## Nantong University ICPC Team Notebook

Simon

July 25 2019

# 目录

第一章	输入输出	5
1.1	取消同步	5
1.2	浮点数输出格式	5
1.3	整型快速输入	5
1.4	字符串快速输入	6
1.5	整型快速输出	6
1.6	字符串快速输出	7
1.7	python 输入	7
1.8	java 输入	7
1.9	int128 输入输出	7
第二章	搜索	9
2.1	双端队列 BFS	9
2.2	Astar 启发式搜索	10
第三章	动态规划	12
3.1	背句问题合集	12
3.2	树形依赖背包	13
3.3	最长单调子序列(nlogn)	14
3.4	最长公共子序列	15
3.5	単调队列优化 <b>DP</b>	16
3.6		16
3.7	区间 DP	17
3.8	时间段 <b>DP</b>	17
3.9	数位 DP	17
0.10	数位 DP	
3.10	<b>数位 DF</b>	19
	数位	19 19
		-
3.11		19
3.11 第四章	二维上升子序列最大和 (nlogn)	19 <b>21</b>
3.11 第四章 4.1	二维上升子序列最大和 (nlogn)	19 <b>21</b> 21 21 21 22
3.11 第四章 4.1 4.2	二维上升子序列最大和 (nlogn)	19 21 21 21 22 25
3.11 第四章 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5	二维上升子序列最大和 (nlogn)       数论         暴力判素数          反素数, 求满足因子数个数等于 n 的最小数          米勒罗宾素性检测          埃氏筛          欧拉筛	19 21 21 21 22 25 25
3.11 第四章 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6	二维上升子序列最大和 (nlogn)       数论         暴力判素数       反素数, 求满足因子数个数等于 n 的最小数         米勒罗宾素性检测       (埃氏筛         欧拉筛       (欧拉筛         分解质因数       (可以)	19 21 21 22 25 25 25
3.11 第四章 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7	二维上升子序列最大和 (nlogn)       数论         暴力判素数       反素数,求满足因子数个数等于 n 的最小数         火勒罗宾素性检测       (埃氏筛         欧拉筛       (欧拉筛         分解质因数       (最大公约数	19 21 21 22 25 25 25 26
3.11 第四章 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8	二维上升子序列最大和 (nlogn)       数论         暴力判素数       (nlogn)         反素数,求满足因子数个数等于 n 的最小数       (nlogn)         米勒罗宾素性检测       (nlogn)         埃氏筛       (nlogn)         水勒罗宾素性检测       (nlogn)         大公约数       (nlogn)         最小公倍数       (nlogn)	19 21 21 22 25 25 25 26 26
3.11 第四章 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9	二维上升子序列最大和 (nlogn)          数论       暴力判素数         反素数,求满足因子数个数等于 n 的最小数          米勒罗宾素性检测          埃氏筛          欧拉筛          分解质因数          最小公倍数          扩展欧几里得	19 <b>21</b> 21 22 25 25 26 26 26
3.11 第四章 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10	工维上升子序列最大和 (nlogn)数论暴力判素数反素数,求满足因子数个数等于 n 的最小数米勒罗宾素性检测埃氏筛欧拉筛分解质因数最大公约数最小公倍数扩展欧几里得法雷分数 (辗转相除法)	19 21 21 22 25 25 26 26 26 26 27
3.11 第四章 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11	二维上升子序列最大和 (nlogn)         数论         暴力判素数         反素数,求满足因子数个数等于 n 的最小数         米勒罗宾素性检测         埃氏筛         欧拉筛         分解质因数         最小公约数         最小公倍数         扩展欧几里得         法雷分数 (辗转相除法)         中国剩余定理	19 21 21 22 25 25 26 26 26 27 27
3.11 第四章 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 4.12	工维上升子序列最大和 (nlogn)         数论         暴力判素数         反素数,求满足因子数个数等于 n 的最小数         米勒罗宾素性检测         埃氏筛         欧拉筛         分解质因数         最大公约数         最小公倍数         扩展欧几里得         法雷分数 (辗转相除法)         中国剩余定理         扩展 CRT	19 21 21 22 25 25 26 26 26 27 27 28
3.11 第四章 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 4.12 4.13	二维上升子序列最大和 (nlogn)         数论         暴力判素数         反素数,求满足因子数个数等于 n 的最小数         米勒罗宾素性检测         埃氏筛         欧拉筛         分解质因数         最大公约数         最小公倍数         扩展欧几里得         法雷分数 (辗转相除法)         中国剩余定理         扩展 CRT         欧拉函数	19 21 21 22 25 25 26 26 26 27 27 28 28
3.11 第四章 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 4.12 4.13 4.14	工维上升子序列最大和 (nlogn)         数论         暴力判素数         反素数,求满足因子数个数等于 n 的最小数         米勒罗宾素性检测         埃氏筛         欧拉筛         分解质因数         最大公约数         最小公倍数         扩展欧几里得         法雷分数 (辗转相除法)         中国剩余定理         扩展 CRT	19 21 21 22 25 25 26 26 26 27 27 28
第四章 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 4.12 4.13 4.14 4.15	二维上升子序列最大和 (nlogn)         数论         暴力判素数         反素数,求满足因子数个数等于 n 的最小数         米勒罗宾素性检测         埃氏筛         欧拉筛         分解质因数         最大公约数         最小公倍数         扩展欧几里得         法雷分数 (辗转相除法)         中国剩余定理         扩展 CRT         欧拉函数         递归欧拉降幂	19 21 21 22 25 25 26 26 26 27 27 28 28 29
3.11 第四章 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 4.12 4.13 4.14 4.15 4.16	二维上升子序列最大和 (nlogn) 数论 暴力判素数 反素数,求满足因子数个数等于 n 的最小数 米勒罗宾素性检测 埃氏筛 欧拉筛 分解质因数 最大公约数 最小公倍数 扩展欧几里得 法雷分数 (辗转相除法) 中国剩余定理 扩展 CRT 欧拉函数 递归欧拉降幂 求逆元	19 21 21 22 25 25 26 26 26 27 27 28 28 29 30
3.11 第四章 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 4.12 4.13 4.14 4.15 4.16 4.17	二维上升子序列最大和 (nlogn)         数论         暴力判素数         反素数,求满足因子数个数等于 n 的最小数         米勒罗宾素性检测         埃氏筛         欧拉筛         分解质因数         最小公倍数         扩展欧几里得         法雷分数 (辗转相除法)         中国剩余定理         扩展 CRT         欧拉函数         递归欧拉降幂         求逆元         快速乘法取模	19 21 21 22 25 25 26 26 26 27 27 28 28 29 30 31
3.11 第四章 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 4.12 4.13 4.14 4.15 4.16 4.17 4.18	二维上升子序列最大和 (nlogn)         数论         暴力判素数         反素数,求满足因子数个数等于 n 的最小数         米勒罗宾素性检测         埃氏筛         欧拉筛         分解质因数         最小公倍数         扩展欧几里得         法雷分数 (辗转相除法)         中国剩余定理         扩展 CRT         欧拉函数         递归欧拉降幂         求逆元         快速乘法取模         快速幂取模	19 21 21 21 22 25 25 26 26 26 27 27 28 28 29 30 31 31
3.11 第四章 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 4.12 4.13 4.14 4.15 4.16 4.17 4.18 4.19	二维上升子序列最大和 (nlogn)         数论         暴力判素数         反素数,求满足因子数个数等于 n 的最小数         米勒罗宾素性检测         埃氏筛         欧拉筛         分解质因数         最大公约数         最小公倍数         扩展欧几里得         法雷分数 (辗转相除法)         中国剩余定理         扩展 CRT         欧拉函数         递归欧拉降幂         求逆元         快速乘法取模         快速乘器取模         互质对数计数	19 21 21 21 22 25 25 26 26 26 27 27 28 28 29 30 31 31 31
3.11 第四章 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 4.12 4.13 4.14 4.15 4.16 4.17 4.18 4.19 4.20	二维上升子序列最大和 (nlogn)         数论         暴力判素数         反素数,求满足因子数个数等于 n 的最小数         米勒罗宾素性检测         埃氏筛         欧拉筛         分解质因数         最大公约数         最小公给数         扩展欧几里得         法雷分数 (辗转相除法)         中国剩余定理         扩展 CRT         欧拉函数         递归欧拉降幂         求逆元         快速乘取模         互质对数计数         原根	19 21 21 21 22 25 25 26 26 26 27 27 28 29 30 31 31 31 32
3.11 第四章 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 4.12 4.13 4.14 4.15 4.16 4.17 4.18 4.19 4.20 4.21	二维上升子序列最大和 (nlogn)         数论         暴力判素数         反素数、求满足因子数个数等于 n 的最小数         米勒罗宾素性检测         埃氏筛         胶拉筛         分解质因数         最大公约数         最小公倍数         扩展欧几里得         法雷分数 (辗转相除法)         中国剩余定理         扩展 CRT         欧拉函数         递归欧拉降幂         求逆元         快速乘法取模         互质对数计数         原根         BSGS	19 21 21 21 22 25 25 26 26 26 27 27 28 29 30 31 31 32 32

	.24 计算莫比乌斯函数	
4.27 $4.28$		
第五章	章 数学	45
5.1	.1 C(n,m) mod p (n 很大 p 可以很大)	45
5.2	·	
5.3 $5.4$		
5.4		
5.6		
5.7	.7 SG 函数	48
5.8		
$5.9 \\ 5.10$		
	·10 开筑线性卷····································	
5.13	.13 容斥	
5.14		
5.15		
5.16		
5.17 5.18		
5.19		
5.20		
5.21	21 染色多项式	64
5.22		
5.23	.23 BBP 公式求 pi 十六进制的第 k 位	65
第六章		67
6.1	.1 前向星	67
$6.1 \\ 6.2$	1 前向星	67
6.1 $6.2$ $6.3$	.1       前向星   .	
$6.1 \\ 6.2$	1 前向星          2 并查集          3 可撤销并查集(按秩合并)          4 Kruskal 最小生成树	
6.1 6.2 6.3 6.4	.1 前向星          .2 并查集          .3 可撤销并查集(按秩合并)          .4 Kruskal 最小生成树          .5 Prim 最小生成树	
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5	1 前向星          .2 并查集          .3 可撤销并查集(按秩合并)          .4 Kruskal 最小生成树          .5 Prim 最小生成树          .6 SPFA 最短路          .7 dijkstra 最短路	
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7	1 前向星	
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9	1 前向星	
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10	1 前向星	
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10	1 前向星	
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 6.11 6.12 6.13	1 前向星	
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 6.11 6.12 6.13	1 前向星	
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 6.11 6.12 6.13 6.14 6.15	1 前向星	
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 6.11 6.12 6.13 6.14 6.15 6.16	1 前向星	
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 6.11 6.12 6.13 6.14 6.15 6.16	1 前向星	
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 6.11 6.12 6.13 6.14 6.15 6.16 6.17 6.18	1 前向星	
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 6.11 6.12 6.13 6.14 6.15 6.16 6.17 6.18	1 前向星	
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 6.11 6.12 6.13 6.14 6.15 6.16 6.17 6.18 6.19 6.20 6.21	1 前向星	
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 6.11 6.12 6.13 6.14 6.15 6.16 6.17 6.18 6.19 6.20 6.21	1 前向星 2 并查集 3 可撤销并查集(按秩合并) 4 Kruskal 最小生成树 5 Prim 最小生成树 6 SPFA 最短路 7 dijkstra 最短路 8 Floyd 任意两点间最短路 9 2-SAT 问题 10 tarjan 强连通分量 11 Kosaraju 强连通分量 12 点双联通分量 13 边双联通分量 14 求桥 15 欧拉回路 16 k 短路 17 前 k 短路 18 全局 k 短路 19 k 小带权匹配 20 最小环 21 最小树形图 22 次小生成树 (Prim)	
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 6.11 6.12 6.13 6.14 6.15 6.16 6.17 6.18 6.19 6.20 6.21 6.22 6.23	1 前向星 2 并查集 3 可撤销并查集(按秩合并) 4 Kruskal 最小生成树 5 Prim 最小生成树 6 SPFA 最短路 6 SPFA 最短路 7 dijkstra 最短路 8 Floyd 任意两点间最短路 9 2-SAT 问题 10 tarjan 强连通分量 11 Kosaraju 强连通分量 12 点双联通分量 13 边双联通分量 14 求桥 15 胶拉回路 16 k 短路 17 前 k 短路 18 全局 k 短路 18 全局 k 短路 19 k 小带权匹配 20 最小环 21 最小树形图 22 次小生成树 (Prim) 23 次小生成树 (Prim)	
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 6.11 6.12 6.13 6.14 6.15 6.16 6.17 6.18 6.20 6.21 6.22 6.23 6.24	1 前向星 2 并查集 3 可撤销并查集(按秩合并) 4 Kruskal 最小生成树 5 Prim 最小生成树 6 SPFA 最短路 7 dijkstra 最短路 8 Floyd 任意两点间最短路 9 2-SAT 问题 10 tarjan 强连通分量 11 Kosaraju 强连通分量 12 点双联通分量 13 边双联通分量 14 求桥 15 欧拉回路 16 k 短路 17 前 k 短路 18 全局 k 短路 19 k 小带权匹配 20 最小环 21 最小树形图 22 次小生成树 (Prim)	
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 6.11 6.12 6.13 6.14 6.15 6.16 6.17 6.18 6.20 6.21 6.22 6.23 6.24 6.25	1 前向星 2 并查集 3 可撤销并查集(按秩合并) 4 Kruskal 最小生成树 5 Prim 最小生成树 6 SPFA 最短路 6 SPFA 最短路 7 dijkstra 最短路 8 Floyd 任意两点间最短路 9 2-SAT 问题 10 tarjan 强连通分量 11 Kosaraju 强连通分量 11 Kosaraju 强连通分量 12 点双联通分量 13 边双联通分量 14 求桥 15 欧拉回路 16 k 短路 17 前 k 短路 18 全局 k 短路 19 k 小带权匹配 20 最小环 21 最小树形图 22 次小生成树 (Prim) 23 次小生成树 (Kruskal) 24 最小生成树讨数	
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 6.11 6.12 6.13 6.14 6.15 6.16 6.17 6.18 6.19 6.20 6.21 6.22 6.23 6.24 6.25 6.26 6.27	1 前向星	
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 6.11 6.12 6.13 6.14 6.15 6.16 6.17 6.18 6.19 6.20 6.21 6.22 6.23 6.24 6.25 6.26 6.27 6.28	1 前向星	
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 6.11 6.12 6.13 6.14 6.15 6.16 6.17 6.18 6.19 6.20 6.21 6.22 6.23 6.24 6.25 6.26 6.27 6.28 6.29	1 前向星	

6.32	图匹配理论	<u> </u>	 	 	 	 	 	109 111 112
第七章	数据结构							114
7.1	树状数组		 	 	 	 	 	114
7.2	二维树状数组							116
7.3	树状数组求逆序对							117
7.4 $7.5$	堆							118 119
7.6	RMQ							120
7.7	RMQ		 	 	 	 	 	120
7.8	线段树		 	 	 	 	 	121
7.9								122
7.10	吉司机线段树							123
7.11 $7.12$	扫描线							126 130
	二维线段树(单点更新区间							131
	二维线段树 (区间加值单点	,						133
7.15	主席树							135
7.16	主席树动态 k 大							137
7.17	Treap 树							139
7.18 7.19	函数八 Ireap							141 143
7.20	Splay 树							148
7.21	- · ·							151
7.22	点分治		 	 	 	 	 	153
7.23	树上启发式合并							154
7.24	0-1trie 区间异或最大值							155
7.25 7.26	<b>0-1trie</b> 子树异或最大值 莫队算法							157 159
7.27								160
7.28								160
7.29	最近公共祖先		 	 	 	 	 	161
7.30	树链剖分		 	 	 	 	 	165
第八章	字符串							167
8.1	KMP							167
8.2	扩展 KMP							167
8.3	TRIE		 	 	 	 	 	168
8.4	<b>A</b> C 自动机		 	 	 	 	 	169
8.5								170
8.6	后缀数组 (sais)							171
8.7 8.8	后缀自动机							172 174
8.9	回文树							174
					 			176
8.10	字符串哈希算法		 				 	177
8.10 8.11	字符串哈希算法 字符串哈希表			 	 	 		177
	字符串哈希表			 	 	 		177 179
8.11 第九章	字符串哈希表		 	 	 	 	 	
8.11	字符串哈希表		 	 	 	 	 	179
8.11 第九章 9.1	字符串哈希表		 	 	 	 	 	<b>179</b>
8.11 第九章 9.1 9.2 9.3 9.4	字符串哈希表		 	 		 	 	179 180 181 182
8.11 第九章 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5	字符串哈希表		 				 	179 180 181 182 183
8.11 第九章 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6	字符串哈希表		 				 	179 180 181 182 183 185
8.11 第九章 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6	字符串哈希表		 					179 180 181 182 183
8.11 第九章 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8	字符串哈希表		 					179 180 181 182 183 185 186
8.11 第九章 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8	字符串哈希表							179 180 181 182 183 185 186 188
8.11 第九章 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 第十章	字符串哈希表							179 180 181 182 183 185 186 188
8.11 第九章 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 第十章 10.1 10.2	字符串哈希表							179 180 181 182 183 185 186 188

4

10.4	01 矩阵	200
10.5	简单大数	201
10.6	大数	202
10.7	java 大数	206
第十一	适 技巧与黑科技	208
11.1	离散化	208
11.2	快速枚举子集	208
11.3	bitset	209
11.4	位运算	209
11.5	跳舞链	210
11.6	K-D 树	211
11.7	随机	213
11.8	珂朵莉树(Old Driver Tree)	213
11.9	CDQ 分治	214
11.1	内置位运算函数....................................	215
11.1	0-1 分数规划	216
11.1	BM 线性递推	216

## 第一章 输入输出

#### 1.1 取消同步

```
1 std::ios::sync_with_stdio(false);
2 std::cin.tie(0);
```

#### 1.2 浮点数输出格式

```
1 //include <iomanip>
2
3 std::cout << std::fixed << std::setprecision(12) << ans << std::endl;</pre>
```

#### 1.3 整型快速输入

```
1 //整型
   //若读入不成功, 返回false
   //ios::sync_with_stdio(true)
   //#include <cctype>
5
   bool quick_in(int &x) {
6
       char c;
       while((c = getchar()) != EOF && !isdigit(c));
7
8
       if(c == EOF) {
9
           return false;
10
       }
11
       x = 0;
12
       do {
13
           x *= 10;
14
           x += c - '0';
15
       } while((c = getchar()) != EOF && isdigit(c));
16
       return true;
17
   }
18
19
   //带符号整型
20
   //直接=返回值
21
   //#include <cctype>
22
   int read() {
23
       int x = 0, l = 1; char ch = getchar();
24
       while (!isdigit(ch)) {if (ch=='-') l=-1; ch=getchar();}
```

```
25
        while (isdigit(ch)) x=x*10+(ch^48),ch=getchar();
        return x*1;
26
27
   }
28
    template <class T>
29
    inline bool Read(T &ret) {
30
31
        char c; int sgn;
32
        if(c=getchar(),c==EOF) return 0; //EOF
        while(c!='-'&&(c<'0'||c>'9')) c=getchar();
33
        sgn=(c=='-') ?-1:1 ;
34
        ret=(c=='-') ?0:(c -'0');
35
        while(c=getchar(),c>='0'&&c<='9')</pre>
36
            ret=ret*10+(c-'0');
37
38
        ret*=sgn;
39
        return 1;
40
   }
```

## 1.4 字符串快速输入

```
bool quick_in(char *p) {
1
2
       char c;
       while((c = getchar()) != EOF && (c == 'P' || c == '\n'));
3
       if(c == EOF) {
4
           return false;
5
6
       }
7
       do {
8
           *p++ = c;
       } while((c=getchar()) != EOF && c != '\n');
9
10
       *p = 0;
11
       return true;
12 }
```

## 1.5 整型快速输出

```
1
   void quick_out(int x) {
2
        char str[13];
        if(x) {
3
4
            int i;
            for(i = 0; x; ++i) {
5
                 str[i] = x % 10 + '0';
6
                 x /= 10;
7
8
9
            while(i--) {
10
                 putchar(str[i]);
11
            }
        } else {
12
13
            putchar('0');
14
        }
15
```

#### 1.6 字符串快速输出

```
void quick_out(char *p) {
    while(*p) {
        putchar(*p++);
      }
}
```

## 1.7 python 输入

```
1 a, b, c =map(int,input().split('P'))
```

## 1.8 java 输入

```
1 Scanner cin=new Scanner(System.in);// 读入
```

## 1.9 int128 输入输出

```
std::ostream& operator<<(std::ostream& os, __int128 T) {</pre>
 1
        if (T<0) os<<"-";if (T>=10 ) os<<T/10;if (T<=-10) os<<(-(T/10));</pre>
2
        return os<<( (int) (T%10) >0 ? (int) (T%10) : -(int) (T%10) );
3
4
   }
5
6
    void scan(__int128 &x) {
7
        x = 0;
8
        int f = 1;
9
        char ch;
10
        if((ch = getchar()) == '-') f = -f;
11
        else x = x*10 + ch-'0';
12
        while((ch = getchar()) >= '0' && ch <= '9')</pre>
13
            x = x*10 + ch-'0';
14
        x *= f;
15
   }
16
17
    void print(__int128 x) {
18
        if(x < 0) {
19
            x = -x;
20
            putchar('-');
21
22
        if(x > 9) print(x/10);
23
        putchar(x%10 + '0');
24
25
   // by Simon
   struct Istream {
```

```
27
        template <class T>
        Istream &operator >>(T &x) {
28
            static char ch; static bool neg;
29
            for(ch=neg=0;ch<'0' || '9'<ch;neg|=ch=='-',ch=getchar());</pre>
30
            for(x=0;'0'<=ch && ch<='9';(x*=10)+=ch-'0',ch=getchar());</pre>
31
            x=neg?-x:x;
32
33
            return *this;
34
   }fin;
35
36
    struct Ostream {
37
        template <class T>
38
        Ostream & operator <<(T x) {
39
            x<0 && (putchar('-'),x=-x);</pre>
40
            static char stack[233];static int top;
41
            for(top=0;x;stack[++top]=x%10+'0',x/=10);
42
            for(top==0 && (stack[top=1]='0');top;putchar(stack[top--]));
43
            return *this;
44
45
        }
46
        Ostream & operator <<(char ch) {
47
            putchar(ch);
48
49
            return *this;
        }
50
   }fout;
51
```

## 第二章 搜索

## 2.1 双端队列 BFS

```
1
2
    * Author: Simon
    * 功能: 双端队列BFS
3
    * 适用范围:边权值为可能有,也可能没有(由于 BFS 适用于权值为 1 的图,所以一般是 0 or 1)
4
5
           或者能够转化为这种边权值的最短路问题。例一束光线从(n,m)点向左射出,遇到#可以选择方向不
        变
           或者向上下左右反射光线,问最少选择反射几次能从第一行向左射出
6
7
    */
8
   char a[maxn][maxn];
   struct node{
9
10
       int x,y,step,d;
11
   };
12
   int dir[4][2]=\{1,0,-1,0,0,1,0,-1\};
13
   bool vis[maxn][maxn][4];
14
   bool bfs(int n,int m){
15
       deque<node>q;
16
       q.push_front({n,m,0,3});
17
       while(!q.empty()){
18
           node now=q.front(),next;q.pop_front();
19
           if(now.x==1&&now.d==3){cout<<now.step<<end1;return 1;}</pre>
20
           if(vis[now.x][now.y][now.d]) continue;
21
           vis[now.x][now.y][now.d]=1;
22
           next=now;
23
           next.x+=dir[now.d][0],next.y+=dir[now.d][1];
24
           if(next.x>=1&&next.x<=n&&next.y>=1&&next.y<=m) q.push_front(next);</pre>
25
           if(a[now.x][now.y]=='#'){
26
               for(int i=0;i<4;i++){</pre>
27
                  next=now;
28
                   next.x+=dir[i][0];
29
                   next.y+=dir[i][1];
30
                   next.step++;next.d=i;
31
                  if(next.x<1||next.x>n||next.y<1||next.y>m||vis[next.x][next.y][i]) continue;
32
                  q.push_back(next);
33
               }
34
           }
35
       }
36
       return 0;
37
```

#### 2.2 Astar 启发式搜索

```
1
2
     * Author: Simon
     * 功能: A*启发式搜索 (例: 八数码问题)
3
4
   int Hash[9]={1,1,2,6,24,120,720,5040,40320};
5
    int dir[4][2]=\{-1,0,1,0,0,-1,0,1\};
6
    char d[5]="udlr";
7
    int vis[maxn];
8
    struct node{
9
        int f[3][3];
10
11
        int g,h,hashval,x,y;
12
        bool operator <(const node a) const{</pre>
13
             return a.g+a.h<g+h;</pre>
14
        }
15
    };
16
    struct path{
        int pre;
17
18
        char ch;
19
    }p[maxn];
    int get_h(int f[][3]){
20
        int ans=0;
21
22
        for(int i=0;i<3;i++){</pre>
23
             for(int j=0;j<3;j++){</pre>
                 if(f[i][j]){
24
                     ans+=abs(i-(f[i][j]-1)/3)+abs(j-(f[i][j]-1)%3);
25
26
                 }
             }
27
        }
28
29
        return ans;
30
31
    bool checkedge(node next){
        if(next.x>=0&&next.y>=0&&next.x<3&&next.y<3) return 1;</pre>
32
        return 0;
33
34
35
    void As_bfs(node e){
36
        priority_queue<node>q;
        node now,next;
37
38
        for(int i=0;i<9;i++) now.f[i/3][i%3]=(i+1)%9;</pre>
39
        int end_ans=get_hash(now);
40
        e.h=get_h(e);e.g=0;
        e.hashval=get_hash(e);
41
42
        p[e.hashval].pre=-1;
43
        q.push(e);
        while(!q.empty()){
44
45
             now=q.top(); q.pop();
             if (now.hashval == end_ans) {
46
                 print(now.hashval);
47
                 cout << endl;</pre>
48
                 return;
49
50
             if(vis[now.hashval]) continue; vis[now.hashval]=1;
51
             for(int i=0;i<4;i++){</pre>
52
```

```
53
                next=now;
                next.x=now.x+dir[i][0];
54
55
                next.y=now.y+dir[i][1];
                if(checkedge(next)){
56
                    swap(next.f[now.x][now.y], next.f[next.x][next.y]);
57
                    next.hashval = get_hash(next);
58
                    if(vis[next.hashval]) continue;
59
                    next.g++; next.h = get_h(next);
60
                    p[next.hashval].pre=now.hashval;
61
                    p[next.hashval].ch=d[i];
62
63
                    q.push(next);
64
                }
            }
65
66
        }
67 }
```

## 第三章 动态规划

#### 3.1 背包问题合集

```
1
2
    * Author: Simon
3
    * 复杂度: O(N·V),O(N·V),O(V·Sigma( Log(Ci) ))
4
    * 说明: 利用单调队列还可以优化时间复杂度
5
   /*01背包 */
6
   void ZeroOnepark(int V/*背包容量*/,int val/*物品价值*/, int vol/*物品体积*/) {
7
8
       for (int j = V; j >= vol; j---) {
9
           dp[j] = max(dp[j], dp[j - vol] + val);
10
       }
11
   }
12
13
   /*完全背包 */
   void Completepark(int V/*背包容量*/,int val/*物品价值*/, int vol/*物品体积*/) {
14
15
       for (int j = vol; j <= V; j++) {</pre>
16
           dp[j] = max(dp[j], dp[j - vol] + val);
17
       }
18
   }
19
   /*多重背包 */
20
   void Multiplepark(int val/*物品价值*/, int vol/*物品体积*/, int amount/*物品数量*/) {
21
22
       if (vol * amount >= v) {
23
           Completepark(val, vol);
24
       } else {
25
           int k = 1;
           while (k < amount) {</pre>
26
27
               ZeroOnepark(k * val, k * vol);
28
               amount -= k; k <<= 1;
29
30
           if (amount > 0) {
               ZeroOnepark(amount * val, amount * vol);
31
32
           }
       }
33
34
   }
   int main(){
35
36
       memset(dp, 0, sizeof(dp));
       for (int i = 1; i <= n; i++) {</pre>
37
38
           Multiplepark(value[i], volume[i], num[i]);
39
       }
40
   }
41
42
```

```
43
     * Author: Simon
     * 功能: 单调队列优化多重背包
44
45
     * 复杂度: O(N·V)
46
     */
47
    int solve(int volume[],int value[],int n,int V){
48
        pair<int,int> q[maxn];int head=1,tail=0;
        for (int i = 1; i <= n; i++) {</pre>
49
50
            for (int j = 0; j < volume[i]; j++) {</pre>
                q[head = tail = 1] = make_pair(dp[j], 0);
51
                for (int k = j + volume[i]; k <= V; k += volume[i]) {</pre>
52
53
                     int a = k / volume[i], t = dp[k] - a * value[i];
54
                     while (head <= tail && q[tail].first <= t) tail--;</pre>
55
                     q[++tail] = make_pair(t, a);
56
                     while (head <= tail && q[head].second + num[i] < a) head++;</pre>
57
                     dp[k] = max(dp[k], q[head].first + a * value[i]);
58
                }
59
            }
60
        }
61
   }
```

#### 3.2 树形依赖背包

```
1
2
    * Author: Simon
3
    * 功能: 树形依赖背包问题
4
    * 定义dp[u][i]表示,以u为根节点的子树中保留i条树枝所获得的最大权值
    * 则转移方程为dp[u][i]=max(dp[u][i],dp[left[u]][i-j-1]+left[u].w+dp[right[u]][j-1]+right[u].w
5
       )
6
    *表示u的右儿子保留j-1条边,u的左儿子保留剩下的i-j-1条边,此时总共有i-2条边,还要加上u-Left[u
      ],u-right[u]这两条边。
7
    * 另外一种转移状态dp[u][i]=max(dp[u][i],dp[u][i-j]+dp[v][j-1]+w)
    * 跟上面类似,只不过将u与其中一个儿子节点的状态放在一起。此时需要倒序枚举i来保证只选择一次
8
       (类似01背包)。
   *没有访问过的子树不会保存在dp[u][i]中, 所以不会出现重复计算的情况。
9
10
   void dfs(int u,int p=-1){
11
12
      sz[u]=1;
      for(auto t:g[u]){
13
14
         int &v=t.first,&w=t.second;
         if(v==p) continue;
15
16
         dfs(v,u);sz[u]+=sz[v];
17
         for(int i=min(q,sz[u]);i>=1;i--){
18
             for(int j=1;j<=min(sz[v],i);j++){</pre>
                dp[u][i]=max(dp[u][i],dp[u][i-j]+dp[v][j-1]+w);
19
20
             }
21
         }
      }
22
23
```

## 3.3 最长单调子序列(nlogn)

```
int arr[maxn], n;
 1
2
3
   template < class Cmp>
4
   int LIS (Cmp cmp) {
       static int m, end[maxn];
5
6
       m = 0;
7
       for (int i=0; i<n; i++) {</pre>
8
            int pos = lower_bound(end, end+m, arr[i], cmp)-end;
            end[pos] = arr[i], m += pos==m;
9
10
       return m;
11
   }
12
13
14
   bool greater1(int value) {
15
        return value >=1;
   }
16
17
18
   /*****
                                                                  //严格上升
19
        std::cout << LIS(std::less<int>()) << std::endl;</pre>
       std::cout << LIS(std::less_equal<int>()) << std::endl;</pre>
                                                                  //非严格上升
20
       std::cout << LIS(std::greater<int>()) << std::endl;</pre>
                                                                  //严格下降
21
        std::cout << LIS(std::greater_equal<int>()) << std::endl;//非严格下降
22
       std::cout << count_if(a,a+7,std::greater1) << std::endl; //计数
23
   ******/
24
25
     * Author: Simon
26
     * 功能: 求最长不下降子序列的长度
27
     * 复杂度: O(nLog(n))
28
29
   int solve(int n,int a[]){
30
31
       int dp[maxn]; memset(dp, INF, sizeof(dp));
       for(int i=1;i<=n;i++){</pre>
32
            *upper_bound(dp+1,dp+n+1,a[i])=a[i];
33
34
35
        int ans=lower_bound(dp+1,dp+n+1,INF)-dp;
36
       return ans;
37
   }
38
39
    * Author: Simon
     * 功能: 求最长上升子序列
40
    * 复杂度: O(nlog(n))
41
42
     */
43
   vector<int> solve(int n,int p[]){
        vector<int>f;f.push_back(0);
44
       int a[n+5]; /*记录每个数的前一个数是多少 */
45
        for(int i=1;i<=n;i++){</pre>
46
            auto it=lower_bound(f.begin(),f.end(),p[i]);
47
            if(it==f.end()){
48
                a[p[i]]=f.back();
49
                f.push_back(p[i]);
50
51
            }
            else{
52
```

```
53
               *it=p[i];it--;
               a[p[i]]=*it;
54
           }
55
56
       }
57
       vector<int>vis; /*最长上升子序列 */
58
       for(int t=f.back();t;t=a[t]) vis.push_back(t);
59
       reverse(vis.begin(),vis.end());
60
       return vis;
61
   }
62
63
    * Author: Simon
64
65
   int a[maxn];/*原始数组 */
66
   memset(f,INF,sizeof(int)*(n+2));
67
   for(int i=1;i<=n;i++){ //nLog(n)求最长上升子序列
68
       int j = lower bound(f + 1, f + n + 1, a[i]) - f;
       End[i] = j; //以i为终点的最长严格上升子序列长度为j
69
70
       f[j] = a[i];
71
72
   memset(g,0,sizeof(int)*(n+2));
73
   for (int i = n; i >= 1; i--) {
74
       int j=lower_bound(g+1,g+n+1,-a[i])-g;
75
       Start1[i]=j; //以i为起点的最长严格上升子序列的长度为j
76
       g[j]=-a[i];
   }
77
   memset(g,INF,sizeof(int)*(n+2));
78
   reverse(a+1,a+n+1);
79
80
   for(int i=1;i<=n;i++){ //nLog(n)求最长上升子序列
81
       int j = lower_bound(g + 1, g + n + 1, a[i]) - g;
       Start[n-i+1] = j; //以i为起点的最长严格下降子序列长度为j
82
83
       g[j] = a[i];
84
   }
85
   memset(f,0,sizeof(int)*(n+2));
   for (int i = n; i >= 1; i--) {
86
87
       int j = lower_bound(f + 1, f + n + 1, -a[i]) - f;
88
       End1[n-i+1] = j; //以i为终点的最长严格下降子序列的长度为j
89
       f[j] = -a[i];
90
```

## 3.4 最长公共子序列

```
1
   int dp[maxn][maxn];
2
   void LCS(int n1, int n2, int A[], int B[]) {
3
        for(int i=1; i<=n1; i++) {</pre>
4
            for(int j=1; j<=n2; j++) {</pre>
5
6
                 dp[i][j] = dp[i-1][j];
7
                 if (dp[i][j-1] > dp[i][j]) {
                     dp[i][j] = dp[i][j-1];
8
9
                }
10
                if (A[i] == B[j] \&\& dp[i-1][j-1] + 1 > dp[i][j]) {
11
                     dp[i][j] = dp[i-1][j-1] + 1;
```

```
12 }
13 }
14 }
15 }
```

#### 3.5 单调队列优化 DP

```
//单调队列求区间最小值
   int a[maxn], q[maxn], num[maxn] = {0};
   int Fmin[maxn];
   int k, n, head, tail;
5
6
   void DPmin() {
7
       head = 1, tail = 0;
       for (int i = 1; i <= n; i++) {</pre>
8
           while (num[head] < i-k+1 && head <= tail) head++;</pre>
9
           while (a[i] <= q[tail] /*区间最大值此处改为>=*/ && head <= tail) tail--;
10
11
           num[++tail] = i;
           q[tail] = a[i];
12
           Fmin[i] = q[head];
13
14
15 }
```

#### 3.6 单调队列 DP

```
int head,tail;
   struct node
2
3
      int val,k;
4
   }q[maxm*2];
5
   void right(int i,int j) {
6
7
      8
      q[tail].val=dp[i-1][j]-sum[i][j-1];
9
      q[tail++].k=j;
10
      while(head==-1||(head<tail&&j-q[head].k>t)) head++;//保证步数不大于限制条件
      dp[i][j]=max(dp[i][j],q[head].val+sum[i][j]);//dp[i][j]=max(dp[i][j],dp[i-1][k]-sum[i][k])
11
          -1]+sum[i][j])
12
   }
13
   void left(int i,int j) {
      \label{local_state} \begin{tabular}{ll} while (head $<$ tail \& dp[i-1][j] + sum[i][j] > = q[tail-1].val) & tail--; $//dp[i-1][k] + sum[i][k]; \\ \end{tabular}
14
15
      q[tail].val=dp[i-1][j]+sum[i][j];
16
      q[tail++].k=j;
      while(head==-1||(head<tail&&q[head].k-j>t)) head++;//保证步数不大于限制条件
17
18
      ]-sum[i][j-1])
19
   void solve() {
20
21
      for(int i=1;i<=n;i++) for(int j=1;j<=m;j++) dp[i][j]=-INF;</pre>
22
      for(int i=1;i<=m;i++){//第一行初始化
```

```
23
             if(abs(x-i)>t) continue;
             if(i<=x) dp[1][i]=sum[1][x]-sum[1][i-1];</pre>
24
25
             else dp[1][i]=sum[1][i]-sum[1][x-1];
26
        for(int i=2;i<=n;i++) {</pre>
27
28
             head=tail=0;
             for(int j=m;j>=1;j--) left(i,j);
29
30
             head=tail=0;
31
             for(int j=1;j<=m;j++) right(i,j);</pre>
32
        }
33 }
```

#### 3.7 区间 DP

```
for (int x = 0; x < n; x++){//枚举长度
1
2
       for (int i = 1; i + x <= n; i++){//枚举起点
           dp[i][i] = 1;
3
           int j = x + i;//终点
4
           dp[i][j] = dp[i + 1][j] + 1;
5
           for (int k = i + 1; k <= j; k++) {</pre>
6
7
                if (a[i] == a[k])
                    dp[i][j] = min(dp[i][j], dp[i][k - 1] + dp[k + 1][j]);
8
           }
9
10
       }
11
   }
```

## 3.8 时间段 DP

```
1
  int t=maxn-1;
2
  memset(dp,-1,sizeof(dp));dp[0][0]=0;
3
  for(int i=0;i<t;i++){//枚举每一个起点
     for(int j=0;j<(1<<n);j++) dp[i+1][j]=max(dp[i+1][j],dp[i][j]); //更新所有状态的值
4
     for(int j=0;j<g[i].size();j++){//枚举当前起点的所有终点
5
6
        for(int k=0;k<(1<<n);k++){</pre>
7
            if(dp[i][k]!=-1){
              8
                 [i][k]+g[i][j].val);
              //枚举所有结束时间, 结束时间由起始时间转移过来
9
10
           }
11
        }
12
     }
13 }
```

## 3.9 数位 DP

```
1 typedef long long ll;
2 int a[20];
```

```
11 dp[20][state];//不同题目状态不同
  ll dfs(int pos,/*state变量*/,bool lead/*前导零*/,bool limit/*数位上界变量*/)//不是每个题都要判
     断前导零
5
  {
     //递归边界,既然是按位枚举,最低位是0,那么pos==-1说明这个数我枚举完了
6
     if(pos==-1) return 1;/*这里一般返回1,表示你枚举的这个数是合法的,那么这里就需要你在枚举时
7
        必须每一位都要满足题目条件,也就是说当前枚举到pos位,一定要保证前面已经枚举的数位是合
        法的。不过具体题目不同或者写法不同的话不一定要返回1 */
     //第二个就是记忆化(在此前可能不同题目还能有一些剪枝)
8
9
     if(!limit && !lead && dp[pos][state]!=-1) return dp[pos][state];
     /*常规写法都是在没有限制的条件记忆化,这里与下面记录状态是对应,具体为什么是有条件的记忆化
10
        后面会讲*/
     int up=limit?a[pos]:9;//根据Limit判断枚举的上界up;这个的例子前面用213讲过了
11
12
     ll ans=0;
     //开始计数
13
14
     for(int i=0;i<=up;i++)//枚举, 然后把不同情况的个数加到ans就可以了
15
16
        if() ...
17
        else if()...
18
        ans+=dfs(pos-1,/*状态转移*/,lead && i==0,limit && i==a[pos]) //最后两个变量传参都是这
           样写的
        /*这里还算比较灵活,不过做几个题就觉得这里也是套路了
19
        大概就是说,我当前数位枚举的数是i,然后根据题目的约束条件分类讨论
20
        去计算不同情况下的个数,还有要根据state变量来保证i的合法性,比如题目
21
22
        要求数位上不能有62连续出现,那么就是state就是要保存前一位pre,然后分类,
        前一位如果是6那么这意味就不能是2,这里一定要保存枚举的这个数是合法*/
23
24
     //计算完,记录状态
25
26
     if(!limit && !lead) dp[pos][state]=ans;
     /*这里对应上面的记忆化,在一定条件下时记录,保证一致性,当然如果约束条件不需要考虑Lead,这
27
        里就是Lead就完全不用考虑了*/
28
     return ans;
29
  }
31
  11 solve(ll x)
32
  {
33
     int pos=0;
     while(x)//把数位都分解出来
34
35
        a[pos++]=x%10;//个人老是喜欢编号为[0,pos),看不惯的就按自己习惯来,反正注意数位边界就行
36
37
        x/=10;
38
     return dfs(pos-1/*从最高位开始枚举*/,/*一系列状态 */,true,true);//刚开始最高位都是有限制并
39
        且有前导零的,显然比最高位还要高的一位视为0嘛
40
  }
41
42
  int main()
43
  {
     ll le, ri;
44
     while(~scanf("%lld%lld",&le,&ri))
45
46
     {
        //初始化dp数组为-1,这里还有更加优美的优化,后面讲
47
        printf("%1ld\n", solve(ri)-solve(le-1));
48
49
```

50 }

#### 3.10 数位 DP

```
int a[maxn], bit[maxn]; //a 为分解整数数组, bit数组为10^(i-1)
   pair<int,int>dp[maxn][2000];//first=满足条件的数个数, second=满足条件的数的和
2
3
   bool vis[maxn][2000];
   pair<int,int> dfs(int pos,int sta,int num,bool lead,bool limit){//求满足条件的所有数的和
4
5
       if(pos==0) return make_pair(1,0);//计数
       if(!limit&&!lead&&vis[pos][sta]) return dp[pos][sta];
6
7
       if(!limit&&!lead) vis[pos][sta]=1;
       int up=limit?a[pos]:9,t,tt; pair<int,int>tmp,ans;
8
9
       for(int i=0;i<=up;i++){</pre>
10
           if(num>=k&&!(sta&(1<<i))) continue;//不满足条件, 跳出
           if(lead&&!i) t=0,tt=0;
11
           else t=(sta|(1<<i)),tt=(sta&(1<<i))?num:num+1;</pre>
12
           tmp=dfs(pos-1,t,tt,lead&&!i,limit&&i==up);
13
14
           ans.first+=tmp.first;ans.first%=mod;//满足条件的数的个数
           ans.second+=tmp.first*bit[pos]%mod*i%mod+tmp.second;ans.second%=mod;//满足条件的数的和
15
               10+11+...+19=9*(10*1)+45
16
17
       if(!limit&&!lead) dp[pos][sta]=ans;
       return ans;
18
19
```

## 3.11 二维上升子序列最大和 (nlogn)

```
//二维带权最大上升子序列
   //written by Simon
2
3
   #include<bits/stdc++.h>
4
5
   using namespace std;
   typedef int Int;
6
7
   #define int long long
   #define INF 0x3f3f3f3f
8
9
   #define maxn 100005
   int bin[maxn];//用于二分
10
   struct cmp_key{//map排序辅助结构体,第一维升序,第二维降序
11
12
       bool operator ()(const pair<int,int>&a,const pair<int,int>&b){
13
           if(a.first==b.first){
14
                return a.second>b.second;
15
16
           else return a.first<b.first;</pre>
17
       }
18
   };
19
   map<pair<int,int>,int,cmp_key>p;
   int binary_search(int v,int n){
20
21
       int left=0,right=n,mid;
22
       while(left<=right){</pre>
```

```
23
            mid=(left+right)>>1;
            if(bin[mid]<v){</pre>
24
                 left=mid+1;
25
26
27
            else right=mid-1;
28
        return left;
29
30
   }
   int tree[maxn];
31
    int lowbit(int x){
32
        return (x&(-x));
33
34
    void update(int x,int v,int len){
35
        for(int i=x;i<=len;i+=lowbit(i)){</pre>
36
37
            tree[i]=max(tree[i],v);
38
39
    }
    int get(int x,int len){
40
41
        int sum=0;
        for(int i=x;i>=1;i-=lowbit(i)){
42
            sum=max(sum,tree[i]);
43
44
45
        return sum;
46
   }
47
    Int main() {
48
        ios::sync_with_stdio(false);
49
        cin.tie(0);
        int n;
50
51
        scanf("%11d",&n);
        for(int i=1;i<=n;i++){</pre>
52
53
            int x,y,v;
            scanf("%11d%11d%11d",&x,&y,&v);
54
            p[make_pair(x,y)]+=v;//去重(关键)
55
56
            bin[i]=y;
57
58
        sort(bin+1,bin+n+1);
        auto len=unique(bin+1,bin+n+1)-(bin+1);//去重
59
60
        for(auto v:p){
61
            int x=binary_search(v.first.second,len);
62
            int val=get(x-1,len);
63
            update(x,val+v.second,len);
64
65
        printf("%11d\n",get(len,len));
66
        cin.get(),cin.get();
67
        return 0;
68
   }
```

## 第四章 数论

#### 4.1 暴力判素数

```
1
  bool is prime(int u) {
       if(u == 0 || u == 1) return false;
2
       if(u == 2)
3
                        return true;
       if(u\%2 == 0)
4
                        return false;
       for(int i=3; i <= sqrt(u); i+=2)</pre>
5
6
           if(u%i==0)
                          return false;
7
       return true;
8 }
```

#### 4.2 反素数, 求满足因子数个数等于 n 的最小数

```
1 /*
  Author: Simon
  其实顾名思义,素数就是因子只有两个的数,那么反素数,就是因子最多的数(并且因子个数相同的时候值
     最小),所以反素数是相对于一个集合来说的。
4
  反素数的特点。
  1. 反素数肯定是从2开始的连续素数的幂次形式的乘积。
  2. 数值小的素数的幂次大于等于数值大的素数的幂次,即
6
7
     e1>=e2>=e3>=·····>=ek
8
  int a[16]={2,3,5,7,11,13,17,19,23,29,31,37,41,43,47,53}
9
  //给定因子数n, 求满足因子数个数等于n的最小数。
  void dfs(int dep/*第dep个素数*/,int sum/*当前的数*/,int num/*因子个数*/,int up/*上个素数的幂*/
11
12
     if(dep>=16||num>n) return ;
13
     if(num==n){
        ans=min(ans,sum);
14
15
        return ;
16
     for(int i=1;i<=up;i++){ //由性质2可知,数值大的素数的幂次小于等于数值小的素数的幂次
17
18
         if(sum*fpow(a[dep],i)>ans) break;
19
         dfs(dep+1,sum*fpow(a[dep],i),num*(i+1),i);
20
     }
21
  //求小于等于n的因子数最多的数。与上面做法相同, 只是dfs结束条件改一下。
```

#### 4.3 米勒罗宾素性检测

```
#include<stdio.h>
2
   #include<string.h>
   #include<stdlib.h>
3
  #include<time.h>
4
   #include<iostream>
5
6
  #include<string.h>
   #include<math.h>
7
  #include<algorithm>
8
   using namespace std;
9
10
   11
   // Miller_Rabin 算法进行素数测试
12
   //速度快,而且可以判断 <2^63的数
13
   14
   const int S=20;//随机算法判定次数,S越大,判错概率越小
15
16
17
   //计算 (a*b)%c.
                  a,b都是Long Long的数,直接相乘可能溢出的
18
   // a,b,c <2^63
19
   long long mult_mod(long long a,long long b,long long c)
20
21
      a%=c;
22
      b%=c;
23
      long long ret=0;
24
      while(b)
25
26
          if(b&1){ret+=a;ret%=c;}
27
          a<<=1;//别手残,这里是a<<=1,不是快速幂的a=a*a;
28
          if(a>=c)a%=c;
29
30
          b>>=1;
31
32
      return ret;
33
   }
34
35
36
   //计算 x^n %c
37
   long long pow_mod(long long x,long long n,long long mod)//x^n%c
38
39
   {
40
      if(n==1)return x%mod;
      x%=mod;
41
42
      long long tmp=x;
      long long ret=1;
43
      while(n)
44
45
46
          if(n&1) ret=mult_mod(ret,tmp,mod);
          tmp=mult_mod(tmp,tmp,mod);
47
          n>>=1;
48
49
      }
50
      return ret;
51
   }
52
```

```
53
54
55
56
57
    //以a为基,n-1=x*2^t
                            a^(n-1)=1(mod n) 验证n是不是合数
    //一定是合数返回true,不一定返回false
58
    bool check(long long a,long long n,long long x,long long t)
59
60
    {
61
       long long ret=pow_mod(a,x,n);
        long long last=ret;
62
       for(int i=1;i<=t;i++)</pre>
63
64
65
           ret=mult_mod(ret,ret,n);
           if(ret==1&&last!=1&&last!=n-1) return true;//合数
66
67
           last=ret;
68
       if(ret!=1) return true;
69
70
        return false;
71
    }
72
    // Miller_Rabin()算法素数判定
73
    //是素数返回true.(可能是伪素数,但概率极小)
74
75
    //合数返回false;
76
    bool Miller_Rabin(long long n)
77
78
    {
79
       if(n<2)return false;</pre>
80
        if(n==2)return true;
81
        if((n&1)==0) return false;//偶数
82
        long long x=n-1;
83
       long long t=0;
84
        while ((x&1)==0)\{x>>=1;t++;\}
       for(int i=0;i<S;i++)</pre>
85
86
       {
87
           long long a=rand()%(n-1)+1;//rand()需要stdlib.h头文件
88
           if(check(a,n,x,t))
89
               return false;//合数
90
91
       return true;
92
    }
93
94
95
    //****************************
96
    //pollard_rho 算法进行质因数分解
    //***************
97
    long long factor[100];//质因数分解结果(刚返回时是无序的)
98
99
    int tol;//质因数的个数。数组小标从O开始
100
101
    long long gcd(long long a, long long b)
102
    {
103
        if(a==0)return 1;//???????
104
       if(a<0) return gcd(-a,b);</pre>
105
        while(b)
106
```

```
107
             long long t=a%b;
108
             a=b;
109
             b=t;
110
111
         return a;
112
113
114
    long long Pollard_rho(long long x,long long c)
115
116
         long long i=1,k=2;
117
         long long x0=rand()%x;
118
         long long y=x0;
119
         while(1)
120
         {
121
             i++;
122
             x0=(mult_mod(x0,x0,x)+c)%x;
123
             long long d=gcd(y-x0,x);
124
             if(d!=1&&d!=x) return d;
125
             if(y==x0) return x;
126
             if(i==k){y=x0;k+=k;}
127
         }
128
129
    //对n进行素因子分解
    void findfac(long long n)
130
131
132
         if(Miller_Rabin(n))//素数
133
         {
134
             factor[tol++]=n;
135
             return;
136
137
         long long p=n;
138
         while(p>=n)p=Pollard_rho(p,rand()%(n-1)+1);
139
         findfac(p);
140
         findfac(n/p);
141
    }
142
    int main()
143
    {
       // srand(time(NULL));//需要time.h头文件 //POJ上G++要去掉这句话
144
145
         int T;
146
         long long n;
         scanf("%d",&T);
147
148
         while(T--)
149
         {
             scanf("%I64d",&n);
150
             if(Miller_Rabin(n))
151
152
             {
153
                  printf("Prime\n");
154
                  continue;
155
             }
156
             tol=0;
157
             findfac(n);
158
             long long ans=factor[0];
159
             for(int i=1;i<tol;i++)</pre>
160
               if(factor[i]<ans)</pre>
```

