 9
5, 6, 8, 1, 7, 9
5, 6, 1, 8, 7, 9
5, 1, 6, 8, 7, 9
1, 5, 6, 8, 7, 9
1, 5, 6, 8, 7, 9
1, 5, 6, 7, 8, 9
1, 5, 6, 7, 8, 9

১০  
১১  
১২

```
num[j + 1] = x;  
}
```

### ৪.১.২ Bubble Sort

$O(n^2)$  এ যেসকল sorting algorithm আছে তাদের মাঝে Insertion Sort আমার সবচেয়ে সহজ মনে হলেও কোন কারণে অন্যরা bubble sort কে সহজ মনে করে থাকে। এই algorithm টাও বেশ মজার। তুমি প্রথম থেকে শেষ পর্যন্ত পাশাপাশি দুটি দুটি করে সংখ্যা নিতে থাকো। যদি দেখা আগেরটা পরেরটা থেকে বড় তাহলে swap কর। এই কাজ  $n$  বার কর। এই algorithm টা কিন্তু  $O(n^2)$  সময় লাগবে। কারণ প্রথম বার যখন তুমি বাম থেকে ডানে যাবে তখন সবচেয়ে বড়টা অবশ্যই একদম ডান মাথায় গিয়ে পৌঁছাবে। পরের বারে দ্বিতীয় বড়টা ঠিক জায়গায় যাবে, এরকম প্রতিবারে একটি একটি করে সংখ্যা সঠিক স্থানে যাবে। তাই  $n$  বার এই কাজ করলে সব সংখ্যা সঠিক জায়গায় চলে যাবে। এই প্রোগ্রামের কোড ৪.২ এ দেয়া হল। তোমরা চাইলে এই কোডে কিছু optimization করতে পার। যেমন, এমন হতে পারে যে  $n$  বার এর আগেই array টা sorted হয়ে গেছে সেই ক্ষেত্রে তুমি আগেই loop থেকে বের হয়ে যেতে পার। আবার প্রতিবার তোমার সকল pair চেক করার দরকার নাই কিন্তু। কারণ  $i$  বার চললে তুমি জানো যে শেষ  $i$  টা সংখ্যা ঠিক জায়গায় চলে গিয়েছে। তুমি এভাবে কিছু optimization করতে পার। কিন্তু যতই optimization কর না কেন এই algorithm এর worst case এ  $O(n^2)$  সময়ই লাগবে। তোমরা কি সেই worst case টা বের করতে পারবে? <sup>১</sup>

#### কোড ৪.২: bubble sort.cpp

```
১ for(i = 1; i <= n; i++)  
২ {  
৩     for(j = 1; j < n; j++)  
৪         if(num[j + 1] > num[j])  
৫             {
```

<sup>১</sup>উত্তরটা হল যদি array টা প্রথমে বড় থেকে ছোটতে সাজানো থাকে তাহলে তোমার  $O(n^2)$  সময় লাগবেই।

```

৬         temp = num[j];
৭         num[j] = num[j + 1];
৮         num[j + 1] = temp;
৯     }
১০ }

```

### 8.১.৩ Merge Sort

এই algorithm টা বেশ মজার। এর সাথেও আমাদের practical life এর কিছু মিল আছে। আবার আমরা সেই খাতা sorting এ ফিরে যাই। মনে কর তোমার কাছে 60 টা খাতা আছে। তুমি এই খাতা কে দুইভাগ করে দুজন কে দিয়ে দিলে। তারা তাদের দুইভাগ sort করে তোমাকে দিল। এখন তুমি ঐ দুইটা sorted খাতার ভিতরে না দেখে শুধু উপরে দেখবে, যারটা ছোট তুমি সেই ভাগ থেকে খাতা নিবে এভাবে তুমি ছোট থেকে বড় সাজিয়ে ফেলবে। খুবই সোজা তাই না? এখন ঘটনাটায় আরেকটু পঁচ লাগবে, তাই আগানোর আগে আমি যা বললাম তা ভালো করে কল্পনা করে নাও। ভাল মত কল্পনা করে নিজেকে প্রশ্ন করো- তুমি যেই দুইজন কে দিলে তারা কেমনে sort করবে? উত্তরটা হল আবারো দুই ভাগ করে। অর্থাৎ তুমি যেভাবে দুই জনকে ভাগ করে দিয়েছ, তারাও আবার দুইভাগ করে দুই জন কে দিবে এবং তাদের কাছ থেকে পাবার পর তারা ওটাকে সাজিয়ে তোমাকে দিবে। এবং এভাবেই চলতে থাকবে। এই কাজ করতে হবে recursive function এর মাধ্যমে। এই function কে তুমি যদি একটা array দাও সে একে দুই ভাগ করবে এবং আবার এই function কে call করে তাদের মাধ্যমে ঐ দুই ভাগ sort করে আনবে। এরপর এদের কে merge করে পুরো sorted ফলাফল কে সে return করবে। এই merge sort এর প্রোগ্রামটা কোড 8.৩ এ দেয়া হল। খেয়াল কর যে, mergesort ফাংশনটি দুইটি variable কে parameter হিসাবে নেয়, lo এবং hi (হ্যা, আমি জানি এই বানান ভুল, কিন্তু আমি low এবং high কে সংক্ষেপে এভাবে লিখি)। এই দুই variable মূল array এর দুই মাথা নির্দেশ করে। এই ফাংশন এর কাজ হল এই দুই মাথার মাঝের অংশটুকু sort করা (দুই মাথা সহ)।

কোড 8.৩: merge sort.cpp

```

১ int num[100000], temp[100000];
২
৩ //call mergesort(a, b) is you want to sort num[a...b]
৪ void mergesort(int lo, int hi)
৫ {
৬     if(lo == hi) return;
৭     int mid = (lo + hi)/2;
৮
৯     mergesort(lo, mid);
১০    mergesort(mid + 1, hi);
১১
১২    int i, j, k;
১৩    for(i = lo, j = mid + 1, k = lo; k <= hi; k++)
১৪    {
১৫        if(i == mid + 1) temp[k] = num[j++];
১৬        else if(j == hi + 1) temp[k] = num[i++];
১৭        else if(num[i] < num[j]) temp[k] = num[i++];
১৮        else temp[k] = num[j++];
১৯    }
২০

```

```

২১     for(k = lo; k <= hi; k++) num[k] = temp[k];
২২ }

```

এখানে mergert ফাংশন স্ট করার জন্য তার অংশকে দুই ভাগে ভাগ করে এবং প্রতি ভাগের জন্য আবার mergesort ফাংশন call করে। যখন সে call করা ফাংশন থেকে ফেরত আসে তখন তার কাজ হল ঐ দুই অংশ merge করা। সে ঐ দুই অংশের শুরু থেকে দেখা শুরু করে। যেটা ছোট সেটাকে temp নামের array তে নিয়ে রাখে, এভাবে একে একে সব সংখ্যাকে temp নামের array তে সাজিয়ে রাখে। সবশেষে temp array এর সব সংখ্যা মূল array তে কপি করে দেয়। ফলে মূল array এর ঐ অংশটুকু sorted হয়ে যায়। আর base case টা কি হবে আসা করি বুঝতে পারছ।

এখন প্রশ্ন হল এই algorithm এর time complexity কত? ধরা যাক, আমাদের  $n$  সাইজ এর একটি array কে sort করতে বলা হয়েছে আর এর জন্য আমাদের সময় লাগে  $T(n)$ । আমাদের এই ফাংশন প্রথমেই  $n$  টি জিনিসকে সমান দুইভাগে ভাগ করে এবং তাদের উপর এই algorithm চালায়। সুতরাং এই দুই ভাগ এর জন্য আমাদের সময় লাগবে  $2T(\frac{n}{2})$ । এখন আসা যাক আমাদের merge অংশে। আমাদের এক ভাগে আছে  $n/2$  টি সংখ্যা অন্যভাগেও আছে  $n/2$  টি সংখ্যা। আমরা প্রতিবার এই দুইভাগের শুধু মাথার সংখ্যা চেক করে দেখি আর যেটি কম তাকে temp এ নেই। এভাবে চলতে থাকে। এই কাজটা কিন্তু  $n$  বার হবে কারণ প্রতিবার আমরা একটা করে সংখ্যা সরাসরি। যদি  $n$  বার সরাই তাহলে সব সংখ্যা সরে যাবে। এই  $n$  বার শুধু আমরা দেখি যে কোনটা ছোট। সুতরাং এই পুরো কাজটার জন্য আমাদের লাগে  $O(n)$  সময়। অর্থাৎ,

$$\begin{aligned}
 T(n) &= 2T\left(\frac{n}{2}\right) + n \\
 &= 2\left[2T\left(\frac{n}{4}\right) + \frac{n}{2}\right] + n \\
 &= 4T\left(\frac{n}{4}\right) + 2n \\
 &= 8T\left(\frac{n}{8}\right) + 3n \\
 &\approx 2^{\log_2 n} T\left(\frac{n}{n}\right) + n \log n \\
 &\approx nT(1) + n \log n \\
 &\approx n \log n
 \end{aligned}$$

অর্থাৎ এই পদ্ধতিতে আমাদের time complexity হল  $O(n \log n)$ ।

### 8.1.8 Counting Sort

তোমরা হয়তো অনেকেই শুনে থাকবে যে, sorting এর জন্য  $O(n \log n)$  এর থেকে ভালো algorithm সম্ভব না এবং এই কথা সত্যি। কিন্তু তোমরা যেসব সংখ্যা sort করবে সেসব যদি non negative integer হয় এবং এদের সবচেয়ে বড় সংখ্যা যদি  $N$  হয় তাহলে counting sort এর time complexity হবে  $O(N)$ । এই algorithm টি বেশ সহজ। তোমাকে একটি auxiliary array নিতে হবে। এরপর যেসব সংখ্যাকে স্ট করতে হবে তাদের count এই auxiliary array তে এক বাড়াতে হবে। এরপর তুমি ঐ array এর 1 হতে  $N$  পর্যন্ত একটা loop চালাবে আর দেখবে  $i$  তম সংখ্যা কত গুলি আছে। ততগুলি  $i$  তুমি output array তে রাখবে। তাহলে এই output array তে সব সংখ্যা sorted আকারে পাওয়া যাবে।

### 8.1.৫ STL এর sort

আমাদের জীবনকে সহজ করার জন্য লাইব্রেরী ফাংশন হিসাবে sort নামে একটি ফাংশন দিয়ে দেয়া হয়েছে। এই ফাংশন ব্যবহার করতে হলে আমাদের STL এর algorithm নামক header file কে

include করতে হবে। এখন আমরা যদি num নামক array এর 0 হতে  $n - 1$  পর্যন্ত sort করতে চাই, তাহলে আমাদের লিখতে হবেঃ `sort(num, num + n)`। আমরা যদি 1 হতে  $n$  পর্যন্ত sort করতে চাই তাহলে আমাদের লিখতে হবেঃ `sort(num + 1, num + n + 1)`। অর্থাৎ আমরা যদি  $a$  হতে  $b$  পর্যন্ত sort করতে চাই তাহলে আমাদের লিখতে হবেঃ `sort(num + a, num + b + 1)`। এসব ক্ষেত্রে কিন্তু সবসময় ছোট হতে বড় তে sort হবে। যদি আমরা কোন একটি vector  $V$  কে sort করতে চাই তাহলে আমাদের লিখতে হবে, `sort(V.begin(), V.end())`।

এবার একটু কঠিন কাজ করা যাক। মনে কর আমাদের 2 dimension এ কিছু point দেয়া হল। এসব point এর  $x$  ও  $y$  co-ordinate আমাদের দেয়া আছে। আমাদের এমন ভাবে সাজাতে হবে যেন যাদের  $x$  ছোট তারা আগে থাকে, যদি কোন দুইটি বিন্দুর  $x$  সমান হয় তাহলে যেন যার  $y$  ছোট সে আগে থাকে। আমরা এই point এর  $x$  ও  $y$  সংরক্ষণের জন্য একটি structure ব্যবহার করব। অর্থাৎ আমাদের কাছে কোন একটি structure এর array আছে, আমাদের কে এই জিনিস sort করতে হবে। মনে কর আমাদের structure টার নাম Point এবং array টার নাম point. এখন তুমি যদি শুধু `sort(point, point + n)` লিখ তাহলে কিন্তু হবে না। কারণ দুইটি Point এর মাঝে কোনটি ছোট তা কিন্তু কম্পিউটার এমনি এমনি বুঝবে না। তাকে বলে দিতে হবে কি কি শর্ত মানলে আমরা বলতে পারি যে একটি Point আরেকটি Point এর থেকে ছোট। এ জন্য আমাদের একটি ফাংশন লিখতে হবে, ধরা যাক এই ফাংশন এর নাম `cmp`। এই ফাংশনের কাজ হল তাকে দুইটি Point দেয়া হবে, যদি প্রথম Point দ্বিতীয় Point এর থেকে ছোট হয় তাহলে এই ফাংশনকে `true` return করতে হবে আর যদি বড় বা সমান হয় তাহলে `false` return করতে হবে। এখানে খুব ভাল করে খেয়াল রাখতে হবে যে, কোন ক্রমেই যেন, `cmp` ফাংশন `cmp(A, B)` ও `cmp(B, A)` উভয় ক্ষেত্রেই `true` না দেয়। যদি এধরনের ভুল করে থাক তাহলে সাধারণত তুমি Run Time Error পেয়ে থাকবে। আমরা কোড 8.8 এর মত করে এই ফাংশনটা লিখতে পারি।

কোড 8.8: cmp.cpp

```

1 bool cmp(Point A, Point B)
2 {
3     if(A.x < B.x) return 1;
4     if(A.x > B.x) return 0;
5
6     if(A.y < B.y) return 1;
7     if(A.y > B.y) return 0;
8
9     return 0;
10 }

```

এই ফাংশনকে চাইলে আমরা আরও সংক্ষেপে কোড 8.৫ এর মত করেও লিখতে পারি।

কোড 8.৫: improved cmp.cpp

```

1 bool cmp(Point A, Point B)
2 {
3     if(A.x != B.x) return A.x < B.x;
4     return A.y < B.y;
5 }

```

এরকম ফাংশনের উপস্থিতিতে তোমাকে sort করার জন্য লিখতে হবেঃ `sort(point, point + n, cmp)`। অপারেটর overload করেও এই কাজ করা যায়। তবে সমস্যা হল, একবারই অপারেটর overload করা যায়। সুতরাং তুমি যদি একই ধরনের জিনিসকে যদি বিভিন্ন ভাবে sort করতে চাও তা সম্ভব হবে না। কোড 8.৬ এ অপারেটর overload কেমনে করতে হয় তা দেখানো হল। এই ক্ষেত্রে তুমি `sort(point, point + n)` লিখলেই হবে।

কোড ৪.৬: operator overload.cpp

```

১ struct Point
২ {
৩     int x, y;
৪ }point[100];
৫
৬ bool operator<(Point A, Point B)
৭ {
৮     if(A.x != B.x) return A.x < B.x;
৯     return A.y < B.y;
১০ }

```

একটু চিন্তা করে দেখত, একটা integer এর array কে যদি বড় থেকে ছোট আকারে সাজাতে চাও তাহলে কি করবে? <sup>১</sup>

অনেকে string sort করা নিয়ে বেশ ঝামেলায় পড়ে, কিন্তু STL এর string আমাদের জীবনকে অনেক সহজ করে দিয়েছে। কোড ৪.৭ এ আমরা কিছু string ইনপুট নিয়ে তা sort করা দেখালাম।

কোড ৪.৭: string sort.cpp

```

১ #include<stdio.h>
২ #include<string>
৩ #include<algorithm>
৪ #include<vector>
৫ using namespace std;
৬
৭ int main()
৮ {
৯     int n, i;
১০     char s[100];
১১     vector<string> V;
১২
১৩     scanf("%d", &n);
১৪     for(i = 0; i < n; i++)
১৫     {
১৬         scanf("%s", s);
১৭         V.push_back(s);
১৮     }
১৯
২০     sort(V.begin(), V.end());
২১
২২     return 0;
২৩ }

```

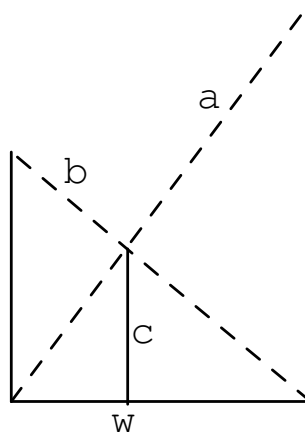
<sup>১</sup>একটি ফাংশন declare করে করতে পার। অথবা চাইলে functional হেডার ফাইল ব্যবহার করেও করতে পারঃ `sort(num, num + n, greater<int>())`.

## 8.২ Binary Search

ধর তুমি একটা Game Show তে আছ। তোমার সামনে মোট 100 টি বাস্ক। এখন প্রতিটি বাস্কে একটি করে সংখ্যা থাকবে। তবে প্রথম বাস্কের সংখ্যা দ্বিতীয় বাস্কের সংখ্যার থেকে ছোট, দ্বিতীয় বাস্কের সংখ্যা তৃতীয় বাস্কের সংখ্যার থেকে ছোট এরকম করে আগের বাস্কের ভিতরে থাকা সংখ্যা পরের বাস্কের থেকে সবসময় ছোট হবে। এখন তোমাকে বের করতে হবে কোন বাস্কে 1986 আছে। এজন্য তুমি একটি একটি করে সব বাস্ক খুলে দেখতে পার। কিন্তু এক্ষেত্রে তোমাকে অনেক বাস্ক খুলতে হবে, তোমার সময়ও বেশি লাগবে। কিন্তু তুমি যদি একটু বুদ্ধি খাটাও তাহলে হয়তো সব বাস্ক না খুলেও বের করতে পার যে কই 1986 আছে। তুমি ঠিক মাঝের বাস্কটা খুল। যদি দেখ এটাই 1986 তাহলে তো হয়েই গেল। আর যদি দেখ এখানে 1986 এর থেকে বড় সংখ্যা আছে তার মানে তোমার সংখ্যা বামের অর্ধেক এ আছে আর নাহলে ডানের অর্ধেকে আছে। খেয়াল কর, তুমি এক ধাক্কায় 100 বাস্ক থেকে 50 বাস্ক কে কিন্তু বাদ দিয়ে ফেলতে পারছ। একই ভাবে তুমি এই বাকি অর্ধেক কেও কিন্তু অর্ধেক করে ফেলতে পারবে। এরকম করতে করতে তুমি এক সময় 1986 খুব কম বাস্ক খুলেই বের করে ফেলতে পারবে। তুমি কি বের করতে পারবে তোমার কত গুলি বাস্ক খুলতে হবে? <sup>১</sup> এভাবে খুঁজার method কে আমরা binary search বলে থাকি। অনেক সময় এটি bisection method নামেও পরিচিত।

আরও একটি উদাহরণ দেয়া যাক, মনে কর একটি array তে শুধু 0 ও 1 আছে। সব 0 সব 1 এর আগে থাকবে। তোমাকে প্রথম 1 খুঁজে বের করতে হবে। এটাও কিন্তু binary search দিয়ে করতে পার। তুমি মধ্য খানে গিয়ে দেখবে এটা 0 নাকি 1, যদি 0 হয় তাহলে তো এর ডানে থাকবে তোমার কাঙ্ক্ষিত জায়গা, আর যদি 1 হয় তাহলে এটা সহ বামে থাকতে পারে। এভাবে তুমি খুজতে থাকবে।

Binary Search ব্যবহার করে কিছু অদ্ভুত সমস্যাও সমাধান করা যায়। অদ্ভুত বললাম এই কারণে যে, প্রবলেম দেখে হয়তো কখনই মনে হবে না যে এখানে binary search ব্যবহার করা যায়, কিন্তু যায়! যেমন 8.১ নং চিত্রে একটা  $w$  প্রস্থের রাস্তার দুদিকে দুইটি দালান আছে। এখন রাস্তার এক মাথায় একটা মই রেখে অপর মাথা রাস্তার অন্য পারের দালানের মাথায় রাখা হল, একই ভাবে রাস্তার অন্য পাশ থেকেও আরেকটি মই রাখা হল। মই দুটির দৈর্ঘ্য  $a$  ও  $b$ । মই দুটি রাস্তা থেকে  $c$  উচ্চতায় ছেদ করে।  $a, b$  এবং  $c$  এর মান দেয়া আছে,  $w = ?$ ।



চিত্র 8.১:  $w = ?$

তোমরা যদি এখানে বিভিন্ন সূত্র খাটাও দেখবে খুব একটা সহজে কোন ফর্মুলা পাবে না  $w$  নির্ণয়ের জন্য। কিন্তু একটু অন্য ভাবে চিন্তা কর। তুমি যদি  $w$  এর মান জানো তাহলে কি তুমি  $c$  এর মান বের করতে পারবে? যেহেতু রাস্তার প্রস্থ দেয়া আছে আর আমরা মই এর দৈর্ঘ্য ও জানি সেহেতু আমরা প্রথমে দালান দুইটির উচ্চতা বের করি (পিথাগোরাস এর উপপাদ্য ব্যবহার করে)। ধরা যাক উচ্চতা দুইটি হল  $p$  ও  $q$ । এখন সদৃশকোণী ত্রিভুজের সূত্র খাটিয়ে আমরা দেখাতে পারি,  $c = \frac{1}{\frac{1}{p} + \frac{1}{q}}$ । অর্থাৎ আমরা

<sup>১</sup>উত্তর কিন্তু মাত্র 7টি বাস্ক :)

যদি  $w$  এর মান জানি তাহলে  $c$  এর মান বের করে ফেলতে পারি। কিন্তু উল্টোটা কিন্তু কঠিন। ধরা যাক আমাদের দেয়া  $c$  এর মানের জন্য উত্তরটা হবে  $w'$ । যদি তুমি  $w$  এর মান হিসাবে  $w'$  এর থেকে বড় মান guess কর তাহলে,  $c$  এর মান প্রদত্ত মানের থেকে কম পাবে, আবার উল্টো ভাবে যদি তুমি  $w$  এর মান হিসাবে  $w'$  এর থেকে ছোট মান guess কর তাহলে  $c$  এর মান প্রদত্ত মানের থেকে বড় পাবে। কেবল  $w$  এর মান  $w'$  হলেই সঠিক দিবে। সুতরাং তোমরা  $w$  এর মানের উপর binary search চালাবে আর দেখবে  $c$  এর মান প্রদত্ত মানের থেকে বড় না ছোট সেই অনুসারে  $w$  এর মানের range ও পরিবর্তন করবে।

## 8.৩ Backtracking

Backtracking কোন algorithm নয়, এটি একটি সাধারণ সম্ভিৎ method. আমরা যা সাধারণ ভাবে বুঝে থাকি তাই কোড করাটাই হল Backtracking. কিছু উদাহরন দিলে জিনিসটা পরিষ্কার হবে।

### 8.৩.১ Permutation Generate

মনে কর তোমাকে বলা হল 1 হতে  $n$  এর সকল permutation প্রিন্ট কর। যেমন  $n = 3$  হলে তোমাকে  $(1, 2, 3), (1, 3, 2), (2, 1, 3), (2, 3, 1), (3, 1, 2)$  এবং  $(3, 2, 1)$  প্রিন্ট করতে হবে। এখন এই কাজ শুধু মাত্র for-loop দিয়ে করা কঠিন। খেয়াল কর, আমাদের  $n$  কিন্তু কত সেটা শুরুতে বলে দেয়া নাই। হয়তো বলা থাকবে যে,  $n \leq 10$ । যদি নির্দিষ্ট ভাবে বলা থাকত যে  $n = 3$  বা  $n = 4$  তাহলে হয়তো আমরা 3, 4টি nested loop লিখে কাজটা করতাম, কিন্তু যখন  $n$  বড় হয়ে যায় তখন এত বড় জিনিস লিখা আমাদের জন্য কষ্টকর।<sup>১</sup> আবার লুপ এর মাধ্যমে করতে চাইলে প্রতিটি  $n$  এর জন্য আমাদের আলাদা আলাদা করে হয়তো কোড লিখতে হবে। শুধু loop দিয়ে করা একেবারে অসম্ভব না কিন্তু কষ্টকর। চিন্তা করে দেখ তোমাকে হাতে হাতে যদি এই কাজ করতে দেয়া হয় তুমি কেমনে করবে? যদি তুমি কোন systematically না করে একে একে লিখতে থাকো নিজের ইচ্ছা মত তাহলে  $n$  এর মান বড় হলে এক সময় দেখবে যে আর কি কি বাকি আছে তা বের করা বেশ কঠিন কাজ হয়ে যাবে। এখন systematic উপায়টা কি? মনে কর  $n = 3$  এর জন্য তুমি যা করবে তা হল, তুমি দেখবে কোন কোন সংখ্যা এখনো বসানো হয় নাই, এদের মাঝে সবচেয়ে ছোটটা (1) নিয়ে প্রথম জায়গায় বসাব। এখন বাকি সংখ্যাগুলি থেকে যেটি ছোট (2) সেটি দ্বিতীয় ঘরে বসাব। একই ভাবে তৃতীয় ঘরেও বসাব (3)। আমরা  $(1, 2, 3)$  পেয়ে গেলাম। এখন এর immediate আগে যা বসিয়েছ তা মুছে ফেল, অর্থাৎ এর আগে যে আমরা 3 বসিয়ে ছিলাম তা সরাও। এখন দেখ next কোন সংখ্যা এখনো বসানো হয় নাই। আসলে এই ক্ষেত্রে 3 এর পর আর কোন সংখ্যা বাকি নেই, তাহলে এর আগে যেই সংখ্যা বসিয়েছিলে তা মুছো অর্থাৎ আমাদেরকে 2 মুছতে হবে। একই ভাবে আমরা দেখব 2 এর পর কোন সংখ্যাটা এখনো বসানো হয় নাই (3) তাকে বসিয়ে পরের ঘরে (তৃতীয় ঘরে) যাও। এখন দেখ কোন সবচেয়ে ছোট সংখ্যা এখনো বসানো হয় নাই (2) তাকে বসাব। আমরা শেষ প্রান্তে চলে এসেছি এবং আরও একটি permutation  $(1, 3, 2)$  আমরা পেয়ে গেলাম। এবার আমরা আবার immediate আগের সংখ্যা মুছে ফেলি (2)। এক্ষেত্রে আর বসানোর মত কোন সংখ্যা বাকি নেই, সুতরাং আরও একধাপ আগে চলে যাই আর 3 কে মুছে ফেলি। এখন 3 এর থেকে বড় কোন সংখ্যাও বাকি নেই সুতরাং আরও এক ধাপ পিছে গিয়ে 1 কে মুছে next বড় সংখ্যা 2 বসাই। দ্বিতীয় ঘরে এসে সবচেয়ে ছোট সংখ্যা 1 বসাই ও তৃতীয় ঘরে এসে 3 বসিয়ে আমরা  $(2, 1, 3)$  পাবো। এভাবে আমরা যদি করতে থাকি একে একে বাকি সব permutation ও পেয়ে যাব।

এখন এটা হাতে করা যতখানি সহজ কাজ কোডে করা ওত সহজ নাও মনে হতে পারে। সত্যি কথা বলতে হাতে করার থেকে এই জিনিসটা প্রোগ্রাম লিখা সহজ। প্রথমে খেয়াল কর আমরা প্রথম প্রথম ঘরে সংখ্যা বসাব এর পর দ্বিতীয় ঘরে এর পর তৃতীয় ঘরে এরকম করে। সুতরাং তোমরা ভাবতে পার যে এই কাজ for loop দিয়ে করবা। কিন্তু একটু ভেবে দেখ, আমাদের systematic process এ কখনও

<sup>১</sup>ছ, কষ্টকর কিন্তু অসম্ভব না। মনে হয় দুইটা লুপ দিয়ে যেকোনো  $n$  এর জন্য সকল permutation generate করা সম্ভব।



কখনও তুমি আবার পিছিয়ে আসো। এই পিছিয়ে আসার কাজ আর যাই হোক loop দিয়ে খুব একটা সহজে করতে পারব না। আরেকটু ভালো করে চিন্তা করলে দেখবে যে আমরা যা করছি তাহল আমাদের কিছু সংখ্যা দেয়া আছে, আমরা সবচেয়ে ছোট সংখ্যা বসিয়ে বাকি সংখ্যা দিয়ে পরের অংশে permutation বানাচ্ছি। শেষ হয়ে গেলে next সংখ্যা বসিয়ে বাকি সংখ্যা দিয়ে আবার permutation বানাচ্ছি। অর্থাৎ জিনিসটা এমন- একটা black box আছে যাকে আমরা সংখ্যা দিলে সে permutation বানাবে। এর জন্য সে সবচেয়ে ছোট সংখ্যাকে রেখে দিবে এর পর বাকি সংখ্যা গুলিকে সে আবার একই ধরনের আরেক black box এ দিয়ে দেবে। ঐ অন্য black box এর কাজ হয়ে গেলে তুমি next বড় সংখ্যা রেখে দিয়ে বাকি সব সংখ্যা দিয়ে ঐ অন্য black box কে আবারো call করবা। আশা করি বুঝতে পারছ যে এই black box টা হল recursive function. কিন্তু এই recursive function টা Fibonacci বা Factorial এর মত সহজ নয়। যখনই একটা ফাংশন লিখবা আগে চিন্তা করে দেখ তোমার এই ফাংশনকে কি দিতে হবে, সে কি দিবে আর সে কি করবে? একে একে এই প্রশ্ন গুলির উত্তর দেয়া যাক। কি দিতে হবে? - যেসকল সংখ্যা এখনো বাকি আছে তাদের দিতে হবে, কি দিবে? - কিছুই দিবে না, কি করবে? - কিছু সংখ্যা ইতোমধ্যেই fix করা হয়েছে, বাকি সংখ্যা গুলি কে permute করে যেসব permutation হয় তাদের সবাই যেন প্রিন্ট হয় তা নিশ্চিত করতে হবে। একটু ভাবলে তোমরা বুঝবে যে যেসব সংখ্যা বসানো হয় নাই সেগুলো black box এ পাঠানোর সাথে সাথে তোমরা এখন পর্যন্ত কার পরে কাকে বসিয়েছ সেটাও পাঠাতে হবে। সুতরাং black box কে দুইটি জিনিস দিতে হবে, ১. এখন পর্যন্ত কোন সংখ্যা গুলো বসানো হয়েছে এবং কি order এ ২. কোন কোন সংখ্যা এখনো বসানো বাকি আছে। base case হল যখন সব সংখ্যা বসানো হয়ে যাবে তখন এবং সেই number sequence আমরা প্রিন্ট করব। এখন পর্যন্ত আমরা দেখেছি কেমনে একটি ফাংশনে একটি integer বা double পাঠানো যায় কিন্তু একটি array কেমনে পাঠাতে হয় তা আমাদের অজানা। standard নিয়ম হচ্ছে তুমি pointer ব্যবহার করে পাঠাবা কিন্তু তোমাদের বেশির ভাগই pointer ভয় কর। আরেকটা উপায় হচ্ছে vector ব্যবহার করা। তবে এটা বেশ slow. আরেকটা উপায় হল global array ব্যবহার করা। আমরা দুই ধরনের array রাখব। একটি array তে থাকবে কোন সংখ্যা ব্যবহার করা হয়েছে কোন সংখ্যা ব্যবহার করা হয় নাই তা (0 মানে ব্যবহার করা হয় নাই, 1 মানে ব্যবহার করা হয়েছে)। আরেকটা array তে এখন পর্যন্ত বসানো নাম্বারগুলি পর পর থাকবে। black box এর ভিতরে তুমি একে একে 1 হতে  $n$  পর্যন্ত নাম্বার গুলি চেক করবে যে আগে বসানো হয়েছে কিনা যদি না বসানো হয়ে থাকে তাহলে সেই সংখ্যা বসাবে এবং এটাও লিখে রাখবে যে এই নাম্বারটা ব্যবহার করা হয়ে গেছে। এবার পরবর্তী black box এর কাছে যাবে, সেও একই ভাবে কাজ করবে। কাজ শেষে সে যখন ফিরে আসবে, তখন দুইটা জিনিস করতে হবে তাহল বসানো সংখ্যাকে সরাতে হবে আর তুমি যে লিখে রেখেছ যে এই সংখ্যা ব্যবহার হয়েছে সেটা পরিবর্তন করে লিখতে হবে যে এটা এখনো ব্যবহার করা হয় নাই। এই কাজ যদি না কর তাহলে দেখবে মাত্র একটি permutation প্রিন্ট করেই তোমার প্রোগ্রাম শেষ হয়ে যাবে। তাহলে কি black box এ আমাদের কিছুই পাঠানোর দরকার নেই? আসলে দরকার নেই তবে আমরা আমাদের কোডকে সহজ করার জন্য একটি জিনিস পাঠাবো আর তা হল, আমরা কোন ঘরে এখন সংখ্যা বসাবো সেটা। যদিও এই জিনিস আমরা কোন কোন সংখ্যা ব্যবহার করা হয়েছে সেই array থেকে খুব সহজেই বের করতে পারি কিন্তু আমরা যদি এই সংখ্যা parameter হিসাবে পাঠাই তাহলে আমাদের কাজ অনেক সহজ হয়ে যাবে। আরও একটি জিনিস পাঠাতে হবে আর তাহল  $n$  এর মান, তবে এটি চাইলে global ও রাখতে পার। permutation প্রিন্ট করার প্রোগ্রামটা দেখানোর আগে আরেকটা জিনিস চিন্তা করে দেখতে পার- বসানো সংখ্যা কি সরানোর আদৌ দরকার আছে? শুধু কি এই সংখ্যা অব্যবহৃত আছে সেই কাজটা করাই কি যথেষ্ট নয়? তোমাদের জন্য permutation প্রিন্ট করার প্রোগ্রাম কোড 8.৮ এ দেয়া হল।

কোড 8.৮: permutation.cpp

```

১ int used[20], number[20];
২
৩ //call with: permutation(1, n)
৪ //make sure, all the entries in used[] is 0
৫ void permutation(int at, int n)
৬ {

```

```

9      if(at == n + 1)
10     {
11         for(i = 1; i <= n; i++) printf("%d ", number[i]);
12         printf("\n");
13         return;
14     }
15
16     for(i = 1; i <= n; i++) if(!used[i])
17     {
18         used[i] = 1;
19         number[at] = i;
20         permutation(at + 1, n);
21         used[i] = 0;
22     }
23 }

```

### 8.৩.২ Combination Generate

$n$  টি সংখ্যা দেয়া থাকলে তাদের থেকে  $k$  টি করে সংখ্যা নিয়ে সকল combination প্রিন্ট করতে হবে। যেমন  $n = 3$  ও  $k = 2$  হলে আমাদের প্রিন্ট করতে হবেঃ (1, 2), (1, 3) এবং (2, 3). আমরা আগের মত যেমন তেমন ভাবে চিন্তা না করে systemetic চিন্তা করব। দুইভাবে আমরা এই প্রবলেম এর সমাধান খেয়াল করতে পারি। প্রথম উপায়টা হল, আমরা একে একে 1 থেকে  $n$  পর্যন্ত যাব আর ঠিক করব এই সংখ্যা কে নিব কি নিব না। একদম শেষে গিয়ে যদি আমরা দেখি যে আমরা  $k$  টা সংখ্যা নিয়ে ফেলেছি তাহলে তো হয়েই গেল। আর না হলে আমরা ফেরত যাবো এটা প্রিন্ট না করে। এখন খেয়াল কর, এই সমাধান সঠিক থাকলেও আমাদের সময় কিন্তু অনেক বেশি লাগবে। আমরা প্রতিটি সংখ্যার কাছে গিয়ে গিয়ে একবার নিচ্ছি আরেকবার নিচ্ছি না। সুতরাং মোট  $2^n$  বার কাজ করে এর পর তার থেকে  $\binom{n}{k}$  বার প্রিন্ট করছি। আমরা কি এই কাজ  $\binom{n}{k}$  সময়ে করতে পারি না? পারি। মাত্র একটি লাইন লিখলেই আমাদের এই কাজ হয়ে যাবে। আমরা যদি কখনও দেখি যে আমাদের যেসব সংখ্যা নেবার ব্যপারে এখনো decision নেয়া বাকি আছে তাদের সবাইকে নিলেও যদি আমাদের  $k$  টা সংখ্যা না হয় তাহলে আর পরবর্তী ফাংশন call এর দরকার নেই। এখান থেকেই ফিরে গেলে হয়। আমাদের এভাবে সমাধান এর প্রোগ্রাম কোড 8.৯ এ দেয়া হল। এই কোড এর লাইন 7 এর জন্য আমাদের প্রোগ্রাম  $O(2^n)$  হতে  $O(\binom{n}{k})$  হবে।

কোড 8.৯: combination1.cpp

```

1  int number[20];
2  int n, k;
3
4  //call with: permutation(1, k)
5  void combination(int at, int left)
6  {
7      if(left > n - at + 1) return;
8
9      //you can use left == 0 to make it a little bit ←
10     more faster
11     //in such case you dont need following if(left) ←
12     condition

```

```

১১     if(at == n + 1)
১২     {
১৩         for(i = 1; i <= k; i++) printf("%d ", number[i-1]);
১৪         printf("\n");
১৫         return;
১৬     }
১৭
১৮     if(left)
১৯     {
২০         number[k - left + 1] = at;
২১         combination(at + 1, left - 1);
২২     }
২৩
২৪     combination(at + 1, left);
২৫ }

```

দ্বিতীয় পদ্ধতির ক্ষেত্রে আমরা প্রত্যেক ঘরে যাবো, এরপর এখানে আগে বসানো হয় নাই এমন একটি সংখ্যা বসাবো এবং এভাবে একে একে  $k$  ঘরে যখন আমরা সংখ্যা বসিয়ে ফেলব তখন আমরা একটা number combination পেয়ে যাবো। তবে এক্ষেত্রে আমাদের (1, 2) এর সাথে সাথে (2, 1) ও প্রিন্ট হয়ে যাবে। তোমরা যদি  $n$  টা সংখ্যা থেকে  $k$  টা করে সংখ্যা নিয়ে তাদের permutation প্রিন্ট করতে চাও তাহলে এভাবে করলেই হবে। কিন্তু যদি combination প্রিন্ট করতে চাও তাহলে আরও একটা কাজ করতে হবে আর তা হল, তুমি নতুন যেই সংখ্যা বসাবে সেটা যেন আগের সংখ্যা থেকে বড় হয়। এই কাজ করার জন্য সবচেয়ে ভালো উপায় হল তুমি parameter হিসাবে সর্বশেষ বসানো সংখ্যাটা পাঠিয়ে দাও এরপর যখন তুমি loop চালাবে তখন 1 থেকে না চালিয়ে এই সংখ্যা থেকে চালালেই হবে। এই সমাধানটা আমাদের প্রথম সমাধান এর থেকে একটু হলেও better বলা যায়। কারণ, আমাদের আগের সমাধান worst case এ recursion এ  $n$  depth পর্যন্ত যায়, কিন্তু আমাদের দ্বিতীয় সমাধান  $k$  depth পর্যন্ত যাবে। আমাদের দ্বিতীয় সমাধানের প্রোগ্রামের কোড 8.১০ এ দেয়া হল। আশা করি 14 নাম্বার লাইন বাদে বাকি কোডটুকু বুঝতে তোমাদের সমস্যা হবে না। আমরা যেভাবে এর আগের বার একটা if দিয়ে  $O(2^n)$  হতে  $O(\binom{n}{k})$  আনা হয়েছে এখানেও সেরকম কাজ করা হয়েছে। তবে পার্থক্য হল আমরা এর আগে আলাদা ভাবে condition চেক করে ছিলাম, এবার for loop এর upper bound হিসাবে এই কাজটা করেছি। এই দুই উপায়ের মাঝে তেমন কোন পার্থক্য নেই, আমরা দুই কোডে দুইভাবে করে দেখালাম তোমরা যাতে দুই উপায়ের সাথে পরিচিত থাক সেজন্য। তোমরা ভেবে দেখতে পার  $i \leq n - k + at$  এই condition টা কই থেকে এল? আমরা যদি  $i$  কে  $at$  এ বসাই তাহলে আমাদের সংখ্যা বাকি থাকে  $n - i$  টি আর আমাদের ঘর বাকি থাকে  $k - at$  টি। ঘরের থেকে সংখ্যা কম হওয়া যাবে না, তাই  $k - at \leq n - i \rightarrow i \leq n - k + at$ .

কোড 8.১০: combination2.cpp

```

১ int number[20];
২ int n, k;
৩
৪ //call with: permutation(1, 0)
৫ void combination(int at, int last)
৬ {
৭     if(at == k + 1)
৮     {
৯         for(i = 1; i <= k; i++) printf("%d ", number[i-1]);

```

```

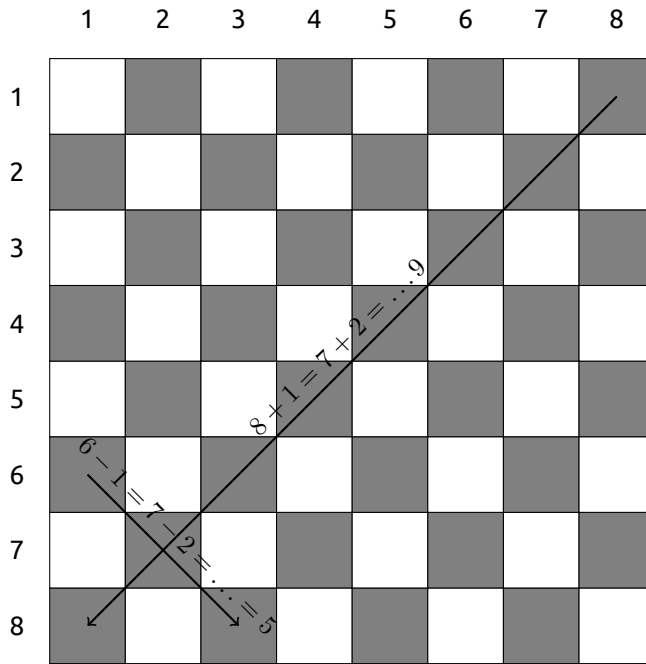
১০     printf("\n");
১১     return;
১২ }
১৩
১৪     for(i = last + 1; i <= n - k + at; i++)
১৫     {
১৬         number[at] = i;
১৭         combination(at + 1, i);
১৮     }
১৯ }

```

### ৪.৩.৩ Eight Queen

এটি একটি বিখ্যাত সমস্যা। তোমরা যারা দাবা খেলা জানো, আশা করি তাদের বুঝতে কোন সমস্যা হবে না। সমস্যাটা হল একটি দাবার বোর্ডে (দাবা বোর্ড  $8 \times 8$  হয়ে থাকে) ৪ টা queen (আমরা অনেক সময় বাংলায় এদের মন্ত্রী বলে থাকি) কে কত ভাবে বসানো যায় যেন কোন queen ই অন্য কোন queen কে attack না করে। একটি queen অপর আরেকটি queen কে attack করতে পারবে যদি তারা একই row বা একই column বা একই diagonal বরাবর থাকে। সমস্যাটা খুব একটা কঠিন না। আমাদের যা করতে হবে তা হল প্রত্যেক row তে গিয়ে গিয়ে একটা করে queen বসাতে হবে, সব row তে queen বসানো শেষ হয়ে গেলে আমরা দেখব কোন একটি queen অপর আরেকটি queen কে attack করে কিনা। যেহেতু আমরা প্রতি row তে একটি করে queen বসাবো সেহেতু কোন দুইটি queen একই row তে আছে কিনা তা দেখার দরকার নেই। শুধু একই column এ আছে কিনা তা দেখতে হবে আর একই diagonal এ আছে কিনা তা। একই column এ আছে কিনা এটা চেক করা খুব সহজ, কিন্তু একই diagonal এ আছে কিনা সেটা দেখা বেশ tricky. দুই ধরনের diagonal হতে পারে। এক ধরনের diagonal উপরের বাম দিক থেকে শুরু করে নিচের ডান দিকে যায় অন্য diagonal গুলি উপরের ডান দিক থেকে নিচের বাম দিকে যায়। মনে করি আমাদের দাবা বোর্ড এর row গুলি উপর থেকে নিচে 1 হতে 8 পর্যন্ত নাম্বার করা এবং column গুলি বাম থেকে ডান দিকে 1 হতে 8 পর্যন্ত নাম্বার করা (চিত্র ৪.২)। এখন একটু খেয়াল করলে দেখবে যেসকল diagonal উপরের বাম দিক থেকে নিচের ডান দিকে যায় তাদের row ও column এর বিয়োগফল একই হয় এবং যেসকল diagonal উপরের ডান দিক থেকে নিচের বাম দিকে যায় তাদের row ও column এর যোগফল একই হয়।

তাহলে আমরা সব row তে queen বসানোর পর দুইটি দুইটি করে queen নিয়ে দেখব যে তাদের column বা diagonal একই কিনা। এরকম করে করলে একটা সমস্যা হল, এমনও হতে পারে যে আমরা প্রথম দুইটি queen কে একই column এ বসিয়ে ফেলেছি এর পর বাকি 6 টি queen কে আমরা কিন্তু অনেক ভাবে বসাতে পারি, যেভাবেই বসাই না কেন আমরা কোন valid placement পাবো না। সুতরাং আমরা প্রতিবার queen বসানোর আগে বা পরে চেক করে দেখতে পারি যে এখন পর্যন্ত বসানো queen গুলো কেউ কারো সাথে attacking position এ আছে কিনা। একটু চিন্তা করলে দেখবে, আসলে সব queen pair চেক করার দরকার নাই। শুধু মাত্র নতুন বসানো queen এর সাথে আগের বসানো queen গুলোকে চেক করলেই হয়। আরও একটু চিন্তা করলে দেখবে এখানে আমাদের ধরে ধরে আগে বসানো প্রতিটি queen এর সাথে চেক করার দরকার হবে না, যদি আমরা এমন কিছু array রাখি যারা বলে দিবে যে অমুক column বা অমুক diagonal এ কোন queen আছে কিনা। অর্থাৎ আমরা কোন একটি queen বসানোর সময় array গুলিতে লিখে দিব যে অমুক column, অমুক diagonal এ queen বসেছে। তাহলে নতুন queen বসানোর আগে শুধু আমরা চেক করে দেখব যে যেই column বা diagonal এ আমরা queen বসাতে চাচ্ছি তা আদৌ ফাঁকা আছে কিনা। অর্থাৎ আমাদের কোন loop লাগবে না, শুধু if-else দিয়েই চেক হয়ে যাবে যে আমরা যেই column বা diagonal এ queen বসাতে চাচ্ছি তা ফাঁকা আছে কিনা। খেয়াল কর আমরা কিন্তু ধীরে ধীরে আমাদের সমাধানকে যতটুকু সম্ভব optimized করছি। আমরা আমাদের প্রাথমিক সমাধান এর থেকে অনেক দূরে চলে এসেছি ঠিকি কিন্তু আমরা এমন সব কিছু করেছি যাতে করে আমাদের প্রোগ্রাম



চিত্র ৪.২: দাবা বোর্ড

আগের তুলনায় অনেক অনেক কম সময় নেয়। তোমরা যখন এই জিনিস কোড করে দেখবে তখন প্রতিটি improvement যোগ করার আগে ও পরে দেখবে তোমাদের কোড কত সময় নেয়। এতে করে তোমরা বুঝবে এসব optimization দেখতে অনেক সহজ হলেও এরা performance এর দিক থেকে অনেক অনেক এগিয়ে দেয় তোমাকে। হয়তো  $8 \times 8$  বোর্ড এর জন্য এসব optimization এর প্রভাব তুমি নাও বুঝতে পার। তোমরা চাইলে  $9 \times 9$ ,  $10 \times 10$  এসব বোর্ড এও চেক করে দেখতে পার। আমরা এখানে আলোচনা করা সকল optimization ব্যবহার করে লিখা প্রোগ্রাম কোড ৪.১১ এ দেখালাম। যদি তোমরা  $n = 8$  দাও তাহলে  $8 \times 8$  বোর্ড হবে, বা তোমরা চাইলে অন্যান্য মাপের বোর্ড এর জন্যও এই প্রোগ্রাম রান করে দেখতে পার।

কোড ৪.১১: nqueen.cpp

```

১ int queen[20]; //queen[i] = column number of queen at ←
   ith row
২ int column[20], diagonal1[40], diagonal2[40]; //arrays ←
   to mark if there is queen or not
৩
৪ //call with nqueen(1, 8) for 8 queen problem
৫ //make sure column, diagonal1, diagonal2 are all 0 ←
   initially
৬ void nqueen(int at, int n)
৭ {
৮     if(at == n + 1)
৯     {
১০         printf("(row, column) = ");
১১         for(i = 1; i <= n; i++) printf("(%d, %d) ", i, ←

```

```

12         queen[i]);
13         printf("\n");
14         return;
15     }
16     for(i = 1; i <= n; i++)
17     {
18         if(column[i] || diagonal1[i + at] || diagonal2[n + i - at]) continue;
19         queen[at] = i;
20         //note that, i - at can be negative and we cant have array index negative
21         //so we are adding offset n with this.
22         column[i] = diagonal1[i + at] = diagonal2[n + i - at] = 1;
23         nqueen(at + 1, n);
24         column[i] = diagonal1[i + at] = diagonal2[n + i - at] = 0;
25     }
26 }

```

তোমরা যদি এতটুকুতেই হাঁফ ছেড়ে মনে কর যাক optimization শেষ হল, তাহলে বলে রাখি আরও একটি খুব সহজ optimization আছে যার ফলে তোমরা তোমাদের run time কে একদম অর্ধেক করতে পারবে। চিন্তা করে দেখ সেই optimization টা কি! আসলে optimization এর শেষ নেই। Backtracking এর ক্ষেত্রে যে যত optimization যোগ করতে পারবে তার কোড তত ভালো কাজ করবে। তবে খেয়াল রাখতে হবে সেই সব optimization এর জন্য আবার না অনেক বেশি সময় লেগে যায়! যেমন আমরা যদি বসানোর সময় শুধু array তে না দেখে আগের সব queen এর সাথে যদি চেক করতে যাই তাহলে দেখা যাবে অনেক বেশি সময় লেগে যাবে। সুতরাং আমাদের এই জিনিসও খেয়াল রাখতে হবে।

### 8.৩.8 Knapsack

মনে কর এক চোর চুরি করতে গিয়েছে। তার কাছে একটা থলে আছে যাতে খুব জোর  $W$  ওজনের জিনিস নেয়া যাবে। এখন সেই চোর চুরি করতে গিয়ে  $n$  টা জিনিস দেখতে পেল। প্রতিটি জিনিসের ওজন  $w_i$  এবং ঐ জিনিস বিক্রি করলে সে  $v_i$  টাকা পাবে। এখন সবচেয়ে বেশি কত টাকার জিনিস তুমি চুরি করতে পারবে যেন সেসব জিনিসের মোট ওজন  $W$  এর থেকে বেশি না হয়? এক্ষেত্রে limit গুলি খুব গুরুত্বপূর্ণ।  $n \leq 50, w_i \leq 10^{12}$  এবং  $v_i \leq 10^{12}$ . তাহলে আমরা কি করব? আগের মত একে একে 1 থেকে  $n$  পর্যন্ত যাবো, কোন জিনিস নিব, কোন জিনিস নিবো না শেষে গিয়ে দেখব যে ওজন  $W$  এর থেকে বেশি হয়েছে কিনা। বেশি হলে এটা সমাধান হবে না, আর তা না হলে আমরা এরকম সকল সমাধান এর মাঝে যেক্ষেত্রে দাম সবচেয়ে বেশি হয় সেটাই সমাধান হবে। বুঝতেই পারছ এত সহজ সমাধান হলে এখানে আর আলোচনার কিছু থাকত না! তাহলে এই সমাধানের ঝামেলা কোথায়? প্রথমে হিসাব করে দেখ এই সমাধানের run time কত?  $O(2^n)$ . অবশ্যই  $n \leq 50$  এর জন্য এটা একটা বিশাল মান। তাহলে আমরা কেমনে সমাধান করতে পারি? আমাদেরকে আগের Eight queen problem এর মত কিছু optimization বের করতে হবে। প্রথমত আগের মত আমরা প্রতিটি জিনিস নেবার পরেই দেখব এর ওজন  $W$  এর থেকে বেশি হয়ে গেছে কিনা, তা হয়ে গেলে পরের জিনিস গুলো দেখার কোন মানে নেই, এখান থেকেই ফিরত যাওয়া উচিত। আরও কি কি optimization থাকতে পারে? খেয়াল কর যেগুলো বাকি আছে তাদের সবার ওজন মিলেও যদি আমাদের সর্বমোট ওজন  $W$  এর থেকে বেশি না হয় তাহলে বাকি সবগুলো নিয়ে ফেলাই বুদ্ধিমানের মত কাজ। আবার দেখো, যেসব ওজন বাকি আছে তাদের মাঝে সবচেয়ে যেটি ছোট তাকে নিলেই যদি আমাদের মোট ওজন  $W$  এর থেকে বেশি

হয়ে যায় তাহলে আমাদের আর এগিয়ে লাভ নেই। ওজন নিয়ে বেশ অনেক optimization ই হয়ে গেছে। দাম দিয়ে কি কিছু optimization করা যায়? যায়, ধর এখন পর্যন্ত আমরা যেসব সমাধান বের করেছি তার মাঝে সবচেয়ে ভালো যেই সমাধান তা থেকে আমরা  $V$  টাকা পাই। এখন আমরা সমাধান করার মাঝামাঝি পর্যায়ে যদি দেখি আমরা ইতোমধ্যে যত টাকা পেয়ে গেছি আর এখনও যত জিনিস বাকি আছে তাদের দাম সহ যদি  $V$  এর থেকে বেশি না হয় তার মানে এখান থেকে আরও এগিয়ে কোন লাভ নেই। এরকম নানা optimization প্রয়োগ করলে আমাদের এই প্রোগ্রাম এর run time অনেক কমে যায়।





## অধ্যায় ৫

# ডাটা স্ট্রাকচার

Algorithm হচ্ছে একটি প্রবলেম সমাধানের পথ আর Data Structure হচ্ছে ডাটা কে সাজিয়ে রাখার জিনিস। অনেক সময় কোন একটি অ্যালগোরিদম এর efficiency ডাটা স্ট্রাকচার এর উপর নির্ভর করে। খুব সহজ একটি উদাহরণ দেয়া যাক। মনে কর তোমাকে একে একে একটি করে সংখ্যা দেয়া হবে 1 থেকে  $n$  এর মাঝে, তোমাকে বলতে হবে এই সংখ্যাটা এর আগে এসেছিলো কিনা। তুমি কেমনে করবে? একটা উপায় হল number এর একটি array রাখা। যখন কোন সংখ্যা আসবে তখন ঐ array তে খুঁজে দেখ এর আগে ঐ সংখ্যা এসেছিলো কিনা যদি না থাকে তাহলে ঐ array এর শেষে ঐ সংখ্যাটা রাখ। আরেকটি উপায় হল এমন একটি array রাখ যেখানে তোমার লিখা থাকবে যে কোন একটি সংখ্যা এর আগে এসে ছিল কিনা। খেয়াল কর এখানে তুমি সংখ্যা গুলি রাখবে না শুধু কোন সংখ্যা এসেছিলো কিনা তা রাখবে। এটা করা খুব সহজ। একটি array তে তুমি শুধু 0 বা 1 রাখবে এসেছিলো কি আসে নাই তার উপর ভিত্তি করে। এখন ঐ দুই ভাবে ডাটা রাখার সুবিধা অসুবিধা দুইই আছে। প্রথম পদ্ধতিতে আমাদের যদি  $m$  টা সংখ্যা দেয়া হয় তাহলে  $O(m)$  memory লাগবে এবং প্রতিবার প্রশ্নের জন্য তোমার  $O(m)$  সময় ও লাগবে। কিন্তু পরের পদ্ধতিতে আমাদের  $O(n)$  memory লাগবে যেখানে  $n$  হল আমাদের ইনপুট এর সবচেয়ে বড় মান কিন্তু আমাদের প্রতিটি প্রশ্নের জন্য মাত্র  $O(1)$  সময় লাগবে। দুই algorithm এর মূল নীতি কিন্তু একই, যেই সংখ্যা দেয়া হয়েছে তা আছে কিনা দেখতে হবে, না থাকলে সেই সংখ্যা আমাদের ঢুকিয়ে রাখতে হবে। কিন্তু আমাদের ডাটা কে representation এর ভিন্নতার কারণে আমাদের runtime বা memory requirement কিন্তু আলাদা হয়ে গেছে। একটি পদ্ধতি বড়  $n$  কিন্তু ছোট  $m$  এ ভালো কাজ করবে, আরেকটা ঠিক উলটো। সুতরাং আমরা কেমন করে ডাটা কে সংরক্ষণ করছি তা অনেক গুরুত্বপূর্ণ।

### ৫.১ Linked List

মনে কর আমরা ফেসবুক এর  $n$  জনের মাঝের সম্পর্ক একটি ডাটা স্ট্রাকচার এ রাখতে চাই। কেমনে রাখব? নানা উপায় আছে, একে একে আমরা তিনটি উপায় দেখি এবং তাদের সুবিধা অসুবিধাও।

উপায় ১ একটা  $n \times n$  সাইজ এর 0 – 1 matrix রাখা। যদি  $i$  তম মানুষ আর  $j$  তম মানুষের মাঝে বন্ধুত্ব থাকে তাহলে matrix এর  $[i][j]$  তম জায়গায় 1 রাখব অন্যথায় 0 রাখব। এই পদ্ধতিতে আমাদের memory লাগবে  $O(n^2)$  কিন্তু কোন দুজনের মাঝে বন্ধুত্ব আছে কিনা বা যদি নতুন দুজনের মাঝে বন্ধুত্ব হয় তাহলে আমাদের ডাটা স্ট্রাকচার update করতে সময় লাগবে  $O(1)$ । একে আমরা adjacency matrix বলে থাকি।

উপায় ২ একটা  $n \times n$  সাইজ এর matrix রাখব।  $i$  তম row তে থাকবে  $i$  তম মানুষের সাথে যারা যারা বন্ধু আছে তাদের একটা লিস্ট। আমরা আরেকটি array তে লিখে রাখব যে কোন এক জন

মানুষের কত জন বন্ধু আছে। সুতরাং আমরা জানি  $[i][1]$  থেকে  $[i][friend[i]]$  পর্যন্ত  $i$  তম মানুষের সব বন্ধু আছে, এখানে  $friend[i]$  হল  $i$  তম মানুষের friend এর সংখ্যা। এই পদ্ধতিতে আমাদের memory লাগবে আগের মতই  $O(n^2)$  কিন্তু কোন দুজনের মাঝে বন্ধুত্ব আছে কিনা তা নির্ণয় এর জন্য আমাদের সময় লাগবে  $O(friend[i])$  কারণ আমাদের পুরো বন্ধুর লিস্ট চেক করে দেখতে হবে। কিন্তু নতুন একজন বন্ধু যোগ করতে আমাদের সময় লাগবে  $O(1)$  কারণ আমরা কিন্তু খুব সহজেই  $friend[i]$  এর মান এক বাড়িয়ে দিয়ে matrix এর  $[i][friend[i]]$  স্থানে নতুন বন্ধুকে রাখতে পারি। একে adjacency list এর array implementation বলে।

উপায় ৩ আমরা আলাদা আলাদা করে  $n$  জন বন্ধুর জন্য লিস্ট রাখব। আগে থেকেই  $n \times n$  ঘরের জায়গা declare না করে আমরা নতুন নতুন বন্ধু আসলে তাদের জন্য dynamically memory তৈরি করে তাদের লিস্ট এ ঢুকিয়ে দেব। এটি হল adjacency list এর linked list implementation. আগের method এর সাথে পার্থক্য শুধু memory complexity তে। এই পদ্ধতিতে যতগুলি freindship ঠিক তত memory লাগবে।

তাহলে লিংক লিস্ট হল array এর ভাই। array তে আগে থেকেই এর সাইজ আমাকে বলে দিতে হয় কিন্তু লিংক লিস্ট এ তার দরকার হয় না। কিন্তু আমরা বেশির ভাগই dynamic memory allocation কে খুব ভয় করে থাকি। Dynamic memory allocation কে পাশ কাটানোর একটা উপায় হল, প্রোগ্রামিং কন্সটেন্ট এর বেশির ভাগ সময়ই আগে থেকেই বলা থাকে যে তোমার সবচেয়ে বেশি কত বড় ইনপুট হতে পারে। এই মান থেকে তোমরা সহজেই বুঝতে পারবে যে তোমাদের লিস্ট এ সবচেয়ে বেশি কত গুলি element দরকার হতে পারে। ঠিক তত সাইজ আগে থেকে declare করে রাখলেই হয়। তোমরা ভাবতে পার যে এটা তো array ই হয়ে গেল। না, মনে কর এর আগের উদাহরন এ আমরা বলে দিলাম মোট  $10^6$  এর বেশি বন্ধু জোড়া হবে না, কিন্তু মোট  $10^4$  জন ভিন্ন মানুষ হতে পারে। অর্থাৎ, তুমি যদি এটা array পদ্ধতিতে করতে চাও তাহলে তোমাকে  $10^4 \times 10^4$  মেমরি আগে থেকেই declare করে রাখতে হচ্ছে। কিন্তু তুমি যদি linked list পদ্ধতিতে কর তাহলে শুধু  $10^6$  সাইজ এর মেমরি declare করলেই হয়ে যাবে। এভাবে তোমরা dynamically memory allocate না করেই আগে থেকে define করা একটা array থেকে একে একে জায়গা নিয়ে কাজ করতে পারবে। আমরা এখানে এই array পদ্ধতিতে কেমনে linked list করা যায় তা দেখাব, তোমরা নিজেরা চাইলে dynamically কেমনে করা যায় তা চিন্তা করে দেখতে পার।

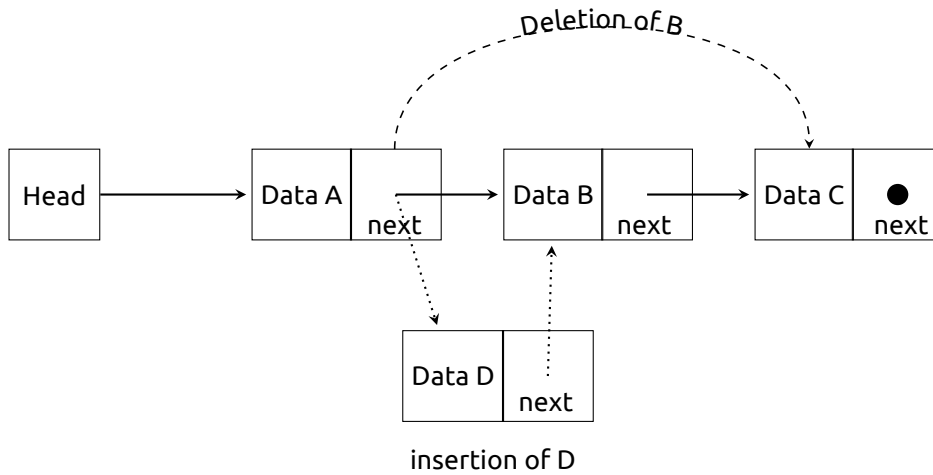
প্রতিটি লিংক লিস্ট এর একটি করে হেড থাকে। এই হেড ঐ লিস্ট এর শুরুকে point করে থাকে। যদি এই লিস্ট ফাঁকা হয় তাহলে এর হেড এ একটি terminal মান থাকে। terminal মান হল এমন একটি মান যা কোন node কে point করে না কিন্তু এই মান দেখলে আমরা বুঝি যে আমাদের লিস্ট এখানেই শেষ হয়ে গেছে। আমরা terminal মান হিসাবে সাধারনত  $-1$  বা  $0$  এরকম মান ব্যবহার করে থাকি। খেয়াল রাখতে হবে যে এই মান অন্য কোন মানে যেন না বুঝায়। এখন আমরা মূলত 3 ধরনের কাজ করে থাকি একটি লিংক লিস্ট এর উপর- Insert, Delete এবং Search.