## 4.4 埃氏筛

```
bool prime_or_not[maxn];
for (int i = 2; i <= int(sqrt(maxn)); i++) {
    if (!prime_or_not[i]) {
        for (int j = i * i; j <= maxn; j = j+i) {
            prime_or_not[j] = 1;
        }
    }
}</pre>
```

## 4.5 欧拉筛

```
#include <iostream>
1
2
   const int maxn = "Edit";
3
   int flag[maxn], primes[maxn], totPrimes;
4
5
6
   void euler_sieve(int n) {
7
        totPrimes = 0;
8
        memset(flag, 0, sizeof(flag));
        for (int i = 2; i <= n; i++) {</pre>
9
10
            if (!flag[i]) {
11
                 primes[totPrimes++] = i;
12
13
            for (int j = 0; i * primes[j] <= n; j++) {</pre>
14
                 flag[i * primes[j]] = true;
                 if (i % primes[j] == 0)
15
                 break;
16
17
            }
18
        }
19 }
```

## 4.6 分解质因数

```
1 int cnt[maxn];//存储质因子是什么
2 int num[maxn];//该质因子的个数
3 int tot = 0;//质因子的数量
4 void factorization(int x)//输入x, 返回cnt数组和num数组
5 {
6 for(int i=2;i*i<=x;i++)</pre>
```

```
7
             if(x%i==0)
8
9
             {
10
                  cnt[tot]=i;
                  num[tot]=0;
11
                  while(x%i==0)
12
13
                  {
14
                      x/=i;
                      num[tot]++;
15
                  }
16
                  tot++;
17
             }
18
19
        if(x!=1)
20
21
        {
             cnt[tot]=x;
22
             num[tot]=1;
23
             tot++;
24
25
        }
26
```

## 4.7 最大公约数

```
11 gcd(l1 a, l1 b) {
1
       11 t;
2
       while(b != 0) {
3
            t=a%b;
4
5
            a=b;
6
            b=t;
7
       }
8
       return a;
9
```

## 4.8 最小公倍数

## 4.9 扩展欧几里得

```
1 //如果GCD(a,b) = d, 则存在x, y, 使d = ax + by
2 // extended_euclid(a, b) = ax + by
3 int extended_euclid(int a, int b, int &x, int &y) {
4    int d;
5    if(b == 0) {
6        x = 1;
```

```
7     y = 0;
8     return a;
9     }
10     d = extended_euclid(b, a % b, y, x);
11     y -= a / b * x;
12     return d;
13 }
```

## 4.10 法雷分数 (辗转相除法)

```
1
2
3
    * Author: Simon
4
    * 功能: 求满足p1/x1<b/y<p2/x2,最小分母(且分子也最小)的分数b/y
    * 复杂度: O(Log(n))
5
6
    */
7
   void solve(int p1,int x1,int p2,int x2,int &b,int &y){
8
      int l=p1/x1, r=(p2+x2-1)/x2;
      if(1+1<r){/*若两分数之间有整数,直接返回 */
9
10
          b=1+1,y=1;
11
          return ;
12
      }
      solve(x2,p2-l*x2,x1,p1-l*x1,y,b);/*否则同时减去L后,分子分母互换 */
13
      b+=1*y; /*回溯, 加回减去的值 */
14
15 }
```

## 4.11 中国剩余定理

```
1
2
   某些计数问题或数论问题出于加长代码、增加难度、或者是一些其他不可告人的原因 给出的模数:不是质
   但是对其质因数分解会发现它没有平方因子,也就是该模数是由一些不重复的质数相乘得到。
3
   那么我们可以分别对这些模数进行计算,最后用 CRT 合并答案。
4
5
   LL Crt(LL *div, LL *rmd, LL len) {
6
7
      LL sum = 0;
8
      LL lcm = 1;
9
      //Lcm为除数们的最小公倍数, 若div互素, 则如下一行计算Lcm
10
      for (int i = 0; i < len; ++i)</pre>
11
          lcm *= div[i];
      for (int i = 0; i < len; ++i) {</pre>
12
         LL bsn = lcm / div[i];
13
         LL inv = Inv(bsn, div[i]);
14
         // dvd[i] = inv[i] * bsn[i] * rmd[i]
15
16
         LL dvd = MulMod(MulMod(inv, bsn, lcm), rmd[i], lcm);
         sum = (sum + dvd) \% lcm;
17
18
      }
19
      return sum;
20
```

#### 4.12 扩展 CRT

```
1 /*
2
    * Author: Simon
    * 功能: 模数可以不互质情况下, 求解同余方程组。
3
    * 若返回-1则无解, 否则返回最小非负整数解x, 通解为x+i*M
4
    * 复杂度: O(nLog)
5
6
   int excrt(int mi[],int ai[],int n){ //扩展中国剩余定理
7
      int M=mi[1], ans=ai[1]; //x=ans+i*M, 得到一个通解
8
9
      for(int i=2;i<=n;i++){</pre>
          int a=M,b=mi[i],c=((ai[i]-ans)%b+b)%b/*将c化为正数*/,x,y; //与第二个方程组成不定方程
10
          int gcd=exgcd(a,b,x,y); //通过扩展欧几里得解的一组特解 (p,q)
11
          if(c%gcd!=0) return -1;
12
          a/=gcd,b/=gcd;
13
14
          (x*=(c/gcd)%b)%=b; x=(x+b)%b;
          ans+=x*M; //则 新同余方程的解x=ans+p*M
15
          M*=b; //所有模数的最小公倍数 (M*b)/gcd=M*(b/gcd)
16
          ans%=M; //最小整数解
17
18
      return (ans+M)%M;
19
20
```

#### 4.13 欧拉函数

```
1
    LL EulerPhi(LL n){
2
        LL m = sqrt(n + 0.5);
3
        LL ans = n;
4
        for(LL i = 2; i <= m; ++i)</pre>
5
        if(n % i == 0) {
6
             ans = ans - ans / i;
7
        while(n % i == 0)
8
             n/=i;
9
        if(n > 1)
10
11
             ans = ans - ans / n;
12
        return ans;
13
14
    // by Simon
    int prime[maxn],phi[maxn],cnt=0;
15
    bool vis[maxn];
16
17
    void Euler(int n){
18
        phi[1]=1;
        for(int i=2;i<=n;i++){</pre>
19
             if(!vis[i]){
20
21
                 prime[++cnt]=i;
                 phi[i]=i-1;
22
23
24
             for(int j=1;j<=cnt&&i*prime[j]<=n;j++){</pre>
```

```
25
                 vis[i*prime[j]]=1;
                 if(i%prime[j]==0){
26
27
                     phi[i*prime[j]]=phi[i]*prime[j];
28
29
                 phi[i*prime[j]]=phi[i]*(prime[j]-1);
30
31
            }
32
        }
33
   }
```

#### 4.14 递归欧拉降幂

```
1
   /*
     * Author: Simon
2
     * 功能: 求a^a^a^a^...^a mod m,总共b个
3
    * 复杂度: O(Log(m))
4
    */
5
   #include<bits/stdc++.h>
6
   using namespace std;
   typedef int Int;
8
9
   #define int long long
   #define INF 0x3f3f3f3f
10
   #define maxn 1000005
11
   int Phi(int x) {
12
13
       int ans = x;
14
       for (int i = 2; i * i <= x; i++) {
            if (x % i == 0) {
15
                ans = ans / i * (i - 1);
16
                while (x \% i == 0) x /= i;
17
18
            }
19
       if (x != 1) ans = ans / x * (x - 1);
20
       return ans;
21
22
   int fpow(int a,int b,int mod){
23
       a%=mod; int ans=1;
24
       while(b){
25
26
            if(b&1) (ans*=a)%=mod;
            (a*=a)%=mod;
27
            b>>=1;
28
29
30
       return ans%mod;
31
   int gcd(int a,int b){
32
       return b==0?a:gcd(b,a%b);
33
34
   /*判断a^b mod p 中b是否小于p */
35
   bool check(int a,int b,int p){
36
       int ans=1;
37
       if(a>=p) return 0;
38
       for(int i=1;i<=b;i++){</pre>
39
40
            if(ans>=20) return 0;/*p最大1e6,所以ans>=20则肯定大于p */
```

```
41
           ans=fpow(a,ans,1e18);
           if(ans>=p) return 0;
42
43
44
       return 1;
45
   }
   /*递归欧拉降幂 */
46
47
   int f(int a,int b,int m){
48
       if(m==1) return 0;
       if(b<=1) return fpow(a,b,m);</pre>
49
50
       int p=Phi(m);
51
       52
       int g=gcd(a,m);
53
       if(g==1/*gcd(a,m)=1 */||check(a,b-1,p)/*f(a,b-1,INF)<p */) return fpow(a,t,m); //扩展欧拉
54
       else/*f(a,b-1,INF)>=p */ return fpow(a,t+p,m);
55
   }
56
   Int main(){
57
       ios::sync_with_stdio(false);
58
       cin.tie(0);
59
       int T;cin>>T;
60
       while (T--){
61
           int a,b,m;cin>>a>>b>>m;
62
           /*f(a,b,m)=a^a^a^...^a mod m,总共b个a */
63
           cout<<f(a,b,m)%m<<endl;</pre>
64
       }
65
       return 0;
66
   }
```

## 4.15 求逆元

```
1
   LL Inv(LL a, LL n){
2
       return PowMod(a, EulerPhi(n) - 1, n);
       //return PowMod(a,n-2,n); //n为素数
3
4
   }
5
   int Inv(int a, int n) {
6
7
       int d, x, y;
8
       d = extended_euclid(a, n, x, y);
       if(d == 1) return (x%n + n) % n;
9
       else
                return −1; // no solution
10
11
12
   // by Simon
13
   int inv[maxn];
   int Inv(int n, int p){ //线性求1~n的逆元
14
15
       inv[1] = 1;
       for (int i = 2; i \le n; ++i) inv[i] = (long long)(p - p / i) * <math>inv[p \% i] \% p;
16
   }
17
18
   //by Simon
   int a[maxn]/*n个数 */,s[maxn]/*前缀积 */,inv[maxn]/*第i个数的逆元 */;
19
   int Inv(int n, int p){ //线性求任意n个数的逆元
20
21
       s[0] = 1;
22
       for (int i = 1; i <= n; ++i) s[i] = s[i - 1] * a[i] % p; //前缀积
```

```
23 sv[n] = fpow(s[n], p - 2);  // 当然这里也可以用 exgcd 来求逆元,视个人喜好而定.
24 for (int i = n; i >= 1; —i) sv[i - 1] = sv[i] * a[i] % p; //前缀积的逆元
25 for (int i = 1; i <= n; ++i) inv[i] = sv[i] * s[i - 1] % p;
26 }
```

#### 4.16 快速乘法取模

```
1 //by sevenkplus
  #define ll long long
  #define ld long double
  ll mul(ll x,ll y,ll z){return (x*y-(ll)(x/(ld)z*y+1e-3)*z+z)%z;}
4
5
6
   //by Lazer2001
   inline long long mmul (long long a, long long b, const long long& Mod) {
7
8
       long long lf = a * (b >> 25LL) % Mod * (1LL << 25) % Mod;</pre>
       long long rg = a * ( b & ( ( 1LL << 25 ) - 1 ) ) % Mod ;
9
10
       return (lf + rg) % Mod ;
11
```

#### 4.17 快速幂取模

```
using LL = long long;
1
2
3
   LL PowMod(LL a, LL b, const LL &Mod) {
4
        a %= Mod;
5
        LL ans = 1;
6
        while(b) {
7
            if (b & 1){
                 ans = (ans * a) % Mod;
8
9
            }
10
            a = (a * a) % Mod;
11
            b >>= 1;
12
13
        return ans;
14
   }
```

## 4.18 互质对数计数

```
//Written by Simon
  //求r以内与n不互质的数的个数
3
  int solve(int r) {
      int sum=0;
4
5
      for(int i=1;i<(1<<fac.size());i++) {//枚举质因数的每一种组合
6
          int ans=1, num=0;
7
          for(int j=0;j<fac.size();j++) {//求当前组和的积
8
             if(i&(1<<j)) {
9
                 ans *= fac[j];
```

#### 4.19 原根

```
1
  /*
   Author: Simon
2
3
   平均复杂度O(LogLog(p))
   若不存在原根则返回-1
4
   对于所有素数p>2,正整数e,当前仅当n=1,2,4,p^e,2p^e有原根
5
   若g是p的原根,对于1 <= i < p, g^i \mod p, 互不相同,即唯一。
6
7
   int proot(int p){ //fac为 (p-1) 的所有质因子。
8
9
       for(int a=2;a<p;a++){</pre>
10
           bool flag=0;
11
           for(int i=0;i<fac.size();i++){</pre>
              int v=fac[i];
12
              if(fpow(a,(p-1)/v,p)==1){ //如果存在d, a^{p-1/d} %p=1则a不是p的原根。}
13
                  flag=1;break;
14
15
              }
           }
16
           if(!flag) return a;
17
18
19
       return −1;
20
  | }
```

#### 4.20 BSGS

```
//Author: Simon
   #include <algorithm>
2
   #include <cmath>
3
   #include <cstring>
4
   using ll = long long;
5
6
   const int maxn = 1000005;
   const 11 mod = 611977;
7
8
9
   struct HashMap {
10
       11 head[mod+5], key[maxn], value[maxn], nxt[maxn], tol;
11
       inline void clear() {
12
            tol=0;
13
            memset(head,-1,sizeof(head));
14
       HashMap() {
15
```

```
16
            clear();
17
        inline void insert(ll k,ll v) {
18
19
            ll idx = k \% mod;
            for(ll i = head[idx]; ~i; i = nxt[i]) {
20
21
                 if(key[i] == k) {
                     value[i] = std::min(value[i], v);
22
23
                     return ;
24
                 }
25
            key[tol] = k;
26
27
            value[tol] = v;
28
            nxt[tol] = head[idx];
29
            head[idx] = tol++;
30
        }
31
        inline 11 operator [](const 11 &k) const {
            11 idx = k \% mod;
32
            for(ll i=head[idx]; ~i; i=nxt[i]) {
33
34
                 if(key[i]==k) return value[i];
35
36
            return -1;
37
        }
38
   }mp;
39
    inline ll fpow(ll a, ll b, ll mod) {
40
        a \%= mod;
41
42
        11 \text{ ans} = 1;
43
        while (b) {
44
            if(b\&1) ans = ans * a % mod;
45
            a = a * a \% mod;
46
            b >>= 1;
47
        }
48
        return ans;
49
50
    inline 11 exgcd(11 a,11 b,11 &x,11 &y) {
51
        if (b==0) {
52
            x=1, y=0;
53
            return a;
54
        }
55
        ll ans = exgcd(b, a\%b, y, x);
56
        y = a/b*x;
57
        return ans;
58
   }
59
60
    inline ll Bsgs(ll a,ll b,ll mod) {
        a %= mod, b %= mod; mp.clear();
61
62
        if (b==1) return 0;
63
        if (a == 0) return b == 0 ? 1 : -1;
        11 m = ceil(sqrt(mod)), inv, y;
64
65
        exgcd(fpow(a, m, mod), mod, inv, y);
66
        inv = (inv % mod + mod) % mod;
67
        mp.insert(1, 1);
68
        for(ll i=1, e=1; i<m; i++) {</pre>
69
            e = e * a \% mod;
```

```
70
            if(mp[e] == -1) mp.insert(e, i+1);
71
72
        for(ll i = 0; i <= m; i++) {</pre>
73
            if(mp[b] != -1) {
74
                11 \text{ ans} = mp[b]-1;
                return ans + i * m;
75
76
77
            b = b * inv % mod;
78
        }
79
        return −1;
80
   }
81
82
   inline 11 gcd(11 a, 11 b) {
83
        return b==0 ? a : gcd(b, a%b);
84
   }
   inline int exBsgs(int a, int b, int p) {//扩展BSGS, 处理a, mod不互质的情况
85
86
        if(b == 1) return 0;
        int tb = b, tmp = 1;
87
88
        for(int g = gcd(a, p), k=1; g != 1; g = gcd(a, p), k++) {
89
            if(tb % g) return -1; //保证g为a,b,p的最大公约数
90
            tb /= g; p /= g; tmp = tmp * a / g % p;
91
            if(tmp == tb) return k;
92
93
        return Bsgs(a, b, p);
94
```

## 4.21 离散对数问题 (高阶 BSGS)

```
1 /*
2
    * Author: Simon
    * 功能: 求解a^x=b(mod p),其中p可达1e18,但p的质因数个数很少。
3
    * 复杂度: 复杂度O(k·e_i·log(p_i^{e_i})+k·log(p_i^{e_i}))
4
    * 其中k为p-1的质因子的个数, e i为p-1的质因子的最高幂次。p i最高幂次对应的质因子。
5
6
   #include<bits/stdc++.h>
7
   using namespace std;
8
   typedef int Int;
9
   #define int __int128_t
10
   #define INF 0x3f3f3f3f
11
   #define maxn 200005
12
   struct Istream {
13
14
       template <class T>
       Istream &operator >>(T &x) {
15
           static char ch; static bool neg;
16
           for(ch=neg=0;ch<'0' || '9'<ch;neg|=ch=='-',ch=getchar());</pre>
17
           for(x=0;'0'<=ch && ch<='9';(x*=10)+=ch-'0',ch=getchar());</pre>
18
           x=neg?-x:x;
19
           return *this;
20
21
22
   }fin;
   struct Ostream {
23
24
       template <class T>
```

```
25
        Ostream & operator <<(T x) {
             x<0 && (putchar('-'),x=-x);</pre>
26
27
             static char stack[233];static int top;
28
             for(top=0;x;stack[++top]=x%10+'0',x/=10);
29
             for(top==0 && (stack[top=1]='0');top;putchar(stack[top--]));
             return *this;
30
31
        }
32
        Ostream & operator <<(char ch) {
33
34
             putchar(ch);
             return *this;
35
36
        }
37
    }fout;
38
    vector<pair<int,int> >fac;
    void solve(int n){ /*求解质因数 */
39
40
        fac.clear();
        for(int i=2;i*i<=n;i++){</pre>
41
42
             int tmp=0;
43
             if(n%i==0){
                 while(n%i==0) n/=i,tmp++;
44
45
                 fac.push_back({i,tmp});
46
             }
47
        }
48
        if(n>1) fac.push_back({n,1});
49
    }
50
    int fpow(int a,int b,int mod){
51
        int ans=1;a%=mod;
52
        while(b){
53
             if(b\&1) (ans*=a)\%=mod;
54
             (a*=a)\%=mod;
55
             b>>=1;
56
        }
57
        return ans;
58
59
    int proot(int p){ //求原根
60
        for(int a=2;a<p;a++){</pre>
61
             bool flag=0;
62
             for(int i=0;i<fac.size();i++){</pre>
63
                 int v=fac[i].first;
64
                 if(fpow(a,(p-1)/v,p)==1){
65
                     flag=1;break;
66
                 }
67
68
             if(!flag) return a;
69
        }
70
        return −1;
71
72
    int cal(int a,int b,int p,pair<int,int>fac){
73
        int ans=0,t=fac.first;
74
        map<int,int>mp;
75
        for(int i=0;i<fac.first;i++) mp[fpow(a,i*(p-1)/t,p)]=i;</pre>
76
        for(int i=1;i<=fac.second;i++){</pre>
77
             int c=mp[fpow(b,(p-1)/t,p)];
78
             (ans+=c*t/fac.first)%=p;
```

```
79
             (b*=fpow(fpow(a,c*t/fac.first,p),p−2,p))%=p;
             (t*=fac.first)%=p;
80
81
        }
82
        return ans;
83
    }
84
    int exgcd(int a,int b,int &x,int &y){
        if(b==0){
85
86
             x=1, y=0;
87
             return a;
88
89
        int g=exgcd(b,a%b,y,x);
90
        y=a/b*x;
91
        return g;
92
93
    int excrt(int mi[],int ai[],int n){ //扩展中国剩余定理
94
        int M=mi[1],ans=ai[1];
95
        for(int i=2;i<=n;i++){</pre>
96
             int a=M,b=mi[i],c=((ai[i]-ans)%b+b)%b;
97
             int x,y;
98
             int gcd=exgcd(a,b,x,y);
99
             if(c%gcd!=0) return -1;
100
             a/=gcd,b/gcd;
101
             (x*=(c/gcd)%b)%=b; x=(x+b)%b;
102
             ans+=x*M;
103
            M*=b;
104
             ans%=M;
105
106
        return (ans+M)%M;
107
108
    int pohlig_hellman(int a,int b,int p,vector<pair<int,int> >fac){ /*求解a^x=b(mod p),a为p的原根
         */
109
        int mi[fac.size()+5]={0},ai[fac.size()+5]={0};
110
        for(int i=0;i<fac.size();i++){</pre>
111
             mi[i+1]=fpow(fac[i].first,fac[i].second,p); /*pi^{ei} */
112
             ai[i+1]=cal(a,b,p,fac[i]); /*求解xi=x (mod pi^{ei}) */
113
        return excrt(mi,ai,fac.size()); /*扩展中国剩余定理合并同余方程 */
114
115
116
    Int main(){
117
        Int T; cin>>T;
118
        while(T--){
119
             int p,a,b;fin>>p>>a>>b; /* \not \equiv a^x = b \pmod{p} */
120
             solve(p-1); /*求得p-1的质因数, 及其幂次 */
121
             int root=proot(p); /*求得p的原根 */
122
             int pa=pohlig_hellman(root,a,p,fac)/*g^{pa}=a \pmod{p} */,pb=pohlig_hellman(root,b,p,fac
                 );/*g^{pb}=b \pmod{p} */
123
             if(pa==0){ /*转换为求g^{pa·x}=g^{pb}(mod p),由欧拉定理得pa·x=pb(mod (p-1))*/
124
                 if(pb==0) fout << 1;
125
                 else fout<<-1;</pre>
126
127
             else{ /*求解 pa \cdot x = pb \pmod{(p-1)} */
128
                 int x,y;
                 int gcd=exgcd(pa,p-1,x,y);
129
130
                 if(pb%gcd!=0){
```

```
131
                       fout <<-1;
132
                       cout<<endl;
133
                       continue;
134
                  }
                  int B=(p-1)/gcd;pa/=gcd;
135
136
                  x*=pb/gcd;
137
                  fout <<((x%B+B)%B);
138
139
              cout<<endl;
140
141
         cin.get(),cin.get();
142
         return 0;
143
```

# 4.22 二分分数树(Stern-Brocot Tree)

```
//Author:CookiC
    //未做模板调整,请自行调整
    #include <cmath>
3
    #define LL long long
4
    #define LD long double
5
6
    void SternBrocot(LD X, LL &A, LL &B) {
7
        A=X+0.5;
8
9
        B=1;
        if(A==X)
10
             return;
11
        LL la=X, lb=1, ra=X+1, rb=1;
12
        long double C=A, a, b, c;
13
        do {
14
             a = la + ra;
15
             b = 1b+rb;
16
             c = a/b;
17
             if(std::abs(C-X) > std::abs(c-X)) {
18
                 A=a;
19
                 B=b;
20
                 C=c;
21
                 if(std::abs(X-C) < 1e-10) {</pre>
22
                     break;
23
                 }
24
25
             if(X<c) {</pre>
26
27
                 ra=a;
                 rb=b;
28
29
             } else {
                 la=a;
30
31
                 1b=b;
             }
32
33
        } while(lb+rb<=1e5);</pre>
34
```

#### 4.23 二次剩余

```
1 /*
2
    * Author: Simon
    * 功能: 求解x^2=n(mod p),即x=sqrt(n)(mod p)
3
    * 复杂度: O(sqrt(p))
4
5
6
   /*类似复数 单位元为w(复数的单位元为-1)*/
7
8
   struct Complex {
9
       int x, y, w;
10
       Complex() {}
11
       Complex(int x, int y, int w) : x(x), y(y), w(w) {}
12
   };
   /*类复数乘法 */
13
   Complex mul(Complex a, Complex b, int p) {
14
15
       Complex ans;
16
       ans.x = (a.x * b.x % p + a.y * b.y % p * a.w % p) % p;
       ans.y = (a.x * b.y % p + a.y * b.x % p) % p;
17
18
       ans.w = a.w;
       return ans;
19
20
   }
   /*类复数快速幂 */
21
   Complex Complexfpow(Complex a, int b, int mod) {
22
       Complex ans = Complex(1, 0, a.w);
23
       while (b) {
24
           if (b & 1) ans = mul(ans, a, mod);
25
26
            a = mul(a, a, mod);
           b >>= 1;
27
       }
28
29
       return ans;
30
   int fpow(int a, int b, int mod) {
31
32
       int ans = 1;
       a \%= mod;
33
34
       while (b) {
35
           if (b & 1) (ans *= a) %= mod;
            (a *= a) \%= mod;
36
            b >>= 1;
37
38
39
       return ans;
40
   }
   /*求解x^2=n(mod p) */
41
   int solve(int n, int p) {
42
       n %= p;
43
       if (n == 0) return 0;
44
       if (p == 2) return n;
45
46
       if (fpow(n, (p - 1) / 2, p) == p - 1) return -1; /*勒让德定理判断n不是p的二次剩余 */
       mt19937 rnd(time(0));
47
       int a, t, w;
48
       do {
49
50
           a = rnd() % p;
           t = a * a - n;
51
                                                    /*构造w=a^2-n */
           w = (t \% p + p) \% p;
52
```

```
53
  } while (fpow(w, (p - 1) / 2, p) != p - 1); /*找到一个w不是p的二次剩余 */
54
  Complex ans = Complex(a, 1, w);
55
  ans = Complexfpow(ans, (p + 1) / 2, p); /*答案为(a+w)^{(p+1)/2} */
  return ans.x;
57
}
```

### 4.24 计算莫比乌斯函数

```
int prime[maxn], mu[maxn], cnt=0;
2
   bool vis[maxn];
   void Mobius(int n){
3
        mu[1]=1;
4
5
        for(int i=2;i<=n;i++){</pre>
6
            if(!vis[i]){
7
                 prime[++cnt]=i;
8
                 mu[i]=-1;
9
10
             for(int j=1;j<=cnt && prime[j]*i<=n;j++){</pre>
                 vis[prime[j]*i]=1;
11
                 if(i%prime[j]==0) break;
12
13
                 mu[i*prime[j]]=-mu[i];
14
            }
        }
15
16
   }
```

# 4.25 杜教筛

```
int DuJiao(int n)// 杜教筛—欧拉函数之和
 1
   {
2
3
       if(n<maxn) return Phi[n]; //欧拉函数前缀和
4
       if(mp[n]!=-1) return mp[n];
5
       int sum=0,z=n%mod;
6
       // for(int l=2,r;l<=n;l=r+1) // #version 1
7
       // {
8
       //
              r=n/(n/l);
9
       //
              sum+=DuJiao(n/l)*(r-l+1);
10
       //
              sum%=mod;
11
       // }
12
       for(int i=1;i*i<=n;i++) // #vsesion 2———对每一个i=[2...n]求sum[phi(1)+...+phi(n/i)]
13
14
           sum+=DuJiao(i)*(n/i-n/(i+1));
           sum%=mod;
15
           int x=n/i; //x为值, 枚举i求x;
16
17
           if(x==i||i==1) continue;
           sum+=DuJiao(x)*(n/x-n/(x+1));
18
           sum%=mod;
19
20
       }
21
       sum=((z*(z+1)%mod*inv2%mod)%mod-sum%mod+mod)%mod; //等差数列前n项和-sum
22
       mp.insert(n,sum);//加入HashMap
```

```
23    return sum%mod;
24 }
```

### 4.26 Min25 筛

```
1
2
     * Author: Simon
     * 复杂度: O(n^{3/4}/Logn)
3
     * 功能:解决一类积形函数前缀和问题
 4
    * 适用条件: 在质数处表达式为多项式, 在质数的高次幂处可以快速求值
5
     */
6
   #include < bits / stdc++.h>
 7
   using namespace std;
8
9
   typedef int Int;
   #define int long long
10
   #define INF 0x3f3f3f3f
11
   #define maxn 1000005
12
   const int mod=1e9+7;
13
   int prime[maxn],cnt=0,w[maxn],g[maxn],h[maxn],m=0;
14
   int id1[maxn],id2[maxn],Sqr,sp[maxn];
15
16
   bool vis[maxn]={1,1};
   void Euler(int n){
17
       for(int i=2;i<=n;i++){</pre>
18
            if(!vis[i]) prime[++cnt]=i,sp[cnt]=sp[cnt-1]+i;
19
20
            for(int j=1;j<=cnt&&i*prime[j]<=n;j++){</pre>
21
                vis[i*prime[j]]=1;
                if(i%prime[j]==0) break;
22
            }
23
       }
24
25
   int getG(int p){
26
27
       return p;
28
29
   int getH(int p){
       return 1;
30
31
   int getSigmaG(int p){ /*素数和 */
32
33
       return sp[p];
34
   int getSigmaH(int p){
35
       return p;
36
37
   int getF(int p,int e){
38
       return (p^e);
39
40
   int fpow(int a,int b,int mod){
41
       int ans=1;a%=mod;
42
        while(b){
43
            if(b\&1) (ans*=a)\%=mod;
44
            (a*=a)%=mod;
45
46
            b>>=1;
47
```

```
48
        return ans;
49
   }
50
   int S(int x,int y,int n){
51
        if (x<=1||prime[y]>x) return 0;
52
        int k=(x<=Sqr)?id1[x]:id2[n/x];</pre>
        int res=((1LL*g[k]-h[k])-(getSigmaG(y-1)-getSigmaH(y-1)))%mod;/*g(n,|P|)-sigma(f(P_i)) */
53
        res=(res+mod)%mod;
54
55
        if (y==1) res+=2; //特判。
        for (int i=y;i<=cnt&&1LL*prime[i]*prime[i]<=x;++i){</pre>
56
57
            int p1=prime[i],p2=1LL*prime[i]*prime[i];
58
            for (int e=1;p2<=x;++e,p1=p2,p2*=prime[i])</pre>
59
                (res+=(1LL*S(x/p1,i+1,n)*getF(prime[i],e)%mod+getF(prime[i],(e+1)))%mod)%=mod;
60
61
        return res;
62
63
   Int main()
64
   {
65
        ios::sync_with_stdio(false);
66
        cin.tie(0);
67
        int n;cin>>n;
68
        Sqr=sqrt(n); Euler(Sqr);
        for(int i=1,j;i<=n;i=j+1){ /*f(i)=g(i)-h(i) */
69
70
            j=n/(n/i);
            w[++m]=n/i; /*预处理离散化xk=n/i */
71
72
            h[m]=(w[m]-1)%mod; /*h(m,0)即h函数的前缀和减去h(1) */
73
            g[m]=((w[m]+1)%mod*w[m]%mod*fpow(2,mod-2,mod)%mod-1+mod)%mod; /*g(m,0)即g函数的前缀和
                减去q(1)*/
74
            w[m]<=Sqr?id1[w[m]]=m:id2[n/w[m]]=m;
75
76
        for(int j=1;j<=cnt;j++){</pre>
77
            for(int i=1;i<=m&&prime[j]*prime[j]<=w[i];i++){</pre>
78
                int k=w[i]/prime[j]<=Sqr?id1[w[i]/prime[j]]:id2[n/(w[i]/prime[j])];</pre>
                (g[i]-getG(prime[j])%mod*(g[k]-getSigmaG(j-1))%mod+mod)%=mod;/*根据转移方程即<math>g(i, j)
79
                    j)=f(P \ j) \cdot q(n/P \ j,j-1)-sigma(f(P \ i)) */
80
                (h[i]-=getH(prime[j])%mod*(h[k]-getSigmaH(j-1))%mod+mod)%=mod; /*h函数转移同上 */
            }
81
82
        cout <<((S(n,1,n)+1)%mod+mod)%mod<<endl;</pre>
83
84
        cin.get(),cin.get();
        return 0;
85
86
```

#### 4.27 常用公式

```
1. 约数定理: 若 n = \prod_{i=1}^{k} p_i^{a_i},则
```

- (a) 约数个数  $f(n) = \prod_{i=1}^{k} (a_i + 1)$
- (b) 约数和  $g(n) = \prod_{i=1}^{k} (\sum_{j=0}^{a_i} p_i^j)$
- 2. 小于 n 且互素的数之和为  $n\varphi(n)/2$
- 3. 若 gcd(n,i) = 1,则  $gcd(n,n-i) = 1(1 \le i \le n)$

- 4. 错排公式:  $D(n) = (n-1)(D(n-2) + D(n-1)) = \sum_{i=2}^{n} \frac{(-1)^k n!}{k!} = \left[\frac{n!}{e} + 0.5\right]$
- 5. 威尔逊定理: p is  $prime \Rightarrow (p-1)! \equiv -1 \pmod{p}$
- 6. 欧拉定理:  $gcd(a,n) = 1 \Rightarrow a^{\varphi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$
- 7. 欧拉定理推广:  $gcd(n,p) = 1 \Rightarrow a^n \equiv a^{n\%\varphi(p)} \pmod{p}$
- 8. 素数定理: 对于不大于 n 的素数个数  $\pi(n)$ ,  $\lim_{n\to\infty}\pi(n)=\frac{n}{\ln n}$
- 9. 位数公式: 正整数 x 的位数 N = log10(n) + 1
- 10. 斯特灵公式  $n! \approx \sqrt{2\pi n} (\frac{n}{e})^n$
- 11. 设 a > 1, m, n > 0, 则  $gcd(a^m 1, a^n 1) = a^{gcd(m,n)} 1$
- 12. 设 a > b, gcd(a, b) = 1, 则  $gcd(a^m b^m, a^n b^n) = a^{gcd(m, n)} b^{gcd(m, n)}$

$$G = \gcd(C_n^1, C_n^2, ..., C_n^{n-1}) = \begin{cases} n, & n \text{ is prime} \\ 1, & n \text{ has multy prime factors} \\ p, & n \text{ has single prime factor } p \end{cases}$$

gcd(Fib(m), Fib(n)) = Fib(gcd(m, n))

- 13. 若 gcd(m,n) = 1, 则:
  - (a) 最大不能组合的数为 m\*n-m-n
  - (b) 不能组合数个数  $N = \frac{(m-1)(n-1)}{2}$
- 14.  $(n+1)lcm(C_n^0, C_n^1, ..., C_n^{n-1}, C_n^n) = lcm(1, 2, ..., n+1)$
- 15. 若 p 为素数,则  $(x + y + ... + w)^p \equiv x^p + y^p + ... + w^p \pmod{p}$
- 16. 卡特兰数: 1, 1, 2, 5, 14, 42, 132, 429, 1430, 4862, 16796, 58786, 208012  $h(0) = h(1) = 1, h(n) = \frac{(4n-2)h(n-1)}{n+1} = \frac{C_{2n}^n}{n+1} = C_{2n}^n C_{2n}^{n-1}$
- 17. 伯努利数:  $B_n = -\frac{1}{n+1} \sum_{i=0}^{n-1} C_{n+1}^i B_i$

$$\sum_{i=1}^{n} i^{k} = \frac{1}{k+1} \sum_{i=1}^{k+1} C_{k+1}^{i} B_{k+1-i} (n+1)^{i}$$

18. FFT 常用素数

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
5       1       2       2         17       1       4       3         97       3       5       5         193       3       6       5         257       1       8       3         7681       15       9       17         12289       3       12       11         40961       5       13       3         65537       1       16       3         786433       3       18       10         5767169       11       19       3         7340033       7       20       3         23068673       11       21       3         167772161       5       25       3         469762049       7       26       3         998244353       119       23       3         1004535809       479       21       3         2013265921       15       27       31         2281701377       17       27       3         3221225473       3       30       5         75161927681       35       31       3         752658430209       3 <td< th=""><th><math>r 2^k + 1</math></th><th>r</th><th>k</th><th>g</th></td<>	$r 2^k + 1$	r	k	g
17       1       4       3         97       3       5       5         193       3       6       5         257       1       8       3         7681       15       9       17         12289       3       12       11         40961       5       13       3         65537       1       16       3         786433       3       18       10         5767169       11       19       3         7340033       7       20       3         23068673       11       21       3         167772161       5       25       3         469762049       7       26       3         998244353       119       23       3         1004535809       479       21       3         2013265921       15       27       31         2281701377       17       27       3         3221225473       3       30       5         75161927681       35       31       3         75164927681       35       31       3         7248779069441       5 </td <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td>	3	1	1	2
97       3       5       5         193       3       6       5         257       1       8       3         7681       15       9       17         12289       3       12       11         40961       5       13       3         65537       1       16       3         786433       3       18       10         5767169       11       19       3         7340033       7       20       3         23068673       11       21       3         167772161       5       25       3         469762049       7       26       3         998244353       119       23       3         1004535809       479       21       3         2013265921       15       27       31         2281701377       17       27       3         3221225473       3       30       5         75161927681       35       31       3         7526158430209       3       36       22         2061584302081       15       37       7         2748779069441 <td>5</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td>	5	1	2	2
193       3       6       5         257       1       8       3         7681       15       9       17         12289       3       12       11         40961       5       13       3         65537       1       16       3         786433       3       18       10         5767169       11       19       3         7340033       7       20       3         23068673       11       21       3         167772161       5       25       3         469762049       7       26       3         998244353       119       23       3         1004535809       479       21       3         2013265921       15       27       31         2281701377       17       27       3         3221225473       3       30       5         75161927681       35       31       3         7309411329       9       33       7         2061584302081       15       37       7         2748779069441       5       39       3         659706976	17	1	4	3
257       1       8       3         7681       15       9       17         12289       3       12       11         40961       5       13       3         65537       1       16       3         786433       3       18       10         5767169       11       19       3         7340033       7       20       3         23068673       11       21       3         104857601       25       22       3         469762049       7       26       3         998244353       119       23       3         1004535809       479       21       3         2013265921       15       27       31         2281701377       17       27       3         3221225473       3       30       5         75161927681       35       31       3         75161927681       35       31       3         72748779069441       5       39       3         6597069766657       3       41       5         39582418599937       9       42       5	97	3	5	5
7681       15       9       17         12289       3       12       11         40961       5       13       3         65537       1       16       3         786433       3       18       10         5767169       11       19       3         7340033       7       20       3         23068673       11       21       3         104857601       25       22       3         167772161       5       25       2       3         469762049       7       26       3         998244353       119       23       3         1004535809       479       21       3         2013265921       15       27       31         2281701377       17       27       3         3221225473       3       30       5         75161927681       35       31       3         75309411329       9       33       7         206158430209       3       36       22         2061584302081       15       37       7         2748779069441       5       39       3	193	3	6	5
12289       3       12       11         40961       5       13       3         65537       1       16       3         786433       3       18       10         5767169       11       19       3         7340033       7       20       3         23068673       11       21       3         104857601       25       22       3         167772161       5       25       3         469762049       7       26       3         998244353       119       23       3         1004535809       479       21       3         2013265921       15       27       31         2281701377       17       27       3         3221225473       3       30       5         75161927681       35       31       3         77309411329       9       33       7         2061584302091       3       36       22         2061584302081       15       37       7         2748779069441       5       39       3         6597069766657       3       41       5	257	1	8	3
40961       5       13       3         65537       1       16       3         786433       3       18       10         5767169       11       19       3         7340033       7       20       3         23068673       11       21       3         104857601       25       22       3         167772161       5       25       3         469762049       7       26       3         998244353       119       23       3         1004535809       479       21       3         2013265921       15       27       31         2281701377       17       27       3         3221225473       3       30       5         75161927681       35       31       3         75309411329       9       33       7         206158430209       3       36       22         2061584302081       15       37       7         2748779069441       5       39       3         6597069766657       3       41       5         79164837199873       9       43       5	7681	15	9	17
65537       1       16       3         786433       3       18       10         5767169       11       19       3         7340033       7       20       3         23068673       11       21       3         104857601       25       22       3         167772161       5       25       3         469762049       7       26       3         998244353       119       23       3         1004535809       479       21       3         2013265921       15       27       31         2281701377       17       27       3         3221225473       3       30       5         75161927681       35       31       3         75309411329       9       33       7         206158430209       3       36       22         2061584302081       15       37       7         2748779069441       5       39       3         6597069766657       3       41       5         39582418599937       9       42       5         79164837199873       9       43	12289	3	12	11
786433       3       18       10         5767169       11       19       3         7340033       7       20       3         23068673       11       21       3         104857601       25       22       3         167772161       5       25       3         469762049       7       26       3         998244353       119       23       3         1004535809       479       21       3         2013265921       15       27       31         2281701377       17       27       3         3221225473       3       30       5         75161927681       35       31       3         77309411329       9       33       7         206158430209       3       36       22         2061584302081       15       37       7         2748779069441       5       39       3         6597069766657       3       41       5         39582418599937       9       42       5         79164837199873       9       43       5         263882790666241       15       44	40961	5	13	3
5767169       11       19       3         7340033       7       20       3         23068673       11       21       3         104857601       25       22       3         167772161       5       25       3         469762049       7       26       3         998244353       119       23       3         1004535809       479       21       3         2013265921       15       27       31         2281701377       17       27       3         3221225473       3       30       5         75161927681       35       31       3         77309411329       9       33       7         206158430209       3       36       22         2061584302081       15       37       7         2748779069441       5       39       3         6597069766657       3       41       5         39582418599937       9       42       5         79164837199873       9       43       5         263882790666241       15       44       7         1231453023109121       35       <	65537	1	16	3
7340033       7       20       3         23068673       11       21       3         104857601       25       22       3         167772161       5       25       3         469762049       7       26       3         998244353       119       23       3         1004535809       479       21       3         2013265921       15       27       31         2281701377       17       27       3         3221225473       3       30       5         75161927681       35       31       3         77309411329       9       33       7         206158430209       3       36       22         2061584302081       15       37       7         2748779069441       5       39       3         6597069766657       3       41       5         39582418599937       9       42       5         79164837199873       9       43       5         263882790666241       15       44       7         1231453023109121       35       45       3         3799912185593857       27 <td>786433</td> <td>3</td> <td>18</td> <td>10</td>	786433	3	18	10
23068673       11       21       3         104857601       25       22       3         167772161       5       25       3         469762049       7       26       3         998244353       119       23       3         1004535809       479       21       3         2013265921       15       27       31         2281701377       17       27       3         3221225473       3       30       5         75161927681       35       31       3         77309411329       9       33       7         206158430209       3       36       22         2061584302081       15       37       7         2748779069441       5       39       3         6597069766657       3       41       5         39582418599937       9       42       5         79164837199873       9       43       5         263882790666241       15       44       7         1231453023109121       35       45       3         3799912185593857       27       47       5         4222124650659841	5767169	11	19	3
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7340033	7	20	3
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	23068673	11	21	3
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	104857601	25	22	3
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	167772161	5	25	3
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	469762049	7	26	3
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	998244353	119	23	3
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1004535809	479	21	3
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2013265921	15	27	31
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2281701377	17	27	3
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3221225473	3	30	5
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	75161927681	35	31	3
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	77309411329	9	33	7
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	206158430209	3	36	22
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2061584302081	15	37	7
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2748779069441	5	39	3
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6597069766657	3	41	5
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	39582418599937	9	42	5
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	79164837199873	9	43	5
1337006139375617       19       46       3         3799912185593857       27       47       5         4222124650659841       15       48       19         7881299347898369       7       50       6         31525197391593473       7       52       3         180143985094819841       5       55       6         1945555039024054273       27       56       5	263882790666241	15	44	7
3799912185593857       27       47       5         4222124650659841       15       48       19         7881299347898369       7       50       6         31525197391593473       7       52       3         180143985094819841       5       55       6         1945555039024054273       27       56       5	1231453023109121	35	45	3
4222124650659841       15       48       19         7881299347898369       7       50       6         31525197391593473       7       52       3         180143985094819841       5       55       6         1945555039024054273       27       56       5	1337006139375617	19	46	3
7881299347898369       7       50       6         31525197391593473       7       52       3         180143985094819841       5       55       6         1945555039024054273       27       56       5	3799912185593857	27	47	5
31525197391593473       7       52       3         180143985094819841       5       55       6         1945555039024054273       27       56       5	4222124650659841	15	48	19
180143985094819841 5 55 6 1945555039024054273 27 56 5	7881299347898369	7	50	6
1945555039024054273 27 56 5	31525197391593473	7	52	3
	180143985094819841	5	55	6
4179340454199820289 29 57 3	1945555039024054273	27	56	5
	4179340454199820289	29	57	3

# 4.28 数论公式

1. 小于 n 的 i,j,gcd(i,j)=1 的 i,j 的对数与欧拉函数的关系  $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n [gcd(i,j)=1] = 2\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^i [gcd(i,j)=1] - \sum_{i=1}^n [gcd(i,i)=1] = \left(2\sum_{i=1}^n \varphi(i)\right) - 1$ 

2. 小于 n 的 i,j, 且 gcd(i,j)=1 时,所有 i\*j 的和与欧拉函数的关系  $\sum_{i=1}^n i \sum_{j=1}^n [gcd(i,j)=1] \cdot j = 2 \sum_{i=1}^n i \sum_{j=1}^i [gcd(i,j)=1] \cdot j - \sum_{i=1}^n [gcd(i,i)=1] \cdot i = \left(2 \sum_{i=1}^n i \frac{i \cdot \varphi(i) + [i=1]}{2}\right) - 1 = \left(\sum_{i=1}^n i^2 \cdot \varphi(i) + [i=1]\right) - 1$ 

- 3. 约数,倍数之间重要的变换  $\sum_{k=1}^{n} \sum_{d|k} d \cdot k = \sum_{k=1}^{n} \sum_{d=1}^{\frac{n}{k}} d \cdot k \cdot d = \sum_{d=1}^{n} \sum_{k|d} d \cdot \frac{d}{k} = \sum_{d=1}^{n} \sum_{k=1}^{\frac{n}{d}} d \cdot k \cdot d = \sum_{d=1}^{n} \sum_{d|k} d \cdot k = \sum_{k=1}^{n} \sum_{k|d} d \cdot \frac{d}{k}$
- 4.  $C_m^n = C_{m-1}^{n-1} + C_{m-1}^n$
- 5.  $C_n^m = \frac{n!}{m!(n-m)!}$
- 6.  $C_n^m = C_n^{n-m} = C_{n-1}^m + C_{n-1}^{m-1}$  (杨辉三角)
- 7.  $C_n^0 + C_n^1 + C_n^2 + \dots + C_n^n = \sum_{i=0}^n C_n^i = 2^n$
- 8.  $C_n^0 + C_n^2 + C_n^4 + \dots = C_n^1 + C_n^3 + C_n^5 + \dots = 2^{n-1}$
- 9.  $C_n^m + C_{n+1}^m + C_{n+2}^m + \dots + C_{n+m}^m = \sum_{i=0}^m C_{n+i}^m = C_{n+m+1}^{m+1}$
- 10.  $kC_n^k = nC_{n-1}^{k-1}$ ,  $\frac{C_n^k}{k+1} = \frac{C_{n+1}^{k+1}}{n+1}$
- 11.  $\sum_{k=0}^{n} k * C_m^k = \sum_{k=0}^{n-1} m * C_{m-1}^k$
- 12.  $C_m^n \% p = C_{m/p}^{n/p} * C_{m\%p}^{n\%p} \% p$  (Lucas 定理)
- 13.  $C_{m+n}^k = \sum_{i=0}^k C_m^i C_n^{k-i}$  (Vandermonde 恒等式)
- 14.  $\frac{-n!}{k}$  (有重复元素的全排列公式, $a_i$  为第 i 种元素的个数,k 为元素种类数 )  $\prod\limits_{i=1}^{n}a_i$

# 第五章 数学

# 5.1 C(n,m) mod p (n 很大 p 可以很大)

```
LL C(const LL &n, const LL &m, const int &pr) {
2
       LL ans = 1;
3
       for (int i = 1; i <= m; i++) {</pre>
4
           LL a = (n - m + i) \% pr;
5
           LL b = i \% pr;
6
           ans = (ans * (a * Inv(b, pr) % pr) % pr) % pr;
7
8
       return ans;
9
   }
10
    * Author: Simon
11
    * 功能: 求组合数
12
13
    * 复杂度: O(p+Log(p))
14
   int bit[maxn]; //阶乘数组, 对p取模, 则只需初始化1~p的阶乘即可。
15
   int C(const int n,const int m,const int p){
16
17
       if (n < m) return 0;</pre>
18
       return bit[n] * fpow(bit[m], p - 2, p) % p * fpow(bit[n - m], p - 2, p) % p;
19 }
```

# 5.2 Lucas 定理

```
1 //C(n, m) mod p(n 很大 p 较小(不知道能不能为非素数)
2 LL Lucas(LL n, LL m, const int &pr) {
3    if (m == 0) return 1;
4    return C(n % pr, m % pr, pr) * Lucas(n / pr, m / pr, pr) % pr;
5 }
```

# 5.3 计算从 C(n, 0) 到 C(n, p) 的值

```
1  //by Yuhao Du
2  int p;
3  std::vector<int> gao(int n) {
4    std::vector<int> ret(p+1,0);
5    if (n==0) {
6       ret[0]=1;
7   } else if (n%2==0) {
```

```
8
             std::vector<int> c = gao(n/2);
9
             for(int i = 0; i <= p+1; i++) {</pre>
10
                  for(int j = 0; j <= p+1; j++) {
11
                       if (i+j<=p) ret[i+j]+=c[i]*c[j];</pre>
12
                  }
13
        } else {
14
15
             std::vector<int> c = gao(n-1);
             for(int i = 0; i <= p+1; i++) {</pre>
16
                  for(int j = 0; j <= 2; j++) {</pre>
17
18
                       if (i+j<=p) ret[i+j]+=c[i];</pre>
19
                  }
20
             }
21
22
         return ret;
23
    }
```

# 5.4 计算第一类斯特林数

```
int seq[60][maxn << 1] , ptr = 0;</pre>
 1
2
    long long B[maxn << 1] , C[maxn << 1];</pre>
3
    int DFS( int 1 , int r ){
4
5
        if( 1 == r ){
6
            int id = ptr ++ ;
7
            seq[id][1] = 1;
8
            seq[id][0] = 1;
            return id;
9
10
        } else {
11
            int mid = l + r \gg 1;
            int lid = DFS( l , mid );
12
            int rid = DFS( mid + 1 , r );
13
            ptr -= 2;
14
15
            int newid = ptr ++ ;
            int len = 1;
16
            while (len \leftarrow r - l + 1) len \leftarrow 1;
17
            for(int i = 0; i < len; ++ i) B[i] = seq[lid][i] , C[i] = seq[rid][i] , seq[lid][i]</pre>
18
                = seq[rid][i] = 0;
            ntt( B , len , 1 );
19
            ntt( C , len , 1 );
20
            for(int i = 0; i < len; ++ i) B[i] = B[i] * C[i] % Mod;
21
22
            ntt(B, len, -1);
            for(int i = 0 ; i < len ; ++ i) seq[newid][i] = B[i];</pre>
23
            return newid;
24
25
26
   }
27
   //int id = DFS( 0 , N - 1 );
28
   //for(int i = N ; i >= 0 ; --- i) {
29
   // printf( "f[%d] is %d \n" , N - i , seq[id][i] );
30
31
   //}
```

# 5.5 自适应辛普森

```
double F(double x) {
2
       //Simpson公式用到的函数
3
   }
4
   double simpson(double a, double b) {//三点Simpson法, 这里要求F是一个全局函数
       double c = a + (b - a) / 2;
5
       return (F(a) + 4 * F(c) + F(b))*(b - a) / 6;
6
7
   }
   double asr(double a, double b, double eps, double A) {//自适应Simpson公式(递归过程)。已知整
8
       个区间[a,b]上的三点Simpson值A
       double c = a + (b - a) / 2;
9
10
       double L = simpson(a, c), R = simpson(c, b);
       if (fabs(L + R - A) \le 15 * eps)return L + R + (L + R - A) / 15.0;
11
       return asr(a, c, eps / 2, L) + asr(c, b, eps / 2, R);
12
13
   double asr(double a, double b, double eps) {//自适应Simpson公式(主过程)
14
15
       return asr(a, b, eps, simpson(a, b));
16
```

## 5.6 博弈论

```
Nim Game
1
2
     最经典最基础的博弈.
     n堆石子,双方轮流从任意一堆石子中取出至少一个,不能取的人输.
3
     对于一堆x个石子的情况,容易用归纳法得到SG(x)=x.
4
     所以所有石子个数的异或和为0是必败态,否则为必胜态.
5
6
7
  Bash Game
8
     每人最多一次只能取m个石子,其他规则同Nim Game.
9
     依旧数学归纳…SG(x)=xmod(m+1).
10
  NimK Game
11
     每人一次可以从最多K堆石子中取出任意多个,其他规则同Nim Game.
12
     结论:在二进制下各位上各堆石子的数字之和均为(K+1)的倍数的话则为必败态,否则为必胜态.
13
     这个证明要回到原始的方法上去.
14
     补:这个游戏还可以推广,即一个由n个子游戏组成的游戏,每次可以在最多K个子游戏中进行操作.
15
     然后只要把结论中各堆石子的个数改为各个子游戏的SG值即可,证明也还是一样的.
16
17
  Anti-Nim Game
18
     似乎又叫做Misère Nim.
19
     不能取的一方获胜,其他规则同Nim Game.
20
     关于所谓的"Anti-SG游戏"及"SJ定理"贾志鹏的论文上有详细说明,不过似乎遇到并不多.
21
     结论是一个状态是必胜态当且仅当满足以下条件之一:
22
     SG值不为0且至少有一堆石子数大于1;
23
24
     SG值为0且不存在石子数大于1的石子堆.
25
  Fibonacci Nim
26
     有一堆个数为n(n>=2)的石子,游戏双方轮流取石子,规则如下:
27
```

Nantong University 28 1) 先手不能在第一次把所有的石子取完,至少取1颗; 2)之后每次可以取的石子数至少为1,至多为对手刚取的石子数的2倍。 29 约定取走最后一个石子的人为赢家。 30 31 结论: 当n为Fibonacci数的时候,必败。 32 33 Staircase Nim 每人一次可以从第一堆石子中取走若干个,或者从其他石子堆的一堆中取出若干个放到左边一堆里(没有 34 石子的石子堆不会消失),其他规则同Nim Game. 这个游戏的结论比较神奇: 35 当且仅当奇数编号堆的石子数异或和为0时为必败态. 36 简单的理解是从偶数编号堆中取石子对手又可以放回到奇数编号堆中,而且不会让对手不能移动.比较意 37 识流,然而可以归纳证明. 38 Wythoff Game 39 有两堆石子,双方轮流从某一堆取走若干石子或者从两堆中取走相同数目的石子,不能取的人输. 40 41 容易推理得出对任意自然数k,都存在唯一的一个必败态使得两堆石子数差为k,设其为Pk=(ak,bk),表示 石子数分别为ak,bk(ak<=bk). 那么ak为在Pk0(k0<k)中未出现过的最小自然数,bk=ak+k. 42 43 数学班的说,用Betty定理以及显然的单调性就可以推出神奇的结论:  $ak=floor(k*5\sqrt{+12}), bk=floor(k*5\sqrt{+32}).$ 44 45 46 Take & Break 47 有n堆石子,双方轮流取出一堆石子,然后新增两堆规模更小的石子堆(可以没有石子),无法操作者输. 这个游戏似乎只能暴力SG,知道一下就好. 48 49 树上删边游戏 50 51 给出一个有n个结点的树,有一个点作为树的根节点,双方轮流从树中删去一条边边,之后不与根节点相 连的部分将被移走,无法操作者输. 52 结论是叶子结点的SG值为0,其他结点SG值为其每个儿子结点SG值加1后的异或和,证明也并不复杂. 53 翻硬币游戏 54 n枚硬币排成一排,有的正面朝上,有的反面朝上。 55 游戏者根据某些约束翻硬币(如:每次只能翻一或两枚,或者每次只能翻连续的几枚),但他所翻动的 56 硬币中, 最右边的必须是从正面翻到反面。 谁不能翻谁输。 57 58 59 需要先开动脑筋把游戏转化为其他的取石子游戏之类的,然后用如下定理解决: 局面的 SG 值等于局面中每个正面朝上的棋子单一存在时的 SG 值的异或和。 60 61 62 无向图删边游戏 63

一个无向连通图,有一个点作为图的根。

游戏者轮流从图中删去边,删去一条边后,不与根节点相连的部分将被移走。

谁无路可走谁输。

64 65

66 67

对于这个模型,有一个著名的定理——Fusion Principle:

我们可以对无向图做如下改动: 将图中的任意一个偶环缩成一个新点, 任意一个奇环缩成一个新点加一 68 个新边; 所有连到原先环上的边全部改为与新点相连。 这样的改动不会影响图的 SG 值。

### 5.7 SG 函数

\* author: Simon

```
3
    * f[m]:可改变当前状态的方式, m为方式的种类, f[m]要在getSG之前先预处理
4
    * sg[]:0~n的SG函数值
   * mex[]:为x后继状态的集合
5
    * 若sg值为正数,则先手必赢,否则若为0,则先手必输。
6
7
   int f[maxn],sg[maxn],mex[maxn];
8
   void getSG(int n/*需要求多少个sg值*/,int m/*有多少种操作方式*/){
9
10
      memset(sg,0,sizeof(sg));
      for(int i = 1; i <= n; i++){ /*因为SG[0]始终等于0, 所以i从1开始*/
11
         memset(mex,0,sizeof(mex)); /*每一次都要将上一状态 的 后继集合 重置*/
12
13
         for(int j = 0; f[j] <= i && j < m; j++)</pre>
             mex[sg[i-f[j]]] = 1; /*将后继状态的SG函数值进行标记*/
14
         for(int j = 0;; j++) if(!mex[j]){ /*查询当前后继状态SG值中最小的非零值*/
15
16
             sg[i] = j;
17
             break;
18
         }
19
      }
20 }
```

#### 5.8 矩阵快速幂

```
//Author: Simon
 1
2
   #define maxn 16
   const int mod=1e9+7;
3
    struct Matrix{ //矩阵类
4
5
        int m[maxn][maxn];
6
        Matrix(){
 7
            for(int i=0;i<maxn;i++) for(int j=0;j<maxn;j++) m[i][j]=0;</pre>
8
9
        void init(){
            for(int i=0;i<maxn;i++) m[i][i]=1;</pre>
10
11
        void set(int len){ //构造矩阵, 根据题目变化
12
13
            for(int i=0;i<len;i++){</pre>
                for(int j=i-1;j<=i+1;j++){</pre>
14
                     if(j<0||j>=len) continue;
15
16
                     m[i][j]=1;
17
                }
            }
18
19
        }
20
        int *operator [](int x){
21
            return m[x];
22
23
   };
   Matrix operator *(Matrix a, Matrix b){ //矩阵乘法,多组数据可以加个全局变量Len控制矩阵大小O(Len
24
       ^3)
25
        Matrix c;
        for(int i=0;i<maxn;i++){</pre>
26
            for(int j=0;j<maxn;j++){</pre>
27
28
                for(int k=0;k<maxn;k++){</pre>
                     c[i][j]=(c[i][j]+a[i][k]*b[k][j])%mod;
29
30
```

```
31
           }
32
33
       return c;
34
35
   Matrix fpow(Matrix a, int b){ //矩阵快速幂
36
       Matrix c;c.init();
       while(b){
37
38
           if(b&1) c=c*a;
39
           a=a*a;
40
           b>>=1;
41
42
       return c;
43
   }
44
   Matrix ans; //答案矩阵, 仅第一列有用, ans[0][0]=f(n)
   void init(int x){ //若题目类型为分段求和,则可能使用
45
46
       for(int i=x;i<maxn;i++){</pre>
47
           ans[i][0]=0;
48
       }
49
  }
```

### 5.9 高斯消元

```
1
   /*
2
   Author: Simon
   返回自由变量个数,一1表示无解。
3
   若矩阵的秩=增广矩阵的秩=变量个数,则有唯一解
4
   若矩阵的秩=增广矩阵的秩<变量个数,则有无穷多解
5
   若矩阵的秩<增广矩阵的秩,则无解
6
   注: 若用于开关问题,则使用注释部分。
8
   复杂度: O(n^3)
9
10
   const double/*开关问题: int*/ eps = 1e-10;
11
   // int n/*方程个数*/, m/*变量个数*/;
12
   double/*开关问题: int*/ a[maxn][maxn]/*增广矩阵(n*(m+1)), 开关问题: a[i][j]表示与j关联的开关为i
13
      */, x[maxn]/*解*/;
   bool free_x[maxn]; /*是否为自由变量*/
14
15
   int free_xx[maxn]/*用于自由变量*/,free_num=0/*自由变量个数*/;
16
   void printMatrix(double/*开关问题: int*/ a[maxn][maxn],int n,int m){
17
      for(int i=0;i<n;i++){</pre>
18
19
          for(int j=0;j<=m;j++){</pre>
             cout<<left<<setw(20)<<a[i][j];</pre>
20
21
          }
          cout<<endl;
22
23
      }
   }
24
25
   inline int sgn(double/*开关问题: int*/ x) { return (x > eps) - (x < -eps)/*开关问题: x?1:0*/;
26
      } //若x不接近0, 返回1, 否则返回0。
27
```

```
28
   int Gauss(double/*开关问题: int*/ a[maxn][maxn]/*增广矩阵*/, int n/*方程个数*/, int m/*变量个
      数*/) {
29
       memset(free_x, 1, sizeof(free_x)); memset(x, 0, sizeof(x));
30
       31
       while (r < n && c < m) {/*化为上三角矩阵*/
32
          int m r = r;
33
          for(int i=r+1;i<n;i++) if (fabs(a[i][c]) > fabs(a[m_r][c])) m_r = i; /*从第r行开始,找
              出第c列绝对值最大的 */
34
          if (m_r != r){
35
              for(int j=c;j<m+1;j++) swap(a[r][j], a[m_r][j]); /*将值最大的放到第r行*/
36
37
          if (!sgn(a[r][c])) { /*判断a[r][c]是否为零*/
38
              free_xx[free_num++]=c; /*记录自由变量*/
39
              a[r][c] = 0; ++c;
40
              continue;
41
42
          for(int i=r+1;i<n;i++){ /*将第c列化为上三角*/
43
              if (a[i][c]) {
44
                 double/*开关问题: int*/ t = a[i][c] / a[r][c];/*开关问题: 删除*/
45
                 for(int j=c;j<m+1;j++) a[i][j] -= a[r][j] * t/*开关问题: a[i][j]^=a[r][j]*/;
46
              }
47
48
          ++r; ++c;
49
      for(int i=r;i<n;i++) if(sgn(a[i][m])) return -1;/*若xi=0,b!=0则 无解*/
50
51
       if (r < m) { /*此时r为矩阵的秩,也是增广矩阵的秩*/
          for(int i=r-1;i>=0;i--){
52
53
              int f_cnt = 0, k = -1;
54
              for(int j=0;j<m;j++){</pre>
                 if (sgn(a[i][j]) && free_x[j]) {
55
56
                     ++f_{cnt}; k = j;
57
                 }
              }
58
              if(f cnt > 0) continue;
59
60
              double/*开关问题: int*/ s = a[i][m];
61
              for(int j=0;j<m;j++) if (j != k) s -= a[i][j] * x[j]/*开关问题: s^=(a[i][j]&x[j])
                 */;
              x[k] = s / a[i][k]/* + \# \% = x[k] = s*/;/**/ free x[k] = 0;
62
63
          return m - r;/*有无穷多解,且自由变量的个数为m-r*/
64
65
66
       for(int i=m-1;i>=0;i--){/*回代解方程组*/
          double/*开关问题: int*/ s = a[i][m];
67
68
          for(int j=i+1;j<m;j++) s -= a[i][j] * x[j]/*开关问题: s^=(a[i][j]&x[j])*/;
          x[i] = s / a[i][i]/*开关问题: x[i]=s*/;
69
70
71
      return 0;/*有唯一解*/
   }
72
73
       当线性方程组的解有无穷多时,可给自由变量任意合理的值,
74
75
   然后通过自由变量获得的值, 回代求得其他变量的值。
   可用于开关问题中, 用最少的操作使得所有开关达到一定状态
76
77
   位运算开关问题模板:
78
```

```
79
    */
    int solve(int n, int m, int b/*自由变量的个数*/){
80
81
        int ans=INF;
82
        for(int i=0;i<(1<<b);i++){ /*枚举自由变量的 取值状态*/
83
            int num=0;
            for(int j=0;j<b;j++){</pre>
84
                if(i&(1<<j)) x[free_xx[j]]=1,num++; /*根据状态将自由变量赋值*/
85
86
                else x[free_xx[j]]=0;
87
            }
            for(int j=m-b-1; j>=0; j--){ /*根据自由变量的值回代求解其他变量*/
88
                int id; for(id=j;id<m;id++) if(a[j][id]) break;</pre>
89
90
91
                int s = a[j][m];
92
                for(int k=id+1;k<m;k++) s^=(a[j][k]&x[k]);</pre>
93
                x[id]=s;
94
95
                num+=x[id];
96
97
            ans=min(ans,num);
98
99
        return ans;
100 }
```

### 5.10 异或线性基

```
1
2
     * Author: Simon
    * 功能: 线性基的插入
3
    */
4
5
   int a[maxn];
6
   void insert(int val){
7
        for(int i=60;i>=0;i--){
            if(val&(1LL<<i)){</pre>
8
9
                if(!a[i]){a[i]=val;break;}
10
                else val^=a[i];
            }
11
        }
12
13
   }
14
    * Author: Simon
15
     * 功能: 将上三角矩阵线性基化为对角矩阵形式
16
17
    */
18
   int p[maxn], cnt=0;
   void rebuild(int n){
19
        for(int i=60;i>=0;i--){
20
            for(int j=i-1;j>=0;j--){
21
                if(a[i]&(1LL<<j)) a[i]^=a[j];</pre>
22
23
            }
        }cnt=0;
24
        for(int i=60;~i;i--){
25
            if(a[i]) p[cnt++]=a[i];
26
27
```

```
28
   }
29
30
    * Author: Simon
    * 功能: 线性基的合并
31
32
33
   void merge(int *g){
       for(int i=0;i<=60;i++){</pre>
34
35
           if(g[i]) insert(g[i]);
36
37
   }
38
   /*
39
    * Author: Simon
    * 功能:线性基查询最大值
40
41
42
   int query(){
43
       int ans=0;
       for(int i=60;~i;i--){
44
45
           if(ans^a[i])>ans) ans^=a[i];
46
47
       return ans;
48
   }
49
50
    * Author: Simon
    * 功能:线性基查询最小值
51
52
53
   int query(){
54
       for(int i=0;i<=60;i++){</pre>
55
           if(a[i]) return a[i];
56
       }
57
       return 0;
58
   }
59
60
    * Author: Simon
    * 功能:线性基化查询第k小值(无重复)
61
62
   int query(int k, int cnt) /*需先化为对角矩阵 */
63
64
       int ans=0;
65
       for(int i=0;i<cnt;i++){}</pre>
66
           if(k>>i&1LL) ans^=p[i];
67
       }
68
   }
69
70
    * Author: Simon
    * 功能: 在线查询区间最大异或和
71
    * 按右端点分类,构造n个线性基,并记录每个值插入的位置
72
    * 同时保证插入时靠右的值具有优先插入权
73
74
    */
75
   int a[maxn],base[maxn][25]/*最大位置到i的线性基 */,pos[maxn][25];
76
   void insert(int val,int p){
77
       int k=p;
78
       for(int i=0;i<=20;i++) base[p][i]=base[p-1][i],pos[p][i]=pos[p-1][i]; /*复制最大位置为p-1
           的线性基,在此基础上插入 */
79
       for(int i=20;i>=0;i--) if(val>>i&1){
80
           if(!base[p][i]){
```

```
81
               base[p][i]=val;
82
               pos[p][i]=k;
83
               break;
84
           }
           if (k > pos[p][i]) {
85
               swap(pos[p][i], k); /*位置大的优先,注意交换的位置是k, 不是原数p */
86
87
               swap(base[p][i], val);
88
           val ^= base[p][i];
89
90
       }
91
92
    int query(int 1,int r){
93
       int ans=0;
        for(int i=20;i>=0;i--){
94
95
           if((ans^base[r][i])>ans&&pos[r][i]>=1) ans^=base[r][i];
96
97
       return ans;
98
99
100
     * Author: Simon
     * 功能:线性基查询q在n个数的任意组合的异或值的排名(有重复)
101
     * n个数,它们随意组合的异或值有2^n个数,但是去重后只有2^r个数,r为线性基的个数。
102
103
     * 所以对于每个数它们出现的次数一定相同, 为2^(n-r)次。
104
105
    void rebuild(int n){ /*线性基的重建, 将上三角矩阵转化为对角矩阵 */
106
       for(int i=60;i>=0;i--){
107
           for(int j=i-1; j>=0; j--){
108
               if(a[i]&(1LL<<j)) a[i]^=a[j];</pre>
109
110
       }cnt=0;
111
       for(int i=0;i<=60;i++){</pre>
112
           if(a[i]) p[cnt++]=i;
113
       }
114
115
    int query(int q){
116
        int ans=0;
117
        for(int i=0;i<cnt;i++) if(q&(1LL<<p[i])) ans=(ans+(1<<i));</pre>
118
        return ans;
119
    }
```

# 5.11 java 大数开方

```
import java.math.BigInteger;
1
2
   public class Main {
3
       static BigInteger n,mod;
4
        public static BigInteger Sqrt(BigInteger c) {
5
            if(c.compareTo(BigInteger.ONE)<=0)</pre>
6
7
                return c;
8
            BigInteger temp=null,x;
9
            x=c.shiftRight((c.bitLength()+1)/2);
10
            while(true) {
```

```
11
                 temp=x;
12
                 x=x.add(c.divide(x)).shiftRight(1);
13
                 if(temp.equals(x)||x.add(BigInteger.ONE).equals(temp)) break;
14
            }
15
            return x;
16
17
        public static boolean judge(BigInteger c) {
18
            BigInteger x=Sqrt(c);
19
            if(x.multiply(x).equals(c)) {
20
                 return true;
21
            } else {
22
                 return false;
23
            }
24
        }
25
   }
```

#### 5.12 单纯形法

```
// 单纯形解线性规划 by zimpha
   // 给出m个这样的约束条件: Sum(A[i]*X[i])<=B
2
   // 求出X的解,在满足X[i]>=0的情况下, sum(C[i]*X[i])达到最大
3
   #include <cstdio>
4
   #include <cstring>
5
   #include <algorithm>
6
   #define fo(i,a,b) for(int i=a;i<=b;i++)</pre>
8
   using namespace std;
   typedef long double db;
9
   const int N=25;
10
   db a[N][N], eps=1e-9;
11
12
   int id[N*2],n,m,t,x;
   double ans[N*2];
13
   bool pd;
14
   db abs(db x) {return x<0?-x:x;}</pre>
15
16
   void pivot(int l,int e) {
        swap(id[n+1],id[e]);
17
       db t=a[l][e];a[l][e]=1;
18
       fo(i,0,n) a[l][i]/=t;
19
       fo(i,0,m)
20
            if (i!=1&&abs(a[i][e])>eps) {
21
22
                db t=a[i][e];a[i][e]=0;
                fo(j,0,n) a[i][j]-=t*a[1][j];
23
24
            }
25
   void prepare() {
26
       while (1) {
27
28
            int 1=0, e=0;
            fo(i,1,m) if (a[i][0] \leftarrow eps&&(!1||(rand()&1))) l=i;
29
            if (!1) break;
30
            fo(i,1,n) if (a[l][i]<-eps&&(!e||(rand()&1))) e=i;
31
            if (!e) {pd=1;return;}
32
33
            pivot(l,e);
34
```

```
35
   void solve() {
36
37
        while (1) {
38
            int l=0,e=0;db mn=1e18;
39
            fo(i,1,n) if (a[0][i]>eps) {e=i;break;}
40
            if (!e) break;
41
            fo(i,1,m)
42
                if (a[i][e]>eps&&a[i][0]/a[i][e]<mn) {</pre>
43
                    mn=a[i][0]/a[i][e];
44
                    l=i;
45
46
            if (!1) {pd=1;return;}
47
            pivot(l,e);
48
        }
49
   }
50
   int main() {
51
        srand(233);
52
        scanf("%d%d%d",&n,&m,&t);
53
        fo(i,1,n) scanf("%d",&x),a[0][i]=x;
54
        fo(i,1,m) {
55
            fo(j,1,n) scanf("%d",&x),a[i][j]=x;
56
            scanf("%d",&x);
57
            a[i][0]=x;
58
        }
59
        fo(i,1,n+m) id[i]=i;
60
        prepare();
61
        if (pd) { //不存在满足所有约束的解
62
            printf("Infeasible\n");
63
            return 0;
64
        }
65
        pd=0;
66
        solve();
        if (pd) { //对于任意的 M, 都存在一组解使得目标函数的值大于 M
67
68
            printf("Unbounded\n");
69
            return 0;
70
        }
71
        printf("%.15lf\n",-(double)a[0][0]);
72
        if (t) {
73
            fo(i,1,m) ans[id[i+n]]=a[i][0];
74
            fo(i,1,n) printf("%.15lf?",ans[i]);
75
        }
76
   }
```

# 5.13 容斥

```
1 for(int i=0;i<fac.size();i++){ //容斥求 [0,m)内, a1,a2...ak的倍数的和, 每个数只记一次 if(vis[i]==num[i]) continue;// vis数组为 fac[i]这个数要用几次, 这里vis[i]=1 int n=(m-1)/fac[i]; ans+=(1+n)*n/2*fac[i]*(vis[i]-num[i]);// num[i]数组为 fac[i]这个数已经用了几次, 多了就要减 去多用的次数 n=vis[i]-num[i]; //用于更新已经用的次数 for(int j=i;j<fac.size();j++){
```

```
    7
    if(fac[j]%fac[i]==0){

    8
    num[j]+=n; //在此题中 将所有fac[i]的倍数 更新已使用次数

    9
    }

    10
    }

    11
    }
```

## 5.14 拉格朗日插值

```
1
2
    * Author: Simon
3
    * 复杂度: O(n)
    * 功能:已知多项式前n+1项,求第k项。
4
5
6
   int bit[maxn]/*预处理前n项阶乘*/;
7
   int Lagrangian(int y[]/*值域*/,int n/*变量*/,int k/*待求y_k*/,int mod){
8
       if(k<=n) return y[k];</pre>
       int ubit[maxn]={1}, subit[105]={1};/*预处理前n项反k阶乘即: (k-0)*(k-1)*...*(k-k)*/;
9
10
       for(int i=1;i<=n;i++) {</pre>
11
           ubit[i]=ubit[i-1]*((k\%mod-i)\%mod)\%mod;
           subit[i]=subit[i-1]*((k\%mod+i-(n+1))\%mod)\%mod;
12
13
       }
       int ans=0;
14
       for(int i=1;i<=n;i++){ /*拉格朗日插值多项式,y[0]=0*/
15
           int s1=y[i]%mod*ubit[i-1]%mod*subit[n-i]%mod /*分子*/
16
           int s2=inv[i-1]*inv[n-i]%mod /*分母, 阶乘的逆元*/
17
           (ans+=((n-i)&1?-1:1)*s1*s2%mod)%=mod;
18
19
       return (ans+mod)%mod;
20
21
   }
22
23
    * Author: Simon
    * 复杂度: O(n^2)
24
    * 功能:已知多项式任意n项,求第k项
25
26
   int Lagrangian(int y[]/*值域*/,int x[]/*变量*/,int k/*待求y_k*/,int mod){
27
28
       int ans=0;
       for(int i=1;i<=n;i++){</pre>
29
30
           int s1=y[i]%mod,s2=1;
31
           for(int j=1;j<=n;j++){</pre>
               if(i==j) continue;
32
               (s1*=((k-x[j])%mod))%=mod;
33
               (s2*=((x[i]-x[j])%mod))%=mod;
34
35
           }
36
           (ans+=s1*fpow(s2,mod-2,mod)%mod)%=mod;
37
       return (ans+mod)%mod;
38
39
```

```
1
    namespace fft {
2
        typedef int type;
3
        typedef double db;
4
        struct cp {
5
             db x, y;
6
7
             cp() \{ x = y = 0; \}
8
9
             cp(db x, db y) : x(x), y(y) {}
10
        };
11
        inline cp operator+(cp a, cp b) { return cp(a.x + b.x, a.y + b.y); }
        inline cp operator-(cp a, cp b) { return cp(a.x - b.x, a.y - b.y); }
12
13
        inline cp operator*(cp a, cp b) { return cp(a.x * b.x - a.y * b.y, a.x * b.y + a.y * b.x);
14
        inline cp conj(cp a) { return cp(a.x, -a.y); }
15
16
        type base = 1;
17
        vector\langle cp \rangle roots = \{\{0, 0\},
18
                               {1, 0}};
19
        vector<type> rev = {0, 1};
20
        const db PI = acosl(-1.0);
21
        void ensure_base(type nbase) {
22
             if (nbase <= base) {</pre>
23
                 return;
24
             }
25
             rev.resize(static_cast<unsigned long>(1 << nbase));</pre>
26
             for (type i = 0; i < (1 << nbase); i++) {</pre>
27
                 rev[i] = (rev[i >> 1] >> 1) + ((i & 1) << (nbase - 1));
28
             }
29
             roots.resize(static_cast<unsigned long>(1 << nbase));</pre>
30
             while (base < nbase) {</pre>
31
                 db angle = 2 * PI / (1 << (base + 1));
32
                 for (type i = 1 << (base - 1); i < (1 << base); i++) {
33
                      roots[i << 1] = roots[i];</pre>
34
                      db angle_i = angle * (2 * i + 1 - (1 << base));
35
                      roots[(i \leftrightarrow 1) + 1] = cp(cos(angle_i), sin(angle_i));
36
                 }
37
                 base++;
38
             }
39
40
        void fft(vector\langle cp \rangle &a, type n = -1) {
41
             if (n == -1) {
42
                 n = a.size();
43
             assert((n & (n - 1)) == 0);
44
45
             type zeros = __builtin_ctz(n);
46
             ensure_base(zeros);
             type shift = base - zeros;
47
             for (type i = 0; i < n; i++) {</pre>
48
49
                 if (i < (rev[i] >> shift)) {
50
                      swap(a[i], a[rev[i] >> shift]);
                 }
51
52
             }
53
             for (type k = 1; k < n; k <<= 1) {</pre>
```

```
54
                 for (type i = 0; i < n; i += 2 * k) {
                      for (type j = 0; j < k; j++) {
55
56
                          cp z = a[i + j + k] * roots[j + k];
57
                          a[i + j + k] = a[i + j] - z;
58
                          a[i + j] = a[i + j] + z;
59
                      }
                 }
60
             }
61
62
         }
63
         vector<cp> fa, fb;
64
         vector<type> multiply(vector<type> &a, vector<type> &b) {
65
             type need = a.size() + b.size() - 1;
66
             type nbase = 0;
67
             while ((1 << nbase) < need) nbase++;</pre>
68
             ensure_base(nbase);
69
             type sz = 1 << nbase;
70
             if (sz > (type) fa.size())
71
                 fa.resize(static_cast<unsigned long>(sz));
72
             for (type i = 0; i < sz; i++) {</pre>
73
                 type x = (i < (type) a.size() ? a[i] : 0);
74
                 type y = (i < (type) b.size() ? b[i] : 0);
75
                 fa[i] = cp(x, y);
76
             }
             fft(fa, sz);
77
78
             cp r(0, -0.25 / sz);
79
             for (type i = 0; i <= (sz >> 1); i++) {
                 type j = (sz - i) & (sz - 1);
80
81
                 cp z = (fa[j] * fa[j] - conj(fa[i] * fa[i])) * r;
82
                 if (i != j) {
83
                     fa[j] = (fa[i] * fa[i] - conj(fa[j] * fa[j])) * r;
84
                 }
85
                 fa[i] = z;
86
             fft(fa, sz);
87
             vector<type> res(static_cast<unsigned long>(need));
88
89
             for (type i = 0; i < need; i++) {</pre>
90
                 res[i] = fa[i].x + 0.5;
91
92
             return res;
93
         vector<type> multiply mod(vector<type> &a, vector<type> &b, type m, type eq = 0) {
94
95
             type need = a.size() + b.size() - 1;
96
             type nbase = 0;
97
             while ((1 << nbase) < need) nbase++;</pre>
             ensure base(nbase);
98
99
             type sz = 1 << nbase;
100
             if (sz > (type) fa.size()) {
101
                 fa.resize(static_cast<unsigned long>(sz));
102
103
             for (type i = 0; i < (type) a.size(); i++) {</pre>
104
                 type x = (a[i] \% m + m) \% m;
105
                 fa[i] = cp(x \& ((1 << 15) - 1), x >> 15);
106
             }
107
             fill(fa.begin() + a.size(), fa.begin() + sz, cp{0, 0});
```

```
108
             fft(fa, sz);
109
             if (sz > (type) fb.size()) {
110
                 fb.resize(static_cast<unsigned long>(sz));
111
112
             if (eq) {
113
                 copy(fa.begin(), fa.begin() + sz, fb.begin());
114
             } else {
115
                 for (type i = 0; i < (type) b.size(); i++) {</pre>
116
                     type x = (b[i] \% m + m) \% m;
117
                     fb[i] = cp(x \& ((1 << 15) - 1), x >> 15);
118
119
                 fill(fb.begin() + b.size(), fb.begin() + sz, cp{0, 0});
                 fft(fb, sz);
120
121
122
             db ratio = 0.25 / sz;
123
             cp r2(0, -1);
124
             cp r3(ratio, 0);
125
             cp r4(0, -ratio);
126
             cp r5(0, 1);
127
             for (type i = 0; i <= (sz >> 1); i++) {
128
                 type j = (sz - i) & (sz - 1);
129
                 cp a1 = (fa[i] + conj(fa[j]));
130
                 cp a2 = (fa[i] - conj(fa[j])) * r2;
131
                 cp b1 = (fb[i] + conj(fb[j])) * r3;
132
                 cp b2 = (fb[i] - conj(fb[j])) * r4;
                 if (i != j) {
133
134
                     cp c1 = (fa[j] + conj(fa[i]));
135
                     cp c2 = (fa[j] - conj(fa[i])) * r2;
136
                     cp d1 = (fb[j] + conj(fb[i])) * r3;
137
                     cp d2 = (fb[j] - conj(fb[i])) * r4;
138
                     fa[i] = c1 * d1 + c2 * d2 * r5;
139
                     fb[i] = c1 * d2 + c2 * d1;
140
                 }
141
                 fa[j] = a1 * b1 + a2 * b2 * r5;
142
                 fb[j] = a1 * b2 + a2 * b1;
143
144
             fft(fa, sz);
145
             fft(fb, sz);
146
             vector<type> res(static_cast<unsigned long>(need));
147
             for (type i = 0; i < need; i++) {</pre>
148
                 long long aa = fa[i].x + 0.5;
149
                 long long bb = fb[i].x + 0.5;
150
                 long long cc = fa[i].y + 0.5;
151
                 res[i] = (aa + ((bb % m) << 15) + ((cc % m) << 30)) % m;
152
             }
153
             return res;
154
155
         vector<type> square(vector<type> &a) {
             return multiply(a, a);
156
157
         }
158
         vector<type> square_mod(vector<type> &a, type m) {
159
             return multiply_mod(a, a, m, 1);
160
         }
161
         vector<type> kiss_me(vector<type>&b, long long k, type mod) {
```

```
162
             vector<type> a = b;
163
             vector<type> res(1, 1);
164
             for (; k; k >>= 1, a = square_mod(a, mod)) {
165
                 if (k & 1) {
166
                     res = multiply_mod(res, a, mod);
167
168
             }
169
             return res;
170
171
         pair<vector<type>, vector<type> > mul2(vector<type>&b, long long k) {
172
             return make_pair(kiss_me(b, k, (type)1e9 + 7), kiss_me(b, k, (type)1e9 + 9));
173
174
         vector<vector<type> > muln(vector<type>&b, long long k, vector<int> mod_list) {
175
             vector< vector<type> > res(mod_list.size());
176
             for (int i = 0; i < mod_list.size(); ++i) {</pre>
177
                 res[i] = kiss me(b, k, mod list[i]);
178
179
             return res;
180
        }
181
   };
```

#### 5.16 快速傅里叶变换

```
const double pi = acos(-1.0);
1
2
   struct Complex { /*复数结构体*/
       double x, y; /*实部和虚部 x+yi*/
3
       Complex(double _x = 0.0, double _y = 0.0) { x = _x, y = _y; }
4
       Complex operator-(const Complex& b) const { return Complex(x - b.x, y - b.y); }
5
6
       Complex operator+(const Complex& b) const { return Complex(x + b.x, y + b.y); }
7
       Complex operator*(const Complex& b) const { return Complex(x + b \cdot x - y + b \cdot y, x + b \cdot y + y
          * b.x); }
8
   };
9
    *进行FFT和IFFT前的反转变换。
10
    * 位置i和 (i二进制反转后位置) 互换
11
    * Len必须取2的幂
12
    */
13
14
   void change(Complex y[], int len) {
       for (int i = 1, j = len>>1; i < len - 1; i++) { /*i做正常的+1, j做反转类型的+1,始终保持i和
15
          j是反转的*/
          if (i < j) std::swap(y[i], y[j]); /*交换互为小标反转的元素, i<j保证交换一次*/
16
17
          int k = len >>1;
          while (j >= k) j -= k, k >>= 1;
18
          if (j < k) j += k;
19
20
21
   }
22
23
    * 做FFT
24
    * Len必须为2个k形式,且不小于最高次幂。
25
    * on==1时是DFT, on==-1时是IDFT
26
    * DFT是将多项式系数表达转化为点值表达
27
```

62

```
28
    * 复杂度O(nLog(n))
    */
29
30
   void fft(Complex y[], int len, int on) {
       change(y,len); /*预处理分治区间长度为1时的位置顺序*/
31
       for (int mid = 1; mid < len; mid <<= 1){ /*当前分治区间的长度的一半*/
32
           Complex Wn(cos(pi / mid), on * sin(pi / mid)); /*mid*2等分点, 单位根*/
33
           for (int R = mid << 1, j = 0; j < len; j += R){ /*R是区间长度, j表示第j/R+1个区间的起
34
              始下标*/
                                                      /*幂*/
35
              Complex w(1, 0);
              for (int k = 0; k < mid; k++, w = w * Wn){ /*枚举左半部分*/
36
37
                  Complex u = y[j + k], v = w * y[j + mid + k]; /*蝴蝶效应*/
38
                  y[j + k] = u + v;
39
                  y[j + mid + k] = u - v;
40
              }
41
           }
42
43
       if(on==-1) for(int i=0;i<len;i++) y[i].x/=len;</pre>
44
```

### 5.17 快速数论变换

```
1 // ---
   // 模数p为费马素数, g为p的原根。
2
   // $g^{\frac{p-1}{n}}$具有和$w_n=e^{\frac{2i\pi}{n}}$相似的性质。
   // 具体的p和g可参考1.11
4
5
   // ----
   const int mod = 119 << 23 | 1;</pre>
6
   const int g = 3;
7
   int wn[23];
8
9
    void getwn() {
        for (int i = 0; i < 20; i++) wn[i] = fpow(g, (mod - 1) / (1 << i), mod);
10
11
    void change(int y[],int len){
12
13
        for(int i=1,j=len>>1;i<len-1;i++){</pre>
14
            if(i<j) swap(y[i],y[j]);</pre>
15
            int k=len>>1;
            while(j >= k) j=k,k>>=1;
16
17
            if(j<k) j+=k;
        }
18
19
20
    void ntt(int y[],int len,int on,int p){
21
        change(y,len);
        for(int mid=1; mid<len; mid<<=1){</pre>
22
            int wn=fpow(g,(p-1)/(mid<<1),p);
23
            for(int R=mid<<1,j=0;j<len;j+=R){</pre>
24
25
                int w=1;
26
                 for(int k=0;k<mid;k++,w=w*wn%p){</pre>
27
                     int u=y[j+k],v=w*y[j+mid+k]%p;
28
                     y[j+k]=(u+v)%p;
29
                     y[j+mid+k]=(u-v+p)%p;
                }
30
31
```

```
32  }
33  if(on==-1) {
34    int inv = fpow(len, p - 2, p);
35    for(int i=1;i<len/2;i++) swap(y[i],y[len-i]);
36    for(int i=0;i<len;i++) (y[i]*=inv)%=mod;
37  }
38 }</pre>
```

### 5.18 快速沃尔什变换

```
void fwt(int f[], int m) {
1
2
        int n = __builtin_ctz(m);
        for (int i = 0; i < n; ++i)</pre>
3
            for (int j = 0; j < m; ++j)</pre>
4
                 if (j & (1 << i)) {</pre>
5
                     int l = f[j ^ (1 << i)], r = f[j];</pre>
6
                     f[j ^ (1 << i)] = l + r, f[j] = l - r;
 7
8
                     // or: f[j] += f[j ^ (1 << i)];
                     // and: f[j ^ (1 << i)] += f[j];
9
                 }
10
11
12
    void ifwt(int f[], int m) {
13
        int n = __builtin_ctz(m);
14
        for (int i = 0; i < n; ++i)</pre>
15
16
             for (int j = 0; j < m; ++j)</pre>
                 if (j & (1 << i)) {</pre>
17
                     int l = f[j ^ (1 << i)], r = f[j];
18
                     f[j ^ (1 << i)] = (l + r) / 2, f[j] = (l - r) / 2;
19
                     // 如果有取模需要使用逆元
20
                     // or: f[j] -= f[j ^ (1 << i)];
21
                     // and: f[j ^ (1 << i)] -= f[j];
22
                 }
23
24
```

# 5.19 分治 fft

```
//dp[i] = sigma(a[j] * dp[i-j]) (j < i);
2
   const int maxn = "Edit";
   int dp[maxn], a[maxn];
   Complex x[maxn<<2], y[maxn<<2];</pre>
4
   void solve(int L, int R){
5
6
        if(L == R) return ;
        int mid = (L + R) \gg 1;
7
8
        solve(L, mid);
9
        int len = 1, len1 = R - L + 1;
10
        while(len <= len1) len <<= 1;</pre>
11
        for(int i = 0; i < len1; ++i) x[i] = Complex(a[i], 0);</pre>
12
        for(int i = len1; i \leftarrow len; ++i) x[i] = Complex(0, 0);
```

```
13
        for(int i = L; i <= mid; ++i)</pre>
             y[i-L] = Complex(dp[i], 0);
14
        for(int i = mid - L + 1; i \leftarrow len; ++i) y[i] = Complex(0, 0);
15
16
        fft(x, len, 1);
17
        fft(y, len, 1);
        for(int i = 0; i < len; ++i) x[i] = x[i] * y[i];</pre>
18
19
        fft(x, len, -1);
20
        for(int i = mid + 1; i <= R; ++i){</pre>
             dp[i] += x[i-L].x + 0.5;
21
22
23
        solve(mid + 1, R);
24
    }
```

## 5.20 polya 项链染色

```
1
  /*
    * c种颜色的珠子,组成长为5的项链,项链没有方向和起始位置
2
3
   int gcd(int a, int b) {
4
       return b ? gcd(b, a % b) : a;
5
6
   }
7
8
   int main(int argc, const char * argv[]) {
9
       int c, s;
10
       while (std::cin >> c >> s) {
11
           int k;
           long long p[64];
12
                                        // power of c
13
            p[0] = 1;
            for (k = 0; k < s; k++) {
14
15
                p[k + 1] = p[k] * c;
16
           // reflection part
17
           long long count = s \& 1 ? s * p[s / 2 + 1] : (s / 2) * (p[s / 2] + p[s / 2 + 1]);
18
19
           // rotation part
           for (k = 1 ; k \le s ; k++) {
20
                count += p[gcd(k, s)];
21
                count /= 2 * s;
22
23
           std::cout << count << '\n';</pre>
24
25
       }
26
       return 0;
27
```

# 5.21 染色多项式

```
1 完全图: t(t-1)(t-2)...(t-(n-1))
2 有n个顶点的树: t(t-1)^(n-1)
3 环: (t-1)^n + (-1)^n(t-1)
4 加边减边: P(G)=P(G+e)+P(G•e)
```

## 5.22 错位排列递推公式

```
1 d[1] = 0;
2 d[2] = 1;
3 for (int i = 3; i < maxn; i++) {
4     d[i] = (i-1)*(d[i-1]+d[i-2]);
5 }</pre>
```

# 5.23 BBP 公式求 pi 十六进制的第 k 位

```
// BBP算法 询问十六进制下圆周率的第n位
2
   // 时间复杂度 O(nLogn)
3
4
   using ll = long long;
5
6
   11 remain( ll m, ll n, ll k, ll extra) {
7
        11 temp1=1,temp2=1;
8
        if (n==0) return extra%k;
        if (n==1) return (m*extra)%k;
9
        while(n>1) {
10
            temp1=m;
11
12
            temp1*=temp1;
            if(temp1>=k)temp1%=k;
13
            if(n%2==1)temp2=m*temp2;
14
15
            temp2%=k;
16
            m=temp1;
            n=n/2;
17
18
        temp1=(temp1*temp2)%k;
19
        return (temp1*extra)%k;
20
21
   }
22
    ll remain_nex( ll m, ll n, ll k) {
23
24
        11 \text{ temp1} = 1, \text{ temp2} = 1;
        if (n == 0) return 1;
25
        if (n == 1) return m%k;
26
        while (n>1) {
27
28
            temp1 = m;
            temp1 *= temp1;
29
            if (temp1 >= k) temp1%=k;
30
            if (n % 2 == 1) temp2=m*temp2;
31
32
            temp2 %= k;
33
            m = temp1;
            n = n / 2;
34
35
36
        return (temp1*temp2)%k;
37
   }
38
39
   char compute_n(int j) {
```

```
40
         11 m;
        long double sum=0,temp=1.0,temp1;
41
        int i;
42
43
        j--;
        temp1=1.0;
44
45
        for (i=0;i<=j;i++) sum=sum+remain(16,j-i,8*i+1,4)/(long double)(8.0*i+1);
46
        for (i=0;i<=j;i++) sum=sum-remain(16,j-i,8*i+4,2)/(long double)(8.0*i+4);
        for (i=0;i<=j;i++) sum=sum-remain_nex(16,j-i,8*i+5)/(long double)(8.0*i+5);</pre>
47
        for (i=0;i<=j;i++) sum=sum-remain_nex(16,j-i,8*i+6)/(long double)(8.0*i+6);</pre>
48
49
        temp=1.0;
50
        for (;temp>0.000001;i++) {
            \texttt{temp=temp/16.0;sum=sum+(4.0/(8*i+1)-2.0/(8*i+4)-1.0/(8*i+5)-1.0/(8*i+6))*temp;}
51
52
53
        for (;sum<0;) sum=sum+16;</pre>
54
        m=sum;
55
        sum=sum-m;
56
        sum=sum*16;
57
        m=sum;
58
        return (char)(m<10 ? m+48: m+55);</pre>
59
```

# 第六章 图论

### 6.1 前向星

```
const int maxn = 10005; //点的最大个数
2
   int head[maxn], cnt=0;//head用来表示以i为起点的第一条边存储的位置, cnt读入边的计数器
3
4
5
   struct Edge {
6
       int next; //同一起点的上一条边的储存位置
       int to; //第i条边的终点
7
8
       int w; //第i条边权重
9
   };
10
   Edge edge[maxn];
11
12
13
   void addedge(int u,int v,int w) {
14
       edge[cnt].w = w;
15
       edge[cnt].to = v;
       edge[cnt].next = head[u];
16
17
       head[u] = cnt++;
18
   }
19
   void traverse() {
20
21
       for(int i=0; i<=n; i++) {</pre>
22
           for(int j=head[i]; j! =-1; j=edge[j].next) {
               std::cout << i << """ << head[i].to << """ << head[i].w << '\n';
23
           }
24
25
       }
26
   }
```

# 6.2 并查集

```
1
  int fa[N];
2
3
  void init(int n) {
4
       for (int i = 1; i \le n; i++) fa[i] = i;
5
  }
6
7
  int find(int u) {
8
       return fa[u] == u ? fa[u] : fa[u] = find(fa[u]);
9
  }
```

```
10

11 void unin(int u, int v) {

12  fa[find(v)] = find(u);

13 }
```

### 6.3 可撤销并查集(按秩合并)

```
#include <iostream>
    #include <stack>
2
   #include <utility>
3
4
    class UFS {
5
6
        private:
7
            int *fa, *rank;
8
            std::stack <std::pair <int*, int> > stk ;
        public:
9
10
            UFS() {}
            UFS(int n) {
11
                fa = new int[(const int)n + 1];
12
                 rank = new int[(const int)n + 1];
13
                memset (rank, 0, n+1);
14
15
                for (int i = 1; i <= n; ++i) {</pre>
                     fa [i] = i;
16
                 }
17
            }
18
19
            inline int find(int x) {
                while (x ^ fa[x]) {
20
                     x = fa[x];
21
                 }
22
23
                 return x ;
            }
24
            inline int Join (int x, int y) {
25
                x = find(x), y = find(y);
26
                if (x == y) {
27
                     return 0;
28
29
                }
                 if (rank[x] <= rank[y]) {</pre>
30
31
                     stk.push(std::make_pair (fa + x, fa[x]));
                     fa[x] = y;
32
                     if (rank[x] == rank[y]) {
33
34
                         stk.push(std::make_pair (rank + y, rank[y]));
35
                         ++rank[y];
                         return 2;
36
                     }
37
                     return 1;
38
39
                 stk.push(std::make_pair(fa + y, fa [y]));
40
                 return fa[y] = x, 1;
41
42
            inline void Undo ( ) {
43
                 *stk.top().first = stk.top().second;
44
45
                 stk.pop( );
```

```
46 }
47 }T;
```

## 6.4 Kruskal 最小生成树

```
#include <vector>
2
   #include <algorithm>
3
    const int maxn = "Edit";
4
    const int maxm = "Edit";
5
6
7
    class Kruskal {
8
        struct UdEdge {
9
             int u, v, w;
            UdEdge(){}
10
            UdEdge(int u,int v,int w):u(u), v(v), w(w){}
11
12
        };
13
        int N, M;
        UdEdge pool[maxm];
14
        UdEdge *E[maxm];
15
16
        int P[maxn];
        int Find(int x){
17
            if(P[x] == x)
18
19
                 return x;
20
             return P[x] = Find(P[x]);
21
        }
        public:
22
        static bool cmp(const UdEdge *a, const UdEdge *b) {
23
24
             return a->w < b->w;
25
        }
        void Clear(int n) {
26
             N = n;
27
            M = 0;
28
29
        void AddEdge(int u, int v, int w) {
30
             pool[M] = UdEdge(u, v, w);
31
             E[M] = &pool[M];
32
            ++M;
33
        }
34
        int Run() {
35
             int i, ans=0;
36
37
             for(i = 1; i <= N; ++i)</pre>
                 P[i] = i;
38
             std::sort(E, E+M, cmp);
39
             for(i = 0; i < M; ++i) {</pre>
40
                 UdEdge *e = E[i];
41
                 int x = Find(e->u);
42
                 int y = Find(e->v);
43
                 if(x != y) {
44
45
                     P[y] = x;
46
                     ans += e->w;
47
```

```
48 }
49 return ans;
50 }
51 };
```

### 6.5 Prim 最小生成树

```
int d[maxn][maxn];
2
    int lowc[maxn];
    int vis[maxn];
3
4
    int prim(int n) {
5
6
        int ans = 0;
7
        memset(vis, 0, sizeof(vis));
        for (int i = 2; i <= n; i++)</pre>
8
             lowc[i] = d[1][i];
9
10
        vis[1] = 1;
        for (int i = 1; i < n; i++) {</pre>
11
             int minc = INF;
12
             int p = -1;
13
             for (int j = 1; j <= n; j++) {</pre>
14
                 if (!vis[j] && minc > lowc[j]) {
15
                      minc = lowc[j];
16
                      p = j;
17
                 }
18
19
             }
             vis[p] = 1;
20
             ans += minc;
21
             for (int j = 1; j <= n; j++) {</pre>
22
                 if (!vis[j] && lowc[j] > d[p][j])
23
                      lowc[j] = d[p][j];
24
             }
25
26
27
        return ans;
28
```

# 6.6 SPFA 最短路

```
1
    * Author: Simon
2
    * 复杂度: O(ne)
3
    */
4
5
   bool SPFA(int n,int r){
6
       memset(dis,INF,sizeof(dis));dis[r]=0;
7
       memset(vis,0,sizeof(vis));vis[r]=1;
8
       memset(ccnt,0,sizeof(ccnt));ccnt[r]=1;
9
       queue<int>q;q.push(r);
10
       while(!q.empty()){
           int u=q.front();q.pop();vis[u]=0;
11
```

```
12
             for(int i=head[u];~i;i=g[i].next){
                  int &v=g[i].v,&w=g[i].w;
13
14
                  if(dis[u]+w<dis[v]){</pre>
15
                      dis[v]=dis[u]+w;
16
                      if(!vis[v]){
17
                           q.push(v); vis[v]=1;
18
                           if(++ccnt[v]>n) return 1;
19
                      }
                  }
20
             }
21
22
23
        return 0;
24
    }
```

# 6.7 dijkstra 最短路

```
1
2
     * Author: Simon
     * 复杂度: O(e • nLog(n))
3
4
5
   namespace Dijkstra{
6
        struct node{
 7
            int v,w,next;
8
            node(){}
9
            node(int v,int w,int next=-1):v(v),w(w),next(next){}
10
            bool operator <(const node&a)const{</pre>
                 return w>a.w;
11
            }
12
13
        }g[maxn];
14
        int head[maxn], cnt=0, dis[maxn];
        bool vis[maxn];
15
        void addedge(int u,int v,int w){
16
            g[cnt]=node(v,w,head[u]);
17
            head[u]=cnt++;
18
        }
19
20
        void init(){
            memset(head,-1,sizeof(head)); cnt=0;
21
22
        void Run(int n,int r){
23
            fill(dis,dis+n+5,INF);dis[r]=0;
24
            memset(vis,0,sizeof(vis));
25
26
            priority_queue<node>q;
27
            q.push({r,0});
28
            while(!q.empty()){
                 node now=q.top();q.pop();
29
30
                 int &u=now.v;
                 if(vis[u]) continue; vis[u]=1;
31
                 for(int i=head[u];~i;i=g[i].next){
32
                     int &v=g[i].v,&w=g[i].w;
33
                     if(!vis[v]&&dis[u]+w<dis[v]){</pre>
34
                         dis[v]=dis[u]+w;
35
36
                         q.push({v,dis[v]});
```