## Search

আমরা লিস্ট এর প্রথম থেকে শুরু করব। যতক্ষণ না terminal মান পাচ্ছি ততক্ষণ প্রতিটি জায়গায় দেখব এর data তে আমরা যেই মান খুঁজছি সেটা আছে কিনা।

## Insert

Linked list এ insert করার জন্য আমরা একটি নতুন node নিব। এর ডাটা অংশে আমরা ডাটা রাখব আর next অংশতে বর্তমানে হেড যাকে point করে আছে তাকে point করব। যদি লিস্ট আগে থেকে ফাঁকা না থাকে এবং কোন একটি node (যেমন চিত্র ৫.১ এ A ও B এর মাঝে D) এর পরে বসাতে চাই, তাহলে যা করতে হবে তা হল, D এর next পয়েন্ট করবে A এর next কে এবং A এর next point করবে D কে।



চিত্র ৫.১: লিংক লিস্ট

## Delete

যদি আমাদের হেড এর পরের node কেই delete করতে হয় তাহলে হেড ঐ node এর next যাকে point করে আছে তাকে point করায়ে দিলেই হবে। আর যদি অন্য কোন node কে ডিলিট করতে হয় (যেমন চিত্র ৫.১ এর B) তাহলে আমরা A এর next কে B এর next এ point করিয়ে দেব।

এই কাজ আমরা ইচ্ছা করলে structure দিয়েও করতে পারি বা data ও next এর জন্য দুইটি array রেখেও করতে পারি। আমরা কোড ৫.১ এ হেড এ adjacency list এর মাধ্যমে কোন একটি গ্রাফ এর edge কে insert ও delete এবং search করার জন্য কোড দিলাম। মূলত এই তিনটি জিনিসই প্রয়োজন হয়। আশা করি অন্য কোন ফাংশন দরকার হলে তোমরা নিজেরা লিখে নিতে পারবে। যেমন কোন একটি node খুঁজে delete বা কোন node এর পরে insert - এসব করার জন্য search ফাংশন কে পরিবর্তন করলেই হবে। তবে একটি জিনিস মনে রাখতে হবে যে একদম শুরুতে head array এর প্রতিটি জিনিস যেন -1(বা অন্য কোন terminal মান) দ্বারা initialize করা থাকে।

কোড ৫.১: linkedlist.cpp

```

1  int head[10000]; //total node = 10000, 0 to 9999. ←
    Initilized to -1
2  int data[100000], next[100000]; //total edge = 100000
3  int id;
4
5  //add node y in the list of x
6  void insert(int x, int y)
7  {
8      data[id] = y;
9      next[id] = head[x];
10     head[x] = id;
11     id++;
12 }
13
14 //erase first node from head of x
15 void erase(int x)

```

```

১৬ {
১৭     // if you are not sure if the linked
১৮     // list is empty, check head[x] == -1?
১৯     head[x] = next[head[x]];
২০ }
২১
২২ //search node y in list of x
২৩ int search(int x, int y)
২৪ {
২৫     for(int p = head[x]; p != -1; p = next[p])
২৬         if(data[p] == y)
২৭             return 1; //found
২৮     return 0; //not found
২৯ }

```

লিংক লিস্ট এর কিছু variation আছে। যেমন doubly linked list এই লিংক লিস্ট এর শুধু next না, previous pointer ও থাকে। এছাড়াও আছে, circular লিংক লিস্ট। এই লিস্ট এর শেষ next এ কোন terminal মান থাকে না বরং এটা আবার শুরুকে point করে থাকে। সুখের কথা হচ্ছে আমরা এখন আর আলাদা করে linked list বানাই না, STL এর vector কে এই কাজে ব্যবহার করে থাকি, তবে এটা মনে রাখতে হবে যে vector এ মধ্যখানে insert বা delete আমাদের linked list এর মত  $O(1)$  না। তবে dynamically memory allocation এর কাজ vector এ হয়ে থাকে। খুব কম সময়ই আমাদের linked list কোড করতে হয়। কিছু দিন আগে আমার একটি লিস্ট এর মাঝে নোড insert এবং delete করার প্রয়োজন পরেছিল। আমি তখন stl এর list ব্যবহার করেছিলাম। এই list নিয়ে আমার খুব একটা ভাল ধারণা নেই কিন্তু আমার কাজ ঠিক মতই হয়েছিল। সুতরাং তোমাদের যদি কখনও link list এর মাঝে insert বা delete এর প্রয়োজন হয় তোমরা stl এর list ব্যবহার করার চিন্তা করতে পারো।

## ৫.২ Stack

আমি ঠিক জানি না Stack কে বাংলায় কি বলে তবে হয়তো একে স্ট্যাক বলা যায়। আমরা বলে থাকি যে কাগজের স্ট্যাক জমে গেছে বা থালার স্ট্যাক জমে গেছে। এখানে স্ট্যাক আসলে কেমন জিনিস? আমরা যখন একটার পর একটা থালা রাখি তখন কেমনে রাখি? নতুন যা থালা আসে তা সব থালার উপরে রাখি, আর যদি একটা থালা নিই তাহলে উপর থেকে নেই। এটাই Stack। Stack এ কোন জিনিস প্রবেশ করানো কে push এবং কোন জিনিস তুলে নেয়াকে pop বলে। Stack কে আমরা LIFO বা Last In First Out বলি কারণ সবার পরে যে ঢুকেছে সেই আগে বের হবে। আমরা চাইলে একটা array এবং হেড কে নির্দেশ করার জন্য একটা pointer রেখে খুব সহজেই stack বানিয়ে ফেলতে পারি। তবে এতে সমস্যা হল আমাদের আগে থেকেই অনেক বড় array declare করে রাখতে হবে। অন্য একটি উপায় হল linked list এর মাধ্যমে করা। তবে এখন আমাদের জন্য STL এ stack দেওয়াই আছে। stack এর বিভিন্ন implementation কোড ৫.২ এ দেয়া হল।

কোড ৫.২: stack.cpp

```

১  /* array implementation */
২  sz = 0           //initialization
৩  s[sz++] = data;  //push
৪  return s[--sz]; //pop and return
৫  if(sz)           //check whether there is something in ←
    stack

```

```

৬
৭ /* linked list implementation */
৮ head = -1, sz = 0; //←
    initialization
৯ node[sz] = data; next[sz] = head; head = sz++; //push
১০ ret = node[head]; head = next[head]; return ret; //pop ←
    & return
১১ if(head != -1) //←
    check
১২
১৩ /* STL */
১৪ #include<stack>
১৫ using namespace std;
১৬
১৭ stack<int> S; //declare, replace int by ←
    the type you want
১৮ while(!S.empty()) S.pop(); //initialization after ←
    using
১৯ S.push(5); //push
২০ S.top(); //return top element, but ←
    doesnt pop
২১ S.pop(); //pop but doesnt return
২২ S.size(); //size of the stack
২৩ S.empty(); //returns true if empty

```

এখন এত সাধারণ জিনিস ব্যবহার করে কেমনে কঠিন সমস্যা সমাধান করা সম্ভব? একটা উদাহরণ দেয়া যাক।

### ৫.২.১ 0 – 1 matrix এ সব 1 আলা সবচেয়ে বড় আয়তক্ষেত্র

সমস্যাঃ ধরা যাক একটি  $n \times m$  ডাইমেনশন এর 0 – 1 matrix দেয়া আছে। আমাদের এমন সব আয়তক্ষেত্র বের করতে হবে যার সবগুলি সংখ্যা 1। এদের মাঝে সবচেয়ে বড় ক্ষেত্রফলটি প্রিন্ট করতে হবে।

সমাধানঃ প্রথমে আমরা row এর উপর দিয়ে loop চালাব। আমরা ধরে নেব যে এই row ই হল আমাদের আয়তক্ষেত্রের নিচের বাহু। সুতরাং আমরা এখন এমন একটি আয়তক্ষেত্র বের করতে চাই যার নিচের বাহু এই row তে থাকবে, যার ভিতরে সব গুলি সংখ্যা 1 এবং এর ক্ষেত্রফল সবচেয়ে বেশি। আমরা যা করব তা হল প্রতিটি কলামে গিয়ে ঐ row থেকে তার উপর দিকে যতগুলি পর পর 1 আছে তার count বের করব। এর ফলে আমরা আসলে  $m$  টি সংখ্যা পাবো। আমাদের এমন একটি sub-range বের করতে হবে যার দৈর্ঘ্য এর সাথে এই sub range এ থাকা সংখ্যা গুলির মাঝে সবচেয়ে কমটি গুন করলে যেই গুনফল হয় তা যেন maximum হয়। আমরা যা করব তাহল প্রথমে একটি ফাঁকা stack নিব। এর পর array এর প্রথম স্থান থেকে শুরু করে একটি করে সংখ্যা নিব। যদি আমাদের stack ফাঁকা থাকে তাহলে ঐ সংখ্যা এবং তার index, stack এ push করব। আর যদি ইতোমধ্যে কিছু সংখ্যা stack এ থাকে তাহলে আমরা stack এর উপরের element এর সাথে দেখব যে এ সংখ্যা আমাদের বর্তমান সংখ্যার থেকে ছোট না বড়। যদি আমাদের নতুন সংখ্যা বড় হয় তাহলে আগের মতই এই সংখ্যা এবং এই স্থান (index) stack এ রাখব। আর যদি ছোট বা সমান হয়, তাহলে stack থেকে একটি একটি করে element তুলতে থাকব যতক্ষণ না আমরা ছোট সংখ্যা পাই। প্রতিবার আমাদের যা করতে হবে তাহল, stack থেকে পাওয়া index ও আমাদের বর্তমান index এর মাঝের দূরত্বকে ঐ সংখ্যা দ্বারা গুন করতে হবে। এখন এই গুনফল গুলোর মাঝে সবচেয়ে বড়টাই আমাদের উত্তর। যখন আমরা আমাদের বর্তমান সংখ্যার থেকে ছোট একটি সংখ্যা পাবো তখন আমরা

সর্বশেষ যেই স্থান(index) stack থেকে pop করেছিলাম সেই স্থান(index) ও আমাদের বর্তমান সংখ্যা push করব।

এখন কেন এই জিনিস কাজ করবে? একটু চিন্তা করলে দেখবে যে, আমরা আসলে stack এ যা রাখছি তা হল, আমাদের বর্তমান স্থান থেকে কতদূর পর্যন্ত কত height এর 1 পাওয়া যায় তা। আমরা যখন stack থেকে একটা height তুলে ফেলছি তার কারণ হল আমাদের নতুন যেই height সেটা তুলে ফেলা height হতে ছোট, সুতরাং আমাদের পক্ষে ঐ height এর সমান উচ্চ আয়তক্ষেত্র আসলে বানান সম্ভব না। তাই ঐ element কে তুলে ফেলা হচ্ছে। একটা উদাহরণ দেয়া যাক, মনে করো stack এর সংখ্যা গুলি হল 5, 8, 9. এখন তোমার কাছে আসল 6. খেয়াল করো তুমি কিন্তু 8 উচ্চতার বা 9 উচ্চতার আয়তক্ষেত্র কিন্তু continue করতে পারবে না। যেহেতু আর continue করতে পারবে না তাহলে 8 দিয়ে কত বড় আয়তক্ষেত্র বানাতে পারবে আর 9 দিয়েই বা কত বড় আয়তক্ষেত্র বানাতে পারবে? এটা আসলে 8 আর 9 এর সাথে থাকা index এবং বর্তমান index এর difference কে ঐ সংখ্যা দিয়ে গুন করলেই পাবে। এর পর তোমার কাজ হল 6 আর 8 এর সাথে থাকা index পুশ করা। কারণ যেই জায়গা থেকে আগে 8 এর আয়তক্ষেত্র ছিল এখন সেই জায়গা থেকে 6 এর আয়তক্ষেত্র শুরু হয়।

## ৫.৩ Queue

আমরা কিন্তু queue শব্দটা আমাদের দৈনন্দিন ভাষায় প্রায়ই ব্যবহার করে থাকি। যেমন বাস এর queue, ব্যাংক এ বিল জমা দেবার queue. এখানে আসলে কি হয়? নতুন যে আসবে সে queue এর একদম শেষে দাঁড়াবে আর যদি আমরা একজন কে বের করতে চাই তাহলে শুরু থেকে বের করব। এ জন্য একে FIFO বা First In First Out বলে অর্থাৎ যে সবার প্রথমে ঢুকেছিল সেই সবার আগে বের হবে। যেমন বাসের queue তে যে সবার আগে এসেছিলো সেই সবার সামনে থাকবে এবং বাস আসলে প্রথমেই সে বাসে ঢুকবে আবার নতুন কেউ আসলে সে সবার শেষেই দাঁড়াবে কাউকে ডিঙ্গিয়ে সামনে যাবে না। Stack এর মত queue এর implementation এর জন্য আমরা array ব্যবহার করতে পারি, বা linked list ও ব্যবহার করতে পারি। তবে STL এ queue নামে ডাটা স্ট্রাকচার দেওয়াই আছে। queue এর বিভিন্ন implementation কোড ৫.৩ এ দেয়া হল।

কোড ৫.৩: queue.cpp

```
1  /* array implementation */
2  head = tail = 0; //initialization
3  q[tail++] = data; //push
4  return s[head++]; //pop and return
5  if(head == tail) //check whether there is something in←
    stack
6
7  /* STL */
8  #include<queue>
9  using namespace std;
10
11 queue<int> Q; //declare, replace int by ←
    the type you want
12 while(!Q.empty()) Q.pop(); //initialization after ←
    using
13 Q.push(5); //push
14 Q.front(); //return front element, but←
    doesnt pop
15 Q.pop(); //pop but doesnt return
```

১৬	<code>Q.size();</code>	<code>//size of the queue</code>
১৭	<code>Q.empty();</code>	<code>//returns true if empty</code>

## ৫.৪ Graph এর representation

Graph হল সহজ অর্থে সম্পর্ক। অনেক ধরনের entity এর মাঝে সম্পর্ক বুঝাতে আমরা graph ব্যবহার করে থাকি। যেমন কিছু আগেই আমরা দেখে এসেছি যে facebook এ কতগুলি মানুষের মাঝে বন্ধুত্ব এর সম্পর্ক বুঝানোর জন্য আমরা graph ব্যবহার করতে পারি। এই গ্রাফ কিন্তু আমাদের লেখ চিত্রের গ্রাফ না। তবে এখানেও আঁকার জিনিস আছে তবে ছক কাগজের দরকার নেই! তুমি যেসব মানুষের মাঝে সম্পর্ক নির্ণয় করবা তারা এক এক জন একটি করে node বা vertex। আমরা node বা vertex বুঝাতে একটি বিন্দু একে থাকি। এখন দুজন মানুষের মাঝে বন্ধুত্ব আছে এটা নির্দেশ করার জন্য তাদের মাঝে লাইন টেনে থাকি একে edge বলা হয়। তোমরা লক্ষ্য করলে দেখবে একটা map এ বিভিন্ন শহরের মাঝে রাস্তা রেললাইন এসব জিনিস দাগ কেটে দেখানো থাকে। এসব ক্ষেত্রে আমরা শহর গুলিকে vertex ও রাস্তা গুলিকে edge হিসাবে কল্পনা করতে পারি আর তাহলে আমাদের এই বিশাল ম্যাপ একটা গ্রাফ হয়ে যায় যা বিভিন্ন শহরের মাঝে রাস্তার সম্পর্ক দেখায়।

এখন গ্রাফ এর সমস্যা সমাধানের সময় আমাদের এই গ্রাফ কে মেমরি তে রাখতে হবে। আমরা তো আর কম্পিউটারে ছবি একে রাখতে পারি না, আমাদের কে এই vertex গুলির একটি করে number দিতে হয় আর কোন নাম্বার এর সাথে কোন নাম্বার vertex এর সম্পর্ক আছে তা adjacency list বা adjacency matrix এর সাহায্যে রাখতে হয়। আমরা কিন্তু ইতোমধ্যেই এই দুইটির নাম আর কেমনে করতে হয় তা জেনে ফেলেছি!

আমাদের এই facebook এর উদাহরনে friendship কিন্তু mutual বা bidirectional অর্থাৎ A যদি B এর বন্ধু হয় তাহলে B ও A এর বন্ধু হবে। কিন্তু অনেক সময় এই সম্পর্ক bidirectional না হয়ে directional হয়ে থাকে। যেমন facebook এর follower. A যদি B কে follow করে এর মানে এই না যে B ও A কে follow করছে। অর্থাৎ এখানে সম্পর্ক এক তরফা। আমরা আগের গ্রাফ কে বলে থাকি undirected graph আর follower এর গ্রাফ হল directed graph. প্রথম ক্ষেত্রে A ও B এর মাঝে যদি undirected edge থাকে তাহলে A এর লিস্টে B কে এবং B এর লিস্টে A কে রাখতে হয়। আর যদি directed edge হয় তাহলে শুধু A এর লিস্টে B কে রাখলেই হবে যদি A এর থেকে B এর দিকে edge হয়।

## ৫.৫ Tree

Tree একটি special ধরনের গ্রাফ যেখানে  $n$  টি vertex এর জন্য  $n - 1$  টি edge থাকে এবং পুরো গ্রাফ connected থাকে। Connected থাকার অর্থ হল ঐ গ্রাফের এক node থেকে অপর node এ তুমি এক বা একাধিক edge ব্যবহার করে যেতে পারবে। যদি আমরা node কে শহর আর edge কে রাস্তা মনে করি তাহলে বলা যায়, প্রতিটি শহর থেকেই অন্য সকল শহরে যাওয়া যায়। এই গ্রাফের কিছু properties আছে। যেমন এই গ্রাফে কোন cycle নাই, অর্থাৎ তুমি যদি কোন node থেকে শুরু কর তাহলে কোন edge দুইবার ব্যবহার না করে কোন মতেই ঐ node এ ফিরতে পারবে না। তুমি কোন একটি node থেকে অপর node এ সবসময় uniquely যেতে পারবে মানে তোমার যাবার রাস্তা একটাই থাকবে (অবশ্যই তুমি এক রাস্তা একাধিক বার ব্যবহার করবা না)। অনেক সময় tree তে একটি special node দেয়া থাকে যাকে বলা হয় root. এক্ষেত্রে tree এর edge গুলিকে directed ভাবে কল্পনা করা হয়। edge এর direction হবে root থেকে কোন node এ যেতে হলে ঐ edge দিয়ে তুমি যেদিকে যাবা সেদিক। তোমরা চাইলে root কে ধরে ঐ tree কে ঝুলিয়ে দিতে পার। তাহলে উপর থেকে নিচের দিকে হবে ঐ edge গুলি। কোন edge এর উপরের node কে parent বলা হয়, আর নিচের node কে ঐ parent এর child বলা হয়। কোন node এর parent এর অন্যান্য child কে এই node এর sibling বলে। যদি কোন node থেকে তুমি উপরে root এর দিকে যেতে থাকো তাহলে পথে যেসব node পাবা তাদের ancestor বলে। কোন node থেকে



উপরে না উঠে শুধু নিচে নামতে থাকলে যেসব node পাওয়া যায় তাদের descendant বলে। tree এর ক্ষেত্রে level নামে একটা টার্ম আছে, এই টার্ম থেকে বুঝা যায় কোন একটি node আমাদের root থেকে কত গভীরে আছে। আমরা বলে থাকি root আছে level 0 তে, এর এক ধাপ নিচের গুলি level 1 এ। আমরা অনেক সময় level এর পরিবর্তে depth ও বলে থাকি। একটি tree এর সবচেয়ে গভীরের node যদি  $h - 1$  depth এ থাকে তাহলে আমরা সেই tree এর height  $h$  বলে থাকি।

যেহেতু tree এক ধরনের গ্রাফ সেহেতু তুমি একটি গ্রাফ কে adjacency matrix বা list এর মাধ্যমে যেভাবে represent করেছো সেভাবে করা যায়। কিন্তু tree এর আলাদা বৈশিষ্ট্য এর জন্য একে অন্য আরও ভাবেও প্রকাশ করা যায়।

Child List এটা কিছুটা directed graph এ adjacency list এর মত। আমরা প্রতিটি node এর child লিস্ট রাখব। আমরা চাইলে যেকোনো node থেকে শুরু করে শুধু নিচের দিকে যেতে পারি। এই representation এর ক্ষেত্রে বেশির ভাগ সময় আমরা root থেকে শুরু করে নিচের দিকে যেতে থাকি। একে আমরা top down representation বলতে পারি।

Parent link এক্ষেত্রে আমরা প্রতিটি node এর parent রেখে থাকি। এই representation এর ক্ষেত্রে আমরা উপর থেকে নিচে যেতে পারি না। কিন্তু কোন একটা node থেকে উপরে উঠতে পারি। একে আমরা bottom up representation বলতে পারি।

অনেক সময় আমাদের Child list ও Parent link দুইটিই একই সাথে দরকার হয়ে থাকে। যদি প্রতিটি node এর খুব জোর দুইটি child থাকে তাহলে সেই tree কে binary tree বলা হয়। আমরা ছবি আঁকার সময় যে child কে বাম দিকে রাখি তাকে left child ও অপরটিকে right child বলি। এছাড়াও tree সম্পর্কিত আরও অনেক term আছে আমরা ধীরে ধীরে সেসব জানব।

## ৫.৬ Binary Search Tree (BST)

এই binary tree এর প্রতিটি node এ একটি করে মান থাকে। এখন মান গুলি এমন ভাবে থাকে যেন এর left subtree এর সকল মান <sup>১</sup> এই node এ থাকা মান থেকে ছোট হয় আর right subtree এর সকল মান এর থেকে বড় হয়। আমরা link list এর মত করে এই জিনিস বানাতে পারি। সেক্ষেত্রে প্রতিটি node এ আমাদের দুইটি link এর দরকার হবে, একটি left child এর জন্য অপরটি right child এর জন্য। অনেক সময় parent এর জন্যও আলাদা link রাখা হয়। একটি Binary Search Tree তে কোন একটি সংখ্যা আছে কিনা তা খুঁজে বের করা বেশ সহজ। তুমি কোন একটি node এ গিয়ে দেখবা যে তুমি সেই সংখ্যা খুঁজছ সেটা এখানে থাকা সংখ্যার থেকে ছোট না বড়। যদি সমান হয় তাহলে তো পেয়েই গেলা, আর যদি ছোট হয় তাহলে বাম দিকে যাবা আর বড় হলে ডান দিকে যাবা। এরকম করে তুমি insert ও করতে পারবা। delete করা একটু কঠিন। অনেক সময় প্রোগ্রামিং কন্টেক্সটে আমরা সত্যিকার ভাবে delete না করে প্রতিটি node এ একটি করে flag রাখি। delete করলে সেই flag কে আমরা off করে দিলেই হয়।

এখন কথা হল, একটা array তে সংখ্যা না রেখে আমরা এরকম tree আকারে সংখ্যা রাখলে লাভ কি? খেয়াল কর, একটি সংখ্যা খুঁজার সময় আমরা যখন একটি node এ থাকা সংখ্যার সাথে আমার সংখ্যাকে তুলনা করি তখন সেই তুলনার ভিত্তিতে আমরা একদিক বাদ দিয়ে আরেক দিকে যেতে পারি। এখন এই ভাগা ভাগি যদি ঠিক অর্ধেক হয় তাহলে আমরা প্রতিবার অর্ধেক সংখ্যা বাদ দিতে পারি। ঠিক আমাদের শিখে আশা binary search এর মত। তাহলে আমরা যদি ঠিক অর্ধেক অর্ধেক করে রাখতে পারি তাহলে আমরা  $O(\log n)$  এই সার্চ করতে পারব। তাহলে আমাদের binary search এর সাথে এর পার্থক্য কই? খেয়াল কর, binary search এ আমরা কিন্তু কোন একটি সংখ্যা কে insert বা delete করতে পারি না। কিন্তু আমরা আমাদের এই BST তে কোন সংখ্যা insert বা delete করতে পারি। একটু ভাবলে বুঝবা যে সাধারণ ভাবে সংখ্যা গুলিকে প্রবেশ করালে কিন্তু আমাদের BST অনেক লম্বা হয়ে যেতে পারে, যেমন 1 এর ডানে 2, 2 এর ডানে 3 এরকম করে  $n$  পর্যন্ত যদি সংখ্যা থাকে তাহলে কিন্তু  $O(n)$  সময় লেগে যাবে। যাতে এরকম সমস্যা না হয় সেজন্য আমাদের BST কে balance করে

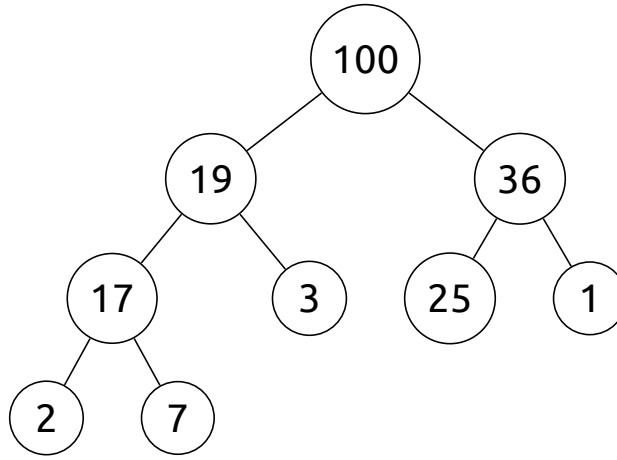
<sup>১</sup>subtree হল মূল tree এর একটি অংশ যা নিজেও tree.



নিতে হয় যেন tree এর height বেশি বড় না হয়। এরকম ধরনের কিছু ডাটা স্ট্রাকচার আছে যেমন AVL Tree, Red Black Tree, Treap ইত্যাদি। তোমরা চাইলে এসব জিনিস internet এ দেখতে পার। তবে বেশির ভাগ সময় আমরা STL এর Map বা Set ব্যবহার করে BST সংক্রান্ত অনেক কাজ করে ফেলতে পারি।

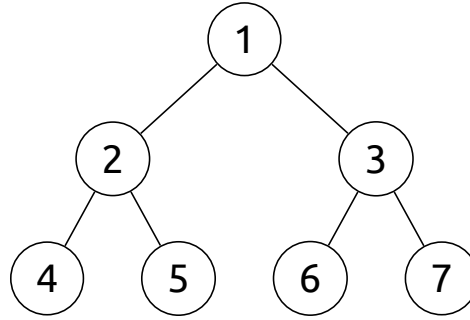
## ৫.৭ Heap বা Priority Queue

এটিও এক ধরনের binary tree. আরও শুদ্ধ ভাবে বলতে গেলে complete binary tree. এই tree এর শেষ level বাদে প্রতিটি level এ সর্বোচ্চ সংখ্যক node থাকবে। শুধু শেষ লেভেলটি পূর্ণ নাও হতে পারে, তবে সেক্ষেত্রেও বাম থেকে ডান দিকে node গুলি সাজানো থাকে। চিত্র ৫.২ এ তোমাদের জন্য একটি heap দেয়া আছে।



চিত্র ৫.২: Heap

Heap দুই রকম হতে পারে, Max Heap, Min Heap. Max Heap এর বৈশিষ্ট্য হচ্ছে কোন node এ থাকা মান তার যেকোনো descendant এর থেকে বড় হবে। অর্থাৎ root এ এই heap এর সবচেয়ে বড় মান থাকবে, তার left child এ থাকবে left subtree এর মাঝের সবচেয়ে বড় মান। এরকম করে পুরো heap বানানো হয়। আশা করি বুঝতেই পারছ Min Heap কি রকম হয়। যদি কোন heap এ  $n$  টি node থাকে তাহলে সেই heap এর height  $\log(n)$  হয়। আমরা এই ডাটা স্ট্রাকচারটি তখন ব্যবহার করে থাকি যখন আমাদের অনেকগুলি মান একে একে আসতে থাকে এবং আমাদের মাঝে মাঝে সবচেয়ে বড় মানটি দরকার হয় এবং এই বড় মানটি সরিয়ে ফেলতে হয়। ফলে পরে যখন আবারো সবচেয়ে বড় মান এর দরকার হয় তখন এর পরবর্তী বড় মানটি দিতে হয়। যেমন চিত্র ৫.২ এ আমাদের সবচেয়ে বড় মান চাইলে 100 দিতে হবে, এর পরে আবারো বড় মান চাইলে 36 দিতে হবে এরকম। একটু মনে মনে ভাব তো তোমাদের যদি একটি heap বানাতে বলি কেমনে কোড করবে? যদি ভেবে থাকো link list এর মত করে link রেখে রেখে- তাহলে তোমরা ঠিক ভেবেছ। কিন্তু এর থেকেও সহজ উপায় আছে (এবং এর drawback ও আছে!)। তোমরা যদি আগের মত left child link ও right child link রেখে রেখে কর এবং dynamically memory assign কর তাহলে আগে থেকে আমাদের বড় array declare করার দরকার হয় না। কিন্তু যদি আমরা বড় array declare করে করতে চাই তাহলে একটা সহজ উপায় আছে। চিত্র ৫.৩ এ আমরা heap এর জন্য array কেমনে indexing করলে সহজ হয় তা দেখালাম। খেয়াল করলে দেখবে, কোন একটি node এর index যদি  $i$  হয় তাহলে এর left child এর index হবে  $2i$  এবং এর right child এর index হবে  $2i + 1$ . তাহলে দেখ সুন্দর করে পর পর level by level আমাদের index হয়ে যাবে। যদি কোন node  $i$  এ থেকে তার parent এ যেতে চাও তা অনেক সহজে  $i/2$  করে যেতে পারবে, মনে রেখ এখানে integer division হচ্ছে।



চিত্র ৫.৩: Heap array numbering

Heap এ insert করা খুব সহজ। যদি heap এ ইতোমধ্যে  $n$  টা সংখ্যা থাকে তাহলে নতুন সংখ্যা তোমরা  $n + 1$  এ বসায়। এর পর তুমি parent দিয়ে root পর্যন্ত যেতে থাকবে, যদি দেখ parent তোমার থেকে ছোট তাহলে swap করবে, এরকম যতক্ষণ না তোমার parent তোমার থেকে বড় না হয় ততক্ষণ এই কাজ করলেই হবে। যেহেতু আমাদের height  $\log(n)$  সুতরাং আমাদের insertion এ সময় লাগবে  $O(\log n)$ । যদি Max Heap হতে এর root অর্থাৎ সবচেয়ে বড় সংখ্যা remove করতে চাও তাহলে যা করতে হবে তা হল এর শেষ সংখ্যা কে এনে root এ বসাতে হবে। এর পর দেখতে হবে তোমার left child বড় না right child। ওদের যেটি বড় তা যদি আবার তোমার থেকেও বড় হয় তাহলে তার সাথে swap কর এবং এভাবে নিচে নামতে থাকো। এভাবে  $O(\log n)$  এ আমরা সবচেয়ে বড় সংখ্যা কে remove করতে পারি। একটু চিন্তা করলে তোমরা কোন একটি node কে modify বা remove ও করতে পারবে। কিন্তু একটা জিনিস খেয়াল রাখবে, এখানে কিন্তু কোন একটি সংখ্যা খুব দ্রুত খুঁজে পাওয়া সম্ভব না। তোমাকে কোন সংখ্যা খুঁজতে হলে সবগুলো node এ তোমাকে চেক করতে হতে পারে worst case এ।

Heap কে আমরা কখনও কখনও priority queue বলে থাকি। আমরা queue এর উদাহরণ দিতে বাস এর লাইন এর কথা বলেছিলাম, এখন মনে কর, বাসের লাইন ওরকম আগে আসলে আগে যাবেন এরকম না হয়ে কে কত গন্যমান্য ব্যক্তি তার উপর ভিত্তি করে হবে। অর্থাৎ এটা হল priority queue. যত জন মানুষ আছে তাদের মাঝে সেই যাবে যার priority সবচেয়ে বেশি। এই জিনিসই কিন্তু আমাদের heap. STL এ priority queue বানিয়ে দেয়া আছে। কোড ৫.৪ এ তোমাদের এই STL এর ব্যবহার দেখানো হল। তোমরা চাইলে শুধু int না, যেকোন structure এরও priority queue বানাতে পার তবে সেক্ষেত্রে তোমাদের operator overload করতে হবে।

কোড ৫.৪: priority queue.cpp

```

১ #include<priority_queue>
২ using namespace std;
৩
৪ priority_queue<int> PQ; //declare a max heap
৫ PQ.push(4);           //insert
৬ PQ.top();             //maximum element
৭ PQ.pop();             //pop max
৮ PQ.size();            //returns size of heap
৯ PQ.empty();           //returns 1 if heap is empty

```

## ৫.৮ Disjoint set Union

মনে কর তোমাকে কিছু কোম্পানির নাম দেয়া আছে। প্রথমে সব কোম্পানির মালিক আলাদা আলাদা। এর পর একে একে বলা হবে যে অমুক কোম্পানির মালিক অমুক কোম্পানি কিনে নিয়েছে। মাঝে মাঝে প্রশ্ন করা হবে যে, এই কোম্পানির মালিক কে? বা এই কোম্পানির মালিক আসলে কত গুলি কোম্পানির মালিক? বা সে যত কোম্পানি ক্রয় করেছে তাদের মাঝে সবচেয়ে বেশি লোকজন কাজ করে কোন কোম্পানিতে এরকম নানা প্রশ্ন করা হতে পারে। এই সব ক্ষেত্রে Disjoin Set Union ডাটা স্ট্রাকচার ব্যবহার করে সমাধান করা সম্ভব। একে অনেকে Union Find ও বলে থাকে।

এই ডাটা স্ট্রাকচার এর জন্য আমাদের একটি মাত্র array দরকার, ধরা যাক তা হল  $p$ .  $p[i]$  এর মানে হল  $i$  কোম্পানির মালিক হল  $p[i]$  কোম্পানির মালিক। প্রথমে সকল  $i$  এর জন্য  $p[i] = i$ . এর পরে কখনও যদি তোমাকে বলে  $a$  কোম্পানির মালিক কে? তখন তুমি এর  $p[a]$  দেখবে যদি এটি  $a$  এর সমান হয় তাহলে তো হয়েই গেল আর না হলে তার  $p[]$  দেখবে, এরকম করে চলতে থাকবে। এখন কথা হল এতে তো অনেক সময় লাগার কথা, যদি আমাদের  $p[]$  এর array টা এমন থাকে যে,  $p[1] = 2, p[2] = 3, \dots, p[n-1] = n$  তাহলে যদি  $a = 1$  হয় তাহলে প্রতিবার  $O(n)$  সময় লাগবে। এখন খেয়াল কর তুমি যদি একবার 1 এর জন্য বুঝে যাও যে  $n$  হল আসল মালিক তাহলে কি তুমি  $p[1] = n$  লিখতে পার না? একই ভাবে, তুমি 1 এর মালিক খুঁজার সময়  $2, 3, \dots, n-1$  এর ভিতর দিয়ে গিয়েছ এবং সব শেষে তুমি জেনেছ যে তোমাদের সবার মালিক হল  $n$  সুতরাং এখন তুমি চাইলে সবার মালিক পরিবর্তন করে  $n$  করে দিতে পার। এতে করে কোন ক্ষতি নাই, বরং তুমি এতক্ষণ যে অনেক বড় chain পার করে যে আসল উত্তর বের করছ এখন আর ওত বড় chain ডিঙাতে হবে না। একে আমরা Find বলে থাকি। Find এর কোড ৫.৫ এ দেখতে পার।

কোড ৫.৫: union find.cpp

```
1 int p[100]; //initially p[i] = i;
2
3 int Find(int x)
4 {
5     if(p[x] == x) return x;
6     return p[x] = Find(p[x]);
7 }
8
9 void Union(int a, int b)
10 {
11     p[Find(b)] = Find(a);
12 }
```

এখন আশা যাক,  $a$  এর মালিক যদি  $b$  কোম্পানিকে কিনে নেয় তাহলে কি করবে? যদি ভেবে দেখ যে,  $p[b] = a$  করবে তাহলে ভুল। কারণ  $b$  কিন্তু কোম্পানির মালিক না।  $b$  কোম্পানির মালিক কে? এই যে কিছু ক্ষণ আগে বের করা হলঃ  $Find(b)$ . সুতরাং আমরা যা করব তা হল,  $p[Find(b)] = a$  এর মানে হল  $b$  এর মালিক এখন  $a$  এর দ্বারা নিয়ন্ত্রিত। তোমরা চাইলে  $p[Find(b)] = Find(a)$  ও করতে পার। একেই Union বলে। এর কোডও ৫.৫ এ আছে। অনেক সময় আমাদের জানার দরকার হতে পারে যে কোন মালিকের অধীনে কতগুলি কোম্পানি আছে বা যেসব কোম্পানি আছে তাদের মাঝে কোনটিতে সবচেয়ে বেশি মানুষ কাজ করে। এসব ক্ষেত্রে আমাদের যা করতে হবে তাহল  $p[]$  ছাড়াও আমাদের  $total$  বা  $max$  এর তথ্য রাখতে হবে এবং union-find এর সময় এই তথ্য গুলি আমাদের যথাযথ ভাবে update করতে হবে।

## ৫.৯ Square Root segmentation

একটা ছোট সমস্যা দিয়ে শুরু করি। মনে কর  $0$  হতে  $n - 1$  পর্যন্ত  $n$ টি দান বাস্ক আছে। প্রথমে প্রতিটিতে  $0$  টাকা করে আছে। একজন করে আসে আর সে  $i$  তম বাস্কে  $t$  টাকা দান করে চলে যায়। মাঝে মাঝে তোমাকে জিজ্ঞাসা করা হবে যে  $i$  হতে  $j$  পর্যন্ত বাস্কগুলিতে মোট কত টাকা আছে। তুমি কত efficiently এই সমস্যা সমাধান করতে পারবে? এখন খুব সাধারণ একটি সমাধান হল  $i$  বাস্কে টাকা রাখতে হলে ঐ বাস্কের টাকার পরিমাণ বাড়িয়ে দেবঃ  $amount[i] += t$  আর query করলে  $i$  হতে  $j$  পর্যন্ত  $amount$  যোগ করব। কিন্তু এখানে update অপারেশন মাত্র  $O(1)$  সময় নিলেও query অপারেশন worst case এ  $O(n)$  সময় নিবে। তাহলে আমাদের এক্ষেত্রে query এর জন্য সময় update এর সময় থেকে বেশি। এখন সব গুলি সংখ্যা না যোগ করে কেমনে আমরা অনেক সংখ্যার যোগফল বের করতে পারি? যদি আমরা  $0$  হতে  $x$  বাস্কতে থাকা টাকার পরিমাণ  $total[x]$  এ রাখি তাহলে খুব সহজেই  $total[j] - total[i - 1]$  করে  $i$  হতে  $j$  বাস্কে থাকা মোট টাকার পরিমাণ পেয়ে যেতে পারি ( $i = 0$  এর ক্ষেত্রে একটু সাবধানতা অবলম্বন করতে হবে), এক্ষেত্রে আমাদের query হয়ে যায়  $O(1)$ । কিন্তু এই যে  $total[x]$  এটা নির্ণয় এর জন্য আমাদের  $i$  এ  $t$  টাকা update এর সময়  $i$  হতে  $n$  পর্যন্ত  $total$  এর পরিমাণ  $t$  করে বৃদ্ধি করতে হবে। অর্থাৎ এক্ষেত্রে আমাদের update হয়ে যাবে  $O(n)$ । আমাদের আসলে এর মাঝামাঝি কোন একটি পদ্ধতি অবলম্বন করতে হবে, যেন কোনটিই খুব বড় না হয়ে যায়। প্রথম পদ্ধতিতে আমাদের update এ অনেক কম সময় লেগেছে কারণ আমরা খুব ছোট একটি জায়গায় পরিবর্তন করেছি, আবার দ্বিতীয় পদ্ধতিতে আমাদের query করতে কম সময় লেগেছে কারণ, অনেক গুলি সংখ্যার যোগফল আমরা এক জায়গায় রেখেছিলাম। আমরা যেটা করতে পারি তা হল,  $0$  হতে  $x$  পর্যন্ত সকল সংখ্যার যোগফল একত্র করে না রেখে কিছু কিছু করে সংখ্যার যোগফল একত্র করে রাখতে পারি। ধরা যাক এই কিছুই পরিমাণ হল  $k$ । অর্থাৎ, প্রথম  $k$  টি সংখ্যা ( $0$  হতে  $k - 1$  বাস্কের টাকার পরিমাণ) একত্রে  $sum[0]$  এ থাকবে, দ্বিতীয়  $k$  টি সংখ্যার যোগফল ( $k$  হতে  $2k - 1$  বাস্কের টাকার পরিমাণ) একত্রে  $sum[1]$  এ থাকবে এরকম করে প্রতি  $k$  টি করে সংখ্যার যোগফল একত্রে থাকবে। তুমি যদি একটু ভালো করে চিন্তা কর তাহলে দেখবে  $i$  তম স্থানের সংখ্যা আসলে  $sum[i/k]$  এ থাকে। সুতরাং update অপারেশনের সময় তোমাকে  $amount[i]$  বৃদ্ধির সাথে সাথে  $sum[i/k]$  কেও বাড়াতে হবে। অতএব আমাদের update হয়  $O(1)$  সময়ে। query এর সময় আমরা আলাদা আলাদা করে যোগ না করে বেশির ভাগ স্থান গুচ্ছ গুচ্ছ করে যোগ করব। ধরা যাক আমাদের বলা হল  $i$  হতে  $j$  পর্যন্ত যোগ করতে হবে। এখন  $i$  আছে  $x = i/k$  তে আর  $j$  আছে  $y = j/k$  এ। এখন যদি দেখা যায়,  $x = y$  তাহলে আমরা  $i$  হতে  $j$  পর্যন্ত একটি loop চালাব, যদি তারা আলাদা হয় তাহলে,  $i$  হতে  $x$  range এর শেষ পর্যন্ত যোগ করব,  $j$  range এর শুরু হতে  $j$  পর্যন্ত যোগ করব আর  $x + 1$  হতে  $y - 1$   $sum$  গুলি যোগ করব। কোন একটি range  $p$  এর শুরুর মাথার ফর্মুলা হল  $kp$  এবং শেষ মাথার ফর্মুলা হল  $k(p + 1) - 1$ । এই ফর্মুলা দুইটি ব্যবহার করে আমরা আমাদের যোগফল এর প্রথম দুই অংশ লুপ চালিয়ে বের করে ফেলব। এই কাজ করতে আমাদের খুব জোর  $2k$  অপারেশন লাগবে, আর মাঝের  $sum$  গুলি যোগ করতে আমাদের  $n/k$  টি যোগ করতে হতে পারে, কারণ যেহেতু প্রতিটি range এর সাইজ  $k$  সুতরাং আমাদের মোট range এর সংখ্যা  $n/k$ । তাহলে আমাদের query এর জন্য সময় লাগবে  $O(k + n/k)$ । তোমরা যদি ক্যালকুলাস জেনে থাকো বা inequality নিয়ে একটু ঘাটাঘাটি করে থাকো তাহলে জানো এই মানটি সর্ব নিম্ন হবে যদি  $k = \sqrt{n}$  হয়। এবং এই ক্ষেত্রে query অপারেশনের জন্য  $O(\sqrt{n})$  সময় লাগে।  $O(n)$  এর তুলনায়  $O(\sqrt{n})$  কিন্তু অনেক কম! এই পদ্ধতিকেই Square Root Segmentation বলা হয়।

তোমরা চিন্তা করে দেখতে পার, আমাদের update অপারেশনে শুধু  $i$  কে  $t$  পরিমাণ না বাড়িয়ে যদি বলা হয়  $i$  হতে  $j$  পর্যন্ত সবাইকে  $t$  পরিমাণ বাড়াতে হবে তাহলে কেমন করে সমাধান করতে? এই সমস্যার সমাধানও আগের সমস্যার মতই তবে প্রতি range এর জন্য এক্ষেত্রে আলাদা আরেকটা variable রাখতে হবে যা নির্দেশ করবে এই range এর সকল amount এর সাথে অতিরিক্ত কত যোগ করলে তুমি আসল টাকার পরিমাণ পাবে। আশা করি এতক্ষণে বুঝতে পারছ যে update এর সময় range গুলির ভিতরে ভিতরে গিয়ে প্রতিটিকে না বাড়িয়ে তুমি ঐ নতুন variable এর মান শুধু বাড়িয়ে দিলেই হয়ে যাবে! এক্ষেত্রে তোমার update এর জন্যও  $O(\sqrt{n})$  সময় লাগবে।

## ৫.১০ Static ডাটায় Query

এর আগে যা আলোচনা করলাম তাতে আমরা query করেছি, updateও করেছি। কিন্তু যদি কোন update না করা লাগে? অর্থাৎ প্রথমেই সকল সংখ্যা বা information দিয়ে দেয়া হবে তোমাকে, এর পরে query এর উত্তর দিতে হবে। আগের ডাটায় কোন রকম পরিবর্তন হবে না। এটা যদি sum এর জন্য query হয় তাহলে তো খুবই সোজা, সকল  $i$  এর জন্য তোমরা 1 হতে  $i$  পর্যন্ত যোগফল বের করে রাখবে (1-indexing মনে করি), এর পর তোমাকে যদি বলে  $i$  হতে  $j$  এর যোগফল কত? তাহলে 1 হতে  $j$  এর যোগফল থেকে 1 হতে  $i - 1$  এর যোগফল বাদ দিলেই  $O(1)$  সময়ে উত্তর দিতে পারবে প্রতি query এর। এবং এর জন্য preprocessing সময় লাগবে  $O(n)$ ।

কিন্তু আমাদের query যদি sum না হয়ে maximum বা minimum হয়? একটি উপায় হল আগের মত Square Root Segmentation ব্যবহার করা। সেক্ষেত্রে আমাদের preprocessing সময় লাগবে  $O(n)$  আর query এর জন্য সময় লাগবে  $O(\sqrt{n})$ । Tarjan এর একটি বিখ্যাত research আছে এই ব্যাপারে, সে preprocessing  $O(n)$  সময়ে এবং query  $O(1)$  সময়ে করতে পারে, তবে সেই method টি বেশ complex. তোমরা চাইলে পড়ে দেখতে পার এই ব্যাপারে internet এ। আমরা এখন যেই method দেখব তাতে আমাদের preprocessing সময় লাগবে  $O(n \log n)$  আর query সময় লাগবে  $O(1)$ । যেহেতু maximum এবং minimum বের করার method প্রায় একই আমরা এখানে maximum বের করব। সংক্ষেপে এই পদ্ধতিটি হবে এরকমঃ

১. প্রথমে আমরা প্রতি 1 সাইজের segment এর maximum বের করবঃ [1, 1], [2, 2], [3, 3], ...
২. এর পর আমরা প্রতি 2 সাইজের segment এর maximum বের করবঃ [1, 2], [2, 3], [3, 4], [4, 5] ...
৩. এর পর আমরা প্রতি 4 সাইজের segment এর maximum বের করবঃ [1, 4], [2, 5], [3, 6], [4, 7] ...
৪. এর পর আমরা প্রতি 8 সাইজের segment এর maximum বের করবঃ [1, 8], [2, 9], [3, 10], [4, 11] ...
৫. এভাবে  $i$  তম ধাপে আমরা  $2^i$  সাইজের segment এর maximum বের করবঃ [1,  $2^i$ ], [ $2^i + 1$ ,  $2^{i+1}$ ] ...

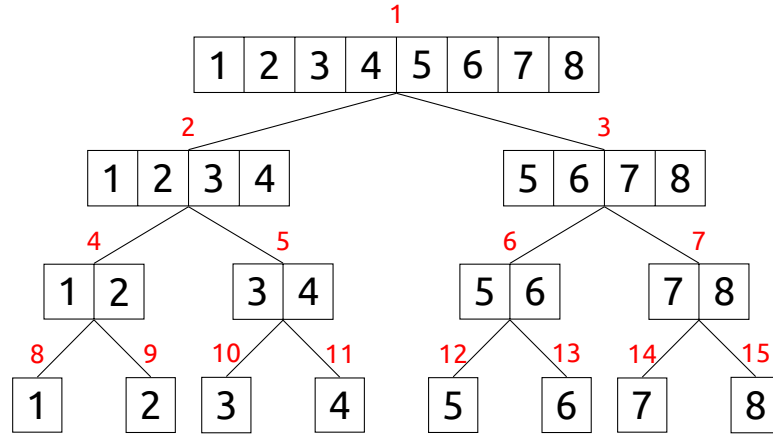
এভাবে চলতে থাকবে যতক্ষণ  $2^i \leq n$  হয় অর্থাৎ  $i \leq \log(n)$ । এই preprocessing এর সময় আমরা  $x$  হতে শুরু করে  $2^i$  সাইজের maximum কেমনে বের করব? খুব সহজ,  $x$  হতে শুরু করে  $2^i$  সাইজের segment এর maximum হবে  $x$  হতে শুরু করে  $2^{i-1}$  সাইজের segment এর maximum এবং  $x + 2^{i-1}$  হতে শুরু করে  $2^{i-1}$  সাইজের segment এর maximum- এই দুইটি সংখ্যার maximum এর সমান। অর্থাৎ,  $table[i][x] = \max(table[i-1][x], table[i-1][x + (1 << (i-1))])$ । প্রতি ধাপে আমাদের  $O(n)$  সময় লাগছে। যেহেতু সর্বমোট  $O(\log n)$  টি ধাপ আছে সুতরাং আমাদের মোট সময় লাগবে  $O(n \log n)$ । এখন তোমাকে যদি জিজ্ঞাসা করে  $i$  হতে  $j$  এর max কত? তোমাকে সবচেয়ে ছোট  $x$  বের করতে হবে যেন  $2^x \leq j - i + 1$  হয়। এটি তুমি চাইলে একটি loop চালিয়ে বের করতে পার সেক্ষেত্রে  $O(\log n)$  সময় লাগবে, তবে তোমরা প্রথমেই যদি একটি array বানাতে পার যেখানে প্রতিটি সংখ্যার জন্য এই মান বের করা থাকে, তাহলে সেই array ব্যবহার করে তোমরা খুব সহজেই  $O(1)$  এ  $x$  এর মান নির্ণয় করতে পারবে। তাহলে  $\max(table[x][i], table[x][j - (1 << x) + 1])$  ই হল আমাদের কাঙ্ক্ষিত মান।

## ৫.১১ Segment Tree

Binary Search Tree কোড করা বেশ কষ্টকর ব্যাপার। সে তুলনায় এরই জাত ভাই Segment Tree অনেক ভদ্র। জাত ভাই এই অর্থে যে এখানেও BST এর মতই insert, delete, update ইত্যাদি অপারেশন করা যায় তবে এক্ষেত্রে আমাদের সংখ্যাগুলি 1 হতে  $n$  এর মাঝে সীমাবদ্ধ থাকে। শুধু সংখ্যা insert বা delete না, কোন একটি index এ চাইলে আমি কিছু সংখ্যা replace করতে পারি বা একটি range এ আমরা query ও করতে পারি। তবে ছুট করে দুইটি index এর মাঝে নতুন

একটি index বসিয়ে দিতে পারব না। অর্থাৎ তুমি যদি চাও যে 1 আর 2 এর মাঝে নতুন একটি জিনিস বসাবে তা হবে না। তাহলে এর সাহায্যে কি কি করা যায়? একটা ছোট খাটো তালিকা বানানো যাক: কোন একটি range এ query যেমনঃ সংখ্যা গুলির যোগফল, সবচেয়ে বড় সংখ্যা, জোড় সংখ্যা গুলির যোগফল ইত্যাদি; কোন একটি সংখ্যাকে পরিবর্তন করা; কোন একটি range এর প্রতিটি সংখ্যাকে update করা যেমনঃ নির্দিষ্ট সংখ্যা যোগ করা ইত্যাদি। এটি কোড করা তুলনামূলকভাবে অনেক সহজ। সাধারণত Segment Tree ব্যবহার করে আমরা যেসব সমস্যা সমাধান করতে পারি Square Root Segmentation ব্যবহার করেও করতে পারি। তবে Square Root Segmentation এর ক্ষেত্রে আমাদের complexity হয়  $O(\sqrt{n})$  আর Segment Tree এর ক্ষেত্রে হয়  $O(\log n)$ । Square Root Segmentation এর ক্ষেত্রে আমরা একটি সমস্যা নিয়ে আলোচনা করছিলামঃ update হল array এর একটি স্থানে একটি সংখ্যা যোগ করা আর query হল array এর কোন একটি range এর যোগফল প্রিন্ট করা। আমরা এই সেকশনে দেখব কেমনে এই সমস্যায় update ও query দুটিই Segment Tree ব্যবহার করে  $O(\log n)$  সময়ে করা যায়।

### ৫.১১.১ Segment Tree Build করা



চিত্র ৫.৮: Segment Tree Build

$n = 8$  এর জন্য Segment Tree চিত্র ৫.৮ এ দেখানো হল। আপাতত লাল সংখ্যাগুলিকে বাদ দাও। আমাদের কাছে মোট ৪ টি জায়গা আছে [1, 8]। আমরা যা করব তা হল এই জায়গা গুলিকে সমান দুই ভাগে ভাগ করবঃ [1, 4] এবং [5, 8]। যদি আমাদের কাছে  $[L, R]$  এরকম একটি range থাকে তাহলে একে দুই ভাগ করলে দাঁড়াবে  $[L, mid]$  এবং  $[mid + 1, R]$  যেখানে  $mid = (L + R)/2$  (এখানে কিন্তু integer division হচ্ছে)। এখন এভাবে আমরা সকল range কে দুই ভাগে ভাগ করতে থাকব যতক্ষণ না আমাদের segment এ একটি মাত্র সংখ্যা থাকে, অর্থাৎঃ  $L = R$ । মনে কর না যে আমাদের দেখানো segment tree তে  $n$  একটি 2 এর power বলে এটা সম্ভব হয়েছে। যদি  $n = 3$  হয় তাহলে আমাদের প্রথম segment [1, 3] কে ভাগলে আমরা পাবো [1, 2] ও [3, 3] এবং [1, 2] কে ভাগলে [1, 1] ও [2, 2]। এখন কথা হল, আমরা তো খুব সুন্দর করে কাগজে কলমে ছবি একে ফেললাম কিন্তু এটা কোড এ করব কেমনে? এবার লাল সংখ্যা গুলি খেয়াল কর। আমরা প্রতিটি segment এর একটি করে নাম্বার দিয়েছি। ছবির মত করে নাম্বার দেয়ার একটা বিশেষত্ব আছে। খেয়াল করলে দেখবে, কোন নাম্বার  $x$  এর বামে নিচে (left child) সবসময়  $2x$  এবং ডানে নিচে সবসময়  $2x + 1$  থাকে। আবার তার উপরে (parent)  $x/2$  হয়। এই ট্রিক খাটিয়ে আমরা খুব সহজেই একটা segment tree বানাতে পারি। কোড ৫.৬ এ কিভাবে একটি Segment Tree বানানো যায় তা দেখানো হল। এখানে আমাদের প্রয়োজন মত কোড পরিবর্তন করতে হবে। যেমন যদি বলা থাকে যে আমাদের পুরো segment প্রথমে ফাঁকা তাহলে আমরা 0 দ্বারা initialize করব। আবার অনেক সময়

আমাদের বলা থাকে কোন ঘরে কত সংখ্যা আছে, সেক্ষেত্রে আমরা একদম শেষ segment এ গিয়ে সঠিক সংখ্যা বসাব বা ফিরে এসে সঠিক যোগফল রাখব ( $\text{sum}[\text{at}] = \text{sum}[\text{at} * 2] + \text{sum}[\text{at} * 2 + 1]$ ). খেয়াল করলে দেখবে আমাদের tree এর প্রথম level এ আছে মাত্র 1 টি node, দ্বিতীয় level এ আছে মাত্র 2 টি, এর পরে 4 টি, এরকম করে 8, 16... $n$  টি node, যা যোগ করলে দাঁড়ায়  $2n$ . সুতরাং আমাদের time complexity  $O(n)$ .

কোড ৫.৬: segmentTreeBuild.cpp

```

1 void build(int at, int L, int R)
2 {
3     //do initialization like: sum[at] = 0
4     if(L == R)
5     {
6         //might need to do, something like: sum[at] = ←
7             num[L]
8         return;
9     }
10    int mid = (L + R)/2;
11    build(at * 2, L, mid);
12    build(at * 2 + 1, mid + 1, R);
13    //do initialization like: sum[at] = sum[at * 2] + ←
14        sum[at * 2 + 1] etc.
15 }

```

Segment Tree এর ক্ষেত্রে Time Complexity এর থেকেও important বলা যায় Space Complexity. কারন অনেকেই ভুল সাইজের array declare করার জন্য Run Time Error পেয়ে থাকে। সবসময় মনে রাখবে, তোমার  $n$  যত ঠিক তার 4 গুন বা তার বেশি সাইজের array declare করতে হবে। এর কারন হল  $n$  কিন্তু সবসময় এরকম 2 এর power এ থাকবে না। 2 এর power এ থাকলে এটি দুই গুন। কিন্তু 2 এর power এ না থাকলে আসলে এই memory সাইজ accurately বের করা একটু কঠিন হয়। আমরা জানি  $x$  এবং  $2x$  এর মাঝে অবশ্যই একটি 2 এর power আছে। আর আমরা জানি 2 এর power এর ক্ষেত্রে দ্বিগুণ লাগে, সুতরাং আমরা 4 গুন সাইজ declare করে থাকি। অনেকে  $n$  এর পরের 2 এর power এর দ্বিগুন declare করে। তাহলেও হবে, কিন্তু সেক্ষেত্রে একটু হিসাব নিকাশ করতে হবে। সুতরাং আমরা চোখ বন্ধ করে চারগুন declare করে থাকি।

### ৫.১১.২ Segment Tree Update করা

প্রথমে update দিয়ে শুরু করা যাক। আমরা কোন একটি সংখ্যাকে বাড়াতে চাই। আমরা root থেকে শুরু করব। আমাদের root হল [1, 8] এবং ধরা যাক আমরা 3 কে update করতে চাই। আমরা যা করব তাহল আমাদের সংখ্যাটা যদি কে আছে সেদিকে যাব অর্থাৎ, root হতে [1, 4] এ যাব, এর পর [3, 4] এবং সবশেষে [3, 3]। এবং ফেরার পথে আমরা build এর সময় যেভাবে sum এর array কে populate করেছিলাম ঠিক সেভাবে আমরা sum এর array কে update করব। অর্থাৎ আমাদের update ফাংশন দেখতে ৫.৭ এর মত হবে। যেহেতু আমাদের tree এর height  $\log(n)$  সুতরাং আমাদের update এর time complexity ও হবে  $O(\log n)$ ।

কোড ৫.৭: segmentTreeQuery.cpp

```

1 void update(int at, int L, int R, int pos, int u)
2 {

```

```

৩ //sometimes instead of using if-else in line 11 and↵
    12
৪ //you can use: if(at < L || R < at) return;
৫ if(L == R)
৬ {
৭     sum[at] += u;
৮     return;
৯ }
১০
১১ int mid = (L + R)/2;
১২ if(pos <= mid) update(at * 2, L, mid, pos, u);
১৩ else update(at * 2 + 1, mid + 1, R, pos, u);
১৪
১৫ sum[at] = sum[at * 2] + sum[at * 2 + 1];
১৬ }

```

### ৫.১১.৩ Segment Tree তে Query করা

এখন আসা যাক query তে। আমরা জানতে চাই  $[l, r]$  এই range এ থাকা সংখ্যা গুলির যোগফল কত। আমরা আগের মত tree এর root হতে শুরু করে ধীরে ধীরে নিচের দিকে যেতে থাকব। যদি কখনও দেখি আমরা এখন যেই node এ আছি তার range আমাদের query range এর বাইরে তাহলে তো আর এখান থেকে নিচে যাবার দরকার নেই, তাই না? সুতরাং আমরা এখান থেকেই বলব যে এই range এর জন্য উত্তর 0. যদি আমরা এমন একটি node এ থাকি যা পুরোপুরি আমাদের query range এর ভিতরে তাহলেও কিন্তু নিচে যাবার দরকার নেই, সেক্ষেত্রে আমরা আমাদের এই node এর sum এর মান return করব। যদি এই দুই case এর কোনটিই না হয় এর মানে দাঁড়ায় যে আমাদের query range আসলে এই node এর দুই child এই কিছু কিছু করে আছে। সুতরাং আমরা দুইদিকেই যাব এবং দুই দিক থেকে আসা sum কে যোগ করে return করব। এর কোড তোমরা কোড ৫.৮ তে দেখতে পাবে।

কোড ৫.৮: segmentTreeQuery.cpp

```

১ int query(int at, int L, int R, int l, int r)
২ {
৩     if(r < L || R < l) return 0;
৪     if(l <= L && R <= r) return sum[at];
৫
৬     int mid = (L + R)/2;
৭     int x = query(at * 2, L, mid, l, r);
৮     int y = query(at * 2 + 1, mid + 1, R, l, r);
৯
১০     return x + y;
১১ }

```

এখন কথা হল এর time complexity কত! আমাদের মনে হতে পারে এর time complexity অনেক বেশি! কেউ কেউ ভাবতে পারে যেহেতু আমাদের tree তে  $O(n)$  সংখ্যক node আছে তাই এর time complexity ও  $O(n)$ . না! খেয়াল কর যদি কখনও  $[1, 1]$  ও  $[2, 2]$  আমাদের query range এর মাঝে থাকে তার মানে দাঁড়ায় আমরা আসলে  $[1, 2]$  থেকেই ফিরে যাব। অর্থাৎ তুমি যদি আসলে অনেক বেশি range কে cover করতে চাও তাহলে একটা বড় range থেকেই তুমি ফিরত



যাবে। তা নাহয় বুঝা গেল কিন্তু complexity টা আসলে কত? একটু চিন্তা করে দেখ, আমরা কখন কাজ করতেন? যখন নিচে নামতেন। কখন নিচে নামতেন? যখন আমাদের node এর range আমাদের query range এর সাথে partially overlap করে। খেয়াল কর, আমাদের tree এর কোন level এ কিন্তু দুইটার বেশি partially overlap করা node থাকবে না, তাই না? বাকি গুলো হয় বাইরে নাহয় একদম ভিতরে হবে। আমরা তখনই নিচে নামি যখন partially overlap হয়। যেহেতু প্রতি level এ partially overlap এর সংখ্যা 2 আর আমাদের level আছে  $\log n$  টি সুতরাং আমাদের time complexity হবে  $O(\log n)$ । আমরা হয়ত এই জিনিস অন্য ভাবে প্রমাণ করতে পারতাম, কিন্তু আমি এখানে এভাবে দেখালাম। কারন এখানে time complexity যে আসলে অনেক বেশি না সেটা আমরা tree এর structure দেখে প্রমাণ করলাম। এরকম প্রমাণ আরো পাবে। তোমরা যদি কখনও Link Cut Tree নিয়ে পড়ার সুযোগ পাও তখন সেখানে এরকম প্রমাণ দেখতে পাবে। এবং সেই প্রমাণ আমার কাছে অনেক amazing লেগেছিল!