# 6.8 Floyd 任意两点间最短路

```
//#define inf maxn*maxw+10
2
    for(int i = 0; i < n; i++) {</pre>
3
        for(int j = 0; j < n; j++) {</pre>
             d[i][j] = inf;
4
5
        }
6
    }
7
    d[0][0] = 0;
    for(int k = 0; k < n; k++) {
8
        for(int i = 0; i < n; i++) {</pre>
9
             for(int j = 0; j < n; j++) {</pre>
10
                 d[i][j] = std::min(d[i][j], d[i][k] + d[k][j]);
11
             }
12
        }
13
14
    }
15
16
     * Author: Simon
17
     * 功能: 传递闭包
18
    for(int k=1;k<=n;k++){</pre>
19
        for(int i=1;i<=n;i++){</pre>
20
21
             for(int j=1;j<=n;j++){</pre>
                 if(a[i][k]&&a[k][j]) a[i][j]=1; /*传递闭包 */
22
             }
23
24
        }
25 }
```

## 6.9 2-SAT 问题

```
class TwoSAT{
 1
2
        private:
3
            const static int maxm=maxn*2;
4
            int S[maxm],c;
5
6
            vector<int> G[maxm];
7
8
            bool DFS(int u){
9
                 if(vis[u^1])
10
                     return false;
                 if(vis[u])
11
12
                     return true;
13
                 vis[u]=1;
```

```
14
                 S[c++]=u;
15
                 for(auto &v:G[u])
                      if(!DFS(v))
16
17
                           return false;
18
                 return true;
             }
19
20
21
        public:
22
             int N;
23
             bool vis[maxm];
24
             void Clear(){
25
                 for(int i=2;i<(N+1)*2;++i)</pre>
26
27
                      G[i].clear();
                 memset(vis,0,sizeof(bool)*(N+1)*2);
28
             }
29
30
31
             void AddClause(int x,int xv,int y,int yv){
32
                 x=x*2+xv;
33
                 y=y*2+yv;
34
                 G[x].push_back(y);
                 G[y].push_back(x);
35
36
             }
37
             bool Solve(){
38
39
                 for(int i=2;i<(N+1)*2;i+=2)</pre>
40
                      if(!vis[i]&&!vis[i+1]){
41
                          c=0;
42
                          if(!DFS(i)){
43
                               while(c>0)
44
                                   vis[S[--c]]=0;
                               if(!DFS(i+1))
45
46
                                   return false;
47
                          }
48
                      }
49
                 return true;
50
             }
51
        };
```

# 6.10 tarjan 强连通分量

```
1
2
    * Author: Simon
    * 功能: 求强连通分量
3
4
   int dfn[maxn],low[maxn],Stack[maxn],Belong[maxn];
5
6
   int index=0,scnt=0,bcnt=0;
7
   void Tarjan(int u){
8
       dfn[u]=low[u]=++index;
9
       Stack[++scnt]=u; vis[u]=1;
10
       for(int i=head[u];~i;i=g[i].next){
           int &v=g[i].v;
11
```

```
12
            if(!dfn[v]){
13
                Tarjan(v);
14
                low[u]=min(low[u],low[v]);
15
            else if(vis[v]) low[u]=min(low[u],dfn[v]);
16
17
        if(dfn[u]==low[u]){
18
19
            bcnt++;int t;
20
            do{
21
                t=Stack[scnt--];vis[t]=0;
22
                Belong[t]=bcnt;
            }while(t!=u);
23
24
        }
25
26
    void solve(int n){
27
        memset(dfn,0,sizeof(dfn));
28
        index=bcnt=scnt=0;
29
        for(int i=1;i<=n;i++){</pre>
30
            if(!dfn[i]) Tarjan(i);
31
32
   }
33
34
     * Author: Simon
     * 功能: 缩点建立新图
35
36
     for(int u=1;u<=n;u++){</pre>
37
38
        for(int i=head1[u];~i;i=g[i].next){
39
            int &v=g[i].v;
40
            if(Belong[u]!=Belong[v]){
41
                addedge(g2,head2,cnt2,Belong[v],Belong[u]);
42
                rdu[Belong[u]]++;
            }
43
44
        }
45
   }
46
   /*
47
     * Author: Simon
     * 功能: 双联通算法
48
49
50
    int dfn[maxn],low[maxn],Stack[maxn],Belong[maxn];
51
    int index=0,scnt=0,bcnt=0;
52
    int tarjan(int u,int fa)
53
    {
54
        dfn[u]=low[u]++index;
55
        for(int i=head[u];~i;i=g[i].next){
56
            int &v=g[i].v;
57
            if(!dfn[v])
58
            {
                Stack[++scnt]=v;/*搜索到的点入栈 */
59
60
                tarjan(edges[i].to,u);
61
                low[u]=min(low[u],low[v]);
62
                if(low[v]>=dfn[u])/*是割点或根 */
63
64
                    bcnt++;int t;
65
                    do{
```

```
66
                       t=Stack[scnt--];
                       Belong[t]=bcnt;
67
68
                   }while(t!=v);
69
                   while(stack[top]!=edges[i].to)/*将点出栈直到目标点 */
70
                       bcc[num].push_back(stack[top--]);
                   bcc[num].push_back(stack[top--]);/*目标点出栈 */
71
                   bcc[num].push_back(u);/*不要忘了将当前点存入bcc
72
               }
73
           }
74
           else if(edges[i].to!=fa)
75
               lowu=min(lowu,dfn[edges[i].to]);
76
77
       }
78
```

# 6.11 Kosaraju 强连通分量

```
#include <vector>
2
    #include <algorithm>
3
   const int maxn = "Edit";
4
5
6
   class Kosaraju {
7
    private:
        std::vector<int> s[maxn],g[maxn];
8
9
        bool vis[maxn]={0};
10
    public:
        int st[maxn], top=0, contract[maxn]={0};
11
        int n, m;
12
        void dfs(int x){
13
            vis[x]=1;
14
             for(int i=0;i<(int)s[x].size();++i){</pre>
15
                 if(!vis[s[x][i]])dfs(s[x][i]);
16
             }
17
18
             st[top++]=x;
19
        void dfs2(int x,int k){
20
             if(contract[x])return;
21
22
             contract[x]=k;/*x屬於第k個contract*/
             for(int i=0;i<(int)g[x].size();++i){</pre>
23
                 dfs2(g[x][i],k);
24
             }
25
26
        void addedge(int a, int b) {
27
             s[a].push_back(b);
28
             g[b].push_back(a);
29
30
        void kosaraju() {
31
             for(int i=0;i<n;++i){</pre>
32
                 if(!vis[i]) {
33
                     dfs(i);
34
35
36
```

## 6.12 点双联通分量

```
//Author: CookiC
2
   #include <stack>
   #include <vector>
3
4
   #define maxn 1000
   using namespace std;
5
6
7
   class BCC{
   private:
8
9
        int clk, cnt;
10
        int pre[maxn];
11
        stack<int> s;
12
        int DFS(int u,int f){
13
             int lowu = pre[u] = ++clk;
14
15
             int child = 0;
16
             s.push(u);
             for (auto it = G[u].begin(); it != G[u].end(); ++it){
17
                 int v = *it;
18
19
                 if (!pre[v]){
20
                     s.push(u);
                     ++child;
21
                     int lowv = DFS(v, u);
22
23
                     if (lowu > lowv)
                          lowu = lowv;
24
                     if (lowv >= pre[u]){
25
26
                          iscut[u] = 1;
                          ++cnt;
27
28
                          int x;
                          do{
29
30
                              x = s.top();
31
                              s.pop();
32
                              if (num[x] != cnt)
                                   num[x] = cnt;
33
                          }while (x != u);
34
35
                     }
                 }
36
                 else if (pre[v] < pre[u] && v != f){</pre>
37
                     if (lowu > pre[v])
38
39
                          lowu = pre[v];
40
                 }
41
42
             if (f < 0 && child == 1)</pre>
```

```
43
                 iscut[u] = 0;
             return lowu;
44
        }
45
46
    public:
        vector<int> G[maxn];
47
        bool iscut[maxn];
48
        int num[maxn];
49
50
        void Clear(int n){
51
            for (int i = 0; i < n; ++i)</pre>
52
53
                 G[i].clear();
54
        }
55
56
        void AddEdge(int u,int v){
57
            G[u].push_back(v);
58
             G[v].push_back(u);
59
        }
60
61
        void Find(){
             int i;
62
63
             memset(pre, 0, sizeof(pre));
             memset(iscut, 0, sizeof(iscut));
64
            memset(num,0,sizeof(num));
65
             clk = cnt = 0;
66
67
             for (i = 0; i < n; ++i)
68
                 if (!pre[i]){
69
                     while(!s.empty())
70
                          s.pop();
71
                     DFS(i,-1);
72
                 }
73
        }
74 };
```

# 6.13 边双联通分量

```
//Author: XieNaoban
   //在求桥的基础上修改
3
   #include <algorithm>
   #include <cstring>
   #include <vector>
5
   #include <cmath>
6
   #include <set>
7
8
9
   class CutEdge {
10
   private:
       int N;
11
       int clk, pre[Maxn];
12
13
14
       int DFS(int u, int f) {
            int lowu = pre[u] = ++clk;
15
16
            for (auto e = G[u].begin(); e != G[u].end(); ++e) {
                int v = *e;
17
```

```
18
                if (!pre[v]) {
19
                     int lowv = DFS(v, u);
20
                     lowu = min(lowu, lowv);
21
                     if (lowv > pre[u]) {
22
                         Cut[u].insert(v);
                         Cut[v].insert(u);
23
                    }
24
25
                }
                else if (pre[u] > pre[v]) {
26
                     int cnt = 0; //重复边的处理
27
                    for (const auto &e : G[u]) if (e == v) ++cnt;
28
                     if (cnt > 1 || v != f) {
29
                         lowu = min(lowu, pre[v]);
30
31
                     }
                }
32
33
34
            return lowu;
35
        }
36
        void DFS2(int u, int id) {
37
38
            ID[u] = id;
39
            for (const auto &v : G[u]) if (!ID[v]) {
40
                if (Cut[u].count(v)) {
41
                    ++Num;
42
                    G2[id].push_back(Num);
43
                    G2[Num].push_back(id);
44
                    DFS2(v, Num);
45
                }
46
                else DFS2(v, id);
47
            }
48
        }
49
50
   public:
51
        vector<int> G[Maxn];
52
        set<int> Cut[Maxn];
53
        vector<int> G2[Maxn]; //缩点后的图 (以ID为结点)
54
        int ID[Maxn]; //每个点所在的子图
55
56
        int Num; //ID个数
57
58
        void Clear(int n) {
59
            N = n;
60
            memset(ID, 0, sizeof(ID));
            memset(pre, 0, sizeof(pre));
61
62
            for (int i = 1; i <= N; ++i) {</pre>
63
                G[i].clear();
64
                G2[i].clear();
65
                Cut[i].clear();
66
            }
67
            clk = 0;
68
            Num = 1;
69
        }
70
71
        void AddEdge(int u, int v) {
```

```
72
            G[u].push_back(v);
            G[v].push_back(u);
73
        }
74
75
76
        void Find() {
            for (int i = 1; i <= N; ++i)</pre>
77
                if (!pre[i])
78
79
                     DFS(i, -1);
80
        }
81
        //求边双联通部分
82
        int BCC() { //要求先运行Find
83
84
            DFS2(1, Num);
85
            return Num;
86
        }
87
   };
```

## 6.14 求桥

```
class bcc_bridges {
 1
2
        public:
3
             struct edge {
4
                 int y;
5
                 edge * next;
6
             };
7
             edge e[M], *li[N];
             int etop;
8
9
             void init() {
10
                 memset(li, 0, sizeof(li));
11
                 etop = 0;
             }
12
             inline void add_edge(int u, int v) {
13
                 e[etop].y = v;
14
15
                 e[etop].next = li[u];
                 li[u] = &e[etop++];
16
             }
17
             std::vector<std::pair<int, int>> briges;
18
             int dfn[N],low[N];
19
             int clk;
20
             void dfs(int u, int fa) {
21
                 dfn[u]=low[u]=++clk;
22
23
                 int v;
                 for (edge * t = li[u]; t; t = t\rightarrownext) {
24
25
                     v = t \rightarrow y;
                     if (!dfn[v]) {
26
                          dfs(v,u);
27
                          low[u]=std::min(low[u],low[v]);
28
                          if(low[v] > dfn[u])
29
                              briges.emplace_back(u, v); // u <-> v is a bridge
30
31
                     else if(dfn[v] < dfn[u] && v != fa)</pre>
32
                          low[u]=std::min(low[u],dfn[v]);
33
```

```
34
                 }
             }
35
             void find_bridge(int n) {
36
37
                 clk = 0;
                 std::fill(dfn + 1, dfn + n + 1, 0);
38
                 std::fill(low, low + n + 1, 0);
39
                 for (int i = 1; i <= n; ++i) {</pre>
40
41
                      if (!dfn[i])
                          dfs(i, 0);
42
43
                 }
44
             }
45
        };
```

## 6.15 欧拉回路

```
const int maxn = 100;
 1
2
3
   int n;
   int step;
4
   int path[maxn];
5
6
    void find_path_u(int now, int mat[][maxn]) {
7
        for (int i=n-1; i>=0; i--) {
8
            while (mat[now][i]) {
9
10
                mat[now][i]--, mat[i][now]--;
                 find_path_u(i, mat);
11
            }
12
13
        path[step++] = now;
14
15
   }
16
    void find_path_d(int now, int mat[][maxn]) {
17
        for (int i=n-1; i>=0; i--) {
18
19
            while (mat[now][i]) {
                mat[now][i]--;
20
                 find_path_d(i, mat);
21
22
23
        path[step++] = now;
24
   }
25
26
27
    int euler_circuit(int start, int mat[][maxn]) {
28
        step = 0;
29
30
        find_path_u(start, mat);
        // find_path_d(start, mat);
31
        return step;
32
33
   }
34
   int main() {
35
36
37
   }
```

#### 6.16 k 短路

```
#include <cstdio>
2
   #include <cstring>
3
   #include <queue>
   #include <vector>
4
   #include <algorithm>
5
   using namespace std;
6
7
   const int maxn = 10000 + 5;
8
   const int INF = 0x3f3f3f3f;
9
   int s, t, k;
10
11
   bool vis[maxn];
12
   int dist[maxn];
13
14
    struct Node {
15
16
        int v, c;
        Node (int _v = 0, int _c = 0) : v(_v), c(_c) {}
17
        bool operator < (const Node &rhs) const {</pre>
18
            return c + dist[v] > rhs.c + dist[rhs.v];
19
20
        }
21
   };
22
    struct Edge {
23
        int v, cost;
24
        Edge (int _v = 0, int _cost = 0) : v(_v), cost(_cost) {}
25
26
   };
27
    vector<Edge>E[maxn], revE[maxn];
28
29
30
    void Dijkstra(int n, int s) {
        memset(vis, false, sizeof(vis));
31
        for (int i = 1; i <= n; i++) dist[i] = INF;</pre>
32
        priority_queue<Node>que;
33
34
        dist[s] = 0;
35
        que.push(Node(s, 0));
        while (!que.empty()) {
36
            Node tep = que.top(); que.pop();
37
38
            int u = tep.v;
            if (vis[u]) continue;
39
            vis[u] = true;
40
            for (int i = 0; i < (int)E[u].size(); i++) {</pre>
41
42
                 int v = E[u][i].v;
                 int cost = E[u][i].cost;
43
                 if (!vis[v] && dist[v] > dist[u] + cost) {
44
                     dist[v] = dist[u] + cost;
45
                     que.push(Node(v, dist[v]));
46
47
                 }
            }
48
49
```

```
50
   }
51
52
    int astar(int s) {
53
        priority_queue<Node> que;
54
        que.push(Node(s, 0)); k--;
55
        while (!que.empty()) {
56
             Node pre = que.top(); que.pop();
57
             int u = pre.v;
             if (u == t) {
58
                 if (k) k--;
59
                 else return pre.c;
60
61
             for (int i = 0; i < (int)revE[u].size(); i++) {</pre>
62
63
                 int v = revE[u][i].v;
64
                 int c = revE[u][i].cost;
65
                 que.push(Node(v, pre.c + c));
66
             }
67
68
        return -1;
69
   }
70
    void addedge(int u, int v, int w) {
71
72
        revE[u].push_back(Edge(v, w));
73
        E[v].push_back(Edge(u, w));
74
   }
75
76
    int main() {
77
        int n, m, u, v, w;
78
        while (scanf("%d%d", &n, &m) != EOF) {
79
             for (int i = 0; i <= n; i++) {</pre>
80
                 E[i].clear();
81
                 revE[i].clear();
82
             }
83
             int aaa;
84
             scanf("%d%d%d%d", &s, &t, &k, &aaa);
85
             for (int i = 0; i < m; i++) {</pre>
86
                 scanf("%d%d%d", &u, &v, &w);
                 addedge(u, v, w);
87
88
             }
89
             Dijkstra(n, t);
90
             if (dist[s] == INF) {
                 printf("NoPSolution\n");
91
92
                 continue;
93
94
             if (s == t) k++;
95
             ans = astar(s);
96
        }
97
        return 0;
98
```

```
/*
 1
2
     * Author: Simon
     * 功能:前k短路, dfs+倍增+Dijkstar+二分
3
 4
     * 复杂度: O(Log(Maxval)·k·Log(n))
5
   #include < bits / stdc++.h>
6
   using namespace std;
7
   typedef int Int;
   #define int long long
9
   #define maxn 10005
10
   #define maxm 50005
11
   #define maxc 1005
12
   #define maxk 10005
13
14
    #define maxv maxn*1LL*maxc*maxk
   #define INF maxv
15
16
    namespace Dijkstra{
17
        struct node{
18
            int v,w,next;
19
            node(){}
20
            node(int v,int w,int next=-1):v(v),w(w),next(next){}
            bool operator <(const node&a)const{</pre>
21
22
                 return w>a.w;
23
            }
24
        }g[maxm];
25
        int head[maxn],cnt=0,dis[maxn];
26
        bool vis[maxn];
27
        void init(){
28
            memset(head,-1,sizeof(head));cnt=0;
29
        }
30
        void addedge(int u,int v,int w){
31
            g[cnt]=node(v,w,head[u]);
32
            head[u]=cnt++;
33
34
        void run(int r){
35
            memset(dis,INF,sizeof(dis));dis[r]=0;
36
            memset(vis,0,sizeof(vis));
37
            priority_queue<node>q;q.push({r,0});
38
            while(!q.empty()){
39
                 node now=q.top();q.pop();
40
                 int u=now.v;
41
                 if(vis[u]) continue;vis[u]=1;
42
                 for(int i=head[u];~i;i=g[i].next){
43
                     int &v=g[i].v,&w=g[i].w;
44
                     if(!vis[v]&&dis[u]+w<dis[v]){</pre>
45
                         dis[v]=dis[u]+w;
46
                         q.push({v,dis[v]});
47
                     }
                }
48
49
            }
50
        }
51
   }
52
    namespace kth{
53
        int mid, num=0, ans[maxn];
54
```

```
55
        *比较函数是为了把每个点的所有连出去的边按照 v+dis[y] 由小到大排序
        * 其中 v 是该编的权重, dis[y] 是与 x 相邻的点到终点的最短路径。
56
57
        * 排完序后有两个好处:
58
        * 1. 排序后每个点连出去的第一条边就当作最短路径上的边。
        * 2. 依序枚举相邻边时, 当确定一条边若走上去后到达终点的距离会超过 V,
59
             那之后的边也不必再枚举了
60
61
        */
62
       bool cmp(pair<int,int> a,pair<int,int> b){
           return a.second+Dijkstra::dis[a.first]<b.second+Dijkstra::dis[b.first];</pre>
63
64
       }
65
       vector<pair<int,int> >g[maxn];
66
       int nxt[maxn][21],/*i点的2<sup>^</sup>j祖先是nxt[i][j] */
           need[maxn][21],/*由i出发并在接下来2^j个祖先(不包含i)中选一个开始走最短路径树 的最少花
67
               费 为 need[i][j] */
68
           path_cost[maxn][21];/*从i点到其第2^j祖先的路径长度为path_cost[i][j] */
69
       void init(int n,int t){
70
           for(int i=1;i<=n;i++){</pre>
71
               if(g[i].size()){
72
                   nxt[i][0] = g[i][0].first;
73
                   path_cost[i][0] = g[i][0].second;
74
                   int nt=(g[i][0].first!=t);
                   if(g[g[i][0].first].size()>nt){ /*第一步走最短路径树上的节点, 之后一步不走最短
75
                      路径树上的点 */
76
                      int z=g[g[i][0].first][nt].first;
                      need[i][0] = Dijkstra::dis[z]+g[i][0].second+g[g[i][0].first][nt].second;
77
                   }
78
                  else need[i][0]=maxv;
79
80
               }
81
               else{
82
                   nxt[i][0]=i;
83
                   path_cost[i][0]=need[i][0]=maxv;
               }
84
85
           for(int j=1; j<=20; j++){</pre>
86
               for(int i=1;i<=n;i++){</pre>
87
88
                   nxt[i][j]=nxt[nxt[i][j-1]][j-1];
89
                   path_cost[i][j]=path_cost[nxt[i][j-1]][j-1]+path_cost[i][j-1];
                   need[i][j]=min(need[i][j-1],path cost[i][j-1]+need[nxt[i][j-1]][j-1]);
90
91
               }
           }
92
93
94
       void addedge(int u,int v,int w){
           g[u].push_back({v,w});
95
96
97
       void dfs(int u,int t,int now cost,int k){
98
99
        * 这循环是在枚举不在最短路径树上的边。
100
        * 当 X = t 时,连出去的所有边都不是最短路径树上的边,
        * 否则从第二条开始才是。
101
102
        * 其中 (x!=t) 等价于 (x!=t)?1:0
103
        */
104
           for(int i=(u!=t);i<g[u].size()&&num<k;i++){</pre>
105
               int &v=g[u][i].first,&w=g[u][i].second;
106
               if(now_cost+w+Dijkstra::dis[v]>mid) break;
```

```
107
               ans[++num]=now_cost+w+Dijkstra::dis[v];
108
               dfs(v,t,now_cost+w,k);
109
            }
110
            if(u!=t&&num<k&&now_cost+need[u][20]<=mid){/*保证了一定存在一个位置,使得从此位置开始
               不走最短路径树上的边,也能在mid要求的花费内到达终点 */
111
               for(int i=19;i>=0;i--){
                   /* 若接下来 2^i 节点都不可能在花费小于mid情况下 不走最短路径树且到达终点,不如
112
                       就先前进到点 nxt[i][x] */
                   if(now_cost+need[u][i]>mid){
113
114
                       now_cost+=path_cost[u][i];
115
                       u=nxt[u][i];
116
                   }
117
               }
118
               dfs(g[u][0].first, t, now_cost + g[u][0].second, k);
119
           }
120
121
        int solve(int s,int t,int k){
122
            int left=0, right=maxv;
123
            while(left<=right){</pre>
124
               mid=(left+right)>>1;
               num=0; ans[++num]=Dijkstra::dis[s];/* 先把最短路径树上起点到终点的路径算入 */
125
126
               dfs(s,t,0,k);
127
               if(num>=k) right=mid-1;
               else left=mid+1;
128
129
            }
130
            return left;
131
        }
132
    }
133
   Int main()
134
    {
135
        ios::sync_with_stdio(false);
136
        cin.tie(0);
137
        int n,m,k;cin>>n>>m>>k;
138
        int s,t;cin>>s>>t;
139
        Dijkstra::init();
140
        for(int i=1;i<=m;i++){</pre>
141
            int u,v,w;cin>>u>>v>>w;
142
            kth::addedge(u,v,w);
143
            Dijkstra::addedge(v,u,w); //建立反向边
144
        }
145
        Dijkstra::run(t);
146
        for(int i=1;i<=n;i++) sort(kth::g[i].begin(),kth::g[i].end(),kth::cmp);</pre>
147
        kth::init(n, t);
148
        int res=kth::solve(s,t,k);
149
         * 虽然已经知道第 k 短路径长度是 res, 但得再把门槛设为 res - 1 后再搜索一次,
150
151
         * 不足 k 个的值再补上 res, 否则直接用 res 当门槛去搜索的话,
         * 可能会搜出过多的长度为 Low 的路径。
152
153
154
        kth::num=0;kth::mid=res-1;
155
        kth::ans[++kth::num]=Dijkstra::dis[s];
156
        kth::dfs(s,t,0,k);
157
        sort(kth::ans+1,kth::ans+kth::num+1);
158
        while(kth::num<k) kth::ans[++kth::num]=res;</pre>
```

```
for(int i=1;i<=kth::num;i++){
    if(kth::ans[i]>=INF) cout<<"NO"<<endl;
    else cout<<kth::ans[i]<<endl;
}

cin.get(),cin.get();
return 0;
}</pre>
```

## 6.18 全局 k 短路

```
1
2
     * Author: Simon
     * 功能: 全局k短路
3
4
     * 复杂度: mlog(m)+klog(k)
     * 多次查询, k为最大的k
5
6
   #include < bits / stdc++.h>
 7
   using namespace std;
8
   typedef int Int;
9
   #define int long long
10
    #define INF 0x3f3f3f3f
11
   #define maxn 50005
12
   struct node{
13
        int u,v,w,rank/*从u出发的, 第rank短的边*/;
14
        node(){}
15
16
        node(int u,int v,int w,int rank):u(u),v(v),w(w),rank(rank){}
        bool operator <(const node&a)const{</pre>
17
            return w>a.w;
18
19
        }
20
   };
    int a[maxn];
21
    struct pi{
22
        int u,v,w;
23
24
        pi(){}
        pi(int u,int v,int w):u(u),v(v),w(w){}
25
        bool operator <(const pi&a) const{</pre>
26
            return w<a.w;</pre>
27
28
        }
29
    };
    vector<pi>g[maxn];
30
    Int main(){
31
32
        ios::sync_with_stdio(false);
33
        cin.tie(0);
        int T;cin>>T;
34
        while(T--){
35
            int n,m,qq;cin>>n>>m>>qq;/*n个点, m条边, qq次查询*/
36
            priority_queue<node>q;
37
            for(int i=1;i<=m;i++){</pre>
38
39
                int u,v,w;
40
                cin>>u>>v>>w;
                g[u].push_back({u,v,w});
41
42
```

```
for(int i=1;i<=n;i++) sort(g[i].begin(),g[i].end()); //按边权从小到大排序
43
           for(int i=1;i<=n;i++) if(g[i].size()) q.push({g[i][0].u,g[i][0].v,g[i][0].w,0}); //初
44
               始将所有点的最短出边入队列
45
           int Max=0; for(int i=1;i<=qq;i++) cin>>a[i],Max=max(Max,a[i]); //最大要算到第Max小的路
               径
46
           vector<int>ans;
47
           for(int i=1;i<=Max;i++){</pre>
48
               node now=q.top();q.pop();
               ans.push_back(now.w); //第i次出队列的边权长度, 就是第i小的路径长度
49
               if(g[now.v].size()){ //1、从v点出发的最短边
50
51
                   int u=now.v,v=g[now.v][0].v,w=g[now.v][0].w;
52
                   q.push(\{u,v,w+now.w,0\});
53
               }
54
               if(g[now.u].size()>now.rank+1){//2、 由 u-v 转 为 u-v'
55
                   int u=now.u,v=g[now.u][now.rank+1].v,w=g[now.u][now.rank+1].w;
56
                   q.push({u,v,now.w+w-g[now.u][now.rank].w,now.rank+1});
57
               }
58
59
           for(int i=1;i<=qq;i++) cout<<ans[a[i]-1]<<endl;</pre>
60
           for(int i=0;i<=n;i++) g[i].clear();</pre>
61
62
       return 0;
63
```

## 6.19 k 小带权匹配

```
1
   /*
    * Author: Simon
2
3
    * 功能: 第k小带权匹配(枚举点)
4
    * 复杂度: O(k·m·Log(1000·n))
5
6
   #include<bits/stdc++.h>
   using namespace std;
8
   typedef int Int;
   #define int long long
   #define INF 0x3f3f3f3f
10
   #define maxn 25
11
12
   #define maxm 1005
13
   struct node{
14
       int v,w,next;
15
       node(){}
       node(int v,int w,int next):v(v),w(w),next(next){}
16
17
   int num=0/*所有匹配中权值和小于期望值mid的匹配数 */,mid/*第k小匹配的期望值 */,head[maxn],cnt
18
       =0;
   void init(){
19
       memset(head,-1,sizeof(head));
20
21
       cnt=0;
22
23
   void addedge(int u,int v,int w){
24
       g[cnt]=node(v,w,head[u]);
25
       head[u]=cnt++;
```

```
26
   }
27
   bool vis[maxn];
28
   void dfs(int u,int val,int n,int k){
29
       if(val>mid) return ;
30
       if(u>n){
31
            if(val<=mid) num++;</pre>
32
            return ;
33
       dfs(u+1,val,n,k); /*可能不选 */
34
35
       for(int i=head[u];~i&&num<k/*关键剪枝 */;i=g[i].next){
36
            int &v=g[i].v,&w=g[i].w;
            if(!vis[v]&&val+w<=mid){ /*v节点未匹配,并且匹配后总权值小于等于 期望值mid */
37
38
               vis[v]=1;
39
                dfs(u+1,val+w,n,k);
40
               vis[v]=0;
41
            }
42
       }
43
44
   Int main()
45
   {
46
       ios::sync_with_stdio(false);
47
       cin.tie(0);
48
       init();
49
       int n,m,k;cin>>n>>m>>k;
50
       for(int i=1;i<=m;i++){</pre>
51
            int u,v,w;cin>>u>>v>>w;
52
            addedge(u,v,w);
53
       }
54
       int left=0, right=1000*n;/*每条边的最大权值为1000, 最多有n/2个点 */
55
       while(left<=right){</pre>
           mid=(left+right)>>1; /*假设一个第k小匹配和的期望 */
56
57
            num=0; dfs(1,0,n,k); /*暴力枚举判断满足小于等于mid的匹配有没有k个 */
58
            if(num>=k) right=mid-1;/*若有, 则减少期望值 */
            else left=mid+1; /*否则增加期望值 */
59
60
61
       cout<<left<<endl;</pre>
62
       cin.get(),cin.get();
63
       return 0;
64
   }
65
66
    * Author: Simon
    * 功能: 第k小带权匹配(枚举边)
67
68
    * 复杂度: O(k · Log(1000 · n))
69
   #include < bits / stdc++.h>
70
   using namespace std;
71
72
   typedef int Int;
   #define int long long
73
   #define INF 0x3f3f3f3f
74
   #define maxn 25
75
76
   #define maxm 1005
   struct node{
77
78
       int b,w;
79
       bool operator <(const node&a)const{</pre>
```

```
80
            if(w==a.w) return b<a.b;</pre>
81
            return w<a.w;</pre>
82
        }
83
    }g[maxm];
84
    int mid, num=0;
    void dfs(int i,int m,int k,int val,int mask){
85
86
        if(i>m) return ;
87
        if(num>=k) return ; /*剪枝 */
        if(val+g[i].w>mid) return ; /*因为排过序, 所以以后的边肯定大于g[i].w */
88
        if(!(mask&g[i].b)){ /*当前此条边的u,v节点未被选过 */
89
            num++; /*因为不选的在选的后面, 所以这里可以直接计数 */
90
91
            dfs(i+1,m,k,val+g[i].w,mask|g[i].b);
92
        dfs(i+1,m,k,val,mask); /*不选此条边,因为边权从小到大排好序, 所以不选放在选的后面 */
93
94
    }
95
    Int main()
96
    {
97
        ios::sync_with_stdio(false);
98
        cin.tie(0);
99
        int n,m,k;cin>>n>>m>>k;
100
        for(int i=1;i<=m;i++){</pre>
101
            int u,v,w;cin>>u>>v>>w;
102
            g[i].b=(1LL<<(u+n))|(1LL<<v); /*将u~v这条边hash处理 */
103
            g[i].w=w;
104
        }
105
        sort(g+1,g+m+1); /*从小到大排序 */
106
        int left=0,right=1000*n;
107
        while(left<=right){</pre>
108
            mid=(left+right)>>1;
109
            num=1;/*全不选的方案 */dfs(1,m,k,0,0);
110
            if(num>=k) right=mid-1;
111
            else left=mid+1;
112
113
        cout<<left<<endl;</pre>
114
        cin.get(),cin.get();
115
        return 0;
116
    }
```

## 6.20 最小环

```
int min=INT_MAX;
 1
2
3
    for(k=1;k<=n;k++) {</pre>
          for(i=1;i<=n;i++) {</pre>
4
                for(j=1;j<=n;++j) {</pre>
5
                      \textbf{if}(\texttt{dist[i][j]!} = \texttt{INF\&\&map[j][k]!} = \texttt{INF\&\&map[k][i]!} = \texttt{INF\&\&dist[i][j]+dist[j][k]+map[k][i]} 
6
                          ]<mindis) {</pre>
7
                           mindis=min(mindis,dist[i][j]+map[j][k]+map[k][i]);
8
                     }
                }
9
10
          }
          for(i=1;i<=n;i++) {</pre>
11
```

```
for(j=1;j<=n;j++) {
    if(dist[i][k]!=INF&&dist[k][j]!=INF&&dist[i][k]+dist[k][j]<dist[i][j]) {
        dist[i][j]=dist[i][k]+dist[k][j];
        pre[i][j]=pre[k][j];

    }

    }

    }

}
</pre>
```

#### 6.21 最小树形图

```
#include <cstdio>
    #include <cmath>
2
3
    #define type int
4
    type c[mm], in[mn], w[mn], ans;
5
6
    int s[mm], t[mm], id[mn], pre[mn], q[mn], vis[mn];
7
    type Directed_MST(int root,int NV,int NE) {
8
9
        type ret=0, sum=0, tmp;
10
        int i, j, u, v, r;
11
        bool huan=1;
        for (i=0;i<=NV;++i) in[i]=0, id[i]=i, pre[i]=-1;</pre>
12
        while (huan) {
13
             for(i=0;i<=NV;++i)</pre>
14
15
                 if(pre[j=id[i]]>=0) {
                      if(pre[i]<0)in[i]+=w[j],id[i]=id[j];</pre>
16
                      else in[i]+=w[i],ret+=w[i];
17
18
19
             for(i=0;i<=NV;++i)pre[i]=-1,vis[i]=0;</pre>
             for(i=0;i<NE;++i)</pre>
20
                 if((u=id[s[i]])!=(v=id[t[i]])&&(w[v]>(tmp=c[i]-in[t[i]])||pre[v]<0))</pre>
21
22
                      pre[v]=u,w[v]=tmp;
23
             for(i=1;i<=NV;++i)</pre>
                 if(i!=root&&id[i]==i&&pre[i]<0)return -1;</pre>
24
             for(pre[root]=-1,sum=i=0;i<=NV;++i)</pre>
25
                 if(pre[i]>=0)sum+=w[i];
26
27
             for(i=huan=0;i<=NV;++i)</pre>
                 if(!vis[i]) {
28
29
                      r=0,j=i;
                      while(j>=0&&vis[j]>=0) {
30
                          if(vis[j]>0) {
31
                               while(q[--r]!=j)id[q[r]]=j,vis[q[r]]=-1;
32
                               huan=1, vis[j]=-1;
33
34
35
                          else vis[q[r++]=j]=1,j=pre[j];
36
                      while(r--)vis[q[r]]=pre[q[r]]=-1;
37
                 }
38
39
40
        return ret+sum;
41
```

91

```
42
    int main() {
43
44
        int n,m,e,T,cas=0;
45
        scanf("%d",&T);
46
        while(T--) {
            scanf("%d%d",&n,&m),--n;
47
48
            e=0;
            while(m—)scanf("%d%d%d",&s[e],&t[e],&c[e]),e+=(s[e]!=t[e]);
49
            ans=Directed_MST(0,n,e);
50
            if(ans<0)printf("Case2#%d:2Possums!\n",++cas);</pre>
51
            else printf("CaseP#%d:P%d\n",++cas,ans);
52
53
54
        return 0;
55
```

# 6.22 次小生成树 (Prim)

```
// 0—indexed
2
   bool vis[maxn];
   int d[maxn][maxn];
   int lowc[maxn];
5
   int pre[maxn];
                             // Max[i][j]表示i到j的路径上的最大边权
   int Max[maxn][maxn];
6
   bool used[maxn][maxn];
7
    int Prim(int n) {
8
9
        int ans = 0;
        memset(vis, false, sizeof(vis));
10
        memset(Max, 0, sizeof(Max));
11
12
        memset(used, false, sizeof(used));
13
        vis[0] = true;
        pre[0] = -1;
14
        for (int i = 1; i < n; i++) {</pre>
15
16
            lowc[i] = d[0][i];
            pre[i] = 0;
17
        }
18
        lowc[0] = 0;
19
        for (int i = 1; i < n; i++) {</pre>
20
21
            int minc = INF;
            int p = -1;
22
            for (int j = 0; j < n; j++)</pre>
23
                 if (!vis[j] && minc > lowc[j]) {
24
25
                     minc = lowc[j];
26
                     p = j;
                 }
27
            if (minc == INF)return -1;
28
29
            ans += minc;
            vis[p] = true;
30
            used[p][pre[p]] = used[pre[p]][p] = true;
31
            for (int j = 0; j < n; j++) {</pre>
32
                 if (vis[j]) Max[j][p] = Max[p][j] = max(Max[j][pre[p]], lowc[p]);
33
                 if (!vis[j] && lowc[j] > d[p][j]) {
34
                     lowc[j] = d[p][j];
35
```

```
36
                     pre[j] = p;
                 }
37
            }
38
39
        }
40
        return ans;
41
    int SMST(int n, int ans) {
42
43
        int Min = INF;
        for (int i = 0; i < n; i++)</pre>
44
             for (int j = i + 1; j < n; j++)
45
                 if (d[i][j] != INF && !used[i][j])
46
                     Min = min(Min, ans + d[i][j] - Max[i][j]);
47
        if (Min == INF) return −1;
48
49
        return Min;
50
   }
```

# 6.23 次小生成树 (Kruskal)

```
//1-indexed
 1
2
   struct edge {
                        //从s到t 权值W
3
        int s, t, w;
4
        bool vis;
5
        edge() {}
6
        edge(int s, int t, int w) :s(s), t(t), w(w) {}
 7
        bool operator < (const edge e) const {</pre>
8
            return w < e.w;</pre>
9
        }
   }e[maxm];
10
11
12
   int pre[maxn];
   int Max[maxn][maxn];
                          // Max[i][j]表示从i到j路径上的最大边权
13
14
   int find(int x) {
15
        int r = x, i = x, j;
16
        while (pre[r] != r)
17
            r = pre[r];
18
                           // 状态压缩
        while (i != r) {
19
20
            j = pre[i];
            pre[i] = r;
21
22
            i = j;
23
        return r;
24
25
   }
26
   int kruskal(int n, int m) { // n为边数 m为点数
27
        int lef = m - 1, ans = 0;
28
        memset(Max, 0, sizeof(Max));
29
        vector<int>v[maxn];
30
        for (int i = 1; i <= m; i++) {</pre>
31
            pre[i] = i;
32
            v[i].push_back(i);
33
34
```

```
35
        sort(e + 1, e + n + 1);
        for (int i = 1; i <= n; i++) {</pre>
36
            int fs = find(e[i].s), ft = find(e[i].t), len1, len2;
37
            if (fs != ft) {
38
39
                 pre[fs] = ft;
                 ans += e[i].w;
40
                lef--; e[i].vis = true;
41
42
                 len1 = v[fs].size(), len2 = v[ft].size();
                for (int j = 0; j < len1; j++)</pre>
43
                     for (int k = 0; k < len2; k++)</pre>
44
45
                         Max[v[fs][j]][v[ft][k]] = Max[v[ft][k]][v[fs][j]] = e[i].w;
46
                 int tmp[maxn];
                for (int j = 0; j < len1; j++)</pre>
47
48
                     tmp[j] = v[fs][j];
49
                 for (int j = 0; j < len2; j++)</pre>
50
                     v[fs].push back(v[ft][j]);
51
                for (int j = 0; j < len1; j++)</pre>
52
                     v[ft].push_back(tmp[j]);
53
            if (!lef)break;
54
55
        if (lef) ans = -1; // 图不连通
56
57
        return ans;
58
   }
59
    int SMST(int n, int ans) { // n为边数, ans 为最小生成树权值
60
61
        int ret = INF;
        for (int i = 1; i <= n; i++)</pre>
62
63
            if (!e[i].vis)
                 ret = min(ret, ans + e[i].w - Max[e[i].s][e[i].t]);
64
65
        if (ret == INF) return -1;
66
        return ret;
67
```

## 6.24 最小生成树计数

```
// 无向图, 求生成树个数 Determinant算法
2
   11 A[maxn][maxn], B[maxn][maxn];
   11 determinant(int n) {
3
        11 \text{ res} = 1;
4
        for (int i = 1; i <= n; i++) {</pre>
5
6
            if (!B[i][i]) {
7
                 bool flag = false;
                 for (int j = i + 1; j <= n; j++) {</pre>
8
9
                     if (B[j][i]) {
10
                          flag = true;
                          for (int k = i; k<n; k++)</pre>
11
12
                              swap(B[i][k], B[j][k]);
13
                          res = -res;
14
                          break;
                     }
15
16
```

```
17
                 if (!flag) return 0;
             }
18
             for (int j = i + 1; j <= n; j++) {</pre>
19
20
                 while (B[j][i]) {
21
                      11 t = B[i][i] / B[j][i];
                      for (int k = i; k <= n; k++) {</pre>
22
                          B[i][k] = B[i][k] - t * B[j][k];
23
24
                          swap(B[i][k], B[j][k]);
                      }
25
26
                      res = -res;
27
                 }
28
             }
29
             res *= B[i][i];
30
31
        return res;
32
    }
33
    int main()
34
    {
35
        int n, m, k;
        while (~scanf("%d%d%d", &n, &m, &k)) {
36
37
             memset(A, 0, sizeof(A));
             memset(B, 0, sizeof(B));
38
39
             for (int i = 1; i <= m; i++) {</pre>
40
                 int a, b;
                 scanf("%d%d", &a, &b);
41
                 A[a][b] = A[b][a] = 1;
42
43
             for (int i = 1; i <= n; i++) {</pre>
44
45
                 for (int j = 1; j <= n; j++) {</pre>
46
                      if (i != j && !A[i][j]) {
47
                          B[i][i]++;
48
                          B[i][j] = -1;
49
                      }
50
                 }
51
             }
52
             n--;
53
             11 ans = determinant(n);
54
             printf("%lld\n", ans);
55
        }
56
    }
```

# 6.25 最小树形图计数

```
1 // 有向图最小生成树计数
2 struct node {
3    int a, b, cost;
4 }edge[maxm];
5    int n, m, o;
7 ll ans, mod;
8 int pre[maxn], ka[maxn];
9 ll G[maxn][maxn], B[maxn][maxn];
```

```
10
    bitset<maxn> vis;
    vector<int> v[maxn];
11
12
13
    bool cmp(node a, node b) { return a.cost < b.cost; }</pre>
14
    int find(int x) { return pre[x] == x ? pre[x] : pre[x] = find(pre[x]); }
15
    ll det(ll a[][maxn], int n) { //Matrix-Tree定理求Kirchhoff矩阵
16
17
        for (int i = 0; i<n; i++)</pre>
            for (int j = 0; j<n; j++) a[i][j] %= mod;</pre>
18
19
        ll ret = 1;
20
        for (int i = 1; i<n; i++) {</pre>
21
            for (int j = i + 1; j<n; j++)</pre>
22
                while (a[j][i]) {
23
                     11 t = a[i][i] / a[j][i];
24
                     for (int k = i; k < n; k + +) a[i][k] = (a[i][k] - a[j][k] * t) % mod;
25
                     for (int k = i; k<n; k++) swap(a[i][k], a[j][k]);</pre>
26
                     ret = -ret;
27
28
            if (a[i][i] == 0) return 0;
29
            ret = ret * a[i][i] % mod;
30
31
        return (ret + mod) % mod;
32
   }
33
34
    void Matrix_Tree() {
        for (int i = 1; i <= n; i++) { //根据访问标记找出连通分量
35
36
            if (vis[i]) {
37
                v[find(i)].push_back(i);
38
                vis[i] = 0;
39
            }
40
        }
41
        for (int i = 1; i <= n; i++) {
42
            if (v[i].size() > 1) { //枚举连通分量
43
                memset(B, 0, sizeof(B));
44
                int len = v[i].size();
45
                for (int a = 0; a < len; a++) {</pre>
46
                     for (int b = a + 1; b < len; b++) {</pre>
47
                         int la = v[i][a], lb = v[i][b];
48
                         B[b][a] -= G[la][lb];
49
                         B[a][b] = B[b][a];
50
                         B[a][a] += G[la][lb];
51
                         B[b][b] += G[la][lb];
52
                     } //构造矩阵
                }
53
                11 ret = det(B, len) % mod;
54
                ans = ans * ret % mod;
55
56
                for (int j = 0; j < len; j++)</pre>
57
                     pre[v[i][j]] = i;
            }
58
59
60
        for (int i = 1; i <= n; i++) { //连通图缩点+初始化
            pre[i] = find(i);
61
62
            ka[i] = pre[i];
63
            v[i].clear();
```

```
64
65
    }
66
67
    int main()
68
    {
         while (scanf("%d%d%11d", &n, &m, &mod), n || m || mod) {
69
             for (int i = 1; i <= m; i++)</pre>
70
71
                  scanf("%d%d%d", &edge[i].a, &edge[i].b, &edge[i].cost);
             sort(edge + 1, edge + m + 1, cmp);
72
             for (int i = 1; i <= n; i++)</pre>
73
74
                  v[i].clear();
             for (int i = 1; i <= n; i++)</pre>
75
                  pre[i] = ka[i] = i;
76
77
             vis.reset();
78
             memset(G, 0, sizeof(G));
79
             ans = 1;
80
             o = edge[1].cost;
81
             for (int i = 1; i <= m; i++) {</pre>
82
                  int pa = find(edge[i].a), pb = find(edge[i].b);
                  if (pa != pb) {
83
84
                      vis[pa] = 1;
85
                      vis[pb] = 1;
86
                      ka[find(pa)] = find(pb);
87
                      G[pa][pb]++;
88
                      G[pb][pa]++;
89
                 }
                 if (i == m || edge[i + 1].cost != o) { //所有相同的边并成一组
90
91
                      Matrix_Tree();
92
                      o = edge[i + 1].cost;
93
                  }
94
             }
95
             bool done = true;
             for (int i = 2; i <= n; i++) {</pre>
96
97
                  if (ka[i] != ka[i - 1]) {
98
                      done = false;
99
                      break;
100
                  }
101
102
             if (!done) printf("0\n");
103
             else {
104
                  ans %= mod;
105
                  printf("%lld\n", ans);
106
             }
107
108
         return 0;
109
    }
```

# 6.26 Dinic 最大流

```
1 /*
2 * Author: Simon, Ttmq36
3 * 复杂度: O(V^2 • E)
```

```
4
5
    namespace Dinic{
6
        struct node{
 7
            int v,w,next;
8
            node(){}
9
            node(int v,int w,int next):v(v),w(w),next(next){}
10
        }g[maxn<<1];
11
        int head[maxn], cur[maxn], cnt=0;
12
        int dep[maxn];
13
        void init(){
14
            memset(head,-1,sizeof(head));cnt=0;
15
        void addedge(int u,int v,int w){
16
17
            g[cnt]=node(v,w,head[u]);
18
            head[u]=cnt++;
19
            g[cnt]=node(u,0,head[v]);
20
            head[v]=cnt++;
21
        }
22
        bool bfs(int s,int t){
23
            memset(dep,0,sizeof(dep));
24
            queue<int>q;q.push(s);
25
            dep[s]=1; cur[s]=head[s];
26
            while(!q.empty()){
27
                 int u=q.front();q.pop();
28
                 for(int i=head[u];~i;i=g[i].next){
29
                     int &v=g[i].v,&w=g[i].w;
30
                     if(!dep[v]&&w>0){
31
                         dep[v] = dep[u] + 1;
32
                         cur[v] = head[v];
33
                         q.push(v);
34
                     }
                 }
35
36
            }
37
            if(!dep[t]) return 0;
38
            return 1;
39
        }
40
        int dfs(int s,int t,int f){
41
            if(s==t) return f;
42
            int flow=0,u=s;
43
            for(int &i=cur[u];~i;i=g[i].next){
44
                 int &v=g[i].v,&w=g[i].w;
45
                 if(dep[u]+1==dep[v]&&w>0){
46
                     int d=dfs(v,t,min(f,w));
47
                     if(d>0){
48
                         flow+=d; f-=d;
49
                         g[i].w-=d,g[i^1].w+=d;
50
                         if(f<=0) break;</pre>
51
                     }
                 }
52
53
            }
54
            if(!flow) dep[u]=-INF;
55
            return flow;
56
        }
57
        int maxFlow(int s,int t){
```

```
int ans=0;
while(bfs(s,t)){
    ans+=dfs(s,t,INF);
}

return ans;
}
```

### 6.27 ISAP 最大流

```
const int maxn = "Edit";
1
2
   struct ISAP {
                            //结点数,边数(包括反向弧),源点编号和汇点编号
3
       int n, m, s, t;
4
       vector<Edge> edges; //边表。edges[e]和edges[e^1]互为反向弧
       vector < int > G[maxn]; // 邻接表, G[i][j]表示结点i的第j条边在e数组中的序号
5
       bool vis[maxn];
                            //BFS使用
6
7
       int d[maxn];
                            //起点到i的距离
       int cur[maxn];
                            //当前弧下标
8
                            //可增广路上的一条弧
9
       int p[maxn];
                            //距离标号计数
10
       int num[maxn];
11
       void init(int n) {
12
           this->n = n;
           for (int i = 0; i < n; i++) G[i].clear();</pre>
13
           edges.clear();
14
15
16
       void AddEdge(int from, int to, int cap) {
           edges.pb(Edge(from, to, cap, 0));
17
           edges.pb(Edge(to, from, 0, 0));
18
19
           int m = edges.size();
20
           G[from].pb(m - 2);
           G[to].pb(m-1);
21
22
       }
       int Augumemt() {
23
           int x = t, a = INF;
24
           while (x != s) {
25
               Edge& e = edges[p[x]];
26
               a = min(a, e.cap - e.flow);
27
28
               x = edges[p[x]].from;
           }
29
           x = t;
30
           while (x != s) {
31
32
               edges[p[x]].flow += a;
               edges[p[x] ^ 1].flow -= a;
33
               x = edges[p[x]].from;
34
35
36
           return a;
37
       }
       void BFS() {
38
           clr(vis, 0);
39
40
           clr(d, 0);
           queue<int> q;
41
42
           q.push(t);
```

```
43
             d[t] = 0;
             vis[t] = 1;
44
45
             while (!q.empty()) {
46
                 int x = q.front();
47
                 q.pop();
                 int len = G[x].size();
48
                 for (int i = 0; i < len; i++) {</pre>
49
50
                      Edge& e = edges[G[x][i]];
                      if (!vis[e.from] && e.cap > e.flow) {
51
52
                          vis[e.from] = 1;
53
                          d[e.from] = d[x] + 1;
54
                          q.push(e.from);
55
                     }
56
                 }
             }
57
58
        int Maxflow(int s, int t) {
59
60
             this \rightarrow s = s;
61
             this->t = t;
             int flow = 0;
62
63
             BFS();
64
             clr(num, 0);
65
             for (int i = 0; i < n; i++)</pre>
                 if (d[i] < INF) num[d[i]]++;</pre>
66
67
             int x = s;
             clr(cur, 0);
68
69
             while (d[s] < n) {
70
                 if (x == t) {
71
                     flow += Augumemt();
72
                     x = s;
73
                 }
74
                 int ok = 0;
75
                 for (int i = cur[x]; i < G[x].size(); i++) {</pre>
76
                      Edge& e = edges[G[x][i]];
77
                     if (e.cap > e.flow && d[x] == d[e.to] + 1) {
78
                          ok = 1;
79
                          p[e.to] = G[x][i];
80
                          cur[x] = i;
81
                          x = e.to;
82
                          break;
83
                     }
84
                 }
85
                 if (!ok) {//Retreat
86
                      int m = n - 1;
87
                     for (int i = 0; i < G[x].size(); i++) {</pre>
88
                          Edge& e = edges[G[x][i]];
89
                          if (e.cap > e.flow) m = min(m, d[e.to]);
90
                      }
91
                     if (--num[d[x]] == 0) break; //gap 优化
92
                     num[d[x] = m + 1]++;
93
                     cur[x] = 0;
94
                      if (x != s) x = edges[p[x]].from;
95
                 }
96
```

### 6.28 最小费用最大流

```
#include <iostream>
2
    #include <vector>
    #include <queue>
3
4
    const int MAXE = 1000;
5
    const int MAXN = 1000;
6
    const int INF = 1000000;
7
8
9
    using ii = std::pair<int, int>;
10
    struct edge {
11
12
        int u, v, cost, cap, flow;
    } E[MAXE], * pred[MAXN];
13
14
15
    std::vector<edge *> g[MAXN];
    int N, M, EE, dist[MAXN], phi[MAXN];
16
17
    inline edge * opp(edge * e) {
18
19
        return E + ((e - E) ^ 1);
20
    }
21
    void inti() {
22
        for (int i = 0; i <= N; i++) {</pre>
23
24
             g[i].clear();
25
        }
        EE = 0;
26
    }
27
28
    void add_edge(int u, int v, int cost, int cap) {
29
30
        E[EE] = { u, v, cost, cap, 0 };
        g[u].emplace_back(E + (EE++));
31
32
        E[EE] = \{ v, u, -cost, 0, 0 \};
        g[v].emplace_back(E + (EE++));
33
34
    }
35
36
    bool dijkstra(int S, int T) {
        std::fill(dist, dist + N, INF);
37
        std::fill(pred, pred + N, nullptr);
38
        std::priority_queue<ii, std::vector<ii>, std::greater<ii>> pq;
39
        dist[S] = 0;
40
        for (pq.emplace(dist[S], S); !pq.empty(); ) {
41
42
             int u = pq.top().second;
             pq.pop();
43
44
             for (auto e : g[u]) {
                 if (e-\rangle cap - e-\rangle flow > 0 \& dist[e-\rangle v] > dist[e-\rangle u] + e-\rangle cost + phi[e-\rangle u] - phi[e
45
                     ->v]) {
```

```
46
                      dist[e\rightarrow v] = dist[e\rightarrow u] + e\rightarrow cost + phi[e\rightarrow u] - phi[e\rightarrow v];
47
                      pred[e->v] = e;
48
                      pq.emplace(dist[e->v], e->v);
                 }
49
50
             }
51
        for (int i = 0; i < N; i++) {</pre>
52
53
             phi[i] = std::min(INF, phi[i] + dist[i]);
54
        return dist[T] != INF;
55
56
    }
57
    std::pair<int, int> mincost_maxflow(int S, int T) {
58
        int mincost = 0, maxflow = 0;
59
60
        std::fill(phi, phi + N, 0);
61
        while (dijkstra(S, T)) {
             int flow = INF;
62
63
             for (edge * e = pred[T]; e; e = pred[e->u])
64
                  flow = std::min(flow, e->cap - e->flow);
65
             for (edge * e = pred[T]; e; e = pred[e->u]) {
66
                 mincost += e->cost * flow;
67
                 e->flow += flow;
68
                 opp(e)->flow -= flow;
69
70
             maxflow += flow;
71
72
        return std::make pair(mincost, maxflow);
73
```

## 6.29 ZKW 费用流

```
const int inf = ~0U>>1;
 1
2
    const int N = "Edit";
3
   typedef struct seg{
4
        int to,op,cost,nxt,f;
5
6
   }seg;
7
    seg v[N*40];
8
9
    int ans =0,tot,dis[N],base[N],vis[N],ttf = 0;
10
11
   int S,T; int cur[N];
12
13
    void inti() {
14
        memset(base,0,sizeof(base));
15
        memset(dis,0,sizeof(dis));
16
        tot = 0; ans = 0; ttf = 0;
17
        memset(vis,0,sizeof(vis));
18
19
    }
20
21
   int aug(int u,int flow){
```

```
22
        if (u == T){
            ans += flow * dis[S];
23
24
            ttf += flow;
25
            return flow;
26
        }
        vis[u] = 1;
27
        int now = 0;
28
29
        for (int i = base[u];i;i = v[i].nxt){
30
            int x = v[i].to;
            if (vis[x] || v[i].f <= 0 || dis[u] != dis[x] + v[i].cost)</pre>
31
32
                 continue;
33
            int tmp = aug(x,std::min(flow - now,v[i].f));
34
            v[i].f = tmp; v[v[i].op].f += tmp;
35
            now += tmp;
36
            if (now == flow) return flow;
37
38
        return now;
39
   }
40
41
42
    int modlabel() {
        int del = inf;
43
44
        for (int i = S; i <= T; i++) {</pre>
            if (vis[i]) for (int j = base[i];j;j = v[j].nxt) {
45
46
                 if (v[j].f){
47
                     int x = v[j].to;
48
                     if (!vis[x]) del = std::min(del,dis[x] + v[j].cost - dis[i]);
                 }
49
50
            }
51
52
        if (del == inf) {
53
            return 0;
54
        for (int i = S;i <= T;i++) {</pre>
55
56
            if (vis[i]) {
57
                 vis[i] = 0,dis[i] += del,cur[i] = base[i];
58
            }
59
60
        return 1;
61
   }
62
63
64
    int zkw() {
65
        for (int i = S;i <= T;i++) cur[i] = base[i];</pre>
66
        int fl, t = 0;
67
        do {
68
            t = 0;
69
            while((t = aug(S,inf))) memset(vis,0,sizeof(vis));
70
        } while(modlabel());
71
        return ans;
72
   }
73
74
    void add(int x, int y, int c, int f){
75
        v[++tot].to = y; v[tot].op = tot + 1;
```

```
76  v[tot].f = f; v[tot].cost = c;
77  v[tot].nxt = base[x]; base[x] = tot;
78  v[++tot].to = x; v[tot].op = tot - 1;
79  v[tot].f = 0; v[tot].cost = -c;
80  v[tot].nxt = base[y]; base[y] = tot;
81 }
```

## 6.30 上下界网络流

```
/*
1
         首先建立一个源S和一个汇T,一般称为附加源和附加汇。
2
         对于图中的每条弧<u,v>,假设它容量上界为c,下界b,那么把这条边拆为三条只有上界的弧。
3
         一条为<S,v>,容量为b;
4
      一条为<u,T>,容量为b;
5
      一条为<u,v>,容量为c-b。
6
         其中前两条弧一般称为附加弧。
7
         然后对这张图跑最大流,以5为源,以7为汇,如果所有的附加弧都满流,则原图有可行流;否则就
8
            是无解。
         这时,每条非附加弧的流量加上它的容量下界,就是原图中这条弧应该有的流量。
9
10
         对于原图中的每条弧,我们把c-b称为它的自由流量,意思就是只要它流满了下界,这些流多少都
11
            没问题。
      既然如此,对于每条弧<u,v>,我们强制给v提供b单位的流量,并且强制从u那里拿走b单位的流量,这
12
      一步对应着两条附加弧。
      如果这一系列强制操作能完成的话, 也就是有一组可行流了。
13
      注意:这张图的最大流只是对应着原图的一组可行流,而不是原图的最大或最小流。
14
15
16
  using namespace std;
  const int oo = (1LL << 31) - 1;
17
18
  const int LEN = 1e5 + 5;
  struct node {
19
20
         int x, y, 1, r;
  } a[LEN];
21
22
  namespace ISAP {
23
         int flow, tot, n, m, src, tar, qh, qt, cnt, ans;
         struct edge {
24
               int vet, next, len;
25
26
         E[LEN * 2];
         int dis[LEN], gap[LEN], head[LEN], cur[LEN], q[LEN], vis[LEN], IN[LEN];
27
         void add(int u, int v, int c) {
28
29
               E[++tot] = (edge){v, head[u], c};
30
               head[u] = tot;
31
         void join(int u, int v, int c) {
32
               add(u, v, c);
33
34
               add(v, u, 0);
         }
35
         void bfs(int s) {
36
37
               qh = qt = 0;
38
               q[++qt] = s;
39
               dis[s] = 0;
40
               vis[s] = 1;
```

```
while (qh < qt) {</pre>
41
                              int u = q[++qh];
42
43
                              gap[dis[u]]++;
44
                              for (int e = head[u]; e != -1; e = E[e].next) {
45
                                      int v = E[e].vet;
                                      if (E[e ^ 1].len && !vis[v]) {
46
                                               dis[v] = dis[u] + 1;
47
48
                                               vis[v] = 1;
                                               q[++qt] = v;
49
50
                                      }
51
                              }
                     }
52
53
            }
            int isap(int u, int aug) {
54
                     if (u == tar) return aug;
55
56
                     int flow = 0;
                     for (int e = head[u]; e != -1; e = E[e].next) {
57
58
                              int v = E[e].vet;
59
                              if (E[e].len && dis[v] == dis[u] - 1) {
                                      int tmp = isap(v, min(aug - flow, E[e].len));
60
61
                                      E[e].len = tmp;
                                      E[e ^1].len += tmp;
62
63
                                      flow += tmp;
64
                                      head[u] = e;
65
                                      if (flow == aug || dis[src] == cnt) return flow;
66
                              }
67
68
                     if (!--gap[dis[u]++]) dis[src] = cnt;
69
                     ++gap[dis[u]];
70
                     head[u] = cur[u];
71
                     return flow;
72
            void init() {
73
74
                     tot = -1, gap[0] = 0;
75
                     for (int i = 1; i <= cnt; i++) {</pre>
76
                              dis[i] = gap[i] = vis[i] = IN[i] = 0;
77
                              head[i] = -1;
                     }
78
79
            }
            int maxflow(int s, int t) {
80
81
                     src = s, tar = t;
82
                     int res = 0;
83
                     for (int i = 1; i <= cnt; i++) cur[i] = head[i];</pre>
84
85
                     while (dis[src] < cnt) res += isap(src, oo);</pre>
86
                     return res;
87
            }
88
   using namespace ISAP;
89
90
    int main() {
91
            scanf("%d™%d", &n, &m);
92
            cnt = n;
93
            src = ++cnt, tar = ++cnt;
94
            init();
```

```
for (int i = 1; i <= m; i++) {</pre>
95
96
               int x, y, 1, r;
97
               scanf("%d2%d2%d2%d", &x, &y, &1, &r);
98
               a[i] = (node)\{x, y, l, r\};
99
               join(x, y, r - 1);
               IN[y] += 1, IN[x] -= 1;
100
101
         }
102
         for (int i = 1; i <= n; i++) {</pre>
103
               if (IN[i] < 0) join(i, tar, -IN[i]);</pre>
104
               else {
105
                     join(src, i, IN[i]);
106
                     flow += IN[i];
107
               }
108
109
         int ans = maxflow(src, tar);
110
         if (flow == ans) {
111
               puts("YES");
112
               for (int i = 1; i <= m; i++) printf("%d\n", a[i].l + E[i * 2 - 1].len);
113
         } else puts("NO");
         return 0;
114
115
  }
116
117
  /*
         先来看有源汇可行流
118
119
      建模方法:
      建立弧<t,5>,容量下界为0,上界为00。
120
121
      然后对这个新图(实际上只是比原图多了一条边)按照无源汇可行流的方法建模,
         如果所有附加弧满流,则存在可行流。
122
123
      求原图中每条边对应的实际流量的方法,同无源汇可行流,只是忽略掉弧<t,s>就好。
      而且这时候弧<t,s>的流量就是原图的总流量。
124
125
      理解方法:
      有源汇相比无源汇的不同就在于,源和汇是不满足流量平衡的,那么连接<t,s>之后,
126
         源和汇也满足了流量平衡, 就可以直接按照无源汇的方式建模。
127
      注意:这张图的最大流只是对应着原图的一组可行流,而不是原图的最大或最小流。
128
129
130
         有源汇最大流
      建模方法:
131
      首先按照有源汇可行流的方法建模,如果不存在可行流,更别提什么最大流了。
132
133
      如果存在可行流,那么在运行过有源汇可行流的图上(就是已经存在流量的那张图,流量不要清零),
134
         跑一遍从s到t的最大流(这里的s和t是原图的源和汇,不是附加源和附加汇),就是原图的最大
135
      理解方法:
136
      为什么要在那个已经有了流量的图上跑最大流?因为那张图保证了每条弧的容量下界,在这张图上跑最
      大流,
         实际上就是在容量下界全部满足的前提下尽量多得获得"自由流量"。
137
      注意,在这张已经存在流量的图上,弧<t,s>也是存在流量的,千万不要忽略这条弧。
138
139
         因为它的相反弧<s,t>的流量为<t,s>的流量的相反数,且<s,t>的容量为0,所以这部分的流量也是
            会被算上的。
140
   */
141
   using namespace std;
142 typedef long long ll;
143
   const int LEN = 1e5 + 5;
144 const int oo = (1LL << 31) - 1;
145 namespace DINIC {
```

```
146
             int tot, n, m, src, tar, qh, qt, cnt, s, t, S, T;
147
             int ans, flow;
148
             struct edge {
149
                      int vet, next, len;
150
             E[LEN * 2];
             int dis[LEN], gap[LEN], head[LEN], cur[LEN], q[LEN], vis[LEN], IN[LEN];
151
152
             void add(int u, int v, int c) {
153
                      E[++tot] = (edge){v, head[u], c};
154
                     head[u] = tot;
155
             void join(int u, int v, int c) {
156
157
                     add(u, v, c);
158
                     add(v, u, 0);
159
             void init() {
160
161
                     for (int i = 1; i <= cnt; i++) head[i] = -1;</pre>
162
163
164
             bool bfs() {
165
                     for (int i = 1; i <= cnt; i++) dis[i] = 0;</pre>
166
                     qh = qt = 0;
167
                     q[++qt] = src;
168
                     dis[src] = 1;
169
                     while (qh < qt) {</pre>
170
                              int u = q[++qh];
171
                              for (int e = head[u]; e != -1; e = E[e].next) {
172
                                       int v = E[e].vet;
173
                                       if (E[e].len && !dis[v]) {
                                               dis[v] = dis[u] + 1;
174
175
                                                if (v == tar) return 1;
176
                                                q[++qt] = v;
                                       }
177
178
                              }
179
180
                     return dis[tar];
181
             int dfs(int u, int aug) {
182
183
                      if (u == tar || !aug) return aug;
184
                     int tmp = 0;
185
                     for (int &e = cur[u]; e != -1; e = E[e].next) {
186
                              int v = E[e].vet;
187
                              if (dis[v] == dis[u] + 1) {
188
                                       if (tmp = dfs(v, min(aug, E[e].len))) {
189
                                                E[e].len -= tmp;
190
                                                E[e ^1].len += tmp;
191
                                                return tmp;
192
                                       }
193
                              }
194
                      }
195
                      return 0;
196
197
             int maxflow(int s, int t) {
198
                     src = s, tar = t;
199
                      int res = 0, flow = 0;
```

```
200
                 while (bfs()) {
201
                        for (int i = 1; i <= cnt; i++) cur[i] = head[i];</pre>
202
                        while (flow = dfs(src, oo)) res += flow;
203
204
                 return res;
205
          }
206
207
   using namespace DINIC;
   int main() {
208
209
          scanf("%d2%d2%d2%d", &n, &m, &s, &t);
210
          cnt = n;
211
          S = ++cnt, T = ++cnt;
212
          init();
213
          for (int i = 1; i <= m; i++) {</pre>
214
                 int x, y, 1, r;
                 scanf("%d2%d2%d2%d", &x, &y, &l, &r);
215
216
                 join(x, y, r - 1);
217
                 IN[y] += 1, IN[x] -= 1;
218
219
          for (int i = 1; i <= n; i++) {</pre>
220
                 if (IN[i] < 0) join(i, T, -IN[i]);</pre>
221
                 else if (IN[i] > 0) {
222
                        flow += IN[i];
223
                        join(S, i, IN[i]);
224
                 }
225
226
          join(t, s, oo);
227
          ans = maxflow(S, T);
228
          if (ans != flow) puts("please@go@home@to@sleep");
229
          else {
230
                 ans = maxflow(s, t);
231
                 printf("%11d\n", ans);
232
233
          return 0;
234
   }
235
236
   /*
237
          先来看有源汇可行流
238
       建模方法:
       建立弧<t,5>,容量下界为0,上界为00。
239
       然后对这个新图(实际上只是比原图多了一条边)按照无源汇可行流的方法建模。
240
241
          如果所有附加弧满流,则存在可行流。
242
       求原图中每条边对应的实际流量的方法,同无源汇可行流,只是忽略掉弧<t,s>就好。
243
       而且这时候弧<t,s>的流量就是原图的总流量。
       理解方法:
244
245
       有源汇相比无源汇的不同就在于,源和汇是不满足流量平衡的,那么连接<t,S>之后,
          源和汇也满足了流量平衡,就可以直接按照无源汇的方式建模。
246
       注意:这张图的最大流只是对应着原图的一组可行流,而不是原图的最大或最小流。
247
248
249
          有源汇最小流
250
       有源汇最小流的常见建模方法比较多, 我就只说我常用的一种。
251
       建模方法:
       首先按照有源汇可行流的方法建模,但是不要建立<t,s>这条弧。
252
253
       然后在这个图上, 跑从附加源55到附加汇tt的最大流。
```

```
254
        这时候再添加弧<t,s>, 下界为0, 上界00。
255
        在现在的这张图上, 从SS到tt的最大流, 就是原图的最小流。
256
        理解方法:
        我们前面提到过,有源汇可行流的流量只是对应一组可行流,并不是最大或者最小流。
257
        并且在跑完有源汇可行流之后, 弧<t,5>的流量就是原图的流量。
258
        从这个角度入手,我们想让弧<t,5>的流量尽量小,就要尽量多的消耗掉那些"本来不需要经过<t,5>"
259
       的流量。
        于是我们在添加<t,s>之前,跑一遍从ss到tt的最大流,就能尽量多的消耗那些流量啦QwQ。
260
261
262
    using namespace std;
263
    typedef long long 11;
264
    const int LEN = 2e5 + 5;
    const int oo = (1LL << 31) - 1;
265
266
    namespace DINIC {
267
           int tot, n, m, src, tar, qh, qt, cnt, s, t, S, T, ans, flow;
268
           struct edge {
269
                   int vet, next, len;
270
           E[LEN * 2];
271
           int dis[LEN], gap[LEN], head[LEN], cur[LEN], q[LEN], vis[LEN], IN[LEN];
           void add(int u, int v, int c) {
272
273
                   E[++tot] = (edge)\{v, head[u], c\};
274
                   head[u] = tot;
275
           }
           void join(int u, int v, int c) {
276
277
                   add(u, v, c);
278
                   add(v, u, 0);
279
           }
           void init() {
280
281
                   tot = -1;
282
                   for (int i = 1; i <= cnt; i++) head[i] = -1;
283
           }
284
           bool bfs() {
285
                   for (int i = 1; i <= cnt; i++) dis[i] = 0;</pre>
286
                   qh = qt = 0;
287
                   q[++qt] = src;
288
                   dis[src] = 1;
289
                   while (qh < qt) {</pre>
290
                           int u = q[++qh];
291
                           for (int e = head[u]; e != -1; e = E[e].next) {
292
                                  int v = E[e].vet;
293
                                  if (E[e].len && !dis[v]) {
294
                                          dis[v] = dis[u] + 1;
295
                                          if (v == tar) return 1;
296
                                          q[++qt] = v;
297
                                  }
298
                           }
299
                   }
300
                   return dis[tar];
301
302
           int dfs(int u, int aug) {
303
                   if (u == tar || !aug) return aug;
304
                   int tmp = 0;
305
                   for (int &e = cur[u]; e != -1; e = E[e].next) {
306
                           int v = E[e].vet;
```

```
307
                               if (dis[v] == dis[u] + 1) {
308
                                        if (tmp = dfs(v, min(aug, E[e].len))) {
309
                                                 E[e].len -= tmp;
310
                                                 E[e ^ 1].len += tmp;
311
                                                 return tmp;
312
                                        }
313
                               }
314
315
                      return 0;
316
             int maxflow(int s, int t) {
317
                      src = s, tar = t;
318
                      int res = 0, flow = 0;
319
320
                      while (bfs()) {
                               for (int i = 1; i <= cnt; i++) cur[i] = head[i];</pre>
321
                               while (flow = dfs(src, oo)) res += flow;
322
323
                      }
324
                      return res;
325
             }
326
327
     using namespace DINIC;
     int main() {
328
329
             scanf("%d2%d2%d2%d", &n, &m, &s, &t);
330
             cnt = n;
331
             S = ++cnt, T = ++cnt;
332
             init();
333
             for (int i = 1; i <= m; i++) {
                      int x, y, 1, r;
334
                      scanf("%d2%d2%d2%d", &x, &y, &1, &r);
335
                      join(x, y, r - 1);
336
337
                      IN[y] += 1, IN[x] -= 1;
338
             for (int i = 1; i <= n; i++) {</pre>
339
340
                      if (IN[i] < 0) join(i, T, -IN[i]);</pre>
341
                      else if (IN[i] > 0) {
342
                               flow += IN[i];
343
                               join(S, i, IN[i]);
344
                      }
345
             }
346
             ans = maxflow(S, T);
347
             flow -= ans;
             join(t, s, oo);
348
349
             ans = maxflow(S, T);
350
             if (ans != flow) puts("pleasePgoPhomePtoPsleep");
351
             else printf("%d\n", ans);
352
             return 0;
353
```

### 6.31 图匹配理论

```
1 二分图匹配:2 点覆盖、最小点覆盖
```

3 点覆盖集即一个点集,使得所有边至少有一个端点在集合里。或者说是"点" 覆盖了所有"边"。。极小点覆盖(minimal vertex covering):本身为点覆盖,其真子集都不是。最小点覆盖(minimum vertex covering):点最少的点覆盖。点覆盖数(vertex covering number):最小点覆盖的点数。

4

- 5 边覆盖、极小边覆盖
- 6 边覆盖集即一个边集,使得所有点都与集合里的边邻接。或者说是"边" 覆盖了所有"点"。极小边覆盖(minimal edge covering): 本身是边覆盖,其真子集都不是。最小边覆盖(minimum edge covering): 边最少的边覆盖。边覆盖数(edge covering number): 最小边覆盖的边数。

7

8 独立集、极大独立集

9 独立集即一个点集,集合中任两个结点不相邻,则称V为独立集。或者说是导出的子图是零图(没有边)的 点集。极大独立集(maximal independent set):本身为独立集,再加入任何点都不是。最大独立集( maximum independent set):点最多的独立集。独立数(independent number):最大独立集的点。

10

- 11 团
- 12 团即一个点集,集合中任两个结点相邻。或者说是导出的子图是完全图的点集。极大团(maximal clique):本身为团,再加入任何点都不是。最大团(maximum clique):点最多的团。团数(clique number):最大团的点数。

13

14 边独立集、极大边独立集

边独立集即一个边集,满足边集中的任两边不邻接。极大边独立集(maximal edge independent set): 本身为边独立集,再加入任何边都不是。最大边独立集(maximum edge independent set): 边最多的边独立集。边独立数(edge independent number): 最大边独立集的边数。

16

边独立集又称匹配(matching), 相应的有极大匹配(maximal matching), 最大匹配(maximum matching), 匹配数(matching number)。

18

19 支配集、极小支配集

20 支配集即一个点集,使得所有其他点至少有一个相邻点在集合里。或者说是一部分的"点"支配了所有 "点"。极小支配集(minimal dominating set):本身为支配集,其真子集都不是。最小支配集( minimum dominating set):点最少的支配集。支配数(dominating number):最小支配集的点数。

21

22 边支配集、极小边支配集

23 边支配集即一个边集,使得所有边至少有一条邻接边在集合里。或者说是一部分的"边"支配了所有 "边"。极小边支配集(minimal edge dominating set):本身是边支配集,其真子集都不是。最小边 支配集(minimum edge dominating set):边最少的边支配集。边支配数(edge dominating number): 最小边支配集的边数。

24

- 25 最小路径覆盖
- 26 最小路径覆盖(path covering): 是"路径" 覆盖"点",即用尽量少的不相交简单路径覆盖有向无环图G的所有顶点,即每个顶点严格属于一条路径。路径的长度可能为0(单个点)。
- 27 最小路径覆盖数=G的点数一最小路径覆盖中的边数。应该使得最小路径覆盖中的边数尽量多,但是又不能让两条边在同一个顶点相交。拆点:将每一个顶点i拆成两个顶点Xi和Yi。然后根据原图中边的信息,从X部往Y部引边。所有边的方向都是由X部到Y部。因此,所转化出的二分图的最大匹配数则是原图G中最小路径覆盖上的边数。因此由最小路径覆盖数=原图G的顶点数一二分图的最大匹配数便可以得解。

28

- 29 匹配
- 30 匹配(matching)是一个边集,满足边集中的边两两不邻接。匹配又称边独立集(edge independent set)。
- 31 在匹配中的点称为匹配点(matched vertex)或饱和点;反之,称为未匹配点(unmatched vertex)或未饱和占。
- 32 交错轨(alternating path)是图的一条简单路径,满足任意相邻的两条边,一条在匹配内,一条不在匹配内。
- 33 增广轨(augmenting path): 是一个始点与终点都为未匹配点的交错轨。
- 34 最大匹配(maximum matching)是具有最多边的匹配。

- 35 匹配数(matching number)是最大匹配的大小。
- 36 完美匹配(perfect matching)是匹配了所有点的匹配。
- 37 | 完备匹配(complete matching)是匹配了二分图较小集合(二分图X,Y中小的那个)的所有点的匹配。
- 38 增广轨定理:一个匹配是最大匹配当且仅当没有增广轨。
- 39 所有匹配算法都是基于增广轨定理:一个匹配是最大匹配当且仅当没有增广轨。这个定理适用于任意图。

40

- 41 二分图的性质
- 42 二分图中,点覆盖数是匹配数。
- 43 (1) 二分图的最大匹配数等于最小覆盖数,即求最少的点使得每条边都至少和其中的一个点相关联,很显然直接取最大匹配的一段节点即可。
- 44 (2) 二分图的独立数等于顶点数减去最大匹配数,很显然的把最大匹配两端的点都从顶点集中去掉这个时候剩余的点是独立集,这是 | V | -2\* | M | ,同时必然可以从每条匹配边的两端取一个点加入独立集并且保持 其独立集性质。
- 45 (3) DAG的最小路径覆盖,将每个点拆点后作最大匹配,结果为n—m,求具体路径的时候顺着匹配边走就可以,匹配边i→j',j→k',k→1'....构成一条有向路径。
- 46 (4)最大匹配数=左边匹配点+右边未匹配点。因为在最大匹配集中的任意一条边,如果他的左边没标记,右边被标记了,那么我们就可找到一条新的增广路,所以每一条边都至少被一个点覆盖。
- 47 (5) 最小边覆盖=图中点的个数-最大匹配数=最大独立集。

48

- 49 定理1: 最小覆盖数 = 最大匹配数
- 50 定理2: 最大独立集S 与 最小覆盖集T 互补

51

- 52 有向无环图最小不相交路径覆盖
- 53 定义: 用最少的不相交路径覆盖所有顶点。
- 定理:把原图中的每个点V拆成Vx和Vy,如果有一条有向边A->B,那么就加边Ax-By。这样就得到了一个二分图,最小路径覆盖=原图的节点数-新图最大匹配。

55

- 56 有向无环图最小可相交路径覆盖
- 57 定义: 用最小的可相交路径覆盖所有顶点。
- 58 算法: 先用floyd求出原图的传递闭包,即如果a到b有路,那么就加边a->b。然后就转化成了最小不相交路 径覆盖问题。

59

- 60 Kuhn-Munkers算法的几种变形应用
- 61 1. Kuhn-Munkers算法是求最大权完备匹配,如果要求最小权完备匹配怎么办?方法很简单,只需将所有的边权值取其相反数,求最大权完备匹配,匹配的值再取相反数即可。
- 62 2. Kuhn-Munkers算法的运行要求是必须存在一个完备匹配,如果求一个最大权匹配(不一定完备)该如何办? 依然很简单,把不存在的边权值赋为0。
- 63 3.Kuhn-Munkers算法求得的最大权匹配是边权值和最大,如果我想要边权之积最大,又怎样转化?还是不难办到,每条边权取自然对数,然后求最大和权匹配,求得的结果a再算出e^a就是最大积匹配。

# 6.32 二分图最大匹配匈牙利算法

```
int n, m;
int n, m;
int g[maxn][maxn]; //0-labeled

int linker[maxn];

bool used[maxn];

bool dfs(int u) {
   int v;
   for(v = 0; v < m; v++) {
      if(g[u][v] && !used[v]) {</pre>
```

```
10
                 used[v] = true;
                 if(linker[v] == -1 || dfs(linker[v])) {
11
                     linker[v] = u;
12
13
                     return true;
14
                 }
             }
15
16
        }
17
        return false;
18
    }
19
20
    int hungary() {
21
        int res = 0;
22
        int u;
        memset(linker, -1, sizeof(linker));
23
        for(u = 0; u < n; u++) {
24
             memset(used, 0, sizeof(used));
25
26
            if(dfs(u)) {
27
                 res++;
28
            }
29
        }
30
        return res;
31
   }
```

### 6.33 二分图最大权匹配 KM 算法

```
const int maxn = "Edit";
 1
    const int inf = 2e9;
2
3
   int n, cost[maxn][maxn];
4
5
   int lx[maxn], ly[maxn], match[maxn], slack[maxn], prev[maxn];
   bool vy[maxn];
6
7
8
    void augment(int root) {
        std::fill(vy + 1, vy + n + 1, false);
9
        std::fill(slack + 1, slack + n + 1, inf);
10
        int py;
11
        match[py = 0] = root;
12
        do {
13
14
            vy[py] = true;
            int x = match[py], delta = inf, yy;
15
            for (int y = 1; y <= n; y++) {
16
17
                 if (!vy[y]) {
                     if (lx[x] + ly[y] - cost[x][y] < slack[y]) {
18
                         slack[y] = lx[x] + ly[y] - cost[x][y];
19
20
                         prev[y] = py;
21
                     }
                     if (slack[y] < delta) {</pre>
22
                         delta = slack[y];
23
24
                         yy = y;
                     }
25
                }
26
27
```

```
for (int y = 0; y <= n; y++) {</pre>
28
29
                 if (vy[y]) {
                     lx[match[y]] -= delta;
30
31
                     ly[y] += delta;
                 } else {
32
                      slack[y] -= delta;
33
                 }
34
35
             }
36
             py = yy;
        } while (match[py] != -1);
37
        do {
38
             int pre = prev[py];
39
             match[py] = match[pre];
40
41
             py = pre;
42
        } while (py);
    }
43
44
    int KM() {
45
46
        for (int i = 1; i <= n; i++) {</pre>
             lx[i] = ly[i] = 0;
47
             match[i] = -1;
48
             for (int j = 1; j <= n; j++) {</pre>
49
50
                 lx[i] = std::max(lx[i], cost[i][j]);
             }
51
52
        }
        int answer = 0;
53
54
        for (int root = 1; root <= n; root++) {</pre>
             augment(root);
55
56
        }
        for (int i = 1; i <= n; i++) {</pre>
57
58
             answer += lx[i];
             answer += ly[i];
59
             //printf("%d %d\n", match[i], i);
60
61
62
        return answer;
63
    }
```

# 第七章 数据结构

#### 7.1 树状数组

```
1
2
    * Author: Simon
    * 功能: 单点修改,区间查询
3
4
    */
5
   int tree[maxn];
   inline int lowbit(int x){
6
       return x&(-x);
8
   inline void update(int x,int val){ /*将x处的值增加val */
9
       for(int i=x;i<maxn;i+=lowbit(i)){</pre>
10
11
           tree[i]+=val;
12
       }
13
   }
14
   inline int query(int x){ /*求[1,x]的所有值的和 */
15
       int ans=0;
16
       for(int i=x;i>0;i-=lowbit(i)){
17
           ans+=tree[i];
18
       }
19
       return ans;
20
   }
21
22
    * Author: Simon
    * 功能: 区间修改, 单点查询
23
24
    */
25
   int a[maxn];
26
   int main(){
27
       int n;scanf("%d",&n);
28
       for(int i=1;i<=n;i++) scanf("%d",a+i),update(i,a[i]-a[i-1]); /*初始化 */
29
       update(2,10); update(8,-10); /*将区间[2,7]的所有数的值增加10 */
30
       printf("%d\n%",query(4)); /*查询[4]处的值 */
31
   }
32
   /*
33
    * Author: Simon
    * 功能: 单点修改,区间最值
34
35
36
   int tree[maxn],a[maxn];
   inline int lowbit(int x){
37
38
       return x&(-x);
39
   }
40
   inline void update(int x,int val,int n){
41
       for(int i=x;i<=n;i+=lowbit(i)){</pre>
42
           tree[i]=val;
```

```
43
            for(int j=1;j<lowbit(i);j<<=1){</pre>
                tree[i]=max(tree[i],tree[i-j]);
44
45
            }
46
       }
47
   }
48
   inline int query(int x,int y){
49
       int ans=0;
50
        while(x<=y){</pre>
51
            ans=max(ans,a[y]);
52
            for(y-=1;y-lowbit(y)>=x;y-=lowbit(y)){
53
                ans=max(ans,tree[y]);
54
            }
55
        }
56
       return ans;
57
   }
58
59
     * Author: Simon
     * 功能: 区间修改, 区间查询
60
61
     * 若要修改的区间为[x,y],则要更新的为update(x,val);update(y+1,-val);
     * 若要查询的区间为[x,y],则查询的为query(y)-query(x-1);
62
63
64
   int tree1[maxn], tree2[maxn];
65
   inline int lowbit(int x){
66
       return x&(-x);
67
   }
68
   inline void update(int x,int val){
69
       for(int i=x;i<maxn;i+=lowbit(i)){</pre>
70
            tree1[i]+=val;tree2[i]+=x*val;
71
       }
72
73
   inline int query(int x){
74
       int ans=0;
75
       for(int i=x;i>0;i-=lowbit(i)){
76
            ans+=(x+1)*tree1[i]-tree2[i];
77
78
       return ans;
79
   }
   int a[maxn];
80
81
   int main(){
        int n;scanf("%d",&n);
82
83
        for(int i=1;i<=n;i++) scanf("%d",a+i),update(i,a[i]-a[i-1]); /*初始化 */
        update(2,10); update(8,-10); /*将区间[2,7]所有的值增加10 */
84
85
        printf("%d\n",query(6)-query(4-1)); /*查询区间[4,6]的和 */
86
   }
87
88
     * Author: Simon
89
     * 功能: 求第k小值
90
    */
   int tree[maxn];
91
   inline int lowbit(int x){
92
93
        return x&(-x);
94
   inline void update(int x,int val){ /*将x处的值增加val,此处val一般为1 */
95
96
        for(int i=x;i<maxn;i+=lowbit(i)){</pre>
```

```
97
           tree[i]+=val;
       }
98
99
    }
100
    inline int query(int x){ /*求[1,x]的所有值的和 */
101
       int ans=0;
102
       for(int i=x;i>0;i-=lowbit(i)){
103
           ans+=tree[i];
104
105
       return ans;
106
107
    inline get_kth(int k, int n) { /*求第k小的数的值, n为最大的数的值, 一般比最大数的值大1 */
       int ans=0, cnt=0; /*ans为当前是哪个数, cnt为上个数排名为多少 */
108
       for(int i=log2(n);i>=0;i--){
109
110
           ans+=1<<i;
           if(ans>=n||cnt+tree[ans]>=k) ans-=1<<i; /*若当前数大于最大的数,或者排名大于k,回退 */
111
112
           else cnt+=tree[ans];
113
       }
114
       return ans+1;
115 }
```

#### 7.2 二维树状数组

```
int N;
   int c[maxn][maxn];
2
3
4
   inline int lowbit(int t) {
5
        return t&(-t);
6
   }
7
    void update(int x, int y, int v) {
8
        for (int i=x; i<=N; i+=lowbit(i)) {</pre>
9
             for (int j=y; j<=N; j+=lowbit(j)) {</pre>
10
                 c[i][j]+=v;
11
12
            }
        }
13
   }
14
15
16
    int query(int x, int y) {
        int s = 0;
17
        for (int i=x; i>0; i-=lowbit(i)) {
18
            for (int j=y; j>0; j-=lowbit(j)) {
19
20
                 s += c[i][j];
            }
21
22
        }
23
        return s;
24
   }
25
26
    int sum(int x, int y, int xx, int yy) {
27
        x--, y--;
28
        return query(xx, yy) - query(xx, y) - query(x, yy) + query(x, y);
   }
29
30
```

```
31
    * Author: Simon
     * 功能: 二维区间修改, 区间查询
32
    * 若要修改的矩形区间为[x1,y1]~[x2,y2],则更新的点为
33
34
    * update(x1,y1,val);update(x2+1,y2+1,val);update(x1,y2+1,-val);update(x2+1,y1,-val);
     * 若要查询的举行区间为[x1,y1]~[x2,y2],则查询的值为
35
36
    * query(x2,y2)-query(x1-1,y2)-query(x2,y1-1)+query(x1-1,y1-1)
37
    */
38
   int tree1[maxn][maxn],tree2[maxn][maxn],tree3[maxn][maxn],tree4[maxn][maxn];
39
   inline int lowbit(int x){
40
       return x&(-x);
41
42
   inline void update(int x,int y,int val){
43
       for(int i=x;i<maxn;i+=lowbit(i)){</pre>
44
            for(int j=y;j<maxn;j+=lowbit(j)){</pre>
45
                tree1[i][j]+=val;tree2[i][j]+=(x-1)*val;
46
                tree3[i][j]+=(y-1)*val; tree4[i][j]+=(x-1)*(y-1)*val;
47
           }
48
       }
49
50
   inline int query(int x,int y){
51
       int ans=0;
52
       for(int i=x;i>0;i-=lowbit(i)){
            for(int j=y;j>0;j-=lowbit(j)){
53
54
                ans+=(x*y)*tree1[i][j]-y*tree2[i][j]-x*tree3[i][j]+tree4[i][j];
55
            }
56
57
       return ans;
58
59
   int a[maxn][maxn];
60
   int main(){
61
       int n,m;scanf("%d%d",&n,&m);
62
       for(int i=1;i<=n;i++){</pre>
63
            for(int j=1;j<=m;j++){</pre>
64
                scanf("%d",&a[i][j]);
65
                update(i,j,a[i][j]-a[i-1][j]-a[i][j-1]+a[i-1][j-1]);
66
            }
67
       update(2,3,10); update(7,6,10); update(2,6,-10); update(7,3,-10);
68
69
       /*将矩形区间[2,3]-[6,5]所有的值增加10 */
70
       printf("%d\n", query(4,5)+query(2,1)-query(2,5)-query(4,2));
71
       /*查询矩形区间[3,2]-[4,5]的和 */
72
```

## 7.3 树状数组求逆序对

```
bool cmp(std::pair<int, int> no1, std::pair<int, int> no2) {
9
        return no1.first < no2.first;</pre>
10
    }
11
12
    int d[maxn], p[maxn], n;
    std::pair<int, int> start[maxn];
13
14
15
    void add(int x) {
        while (x <= n) {
16
17
             d[x]++;
             x += lowbit(x);
18
19
        }
20
    }
21
    long long sum(int x) {
22
23
        long long sum = 0;
        while (x) {
24
25
             sum += d[x];
26
             x -= lowbit(x);
27
28
        return sum;
29
    }
30
    int main(int argc, char *argv[]) {
31
32
        long long ans;
33
        std::cin>>n;
34
        memset(d,0,sizeof(d));
35
        ans=0;
36
        for (int i=1;i<=n;i++) {</pre>
37
             std::cin >> start[i].first;
38
             start[i].second = i;
39
        }
40
        std::sort(start+1, start+n+1, cmp);
41
        int id = 1;
42
        p[start[1].second]=1;
43
        for (int i = 2; i <= n; ++i) {</pre>
44
             if (start[i].first == start[i-1].first) {
45
                 p[start[i].second] = id;
46
            } else {
47
                 p[start[i].second] = ++id;
48
             }
49
        for (int i=1;i<=n;i++) {</pre>
50
51
           add(p[i]);
52
           ans += i - sum(p[i]);
53
54
        std::cout << ans << std::endl;</pre>
55
        return 0;
56
    }
```

```
const int N = 1000;
2
3
    template <class T>
4
    class Heap {
5
        private:
            T h[N];
6
            int len;
7
8
        public:
9
            Heap() {
10
                 len = 0;
11
            inline void push(const T& x) {
12
13
                 h[++len] = x;
                 std::push_heap(h+1, h+1+len, std::greater<T>());
14
15
            }
16
            inline T pop() {
17
                 std::pop_heap(h+1, h+1+len, std::greater<T>());
18
                 return h[len--];
19
            inline T& top() {
20
21
                 return h[1];
22
23
            inline bool empty() {
24
                 return len == 0;
25
            }
26 };
```

## 7.5 单调栈和单调队列

```
/*
1
   * Author: Simon
2
   * 功能: 单调栈求某子序列中的最小值乘以子序列所有元素和最大
3
   * 最基础的应用就是给定一组数, 针对每个数, 寻找它和它右边第一个比它大的数之间有多少个数。
4
   * 给定一序列, 寻找某一子序列, 使得子序列中的最小值乘以子序列的长度最大。
5
   * 给定一序列, 寻找某一子序列, 使得子序列中的最小值乘以子序列所有元素和最大。
6
   * 给定一序列, 在限定每个字母出现次数的情况下, 求其字典序最小的k长子序列。可求后缀和,
7
         当一个字母出栈时,判断此后位置当前字母的个数是否满足限制条件,若满足出栈,否则不出栈。
8
   * 复杂度: O(n)
9
10
  int Stack[maxn],1ft[maxn],top=0,ans=0,a[maxn];
11
  a[n+1]=INF;
12
13
  for(int i=1;i<=n+1;i++){</pre>
     int t=i;lft[i]=i;
14
     while(top&&a[i]<a[Stack[top]]){</pre>
15
         t=Stack[top--];
16
         ans=max(ans,(i-lft[t])*a[t]);
17
     }
18
     Stack[++top]=i;
19
     lft[i]=lft[t];
20
21
  }
22
23
   * Author: Simon
```

```
* 功能: 求区间长度小于k的区间最小值
24
    * 复杂度: O(n)
25
26
27
   int q[maxn], l=1, r=0, a[maxn];
28
   for(int i=1;i<=n;i++){</pre>
       while(l<=r&&a[i]<=a[q[r]]) r---; //维护单调递增区间
29
30
       q[++r]=i;
31
       while(1<=r&&i-q[1]>=k) 1++; //维护不大于k的区间长度
       if(i-k>=0) return a[q[1]];
32
33
```

#### 7.6 RMQ

```
//A为原始数组, d[i][j]表示从i开始, 长度为(1<<j)的区间最小值
 1
2
   int A[maxn];
3
   int d[maxn][30];
4
5
6
   void init(int A[], int len) {
        for (int i = 0; i < len; i++)d[i][0] = A[i];</pre>
7
        for (int j = 1; (1 << j) <= len; j++) {</pre>
8
9
            for (int i = 0; i + (1 << j) - 1 < len; <math>i++) {
                d[i][j] = min(d[i][j-1], d[i+(1 \leftrightarrow (j-1))][j-1]);
10
            }
11
12
        }
13
   }
14
   int query(int 1, int r) {
15
16
        int p = 0;
17
        while ((1 << (p + 1)) <= r - 1 + 1)p++;
        return min(d[1][p], d[r - (1 << p) + 1][p]);
18
19
```

# 7.7 RMQ

```
//author: wavator
2
   #include <algorithm>
   #include <vector>
3
4
5
   template <class T>
6
   struct RMQ {
7
       std::vector<std::vector<T> > rmq;
8
       // vector<T> rmq[20]; or T[100002][20] if need speed
9
       //T kInf = numeric_limits<T>::max(); // if need return a value when the interval fake
10
       void init(const std::vector<T>& a) { // 0 base
            int n = (int)a.size(), base = 1, depth = 1;
11
12
            while (base < n)</pre>
13
                base <<= 1, ++depth;
14
            rmq.assign((unsigned)depth, a);
```

```
for (int i = 0; i < depth - 1; ++i)
15
                for (int j = 0; j < n; ++j) {
16
17
                     rmq[i + 1][j] = std::min(rmq[i][j], rmq[i][std::min(n - 1, j + (1 << i))]);
18
                }
19
        T q(int 1, int r) { // [l, r)
20
            if(l>r)return 0x3f3f3f3f;
21
            int dep = 31 - \_builtin\_clz(r - 1); // log(b - a)
22
            return min(rmq[dep][l], rmq[dep][r - (1 << dep)]);</pre>
23
24
        }
25 };
```

#### 7.8 线段树

```
//A为原始数组, sum记录区间和, Add为懒惰标记
2
3
   int A[maxn], sum[maxn << 2], Add[maxn << 2];</pre>
4
    void pushup(int rt) {
5
        sum[rt] = sum[rt << 1] + sum[rt << 1 | 1];</pre>
6
7
   }
8
    void pushdown(int rt, int l, int r) {
9
10
        if (Add[rt]) {
            int mid = (1 + r) >> 1;
11
12
            Add[rt << 1] += Add[rt];
            Add[rt << 1 | 1] += Add[rt];
13
            sum[rt << 1] += (mid - 1 + 1)*Add[rt];
14
            sum[rt << 1 | 1] += (r - mid)*Add[rt];
15
16
            Add[rt] = 0;
        }
17
18
   }
19
    void build(int 1, int r, int rt) {
20
        if (1 == r) {
21
            sum[rt] = A[1];
22
            return;
23
24
        }
        int mid = (1 + r) >> 1;
25
        build(l, mid, rt << 1);</pre>
26
        build(mid + 1, r, rt << 1 | 1);
27
28
        pushup(rt);
29
   }
30
    //区间加值
31
    void update(int L, int R, int val, int l, int r, int rt) {
32
        if (L <= 1 && R >= r) {
33
34
            Add[rt] += val;
            sum[rt] += (r - l + 1)*val;
35
            return;
36
37
38
        pushdown(rt, 1, r);
```

```
39
        int mid = (1 + r) >> 1;
        if (L <= mid)update(L, R, val, l, mid, rt << 1);</pre>
40
        if (R > mid)update(L, R, val, mid + 1, r, rt << 1 | 1);</pre>
41
42
        pushup(rt);
43
   }
44
   //点修改
45
46
    void update(int index, int val, int l, int r, int rt) {
        if (1 == r) {
47
48
             sum[rt] = val;
             return;
49
50
        }
        int mid = (1 + r) \gg 1;
51
        if (index <= mid)update(index, val, l, mid, rt << 1);</pre>
52
        else update(index, val, mid + 1, r, rt << 1 | 1);</pre>
53
54
        pushup(rt);
55
   }
56
57
    //区间查询
    int query(int L, int R, int l, int r, int rt) {
58
        if (L <= 1 && R >= r) {
59
60
             return sum[rt];
61
62
        pushdown(rt, 1, r);
63
        int mid = (1 + r) >> 1;
        int ret = 0;
64
65
        if (L <= mid)ret += query(L, R, l, mid, rt << 1);</pre>
        if (R > mid)ret += query(L, R, mid + 1, r, rt << 1 | 1);</pre>
66
67
        return ret;
68
```

### 7.9 ZKW 线段树

```
const int maxn = 50009;
1
2
   using ll = long long;
3
   11 T[maxn*4];
4
   int M,n;
5
    void build() {
6
7
        for (M=1; M<=n+1; M<<=1);</pre>
        for(int i=1;i<=n;i++)</pre>
8
9
            std::cin >> T[i+M];
        for(int i=M-1;i;i--)
10
            T[i]=T[i<<1]+T[i<<1|1];
11
12
13
    void update(int x,int val) {
14
        T[x+=M]=val;
                         //修改
15
    // T[x+=M]+=val;
                         //加值
16
        for(x>>=1;x>=1;x>>=1) {
17
            T[x]=T[x<<1]+T[x<<1|1];
18
19
```

```
20
   }
21
22
    11 query(int 1,int r) {
23
        l=l+M-1, r=r+M+1;
24
        11 ans=0;
        for(;l^r^1;l>>=1,r>>=1) {
25
            if(~l&1) ans+=T[l^1];
26
27
            if(r&1) ans+=T[r^1];
28
        }
29
        return ans;
30
   }
```