### ৫.১১.৪ Lazy without Propagation

মনে কর তোমাদেরকে বলা হল যে  $n$  টি বাল্ব পর পর আছে এবং শুরুতে তারা সবাই off. এখন একটি অপারেশনে  $i$  হতে  $j$  পর্যন্ত সকল বাল্ব toggle করতে বলা হতে পারে।<sup>১</sup> আবার তোমাকে কখনও কখনও জিজ্ঞাসা করা হতে পারে যে  $q$  তম বাল্বটি on আছে নাকি off? তুমি এই সমস্যার সমাধান Segment Tree ব্যবহার করে  $O(\log n)$  এ করতে পারবে। এক্ষেত্রে idea হল যখন তুমি  $i$  হতে  $j$  পর্যন্ত বাল্বকে toggle করবে তখন কিন্তু তুমি এই সীমার মাঝে প্রতিটি বাল্বকে update করতে পারবে না, তোমাকে গুচ্ছ ধরে update করতে হবে। ধর তোমার কাছে  $n = 8$  টি বাল্ব আছে আর তোমাকে 1 হতে 4 পর্যন্ত বাল্ব update করতে বলা হল। তুমি যা করবে তাহল Segment Tree এর গুণ্ড [1, 4] এর segment এ লিখে রাখবে যে এই সীমার প্রতিটি বাল্ব toggle করা হয়েছে। চিত্র ৫.৪ এর সাথে তুলনা করতে পার। যদি তোমাকে বলে 1 হতে 3 পর্যন্ত toggle করতে হবে, তাহলে তুমি [1, 2] এবং [3, 3] এই সীমা দুইটি update করবে। update এর সময় গুণ্ড তুমি লিখে রাখবে যে এই সীমাটি কত বার toggle হয়েছে। লাভ কি? ধর তোমাকে জিজ্ঞাসা করল 3 এর অবস্থা কি? তুমি যা করবে, root থেকে [3, 3] পর্যন্ত যাবে এবং গুনবে এটি যেই যেই সীমা দিয়ে যায় সেসব সীমা কতবার করে toggle হয়েছে। এথেকেই তুমি তোমার উত্তর পেয়ে যাবে। তাহলে query যে মাত্র  $O(\log n)$  এ হচ্ছে তাতো খুব সহজেই বুঝা যায়, কিন্তু update? আমরা কিন্তু ইতোমধ্যেই সাবসেকশন ৫.১১.৩ তে এরকম কিছু একটা প্রমাণ করে এসেছি। সুতরাং আমাদের update ও  $O(\log n)$ । কোড ৫.৯ এ query ও update এর কোড দেয়া হল। আমাদের এই সমাধানে আমরা যে একদম নিচ পর্যন্ত না গিয়ে উপরেই কিছু একটা লিখে রেখে শেষ করে ফেলেছি update এর কাজ, একেই lazy বলা হয়। আমরা এখানে lazy কে কিন্তু ভেঙ্গে নিচে নামায় নাই, সে জন্য একে without propagation বলে। ভেঙ্গে নিচে নামানোর মানে কি তা পরবর্তী সাবসেকশনেই পরিষ্কার হয়ে যাবে।

কোড ৫.৯: lazyWithoutPropagation.cpp

```

1 void update(int at, int L, int R, int l, int r)
2 {
3     if(r < L || R < l) return;
4     if(l <= L && R <= r) {toggle[at] ^= 1; return;}
5
6     int mid = (L + R)/2;
7     update(at * 2, L, mid, l, r);
8     update(at * 2 + 1, mid + 1, R, l, r);
9 }
10
11 //returns 1 if ON, 0 if OFF

```

<sup>১</sup>toggle অর্থ হল on থাকলে off করা বা off থাকলে on করা।

```

১২ int query(int at, int L, int R, int pos)
১৩ {
১৪     if(pos < L || R < pos) return 0;
১৫     if(L <= pos && pos <= R) return toggle[at];
১৬
১৭     int mid = (L + R)/2;
১৮     if(pos <= mid) return query(at * 2, L, mid, pos) ^ ←
toggle[at];
১৯     else return query(at * 2 + 1, mid + 1, R, pos) ^ ←
toggle[at];
২০ }

```

### ৫.১১.৫ Lazy With Propagation

মনে করা যাক উপরের সমস্যায় আমাদের কোন একটি বাল্ব সম্পর্কে না জিজ্ঞাসা করে জিজ্ঞাসা করা হবে যে  $l$  হতে  $r$  এর মাঝে কত গুলি বাল্ব on আছে! বলে রাখা ভাল যে এই সমস্যাও একটু চিন্তা করলে without propagation এ সমাধান করা সম্ভব। কিন্তু আমরা এখানে দেখাব কেমন করে এই সমস্যা with propagation এ সমাধান করা যায়। সমাধানে যাবার আগে আমাদের একটু চিন্তা করা দরকার আমাদের এই সমস্যার সমাধানের জন্য tree এর প্রতি node এ কি কি জিনিস দরকার! প্রথমত Lazy দরকার, অর্থাৎ এই node এর প্রতিটি বাল্ব কি toggle করা হয়েছে কি হয় নাই এবং আরও দরকার এই range এর কতগুলি বাল্ব এখন on আছে। off এর সংখ্যা কিন্তু দরকার নাই, কারণ তুমি যদি on এর সংখ্যা জানো তাহলে off এর সংখ্যা এমনিতেই বেরিয়ে আসবে। সুতরাং build পর্যায়ে আমাদের প্রতি node এ লিখতে হবে  $toggle = 0$  এবং  $on = 0$ । এখন আসা যাক আমরা কেমনে update করব। আগের মতই আমরা দেখব যদি আমাদের বর্তমান node এর সীমা যদি query range এর সম্পূর্ণ বাইরে হয় তাহলে কিছু করব না, যদি partially ভিতরে হয় তাহলে সেভাবেই আমরা ডানে বা বামে যাব (বা উভয় দিকে)। এখন আসা যাক যদি সম্পূর্ণ ভাবে ভিতরে হয় তাহলে কি করব। খুব সহজ,  $toggle = toggle \wedge 1$  করব, এবং  $on = R - L + 1 - on$  করব। আশা করি বুঝা যাচ্ছে এই দুই লাইন এ আসলে কি করা হচ্ছে। কিন্তু শুধু এটুকু করলে কিন্তু হবে না। কেন? একটু দূরের চিন্তা কর। মনে কর তুমি  $[1, 4]$  কে এভাবে update করলে। এর পর যদি তোমাকে বলে  $[1, 2]$  কে update করতে হবে। তুমি কি করবে? ঐ node এ গিয়ে একই ভাবে update করে আসবে তাই না? কিন্তু যদি এর পরে তোমাকে query করে  $[1, 4]$  এ কতগুলি on আছে, তখন তুমি কেমনে উত্তর দিবে? তুমি কিন্তু নিচে  $[1, 2]$  তে পরিবর্তন করে এসেছ, সুতরাং তুমি  $[1, 4]$  থেকেই উত্তর দিতে পারবে না এখন, কারণ  $[1, 2]$  এর পরিবর্তন  $[1, 4]$  এ কিন্তু নেই।<sup>১</sup> তাহলে উপায় কি? আগে দেখ আমাদের সমস্যাটা কি! আমরা যে  $[1, 4]$  এর update এর সময় সেখান থেকেই ফিরে গিয়েছি সেটা সমস্যা। আমরা যদি তা না করে একদম নিচ পর্যন্ত নামতাম এবং node গুলির on ঠিক মত update করতাম তাহলেই হয়ে যেত। কিন্তু তা করলে আমাদের time complexity বেড়ে যাবে। তাহলে আমরা কি করব? উপায় হল, তুমি এখানেই lazy রেখে যাবে, কিন্তু যদি কখনও এর থেকে নিচে নামতে হয় তাহলে তখন তুমি এই lazy কে এক ধাপ নামিয়ে দিবে। অর্থাৎ, আমার যতক্ষণ না দরকার পরবে ততক্ষণ আমরা lazy নামাব না। এই যে lazy কে দরকার এর সময় নিচে নামান একেই বলে propagation. আমরা  $[1, 4]$  এর update এর পর যখন  $[1, 2]$  কে update করব তার আগেই অর্থাৎ যখন আমরা  $[1, 4]$  থেকে নিচে নামতে চাইব তখন আমরা দেখব  $[1, 4]$  এ কোন lazy আছে কিনা, যদি থাকে তাহলে তাকে আগে propagate করব, এর পর নিচে নামব। সেখানে দেখব lazy আছে কিনা, থাকলে তা propagate করে আবার নিচে নামব। এরকম করে চলতে থাকবে। একই ভাবে query এর সময় ও আমরা যদি কোন node দিয়ে নিচে নামতে চাই, নামার আগেই আমাদের দেখে নিতে হবে এখানে কোন lazy আছে কিনা এবং সেই অনুসারে তাকে দরকার হলে নিচে নামাতে হবে।

এখন আমরা lazy কে কেমনে নামাতে পারি? তার আগে চিন্তা করে দেখ, একটা lazy কে নামালে কে কে পরিবর্তন হতে পারে? আমার node এর toggle ও on, আমার left ও right child এর

<sup>১</sup> একটু চিন্তা করলে তোমরা without propagation এ তাহলে কি করতে হবে তা বের করে ফেলতে পারবে

toggle ও on. Lazy থাকা মানে হল  $toggle = 1$ . একে নিচে নামান মানে, আমার left ও right child এর  $toggle = toggle \wedge 1$  হবে এবং একই সাথে on ও পরিবর্তন হবে। আর আমার বর্তমান node এর  $toggle = 0$  হবে, কিন্তু on পরিবর্তন হবে না (কারণ আমরা যখন toggle করে ছিলাম তখনই আসলে on পরিবর্তন করেছিলাম)। একটু চিন্তা করলে দেখবে যে, যদি পর পর দুইবার তোমাকে [1, 4] এ toggle করতে বলে তাহলে কিন্তু তোমাকে এর মাঝে propagation করার দরকার নেই। কারণ তুমি নিচে নামছ না, শুধু দুইবার  $toggle = toggle \wedge 1$  এবং  $on = R - L + 1 - on$  করতে হবে। এবং এর ফলে প্রথম বারে যেই lazy জমতো সেটা পরের update এর কারণে cancel হয়ে যাচ্ছে। অর্থাৎ আমাদের প্রব্লেম এ আসলে lazy cancel ও হতে পারে। আসলে cancel হল কি হল না তা নিয়ে তোমাকে চিন্তা করতে হবে না, যদি দেখ  $toggle = 1$  এর মানে তোমার এখানে lazy আছে, শেষ! তাহলে এবার এর কোড দেখা যাক। কোড ৫.১০ এ এই কোড দেয়া হল।

কোড ৫.১০: lazyWithPropagation.cpp

```

১ void Propagate(int at, int L, int R)
২ {
৩     int mid = (L + R)/2;
৪     int left_at = at * 2, left_L = L, left_R = mid;
৫     int right_at = at * 2 + 1, right_L = mid + 1, ←
        right_R = R;
৬
৭     toggle[at] = 0;
৮     toggle[left_at] ^= 1;
৯     toggle[right_at] ^= 1;
১০
১১     on[left_at] = left_R - left_L + 1 - on[left_at];
১২     on[right_at] = right_R - right_L + 1 - on[right_at] ←
        ];
১৩ }
১৪
১৫ void update(int at, int L, int R, int l, int r)
১৬ {
১৭     if(r < L || R < l) return;
১৮     if(l <= L && R <= r) {toggle[at] ^= 1; on[at] = R - ←
        L + 1 - on; return;}
১৯
২০     if(toggle[at]) Propagate(at, L, R);
২১
২২     int mid = (L + R)/2;
২৩     update(at * 2, L, mid, l, r);
২৪     update(at * 2 + 1, mid + 1, R, l, r);
২৫
২৬     on[at] = on[at * 2] + on[at * 2 + 1];
২৭ }
২৮
২৯ int query(int at, int L, int R, int l, int r)
৩০ {
৩১     if(r < L || R < l) return;
৩২     if(l <= L && R <= r) return on[at];
৩৩

```

```

৩৪     if(toggle[at]) Propagate(at, L, R);
৩৫
৩৬     int mid = (L + R)/2;
৩৭     int x = query(at * 2, L, mid, 1, r);
৩৮     int y = query(at * 2 + 1, mid + 1, 1, r);
৩৯
৪০     return x + y;
৪১ }

```

## ৫.১২ Binary Indexed Tree

সংক্ষেপে একে BIT বলা হয়। এটা Segment Tree এর মতই একটি ডাটা স্ট্রাকচার তবে এটি একটু জটিল, কিন্তু মজার ব্যাপার হল এর কোড খুবই ছোট। তুমি পুরো ডাটা স্ট্রাকচার না বুঝেও ব্যবহার করতে পারবে। সত্যি কথা বলতে আমি নিজেও এই ডাটা স্ট্রাকচার খুব ভাল মত বুঝি না। কিন্তু এটা ব্যবহার করতে আমার খুব একটা কষ্ট হয় না। এটা ঠিক যে, BIT দিয়ে তুমি যা যা করতে পারবা Segment Tree দিয়েও প্রায় সবই তুমি করতে পারবা, তবে Segment Tree দিয়ে এমন কিছু করা যায় যা আসলে তুমি BIT দিয়ে করতে পারবা না। কিন্তু BIT এর সুবিধা হল, এটি অনেক ছোট কোড, এর জন্য  $n$  সাইজের মেমরি লাগে এবং এটি অনেক fast. তোমরা এর সম্পর্কে আরো বিস্তারিত জানতে চাইলে টপকোডার এর [article](#) পড়তে পার।

খুব সংক্ষেপে বলতে হলে বলা যায়, BIT এ তোমরা দুই ধরনের operation করতে পার।

১. কোন একটি স্থান idx কে  $v$  পরিমাণ বৃদ্ধি `update(idx, v)`
২. শুরু হতে idx পর্যন্ত যোগফল বের করা `read(idx)`

আরও বেশ কিছু operation করা যায় যা আসলে অত বহুল ব্যবহৃত না। তোমরা topcoder এর tutorial এ দেখতে পার।

কোড ৫.১১ এ `read` এবং `update` দেখানো হল। এখানে `MaxVal` হল  $n$  এর মান। অর্থাৎ তোমার array যত বড় আর কি! আর BIT এ তোমাকে 1-indexing ব্যবহার করতে হবে।

কোড ৫.১১: bit.cpp

```

১  int read(int idx)
২  {
৩      int sum = 0;
৪
৫      while (idx > 0)
৬      {
৭          sum += tree[idx];
৮          idx -= (idx & -idx);
৯      }
১০
১১     return sum;
১২ }
১৩
১৪ void update(int idx ,int val)
১৫ {
১৬     while (idx <= MaxVal)
১৭     {

```

```
17     tree[idx] += val;
18     idx += (idx & -idx);
19 }
20 }
21 }
```



## অধ্যায় ৬

# Greedy টেকনিক

Greedy মানে তো সবাই বুঝে? এর মানে হল লোভী। যেমন ধর তোমাকে একটা buffet তে নিয়ে গিয়ে ছেড়ে দিলে কি করবে? তুমি হাপুস হপুস করে খাওয়া শুরু করে দেবে তাই না? যদি একটু বুদ্ধিমান হউ তাহলে হয়তো সবচেয়ে দামি খাবার বেশি বেশি করে খাবা! কারন যার দাম কম তা হয়তো তুমি পরে কিনে খেতেই পারবে! যেমন যদি buffet তে গলদা চিংড়ি থাকে আর জিলাপি থাকে, তাহলে নিশ্চয় জিলাপি খেয়ে পেট ভরানোর থেকে চিংড়ি খেয়ে পেট ভরানো বুদ্ধিমানের মত কাজ হবে? Greedy মানে যে সবসময় বেশি বেশি করে নেয়া তা কিন্তু না। অনেক সময় কম কম নেয়াও লাভ জনক। যেমন তোমাকে বলা হল একটি গাড়ি কিনতে। এখন গাড়ি গুলো একেকটা একেক পরিমান তেল খায়! নিশ্চয় যেই গাড়ি সবচেয়ে কম তেল খায় সেটা কেনাই বুদ্ধিমানের মত কাজ তাই না? যদিও বাস্তব জীবনে আরও অনেক factor আছে! যাই হক, তো Greedy মানে হল অন্য কিছু না দেখে যার মান কম বা বেশি তাকে সবসময় বাছাই করা।

### ৬.১ Fractional Knapsack

Greedy algorithm এর জন্য এটি খুবই common সমস্যা। মনে কর একটা চোর একটি মুদি দোকানে ঢুকেছে চুরি করতে। সেখানে চাল আছে, ডাল আছে, চিনি, লবন এরকম নানা জিনিস আছে। এখন সে সব জিনিস চুরি করতে পারবে না। কারন তার কাছে যেই থলে আছে তার ধারণ ক্ষমতা ধরা যাক 20 kg. তাহলে সে কিভাবে চুরি করলে সবচেয়ে বেশি লাভবান হবে? খুবই সহজ। যেই জিনিসটার দাম সবচেয়ে বেশি তুমি সেই জিনিস আগে নেয়া শুরু করবে। যদি দেখ ঐ জিনিস নেয়া শেষ এবং এখনও থলে তে কিছু জায়গা বাকি আছে তাহলে তুমি পরবর্তী দামি জিনিস নেয়া শুরু করবে। এরকম করে যতক্ষণ না তোমার থলের ধারণ ক্ষমতা শেষ হচ্ছে তুমি নিতে থাকবে। এখানে খেয়াল কর, দাম বেশি মানে কিন্তু প্রতি kg এর দাম। ধর চাল আছে 1 kg আর দাম 100 টাকা, আর ডাল আছে 500g কিন্তু এর দাম 60 টাকা তাহলে কিন্তু ডাল নেয়া লাভজনক হবে কারন, ডাল এর দাম প্রতি kg তে 120 টাকা!

এই সমাধান ঠিক থাকবে যদি তুমি কোন জিনিসের যেকোনো পরিমান নিতে পার। সমস্যাটা যদি চাল ডাল না হয়ে electronics এর দোকান হয় তাহলে তুমি আর এভাবে সমাধান করতে পারবে না। তুমি তো আর একটা tv ভেঙ্গে এর অর্ধেক চুরি করবে না তাই না? tv হোক laptop হোক আর mobile ই হোক তুমি যাই নিতে চাও না কেন পুরোটাই নিতে হবে। এই ক্ষেত্রে কিন্তু আমাদের greedy মেথড কাজ করবে না। উদাহরন দেয়া যাক, মনে কর 1 টা tv এর দাম 15000 টাকা এবং ওজন 15kg, দুইটা monitor আছে যাদের ওজন 10kg করে এবং প্রতিটার দাম 9000 টাকা। তোমার কাছে 20 kg জিনিস নেবার থলে আছে। তুমি কি করবে? tv নেয়া কিন্তু বোকামি হবে যদিও এর প্রতি kg তে দাম বেশি তাও তোমার দুইটা monitor নিলে লাভ হবে সবচেয়ে বেশি। সুতরাং এটা মনে করার কিছু নাই যে Greedy মেথড সবসময় কাজ করবে। যদি তুমি জিনিসের চাইলে "কিছু" অংশ নিতে পার তাহলে সেই সমস্যাকে বলা হয় Fractional Knapsack আর যদি তোমাকে পুরোপুরি নিতে হয় তাহলে সেই সমস্যাকে বলা হয় 0-1 knapsack (এটি পরবর্তী অধ্যায় এ আমরা দেখব কেমনে সমাধান করতে

হয়)।

## ৬.২ Minimum Spanning Tree

এই সেকশন এর নাম দেখে ভয় পাবার কিছু নেই। খুবই সহজ জিনিস। আমরা আগেই জেনে এসেছি Tree কাকে বলে, এখন দেখে নেয়া যাক Minimum Spanning Tree কি জিনিস। মনে কর আমাদের একটা weighted graph দেয়া আছে (weight গুলি ধনাত্মক) অর্থাৎ কিছু vertex, কিছু edge এবং সেই edge গুলির weight. তোমাকে এখন এদের মাঝ থেকে কিছু edge বাছাই করতে হবে যেন তাদের weight এর যোগফল সর্বনিম্ন হয় এবং সকল vertex যেন connected হয়। এটা নিশ্চয় বুঝতে পারছ যে তোমার যদি  $n$  টি vertex থাকে তাদের connected করতে আসলে তোমার সর্বনিম্ন  $n - 1$  টি edge লাগবেই। এবং তুমি যদি তোমার বাছাই করা edge গুলির weight এর যোগফল সর্বনিম্ন করতে চাও তাহলে অবশ্যই  $n - 1$  টার বেশি edge নিবে না। আর  $n$  vertex এবং  $n - 1$  edge ওয়ালা একটি connected graph হল tree. অর্থাৎ আমাদের সকল vertex কে connected করতে আমরা যেসকল edge নির্বাচন করব তাদের weight এর যোগফল সর্বনিম্ন করতে চাইলে যেই graph টি দাঁড়ায় সেটিই হল Minimum Spanning Tree (সংক্ষেপে MST). এখানে Minimum আর Tree শব্দ দুইটি তো বুঝছই? Spanning অর্থ connected মনে করতে পার। এখানে আমরা MST বের করার জন্য দুইটি algorithm এর কথা বলব। তোমরা কেউ কেউ মনে করতে পার যে হয়তো এই সেকশনটি গ্রাফ এর অধ্যায়ে থাকলে ভাল হত। কিন্তু আমরা যেই দুইটি algorithm আলোচনা করব তারা আসলে Greedy টাইপ বলা যায়। আর তোমরা কেমনে একটি গ্রাফ কে represent করা যায় তাতো শিখেই ফেলেছ! সুতরাং চিন্তা কি! আমাদের পরবর্তী দুইটি সেকশনের জন্য ধরে নেই যে আমাদের প্রদত্ত গ্রাফে  $n$  টি vertex ও  $m$  টি edge আছে।

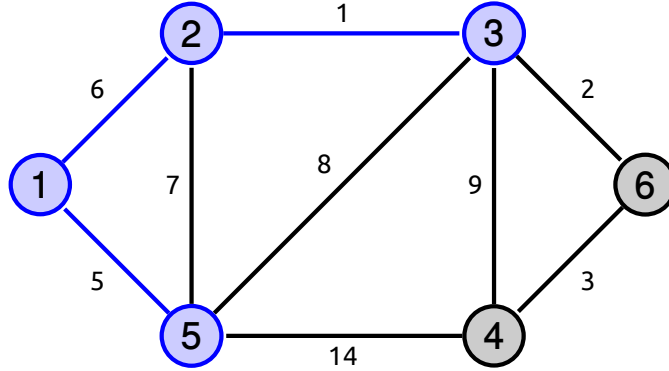
### ৬.২.১ Prim's Algorithm

যেহেতু আমাদের সবগুলি vertex কে connected করতে হবে সুতরাং আমরা যেকোনো vertex থেকে শুরু করতে পারি। এখন আমরা দেখব, এই vertex এর সাথে যেই যেই edge আছে তাদের মাঝে কার weight সবচেয়ে কম। যার সবচেয়ে কম সেই edge আমরা নিব এবং তাহলে আমাদের এখন দুইটা vertex ও একটি edge হয়ে গেল। এখন দেখব, এই দুইটি vertex থেকে যেসব edge বের হয়েছে তাদের মাঝে কার weight সবচেয়ে কম তাকে নিব। এভাবে নিতে থাকব যতক্ষণ না আমাদের সব vertex নেয়া হয়ে যায়। এটা আশা করি বুঝছ যে যখন এই সবচেয়ে কম weight এর edge নিচ্ছ তখন সেই edge এর এক মাথা তোমার ইতিমধ্যে বানানো tree এর ভিতরে যেন থাকে এবং অপর মাথায় যেন আমরা এখনও নির্বাচন করি নাই এরকম vertex থাকে। দুই মাথাই যদি আমাদের tree এর মাঝে থাকে তাহলে কিন্তু লাভ নেই! কারণ তারা তো ইতিমধ্যেই connected, শুধু শুধু এই edge নিয়ে weight এর যোগফল বাড়ানোর কি কোন মানে আছে?

একটা উদাহরণ দেয়া যাক। মনে করো চিত্র ৬.১ এ আমরা ১ নোড হতে prim এর algorithm শুরু করেছি। তাহলে প্রথমে আমরা ১ – ৫ edge নির্বাচন করব, এরপর ১ – ২, এরপর ২ – ৩. কেমন করে আমরা এই edge নির্বাচন করছি? চিত্রের এই state থেকে আমরা তা দেখি। চিত্রে নীল নোড গুলি হল ইতিমধ্যেই নির্বাচিত এবং কালোগুলি এখনও নির্বাচন করা হয় নাই। এখন সেসব edge দেখো যাদের এক মাথা নীল নোডে এবং অপর মাথা কালো নোডে। এরকম edge গুলি হল ৩ – ৬, ৩ – ৪ এবং ৫ – ৪. এদের মাঝে সবচেয়ে কম weight এর edge হল ৩ – ৬. সুতরাং আমাদের পরের নির্বাচিত নোড হবে ৬.

এখন কথা হল এই algorithm এর time complexity কত! প্রথমত তুমি  $n$  বার এই নতুন vertex নির্বাচন করার কাজ করছ। এবং প্রতিবার হয়তো তুমি সব edge দেখছ। সুতরাং তোমার complexity দাঁড়ায়  $O(nm)$ . একে তুমি খুব সহজেই  $O(n^2)$  করতে পার। মনে কর তুমি প্রথমে  $a$  নামক vertex নিয়েছিলে এবং আমাদের বর্তমান process এ প্রতিবার  $a$  এর সাথে লাগান সব edge প্রতি বার চেক করছ। কিন্তু প্রতিবার চেক করার কি দরকার আছে? তুমি যখন একটা নতুন vertex আমাদের tree তে অন্তর্ভুক্ত করবে তখন এর সাথে লাগান সব edge দেখবে, দেখে সেই





চিত্র ৬.১: Prim's algorithm

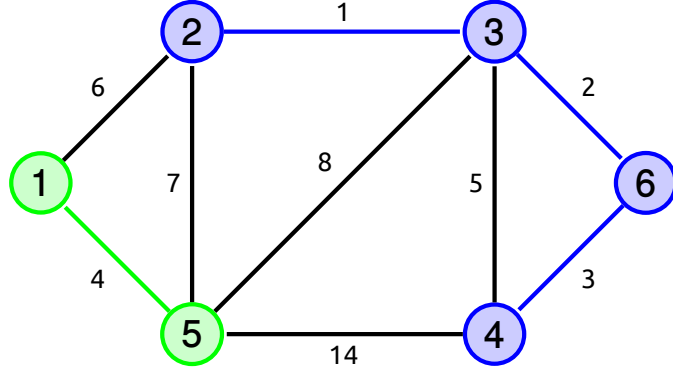
edge এর অপর প্রান্ত কত কম খরচে আমাদের tree তে নেয়া যায় সেটা update করবে। অর্থাৎ আমাদের প্রতিটি নোডে একটি করে মান থাকবে যা নির্দেশ করবে কত কম খরচে সেই নোড আমাদের tree তে অন্তর্ভুক্ত করা যায়। চিত্র ৬.১ এ খেয়াল করো, এই অবস্থায় নোড ৪ এ থাকা মান হবে ৯ এবং নোড ৬ এ থাকা মান হবে ২। সুতরাং আমরা নির্বাচন করব নোড ৬। এই নোড নির্বাচন করার পর আমরা এর সাথে লাগানো সব edge দেখব এবং অপর মাথা দরকারে আপডেট করব। নোড ৬ এর সাথে লাগানো একটি edge হল ৬ – ৪ এবং এর weight হল ৩। সুতরাং আমরা নোড ৪ এর আগের cost ৯ আপডেট করে ৩ করে দেব। একটু অন্য ভাবে বলি। মনে কর, আমরা নোড ৩ যখন নিয়েছি তখন দেখেছি যে নোড ৪ কে আমরা ৯ cost এ অন্তর্ভুক্ত করতে পারি, কিন্তু নোড ৬ অন্তর্ভুক্ত হয়ে যাবার পর দেখলাম যে নোড ৪ কে আরও কম খরচে তুমি অন্তর্ভুক্ত করতে পারবে! তখন তুমি নোড ৪ এর cost কে update করবে। এটা গেল ভিতরের কাজ, আমাদের কিন্তু বাহিরে একটা লুপ  $n$  বার চলছে যেটি প্রতিবার একটি একটি করে নোড নির্বাচন করছে। এই নোড কেমনে নির্বাচন করা হচ্ছে তা মোটামোটি বলেছি তাও আরেকবার বলি, প্রতিবার আমাদের দেখতে হবে যে কোন কোন vertex এখনও নির্বাচন করা হয় নাই এবং তাদের মাঝ হতে সবচেয়ে কম খরচের vertex কে তোমাকে নির্বাচন করতে হবে। তাহলে কি দাঁড়ালো? তুমি মোট  $n$  বার কাজ করবে, প্রতিবার সব অনির্বাচিত vertex যাচাই করে দেখবে যে কোনটি সবচেয়ে কম, তাকে নিবে। এর পর এর সাথে লাগান সব edge বরাবর গিয়ে দেখবে যে তার অপর প্রান্তে কোন অনির্বাচিত vertex আছে কিনা, থাকলে তার cost কে update করবে। তাহলে আমাদের complexity কত?  $n$  বার কাজ করছি আর প্রতিবার  $n$  টা vertex আমরা check করে দেখছি আর আমরা সর্বমোট খুব জোর  $2m$  বার edge চেক করছি, সুতরাং আমাদের complexity দাঁড়ায়  $O(n^2 + m)$  যা আসলে  $O(n^2)$  বলা যায় কারন  $m < n^2$  তাই না?

তোমরা কিন্তু চাইলে একে আরও improve করতে পারবে। আমরা যে প্রতিবার  $n$  টা vertex ঘুরে ঘুরে দেখছি কোনটার cost সবচেয়ে কম তা না করে তুমি যদি একটা Min-Heap রাখ (C++ এ priority queue বা set) তাহলে তোমার এই algorithm আসলে  $O(m \log n)$  এ কাজ করবে। বুঝতেই পারছ এই পদ্ধতি তখনই ভাল কাজ করবে যখন  $m$  তোমার  $n^2$  এর থেকে বেশ ছোট হবে। আরও ভাল heap ব্যবহার করে এর complexity আরও কমান যায়। তোমরা যদি interested হও একটু internet বা বই ঘেটে ঘুটে দেখতে পার।

### ৬.২.২ Kruskal's Algorithm

এটিও বেশ সহজ algorithm. কোন কারনে যখন MST আমাকে কোড করতে হয় আমি Kruskal's algorithm ই implement করে থাকি। হয়তো আমার কাছে এটি সহজ লাগে সেজন্য! এই algorithm বুঝানো খুবই সহজ, কোড করাও অনেক সহজ কিন্তু যেভাবে কোড করতে হবে সেটা বুঝানো একটু কষ্টকর। এই algorithm এ তুমি যা করবা তাহল সবচেয়ে কম weight এর edge নিবা, দেখবা এর দুই মাথার vertex দুইটি ইতোমধ্যেই একই tree বা component এ আছে কিনা, থাকলে এই edge

নিবা না। না থাকলে নিবা। শেষ! এখন প্রশ্ন হচ্ছে কেমনে বুঝাবা যে দুইটি vertex একই tree তে আছে কিনা! উত্তরঃ Disjoint Set Union. প্রথমে সকল vertex কে আলাদা আলাদা set আকারে কল্পনা করো। আমরা যখন একটি edge নিচ্ছি তখন দুইটি set কে জোড়া লাগানর চেষ্টা করছি। এবং সেজন্য চেক করছি যে, এই দুইটি vertex একই set এ আছে কিনা!



চিত্র ৬.২: Kruskal's algorithm

একটি উদাহরণ দেখা যাক। চিত্র ৬.২ এ আমরা প্রথমে ২ – ৩ কে জোড়া দিয়েছি। এরপর ৩ – ৬, ৬ – ৪, ১ – ৫. আমাদের পরের edge হল ৩ – ৪ কিন্তু এই দুইটি নোডই একই tree তে আছে সুতরাং আমরা আর এই edge জোড়া লাগাব না। এর পরের edge হল ১ – ২ এবং এটি দুইটি আলাদা tree কে জোড়া লাগায় সুতরাং আমরা এই edge নিবো এবং tree দুইটিকে জোড়া লাগাব। আশা করি বুঝতে পারছ যে আমরা edge এর cost এর increasing order এ edge গুলিকে consider করছি।

এখন প্রশ্ন হল এই algorithm এর time complexity কত? সহজ, edge গুলিকে weight অনুযায়ী sort করতে  $O(m \log m)$  এবং প্রতি edge এর জন্য আমরা find করছি বা দুইটি set কে union করছি যাদের complexity আমরা  $O(1)$  ধরে নিতে পারি। সুতরাং  $O(m \log m + m) = O(m \log m)$ ।

খেয়াল কর আমরা কিন্তু এই দুই algorithm এই greedily সবচেয়ে কম খরচের vertex বা edge নির্বাচন করে পুরো প্রব্লেম সমাধান করে ফেলেছি। তোমাদের যদি এই algorithm দুটির কোনটিতে সন্দেহ হয় তাহলে প্রমাণ করে দেখতে পার কেন এই greedy ভাবে edge নির্বাচন করলে সঠিক উত্তর দিবে।

## ৬.৩ ওয়াশিং মেশিন ও ড্রয়ার

মনে কর তুমি একটি কাপড় কাঁচার কোম্পানি চালাও। তোমার কাছে কিছু সেট কাপড় আছে এবং সেই সাথে একটি ওয়াশিং মেশিন ও একটি ড্রয়ার আছে। তুমি প্রতিটি সেট কে প্রথমে ওয়াশিং মেশিনে দিবে এবং এর পর ড্রয়ার এ দিবে। তুমি কিন্তু প্রথমে ড্রয়ার পরে ওয়াশিং মেশিনে দিতে পারবে না। এখন প্রতি সেট এর জন্য তোমার জানা আছে যে সেটি ওয়াশিং মেশিন এ কত সময় নিবে এবং ড্রয়ার এ কত সময় নিবে। অবশ্যই একই সাথে কয়েক সেট কাপড় তুমি একই মেশিনে দিতে পারবে না কিন্তু একই সাথে দুই সেট কাপড় আলাদা ভাবে দুই মেশিন এ দিতে পারবে। তুমি কত কম সময়ে সব কাপড় পরিষ্কার করে ফেলতে পারবে?

সমস্যাটা যত না সুন্দর এর সমাধান তার থেকে বেশি সুন্দর। মনে কর  $i$  তম সেটের জন্য  $a_i$  হল ওয়াশিং মেশিন এ দরকারি সময় আর  $b_i$  হল ড্রয়ার এ দরকারি সময়। এখন মনে কর optimal order এ দুইটি পাশাপাশি সেট হল  $i$  আর  $j$ । অর্থাৎ তুমি চাইতেছ যে ঠিক  $i$  কাজ এর পর  $j$  কাজ করবা তাহলে এই দুইটি কাজ করতে তোমার কত সময় লাগবে?  $a_i + \max(b_i, a_j) + b_j$ । আর যদি  $j$  কাজ

আগে করতে তাহলে তোমার সময় লাগত  $a_j + \max(b_j, a_i) + b_i$ । অবশ্যই  $a_i + \max(b_i, a_j) + b_j \leq a_j + \max(b_j, a_i) + b_i$ । এখন মনে কর  $k$  হল আরেক সেট কাজ এবং  $a_j + \max(b_j, a_k) + b_k \leq a_k + \max(b_k, a_j) + b_j$  অর্থাৎ  $k$  সেট  $j$  সেট এর পর করা ভাল। এই দুইটি ইকুয়েশন যদি সত্যি হয় তাহলে প্রমাণ করা যায় যে  $a_i + \max(b_i, a_k) + b_k \leq a_k + \max(b_k, a_i) + b_i$  অর্থাৎ  $i$  কাজের পর  $k$  কাজ করা ভাল (এটি তোমরা proof by contradiction এর মাধ্যমে একটু খেটেখুটে করতে পারি)। তাহলে কি দাঁড়ালো? আমরা কাজ গুলোকে আসলে একটা order এ সাজাতে পারি। তবে কোন কাজের আগে কোন কাজ আসবে সেটা নির্ণয় করার জন্য আমাদের উপরের ইকুয়েশন এর সাহায্য নিয়ে দেখতে হবে যে কোন সেট আগে করলে কম সময় নেয়। এভাবে কাজ গুলোকে সাজালে আমরা optimal order পাবো।

এই সমাধান বের করা মোটেও সহজ নয়, সুতরাং তোমরা যদি একবার পড়ে এই সমাধান না বুঝো তাহলে আরও কয়েকবার পড়ে দেখ। একটু দুই একটা উদাহরণ হাতে হাতে করে দেখ।

## ৬.৪ Huffman Coding

Huffman coding জানার আগে তোমাদের জানতে হবে prefix free coding কি জিনিস। Coding হল alphabet এর বিভিন্ন character কে অন্য কিছু দ্বারা প্রকাশ করা। আমাদের এই প্রবলেমে আমরা english alphabet এর কিছু character কে 0 আর 1 ব্যবহার করে এক একটি সংখ্যা দ্বারা প্রকাশ করব। যেমন আমরা হয়তো  $a$  কে প্রকাশ করব 001 দ্বারা,  $b$  কে প্রকাশ করব 110 দিয়ে ইত্যাদি। Prefix free coding হল কোন কোড ই অপর কোড এর prefix হতে পারবে না। Prefix মানে হল শুরুর অংশ। যেমন 01 হল 0110 এর একটি prefix. সুতরাং এই দুইটি একই সাথে code হতে পারবে না। মজার ব্যাপার হল এরকম 0 আর 1 দ্বারা প্রকাশিত যেকোনো coding তুমি চাইলে একটি binary tree দিয়ে প্রকাশ করতে পারো। মনে করো কোন নোড থেকে বাম দিকে যেই edge যায় তার label হল 0 আর ডান দিকে যেই edge যায় তার label হল 1. তাহলে root থেকে শুরু করে 0 আর 1 অনুসারে ডানে বামে যাও এবং কোড এর শেষ মাথায় এলে সেই নোডকে মার্ক করে ফেল। এটিই হল আমাদের coding এর binary tree তে representation. তাহলে একটু চিন্তা করে দেখো তো prefix free coding এর representation কেমন হবে? আগের মতই হবে শুধু মাত্র একটি অতিরিক্ত বৈশিষ্ট্য থাকবে আর তাহলো মার্ক করা নোড গুলি কেউ কার ancestor বা predecessor হবে না। কোন code যদি prefix free হয় তাহলে কি সুবিধা? সুবিধা হল তুমি কোন space ছাড়াই তাদের decode করতে পারবা। একটা উদাহরণ দেয়া যাক, মনে করো  $a = 01, b = 0, c = 1$ । এখানে কোড কিন্তু prefix free না। এখন যদি তোমাদের 01 দেয় তাহলে decode করলে কি হবে?  $bc$  নাকি  $a$ ? দুইটিই হতে পারে। কিন্তু যদি prefix free হয় তাহলে কিন্তু কোনই মাথা ব্যাথা নাই, একে একভাবেই decode করা যায় আর decode করাও খুব সহজ, তুমি tree এর root থেকে traverse করতে থাকবে যতক্ষণ না কোন মার্ক করা নোড এ না পৌঁছাও। এরকম কোন নোড পেলে তুমি সেই character লিখে রেখে আবার root থেকে traverse করা শুরু করবে। এভাবেই তুমি decode করতে পারবে।

যাই হোক এখন মূল সমস্যা আসা যাক। তোমাকে কিছু character দেয়া থাকবে এবং সেই character গুলি কত বার করে একটি text এ আসবে তা বলা আছে। তোমাকে এই text এর এমন একটি prefix free coding বের করতে হবে যেন পুরো text এর encoded দৈর্ঘ্য সবচেয়ে কম হয়। একটা উদাহরণ দেয়া যাক, মনে করো তোমাকে 3 টি character এর frequency দেয়া আছে:  $(a, 10), (b, 4), (c, 8)$ , ধরা যাক আমরা এদের কোড করলাম এভাবে:  $(a, 01), (b, 1), (c, 00)$  তাহলে encoded text এর দৈর্ঘ্য হবে  $10 \times 2 + 4 \times 1 + 8 \times 2 = 40$ । এর থেকেও যে ভাল করা সম্ভব সেটা তোমরা বুঝতেই পারছ। এখন কথা হল এর সমাধান কেমনে করবে? সমাধান খুব সহজ। তুমি প্রতিটি character কে একটি নোড হিসাবে কল্পনা করো আর কোন character এর frequency হল সেই নোড এর cost। এর পর সবচেয়ে কম cost এর দুইটি নোড নাও তাদের merge করে ফেল। merge করার মানে হল তুমি নতুন একটি নোড নিবে, এদের দুজন কে দুইটি child হিসাবে দিবে আর নতুন নোড এর cost হবে সেই দুইটি নোড এর cost এর যোগফল। আগের লিস্ট এ সেই দুইটি নোড আর থাকবে না বরং এই merge কৃত নোড থাকবে। এভাবে যতক্ষণ না মাত্র একটি নোড থাকে ততক্ষণ এই কাজ করতে থাকো। তাহলেই তোমার ট্রি তৈরি হয়ে যাবে এবং সেই সাথে প্রতিটি

character এর code ও। এই algorithm একটি heap বা priority queue বা set ব্যবহার করে খুব সহজেই  $O(n \log n)$  এ করে ফেলা যায়।

## অধ্যায় ৭

# Dynamic Programming

Dynamic Programming একটি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ এবং বলা যায় সবচেয়ে কঠিন টপিক প্রোগ্রামিং কন্সটেন্ট। এটিকে কঠিন বলার কারন হল এতে ভাল করার এক মাত্র উপায় হল practice করা এবং বেশি বেশি করে এই টাইপের প্রব্লেম দেখা। এখানে আসলে শেখানোর তেমন কিছু নেই। এই মেথোডের প্রধান বিষয় হল বড় জিনিসের সমাধান ছোট জিনিসের সমাধান থেকে আসবে!

### ৭.১ আবারও ফিবোনাচি

মনে কর তোমাকে বলা হল, এমন কয়টি array আছে যার সংখ্যাগুলি 1 বা 2 এবং তাদের যোগফল  $n$  হয়। যেমন যদি  $n = 4$  হয় তাহলে তুমি মোট 5 ভাবে array বানাতে পারবেঃ  $\{1, 1, 1, 1\}$ ,  $\{1, 1, 2\}$ ,  $\{1, 2, 1\}$ ,  $\{2, 1, 1\}$  এবং  $\{2, 2\}$ । এখন কথা হল এই সমস্যা কেমনে সমাধান করব! খেয়াল কর, আমাদের array এর প্রথম সংখ্যা হয় 1 হবে নাহলে 2. যদি 1 হয় বাকি অংশটুকু  $n - 1$  সংখ্যা এর ক্ষেত্রে যত ভাবে array পাওয়া যায় ঠিক তত ভাবে সাজানো সম্ভব। আবার যদি 2 হয় তাহলে  $n - 2$  কে যতভাবে সাজানো যায় ততভাবে। ধরা যাক,  $n$  কে সাজানো যায়  $way(n)$  ভাবে, তাহলে  $way(n) = way(n - 1) + way(n - 2)$ । এখন এখানে কিছু সমস্যা আছে। প্রথমত সবসময় কিন্তু তুমি শুরুতে 1 বা 2 নিতে পারবে না। যেমন যখন  $n = 0$  তখন শুরুতে 1 নেওয়া যায় না, আবার  $n = 0$  বা 1 হলে শুরুতে 2 নিতে পারবে না। অর্থাৎ এই ফর্মুলা কাজ করবে যদি  $n > 1$  হয়। সেক্ষেত্রে  $way(2) = way(1) + way(0)$ ।  $way(1)$  বা  $way(0)$  এর মান কিন্তু আমরা এই ফর্মুলা ব্যবহার করে বের করতে পারব না। কারন আমরা আগেই বলেছি এই ফর্মুলা কাজ করবে যদি  $n > 1$  হয়। আমরা এই দুইটি মান হাতে হাতে বের করব।  $way(1)$  মানে হল 1 কে আমরা কত ভাবে সাজাতে পারব। খুব সহজ, এক ভাবে আর সেটা হলঃ  $\{1\}$ । অর্থাৎ  $way(1) = 1$ । এখন আশা যাক,  $way(0)$  এর মান কত হবে। একটু অবাক লাগতে পারে কিন্তু  $way(0) = 1$ । তোমরা ভাবতে পার 0 কে তো সাজানোই যাবে না সুতরাং 0 হওয়া উচিত। কিন্তু আমি যদি বলি  $\{\}$  অর্থাৎ ফাঁকা array এর যোগফল 0 তাহলে কি খুব একটা ভুল হবে? আচ্ছা তোমাদের অন্য ভাবে বুঝানোর চেষ্টা করি।  $way(2)$  এর মান কত? 2 তাই না? কারনঃ  $\{2\}$  এবং  $\{1, 1\}$  এই দুইটি হল  $n = 2$  এর জন্য উত্তর। আর আমরা জানি,  $way(2) = way(1) + way(0)$  এখন আমরা জানি  $way(2) = 2$  এবং  $way(1) = 1$  তাহলে তো  $way(0) = 1$  হবেই তাই না? এরকম কেন হল? দেখ, তুমি  $n = 2$  এর জন্য যদি প্রথমে 1 নাও তাহলে বাকি  $2 - 1 = 1$  তুমি একভাবে সাজাতে পারবে কারন  $way(1) = 1$  বা  $\{1\}$ । এখন তুমি যদি সামনে 2 নাও তাহলে কিন্তু বাকি আর কিছু নিতে পারবে না, অর্থাৎ কিছু না নিতে পারা হল এক ভাবে নেওয়া!!! অর্থাৎ  $way(0) = 1$ । আমরা আগেই বলে এসেছি (যখন আমরা recursive function শিখোছি) যখন আমাদের এরকম ফর্মুলা কাজ করবে না সেটাকে বলা হয় base case. এখন চল এটাকে কোড করি। প্রায় সব DP <sup>১</sup> প্রব্লেম এর কোড দুই ভাবে করা যায়। Iteratively এবং Recursively.

<sup>১</sup>Dynamic Programming কে সংক্ষেপে আমরা DP বলে থাকি

Iterative ভাবে সমাধান করলে কোড দেখতে কিছুটা কোড ৭.১ এর মত হবে আর recursively করলে কোড ৭.২ এর মত হবে।

কোড ৭.১: fibIterative.cpp

```

১ way[0] = way[1] = 1;
২ for(i = 2; i <= n; i++)
৩     way[i] = way[i - 1] + way[i - 2];

```

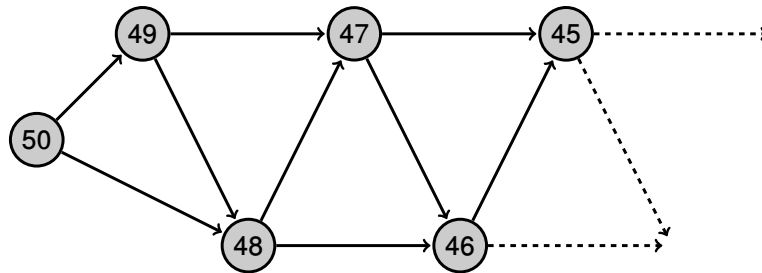
কোড ৭.২: fibRecursive.cpp

```

১ int way(int n)
২ {
৩     if(n == 0 || n == 1) return 1;
৪     return way(n - 1) + way(n - 2);
৫ }

```

এবার তোমরা এই দুইটা কোড  $n$  এর বিভিন্ন মানের জন্য চালিয়ে দেখত কি হয়! দেখবে iterative টা  $n$  এর বড় বড় মানের জন্যও ভাল মতই কাজ করছে কিন্তু recursive ফাংশন এর কোড  $n = 50$  এর জন্যই অনেক সময় নিয়ে ফেলবে। কেন? একটু চিন্তা করলে দেখবে যে, iterative টায়  $way(0)$  হতে  $way(n)$  প্রতিটাই কেবল মাত্র একবার করে মান বের করা হয়। কিন্তু recursive টায় বহুবার করে। একটা উদাহরণ দিয়ে বুঝানো যাক। ধর, আমরা বের করতে চাইছি  $way(50)$  তাহলে আমাদের recursive কল হবে  $way(49)$  এবং  $way(48)$ । আবার  $way(49)$  বের করতে  $way(48)$  এবং  $way(47)$  কল হবে। অর্থাৎ  $way(48)$  কিন্তু ইতিমধ্যেই দুই বার কল করা হয়ে গেছে। চিত্র ৭.১ দেখলে বুঝবে একেকটি  $way(i)$  বহুবার করে কল হয়। যেমন 50 হতে 45 সর্বমোট 8 ভাবে যাওয়া যায় এর মানে  $way(45)$  মোট 8 বার কল হবে। যেহেতু কোন একটি  $i$  এর জন্য  $way(i)$  বহু বার কল হয় তাই সর্বমোট runtime ও অনেক বেশি। এ থেকে বাঁচার উপায় হল memoization. এই পদ্ধতিতে যা করতে হবে তাহলো, কোন একটি  $i$  এর জন্য  $way(i)$  বের করতে বললে আগে দেখতে হবে আগেই এই মান বের করা হয়েছে কিনা। যদি হয় তাহলে আগের মানই return করতে হবে। নাহলে পুরো মান আমরা বের করব। এটা করার জন্য আমরা একটি array নিব। সেই array কে আমরা শুরুতেই  $-1$  দিয়ে initialize করে ফেলব। এর পর যখন আমাদের  $way(i)$  এর জন্য কল আসবে তখন আমরা অ্যাারে এর  $i$  তম element দেখব যে সেখানে  $-1$  আছে কিনা। যদি না থাকে, তাহলে সেই মান return করব। অন্যথায়, আমরা  $way(i)$  এর মান বের করব এবং সেই মান অ্যাারেতে রেখে দিব পরবর্তীতে ব্যবহার করার জন্য। এই কোডটি ৭.৩ তে দেয়া হল।



চিত্র ৭.১: Fibonacci Recursive Call Tree

কোড ৭.৩: fibDp.cpp

```

১ int dp[1000]; // initialize to -1.
২
৩ int way(int n)
৪ {
৫     if(n == 0 || n == 1) return 1;
৬     if(dp[n] != -1) return dp[n];
৭     return dp[n] = way(n - 1) + way(n - 2);
৮ }

```

আমাদের এই প্রবলেম এ না, কিন্তু অনেক সময়  $-1$  ও উত্তর হতে পারে। সেক্ষেত্রে অ্যারে কে  $-1$  দ্বারা initialize করা যাবে না। এরকম অবস্থা হলে তোমরা আরেকটা অ্যারে নিতে পার ধরা যাক সেটার নাম *visited* এবং এখানে  $0$  ও  $1$  ব্যবহার করে আমরা কোন মানের জন্য উত্তর আগেই বের করে রেখেছি কিনা তা চেক করে দেখতে পারি। সুতরাং এই ক্ষেত্রে আমাদের এই *visited* এর অ্যারে কে  $0$  দিয়ে initialize করতে হবে। এর থেকে ভাল উপায় হল একটি অ্যারে *mark* এবং একটি variable *marker* নেয়া। প্রতিবার dp কল করার আগে *marker* এর মান এক বাড়াবা এবং দেখবা যে *mark* এ *marker* এর সমান মান আছে কিনা। এর উপর ভিত্তি করে তুমি আগের মান return করবা নাকি নতুন করে মান বের করবা। আশা করি এটা বুঝছ যে প্রতিবার dp কল করার আগে মানে প্রতিবার function কল করার আগে না, প্রতি test case এ আর কি।

## ৭.২ Coin Change

এই ধরনের প্রবলেম এর মূল জিনিস হল, তোমার কাছে কিছু কয়েন আছে ধর  $1$  টাকা,  $2$  টাকা,  $8$  টাকা এর। তোমাকে একটা পরিমান বলা হবে ধরা যাক  $50$  টাকা। প্রশ্ন হল তুমি তোমার কাছে থাকা কয়েন গুলি ব্যবহার করে এই টাকা বানাতে পারবা কিনা? পারলে কত ভাবে পারবা? আবার যেই কয়েন গুলি দেয়া আছে সেগুলি কখনও কখনও বলা থাকে যে সেগুলি একবারের বেশি ব্যবহার করতে পারবে না। কখনও কখনও বলা থাকে যে যত খুশি ব্যবহার করতে পারবে আবার কখনও কখনও একটা সীমা বলা থাকে।

### ৭.২.১ Variant 1

তোমাদের কিছু কয়েন দেয়া আছে এবং প্রতিটি কয়েন তুমি যত বার খুশি ব্যবহার করতে পারবে। মনে কর এই কয়েন গুলো হল  $coin[1 \dots k]$ । এখন প্রশ্ন হল তুমি  $n$  বানাতে পারবে কিনা?

ধরা যাক  $possible[i]$  হল  $i$  পরিমান বানাতে পারব কিনা। যদি পারি তাহলে এর মান হবে  $1$  আর না পারলে  $0$ । আমাদের বের করতে হবে  $possible[n]$ । তুমি স্বাভাবিক ভাবে চিন্তা কর তুমি যদি হাতে হাতে বের করতে চাইতে যে  $n$  বানানো সম্ভব কিনা কেমনে চিন্তা করলে ভাল হত? যেটা করা যায় তা হল,  $n - coin[1]$  বা  $n - coin[2]$  বা  $\dots$   $n - coin[k]$  এর কোন একটি যদি বানানো সম্ভব হয় তাহলেই  $n$  বানানো সম্ভব নাহলে না। অর্থাৎ আমরা বড় একটি মান এর জন্য উত্তর বের করতে ছোট মানের সমাধান ব্যবহার করছি। এটাই DP! সুতরাং  $1 \dots n$  প্রতিটি মান এ গিয়ে তুমি  $k$  টি কয়েন ব্যবহার করে দেখবে যে ছোট মানটি বানানো যায় কিনা গেলে এই বড় মান ও বানানো যাবে। এর time complexity হল  $O(nk)$ । কোড ৭.৪ এ দেয়া হল।

কোড ৭.৪: variant1.cpp

```

১ possible[0] = 1
২ for(i = 1; i <= n; i++)
৩     for(j = 1; j <= k; j++)
৪         if(i >= coin[j])
৫             possible[i] |= possible[i - coin[j]];

```

### ৭.২.২ Variant 2

তোমাদের কিছু কয়েন দেয়া আছে এবং প্রতিটি কয়েন তুমি যত বার খুশি ব্যবহার করতে পারবে। বলতে হবে  $n$  পরিমাণ তোমরা কত ভাবে বানাতে পারবে। এখানে কয়েন এর order এ যায় আসে। অর্থাৎ  $1 + 3$  আর  $3 + 1$  কে আমরা আলাদা বিবেচনা করব। তাহলে তোমাকে যদি 1 আর 2 টাকার কয়েন দেয়া হয় তাহলে তুমি 4 টাকা মোট 5 ভাবে বানাতে পারবে:  $1 + 1 + 1 + 1$ ,  $1 + 1 + 2$ ,  $1 + 2 + 1$ ,  $2 + 1 + 1$  এবং  $2 + 2$ .

ধরা যাক  $way[n]$  হল কত ভাবে  $n$  বানানো যায়। এখন  $n$  বানানোর জন্য তুমি প্রথমে  $coin[1]$  ব্যবহার করতে পার বা  $coin[2]$  বা প্রদত্ত  $k$  টা কয়েন এর যেকোনোটি। যদি  $coin[1]$  ব্যবহার কর তাহলে বাকি থাকে  $n - coin[1]$  পরিমাণ যা তুমি  $way[n - coin[1]]$  ভাবে বানাতে পারবে। অর্থাৎ আগের মতই কিছুটা! তোমার time complexity দাঁড়াবে  $O(nk)$ । কোড ৭.৫ এ দেয়া হল।

কোড ৭.৫: variant2.cpp

```
1 way[0] = 1
2 for(i = 1; i <= n; i++)
3     for(j = 1; j <= k; j++)
4         if(i >= coin[j])
5             way[i] += way[i - coin[j]];
```

### ৭.২.৩ Variant 3

যদি আমাদের variant 1 এর সমস্যায় বলা হত যে প্রতিটি কয়েন তুমি একবারের বেশি ব্যবহার করতে পারবে না তাহলে?

খেয়াল কর আগের পদ্ধতিতে আমরা যা করেছি তাহল প্রতিটি  $n$  এ গিয়ে আমরা সব কয়েন নিয়ে চেষ্টা করেছি। ধর 10 এ গিয়ে 2 নিয়ে চেষ্টা করেছি আবার 8 এ গিয়েও। সুতরাং আসলে আমরা 10 বানানোর জন্য 2 কে একাধিক বার ব্যবহার করছিলাম যেটা এখন করা যাবে না! এর মানে আমরা এখন  $n$  বানানোর জন্য যদি  $i$  তম কয়েন ব্যবহার করতে চাই আমাদের দেখতে হবে,  $n - coin[i]$  পরিমাণ  $i - 1$  পর্যন্ত কয়েন ব্যবহার করে বানানো যায় কিনা। অর্থাৎ আমরা বানাতে পারব কিনা সেটা এখন আর শুধু পরিমাণ এর উপর নির্ভর করতেসে না, কত পরিমাণ এবং কোন কয়েন পর্যন্ত ব্যবহার করা হয়েছে এই দুইটি জিনিস আমাদের জানতে হবে। আমরা যদি দেখতে চাই যে,  $n$  পরিমাণ  $i$  পর্যন্ত কয়েন দিয়ে বানানো যায় কিনা তাহলে আমাদের দুইটা জিনিস দেখতে হবে তাহল  $n$  পরিমাণ  $i - 1$  পর্যন্ত কয়েন দিয়ে বানানো যায় কিনা আর  $n - coin[i]$  পরিমাণ  $i - 1$  পর্যন্ত কয়েন দিয়ে বানানো যায় কিনা। অর্থাৎ আমাদের DP তে এখন দুইটি parameter. সুতরাং আমাদের 2D array লাগবে এই সমস্যা সমাধান করতে। এই সমাধানে আমাদের time ও space উভয় complexity ই  $O(nk)$ .

আমরা চাইলে space complexity কমিয়ে  $O(n)$  করতে পারি। এজন্য খেয়াল কর, আমরা প্রথম  $i$  টা কয়েন ব্যবহার করে কোন কোন পরিমাণ বানাতে পারি সেটা জানার জন্য শুধু আমাদের জানতে হয় প্রথম  $i - 1$  টি কয়েন ব্যবহার করে কোন কোন পরিমাণ বানানো যায়। সুতরাং প্রতিবার আমাদের শুধু দুইটি row লাগে (প্রথম থেকে কয়টি কয়েন ব্যবহার করা হচ্ছে সেটি row আর কোন পরিমাণ বানাতে হবে সেটাকে column হিসাবে বিবেচনা করে দেখ)। আরও মজার ব্যাপার হল এই আপডেট এর সময় যদি তুমি পরিমাণের উর্ধ্বক্রমে না গিয়ে বড় থেকে যদি ছোট তে যাও তাহলে কিন্তু দুইটি row এর দরকার হয় না, একটি হলেই হয়ে যায় কারন আমরা আগের পরিমাণ এর উপর আপডেট করতে পারছি।

### ৭.২.৪ Variant 4

বুঝতেই পারছ আমরা Variant 3 এর জন্য জানতে চাইব কত ভাবে বানানো সম্ভব! এটা কিন্তু variant 2 এর মত হবে।



### ৭.২.৫ Variant 5

আমরা variant 2 তে  $1 + 2 + 1$  এবং  $2 + 1 + 1$  কে আলাদা ভেবেছিলাম কিন্তু যদি আলাদা না হয়? ধরা যাক  $way[n][i]$  হল প্রথম  $i$  টি কয়েন ব্যবহার করে  $n$  কে কত ভাবে বানানো যায়। এখন  $n$  বানানোর পথে আমরা প্রথমে  $coin[i]$  ব্যবহার করতেও পারি নাও পারি। যদি ব্যবহার করি তাহলে মোট  $way[n - coin[i]][i]$  উপায় আর যদি না করি তাহলে  $way[n][i - 1]$  উপায়। শেষ :

### ৭.৩ Travelling Salesman Problem

মনে কর তুমি একদিন রাজশাহী বেড়াতে গেলে। সেখানে তোমার  $n$  জন বন্ধুর বাড়ি। তুমি একে একে তাদের সবার বাড়ি যেতে চাও। তাদের সবার বাড়ির দূরত্ব তুমি জানো। তুমি প্রথমে গিয়ে তোমার সবচেয়ে ভাল বন্ধু 1 এর বাসায় যাবে এর পর একে একে সবার বাসা ঘুরে আবারও 1 এর বাসায় ফেরত আসবে। সবচেয়ে কম মোট কত দূরত্ব অতিক্রম করে তুমি সবার বাসা ঘুরতে পারবে? এটি হল Travelling Salesman Problem. আমরা এতক্ষণ একটি প্রব্লেমকে DP ভাবে সমাধান করার জন্য যা করেছি তাহল বড় একটি সমস্যাকে ছোট সমস্যা দ্বারা সমাধান করেছি। আরেকটি উপায় হল একই রকম জিনিস খুঁজে বের করা। যেমন আমাদের এই সমস্যার ক্ষেত্রে খেয়াল কর, তুমি মনে কর  $1 - 2 - 3 - 4$  এই ভাবে চার জন বন্ধুর বাসা ঘুরেছ বাকি আছে  $5 \dots n$  বন্ধুরা। এই বাকি বন্ধুদের বাসা ঘুরতে তোমার যেই সবচেয়ে কম খরচ সেটা  $1 - 3 - 2 - 4$  ঘুরার পর বাকি বন্ধুদের বাসা ঘুরে ফেলার জন্য সবচেয়ে কম খরচের সমান। অর্থাৎ, কোন এক সময় তোমাকে শুধু জানতে হবে তুমি কোন কোন বন্ধুর বাসা ঘুরে ফেলেছ এবং এখন তুমি কই আছ। বিভিন্ন ভাবে আমরা একই state এ আসতে পারি যেমন উপরের উদাহরণে আমরা প্রথম চার জন বন্ধুর বাসা দুই ভাবে ঘুরে এখন 4 এর বাসায় আছি। অর্থাৎ তোমার state হল তুমি কার কার বাসা ঘুরে ফেলেছ  $(1, 2, 3, 4)$  আর এখন কই আছ  $(4)$ । এখন কই আছি সেটা শুধু একটা নাম্বার, কিন্তু তুমি কই কই ঘুরে ফেলেছ এই জিনিস অনেক গুলি নাম্বারের সেট। আমরা DP এর সময় state কে array এর parameter হিসাবে লিখি। এই ক্ষেত্রে আমরা একটি সেট কে কেমনে নাম্বার আকারে লিখতে পারি? খেয়াল কর, আমাদের মোট  $n$  জন বন্ধু আছে, কার কার বাসায় গিয়েছি তাদের 1 আর কার কার বাসায় এখনও যাওয়া হয় নাই তাদের 0 দ্বারা লিখতে পারি। তাহলে  $n$  টা 0 - 1 দ্বারা আমরা কার কার বাসায় গিয়েছি সেটা বানিয়ে ফেলতে পারি। কিন্তু তুমি যদি array এর dimension  $n$  নিতে চাও তাহলে নিশ্চয় কোড করা খুব একটা সুখকর হবে না? এখানে একটা মজার tricks আছে তাহল তুমি এই 0 - 1 সংখ্যাকে binary ফর্ম এ ভাবতে পার। যেমনঃ তোমার যদি 1, 2, 4 নাম্বার বন্ধুর বাসা ঘুরা হয়ে থাকে তাহলে তোমার নাম্বার হবেঃ  $0000 \dots 1011 = 7$ । এখন এই সংখ্যা কত বড় হতে পারে?  $2^n$  কারন একটি বন্ধু থাকতে পারে নাও পারে। তাহলে আমাদের state কত বড়?  $n \times 2^n$  এবং প্রতি state এ গিয়ে তুমি অন্যান্য সবার বাসায় যাবার চেষ্টা করবে ( $n$  ভাবে)। সুতরাং আমাদের time complexity হবে  $O(n^2 2^n)$ । কোড ৭.৬ এ দেয়া হল।

কোড ৭.৬: tsp.cpp

```
1 int dp[1<<20][20]; //Assume that there are 20 friends
2 //mask = friends i visited, at = last visited friend
3 int DP(int mask, int at)
4 {
5     int& ret = dp[mask][at];
6     //Assume that we initialized dp with -1
7     if(ret != -1) return ret;
8
9     ret = 1000000000; //initialize ret with infinity
10    //dist contains distance between every two nodes
11    for(int i = 0; i < n; i++) //n = number of friend
12        if(!(mask & (1<<i)))
```

```

১৩         ret = MIN(ret, DP(mask | (1<<i), i) + dist[←
১৪             at][i]);
১৫     return ret;
১৬ }

```

## ৭.৪ Longest Increasing Subsequence

সংখ্যার একটি sequence আছে। এই sequence থেকে কিছু সংখ্যা (হয়তো একটিও না) মুছে ফেলতে হবে যেন বাকি সংখ্যা গুলি increasing order এ থাকে। আমাদের লক্ষ্য হল সবচেয়ে দীর্ঘ increasing subsequence<sup>১</sup> বানানো। আমরা যদি এটি DP এর মাধ্যমে সমাধান করতে চাই তাহলে ভাবতে হবে আমরা কোন ছোট সমস্যা সমাধান করতে পারি। ধরা যাক আমাদের কে  $n$  টি সংখ্যা দেয়া আছে। এর LIS (Longest Increasing Subsequence) বের করতে হবে। আমরা যদি প্রথম  $n - 1$  টির LIS জানি তাহলে কি কোন লাভ আছে? চিন্তা করে দেখা যাক। আমরা  $n$  তম সংখ্যা কে কার পিছে বসাব? এমন একটি সংখ্যার পিছে যা  $n$  তম সংখ্যার থেকে ছোট, ধরা যাক  $a[i]$  ( $a$  হল মূল sequence এবং  $i < n$ )। এখন এরকম তো অনেক  $a[i]$  আছে যেন  $a[i] < a[n]$  কিন্তু কোনটির পিছনে? যে সবচেয়ে ছোট তার পিছনে? না, কারনঃ 1, 2, 3, 4 এদের মাঝে কার পিছনে আমরা 5 কে বসাতে চাইব? নিশ্চয় 1 না। আমরা 4 এর পিছনে বসাতে চাইব কারন প্রথমত 5 এর থেকে 4 ছোট আর দ্বিতীয়ত এই 4 পর্যন্তই সবচেয়ে বড় LIS আছে। সুতরাং  $n$  তম সংখ্যাকে নিয়ে প্রথম  $n$  টি সংখ্যার LIS ( $LIS[n]$ ) হল,  $LIS[i] + 1$  এর মাঝে সবচেয়ে বড় মান যেখানে  $a[i] < a[n]$ । এই পদ্ধতির time complexity  $O(n^2)$ । আমরা খুব সহজেই Segment Tree ব্যবহার করে এটিকে  $O(n \log n)$  করতে পারি। আমরা  $n$  এ এসে  $1 \dots a[n] - 1$  পর্যন্ত query করব আর শেষে  $a[n]$  এ আপডেট করব।

তবে সাধারণত আমরা অন্য আরেকভাবে  $O(n \log n)$  এ LIS বের করে থাকি। মনে করা যাক আমাদের ইনপুট এর অ্যারে হল  $a$  আর আমাদের কাছে একটা auxiliary অ্যারে আছে তা ধরা যাক  $b$ । প্রথমে  $b$  ফাঁকা থাকবে। এখন আমরা যা করব তাহলো  $a$  এর শুরু থেকে শেষ পর্যন্ত যাব আর এই সংখ্যাগুলি নিয়ে কিছু একটা কাজ করব। কাজটা সংক্ষেপে বললে বলতে হয় যে  $b$  তে আমাদের বর্তমান সংখ্যা  $a[i]$  কে এমন জায়গায় বসাব যেন  $b$  sorted থাকে। যদি আমরা  $a[i]$  নিয়ে দেখি আমাদের  $b$  ফাঁকা (এটি কেবল মাত্র প্রথম element এর ক্ষেত্রে ঘটতে পারে) তাহলে তো এই  $a[i]$  কে  $b$  তে ঢুকিয়ে দিব। আর যদি তা না হয় তাহলে আমরা  $b$  এর ভিতরে সবচেয়ে ছোট এমন একটি সংখ্যা খুঁজে বের করব যেন সেই সংখ্যাটি আমাদের সংখ্যার থেকে বড় হয়। আর যদি সেরকম কোন সংখ্যা না পাওয়া যায় তাহলে  $b$  এর শেষে। কিছুটা insertion sort এর মতও চিন্তা করতে পারো তবে মূল পার্থক্য হল এই নতুন  $a[i]$  কিন্তু insert হবে না, বরং replace হবে। কিছু উদাহরণ দেয়া যাক।

যদি  $a[i] = 10$  হয় এবং  $b = 2, 4, 8, 12, 15$  হয় তাহলে 10 কে বসাতে হবে 12 তে, কারণ এটি সবচেয়ে ছোট সংখ্যা যা 10 এর থেকে বড়। সুতরাং আমাদের  $b$  পরিবর্তন হয়ে, হয়ে যাবে  $2, 4, 8, 10, 15$ । এখন মনে করো  $a[i] = 18$ । তাহলে কই বসাবে? উত্তর সহজ 15 এর পরে অর্থাৎ  $2, 4, 8, 10, 15, 18$ । এখন যদি  $a[i]$  হয় 1 তাহলে  $b$  পরিবর্তন হয়ে দাঁড়াবে  $1, 4, 8, 10, 15, 18$ । এভাবে আমাদের  $b$  এর অ্যারে পরিবর্তন হতে থাকবে। সকল  $a$  consider হয়ে গেলে  $b$  এর length ই হবে আমাদের LIS এর length। কিন্তু এটা ভেবে বসো না যে  $b$  হবে LIS। যেমন  $a = 2, 3, 1$  হলে  $b$  হবে  $1, 3$ । কিন্তু  $1, 3$  কিন্তু LIS না, তাহলে কি করতে হবে যদি আমরা পুরো sequence বের করতে চাই? খুব সহজ, যখন কোন একটি সংখ্যা বসাবে তখন তার immediate আগের সংখ্যা কত তা লিখে রাখবে। আসলে সেই সংখ্যাটা লিখে রাখলেই যে সবসময় হবে তা না। তোমরা equal নাম্বার এর ক্ষেত্রে কি হবে তা একটু চিন্তা করে দেখতে পারো। আবার অনেক সময় প্রবলেম ভেদে খেয়াল রাখতে হয় যে strictly increasing চেয়েছে নাকি non decreasing চেয়েছে। Strictly increasing হল  $1, 5, 6, 7$  এরকম আর non decreasing হল  $1, 2, 2, 3, 3, 3, 4, 5, 5$  এরকম। তবে সমাধানের মূল idea একই থাকবে। শুধু একটু টুকটাক পরিবর্তন করতে হবে।

<sup>১</sup>একটি sequence থেকে কিছু সংখ্যা মুছে ফেললে যা বাকি থাকে তাই subsequence। এখানে কিন্তু বাকি সংখ্যা গুলির order একই থাকতে হবে।

এখন কথা হল এই algorithm এর time complexity কত? প্রথমত আমাদের  $n$  বার কাজ করতে হচ্ছে। যদি আমরা লুপ চালাই  $b$  এর অ্যারে তে তাহলে প্রতিবার  $n$  সময় লাগবে। কিন্তু আমরা যদি লুপ না চালিয়ে binary search করি তাহলেই কিন্তু আমরা এই কাজ  $O(\log n)$  সময়ে করতে পারি। এবং এভাবে আমাদের runtime হবে  $O(n \log n)$ । এখন একটা প্রশ্ন করি, আমরা insertion sort এ তাহলে binary search চালিয়ে runtime কমালাম না কেন? কারণ হল, insertion sort এ আমাদের শুধু সঠিক জায়গা খুঁজে বের করলেই চলবে না তাকে insert করতে হবে। replace করতে কিন্তু  $O(1)$  কাজের প্রয়োজন হয় কিন্তু insert করতে worst case এ  $O(n)$  পরিমাণ কাজ করতে হতে পারে। আবার তোমরা যদি মনে করো linked list ব্যবহার করে insert তুমি  $O(1)$  সময়ে করতে পারো, তাহলে সমস্যা হল linked list এ তুমি binary search করতে পারবা না। কারণ binary search করতে হলে একটি নির্দিষ্ট index এ যাওয়ার দরকার হয় যা linked list এ সম্ভব না।

## ৭.৫ Longest Common Subsequence

দুইটি string:  $S$  এবং  $T$  দেয়া থাকবে, আমাদের এমন একটি string বের করতে হবে যা  $S$  এবং  $T$  উভয়েরই subsequence হয় এবং longest হয়। এই প্রব্লেম এর ক্ষেত্রে আমাদের state হবে: যদি আমাদের  $S$  এবং  $T$  সম্পূর্ণ ভাবে না দিয়ে  $S$  এর প্রথম  $s$  টি এবং  $T$  এর প্রথম  $t$  টি letter দেয়া হয় তাহলে Longest Common Subsequence (LCS) কত? যদি  $S[s] = T[t]$  হয় (1 indexing ধরে) তাহলে কিন্তু আমাদের উত্তর হল  $S$  এর প্রথম  $s - 1$  এবং  $T$  এর  $t - 1$  এর যত উত্তর তার থেকে এক বেশি। আর যদি  $S[s] \neq T[t]$  হয় তাহলে  $S$  এর প্রথম  $s - 1$  ও  $T$  এর প্রথম  $t$  letter এর ক্ষেত্রে উত্তর আর  $S$  এর প্রথম  $s$  ও  $T$  এর  $t - 1$  letter এর ক্ষেত্রে উত্তর এর মাঝে যেটি বড় সেটি। এখন যদি আমাদের শুধু উত্তরের দৈর্ঘ্য নয় সেরকম একটি string ও প্রিন্ট করতে বলে তাহলে আমরা প্রথমে dp table অর্থাৎ উত্তরের table বানিয়ে নেব। এর পর দুইটি string এরই শেষ থেকে আসতে হবে। যদি শেষ character দুইটি একই হয় তাহলে আমরা সেটি নেবই। আর না হলে আমরা dp টেবিল থেকে দেখব যে কোন string থেকে শেষ character বাদ দেওয়া উচিত। খেয়াল করে দেখ, এভাবে করলে সমস্যা হল আমরা string টা উলটো দিক থেকে তৈরি করতেসি। সুতরাং যেহেতু আমাদের string কে সামনের দিক থেকে প্রিন্ট করতে হবে সেহেতু হয় আমাদের কোন একটি স্ট্রিং এ character গুলি নিয়ে পরে reverse করে প্রিন্ট করতে হবে অথবা এই পুরো কাজটা recursively করতে হবে। আরেকটা বুদ্ধি হল আমরা যদি সামনের দিক থেকে dp না করে পিছন থেকে dp করি তাহলে আর string উলটো করার ঝামেলা থাকে না। সাধারণ একটা while লুপ দিয়েই আমরা পুরো স্ট্রিং প্রিন্ট করে ফেলতে পারি। খেয়াল কর, আমি এখানে অনেক উপায়ে স্ট্রিং প্রিন্ট করার পদ্ধতি বললাম, একেক সময়ের ক্ষেত্রে একেক উপায়ে path print করা সহজ হয়।

## ৭.৬ Matrix Chain Multiplication

যেকোনো দুইটি সংখ্যা আমরা চাইলেই গুন করতে পারি। কিন্তু দুইটি matrix কিন্তু চাইলেই গুন করা যায় না। আমরা  $A(p \times q)$  এবং  $B(r \times s)$  সাইজের দুইটি matrix গুন করতে পারব যদি  $q = r$  হয়। অর্থাৎ  $A$  এর কলাম সংখ্যা যদি  $B$  এর রো সংখ্যার সমান হয় তাহলেই আমরা  $A \times B$  করতে পারব ( $B \times A$  আর  $A \times B$  কিন্তু matrix এর ক্ষেত্রে আলাদা কথা)। এখন মনে করো আমাদের অনেক গুলি matrix পর পর আছে:  $A_1, A_2, \dots, A_n$ । এদের পর পর গুন করা যাবে যদি এদের dimension এরকম হয়:  $A_1(p_1 \times p_2), A_2(p_2 \times p_3), A_3(p_3 \times p_4) \dots A_n(p_n \times p_{n+1})$ । দুইটি matrix  $A(p \times q)$  এবং  $B(q \times r)$  গুন করার cost হল  $p \times q \times r$ । কেন? কারণ আমাদের এই দুইটি matrix গুন করতে চাইলে তিনটি লুপ  $p, q$  এবং  $r$  পর্যন্ত চালাতে হবে। এখন একটা জিনিস খেয়াল

<sup>১</sup>যেকোনো dp সমস্যায় শুধু মান না, মান টা কেমনে হয় সেটাও চেয়ে থাকে, একে আমরা path printing বলে থাকি।

করো  $A_1 \times (A_2 \times A_3)$  এর cost আর  $(A_1 \times A_2) \times A_3$  এর cost কিন্তু আলাদা হতে পারে<sup>১</sup>। একটা উদাহরণ দেখা যাক। মনে করো  $A_1 = 2 \times 3$ ,  $A_2 = 3 \times 5$  এবং  $A_3 = 5 \times 4$ । তাহলে  $A_1 \times (A_2 \times A_3)$  এর cost হবে  $3 \times 5 \times 4 + 2 \times 3 \times 4 = 60 + 24 = 84$  আর  $(A_1 \times A_2) \times A_3$  এর cost হবে  $2 \times 3 \times 5 + 2 \times 5 \times 4 = 30 + 40 = 70$ । যদি  $n$  টি matrix থাকে তাহলে তাদের অনেক ভাবে গুন করা যায় (আরও নির্দিষ্ট ভাবে বললে এটি catalan নাম্বার এর সমান)। সুতরাং  $n$  এর বড় মান, ধরা যাক 100, এর জন্য তুমি সব ভাবে চেষ্টা করতে পারবে না। তাহলে উপায় কি? প্রথমত খেয়াল করো তুমি কিন্তু লাফ দিয়ে  $A_1$  এর সাথে  $A_5$  এর গুন দিতে পারবে না। তোমাকে সবসময় পরপর গুন করতে হবে। optimal গুন কেমন হবে তুমি একটু কল্পনা করো। তুমি পাশাপাশি দুইটি দুইটি করে গুন করছ যতক্ষণ না তোমার কাছে একটি matrix বাকি থাকে। তুমি শেষ গুণটি খেয়াল করো। শেষ গুণের সময় matrix দুইটি হবে কিছুটা এরকমঃ  $(A_1 \times A_2 \times \dots A_i) \times (A_{i+1} \times \dots A_n)$ । অর্থাৎ শুরু দিকের কিছু matrix একত্রে "কোনভাবে" গুন হবে, শেষের দিকের বাকি matrix কোনভাবে গুন হবে এবং এরা দুইজন আবার গুন হবে। এদের দুই জনের গুণের খরচ কিন্তু তুমি জানো কারণ তোমার প্রথম গুণফলের matrix এর dimension হবে  $p_1 \times p_{i+1}$  এবং দ্বিতীয় গুণফলের matrix এর dimension হবে  $p_{i+1} \times p_n$ । সুতরাং এদের গুণের cost হবে  $p_1 \times p_{i+1} \times p_n$ । এখন যেটা জানিনা তাহলো এই দুইটি অংশের cost. এটাই কিন্তু DP. আমরা 1 হতে  $n$  পর্যন্ত গুন করার cost বের করার জন্য ছোট দুইটি range এর cost জানতে চাচ্ছি। সুতরাং আমাদের একটি recursive ফাংশন থাকবে যাকে বলব আমাদের  $A_i$  হতে  $A_j$  পর্যন্ত সকল matrix এর গুণফলের cost বল। সে ভিতরে যা করবে তাহলে সে  $A_i$  হতে  $A_k$  এবং  $A_{k+1}$  হতে  $A_j$  পর্যন্ত গুন করার cost কে recursively বের করবে। এর সাথে ঐ দুই অংশের গুণফলের matrix গুন করার cost যোগ করবে। এভাবে প্রতি  $i \leq k < j$  এর জন্য আমাদের cost বের করতে হবে। এই সকল cost এর মাঝে যেটি সবচেয়ে কম সেটিই  $A_i$  হতে  $A_j$  পর্যন্ত optimally গুন করার cost. প্রশ্ন হল base case কি? দুইভাবে চিন্তা করতে পারো। এক, তুমি ভেবে দেখো কত ছোট কাজ তুমি এমনিই করে ফেলতে পারবে। সহজ, তোমাকে যদি দুইটি matrix দেয় তাহলে তুমি জানো যে তুমি একভাবেই গুন করতে পারবে আর গুণের cost এতো। দুই, তুমি এভাবেও চিন্তা করতে পারো যে কত পর্যন্ত ভাগ করা যায়। তোমাকে যদি একটি matrix দেয় অর্থাৎ  $i = j$  যদি হয় তাহলে কিন্তু  $i \leq k < j$  এই সমীকরণ অনুসারে কোন  $k$  পাবে না অর্থাৎ ভাঙ্গা যাবে না। এখন তোমাকে একটা ম্যাট্রিক্স দিয়ে যদি বলে এদের গুন করার cost কত? কি উত্তর হবে? 0, তাই না? কারণ এখানে গুন করার কিছু নেই। এতো গেল base case. এখন চিন্তা করো এর time complexity কত? এজন্য দেখো তোমার DP এর parameter কয়টা? দুইটা,  $i$  এবং  $j$  অর্থাৎ  $O(n^2)$  এর মত।  $i, j$  parameter এর জন্য তোমাকে  $i \leq k < j$  এর মাঝের একটি  $k$  এর লুপ চালাতে হবে। অর্থাৎ মোট  $O(n^3)$ । যেহেতু সরাসরি আমরা  $n$  পর্যন্ত লুপ চালাচ্ছি না তাই তোমরা ভাবতে পারো এটাতো  $n^3$  নাও হতে পারে। যারা বিশ্বাস করছ না তারা একটু হিসাব করলেই দেখতে পারবে যে এটা আসলেই  $O(n^3)$ । আর হ্যাঁ আশা করি memoization এর কথা ভুল নাই। Memoize না করলে কিন্তু তোমাদের algorithm আর  $O(n^3)$  হবে না বরং এটা হয়ে যায় backtrack. অর্থাৎ অন্যভাবে বলা যায় backtrack এ state কে memoize করলেই DP হয়ে যায়। কিন্তু সমস্যা হল অনেক সময় এই state এতো বড় হয়ে যায় যে memoize করা অসম্ভব হয়ে যায়।

যাই হোক, এতক্ষণ আমি recursively উত্তর বের করার কথা বললাম। Iteratively ও কিন্তু এই সমাধান করা যাবে। তবে এতে  $i, j$  এর লুপ না চালিয়ে প্রথমে length এর লুপ  $l$  চালাতে হবে এর পর শুরুর মাথার লুপ  $i$ । তাহলে শেষ মাথা  $j = i + l - 1$ । এখন তুমি  $k$  এর লুপ চালাবে। কেন আমরা এভাবে করলাম? খেয়াল করো, তুমি যদি প্রথমে  $i, j$  এর লুপ চালাতে এবং এর ভিতরে  $k$  তাহলে তুমি  $dp[i][k]$  এবং  $dp[k+1][j]$  এর মান জানতে চাইবে। প্রথমটার মান ইতোমধ্যেই বের করে ফেলেছ কিন্তু  $i$  এখনও  $k$  পর্যন্ত যায় নাই! সুতরাং এভাবে করলে হবে না। Idea হল ছোট থেকে আশা। তুমি যদি ছোট এর উত্তর জানো তাহলেই বড় এর উত্তর বের করতে পারবে। এখানে ছোট বা বড় কিসের সাপেক্ষে? length. এ জন্যই আমরা আগে length এর লুপ চালিয়েছি।

<sup>১</sup>গুন করা যে যাবে সেটা নিয়ে কোন সন্দেহ নেই, কারণ তুমি  $A_i$  হতে  $A_j$  পর্যন্ত যেভাবেই গুন করো না কেন এর dimension হবে  $p_i \times p_{j+1}$

## ৭.৭ Optimal Binary Search Tree

Binary search tree কি জিনিস তা তো তোমাদের ইতোমধ্যেই বলেছি। এটি এমন একটি ট্রি যার প্রতি নোড এ একটা করে সংখ্যা থাকে। তোমাকে কোন query দিলে সেই নাম্বার খুঁজে বের করতে হয়। আমরা সবসময় root থেকে শুরু করি এবং যদি দেখি আমাদের বর্তমানের নোড আমরা যেই সংখ্যা খুঁজছি তার সমান তাহলে তো হয়েই গেল, আর যদি তা নাহয় তাহলে দেখব এই নোড এর সংখ্যার থেকে আমাদের সংখ্যা ছোট নাকি বড়, ছোট হলে বামে যাব আর বড় হলে ডানে। এভাবে যতক্ষণ না খুঁজে পাচ্ছি ততক্ষণ এই কাজ চলতেই থাকবে। আমাদের এই সমস্যায় মনে করব সবসময় উত্তর খুঁজে পাওয়া যাবে মানে ট্রি তে যেসব সংখ্যা আছে শুধু তাদেরকেই query করা হবে। যাই হোক, এখন যদি আমাদের যে কোনো query আসা equi-probable হয় তাহলে আমাদের balanced binary search tree বানাতে হবে। কিন্তু যদি query গুলি সমসম্ভাব্য না হয়? যদি আমাদের বলা থাকে কোন query আসার সম্ভাবনা কত তাহলে? এখানে কিন্তু huffman tree এর টেকনিক খাটবে না কারণ আমাদের সংখ্যা গুলি অবশ্যই sorted আকারে থাকতে হবে tree তে<sup>১</sup>। এখন মনে করো তোমার কাছে  $n$  টি সংখ্যা আছে 1 হতে  $n$  পর্যন্ত আর  $i$  তম সংখ্যা query হবার সম্ভাবনা  $p_i$ । তাহলে কোন একটি ট্রি এর মোট cost বা expected cost হবে কোন সংখ্যার query হবার সম্ভাবনা আর সেই সংখ্যার ট্রি তে depth এর গুণফল সমূহের যোগফল। আসলে তুমি যদি অন্য algorithm এর বই দেখো বা নেট দেখো তাহলে দেখবে যে optimal binary search tree প্রবলেম এটা না। ওটা আরেকটু জটিল তবে মূল theme একই এবং সমাধানের ধরনও একই। যাই হোক, এখন তুমি চিন্তা করো এই  $n$  টি সংখ্যাকে নিয়ে কেমনে ট্রি বানাবে? অবশ্যই যদি একটি নোড বাকি থাকে তাহলে তাকে নিয়ে ট্রি বানানোর খরচ 0. কিন্তু যদি একাধিক থাকে তাহলে? তাহলে যেসব সংখ্যা বাকি আছে তাদের একটি হবে root, ধরা যাক  $i$  হতে  $j$  পর্যন্ত সংখ্যা বাকি আছে আর আমরা  $k$  কে root হিসাবে নির্বাচন করলাম যেখানে  $i \leq k \leq j$ । তাহলে এ জন্য আমাদের cost কত হবে? প্রথমত  $k$  এর জন্য cost 0. বাকি  $[i, k-1]$  যাবে left এ আর  $[k+1, j]$  যাবে right এ। এই configuration এ cost হবে  $dp[i, k-1] + dp[k+1, j] + (p_i + p_{i+1} + \dots + p_{k-1}) + (p_{k+1} + \dots + p_j)$ । কারণ প্রথম দুইটি হল root এর দুই পাশের ট্রিতে cost আর বাকিটুকু হল এতো probability তে আমাদের নিচে নামতে হতে পারে বা এতো probability তে আমাদের আরও 1 cost দিতে হতে পারে। এই সমাধান আমাদের matrix chain multiplication এর মত। এর time complexity ও যে  $O(n^3)$  তা নিয়ে কোন সন্দেহ নাই। তবে খুব ছোট একটা optimization করে আমরা একে  $O(n^2)$  করে ফেলতে পারি। প্রথমেই বলে নেই এই রকম optimization কিন্তু সব প্রবলেম এর ক্ষেত্রে খাটবে না। কিছু special properties থাকলেই কেবল হবে। তবে সেই special properties টা কি সেটা আমি নিজেও ভাল মত জানি না। শুধু জানি অন্তত এই প্রবলেমে এই optimization কাজ করবে। Optimization টা এখন বলি। মনে করো  $[i, j]$  এর জন্য optimal  $k$  হল  $P[i, j]$ । তাহলে আমরা লিখতে পারি  $P[i+1, j] \leq P[i, j] \leq P[i, j-1]$ । অর্থাৎ তুমি যখন  $[i, j]$  তে আসবে তখন  $k$  এর লুপ  $i$  হতে  $j$  না চালিয়ে  $P[i+1, j]$  হতে  $P[i, j-1]$  চালাবে। এই কাজ করলেই আমাদের runtime  $O(n^2)$  এ নেমে আসবে। কেন কেমনে এসবের উত্তর আমি নিজেও খুব ভাল মতো জানি না। সুতরাং যাদের আগ্রহ আছে তারা নেট এ ঘেটেঘুটে জেনে নিও।

<sup>১</sup>sorted বলতে কি বুঝাচ্ছি আশা করি বুঝা যাচ্ছে? কঠিন ভাবে বলতে গেলে বলতে হয় in-order traversal করলে sorted সংখ্যা পাবা



## অধ্যায় ৮

# গ্রাফ

আগেই বলে রাখি যেকোনো গ্রাফ এর algorithm কোড করার সময় stl ব্যবহার করলে কোড অনেক ছোট ও simple হয়। সুতরাং আমরা এই চ্যাপটার এ যেসব কোড দেখাব তাদের বেশির ভাগেই stl ব্যবহার করা। কোড গুলি বুঝতে stl খুব ভালভাবে বুঝতে হবে তা না। তুমি শুধু মাথায় রেখো যে আমরা কি কোড করছি আর কোন লাইনে কি করতে চাওয়া হচ্ছে তাহলেই তোমরা stl এর কোডগুলি বুঝতে পারবে। ব্যবহার দেখতে দেখতে কোন জিনিস শিখলে সে জিনিস মনে থাকে অনেক দিন।

### ৮.১ Breadth First Search (BFS)

এটি একটা গ্রাফ এ ঘুরে বেড়ানোর (traverse) একটি টেকনিক। মনে কর গ্রাফের  $s$  নোড হতে তুমি ঘুরা শুরু করবে। তুমি যা করতে পারো তাহল, শুরুর নোড এর থেকে যেখানে যেখানে যাওয়া যায় সেখানে সেখানে যাবে, এর পর তাদের থেকে নতুন নতুন যেখানে যাওয়া যায় সেখানে যাবে এভাবে যত জায়গায় যাওয়া সম্ভব সবখানে যাবে। যেখানে একবার গিয়েছো সেখানে তো আবার যাবার কোন মানে নাই, তাই যখন কোন edge দিয়ে অন্য প্রান্তে যাবার সময় দেখবে যে- অন্য প্রান্তে already গিয়েছ তখন আর সেখানে যাবার কোন মানে নাই। যদি তোমার মোট vertex থাকে  $V$  টা এবং edge থাকে  $E$  টা তাহলে আমাদের এই ঘুরে বেড়াতে সময় লাগবে  $O(V + E)$ । কারন তোমরা প্রতি নোড এ একবারের বেশি যাচ্ছ না আর প্রতি edge এর ক্ষেত্রে দুই মাথা থেকে তুমি দুইবার যাবার চেষ্টা করবে। এর কোড ৮.১ এ দেয়া হল।

কোড ৮.১: bfs.cpp

```
১ #include<vector>
২ #include<queue>
৩ using namespace std;
৪
৫ vector<int> adj[100]; // adj[a].push_back(b); for an ←
    edge from a to b.
৬ int visited[100]; // 0 if not visited, 1 if visited
৭
৮ // s is the starting vertex
৯ // n is the number of vertices (0 ... n - 1)
১০ void bfs(int s, int n)
১১ {
১২     for(int i = 0; i < n; i++) vis[i] = 0;
১৩
```



```

১৪ queue<int> Q;
১৫ Q.push(s);
১৬ visited[s] = 1;
১৭
১৮ while(!Q.empty())
১৯ {
২০     int u = Q.front();
২১     Q.pop();
২২
২৩     for(int i = 0; i < adj[u].size(); i++)
২৪         if(visited[adj[u][i]] == 0)
২৫         {
২৬             int v = adj[u][i];
২৭             visited[v] = 1;
২৮             Q.push(v);
২৯         }
৩০     }
৩১ }

```

## ৮.২ Depth First Search (DFS)

এটি গ্রাফে ঘুরে বেড়ানোর আরেকটি উপায়। এই পদ্ধতিতে যা করা হয় তাহল শুরুর নোড  $s$  এ শুরু করে তুমি যেতেই থাকবে, যতক্ষণ না তুমি এমন নোড এ পৌঁছাও যেখানে এর আগে এসেছিলে। সেরকম কোন নোডে পৌঁছালে তোমাকে পিছিয়ে যেতে হবে। পিছিয়ে গিয়ে তুমি অন্য edge দিয়ে যাবার চেষ্টা করবে। খেয়াল কর, এই কাজটা কিন্তু কিছুটা recursive গোছের। তুমি একটা নোডে আছো, তোমার কাজ হল এর কোন একটা edge দিয়ে বের হওয়া। যদি গিয়ে দেখ যে সেখানে আগেই এসেছিলে তাহলে ফিরে এসো আর না হলে recursively একই কাজ কর। এর কোড ৮.২ এ দেয়া হল। একটি জিনিস বলে রাখি, তুমি চাইলে dfs ফাংশন call করার আগেই কিন্তু চেক করে দেখতে পারো যে যেখানে তুমি এখন যেতে চাচ্ছো সেখানে আগেই গিয়েছিলে কিনা। অনেক সময় দেখা যায় যে dfs ফাংশন call করার cost অনেক বেশি (অনেক সময় বড় বড় state পরিবর্তন করতে হয়) সেক্ষেত্রে আগে থেকে চেক করে যাওয়া বুদ্ধিমানের মত কাজ।

কোড ৮.২: dfs.cpp

```

১ #include<vector>
২ using namespace std;
৩
৪ vector<int> adj[100];
৫ int vis[100];
৬
৭ // call it by dfs(s)
৮ // before calling, make vis[] all zero.
৯ void dfs(int at)
১০ {
১১     if(vis[at]) return; // if previously visited.
১২     vis[at] = 1;
১৩
১৪     for(int i = 0; i < vis[at].size(); i++)

```



```

১৫     dfs(vis[at][i]);
১৬ }

```

এই কোডের complexity ও কিন্তু  $O(V+E)$  কিন্তু এর একটি সমস্যা হল এতে সর্বোচ্চ  $V$  টি পর পর recursive call হতে পারে। সুতরাং আমাদের compiler এর default stack size যদি কম হয় তাহলে এই কোডে stack overflow হতে পারে। বেশির ভাগ সময়ই online judge গুলিতে এই সমস্যা হয় না। কিন্তু যদি সমস্যা হয় তাহলে আমাদের পুরোপুরি manually এই recursive এর কাজ stack এর মাধ্যমে করতে হবে। stack ব্যবহার করে DFS এর কোড ৮.৩ এ দেয়া হল।

কোড ৮.৩: dfsStack.cpp

```

১ #include<vector>
২ #include<stack>
৩ using namespace std;
৪
৫ vector<int> adj[100];
৬ int edge_id[100];
৭ int vis[100];
৮
৯ // s is starting vertex
১০ // n is number of vertices
১১ void dfs(int s, int n)
১২ {
১৩     for(int i = 0; i < n; i++) edge_id[i] = vis[i] = 0;
১৪
১৫     stack<int> S;
১৬     S.push(s);
১৭     while(1)
১৮     {
১৯         int u = S.top();
২০         S.pop();
২১
২২         while(edge_id[u] < adj[u].size())
২৩         {
২৪             // start looking into edges, from the place↵
                we left
২৫             int v = adj[u][edge_id[u]];
২৬             edge_id[u]++; // update edge pointer to ↵
                check next time
২৭             if(vis[v] == 0) // if the vertex is not ↵
                already visited
২৮             {
২৯                 vis[v] = 1;
৩০                 S.push(u); // order of push important ↵
                for dfs
৩১                 S.push(v); // first we will check v, ↵
                then we will come back to u
৩২                 // note, stack is last in first out. So↵
                v will be popped before u
৩৩                 break;

```

```

    }
  }
}

```

## ৮.৩ DFS ও BFS এর কিছু সমস্যা

### ৮.৩.১ দুইটি node এর দূরত্ব

মনে কর একটি গ্রাফ আর দুইটি নোড দিয়ে বলা হল যে তাদের দূরত্ব বের কর। দূরত্ব বলতে কয়টি edge পার করে যেতে হয় সেটা বুঝানো হচ্ছে এখানে। কেমনে করবে? এটি কিন্তু BFS দিয়ে খুব সহজেই সমাধান করা যায়। খেয়াল করে দেখ, BFS এর ক্ষেত্রে কিন্তু শুরুর নোড থেকে যেই পথে অন্য একটি নোড এ যাওয়া হয় তা কিন্তু shortest path। সুতরাং যখন আমরা কোন নোড থেকে আরেকটি নতুন নোড এ যাব তখন আমরা বলতে পারি নতুন নোড এর দূরত্ব যেখান থেকে আসা হচ্ছে তার থেকে এক বেশি। সুতরাং আমাদের যেই দুইটি নোড দেয়া আছে তাদের একটি থেকে BFS শুরু করলে আমরা অন্য নোড এ যাবার দূরত্ব পেয়ে যাব।

খেয়াল কর আমরা কিন্তু এই সমস্যা DFS দিয়ে সমাধান করতে পারব না। কারন DFS দিয়ে সব-সময় shortest path এ যাওয়া হয় না। মনে কর  $A, B$  ও  $C$  তিনটি নোড। প্রত্যেকটি থেকে অন্য দুইটি নোড এ যাওয়া যায়। এখন  $A$  হতে DFS শুরু করলে ধরা যাক আমরা প্রথমে  $B$  তে যাব এর পর  $C$  তে যাব। খেয়াল কর,  $A$  থেকে  $C$  তে এক ধাপে যাওয়া গেলেও আমরা DFS করে গেলে দুই ধাপে যাচ্ছি।

এখন যদি আমাদের এই দুইটি নোডের মাঝে shortest path টাও প্রিন্ট করতে বলে? path printing টেকনিক মোটামোটি সব ক্ষেত্রেই একই রকম। তুমি কোন নোডে যাবার সময় লিখে রাখবে এখানে কেমনে এসেছ। যেমন BFS এর ক্ষেত্রে তুমি কোন নতুন নোডে আসার সময় লিখে রাখবে কোন নোড থেকে এখানে এসেছ। তাহলেই হবে।

### ৮.৩.২ তিনটি গ্লাস ও পানি

খুব কমন একটি পাজল হল, তোমাকে 3 ও 5 লিটারের দুইটি ফাঁকা গ্লাস আর 8 লিটারের একটি পানি ভর্তি গ্লাস দেয়া থাকলে তুমি 4 লিটার পানি আলাদা করতে পারবে কিনা। যদি শুধু প্রশ্ন হয় পারবে কিনা তাহলে DFS করেই করতে পারবে। আর যদি চায় সবচেয়ে কম কতবার ঢালাঢালি করে? তাহলে তোমাকে BFS করতে হবে। এটাতো বললাম যে এটা BFS দিয়ে সমাধান করা যাবে কিন্তু এখানে নোডই বা কই আর edge ই বা কই? আসলে BFS করতে যে vertex বা edge লাগবে এই ধারণা ঠিক না। আমাদের যা জানতে হবে তাহল আমরা কোথায় আছি আর এখান থেকে আমরা কোথায় কোথায় যেতে পারি। কিছুটা DP এর মত চিন্তা করতে পারো। আমরা যেখানে আছি সেটাকে একটা state আকারে represent করতে হবে- এটাই মূল জিনিস। যেমন আমাদের এই প্রবলেম এর state হতে পারে তিনটি পাত্রে কত খানি করে পানি আছে। সুতরাং আমরা 1-dimensional array তে visited না রেখে একটা 3-dimensional array তে visited রাখতে পারি আর queue তে একটি নাম্বার না রেখে তিনটি নাম্বার একত্রে structure করে রাখতে পারি (structure এর queue). এভাবে BFS করলেই এই সমস্যা সমাধান হয়ে যাবে।

এই সাবসেকশন শেষ করার আগে আরেকটি জিনিস, তাহল তোমরা চাইলে কিন্তু এই state কে দুইটি নাম্বার দিয়ে represent করতে পারো। প্রথম দুই পাত্রে কত খানি করে পানি আছে। কারন 8 থেকে ঐ পরিমাণ বাদ দিলে তুমি তৃতীয় পাত্রের পানির পরিমাণ পেয়ে যাবে। এই optimization এর ফলে তোমার run time এ কোন পরিবর্তন হবে না তবে memory কম লাগবে। তোমরা চাইলে queue তে তিনটি নাম্বার ই রাখতে পারো এতে করে কষ্ট করে 8 থেকে বিয়োগ করার কাজ করতে হবে না। আর সেই সাথে আমরা visited রাখার সময় প্রথম দুইটি সংখ্যা ব্যবহার করব যাতে আমাদের

memory কম লাগে। এই tricks প্রায়ই কাজে লাগে। যাতে বেশি computation এর দরকার না হয় সেজন্য আমরা queue তে সব জিনিসই রেখে দেব কিন্তু visited বা memoization এর জন্য যাতে কম জায়গা লাগে সেজন্য আমরা ছোট visited matrix ব্যবহার করব।

### ৮.৩.৩ UVa 10653

তোমাকে একটি গ্রিড দেয়া থাকবে। সেই সাথে তোমার শুরুর জায়গা আর শেষ গন্তব্য দেয়া থাকবে। তোমাকে সবচেয়ে কম কত সময়ে গন্তব্যে পৌঁছান যায় তা বলতে হবে। এটা খুব ভাল মতই বুঝা যাচ্ছে যে গ্রিড এর একেকটি সেল হল একেকটি নোড। তোমরা যারা প্রথম প্রথম প্রোগ্রামিং করতেছ তারা হয়তো প্রতি সেল কে  $1, 2, \dots, RC$  এভাবে নাম্বার দিবে কিন্তু এর থেকে সুবিধা হবে তুমি যদি নোডকে  $(r, c)$  ভাবে represent কর। আর ৮.৪ এর মত দুইটি matrix রাখ।

কোড ৮.৪: cellbfs.cpp

```

১ int dr[] = {-1, 0, 1, 0};
২ int dc[] = {0, 1, 0, -1};
৩
৪ int valid(int r, int c)
৫ {
৬     return r >= 0 && r < R && c >= 0 && c < C;
৭     // also may be check if (r, c) is empty.
৮     // you may also check if the cell is visited by bfs↔
৯     .

```

তাহলে  $(r, c)$  থেকে নতুন যেসব cell এ যেতে পারবে সেসব হল  $(r + dr[i], c + dc[i])$  ( $i$  এর একটি লুপ ০ হতে ৩ পর্যন্ত চালাও) আর এই নতুন cell টি আদৌ valid কিনা তা জানার জন্য ৮.৪ কোড এর valid ফাংশনকে call করে দেখ।

### ৮.৩.৪ UVa 10651

এটি তুমি BFS বা DFS যেকোনোটি দিয়েই সমাধান করতে পারবে। কারন এখানে সর্বনিম্ন কয়টি pebble থাকবে অর্থাৎ কোন কোন game configuration এ যাওয়া যাবে সেটিই মূল জিনিস।

### ৮.৩.৫ ০ ও ১ cost এর গ্রাফ

ধরা যাক তোমাকে একটি weighted গ্রাফ দেয়া হল যার edge cost হয় ০ নাহয় ১। এই ক্ষেত্রে এক নোড থেকে আরেক নোড এ যাবার shortest path বের করার একটি সহজ উপায় হল BFS এর মত কাজ করা। তুমি যখন ০ দিয়ে যেতে চাইবে তখন queue এর শুরুতে add করবা, আর ১ দিয়ে যেতে চাইলে queue এর শেষে। আর নেবার সময় সবসময় সামনে থেকে নিবা। আসলে দুই দিকে add করতে পারলে সেটা আর queue থাকে না, এর আরেক নাম হল deque. STL এ deque বলে built-in ডাটা স্ট্রাকচার আছে। এক্ষেত্রে deque এর সাইজ প্রায়  $2n$  এর সমান হয়ে যেতে পারে। তবে এ জন্য তোমাদের একটি dist এর অ্যারে নিয়ে তাতে দূরত্ব রাখতে হবে এবং তখনই তুমি deque এ insert করবে যখন তোমার এখনকার cost, dist অ্যারেতে থাকা cost এর থেকে কম হয়।

## ৮.৪ Single Source Shortest Path

Shortest Path প্রবলেম হল, কোন একটা weighted graph এ এক নোড থেকে আরেক নোড এ যাবার সর্বনিম্ন cost বের করার প্রবলেম। সাধারনত আমরা দুই ধরনের Shortest Path প্রবলেম দেখে থাকি। Single source shortest path এবং All pair shortest path. Single source shortest path প্রবলেম এ আমরা এক নোড থেকে অন্য সকল নোড এ যাবার সর্বনিম্ন cost বের করে থাকি আর All Pair Shortest Path প্রবলেম এ আমাদের প্রতিটি নোড থেকে অন্য সকল নোড এ যাবার cost বের করতে হয়। তোমরা হয়তো ভাবতে পারো যে তাহলে Single Source Single Destination Shortest Path বলে আরও একটা কিছু বলছি না কেন? কারন হল, Single Source Shortest Path এর মাধ্যমে এই Single Destination এর variation টা সলভ করা যায় আর তাছাড়া মূল কারন হল, Single Destination এর variation সমাধান করার জন্য আসলে simpler কোন algorithm নেই। খেয়াল কর আমি কিন্তু simpler বলেছি। আমি এখানে Single Source Shortest Path এর সাথে তুলনা করছি। অর্থাৎ, আমরা Single Source Shortest Path এর জন্য যেসকল algorithm দেখব, Single Destination এর জন্য তার থেকেও efficient algorithm আসলে আমার জানা নেই। তবে হ্যা, হয়তো খুবই সামান্য optimization করতে পারবে কিন্তু আসলে worst case এ একই time complexity পাবে। এসব কথা এখন বুঝতে না পারলেও সমস্যা নেই, নিচের algorithm গুলি বুঝে এসে এই কথা গুলো পড়লে আসা করি বুঝতে পারবে আমি কোন optimization এর কথা বলছি, বা কেন বলছি যে Single Destination এর variation এ আমরা Single Source Shortest Path এর algorithm ই ব্যবহার করব।

Single Source Shortest Path এর জন্য দুইটি algorithm খুব বেশি ব্যবহার করা হয়। আসলে এই দুইটির বাইরে আমার জানাও নেই। একটি হল Dijkstra's Algorithm<sup>১</sup> আর আরেকটি হল BellmanFord Algorithm.

### ৮.৪.১ Dijkstra's Algorithm

সাধারনত এই algorithm ব্যবহার করা হয় যদি সব edge এর cost অঋণাত্মক (non-negative) হয়। একে বিভিন্ন ভাবে implement করলে বিভিন্ন time complexity পাওয়া সম্ভব। আমরা  $O(n^2)$  দিয়ে শুরু করি।

- প্রথমে একটি  $n$  সাইজের array নেই, ধরা যাক এর নাম dist (distance এর সংক্ষিপ্ত রূপ) এবং এর প্রতিটি element কে ইনফিনিটি cost দেই। অনেকে ইনফিনিটি হিসাবে খুব বড় সংখ্যা যেমন  $1'000'000'000$  ব্যবহার করে থাকে। অনেক সময় কেউ কেউ  $-1$  কে ব্যবহার করে থাকতে পারে। তুমি যাই ব্যবহার কর না কেন তোমার বাকি কোডটা সেই অনুসারে লিখলেই হবে।
- যেহেতু আমরা Single Source Shortest Path সমাধান করতেছি, সুতরাং আমাদের কাছে একটি source বা যেখানে থেকে আমাদের যাত্রা শুরু সেই নোড আছে। ধরে নেই সেটা  $s$ । তাহলে আমরা উপরের array তে  $s$  এর পজিশনে 0 বসাবো। এর মানে হল,  $s$  এ পৌঁছানর cost হল 0.
- আরও একটি  $n$  সাইজের array নেই যার নাম ধরা যাক visited এবং এর প্রতিটি স্থান 0 দ্বারা initialize করি।
- এখন আমাদের এই ধাপটা বার বার করতে হবে। এই ধাপে আমরা দেখব কোন কোন নোড এর visited এ 0 আছে, তাদের মাঝ থেকে যেই নোডের cost, dist array তে সবচেয়ে কম তাকে select করি। ধরা যাক সেই নোডটা হল  $u$ . এখন visited array তে  $u$  এর পজিশনে

<sup>১</sup>আমি আসলে জানি না আসল উচ্চারণ কি! অনেকে অনেক ভাবে উচ্চারণ করে। আমিও বিভিন্ন বয়সে বিভিন্ন উচ্চারণ করতাম, ছোট বেলায় ডিজিক্স্ট্রা বড় হয়ে ডায়াক্স্ট্রা। মাঝে মনে হয় আরও অনেক কিছুই বলতাম। তবে মোটামোটি সবাই ডায়াক্স্ট্রা ই বলে অভ্যস্ত।

1 বসিয়ে দেই। এবার আমরা দেখব  $u$  থেকে কোথায় কোথায় যাওয়া যায়? ধরা যাক,  $u$  থেকে  $v$  তে যাবার জন্য একটি edge আছে যার cost হল  $c$ । আমরা দেখব কোনটি ছোট  $dist[v]$  নাকি  $dist[u] + c$ ? অর্থাৎ আমরা দেখতে চাচ্ছি যে  $v$  তে already যেভাবে যাওয়া যায় সেটা ভাল নাকি আমরা যদি প্রথমে  $u$  তে এসে এর পর  $u - v$  edge ব্যবহার করে যাই তাহলে সেটা ভাল হবে। যদি  $dist[u] + c$  কম হয় তাহলে  $dist[v]$  কে এই মান দিয়ে update করি।<sup>১</sup> এভাবে আমরা একে একে  $u$  এর সাথে লাগান সব edge চেক করব।<sup>২</sup> এভাবে যতক্ষণ না আমাদের সব নোড visited হয়ে যায় (অর্থাৎ visited array তে সবাই 1 হওয়া পর্যন্ত) ততক্ষণ আমরা এই প্রসেস চালাতে থাকব।

- এখন তুমি dist এর array তে  $s$  থেকে সকল নোড এর সর্বনিম্ন distance পেয়ে যাবে।

এখানে আমাদের চতুর্থ ধাপ কিন্তু চলবে  $n$  বার। এবং প্রতিবার আমরা সব নোড পর্যবেক্ষণ করে বের করছি আমাদের ঐ ধাপের  $u$  কে হবে। সুতরাং আমরা  $n$  বার  $n$  সমান কাজ করছিঃ  $O(n^2)$ । এর পরে প্রতি  $u$  এর জন্য আমরা এর সাথে লাগান edge গুলি চেক করছি, এর মানে হল প্রতিটা edge আসলে খুব জোর 2 বার চেক হবে। সুতরাং আমাদের complexity হবে  $O(n^2 + m)$  বা  $O(n^2)$ , কারণ  $m \leq n^2$ । কারণ তা না হওয়া মানে হল আমাদের গ্রাফে multi-edge আছে, আর multi-edge থাকলে আমাদের সবচেয়ে কম খরচের edge রেখে দিলেই হয়, সকল parallel edge না রাখলেও চলে।

এখন আমরা এই complexity কে চাইলেই কমিয়ে  $O(m \log m)$  করতে পারি। খেয়াল করে দেখ আমরা একটি ধাপে লুপ চালিয়ে কোন unvisited নোড মিনিমাম সেটা বের করেছিলাম। তা না করে আমরা চাইলে STL এর priority queue ব্যবহার করতে পারি। যা করতে হবে তা হল, একটি structure এর priority queue বানাতে হবে। এর পর যখনি কোন নোড এর cost আপডেট করা হবে তখনই সেই নোডকে cost সহ priority queue তে পুশ করে দিতে হবে। আর প্রতিবার মিনিমাম cost এর নোড সিলেক্ট করার সময় priority queue থেকে মিনিমাম cost এর struct এর object নিয়ে দেখতে হবে সেখানে যে নোড আছে সেটা কি visited কিনা। যদি visited হয়ে থাকে তাহলে এটা নিয়ে আর কাজ করার দরকার নেই। খেয়াল কর আমরা এই method এ কিন্তু একটি নোড একাধিকবার পুশ করছি। আমরা ধরে নিতে পারি প্রতি edge এর জন্য খুব জোর একটি নোড পুশ হয়। সুতরাং সর্বোচ্চ  $m$  বার পুশ হয়  $m$  সাইজের heap বা priority queue তে, সুতরাং আমাদের complexity  $O(m \log m)$ ।

যারা মনোযোগ দিয়ে পড়েছ আসা করি বুঝতে পারছ যে আমাদের আরও optimization এর সুযোগ আছে। আমরা যদি priority queue তে বার বার পুশ না করে আগের পুশ করা নোড এর cost আপডেট করতে পারতাম তাহলে কিন্তু complexity কমে যেতো। সুতরাং তোমাদের যদি আরও efficient করার প্রয়োজন হয় তাহলে নিজেরা heap বানিয়ে করতে পারো কিন্তু এতে আরও অনেক কোড করতে হয় বলে আমরা সহজে নিজে থেকে heap বানাই না।

যারা STL এর set সম্পর্কে জানো তারা হয়তো মনে করতে পারো priority queue ব্যবহার না করে set ব্যবহার করলে তো complexity আরও কমতে পারে! কারণ set এ চাইলে remove করা যায়, সুতরাং আমরা আমাদের complexity  $O(m \log n)$  তে নামিয়ে ফেলতে পারি। কিন্তু সমস্যা হল, set এর internal algorithm অনেক কমপ্লেক্স আরও definitely বলতে গেলে বলতে হয়, priority queue আসলে একটা heap আর set আসলে একটা red black tree. Red black tree এর internal structure অনেক কমপ্লেক্স বিধায় এদের দুজনের মোটামোটি সব অপারেশন এর complexity  $O(\log n)$  হলেও set এর constant factor আমার জানা মতে অনেক বেশি। সুতরাং বেশির ভাগ সময়েই দেখা যায়, priority queue, set এর থেকে dijkstra algorithm এ ভাল perform করছে। তবে যদি কখনও তোমরা খুব dense গ্রাফ এর সম্মুখীন হও অর্থাৎ  $m \approx n^2$  তাহলে priority queue না ব্যবহার করে set ব্যবহার করলে ভাল performance পাবা।

এখন আশা করি নিজেরাই বুঝতে পারছ কেন এই algorithm ঋণাত্মক edge cost এর ক্ষেত্রে কাজ করবে না। ঋণাত্মক edge cost থাকলে বড় সমস্যা হল এই algorithm অনুসারে গ্রাফে প্রসেস

<sup>১</sup>update করা মানে হল পরিবর্তন করা, বা ভাল মান দিয়ে পরিবর্তন করা।

<sup>২</sup>খেয়াল কর, আমাদের মূল লক্ষ্য হল  $u$  থেকে যেই যেই edge দিয়ে যাওয়া যায় তাদের update করা। সুতরাং আমাদের গ্রাফ directed বা undirected যাই হোক না কেন সেইভাবে কাজ করলেই এই algorithm কাজ করবে।

করতে থাকলে এক সময় দেখা যাবে visited নোড এরও cost কমবে কিন্তু আমরা এই algorithm এ visited নোড কে দুই বার প্রসেস করি না। যদি আমরা বার বার প্রসেস করতাম আর গ্রাফে negative cycle না থাকত তাহলে এই algorithm ই negative edge cost এও কাজ করত তবে সে ক্ষেত্রে আমাদের complexity আসলে খুব একটা ভাল হবে না, আমি নিজেও নিশ্চিত না complexity কত হবে, মনে হয় exponential এর মত কিছু হবে। তবে এভাবে যে negative edge cost ওয়ালা গ্রাফে shortest path বের করা সম্ভব তা জেনে রাখা ভাল। যদি আমার দুর্বল স্মৃতিশক্তি আমার সাথে দুষ্টুমি না করে তাহলে আমার মনে হয় আমাকে এভাবেও কিছু প্রবলেম সল্ড করতে হয়েছিল।

### ৮.৪.২ BellmanFord Algorithm

এটিও single source shortest path বের করার একটি algorithm এবং এটি dijkstra এর তুলনায় অনেক সহজ এবং ঋণাত্মক edge cost এ এটি কাজ করে। তাহলে আমরা dijkstra শিখলাম কেন? কারন এর complexity  $O(mn)$  যা dijkstra এর তুলনায় অনেক বেশি। যদি গ্রাফে negative cycle ও থাকে তাহলে এই algorithm তা বুঝতে পারে। negative cycle হল গ্রাফের এমন একটি cycle যেখানে edge cost এর sum ঋণাত্মক হয়। অর্থাৎ তুমি একটা নোড থেকে শুরু করে বিভিন্ন edge হয়ে আবার শুরুর নোড এ ফিরে আসবে আর দেখতে পাবে যে তোমার edge cost এর sum ঋণাত্মক হয়ে গেছে। এটি কেন সমস্যার কারন বুঝতে পারছ তো? কারন হল, negative cycle এ আছে এমন একটি নোড এ তুমি যদি যেতে পারো তাহলে সেই নোড এ পৌঁছানর খরচ তুমি কিন্তু negative cycle ব্যবহার করে কমাতেই থাকতে পারো। সুতরাং ঐ সকল নোড এর minimum cost আসলে undefined বা negative infinity বা এরকম অনেক কিছুই বলতে পারো। অনেক প্রবলেমই আছে যেখানে তোমাকে বলতে বলবে কোন কোন নোড এরকম negative cycle এ আছে বা শুরুর নোড থেকে কোন কোন নোড এ যাওয়া যায় যারা negative cycle এ আছে। এসব ক্ষেত্রে আমরা BellmanFord algorithm ব্যবহার করতে পারি। খেয়াল কর, negative cycle এ থাকা মানেই শুরুর নোড থেকে negative infinity cost এ পৌঁছান না!!

এই algorithm কে দুইটি অংশে ভাগ করা যায়।

প্রথম অংশে আমরা shortest path বের করব। প্রথমত আমাদের একটি  $n$  সাইজের  $dist$  এর অ্যারে নিতে হবে যার সকল element হবে infinity কেবল source হবে 0. এখন আমাদের একটি কাজ  $n$  বার করতে হবে। কাজটি হল, সব edge একে একে নিতে হবে, ধরা যাক একটি edge হল  $a$  থেকে  $b$  তে এবং তার cost হল  $c$  (যদি গ্রাফটি bidirectional হয় তাহলে অন্য দিকের edge টাও আলাদা ভাবে consider করতে হবে)। এখন তোমাকে দেখতে হবে,  $dist[b]$  বড় না-কি  $dist[a] + c$  বড়। সেই অনুসারে আপডেট করতে হবে। এই ধাপটা  $n$  বার চালালেই তোমাদের shortest path বের হয়ে যাবে। খেয়াল কর, আমরা বাইরের লুপ চালাচ্ছি  $n$  বার আর ভিতরের edge এর লুপ চলছে  $m$  বার সুতরাং আমাদের complexity হবে  $O(mn)$ । তোমরা চাইলে এখানে একটা ভাল optimization করতে পারো এবং এটি প্রায়ই কাজে লাগে বিশেষ করে যখন mincost maxflow তে আমরা bellman-ford ব্যবহার করে থাকি<sup>১</sup>। optimization টা হল, আমরা যখন দেখব  $n$  এর লুপের ভিতরের edge এর লুপে কোন edge এ কোন আপডেট ঘটে নাই, তাহলে  $n$  এর লুপ কে break করে ফেলো। কারন পরের অন্য কোন লুপে আর কোন আপডেট হবে না। আর আরেকটা কাজও করতে পারো, সেটা হল, bellman ford চালানর আগে edge গুলোর order তুমি randomize করে ফেলো। এতে সুবিধা হল কেউ যদি bellman ford এর জন্য বাজে case বানায়ও, তুমি edge এর order পরিবর্তন করে ফেলায় সেটা আর থাকবে না।

এখন দ্বিতীয় অংশে আশা যাক। দ্বিতীয় অংশে আমরা বের করব গ্রাফে negative cycle আছে কিনা। এটা করার জন্য যা করতে হবে তা হল, আমাদের আগের  $n$  এর লুপ এর ভিতরের অংশ আরেকবার চালাতে হবে। যদি দেখ এই  $n + 1$  তম বারে আবারও কোন edge দ্বারা নোড এর cost আপডেট করা যায় তাহলেই বুঝবা যে তোমার গ্রাফে negative cycle আছে।

<sup>১</sup>যাক আমার দুর্বল স্মৃতিশক্তি আমার সাথে দুষ্টুমি করে নাই! আমি mincost maxflow তে negative cost এর edge এর জন্য dijkstra করেছি বহুবার।



## ৮.৫ All pair shortest path বা Floyd Warshall Algorithm

আমাদের dijkstra algorithm এর complexity ছিল  $O(m \log n)$  এর মত। আমরা যদি সব নোড থেকেই dijkstra চালাতাম তাহলে all pair shortest path বের করতে সময় লাগত প্রায়  $O(nm \log n)$  এর মত। যদি গ্রাফ টা খুব একটা dense ( $m \approx n^2$ ) না হয় তাহলে  $n$  বার dijkstra চালানই ভাল। সত্যি কথা বলতে যেখানে floyd warshall চালাতে হবে সেখানে বার বার dijkstra চালালেই হয়ে যাবার কথা। তাহলে আমরা floyd warshall শিখব কেন? এর একমাত্র কারন হল এর কোড খুবই ছোট ও সহজ। মাত্র পাঁচ লাইন আর সেই পাঁচ লাইনের মাঝে তিনটি for-loop। এটি মনে রাখাও খুব সহজ। প্রথমেই আমরা algorithm টা দেখে নেইঃ

কোড ৮.৫: apsp.cpp

```
১ for(k = 1; k <= n; k++)
২   for(i = 1; i <= n; i++)
৩     for(j = 1; j <= n; j++)
৪       if(w[i][j] > w[i][k] + w[k][j])
৫         w[i][j] = w[i][k] + w[k][j];
```

গুধু মনে রাখতে হবে যে, প্রথমে  $k$  এর লুপ এর পর  $i$  আর  $j$ । এখানে শেষ দুই লাইনে কি করা হচ্ছে তাতো বুঝতে পারছ? দেখা হচ্ছে যে,  $i$  থেকে  $j$  তে যাবার cost কি  $k$  হয়ে যাওয়ার cost থেকে ভাল না খারাপ। এর পর আমরা ভাল cost দিয়ে আপডেট করে দেব। তোমরা যারা এখনও ভাবছ যে  $w$  এর array তে কি আছে তাদের জন্য বলছি, এই array এর initial ভ্যালু হবে infinity. যদি তোমার গ্রাফে  $i$  ও  $j$  এর মাঝে কোন edge থাকে তাহলে তার cost হবে  $w[i][j]$  এর মান। যদি একাধিক edge থাকে তাহলে সর্বনিম্নটা নিবে। যদি গ্রাফ টা undirected হয় তাহলে একই সাথে  $w[j][i]$  তেও সেই মান দিয়ে দিবে।

এখন প্রশ্ন হল এর complexity কত? খুবই সহজ  $O(n^3)$ ।

আরও একটি প্রশ্ন হল, ঋণাত্মক edge cost এ floyd warshall কি কাজ করবে? হ্যাঁ করবে। গুধু তাই না, গ্রাফে কোন কোন নোড দিয়ে negative cycle যায় তাও বের করা যাবে। তুমি শুরুতে সকল  $w[i][i]$  এ 0 নিবে। এর পর floyd warshall চালানর পর যদি দেখ যে কোন একটি  $w[i][i]$  এ negative মান এর মানে হল ঐ নোড দিয়ে একটি negative cycle গিয়েছে।

## ৮.৬ Dijkstra, BellmanFord, Floyd Warshall কেন সঠিক?

Dijkstra কেন সঠিক এটা আসলে ব্যাখ্যা করার কিছু নেই। তুমি প্রতিবার সবচেয়ে কম cost এ যাওয়া যায় এমন vertex কে visited করছ আর যেহেতু তোমার edge cost ঋণাত্মক সেহেতু আগের visited কোন নোডে আসলে আরও কম খরচে তুমি যেতে পারবে না।

BellmanFord এ ভিতরের লুপ এ কি করছি তাতো বুঝা যায়, যেটা বুঝা যায় না সেটা হল কেন সেই কাজ  $n$  বার করলেই আমরা shortest পাথ পাবো! খেয়াল কর, তুমি যদি  $s$  হতে shortest path বের করতে চাও সব জায়গার তাহলে প্রতিটি জায়গায় তুমি  $n$  এর থেকে কম edge দিয়ে পৌছাতে পারবে। এখন ভিতরের লুপ দিয়ে কিন্তু আমরা এই কাজ টাই করছি। যদি মনে করে থাকো একবার চালালেই তো সব বের হয়ে যাওয়া উচিত। না, এখানে কিন্তু edge এর order টা খুব important. যদি কেও চায় তাহলে সে edge এর order এমন ভাবে দিতে পারে যে একবার লুপ ঘুরলেই সব জায়গার shortest path বের হয়ে যাবে, আবার কেউ যদি চায় তাহলে  $n$  বারই ঘুরাতে পারবে।<sup>১</sup>

Floyd warshall কেন সঠিক এটা বুঝা একটু ঝামেলা। এর জন্য যেটা বুঝতে হবে সেটা হল  $k$  এর লুপটা বাইরে কেন<sup>২</sup>? এখানের  $k$  এর লুপকে Bellman Ford এর বাইরের লুপ এর মত ভাবলে

<sup>১</sup>আসলে  $n - 1$  বার ঘুরালেই হয়। কোন এক ঐতিহাসিক কারনে আমরা সবসময়  $n$  বার বলে থাকি।

<sup>২</sup>আগে আমি বেশ কয়েকবার এই ভুল করতাম, প্রায় সময়  $k$  এর লুপ ভিতরে দিয়ে থাকতাম ভাবতাম একই তো কথা! কিন্তু এক কথা না।

হবে না। ভিতরের দুইটি লুপ  $n$  বার ঘুরান এর উদ্দেশ্য না, এর উদ্দেশ্য হল  $i$  হতে  $j$  তে যাবার সময় যদি  $k$  দিয়ে যাওয়া হয় তাহলে সেটা ভাল হয় কিনা এটা বুঝা। আরও ভাল করে বলতে, যদি বাইরের লুপ  $k$  বার ঘুরে এর মানে হবে,  $i$  হতে  $j$  পর্যন্ত শুধু  $1, 2, \dots, k$  দিয়ে গেলে সবচেয়ে কম যত cost এ যাওয়া যায় তা  $w[i][j]$  তে থাকবে। সুতরাং আমরা যদি  $n$  পর্যন্ত লুপ চালাই তাহলে আসলে shortest path পেয়ে যাব।

এখন অনেকে ভাবতে পারে যে- বুঝলাম  $k-i-j$  কেন সঠিক কিন্তু  $i-k-j$  বা  $i-j-k$  কেন সঠিক না। এই দুইটি কেন সঠিক না সেটার জন্য আমি case দিচ্ছি। তোমরা নিজেরা চিন্তা করে দেখবে কেন এই দুইটি উদাহরণে  $i-k-j$  বা  $i-j-k$  সঠিক ভাবে কাজ করে না। ধরা যাক আমাদের গ্রাফে দুইটি shortest path হলঃ  $1-5-3-2$  এবং  $5-4-3-2$ , তাহলে এই দুই case এ আমাদের পরিবর্তিত সমাধান কাজ করবে না।

## ৮.৭ Articulation vertex বা Articulation edge

একটি undirected গ্রাফ এ যদি কোন নোড কে মুছে ফেললে গ্রাফটা disconnected হয়ে যায় তাহলে তাকে articulation vertex বলে। একই ভাবে যদি কোন edge কে মুছে ফেললে গ্রাফটা disconnected হয়ে যায় তাহলে তাকে articulation edge বা articulation bridge বলে। DFS ব্যবহার করে খুব সহজেই articulation vertex বা edge বের করে ফেলা যায়। DFS এর একটা powerful প্রয়োগ হল এটি। এটা করার জন্য আমাদের কয়েকটি জিনিসের সাথে পরিচিত হতে হবেঃ dfsStartTime, dfsEndTime এবং low. Articulation vertex বা edge বের করতে এদের সবগুলিই যে দরকার তা নয়, কিন্তু এদের ব্যবহার করে আমরা বেশ জটিল জটিল প্রবলেম সমাধান করে ফেলতে পারি। বিশেষ করে Informatics Olympia লেভেলে এধরনের অনেক প্রবলেম দেখা যায়। যতদূর মনে পরে 2006 সালের IOI এ এরকম একটি প্রবলেম ছিল। যাই হোক, dfsStartTime ও dfsEndTime খুবই সহজ জিনিস। তুমি dfsTime বলে একটা variable রাখবে যার initial মান হবে 0. এর পর তোমরা dfs করার সময় যখন কোন একটা নতুন unvisited নোডে আসবে তখনই dfsStartTime এ dfsTime এর বর্তমান সময় নোট করবে আর কোন নোডের সকল child এর visit শেষ হয়ে গেলে সেই time টা dfsEndTime এ মার্ক করে রাখবে। আর প্রতিবার নতুন vertex কে visit করার সময় dfsTime কে এক করে বাড়াবে। এতো গেল dfsStartTime আর dfsEndTime. low একটু জটিল জিনিস। আমরা তো জানি dfs পুরো গ্রাফে একটা tree এর মত করে আগায়। মানে কোন নোডের যদি unvisited adjacent vertex থাকে তাহলে আমরা সেটা visit করি (নিচে নামি) আর যদি কোন unvisited adjacent vertex না থাকে তাহলে ফেরত যাই (parent এ ফেরত যাই)। যদি সেই নোড থেকে কোন visited নোড এ যাওয়া যায় তা অবশ্যই এর ancestor হবে অর্থাৎ ঐ নোড থেকে root এর path এর মাঝেই থাকবে (চিন্তা করে দেখ) অথবা তার subtree তে থাকবে। যদি কোন নোড থেকে তার ancestor এ যাওয়া যায় তাহলে সেই edge কে আমরা back edge বলি। low[u] হল u নোড বা u এর subtree তে থাকা নোডগুলি থেকে সবচেয়ে উপরে (root এর কাছে) যেই নোড এ যাওয়া যায় তার dfsStartTime.

low[u] বের করার জন্য যা করতে হবে তা হলঃ ধরা যাক v হল u এর adjacent কোন vertex. যদি v ইতোমধ্যেই visited হয়ে যায় তাহলে হয় v হবে u এর parent অথবা ancestor। যদি ancestor হয় তাহলে তার dfsStartTime দিয়ে low[u] কে update করতে হবে। আর যদি parent হয় এবং তুমি যদি articulation edge বের করতে চাও তাহলে একটু সতর্ক হতে হবে। parent থেকে যেই edge দিয়ে আমরা u তে এসেছি যদি সেই edge হয় এটা তাহলে আমরা কোন কিছু করব না, আর যদি এটা ভিন্ন edge হয় তাহলে আগের মত update করতে হবে। যদি আমাদের গ্রাফ multi edge গ্রাফ না হয় তাহলে আমাদের এটা নিয়ে ভাবার কিছু নেই। এখন যদি আমাদের v নোডটা আগে থেকে visited না হয় তাহলে তার dfs করতে হবে recursively এবং low[v] দিয়ে low[u] কে update করতে হবে। এখানে update করা মানে হল minimum value টা বের করা। এই low[] ভালু কিন্তু কোন একটি নোড এর dfsStartTime, আমাদের এই time যত কম হবে ততই সেই নোড root এর কাছাকাছি হবে।

এখন আমাদের সব দরকারি value বের করা হয়ে গেছে। এই value গুলো দেখে আমরা বলতে পারব কোন কোনটা articulation vertex আর কোন কোনটা articulation edge। নোড u,



articulation vertex হবে ১. যদি এটি root হয় এবং এর একাধিক child থাকে অথবা ২. এটি root না হয় এবং  $low[u] \geq dfsStartTime[u]$  হয়। এখন আশা করি তোমরা একটু চিন্তা করলেই বুঝবে কেন এই দুইটি condition এর একটি সত্য হলে সেই নোডটি articulation vertex হবে বা কোন নোড articulation vertex হলে কেন এই দুই condition এর একটি সত্য হবে।

যদি উপরের condition দুইটা বুঝে থাকো তাহলে আশা করি  $u-v$  edge কখন articulation edge হবে তাও বের করে ফেলতে পারবে। condition টা হল,  $u$  যদি  $v$  এর parent হয় তাহলে  $low[v] > dfsStartTime[u]$  হতে হবে। খেয়াল কর, কোন back edge কিন্তু কখনই articulation edge হতে পারবে না। সুতরাং আমাদের শুধু dfs tree এর edge গুলি check করলেই হবে।

## ৮.৮ Euler path এবং euler cycle

আমরা প্রথমে শুধু undirected graph নিয়ে ভাবব। Euler<sup>১</sup> path হল কোন একটি গ্রাফে যদি একটি vertex থেকে যাত্রা শুরু করে প্রতিটি edge, exactly একবার করে ঘুরে কোন একটি vertex এ যাত্রা শেষ করা যায় তাহলে তাকে euler path বলে। আর যদি শুরু ও শেষের vertex একই হয় তাহলে তাকে euler cycle বা euler circuit বলে। কোন একটি গ্রাফে euler path বা cycle আছে কিনা তা বের করা খুবই সহজ। প্রথম শর্ত হল গ্রাফ কে connected হতে হবে। এখন যদি সব গুলি নোড এর degree জোড় হয় তাহলে গ্রাফ এ euler cycle আছে (euler cycle থাকা মানে কিন্তু euler path ও থাকা, কিন্তু উল্টোটা সত্য নয়)। আর যদি এই গ্রাফ এর শুধুমাত্র দুইটি নোড odd degree ওয়ালা হয় তাহলেও গ্রাফটাতে euler path থাকবে তবে সেক্ষেত্রে আমাদের অবশ্যই ঐ দুইটি নোড এর কোন একটি থেকে যাত্রা শুরু করতে হবে। এরকম হবার কারন হল, শুরু আর শেষের নোড বাদে বাকি সব নোড এর ক্ষেত্রে আমরা কিন্তু একবার ঢুকলে বের হতে হয় সুতরাং আমাদের edge গুলি জোড়ায় জোড়ায় থাকে বা বলতে পারি মাঝের সব vertex গুলির degree হবে জোড়। এখন যদি cycle হয় তাহলে যেখান থেকে শুরু করেছি সেখানেই শেষ করেছি সুতরাং সেই নোড এর degree ও জোড় হবে। কিন্তু যদি এটা cycle না হয়ে path হয় তাহলে দেখ শুরু আর শেষ vertex আলাদা এবং তাদের degree হবে বিজোড়। এটা তো আমরা প্রমাণ করলাম যে euler path বা cycle হলে এরকম property থাকবে। কিন্তু এরকম property থাকলেই যে euler path বা cycle হবে তা কিন্তু প্রমাণ করি নাই। সেটা প্রমাণ করাও কিন্তু খুব একটা কঠিন না। তোমরা induction ব্যবহার করে খুব সহজেই প্রমাণ করতে পারবে।

এখন কোড করে কেমনে আমরা euler path বা cycle বের করতে পারব? এটাও খুব সহজ, dfs এর মত তুমি কোন একটি vertex থেকে যাত্রা শুরু কর। তবে এখানে আমাদের vertex এর জন্য কোন visited থাকবে না, থাকবে edge এর জন্য। খেয়াল রেখো কোন একটা edge কিন্তু দুই দিকের কোন একদিক থেকেই visit করা যায়। এখন কোন একটি vertex এ আমরা দাঁড়িয়ে দেখব যে এর থেকে বের হওয়া কোন কোন edge এখনও visited হয় নাই, যদি এমন কোন edge বাকি থাকে তাহলে সেটা দিয়ে বের হয়ে যাব এবং আগের মতই ঘুরতে থাকব। আর যদি দেখি এই vertex এর সাথে লাগান সব edge ই visited হয়ে গেছে তাহলে এই vertex কে print করে দেব। খেয়াল কর এই প্রসেস এ কিন্তু একটা vertex কিন্তু অনেক বার visit হতে পারে।

এবার দেখা যাক directed গ্রাফ এ কেমনে আমরা euler path বা cycle বের করতে পারি। আসলে আমি এই paragraph লিখার আগে এই জিনিস এর সম্মুখীন হই নাই বা হলেও মনে নেই। সুতরাং আমি একটু internet খেঁটে ঘুটে যা দেখলাম তাহল directed গ্রাফ এর euler path বা cycle বের করা প্রায় পুরোপুরি undirected গ্রাফ এর মত। আমরা কোন একটা নোড থেকে শুরু করব, এর outgoing কোন edge দিয়ে বের হব যতক্ষণ কোন না কোন outgoing edge বাকি থাকে। যখন শেষ হয়ে যাবে আমরা print করে দিব এবং আগের নোড এ ফিরে যাব, ঠিক আগের dfs এর মত। আশা করি বুঝতে পারছ যে আমাদের euler path বা cycle এর ঠিক উলটো order প্রিন্ট হয়েছে! আরেকটা জিনিস, তাহল path print করার আগে প্রতিটি নোড এর outdegree আর indegree একটু দেখে নিতে হবে। প্রতিটি নোড এর indegree আর outdegree সমান হতে হবে কেবল একটি নোড এর indegree, outdegree হতে এক বেশি হতে পারবে এবং একটি নোড এর

<sup>১</sup>Euler এর উচ্চারণ অয়লার।

outdegree, indegree এর থেকে এক বেশি হতে পারবে। তাহলে তারা যথাক্রমে path এর শেষ ও শুরু হবে। কিন্তু সবার যদি in আর out degree সমান হয় তাহলে যেকোনো নোড থেকে শুরু করে সেখানে ফেরত আশা যাবে। তবে আগের মতই connected ব্যাপার টা একবার দেখে নিতে হবে। খেয়াল রাখতে হবে যেন, শুরুর নোড থেকে যেন সব জায়গায় যাওয়া যায় আর শেষের নোড এ যেন সব জায়গা থেকে আসা যায়।

## ৮.৯ টপলজিকাল সর্ট (Topological sort)

একটি directed গ্রাফে নোডগুলিকে এমন ভাবে অর্ডার করতে হবে যেন, যদি  $u$  থেকে  $v$  তে কোন directed edge থাকে তাহলে সর্টেড অ্যারেতে  $u, v$  এর আগে থাকে। এটা তখন সম্ভব যখন ঐ গ্রাফে কোন directed cycle থাকবে না। cycle থাকলে তো ঐ cycle এর নোড গুলিকে তুমি কোন ভাবেই এমন অর্ডার দিতে পারবে না তাই না? আমরা এই অ্যালগোরিদম ব্যবহার করে কোন directed গ্রাফে cycle আছে কিনা তাও বের করে ফেলতে পারব।

আমরা দুই ভাবে topological sort করতে পারি। একটি হল BFS দিয়ে আরেকটি DFS দিয়ে। আমার কাছে BFS দিয়ে তুলনামূলক সহজ মনে হয়, এছাড়াও এখানে stack overflow নিয়ে মাথা ঘামাতে হয় না। কিন্তু DFS একটু তুলনামূলক ভাবে ছোট হয়ে থাকে। প্রথমে দেখা যাক আমরা BFS দিয়ে কেমনে সমাধান করতে পারি।

প্রথমে আমাদের একটি indegree এর অ্যারে লাগবে যেখানে প্রতিটি নোড এর indegree লিখা থাকবে। এখন একটি queue তে সেসব নোড রাখতে হবে যাদের indegree শূন্য। এবার queue থেকে একে একে নোড তুলার পালা। একটা করে নোড তুলবো আর তার থেকে যেসব edge বের হয়ে গেছে তাদের দেখে দেখে অন্য প্রান্তের নোড এর indegree কমায়ে দিব। যদি অন্য প্রান্তের indegree শূন্য হয়ে যায় তাহলে তাকে queue তে ঢুকিয়ে দিব। এভাবে যতক্ষণ না queue ফাঁকা হয়ে যায় ততক্ষণ চলতে থাকবে। queue তে নোড যেই order এ ঢুকেছে সেটাই কিন্তু topological sort এর অর্ডার। তবে একটা জিনিস, যদি queue ফাঁকা হয়ে যাবার পরেও দেখ যে কোন নোড এর indegree এখনও শূন্য হয় নাই তার মানে গ্রাফটায় cycle আছে। এটি কিন্তু খুবই intuitive একটা অ্যালগোরিদম। কেন কাজ করছে তা খুব সহজেই বুঝা যায়।

এবার আশা যাক DFS দিয়ে কেমনে এটা সমাধান করা যায়। ধরা যাক  $T$  হল আমাদের রেজাল্ট এর একটি অ্যারে, আর visited আরেকটি অ্যারে যার initial মান 0. এখন আমরা একে একে প্রতিটি নোড দেখব আর যদি সেই নোড এর visited এর মান এখনও 2 না হয়ে থাকে তাহলে তার DFS কল করব। DFS এর প্রথমেই আমরা যা করব তাহল এর visited এর মান 1 করে দেব। এর পর এখান থেকে যেই যেই directed edge বের হয়েছে তাদের দেখব। যদি অন্য প্রান্তের নোড visited এর মান 1 হয়ে থাকে এর মানে হল আমরা একটা cycle পেয়ে গেছি সুতরাং নোড গুলির কোন topological order নেই। যদি visited এর মান 2 হয় তাহলে আমাদের করার কিছু নেই। আর যদি 0 হয় তাহলে আমরা ঐ নোড এর জন্য DFS কল করব। এভাবে প্রতিটি নোড এর জন্য প্রসেসিং শেষ হলে আমরা সেই নোড এর visited কে 2 করে দেব এবং তাকে  $T$  তে ঢুকিয়ে দেব এবং DFS থেকে return করব। এভাবে সব নোড এর জন্য DFS শেষ হয়ে গেলে আমরা  $T$  তে topological sort উলটো অর্ডারে পাবো।

## ৮.১০ Strongly Connected Component (SCC)

একটি directed গ্রাফে যখন একটি নোড  $u$  থেকে  $v$  তে যাওয়া যায় এবং একই সাথে  $v$  থেকে  $u$  নোড এ যাওয়া যায় তখন আমরা বলব ঐ দুইটি নোড একই SCC তে আছে। খেয়াল করে দেখ, যদি  $u$  আর  $v$  একই SCC তে থাকে আর  $v$  আর  $w$  ও একই SCC তে থাকে তাহলে  $u$  আর  $w$  ও একই SCC তে থাকবে কারন তুমি  $w$  থেকে  $v$  তে যেতে পারো আর  $v$  থেকে  $u$  তে যেতে পারো, একই ভাবে  $u$  থেকেও  $v$  হয়ে তুমি  $w$  তে যেতে পারো। সুতরাং  $u$  আর  $w$  একই SCC তে। একটু চিন্তা করলে বুঝবে যে এর মানে দাঁড়ায় তুমি পুরো গ্রাফকে আসলে অনেকগুলি SCC তে ভাগতে পারবে যেন কোন একটি নোড কোন একটি এবং কেবল মাত্র একটি SCC এর অংশ। যেমন ধর, যদি আমাদের edge

গুলি হয়ঃ  $(u, v), (v, w), (w, u)$  তাহলে এখানে কেবল মাত্র একটি SCC:  $\{u, v, w\}$ . আবার ধরা যাক আমাদের edge গুলি হলঃ  $(u, v), (w, v)$  তাহলে কিন্তু তিনটি SCC:  $\{u\}, \{v\}, \{w\}$ . আবার  $(u, v), (v, u), (w, u), (w, v)$  হলে দুইটি SCC:  $\{u, v\}, \{w\}$ .