#### 7.10 吉司机线段树

```
//使用方法
2
   //Build(1, 1, n) 建树
   //读入qL, qr, qt 调用函数 XXX(1, 1, n)
3
   using ll = long long;
4
5
   const int N = "Edit";
6
7
   const int M = N << 2;
8
   int mx[M], sx[M], cx[M], mn[M], sn[M], cn[M];
9
   11 sum[M];
10
   int ta[M];
11
12
   inline void update(int x){
13
        int 1 = x << 1, r = x << 1 | 1;
14
        sum[x] = sum[1] + sum[r];
15
16
        if (mx[1] == mx[r]) {
            mx[x] = mx[1], cx[x] = cx[1] + cx[r], sx[x] = std::max(sx[1], sx[r]);
17
18
        } else { // r>L
            if (mx[1] > mx[r]) std::swap(1,r);
19
20
            mx[x] = mx[r];
            cx[x] = cx[r];
21
22
            sx[x] = std::max(sx[r], mx[1]);
23
        if (mn[1] == mn[r]) {
24
            mn[x] = mn[1], cn[x] = cn[1] + cn[r], sn[x] = std::min(sn[1], sn[r]);
25
        } else { // r<l
26
            if (mn[1] < mn[r]) std::swap(1,r);</pre>
27
28
            mn[x] = mn[r];
            cn[x] = cn[r];
29
            sn[x] = std::min(sn[r], mn[1]);
30
31
32
   }
33
   //建树
34
   inline void Build(int x, int 1, int r){
35
        if (1 == r) {
36
            int a;
37
38
            std::cin >> a;
```

```
39
            sum[x] = mx[x] = mn[x] = a; cx[x] = cn[x] = 1;
            sx[x] = -(1 << 30); sn[x]=1 << 30; ta[x]=0;
40
41
            return;
42
        }
43
        int mid=(l+r)>>1;
44
        Build(x<<1,1,mid);</pre>
45
        Build(x << 1 | 1, mid+1,r);
46
        update(x);
47
    }
48
49
    inline void _add(int x, int 1, int r, int t) {
50
        sum[x] += (ll)(r-l+1)*t;
51
        mn[x]+=t; sn[x]+=t; mx[x]+=t; sx[x]+=t;
52
        ta[x]+=t;
53
   }
54
55
    inline void _min(int x,int l,int r,int t){
56
        sum[x] = (11)cx[x]*(mx[x]-t);
57
        mx[x]=t; mn[x]=std::min(mn[x],t);
58
        if (mn[x] == mx[x]) {
59
            sum[x] = (11)(r-1+1)*t; cx[x] = cn[x] = r-1+1; sx[x] = -(1<<30); sn[x] = 1<<30;
60
        } else {
61
            sn[x]=std::min(sn[x],t);
62
        }
63
   }
64
65
    inline void max(int x,int l,int r,int t){
66
        sum[x] += (l1)cn[x]*(t-mn[x]);
67
        mn[x] = t; mx[x] = std::max(mx[x], t);
68
        if (mn[x] == mx[x]) {
69
            sum[x]=(11)(r-1+1)*t; cx[x] = cn[x] = r-1+1; sx[x] = -(1<<30); sn[x] = 1<<30;
70
        } else {
71
            sx[x] = std::max(sx[x], t);
72
        }
73
    }
74
75
    inline void push(int x, int 1, int r){
        int mid = (l+r)>>1;
76
77
        if (ta[x]) {
            _add(x<<1, l, mid, ta[x]);
78
79
            add(x<<1|1, mid+1, r, ta[x]);
80
            ta[x] = 0;
81
        }
82
        if (mx[x<<1]>mx[x] && sx[x<<1]<mx[x]) _min(x<<1, 1, mid, mx[x]);</pre>
        if (mx[x<<1|1]>mx[x] && sx[x<<1|1]<mx[x]) min(x<<1|1, mid+1, r, mx[x]);
83
        if (mn[x<<1]<mn[x] && sn[x<<1]>mn[x]) _max(x<<1, 1, mid, mn[x]);</pre>
84
85
        if (mn[x<<1|1]<mn[x] && sn[x<<1|1]>mn[x]) <math>\_max(x<<1|1, mid+1, r, mn[x]);
86
   }
87
88
   int ql, qr, qt;
89
   int n;
90
91
   //把一个区间[L,R] 里小于x 的数变成x
   inline void Mmax(int x, int 1, int r){
```

```
93
         if (mn[x] >= qt) return;
         if (q1<=1 && r<=qr && qt<sn[x]){</pre>
94
95
             _max(x, 1, r, qt); return;
96
         }
         push(x, 1, r); int mid = (l+r)>>1;
97
         if (ql<=mid) Mmax(x<<1, 1, mid);</pre>
98
         if (qr>mid) Mmax(x<<1|1, mid+1, r);</pre>
99
100
         update(x);
101
    }
102
103
    //把一个区间[L,R] 里大于x 的数变成x
104
    inline void Mmin(int x,int l,int r) {
105
         if (mx[x]<=qt) return;</pre>
106
         if (ql<=1 && r<=qr && qt>sx[x]) {
107
             _min(x,1,r,qt); return;
108
         push(x,l,r); int mid=(l+r)>>1;
109
110
         if (ql<=mid) Mmin(x<<1, 1, mid);</pre>
111
         if (qr>mid) Mmin(x<<1|1, mid+1, r);</pre>
112
         update(x);
113
    }
114
115
    //区间加值
116
    inline void Add(int x, int l, int r) {
117
         if (q1<=1 && r<=qr) {
118
             _add(x, 1, r, qt); return;
119
         push(x, l, r); int mid=(l+r)>>1;
120
121
         if (ql<=mid) Add(x<<1, 1, mid);
122
         if (qr>mid) Add(x<<1|1, mid+1, r);</pre>
123
         update(x);
124
    }
125
126
    //区间最大值
127
    inline int Max(int x, int 1, int r) {
128
         if (q1<=1 && r<=qr) return mx[x];</pre>
129
         push(x, 1, r);
130
         int ret=-(1<<30); int mid=(1+r)>>1;
131
         if (ql<=mid) ret=std::max(ret, Max(x<<1, 1, mid));</pre>
132
         if (qr>mid) ret=std::max(ret, Max(x<<1|1, mid+1, r));</pre>
133
         return ret;
134
    }
135
136
    //区间最小值
137
    inline int Min(int x, int 1, int r) {
138
         if (ql<=l && r<=qr) return mn[x];</pre>
139
         push(x, 1, r);
140
         int ret=1<<30; int mid=(1+r) >>1;
141
         if (ql<=mid) ret=std::min(ret, Min(x<<1, 1, mid) );</pre>
         if (qr>mid) ret=std::min(ret, Min(x<<1|1, mid+1, r) );</pre>
142
143
         return ret;
144
    }
145
146 //区间求和
```

```
inline ll Sum(int x, int l, int r) {
   if (ql<=l && r<=qr) return sum[x];
   push(x, l, r);
   ll ret=0; int mid=(l+r) >>1;
   if (ql<=mid) ret+=Sum(x<<1, l, mid);
   if (qr>mid) ret+=Sum(x<<1|1, mid+1, r);
   return ret;
}</pre>
```

## 7.11 扫描线

```
// 矩形面积并(交) 求并FLAG=0, 求交FLAG=1
 1
    struct Line {
2
3
        double 1, r, h;
        int d;
4
5
        Line() {}
        Line(double 1, double r, double h, int d) : l(l), r(r), h(h), d(d) {}
6
7
        bool operator < (const Line L) const {</pre>
8
             return h < L.h;</pre>
9
        }
10
    }line[maxn << 1];</pre>
11
               // 求矩形面积并 FLAG = 0, 求矩形面积交 FLAG = 1
    int FLAG;
12
    int Cover[maxn << 3];</pre>
13
    double A[maxn << 1];</pre>
14
15
    double Sum[maxn << 3];</pre>
    double X1[maxn << 1], X2[maxn << 1], Y1[maxn << 1], Y2[maxn << 1];</pre>
16
17
    void pushdown(int rt, int l, int r) {
18
19
        int mid = (1 + r) >> 1;
        if (Cover[rt] != -1) {
20
             Cover[rt << 1] = Cover[rt << 1 | 1] = Cover[rt];
21
            Sum[rt << 1] = (Cover[rt] > FLAG ? (A[mid + 1] - A[1]) : 0);
22
23
             Sum[rt << 1 \mid 1] = (Cover[rt] > FLAG ? (A[r + 1] - A[mid + 1]) : 0);
24
        }
25
    }
26
27
    void pushup(int rt, int l, int r) {
        if (Cover[rt \leftrightarrow 1] == -1 \mid | Cover[rt \leftrightarrow 1 \mid 1] == -1) Cover[rt] = -1;
28
        else if (Cover[rt << 1] != Cover[rt << 1 | 1]) Cover[rt] = −1;</pre>
29
        else Cover[rt] = Cover[rt << 1];</pre>
30
31
        Sum[rt] = Sum[rt << 1] + Sum[rt << 1 | 1];
32
    }
33
    void build(int 1, int r, int rt) {
34
        if (1 == r) {
35
36
             Cover[rt] = 0;
37
             Sum[rt] = 0;
             return;
38
39
        int mid = (1 + r) >> 1;
40
41
        build(l, mid, rt << 1);
```

```
42
        build(mid + 1, r, rt << 1 | 1);
        pushup(rt, 1, r);
43
44
   }
45
46
    void update(int L, int R, int v, int l, int r, int rt) {
        if (L <= 1 && r <= R) {
47
48
            if (Cover[rt] != -1) {
49
                 Cover[rt] += v;
                 Sum[rt] = (Cover[rt] > FLAG ? (A[r + 1] - A[1]) : 0);
50
51
                 return;
52
            }
53
        }
54
        pushdown(rt, 1, r);
        int mid = (1 + r) \gg 1;
55
56
        if (L <= mid) update(L, R, v, l, mid, rt << 1);</pre>
57
        if (mid < R) update(L, R, v, mid + 1, r, rt << 1 | 1);</pre>
58
        pushup(rt, 1, r);
59
   }
60
    int find(double key, int n, double d[]) {
61
62
        int 1 = 1, r = n;
        while (r >= 1) {
63
64
            int mid = (r + 1) \gg 1;
            if (d[mid] == key) return mid;
65
66
            else if (d[mid] > key) r = mid - 1;
67
            else l = mid + 1;
68
        }
69
        return -1;
70
   }
71
72
    int init(int n) {
73
        int N = 0;
74
        for (int i = 1; i <= n; i++) {</pre>
75
            A[++N] = X1[i];
76
            line[N] = Line(X1[i], X2[i], Y1[i], 1);
77
            A[++N] = X2[i];
78
            line[N] = Line(X1[i], X2[i], Y2[i], -1);
79
80
        sort(A + 1, A + N + 1);
81
        sort(line + 1, line + N + 1);
82
        int k = 1;
        for (int i = 2; i <= N; i++)</pre>
83
84
            if (A[i] != A[i-1])
85
                A[++k] = A[i];
86
        build(1, k - 1, 1);
87
        return k;
88
   }
89
90
    double query(int n, int k) {
91
        double ret = 0;
92
        for (int i = 1; i < n; i++) {</pre>
93
            int l = find(line[i].l, k, A);
94
            int r = find(line[i].r, k, A) - 1;
95
            if (1 \le r) update(1, r, line[i].d, 1, k - 1, 1);
```

```
96
             ret += Sum[1] * (line[i + 1].h - line[i].h);
97
98
         return ret;
99
    }
100
    /*
101
    int main()
102
103
         int n, T;
104
         scanf("%d", &T);
105
         while (T--) {
106
             scanf("%d", &n);
107
             for (int i = 1; i <= n; i++)
108
                  scanf("%lf%lf%lf%lf", &X1[i], &Y1[i], &X2[i], &Y2[i]);
109
             int k = init(n);
110
             double ans = query(n << 1, k);
111
             printf("%.2lf\n", ans);
112
113
114
115
116
117
118
    // 矩形周长并
119
    int Sum[maxn << 3], cnt[maxn << 3], vNum[maxn << 3];</pre>
    bool lbd[maxn << 3], rbd[maxn << 3];</pre>
120
    double X1[maxn << 1], X2[maxn << 1], Y1[maxn << 1], Y2[maxn << 1];</pre>
121
122
    double A[maxn << 1];</pre>
123
124
    struct Line {
125
         double 1, r, h;
126
         int label;
127
         Line() {}
         Line(double 1, double r, double h, int label) :1(1), r(r), h(h), label(label) {}
128
         bool operator < (const Line L) const {</pre>
129
130
             return h < L.h;</pre>
131
132
    }line[maxn << 1];</pre>
133
134
    void pushup(int 1, int r, int rt) {
135
         if (cnt[rt]) {
136
             lbd[rt] = rbd[rt] = true;
137
             Sum[rt] = A[r + 1] - A[1];
138
             vNum[rt] = 2;
139
140
         else if (1 == r) Sum[rt] = vNum[rt] = lbd[rt] = rbd[rt] = 0;
141
         else {
142
             lbd[rt] = lbd[rt << 1];</pre>
143
             rbd[rt] = rbd[rt << 1 | 1];
144
             Sum[rt] = Sum[rt << 1] + Sum[rt << 1 | 1];
145
             vNum[rt] = vNum[rt << 1] + vNum[rt << 1 | 1];</pre>
146
             if (rbd[rt << 1] && lbd[rt << 1 | 1]) vNum[rt] -= 2;</pre>
147
         }
148
    }
149
```

```
150
    void update(int L, int R, int v, int l, int r, int rt) {
151
         if (L <= 1 && r <= R) {
152
             cnt[rt] += v;
153
             pushup(l, r, rt);
154
             return;
155
156
         int mid = (1 + r) >> 1;
157
         if (L <= mid) update(L, R, v, l, mid, rt << 1);</pre>
158
         if (R > mid) update(L, R, v, mid + 1, r, rt << 1 | 1);</pre>
159
         pushup(1, r, rt);
160
161
162
    int find(double key, int n, double d[]) {
163
         int 1 = 1, r = n;
164
         while (r >= 1) {
             int mid = (r + 1) \gg 1;
165
166
             if (d[mid] == key) return mid;
167
             else if (d[mid] > key) r = mid - 1;
168
             else l = mid + 1;
169
170
         return −1;
171
172
173
    int init(int n) {
174
         for (int i = 1; i <= n; i++) {
175
             A[i] = X1[i]; A[i + n] = X2[i];
176
             line[i].l = X1[i]; line[i].r = X2[i];
177
             line[i].h = Y1[i]; line[i].label = 1;
178
             line[i + n].l = X1[i]; line[i + n].r = X2[i];
179
             line[i + n].h = Y2[i]; line[i + n].label = -1;
180
         }
181
         n <<= 1;
182
         int k = 1;
         sort(A + 1, A + n + 1);
183
184
         sort(line + 1, line + n + 1);
185
         for (int i = 2; i <= n; i++)</pre>
186
             if (A[i] != A[i-1])
187
                 A[++k] = A[i];
188
         return k;
189
    }
190
191
    double query(int n, int k) {
192
         double ret = 0, lst = 0;
193
         for (int i = 1; i <= n; i++) {</pre>
194
             if (line[i].l < line[i].r) {</pre>
195
                 int l = find(line[i].l, k, A);
196
                 int r = find(line[i].r, k, A);
197
                 update(l, r - 1, line[i].label, 1, k - 1, 1);
198
199
             ret += vNum[1] * (line[i + 1].h - line[i].h);
200
             ret += abs(Sum[1] - lst);
201
             lst = Sum[1];
202
         }
203
         return ret;
```

```
204
    }
205
    /*
206
    int main()
207
208
         int n;
         while (~scanf("%d", &n)) {
209
210
             for (int i = 1; i <= n; i++)
211
                 scanf("%lf%lf%lf%lf", &X1[i], &Y1[i], &X2[i], &Y2[i]);
212
             int k = init(n);
213
             double ans = query(n << 1, k);
             printf("%lf\n", ans);
214
215
216
         return 0;
217
218 */
```

#### 7.12 固定大小矩形最大点覆盖

```
// 扫描线 求 矩形最大点覆盖
2
    struct Line {
                            // k 为矩形权值
3
        ll x, y1, y2, k;
4
        bool operator < (const Line nod) const {</pre>
            return x < nod.x || (x == nod.x && k < nod.k);</pre>
5
6
        }
7
   }line[maxn];
8
    struct segTree {
        ll ma, l, r, lazy;
9
   }tree[maxn << 2];</pre>
10
   11 yy[maxn];
11
12
   int cnt, ycnt;
    void pushup(int rt) {
13
        tree[rt].ma = max(tree[rt << 1].ma, tree[rt << 1 | 1].ma) + tree[rt].lazy;
14
15
    void build(int 1, int r, int rt) {
16
        tree[rt].ma = tree[rt].lazy = 0;
17
        tree[rt].l = yy[l], tree[rt].r = yy[r];
18
        if (r - 1 == 1) return;
19
20
        int mid = (1 + r) >> 1;
        build(l, mid, rt << 1);</pre>
21
        build(mid, r, rt << 1 | 1);
22
        pushup(rt);
23
24
    void update(ll L, ll R, ll w, int rt) {
25
        if (tree[rt].1 >= L && tree[rt].r <= R) {</pre>
26
            tree[rt].lazy += w;
27
            tree[rt].ma += w;
28
            return;
29
30
        if (L < tree[rt << 1].r)</pre>
31
            update(L, min(R, tree[rt << 1].r), w, rt << 1);
32
        if (R > tree[rt << 1 | 1].1)</pre>
33
34
            update(max(tree[rt << 1 | 1].1, L), R, w, rt << 1 | 1);
```

```
35
        pushup(rt);
36
37
   int main()
38
39
        11 n, W, H, x, y, w, ma;
        while (~scanf("%11d%11d%11d", &n, &W, &H)) {
40
            cnt = 0; ycnt = 1; ma = 0;
41
42
            for (int i = 1; i <= n; i++) {</pre>
                 scanf("%11d%11d%11d", &x, &y, &w);
43
                 line[cnt].x = x; line[cnt].y1 = y; line[cnt].y2 = y + H;
44
45
                line[cnt++].k = w;
                line[cnt].x = x + W; line[cnt].y1 = y; line[cnt].y2 = y + H;
46
47
                line[cnt++].k = -w;
                yy[ycnt++] = y;
48
49
                yy[ycnt++] = y + H;
50
51
            sort(yy + 1, yy + ycnt);
52
            ycnt = unique(yy + 1, yy + ycnt) - (yy + 1);
53
            sort(line, line + cnt);
            build(1, ycnt, 1);
54
55
            for (int i = 0; i < cnt; i++) {</pre>
                 update(line[i].y1, line[i].y2, line[i].k, 1);
56
57
                 if (line[i].k > 0) ma = max(ma, tree[1].ma);
58
59
            printf("%11d\n", ma);
60
61
        return 0;
62
```

# 7.13 二维线段树 (单点更新区间最值)

```
// 二维线段树单点更新+区间最值 树套树实现
2
   int n;
3
   int y2rt[maxn], x2rt[maxn];
4
   struct Nodey {
5
6
       int 1, r;
7
       int Max, Min;
8
   };
9
   struct Nodex {
10
11
       int 1, r;
        Nodey nodey[maxn << 2];
12
13
        void build(int l, int r, int rt) {
14
            nodey[rt].l = 1;
15
            nodey[rt].r = r;
16
            nodey[rt].Max = -inf;
17
            nodey[rt].Min = inf;
18
            if (1 == r) {
19
                y2rt[1] = rt;
20
21
                return;
```

```
22
            }
23
            int mid = (1 + r) >> 1;
24
            build(1, mid, rt << 1);
25
            build(mid + 1, r, rt << 1 | 1);
26
        }
27
        int queryMin(int rt, int L, int R) {
28
29
            if (nodey[rt].1 == L && nodey[rt].r == R)
30
                 return nodey[rt].Min;
            int mid = (nodey[rt].l + nodey[rt].r) >> 1;
31
32
            if (R <= mid) return queryMin(rt << 1, L, R);</pre>
33
            else if (L > mid) return queryMin(rt << 1 | 1, L, R);</pre>
34
            else return min(queryMin(rt << 1, L, mid), queryMin(rt << 1 | 1, mid + 1, R));</pre>
35
        }
36
37
        int queryMax(int rt, int L, int R) {
38
            if (nodey[rt].1 == L && nodey[rt].r == R)
39
                 return nodey[rt].Max;
40
            int mid = (nodey[rt].l + nodey[rt].r) >> 1;
41
            if (R <= mid) return queryMax(rt << 1, L, R);</pre>
42
            else if (L > mid) return queryMax((rt << 1) | 1, L, R);</pre>
43
            else return max(queryMax(rt << 1, L, mid), queryMax((rt << 1) | 1, mid + 1, R));
44
45
    }nodex[maxn << 2];</pre>
46
    void build(int l, int r, int rt) {
47
48
        nodex[rt].l = 1;
49
        nodex[rt].r = r;
50
        nodex[rt].build(1, n, 1);
51
        if (1 == r) {
52
            x2rt[1] = rt;
53
            return;
54
55
        int mid = (1 + r) \gg 1;
56
        build(l, mid, rt << 1);
57
        build(mid + 1, r, rt << 1 | 1);
   }
58
59
60
   // 点修改
    void update(int x, int y, int val) {
61
62
        int rtx = x2rt[x];
63
        int rty = y2rt[y];
        nodex[rtx].nodey[rty].Min = nodex[rtx].nodey[rty].Max = val;
64
65
        for (int i = rtx; i; i >>= 1) {
            for (int j = rty; j; j >>= 1) {
66
67
                 if (i == rtx && j == rty)continue;
68
                 if (j == rty) {
                     nodex[i].nodey[j].Min = min(nodex[i << 1].nodey[j].Min, nodex[(i << 1) | 1].
69
                         nodey[j].Min);
                     nodex[i].nodey[j].Max = max(nodex[i << 1].nodey[j].Max, nodex[(i << 1) | 1].
70
                         nodey[j].Max);
                }
71
72
                 else {
```

```
73
                     nodex[i].nodey[j].Min = min(nodex[i].nodey[j << 1].Min, nodex[i].nodey[(j <<</pre>
                         1) | 1].Min);
74
                     nodex[i].nodey[j].Max = max(nodex[i].nodey[j << 1].Max, nodex[i].nodey[(j <<</pre>
                         1) | 1].Max);
75
                }
76
            }
77
        }
78
   }
79
80
    int queryMin(int rt, int x1, int x2, int y1, int y2) {
81
        if (nodex[rt].1 == x1 && nodex[rt].r == x2)
            return nodex[rt].queryMin(1, y1, y2);
82
        int mid = (nodex[rt].l + nodex[rt].r) >> 1;
83
        if (x2 <= mid)return queryMin(rt << 1, x1, x2, y1, y2);</pre>
84
85
        else if (x1 > mid)return queryMin(rt << 1 | 1, x1, x2, y1, y2);
86
        else return min(queryMin(rt << 1, x1, mid, y1, y2), queryMin(rt << 1 | 1, mid + 1, x2, y1,
             y2));
87
   }
88
    int queryMax(int rt, int x1, int x2, int y1, int y2) {
89
90
        if (nodex[rt].1 == x1 && nodex[rt].r == x2)
91
            return nodex[rt].queryMax(1, y1, y2);
92
        int mid = (nodex[rt].l + nodex[rt].r) >> 1;
93
        if (x2 <= mid)return queryMax(rt << 1, x1, x2, y1, y2);</pre>
        else if (x1 > mid) return queryMax(rt \langle\langle 1 | 1, x1, x2, y1, y2\rangle\rangle;
94
95
        else return max(queryMax(rt << 1, x1, mid, y1, y2), queryMax(rt << 1 | 1, mid + 1, x2, y1,
             y2));
96
   }
```

# 7.14 二维线段树 (区间加值单点查询)

```
// 二维线段树区间加值+单点查询 树套树实现
2
   int n;
3
   int x2rt[maxn], y2rt[maxn];
4
   struct Nodey {
5
6
        int 1, r;
7
       int val;
8
   };
9
   struct Nodex {
10
11
        int 1, r;
12
        Nodey nodey[maxn << 2];
13
        void build(int 1, int r, int rt) {
14
15
            nodey[rt].l = 1;
            nodey[rt].r = r;
16
17
            nodey[rt].val = 0;
            if (1 == r) {
18
19
                y2rt[1] = rt;
20
                return;
21
```

```
int mid = (1 + r) >> 1;
22
            build(1, mid, rt << 1);
23
24
            build(mid + 1, r, rt << 1 | 1);
25
        }
26
        void addVal(int rt, int L, int R, int val) {
27
            if (nodey[rt].1 == L && nodey[rt].r == R) {
28
29
                 nodey[rt].val += val;
30
                 return;
31
32
            int mid = (nodey[rt].l + nodey[rt].r) >> 1;
            if (R <= mid) addVal(rt << 1, L, R, val);</pre>
33
            else if (L > mid) addVal(rt << 1 | 1, L, R, val);</pre>
34
35
36
                 addVal(rt << 1, L, mid, val);
                 addVal(rt << 1 | 1, mid + 1, R, val);
37
38
            }
39
40
    }nodex[maxn << 2];</pre>
41
42
    void build(int 1, int r, int rt) {
43
        nodex[rt].l = 1;
44
        nodex[rt].r = r;
45
        nodex[rt].build(1, n, 1);
46
        if (1 == r) {
47
            x2rt[1] = rt;
48
            return;
49
50
        int mid = (1 + r) >> 1;
        build(l, mid, rt << 1);</pre>
51
52
        build(mid + 1, r, rt << 1 | 1);
53
   }
54
55
    void addVal(int rt, int x1, int x2, int y1, int y2, int val) {
56
        if (nodex[rt].1 == x1 && nodex[rt].r == x2) {
57
            nodex[rt].addVal(1, y1, y2, val);
58
            return;
59
60
        int mid = (nodex[rt].l + nodex[rt].r) >> 1;
61
        if (x2 <= mid) addVal(rt << 1, x1, x2, y1, y2, val);</pre>
62
        else if (x1 > mid) addVal(rt << 1 | 1, x1, x2, y1, y2, val);
63
        else {
64
            addVal(rt << 1, x1, mid, y1, y2, val);
            addVal(rt << 1 | 1, mid + 1, x2, y1, y2, val);
65
66
        }
67
    }
68
69
    int getVal(int x, int y) {
70
        int ret = 0;
71
        for (int i = x2rt[x]; i; i >>= 1)
72
            for (int j = y2rt[y]; j; j >>= 1)
73
                 ret += nodex[i].nodey[j].val;
74
        return ret;
75
   }
```

#### 7.15 主席树

```
// 主席树 支持查询[L,r]区间第k大, 以及区间内不重复数字个数
2
   // M = maxn * 30;
3
   int n, q, m, tot;
                      // n为数组大小, m为离散化后数组大小
   int A[maxn], T[maxn]; // A为原数组, T为离散化数组
4
   int tree[M], lson[M], rson[M], Cnt[M]; // Cnt[i]表示节点i的子树包含数字的总数
5
6
7
   void Init_hash() {
8
       for (int i = 1; i <= n; i++) T[i] = A[i];</pre>
       sort(T + 1, T + n + 1);
9
       m = unique(T + 1, T + n + 1) - T - 1;
10
   }
11
12
   inline int Hash(int x) { return lower_bound(T + 1, T + m + 1, x) - T; }
13
14
   int build(int 1, int r) {
15
16
       int root = tot++;
       Cnt[root] = 0;
17
       if (1 != r) {
18
           int mid = (1 + r) >> 1;
19
           lson[root] = build(1, mid);
20
           rson[root] = build(mid + 1, r);
21
22
23
       return root;
24
   }
25
26
   int update(int root, int pos, int val) {
       int newroot = tot++, tmp = newroot;
27
       Cnt[newroot] = Cnt[root] + val;
28
29
       int l = 1, r = m;
       while (1 < r) {
30
           int mid = (1 + r) >> 1;
31
           if (pos <= mid) {</pre>
32
               lson[newroot] = tot++; rson[newroot] = rson[root];
33
34
               newroot = lson[newroot]; root = lson[root];
               r = mid;
35
36
           }
           else {
37
38
               rson[newroot] = tot++; lson[newroot] = lson[root];
               newroot = rson[newroot]; root = rson[root];
39
               l = mid + 1;
40
41
42
           Cnt[newroot] = Cnt[root] + val;
43
44
       return tmp;
45
46
                  // 查询L~r第k大
47
   void init() {
48
       Init_hash();
49
       tree[0] = build(1, m);
```

```
50
        for (int i = 1; i <= n; i++) {</pre>
             int pos = Hash(A[i]);
51
52
             tree[i] = update(tree[i - 1], pos, 1);
53
        }
54
    }
55
    int query(int lrt, int rrt, int k) {  // 查询L~r第k大: T[query(tree[l - 1], tree[r], k)]
56
57
        int l = 1, r = m;
        while (1 < r) {
58
             int mid = (1 + r) \gg 1;
59
             if (Cnt[lson[rrt]] - Cnt[lson[lrt]] >= k) {
60
61
                 r = mid;
                 lrt = lson[lrt];
62
                 rrt = lson[rrt];
63
64
            }
65
             else {
                 1 = mid + 1;
66
                 k -= Cnt[lson[rrt]] - Cnt[lson[lrt]];
67
68
                 lrt = rson[lrt];
                 rrt = rson[rrt];
69
70
             }
71
72
        return 1;
73
    }
74
    void init() { // 查询 L~r内不重复数字个数
75
76
        tree[0] = build(1, n);
        map<int, int>mp;
77
78
        for (int i = 1; i <= n; i++) {
79
             if (mp.find(A[i]) == mp.end())
80
                 tree[i] = update(tree[i - 1], i, 1);
81
             else {
82
                 int tmp = update(tree[i - 1], mp[A[i]], -1);
83
                 tree[i] = update(tmp, i, 1);
84
85
            mp[A[i]] = i;
86
        }
87
    }
88
89
    int query(int root, int pos) { // 查询 l~r内不重复数字个数: query(tree[r], l)
90
        int ret = 0;
        int l = 1, r = n;
91
92
        while (pos > 1) {
93
             int mid = (1 + r) >> 1;
94
             if (pos <= mid) {</pre>
95
                 ret += Cnt[rson[root]];
96
                 root = lson[root];
97
                 r = mid;
98
             }
99
             else {
100
                 root = rson[root];
101
                 1 = mid + 1;
102
             }
103
```

#### 7.16 主席树动态 k 大

```
// 主席树求[l,r]第k大, 可单点修改 使用树状数组套主席树在线操作, 树状数组维护改变量
   // M = maxn * 40;
2
   int n, q, m, tot;
3
   int A[maxn], T[maxn];
4
   int tree[maxn], lson[M], rson[M], Cnt[M];
5
   int Ntree[maxn], use[maxn]; // Ntree[i]表示动态第i棵树的树根, use[i]表示第i个树根是谁在使用
6
7
   struct Query {
8
9
       int kind;
10
       int 1, r, k;
   }query[10005];
11
12
13
   void Init_hash(int k) {
       sort(T, T + k);
14
       m = unique(T, T + k) - T;
15
16
17
   int Hash(int x) { return lower_bound(T, T + m, x) - T; }
18
19
20
   int build(int 1, int r) {
21
       int root = tot++;
       Cnt[root] = 0;
22
       if (1 != r) {
23
           int mid = (1 + r) >> 1;
24
25
           lson[root] = build(1, mid);
           rson[root] = build(mid + 1, r);
26
27
28
       return root;
29
30
   int update(int root, int pos, int val) {
31
       int newroot = tot++, tmp = newroot;
32
       int 1 = 0, r = m - 1;
33
       Cnt[newroot] = Cnt[root] + val;
34
       while (1 < r) {
35
           int mid = (1 + r) >> 1;
36
37
           if (pos <= mid) {
               lson[newroot] = tot++; rson[newroot] = rson[root];
38
                newroot = lson[newroot]; root = lson[root];
39
                r = mid;
40
41
           }
           else {
42
                rson[newroot] = tot++; lson[newroot] = lson[root];
43
                newroot = rson[newroot]; root = rson[root];
44
                l = mid + 1;
45
           }
46
           Cnt[newroot] = Cnt[root] + val;
47
```

```
48
49
        return tmp;
50
    }
51
52
    inline int lowbit(int x) { return x & (-x); }
53
    int sum(int x) {
54
55
        int ret = 0;
        while (x > 0) {
56
             ret += Cnt[lson[use[x]]];
57
             x -= lowbit(x);
58
59
60
        return ret;
61
    }
62
    void Modify(int x, int pos, int val) {
63
        while (x <= n) {
64
65
             Ntree[x] = update(Ntree[x], pos, val);
66
             x += lowbit(x);
67
        }
68
    }
69
70
    int Query(int left, int right, int k) {
71
        int lrt = tree[left - 1];
72
        int rrt = tree[right];
        int 1 = 0, r = m - 1;
73
74
        for (int i = left - 1; i; i -= lowbit(i)) use[i] = Ntree[i];
        for (int i = right; i; i -= lowbit(i)) use[i] = Ntree[i];
75
76
        while (l < r) {
77
             int mid = (1 + r) >> 1;
78
            // sum(right) - sum(left - 1)为改变量, Cnt[lson[rrt]] - Cnt[lson[lrt]]为基础差值
             int tmp = sum(right) - sum(left - 1) + Cnt[lson[rrt]] - Cnt[lson[lrt]];
79
80
             if (tmp >= k) {
                 r = mid;
81
82
                 for (int i = left - 1; i; i -= lowbit(i))
83
                     use[i] = lson[use[i]];
84
                 for (int i = right; i; i -= lowbit(i))
85
                     use[i] = lson[use[i]];
86
                 lrt = lson[lrt];
                 rrt = lson[rrt];
87
88
             }
89
             else {
90
                 l = mid + 1;
                 k = tmp;
91
                 for (int i = left - 1; i; i -= lowbit(i))
92
93
                     use[i] = rson[use[i]];
94
                 for (int i = right; i; i -= lowbit(i))
95
                     use[i] = rson[use[i]];
96
                 lrt = rson[lrt];
97
                 rrt = rson[rrt];
98
            }
99
100
        return 1;
101
    }
```

```
102
103
    int main()
104
105
         int Tcase;
106
         char op[10];
107
         scanf("%d", &Tcase);
108
         while (Tcase——) {
109
             scanf("%d%d", &n, &q);
110
             tot = 0; m = 0;
111
             for (int i = 1; i <= n; i++) {</pre>
112
                  scanf("%d", &A[i]);
                 T[m++] = A[i];
113
114
115
             for (int i = 0; i < q; i++) {</pre>
116
                  scanf("%s", op);
117
                  if (op[0] == 'Q') {
118
                      query[i].kind = 0;
                      scanf("%d%d%d", &query[i].1, &query[i].r, &query[i].k);
119
120
                 }
121
                  else {
122
                      query[i].kind = 1;
123
                      scanf("%d%d", &query[i].1, &query[i].r);
124
                      T[m++] = query[i].r;
                  }
125
126
127
             Init_hash(m);
128
             tree[0] = build(0, m - 1);
129
             for (int i = 1; i <= n; i++)</pre>
130
                  tree[i] = update(tree[i - 1], Hash(A[i]), 1);
             for (int i = 1; i <= n; i++) Ntree[i] = tree[0];</pre>
131
132
             for (int i = 0; i < q; i++) {</pre>
133
                  if (query[i].kind == 0)
134
                      printf("%d\n", T[Query(query[i].1, query[i].r, query[i].k)]);
135
                  else {
136
                      Modify(query[i].1, Hash(A[query[i].1]), -1);
137
                      Modify(query[i].1, Hash(query[i].r), 1);
138
                      A[query[i].1] = query[i].r;
139
                 }
140
             }
141
142
         return 0;
143
```

# 7.17 Treap 树

```
typedef int value;

enum { LEFT, RIGHT };

struct node {
   int size, priority;
   value x, subtree;
   node *child[2];
```

```
8
        node(const value &x): size(1), x(x), subtree(x) {
9
            priority = rand();
10
            child[0] = child[1] = nullptr;
11
        }
12
   };
13
14
    inline int size(const node *a) { return a == nullptr ? 0 : a->size; }
15
    inline void update(node *a) {
16
        if (a == nullptr) return;
17
18
        a\rightarrow size = size(a\rightarrow child[0]) + size(a\rightarrow child[1]) + 1;
19
        a\rightarrow subtree = a\rightarrow x;
20
        if (a->child[LEFT] != nullptr) a->subtree = a->child[LEFT]->subtree + a->subtree;
21
        if (a->child[RIGHT] != nullptr) a->subtree = a->subtree + a->child[RIGHT]->subtree;
22
    }
23
24
    node *rotate(node *a, bool d) {
25
        node *b = a \rightarrow child[d];
26
        a->child[d] = b->child[!d];
27
        b\rightarrow child[!d] = a;
28
        update(a); update(b);
29
        return b;
30
    }
31
    node *insert(node *a, int index, const value &x) {
32
33
        if (a == nullptr && index == 0) return new node(x);
34
        int middle = size(a->child[LEFT]);
35
        bool dir = index > middle;
36
        if (!dir) a->child[LEFT] = insert(a->child[LEFT], index, x);
37
                   a->child[RIGHT] = insert(a->child[RIGHT], index - middle - 1, x);
38
        update(a);
39
        if (a->priority > a->child[dir]->priority) a = rotate(a, dir);
40
        return a;
41
    }
42
43
    node *erase(node *a, int index) {
44
        assert(a != nullptr);
        int middle = size(a->child[LEFT]);
45
46
        if (index == middle) {
            if (a->child[LEFT] == nullptr && a->child[RIGHT] == nullptr) {
47
                 delete a;
48
49
                 return nullptr;
            } else if (a->child[LEFT] == nullptr) a = rotate(a, RIGHT);
50
            else if (a->child[RIGHT] == nullptr) a = rotate(a, LEFT);
51
            else a = rotate(a, a->child[LEFT]->priority < a->child[RIGHT]->priority);
52
            a = erase(a, index);
53
54
        } else {
            bool dir = index > middle;
55
            if (!dir) a->child[LEFT] = erase(a->child[LEFT], index);
56
                       a->child[RIGHT] = erase(a->child[RIGHT], index - middle - 1);
57
58
        update(a);
59
60
        return a;
61
   }
```

```
62
    void modify(node *a, int index, const value &x) {
63
64
        assert(a != nullptr);
65
        int middle = size(a->child[LEFT]);
66
        if (index == middle) a->x = x;
67
        else {
68
            bool dir = index > middle;
69
            if (!dir) modify(a->child[LEFT], index, x);
                       modify(a->child[RIGHT], index - middle - 1, x);
70
71
        }
72
        update(a);
73
   }
74
    value query(node *a, int l, int r) {
75
76
        assert(a != nullptr);
77
        if (1 \le 0 \&\& size(a) - 1 \le r) return a->subtree;
78
        int middle = size(a->child[LEFT]);
79
        if (r < middle) return query(a->child[LEFT], 1, r);
80
        if (middle < 1) return query(a->child[RIGHT], 1 - middle - 1, r - middle - 1);
81
        value res = a \rightarrow x;
82
        if (1 < middle && a->child[LEFT] != nullptr)
83
            res = query(a->child[LEFT], l, r) + res;
84
        if (middle < r && a->child[RIGHT] != nullptr)
85
            res = res + query(a\rightarrowchild[RIGHT], l - middle - 1, r - middle - 1);
86
        return res;
87
   }
```

## 7.18 函数式 Treap

```
1
   #include <iostream>
   #include <cstdio>
2
3
   #include <cstring>
   #include <cmath>
4
5
   #include <algorithm>
   #include <cstdlib>
6
   #include <ctime>
7
   using namespace std;
8
9
   const int MAXN=100001;
   static void read(int &n) {
10
       char c='+';int x=0;bool flag=0;
11
       while(c<'0'||c>'9'){c=getchar();if(c=='-')flag=1;}
12
13
       while (c \ge 0' \&c \le 9') \{x = (x << 1) + (x << 3) + (c - 48); c = getchar(); \}
14
       flag==1?n=-x:n=x;
15
   }
   int ch[MAXN][3];// 0左孩子 1右孩子
16
   int val[MAXN];// 每一个点的权值
17
   int pri[MAXN];// 随机生成的附件权值
18
   int siz[MAXN];// 以i为节点的树的节点数量
19
   int sz;// 总结点的数量
20
21
   void update(int x) {
22
       siz[x]=1+siz[ch[x][0]]+siz[ch[x][1]];
23
```

```
24
   int new_node(int v) {
       siz[++sz]=1;// 新开辟一个节点
25
26
       val[sz]=v;
27
       pri[sz]=rand();
28
       return sz;
29
30
   int merge(int x,int y) {// 合并
31
       if(!x||!y)
                     return x+y;// x和y中必定有一个是0
       if(pri[x]<pri[y])// 把x加到左边的树上
32
33
       {
            ch[x][1]=merge(ch[x][1],y);// 不懂的看GIF图
34
35
            update(x);
36
            return x;
37
       }
38
       else
39
       {
40
            ch[y][0]=merge(x,ch[y][0]);
41
            update(y);
42
            return y;
       }
43
44
   }
45
   void split(int now,int k,int &x,int &y) {
46
       if(!now) x=y=0;// 到达叶子节点
47
       else {
48
            if(val[now]<=k)// 分离右子树
49
                x=now,split(ch[now][1],k,ch[now][1],y);
50
            else
51
               y=now,split(ch[now][0],k,x,ch[now][0]);
52
            update(now);
53
       }
54
   }
55
   int kth(int now,int k) {// 查询排名
56
       while(1) {
57
            if(k<=siz[ch[now][0]])
58
                now=ch[now][0];// 在左子树中, 且数量小于左子树的大小, 迭代寻找
59
            else if(k==siz[ch[now][0]]+1)
60
                return now;// 找到了
61
            else
62
                k-=siz[ch[now][0]]+1,now=ch[now][1];// 去右子树找
63
       }
64
   }
65
   int main() {
66
       srand((unsigned)time(NULL));
67
       int n;
68
       read(n);
69
       int root=0,x,y,z;
70
       for(int i=1;i<=n;i++) {</pre>
71
            int how,a;
72
            read(how); read(a);
73
            if(how==1) {// 插入
74
                split(root,a,x,y);
75
                root=merge(merge(x,new_node(a)),y);
76
            }
77
            else if(how==2) {//删除x
```

```
78
             {
79
                 split(root,a,x,z);
80
                 split(x,a-1,x,y);
81
                y=merge(ch[y][0],ch[y][1]);
82
                 root=merge(merge(x,y),z);
83
             else if(how==3) {//查询x的排名
84
85
                 split(root,a-1,x,y);
                 printf("%d\n", siz[x]+1);
86
87
                 root=merge(x,y);
88
             }
             else if(how==4) {// 查询排名为x的数
89
                 printf("%d\n",val[kth(root,a)]);
90
91
             else if(how==5) {// 求x的前驱
92
93
                 split(root,a-1,x,y);
94
                 printf("%d\n",val[kth(x,siz[x])]);
95
                 root=merge(x,y);
96
             else if(how==6) {// 求x的后继
97
98
                 split(root,a,x,y);
                 printf("%d\n",val[kth(y,1)]);
99
100
                 root=merge(x,y);
             }
101
102
        }
103
        return 0;
104
   }
```

# 7.19 Splay 树

```
// splay tree. HDU 3726: 插入、删除、合并
 1
2
3
   const int MAXN = 20010;
4
   struct Node;
   Node* null;
5
   struct Node {
6
7
        Node *ch[2], *fa;//指向儿子和父亲结点
8
       int size, key;
9
       Node() {
10
            ch[0] = ch[1] = fa = null;
11
12
       inline void setc(Node* p, int d) {
            ch[d] = p;
13
            p->fa = this;
14
15
       inline bool d() {
16
            return fa->ch[1] == this;
17
18
19
        void push_up() {
            size = ch[0]->size + ch[1]->size + 1;
20
21
22
       void clear() {
```

```
23
              size = 1;
              ch[0] = ch[1] = fa = null;
24
25
26
         inline bool isroot() {
              return fa == null || this != fa->ch[0] && this != fa->ch[1];
27
28
29
    };
30
    inline void rotate(Node* x) {
31
         Node *f = x \rightarrow fa, *ff = x \rightarrow fa \rightarrow fa;
32
33
         int c = x->d(), cc = f->d();
34
         f->setc(x->ch[!c], c);
35
         x->setc(f, !c);
36
         if (ff->ch[cc] == f)ff->setc(x, cc);
37
         else x->fa = ff;
38
         f->push up();
39
    }
40
41
    inline void splay(Node* &root, Node* x, Node* goal) {
         while (x->fa != goal) {
42
              if (x->fa->fa == goal)rotate(x);
43
44
              else {
45
                   bool f = x \rightarrow fa \rightarrow d();
                   x\rightarrow d() == f ? rotate(x\rightarrow fa) : rotate(x);
46
47
                   rotate(x);
48
              }
49
50
         x->push_up();
51
         if (goal == null)root = x;
52
    }
53
    //找到 r 子树里面的第 k 个
54
55
    Node* get_kth(Node* r, int k) {
56
         Node* x = r;
57
         while (x\rightarrow ch[0]\rightarrow size + 1 != k) {
58
              if (k < x \rightarrow ch[0] \rightarrow size + 1)x = x \rightarrow ch[0];
59
              else {
60
                   k = x \rightarrow ch[0] \rightarrow size + 1;
61
                   x = x \rightarrow ch[1];
62
              }
63
         }
64
         return x;
65
    }
66
67
68
    void erase(Node* &root, Node* x) {
69
         splay(root, x, null);
70
         Node* t = root;
         if (t->ch[1] != null) {
71
72
              root = t \rightarrow ch[1];
73
              splay(root, get_kth(root, 1), null);
74
              root->setc(t->ch[0], 0);
75
         }
76
         else {
```

```
77
              root = root->ch[0];
78
         }
79
         root->fa = null;
80
         if (root != null)root->push_up();
81
    }
82
    void insert(Node* &root, Node* x) {
83
84
         if (root == null) {
85
             root = x;
86
              return;
87
         }
88
         Node* now = root;
89
         Node* pre = root->fa;
90
         while (now != null) {
91
              pre = now;
92
              now = now \rightarrow ch[x \rightarrow key >= now \rightarrow key];
93
         }
94
         x->clear();
95
         pre->setc(x, x->key >= pre->key);
         splay(root, x, null);
96
97
    }
98
99
    void merge(Node* &A, Node* B) {
         if (A->size <= B->size)swap(A, B);
100
101
         queue<Node*>Q;
102
         Q.push(B);
103
         while (!Q.empty()) {
104
              Node* fr = Q.front();
105
             Q.pop();
              if (fr->ch[0] != null)Q.push(fr->ch[0]);
106
107
              if (fr->ch[1] != null)Q.push(fr->ch[1]);
108
             fr->clear();
109
              insert(A, fr);
110
         }
111
    }
112
113
    Node pool[MAXN], *tail;
114
115
    struct Edge {
116
         int u, v;
117
    }edge[60010];
118
    int a[MAXN];
119
    bool del[60010];
120
    struct QUERY {
121
         char op[10];
122
         int u, v;
123
    }query[500010];
124
    int y[500010];
125
126
    Node* node[MAXN];
127
    Node* root[MAXN];
128
    int F[MAXN];
129
    int find(int x) {
130
         if (F[x] == -1)return x;
```

```
131
         return F[x] = find(F[x]);
132
    }
133
134
     void debug(Node *root) {
135
         if (root == null)return;
136
         debug(root->ch[0]);
137
         printf("size: 2%d, 2key 2 = 2%d\n", root -> size, root -> key);
138
         debug(root->ch[1]);
139
    }
140
141
    int main()
142
143
         int n, m;
144
         int iCase = 0;
145
         while (scanf("%d%d", &n, &m) == 2) {
146
              if (n == 0 && m == 0)break;
147
              iCase++;
              memset(F, -1, sizeof(F));
148
149
              tail = pool;
150
              null = tail++;
              null \rightarrow size = 0; null \rightarrow ch[0] = null \rightarrow ch[1] = null \rightarrow fa = null;
151
152
              null \rightarrow key = 0;
153
              for (int i = 1; i <= n; i++) scanf("%d", &a[i]);</pre>
              for (int i = 0; i < m; i++) {</pre>
154
155
                   scanf("%d%d", &edge[i].u, &edge[i].v);
                   del[i] = false;
156
157
              }
158
              int Q = 0;
159
              while (1) {
                   scanf("%s", &query[Q].op);
160
161
                   if (query[Q].op[0] == 'E')break;
                   if (query[Q].op[0] == 'D') {
162
163
                       scanf("%d", &query[Q].u);
164
                       query[Q].u--;
165
                       del[query[Q].u] = true;
166
                  }
167
                   else if (query[Q].op[0] == 'Q') {
168
                       scanf("%d%d", &query[Q].u, &query[Q].v);
169
                  }
170
                   else {
171
                       scanf("%d%d", &query[Q].u, &query[Q].v);
172
                       y[Q] = a[query[Q].u];
173
                       a[query[Q].u] = query[Q].v;
                  }
174
175
                  Q++;
176
177
              for (int i = 1; i <= n; i++) {</pre>
178
                   node[i] = tail++;
179
                   node[i]->clear();
180
                  node[i]->key = a[i];
181
                  root[i] = node[i];
182
              for (int i = 0; i < m; i++)</pre>
183
184
                   if (!del[i]) {
```

```
185
                      int u = edge[i].u;
186
                      int v = edge[i].v;
187
                      int t1 = find(u);
188
                      int t2 = find(v);
                      if (t1 == t2)continue;
189
190
                      F[t2] = t1;
191
                      merge(root[t1], root[t2]);
192
                  }
             vector<int>ans;
193
194
             for (int i = Q - 1; i >= 0; i--) {
195
                  if (query[i].op[0] == 'D') {
196
                      int u = edge[query[i].u].u;
197
                      int v = edge[query[i].u].v;
198
                      int t1 = find(u);
199
                      int t2 = find(v);
200
                      if (t1 == t2)continue;
201
                      F[t2] = t1;
202
                      merge(root[t1], root[t2]);
203
204
                  else if (query[i].op[0] == 'Q') {
205
                      int u = query[i].u;
206
                      int k = query[i].v;
207
                      u = find(u);
208
                      if (k <= 0 || k > root[u]->size) {
209
                          ans.push_back(0);
210
                      }
211
                      else {
212
                          k = root[u] \rightarrow size - k + 1;
213
                          Node* p = get_kth(root[u], k);
214
                          ans.push_back(p->key);
215
                      }
216
                 }
                  else {
217
218
                      int u = query[i].u;
219
                      int t1 = find(u);
220
                      Node* p = node[u];
221
                      erase(root[t1], p);
222
                      p->clear();
223
                      p\rightarrow key = y[i];
224
                      a[u] = y[i];
225
                      insert(root[t1], p);
226
                 }
227
             }
228
             double ret = 0;
229
             int sz = ans.size();
230
             for (int i = 0; i < sz; i++)ret += ans[i];</pre>
231
             if (sz)ret /= sz;
232
             printf("CaseE%d:E%.6lf\n", iCase, ret);
233
234
         return 0;
235 }
```

# 7.20 Splay 树

```
// splay tree: 仅伸展操作
2
   #include < cstdio >
   #include<iostream>
3
   #include<algorithm>
4
   #include<cstring>
5
6
   #include<queue>
   using namespace std;
7
8
   const int maxn = 100005;
9
10
   struct Node;
   Node* null;
11
12
    struct Node {
        Node *ch[2], *fa;
13
14
        int size, rev, key;
        Node() { ch[0] = ch[1] = fa = null; rev = 0; }
15
        inline void push_up() {
16
            if (this == null)return;
17
18
            size = ch[0]->size + ch[1]->size + 1;
19
        inline void setc(Node* p, int d) {
20
            ch[d] = p;
21
22
            p->fa = this;
23
        }
        inline bool d() {
24
            return fa->ch[1] == this;
25
26
        void clear() {
27
            size = 1;
28
            ch[0] = ch[1] = fa = null;
29
30
            rev = 0;
31
        void Update_Rev() {
32
            if (this == null)return;
33
            swap(ch[0], ch[1]);
34
            rev ^= 1;
35
36
        inline void push_down() {
37
            if (this == null)return;
38
            if (rev) {
39
40
                ch[0]->Update_Rev();
                ch[1]->Update_Rev();
41
42
                rev = 0;
43
            }
44
        inline bool isroot() {
45
            return fa == null || this != fa->ch[0] && this != fa->ch[1];
46
47
        }
48
   };
    Node pool[maxn], *tail;
49
50
   Node *node[maxn], *root;
51
   inline void rotate(Node* x) {
52
```

```
53
           Node *f = x \rightarrow fa, *ff = x \rightarrow fa \rightarrow fa;
          f->push_down();
54
55
          x->push_down();
56
           int c = x \rightarrow d(), cc = f \rightarrow d();
57
          f->setc(x->ch[!c], c);
          x->setc(f, !c);
58
          if (ff->ch[cc] == f)ff->setc(x, cc);
59
60
           else x->fa = ff;
61
          f->push_up();
62
     }
63
     inline void splay(Node* &root, Node* x, Node* goal) {
64
          while (x->fa != goal) {
65
66
                if (x->fa->fa == goal) rotate(x);
67
                else {
68
                     x\rightarrow fa\rightarrow fa\rightarrow push down();
69
                     x->fa->push_down();
70
                     x->push_down();
71
                     bool f = x - > fa - > d();
                     x\rightarrow d() == f ? rotate(x\rightarrow fa) : rotate(x);
72
73
                     rotate(x);
74
                }
75
          }
76
          x->push_up();
77
          if (goal == null)root = x;
 78
     }
79
80
     Node* get_kth(Node* r, int k) {
81
          Node* x = r;
82
          x->push_down();
83
          while (x\rightarrow ch[0]\rightarrow size + 1 != k) {
84
                if (k < x \rightarrow ch[0] \rightarrow size + 1)x = x \rightarrow ch[0];
85
                else {
86
                     k = x \rightarrow ch[0] \rightarrow size + 1;
87
                     x = x \rightarrow ch[1];
88
89
                x->push_down();
90
91
          return x;
92
     }
93
94
     Node* get_next(Node* p) {
95
          p->push_down();
96
           p = p \rightarrow ch[1];
97
          p->push down();
98
          while (p\rightarrow ch[0] != null) {
99
                p = p \rightarrow ch[0];
100
                p->push_down();
101
          }
          return p;
102
103
     }
104
     void build(Node* &x, int 1, int r, Node* fa) {
105
106
          if (1 > r)return;
```

```
107
         int mid = (1 + r) >> 1;
108
         x = tail++;
109
         x->clear();
110
         x\rightarrow fa = fa;
111
         node[mid] = x;
112
         build(x\rightarrow ch[0], l, mid - 1, x);
113
         build(x\rightarrow ch[1], mid + 1, r, x);
114
         x->push_up();
115
    }
116
117
    void init(int n) {
118
         tail = pool;
119
         null = tail++;
120
         null \rightarrow fa = null \rightarrow ch[0] = null \rightarrow ch[1] = null;
121
         null->size = 0; null->rev = 0;
122
         Node *p = tail++;
123
         p->clear();
124
         root = p;
125
         p = tail++;
126
         p->clear();
127
         root->setc(p, 1);
128
         build(root->ch[1]->ch[0], 1, n, root->ch[1]);
129
         root->ch[1]->push up();
130
         root->push_up();
131
    }
132
133
    int a[maxn], b[maxn];
134
    bool cmp(int i, int j) { return a[i] < a[j] || (a[i] == a[j] && i < j); }</pre>
135
136
    int main() {
137
         int n;
         while (scanf("%d", &n), n) {
138
              for (int i = 1; i <= n; i++) {</pre>
139
                  scanf("%d", &a[i]);
140
141
                  b[i] = i;
142
              init(n);
143
144
              sort(b + 1, b + n + 1, cmp);
145
              for (int i = 1; i <= n; i++) {
146
                  splay(root, node[b[i]], null);
147
                  int sz = root->ch[0]->size;
148
                  printf("%d", root->ch[0]->size);
149
                  if (i == n) printf("\n");
                  else printf(""");
150
151
                  splay(root, get kth(root, i), null);
152
                  splay(root, get_kth(root, sz + 2), root);
153
                  root->ch[1]->ch[0]->Update_Rev();
             }
154
155
         }
156
         return 0;
157 }
```