এখন আমরা SCC বের করার অ্যালগোরিদম শিখব। এর জন্য দুইটি বহুল প্রচলিত অ্যালগোরিদম আছে। একটি হল Kosaraju's algorithm (2-dfs অ্যালগোরিদম) আরেকটা হল Tarjan's algorithm. আমি আসলে শুধু প্রথমটাই জানি। এটা করা বা বলা সহজ, কিন্তু আমার কাছে মনে রাখা বেশ কষ্টকর মনে হয় এবং বুঝাও একটু কষ্টকর মনে হয়। প্রথমে একটি visited এর অ্যারে নাও এবং সব নোড কে unvisited করে দাও। এখন একে একে নোড গুলি চেক কর, যদি কোন unvisited নোড পাও তাহলে তার জন্য dfs কল কর। dfs এর ভিতরে যা করবা তাহল, ঐ নোড কে visited করে দিবা আর ঐ নোড থেকে যদি কোন unvisited নোড এ যাওয়া যায় তাহলে তার dfs কল করবা। adjacent সব নোড visited হয়ে গেলে dfs থেকে return করার আগে একটা লিস্টের শেষে (ধরা যাক তার নাম L) ঐ নোডকে পুশ করে যাব। তাহলে সব নোড visited হয়ে গেলে কিন্তু আমাদের ঐ L লিস্টে সব নোড থাকবে। এবার যেটা করতে হবে তাহল ঐ গ্রাফের সব edge কে উলটো করে দিতে হবে (আসলে তুমি শুরুতেই দুইটি adjacency list বানায়ে নিবা একটা ঠিক দিকে আরেকটা উলটো দিকে)। তুমি যেই নোড এর লিস্ট L বানায়ে ছিল ওটাকেও উলটো করতে হবে। এবার আমরা আরও একটা DFS করব। আমাদের আবার সব নোড কে unvisited করে দিতে হবে। এখন আমরা L এর সামনের দিক থেকে একটা একটা করে নোড নিব এবং সে যদি visited না হয়ে থাকে তার জন্য dfs কল করব। খেয়াল রেখো, এবার dfs এ কিন্তু আমরা উলটো গ্রাফ ব্যবহার করছি। এই dfs এর সময় যেই যেই নোড visited হবে তারা একটা SCC<sup>১</sup>। এভাবে আমরা সব SCC পেয়ে যাব।

এই বই লিখতে গিয়ে আমি Tarjan এর SCC অ্যালগোরিদম দেখলাম। খুব একটা কঠিন না। এই অ্যালগোরিদমটা কিছুটা Articulation Bridge বা Vertex বের করার মত। তবে মনে রাখতে হবে এবার আমরা directed গ্রাফ নিয়ে কাজ করছি। সবসময়ের মত প্রতিটি নোড visited না হওয়া পর্যন্ত আমরা প্রতিবার একটি একটি করে unvisited নোড নিয়ে তার জন্য dfs কল করব। dfs এর শুরুতে আমরা তার startTime আর low কে বর্তমান time এর মান দ্বারা আপডেট করে time এর মান এক বাড়িয়ে দেব। সেই সাথে এই নোডকে একটা stack এ পুশ করব। এবার এই নোড থেকে যেখানে যেখানে যাওয়া যায় তাদের দেখার পালা। যদি অপর নোডটি আগে থেকেই visited হয় তাহলে আমরা বর্তমান নোড এর low কে ওপর নোড এর startTime দিয়ে আপডেট করব (minimum নিব) আর যদি unvisited হয় তাহলে তার জন্য dfs কল করব। এভাবে সব neighbor এর জন্য প্রসেসিং শেষ হলে আমাদের দেখতে হবে যে তার low এর মান startTime এর মানের সমান কিনা, অর্থাৎ আমরা তার neighbor দিয়ে তার থেকেও আগের কোন নোড এ যেতে পারি কিনা। যদি যেতে পারি (low এর মান startTime এর থেকেও কম) তাহলে এখানে আর কিছু করার নেই। আর যদি সমান হয়, তাহলে আমাদের stack থেকে নোড তুলতেই থাকব যতক্ষণ না আমাদের বর্তমান নোড পাই। এই সব নোডগুলি হল একটি SCC.

## ৮.১১ 2-satisfiability (2-sat)

$(a \text{ or } b)$  and  $(!b \text{ or } c)$  and  $(!a \text{ or } !c)$  এই equation এর একটি সমাধান হতে পারেঃ  $a = 1, b = 0, c = 0$ . কিন্তু অনেক সময় কোন সমাধান নাও থাকতে পারে, যেমনঃ  $(a \text{ or } b)$  and  $(a \text{ or } !b)$  and  $(!a \text{ or } b)$  and  $(!a \text{ or } !b)$ . Formally বলতে গেলে  $a, b, c$  এগুলোকে variable বলা হয় আর দুইটি করে variable বা তাদের not নিয়ে or করে যে এক একটি pair বানানো হয় তাদের clause বলে। অনেক গুলি clause এর and করে বড় equation বা statement তৈরি করা হয়। আমাদের লক্ষ্য হল, variable গুলিতে এমন মান assign করা যায় কিনা যেন আমাদের statement টা সঠিক হয়। যেহেতু প্রত্যেকটা clause এ দুইটি করে term থাকে সেজন্য একে 2-sat প্রবলেম বলা হয়। তোমাদের জানার জন্য বলে রাখি 3-sat প্রবলেম হল NP আর দুনিয়ার মোটামোটি অনেক প্রবলেম এদিক ওদিক করে 3-sat এ কনভার্ট করা যায়।

<sup>১</sup>তোমরা চাইলে dfs এর ফাংশন কে একটি number দিয়ে দিতে পারো যে এটা হল SCC এর নাম্বার এটা দিয়ে visited কে মার্ক করতে, বা চাইলে একটা লিস্ট ও parameter এ দিয়ে দিতে পারো যেন visited নোড গুলি ঐ লিস্ট এ রাখা হয়।

যদি আমাদের statement এ  $n$  টি variable থাকে তাহলে আমাদেরকে একটি  $2n$  নোড এর directed গ্রাফ বানাতে হবে।  $x$  দিয়ে যদি একটি variable থাকে তাহলে  $x$  এর জন্য একটি নোড আরেকটি  $\neg x$  এর জন্য। এখন ধরা যাক  $(!x \text{ or } y)$  হল একটি clause, তাহলে একে আমরা দুই ভাবে লিখতে পারিঃ  $x \rightarrow y$  আর  $!y \rightarrow !x$ ।<sup>১</sup> বা  $(!x \text{ or } y)$  কে এভাবে তুমি interpret করতে পারো যদি  $!x$  মিথ্যা হয় তাহলে  $y$  সত্য হবে, অথবা যদি  $y$  মিথ্যা হয় তাহলে  $!x$  সত্য হবে। আমরা একে গ্রাফে directed edge দিয়ে প্রকাশ করব।  $(!x \text{ or } y)$  এর ক্ষেত্রে আমাদের edge হবে  $x$  থেকে  $y$  এর দিকে আর  $!y$  থেকে  $!x$  এর দিকে। অন্যভাবে বলতেঃ যদি  $x$  সত্য হয় তাহলে  $y$  ও সত্য হবে, আর যদি  $!y$  সত্য হয় তাহলে  $!x$  ও সত্য হবে। এখন আমরা এভাবে প্রত্যেকটা clause এর জন্য দুইটি করে edge দিব। সব edge আঁকা শেষে আমাদের দেখতে হবে যে,  $x$  আর  $!x$  (এখানে  $x$  হল যেকোনো variable, অর্থাৎ তোমাকে  $n$  টি variable এর জন্য চেক করে দেখতে হবে) এর জন্য  $x$  থেকে  $!x$  এ আর  $!x$  থেকে  $x$  এ দুইদিকেই path আছে কিনা। যদি থাকে তাহলে আমাদের 2-sat সমাধান করা যাবে না। আর যদি এমন কোন variable খুঁজে পাওয়া না যায় তাহলে সমাধান করা যাবে। আমরা দুইটি নোড থেকে একে অপরের দিকে যাওয়া যায় কিনা কেমনে সহজে বের করতে পারি? SCC! যদি আমাদের গ্রাফকে SCC তে ভাঙ্গার পরে দেখি  $x$  ও  $!x$  একই component এ তাহলে বুঝবো একে ওপরের দিকে যাওয়া যায়, আর না হলে যাবে না।

এখন কথা হল একই component এ হলে সমস্যা কই? খেয়াল কর, যদি কখনও  $x$  থেকে  $y$  এ যাওয়া যায় এর মানে দাঁড়াবে,  $x$  সত্য হলে  $y$  সত্য হবে। তাহলে যদি  $x$  থেকে  $!x$  এ পাথ থাকে তার মানে দাঁড়াবে  $x$  সত্য হলে  $!x$  সত্য হবে। অর্থাৎ  $x$  কে অবশ্যই মিথ্যা হতে হবে। এটা সমস্যা না। সমস্যা হবে যদি একই সাথে  $x$  থেকেও  $x$  এ পাথ থাকে। তাহলে  $x$  কে অবশ্যই সত্য হতে হবে।  $x$  যেহেতু একই সাথে সত্য আর মিথ্যা হতে পারবে না সেহেতু আমাদের 2-sat এরও সমাধান থাকবে না।

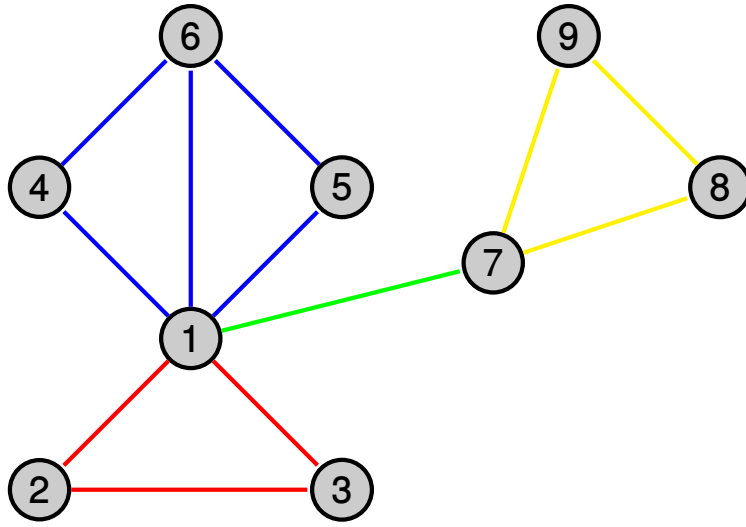
কথা হল আমরা বের করলাম কেমনে 2-sat সমাধানযোগ্য কিনা তা বের করা যায়। সমাধান কেমনে বের করা যায়? এর উপায় হল, তুমি scc এর প্রত্যেক component কে contract (সংকুচিত) করে একটি নোড বানাও। এই পরিবর্তিত গ্রাফ অবশ্যই একটি DAG হবে (DAG = Directed Acyclic Graph) অর্থাৎ এই directed গ্রাফে কোন cycle নাই। যেহেতু কোন cycle নাই তাই এর topological order আছে। আমাদের যা করতে হবে, এই অর্ডার এর শেষ থেকে আসতে হবে আর প্রত্যেক component কে true দেবার চেষ্টা করতে হবে। যদি দেখ তোমার এই component এ এমন একটা variable আছে যার মান আগে থেকেই assign করা হয়ে গেছে আর তোমার এই এখন true করতে চাওয়া মান এর সাথে conflict করছে তাহলে false দিবা। তুমি চাইলে চিন্তা করে দেখতে পারো বা প্রমানও করতে পারো কেন এই greedy প্রসেসটা ঠিক ভাবে মান assign করছে।

## ৮.১২ Biconnected component

সত্যি কথা বলতে আমি এই অ্যালগোরিদম নিজে থেকে কখনও implement করি নাই। আমার কাছে বেশ কঠিন লাগে বা বলতে পারো সময় সাপেক্ষ লাগে। Strongly connected component এ আমরা নোড গুলিকে বিভিন্ন ভাগে ভাগ করেছিলাম এবং এদেরকে আমরা SCC বলেছিলাম। Biconnected component বা BCC ও কিছুটা একই রকম। আমরা একটি undirected graph এর vertex সমূহ কে BCC তে ভাগ করতে পারি। Biconnected graph মানে হল সেই গ্রাফের যদি কোন vertex কে আমরা মুছে ফেলি তাহলে সেই গ্রাফ disconnected হবে না। যেমন ধরা যাক আমাদের তিন নোড এর একটি গ্রাফ আছে এবং এদের মাঝের edge গুলি হল  $1 - 2, 2 - 3$ । এটি কিন্তু biconnected graph না কারণ এই গ্রাফ থেকে আমরা যদি 2 মুছে ফেলি তাহলে বাকি নোড দুইটি disconnected হয়ে যায়। কিন্তু এই গ্রাফটায় যদি আরও একটি edge  $1 - 3$  থাকত তাহলে কিন্তু এটি biconnected graph হতো। আমরা যেকোনো গ্রাফ কে কিছু সংখ্যক biconnected subgraph বা biconnected component এ ভাগ করতে পারি যেন সব edge কোন না কোন ভাগে পরে। খেয়াল করো, একটি edge একাই কিন্তু একটি BCC হতে পারে কারণ এর এক মাথার নোড মুছে ফেললে কিন্তু কেউ disconnected হয় না। আমরা চিত্র ৮.১ তে একটি গ্রাফকে BCC তে ভাগিয়ে দেখালাম।

<sup>১</sup>যারা implication sign এর মানে জানো না তাদের জন্য বলি,  $a \rightarrow b$  কেবল মাত্র  $(a = 1, b = 0)$  এর জন্য false এছাড়া সবসময় true. অর্থাৎ একে এভাবে ভাবতে পারঃ  $a$  সত্য হলে  $b$  ও সত্য হবে,  $a$  মিথ্যা হলে  $b$  যা খুশি তাই হোক যায় আসে না।

প্রতিটি রং একে একটি component. এখানে খেয়াল করো একটি নোড কিন্তু একাধিক component এর অংশ হতে পারে। কেন? কারণ দেখো নীল রং এর component এ তুমি যদি 1 নোডটি মুছে ফেল তাহলে বাকি নোডগুলি connected থাকে। আবার লাল অংশেও একই কথা সত্য। তবে তুমি যদি লাল আর নীল এই দুই অংশকে একত্র করে যদি বলতে এটা একটা BCC তাহলে তা কিন্তু সত্য হতো না কারণ আমরা 1 কে মুছে ফেললে গ্রাফটি disconnected হয়ে যেতো। এর মানে একটি নোড একাধিক BCC এর অংশ হতে পারে কিন্তু একটি edge কেবল মাত্র একটি BCC এরই অংশ। আশা করি এটা বলার অপেক্ষা রাখে না যে আমরা প্রতিটি component কে যত বড় করা সম্ভব তত বড় করতে চেষ্টা করি। তোমরা চিত্র ৮.১ এ যদি বলতে প্রতিটি edge আলাদা আলাদা component, হ্যাঁ কথা ঠিক কিন্তু এই যে বললাম প্রতিটি component কে আমরা বড় করার চেষ্টা করি, সে জন্য আমাদের BCC হবে চিত্রের মত।



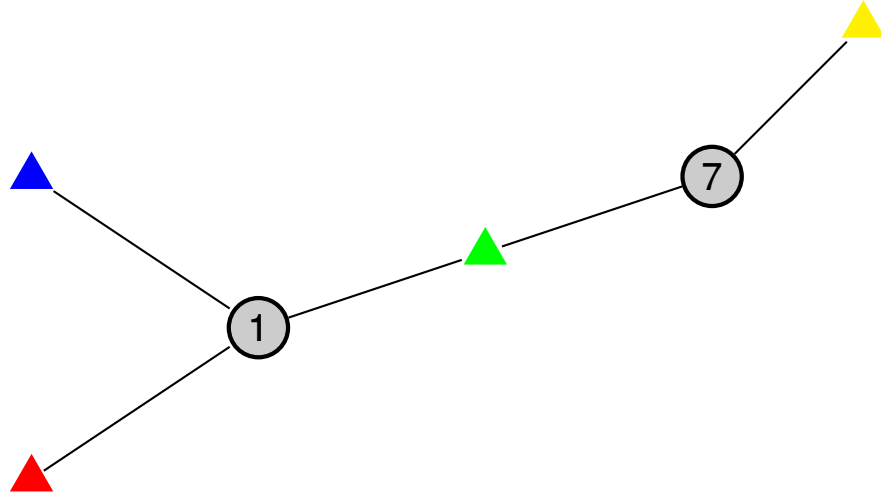
চিত্র ৮.১: Biconnected algorithm

অনেক সময় সমস্যা ভেদে তোমাকে হয়তো গ্রাফকে component এ ভাগ করতে হয় যেন একই component এর কোন edge মুছে ফেললে গ্রাফটি disconnected না হয়ে যায়। সেক্ষেত্রে আমাদের এতো কষ্ট করতে হবে না, শুধু articulation bridge বা edge বের করে একটি BFS বা DFS চালিয়ে দিলেই আমাদের সব component বের হয়ে যাবে। আমরা প্রতিটি unvisited নোড এর জন্য BFS বা DFS চালাব এবং articulation bridge ব্যতীত অন্য সকল edge দিয়ে আমরা traverse করব।

BCC এর সাথে সম্পর্কিত আরেকটি জিনিস আছে আর তাহলো Block cut vertex tree. প্রতিটি undirected graph কে যেমন আমরা BCC তে ভাগ করতে পারি ঠিক তেমনি সেই BCC কে আমরা একটা tree আকারে সাজাতে পারি যেখানে tree এর নোডগুলি হল BCC এর cut vertex (articulation node) সমূহ এবং block বা component গুলি। যদি কোন একটি cut vertex একটি block এর অংশ হয় তাহলে তাদের মাঝে edge থাকবে। তাহলে যেকোনো connected undirected graph এর জন্য আমরা একটি tree পাব। যেমন চিত্র ৮.১ এর block cut vertex tree হবে চিত্র ৮.২ এর মত। বেশ কিছু সমস্যায় আমরা দেখব যে এই tree বেশ কাজে লাগে।

## ৮.১৩ Flow সম্পর্কিত অ্যালগরিদম

নিঃসন্দেহে flow একটি কঠিন টপিক। এর কোড বেশ সহজ কিন্তু এটি ঠিক মত বুঝা বা একে রপ্ত করা খুবই কঠিন। দেখা যাক তোমাদের এর মূল concept টা বুঝাতে পারি কিনা।



চিত্র ৮.২: Biconnected algorithm

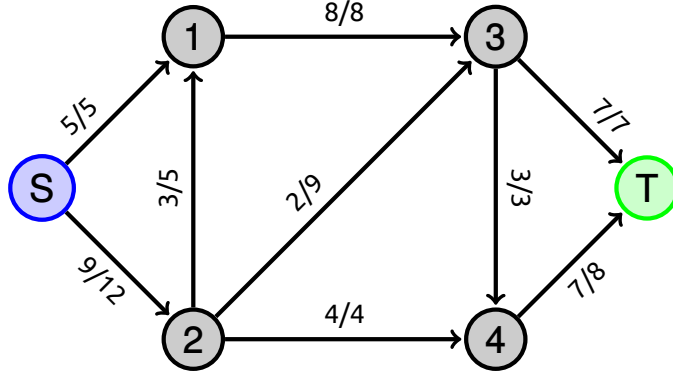
### ৮.১৩.১ Maximum flow

এই প্রবলেমে কিছু নোড এবং কিছু directed edge থাকবে। নোড সমূহের মাঝে দুইটি বিশেষ নোড থাকবে। একটি হল source যা সাধারণত আমরা  $S$  দিয়ে প্রকাশ করি আর আরেকটি হল sink যা আমরা সাধারণত  $T$  দ্বারা প্রকাশ করি। Directed edge সমূহ এর সাথে একটি সংখ্যা থাকবে, একে আমরা weight বলব না, একে আমরা বলব capacity. এখন মনে করো source এ unlimited তরল পদার্থ আছে, আর sink এ যেকোন সময়ে unlimited তরল প্রবেশ করতে পারে। অন্যান্য যে-সব edge এর কথা বললাম তাদের একেকটি পাইপ মনে করো যাদের capacity দেয়া আছে অর্থাৎ কোন একক সময়ে সর্বোচ্চ কত তরল ঐ পাইপ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে তা দেয়া আছে। তোমাদের বলতে হবে কোন একক সময়ে কি পরিমাণ তরল source হতে sink এ প্রবাহিত হতে পারে? তোমরা মনে করতে পারো যে, কোন পাইপ দিয়ে তরল যেতে কোন সময় লাগে না তবে একক সময়ে তার capacity এর থেকে বেশি তরল প্রবাহিত যেন না হয়। এই সমস্যাটাই হল maximum flow বা সংক্ষেপে maxflow. কিছু উদাহরণ দেখা যাক। ধরা যাক,  $S$  হতে  $A$  তে একটি edge আছে যার capacity 10, আর  $A$  হতে  $T$  তে একটি edge আছে যার capacity 20. তাহলে এই গ্রাফে maximum flow হবে 10. যদি আগের গ্রাফে capacity ঠিক উলটো হতো তাহলেও কিন্তু maximum flow হতো 10. এবার একটু বড় উদাহরণ দেখা যাক চিত্র ৮.৩ এ। খেয়াল করলে দেখবে যে এখানে edge এ  $f/c$  আকারে কিছু লিখা আছে। এখানে প্রথম সংখ্যা অর্থাৎ  $f/c$  এর  $f$  হল কত flow হচ্ছে, আর  $c$  হল কত capacity. এখন চিত্রের মত ছাড়া আর অন্য কোন ভাবে flow দিলেও তুমি 14 এর থেকে বেশি flow দিতে পারবে না।

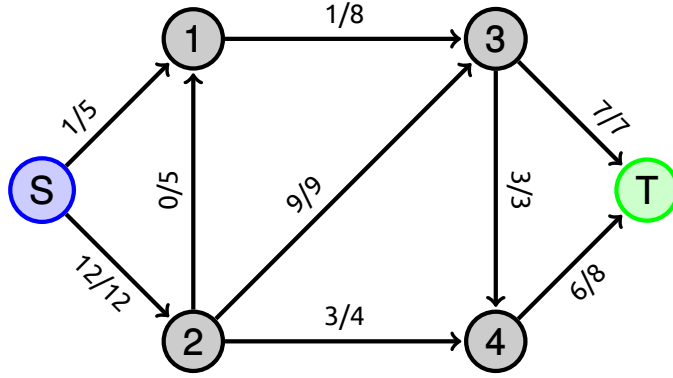
তাহলে আশা করি maxflow কি জিনিস তা বুঝা গেছে? এখন আসো কঠিন অংশে। কেমনে maxflow সমস্যা সমাধান করা যায়? সহজ হতে শুরু করা যাক। একটা খুব সাধারণ উপায় হল যতক্ষণ আমরা  $S$  হতে  $T$  তে এমন একটা path পাব যা দিয়ে কিছু পরিমাণ flow দেয়া যায় সেই path এ flow দেয়া। এবং যখন আর এমন কোন path পাবা না তাকে maximum flow বলা। কিন্তু এটা কাজ করবে না। চিত্র ৮.৩ এর গ্রাফে আমরা যদি অন্য ভাবে flow দেই তাহলেই দেখতে পারবে যে মোট flow 14 না অথচ আর কোন flow দিতে পারছ না। মনে করো,  $S - 2 - 3 - T$  দিয়ে 7,  $S - 2 - 3 - 4 - T$  দিয়ে 2,  $S - 1 - 3 - 4 - T$  দিয়ে 1 এবং  $S - 2 - 4 - T$  দিয়ে 3 flow যদি দ্বাও তাহলে মোট flow হয়  $7 + 2 + 1 + 3 = 13$  এবং আমাদের গ্রাফ দেখতে চিত্র ৮.৪ এর মত হবে। এখানে দেখো আর কোন path পাবে না যা দিয়ে তুমি আরও flow দিতে পারো কিন্তু এর flow হল 13. অর্থাৎ এটাকে বলতে পারো এই মেথডের একটি local maxima কারণ আমরা চিত্র ৮.৩ এ দেখে এসেছি যে অন্তত 14 পাওয়া যায়।

তাহলে কেমনে আমরা maxflow সমস্যা সমাধান করব? এই সমাধান বুঝতে হলে আমাদের





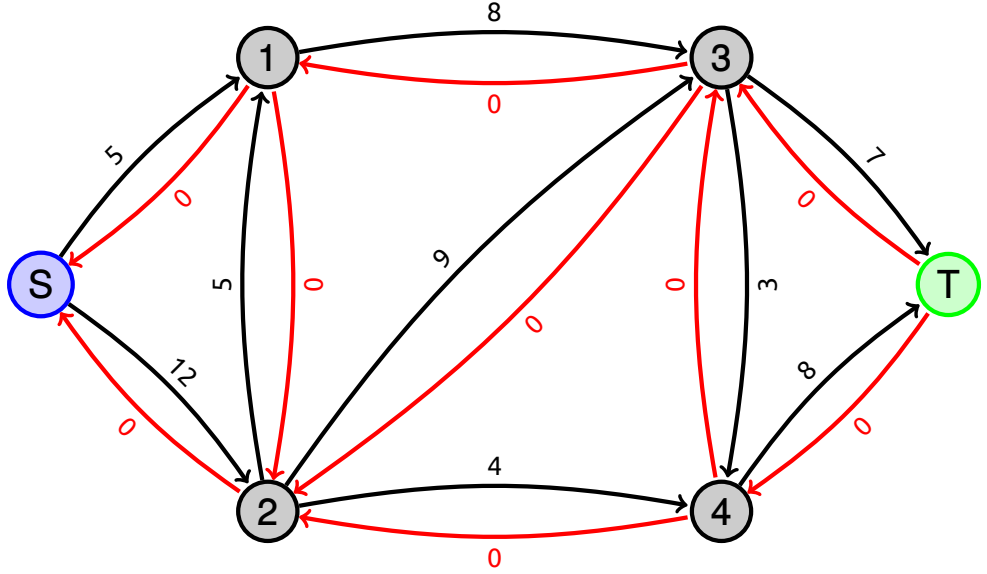
চিত্র ৮.৩: Maximum flow



চিত্র ৮.৪: Maximum flow: local maxima কিন্তু maximum নয়

গ্রাফে কিছু পরিবর্তন করতে হবে। প্রথম পরিবর্তন হবে গ্রাফের representation এ। এতক্ষণ কোন edge এ  $f/c$  বলতে আমরা flow ও capacity বুঝিয়েছি। এখন থেকে আমরা দুইটি সংখ্যা দিয়ে  $f/c$  আকারে প্রকাশ না করে মাত্র একটি সংখ্যা  $cf$  দিয়ে প্রকাশ করব।  $cf$  হল residual capacity বা গাণিতিক ভাবে  $c - f$ । Residual capacity মানে হল আরও কত flow যেতে পারে। যেমন চিত্র ৮.৩ এ ২ হতে ৩ নোডের মাঝের edge এ আছে  $2/9$  এটি নতুন representation এ হবে  $9 - 2 = 7$  আবার  $S$  হতে ১ এর মাঝের representation  $5/5$  হতে পরিবর্তন হয়ে হবে ০। দ্বিতীয় পরিবর্তন হল গ্রাফের প্রতিটি edge এর জন্য আমাদের আরও একটি edge থাকবে যার direction হবে সম্পূর্ণ উলটো। অর্থাৎ আমাদের গ্রাফে যদি ১ হতে ৩ এ কোন edge থাকে তাহলে আমাদের ৩ হতে ১ এর দিকে একটি নতুন edge যোগ করতে হবে। এখন প্রশ্ন হল এই edge এর initial  $cf$  কি হবে? তার আগে সকল মূল edge এর initial  $cf$  কি হবে তা পরিস্কার করি। এটি হবে  $c$ , কারণ প্রথমে কোন flow থাকবে না তাই  $f = 0$  এবং  $cf = c - f = c - 0 = c$ । এখন এর বিপরীত edge এর কথা ভাবা যাক, এর initial লেবেল হবে ০। কারণ আমাদের এর ভিতর দিয়েও কোন initial flow যাবে না এবং এর capacity ০। তাহলে ফট করে আমরা চিত্র ৮.৫ এ আমাদের গ্রাফ এর initial রূপ পরিবর্তিত representation এ দেখি। আশা করি বুঝতে পারছ যে লাল edge গুলি হল উলটো edge।

এখন যা করতে হবে তাহলো এমন একটি path খুঁজে বের করতে হবে যার প্রতিটি edge এই কিছু পরিমাণ residual capacity থাকে। অর্থাৎ তোমরা  $S$  হতে শুরু করবা এবং একটি BFS বা DFS করে  $T$  পর্যন্ত যাবার চেষ্টা করবা সেসব edge ব্যবহার করে যাদের  $cf > 0$ । এই path কে বলা হয় augmenting path। এখন যা করতে হবে তাহলো এই path এর সব edge এর  $cf$  এর মাঝে



চিত্র ৮.৫: Maximum flow: পরিবর্তিত representation এ initial রূপ

minimum  $cf$  বের করতে হবে। আমরা এই পুরো path দিয়ে এই পরিমাণ flow করাবো। মনে করো এই minimum  $cf$  হল  $x$ । তাহলে যা করতে হবে তাহলো এই path এর সকল edge এর  $cf$  কে  $x$  পরিমাণ কমাতে হবে। কারণ  $cf$  বলে কি পরিমাণ আরও flow করানো যাবে আর যেহেতু আমরা  $x$  পরিমাণ flow করছি সেহেতু residual capacity  $x$  পরিমাণ কমাতে হবে। এটুকু তো বুঝা গেল কিন্তু এর পর যা বলব সেটাই হল মূল সমস্যা। সেটা হল, আমরা যেই যেই edge এর  $cf$  কে  $x$  কমিয়েছি তার উলটো edge এর  $cf$  কে  $x$  বাড়াতে হবে। অর্থাৎ যদি augmenting path কোন edge দিয়ে যায় তাহলে তার উলটো edge এর  $cf$  বাড়াতে হবে। এই পুরো প্রসেস কে augment করা বলে। এখন কথা হল আমরা কেন উলটো দিকের edge গুলোর  $cf$  বাড়াবো? এটা আসলে বলে অতটা ভাল করে বুঝানো সম্ভব না, এটা কিছুটা অনুভব এর বিষয়। তবুও বলি, যদি আমরা  $a$  হতে  $b$  এর দিকে flow দেই এর মানে হল  $S$  হতে কোন ভাবে আমরা  $a$  তে এসেছি এর পর  $a - b$  edge দিয়ে আমরা  $b$  তে এসেছি, এর পর কোন ভাবে  $b$  হতে  $T$  তে গিয়েছি। ধরা যাক এই path এর নাম  $P$ । এখন কথা হল আমরা তো চাইলে  $a - b$  না গিয়ে  $a - c$  ও যেতে পারতাম তাই না? এবং হয়তো ঐভাবে গেলে আমরা optimal সমাধান পেতাম। কিন্তু আমরা তো  $a - b$  দিয়ে চলে এসেছি। কি করা যায়? আচ্ছা মনে করো পরের ধাপে আমরা  $S$  হতে কোন ভাবে  $b$  তে এসেছি। এখন যদি আমরা  $a$  হতে  $T$  পর্যন্ত কোন path পাই তাহলে এই নতুন path আর  $P$  মিলে একটা নতুন flow দিতে পারি। কেমনে? আমরা নতুন path এ  $S$  হতে  $b$  পর্যন্ত আসব, এর পর  $P$  যে path এ  $b$  হতে  $T$  তে গিয়েছে সেই path এ এই নতুন augmenting path যাবে, আর আগের path  $S$  হতে  $a$  তে এসে  $a - b$  এর মধ্য দিয়ে না গিয়ে  $a$  হতে  $T$  পর্যন্ত যাবার যেই নতুন path আমরা পেয়েছি সেই path এ যাবে। অর্থাৎ আগে আমরা  $a$  হতে  $b$  তে যেই flow দিয়েছিলাম সেটা আমরা বলতে পারো cancel করতেছি। বা এভাবেও ভাবতে পারো যে  $S$  হতে  $b$  হয়ে  $a$  তে গিয়ে এর পর  $T$  তে flow দিলাম। এটা সম্ভব হবে যদি উলটো দিকের  $cf$  বাড়ানো হয়। তাহলে এটাই আমাদের অ্যালগোরিদম। তবে একটা জিনিস তুমি যদি augmenting এর জন্য DFS ব্যবহার করো তাহলে আসলে অনেক সময় লেগে যাবে। এটি maxflow এর Ford Fulkerson অ্যালগোরিদম নামে পরিচিত। এবং এতে তুমি চাইলে এমন একটি গ্রাফ বানাতে পারো যেন তোমার মোট flow এর সমান বার augment করতে হতে পারে। ফলে যদি নোড সংখ্যা কমও হয় কিন্তু capacity এর উপর নির্ভর করবে এর runtime. এর time complexity  $O(E \times \text{answer})$ । তবে তুমি যদি BFS ব্যবহার করো augmenting path বের করার জন্য তাহলে এর runtime হবে  $O(VE^2)$  যেখানে  $V$  হল vertex এর সংখ্যা আর  $E$  হল



edge এর সংখ্যা। আর একে Edmonds Karp অ্যালগোরিদম বলা হয়।

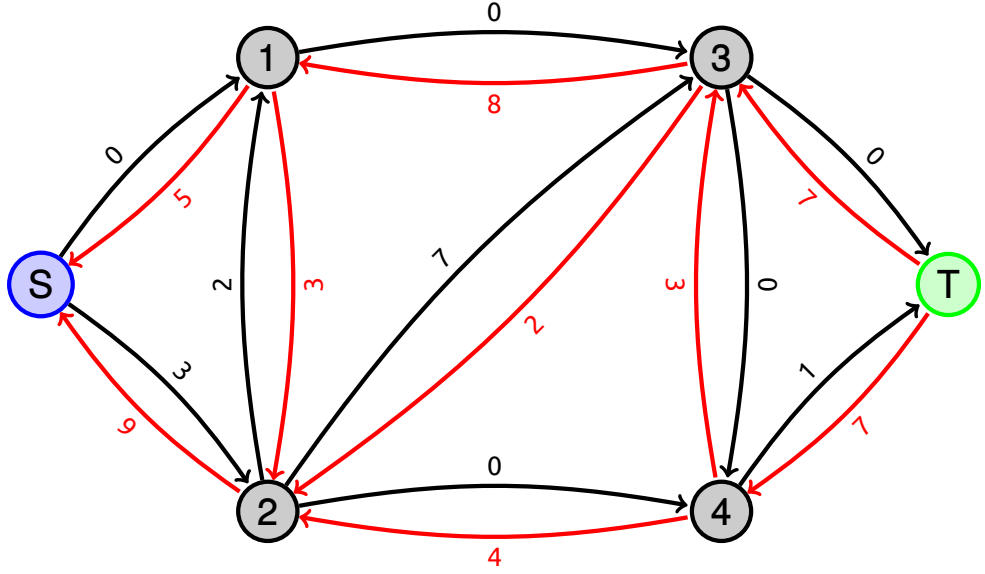
একটা ছোট কাজ করলেই আমরা এর runtime প্রায়  $O(V^2E)$  করতে পারি। আমাদের যা করতে হবে তাহলো, প্রথমে একটি পূর্ণ BFS চালাতে হবে<sup>১</sup>। পূর্ণ BFS চালানোর সময় BFS এর layer to layer এর information রাখতে হবে। অর্থাৎ BFS কে তো একটি ট্রি হিসাবে কল্পনা করা যায়। কোন নোড কোন layer এ আছে সেই information রাখতে হবে। এর পর একটি backtrack বা DFS এর মত কাজ করতে হবে। আমরা  $S$  হতে শুরু করব এবং প্রতিবার পরের layer এর কোন নোডে যাবার চেষ্টা করব (যদি residual capacity ধনাত্মক হয়)। যদি আমরা  $T$  তে পৌঁছাই তাহলে এই path টা augment করব। এভাবে চলতে থাকবে। একে Dinic's algorithm বা Dinic's blocking algorithm বলা হয়। এর থেকেও ভাল অ্যালগোরিদম সাধারণত দরকার হয় না।

আরও কিছু বলার আগে ছোট খাটো দুই একটা কথা জেনে রাখা ভাল। প্রথমত আমি এখানে বুঝানোর সুবিধার জন্য ইচ্ছা করে directed graph নিয়েছিলাম। কিন্তু তুমি যদি বই পড় বা প্রবলেম দেখো তাহলে দেখবে বেশির ভাগ সময় undirected edge এ capacity দেয়া থাকে। এসময় যা করতে হয় তাহলো দুই দিকের জন্য দুইটি directed edge তোমাকে লাগাতে হবে। তুমি চাইলে এই দুইটি দিয়েই কাজ সাড়তে পারো বা এই দুইটির উলটো দিকে আরও দুইটি edge লাগাতে পারো। আরেকটি বিষয় হল তুমি কেমনে এই গ্রাফের edge বা  $cf$  রাখবে? তুমি চাইলে adjacency matrix রাখতে পারো। তাতে সমস্যা হল BFS এর সময় আর তোমার time complexity  $O(V^2E)$  থাকবে না  $O(V^2)$  হয়ে যাবে। আবার তুমি যদি adjacency list করো তাহলে উলটো দিকের  $cf$  পরিবর্তন করা আবার আরেক ঝামেলা। তুমি চাইলে একই সাথে adjacency list ও matrix রাখতে পারো। তবে আমি vector দিয়ে adjacency list বানিয়ে এই কোড করে থাকি। মনে করো তোমাকে  $x$  হতে  $y$  এর দিকে একটি edge দেয়া হল। প্রথমে  $x$  আর  $y$  এর adjacency list এ কতগুলি element আছে তা দেখে নাও। ধরা যাক এই দুইটি সংখ্যা যথাক্রমে  $size_x$  এবং  $size_y$ । এর মানে তুমি  $x$  হতে  $y$  এই edge টা যখন আমাদের data structure এ রাখবা একটি edge থাকবে  $x$  এর list এ  $size_x$  তম স্থানে আর তার উলটো edge থাকবে  $y$  এর  $size_y$  স্থানে। তোমাকে যা করতে হবে তাহলো একটি edge যখন insert করবে তখন 3 টি information রাখবেঃ other end, residual capacity এবং index of the reverse edge. শেষ। এখন তুমি কোন edge এর  $cf$  কমানোর সময় খুব সহজেই তার উলটো দিকের edge এ গিয়ে তার  $cf$  এর মান পরিবর্তন করে ফেলতে পারো। তাহলে চিত্র ৮.৫ এর maxflow রূপটা চিত্র ৮.৬ এ দেখানো হল।

## ৮.১৩.২ Minimum cut

যেকোনো optimization সমস্যার একটি dual প্রবলেম থাকে। অর্থাৎ যদি একটি প্রবলেম থাকে যেখানে আমাদের কিছু maximize করতে হবে তাহলে আমরা সেই সমস্যাকে অন্যভাবে দেখতে পারি যেখানে কোন কিছুকে minimize করতে হয়। প্রধান সমস্যা বা primal এর যা উত্তর হয় dual এরও একই উত্তর হয়। আমরা কিছুক্ষণ আগে maxflow প্রবলেম দেখলাম। সেখানে আমরা flow কে maximize করেছিলাম। এখন কথা হল এর dual প্রবলেম কি? এটাই হল minimum cut বা সংক্ষেপে mincut। Mincut প্রবলেমটা হল, আগের মতই source বা sink থাকবে এবং edge সমূহের capacity থাকবে। তোমাকে কিছু edge ডিলিট করে source এবং sink কে disconnected করতে হবে যেন source এর component থেকে sink এর component এ যাওয়া edge সমূহের capacity এর যোগফল বিয়োগ sink এর component থেকে source এর component এ যাওয়া edge সমূহের capacity এর যোগফল সর্বনিম্ন হয়। খেয়াল করো আমি বলেছি capacity এর যোগফল residual capacity এর না কিন্তু! যেমন চিত্র ৮.৫ এ যদি আমরা  $(S, 1, 2)$  কে একটা component আর  $(3, 4, T)$  কে আরেকটা component ধরি তাহলে এই cut এর cost হবে  $8 + 4 + 9 = 21$ । যদি  $(S, 1, 2, 3, 4)$  এক component আর বাকি  $(T)$  এক component হয় তাহলে cost হবে  $7 + 8 = 15$ । যদি  $(S, 1)$  একটি আর  $(2, 3, 4, T)$  আরেকটি হয় তাহলে cost হয়  $8 - 5 + 12 = 15$ । Optimal cut টা হবে  $(S, 1, 2, 3)$  এবং  $(4, T)$  এর ক্ষেত্রে কারণ এর cost  $7 + 3 + 4 = 14$  যা maxflow এর সমান। তুমি কাগজে কলমে maxflow বা mincut বের করার

<sup>১</sup>পূর্ণ বলার কারণ হল এর আগের বার আমরা  $S$  হতে BFS শুরু করতাম আর  $T$  তে পৌঁছে গেলেই চলত। কিন্তু এবার যতক্ষণ না সকল vertex ই visited হচ্ছে ততক্ষণ আমাদের BFS চালাতে হবে।



চিত্র ৮.৬: Maximum flow: maxflow তে গ্রাফ এর ছবি

সময় নিশ্চিত হবার জন্য এই দুইটিই বের করে দেখতে পারো, যদি তারা সমান হয় তার মানে তোমার উত্তর ঠিক আছে।

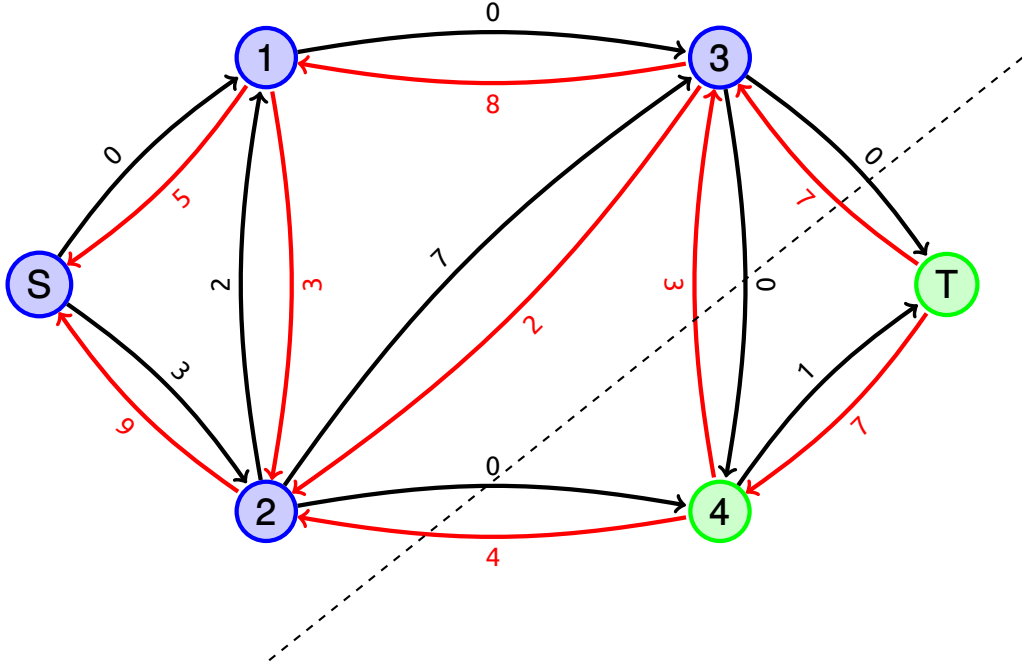
প্রশ্ন হল mincut কেমনে বের করা যায়? মানে mincut এর উত্তর তো তোমরা maxflow এর উত্তর থেকেই পেতে পারো কিন্তু কিভাবে দুইটি component এ ভাগ করলে তুমি mincut পাবে তা কেমনে বের করা যায়? সহজ, maxflow শেষে তোমরা source হতে শুরু করে একটি BFS চালাবে, BFS এর সময় তুমি সেইসব edge দিয়ে যাবে যাদের এখনও কিছু residual capacity বাকি আছে। ব্যাস তাহলে visited node গুলি একটি component আর unvisited node গুলি অপর component তৈরি করবে। যেহেতু maxflow শেষে আমরা এই কাজ করছি সেজন্য অবশ্যই আমরা T কে visit করতে পারব না (করা গেলে তো আবার flow করা যেতো)। চিত্র ৮.৬ এ এই BFS চালালে visited হওয়া নোড সমূহ কে চিত্র ৮.৭ এ দেখানো হল। এটা আশা করি বুঝা যাচ্ছে যে নীল নোডগুলি একদিক এবং সবুজ নোডগুলি আরেক দিক। যদি তুমি এই দুই সাইডের মাঝে capacity যোগ বিয়োগ করো তাহলে পাবে  $7 + 3 + 4 = 14$ । যদিও এই চিত্রে capacity দেখানো নেই কিন্তু তুমি আগের চিত্র ৮.৩ এর সাথে তুলনা করে edge গুলির capacity দেখে নিতে পারো।

### ৮.১৩.৩ Minimum cost maximum flow

অনেক সময় edge সমূহের cost ও দেয়া থাকে এবং আমাদের কাছে চাওয়া হয় যে সবচেয়ে কম খরচে সবচেয়ে বেশি সংখ্যক flow কেমনে দেয়া যায়। এর সমাধান maxflow এর মতই। শুধু পার্থক্য হল এখানে আমরা S হতে T তে যাবার path, BFS বা DFS করে বের করব না। বরং bellman ford বা repeated dijkstra করে বের করব। আর প্রতিবার flow এর cost গুলি যোগ করব। তাহলেই mincost maxflow সমাধান হয়ে যাবে।

### ৮.১৩.৪ Maximum Bipartite Matching

প্রথমে আমাদের জানতে হবে bipartite graph কি জিনিস। এটি এমন একটি গ্রাফ যেখানে নোডগুলিকে দুই ভাগে ভাগ করা যায় যেন প্রতিটি ভাগের নোডগুলির মাঝে কোন edge না থাকে। যা edge আছে তা হবে এই দুই ভাগের মাঝে। এর বাস্তব উদাহরণ এরকম হতে পারে, মনে করো তোমার কাছে



চিত্র ৮.৭: Minimum cut

কিছু বল আর কিছু বাস্ক আছে। যদি বল আর বাস্ককে তুমি নোড দিয়ে প্রকাশ করো তাহলে তুমি সেই সব বল আর বাস্ক এর মাঝে edge দিবে যেন সেই বল সেই বাস্ক এর মাঝে fit করে। এই গ্রাফটি অবশ্যই একটি bipartite graph কারণ এখানে দুইটি বল বা দুইটি বাস্কের মাঝে কোন edge নেই। এখন যদি তোমাকে জিজ্ঞাসা করা হয় তুমি সর্বোচ্চ কতগুলি বল কোন বাস্কতে ভড়তে পারবে? মানে অবশ্যই তুমি একটি বলকে দুইটি বাস্ক বা কোন বাস্ক দুইটি বল রাখতে পারবে না। এই সমস্যাটাই হল maximum bipartite matching. অর্থাৎ তুমি সর্বোচ্চ কত গুলি edge নির্বাচন করতে পারবে যেন কোন নোডে একাধিক নির্বাচিত edge না থাকে।

Maxflow ব্যবহার করে এই সমস্যা খুব সহজেই সমাধান করা যায়। মনে করো নোডগুলি যেই দুই ভাগে বিভক্ত তাদের নাম  $L$  ও  $R$  (left, right এর সংক্ষিপ্ত রূপ)। এখন তুমি একটি source  $S$  নাও এবং  $S$  হতে  $L$  এর সকল নোডের 1 capacity এর edge দাও। একই ভাবে একটি sink  $T$  নাও এবং  $R$  এর সকল নোড হতে  $T$  তে 1 capacity এর edge দাও। আর  $L$  ও  $R$  এর মাঝের edge গুলির 1 capacity করে দিতে হবে। তাহলে এই গ্রাফের maxflow ই হল maximum bipartite matching. কেন এটা সঠিক তা আশা করি বলতে হবে না।

যদিও আমরা maxflow ব্যবহার করে সমাধান করতে পারি কিন্তু আসলে আমরা এসব অতিরিক্ত নোড না লাগিয়েই সমাধান করতে পারি। আমরা এখন যেই সমাধান এর কথা বলব সেটি আসলে Edmond Karp অ্যালগোরিদম এর bipartite graph ভার্শন মনে করতে পারো। প্রথমে দুইটি অ্যারে নাও  $matchL$  এবং  $matchR$  এবং এদের  $-1$  দিয়ে initialize করো। যদি  $L$  এ থাকা একটি নোড  $i$  হয় তাহলে  $matchL[i]$  হল সেই নোড এর সাথে match হওয়া  $R$  সাইড এর নোড।  $matchR$  একই রকম জিনিস। এখন একে একে  $L$  থেকে একটি করে নোড নাও (ধরো নোডটি হল  $x$ ) আর একটা কাজ করো। কাজটা চাইলে BFS এর মত করে করতে পারো বা DFS এর মত করে করতে পারো। আমি DFS এর মত করে করি কারণ এতে কোড বেশ ছোট হয়। আমি এখানে DFS করে কেমনে করতে হবে সেটা বর্ণনা দিচ্ছি। যেহেতু আমরা DFS করব তাই তোমাদের একটি visited এর অ্যারে নিতে হবে এবং একে 0 দ্বারা initialize করতে হবে (আমরা কিন্তু এই initialization এবং DFS  $L$  এর প্রতিটি vertex এর জন্য করব)। এখন তুমি  $x$  হতে DFS শুরু করো। তুমি যেই নোড এর জন্য DFS এ আছো (ধরা যাক  $y$ , অর্থাৎ প্রথমে  $y$  এর মান হবে  $x$ ) তার neighbor দের একে একে দেখো। আমরা এমন ভাবেই কাজ

করব যেন  $y$  সবসময়  $L$  এর হয়ে থাকে। সুতরাং এর neighbor হবে  $R$  এর, ধরা যাক এরকম একটি neighbor হল  $z$ । এখন তোমাকে দেখতে হবে  $matchR[z]$  কি  $-1$  কিনা। যদি  $-1$  না হয় তাহলে  $matchR[z]$  এর DFS কল করতে হবে, তবে কল করার আগে দেখে নিয়ো যে এই নোডটি আগেই visited কিনা। যদি visited হয় তাহলে আর কল করার দরকার নেই। আর যদি  $-1$  হয় এর মানে একটি augmenting path পেয়েছ। তখন তোমাকে  $matchL[y] = z$  এবং  $matchR[z] = y$  করতে হবে এবং 1 return করতে হবে। কিছু ক্ষণ আগে কিন্তু তুমি  $matchR[z] = -1$  নাহলে DFS কল করেছিলে। যদি এই DFS তোমাকে 1 return করে তার মানে তুমি augmenting path পেয়েছ এবং আগের মতই  $matchL[y] = z$  এবং  $matchR[z] = y$  করবে এবং 1 return করবে। আর যদি দেখো  $y$  এর জন্য সব  $z$  শেষ কিন্তু তাও তুমি augmenting path পাও না তাহলে 0 return করো। এই DFS এর কোডটা দেখতে কোড ৮.৬ এর মত হবে।

কোড ৮.৬: bpm dfs.cpp

```

1 int dfs(int y) {
2     for (int i = 0; i < V[y].size(); i++) {
3         int z = V[y][i];
4         if (matchR[z] == -1 || (!visited[matchR[z]] && ←
5             dfs(matchR[z]))) {
6             matchL[y] = z;
7             matchR[z] = y;
8             return 1;
9         }
10    }
11    return 0;
12 }
```

একদম শুরুতে তো  $x$  এর জন্য DFS কল করেছিলে। যদি এই কল 1 return করে এর মানে তোমার matching 1 বেড়েছে বা তুমি চাইলে  $matchL$  এ দেখতে পারো কত গুলির জন্য  $-1$  নেই এভাবে তুমি maximum matching কয়টা তা বের করতে পারো আর  $matchL$  দেখে এও বলতে পারো যে কার সাথে কে match করেছে। এর time complexity হল  $O(VE)$  কারণ তুমি  $V$  বার DFS চালাচ্ছ।

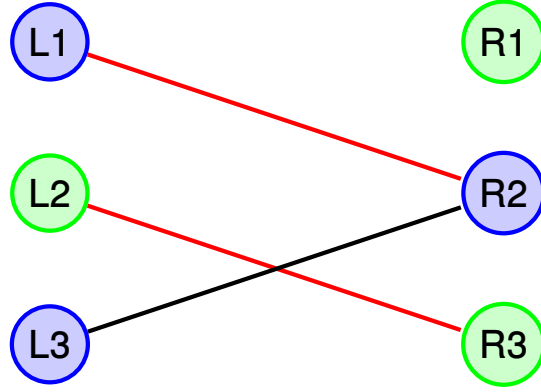
তবে তুমি যদি এই algorithm কে একটু modify করো তাহলে  $O(E\sqrt{V})$  time complexity এর অ্যালগরিদম পেয়ে যাবে যার নাম Hopcroft Karp অ্যালগরিদম। যা করতে হবে তাহলো একটি একটি করে নোড নিয়ে DFS না করে,  $L$  এর সব unmatched নোড নিয়ে প্রথমে BFS করো এবং BFS tree তে  $L$  এর সকল নোড এর depth লিখে রাখ। এর পর একটি DFS চালিয়ে শুধু মাত্র পরের layer এর নোড এ যেতে চেষ্টা করো এবং দেখো একটা augmenting path পাও কিনা। কিছুটা dinic এর মত। এটিই তোমাকে  $O(E\sqrt{V})$  time complexity দিবে।

### ৮.১৩.৫ Vertex cover ও Independent set

Maximum bipartite matching প্রবলেম এর সাথে জড়িত দুইটি সমস্যা হল vertex cover এবং independent set. Vertex cover বলে এমন কিছু নোড select করতে যেন সকল edge এর কোন একটি মাথা যেন অবশ্যই নির্বাচিত vertex গুলির মাঝে একটি হয়। যেহেতু আমরা চাইলেই সকল নোড নির্বাচন করতে পারি তাই আমাদের লক্ষ্য হল সবচেয়ে কম সংখ্যক নোড নির্বাচন করা। এ জন্য এই সমস্যাকে বলা হয় minimum vertex cover. Independent set ঠিক এর উলটো সমস্যা। এই সমস্যায় বলে এমন কিছু নোড নির্বাচন করতে যেন তাদের মাঝে কোন edge না থাকে। যেহেতু আমরা চাইলেই মাত্র একটি নোড নির্বাচন করতে পারি সেহেতু আমাদের লক্ষ্য হল সবচেয়ে বেশি সংখ্যক নির্বাচন করা, সেজন্য একে বলা হয় maximum independent set. কথা হল general graph এ এই দুইটি সমস্যা NP অর্থাৎ আমরা জানি না এদের ভাল কোন সমাধান আছে কিনা। তবে

bipartite graph এ এদের খুব সুন্দর সমাধান আছে। সেজন্য আমরা এখানে bipartite graph এ এই দুইটি সমস্যা দেখব।

প্রথমত বলে নেই যে maximum bipartite matching এবং minimum vertex cover সমস্যা হল dual. অর্থাৎ দুইটির উত্তর সমান হবে। এখন কথা হল আমরা এরকম একটি vertex set কেমনে বের করব? খুব একটা কঠিন না। আমার কাছে সহজ লাগে এই ক্ষেত্রে প্রবলেমটিকে maxflow এবং mincut এর দৃষ্টিকোণ থেকে দেখলে। ঠিক mincut এর মত তুমি  $S$  অংশ এবং  $T$  অংশ বের করো। অবশ্যই  $L$  এর কিছু অংশ হবে  $S$  এর অংশে এবং বাকি অংশ  $T$  এর অংশে। মনে করি এরা হল যথাক্রমে  $L_S$  এবং  $L_T$ . একই ভাবে আমরা  $R_S$  ও  $R_T$  পাব। তাহলে vertex cover হবে  $L_T \cup R_S$ . অঙ্কিত লাগলেও এটি সত্য। একটা উদাহরণ দেখা যাক।



চিত্র ৮.৮: Bipartite matching, Vertex cover ও Independent set

চিত্র ৮.৮ এ লাল edge দিয়ে matching edge বুঝানো হয়েছে। এখন তুমি mincut এর অ্যালগরিদম চালালে নীল নোড গুলি  $S$  অংশ আকারে চিহ্নিত হবে এবং সবুজ নোড গুলি  $T$  অংশ হিসাবে। সুতরাং আমাদের vertex cover হবে  $L_T \cup R_S = \{L2, R2\}$ . তোমরা হয়তো জিজ্ঞাসা করতে পারো এই  $S$  ও  $T$  অংশ বের করার কি কোন সহজ উপায় নেই? Mincut ই করতে হবে? না অবশ্যই সহজ উপায় আছে। কল্পনা করো এটি যদি flow এর গ্রাফ হতো তাহলে source  $S$  হতে BFS করলে কোন কোন নোড এ যেতে?  $L$  এর সেসব নোড এ যাদের matching নেই। সুতরাং BFS এর জন্য একটি queue তে এই সব নোড ঢুকিয়ে ফেল। এখন চিন্তা করো mincut এর BFS এর সময় তুমি কখন  $L$  হতে  $R$  এ যেতে? যখন এই edge টা matching এ থাকবে না তখনই তার  $cf = 1$  হবে এবং তুমি সেই edge ব্যবহার করবে। সুতরাং আমাদের এখনকার BFS এর সময়  $L$  এর কোন নোড এ থাকলে তার non-matching সব neighbor এ যাও। এখন আবার দেখো mincut এ  $R$  এর কোন নোড এ থাকলে কি করতে? এটি  $L$  সাইডে যার সাথে match করা সেখানে যেতে, সুতরাং এখনকার BFS এও তুমি তাই করবে। এভাবে BFS করলেই হবে।

এখন একটা মজার জিনিস খেয়াল করো, vertex cover হল এমন কিছু নোড এর সেট যেখানে সকল edge এর অন্তত একটি মাথা আছে। তাহলে এমন কোন edge নেই যাদের দুইটি মাথাই vertex cover এর বাহিরে তাই না? অর্থাৎ vertex cover এর ঠিক complement হল independent set. যদি আমরা vertex cover কে minimize করি তাহলেই আমরা independent set কে maximize করতে পারব। অর্থাৎ আমাদের উপরের উদাহরণে  $\{L2, R2\}$  ছিল minimum vertex cover, তাহলে  $\{L1, L3, R1, R3\}$  হবে maximum independent set. শেষ!

### ৮.১৩.৬ Weighted maximum bipartite matching

Maxflow এর যেমন weighted ভার্সন ছিল (mincost maxflow) ঠিক তেমনই maximum bipartite matching এরও weighted ভার্সন আছে। এটিই weighted maximum bipartite matching. আমাদেরকে matching edge সমূহের cost কে maximum বা minimum করতে

বলে। দুইটিই একই কথা। যদি আমরা weight গুলিকে  $-1$  দ্বারা গুণ করি বা একটি বড় সংখ্যা ধরো  $M$  থেকে সব edge এর cost বিয়োগ করি তাহলেই maximize প্রবলেম minimize প্রবলেম এ পরিবর্তিত হয়ে যায়। এখন আমরা এই minimum weighted maximum bipartite matching প্রবলেম কেমনে সমাধান করতে পারি? একটি সহজ উপায় হল একে mincost maxflow দিয়ে সমাধান করা। আরেকটি উপায় হল hungarian algorithm. এটি বেশ কঠিন মনে হয় আমার কাছে, আমি নিজেই এটা পারি না, তবে এর উপর topcoder এ আর্টিকেল আছে। তোমরা চাইলে সেই আর্টিকেল পড়ে দেখতে পারো। এর রান টাইম  $O(V^3)$ ।

## অধ্যায় ৯

# কিছু Adhoc টেকনিক

Adhoc প্রবলেম বলতে আমরা বুঝি আমাদের জানা কোন নির্দিষ্ট ক্যাটাগরিতে না পড়া সমস্যা। একই ভাবে adhoc টেকনিক হল এমন কিছু টেকনিক যা নির্দিষ্ট ভাবে কোন ভাগে ফেলা যায় না বা ফেলা কঠিন হয়। প্রোগ্রামিং কন্সটেন্ট করতে গিয়ে প্রায়ই ব্যবহার করতে হয় এমন কিছু adhoc টেকনিক নিয়েই আমাদের এই চ্যাপটার। অনেকে হয়তো এখানে আলোচিত প্রবলেমগুলিকে বিভিন্ন ক্যাটাগরিতে (dp, greedy, math) ভাগ করতে চাইবে, কিন্তু আমি তা না করে adhoc সেকশনে রাখলাম।

### ৯.১ Cumulative sum টেকনিক

Cumulative sum মানে হল পর পর অনেক জিনিসের যোগফল। ধরা যাক তোমার কাছে একটি  $n$  সাইজ এর অ্যারে আছে। আমরা আমাদের সুবিধার জন্য অ্যারে কে 1-index ধরব। আসলে ঠিক 1-index না, কারণ আমরা মনে করব যে 0-index বলে একটা জায়গা আছে যা আপাতত অব্যবহৃত। অর্থাৎ mathematically লিখতে গেলে আমাদের অ্যারের সংখ্যা গুলি হল  $A[1 \dots n]$  এবং  $A[0]$  আপাতত অব্যবহৃত আছে। আমাদের এই  $A$  অ্যারে এর জন্য cumulative sum এর অ্যারে হবে  $S$ , যেখানে  $S[i]$  হল  $A$  অ্যারে এর 1-index হতে  $i$ -index পর্যন্ত সংখ্যাগুলির sum. যেহেতু আমাদের  $A$  অ্যারে এর সাইজ  $n$  সেহেতু স্বাভাবিক ভাবেই  $S$  অ্যারে এর সাইজও  $n$ . এখন কথা হল আমরা কিভাবে বা কত দ্রুত এই cumulative sum এর অ্যারে বের করতে পারব? সবচেয়ে সহজ উপায় মনে হয়, আমরা  $S$  এর প্রত্যেক index এ যাব ( $n$  বার) এবং  $i$  তম index এর জন্য cumulative sum বের করব। এভাবে করতে গেলে আমাদের time complexity দাঁড়াবে  $O(n^2)$ । একটু চিন্তা করলে দেখবে যে আমরা কিছু কাজ বার বার করছি। যেমন ধরা যাক, আমরা  $S[i - 1]$  জানি অর্থাৎ আমরা  $A[1 \dots i - 1]$  এর যোগফল জানি। এখন এর পরে যখন  $S[i]$  বের করতে যাব তখন কিন্তু আমাদের  $A[1 \dots i]$  এর যোগফল পুরাটা নতুন করে বের করার দরকার নেই। বরং আগের  $A[1 \dots i - 1]$  এর যোগফল অর্থাৎ  $S[i - 1]$  এর সাথে শুধু  $A[i]$  যোগ করলেই কিন্তু  $S[i]$  পেয়ে যাবে। এভাবে আমরা মাত্র  $O(n)$  সময়েই পুরো cumulative sum এর অ্যারে বের করে ফেলতে পারব। অর্থাৎ আমরা  $i = 1$  হতে  $i = n$  পর্যন্ত লুপ চালাব এবং  $S[i] = S[i - 1] + A[i]$  করব। একটু খেয়াল করলে দেখবে যে  $S[1]$  বের করার সময় আমরা  $S[0]$  ব্যবহার করছি, সুতরাং আমাদেরকে  $S[0] = 0$  সেট করতে হবে সবার শুরুতে। আমরা চাইলে লুপ 1 থেকে শুরু না করে 2 থেকে শুরু করতে পারতাম এবং  $S[1] = A[1]$  সেট করতে পারতাম। তবে মনে হয়  $S[0] = 0$  সেট করা অনেক বেশি intuitive এবং সহজবোধ্য। এই অ্যারে ব্যবহার করে কিন্তু আমরা খুব সহজেই অ্যারে এর  $a$  হতে  $b$  পর্যন্ত যোগফল বের করে ফেলতে পারি। আমাদের ফর্মুলা হবেঃ  $S[b] - S[a - 1]$ ।

এইতো গেল 1-dimension এ cumulative sum. আমরা চাইলে 2-dimension এও এই টেকনিক ব্যবহার করতে পারি। 2-dimension এ আমাদের প্রবলেম দাঁড়াবে কিছুটা এরকম- আমাদের কাছে একটি 2-dimension matrix থাকবে। আমাদেরকে  $(a, b)$  হতে  $(c, d)$  পর্যন্ত বিস্তৃত আয়ত-ক্ষেত্রের ভিতরের সংখ্যা সমূহের যোগফল বের করতে হবে। আগের মতই আমরা matrix এর প্রত্যেক



স্থান  $(i, j)$  এর জন্য  $(1, 1)$  হতে  $(i, j)$  পর্যন্ত আয়তক্ষেত্রের ভিতরের সংখ্যার যোগফল বের করব। যদি আমাদের এই যোগফল রাখার অ্যারে হয়  $S$  এবং আমাদের মূল অ্যারে হয়  $A$  তাহলে আমরা লিখতে পারিঃ  $S[i][j] = S[i-1][j] + S[i][j-1] - S[i-1][j-1] + A[i][j]$ . তুমি একটি ছবি আঁকলেই বুঝতে পারবে কেন এই ফর্মুলা সঠিক। এই ফর্মুলা ব্যবহার করে আমরা সকল prefix sum (আসলে prefix sum বলা ঠিক হচ্ছে না কিন্তু তোমরা আশা করি বুঝতে পারছ আমি কি বুঝাতে চাচ্ছি) মাত্র  $O(n^2)$  সময়েই বের করে ফেলতে পারব (ধরে নেই আমাদের মূল matrix টি  $n \times n$  সাইজের)। এখন প্রশ্ন হল আমরা  $(a, b)$  হতে  $(c, d)$  পর্যন্ত বিস্তৃত আয়তক্ষেত্রের ভিতরের সংখ্যা সমূহের যোগফল কেমনে বের করব? খুব সহজঃ  $S[c][d] - S[a-1][d] - S[c][b-1] + S[a-1][b-1]$ . আশা করি বুঝতে পারছ যে, 3-dimension এর ক্ষেত্রে ফর্মুলাগুলি দেখতে কেমন হবে!

## ৯.২ Maximum sum টেকনিক

### ৯.২.১ One dimensional Maximum sum problem

মনে কর তোমাদের কাছে একটা সংখ্যার অ্যারে আছে। তোমাকে এই অ্যারে থেকে maximum sum sub-array বের করতে বলা হল। অর্থাৎ তোমাকে এমন একটি sub-array বের করতে হবে যাতে করে সেই sub-array তে থাকা সংখ্যাগুলির যোগফল অন্যান্য যেকোনো sub-array তে থাকা সংখ্যাগুলির যোগফল থেকে বেশি হয়। মনে করা যাক আমাদের অ্যারে হলঃ 5, -10, 6, -2, 4, -10, 1. তাহলে আমাদের উত্তর হবে 8 যা 6, -2, 4 এই sub-array নিলে পাওয়া যাবে।<sup>১</sup> খুবই সহজ পদ্ধতি হতে পারে আমরা সকল sub-array এর জন্য একটি লুপ চালিয়ে তার যোগফল বের করব। কিন্তু এই পদ্ধতিতে আমাদের সময় লাগবে  $O(n^3)$ . কারণ আমাদের মোট sub-array আছে  $O(n^2)$  টি এবং প্রতিটির যোগফল বের করতে সময় লাগবে  $O(n)$ . আমরা চাইলেই এই ভিতরের যোগফল বের করার লুপ বাদ দিয়ে দিতে পারি। এর থেকে বরং প্রথম লুপ এর ভিতরে একটি ভ্যারিাবল ব্যবহার করে দ্বিতীয় লুপ এর ভিতর সেই ভ্যারিাবল এ সংখ্যার মান একে একে যোগ করতে থাকলেই আমাদের আর তৃতীয় লুপ এর দরকার পড়বে না। সুতরাং আমাদের সময় লাগবে  $O(n^2)$ . আমরা কি কোন ভাবে consecutive sum এই টেকনিকটা ব্যবহার করতে পারি? খেয়াল করো, আমাদের consecutive sum এর অ্যারে তৈরি করতে সময় লাগবে  $O(n)$  আর প্রতিটি sub-array এর উপর লুপ চালিয়ে তার যোগফল আমাদের consecutive sum এর অ্যারে থেকে বের করতে সময় লাগবে  $O(n^2)$ . সুতরাং আমাদের খুব একটা লাভ হচ্ছে না।

একটু চিন্তা করে দেখ আমরা consecutive sum এর অ্যারে ব্যবহার করে কেমনে কোন একটি sub-array এর মান বের করতে পারি? আমাদের  $i$  হতে  $j$  পর্যন্ত যোগফল হবে  $S[j] - S[i-1]$ . কোড এর কথা চিন্তা করলে জিনিসটা এমন যে, বাহিরে  $j$  এর লুপ চলবে, ভিতরে 1 হতে  $j$  পর্যন্ত  $i$  এর লুপ চলবে আর এই দুই লুপ এর মাঝে আমরা  $S[j] - S[i-1]$  এর মান বের করব আর তাদের সবার মাঝে সর্বোচ্চটা বের করব। এখন বাহিরের লুপ  $j$  এর জন্য ভিতরের লুপ  $i$  এর  $[1, j]$  এর মাঝে কোন মানের জন্য আমরা সর্বোচ্চ মানটা পাব? আমাদের এই চিন্তা ধারাটা একটু ভাল করে দেখ। আমরা এখানে  $j$  কে নির্দিষ্ট করে ফেলছি এবং জানতে চাচ্ছি যে  $i$  এর কোন মানের জন্য আমাদের উদ্দেশ্য সফল হবে। এখন তোমরাই বল যদি  $S[j] - S[i-1]$  এ  $S[j]$  কে নির্দিষ্ট করা হয় তাহলে  $S[j] - S[i-1]$  কে সর্বোচ্চ করার জন্য তোমরা কোন  $S[i-1]$  কে নিবে? অবশ্যই সর্বনিম্ন  $S[i-1]$  কে বা  $S[0 \dots j-1]$  এর মাঝের সর্বনিম্ন মান কে। আমরা কিন্তু চাইলেই বাহিরের লুপ  $j$  এর মাঝেই  $1 \dots j-1$  এর সর্বনিম্ন মান বের করে ফেলতে পারি, আলাদা করে ভিতরের লুপ এর দরকার নেই। আসলে খেয়াল করলে দেখবে তুমি যদি  $S[1 \dots j]$  এর মাঝের সর্বনিম্নটা বের করো তাহলে ক্ষতি নেই। সুতরাং আমরা এভাবে খুব সহজেই  $O(n)$  এ আমাদের maximum sum sub-array বের করে ফেলতে পারছি।

উপরে দেখান পদ্ধতিতে maximum sum sub-array বের করা অনেক বেশি intuitive মনে হয় আমার কাছে। তবে তোমরা অনেকেই হয়তো ক্লাসে বা অন্যান্য অ্যালগোরিদম এর বই এ অন্য একটি পদ্ধতি দেখেছ। সেই পদ্ধতি বলা অনেক সহজ কিন্তু সেটা কেন সঠিক সেটা বুঝা ওতটা সহজ মনে হয় না, সত্যি কথা বলতে সেটা কেন সঠিক এটা আমি নিজেকে কেমনে convince করব এটা

<sup>১</sup>অনেকে sub-array কে contiguous subsequence নামে চিনে।



চিন্তা করতে বেশ খানিকটা সময় ব্যয় করে ফেলেছি। যাই হক আগে পদ্ধতিটা বলে নেই। তোমরা একটি ভ্যারিয়েবল রাখবে ধরা যাক তার নাম  $sum$ । এখন অ্যা্রে এর শুরু থেকে শেষ পর্যন্ত যাও। প্রত্যেক জায়গায় সেখানের মান  $sum$  এ যোগ করো। যদি দেখ  $sum$  এর মান negative হয়ে গেছে তাহলে  $sum$  কে 0 করে দাও। এভাবে প্রত্যেক জায়গায়  $sum$  এর যেই মান পাচ্ছ তাদের মাঝে maximum টাই আমাদের উত্তর। আমরা এই maximum বের করার জন্য  $max$  নামের একটি ভ্যারিয়েবল ব্যবহার করব এবং সেখানে এ পর্যন্ত পাওয়া সর্বোচ্চ  $sum$  রাখব। এখন কথা হল এটা কেন সঠিক? প্রথমত প্রতিটি স্থানে পৌঁছে  $sum$  এর মান হবে ওই পর্যন্ত শেষ হওয়া সকল sub-array এর maximum. induction এর মত করে চিন্তা করো। এই কথাটা 0 তে থাকা অবস্থায় সঠিক ছিল কারণ  $sum$  কে আমরা 0 দ্বারা initialize করেছি (এই কথা আগে বলি নাই কিন্তু এতক্ষণে তোমাদের এটা বুঝে যাবার কথা)। এখন মনে করো  $i - 1$  পজিশনে  $i - 1$  এ শেষ হওয়া sub-array দের মাঝে সর্বোচ্চ যোগফল  $sum$  এ আছে। তাহলে আমরা যখন  $i$  এ যাব তখন কি আমাদের পদ্ধতিতে  $sum$  এ  $i$  পর্যন্ত শেষ হওয়া sub-array দের মাঝে maximum টা কি পাব? অবশ্যই, কারণ  $i$  এ শেষ হতে গেলে আমাদের  $i$  তম element কে নিতে হবে এবং  $i - 1$  এ শেষ হওয়া maximum sub-array কে নিতে হবে। তবে এই সর্বোচ্চটা যদি আবার negative হয় তাহলে কিন্তু এটা না নেওয়াই ভাল অর্থাৎ  $i$  পর্যন্ত শেষ হওয়া ফাঁকা অ্যা্রে আমাদের সর্বোচ্চ মান দিবে এরকম চিন্তা করতে পার। একটা কথা বলে রাখা যেতে পারে যে, আমাদের এই পদ্ধতিতে উত্তর কিন্তু কমপক্ষে 0 হবে। এর যুক্তি হল, আমরা যদি empty sub-array নেই তাহলেই 0 পাওয়া সম্ভব। তবে যদি এটা বলা থাকে যে sub-array এর সাইজ কমপক্ষে 1 হতে হবে তাহলে তোমাদের এই পদ্ধতিকে সামান্য পরিবর্তন করতে হবে। কি পরিবর্তন করতে হবে এটা তোমরা নিজেরা বের করে নিও।

## ৯.২.২ Two dimensional Maximum sum problem

তোমাকে 2D একটি অ্যা্রে দেয়া আছে, তোমাদের এমন একটি আয়তক্ষেত্র বের করতে হবে যার মাঝে থাকা সকল সংখ্যার যোগফল সর্বোচ্চ হয়। আশা করি তোমরা এই প্রবলেম এর naive সমাধান বের করে ফেলেছ যার order  $O(n^6)$ । এই সমাধানে আমরা আয়তক্ষেত্রের দুই কোনা চারটি লুপ চালিয়ে বের করব এবং আরও দুইটি লুপ দিয়ে এই আয়তক্ষেত্রের ভিতরের সংখ্যাগুলিকে যোগ করব। আমরা চাইলে প্রতি column বা row তে consecutive sum টেকনিক ব্যবহার করে order কিছুটা কমিয়ে ফেলতে পারি। ধরা যাক আমরা প্রতিটি কলামে consecutive sum এর অ্যা্রে রেখেছি। এখন ধরি আমরা আয়তক্ষেত্রের দুই কোনা চারটি লুপ চালিয়ে fix করেছি এবং তারা হলঃ  $(a, b)$  এবং  $(c, d)$  যেখানে  $a \leq c, b \leq d$  এবং  $a$  ও  $c$  ধরা যাক row নাম্বার এবং  $b$  ও  $d$  কলাম নাম্বার। তাহলে আমরা এই চারটি লুপ এর ভেতরে আরও একটি লুপ চালাব  $[b, d]$  range এ এবং প্রতি কলামে আমরা সেই কলামের consecutive sum এর অ্যা্রে ব্যবহার করে  $a$  হতে  $c$  পর্যন্ত সংখ্যাগুলির যোগফল বের করে ফেলতে পারি। এই পদ্ধতিতে আমাদের order হবে  $O(n^5)$ । আমরা চাইলে 2-dimension এ consecutive sum টেকনিক ব্যবহার করে  $O(n^4)$  এ সমাধান করতে পারি। দুই কোনা select করার পর তো আমাদের আগের সেকশনের  $S[c][d] - S[a-1][d] - S[c][b-1] + S[a-1][b-1]$  ফর্মুলা ব্যবহার করে ভিতরের সব সংখ্যার যোগফল বের করে ফেলতে পারি।

আমার জানা এই প্রবলেম এর সবচেয়ে ভাল সমাধান হল  $O(n^3)$ । এই সমাধান খুব একটা কঠিন না। আমাদেরকে প্রত্যেক কলাম এর জন্য consecutive sum এর অ্যা্রে তৈরি করে রাখতে হবে। এবার দুইটা লুপ চালিয়ে আয়তক্ষেত্রের উপরের আর নিচের দুই row কে fix করে ফেলব। এখন প্রত্যেক কলাম এর জন্য fix করা দুই row এর মাঝের অংশ এর যোগফল বের করব। তাহলে আমরা আসলে একটি 1-dimension অ্যা্রে পাব। একটু চিন্তা করে দেখ তো আমরা এখন যদি 1-dimension এ maximum sum problem সমাধান করি তাহলেই 2-dimension এর প্রবলেমটা সমাধান হয়ে যায় কিনা!

## ৯.৩ Pattern খোঁজা

### ৯.৩.১ LightOJ 1008

আমাদের টেবিল ৯.১ এর মত একটি ছক থাকবে। বলতে হবে  $n$  সংখ্যাটি কোন row এবং কোন column এ আছে।  $n$  এর মান সর্বোচ্চ  $10^{15}$  হতে পারে।

সারণী ৯.১: LightOJ 1008 সমস্যার টেবিল

10	11	12	13
9	8	7	14
2	3	6	15
1	4	5	16

$n$  এর এতো বড় মান দেখে বুঝাই যাচ্ছে যে আমরা কোন ভাবেই এতো বড় টেবিল তৈরি করতে পারব না। এসব সমস্যার ক্ষেত্রে প্রধানত যা করতে হয় তাহলো এই টেবিল কে ভাল মত পর্যবেক্ষণ করতে হয়। খেয়াল করলে দেখবে যে নিচের বাম কোনা হতে  $x$  সাইজের বর্গে 1 হতে  $x^2$  পর্যন্ত সকল সংখ্যা থাকে। এই সাবসেকশনে আমরা এখন থেকে বর্গ বলতে নিচের বাম কোনা থেকে শুরু হওয়া বর্গ বুঝব। সুতরাং আমরা যদি কোন একটি সংখ্যা, ধরা যাক 85 নেই তাহলে এটি 10 সাইজের বর্গের ভেতরে থাকবে কারণ  $9^2 = 81$  আর  $10^2 = 100$ । তাহলে কোন একটি নাম্বার  $n$  দেয়া থাকলে সে কত সাইজের বর্গে থাকবে তা আমরা কেমনে বের করতে পারি? Square root করে। কিন্তু square root করলে তো fractional নাম্বার আসতে পারে। তাহলে? উপায় হল আমাদের হয় floor নিতে হবে অথবা ceiling নিতে হবে। কিন্তু কোনটা? এক্ষেত্রে আমাদের উদাহরণ নিয়ে কাজ করতে হবে। ধরা যাক,  $n = 3$ , তাহলে  $\sqrt{3} = 1.732\dots$  কিন্তু আমরা দেখতে পারছি এটা 2 সাইজের বর্গে আছে, সুতরাং আমাদের ceiling নিতে হবে। বা অন্যভাবে বলতে এমন একটি সর্বনিম্ন মান  $x$  খুঁজে বের করতে হবে যেন  $x^2 \geq n$  হয়। তোমরা চাইলে binary search করে এই  $x$  বের করতে পার বা math.h এর sqrt ফাংশন ব্যবহার করতে পার। তবে sqrt ফাংশন ব্যবহার করতে চাইলে পূর্ণ বর্গ সংখ্যা এর sqrt বের করার সময় একটু খেয়াল রাখতে হবে। এসব ক্ষেত্রে সাবধানতার জন্য আমি যা করি তাহলো নিজে একটি sqrt ফাংশন লিখি যেখানে math.h এর sqrt ফাংশন কল করি এবং তার ceiling নেই বা int এ cast করি। ধরা যাক এই মান হল  $y$ । এখন আমি  $y-1$  থেকে  $y+1$  পর্যন্ত একটা লুপ চালাই। এবং এই লুপ চালিয়ে decision নেই যে কোন মানটা আসলে সঠিক। আরেকটি জিনিস, তাহলো এইসে আমরা বের করলাম যে আমাদের ceiling নিতে হবে বা floor নিতে হবে এসব ফর্মুলা বের করার সময় boundary case দিয়ে ফর্মুলা ভাল করে চেক করে দেখতে হবে। যেমন আমাদের এই প্রবলেম এ boundary case হবে 1, 2, 4, 5, 9, 10, 16... অনেক সময় দেখা যায় তুমি যেই ফর্মুলা বের করেছ তা boundary case এ কাজ হয় না। যাই হক, আমরা তাহলে পেয়ে গেলাম কোন square এ আমাদের সংখ্যা আছে। যদি  $x = \lceil \sqrt{n} \rceil$  হয় তাহলে  $n$  হয়  $x$ -তম row তে নাই  $x$ -তম কলামে আছে (ধরে নিলাম আমাদের টেবিলটা নিচ হতে উপরে এবং বাম হতে ডান দিকে 1 indexed)। কিন্তু কোনটা সত্য? যদি টেবিল এর দিকে তাকাও তাহলে দেখবে যে  $x$  যদি জোড় হয় তাহলে আমাদের square এর শেষ band টা বাম হতে নিচে আসে, আর যদি বিজোড় হয় তাহলে নিচ থেকে বামে যায়। আমাদের এই band এর সাইজ  $x$ । সুতরাং আমরা যদি জানি যে  $n$  এই শেষ band এ কত তম সংখ্যা তাহলেই আমাদের সমাধান হয়ে যায়। খেয়াল করো আমরা যদি  $x$  তম band এ থাকি তাহলে এর আগের আগের band এর শেষ সংখ্যা হল  $(x-1)^2$  সুতরাং আমাদের সংখ্যাটি শেষ band এর  $n - (x-1)^2$  তম সংখ্যা। এখন দেখতে হবে  $x$  জোড় না বিজোড়। ধরা যাক বিজোড়। তাহলে দেখতে হবে  $y = n - (x-1)^2$  কি  $x$  এর থেকে বড় নাকি না। যদি বড় না হয় তাহলে এর row =  $y$  এবং column =  $x$  আর যদি বড় হয় তাহলে row =  $x$  এবং column =  $1 + x^2 - n$ । আশা করি কেন কলাম এর ফর্মুলা এরকম হল তা বুঝাতে হবে না। একই ভাবে  $x$  জোড় হলে row বা column এর ফর্মুলা কি হবে তা বের করে নিতে পারবে।

## ৯.৩.২ Josephus Problem

এই প্রবলেম এর একটি গল্প আছে। গল্পটা এরকম এক দিন জসেফাস তার 40 জন সৈন্য সহ একটি গুহায় আটকা পড়ে। গুহার মুখে রোমান সৈন্যরা ছিল। সুতরাং তারা সিদ্ধান্ত নেয় যে তারা একে একে আত্মহত্যা করবে। এজন্য তারা বৃত্তাকার ভাবে দাঁড়ায়। বৃত্তের এক স্থান থেকে শুরু হয়। প্রথম জন আত্মহত্যা করে এর পর পরের জনকে বাদ দিয়ে এর পরের জন আত্মহত্যা করে, এর পর এক জনকে বাদ দিয়ে তার পরের জন এভাবে চলতে থাকে। এভাবে চলতে চলতে একসময় মাত্র দুইজন বাকি থাকে, তাদের একজন ছিল জসেফাস। তারা দুইজন আর আত্মহত্যা না করে রোমানদের হাতে আত্মসমর্পণ করে।

যাই হোক, আমরা এই দুঃখের গল্প মাথা থেকে সরিয়ে ফেলি এবং চিন্তা করি  $n$  জন মানুষ থাকলে একজন কোথায় দাঁড়ালে সে last man standing হবে। যেহেতু এই সেকশনটি pattern খোঁজার সুতরাং আমরা pattern এর মাধ্যমে এই সমস্যা সমাধানের চেষ্টা করব। আমরা বিভিন্ন  $n$  এর মানের জন্য last man standing এর index বের করি (ধরে নেই 1-indexed)। টেবিল ৯.২ এ  $n = 1$  হতে 15 এর জন্য last man standing এর index দেয়া হল।

সারণী ৯.২: Josephus problem এ  $n$  এর বিভিন্ন মানে last man standing এর index

n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
index	1	1	3	1	3	5	7	1	3	5	7	9	11	13	15

আশা করি তোমরা pattern টা বুঝতে পারছ? হয়তো কেউ কেউ বুঝতে পারছ যে pattern কিছু একটা আছে কিন্তু সেটাকে হয়তো নির্দিষ্ট করে বুঝতে পারছ না। যাই হোক, তাহলে খেয়াল করো, প্রত্যেক 2 এর power আমাদের উত্তর হয় 1 আর এর পর পরবর্তী 2 এর power পর্যন্ত উত্তর 2 করে বাড়তে থাকে। অর্থাৎ  $n$  দিলে আমাদের প্রথম কাজ হল এমন একটা সবচেয়ে বড়  $x$  বের করা যেন  $2^x \leq n$  হয়। তাহলে  $2(n - 2^x) + 1$  হবে উত্তর।

তোমরা চাইলে একে recursion এর মাধ্যমেও সমাধান করতে পারো। মনে করো তুমি জানতে চাইছ যে  $n$  জনের জন্য উত্তর কত। তাহলে আগে  $n - 1$  এর জন্য উত্তর বের করে নাও। এখন তুমি  $n$  জনের প্রথম জন কে কাটো এবং 3 নাম্বার জনের কাছে যাও। তুমি কিন্তু জানো একে যদি 1 ধর তাহলে কোন জন বেঁচে যায়, তাহলে এ যদি 3 নাম্বার হয় তাহলে কত তম জন বেঁচে যাবে সেটা আশা করি বের করতে পারবে? এই পদ্ধতি  $n$  এর ছোট মান এ কাজ করবে। এছাড়াও যদি "এক জনকে বাদ দিয়ে পরের" জন না বলে " $k$  জন কে বাদ দিয়ে পরের জন" বলত তাহলেও কাজে দিবে। তোমরা চাইলে knuth এর concrete mathematics বই এ এই নিয়ে আরও বিস্তারিত পড়াশুনা করতে পারো।

## ৯.৪ একটি নির্দিষ্ট রেঞ্জ এ Maximum element

### ৯.৪.১ 1 dimension

মনে করো তোমাকে একটি 1-dimension এর অ্যারে দেয়া আছে। এখন তোমাকে যেকোনো  $h$  সাইজের একটি সাব অ্যারে দিয়ে জিজ্ঞাসা করা হবে এই রেঞ্জ এর মাঝে সর্বোচ্চ সংখ্যা কত? সব সময়ই তোমাকে  $h$  সাইজের সাব অ্যারেই জিজ্ঞাসা করা হবে তবে সেই সাব অ্যারে বিভিন্ন জায়গায় শুরু হতে পারে। তুমি কেমনে খুব দ্রুত এই সমস্যা সমাধান করতে পারবে? যদি অ্যারে এর সাইজ  $n$  হয় তাহলে তো আমরা  $O(nh)$  এ সমাধান করতে পারি। আমরা  $O(nh)$  এ সকল স্থানের জন্য উত্তর বের করে একটি অ্যারে তে রেখে দিব এবং এর পর তুমি যেই সাব অ্যারে এর কথাই জিজ্ঞাসা করো না কেন তুমি সেই উত্তর এর অ্যারে দেখে বলে ফেলতে পারবে। কিন্তু  $O(nh)$  খুব বেশি হয়ে যায়। তোমরা চাইলে square root segmentation বা segment tree ব্যবহার করে একে  $O(n\sqrt{n})$  বা  $O(n \log n)$  এও সমাধান করতে পারো। তবে মজার ব্যাপার হল আমরা একে  $O(n)$  এ সমাধান করতে পারি। তোমরা যারা RMQ এর Tarjan এর linear time solution জানো তাদের বলে রাখি যে, সেই সমাধান এর

constant factor অনেক বেশি। সুতরাং আমরা সেই সমাধান বলব না। বরং আমাদের যে বলা আছে যে আমাদের query সাব অ্যারে সবসময়  $h$  সাইজের হবে সেই information কাজে লাগাব।

প্রথমে অ্যারে এর প্রতিটি ইনডেক্স কে  $\text{mod } h$  ভাবে কল্পনা করো। এখন আমাদের দুইটি অ্যারে এর দরকার হবে। ধরা যাক একটি হল  $A$  এবং অপরটি  $B$ ।  $A[i]$  এ থাকবে  $i$  থেকে শুরু করে  $i$  বা  $i$  এর পরের  $h - 1 \text{ mod } \text{ওয়ালা index পর্যন্ত}$  সাব অ্যারে এর maximum. আর  $B[i]$  এ থাকবে  $i$  বা এর আগের  $0 \text{ mod } \text{ওয়ালা index পর্যন্ত}$  সাব অ্যারে এর maximum. যেমন  $h = 4$  এর ক্ষেত্রে চিত্র ৯.৩ এ আমরা দুইটি row তে  $A$  এবং  $B$  এর রেঞ্জ দেখালাম।  $A$  আর  $B$  এর অ্যারে বের করতে কিন্তু আমাদের  $O(n)$  সময় লাগবে।  $B$  বের করার জন্য তুমি মূল অ্যারে এর সামনে থেকে পিছনে লুপ চালাবে। যদি দেখো তুমি  $0 \text{ mod } \text{ওয়ালা index এ আছ তাহলে}$  তো মূল অ্যারে এর সংখ্যা ই তোমার maximum, আর যদি তা নাহয় তাহলে মূল অ্যারে এর এই index এর সংখ্যা আর  $B$  অ্যারে এর আগের index এর সংখ্যার maximum ই  $B$  এর এই index এর সংখ্যা হবে। একই ভাবে তুমি মূল অ্যারে এর পিছন থেকে আসলে  $A$  কে linear time এ বের করতে পারবে। এখন কথা হল তোমাকে  $(a, b)$  রেঞ্জ এর জন্য query করা হল  $(b - a + 1 = h)$  তাহলে কেমনে এই রেঞ্জ এর maximum বের করবে? খুব সহজ,  $\max(A[a], B[b])$  হল উত্তর। কেন? কারণ  $a$  হতে তুমি পরের  $h - 1 \text{ mod } \text{ওয়ালা index এর maximum পাচ্ছ}$   $A$  হতে আর  $b$  হতে এর আগের  $0 \text{ mod } \text{ওয়ালা index এর maximum পাচ্ছ}$   $B$  থেকে। এটি দিয়েই তোমার পুরো রেঞ্জ কাভার হয়ে যাচ্ছে। যেহেতু তোমার query সাব অ্যারে এর সাইজ সবসময়  $h$  সুতরাং এই সাব অ্যারে এর মাঝে সবসময় একটা (এবং কেবল মাত্র একটা)  $0 \text{ mod } \text{ওয়ালা index পাওয়া যাবেই}$ । তাই এই পদ্ধতি সবসময় কাজ করবেই। সুতরাং আমরা এভাবে  $O(n)$  preprocessing এ  $O(1)$  সময়ে query এর উত্তর দিতে পারি।

সারণী ৯.৩: একটি নির্দিষ্ট রেঞ্জ এ maximum element বের করার জন্য  $h = 4$  এ  $A$  ও  $B$  এর অ্যারে

index	0	1	2	3	4	5	6	7
index mod 4	0	1	2	3	0	1	2	3
A	[0, 3]	[1, 3]	[2, 3]	[3, 3]	[4, 7]	[5, 7]	[6, 7]	[7, 7]
B	[0, 0]	[0, 1]	[0, 2]	[0, 3]	[4, 4]	[4, 5]	[4, 6]	[4, 7]

## ৯.৪.২ 2 dimension

এবার 2D তে একই সমস্যা কেমনে সমাধান করা যায় দেখা যাক। মনে করো  $n \times m$  সাইজের একটি অ্যারে আছে, তোমাকে প্রতিবার কোন একটি  $p \times q$  সাইজের sub-array এর জন্য minimum বা maximum জিজ্ঞাসা করা হবে। কেমনে সমাধান করবা? খুব একটা কঠিন না। তুমি আগে প্রত্যেক row এর জন্য আগের উপায়ে  $q$  সাইজের sub-array এর minimum বা maximum বের করে ফেল। তাহলে তুমি একটি  $n \times (m - q + 1)$  সাইজের একটি sub-array পাবা। এবার প্রত্যেক কলাম এর জন্য  $p$  সাইজের sub-array এর minimum বা maximum বের করো। তাহলে পাবা  $(n - p + 1) \times (m - q + 1)$  সাইজের sub-array. এটিই তোমাকে শেষ উত্তর দিচ্ছে। অর্থাৎ এই পরিবর্তিত অ্যারে এর কোন একটি পজিশন  $(a, b)$  তোমাকে  $(a, b) - (a + p - 1, b + q - 1)$  সাব অ্যারে এর maximum বা minimum দিবে।

## ৯.৫ Least Common Ancestor

মনে করো একটি tree দেয়া আছে। এখন দুইটি নোড দিয়ে জিজ্ঞাসা করা হবে তাদের least common ancestor কে? Least common ancestor হল সবচেয়ে নিচের এমন একটি নোড যেটি query এর দুই নোড এরই ancestor. আমাদের বর্ণনা এর সুবিধার জন্য ধরে নেই এই query এর দুইটি নোড হল  $x$  এবং  $y$ .  $O(n)$  এ সমাধান করা তো খুব সহজ কিন্তু আমরা চাই আরও দ্রুত এই

query এর উত্তর দিতে। আমরা এখানে কেমনে  $O(n \log(n))$  এ preprocess করে  $O(\log(n))$  এ এই query এর উত্তর দেয়া যায় তা দেখব। ধরে নেই  $\lceil \log(n) \rceil = 18$  তাহলে আমরা  $parent[18][n]$  সাইজের একটি অ্যারে নিবো। এখন প্রতিটি নোড  $i$  এর জন্য আমরা  $parent[0][i]$  এ  $i$  এর parent রাখব। root এর ক্ষেত্রে আমরা চাইলে root কেই রাখতে পারি বা কোন একটি sentinel যেমন  $-1$  ব্যবহার করতে পারি। তবে আমার মতে root কে রাখাই ভাল, অর্থাৎ 0 যদি root হয় তাহলে  $parent[0][root = 0] = 0(root)$ .

এখন  $parent[j][i]$  তে থাকবে  $i$  এর  $2^j$  তম parent. এই জিনিস populate করার উপায় হল তুমি DFS করো। DFS এর সময় যেই নোড এ আসবা সেই নোড এর  $parent[0 \dots 17][at]$  পূরণ করতে হবে। এটা পূরণ করার উপায় হল  $parent[j][at] = parent[j-1][parent[j-1][at]]$ . মানে  $at$  এর  $2^{j-1}$  তম parent এর  $2^{j-1}$  তম parent. এভাবে তুমি সব নোড এর জন্য  $parent$  এর অ্যারে  $O(n \log(n))$  সময়ে পূরণ করে ফেলতে পারবে। এবার আসা যাক query এর সময় কি করতে হবে সেই বিষয়ে। প্রথম কাজ হল  $x$  এবং  $y$  এর মাঝে যেটি বেশি depth এ আছে তাকে  $x$  এ নাও। এখন  $x$  কে  $y$  এর depth এর ancestor এ আনো। আনার উপায় সহজ, তুমি আগে  $parent[17][x]$  দেখো, যদি এটি  $y$  এর depth এর থেকে কম depth এ হয় তাহলে এর পরের parent অর্থাৎ  $parent[16][x]$  চেষ্টা করো, নাহলে  $x = parent[17][x]$  করো। এভাবে 17 থেকে 0 পর্যন্ত লুপ চালালে  $x$  এবং  $y$  একই depth এ চলে আসবে এবং এ জন্য তোমার সময় লাগবে  $O(\log(n))$ . এবার আবার 17 হতে 0 পর্যন্ত ধরা যাক  $i$  এর লুপ চালাও এবং দেখো  $parent[i][x]$  আর  $parent[i][y]$  একই কিনা। যদি একই হয় তাহলে  $i$  এর লুপ continue করো আর যদি নাহয় তাহলে  $x = parent[i][x]$  এবং  $y = parent[i][y]$  করো। এভাবে 0 পর্যন্ত লুপ চালানোর পর, উত্তর হবে  $x$  বা  $y$  এর direct parent বা  $parent[0][x]$ . এই পদ্ধতির main theme হল  $1 + 2^0 + 2^1 + \dots + 2^{n-1} = 2^n$ .



## অধ্যায় ১০

# Geometry এবং Computational Geometry

Geometry এর মানে হল জ্যামিতি। Computational Geometry হল জ্যামিতি বিষয়ক অ্যালগরিদম এর পাঠ। আমরা এই চ্যাপটার এ এই দুই বিষয় নিয়ে দেখব।

### ১০.১ Basic Geometry ও Trigonometry

খুব সাধারণ জ্যামিতির জ্ঞান আমাদের প্রায়ই প্রবলেম সমাধান করতে যোয়ে দরকার হয়। যেমন ত্রিভুজের ক্ষেত্রফলের ফর্মুলা, বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল, আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল, গোলক এর আয়তন ইত্যাদি নানা ফর্মুলা আমাদের প্রায়ই কাজে লাগে। যদি এসব ফর্মুলা তোমাদের মনে না থাকে তাহলে এখনি ছোট ক্লাসের বই দেখে নাও। এছাড়াও HSC তে পড়ে আসা ত্রিকোণমিতির ফর্মুলা আমাদের প্রায়ই কাজে লাগে। আমরা এখানে এদের মাঝে গুটিকয়েক ফর্মুলা দেখব।

মনে করো আমাদের কাছে একটি ত্রিভুজের তিন বাহু দেয়া আছে এবং তারা হলঃ  $a, b, c$ . তাহলে সেই ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল কত? এর ফর্মুলা হলঃ  $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$  যেখানে  $s = (a + b + c)/2$ . একে হিরণের ফর্মুলা বলা হয়ে থাকে। অনেক সময় আমাদের বলে যে "যদি কোন উত্তর সম্ভব না হয় তাহলে impossible প্রিন্ট করো"। জ্যামিতির সমস্যার ক্ষেত্রে কোথাও এরকম কথা বললে তোমরা যা করবা তাহলো ফর্মুলা এর দিকে তাকাবা আর চিন্তা করবা এই ফর্মুলা কখন অসম্ভব হবে। যেমন উপরের ফর্মুলাটা অসম্ভব হবে যদি sqrt এর ভিতরের মান ঋণাত্মক হয়। যেমন  $a = 10, b = 1, c = 1$  হলে উপরের ফর্মুলায় square root এর ভিতরের সংখ্যা ঋণাত্মক হবে। এর মানে হল এই তিনটি মান দিয়ে কোন ত্রিভুজ বানানো সম্ভব না। এভাবে অন্যান্য সমস্যার ক্ষেত্রেও এই ট্রিকটা তোমাদের কাজে লাগতে পারে। একই ভাবে যদি উপরের ফর্মুলা শূন্য মান দেয় এর মানে হবে ত্রিভুজের তিনটি বিন্দুই একই রেখায় আছে।

এখন ধরা যাক আমাদের দরকার হল যে  $a$  এর বিপরীত দিকের কোন  $A$  বের করতে হবে। কেমনে? তোমাদের অনেকের হয়তো ত্রিকোণমিতিতে পড়া ত্রিভুজের ক্ষেত্রফলের ফর্মুলা মনে আছেঃ  $\Delta = \frac{1}{2}bc \sin A$  যেখানে  $\Delta$  হল ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল। আমরা যদি উপরের হিরণের ফর্মুলা ব্যবহার করে  $\Delta$  এর মান বের করি তাহলে  $\sin^{-1}$  করে  $A$  এর মান খুব সহজেই বের করে ফেলতে পারব। আসলেই কি পারব? খেয়াল করো,  $\sin X = \sin (180^\circ - X)$  সুতরাং আমরা যদি  $\sin^{-1}$  করি আমরা বুঝব না যে এটা কি  $X$  নাকি  $180^\circ - X$ . হ্যাঁ আমরা জানি  $\sin X = \sin (360^\circ + X)$  ও কিন্তু যেহেতু আমাদের ত্রিভুজের কোন কোণ  $180^\circ$  অপেক্ষা বড় নয় সেহেতু সেটা নিয়ে মাথা ব্যাথাও নাই। কিন্তু  $X$  নাকি  $180^\circ - X$  তাতো বুঝা যাবে না। সুতরাং sin inverse এর সূত্র এক্ষেত্রে ব্যবহার করা যাবে না (হয়তো যাবে কিন্তু এর সাথে আরও কিছু চেক করতে হবে সেক্ষেত্রে)। আমরা যদি cos inverse ব্যবহার করতে পারি তাহলে কিন্তু এই সমস্যা হবে না, কারণ  $0^\circ$  হতে  $180^\circ$  প্রত্যেক ডিগ্রী এর জন্য cos

এর মান আলাদা। সুরতাং আমাদের এমন একটি ত্রিকোণমিত্তির সূত্র ব্যবহার করতে হবে যেন তাতে  $\cos$  থাকে। এবং সেই সূত্র হলঃ  $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$ .

তবে এই যে square root বা sin inverse বা cosine inverse এসব ফাংশন কল করার আগে একটু সাবধান হতে হবে। আগেই বলেছি double বা float কিন্তু তোমার পুরো মান রাখতে পারে না, অনেক সময় দেখা যায় 2 এর জায়গায় 1.99999... আছে আবার দেখা যায় 2.0001 আছে। এসবের জন্য square root বা sin inverse বা cosine inverse ফাংশন কল করার আগে একটু সাবধান হতে হয়। মনে করো square root এর ভিতরের মান আসার কথা 0 কিন্তু আসল -0.00001 বা sine inverse এর ভেতরে মান আসার কথা 1 আসল 1.00001 এসবক্ষেত্রে তুমি যদি ওই ফাংশন ডেকে বস তাহলে কিন্তু runtime error হয়ে যাবে। সেজন্য আমি যেটা করি তাহলো নিজের square root বা sin/cosine inverse ফাংশন লিখি। যেখানে দেখা যায়  $\text{sqrt}(\text{abs}())$  কে কল করি বা sin/cosine inverse এর ভেতরে চেক দেই যে সেই মান পেলাম তা 1 এর থেকে বড় হলে কত return করব আর -1 এর থেকে ছোট হলে কত return করব।

আর দুইটি floating point নাম্বার সমান কিনা এটা চেক করার জন্য  $a == b$  করলে কিন্তু হয় না। যা করতে হবে তা হলঃ  $\text{abs}(a - b) \leq \text{eps}$  কিনা যেখানে  $\text{eps} = 10^{-7}$  এর মত কোন ছোট সংখ্যা। সমস্যা ভেদে দেখা যায় eps এর মান পরিবর্তন করতে হয়। একই ভাবে তুমি যদি চেক করতে চাও যে  $a \leq b$  কিনা তাহলে চেক করবাঃ  $a \leq b + \text{eps}$ .

আমরা মাত্র দুইটি জিনিস দেখলামঃ ১- কিভাবে ত্রিভুজের তিন বাহু দেয়া থাকলে তার ক্ষেত্রফল বের করতে হয়, ২- কিভাবে ত্রিভুজের কোন কোণ বের করতে হয়। এরকম অনেক অনেক ছোট ছোট প্রবলেম আছে যা তোমরা আসলে তোমাদের কমন সেন্স প্রয়োগ করলেই সমাধান করতে পারবা অথবা খুব জোড় তোমাদের SSC বা HSC এর বই খুলে দেখতে হবে। আর internet তো আছেই। এরকম কিছু প্রবলেম আমি এখানে লিস্ট আকারে দিচ্ছিঃ

- ত্রিভুজের তিন বাহু দেয়া আছে, ত্রিভুজের ...
  - পরিবৃত্তের ব্যাসার্ধ বের করো (radius of circumcircle)
  - অন্তঃবৃত্তের ব্যাসার্ধ বের করো (radius of innercircle)
  - তিনটি মধ্যমা এর দৈর্ঘ্য বের করো (median)
  - তিনটি উচ্চতা বের করো (height)
  - তিনটি কোণ explicitly বের না করে তুমি কি বলতে পারবে কোন ত্রিভুজ সূক্ষ্মকোণী (acute), সমকোণী (right) বা স্থূলকোণী (obtuse) কিনা? এটা প্রায়ই দরকার হয়। কারণ আমরা যতটা সম্ভব floating point calculation কম করার চেষ্টা করি। যদি ত্রিভুজের তিন বাহু integer এ দেয়া থাকে তাহলে আমরা floating point calculation না করে বলে দিতে পারি ত্রিভুজটা সূক্ষ্মকোণী/সমকোণী/স্থূলকোণী কিনা। বা আসলে কোন একটি কোণ সূক্ষ্মকোণ/সমকোণ/স্থূলকোণ কিনা। উপায় হল, আমরা জানি পিথাগোরাসের ফর্মুলা হল  $a^2 = b^2 + c^2$  যেখানে  $a$  হল সমকোণের বিপরীত বাহু বা অতিভুজ। এখন তুমি যদি  $=$  এর পরিবর্তে  $>$  বা  $<$  বসাত তাহলেই তুমি বলে ফেলতে পারবে যে তারা সূক্ষ্মকোণ/স্থূলকোণ কিনা।
- ধর একটি  $r$  ব্যাসার্ধের বৃত্ত আছে। এখন এর কেন্দ্র হতে  $d$  দূরত্ব দূরে একটি লাইন টেনে বৃত্তের একটি অংশ কেটে ফেলে দেয়া হল। বলতে হবে বাকি অংশের ক্ষেত্রফল কত? বাকি অংশের পরিধিই বা কত? এটি যদি বৃত্ত না হয়ে একটি গোলক (sphere) হতো তাহলে ফর্মুলাগুলি কেমন হতো?

## ১০.২ Coordinate Geometry এবং Vector

আমরা আগের সেকশনে জ্যামিত্তির খুবই basic কিছু হিসাব নিকাশ দেখলাম। এখন আমরা কিছু coordinate geometry আর vector দেখব। আমরা হয়তো এক ফাঁকে complex number



ব্যবহার করে কেমনে vector এবং coordinate geometry এর কিছু কিছু হিসাব নিকাশ আরও সহজে করা যায় তাও দেখব।

2D coordinate geometry তে আমরা একটি বিন্দুকে  $(x, y)$  দ্বারা প্রকাশ করি। অর্থাৎ আমরা একটি structure ব্যবহার করে খুব সহজেই point বানিয়ে ফেলতে পারি। একই ভাবে সেই একই structure ব্যবহার করে আমরা 2d vector এর কাজও করে ফেলতে পারি। সুতরাং দেখা যায় যে, point structure এর জন্য addition, subtraction, scalar/dot product, cross product ইত্যাদি ফাংশন বা operator overload করার প্রয়োজন হয়। Line আবার বিভিন্ন রকম হতে পারে। আমরা অনেক ছোট বেলাতেই পড়েছিঃ (সরল)রেখা, রেখাংশ আর রশ্মি। রেখা হল যার দুই দিকেই কোন সীমা নেই, রেখাংশ হল যার দুই দিকেই সীমা আছে আর রশ্মি হল যার এক দিকে সীমা। একটি রেখাকে আমরা বিভিন্ন ভাবে represent করতে পারি। এদের একটি হল  $y = mx + c$ । এই representation এর সমস্যা হল y-axis এর parallel কোন রেখাকে আমরা represent করতে পারি না। এছাড়াও এভাবে representation এর জন্য বেশির ভাগ সময়ই আমাদের floating point number এর দরকার হয়। কারণ দুইটি point  $(x_1, y_1)$  এবং  $(x_2, y_2)$  দেয়া থাকলে  $m = \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2}$  এবং  $c$  বের করার জন্য আরও একটু জটিল হিসাব নিকাশ করতে হয় (তুমি  $m$  এর মান আর যদি  $x_1, y_1$  বসাত তাহলেই  $c$  এর মান পেয়ে যাবে)। এর থেকে ভাল উপায় আমার মনে হয়ঃ  $ax + by = c$ । কারণ এভাবে কোন ধরনের line কে represent করা সমস্যা না এবং আগের মত floating point number ব্যবহার না করলেও চলে। এসব equation এর সুবিধা হল তুমি তৃতীয় কোন বিন্দু নিয়ে খুব সহজেই চেক করে দেখতে পারবে যে সেটি তোমাদের line এর উপর আছে কিনা বা লাইনের কোন দিকে আছে। যদি তুমি রেখাংশ বা রশ্মি represent করতে চাও তাহলে তুমি একটি বা দুইটি বিন্দু আর একটি সরল রেখার representation দিয়েই করতে পার। রেখাকে represent করার আরেকটি উপায় হল parametric form এবং এটি বেশ কাজের। ধর তোমাকে দুইটি বিন্দু  $A(x_a, y_a)$  এবং  $B(x_b, y_b)$  দেয়া আছে। তুমি এদের ভিতর দিয়ে যায় এরকম একটি সরল রেখার parametric representation চাও। এটি হবেঃ  $A + t(B - A)$ । এখানে  $B - A$  কে একটি vector এর মত ভাবতে পার। এই representation এর অনেক সুবিধা আছে। এখানে তোমার floating point number এর দরকার হয় না- যদি  $A$  এবং  $B$  দুইটি integer point হয়। আবার খেয়াল করো  $t$  এর মান যদি  $[0, 1]$  এ সীমাবদ্ধ হয় তাহলে এটি একটি রেখাংশ represent করে। যদি  $[0, \infty]$  এ সীমাবদ্ধ হয় তাহলে এটি হবে রশ্মি, আর যদি পুরো রেখাকে represent করতে চাও তাহলে হবে  $[-\infty, \infty]$ । জিনিসটা এমন যে তুমি  $A$  থেকে শুরু করে  $B$  এর দিকে তিলে তিলে যাবে।  $t = 0$  এর মানে তুমি  $A$  তেই থাকবে,  $t = 1$  এর মানে তুমি  $B$  তে, এর মাঝে মান মানে তুমি  $A$  আর  $B$  এর মাঝে আছ। এমনকি তুমি  $t = 1/2$  বা  $t = 1/3$  বসিয়ে ঠিক মাঝের বা ঠিক এক তৃতীয়াংশ দূরের বিন্দুও বের করে ফেলতে পারবে। আবার যদি  $t < 0$  হয় এর মানে হবে তুমি উলটো দিকে যাচ্ছ। কোন একটি বিন্দু  $C(x_c, y_c)$  দিয়ে যদি বলা হয় এটি এই রেখার উপরে আছে কিনা তাহলেও এটি বের করা বেশ সহজ। তোমাকে  $A + t(B - A) = C$  এই সমীকরণ সমাধান করতে হবে। এখানে  $x$  এর জন্য একটি এবং  $y$  এর জন্য আরেকটি সমীকরণ পাবা। তুমি কিন্তু কোন floating point calculation না করেই বলে ফেলতে পারবে এই সমীকরণ এর সমাধান আছে কিনা। তবে কোন দুইটি বিন্দু দিয়ে যদি বলে এটি AB রেখার একই দিকে আছে কিনা তাহলে মনে হয় এভাবে সম্ভব না। সেক্ষেত্রে আমি যা করি তাহলো coordinate geometry এর ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল বের করার ফর্মুলা ব্যবহার করি:

$$\begin{vmatrix} x_A & y_A & 1 \\ x_B & y_B & 1 \\ x_C & y_C & 1 \end{vmatrix}$$

এই determinant এর ফর্মুলা ব্যবহার করে আমরা যেমন ABC ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল বের করতে পারি ( $\frac{1}{2}$  দিয়ে গুন আর পরম মান অর্থাৎ absolute value নিতে ভুলে যেয়ো না) ঠিক তেমনি A, B, C একই সরলরেখায় কিনা (determinant এর মান শূন্য হলে) বা ABC কি clockwise(cw) আছে নাকি anti-clockwise বা counter-clockwise(ccw) আছে তাও বের করা যায়। A, B, C যদি ccw তে থাকে তাহলে determinant এর মান positive আর cw তে থাকলে negative হয়। তোমার যদি মনে না থাকে cw হতে গেলে positive না negative হতে হয় তাহলে তুমি ফট করে

(0, 0), (0, 1) আর (1, 0) বসিয়ে determinant এর মান বের করে দেখো। যেহেতু বেশির ভাগ মানই শূন্য সেহেতু তোমাকে খুব কম হিসাব করতে হবে।

এখন চিন্তা করে দেখো তোমাকে যদি একটা বৃত্ত (কেন্দ্র ও ব্যাসার্ধ) আর সরলরেখা (দুইটি বিন্দু) দিয়ে যদি বলে তাদের ছেদ বিন্দু বের করো কেমনে করবা? সহজ উপায় হল প্রথমে তুমি পুরো co-ordinate কে বৃত্তের কেন্দ্রের perspective এ চিন্তা করো অর্থাৎ coordinate translate করে নাও। তাহলে বৃত্তের সমীকরণ আসবে  $x^2 + y^2 = r^2$  (কারণ বৃত্তের কেন্দ্র এখন (0, 0)). এবার সরলরেখার parametric equation বের করো আর তা বৃত্তের সমীকরণে বসিয়ে  $t$  এর মান সমাধান করো। তুমি  $t$  দিয়ে একটি quadratic equation পাবে। যদি দেখো এই সমীকরণের সমাধান নেই অর্থাৎ  $b^2 - 4ac < 0$  এর মানে সরলরেখা বৃত্তকে ছেদ করে না। যদি  $b^2 - 4ac = 0$  হয় অর্থাৎ  $t$  এর একটি মাত্র সমাধান থাকে তাহলে তারা পরস্পর কে স্পর্শ করে (tangent) আর যদি দুইটি সমাধান পাওয়া যায় এর মানে তারা দুইটি জায়গায় ছেদ করে। যদি এটা সরলরেখা না হয়ে রেখাংশ হতো তাহলেও কিন্তু তুমি  $t$  এর মান দেখে বলে দিতে পারতে যে ছেদ বিন্দুটি রেখাংশ এর উপর আছে না বাহিরে। যদি তোমার ছেদ বিন্দুই লাগে তাহলে coordinate আবারো translate করে নিতে ভুলে যেয়ো না। একটু চিন্তা করলে দেখবে এটি শুধু 2D তে না 3D তেও সমান ভাবে কাজ করে। তোমাকে যদি 3D তে দুইটা বিন্দু দিয়ে যদি বলে এই দুইটি বিন্দু দিয়ে যায় এরকম একটি সরল রেখার সাথে একটি গোলক (sphere) এর ছেদ বিন্দু বের করতে তাহলেও কিন্তু তুমি একই পদ্ধতি অনুসরণ করতে পারতে।

বৃত্ততে যখন চলেই আসলাম তখন বৃত্ত বৃত্ত এর ছেদ বিন্দু কেমনে বের করে এটাও দেখা যাক। বৃত্তের সাধারণ সমীকরণ হল  $(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$  ধরনের। অর্থাৎ বৃত্তের উপরের যেকোনো  $(x, y)$  বিন্দু যদি তুমি এই সমীকরণে বসো তাহলে দুই পক্ষ সমান হবে। এখন তুমি যদি বৃত্তের দুইটি সমীকরণকে একটি থেকে আরেকটি বিয়োগ দাও তাহলে মনে হয় একটি সরলরেখার সমীকরণ পাবে। মনে হয় বলছি একারণে যে আমি এরকম করে করেছি কিনা মনে পড়ছে না। এসব কোড কয়েকবার করার পর বার বার করার আর মানে থাকে না, তখন এগুলোকে library আকারে রেখে দিতে হয় যাতে প্রয়োজন মত শুধু copy-paste করা লাগে। তবে একদম না বুঝে library তে রাখার কোন মানে নেই। যাই হোক, তাহলে আমরা যেই সরলরেখার সমীকরণ পেলাম সেটা কিসের? ধর  $E1$  আর  $E2$  হল দুইটি বৃত্তের সমীকরণ আর  $E1 - E2$  যদি আরেকটি সমীকরণ হয় তাহলে যেসকল সমাধান  $E1$  ও  $E2$  দুইটিকেই সমাধান করে তারা  $E1 - E2$  কেও সমাধান করবে। অর্থাৎ বৃত্তের ছেদবিন্দু দিয়ে যায় এরকম একটি সরল রেখার সমীকরণ হল আমাদের বিয়োগ করে পাওয়া সমীকরণ। যেহেতু বৃত্তের সমীকরণ জানো আর ছেদবিন্দু দিয়ে যাওয়া সরলরেখার সমীকরণও জানো তাহলে এখন তুমি কিছু সমীকরণ সমাধান করলেই ছেদবিন্দু গুলি পেয়ে যাবে। তবে আগের পদ্ধতিতে আর করতে পারবে না কারণে এখানে সরল রেখার সমীকরণ হল  $ax + by = c$  ধরনের। এই পদ্ধতি অবলম্বন করার আগে তোমরা দেখে নিবে যে বৃত্ত দুইটি আসলেই ছেদ করে কিনা, নাহলে এই হিসাব নিকাশ করার সময় বিপদে পড়তে পার। বিপদ মানে, শেষ পর্যায়ে এসে তোমাকে যখন দ্বিঘাত সমীকরণ সমাধান করতে হবে তখন তোমাকে চিন্তা করতে হবে এই সমীকরণের আদৌ সমাধান আছে কিনা ইত্যাদি। এসব বাড়তি চিন্তা থেকে মুক্ত হবার জন্যই আগেই দেখে নিতে হবে বৃত্ত ছেদ করে কিনা। ছেদ বিন্দু বের করার চেয়ে বৃত্ত দুইটি ছেদ করে কিনা সেটা বের করা সহজ। যদি কেন্দ্রদের দূরত্ব  $d$  হয় তাহলে দুইটি বৃত্ত ছেদ করে যদি  $abs(r_1 - r_2) \leq d \leq r_1 + r_2$  হয়। আরও একটি কথা, এখানে খেয়াল করো  $d$  এর মান বের করতে আমাদের square root ব্যবহার করতে হয়। কিন্তু আমরা চাইলে সবগুলি মানকে square করে square root ব্যবহার না করেও বৃত্ত দুইটি ছেদ করে কিনা তা বলে ফেলতে পারি। এটা খুব দরকারি কারণ আমাদের উচিত যতটুকু পারা যায় double এ calculation কে এড়িয়ে চলা।

এতক্ষণ মূলত coordinate geometry আর parametric equation নিয়ে কথা বললাম। parametric equation এর কথা বলতে গিয়ে একটু vector এর কথাও বলেছি। এবার vector কে আরও একটু ভালমতো দেখা যাক। মনে করো একটি রেখা আর একটি বিন্দু দিয়ে বলা হল এই বিন্দু থেকে ঐ সরলরেখার উপর লম্ব টানতে হবে। লম্ব দূরত্ব কিন্তু বের করা বেশ সহজ কিন্তু লম্বের পাদ বিন্দু বের করা একটু কঠিন। একটি উপায় হল রেখার উপর একটি বিন্দু  $A$  নাও এর পর রেখার parametric equation বের করো। ধরে নাও  $t$  তে পাদবিন্দু। তাহলে  $A$ , পাদবিন্দু আর দেয়া বিন্দু এদের নিয়ে

একটি পিথাগোরাস এর ফর্মুলা লিখে ফেল তাহলেই  $t$  এর মান সমাধান করে তুমি পাদবিন্দু বের করে ফেলতে পারবে। তবে আরেকটি উপায় হল ধরে নাও পাদবিন্দু B, তাহলে B হতে A এবং প্রদত্ত বিন্দুর vector দের dot product নিলে তা শূন্য হবার কথা। এই সমীকরণ কে সমাধান করলেই তুমি B এর coordinate পেয়ে যাবে। একই ভাবে তোমাকে যদি বলে একটি রেখার একটি বিন্দুতে লম্ব এর সমীকরণ বের করতে হবে আশা করি তুমি তা বের করতে পারবে।

এখন মনে করো তোমাকে দুইটি বিন্দু দিয়ে বলা হল এই দুইটি বিন্দু যদি কোন সমবাহু ত্রিভুজ এর vertex হয় তাহলে ওপর বিন্দু বের করো। তাহলে কেমনে করবে? তুমি চাইলে ধরে নিতে পার যে ওপর বিন্দু  $(x, y)$  এবং এর পর এটি হতে ওপর দুইটি বিন্দুর দূরত্ব "এতো" হবে এই বলে দুইটি সমীকরণ দাঁড় করিয়ে তাদের সমাধান করতে পার। তবে এটি আমার কাছে একটু পেঁচানো লাগে। যারা coordinate কে rotate করাতে পারো না তারা এভাবেই করতে পারো শেষ অবলম্বন হিসাবে। কিন্তু যারা rotate করাতে পারো তারা হয়তো আরও সহজে করে ফেলতে পারবা। মূল বিন্দুর সাপেক্ষে coordinate  $\theta$  কোনে ঘুরানোর উপায় হল  $(x, y) \mapsto (x \cos \theta - y \sin \theta, x \sin \theta + y \cos \theta)$ । এই কথা বলার পর তোমাদের উচিত আমাকে বকা বকি করা। এই হড়বড়ে ফর্মুলা কেমনে মনে রাখা সম্ভব! অনেকে একে matrix form এ মনে রাখেঃ

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \quad (১০.১)$$

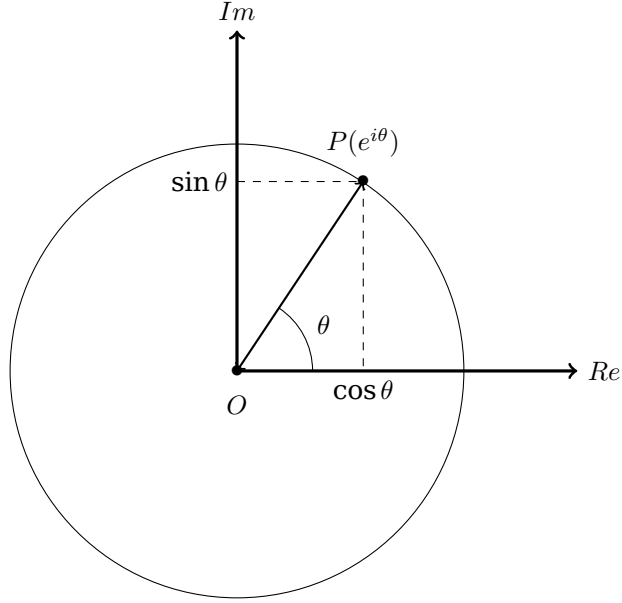
এটা বলার অপেক্ষা রাখে না যে, এটাও কোন অংশে কম কঠিন নয়! তাহলে কি কোন সহজ উপায় নেই? আছে, তবে এজন্য তোমাদের complex number সম্পর্কে basic জ্ঞান দরকার। আমি জানি না এখন HSC তে complex number আছে কিনা বা থাকলেও অয়লার এর সুন্দর ফর্মুলাটি দেখানো হয় কিনা। মনে হয় না আমাদের সময়ও অয়লার এর ফর্মুলা দেখানো হতো। অয়লার এর ফর্মুলাটি হল  $e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$ । অনেকে মনে করে  $\theta = \pi$  বসালে পৃথিবীর সবচেয়ে সুন্দর ফর্মুলা  $e^{i\pi} + 1 = 0$  পাওয়া যায় যেখানে বিশ্বের সব থেকে গুরুত্বপূর্ণ constant গুলি আছেঃ 0, 1,  $\pi$ ,  $e$ । যাই হোক, চিত্র ১০.১ এ 1 unit ব্যাসার্ধের একটি বৃত্ত নেয়া হয়েছে এবং এই বৃত্তের উপর x-axis হতে  $\theta$  কোণ দূরত্বে একটি বিন্দু নেয়া হয়েছে ধরা যাক এর নাম  $P$ । এই বিন্দুটি euler এর representation অনুসারে  $e^{i\theta}$ । যদি বৃত্তের ব্যাসার্ধ  $r$  হতো তাহলে এটি হতো  $re^{i\theta}$ । খেয়াল করলে দেখবে  $P$  বিন্দু এর coordinate হল  $(\cos \theta, \sin \theta)$  অর্থাৎ জটিল সংখ্যায়  $a + ib$  ফর্ম এ যদি আমরা লিখি তাহলে দাঁড়াবে  $\cos \theta + i \sin \theta$ ।

এতো কিছু বলার কারণ হল, তোমরা যদি কোন একটি vector কে  $e^{i\theta}$  দিয়ে গুন করো তাহলে সেই vector মূলবিন্দু সাপেক্ষে counter clockwise দিকে  $\theta$  কোণে ঘুরে যাবে। ধরা যাক আমাদের vector টি হল  $OA$  যেখানে  $A$  এর coordinate হল  $(x, y)$ । একে complex number এ লিখলে পাব  $x + iy$ । এখন একে আমরা যদি  $e^{i\theta}$  দিয়ে গুন করি তাহলে আমরা পাবঃ

$$\begin{aligned} e^{i\theta} \times (x + iy) &= (\cos \theta + i \sin \theta)(x + iy) \\ &= (x \cos \theta - y \sin \theta) + i(x \sin \theta + y \cos \theta) \end{aligned}$$

অর্থাৎ গুন করার পর coordinate দাঁড়ায়  $(x \cos \theta - y \sin \theta, x \sin \theta + y \cos \theta)$ ।

শেষ করব vector কত powerful হতে পারে তার একটি উদাহরণ দিয়ে। ইচ্ছা করেই আমি এই প্রবলেম এর 2D variant টা উদাহরণ হিসাবে না নিয়ে 3D variant টা নেবো, উদ্দেশ্য তোমাদের দেখানো যে dimension বাড়লেও vector computation এর জটিলতা ওতটা পরিবর্তন হয় না। আমাদের প্রবলেম হল,  $O$  কেন্দ্র বিশিষ্ট  $r$  ব্যাসার্ধের একটি গোলক আছে। গোলকের উপর কোন রশ্মি পড়লে তা প্রতিফলিত হয়।  $A$  হতে  $AB$  নির্গত হয় যা ধরা যাক 1 second এ 1 unit দূরত্ব যায়। বলতে হবে  $t$  সময় পরে  $A$  হতে  $AB$  এর দিকে নির্গত রশ্মি কোথায় গিয়ে পৌঁছায়। যদি  $AB$  রশ্মি গোলককে ছেদ না করে (parametric equation ব্যবহার করে ছেদ করে কিনা তাতো বের করতে পারবাই) তাহলে তো এটা বের করা ব্যাপারই না! কথা হল ছেদ করলে কি হবে। আমরা প্রথমে parametric equation এর সাহায্যে ছেদ বিন্দু বের করি। ধরা যাক ছেদ বিন্দু হল  $P$ । এখন আমাদের বের করতে



চিত্র ১০.১: জটিল সংখ্যার euler এর representation

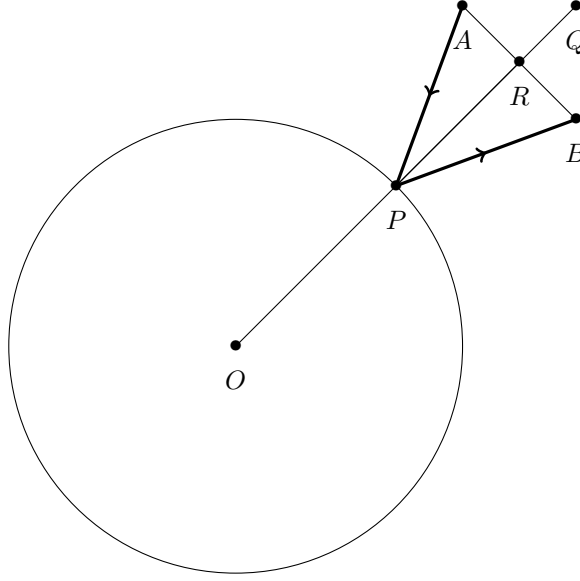
হবে  $AP$  রশ্মি প্রতিফলিত হয়ে কোন দিকে যাবে সেই দিক। এখন  $OP$  vector আঁকি, এটি আলোর প্রতিফলনের জন্য লম্ব হিসাবে কাজ করবে। আমরা  $OP$  কে  $Q$  পর্যন্ত বাড়িয়ে দেই। যদি আমাদের প্রতিফলিত রশ্মি  $PB$  হয় (ধরি  $|PB| = |AP|$ ) তাহলে আমরা বলতে পারি  $\angle APQ = \angle BPQ$ । তোমাদের সুবিধার জন্য চিত্র ১০.২ এ সব কিছু আঁকা আছে।

এখন  $A$  হতে  $PQ$  এর উপর  $AR$  লম্ব টানি ( $BR$  ও তাহলে  $QR$  এর উপর লম্ব হবে)। আমরা লিখতে পারিঃ  $\vec{AP} = \vec{AR} + \vec{RP}$ । একই ভাবে  $\vec{BP} = \vec{BR} + \vec{RP}$ । তাই আমরা লিখতে পারি  $\vec{AP} - \vec{AR} = \vec{BP} - \vec{BR}$ । কিন্তু  $\vec{AR} = -\vec{BR}$ । সুতরাং  $\vec{BP} = \vec{AP} - 2\vec{AR}$ । আমরা  $\vec{AP}$  জানি কারণ  $A$  ও  $P$  উভয়ই আমাদের জানা। কিন্তু  $\vec{AR}$  জানি না। আমরা চাইলে  $A$  হতে  $PQ$  এর উপর লম্ব  $AR$  এর vector ফর্মুলা আগের বলে দেয়া নিয়মে বের করতে পারি কিন্তু তা না করে আমরা আরও একটু ভেট্টরিয়ো ভাবে সমাধান করব। আমরা যদি কোনভাবে  $\vec{RP}$  বের করতে পারি তাহলেও কিন্তু হবে। এখন  $\vec{RP}$  হোল  $\vec{AP}$  এর  $\vec{QP}$  বরাবর component, যেটা আমরা  $\vec{QP}$  বরাবর unit vector এর সাথে dot product করলেই পেতে পারি। কিন্তু আমরা কিন্তু  $Q$  একটি arbitrary বিন্দু ধরেছিলাম তবে  $\vec{QP}$  এর দিকে  $\vec{OP}$  এর দিকের সম্পূর্ণ বিপরীত দিক আর আমরা  $O$  আর  $P$  দুটিরই coordinate জানি। ব্যাস শেষ!