# 7.21 Splay 树

```
typedef int value;
 1
2
    enum { LEFT, RIGHT };
3
4
    struct node {
        node * child[2], * parent;
5
6
        value v, subtree;
7
        int size;
8
    } pool[MAXN], * pool_next = pool;
9
10
    node * allocate(const value & v) {
11
        node * x = pool_next++;
        x\rightarrowparent = x\rightarrowchild[LEFT] = x\rightarrowchild[RIGHT] = nullptr;
12
        x\rightarrowsubtree = x\rightarrowv = v;
13
14
        x\rightarrow size = 1;
15
        return x;
16
    }
17
18
    struct tree {
19
        node * root;
        tree(): root(allocate(0)) {}
20
21
22
        bool child_dir(const node * x, const node * y) { return (x->child[LEFT] == y) ? LEFT :
             RIGHT; }
        bool is_child(const node * x, const node * y) { return x->child[LEFT] == y || x->child[
23
             RIGHT] == y; }
24
        void update(node * x) {
25
             x\rightarrow size = 1;
26
             x\rightarrowsubtree = x\rightarrowv;
2.7
28
             FOR (d, 2) if (x\rightarrow child[d] != nullptr) {
                 x\rightarrow size += x\rightarrow child[d]\rightarrow size;
29
                 if (d == LEFT) x->subtree = x->child[LEFT]->subtree + x->subtree;
30
                  else x->subtree = x->subtree + x->child[RIGHT]->subtree;
31
             }
32
        }
33
34
        void set_child(node * x, bool dir, node * y) {
35
             if ((x->child[dir] = y) != nullptr) y->parent = x;
36
             update(x);
37
        }
38
39
40
        node * rotate(node * x, bool dir) {
             node * parent = x->parent, * y = x->child[dir];
41
             set_child(x, dir, y->child[!dir]);
42
             set_child(y, !dir, x);
43
             set_child(parent, child_dir(parent, x), y);
44
45
             return y;
        }
46
47
48
        node * splay(node * x) {
             node * old_p = nullptr;
49
             while (x->parent != nullptr) {
50
```

```
51
                 node * p = x \rightarrow parent;
52
                 x = rotate(p, child_dir(p, x));
                 if (old_p != nullptr && is_child(p, old_p)) rotate(p, child_dir(p, old_p));
53
54
                 old_p = p;
55
             }
56
             return x;
57
         }
58
59
         node * insert(int order, const value & v) { // order is 0-indexed
60
             bool dir = LEFT;
61
             node * parent = root, * x = parent->child[LEFT];
62
             while (x != nullptr) {
                 int left_size = (x->child[LEFT] == nullptr) ? 0 : x->child[LEFT]->size;
63
                 parent = x;
64
65
                 if (order <= left_size) x = x->child[dir = LEFT];
66
                 else {
67
                     order -= left_size + 1;
68
                     x = x->child[dir = RIGHT];
69
                 }
70
             }
71
             set_child(parent, dir, x = allocate(v));
72
             return splay(x);
73
         }
74
75
         node * find(int order) {
76
             node * x = root->child[LEFT];
             while (true) {
77
78
                 int left_size = (x->child[LEFT] == nullptr) ? 0 : x->child[LEFT]->size;
79
                 if (order < left_size) x = x->child[LEFT];
                 else if (order == left_size) break;
80
81
                 else {
82
                     order -= left_size + 1;
83
                     x = x->child[RIGHT];
84
                 }
85
             }
86
             return splay(x);
87
         }
88
         void erase(const int& order) {
89
             node * x = find(order);
90
91
             if (x->child[LEFT] == nullptr) set child(root, LEFT, x->child[RIGHT]);
92
             else if (x->child[RIGHT] == nullptr) set_child(root, LEFT, x->child[LEFT]);
             else {
93
94
                 node * y = x \rightarrow child[RIGHT];
                 while (y->child[LEFT] != nullptr) y = y->child[LEFT];
95
96
                 y = splay(y);
97
                 set_child(y, LEFT, x->child[LEFT]);
98
                 set_child(root, LEFT, y);
99
             }
100
         }
101
102
         value query(int e) { // e is the prefix length desired.
103
             node * x = root->child[LEFT];
104
             if (e <= 0) return 0;</pre>
```

```
if (e >= x->size) return x->subtree;
    x = find(e - 1);
    if (x->child[LEFT] != nullptr) return x->child[LEFT]->subtree * x->v;
    else return x->v;
    }
}
```

### 7.22 点分治

```
1
    const int maxn = "Edit";
2
   struct Edge {
3
4
        int to, nxt, dis;
5
   } g[maxn];
6
   int head[maxn], cnt, f[maxn], dd[maxn], size[maxn], d[maxn];
   int n, k, rt, ans, con, len;
7
    bool vis[maxn];
8
9
    void add(int u, int v, int dis) {
10
        g[++ cnt] = (Edge){v, head[u], dis};
11
12
        head[u] = cnt;
13
   }
14
    void add_edge(int u, int v, int dis) {
15
16
        add(u, v, dis);
17
        add(v, u, dis);
   }
18
19
20
    void clr(){
21
        for(int i = 1; i <= n; i ++) {</pre>
            vis[i] = f[i] = size[i] = head[i] = dd[i] = 0;
22
23
        cnt = rt = 0, f[0] = 1e9, con = n, len = ans = 0;
24
25
   }
26
27
    void getrt(int u, int fafa){
        size[u] = 1;
28
29
        f[u] = 0;
        for(int i = head[u]; i; i = g[i].nxt){
30
            int v = g[i].to; if(v == fafa || vis[v]) continue;
31
            getrt(v, u);
32
33
            size[u] += size[v];
            f[u] = std::max(f[u], size[v]);
34
35
        f[u] = std::max(f[u], con - size[u]);
36
        if(f[u] < f[rt]) {
37
            rt = u;
38
39
        }
40
   }
41
    void getdis(int u, int fafa){
42
43
        size[u] = 1;
```

```
44
        dd[++ len] = d[u];
        for(int i = head[u]; i; i = g[i].nxt){
45
            int v = g[i].to; if(v == fafa || vis[v]) continue;
46
47
            d[v] = d[u] + g[i].dis; getdis(v, u);
48
            size[u] += size[v];
49
        }
50
   }
51
    int cal(int u, int w){
52
        len = 0; d[u] = w; getdis(u, 0);
53
        std::sort(dd + 1, dd + len + 1);
54
55
        int l = 1, r = len, sum = 0;
56
        while (1 < r){
            if(dd[1] + dd[r] <= k) sum += r - 1, 1 ++;
57
58
59
60
        return sum;
61
   }
62
    void solve(int u){
63
64
        vis[u] = 1; ans += cal(u, 0);
        for(int i = head[u]; i; i = g[i].nxt){
65
66
            int v = g[i].to; if(vis[v]) continue;
67
            ans -= cal(v, g[i].dis);
68
            rt = 0; con = size[v];
69
            getrt(v, 0);
70
            solve(rt);
71
        }
72
   }
```

## 7.23 树上启发式合并

```
1 // 树上启发式合并: dsu on tree
2
   int n, x, y, Son, Max;
   int sz[maxn], son[maxn];
3
   11 sum, ans[maxn];
4
   vector<int> v[maxn];
5
6
7
   void getson(int u, int fa) {
       sz[u] = 1;
8
        for (int i = 0; i < v[u].size(); i++) {</pre>
9
10
            int to = v[u][i];
            if (to != fa) {
11
12
                getson(to, u);
                sz[u] += sz[to];
13
                if (sz[to] > sz[son[u]])
14
                    son[u] = to;
15
16
            }
       }
17
18
   }
19
   void add(int u, int fa, int val) {
```

```
// 更新节点数据
21
        // cnt[attr[u]] += val;
22
        for (int i = 0; i < v[u].size(); i++) {</pre>
23
24
            int to = v[u][i];
            if (to != fa && to != Son)
25
                add(to, u, val);
26
27
        }
28
   }
29
   void dfs(int u, int fa, int k) {
30
        for (int i = 0; i < v[u].size(); i++) {</pre>
31
32
            int to = v[u][i];
            if (to != fa && to != son[u])
33
34
                dfs(to, u, 0);
35
        }
36
        if (son[u]) dfs(son[u], u, 1), Son = son[u];
37
        add(u, fa, 1); Son = 0;
        // 此处统计u节点处答案
38
39
        // ans[u] = sum;
        if (!k) add(u, fa, -1), Max = sum = 0;
40
41
   }
42
43
   // getson(1, 0);
44
   // dfs(1, 0, 0);
```

### 7.24 0-1trie 区间异或最大值

```
1
2
   // written by calabash_boy
   // 01Trie求区间异或和的最大值
3
4
   #include <cstdio>
5
6
   #include <cstring>
7
   #include <algorithm>
   using namespace std;
   const int MAX = 1e6+100;
9
   int bas[35];
10
   const int INF = 2147483645;
11
12
   struct Trie {
13
        int nxt[MAX<<2][2]; int 1[MAX<<2];</pre>
14
15
        int cnt; int ansl,ansr,ansv;
        void init() {
16
            cnt = 0;
17
            memset(nxt[0],0,sizeof (nxt[0]));
18
            memset(1,0x3f3f3f3f,sizeof(1));
19
20
            ansv = 0;
21
        }
        int create() {
22
23
            memset(nxt[cnt],0,sizeof (nxt[cnt]));
24
25
            return cnt;
```

```
26
        void insert(int id,int x) {
27
28
             int y = 0;
29
             for (int i=30;i>=0;i--) {
                 int t = x&bas[i];
30
31
                 t>>=i;
                 if (!nxt[y][t]) {
32
33
                     nxt[y][t] = create();
34
                 }
35
                 y = nxt[y][t];
36
            }
37
            l[y] = min(l[y],id);
38
        void query(int id,int x) {
39
            int y=0; int res =0;
40
            for (int i=30;i>=0;i--) {
41
                 int t = x&bas[i];
42
43
                 t>>=i;
44
                 if (nxt[y][!t]) {
45
                     y =nxt[y][!t];
46
                     res+=bas[i];
47
                 } else{
48
                     y = nxt[y][t];
                 }
49
50
             if (res==ansv) {
51
52
                 if (l[y]<ansl) {
53
                     ansl = l[y]; ansr = id;
54
                 }
             } else if (res>ansv) {
55
56
                 ansv = res;
57
                 ansl = l[y];
58
                 ansr = id;
59
             }
60
61
        void print(int id) {
             printf("Case2#%d:\n%d2%d\n",id,ansl+1,ansr);
62
63
64
   }trie;
65
    void init() {
66
67
        bas[0] = 1;
68
        for (int i=1;i<=30;i++) {</pre>
69
             bas[i] = bas[i-1] <<1;
70
        }
71
72
   int main() {
73
        init();
74
        int n, Cas;
75
        scanf("%d",&Cas);
76
        for (int i=1;i<=Cas;i++) {</pre>
77
             trie.init(); trie.insert(0,0);
78
             scanf("%d",&n);
79
             int sum=0;
```

### 7.25 0-1trie 子树异或最大值

```
// 可持久化01Trie+DFS序 子树上的点抑或最大值:
2
   // written by calabash_boy
3
   #include <iostream>
4
   #include <cstdio>
5
   using namespace std;
6
   const int MAX = 1e5+100;
   int bas[35]; int nxt[MAX<<5][2];</pre>
8
   int root[MAX]; int sum[MAX<<5];</pre>
9
10
   int n,q; vector<int>E[MAX];
   int st[MAX],en[MAX],rk[MAX];
11
   int a[MAX]; int cnt; int tot;
12
    void sheet(){
13
14
        bas[0]=1;
        for (int i=1;i<=30;i++){</pre>
15
            bas[i] = bas[i-1] <<1;
16
        }
17
18
    void init(){
19
        for (int i=0;i<=n;i++){ E[i].clear(); }</pre>
20
        cnt =tot=0;
21
        memset(nxt[0],0,sizeof nxt[0]);
22
23
    void input(){
24
        for (int i=1;i<=n;i++){ scanf("%d",a+i); }</pre>
25
26
        for (int u=2;u<=n;u++){</pre>
            int v; scanf("%d",&v);
27
            E[u].push_back(v); E[v].push_back(u);
28
        }
29
30
    void dfs(int node ,int father ){
31
        st[node] = ++tot; rk[tot] = node;
32
        for (int des:E[node]){
33
            if(des==father){    continue; }
34
            dfs(des,node);
35
36
        en[node] = tot;
37
38
39
    int create(){
40
        cnt++;
```

```
41
        memset(nxt[cnt],0,sizeof nxt[cnt]);
42
        return cnt;
43
   }
44
    int insert(int rt,int val){
45
        int y = ++cnt; int x = rt; int res = y;
        for (int i=30;i>=0;i--){
46
            sum[y] = sum[x]+1;
47
48
            nxt[y][0] = nxt[x][0]; nxt[y][1] = nxt[x][1];
            int t = val&bas[i];
49
50
            t>>=i;
51
            nxt[y][t] = create();
52
            y = nxt[y][t]; x = nxt[x][t];
53
        sum[y] = sum[x]+1;
54
55
        return res;
56
   }
    int query(int l,int r,int val){
57
        int res =0; int x = 1; int y = r;
58
59
        for (int i=30;i>=0;i--){
            int t = val&bas[i];
60
61
            t>>=i;
62
            if (sum[nxt[y][!t]]-sum[nxt[x][!t]]){
63
                y = nxt[y][!t]; x = nxt[x][!t];
64
                res+=bas[i];
65
            }else{
                y = nxt[y][t]; x = nxt[x][t];
66
67
            }
68
        }
69
        return res;
70
71
    void solve(){
72
        dfs(1,0);
        for (int i=1;i<=n;i++){</pre>
73
            root[i] = insert(root[i-1],a[rk[i]]);
74
75
76
        while (q--){
77
            int nod,x;
            scanf("%d%d",&nod,&x);
78
79
            printf("%d\n",query(root[st[nod]-1],root[en[nod]],x));
80
        }
81
   }
   int main(){
82
83
        while (scanf("%d%d",&n,&q)!=EOF){
84
85
            init();
86
            input();
87
            solve();
88
89
        return 0;
90
```

### 7.26 莫队算法

```
//Author:marszed
 1
2
   /*
   *离线区间处理问题。
3
   *从区间[L,r]得到区间[L+1,r+1] [L-1,r-1]信息的转移复杂度为O(1)。
4
   *SiZ为块大小。
5
   *cnt为位于第几个块。
6
   *modify()函数为转移函数。
7
8
9
   #include <iostream>
10
   #include <algorithm>
11
   #include <cmath>
12
13
   const int maxn = 2e5 + 10;
14
15
   int n, siz, q;
16
   int a[maxn];
17
18
   struct Node {
19
        int id, l, r, val, cnt;
20
21
        int operator< (const Node& b) {</pre>
22
            return cnt == b.cnt ? r < b.r : cnt < b.cnt;</pre>
23
        }
24
   } nod[maxn];
25
26
   void modify(int i, int flag) {
27
28
29
   }
30
31
   void mo() {
        std::cin >> n >> q;
32
33
        siz = sqrt(n);
        for (int i = 1; i <= n; i++) {</pre>
34
            std::cin >> a[i];
35
36
        for (int i = 1; i <= q; i++) {</pre>
37
38
            std::cin >> nod[i].l >> nod[i].r;
            nod[i].id = i;
39
40
            nod[i].cnt = nod[i].l / siz;
41
42
        std::sort(nod + 1, nod + q + 1);
        int 1 = 0, r = 0;
43
        for (int i = 1; i <= q; i++) {</pre>
44
            while (1 < nod[i].l - 1)
                                          modify(++1, 1);
45
            while (1 >= nod[i].1)
46
                                          modify(1--, 1);
            while (r < nod[i].r)</pre>
                                         modify(++r, 1);
47
            while (r > nod[i].r)
                                          modify(r--, 1);
48
49
            ans[nod[i].id] = Ans;
50
        }
51
   }
52
```

```
53 int main() {}
```

# 7.27 最近公共祖先 (在线)

```
// 时间复杂度 O(nlogn+q)
2
   // By CSL
3
4
   const int maxn = "Edit";
   std::vector<int> G[maxn], sp;
5
   int dep[maxn], dfn[maxn];
6
7
   std::pair<int, int> dp[21][maxn << 1];</pre>
8
9
10
    void init(int n) {
        for (int i = 0; i < n; i++) G[i].clear();</pre>
11
12
        sp.clear();
   }
13
14
    void dfs(int u, int fa) {
15
        dep[u] = dep[fa] + 1;
16
        dfn[u] = sp.size();
17
18
        sp.push_back(u);
        for (auto& v : G[u]) {
19
            if (v == fa) continue;
20
            dfs(v, u);
21
22
            sp.push_back(u);
        }
23
24
   }
25
26
    void initrmq() {
        int n = sp.size();
27
        for (int i = 0; i < n; i++) dp[0][i] = {dfn[sp[i]], sp[i]};</pre>
28
        for (int i = 1; (1 << i) <= n; i++)</pre>
29
            for (int j = 0; j + (1 << i) - 1 < n; j++)
30
                 dp[i][j] = std::min(dp[i-1][j], dp[i-1][j+(1 << (i-1))]);
31
32
   }
33
34
    int lca(int u, int v) {
        int 1 = dfn[u], r = dfn[v];
35
        if (1 > r) std::swap(1, r);
36
        int k = 31 - \_builtin_clz(r - 1 + 1);
37
38
        return std::min(dp[k][l], dp[k][r - (1 \leftrightarrow k) + 1]).second;
39
```

# 7.28 最近公共祖先 (离线)

```
1 // 时间复杂度 O(n+q)
2 // By CSL
3
```

```
#include <iostream>
4
   #include <algorithm>
5
   #include <vector>
6
   const int maxn = "Edit";
8
                                                      //并查集
9
   int par[maxn];
                                                      //存储答案
10
   int ans[maxn];
11
   std::vector<int> G[maxn];
                                                      //邻接表
   std::vector<std::pair<int, int>> query[maxn];
                                                      //存储查询信息
12
                                                      //是否被遍历
13
   bool vis[maxn];
14
15
   inline void init(int n) {
        for (int i = 1; i <= n; i++) {</pre>
16
            G[i].clear(), query[i].clear();
17
18
            par[i] = i, vis[i] = 0;
19
        }
20
   }
21
22
   int find(int u) {
        return par[u] == u ? par[u] : par[u] = find(par[u]);
23
24
   }
25
26
   void unite(int u, int v) {
        par[find(v)] = find(u);
27
28
   }
29
30
   inline void add_edge(int u, int v) {
31
        G[u].push_back(v);
32
   }
33
34
   inline void add_query(int id, int u, int v) {
35
        query[u].push_back(std::make_pair(v, id));
36
        query[v].push_back(std::make_pair(u, id));
37
   }
38
39
   void tarjan(int u) {
40
        vis[u] = 1;
41
        for (auto& v : G[u]) {
42
            if (vis[v]) continue;
43
            tarjan(v);
44
            unite(u, v);
45
        }
46
        for (auto& q : query[u]) {
47
            int &v = q.first, &id = q.second;
48
            if (!vis[v]) continue;
49
            ans[id] = find(v);
50
        }
51
   }
```

### 7.29 最近公共祖先

```
int n, top, root;
    int a[maxn << 1], d[maxn], st[maxn];</pre>
3
    int f[maxn << 1][18], loc[maxn << 1][18];</pre>
4
5
    vector<int> v[maxn];
6
7
    int log2(int x) {
8
        int k = 0;
9
        while (x > 1) {
            x /= 2;
10
11
             k++;
12
13
        return k;
14
    }
15
    void dfs(int u, int dep) {
16
17
        d[u] = dep;
18
        a[++top] = u;
        for (int i = 0; i<=v[u].size(); i++) {</pre>
19
20
             int to = v[u][i];
             dfs(to, dep + 1);
21
22
            a[++top] = u;
23
        }
24
    }
25
26
    void init() {
27
        int s = log2(top);
28
        for (int i = 1; i <= top; i++) {</pre>
29
            f[i][0] = d[a[i]];
30
            loc[i][0] = a[i];
31
32
        for (int j = 1; j <= s; j++) {
33
             int k = top - (1 << j) + 1;
             for (int i = 1; i <= k; i++) {</pre>
34
35
                 int x = i + (1 << (j - 1));
36
                 if (f[i][j-1] \leftarrow f[x][j-1]) {
37
                     f[i][j] = f[i][j-1];
38
                     loc[i][j] = loc[i][j-1];
39
                 }
40
                 else {
41
                     f[i][j] = f[x][j-1];
42
                     loc[i][j] = loc[x][j-1];
43
                 }
44
            }
45
        }
46
    }
47
48
    int query(int x, int y) {
49
        x = st[x], y = st[y];
50
        if (x > y) swap(x, y);
51
        int i = log2(y - x);
52
        int k = y - (1 << i) + 1;
53
        return f[x][i] < f[k][i] ? loc[x][i] : loc[k][i];</pre>
54
    }
55
```

```
56
    //-----
57
    // LCA Tarjan算法
58
59
    int n, root, cnt;
60
    int pre[maxn], ans[maxn];
    vector<int> v[maxn], s[maxn], num[maxn];
61
62
63
    int find(int x) { return pre[x] == x ? x : pre[x] = find(pre[x]); }
64
    void dfs(int u) {
65
66
        pre[u] = u;
        for (int i = 0; i < v[u].size(); i++) {</pre>
67
68
            int to = v[u][i];
69
            dfs(to);
70
            pre[find(pre[to])] = find(pre[u]);
71
        for (int i = 0; i < s[u].size(); i++) {</pre>
72
73
            int to = s[u][i];
74
            if (pre[to] != to)
                ans[num[u][i]] = find(pre[to]);
75
76
        }
77
    }
78
79
80
    for (int i = 1; i <= q; i++) {
        scanf("%d%d", &x, &y);
81
82
        if (x == y) ans [i] = x;
83
        s[x].push_back(y);
84
        s[y].push_back(x);
85
        num[x].push_back(i);
86
        num[y].push_back(i);
87
88
    dfs(root);
89
90
91
92
    // LCA 倍增算法
93
94
    int n, ma, root;
    int d[maxn], f[maxn][20];
95
96
    vector<int> v[maxn];
    inline void dfs(int u, int dep, int fa) {
97
98
        d[u] = dep;
99
        f[u][0] = fa;
100
        ma = max(ma, dep);
101
        for (int i = 0; i < v[u].size(); i++)</pre>
102
            if (v[u][i] != fa) dfs(v[u][i], dep + 1, u);
103
    }
104
    inline int log2(int x) {
105
        int k = 0;
106
        while (x > 1) {
107
            x >>= 1;
108
            k++;
109
```

```
110
        return k;
111
112 inline void init() {
113
        dfs(root, 0, 0);
        int s = log2(ma);
114
        for (int j = 1; j <= s; j++)
115
116
            for (int i = 1; i <= n; i++)</pre>
117
                f[i][j] = f[f[i][j-1]][j-1];
118
    // 求x与y的LCA
119
120
    inline int query(int x, int y) {
121
        if (d[x] < d[y]) swap(x, y);
122
        int s = log2(d[x] - d[y]);
123
        while (d[x] > d[y]) {
124
            if (d[x] - (1 << s) >= d[y])
125
                x = f[x][s];
126
            s--;
127
128
        s = log2(d[x]);
129
        while (s > -1) {
130
            if (f[x][s] != f[y][s]) {
131
                x = f[x][s];
132
                y = f[y][s];
133
            }
134
            s--;
135
136
        return x == y ? x : f[x][0];
137
    // 判断a与p是否在同一树边上(p在a上方)
138
139
    inline bool check(int a, int p) {
140
        if (d[a] < d[p]) return false;</pre>
141
        if (d[a] == d[p]) return a == p;
142
        int s = log2(d[a] - d[p]);
143
        while (d[a] > d[p]) {
144
            if (d[a] - (1 << s) >= d[p])
145
                a = f[a][s];
146
            s--;
147
148
        return a == p;
149
    }
    // 求一条树边上x到y的距离
150
151
    inline int getlen(int x, int y) {
152
        int ret = 0;
153
        if (d[x] < d[y]) swap(x, y);
154
        int s = log2(d[x] - d[y]);
155
        while (d[x] > d[y]) {
156
            if (d[x] - (1 << s) >= d[y]) {
157
                ret += (1 << s);
158
                x = f[x][s];
159
160
            s--;
161
162
        return ret;
163 }
```

### 7.30 树链剖分

```
// 树链剖分 点权
   /**
2
   * top[v] 表示v所在的重链的顶端节点
3
4
   * fa[v] 表示v的父节点
   * deep[v] 表示v的深度(根的深度为1)
5
   * snum[v] 表示以v为根的子树的节点数
6
7
   * p[v] 表示v所在(线段树中)的位置
   * fp[v] 与p[v]相反,表示对应位置的节点
8
   * son[v] 表示v的重儿子
9
   * Edge 存树边
10
11
   **/
12
   struct Edge {
13
14
       int to, next;
   }edge[maxn << 1];</pre>
15
16
   int pos, n, m, tot; // n 为节点数
17
18
   int head[maxn], top[maxn], fa[maxn], deep[maxn], num[maxn], p[maxn], fp[maxn], son[maxn];
19
   void init() {
20
       tot = 0;
21
22
       pos = 1;
       memset(head, -1, sizeof(head));
23
       memset(son, -1, sizeof(son));
24
       for (int i = 0; i <= n; i++)</pre>
25
26
           v[i].clear();
   }
27
28
29
   void addedge(int u, int v) {
30
       edge[tot].to = v;
       edge[tot].next = head[u];
31
       head[u] = tot++;
32
   }
33
34
   void dfs1(int u, int pre, int d) {
35
       deep[u] = d;
36
       fa[u] = pre;
37
38
       num[u] = 1;
       for (int i = head[u]; i != -1; i = edge[i].next) {
39
           int to = edge[i].to;
40
           if (to != pre) {
41
42
               dfs1(to, u, d + 1);
               num[u] += num[to];
43
               if (son[u] == -1 \mid \mid num[to] > num[son[u]])
44
45
                   son[u] = to;
46
           }
       }
47
48
   }
49
```

```
50
   void dfs2(int u, int sp) {
51
        top[u] = sp;
        p[u] = pos++;
52
53
        fp[p[u]] = u;
        if (son[u] == -1) return;
54
        dfs2(son[u], sp);
55
        for (int i = head[u]; i != -1; i = edge[i].next) {
56
57
            int to = edge[i].to;
            if (to != son[u] && to != fa[u])
58
                dfs2(to, to);
59
60
       }
   }
61
62
   /*
   // 使用范例
63
   int getsum(int a, int b) {
64
65
        int f1 = top[a], f2 = top[b];
        int ret = 0;
66
        while (f1 != f2) {
67
68
            if (deep[f1] < deep[f2]) {</pre>
                swap(f1, f2);
69
70
                swap(a, b);
71
72
            ret += query(p[f1], p[a], 1, n-1, 1);
73
            a = fa[f1]; f1 = top[a];
74
        if (a == b) return ret;
75
76
        if (deep[a] > deep[b]) swap(a, b);
        return ret + query(p[son[a]], p[b], 1, n-1, 1);
77
78
   }
79
   */
```

# 第八章 字符串

#### 8.1 KMP

```
1
   /*
    * Author: Simon
2
    * 复杂度: O(n)
3
    */
4
5
   int Next[maxn]; /*i之前相同前缀后缀的长度, 例ababc, Next[5]=2; */
   void getNext(int m,char p[]){
6
       memset(Next,0,sizeof(int)*(m+5));
7
8
       int k=-1, j=0;
9
       Next[0]=-1;
10
       while(j<m){</pre>
11
           if(k==-1||p[k]==p[j]){
12
               k++,j++;
13
               if(p[k]!=p[j]) Next[j]=k;
14
               else Next[j]=Next[k];
15
16
           else k=Next[k];
17
       }
18
19
   int KMP(int n,int m,char s[],char p[]){
20
       int i=0,j=0,ans=0;
21
       while(i<n){</pre>
           if(j==-1||s[i]==p[j]) i++,j++;
22
23
           else j=Next[j];
           if(j==m) ans++; /*计数 (可重叠) */
24
           //if(j==m) ans++,j=0;/*计数(不可重叠)*/
25
           //if(j==m) return i-m+1; /*返回第一个匹配的位置 */
26
27
       //return j;/*返回s后缀与p前缀匹配的最长长度 */
28
29
       return ans;
30
```

# 8.2 扩展 KMP

```
1 const int maxn = "Edit";
2 int ans, nexr[maxn], ex[maxn];
3 void getnexr(char s[]) {
4    int i = 0, j, po, len = strlen(s);
5    nexr[0] = len;
6    while (s[i] == s[i+1] && i + 1 < len) i++;</pre>
```

```
7
        nexr[1] = i;
        po = 1;
8
        for (i = 2; i < len; i++) {</pre>
9
10
             if (nexr[i-po] + i < nexr[po] + po) {</pre>
11
                 nexr[i] = nexr[i - po];
             } else {
12
                 j = nexr[po] + po - i;
13
14
                 if (j < 0) j = 0;
                 while (i + j < len \&\& s[j] == s[i+j]) j++;
15
                 nexr[i] = j;
16
17
                 po = i;
18
             }
19
        }
20
    }
21
22
    void exkmp(char s1[], char s2[]) {
        int i = 0, j, po = 0, len = strlen(s1), l2 = strlen(s2);
23
        while (s1[i] == s2[i] && i < 12 && i < len) i++;</pre>
24
25
        ex[0] = i;
        for (i = 1; i < len; i++) {</pre>
26
             if (nexr[i - po] + i < ex[po] + po) {
27
                 ex[i] = nexr[i-po];
28
29
             } else {
30
                 j = ex[po] + po - i;
31
                 if (j < 0) j = 0;
                 while (i + 1 < len && s1[j+i] == s2[j]) j++;
32
33
                 ex[i] = j;
34
                 po = i;
35
             }
36
        }
37
```

#### 8.3 TRIE

```
int tree[maxn][26];
2
   int sum[maxn];
3
   int tot;
   void Insert(char *str) {
4
        int len = strlen(str);
5
6
        int root = 0;
7
        for (int i = 0; i < len; i++) {</pre>
8
            int id = str[i] - 'a';
9
            if (!tree[root][id]) tree[root][id] = ++tot;
            sum[tree[root][id]]++;
10
            root = tree[root][id];
11
12
        }
   }
13
14
   int Find(char *str) {
15
        int len = strlen(str);
16
        int root = 0;
17
        for (int i = 0; i < len; i++) {</pre>
18
```

```
int id = str[i] - 'a';
if (!tree[root][id]) return 0;
root = tree[root][id];

return sum[root];

}
```

### 8.4 AC 自动机

```
#include <cstdio>
2
   #include <iostream>
   #include <algorithm>
   #include <cstring>
5
   #include <queue>
   using namespace std;
6
7
    struct Trie {
8
        int next[500010][26], fail[500010], end[500010];
9
10
        int root, L;
11
        int newnode() {
            for (int i = 0; i < 26; i++)</pre>
12
13
                 next[L][i] = -1;
            end[L++] = 0;
14
15
            return L - 1;
16
        void init() {
17
            L = 0;
18
            root = newnode();
19
20
21
        void insert(char buf[]) {
            int len = strlen(buf);
22
            int now = root;
23
            for (int i = 0; i < len; i++) {</pre>
24
                 if (next[now][buf[i] - 'a'] == -1)
25
                     next[now][buf[i] - 'a'] = newnode();
26
                 now = next[now][buf[i] - 'a'];
27
28
29
            end[now]++;
30
        void build() {
31
            queue<int>Q;
32
33
            fail[root] = root;
            for (int i = 0; i < 26; i++)
34
                 if (next[root][i] == -1)
35
                     next[root][i] = root;
36
                 else {
37
                     fail[next[root][i]] = root;
38
                     Q.push(next[root][i]);
39
                 }
40
                while (!Q.empty()) {
41
                     int now = Q.front();
42
43
                     Q.pop();
```

```
44
                     for (int i = 0; i < 26; i++)
                         if (next[now][i] == -1)
45
46
                             next[now][i] = next[fail[now]][i];
47
                         else
48
                         {
                             fail[next[now][i]] = next[fail[now]][i];
49
                             Q.push(next[now][i]);
50
51
                         }
                }
52
53
        // 查询buf字符串包含的模板串
54
55
        int query(char buf[]) {
56
            int len = strlen(buf);
57
            int now = root;
58
            int res = 0;
59
            for (int i = 0; i < len; i++) {</pre>
60
                 now = next[now][buf[i] - 'a'];
61
                 int temp = now;
62
                while (temp != root) {
63
                     res += end[temp];
64
                     end[temp] = 0;
65
                     temp = fail[temp];
66
                }
67
68
            return res;
69
        }
70
   };
71
   char buf[1000010];
```

# 8.5 后缀数组 (倍增)

```
//author: Menci
    #include <algorithm>
3
   #include <string>
   #include <iostream>
4
5
    const int maxn = 1000;
6
7
8
    char s[maxn];
9
    int n, ht[maxn], rk[maxn], sa[maxn];
10
11
    inline void suffixArray() {
        static int set[maxn + 1], a[maxn + 1];
12
13
        std::copy(s, s + n, set + 1);
        std::sort(set + 1, set + n + 1);
14
        int *end = std::unique(set + 1, set + n + 1);
15
        for (int i = 1; i <= n; i++) a[i] = std::lower_bound(set + 1, end, s[i]) - set;</pre>
16
17
        static int fir[maxn + 1], sec[maxn + 1], tmp[maxn + 1], buc[maxn + 1];
18
        for (int i = 1; i <= n; i++) buc[a[i]]++;</pre>
19
        for (int i = 1; i <= n; i++) buc[i] += buc[i - 1];</pre>
20
21
        for (int i = 1; i \le n; i++) rk[i] = buc[a[i] - 1] + 1;
```

```
22
23
        for (int t = 1; t <= n; t *= 2) {
24
             for (int i = 1; i <= n; i++) fir[i] = rk[i];</pre>
25
             for (int i = 1; i <= n; i++) sec[i] = i + t > n ? 0 : rk[i + t];
26
             std::fill(buc, buc + n + 1, 0);
27
             for (int i = 1; i <= n; i++) buc[sec[i]]++;</pre>
28
29
             for (int i = 1; i \le n; i++) buc[i] += buc[i - 1];
            for (int i = 1; i <= n; i++) tmp[n - --buc[sec[i]]] = i;</pre>
30
31
             std::fill(buc, buc + n + 1, 0);
32
             for (int i = 1; i <= n; i++) buc[fir[i]]++;</pre>
33
34
             for (int i = 1; i \le n; i++) buc[i] += buc[i - 1];
35
             for (int j = 1, i; j <= n; j++) i = tmp[j], sa[buc[fir[i]]--] = i;</pre>
36
37
             bool unique = true;
38
             for (int j = 1, i, last = 0; j <= n; j++) {
39
                 i = sa[j];
40
                 if (!last) rk[i] = 1;
                 else if (fir[i] == fir[last] && sec[i] == sec[last]) rk[i] = rk[last], unique =
41
                     false;
42
                 else rk[i] = rk[last] + 1;
43
44
                 last = i;
45
            }
46
47
            if (unique) break;
48
        }
49
50
        for (int i = 1, k = 0; i <= n; i++) {</pre>
51
             if (rk[i] == 1) k = 0;
52
             else {
53
                 if (k > 0) k—;
                 int j = sa[rk[i] - 1];
54
55
                 while (i + k \le n \&\& j + k \le n \&\& a[i + k] == a[j + k]) k++;
56
57
            ht[rk[i]] = k;
58
        }
59
    }
60
61
    int main() {
62
        std::cin >> n >> s;
63
        suffixArray();
64
        for (int i = 1; i <= n; i++) {</pre>
65
             std::cout << sa[i] << "".";</pre>
66
        }
67
    }
```

# 8.6 后缀数组 (sais)

```
namespace SA {
   int sa[N], rk[N], ht[N], s[N<<1], t[N<<1], p[N], cnt[N], cur[N];</pre>
```

```
3
        \#define\ pushS(x)\ sa[cur[s[x]]--] = x
        \#define\ pushL(x)\ sa[cur[s[x]]++] = x
4
5
        #define inducedSort(v) std::fill_n(sa, n, -1); std::fill_n(cnt, m, 0);
6
            for (int i = 0; i < n; i++) cnt[s[i]]++;</pre>
7
            for (int i = 1; i < m; i++) cnt[i] += cnt[i-1];</pre>
            for (int i = 0; i < m; i++) cur[i] = cnt[i]-1;</pre>
8
9
            for (int i = n1-1; ~i; i--) pushS(v[i]);
10
            for (int i = 1; i < m; i++) cur[i] = cnt[i-1];</pre>
            for (int i = 0; i < n; i++) if (sa[i] > 0 && t[sa[i]-1]) pushL(sa[i]-1); \
11
12
            for (int i = 0; i < m; i++) cur[i] = cnt[i]-1;</pre>
            for (int i = n-1; \sim i; i--) if (sa[i] > 0 && !t[sa[i]-1]) pushS(sa[i]-1)
13
        void sais(int n, int m, int *s, int *t, int *p) {
14
15
            int n1 = t[n-1] = 0, ch = rk[0] = -1, *s1 = s+n;
16
            for (int i = n-2; \sim i; i--) t[i] = s[i] == s[i+1] ? t[i+1] : s[i] > s[i+1];
            for (int i = 1; i < n; i++) rk[i] = t[i-1] && !t[i] ? (p[n1] = i, n1++) : -1;
17
18
            inducedSort(p);
19
            for (int i = 0, x, y; i < n; i++) if ((x = rk[sa[i]])) {
20
                 if (ch < 1 \mid | p[x+1] - p[x] != p[y+1] - p[y]) ch++;
21
                 else for (int j = p[x], k = p[y]; j \leftarrow p[x+1]; j++, k++)
22
                     if ((s[j]<<1|t[j]) != (s[k]<<1|t[k])) {ch++; break;}</pre>
23
                 s1[y = x] = ch;
24
            if (ch+1 < n1) sais(n1, ch+1, s1, t+n, p+n1);</pre>
25
26
            else for (int i = 0; i < n1; i++) sa[s1[i]] = i;</pre>
27
            for (int i = 0; i < n1; i++) s1[i] = p[sa[i]];</pre>
28
            inducedSort(s1);
29
30
        template<typename T>
31
        int mapCharToInt(int n, const T *str) {
32
            int m = *max_element(str, str+n);
33
            std::fill_n(rk, m+1, 0);
34
            for (int i = 0; i < n; i++) rk[str[i]] = 1;</pre>
35
            for (int i = 0; i < m; i++) rk[i+1] += rk[i];</pre>
            for (int i = 0; i < n; i++) s[i] = rk[str[i]] - 1;
36
37
            return rk[m];
38
        }
39
        // Ensure that str[n] is the unique lexicographically smallest character in str.
40
        template<typename T>
        void suffixArray(int n, const T *str) {
41
            int m = mapCharToInt(++n, str);
42
            sais(n, m, s, t, p);
43
44
            for (int i = 0; i < n; i++) rk[sa[i]] = i;</pre>
            for (int i = 0, h = ht[0] = 0; i < n-1; i++) {
45
                 int j = sa[rk[i]-1];
46
                 while (i+h < n \&\& j+h < n \&\& s[i+h] == s[j+h]) h++;
47
                 if (ht[rk[i]] = h) h--;
48
49
            }
50
        }
51
   };
```

```
//Author:CookiC
 2
    #include<cstring>
    #define MAXN 10000
 3
 4
 5
    struct State{
 6
         State *f,*c[26];
         int len;
 7
 8
    };
 9
10
    State *root, *last, *cur;
    State StatePool[MAXN];
11
12
    State* NewState(int len){
13
14
         cur->len=len;
15
         cur->f=0;
16
         memset(cur->c,0,sizeof(cur->c));
17
         return cur++;
18
    }
19
    void Init(){
20
21
         cur=StatePool;
22
         last=StatePool;
23
         root=NewState(0);
24
    }
25
26
    void Extend(int w){
27
         State *p = last;
28
         State *np = NewState(p->len+1);
29
         while(p\&\&!p\rightarrow c[w]) {
30
               p \rightarrow c[w] = np;
31
               p = p \rightarrow f;
32
         }
         if(!p) {
33
34
               np->f=root;
35
         } else {
36
               State *q=p->c[w];
37
               if(p\rightarrow len+1==q\rightarrow len) {
38
                    np->f=q;
39
               } else {
40
                    State *nq = NewState(p->len+1);
41
                    memcpy(nq \rightarrow c, q \rightarrow c, sizeof(q \rightarrow c));
42
                    nq \rightarrow f = q \rightarrow f;
43
                    q \rightarrow f = nq;
44
                    np \rightarrow f = nq;
45
                    while (p\&\&p->c[w]==q) {
46
                         p\rightarrow c[w]=nq;
47
                         p=p->f;
                    }
48
49
               }
50
51
         last=np;
52
    }
53
    bool Find(char *s,int len) {
```

```
55
        int i;
56
        State *p=root;
57
        for(i=0;i<len;++i) {</pre>
58
             if(p->c[s[i]-'a']) {
59
                  p=p->c[s[i]-'a'];
60
             } else {
61
                  return false;
62
             }
63
        }
64
        return true;
65
```

### 8.8 最长回文子串

```
1
2
    * Author: Simon
3
    * 功能: 求最长回文子串或回文子串的个数
    * 复杂度: O(n)
4
5
    */
6
   string Manacher(string s) {
7
       /*Insert '#'*/
       string t = "$#";
8
9
       for (int i = 0; i < s.size(); ++i) { /*预处理*/
10
           t += s[i]; t += "#";
11
       }
       /*Process t*/
12
       vector \langle int \rangle p(t.size(), 0); /*p[i]表示以t[i]为中心的最长回文字串的半径长度*/
13
14
       int mx = 0, id = 0, resLen = 0, resCenter = 0;
       /*其中id为能延伸到最右端的位置的那个回文子串的中心点位置, mx是回文串能延伸到的最右端的位
15
           置,最大半径,中心位置*/
       int ans=0;
16
17
       for (int i = 1; i < t.size(); ++i) {</pre>
           p[i] = mx > i ? min(p[2 * id - i], mx - i) : 1;
18
           while (t[i + p[i]] == t[i - p[i]]) ++p[i]; // *
19
20
           if (mx < i + p[i]) {
              mx = i + p[i];
21
               id = i;
22
23
           if (resLen < p[i]) {</pre>
24
25
               resLen = p[i];
               resCenter = i;
26
27
28
           ans+=p[i]/2;
29
       }
       return s.substr((resCenter - resLen) / 2, resLen - 1);
30
       //return ans; /*返回回文子串的个数*/
31
32 }
```

```
1 /*
2
   * Author: Simon
3
   * 复杂度: O(n·Log(n))
   * 1. 求串S前缀0~i内本质不同回文串的个数(两个串长度不同或者长度相同且至少有一个字符不同便是本
4
      质不同)
   * 2. 求串5内每一个本质不同回文串出现的次数
5
   * 3. 求串5内回文串的个数 (其实就是1和2结合起来)
6
7
   * 4. 求以下标i结尾的回文串的个数
8
   */
9
  struct PAM{
  /*Int */int tree[maxn][30] /*和字典树类似,指向的串为当前串两端加上同一个字符构成 */,
10
                     /*失配后跳转到fail指针指向的节点,其为最长回文后缀 */,
11
         fail[maxn]
                     /*表示节点i表示的回文串的个数 (建树时求出的不是完全的, 最后count()函数
12
         cnt[maxn]
            跑一遍以后才是正确的) */,
                     /*表示以节点i表示的最长回文串的最右端点为回文串结尾的回文串个数 */,
13
                     /*Len[i]表示节点i表示的回文串的长度(一个节点表示一个回文串)
14
         len[maxn]
                     /*存放添加的字符 */, 1st/*指向新添加一个字母后所形成的最长回文串表示的
15
         s[maxn]
            节点。 */,
16
                      /*表示添加的字符个数。 */,p/*表示添加的节点个数。 */;
      int newNode(int 1){ /*新增一个节点, 其最长回文串长度为L */
17
18
         for(int i=0;i<26;i++) tree[p][i]=0;</pre>
19
         cnt[p]=num[p]=0,len[p]=1;
20
         return p++;
21
22
      void init(){
23
         n=p=lst=0;
24
         newNode(0)/*偶节点 */,newNode(-1)/*奇节点 */;
25
         s[0]=-1, fail[0]=1/*偶节点失配指针指向奇节点 */;
26
      }
27
      int getFail(int x){
28
         while (s[n-len[x]-1]!=s[n]) x=fail[x];
29
         return x;
30
31
      void add(int c){
32
         c-='a'; s[++n]=c;
33
         int now=getFail(1st);/*找到最长的回文子串,并且前后添加c字符后还是回文子串 */
34
         if(!tree[now][c]){/*如果树中未存在此回文串 */
            int next=newNode(len[now]+2);/*为此串建立新节点 */
35
36
            fail[next]=tree[getFail(fail[now])][c];/*为新节点添加失配指针的指向 */
            tree[now][c]=next;/*记录新串指向的节点 */
37
38
            num[next]=num[fail[next]]+1;/*更新num数组(num数组含义在上面) */
39
40
         1st=tree[now][c];/*c字母所形成的最长回文子串所在的节点为Lst */
         cnt[1st]++;/*统计此回文串出现的次数 */
41
42
      }
43
      void count(){
44
         for(int i=p-1;i>=0;i--) cnt[fail[i]]+=cnt[i];/*节点i表示的回文串的个数要加上包含此回文
            串的串的个数, cnt[aa]+=cnt[baab] */
45
      }
46 }pam;
```

### 8.10 字符串哈希算法

```
// RS Hash Function
 1
2
    unsigned int RSHash(char *str) {
        unsigned int b = 378551;
3
        unsigned int a = 63689;
4
        unsigned int hash = 0;
5
6
        while (*str) {
 7
            hash = hash * a + (*str++);
8
            a *= b;
9
        return (hash & 0x7FFFFFFF);
10
11
   }
12
    // JS Hash Function
13
    unsigned int JSHash(char *str) {
14
15
        unsigned int hash = 1315423911;
        while (*str) {
16
            hash ^= ((hash << 5) + (*str++) + (hash >> 2));
17
18
19
        return (hash & 0x7FFFFFFF);
   }
20
21
    // P. J. Weinberger Hash Function
22
23
    unsigned int PJWHash(char *str) {
        unsigned int BitsInUnignedInt = (unsigned int)(sizeof(unsigned int) * 8);
24
        unsigned int ThreeQuarters
                                        = (unsigned int)((BitsInUnignedInt * 3) / 4);
25
        unsigned int OneEighth
                                        = (unsigned int)(BitsInUnignedInt / 8);
26
        unsigned int HighBits
                                        = (unsigned int)(0xFFFFFFFF) << (BitsInUnignedInt -</pre>
27
            OneEighth);
        unsigned int hash
28
                                        = 0;
        unsigned int test
                                        = 0;
29
30
        while (*str) {
            hash = (hash << OneEighth) + (*str++);
31
            if ((test = hash & HighBits) != 0) {
32
                hash = ((hash ^ (test >> ThreeQuarters)) & (~HighBits));
33
34
            }
35
        return (hash & 0x7FFFFFFF);
36
   }
37
38
    // ELF Hash Function
39
    unsigned int ELFHash(char *str) {
40
        unsigned int hash = 0;
41
42
        unsigned int x
                           = 0;
        while (*str) {
43
            hash = (hash << 4) + (*str++);
44
            if ((x = hash & 0xF0000000L) != 0) {
45
                hash ^= (x >> 24);
46
                hash \&= \sim x;
47
            }
48
49
        return (hash & 0x7FFFFFFF);
50
51
```

```
52
    // BKDR Hash Function
53
54
    unsigned int BKDRHash(char *str) {
55
        unsigned int seed = 131; // 31 131 1313 13131 131313 etc..
56
        unsigned int hash = 0;
        while (*str) {
57
            hash = hash * seed + (*str++);
58
59
        return (hash & 0x7FFFFFFF);
60
61
   }
62
63
    // SDBM Hash Function
    unsigned int SDBMHash(char *str) {
64
65
        unsigned int hash = 0;
66
        while (*str) {
67
            hash = (*str++) + (hash << 6) + (hash << 16) - hash;
68
69
        return (hash & 0x7FFFFFFF);
70
   }
71
72
    // DJB Hash Function
73
    unsigned int DJBHash(char *str) {
74
        unsigned int hash = 5381;
75
        while (*str) {
76
            hash += (hash << 5) + (*str++);
77
78
        return (hash & 0x7FFFFFFF);
79
   }
80
81
    // AP Hash Function
82
    unsigned int APHash(char *str) {
83
        unsigned int hash = 0;
84
        int i;
85
        for (i=0; *str; i++) {
86
            if ((i & 1) == 0) {
87
                hash ^= ((hash << 7) ^ (*str++) ^ (hash >> 3));
88
            } else {
                hash ^= (~((hash << 11) ^ (*str++) ^ (hash >> 5)));
89
90
            }
91
92
        return (hash & 0x7FFFFFFF);
93
```

# 8.11 字符串哈希表

```
typedef unsigned long long ull;
const ull base = 163;
char s[maxn];
ull hash[maxn];

void init() {
    p[0] = 1;
```

```
8
       hash[0] = 0;
9
       int n = strlen(s + 1);
      for(int i = 1; i <=100000; i ++)p[i] =p[i-1] * base;
10
      for(int i = 1; i \le n; i ++)hash[i] = hash[i - 1] * base + (s[i] - 'a');
11
12
   }
13
   ull get(int 1, int r, ull g[]) {
14
15
       return g[r] - g[l - 1] * p[r - l + 1];
16
   }
17
   struct HASHMAP {
18
       int size;
19
                                                // maxh 为hash链表最大长度
       int head[maxh], next[maxn], f[maxn];
20
       ull state[maxn];
21
       void init() {
22
            size = 0;
23
            memset(head, -1, sizeof(head));
24
25
26
       int insert(ull val, int id) {
            int h = val % maxh;
27
            for (int i = head[h]; i != -1; i = next[i])
28
                if (val == state[i]) return f[i];
29
30
            f[size] = id;
            state[size] = val;
31
            next[size] = head[h];
32
            head[h] = size;
33
34
            return f[size++];
35
       }
36 };
```