## ১০.৩ কিছু Computational Geometry এর অ্যালগোরিদম

### ১০.৩.১ Convex Hull

তোমাকে 2d coordinate এ  $n$  টি বিন্দু দেয়া আছে, তোমাকে এর convex hull বের করতে হবে। Convex hull কি? প্রদত্ত বিন্দু গুলিকে bound করে সবচেয়ে ছোট যে convex polygon বানানো যায় তাই এই সকল বিন্দুর convex hull. Convex polygon হল এমন একটি polygon যার প্রতিটি কোণ  $180^\circ$  এর সমান বা ছোট। যদি convex hull এর কোন তিনটি বিন্দুকে একই রেখার উপর না দেখতে চাও তাহলে সবসময়  $180^\circ$  এর ছোট নিতে পারো। একে এভাবেও চিন্তা করতে পারো- প্রদত্ত  $n$  বিন্দুতে তুমি পেরেক পুঁতো, এর পর একটি রাবার ব্যান্ড কে প্রসারিত করে সকল পেরেককে



চিত্র ১০.২: গোলকে প্রতিফলন

cover করে ছেঁড়ে দাও, তাহলে দেখবে তোমার রাবার খুব tight ভাবে পেরেক গুলি দিয়ে যায় এবং একটি convex polygon এর রূপ নেয়। এটিই convex hull. প্রদত্ত point সমূহ কে cover করে যেসব convex polygon আঁকা যায় তাদের মাঝে সবচেয়ে ছোট ক্ষেত্রফল এবং পরিসীমা এই convex hull এর।

এখন প্রশ্ন হল আমরা কি ভাবে convex hull বের করতে পারি? Convex hull বের করার জন্য অনেকগুলি অ্যালগরিদম আছে। সবচেয়ে জনপ্রিয় হল Graham's scan. প্রথমে আমাদের দেয়া বিন্দু গুলির মাঝে সবচেয়ে কম  $y$  ওয়ালা বিন্দু বের করতে হবে, যদি এরকম অনেক গুলি থাকে তাহলে তাদের মাঝে সবচেয়ে কম  $x$  ওয়ালা বিন্দু নিব। ধরা যাক এটি হল  $O$ . এখন এই বিন্দুকে কেন্দ্র করে অন্যান্য বিন্দু গুলিকে আমরা ccw এ স্ট করব। এক্ষেত্রে দুইটি জিনিস খেয়াল রাখতে পারো, একঃ তোমরা চাইলে পরবর্তী calculation গুলি সহজে করার জন্য  $O$  কে মূল বিন্দুতে translate করে নিতে পারো, দুইঃ atan2 ব্যবহার করে তুমি স্ট করার আগেই সব বিন্দুর  $O$  এর সাপেক্ষে কোণ বের করে নিতে পারো, বার বার comparison ফাংশন এর ভিতরে না বের করে আগে থেকে বের করে রাখলে সময় কম লাগে। তবে আমরা চাইলে atan2 ব্যবহার না করেও স্ট করতে পারি। ধরা যাক comparison ফাংশন এ  $A$  ও  $B$  দুইটি বিন্দু দিয়ে বলা হল কোনটি আগে হবে? যদি  $OAB$  ccw হয় তাহলে  $A$  আগে হবে নাহলে পরে। এখন এই স্টেড বিন্দু গুলিকে একে একে নিতে হবে আর একটি stack এ রাখতে হবে। যদি stack ফাঁকা হয় তাহলে সরাসরি stack এ ঢুকিয়ে দাও আর যদি তা নাহয় তবে  $O$ , stack এর সবচেয়ে উপরে থাকা বিন্দু আর বর্তমান বিন্দু এদের চেক করে দেখতে হবে যে এরা কি cw নাকি ccw. যদি cw হয় তাহলে stack এর উপরের বিন্দুকে ধরে ফেলে দিতে হবে এবং এবারের stack এর উপরের বিন্দুকে নিয়ে আবার একই চেক করতে হবে। এভাবে একে একে সব বিন্দু চেক করা শেষ হয়ে গেলে stack এ convex hull পাওয়া যাবে।

যদিও Graham's scan বেশ সহজ এবং জনপ্রিয় কিন্তু এটি numerically ওতটী stable না। অর্থাৎ তোমার coordinate যদি floating point এ থাকে তাহলে মাঝে মাঝে ঝামেলা পাকতে পারে floating point calculation এর instability এর জন্য। সেজন্য যেই অ্যালগরিদম ব্যবহার করা উচিত তাহলো Monotone chain convex hull algorithm. এটিও বেশ সহজ। প্রথমে আমাদের বিন্দু গুলিকে coordinate অনুসারে স্ট করতে হবে অর্থাৎ প্রথমে  $x$  অনুযায়ী এবং তাদের  $x$  সমান হলে  $y$  অনুযায়ী। এবার আগের মত স্ট করা বিন্দুগুলিকে একে একে নিব। stack এর উপরের

২ টি বিন্দু এবং বর্তমান বিন্দু নিয়ে চেক করে যদি দেখি ccw তাহলে stack এর উপরের বিন্দুকে ফেলে দিব (এখন কিন্তু আমরা বাম দিক থেকে ডান দিকে যাচ্ছি এবং আমরা শুধু উপরের hull বানাচ্ছি)। এই প্রসেস শেষ হয়ে গেলে আমরা সর্টেড লিস্ট এর শেষ থেকে শুরুর দিকে যাব এবং আগের মত যদি stack এর উপরের দুইটি বিন্দুর সাথে বর্তমান বিন্দু ccw এ থাকে তাহলে stack এর উপরের বিন্দুটি ফেলে দিব। এভাবে একবার বাম থেকে ডানে এবং আরেকবার ডান থেকে বামে গেলে আমরা উপরের hull এবং নিচের hull তৈরি করে ফেলতে পারব। এই অ্যালগরিদম আগের থেকে stable কারণ এখানে কোণ অনুসারে সর্ট করার কোন ব্যাপার নেই। তোমরা চাইলে wikipedia তে দেখা [implementation](#) টা দেখে নিতে পারো।

### ১০.৩.২ Closest pair of points

2d coordinate এ  $n$  টি বিন্দুর coordinate দেয়া আছে। তোমাকে এদের মাঝের closest pair distance বের করতে হবে অর্থাৎ যেই দুইটি বিন্দুর মাঝের দূরত্ব সবচেয়ে কম সেই দুইটি বিন্দু বের করতে হবে বা সেই দূরত্ব বের করতে হবে। এখানে দূরত্ব মাপতে আমরা euclidean distance ব্যবহার করব। দুইটি বিন্দুর coordinate যদি  $(x_1, y_1)$  এবং  $(x_2, y_2)$  হয় তাহলে তাদের মাঝের euclidean distance হবে  $\sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$ । একে straight line distance ও বলা যায়। এই সমস্যা সমাধানের জন্য আমাদের প্রথমে যা করতে হবে তাহল বিন্দু গুলিকে  $x$  অনুযায়ী সর্ট করতে হবে (ছোট থেকে বড়)। এরপর আমরা এই বিন্দুগুলিকে দুই ভাগে ভাগ করব, এক ভাগে (বাম ভাগে) থাকবে ছোট  $x$  আরেক ভাগে বড় গুলি। মোটামোট সমান দুই ভাগে ভাগ করতে হবে। অর্থাৎ বিজোড় এর ক্ষেত্রে একদিকে একটি বেশি থাকতে পারে আর কি! এখন তোমাদের recursively দুই দিকের জন্য closest pair বের করার ফাংশন call করতে হবে। closest pair ফাংশন দুইটি জিনিস দিবে- একঃ তার পাওয়া বিন্দুগুলির মাঝে closest pair distance এবং দুইঃ তার পাওয়া বিন্দুগুলির  $y$  অনুযায়ী sorted list (বড় থেকে ছোট)। যদি তোমার ফাংশন মাত্র একটি বিন্দু পায় (base case) তাহলে ধরা যাক সে  $\infty$  বলবে closest pair distance হিসাবে আর একটি বিন্দুর জন্য তো সর্ট করার কিছু নাই। এখন যদি একের বেশি বিন্দু হয় তাহলে তো আমরা দুই ভাগে ভাগ করে recursive কল করেছিলাম। ধরা যাক আমরা দুই দিক থেকে closest pair distance পেয়েছি  $d_1$  এবং  $d_2$ । আমরা  $d = \min(d_1, d_2)$  নিয়েই শুধু আগ্রহী। আরও মনে করা যাক, দুই দিকের  $y$  অনুসারে sorted list হল  $P_1$  এবং  $P_2$ । এখন আশা করি বুঝতে পারছ কেমনে এদের মিলিত  $y$  অনুসারে সর্ট করা লিস্ট পাওয়া যাবে? ঠিক merge sort এর মত। দুই লিস্ট এর মাথা দেখবা এবং যার  $y$  বেশি তাকে নিবা এভাবে চলতে থাকবে (আমরা কিন্তু বড় থেকে ছোট সর্ট করছি)। এখন মনে করো বামের ভাগ এর সবচেয়ে বড়  $x$  হল  $x_{divider}$ । এটা recursive কল করার আগে  $x$  অনুযায়ী sorted লিস্ট হতে বের করে একটি local variable এ রাখতে পারো। খেয়াল করো, recursive call করার পর কিন্তু সেই লিস্ট  $y$  অনুযায়ী sorted হয়ে যাবে। সুতরাং আমাদের আগেই এই  $x_{divider}$  বের করে রাখতে হবে (অথবা আরও অনেক trick খাটানো যায় যা আমরা পরে সংক্ষেপে বলব)। recursive কল শেষে পাওয়া  $y$  অনুযায়ী সর্ট করা বিন্দু গুলিকে ব্যবহার করে এদের মাঝের closest pair distance বের করতে পারি। প্রথমে খেয়াল করো, কোন বিন্দুর  $x$  যদি  $x_{divider} - d$  এর থেকে ছোট হয় বা  $x_{divider} + d$  এর থেকে বড় হয় তাহলে সেই বিন্দুকে আমরা বিবেচনা না করলেও পারি (তবে sorted list পাবার জন্য আমাদের সব বিন্দুই বিবেচনা করতে হবে)। এখানে  $[x_{divider} - d, x_{divider} + d]$  এর বাহিরে হলে বিবেচনা করবোনা বলতে বুঝাচ্ছি যে closest pair distance বের করার জন্য বিবেচনা না করা। এখন মনে করো  $P_1$  থেকে আমরা যাদের বিবেচনা করব তারা হল  $P'_1$  এবং একই ভাবে  $P_2$  হতে  $P'_2$  এবং এরা  $y$  অনুযায়ী sorted। এখন আমাদের দুইটি pointer লাগবে যা দুই লিস্ট এর দুইটি বিন্দুকে point করবে। শুরুতে এরা list এর শুরুর element গুলিকে point করবে। এখন দেখো যদি  $P'_2$  লিস্ট এর পয়েন্টকৃত বিন্দুর  $y$  যদি  $P'_1$  এর পয়েন্টকৃত বিন্দুর  $y$  থেকে বেশি হয় তাহলে  $P'_2$  এর pointer কে ততক্ষণ এগিয়ে নিতে হবে যতক্ষণ না  $P'_2$  লিস্ট এর বিন্দুর  $y$  ছোট হয় বা লিস্টটা শেষ না হয়ে যায়। এখন তোমাকে কয়েকটা চেক করতে হবে, চেকগুলি হল  $P'_1$  লিস্ট এর পয়েন্টকৃত বিন্দুর সাথে  $P'_2$  লিস্ট এর পয়েন্টকৃত বিন্দু এবং এর কিছু আগে ও পরের বিন্দু। কত আগে বা পরে? সেটা

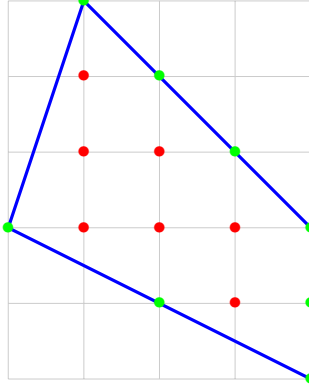
নির্ভর করবে বিন্দু গুলির  $y$  এর উপর। অর্থাৎ যদি  $P'_1$  এর বিন্দুটির  $y$  coordinate  $y'$  হয় তাহলে  $[y' - d, y' + d]$  রেঞ্জ এর ভিতরে  $y$  থাকা সকল  $P'_1$  এর বিন্দুকে চেক করতে হবে। এটা দেখানো যায় যে এরকম বিন্দু আসলে 6 টার বেশি হবে না। সুতরাং এভাবে  $O(n \log n)$  এ আমরা closest pair of points বের করতে পারি। কিছুক্ষণ আগে কিছু ট্রিক বলব বলেছিলাম। ট্রিকটা হল তুমি মূল অ্যারে সর্ট না করে একটা index এর অ্যারে কে সর্ট করতে পারো। আবার তুমি চাইলে একটা auxiliary array নিয়ে তাতে সর্ট করতে পারো (মানে আরেকটা লিস্ট আর কি)।

তোমরা চাইলে stl এর সাহায্যে আরও সহজে এই প্রবলেম সমাধান করতে পারো। এজন্য দুইটি set এর প্রয়োজন, একটি সেট এ বিন্দুগুলি  $x$  অনুযায়ী সাজানো থাকবে অপরটি  $y$  অনুযায়ী। আমরা তাদের নাম দেই যথাক্রমে  $X$  এবং  $Y$ । আর এখন পর্যন্ত প্রাপ্ত closest pair distance ধরা যাক  $d$  তে থাকবে যাতে শুরুতে  $\infty$  মান থাকবে। এখন প্রথমে আমাদের দুইটি সেটই ফাঁকা এবং আমাদের কাছে  $x$  অনুযায়ী সর্ট করা বিন্দুদের একটি লিস্ট আছে। এখন আমরা এই লিস্ট থেকে একে একে বিন্দু গুলিকে নিব। ধরা যাক এই বিন্দুটি হল  $(x, y)$ , তাহলে আমাদের প্রথমে  $X$  এ দেখতে হবে  $x - d$  এর থেকেও ছোট  $x$  আলা কোন বিন্দু আছে কিনা থাকলে তাকে  $X$  এবং  $Y$  উভয় থেকেই মুছতে হবে। এরকম সব বিন্দু মুছা হয়ে গেলে আমাদের  $Y$  নিয়ে কাজ করতে হবে। আমরা  $Y$  এ lower bound ব্যবহার করে  $y - d$  থেকে  $y + d$  এর ভিতরে  $y$  এর মান আলা যত বিন্দু  $Y$  এ আছে তাদের সাথে বর্তমান বিন্দুর distance বের করে closest pair distance  $d$  কে আপডেট করব এবং সেই সাথে  $X$  ও  $Y$  এ বর্তমান বিন্দু ঢুকিয়ে দেব। সত্যি কথা বলতে আমাদের  $X$  set এর দরকার নেই, তোমরা  $x$  অনুযায়ী sorted অ্যারেতে দুইটা হাত রেখেই এই কাজ করতে পার।

### ১০.৩.৩ Line segment intersection

ধরা যাক তোমাদের অনেক গুলি line segment দেয়া আছে, বলতে হবে এদের মাঝে কতগুলি ছেদ বিন্দু আছে, অর্থাৎ কতগুলি pair of line segments পরস্পরকে ছেদ করে। যাতে floating point calculation ঝামেলা না পাকাতো পারে সেজন্য অনেক সময় বলা হয় দুই এর বেশি line segment পরস্পরকে একই বিন্দুতে ছেদ করে না। এই সমস্যা সমাধানের জন্য আমাদের একটি balanced binary search tree এবং একটি priority queue বা heap দরকার। heap এ অনেকগুলি event থাকবে এবং সবচেয়ে কম  $x$  এর event টি top এ থাকবে। প্রথমে সকল line segment এর শুরু এবং শেষ প্রাপ্ত heap এ প্রবেশ করাই। এবার আমরা heap থেকে সবচেয়ে কম  $x$  ওয়ালা event তুলব। যদি এটি কোন line segment এর শুরুর প্রাপ্ত হয় তাহলে আমরা এই line segment কে binary search tree (BST) তে প্রবেশ করাব আর যদি এটি শেষ প্রাপ্ত হয় তাহলে সেই segment টি আমরা BST থেকে সরিয়ে নিব। BST টা হবে line segment গুলির উপর হতে নিচে order এ। তবে তোমরা হয়তো এটা বুঝতে পারতেছো যে এই order আসলে কোন  $x$  এর জন্য  $y$  দেখা হবে তার উপর নির্ভর করে। মনে করো দুইটি segment পরস্পরকে ছেদ করে তাহলে, ছেদ করার আগে একটা উপরে থাকে আর ছেদ করার পরে আরেকটা। যাই হোক আগের কথাই ফিরে যাই। খেয়াল করো, যখন তুমি কোন একটি নতুন segment প্রবেশ করাবে তখন এর ঠিক উপরে এবং ঠিক নিচে একটি segment থাকবে (BST যেহেতু  $y$  এর অর্ডারে থাকে সেহেতু বলা যায় segment এর ঠিক আগের ও ঠিক পরের দুইটি segment)। তোমাকে এই দুইটি segment এর সাথে এই নতুন segment এর intersection গুলি বের করে তা event আকারে heap এ ঢুকাতে হবে এবং ঐ দুই পাশের দুই segment এর মাঝের intersection এর event টি remove করে ফেলতে হবে। অর্থাৎ আমাদের তিন ধরনের event আছে, একটি হল segment এর শুরু একটি শেষ আরেকটি হল intersection. শুরু আর শেষে কি করতে হবে তা জানি, কিন্তু intersection এ কি করব? intersection এ আমাদের ঐ দুইটি segment এর অর্ডার পালটিয়ে ফেলতে হবে, অর্থাৎ আগের উপরের segment এবার নিচে চলে যাবে আর নিচেরটা উপরে চলে যাবে। এই হল পুরো সমাধান কিন্তু এই জিনিসটা BST দিয়ে implement করা আসলেই অনেক কষ্টকর। তবে আমরা খুব সহজেই stl এর set ব্যবহার করে এই প্রবলেম সমাধান করে ফেলতে পারি।

প্রথমে যা করতে হবে হবে তাহলো segment এর একটি set. যেহেতু set সেহেতু আমাদের একটি comparison ফাংশন লিখতে হবে যা দুইটি segment এর মাঝে তুলনা করবে। তবে এই



চিত্র ১০.৩: Pick's theorem

তুলনা করার জন্য আমাদের একটি  $x$  দরকার। কোন  $x$  এর সাপেক্ষে আমরা এই compare করব? ধরা যাক এই  $x$  একটি global variable এ থাকবে এবং আমাদের comparison ফাংশনকে যখন দুইটি segment দিয়ে জিজ্ঞাসা করা হবে কোনটি ছোট আর কোনটি বড়? তখন আমরা এই  $x$  এ segment দুইটির  $y$  বের করে বলে দেব কোনটি বড় আর কোনটি ছোট। সুতরাং set এ modification এর আগে আমাদের খেয়াল রাখতে হবে  $x$  এর মান যেন সঠিক হয়। যেমন, তুমি কোন একটি segment শুরু event এর সাপেক্ষে set এ কোন একটি segment ঢুকাতে চাও তাহলে তোমাকে  $x$  কে সেই event এর  $x$  এর সমান করে নিতে হবে insert এর আগে। একই ভাবে যখন segment শেষ এর event পাবে তখন segment কে remove এর আগে  $x$  কে সেই event এর  $x$  এর সমান করে নিতে হবে। এখন যদি কোন intersection পাও তাহলে তো আমাদের swap করতে হবে তাই না? এটা কেমনে করা যায়? খুব সহজ, মনে করো intersection এর event এর  $x$  হল  $x'$ । তাহলে প্রথমে  $x = x' - \epsilon$  সেট করো এবং সেই দুইটি segment কে set হতে remove করো, এর পর  $x = x' + \epsilon$  সেট করে তাদের আবার insert করো, তাহলেই তারা swap হয়ে যাবে, এখানে  $\epsilon$  হল খুব ছোট মান। insertion বা removal এর পর কোন একটি segment নিয়ে তার lower bound বা upper bound করে আমরা খুব সহজেই তার ঠিক আগে এবং পরের segment গুলি বের করে ফেলতে পারি। এভাবেই আমরা  $O(I \log n)$  এ এই সমস্যার সমাধান করতে পারি যেখানে  $I$  হল segment গুলির মাঝের number of intersections.

### ১০.৩.৮ Pick's theorem

Pick's theorem বলে 2d grid এ যদি আমরা কোন simple polygon আঁকি অর্থাৎ এমন একটি পলিগন যেখানে কোন বাহু ওপর বাহুর সাথে ছেদ করে না বা স্পর্শও করে না তাহলে  $A = i + \frac{b}{2} - 1$  হবে (পলিগন এর সকল শীর্ষ বিন্দুকে অবশ্যই integer coordinate এ থাকতে হবে)। এখানে  $A$  হল পলিগন এর ক্ষেত্রফল,  $i$  হল পলিগন এর অভ্যন্তরে(internal) কতগুলি integer coordinate আছে এবং  $b$  হল পলিগন এর boundary এর উপরে কতগুলি integer coordinate আছে। যেমন চিত্র ১০.৩ এ লাল বিন্দু গুলি হল অভ্যন্তরের বিন্দু  $i = 7$ , সবুজ বিন্দুগুলি boundary এর উপরের বিন্দু  $b = 8$  এবং পুরো পলিগনের ক্ষেত্রফল  $A = 10$ । এখানে বলে রাখা যায় যে, চিত্রের পলিগন এর জন্য ক্ষেত্রফল বের করা কিন্তু খুব একটা কঠিন না, তুমি কল্পনা করো  $y = 2$  এই লাইনের উপরে একটি ত্রিভুজ এবং নিচে একটি ত্রিভুজ। আর ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল তো বের করা খুবই সোজা। যাই হোক, সুতরাং আমরা এখন  $A$ ,  $i$  এবং  $b$  এর মান জানি, pick's formula তে বসিয়ে দেখি এটা কাজ করে কিনা!  $10 = 7 + \frac{8}{2} - 1$  একদম সঠিক!

এখন একটা সমস্যা দেখা যাক। মনে করো তোমাদের 2d coordinate এ একটি ত্রিভুজ দেয়া আছে। এই ত্রিভুজের উপর (বাহুর উপর) এবং এই ত্রিভুজের অভ্যন্তরে কতগুলি বিন্দু (integer বিন্দু বা



integer coordinate বা lattice point) আছে তা বের করতে হবে। কিছুটা pick's theorem এর গন্ধ আছে। ফর্মুলার দিকে তাকালে আমরা বুঝতে পারব যে শুধু মাত্র এই ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল আমাদের জানা। আমরা যদি কোনভাবে ভিতরে কয়টি বিন্দু আছে সেটা বা বাহুর উপরে কয়টি বিন্দু আছে সেটা বের করতে পারি তাহলে ওপরটাও বের হয়ে যাবে। বাহুগুলির উপরে কয়টি বিন্দু আছে তা বের করা সহজ। আমরা যদি একটি বাহুর উপরে কয়টি বিন্দু আছে তা বের করতে পারি তাহলে ত্রিভুজের তিনটি বাহুর উপরে কয়টি বিন্দু আছে তাও বের করে ফেলতে পারব। ধরা যাক আমরা বের করতে চাই  $(x_1, y_1) - (x_2, y_2)$  এই বাহুর উপরে কয়টি বিন্দু আছে। আমরা এখন একটু একটু করে প্রবলেমটাকে সহজ করব, প্রথমে দেখো  $(x_1, y_1) - (x_2, y_2)$  সেগমেন্ট দেখা আর  $(0, 0) - (x_1 - x_2, y_1 - y_2)$  এই সেগমেন্ট দেখা একই কথা। আবার  $(0, 0) - (|x_1 - x_2|, |y_1 - y_2|)$  দেখাও কিন্তু একই কথা। সুতরাং আমাদের আসলে বের করতে হবে  $(0, 0) - (x, y)$  বাহুর উপরে কয়টি বিন্দু আছে যেখানে  $x, y \geq 0$ । এর উত্তর হল  $\gcd(x, y) + 1$ । কেন? ধর  $g$  হল তাদের gcd, তাহলে এর উপরে থাকা বিন্দু গুলি হলঃ  $(x = g \times x/g, y = g \times y/g), ((g-1) \times x/g, (g-1) \times y/g), \dots (0 \times x/g, 0 \times y/g)$ । আশা করি বাকিটুকু নিজেরাই করতে পারবে!

### ১০.৩.৫ Polygon সম্পর্কিত টুকটাকি

একটি পলিগন অর্থাৎ বহুভুজ দিয়ে যদি বলে এই পলিগনের ক্ষেত্রফল বের করতে হবে কেমনে করবে? আলোচনার সুবিধার জন্য ধরে নিলাম আমাদের পলিগন হল  $P_0 P_1 P_2 \dots P_{n-1}$ । অনেকে মনে করতে পারো যে  $\triangle P_0 P_1 P_2, \triangle P_0 P_2 P_3, \dots \triangle P_0 P_{n-2} P_{n-1}$  এই ত্রিভুজগুলির ক্ষেত্রফল যোগ করলেই তো পুরো পলিগন এর ক্ষেত্রফল বের হয়ে যাবে। না তা ঠিক না। এটা ঠিক হবে সকল convex polygon এর জন্য। Concave polygon এর জন্য এটা সত্য নাও হতে পারে। একটি পলিগনের কোন কোণই যদি  $180^\circ$  এর চেয়ে বড় নাহয় তাহলে তাকে convex polygon বলে। আর যদি কোন একটি  $180^\circ$  এর থেকে বড় হয় তাহলে তাকে concave polygon বলে। তাহলে আমরা কেমনে বের করতে পারি? উত্তর হল signed area ব্যবহার করে। signed area কি? আমরা এই অধ্যায়ের শুরু দিকে ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল বের করার জন্য determinant ব্যবহার করেছিলাম। সেভাবে বের করার জন্য বলেছিলাম যে absolute value নিতে। কিন্তু তুমি যদি absolute value না নাও এবং উপরের মত  $\triangle P_0 P_1 P_2, \triangle P_0 P_2 P_3, \dots \triangle P_0 P_{n-2} P_{n-1}$  এর এই signed value গুলি যোগ করো তাহলেই তোমরা পুরো পলিগনের signed ক্ষেত্রফল পেয়ে যাবে। অর্থাৎ এই signed মান গুলি যোগ করে যদি তুমি absolute value নাও তাহলে তুমি ক্ষেত্রফল পাবে। তুমি চাইলে এই কাজ  $P_0$  কে কেন্দ্র করে না করে মূলবিন্দুকে কেন্দ্র করেও করতে পারো। তবে আমি এই ভাবে করি না। আমি যা করি তাহলো  $\sum (x_i y_{i+1} - y_i x_{i+1})$  ( $i$  এর মান  $n-1$  হলে  $i+1 = 0$  ধরতে হবে কিন্তু!)। এটা আমার জন্য মনে রাখা সহজ তবে উপরের মেথডটা কিন্তু একটা বেশ দরকারি মেথড। অন্যান্য অনেক কাজেই এই signed মান ব্যবহার করে অনেক সহজে প্রবলেম সমাধান করা যায়।

মনে করো তোমাদের একটি পলিগন আর একটি বিন্দু দিয়ে বলল যে এই বিন্দুটি পলিগনের ভিতরে আছে না বাহিরে? কেমনে করবে? যদি এটি convex polygon এর ক্ষেত্রে হয় তাহলে কিন্তু ব্যাপারটা বেশ সহজ। মনে করো তোমাদের বিন্দুটি হল  $(x', y')$  তাহলে  $y = y'$  এ পলিগনের দুইটি ছেদবিন্দু বের করতে হবে। যদি তোমার  $x'$  এই দুই ছেদবিন্দুর  $x$  এর মাঝে থাকে তাহলে বলা যাবে যে আমাদের বিন্দু পলিগনের ভিতরে আছে। পলিগনের সাথে কোন একটি  $y = y'$  লাইনের ছেদবিন্দু বের করা কিন্তু কঠিন কিছু না। তুমি সকল বাহু দেখবে এবং তাদের জন্য সমাধান করবে, যদি কোন শীর্ষ বিন্দুতে ছেদ করে তাহলে একটু সাবধান হতে হবে আর কি! যাই হোক, আমাদের এই মেথড কিন্তু concave polygon এ কাজ করবে না। আমরা বিভিন্ন ভাবে এই সমস্যা সমাধান করতে পারি। একটি উপায় হল প্রদত্ত বিন্দু থেকে যেকোনো একদিকে রশ্মি টান। খেয়াল রাখতে হবে যেন এই রশ্মি পলিগনের কোন শীর্ষ দিয়ে যেন না যায়। তুমি এইকাজ খুব সহজে একটি random দিক নির্বাচন করে করতে পারো। যদি সেই দিকে কোন শীর্ষ বিন্দু থাকে তাহলে আরেকটা random দিক নিবা, এভাবে চলতে থাকবে। আসলে দুই একবারের বেশি লাগার কথা না। এখন তোমাকে দেখতে হবে যে এই রশ্মি তোমার পলিগন কে কয় জায়গায় ছেদ করে। যদি এই সংখ্যা বিজোড় হয় তার মানে তুমি পলিগনের ভিতরে আছ আর যদি জোড় সংখ্যক হয় তার মানে তুমি বাহিরে আছ। এর থেকেও সহজ উপায় আছে সমাধান করার। সেটা হল winding number. তোমার বিন্দুর চারিদিকে পলিগন কয় পাক মারে সেটাই হল

winding number. তোমার বিন্দু সাপেক্ষে সব গুলি বাহুর জন্য signed angle এর যোগফল বের করলেই তুমি সমাধান করে ফেলতে পারবে। কিন্তু এটা একটু ঝামেলা, এর থেকে এর আগের মেথড ray shooting এর মত করে আমি সমাধান করে থাকি। আমরা ঠিক ডান দিকে একটি রশ্মি টানি। যেহেতু তোমার query বিন্দু এর সমান  $y$  আলা একটি বিন্দু পলিগনের শীর্ষ বিন্দু হতে পারে সেহেতু আমরা আমাদের প্রদত্ত বিন্দুটির  $y$  coordinate কে  $y - \epsilon$  হিসাবে ভাবতে পারি, অর্থাৎ  $(x, y)$  যদি ভিতরে থাকে তাহলে  $(x, y - \epsilon)$  ও ভিতরে থাকবে, সুবিধা হল  $y - \epsilon$  এ আঁকা  $x$  অক্ষের সমান্তরাল রেখা কোন শীর্ষ বিন্দু দিয়ে যায় না। এখন প্রতিটি বাহু নিতে হবে আর দেখতে হবে এটি এই রশ্মিকে ছেদ করে কিনা। যদি করে তাহলে সেই বাহুটি নিচ থেকে উপরে যাচ্ছিলো নাকি উপর থেকে নিচে? ধরা যাক এই দুইটি ক্ষেত্রে যথাক্রমে আমরা 1 যোগ ও বিয়োগ করি (আসলে এক অর্থে এটা জোড় বিজোড় বের করা)। তাহলে সকল বাহু বিবেচনা করার পর যদি দেখি আমাদের যোগফল শূন্য তাহলে আমরা বুঝব যে আমাদের বিন্দু বাহুরে আছে, আর যদি শূন্য না হয় এর মানে এই বিন্দু ভিতরে আছে।

মনে করো তোমাদের কিছু পলিগন দেয়া আছে, বলা হল এদের union এর ক্ষেত্রফল বের করতে। union বলতে আমরা বুঝি যদি কোন জিনিস একাধিক বার কাভার হয়ে থাকে তবুও সেই জিনিসকে আমরা একবারই বিবেচনা করব। যেমন ধর দুইটি বর্গক্ষেত্র নেয়া হল যেন একটি আরেকটিকে পুরপুরি ভাবে কাভার করে। তাহলে তাদের union এর ক্ষেত্রফল হবে বড়টির ক্ষেত্রফলের সমান। এখন এই সমস্যার সমাধান কি? প্রথমে সব পলিগন গুলিকে একদিকে orient করে নাও। একদিকে orient করা মানে হল হয় সবাই cw অথবা ccw. concave polygon এর cw বা ccw বলে কিন্তু কোন কথা নেই বলতে পারো। কিন্তু তুমি চাইলে signed ক্ষেত্রফল বের করে কোন পলিগন cw না ccw তা বলতে পারো। সুতরাং এভাবে তোমাকে সকল পলিগন কে একই দিকে orient করে নিতে হবে। এরপর আমাদের যা করতে হবে তাহল প্রতিটি পলিগনের প্রতিটি বাহু নিতে হবে এবং আমাদের অন্যান্য সকল বাহু দ্বারা একে ছেদ করার চেষ্টা করতে হবে, এভাবে আমাদের বিবেচিত বাহু এর উপর অন্যান্য সকল বাহুর ছেদ বিন্দু বের করি। যদি আমরা parametric equation ব্যবহার করি তাহলে খুব সহজেই এই ছেদ বিন্দু গুলিকে sort করে আমরা কতিপয় segment পাব। আমাদের বের করতে হবে এই সেগমেন্ট গুলির কোন কোন গুলি অন্য পলিগনের ভিতরে আছে। এটা বের করার সহজ উপায় হল এই সেগমেন্ট এর মধ্যবিন্দু নিয়ে অন্যান্য পলিগনের ভিতরে আছে কিনা তা চেক করা। যেহেতু আগেই আমরা বাহুকে সেগমেন্ট এ ভাগ করে ফেলেছি সুতরাং এমন হবে না যে কোন সেগমেন্ট partially কোন পলিগন এর ভিতরে আছে। যদি কোন সেগমেন্ট অন্য কোন পলিগন এর ভিতরে থেকে থাকে তাহলে তাকে ধরে ফেলে দাও! এখন বেঁচে থাকা segment গুলি নিয়ে যেকোনো বিন্দু (ধরা যাক মূলবিন্দু) এর সাপেক্ষে ক্ষেত্রফল বের করো, আশা করি এটা বলতে হবে না যে ক্ষেত্রফলটি signed হবে। খেয়াল করো তুমি কিন্তু প্রথমেই পলিগনকে orient করে নিয়েছিলে, সুতরাং প্রতিটি segment এর একটি দিক আছে, সেই দিক ব্যবহার করে তোমাদের signed area বের করতে হবে। এভাবে সকল signed area যোগ করলে তুমি area এর union পেয়ে যাবে। আমি যেই সমাধান এখানে বলেছি, মনে হয় তার থেকেও ভাল সমাধান আছে। কিন্তু এই মুহূর্তে ঠিক বের করতে পারছি না। কিন্তু এই সমাধানটা খুবই চমৎকার একটি সমাধান যা তোমাদের জেনে রাখা উচিত।

### ১০.৩.৬ Line sweep এবং Rotating Calipers

Line sweep বা Rotating calipers কোন অ্যালগরিদম না, বরং একটি solving technique. যেমন আমরা closest pair of points প্রবলেমে যেই দ্বিতীয় সমাধান দেখেছিলাম সেটাকে line sweep বলা যায় কারণ আমরা 2d coordinate system এ একদিক হতে আরেকদিকে গিয়েছিলাম। Rotating calipers হল কিছুটা line sweep এর মত, তবে প্রধান পার্থক্য হচ্ছে line sweep এ আমরা একটি linear দিকে move করি আর rotating calipers এ আমরা angular sweep করে থাকি। অনেক সময় শুধু sweep না, একটি window রেখে sweep করা হয়ে থাকে। আমরা এই সংক্রান্ত কিছু সমস্যা এখন দেখব।

ধরা যাক একটি convex polygon দিয়ে বলা হল এর সব থেকে বড় diagonal বের করতে হবে। যেহেতু পলিগনটি convex সুতরাং এটা বলাই যায় যে এর যেকোনো diagonal সম্পূর্ণ ভাবে পলিগনের ভিতরে থাকবে। এখন আমরা এই সমস্যা কে একটু ভেঙ্গে ভেঙ্গে দেখি। মনে করো আমরা যদি প্রতিটি শীর্ষবিন্দু থেকে বের হওয়া diagonal এর মাঝে সবচেয়ে বড়টা বের করতে পারি তাহলে

তাদের মাঝে সবচেয়ে বড়টিই আমাদের উত্তর। ধরা যাক,  $i$  তম শীর্ষের জন্য  $f(i)$  হল ওপর শীর্ষ, তাহলে একটু খেয়াল করলে বুঝবে যে  $i + 1$  জন্য ওপর শীর্ষটি আসলে  $f(i)$  বা এর কাছাকাছি কোন একটা। অন্যভাবে বলা যায়,  $i$  থেকে cw দিকে গিয়ে যদি তুমি  $i + 1$  পাও তাহলে  $f(i)$  বা  $f(i)$  এর থেকে কিছুটা cw গেলে তুমি  $f(i + 1)$  পাবে। সুতরাং আমাদের যা করতে হবে তাহলো প্রথমে  $i = 0$  নিতে হবে এবং এর জন্য আমাদের  $j = f(0)$  বের করতে হবে। বের করার জন্য যা করবে তাহলো,  $j = i = 0$  ধরবে এবং দেখবে যে  $(i, j)$  diagonal বড় নাকি  $(i, j + 1)$  diagonal বড়। যদি পরেরটা বড় হয় তাহলে  $j$  কে এক বাড়িয়ে দিবে এবং পুনরায় একই চেক করবে। এভাবে করতে করতে দেখবে এক সময় আর  $j$  কে বাড়ান যাবে না কারণ  $(i, j)$  diagonal  $(i, j + 1)$  থেকে বড়। তোমাদের এই মানই হবে  $f(0)$ । এবার তুমি  $i$  কে এক বাড়াত, এবং কিছু ক্ষণ আগে যেই কাজ করেছি সেই কাজ আবার করব।  $j$  এর মান যা ছিল সেখান থেকেই শুরু হবে, 0 করা বা  $i$  এর সমান করার দরকার নেই। এভাবে দরকার মত  $j$  বাড়িয়ে  $f(i)$  বের করে ফেলবে এবং এই কাজ  $i = 0$  হতে  $n - 1$  পর্যন্ত করবে ( $n$  হল পলিগনের শীর্ষ সংখ্যা) অর্থাৎ  $f(0) \dots f(n - 1)$  এর মানগুলি বের করবে। আসলে এই ভাবে সব  $f(i)$  এর মান দরকার নেই, তুমি প্রতিবার যদি সর্বোচ্চ diagonal এর মান আপডেট করো তাহলেই হবে। এখন কথা হল এই সমাধানের complexity কত? মাত্র  $O(n)$ । কারণ একটু চিন্তা করলে দেখবে যে  $j$  কে  $2n$  বার এর বেশি বাড়ানোর দরকার হবে না। এখানে একটা জিনিস বলে নেই তাহলো, যদি প্রবলেম এ বলা থাকে যে পলিগনের যেকোনো বাহুও একটি diagonal তাহলে এই সমাধান ঠিক আছে। তবে যদি বলে যে diagonal টি কোন বাহু হতে পারবে না, তাহলে  $j$  এর মান fix করার আগে একটু ভালমতো দেখতে হবে। যেমন  $i$  কে বাড়ানোর পর পরই দেখতে হবে যে  $j$  কি  $i + 1$  এর থেকে ছোট? তাহলে  $j$  কে  $i + 2$  করে দিতে হবে। আবার  $j$  কে বাড়ানোর পর দেখতে হবে যে এটি কি  $i - 1$  এর সমান হয়ে গেছে কিনা তাহলে আর হবে না,  $i - 2$  তে পরিবর্তন করে দিতে হবে। তোমরা আশা করি বুঝতে পারছ যে  $j = n - 1$  কে যদি এক বাড়াতে হয় তাহলে কি করবে? তোমরা চাইলে if-else লাগাতে পারো অথবা mod অপারেশন ব্যবহার করতে পারো। তবে  $n$  এর মান খুব ছোট হলে কিছুক্ষণ আগে যে বললাম যে "বাড়ানো কমানোর সময় খেয়াল রাখতে হবে" এই জিনিসটা হয়তো তোমাদের চিন্তা করতে একটু কষ্ট হবে, সেজন্য যেটা সহজ বুদ্ধি তাহলো  $n < 10$  হলে সাধারণ  $O(n^2)$  পদ্ধতি ব্যবহার করা। তাহলে আরও এই বাড়ানো কমানো নিয়ে আলাদা চিন্তা করতে হবে না।

এখন উপরের সমস্যাকে একটু পরিবর্তন করা যাক। উপরের সমস্যায় বড় diagonal বের করতে না দিয়ে যদি বলত convex polygon টির ভিতরে থাকে এরকম সবচেয়ে বড় line segment বের করতে হবে, তাহলে কি করতে? একটু চিন্তা করে দেখো, এই বড় line segment কে অবশ্যই একটি diagonal হতে হবে। যদি তা নাহয় তাহলে একটু কল্পনা করো, তোমার বের করা line segment এর দুই মাথাকে অবশ্যই পলিগনের উপরে হতে হবে কারণ তা না হলে তুমি ঐ line segment কে বড় করতে পারবে। এখন এই segment এর এমন একটি মাথা নাও যেটি পলিগনের শীর্ষে নেই। যেহেতু এটি একটি বাহুর উপরে আছে সুতরাং তুমি সেই বাহু দিয়ে ওপর প্রান্তকে দুইদিকের যেকোনো একদিকে slide করলে অবশ্যই বড় segment পাবে। কেন? কারণ খুব সহজ, তোমাকে যদি জিজ্ঞাসা করা হয় একটি বিন্দু আর একটি line দেয়া আছে তোমাকে ঐ বিন্দু হতে ঐ line এর উপর সবচেয়ে ছোট segment আঁকতে হবে তুমি কি করবে? লম্ব টানবে। এই লম্ব থেকে যদি কেই যাও সেদিকেই বাড়বে। অর্থাৎ আমাদের ক্ষেত্রে আমরা বাহুর উপরের বিন্দুকে আমরা যদি লম্বের বিপরীত দিকে slide করতে থাকি তাহলে আমাদের line segment এর দৈর্ঘ্য বাড়তে থাকবে।

এখন আরও একটি সমস্যা দেখা যাক। মনে করো এবার তোমাদের বলা হল একটি convex polygon এর ভিতরে সবচেয়ে বড় ক্ষেত্রফলের ত্রিভুজে বের করতে হবে। যদি আমি বলি যে ত্রিভুজটির তিনটি শীর্ষই polygon এর কোন না কোন শীর্ষে থাকবে তাহলে আশা করি খুব একটা অবাক হবে না। এর কারণটাও বেশ সহজ। ত্রিভুজের এমন একটি শীর্ষ নাও যেটা পলিগনের শীর্ষে নেই। ওপর দুই শীর্ষকে যথাস্থানে রাখ। এখন যেই দুই শীর্ষ যথাস্থানে আছে তাদের মাঝের বাহুকে ত্রিভুজের ভূমি মনে করো, তাহলে ত্রিভুজের ক্ষেত্রফলের সূত্র অনুসারে ত্রিভুজটির উচ্চতা যদি বাড়ি ক্ষেত্রফলও তাহলে বাড়বে। এখন তুমি এই ভূমির সমান্তরাল কিছু line টান। সবচেয়ে দূরের যেই সমান্তরাল লাইন পলিগন কে ছেদ করে সেই ছেদবিন্দুতেই তুমি সবচেয়ে বড় ক্ষেত্রফলের ত্রিভুজ পাবে। আর এটা বলার অপেক্ষা রাখে না যে সেই ছেদবিন্দুগুলির একটি অবশ্যই পলিগনের শীর্ষ হবে। তাহলে কেমনে সমাধান হবে আশা করি বুঝতে পারছ? প্রথমে  $i = 0, j = 1, k = 2$  নাও। এবার  $k$  কে বাড়াতে থাক যতক্ষণ

$i - j - k$  ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল বাড়তে থাকে। এখন  $j$  কে বাড়ানো দেখো  $k$  কে বাড়ালে ক্ষেত্রফল বাড়বে কিনা, যদি বাড়বে তাহলে আবার  $j$  কে বাড়ানোর চেষ্টা করো, এভাবে কিছুক্ষণ  $j$  আর  $k$  কে বাড়ানো থাকলে দেখবে আর বাড়ানো যাচ্ছে না। তখন তুমি  $i$  কে বাড়াবে এবং একই ভাবে আবারো  $j - k$  কে বাড়ানোর চেষ্টা করবে। এই সমাধানও  $O(n)$ । তবে এটা কেন সঠিক তা প্রমাণ করা একটু কঠিন। তোমরা চাইলে নিজেরা প্রমাণ করে দেখতে পারো অথবা internet এ খুঁজে দেখতে পারো। সত্যি বলতে আমার নিজেরও প্রমাণটা জানা নেই তবে এটুকু জানি যে এটা সঠিক সমাধান!

এতক্ষণ polygon এর ভিতরের জিনিস নিয়ে সমস্যা দেখেছি এবার একটু বাহিরের জিনিস নিয়ে দেখা যাক। মনে করো অনেক গুলি বিন্দু দেয়া আছে, তোমাদের সবচেয়ে ছোট ক্ষেত্রফলের আয়তক্ষেত্র বের করতে হবে যেন সকল বিন্দু এই আয়তক্ষেত্রের ভিতরে থাকে। তুমি যদি internet এ সার্চ করো তাহলে wikipedia তে দেখবে minimum enclosing rectangle বা এরকম কোন নামে একটি আর্টিকেল আছে এবং এতে বলা আছে যে এই আয়তক্ষেত্রটির একটি বাহু প্রদত্ত বিন্দু গুলি দিয়ে তৈরি convex hull এর কোন একটি বাহু দিয়ে যায়। মনে করো আমরা convex hull বের করে ফেলেছি এবং এর একটি বাহু  $(i, i+1)$  দিয়ে আয়তক্ষেত্রটি যায়। তাহলে optimal আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত (যেন এই বাহু দিয়ে যায়)? আমরা কিন্তু খুব সহজেই আয়তক্ষেত্রের উচ্চতা বের করতে পারি কিছুক্ষণ আগে শেখা উপায়ে। কিন্তু প্রস্থ বা দৈর্ঘ্য কেমনে বের করতে পারি? এটাও খুব একটা কঠিন না, উচ্চতা বের করার মত করে আমরা বাম দিকের boundary আর ডান দিকের boundary বের করতে পারি। কোন একটা বিন্দু থেকে আমরা ঐ বাহুর উপর লম্ব টানব। এই লম্ব ডানে আর বামে যত দূরে নেয়া যায় নিব (লুপ চালিয়ে যেভাবে উচ্চতা বাড়তে থাকা পর্যন্ত আমরা index বাড়িয়েছি সেভাবে)। তাহলেই আমরা আয়তক্ষেত্রের প্রস্থও পেয়ে যাব। সুতরাং  $(i, i+1)$  দিয়ে যাওয়া optimal আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল আমরা জেনে গেলাম। একই ভাবে আমরা  $i$  কে বাড়াব এবং উচ্চতা, ডান আর বাম দিকের vertex এর pointer কে আমরা আপডেট করতে থাকব। এভাবে আমরা  $O(n \log n)$  এ convex hull বের করার পর  $O(n)$  এ optimal আয়তক্ষেত্র বের করতে পারি।

এবার Line sweep এর কিছু সমস্যা দেখার আগে এর কিছু মূল জিনিস দেখে নেয়া যাক। 2d grid এ line sweep এর সময় আমরা মূলত যা করি তাহলো একটি অক্ষ বরাবর এক দিক থেকে আরেকদিকে ধীরে ধীরে যাই (sweep) এবং ওপর অক্ষ বরাবর একটি data structure রেখে তাকে ধীরে ধীরে আপডেট করি। প্রথম অক্ষ বরাবর যে ধীরে ধীরে যাই এর মানে হল আমরা কেবল মাত্র আমাদের জরুরি স্থান গুলিতেই থামব, যেমন closest pair of points সমস্যায় কিন্তু আমরা শুধু মাত্র সেসব  $x$  এই থেমেছিলাম যেখানে কোন বিন্দু ছিল। কোন জায়গা জরুরি বা next কোন জায়গা জরুরি তা বের করার জন্য আমাদের আরেকটি data structure ব্যবহার করতে হয় সাধারণত। বিভিন্ন সমস্যায় বিভিন্ন data structure ব্যবহার করতে হয়, তবে মূল theme একই হয়ে থাকে। এখন কিছু সমস্যা দেখা যাক।

প্রথম সমস্যা হল union of rectangles. মনে করো তোমাকে অনেকগুলি আয়তক্ষেত্র দেয়া হল আর বলা হল এদের union এর ক্ষেত্রফল বের করতে। কিছুক্ষণ আগেই আমরা দেখেছি কেমনে অনেকগুলি convex পলিগনের union এর ক্ষেত্রফল বের করা যায়। কিন্তু সেই সমাধানের time complexity অনেক ছিল। যেহেতু এই প্রবলেমে আয়তক্ষেত্র দেয়া আছে (যা convex পলিগনের তুলনায় অনেক বেশি সহজ structure) সেহেতু আমরা আশা করতে পারি যে এর আগের সমাধানের তুলনায় এই সমস্যার একটি সহজ সমাধান থাকবে। ইনপুট হিসাবে আয়তক্ষেত্রের উপরের ও নিচের  $y$  দেয়া আছে আর ডান ও বামের  $x$  দেয়া আছে। চল আমরা সমাধানটা দেখে নেই। আমরা  $x$  অক্ষের বাম থেকে ডান দিকে sweep করব এবং  $y$  অক্ষ বরাবর একটি segment tree রাখব। আরও বেশি দূর যাবার আগে আমাদের আরেকটা common technique জানতে হবে। সেটা হল coordinate compression. Geometry সমস্যা সমাধানের সময় এই টেকনিক প্রায়ই ব্যবহার হয়ে থাকে। এই টেকনিক এর মূল কথা হল সব coordinate সবসময় দরকার হয় না, যেসব coordinate লাগবে শুধু তাদের নিয়েই কাজ করা হল coordinate compression. আমাদের যা করতে হবে তাহলো আয়তক্ষেত্র গুলির ডান মাথা আর বাম মাথা (দুইটি করে  $x$  coordinate) একটি লিস্ট এ নিয়ে তাদের সর্ট করতে হবে। এর পর একটি লুপ চালিয়ে শুধু মাত্র distinct  $x$  coordinate গুলি বের করতে হবে। আমরা চাইলে এই distinct coordinate গুলি ঐ একই লিস্ট এ রাখতে পারি বা আলাদা লিস্ট এ নিতে পারি। তোমরা চাইলে এই কাজ set ব্যবহার করেও করতে পারো। একই ভাবে  $y$  এর

distinct coordinate সমূহও বের করতে হবে। ধরা যাক  $x$  এর জন্য যে লিস্ট পাওয়া গেছে তাহলঃ  $x[1], x[2] \dots x[nx]$  আর  $y$  এর জন্য যে লিস্ট পাওয়া গেছে তাহলোঃ  $y[1], y[2] \dots y[ny]$ । এখন আমাদের প্রতিটি আয়তক্ষেত্রের coordinate সমূহ আপডেট করতে হবে। যদি কোন আয়তক্ষেত্রের উপরের বা নিচের  $y$  যদি হয় লিস্ট এর  $i$  তম element অর্থাৎ,  $y[i]$  তাহলে তাকে  $i$  করে দাও। একই ভাবে  $x$  coordinate গুলিকে একই ভাবে পরিবর্তন করে দাও। এবার একটি vector এর অ্যারে নাও যার সাইজ হবে  $nx$ । এবার আয়তক্ষেত্রের উপর লুপ চালাও এবং প্রতিটির বামের  $x$  এর জন্য তার vector এ লিখে রাখ যে এই  $x$  থেকে অমুক আয়তক্ষেত্রের boundary শুরু হয়েছে, একই ভাবে অমুক  $x$  এ গিয়ে অমুক আয়তক্ষেত্র শেষ হয়েছে। তোমরা চাইলে এই কাজ vector রেখে না করে একটি heap বা priority queue রেখেও করতে পারতে। অথবা একটি vector এও event গুলি রেখে স্ট করতে পারতে। যাই হোক, অন্যদিকে  $y$  অক্ষ এর জন্য আমাদের একটি segment tree বানাতে হবে যার সাইজ হবে  $ny-1$ । Segment tree এর নোড গুলি হবেঃ  $(1, 2), (2, 3) \dots (ny-1, ny)$ । আরও ভাল মত বলতে গেলে এটা হবেঃ  $(y[1] \sim y[2]), (y[2] \sim y[3]) \dots (y[ny-1] \sim y[ny])$ । এখন আমাদের  $x$  অক্ষ বরাবর ধীরে ধীরে আগাতে হবে। প্রতিটি  $x$  এ যাব আর তার vector এ থাকা সব event কে আমাদের execute করতে হবে। বুঝাই যাচ্ছে যে event দুই রকম হতে পারে, এক আয়তক্ষেত্রের শুরু আরেকটা হল আয়তক্ষেত্রের শেষ। আয়তক্ষেত্র শুরুর সময় আমাদের যা করতে হবে তাহলো ঐ আয়তক্ষেত্রের উপরের আর নিচের  $y$  যদি হয় যথাক্রমে  $y[hi]$  এবং  $y[lo]$  তাহলে  $(y[lo] \sim y[lo+1]), (y[lo+1] \sim y[lo+2]) \dots (y[hi-1] \sim y[hi])$  এই সেগমেন্ট এর প্রতিটি স্থানে 1 যোগ করতে হবে বা সংক্ষেপে  $[lo, hi-1]$  এই সেগমেন্ট এর প্রতিটি স্থানে 1 যোগ করতে হবে। তাহলে আশা করি বুঝা যাচ্ছে যে আয়তক্ষেত্রের শেষ মাথার event এ তোমাকে 1 করে বিয়োগ করতে হবে। এখন একটা জিনিস খেয়াল করো, তুমি যদি  $x[i]$  এ যেসব event আছে সেসব প্রসেস করা শেষে যদি segment tree তে যেসব জায়গায় non-zero মান আছে সেসব জায়গার মান ( $s$  এ non-zero থাকলে  $y[s] - y[s-1]$  যোগ হবে) যোগ করো এবং তাকে  $(x[i+1] - x[i])$  দিয়ে গুন করো তাহলে  $x[i]$  থেকে  $x[i+1]$  এর ভিতরে আয়তক্ষেত্রের union পাবা। এভাবে প্রত্যেক  $x$  যদি প্রসেস করো এবং যোগ করো তাহলেই তুমি তোমার কাক্সিত ক্ষেত্রফলের union পেয়ে যাবে। segment tree তে query কেমনে করবা তা তোমাদের জন্য রেখে দেয়া হল।

এবার একটা সহজ সমস্যা দেখা যাক। মনে করো তোমাকে 2d coordinate এ অনেক গুলি axis parallel line segment দেয়া আছে। তোমাকে বলতে হবে তাদের মাঝে কতগুলি intersection আছে। মনে করো line segment এর সংখ্যা প্রায়  $n \leq 100,000$  টি এবং coordinate গুলি সর্বোচ্চ  $10^9$  হতে পারে। আশা করি বুঝা যাচ্ছে যে প্রথমে তোমাদের coordinate compress করে ফেলতে হবে। এর পরে  $x$  axis বরাবর একটি সেগমেন্ট ট্রি নাও এবং  $y$  axis বরাবর sweep করো। মনে করা যাক উপর হতে নিচে sweep করা হচ্ছে। sweep করার মানে হচ্ছে event process করা। যদি  $y$  axis এর সমান্তরাল একটি সেগমেন্ট এর শুরুর মাথা পাও তাহলে সেগমেন্ট ট্রি তে ঐ জায়গায় 1 বাড়াও। যদি শেষ মাথা পাও তাহলে 1 কমাও। আর যদি  $x$  axis এর সমান্তরাল একটি লাইন পাও যার  $x$  এর বিস্তার  $[x_1, x_2]$  তাহলে সেগমেন্ট ট্রি তে এই রেঞ্জ এর জন্য একটা query করে ঐ রেঞ্জ এর যোগফল বের করতে হবে। এই যোগফল তোমার উত্তর এর সাথে যোগ করতে থাক। তাহলেই তুমি মোট উত্তর পেয়ে যাবে। সহজ না?

এবার একটা IOI এর সমস্যা দেখা যাক। মনে করো  $n$  টি axis parallel rectangle দেয়া আছে। তোমাকে এদের boundary এর length বের করতে হবে। সমস্যাটা খুব একটা কঠিন না, একটু বুদ্ধি খাটালে সমস্যাটা সহজ হয়ে যাবে। এখানে চার ধরনের boundary হতে পারে। উপরে, নিচে, ডানে আর বামে। আবার উপরের boundary কিন্তু নিচের সমান। একই ভাবে ডানেরটা বামের সমান। সুতরাং আমাদের দুইটা বের করলেই চলে। আবার যদি আমরা উপরেরটা বের করতে পারি তাহলে  $x$  আর  $y$  swap করে একই ভাবে ডানেরটা বের করতে পারি। সুতরাং আমরা এখন শুধু উপরেরটা কেমনে বের করে তা দেখব। এখন আগের মতই  $x$  axis বরাবর সেগমেন্ট ট্রি আর  $y$  axis বরাবর sweep করব আমরা। আর উপরের boundary বের করার জন্য কিন্তু শুধু  $x$  axis এর parallel line segment ই লাগবে  $y$  axis এর parallel গুলির কোন প্রয়োজন নেই। তবে অবশ্যই segment গুলির সাথে একটা information লাগবে তাহলো এই সেগমেন্টটি আয়তক্ষেত্রের উপরের মাথা নাকি নিচের মাথা। এখন sweep করার সময় তুমি যদি উপরের মাথা অর্থাৎ শুরুর মাথা পাও তাহলে ট্রি তে query করো যে ঐ রেঞ্জ এ কতগুলি শূন্য আছে অর্থাৎ এই সেগমেন্ট এর কত খানি অংশ ঢেকে নেই। সেটা উত্তর এর সাথে যোগ করো। এই query শেষে তোমাকে এই পুরো রেঞ্জ এর সকল সংখ্যায় 1

যোগ করে দিবে। আর নিচের মাথা পেলে কি করতে হবে তা বলার দরকার দেখি না। যদি coordinate খুব বড় হয় তাহলে coordinate compress করে নিবে- এই কথাও এতক্ষণে ডাল ভাত হয়ে যাবার কথা।

এবার মনে করো তোমাদের 2d coordinate এ কিছু বিন্দু দেয়া আছে এবং কিছু axis parallel rectangle দেয়া আছে। তোমাদের বলতে হবে প্রতিটি আয়তক্ষেত্রের ভিতরে কতগুলি বিন্দু আছে অর্থাৎ প্রতিটি আয়তক্ষেত্রের জন্য আলাদা আলাদা ভাবে তোমাকে উত্তর দিতে হবে। যদি তোমরা ইতো-মধ্যেই 2d segment tree এর নাম শুনে থাকো আর ভাব যে ঐ কঠিন ডাটা স্ট্রাকচার ব্যবহার করা লাগবে তাহলে ভুল ভেবে থাকবে। এটা আসলে আমাদের এতক্ষণ শেখা মেথড এই সমাধান করা যাবে। মনে করো আমরা  $x$  অক্ষ বরাবর sweep করছি আর  $y$  অক্ষ বরাবর সেগমেন্ট ট্রি আছে। যখন আমরা কোন একটি বিন্দু পাব তখন আমাদের সেগমেন্ট ট্রি তে সেই  $y$  এ 1 যোগ করতে হবে। যদি আয়তক্ষেত্রের বামের বাহু পাও তাহলে ঐ রেঞ্জ এ query করে সেই সংখ্যা মনে রাখ। একই ভাবে ডান মাথা পেলেও একই ভাবে query করে মনে রাখতে হবে। এখন প্রতিটি আয়তক্ষেত্রের জন্য ডানের মাথার জন্য পাওয়া মান থেকে বামের মাথার জন্য পাওয়া মান বিয়োগ করলে আমরা ঐ আয়তক্ষেত্রের ভিতরে কতগুলি বিন্দু আছে তা পেয়ে যাব।

মনে করো তোমাদের কিছু বিন্দু দেয়া হল আর বলা হল তুমি  $w \times h$  সাইজের একটি আয়তক্ষেত্র কে এমন ভাবে বসাও যেন সবচেয়ে বেশি সংখ্যক বিন্দু এর ভিতরে থাকে। কেমনে করবে? সত্যি কথা বলতে এই সমস্যাটা শুনে একটু কঠিন কঠিনই লাগে। কিন্তু আমি যদি বলতাম, তোমাকে  $w \times h$  সাইজের বেশ কিছু আয়তক্ষেত্র দেয়া আছে, তোমাকে এমন একটি বিন্দু বের করতে হবে যা সবচেয়ে বেশি সংখ্যক আয়তক্ষেত্রের ভিতরে থাকে। এই সমস্যা কিন্তু তুলনামূলক সোজা লাগার কথা। কারণ এই ক্ষেত্রে তুমি sweep করবে এবং sweep এর সময় কোন আয়তক্ষেত্র এর এক মাথা সেগমেন্ট ট্রি তে ঢুকানোর পর দেখবে সেই রেঞ্জ এ থাকা সকল সংখ্যার মাঝে সর্বোচ্চটি কত। ব্যাস শেষ! এখন কথা হল মূল সমস্যা কে এই সমস্যায় পরিণত করা যায় কেমনে? এটাও বেশ সহজ, মনে করো তোমাকে যদি  $(x, y)$  বিন্দু দেয় তাহলে তুমি মনে করো তোমাকে  $(x - w, y - h) \sim (x, y)$  আয়তক্ষেত্র দিয়েছে। শেষ! কেন এমন করলাম? কারণ চিন্তা করে দেখো এই আয়তক্ষেত্রের মাঝে যদি আমরা  $w \times h$  সাইজের একটি আয়তক্ষেত্র এর নিচের বাম কোণা বসাই তাহলে তা ঐ বিন্দুকে কাভার করে। বা অন্যভাবে বলা যায় আমরা সেই বিন্দুটি বের করছি যেখানে  $w \times h$  আয়তক্ষেত্রের নিচের বামের বিন্দু বসালে সবচেয়ে বেশি বিন্দু পাওয়া যাবে।

কিন্তু উপরের সমস্যায় যদি দুইটি disjoint আয়তক্ষেত্র নির্বাচন করতে বলত যাতে দুইটি দ্বারা কাভার করা বিন্দুর সংখ্যা সবচেয়ে বেশি হয় তাহলে কি করতে? একটা জিনিস খেয়াল করো দুইটি আয়তক্ষেত্র যেভাবেই বসাও না কেন তুমি তাদের হয় horizontally নাহয় vertically একটি লাইন টেনে আলাদা করতে পারবে। অর্থাৎ তুমি আগের মত sweep করবে এবং প্রতি  $x$  এ লিখে রাখবে যে এই  $x$  এ যদি তুমি তোমার আয়তক্ষেত্রের নিচের বাম বিন্দু বসাতে তাহলে তুমি কতগুলি বিন্দু কাভার করতে পারবে। এবার এই পাওয়া মানগুলির উপর একটি খুব সহজ dp চালিয়ে তুমি উত্তর বের করে ফেলতে পারবে। এটা গেল যদি vertically ভাগ করলে, কিন্তু যদি তোমাকে horizontally ভাগ করতে হয় optimal উত্তর পাবার জন্য? সহজ, সব বিন্দুর  $x$  ও  $y$  coordinate swap করে দিয়ে উপরের কাজ আবার করো এবং দুইটি উত্তর থেকে যেটি বেশি ভাল সেইটি হবে তোমার আসল উত্তর।

### ১০.৩.৭ কিছু coordinate সম্পর্কিত counting

মনে করো একটি  $n \times n$  grid (অর্থাৎ প্রতি side এ  $n$  টি করে lattice point থাকবে) দিয়ে বলা হল এতে কতগুলি বর্গক্ষেত্র আঁকা যায় যেন এর সকল শীর্ষ একটি lattice point হয়। খেয়াল করো, এখানে কিন্তু বলা হয় নাই বর্গ গুলি axis parallel হবে। সুতরাং  $(1, 0)$ ,  $(0, 1)$ ,  $(-1, 0)$ ,  $(0, -1)$  ও একটি valid বর্গ। এই ধরনের সমস্যার ট্রিক হল তোমাকে একটি bounding box ধরতে হবে এবং এর ভিতরে ঠিক ঠিক ফিট করে এরকম কতগুলি বর্গ পাওয়া সম্ভব তা বের করতে হবে। এর পর এই সাইজের bounding box পুরো গ্রিড এ কতগুলি থাকতে পারে তা বের করে হিসাব নিকাশ করলেই আমাদের উত্তর বের হয়ে আসবে। ধরা যাক আমরা বের করতে চাই  $m \times m$  গ্রিড এ fit করে এরকম কতগুলি বর্গ আছে? উত্তর সহজ,  $m$  টি। যদি তুমি  $(i, 0)$  কে একটি শীর্ষ ধর তাহলে

$(m, i), (m - i, m), (0, m - i)$  হবে ওপর তিন শীর্ষ। এভাবে  $i = 0 \dots m - 1$  এর জন্য তুমি একটি করে বর্গ পাবে যা  $m \times m$  গ্রিড এ ফিট করে। একটু চিন্তা করে দেখতে পারো কোন  $p \times q$  গ্রিডে কোন বর্গ ফিট করে না, সুতরাং তোমাকে  $m = 1 \dots n$  এর জন্য  $m \times m$  গ্রিড বিবেচনা করতে হবে এবং প্রতিটিতে কতগুলি করে বর্গ সম্ভব তা বের করতে হবে। এখন প্রশ্ন হল  $n \times n$  গ্রিডে কতগুলি  $m \times m$  sub-grid আছে? সহজ  $(n - m + 1) \times (n - m + 1)$  টি। বাকিটুকু কিছু সাধারণ গণিত। তুমি চাইলে এই পুরো calculation  $O(1)$  এ করতে পারো।

একই রকম আরও একটি সমস্যা দেখা যাক। আগের মতই তোমাদের  $n \times m$  সাইজের একটি গ্রিড দেয়া আছে ( $n, m \leq 1000$ )। তোমাদের বের করতে হবে এর ভিতরে কতগুলি ত্রিভুজ আছে? এইবার সমস্যাটা একটু কঠিন লাগার কথা। যেহেতু সর্বমোট  $n \times m$  টি বিন্দু আছে সুতরাং আমরা  $\binom{nm}{3}$  ভাবে তিনটি বিন্দু নির্বাচন করতে পারি। সমস্যা হল যদি তিনটি বিন্দু একই রেখায় থাকে তাহলে সেটি valid ত্রিভুজ হবে না। এখন কত ভাবে তিনটি বিন্দু নির্বাচন করা যায় যেন তারা সরল রেখায় থাকে এই সংখ্যা বের করতে পারলে আমাদের সমাধান হয়ে যাবে। প্রথমত যেকোনো রেখার একটি bounding box থাকবে। সুতরাং আমাদের bounding box এর সাইজের উপর একটি লুপ চালাতে হবে। এখন যদি box এর কোনো একটি dimension যদি 1 হয় তাহলে আমরা এই count খুব সহজেই বের করে ফেলতে পারব। যদি 1 নাহয় তাহলে অবশ্যই রেখাটি কোন একটি কর্ণ বরাবর থাকবে। যেহেতু আয়তক্ষেত্রে দুইটি কর্ণ আছে সুতরাং একটি কর্ণের জন্য উত্তর বের করে দুই দিয়ে গুন করে দিলেই হয়ে যাবে। আর আমরা কিছুক্ষণ আগেই দেখেছি একটি কর্ণের জন্য উত্তর আমরা gcd ব্যবহার করে বের করে ফেলতে পারি।

যদি সামান্তরিক (parallelogram) বলত? তাও সহজ। দুই ধরনের case হতে পারে। চার কোনা bounding box এর চার বাহুর উপরে, অথবা দুই কোনা bounding box এর দুই কোনার উপর। যদি সামান্তরিক এর চার কোণা বক্স এর চার বাহুতে থাকে তাহলে একটা pattern দেখতে পারবা। সেটা হল- মনে করো bounding box এর উপরের বাহুতে সামান্তরিকের যেই শীর্ষ আছে তা বাহুকে  $a : b$  অনুপাতে বিভক্ত করে তাহলে নিচের বাহুকে নিচের শীর্ষ  $b : a$  অনুপাতে বিভক্ত করবে। একই কথা ডান ও বামের বাহুর উপরেও খাটবে। কিন্তু ডান-বামের অনুপাত উপর-নিচ এর অনুপাতের উপর নির্ভর করে না। সুতরাং আমরা এই pattern এ একটি  $(w, h)$  সাইজের আয়তক্ষেত্র থেকে প্রায়  $(h - 1) \times (w - 1)$  টি সামান্তরিক পাব, আমি প্রায় শব্দ বললাম কারণ এটা নির্ভর করবে তুমি  $(w, h)$  বলতে কি বুঝাচ্ছ তার উপর, তুমি চাইলে  $w$  বলতে দৈর্ঘ্য ও বুঝাতে পারো আবার চাইলে দৈর্ঘ্য বরাবর কতগুলি lattice point আছে তাও বুঝাতে পারো। এতো details এ দেখানোর আমার ইচ্ছা নেই, বরং তোমাদের মূল idea দেখানোই আমার মূল উদ্দেশ্য। যাই হোক, এখন যদি সামান্তরিক এর দুই শীর্ষ যদি bounding box এর বিপরীত দুই শীর্ষে থাকে তাহলে? তাহলে ঐ দুই কোণা দিয়ে যেই diagonal যায় সেটা বাদে যেকোনো বিন্দুকে একটা শীর্ষ হিসাবে পছন্দ করলে বাকি শীর্ষ এমনই পাওয়া যাবে। অর্থাৎ এখানে আমাদের gcd এর ফর্মুলা খাটাতে হবে। একটু সাবধানে এই দুই কেস সামলালেই তোমরা পুরো উত্তর পেয়ে যাবে যা  $O(n^2 \log n)$  এ বের হয়ে যাবে।





## অধ্যায় ১১

# String সম্পর্কিত ডাটা স্ট্রাকচার ও অ্যালগোরিদম

### ১১.১ Hashing

যদিও hashing ঠিক string সম্পর্কিত টেকনিক না কিন্তু hashing মনে হয় string এর সমস্যাতে বেশি ব্যবহার হয়ে থাকে। Hashing এর মূল theme হল তোমাকে একটা জিনিস দিবে, তোমার কাজ হল এই জিনিস কে একটি সংখ্যাতে পরিবর্তন করা। তবে এই পরিবর্তন এর প্রসেস এমন হতে হবে যেন এই জিনিসটা যত বারই দিক না কেন, আমাদের সংখ্যা বা hash value যেন একই হয়। এই যে সংখ্যায় পরিবর্তন করার যেই প্রসেস একে hashing বলে। এখন কেমনে কোন জিনিসকে একটি সংখ্যায় রূপান্তর করবে তার কোন নির্দিষ্ট উপায় নেই। তুমি যেভাবে খুশি পরিবর্তন করতে পারো। তবে এই পরিবর্তন এর উপর তুমি কি পেতে চাচ্ছ তা অনেক পরিমাণ নির্ভর করে। সাধারণত আমাদের প্রবলেম গুলি এরকম হয়ে থাকে, তোমাকে কিছু জিনিস দেয়া হতে থাকবে এবং তোমাকে মাঝে মাঝে জিজ্ঞাসা করা হবে অমুক জিনিস তোমার কাছে আছে কিনা। এজন্য তোমাকে কিছু list নিতে হবে, এদেরকে bucket বলা হয়। মনে করো তোমার কাছে  $n$  টি bucket আছে। এখন তুমি যা করবা তাহলে যখন তোমাকে সংরক্ষণের জন্য কোন জিনিস দিবে তুমি তাকে hash করে সেই hash value কে  $n$  দিয়ে mod করো এবং সেই bucket এ গিয়ে এই জিনিস রেখে দাও। এবার তোমাকে যখন কোন query দেয়া হবে তখন সেই query এর hash value বের করে সেই bucket এ যাও এবং সেই bucket এর জিনিসগুলি একে একে চেক করে দেখো যে তাদের কোনটি তোমার জিনিস কিনা। যদি তুমি  $n$  কে অনেক বড় নাও এবং তোমার hash function যদি ভাল হয় তাহলে খুব কম খুঁজেই তুমি তোমার query এর উত্তর দিতে পারবে। ধরা যাক আমি বললাম যে আমি তোমাকে কিছু 1000 ডিজিট এর সংখ্যা দিব আর মাঝে মাঝে জিজ্ঞাসা করব আমি তোমাকে অমুক সংখ্যা দিয়েছিলাম কিনা। তুমি মনে করলে আচ্ছা আমার hashing function হবে সংখ্যা গুলির যোগফল। তাহলে কিন্তু এটা খুব একটা ভাল hashing function হবে না। প্রথমত এক্ষেত্রে hashing function এর সর্বোচ্চ মান হবে  $1000 \times 9 = 9000$  কিন্তু মনে করো তোমার bucket আছে 100000 টি। সুতরাং বুঝতেই পারছ যে এই hashing function এর ক্ষেত্রে অনেক bucket অব্যবহৃত থাকবে। তাহলে তোমার ব্যবহৃত bucket গুলিতে গড়ে বেশি বেশি সংখ্যা থাকবে আর এতে তোমার query সময় ও বাড়বে। তাহলে কি করা যায়? গুণফল? হ্যাঁ গুণফল অনেক বড় সংখ্যা হবে, একে mod করলে আমরা 100000 টি bucket ই ব্যবহার করতে পারব। কিন্তু খেয়াল করো যদি আমাদের সংখ্যার কোন একটি ডিজিট 0 হয় তাহলে সেটি সবসময় 0 তম bucket এ পড়বে। এখন তোমাদের ইনপুট এ যেসব সংখ্যা দেয়া থাকবে মনে করো তাদের সবার 0 ডিজিট থাকবে। তাহলে তোমার query করতে অনেক বেশি সময় লাগবে তাই না? সুতরাং এই hashing function ও খুব একটা ভাল না।

তাহলে ভাল ফাংশন কেমন হয়? আগেই বলেছি hashing function তোমার ইচ্ছা মত করতে পারো তবে উপরের দুইটি জিনিস খেয়াল রাখতে হবে, এক যেন অনেক সংখ্যা একটা bucket এ

গিয়ে জড়ো নাহয় আর সব bucket যেন সমান ভাবে ব্যবহার হয়। এই দুইটি দিক খেয়াল করে একটি বহুল ব্যবহৃত hashing function হল polynomial hashing function. একটা polynomial দেখতে কেমন হয় তাতো জানো?  $a_0 + a_1x^1 + a_2x^2 + \dots$  মনে করো  $a_0, a_1 \dots$  এগুলি হল তোমাকে দেয়া সংখ্যার ডিজিট বা তোমাকে দেয়া জিনিসের ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশ। যেমন একটি string এর ক্ষেত্রে এর প্রতিটি character এর ascii value. আর  $x$  হিসাবে একটি prime সংখ্যা নেয়া ভাল। এখন তুমি এই hash এর মান বের করো। আর  $n$  টি bucket এ distribute হবার জন্য এই মানকে  $n$  দিয়ে mod করো। সাধারণত এই  $n$  কেও অন্য কোন prime নেয়া হয়ে থাকে। এটি একটি ভাল hash function বলা চলে। তাহলে তুমি hash value বের করার পর সেই bucket এ গিয়ে তোমার জিনিস store করবে এবং কোন জিনিস খুঁজতে বললে তুমি তার hash value এর bucket এ গিয়ে প্রতিটির সাথে তুলনা করে দেখবে তোমার সংখ্যা এখানে আছে কিনা। যদি অনেক গুলি bucket নাও তাহলে এই খোঁজার পরিমাণ অনেক অনেক কমে যাবে। এটাই হল hashing.

এখন অনেক সময় সংখ্যা না দিয়ে একটি সেট দিয়ে বলে যে এই সেটটি আগে এসেছিল কিনা। অর্থাৎ  $\{1, 2\}$  আর  $\{2, 1\}$  কে একই জিনিস হিসাবে বিবেচনা করতে হবে। এক্ষেত্রে যেটা করলে ভাল হয় তাহলো তুমি তোমার সেট এর element গুলিকে sort করে নাও। এর পর একে একে hash করো। বা তুমি সেট এর element গুলিকে আলাদা আলাদা ভাবে hash করে এর পর তাদের যোগ করো বা xor করো। কারণ এতে order কোন ব্যপার হয় না। এভাবে প্রবলেম ভেদে টুকটাক টেকনিক খাটিয়ে hash করলে ভাল ফল পাবা।

অনেক সময় দুইটি বড় string দিয়ে বলা হয় একটি আরেকটির ভিতরে substring আকারে আছে কিনা (subsequence না কিন্তু)। ধরা যাক আমাদের কে বলা হয়েছে  $S$  এর ভিতরে  $T$  খুঁজতে। স্বাভাবিক idea হল তুমি  $S$  এর প্রতিটি জায়গায় গিয়ে  $|T|$  পরিমাণ substring নিয়ে তাকে hash করে  $T$  এর hash এর সাথে তুলনা করা। কিন্তু এতে  $|S| \times |T|$  সময় লেগে যাবে। এর থেকে ভাল উপায় আছে। খেয়াল করো  $S$  এর 0 থেকে  $|T|$  সাইজের substring এর polynomial hash কেমন?  $H_0 = s_0 + s_1P^1 + \dots s_{n-1}P^{n-1}$  তাই না? আবার 1 থেকে?  $H_1 = s_1 + s_2P^1 + \dots s_nP^{n-1}$ . এই দুইটি সংখ্যার পার্থক্য কিন্তু খুব একটা বেশি না। আমরা কিন্তু লিখতে পারি  $H_0 = H_1 \times P + s_0 - s_nP^n$ . অর্থাৎ আমরা যদি  $H_1$  জানি তাহলে খুব সহজে  $H_0$  বের করে ফেলতে পারি। এর মানে আমরা পিছন থেকে hash function এর ভালু বের করতে থাকলে খুব কম সময়েই সব জায়গার hash ভালু বের করতে পারি। অথবা তুমি চাইলে polynomial কে উলটিয়ে দিতে পারো অর্থাৎ  $a_0P^{n-1} + a_1P^{n-2} + \dots$  তাহলে তুমি সামনে থেকেই যেতে পারবে। তাহলে এভাবে তোমার  $S$  এর সব জায়গার জন্য hash value বের করতে সময় লাগবে মাত্র  $|S|$  সময়। আবার একটা জিনিস খেয়াল করো এখানে  $T$  কিন্তু fixed, তাই একে কিন্তু কোন একটা bucket এ ফেলা জরুরি না। তুমি চাইলে mod না করেই এই কাজ করতে পারো, মানে তুমি long বা long long এ যা হিসাব করার করবা। overflow হলে হবে, এসব নিয়ে মাথা ব্যাথা করতে হবে না। কারণ একই জিনিসকে যদি তুমি একই ভাবে hash করো তাহলে overflow হয়ে একই সংখ্যা হবে।

## ১১.২ Knuth Morris Pratt বা KMP অ্যালগোরিদম

আমরা কিছুক্ষণ আগে একটি string এর ভিতর আরেকটি string, substring আকারে আছে কিনা তা বের করলাম। তবে সমস্যা হল আমরা জানি না আগের মেথড এ কত সময় লাগবে। মানে আমরা expect করতে পারি যে এটা linear সময় নিবে তবে এটা যে সবসময় linear সময় নিবে তার কোন ঠিক নাই। হয়তো তোমার hashing method এর উপর ভিত্তি করে এমন একটি ইনপুট দেয়া সম্ভব যেখানে অনেক সময় নিবে। কিন্তু আমরা এই সমস্যা কে hashing ছাড়া linear সময়ে সমাধান করতে পারি। এ জন্য বহুল প্রচলিত অ্যালগোরিদম হল KMP বা Knuth Morris Pratt অ্যালগোরিদম। এটি একটু কঠিন অ্যালগোরিদম। অ্যালগোরিদমটা খুব ছোট কিন্তু এটা বুঝা বিশেষ করে এটি কেন linear সময়ে কাজ করে তা বুঝা একটু কষ্টকর।

মনে করো আমরা কোন একটি string  $T$  (Text) এর মাঝে একটি string  $P$  (Pattern) আছে কিনা তা বের করতে চাই। এজন্য আমাদের প্রথমে  $P$  এর prefix function বের করতে হবে।<sup>১</sup>

<sup>১</sup>আশা করি তোমাদের মনে আছে যে prefix কি বা suffix কি। Prefix হল কোন string এর শুরুর অংশ আর suffix হল শেষের অংশ। যেমন *xiox* একটি string হলে এর prefix হবে  $\{x, xi, xio, xiox\}$  আর suffix হবে

Prefix function কি? ধরা যাক আমরা prefix function কে  $\pi$  দিয়ে প্রকাশ করব। তাহলে  $\pi(i)$  হবে  $P[0 \dots i]$  এর সবচেয়ে বড় proper prefix এর "দৈর্ঘ্য" (কেন quotation দিলাম তা একটু পরই পরিষ্কার হবে) যেন তা তার suffix ও হয়। যেমন যদি  $P[0 \dots i]$  হয় *abcaaab* তাহলে 3 length এর proper prefix পাওয়া যাবে যা suffix ও এবং এটি হল *aab*। এখানে proper prefix বলার কারণ হল আমি তো চাইলে পুরো string নিয়ে বলতে পারতাম যে এটা suffix ও prefix ও। কিন্তু এটা আমরা চাই না, এজন্য আমি বলেছি proper prefix. তাহলে আমরা একটা string এর সকল স্থানের জন্য prefix function এর মান বের করি।

সারণী ১১.১: একটি string এর সকল পজিশনে prefix function এর মান

index	0	1	2	3	4	5	6
P	a	b	a	b	a	c	a
$\pi$	-1	-1	0	1	2	-1	0

কিছুক্ষণ আগে বলা prefix function এর সংজ্ঞা এর সাথে দেখবে টেবিল ১১.১ এর  $\pi$  এর মানের মিল নেই। কিন্তু খুব বেশি যে অমিল তাও কিন্তু না। এটি সংজ্ঞা মোতাবেক মানের থেকে এক কম। আসলে আমরা এখানে string টিকে 0-index হিসাবে বিবেচনা করেছি। এবং  $\pi(i)$  এর মান এমন হবে যেন  $P[0 \dots \pi(i)] = P[i - \pi(i) + 1 \dots i]$ । অর্থাৎ  $\pi$  কে আমরা ঠিক দৈর্ঘ্য দিয়ে না বরং index দিয়ে সংজ্ঞায়িত করব। এই টেবিল এ  $\pi(0) = \pi(1) = -1$  কেন তা একটু বলা দরকার। কারণ হল আমরা মনে করতে পারি যে  $P[0 \dots -1]$  হল একটি ফাঁকা string এবং যেহেতু *a* বা *ab* এর এমন কোন proper prefix নাই যা *suffix* ও তাই আমরা ধরে নেই যে ফাঁকা string হবে এই prefix বা suffix. আসলে সত্য বলতে এটা বলার জন্য বলা,  $-1$  না দিলে পরবর্তী অংশ কোড করতে ঝামেলা হবে বা যদি আমরা 0-index না মনে করে যদি 1-index নিতাম তাহলে পুরো জিনিস অনেক সহজ হতো এবং এখানে  $-1$  না হয়ে 0 হতো। যাই হোক, তুমি যখন পুরো algorithm টা বুঝে যাবে তখন এসব কেন কি করছি তাও বুঝতে পারবে তাই এসব নিয়ে এখন ওত বেশি চিন্তা করার কিছু নেই। এখন তাহলে টেবিল ১১.১ এর  $\pi$  এর মান একবার চোখ বুলিয়ে নাও। দেখো বাদ বাকি সব মান ঠিক আছে কিনা। এখন আমাদের প্রশ্ন হল এই  $\pi$  এর সব মান কেমনে আমরা linear সময়ে বের করতে পারি।

প্রথমত  $\pi(0) = -1$ . এখন তুমি সর্বশেষ  $\pi$  এর মানকে একটি variable ধরা যাক *now* এর ভিতরে নাও এবং 1 হতে  $|P| - 1$  পর্যন্ত *i* এর একটি লুপ চালাও। আমরা  $\pi(i)$  বের করতে চাই। এজন্য আমাদের যা করতে হবে তাহলো  $P[now + 1]$  এবং  $P[i]$  সমান কিনা তা দেখতে হবে। যদি না হয় তাহলে *now* =  $\pi(now)$  করব। আর যদি সমান হয় বা *now* =  $-1$  হয় তাহলে এসব না করে এই লুপ থেকে বের হতে হবে। তবে আমাদের আবারো  $P[now + 1]$  এবং  $P[i]$  তুলনা করব এবং যদি সমান হয় তাহলে *now* কে এক বাড়ানো এবং  $\pi(i)$  এ এই মান রাখব। আর যদি সমান নাহয় তাহলে *now* =  $\pi(i)$  =  $-1$  করব। এতক্ষণ যা বললাম তা এক রকম অ্যালগোরিদম এর বর্ণনা। কিন্তু আমাদের বুঝতে হবে কেন আমরা এরকম করছি।

আমরা প্রথমে terminal case *now* =  $-1$  নিয়ে চিন্তা না করে একটা general case নিয়ে চিন্তা করে দেখি। মনে করো কোন এক *i* এর জন্য  $\pi(i)$  জানি, এখন আমরা বের করতে চাই  $\pi(i+1)$  এর মান।  $\pi(i)$  মানে কি? এর মানে হল  $P[0 \dots \pi(i)] = P[i - \pi(i) + 1 \dots i]$  এবং এরকম সবগুলির মাঝে  $\pi(i)$  সর্বোচ্চ (অবশ্যই *i* এর থেকে ছোট)। এখন এরকম আমরা সবচেয়ে বড়  $\pi(i+1)$  বের করতে চাই। খেয়াল করো যদি  $P[\pi(i) + 1] = P[i + 1]$  হতো তাহলে আমরা খুব সহজেই বলতে পারতাম যে  $\pi(i+1) = \pi(i) + 1$  কারণ এর থেকে বড় কিন্তু হওয়া সম্ভব না, হলে  $\pi(i)$  আরও বড় হওয়া সম্ভব হতো তাই না? বা অন্য ভাবে বলতে হলে বলতে হয়  $\pi(i+1) - 1$  কিন্তু  $\pi(i)$  এর একটি candidate. সুতরাং আমরা যদি দেখি  $P[\pi(i) + 1] = P[i + 1]$  তাহলে  $\pi(i+1) = \pi(i) + 1$ . এখন প্রশ্ন হল যদি না হয়? আমাদের লক্ষ্য  $P[0 \dots i + 1]$  এর একটি suffix বের করা যা prefix ও বা অন্য ভাবে বলতে হলে বলা যায়  $P[0 \dots i]$  এর একটি suffix বের করা যা prefix ও এবং সেই prefix এর পরের character  $P[i + 1]$  এর সমান। আমরা একটি prefix ইতোমধ্যেই চেষ্টা

$\{xiox, iox, ox, x\}$ . Proper prefix হল ঐ string বাদে ঐ string এর অন্যান্য prefix. যেমন এই string এর জন্য proper prefix হল  $\{x, xi, xio\}$ .

করেছি আর তাহলো  $P[0 \dots \pi(i)]$ . এর পরের বড় candidate suffix কোনটি হবে? সেটি কিন্তু ইতোমধ্যেই বের করে রেখেছি আর তাহলো  $\pi(\pi(i))$ . কেন? খেয়াল করো আমরা চাই  $\pi(i)$  এর থেকে ছোট suffix যা prefix ও। ধরা যাক এরকম কোন একটি suffix বা prefix হল  $Z$ . এই  $Z$  এর বৈশিষ্ট্য হল এটি একই সাথে  $P[0 \dots \pi(i)]$  এর prefix এবং suffix. এবং আসলে এদের মাঝে সবচেয়ে বড়টি আমাদের দরকার। আর সেটিই কিন্তু  $\pi(\pi(i))$  তাই না? উদাহরণ দেয়া যাক। মনে করো আমরা  $ababa$  এর জন্য  $\pi(4)$  জানি আর তাহলো 2. এখন মনে করো আমাদের পরের character হল  $c$  যা  $P[3]$  এর সমান না। তাই আমাদের  $aba$  এর থেকে ছোট এমন একটি string দরকার যা  $ababa$  এর একই সাথে suffix ও prefix. এবং সেটি কিন্তু আবার  $aba$  এরও prefix ও suffix. তাই আমরা যদি  $\pi(2)$  দেখি তাহলে  $a$  পাব যা  $ababa$  এর prefix ও suffix. তোমরা যদি এটুকু বুঝে থাকো তাহলে আশা করি কোড ১১.১ ও বুঝতে পারবে। একটা জিনিস বলা হয় নাই তাহলো আমরা এতক্ষণ general case নিয়ে চিন্তা করেছি। Terminal case নিয়ে বলা হয় নাই। খেয়াল করো কিছুক্ষণ আগের উদাহরণে যখন আমরা দেখব যে  $P[1]$  ও  $c$  না তখন আমরা আবার  $\pi(1)$  করব আর এক্ষেত্রে আমরা পাব  $-1$ . এখন প্রথম কথা হল এই লুপ আজীবন চলতে পারে না, এক সময় আমাদের শেষ করতে হবে আর এছাড়াও তোমরা  $\pi(-1)$  কল করতে পারবা না কারণ এটা বলে কিছু নাই, তাই যখন  $now = -1$  হয়ে গেছে তখন আমরা লুপ থেকে বের হয়ে গেছি। তবে এই লুপ থেকে বের হওয়ার দুইটি মানে আছে এক  $now + 1$  এর সাথে মিলে গেছে দুই মিলে নাই মানে  $-1$  হবে। এই চেক করার জন্যই আমাদের এই লুপ এর শেষে একটি if-else আছে।

কোড ১১.১: prefix function.cpp

```

১ int pi[100];
২ char P[100];
৩
৪ int prefixFunction() {
৫     int now;
৬     pi[0] = now = -1;
৭     int len = strlen(P);
৮     for (int i = 1; i < len; i++) {
৯         while (now != -1 && P[now + 1] != P[i]) now = ←
                pi[now];
১০         if (P[now + 1] == P[i]) pi[i] = ++now;
১১         else pi[i] = now = -1;
১২     }
১৩ }

```

তবে এখনও আমাদের matching সমস্যার সমাধান হয় নাই। আমরা কেবল মাত্র আমাদের pattern অর্থাৎ  $P$  এর prefix function বের করলাম। এখন আমাদের কাজ হল  $P$  কি  $T$  এর ভিতর আছে কিনা তা বের করা। এজন্য আমরা কিছুটা আগের মতই কাজ করব। প্রথমে  $now = -1$  নাও এবং  $T$  এর উপর দিয়ে 0 হতে  $|T| - 1$  পর্যন্ত একটি লুপ চালাও।  $i$  এর লুপে যখন ঢুকবে তখন  $now$  নির্দেশ করবে  $T[0 \dots i-1]$  এর longest suffix যা  $P$  এর prefix. এখন আমাদের বিবেচনা করতে হবে  $T[i]$ . আগের মত প্রথমে দেখো যে  $P[now + 1]$  কি  $T[i]$  এর সমান কিনা। হলে তো  $now$  কে এক বাড়িয়ে দিবে। আর যদি না হয় তাহলে  $now = \pi(now)$  করবে এবং আবারো একই চেক করবে। আর যদি  $now = -1$  হয়ে যায় তাহলে কি করতে হবে তাতো বুঝতেই পারছ। কোড ১১.২ এ আমরা এটা কোড করে দেখালাম।

কোড ১১.২: kmp.cpp

```

১ int pi[100];
২ char P[100], T[100];
৩

```

```

8 int kmp() {
9     int now;
10    now = -1;
11    int n = strlen(T);
12    int m = strlen(P);
13    for (int i = 0; i < n; i++) {
14        while (now != -1 && P[now + 1] != T[i]) now = ←
15            pi[now];
16        if (P[now + 1] == T[i]) ++now;
17        else now = -1;
18        if (now == m) return 1;
19    }
20    return 0;
21 }

```

এখন কথা হল এর time complexity কত? দুইটি লুপ দেখে যদি ভাব এটি  $O(n^2)$  তাহলে ভুল ভাববে। খেয়াল করো for লুপ এর একটি iteration এ *now* এর মান খুব জোড় এক বারে। আবার while লুপে *now* এর মান কখনও বাড়ে না, শুধুই কমে। তাই while লুপ আসলে সর্বমোট linear সময় চলে। অর্থাৎ আমাদের prefix function বের করার কোড সময় নেয়  $O(|P|)$  আর matching এর কোড সময় নেয়  $O(|T|)$ .

### ১১.২.১ KMP সম্পর্কিত কিছু সমস্যা

ধরা যাক  $P$  কি  $T$  এর মাঝে আছে কিনা শুধু এটাই জিজ্ঞাসা করে নাই বরং কত বার আছে তাও জানতে চেয়েছে। তুমি কি করবে? একটি সহজ বুদ্ধি হল  $P\#T$  এর prefix function (একে failure function ও বলে) বের করা। এখানে  $\#$  হল এমন একটি character যা  $P$  বা  $T$  কারো ভিতরে নেই। তাহলে prefix function এ যতবার  $|P|$  আসবে সেটাই তোমার উত্তর। এছাড়াও আরেকটি উপায় হল উপরে আমরা যখন  $P$  কে  $T$  এর ভিতরে খুঁজেছিলাম তখন যে  $now = |P|$  হলেই 1 return করেছিলাম তা না করে আমরা তখন একটি counter এর মান বাড়াবো এবং  $now = \pi(now)$  কল করব।

আরেকটি সমস্যা এরকম হতে পারে যে আমাদের শুধু  $P$  কতবার পাওয়া গেছে তাই জানতে চায় নাই বরং  $P$  এর সব prefix কতবার  $T$  তে আছে তা জানতে চাওয়া হয়েছে। কেমনে করবে? যা করতে হবে তাহলো প্রতিবার while লুপ শেষে একটি অ্যারে তে *now* index এর মান এক করে বাড়াতে হবে। অর্থাৎ আমরা *now* পর্যন্ত prefix পেয়েছি এটা বুঝাতে। কিন্তু শুধু এটা করলে কিন্তু হবে না। উদাহরণ সরূপ  $P = aa$  মনে করো আর  $T = aaaaa$ . এখন এটা তো বুঝছি যে প্রায় সবসময় আমরা  $now = 1$  এর মান বাড়াবো কিন্তু  $now = 0$  এর মান কিন্তু তেমন বাড়বে না যদিও prefix  $a$  বহুবার  $T$  তে দেখা যায়। সুতরাং আমাদের যা করতে হবে তাহলো  $T$  এর উপরের লুপ শেষ হলে এবার  $P$  এর শেষ থেকে শুরুতে লুপ চালাতে হবে। এবং প্রতি  $i$  এর জন্য  $count[\pi(i)] + = count[i]$  করতে হবে। কেন? কারণ হল  $i$  এ শেষ হওয়া সবচেয়ে বড় suffix যা prefix ও তাতে কিন্তু তুমি আরও  $count[i]$  বার যেতে পারতে যা আগে হিসাব করো নাই।

ধরো একটি string দিয়ে বলা হল এতে কয়টি distinct substring আছে। কেমনে করা যায়? মনে করো string টি হল  $S$  এবং এর prefix function আমরা জানি। এ থেকে আমরা সবচেয়ে বড় মান  $k$  বের করলাম। এর মানে কি? এর মানে হল এই string এর  $k + 1$  হতে  $|S|$  দৈর্ঘ্যের যে prefix তা এই string এ আর কথাও আসে নাই। কিন্তু  $S[1]$  থেকে যেসব unique substring আছে সেসব কেমনে বের করব? সহজ,  $S[1 \dots]$  এর জন্য আবার prefix function বের করো। এভাবে  $S$  এর প্রতিটি suffix এর জন্য unique prefix এর সংখ্যা যোগ করলে আমরা মোট distinct substring এর সংখ্যা পেয়ে যাব। এজন্য আমাদের সময় লাগছে  $O(n^2)$ .

একটি string  $S$  দেয়া আছে বলতে হবে এমন কোন ছোট string  $P$  আছে কিনা যাকে বার বার repeat করলে  $S$  পাওয়া যায়। যেমন  $S = ababab$  এখানে  $P = ab$  কে তিনবার পর পর বসালে

$S$  পাওয়া যায়। এর সমাধান হল দেখতে হবে যে  $n - \pi(n - 1)$  কি  $n$  কে ভাগ করে কিনা। করলে সেই দৈর্ঘ্যের prefix ই হবে উত্তর। এর প্রমাণ একটু কঠিন। তোমরা একটু চিন্তা ভাবনা করে proof by contradiction এ এই জিনিস প্রমাণ করতে পারো।

## ১১.৩ Z algorithm

KMP তে যেমন prefix function ছিল এখানে আছে z function.  $z(i)$  এর মানে হল  $i$  তম index হতে শুরু করে কত বড় string পাওয়া যায় যা মূল string এর prefix. যেমন *ababc* এই string এর জন্য z function এর মান গুলি হবে  $\{0, 0, 2, 0, 0\}$ . এখানে  $z(0)$  এর মান 0 করা হয়েছে। কারণ কিছুটা kmp এর  $\pi(0)$  এর মত। আর তাছাড়া এটি আমাদের কোড সহজ করবে।

এখন আসা যাক এটা কেমনে বের করা যায় সেই প্রশ্নে। অবশ্যই  $O(n^2)$  সময়ে বের করা কোন ব্যাপার না। আমরা চাই linear সময়ে একটি string  $S$  এর z function বের করতে। আমাদের এজন্য দুইটি variable এর দরকার একটি হল *left* এবং আরেকটি হল *right*. প্রথমে আমরা  $z(0) = left = right = 0$  সেট করব। এখন আমরা  $i = 1$  হতে  $|S| - 1$  পর্যন্ত একটি লুপ চালাব। লুপ এর ভিতর কি করব তা জানার আগে আমাদের *left* আর *right* এর মানে জানলে ভাল হয়।  $i$  এর লুপ এর  $i$  তম অবস্থানে এই দুইটি variable প্রকাশ করে যে  $[0, i - 1]$  এই রেঞ্জ এর কোন মান  $x$  জন্য  $x + z(x)$  এর মান সর্বোচ্চ হয়। অর্থাৎ  $S[left \dots right]$   $S$  এর একটি prefix হবে এবং  $0 < left < i$  হবে আর এরকম সব candidate এর মাঝে *right* সর্বোচ্চ হয়। অর্থাৎ প্রতিবার লুপ এর ভিতরে  $z(i)$  এর মান বের হয়ে গেলে আমাদের দেখতে হবে যে  $i + z(i) - 1$  কি *right* এর থেকে বেশি কিনা। বেশি হলে  $left = i, right = i + z(i) - 1$  করতে হবে।

এখন কথা হল এই  $z(i)$  এর মান কেমনে বের করা যায়। প্রথমে আমরা দেখব যে  $i \leq right$  কিনা। হলে আমরা  $z(i)$  এর মানকে এক লাফে অনেক দূর বাড়াতে পারব। কি রকম? খেয়াল করো  $S[left \dots right]$  হল  $S$  এর একটি prefix বা  $S[0 \dots (right - left)]$  এর সমান। এটা আশা করি বুঝতে পেরেছ যে  $left < i$  এবং  $i \leq right$ ? তাহলে এটা বলা যায় যে  $S[i \dots right]$  হল  $S[(i - left) \dots (right - left)]$  এর সমান। এবং যেহেতু  $i - left < i$  তাই আমরা কিন্তু  $z(i - left)$  এর মান আগে থেকেই জানি। এবং আমরা বলতে পারি যে  $z(i)$  এর মান কিছুটা  $z(i - left)$  এর মত হবে। কারণ ঐ যে বললাম  $S[i \dots right]$  হল  $S[(i - left) \dots (right - left)]$  এর সমান। এখন খেয়াল করো আমরা সরাসরি  $z(i) = z(i - left)$  করতে পারব না। কেন? কারণ আর যাই হোক  $i + z(i) - 1 > right$  হতে পারবে না কারণ আমরা  $S[right]$  এর পরের information জানি না। তাই যা করতে হবে তাহলো  $z(i) = \min(z(i - left), right - i + 1)$  করতে হবে। এটি  $z(i)$  এর একটি lower limit. অর্থাৎ  $z(i)$  কমপক্ষে এতো হবেই। এর থেকে বড় হবে কিনা তা sure না। তাই যা করতে হবে তাহলো একটি লুপ চালিয়ে আরও বড় করা যায় কিনা তা দেখতে হবে। এভাবে  $z(i)$  এর মান বের করতে হবে। এর কোড ১১.৩ এ দেয়া হল।

কোড ১১.৩: zfunction.cpp

```

১ char S[100];
২ int z[100];
৩
৪ void zfunction() {
৫     int left, right;
৬     z[0] = left = right = 0;
৭     int len = strlen(S);
৮     for (int i = 1; i < len; i++) {
৯         if (i <= right) z[i] = min(z[i - left], z[right -
১০         i + 1]);
        while (i + z[i] < len && S[i + z[i]] == S[z[i]
        ]))
    
```



```

১১         z[i]++;
১২         if (i + z[i] - 1 > right)
১৩             left = i, right = i + z[i] - 1;
১৪     }
১৫ }

```

উদাহরণ দেখা যাক, মনে করো *ababab* এর *z* function বের করছি, আমরা  $z(2) = 4$  বের করে ফেলার পর  $z(4)$  এর মান কিন্তু সেই  $z(2)$  এর information থেকে 2 পেয়ে যাব। কেমনে? দেখো 4 হল  $left = 2$  আর  $right = 2 + 4 - 1 = 5$  এর ভিতরে। সুতরাং আমরা  $z(4) = \min(z(2) = 4, 2) = 2$  করব। এর পর আর পরের while লুপ চলবে না কারণ  $4 + z(4) < len$  না। এর মানে  $z(4)$  বের করতে আমাদের কোন কাজই করতে হচ্ছে না।

এখন কথা হল এটা কেন linear? খেয়াল করো for লুপ এর ভিতরে যেই if আছে সেখানে যদি  $z(i) = right - left + 1$  দিয়ে bound হয় অর্থাৎ  $i$  হতে শুরু করা string টা *right* এ গিয়ে আটকে যায়, তাহলে আমরা while লুপ দিয়ে *right* এর মান বাড়ানোর চেষ্টা করি। আর যদি *right* এর আগেই bound হয়ে যায় তাহলে কিন্তু এই while লুপ এর equality condition সত্য হবে না। তাই কোন কাজ না করেই এই লুপ শেষ হয়ে যাবে। অর্থাৎ এই while লুপ কিন্তু সবসময় *right* এর মান বাড়াবে। আর কতই বা বাড়াবে?  $len = |S|$  এর থেকে তো আর বড় না তাই না? তাই এটি linear.

### ১১.৩.১ Z algorithm সম্পর্কিত কিছু সমস্যা

এখন এর মাধ্যমে কি কি সমস্যা সমাধান করা যায়? KMP দিয়ে সমাধান করা যায় এরকম বেশির ভাগ সমস্যাই সমাধান করা সম্ভব। যেমন  $P$  কি  $T$  এর ভিতর আছে কিনা? এটা সমাধানের জন্য  $S = P + \# + T$  করে দেখো যে কত গুলি  $z(i)$  এর মান  $|P|$  তাহলেই হয়ে গেল। একই ভাবে একটি string এ কত গুলি distinct substring আছে তাও বের করা সহজ। একটি string নিয়ে তার *z* function এর মান বের করো। ধরা যাক সর্বোচ্চ মান  $x$ . এর মানে  $S[1 \dots x]$  এ আমরা কখনও এক সময়  $S[0 \dots x - 1]$  এই substring পাব। সুতরাং এই substring নিয়ে এখন না চিন্তা করে  $S[0 \dots (x \dots |S| - 1)]$  এই substring গুলি নিয়ে চিন্তা করব। অর্থাৎ এখন আমাদের distinct substring এর count  $(|S| - 1) - x + 1$  বাড়ানো। আর এর পরে  $S[1 \dots |S|]$  নিয়ে চিন্তা করব। এভাবে  $|S|$  বার  $S$  এর  $|S|$  টি suffix নিয়ে কাজ করব।

## ১১.৮ Trie

এটি কথা বলে বুঝানোর থেকে ছবিতে বুঝানো সহজ। চিত্র ১১.১ এ {a, and, ant, art, on, onto, owl, table} শব্দ সমূহের জন্য trie একে দেখানো হল।

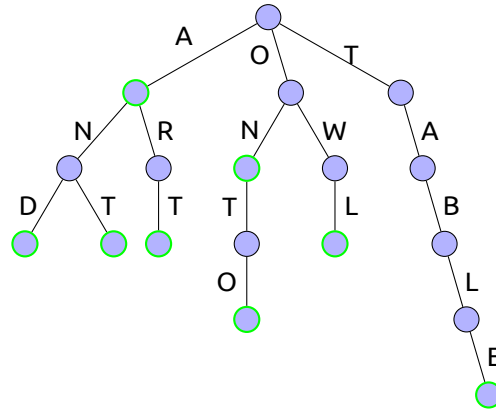
চিত্র থেকে খুব সহজেই বুঝা যাবার কথা trie আসলে কি। এটি tree আকারে তোমাকে দেয়া সব word কে represent করে। Common prefix এর জন্য একটিই মাত্র নোড থাকে। যেমন উপরের উদাহরণ এ *ant* আর *art* দুইটার জন্যই *a* নোড দুইটি একই। আমরা বেশি কথা না বলে সরাসরি কোড এ চলে যাব এবং আসলে এই কোড ব্যাখ্যা করারও কিছু নেই। আশা করি তোমরা কোড ১১.৮ দেখে বুঝতে পারবে আমরা কি করছি এবং কেন করছি। আর এও আশা করছি যে তোমাদেরকে যদি বলা হয় আচ্ছা অমুক শব্দ এই trie এ আছে কিনা তাও বের করতে পারবে? Root থেকে traverse শুরু করবে আর দেখবে বর্তমান নোডে বর্তমান character দিয়ে লেবেল করা edge আছে কিনা না থাকলে সেই শব্দ নাই। আর থাকলে এভাবে আগাতে থাকতে হবে। শেষে গিয়ে দেখতে হবে শেষের নোডে *isWord* এ মার্ক করা আছে কিনা।

কোড ১১.৮: trie.cpp

```

১ #define MAX_NODE 100000

```



চিত্র ১১.১: {a, and, ant, art, on, onto, owl, table} শব্দ সমূহের জন্য trie

```

২  #define MAX_LEN 100
৩
৪  char S[MAX_LEN];
৫  int node[MAX_NODE][26]; // assuming words will be ←
    consisted of only small letters ['a', 'z']
৬  int root, nnode;
৭  int isWord[MAX_NODE];
৮
৯  // Should be called before inserting any words into ←
    trie.
১০ void initialize() {
১১     root = 0;
১২     nnode = 0;
১৩     for (int i = 0; i < 26; i++)
১৪         node[root][i] = -1; // -1 means no edge for ('a'←
        ' + i)th character
১৫ }
১৬
১৭ void insert() {
১৮     scanf("%s", S);
১৯     int len = strlen(S);
২০     int now = root;
২১     for (int i = 0; i < len; i++) {
২২         if (node[now][S[i] - 'a'] == -1) {
২৩             node[now][S[i] - 'a'] = ++nnode;
২৪             for (int j = 0; j < 26; j++)
২৫                 node[nnode][j] = -1;
২৬         }
২৭         now = node[now][S[i] - 'a'];
২৮     }
২৯     isWord[now] = 1; // mark that a word ended at this ←
        node.
৩০ }

```





pattern আছে তাহলে কেমনে সমাধান করবে? খুব সহজ, একদম kmp এর মত। Root হতে শুরু করো। text এর character দেখো আর সেই অনুসারে সামনে আগাতে থাকো। যদি দেখো তুমি এখন যেই নোড এ আছো সেখানে সেই character এর কোন edge নেই তাহলে failure function এর edge দিয়ে পিছিয়ে গিয়ে সেখানে দেখবে। সেখানে না থাকলে আবার failure function এর edge দিয়ে পিছিয়ে গিয়ে দেখবে। এভাবে করতে থাকবে যতক্ষণ না root এ যাও। যদি root এ আসো তাহলে কি করতে হবে তাতো আমরা kmp তেই দেখেছি তাই না? এটা আসলে kmp এরই একটা extended রূপ। এটা বুঝতে হলে তোমাদের kmp ভালমতো বুঝতে হবে। যাই হোক, এখন কথা হল কেমনে বুঝবে যে কোন কোন pattern এই text এ আছে? তোমরা ভাবতে পারো যে এতো এতো important জিনিস না বলে skip করলাম আর বললাম kmp থেকে দেখে নিও আর এই সহজ জিনিস নিয়ে আমি গুঁতাগুঁতি করছি! "এটা তো অনেক সহজ, text দিয়ে trie এ traverse করার সময়ে যেসব word নোড দিয়ে traverse করব সেসব pattern এই text এ আছে!" না এটা ঠিক না। মনে করো আমাদের উদাহরণে *s* ও একটি pattern. আর তোমাকে দেয়া text হল *his*. তাহলে traverse এর সময় কেবল মাত্র *h*, *hi* আর *his* এই তিনটি নোড traverse হবে। অর্থাৎ তুমি মাত্র *his* pattern টা পেয়েছ। কিন্তু *s* শব্দের নোড কিন্তু traverse করো নাই। তাহলে কি করতে হবে? যা করতে হবে তাহলো, পুরো text টি traverse হয়ে গেলে তোমাকে দেখতে হবে কোন কোন pattern এর নোড visited হয়েছে। তাদেরকে একটি bfs এর জন্য queue তে রাখতে হবে। এবার একে একে নোড এই queue থেকে তুল আর এর failure function এর নোডকে queue তে ঢুকাও যদি না সেই নোডকে আগেই queue তে ঢুকানো হয়, অর্থাৎ যদি ঐ নোড আগেই visited না হয় আরকি। আমরা আসলে একরকমের bfs করছি যেখানে edge হল failure function এর edge. আর source নোড হল যেসব pattern কে আমরা text এর traverse এর সময় visit করেছি সেসব। এই bfs শেষে দেখতে হবে কোন কোন pattern এর নোড আমরা visit করছি। সেসবই হল আমাদের উত্তর। কেন? কারণটা বেশ সহজ আসলে, আমরা kmp তেও এরকম একটা জিনিস দেখে এসেছিলাম যখন আমরা কোন prefix কত বার আছে- এরকম একটা সমস্যার কথা বলেছিলাম। সুতরাং এটুকু তোমরা নিজেরাই ভেবে বের করতে পারবে। এর থেকে চল আমরা দেখি কেমনে trie এ linear সময়ে failure function বের করা যায়।

এই অংশটা একটু tricky কিন্তু সেই kmp এর মতই। কোন একটি নোড এর failure function বের করতে হলে তোমার parent নোডের failure function এ যেতে হবে এবং সেখান থেকে তোমার নোড এ আসার character দিয়ে সামনে আগানোর চেষ্টা করতে হবে নাহলে আবার failure function. অর্থাৎ কিছুক্ষণ আগে আমরা যেভাবে traverse করেছি ঠিক সেই রকম। এতো সহজই যদি হবে তাহলে আর বর্ণনা করতাম না। আমি যখন এই অ্যালগোরিদমটা শিখি তখন এই জায়গায় একটা ভুল করেছিলাম। তাহলো আমি ভেবেছিলাম এই জিনিস dfs দিয়ে কোড করা তো অনেক সহজ তাই dfs দিয়ে করি। কিন্তু তা হবে না। আগের text এর traversal টা dfs দিয়ে হবে কিন্তু failure function বের করার কাজটা dfs দিয়ে হবে না। বরং তোমাকে bfs করতে হবে। কেন? কারণ dfs দিয়ে যখন নামবে তখন মাত্র একটি branch ধরে নামতে থাকবে। এই branch এর বিভিন্ন নোড এর failure function বের করার সময় তোমার অন্য নোড এরও failure function জানা দরকার তাই না? যেমন ধরো আমাদের উদাহরণের চিত্র ১১.২ এ ধরো *shed* নামে একটি শব্দও আছে, এখন তুমি যখন *d* তে আসবে তখন তো তুমি *she* এর failure function ব্যবহার করবে তাই না? অর্থাৎ *he* তে থাকবে। যেহেতু *he* নোড থেকেও *d* নামে কোন edge বের হয় নাই তাই তুমি এর failure function ব্যবহার করতে চাইবে। কিন্তু এর failure function তো এখনও বের করো নাই। তাই dfs দিয়ে failure function বের করা যাবে না। পরবর্তীতে নাসা ভাইয়া আমাকে এই রকম একটি case দিলে আমি বুঝতে পারি যে আমাদের আসলে bfs করতে হবে। BFS করলে হবে কারণ failure function সবসময় উপরের নোড অর্থাৎ কম depth এর নোড এ point করে, আর bfs নিশ্চিত করে যে বেশি depth এর নোড এর failure function বের করার আগে কম depth এর নোডগুলির failure function বের হয়ে যাবে। এভাবে আমরা সম্পূর্ণ প্রসেস linear সময়ে করতে পারি।

## ১১.৬ Suffix Array

একটি string  $S$  দেয়া থাকবে, তোমাকে এর suffix array  $A$  বের করতে হবে যেন  $S[i \dots |S| - 1]$  এই suffix টি সকল suffix কে sort করলে তাদের মাঝে  $A[i]$  তম suffix হয়। খেয়াল করো এখানে sort বলতে dictionary order বা lexicographical order বুঝানো হচ্ছে আর যেহেতু সকল suffix আলাদা তাই sort করতে কষ্ট হবার কথা না। একটা উদাহরণ দেখা যাক। ধরা যাক  $S = xyxyxyz$ । তাহলে এর suffix গুলি হচ্ছে  $\{z, zz, yzz, xyzz, xxyzz, yxyzz, xyxyzz\}$  এবং এদের sort করলে দাঁড়ায়  $\{xyxyzz, xyxyzz, xyzz, yxyzz, yzz, z, zz\}$  বা  $S[2], S[0], S[3], S[4], S[6], S[5]$ । আশা করি এটা বুঝতে পারছ যে সংক্ষেপে প্রকাশের জন্য আমি  $S[i]$  বলতে  $S[i \dots]$  এই suffix কে বুঝিয়েছি। তাহলে আমাদের suffix array হবে  $\{1, 3, 0, 2, 4, 6, 5\}$ । কেন?  $A[0] = 1$  কারণ  $S[0]$  আছে 1 এ, বা  $A[5] = 6$  কারণ  $S[5]$  আছে 5 এ।

এখন কথা হল এই suffix array আমরা কেমনে বানাব? একটি খুব সহজ  $O(n \log^2 n)$  সমাধান আছে। প্রথমে আমরা প্রতিটি index হতে  $2^0$  length এর substring এর জন্য suffix array এর মত জিনিস বের করব, এরপর  $2^1$  এবং এভাবে আমরা সব শেষে  $n$  দৈর্ঘ্য বা  $n$  এর থেকে immediate বড় 2 এর power এর suffix array বের করব। প্রথমে  $2^0$  অর্থাৎ প্রতিটি index এর character দেখে তাদের sorting এর একটা ordering দিতে হবে। যেমন আমাদের আগের উদাহরণ  $xyxyxyz$  টি হবে  $\{0, 1, 0, 0, 1, 2, 2\}$ । অর্থাৎ  $x$  যেহেতু সবচেয়ে ছোট তাই এটি 0,  $y$  এর পরে তাই এটি 1 একই কারণে  $z$  2 হয়। এখন আমরা বের করব  $2^1$  অর্থাৎ দুই দৈর্ঘ্যের জন্য। অর্থাৎ  $\{xy, yx, xx, xy, yz, zz, z\}$ । এখন এই জিনিস সরাসরি না বের করে আমরা একটি বুদ্ধি খাটাব। মনে করো আমরা  $2^j$  length এর জন্য ordering বের করব। এখন  $i$  তম index এর কাহিনী দেখা যাক। আমরা এই  $2^j$  length কে দুইটি  $2^{j-1}$  ভাগে ভাগ করতে পারি। একটি হল  $[i, i + 2^{j-1} - 1]$  আর আরেকটি হল  $[i + 2^{j-1}, i + 2^j - 1]$ । এখন এই দুইটি অংশের  $2^{j-1}$  length এর ordering কিন্তু আমরা জানি। তাহলে আমরা চাইলে একটি  $2^j$  length কে string দিয়ে প্রকাশ না করে দুইটি নাম্বার দিয়ে প্রকাশ করতে পারি  $(a, b)$  যেখানে  $a$  হল  $[i, i + 2^{j-1} - 1]$  এর ordering আর  $b$  হল  $[i + 2^{j-1}, i + 2^j - 1]$  এর ordering। এভাবে আমরা প্রতিটি index এর জন্য দুইটি নাম্বার পাব। তোমরা হয়তো ভাবতে পারো যদি  $i + 2^{j-1} \geq |S|$  হয় তাহলে ঐ সংখ্যা কই পাব? সেক্ষেত্রে তুমি  $-1$  ধরে নিতে পারো, কারণ কোন জায়গায় কোন character থাকার থেকে আমরা না থাকাকে বেশি priority দেই। তাহলে আমরা সকল জায়গার জন্য আমরা জোড়া জোড়া নাম্বার পেয়েছি। এখন এদের স্ট করো এবং এদের ছোট থেকে বড় ক্রমে এদের index কে নাম্বার দিবে। সমান সংখ্যা জোড়া কে অবশ্যই একই নাম্বার দিবা। যেমন আমাদের উদাহরণে  $2^1$  এর ক্ষেত্রে আমাদের substring গুলি হল  $\{xy, yx, xx, xy, yz, zz, z\}$  বা  $\{(0, 1), (1, 0), (0, 0), (0, 1), (1, 2), (2, 2), (2, -1)\}$ । এখন তোমাকে এদের স্ট করতে হবে এবং সবচেয়ে ছোট জোড়া এবং তার সমান জোড়াকে তুমি নাম্বার দিবে 0, এর থেকে বড় কে 1 এরকম। এই নাম্বার কিন্তু তাদের index কে দেবে। অর্থাৎ ধরো আমাদের উপরের অ্যারে কে স্ট করলে সবার আগে  $(0, 0)$  আসবে। এর মানে 2 index পজিশন 0 পাবে। এর পর আসবে  $(0, 1)$  যা 0 ও 3 পজিশনে আছে। তাই এই দুই পজিশনে 1 বসবে এভাবে তুমি  $2^1$  এর জন্য ordering পাবে। তাহলে এই ordering অ্যারে দেখতে এরকম হবেঃ  $\{1, 2, 0, 1, 3, 5, 4\}$ । এরকম করে তোমরা আশা করি  $2^2$  আর  $2^3$  এর জন্য ordering পেয়ে যাবে। যেহেতু  $2^3 \geq |S|$  সুতরাং  $2^3$  এর জন্য পাওয়া ordering ই হল suffix array। যেহেতু আমরা  $\log n$  বার সটিং করছি তাই আমাদের complexity হল  $O(n \log^2 n)$ ।

এখন যেহেতু কখনও আমাদের ordering এর নাম্বার  $n$  কে অতিক্রম করে না, তাই আমরা চাইলে এখানে counting sort করতে পারি। নাম্বার জোড়ার ক্ষেত্রে counting sort একটু ট্রিকি এবং কেমনে করে আমরা সেটা দেখবও না। যাদের ইচ্ছা আছে তোমরা নিজেরা ভেবে বের করতে পারো। খুব একটা কঠিন হওয়া উচিত না। সাধারণত আমি নিজেও এটা হাতে হাতে কোড করি না। হাতে হাতে কোড করা লাগলে আগের মত করি। আর আমার library তে এই counting sort দিয়ে  $O(n \log n)$  এর কোড তুলে আছে। তাই দরকারের সময় সেটা ব্যবহার করি আমি।

তোমাদের যদি ইচ্ছা থাকে তাহলে suffix array বের করার একটি linear algorithm আছে। সেটিও শিখে ফেলতে পারো। যদিও আমি নিজে কখনও ব্যবহার করি নাই, তাই ঠিক বলতে পারছি না সেখানে কেমনে করেছে। তবে এটুকু জানি ওখানে divide and conquer টেকনিক ব্যবহার করে

করা হয়েছে, কিছুটা linear সময়ে selection অ্যালগোরিদম যেভাবে করা হয় সেরকম।

### ১১.৬.১ Suffix array সম্পর্কিত কিছু সমস্যা

Suffix array এর উপর একটি সুন্দর **document** আছে যেটি যতদূর সম্ভব দুইজন Romanian তৈরি করেছে। আমি সেখান এর সমস্যা গুলিই একে একে তুলে ধরার চেষ্টা করব। তোমরা যদি পারো তাহলে এই document টা একটু পড়ে দেখো। হয়তো কিছু নতুন জিনিস শিখবে।

আমাদের আলোচনা এর সুবিধার জন্য আমরা ধরে নেই  $\lceil \log n \rceil = k$ . আমাদের string টি হল  $S$  আর তার suffix array থাকবে  $A$  তে। অর্থাৎ  $A[i]$  বলে  $S[i \dots]$  কত তম suffix. এছাড়াও আমরা আরও একটি অ্যারে বিবেচনা করব  $rank$ .  $rank[A[i]] = i$  হবে অর্থাৎ  $S[rank[i] \dots]$  হল sorted suffix list এ  $i$  তম suffix.

আমাদের প্রথম সমস্যা হল একটি string  $S$  দেয়া আছে। তোমাকে দুইটি index  $i$  এবং  $j$  দিয়ে বলা হল এই দুইটি অবস্থান থেকে শুরু করে যেই দুইটি string পাওয়া যায় তাদের longest common prefix (lcp) কত? অর্থাৎ যেমন  $xyyxyxyz$  এই উদাহরণে যদি 0 আর 4 এই দুইটি অবস্থান দিয়ে জিজ্ঞাসা করত তাহলে আমাদের উত্তর হবে 3. বুঝতেই পারছ আমরা query খুব দ্রুত করতে চাচ্ছি। প্রথমে আমাদের suffix array বের করতে হবে। আমরা এখানে দুইটি মেথড এর কথা বলব। প্রথম মেথড এর জন্য আমাদের 0 হতে  $k$  সকল step এর জন্য ordering এর অ্যারে লাগবে। এই মেথডটি হল কিছুটা ট্রি তে দুইটি নোডের LCA বের করার মত। আমরা এই দুইটি অবস্থানের  $k - 1$  তম অ্যারে তে ordering দেখব। যদি সমান হয় তাহলে আমরা আমাদের উত্তর এর সাথে  $2^{k-1}$  যোগ করে নিবো আর index দুইটিকে আমরা এই পরিমাণ বাড়িয়ে নিবো। এর পর আমরা  $k - 2$  নিয়ে চেক করব এবং একই কাজ করব। এভাবে আমরা  $k - 1$  হতে 0 পর্যন্ত কাজ করলেই  $O(\log n)$  সময়ে আমরা lcp বের করে ফেলতে পারব। আরেকটি মেথড হল  $Z[0] = lcp(rank[0], rank[1])$ ,  $Z[1] = (rank[1], rank[2])$  এরকম sorted suffix গুলির পাশাপাশি string গুলির lcp বের করা। এখন তোমাদের  $i$  আর  $j$  নিয়ে যদি query করে তাহলে,  $Z[\min(A[0], A[1]) \dots \max(A[0], A[1]) - 1]$  এই রেঞ্জ এর minimum বের করলেই তোমরা  $S[i \dots]$  আর  $S[j \dots]$  এর lcp পেয়ে যাবে। এখন পাশাপাশি এরকম pair থাকবে  $|S| - 1$  টি। তাই আমরা  $O(n \log n)$  সময়ে আমরা এই পাশাপাশি সব সংখ্যার lcp বের করে রাখতে পারি। আর পরে দুইটি পজিশনের মাঝের minimum এর query তো আমরা  $O(\log n)$  সময়ে বা  $O(1)$  সময়ে করতেই পারি। তবে মজার ব্যাপার হল এই যে suffix array তে পাশাপাশি suffix গুলির lcp, এটা আসলে linear সময়ে বের করা সম্ভব। এর idea এর সাথে Z function এর idea এর বেশ মিল আছে। এই সমাধানের basic observation হল মনে করো আমরা  $lcp(i, j) = 10$  পেয়েছি অর্থাৎ  $S[i \dots]$  আর  $S[j \dots]$  এর lcp হল 10. তাহলে  $S[i + 1 \dots]$  আর  $S[j + 1 \dots]$  অবশ্যই 9 হবে তাই না? কিন্তু কাহিনী হল  $A[i + 1] + 1 \neq A[j + 1]$  হতেই পারে, অর্থাৎ suffix array তে  $S[i \dots]$  আর  $S[j \dots]$  পাশাপাশি দুইটি suffix মানে  $S[i + 1 \dots]$  আর  $S[j + 1 \dots]$  ও যে পাশাপাশি দুইটি suffix হবে তা না। তবে এটা বলাই যায় যে তাদের মাঝে অন্তত 9 টি matching থাকবে। বা mathematical টার্ম এ বললে বলা যায়  $lcp(i + 1, rank[A[i + 1] + 1]) \geq lcp(i, rank[A[i] + 1]) - 1$ . সুতরাং  $O(n)$  এ পাশাপাশি সকল lcp বের করার কোড হবে কোড ১১.৫ এর মত।

কোড ১১.৫: saLcp.cpp

```
১ char S[100];
২ int lcp[100], A[100], rank[100];
৩
৪ void LCP()
৫ {
৬     int n=strlen(S);
৭     int now = 0;
৮
```

```

৯   for(int i = 0; i < n; i++) rank[A[i]]=i;
১০
১১   for(int i = 0; i < n; i++)
১২   {
১৩       now = MIN(now - 1, 0); // lcp will never be -1.
১৪       if(rank[i] == n - 1) {
১৫           now = 0;
১৬           continue;
১৭       }
১৮       // A[i] is the position of S[i ...] in suffix array.
১৯       // A[i] + 1, is the next one for S[i ...].
২০       // rank[A[i] + 1] is the index of the next suffix in suffix array.
২১       int j = rank[A[i] + 1];
২২       while(i + now < n && j + now < n && s[i + now] == s[j + now])
২৩           now++;
২৪       lcp[A[i]] = now;
২৫   }
২৬ }

```

একটি string দেয়া আছে। এর minimum lexicographic rotation বের করতে হবে। ধরা যাক একটি string হল *abac* তাহলে এর rotation গুলি হল *abac*, *bac**a*, *acab* আর *caba*। এদের মাঝে lexicographically ছোট string বের করতে হবে। Suffix array দিয়ে এটা সমাধান করা খুবই সহজ। মনে করো string টি *S* তাহলে এই string টি পরপর দুইবার লিখ *SS*। এখন দেখো প্রথম  $|S|$  ঘরের মাঝে কোন পজিশনের জন্য *A[]* এর মান সবচেয়ে ছোট। শেষ!

মনে করো তোমাদের একটি string *S* দেয়া আছে যার length *n*। এখন *S* কে *S* এর সাথে জোড়া লাগিয়ে  $2n$  length এর একটি নতুন string *T* পেলাম। *T* এর প্রতিটি index *i* এর জন্য *i* এ শেষ হয় এবং length *n* এর বেশি না এরকম lexicographically সবচেয়ে ছোট string ধরা যাক  $x(i)$ । তোমাকে সেই index টি বের করতে হবে যার জন্য  $x(i)$  সবচেয়ে বড়। প্রবলেম এর বর্ণনাটা অনেক বড় হলেও এর সমাধান খুব ছোট। একটু চিন্তা করে দেখো তো এই সমস্যা আর উপরের সমস্যা একই কিনা? অর্থাৎ এর সমাধান minimum lexicographic rotation.

এবারের সমস্যায় তোমাদের একটি string *S* এর জন্য সবচেয়ে বড় string *T* এর length বের করতে হবে যেন *S* এর ভিতরে *T* অন্তত পক্ষে *k* বার থাকে। যেমন *ababa* এর ভিতরে *aba* মোট 2 বার আছে। এর সমাধানও বেশ সহজ। কোন একটি string *k* বার থাকা মানে suffix array তে পরপর *k* টি suffix তুমি পাবেই যাদের prefix হবে সেই *k* বার থাকা string. তাহলে তোমাকে যা করতে হবে তাহলো suffix array এর প্রত্যেক পরপর *k* টি suffix এর lcp বের করতে হবে, বা আসলে  $[i, i + k - 1]$  এই রেঞ্জ এর suffix গুলির lcp বের করার জন্য আসলে *i* আর  $i + k - 1$  তম suffix এর lcp বের করলেই চলে। এভাবে প্রতিটি *i* এর জন্য lcp বের করে তাদের maximum টাই উত্তর।

একটু চিন্তা করে দেখো তো suffix array এর সাহায্যে কোন string এর distinct substring এর count বের করতে পারো কিনা। খুব একটা কঠিন না। মনে করো তুমি suffix array এর ছোট থেকে বড় তে যাচ্ছ। *i* তম তে এসে দেখবে এর উপরের সাথে তোমার কত lcp. ঠিক তত মনে করবে আগেই নিয়ে ফেলেছি, বাকি length টুকু তোমার উত্তর এর সাথে যোগ করবে। শেষ!

ধরো তোমাদের একটি বড় string *S* দেয়া আছে আর অনেক গুলি (*M* টি) ছোট ছোট string দেয়া আছে যাদের দৈর্ঘ্য ধরা যাক 64 এর বেশি হবে না। এখন তোমাকে প্রতিটি ছোট string এর জন্য বলতে হবে সেটি *S* এর ভিতরে কয়বার আছে। যেহেতু ছোট string গুলি আসলে  $64 = 2^6$  এর বেশি length না তাই মাত্র 7 বার suffix array বের করার কাজ (আশা করি তোমাদের মনে আছে



এই কাজটা এর আগেও আমরা করেছি। তাও বলই, যখন তুমি কোন একটি index ঢুকাবে তখন এর দুইপাশের দুইটি index দেখো আর তাদের মাঝের difference কে heap থেকে বাদ দিয়ে নতুন index এর সাথে দুই পাশের দুইটি index এর মাঝের দূরত্ব heap এ রাখতে হবে। আর কোন একটি index বাদ দেয়াড় সময় তার সাথে তার পাশের দুইটি index এর difference কে heap থেকে মুছে ফেলে তাদের মাঝের difference কে heap এ রাখতে হবে। এবার যেই জিনিসটা দেখতে হবে তাহলো heap এর সর্বোচ্চ সংখ্যা কত। যদি সেটা সেই বারের prefix এর length এর সমান বা ছোট হয় এর মানে হল এটিই আমাদের উত্তর। এটুকু যদি বুঝে থাকো তাহলে কেন এটি সঠিক তাও একটু চিন্তা করলে বুঝতে পারবে। এখন আসা যাক দ্বিতীয় সমাধানে। দ্বিতীয় সমাধানের জন্য আমাদের  $S$  এর প্রতিটি index এর জন্য মূল string এর সাথে lcp লাগবে। বা অন্য ভাবে বলতে গেলে আমাদের আসলে Z function লাগবে। আর এই প্রবলেমের ক্ষেত্রে আমরা ধরে নিবো  $S[0..]$  এই suffix এর জন্য  $S$  এর সাথে lcp হল  $|S|$ । যাই হোক, এখন তুমি এই lcp অনুসারে suffix এর index কে স্ট করে বড় হতে ছোট ক্রমে। এখন এদের একে একে একটি BST বা set এ যোগ করো। আগের মত একটি heap নিয়ে তাতে BST বা set এ ঢুকানো index গুলির মাঝের দূরত্ব ঢুকাতে থাকো। মনে করো তুমি এখন যেই lcp এর length কে নিয়েছ তার length  $k$  আর heap এ থাকা index এর মাঝের সবচেয়ে বড় difference হল  $h$ । এখন যদি  $h \leq k$  হয় তাহলে  $h$  হবে আমাদের একটি candidate উত্তর। এভাবে সকল candidate দের মাঝে থেকে সবচেয়ে কমটি হবে আমাদের উত্তর।

একটি string  $S$  দেয়া আছে তোমাকে এর প্রতিটি prefix এর জন্য সর্বোচ্চ period বের করতে হবে। কোন একটি prefix এর জন্য period হবে  $k$  যদি এমন একটি string  $A$  থাকে যেখানে  $A$  কে পরপর  $k$  বার জোড়া লাগালে সেই prefix পাওয়া যায়। আমার মনে হয় তোমরা এই সমস্যার সমাধান kmp বা z function ব্যবহার করে কেমনে করতে হবে তা একটু চিন্তা করলে করে ফেলতে পারবা। Suffix array এর সমাধান ও একই রকম। তোমাকে প্রতিটি suffix এর জন্য মূল string এর সাথে lcp বের করতে হবে। ধরো  $i$  index এর জন্য lcp হল  $k$ । তাহলে যদি  $k \geq 2i$  হয় তাহলে প্রতিটি  $2i, 3i \dots$  (এবং এই  $i$  এর multiple গুলিকে অবশ্যই  $k$  এর থেকে বড় হওয়া যাবে না) prefix এর জন্য তুমি একটি repeatative string  $S[0..i]$  পাবে। অর্থাৎ  $2i$  এর period 2,  $3i$  এর period 3 এরকম আর কি। তোমরা  $i$  এর প্রতিটি multiple এ গিয়ে update করে দিয়ে আসতে পারো তার period যাতে সব শেষে তুমি prefix গুলির সর্বোচ্চ period পাও। প্রতিটি multiple এ গিয়ে update করা কিন্তু ওতটা costly না। তুমি 1 length এর জন্য update করবে  $n/1$  বার, 2 এর জন্য  $n/2$  বার এরকম করে  $n$  এর জন্য  $n/n$  বার। আর আশা করি তোমরা জানো যে  $n/1 + n/2 + \dots + n/n = n \log n$ ।

তোমাকে একটা string  $S$  দেয়া হবে। তোমাকে এর ভিতরে থেকে একটি substring বের করতে হবে যার period সর্বোচ্চ হয়। কোন একটি string এর period  $k$  মানে একটি string  $A$  আছে যাকে  $k$  বার পর পর জোড়া লাগালে মূল string টা পাওয়া যায়। আমরা এই  $A$  এর length এর উপর লুপ চালাব। ধরা যাক এই length হল  $L$  এবং আমরা 1 হতে  $n = |S|$  পর্যন্ত  $L$  এর লুপ চালাব। আমরা যা করব মূল string  $S$  কে  $L$  ভাগে ভাগে ভাগ করব। যেমন babbabaabaabaabab কে আমরা যদি  $L = 3$  এর জন্য ভাগ করতে চাই তাহলে হবে  $(bab)(bab)(aab)(aab)(aab)(ab)$ । শেষ ভাগে আসলে  $L$  এর থেকে কম থাকলে সমস্যা নেই। এখন ধরো আমরা প্রতিটি ভাগকে নাম্বার দিচ্ছিঃ 0 তম ভাগ, 1 তম ভাগ এরকম। আমাদের যা করতে হবে তাহলো পাশাপাশি দুইটি ভাগের lcp বের করতে হবে। যেমন উপরের ভাগের জন্য  $lcp(0, 1) = 3, lcp(1, 2) = 0 \dots lcp(4, 5) = 2$ । একই ভাবে আমাদের lcs বের করতে হবে মানে longest common suffix যেমন  $lcs(1, 2) = 2$  কারণ  $bab$  আর  $aab$  এর lcs হল 2। lcs আসলে তোমরা lcp এর মত বের করতে পারো, শুধু string টাকে উলটো করে নিতে হবে। এখন তোমাকে এই lcp দেখে দেখে বুঝতে হবে কোন কোন ভাগ সমান। এটা তো বুঝা খুবই সোজা, যদি lcp  $L$  এর সমান বা বড় হয় এর মানে সমান। এখন উপরের ভাগের দিকে দেখো। তুমি কি বলবে যে পাশাপাশি  $aab$  তিনটা আছে তাই আসলে 3 length এর কোন একটি  $A$  কে 3 বারের বেশি repeat করা যাবে না? না খেয়াল করলে দেখবে উপরের উদাহরণে  $aba$  কে 4 বার repeat করা যায়। তাহলে তা কেমনে বের করা যায়? প্রথমত আমরা সমান সেগমেন্ট গুলি বের করি, যেমন উপরের উদাহরণে 2, 3, 4 সমান segment. এবার দেখতে হবে এই segment গুলিকে ডানে ও বামে কত দূর বাড়ানো যায়। যেমন  $lcs(1, 2) = 2$  আর  $lcp(4, 5) = 2$ । এর মানে এই 3 length করে সেগমেন্ট নেবার কাজ বাম দিকে আরও 2 ঘর সরানো সম্ভব। তাহলে মোট  $2 + 3 \times 3 + 2 = 13$

ঘর জুড়ে 3 length এর string এর repeat করার কাজ করা সম্ভব। আর আমরা জানি  $\lfloor 13/3 \rfloor = 4$  তার মানে আমরা 3 length এর একটি string পেয়েছি যা 4 বার repeat হয়। শেষ! এই সমাধানের complexity  $O(n \log n)$ .