# 第九章 几何

### 9.1 平面几何公式

```
三角形:
1
2
       1. 半周长 P=(a+b+c)/2
3
       2. 面积 S=aHa/2=absin(C)/2=sqrt(P(P-a)(P-b)(P-c))
4
       3. 中线 Ma=sqrt(2(b^2+c^2)-a^2)/2=sqrt(b^2+c^2+2bccos(A))/2
5
       4. 角平分线 Ta=sqrt(bc((b+c)^2-a^2))/(b+c)=2bccos(A/2)/(b+c)
       5. 高线 Ha=bsin(C)=csin(B)=sqrt(b^2-((a^2+b^2-c^2)/(2a))^2)
6
       6. 内切圆半径 r=S/P=asin(B/2)sin(C/2)/sin((B+C)/2)
7
8
                                  =4Rsin(A/2)sin(B/2)sin(C/2)=sqrt((P-a)(P-b)(P-c)/P)
9
                                  =Ptan(A/2)tan(B/2)tan(C/2)
10
       7. 外接圆半径 R=abc/(4S)=a/(2sin(A))=b/(2sin(B))=c/(2sin(C))
11
12
       四边形:
13
14
       D1,D2为对角线,M对角线中点连线,A为对角线夹角
15
       1. a^2+b^2+c^2+d^2=D1^2+D2^2+4M^2
16
       2. S=D1D2sin(A)/2
       (以下对圆的内接四边形)
17
18
       3. ac+bd=D1D2
19
       4. S=sqrt((P-a)(P-b)(P-c)(P-d)),P为半周长
20
21
22
       正n边形:
       R为外接圆半径,r为内切圆半径
23
24
       1. 中心角 A=2PI/n
25
       2. 内角 C=(n-2)PI/n
       3. 边长 a=2sqrt(R^2-r^2)=2Rsin(A/2)=2rtan(A/2)
26
27
       4. 面积 S=nar/2=nr^2tan(A/2)=nR^2sin(A)/2=na^2/(4tan(A/2))
28
29
       圆:
30
       1. 弧长 l=rA
31
32
       2. 弦长 a=2sqrt(2hr-h^2)=2rsin(A/2)
       3. 弓形高 h=r-sqrt(r^2-a^2/4)=r(1-cos(A/2))=atan(A/4)/2
33
34
       4. 扇形面积 S1=r1/2=r^2A/2
       5. 弓形面积 S2=(rl-a(r-h))/2=r^2(A-sin(A))/2
35
36
37
38
       棱柱:
39
       1. 体积 V=Ah,A为底面积,h为高
40
       2. 侧面积 S=1p,1为棱长,p为直截面周长
       3. 全面积 T=S+2A
41
42
```

```
43
       棱锥:
44
      1. 体积 V=Ah/3,A为底面积,h为高
45
       (以下对正棱锥)
46
      2. 侧面积 S=1p/2,1为斜高,p为底面周长
47
      3. 全面积 T=S+A
48
49
50
       棱台:
51
      1. 体积 V=(A1+A2+sqrt(A1A2))h/3,A1.A2为上下底面积,h为高
52
      (以下为正棱台)
53
       2. 侧面积 S=(p1+p2)1/2,p1.p2为上下底面周长,1为斜高
54
      3. 全面积 T=S+A1+A2
55
56
57
       圆柱:
58
      1. 侧面积 S=2PIrh
59
      2. 全面积 T=2PIr(h+r)
60
61
      3. 体积 V=PIr^2h
62
63
       圆锥:
64
65
      1. 母线 l=sqrt(h^2+r^2)
      2. 侧面积 S=PIrl
66
      3. 全面积 T=PIr(1+r)
67
      4. 体积 V=PIr^2h/3
68
69
70
       圆台:
71
      1. 母线 l=sqrt(h^2+(r1-r2)^2)
72
73
      2. 侧面积 S=PI(r1+r2)1
      3. 全面积 T=PIr1(l+r1)+PIr2(l+r2)
74
      4. 体积 V=PI(r1^2+r2^2+r1r2)h/3
75
76
77
      球:
78
      1. 全面积 T=4PIr^2
79
      2. 体积 V=4PIr^3/3
80
81
82
      球台:
83
      1. 侧面积 S=2PIrh
84
85
      2. 全面积 T=PI(2rh+r1^2+r2^2)
      3. 体积 V=PIh(3(r1^2+r2^2)+h^2)/6
86
87
88
89
       球扇形:
90
      1. 全面积 T=PIr(2h+r0),h为球冠高,r0为球冠底面半径
91
      2. 体积 V=2PIr^2h/3
```

```
/*
1
2
     * Graham 求凸包 O(N * LogN)
    * CALL: nr = graham(pnt, int n, res); res[]为凸包点集;
3
4
     */
5
   struct point {
6
        double x, y;
7
   };
8
   bool mult(point sp, point ep, point op) {
9
10
        return (sp.x - op.x) * (ep.y - op.y) >= (ep.x - op.x) * (sp.y - op.y);
11
   }
12
   inline bool operator < (const point &1, const point &r) {</pre>
13
        return l.y < r.y || (l.y == r.y && l.x < r.x);
14
15
   }
16
   int graham(point pnt[], int n, point res[]) {
17
18
        int i, len, top = 1;
19
        sort(pnt, pnt + n);
        if (n == 0) {
20
21
            return 0;
22
23
        res[0] = pnt[0];
        if (n == 1) {
24
25
            return 1;
26
27
        res[1] = pnt[1];
        if (n == 2) {
28
29
            return 2;
30
31
        res[2] = pnt[2];
32
        for (i = 2; i < n; i++) {
33
            while (top && mult(pnt[i], res[top], res[top - 1])) {
34
                top--;
35
36
            res[++top] = pnt[i];
37
        }
38
        len = top;
39
        res[++top] = pnt[n - 2];
40
        for (i = n - 3; i >= 0; i--) {
41
            while (top != len && mult(pnt[i], res[top], res[top - 1])) {
42
                top--;
43
44
            res[++top] = pnt[i];
45
        return top; // 返回凸包中点的个数
46
47
```

# 9.3 四点共面

```
1 struct point {
2   double x, y, z;
```

```
3
        point operator - (point &o) {
4
             point ans;
5
             ans.x = this \rightarrow x - o.x;
6
             ans.y = this \rightarrow y - o.y;
7
             ans.z = this \rightarrow z - o.z;
8
             return ans;
9
        }
10
    };
11
12
    double dot_product(const point &a, const point &b) {
13
        return a.x * b.x + a.y * b.y + a.z * b.z;
14
    }
15
16
    point cross_product(const point &a, const point &b) {
17
        point ans;
18
        ans.x = a.y * b.z - a.z * b.y;
19
        ans.y = a.z * b.x - a.x * b.z;
20
        ans.z = a.x * b.y - a.y * b.x;
21
        return ans;
22
    }
23
24
    int main() {
25
        point p[4];
26
        int T;
27
        for (scanf("%d", &T); T--;) {
28
             for (int i = 0; i < 4; ++i) {</pre>
29
                 scanf("%lf%lf%lf", &p[i].x, &p[i].y, &p[i].z);
30
31
             puts(dot_product(p[3] - p[0], cross_product(p[2] - p[0], p[1] - p[0])) == 0.0 ? "Yes \setminus n 
                 " : "No\n");
32
        }
33
        return 0;
34
```

# 9.4 多边形重心

```
1
   /*
      求多边形重心
2
    * INIT: pnt[]已按顺时针(或逆时针)排好序; | CALL: res = bcenter(pnt, n);
3
4
   struct point {
5
6
       double x, y;
7
   };
8
9
   point bcenter(point pnt[], int n) {
10
       point p, s;
       double tp, area = 0, tpx = 0, tpy = 0;
11
       p.x = pnt[0].x;
12
       p.y = pnt[0].y;
13
       for (int i = 1; i <= n; ++i) { // point:0 ~ n-1
14
           s.x = pnt[(i == n) ? 0 : i].x;
15
16
           s.y = pnt[(i == n) ? 0 : i].y;
```

```
17
            tp = (p.x * s.y - s.x * p.y);
18
            area += tp / 2;
19
            tpx += (p.x + s.x) * tp;
20
            tpy += (p.y + s.y) * tp;
21
            p.x = s.x;
22
            p.y = s.y;
23
        }
24
        s.x = tpx / (6 * area);
25
        s.y = tpy / (6 * area);
26
        return s;
27 }
```

### 9.5 旋转卡壳

```
struct Point {
1
2
        int x, y;
        Point(int _x = 0, int _y = 0) {
3
4
            x = _x;
5
            y = y;
6
        }
7
        Point operator - (const Point &b)const {
            return Point(x - b.x, y - b.y);
8
9
        int operator ^(const Point &b)const {
10
11
            return x * b.y - y * b.x;
12
        int operator *(const Point &b)const {
13
            return x * b.x + y * b.y;
14
15
16
        void input() {
            scanf("%d%d", &x, &y);
17
            return ;
18
19
        }
20
   };
21
       距离的平方
22
   //
   int dist2(Point a, Point b) {
23
        return (a - b) * (a - b);
24
   }
25
26
   // 二维凸包, int
27
28
   const int MAXN = 50010;
   Point list[MAXN];
29
   int Stack[MAXN], top;
30
   bool _cmp(Point p1, Point p2) {
31
        int tmp = (p1 - list[0]) ^ (p2 - list[0]);
32
        if (tmp > 0) {
33
            return true;
34
35
        else if (tmp == 0 && dist2(p1, list[0]) <= dist2(p2, list[0])) {</pre>
36
            return true;
37
        } else {
38
```

```
return false;
39
40
        }
41
   }
42
    void Graham(int n) {
43
44
        Point p0;
        int k = 0;
45
46
        p0 = list[0];
        for (int i = 1; i < n; i++) {</pre>
47
            if (p0.y > list[i].y || (p0.y == list[i].y && p0.x > list[i].x)) {
48
49
                 p0 = list[i];
                k = i;
50
51
            }
52
53
        swap(list[k], list[0]);
        sort(list + 1, list + n, _cmp);
54
55
        if (n == 1) {
56
            top = 1;
57
            Stack[0] = 0;
58
            return ;
59
        }
        if (n == 2) {
60
61
            top = 2;
62
            Stack[0] = 0;
63
            Stack[1] = 1;
64
            return ;
65
66
        Stack[0] = 0;
67
        Stack[1] = 1;
68
        top = 2;
69
        for (int i = 2; i < n; i++) {
            while (top > 1 \& ((list[Stack[top - 1]] - list[Stack[top - 2]]) ^ (list[i] - list[
70
                Stack[top - 2]])) \leftarrow 0) {
71
                top--;
72
73
            Stack[top++] = i;
74
75
        return ;
76
   }
77
       旋转卡壳,求两点间距离平方的最大值
78
79
    int rotating_calipers(Point p[],int n) {
80
        int ans = 0;
81
        Point v;
82
        int cur = 1;
83
        for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
84
            v = p[i] - p[(i + 1) \% n];
85
            while ((v ^ (p[(cur + 1) % n] - p[cur])) < 0) {
86
                 cur = (cur + 1) % n;
87
88
            ans = \max(ans, \max(dist2(p[i], p[cur]), dist2(p[(i + 1) % n], p[(cur + 1) % n])));
89
90
        return ans;
91
```

```
92
    Point p[MAXN];
93
94
95
     int main() {
96
         int n;
         while (scanf("%d", &n) == 1) {
97
              for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
98
99
                  list[i].input();
100
              }
101
              Graham(n);
              for (int i = 0; i < top; i++) {</pre>
102
103
                  p[i] = list[Stack[i]];
104
105
              printf("%d\n", rotating_calipers(p, top));
106
107
         return 0;
108
```

### 9.6 模拟退火

```
//模拟退火
   //平面上找一个点 使得 sigma(1..N)dist(a, i)*Wi 最小
2
3
   #include <cstdlib>
4
   #include <cstdio>
5
6
   #include <cstring>
   #include <cmath>
7
8
9
   #define INF (1e17)
10
   #define EPS (1e-3)
   #define PI (acos(-1.0))
11
   #define FIRE(x) (x *= 0.99)
12
   using namespace std;
13
   const int MAXN = 10000 + 10;
14
   int N;
15
   double total = INF;
16
   struct Point {
17
       double x, y, w;
18
       Point (double _x, double _y) : x(_x), y(_y) {}
19
       Point (void) {}
20
       void Read(void) {
21
            scanf("%lf%lf%lf", &x, &y, &w);
22
23
       void operator += (Point t) {
24
            x += t.x; y += t.y;
25
26
       void operator /= (int N) {
27
28
            x /= N, y /= N;
29
       }
30
   };
   Point now, ans, point[MAXN];
31
   inline double Dist(Point a, Point b) {
```

```
33
        return sqrt((a.x - b.x) * (a.x - b.x) +
34
                      (a.y - b.y) * (a.y - b.y));
35
    }
36
    inline double Statistic(Point p) {
37
        double res = 0.0;
        for (int i = 0; i < N; i++) res += Dist(p, point[i]) * point[i].w;</pre>
38
        if (res < total) total = res, ans = p;</pre>
39
40
        return res;
41
   }
42
    inline double Rand(void) {
43
        return (rand() % 1000 + 1) / 1000.0;
44
   }
45
    int main(void) {
46
        srand(10086);
47
        scanf("%d", &N);
48
        register int i;
49
        for (i = 0; i < N; i++) point[i].Read(), now += point[i];</pre>
50
        now /= N;
51
        double T = 100000.0, alpha, sub;
        while (T > EPS) {
52
53
            alpha = 2.0 * PI * Rand();
54
            Point tmp(now.x + T * cos(alpha), now.y + T * sin(alpha));
55
            sub = Statistic(now) - Statistic(tmp);
56
            if(sub >= 0 \mid | exp(sub / T) >= Rand()) now = tmp;
57
            FIRE(T);
58
        T = 0.001;
59
60
        for (i = 1; i <= 1000; ++i) {
61
            alpha = 2.0 * PI * Rand();
62
            Point tmp(ans.x + T * cos(alpha) * Rand(), ans.y + T * sin(alpha) * Rand());
63
            Statistic(tmp);
64
65
        printf("%.31f\n", ans.x, ans.y);
66
        return 0;
67
```

# 9.7 半平面交

```
1 #include <cstdio>
   #include <algorithm>
2
3
   #include <queue>
4
   #include <cmath>
   using namespace std;
5
   const double eps = 1e-8;
6
7
   struct Point{
       double x,y;
8
9
       Point(double xx=0.0, double yy=0.0) :x(xx),y(yy) {}
       Point operator - (const Point &b) const {
10
            return Point(x-b.x,y-b.y);
11
12
13
       Point operator +(const Point &b) const {
14
            return Point(x+b.x,y+b.y);
```

```
15
16
       Point operator /(const double &b) const {
17
            return Point(x/b,y/b);
18
19
       Point operator *(const double &b) const {
20
            return Point(x*b,y*b);
21
       }
22
       double operator ^(const Point &b) const {
23
            return x*b.y-y*b.x;
24
       }
25
   };
26
   typedef Point myvec;
27
   double cross(myvec a, myvec b) {
28
       return a^b;
29
   }
30
   struct Line{
31
       Point p;
32
       myvec v;
33
       double ang;
34
       Line() {}
35
       Line( Point pp, myvec vv) :p(pp) ,v(vv) {}
       bool operator < (const Line &1) const {</pre>
36
37
            return ang < 1.ang;</pre>
38
39
40
   };
   //点p在有向直线L的左边(线上不算)
41
42
   bool on_left( Line 1,Point p) {
43
       return cross(l.v,p-l.p) >0;
44
45
   //直线交点 假设交点唯一存在
46
   Point get_inter_section(Line a, Line b) {
47
       myvec u = a.p - b. p;
       double t = cross(b.v,u) /cross(a.v,b.v);
48
49
       return a.p+a.v*t;
50
51
   }
   int half plane inter section(Line *L,int n,Point *poly) {
52
53
       sort(L,L+n);//级角排序
       int fir, lst; //双向队列的第一个元素和最后一个元素的下标
54
55
       Point *p = new Point[n]; //p[i] 为 q[i]和 q[i+1]的交点
56
       Line *q = new Line[n];//双端队列
57
       q[fir = 1st = 0] = L[0];//双端队列初始化为只有一个半平面的L[0]
       for( int i =1; i <n; ++i)</pre>
58
59
       {
60
            while( fir < lst && !on_left(L[i],p[lst-1]) )</pre>
61
               1st--;
62
            while( fir<lst && !on_left(L[i],p[fir]) )</pre>
                fir++;
63
            q[++lst] = L[i];
64
65
            if( fabs( cross(q[lst].v,q[lst-1].v) ) < eps ) { //两向量平行且同向 取内侧一个
66
67
               if( on_left(q[lst],L[i].p) )
68
                   q[lst] = L[i];
```

```
69
            if( fir < lst )</pre>
70
71
                p[lst-1] = get_inter_section(q[lst-1],q[lst]);
72
       }
73
       while( fir< lst && !on_left(q[fir],p[lst-1]) )</pre>
            1st--;//删除无用的平面
74
       if(lst - fir <=1)
75
76
            return 0;//空集
       p[lst] = get_inter_section(q[lst],q[fir]);//计算首尾两个半平面的交点
77
       //从 deque 复制到输出中
78
79
       int m = 0;
80
        for( int i = fir;i<=lst;++i)</pre>
81
            poly[m++] = p[i];
82
        return m;
83 }
```

### 9.8 计算几何

```
//上交计算几何算法
2
  /****************
  * COMPUTATIONAL GEOMETRY ROUTINES
3
4
  * WRITTEN BY : LIU Yu (C) 2003
5
  *********************************
       叉乘
6
  //
7
  //
       两个点的距离
       点到直线距离
8
  //
       返回直线 AX + By + C = 0 的系数
9
       线段
  //
10
  //
11
       两个圆的公共面积
12
  //
       矩形
  //
13
       根据下标返回多边形的边
14
  //
  //
       两个矩形的公共面积
15
       多边形 ,逆时针或顺时针给出x,y
16
  //
       多边形顶点
17
       多边形的边
  //
18
  //
       多边形的周长
19
       判断点是否在线段上
20
  //
       判断两条线断是否相交, 端点重合算相交
21
       判断两条线断是否平行
  //
22
  //
       判断两条直线断是否相交
23
       直线相交的交点
24
  //
       判断是否简单多边形
25
       求多边形面积
  //
26
  //
       判断是否在多边形上
27
       判断是否在多边形内部
28
  //
       点阵的凸包, 返回一个多边形
29
      最近点对的距离
30
  //
  #include <cmath>
31
32 #include <cstdio>
  #include <memory>
33
  #include <algorithm>
```

```
#include <iostream>
35
36
   using namespace std;
37
   typedef double TYPE;
   #define Abs(x) (((x)>0)?(x):(-(x)))
38
   #define Sgn(x) (((x)<0)?(-1):(1))
39
40
   #define Max(a,b) (((a)>(b))?(a):(b))
41
   #define Min(a,b) (((a)<(b))?(a):(b))
42
   #define Epsilon 1e-10
43
   #define Infinity 1e+10
   #define Pi 3.14159265358979323846
44
45
   TYPE Deg2Rad(TYPE deg) {
46
        return (deg * Pi / 180.0);
47
   }
48
   TYPE Rad2Deg(TYPE rad) {
49
        return (rad * 180.0 / Pi);
50
   }
51
   TYPE Sin(TYPE deg) {
        return sin(Deg2Rad(deg));
52
53
   }
54
   TYPE Cos(TYPE deg) {
55
        return cos(Deg2Rad(deg));
56
57
   TYPE ArcSin(TYPE val) {
58
        return Rad2Deg(asin(val));
59
   }
60
   TYPE ArcCos(TYPE val) {
61
        return Rad2Deg(acos(val));
62
63
   TYPE Sqrt(TYPE val) {
64
        return sqrt(val);
65
   }
66
   struct POINT {
67
        TYPE x;
68
        TYPE y;
69
        TYPE z;
70
        POINT(): x(0), y(0), z(0) {};
71
        POINT(TYPE _x, TYPE _y, TYPE _z = 0) : x(_x), y(_y), z(_z) {};
72
   // cross product of (o->a) and (o->b)// 叉乘
73
   TYPE Cross(const POINT & a, const POINT & b, const POINT & o) {
74
        return (a.x - o.x) * (b.y - o.y) - (b.x - o.x) * (a.y - o.y);
75
76
   // planar points' distance// 两个点的距离
77
   TYPE Distance(const POINT & a, const POINT & b) {
78
        return Sqrt((a.x - b.x) * (a.x - b.x) + (a.y - b.y) * (a.y - b.y) + (a.z - b.z) * (a.z - b.z)
79
                    - b.z));
80
81
   }
    struct LINE {
82
        POINT a;
83
        POINT b;
84
85
        LINE() {};
        LINE(POINT _a_, POINT _b_) : a(_a_), b(_b_) {}};
86
   //点到直线距离
87
   double PointToLine(POINT p0 ,POINT p1 ,POINT p2 ,POINT &cp) {
```

```
89
        double d = Distance(p1 ,p2);
        double s = Cross(p1, p2, p0) / d;
90
91
        cp.x = p0.x + s*(p2.y-p1.y) / d;
92
        cp.y = p0.y - s*(p2.x-p1.x) / d;
93
        return Abs(s);
94
    // 返回直线 Ax + By + C = 0 的系数
95
96
    void Coefficient(const LINE & L, TYPE & A, TYPE & B, TYPE & C) {
97
        A = L.b.y - L.a.y;
        B = L.a.x - L.b.x;
98
99
        C = L.b.x * L.a.y - L.a.x * L.b.y;
100
    void Coefficient(const POINT & p,const TYPE a,TYPE & A,TYPE & B,TYPE & C) {
101
                       // 线段
102
        A = Cos(a);
103
        B = Sin(a);
104
        C = - (p.y * B + p.x * A);
105
    }
106
    struct SEG {
107
        POINT a;
108
        POINT b;
109
        SEG() {};
110
        SEG(POINT _a_, POINT _b_):a(_a_),b(_b_) {};
111
   };
    // 圆
112
113
    struct CIRCLE {
114
        TYPE x;
115
        TYPE y;
116
        TYPE r;
117
        CIRCLE() {}
118
        CIRCLE(TYPE _x, TYPE _y, TYPE _r) : x(_x), y(_y), r(_r) {}};
119
    POINT Center(const CIRCLE & circle) {
120
        return POINT(circle.x, circle.y);
121
    }
122
    TYPE Area(const CIRCLE & circle) {
123
        return Pi * circle.r * circle.r; //两个圆的公共面积
124
125
    TYPE CommonArea(const CIRCLE & A, const CIRCLE & B) {
126
        TYPE area = 0.0;
127
        const CIRCLE & M = (A.r > B.r) ? A : B;
128
        const CIRCLE & N = (A.r > B.r) ? B : A;
129
        TYPE D = Distance(Center(M), Center(N));
130
        if ((D < M.r + N.r) && (D > M.r - N.r)) {
131
            TYPE cosM = (M.r * M.r + D * D - N.r * N.r) / (2.0 * M.r * D);
132
            TYPE cosN = (N.r * N.r + D * D - M.r * M.r) / (2.0 * N.r * D);
133
            TYPE alpha = 2.0 * ArcCos(cosM);
            TYPE beta = 2.0 * ArcCos(cosN);
134
135
            TYPE TM = 0.5*M.r*M.r*Sin(alpha);
136
            TYPE TN=0.5 * N.r * N.r * Sin(beta);
137
            TYPE FM = (alpha / 360.0) * Area(M);
138
            TYPE FN = (beta / 360.0) * Area(N);
139
            area = FM + FN - TM - TN;
140
        } else if (D <= M.r - N.r) {
141
            area = Area(N);
142
```

```
143
        return area;
144
    }
145 //
          矩形
   //
          矩形的线段
146
              2
147
   //
148
    //
149
    //
            1
150
    //
          3 |
                             / 1
151
    //
152
    //
153
    struct RECT {
154
        POINT a; // 左下点 POINT b; // 右上点
155
        RECT() {};
        RECT(const POINT & _a_, const POINT & _b_) {
156
157
            a = _a_;
            b = _b_;
158
159
        }
160
    };
161
    //根据下标返回多边形的边
    SEG Edge(const RECT & rect, int idx) {
162
163
        SEG edge;
164
        while (idx < 0) idx += 4;
165
        switch (idx % 4) {
166
        case 0:
167
            edge.a = rect.a;
168
            edge.b = POINT(rect.b.x, rect.a.y);
169
            break;
170
        case 1:
171
            edge.a = POINT(rect.b.x, rect.a.y);
            edge.b = rect.b;
172
173
            break;
174
        case 2:
175
            edge.a = rect.b;
            edge.b = POINT(rect.a.x, rect.b.y);
176
177
            break;
178
        case 3:
179
            edge.a = POINT(rect.a.x, rect.b.y);
180
            edge.b = rect.a;
181
            break;
182
        default:
183
            break;
184
185
        return edge;
186
187
    TYPE Area(const RECT & rect) {
        return (rect.b.x - rect.a.x) * (rect.b.y - rect.a.y);
188
189
    }
    // 两个矩形的公共面积
190
191
    TYPE CommonArea(const RECT & A, const RECT & B) {
192
        TYPE area = 0.0;
193
        POINT LL(Max(A.a.x, B.a.x), Max(A.a.y, B.a.y));
        POINT UR(Min(A.b.x, B.b.x), Min(A.b.y, B.b.y));
194
        if ((LL.x <= UR.x) && (LL.y <= UR.y)) {</pre>
195
196
            area = Area(RECT(LL, UR));
```

```
197
198
        return area;
    }// 多边形 ,逆时针或顺时针给出x,y
199
200
    struct POLY {
        int n; //n个点 TYPE * x; //x,y为点的指针, 首尾必须重合 TYPE * y;
201
202
        POLY(): n(0), x(NULL), y(NULL) {};
203
        POLY(int _n_, const TYPE * _x_, const TYPE * _y_) {
204
            n = _n_;
205
            x = new TYPE[n + 1];
206
            memcpy(x, _x_, n*sizeof(TYPE));
207
            x[n] = _x[0];
208
            y = new TYPE[n + 1];
209
            memcpy(y, _y_, n*sizeof(TYPE));
210
            y[n] = _y[0];
211
        }
212
    };//多边形顶点
213
    POINT Vertex(const POLY & poly, int idx) {
214
        idx %= poly.n;
                         //多边形的边
215
        return POINT(poly.x[idx], poly.y[idx]);
216
217
    SEG Edge(const POLY & poly, int idx) {
218
        idx %= poly.n;
219
        return SEG(POINT(poly.x[idx], poly.y[idx]),
220
                   POINT(poly.x[idx + 1], poly.y[idx + 1]));
221
    } //多边形的周长
222
    TYPE Perimeter(const POLY & poly) {
223
        TYPE p = 0.0;
224
        for (int i = 0; i < poly.n; i++)</pre>
225
            p = p + Distance(Vertex(poly, i), Vertex(poly, i + 1));
226
        return p;
227
    bool IsEqual(TYPE a, TYPE b) {
228
229
        return (Abs(a - b) < Epsilon);</pre>
230
    }
231
    bool IsEqual(const POINT & a, const POINT & b) {
232
        return (IsEqual(a.x, b.x) && IsEqual(a.y, b.y));
233
    }
234
    bool IsEqual(const LINE & A, const LINE & B) {
235
        TYPE A1, B1, C1;
236
        TYPE A2, B2, C2;
237
        Coefficient(A, A1, B1, C1);
        Coefficient(B, A2, B2, C2);
238
239
        return IsEqual(A1 * B2, A2 * B1) &&
240
               IsEqual(A1 * C2, A2 * C1) && IsEqual(B1 * C2, B2 * C1);
241
242
    // 判断点是否在线段上
243
    bool IsOnSeg(const SEG & seg, const POINT & p) {
244
        return (IsEqual(p, seg.a) || IsEqual(p, seg.b)) ||
               (((p.x - seg.a.x) * (p.x - seg.b.x) < 0 || (p.y - seg.a.y) * (p.y - seg.b.y) < 0)
245
246
                (IsEqual(Cross(seg.b, p, seg.a), 0)));
247
248
   |//判断两条线断是否相交,端点重合算相交
249 bool IsIntersect(const SEG & u, const SEG & v) {
```

```
250
                  return (Cross(v.a, u.b, u.a) * Cross(u.b, v.b, u.a) >= 0) &&
251
                                 (Cross(u.a, v.b, v.a) * Cross(v.b, u.b, v.a) >= 0) &&(Max(u.a.x, u.b.x)>=Min(v.b.x) >= 0) &&(Max(u.a.x, u.b.x)>=Min(v.b.x) >= 0) &&(Max(u.a.x, u.b.x)>=Min(v.b.x) >= 0) &&(Max(u.a.x, u.b.x)) >= 0) 
252
                                                   a.x, v.b.x) &&(Max(v.a.x, v.b.x)>= Min(u.a.x,u.b.x)) &&(Max(u.a.y, u.b.y)>=
                                                           Min(
253
                                                                             v.a.y, v.b.y))&&(Max(v.a.y, v.b.y)>=Min(u.a.y, u.b.y));
254
255
         //判断两条线断是否平行
256
         bool IsParallel(const LINE & A, const LINE & B) {
257
                  TYPE A1, B1, C1;
                  TYPE A2, B2, C2;
258
259
                  Coefficient(A, A1, B1, C1);
                  Coefficient(B, A2, B2, C2);
260
                  return (A1*B2== A2*B1) &&((A1 * C2 != A2 * C1) || (B1 * C2 != B2 * C1));
261
262
         //判断两条直线断是否相交
263
         bool IsIntersect(const LINE & A, const LINE & B) {
264
                  return !IsParallel(A, B);
265
                                                                              //直线相交的交点
266
         }
267
268
         POINT Intersection(const LINE & A, const LINE & B) {
269
                  TYPE A1, B1, C1;
270
                  TYPE A2, B2, C2;
271
                  Coefficient(A, A1, B1, C1);
                  Coefficient(B, A2, B2, C2);
272
273
                  POINT I(0, 0);
274
                  I.x = - (B2 * C1 - B1 * C2) / (A1 * B2 - A2 * B1);
275
                               (A2 * C1 - A1 * C2) / (A1 * B2 - A2 * B1);
276
                  return I;
277
         }
278
279
         bool IsInCircle(const CIRCLE & circle, const RECT & rect) {
280
                  return (circle.x - circle.r >= rect.a.x) &&
281
                                 (circle.x + circle.r <= rect.b.x) &&(circle.y - circle.r >= rect.a.y) &&
282
                                 (circle.y + circle.r <= rect.b.y);</pre>
283
284
         //判断是否简单多边形
285
         bool IsSimple(const POLY & poly) {
286
                  if (poly.n < 3) return false;</pre>
287
                  SEG L1, L2;
                  for (int i = 0; i < poly.n - 1; i++) {
288
289
                          L1 = Edge(poly, i);
290
                           for (int j = i + 1; j < poly.n; j++) {</pre>
291
                                   L2 = Edge(poly, j);
292
                                   if (j == i+1) {
293
                                            if (IsOnSeg(L1, L2.b)||IsOnSeg(L2, L1.a)) return false;
294
                                   } else if (j == poly.n - i - 1) {
295
                                            if (IsOnSeg(L1, L2.a) || IsOnSeg(L2, L1.b)) return false;
296
                                   } else {
297
                                            if (IsIntersect(L1, L2)) return false;
298
299
                          } // for j
300
301
                  return true;
302 }
```

```
//求多边形面积
303
304
    TYPE Area(const POLY & poly) {
305
        if (poly.n < 3) return TYPE(0);</pre>
306
        double s = poly.y[0] * (poly.x[poly.n - 1] - poly.x[1]);
307
        for (int i = 1; i < poly.n; i++) {</pre>
308
             s += poly.y[i] * (poly.x[i-1] - poly.x[(i+1) % poly.n]);
309
310
        return s/2;
311
    }
312
    //判断是否在多边形上
313
    bool IsOnPoly(const POLY & poly, const POINT & p) {
314
        for (int i = 0; i < poly.n; i++) {</pre>
315
            if (IsOnSeg(Edge(poly, i), p))
                                              return true;
316
317
        return false;
318
    }
    //判断是否在多边形内部
319
320
    bool IsInPoly(const POLY & poly, const POINT & p) {
321
        SEG L(p, POINT(Infinity, p.y));
322
        int count = 0;
323
        for (int i = 0; i < poly.n; i++) {</pre>
324
             SEG S = Edge(poly, i);
325
            if (IsOnSeg(S, p)) {
                 return false; //如果想让 在poly上则返回 true,则改为true
326
327
            if (!IsEqual(S.a.y, S.b.y)) {
328
329
                 POINT & q = (S.a.y > S.b.y)?(S.a):(S.b);
330
                 if (IsOnSeg(L, q)) {
331
                     ++count;
332
                 }
333
                 else if(!IsOnSeg(L,S.a)&&!IsOnSeg(L,S.b)&&IsIntersect(S,L)) {
334
                     ++count;
335
                 }
336
             }
337
338
        return (count % 2 != 0);
339
    // 点阵的凸包, 返回一个多边形
340
341
    POLY ConvexHull(const POINT * set, int n) {
342
        POINT * points = new POINT[n];
343
        memcpy(points, set, n * sizeof(POINT));
344
        TYPE * X = new TYPE[n];
345
        TYPE * Y = new TYPE[n];
346
        int i, j, k = 0, top = 2;
347
        for(i = 1; i < n; i++) {</pre>
348
             if((points[i].y<points[k].y)||((points[i].y==points[k].y)&&</pre>
349
                                             (points[i].x<points[k].x))) {</pre>
350
                 k = i;
351
             }
352
353
        std::swap(points[0], points[k]);
354
        for (i = 1; i < n - 1; i++) {
355
             k = i;
356
            for (j = i + 1; j < n; j++) {
```

```
357
                 if ((Cross(points[j], points[k], points[0]) >0)||((Cross(points[j], points[k],
                          points[0]) == 0) && (Distance(points[0], points[j])<Distance(points[0],</pre>
358
                              points[k]
359
                                                                                           )))) {
360
                      k = j;
361
                 }
362
             }
363
             std::swap(points[i], points[k]);
364
365
         X[0] = points[0].x;
366
         Y[0] = points[0].y;
367
         X[1] = points[1].x;
368
         Y[1] = points[1].y;
369
         X[2] = points[2].x;
370
         Y[2] = points[2].y;
371
         for (i = 3; i < n; i++) {
             while(Cross(points[i], POINT(X[top], Y[top]), POINT(X[top
372
373
                          -1], Y[top-1]))>=0) {
374
                 top--;
375
             }
376
             ++top;
377
             X[top] = points[i].x;
378
             Y[top] = points[i].y;
379
380
         delete [] points;
381
         POLY poly(++top, X, Y);
382
         delete [] X;
383
         delete [] Y;
384
         return poly;
385
386
    //最近点对的距离, Written By PrincessSnow
    #define MAXN 100000
387
    POINT pt[MAXN];
388
    bool cmp(POINT n1, POINT n2) {
389
390
         return (n1.x<n2.x || n1.x==n2.x && n1.y<n2.y);
391
392
    double Get(double dis, int mid, int start, int end) {
393
         int s=mid, e=mid, i, j;
394
         double t;
395
         while(s > start && pt[mid].x - pt[s].x <= dis)</pre>
                                                                s--;
396
         while (e < end && pt[e].x - pt[mid].x <= dis)
                                                               e++;
         for(i=s; i <= e; i++)</pre>
397
398
             for(j=i+1; j <= e && j <= i+7; j++) {</pre>
399
                 t = Distance(pt[i], pt[j]);
400
                 if(t < dis)</pre>
                                   dis=t;
401
402
         return dis;
403
404
    double ClosestPairDistance(int start, int end) {
405
         int m = end-start+1, mid, i;
406
         double t1, t2, dis=-1, t;
407
         if(m <= 3) {
408
             for(i=start; i < end; i++) {</pre>
409
                 t = Distance(pt[i] , pt[i+1]);
```

```
410
               if(t < dis || dis == -1) dis = t;
411
            }
412
           t = Distance(pt[start] , pt[end]);
413
           if(t < dis) dis=t;</pre>
414
           return dis;
415
416
        if(m\%2 == 0)
                        mid = start + m/2 - 1;
417
        else
                          mid = start + m/2;
418
        if(m\%2 == 0) {
419
            t1 = ClosestPairDistance(start, mid);
420
           t2 = ClosestPairDistance(mid+1, end);
421
        } else {
422
           t1 =ClosestPairDistance(start,mid);
423
            t2=ClosestPairDistance(mid+1,end);
424
425
        if(t1 < t2)
                       dis = t1;
426
        else
                     dis = t2;
        dis = Get(dis, mid, start, end);
427
428
        return dis;
429
   }
430
431
432
   //1. 球面上两点最短距离
    // 计算圆心角Lat 表示纬度, -90 <= w <= 90, Lng 表示经度
433
   // 返回两点所在大圆劣弧对应圆心角, 0 <= angle <= pi
434
    double angle(double lng1, double lat1, double lng2, double lat2) {
435
436
        double dlng = fabs(lng1 - lng2) * pi / 180;
437
        while(dlng >= pi+pi)
                                dlng -= pi+pi;
438
        if(dlng > pi)
                        dlng = pi + pi - dlng;
439
        lat1 *= pi / 180,
                            lat2 *= pi / 180;
440
        return acos( cos(lat1)*cos(lat2)*cos(dlng) + sin(lat1)*sin(lat2) );
441
    }
442
   // 计算距离, r为球半径
443
    double line dist(double r, double lng1, double lat1, double lng2, double lat2) {
444
        double dlng = fabs(lng1 - lng2) * pi / 180;
445
        while(dlng >= pi+pi)
                                  dlng -= pi+pi;
446
        if(dlng > pi)
                        dlng = pi + pi - dlng;
447
        lat1 *= pi / 180,
                           lat2 *= pi / 180;
448
        return r*sqrt(2-2*( cos(lat1)*cos(lat2)*cos(dlng)+ sin(lat1)*sin(lat2)) );
449
    }
450
   // 计算球面距离,r为球半径
    double sphere_dist(double r, double lng1,double lat1,double lng2, double lat2) {
451
452
        return r * angle(lng1, lat1, lng2, lat2);
453
    }
454
455
456
    //2. 三点求圆心坐标
457
    double GetRadiusBy3Points(double x1, double y1,
                             double x2, double y2, double x3, double y3, double &x, double &y) {
458
459
        // 由 ( x - x1 )^2 + ( y - y1 )^2 = ( x - x2 )^2 + ( y - y2 )^2 得
460
        // 2*(x^2-x^1)*x + 2*(y^2-y^1)*y = x^2^2-x^1^2+y^2^2-y^1^2
461
        // 同理得
462
        // 2*(x3-x2)*x+2*(y3-y2)*y=x3^2-x2^2+y3^2-y2^2
463
       // 由行列式解方程得 x , y
```

```
464
       double a11, a12, a21, a22, b1, b2;
465
       double d, d1, d2;
466
       a11 = 2 * (x3 - x2);
467
       a12 = 2 * (y3 - y2);
468
      a21 = 2 * (x2 - x1);
      a22 = 2 * (y2 - y1);
469
470
      b1 = x3*x3 - x2*x2 + y3*y3 - y2*y2;
471
      b2 = x2*x2 - x1*x1 + y2*y2 - y1*y1;
472
      d = a11*a22 - a12*a21;
473
      d1 = b1*a22 - a12*b2;
474
      d2 = a11*b2 - b1*a21;
      // x , y 是圆心坐标
475
476
      x = d1 / d;
477
      y = d2 / d;
478
      return (x1 - x)*(x1 - x) + (y1 - y)*(y1 - y);
479 }
480
   //
481
482 //3. 三角形几个重要的点
   //设三角形的三条边为a, b, c, 且不妨假设a <= b <= c
483
   //三角形的面积可以根据海伦公式算得,如下:
   //s = sqrt(p * (p - a) * (p - b) * (p - c)), p = (a + b + c) / 2
485
486
   //1. 费马点(该点到三角形三个顶点的距离之和最小)
   //有个有趣的结论:若三角形的三个内角均小于120度,
487
   1//那么该点连接三个顶点形成的三个角均为120度;若三角形存在一个内角
   //大于120度,则该顶点就是费马点)
489
490 //计算公式如下:
   //若有一个内角大于120度 (这里假设为角C),则距离为a + b
491
492 //若三个内角均小于120度,则距离为
493
   //sqrt((a * a + b * b + c * c + 4 * sqrt(3.0) * s) / 2),其中
494 //2. 内心——角平分线的交点
   //\Leftrightarrowx = (a + b - c) / 2, y = (a - b + c) / 2, z = (-a + b + c) / 2, h = s / p
495
   //3.重心——中线的交点
497
   //ACM算法模板集
498
   // - 46 -
499
500 //计算公式如下:
501
   //2.0 / 3 * (sqrt((2 * (a * a + b * b) - c * c) / 4)
502 //
               + sqrt((2 * (a * a + c * c) - b * b) / 4)
503
               + sqrt((2 * (b * b + c * c) - a * a) / 4))
504 //4. 垂心——垂线的交点
505 //计算公式如下:
506 //3 * (c / 2 / sqrt(1 - cosC * cosC))
```

# 第十章 类

### 10.1 点类

```
1
   struct point {
2
        double x, y;
3
        point() { };
4
        point(double x, double y) :x(x), y(y) { }
5
        point operator - (const point &b) const {
6
            return point(x - b.x, y - b.y);
7
        }
8
        point operator + (const point &b) const {
            return point(x + b.x, y + b.y);
9
10
        }
        point operator * (const double k) const {
11
            return point(k * x, k * y);
12
13
        point operator / (const double k) const {
14
            return point(x / k, y / k);
15
16
        double slope() {
17
18
            return y / x;
19
        }
20 };
```

# 10.2 分数类

```
1
   struct Fraction {
2
        long long num;
3
        long long den;
4
        Fraction(long long num=0,long long den=1) {
5
            if(den<0) {</pre>
6
                 num=-num;
7
                 den=-den;
8
            }
9
            assert(den!=0);
10
            long long g=gcd(abs(num),den);
            this->num=num/g;
11
12
            this->den=den/g;
13
        }
14
        Fraction operator +(const Fraction &o)const {
15
            return Fraction(num*o.den+o.num,den*o.den);
16
```

```
17
        Fraction operator -(const Fraction &o)const {
            return Fraction(num*o.den-den*o.num,den*o.den);
18
19
20
        Fraction operator *(const Fraction &o)const {
            return Fraction(num*o.num,den*o.den);
21
22
        Fraction operator /(const Fraction &o)const {
23
24
            return Fraction(num*o.den,den*o.num);
25
        }
26
        bool operator <(const Fraction &o)const {</pre>
            return num*o.den< den*o.num;</pre>
27
28
        bool operator ==(const Fraction &o)const {
29
30
            return num*o.den==den*o.num;
31
        }
32 };
```

### 10.3 矩阵

```
#define maxm 10
 1
   typedef long long LL;
2
3
   const LL Mod=1e9+7;
4
   struct Matrix {
5
6
       int n, m;
7
       LL mat[maxm][maxm];
8
       void clear() {
            memset(mat, 0, sizeof(mat));
9
10
       }
11
       Matrix(int n, int m) :n(n), m(m) {
12
            //不要设置默认构造函数,让编译器检查初始化遗漏
13
            clear();
14
15
       }
16
       Matrix operator +(const Matrix &M) const {
17
            Matrix res(n, m);
18
19
            for (LL i = 0; i < n; ++i) for (LL j = 0; j < m; ++j) {
                res.mat[i][j] = (mat[i][j] + M.mat[i][j]) % Mod;
20
21
            }
            return res;
22
23
       }
24
       Matrix operator *(const Matrix &M) const {
25
            if (m != M.n){
26
                std::cout << "Wrong!" << std::endl;</pre>
27
                return Matrix(-1, -1);
28
29
            Matrix res(n, M.m);
30
            res.clear();
31
            int i,j,k;
32
            for (i = 0; i < n; ++i)
33
```

```
34
                 for (j = 0; j < M.m; ++j)
                     for (k = 0; k < m; ++k) {
35
36
                          res.mat[i][j] += mat[i][k] * M.mat[k][j]%Mod;
37
                          res.mat[i][j] %= Mod;
38
                     }
39
             return res;
40
        }
41
        Matrix operator *(const LL &x) const {
            Matrix res(n,m);
42
             int i,j;
43
             std::cout << n << 'P' << m << std::endl;</pre>
44
             for (i = 0; i < n; ++i)
45
                 for (j = 0; j < m; ++j)
46
47
                     res[i][j] = mat[i][j] * x % Mod;
48
             return res;
49
        }
50
        Matrix operator ^(LL b) const { // 矩阵快速幂 , 取余Mod
51
52
             if (n != m)
                 return Matrix(-1, -1);
53
             Matrix a(*this);
54
55
             Matrix res(n, n);
56
             res.clear();
            for (LL i = 0; i < n; ++i)</pre>
57
58
                 res.mat[i][i] = 1;
            for (; b; b >>= 1) {
59
60
                 if (b & 1) {
61
                     res = a * res;
62
                 }
63
                 a = a * a;
64
65
            return res;
66
        }
67
68
        LL* operator [](int i) {
69
             return mat[i];
70
        }
71
72
        void Print() const {
73
             for (int i = 0; i < n; ++i) {</pre>
74
                 for (int j = 0; j < m; ++j)</pre>
75
                     std::cout << mat[i][j] << '2';
76
                 std::cout << '\n';</pre>
77
            }
78
        }
79 };
```

# 10.4 01 矩阵

```
1 #include <bitset>
2 #define maxn 1000
3 struct Matrix01{
```

```
4
        int n,m;
5
        std::bitset<maxn> a[maxn];
6
        void Resize(int x,int y){
7
             n=x;
8
             m=y;
9
        }
10
        std::bitset<maxn>& operator [] (int n) {
11
             return a[n];
12
        }
13
        void print(){
14
             for(int i = 0; i < n; ++i)</pre>
15
                  std::cout << a[i] << std::endl;</pre>
16
             }
17
    };
18
19
    Matrix01 operator & (Matrix01 &a, Matrix01 &b){ int i, j, k;
20
        Matrix01 c;
21
        c.Resize(a.n,b.m);
22
        for(i = 0; i < a.n; ++i) {</pre>
23
        c[i].reset();
24
        for(j = 0; j < b.m; ++j)
25
             if(a[i][j])
26
                 c[i]|=b[j];
27
             }
28
        return c;
29
    }
```

# 10.5 简单大数

```
1
   struct Date_Analysis {
2
        int bit[6];
3
        inline void Clear(){memset(bit,0,sizeof(bit));}
4
        Date_Analysis(){Clear();}
        inline void Set(int t){Clear(); while(t)bit[++bit[0]]=t%cube, t/=cube; }
5
        inline int &operator [] (int x){ return bit[x];}
6
 7
        inline void print() {
            printf("%d",bit[bit[0]]);
8
9
            for(int i=bit[0]-1;i>0;i--)printf("%09d",bit[i]);
            printf("\n");
10
11
12
        inline Date_Analysis operator + (Date_Analysis b) {
            Date_Analysis c;c.Clear();
13
            c[0]=max(bit[0],b[0])+1;
14
            for(int i=1;i<=c[0];i++)
15
                c[i]+=b[i]+bit[i],c[i+1]+=c[i]/cube,c[i]%=cube;
16
            while(!c[c[0]]) c[0]--;
17
18
            return c;
19
        inline void operator += (Date_Analysis b){*this=*this+b;}
20
        inline void operator = (int x){Set(x);}
21
22
   };
```

### 10.6 大数

```
#include <bits/stdc++.h>
   using namespace std;
2
3
   class BigNum {
   public:
4
5
       static const int maxn = 9999;
6
       static const int maxsize = 10;
7
       static const int dlen = 4;
                    //可以控制大数的位数
       int a[105];
8
                    //大数长度
9
       int len;
       BigNum(){ len = 1; memset(a,0,sizeof(a)); } //构造函数
10
                             //将一个int类型的变量转化为大数
       BigNum(const int);
11
                             //将一个字符串类型的变量转化为大数
       BigNum(const char*);
12
       BigNum(const BigNum &); //拷贝构造函数
13
14
       BigNum & operator=(const BigNum &); //重载赋值运算符,大数之间进行赋值运算
15
                                             //重载加法运算符,两个大数之间的相加运算
       BigNum operator+(const BigNum &) const;
16
                                             //重载减法运算符,两个大数之间的相减运算
       BigNum operator-(const BigNum &) const;
17
                                             //重载乘法运算符,两个大数之间的相乘运算
18
       BigNum operator*(const BigNum &) const;
                                             //重载除法运算符,大数对一个整数进行相除运算
       BigNum operator/(const int
                                 &) const;
19
20
       BigNum operator^(const int &) const;
                                            //大数的n次方运算
21
22
       int
             operator%(const int &) const;
                                            //大数对一个int类型的变量进行取模运算
                                             //大数和另一个大数的大小比较
             operator>(const BigNum & T)const;
23
       bool
                                              //大数和一个int类型的变量的大小比较
             operator>(const int & t)const;
24
       bool
25
26
       void print();
                         //输出大数
27
       friend istream&operator >>(istream&in, BigNum &b) {
28
          char ch[maxsize*4];
29
30
          int i = -1;
31
          in>>ch;
          int l=strlen(ch);
32
          int count=0,sum=0;
33
34
          for(i=1-1;i>=0;) {
35
              sum = 0;
36
              int t=1;
37
              for(int j=0;j<4&&i>=0;j++,i--,t*=10) {
38
                  sum+=(ch[i]-'0')*t;
39
              b.a[count]=sum;
40
41
              count++;
42
          }
43
          b.len =count++;
44
          return in;
45
       friend ostream& operator<<(ostream& out, BigNum& b) { //重载输出运算符
46
47
          int i;
48
          out << b.a[b.len - 1];
49
          for(i = b.len - 2 ; i >= 0 ; i--) {
```

```
50
                 out.width(dlen);
                 out.fill('0');
51
                out << b.a[i];
52
53
            }
54
             return out;
55
        }
56
57
    };
58
    BigNum::BigNum(const int b) {
                                   //将一个int类型的变量转化为大数
59
        int c,d = b;
60
61
        len = 0;
        memset(a,0,sizeof(a));
62
        while(d > maxn) {
63
64
            c = d - (d / (maxn + 1)) * (maxn + 1);
             d = d / (maxn + 1);
65
66
            a[len++] = c;
67
68
        a[len++] = d;
69
    }
70
                                       //将一个字符串类型的变量转化为大数
    BigNum::BigNum(const char*s) {
71
72
        int t,k,index,l,i;
73
        memset(a,0,sizeof(a));
74
        l=strlen(s);
75
        len=1/dlen;
76
        if(1%dlen)
77
             len++;
78
        index=0;
79
        for(i=l-1;i>=0;i-=dlen) {
80
            t=0;
81
             k=i-dlen+1;
82
            if(k<0)
83
                 k=0;
84
             for(int j=k;j<=i;j++)</pre>
85
                 t=t*10+s[j]-'0';
86
             a[index++]=t;
87
        }
88
    }
89
90
    BigNum::BigNum(const BigNum & T): len(T.len) { //拷贝构造函数
        int i;
91
92
        memset(a,0,sizeof(a));
93
        for(i = 0 ; i < len ; i++)</pre>
94
            a[i] = T.a[i];
95
    }
96
    BigNum & BigNum::operator=(const BigNum & n) { //重载赋值运算符, 大数之间进行赋值运算
97
98
        int i;
99
        len = n.len;
100
        memset(a,0,sizeof(a));
101
        for(i = 0 ; i < len ; i++)</pre>
102
            a[i] = n.a[i];
103
        return *this;
```

```
104
105
106
    BigNum BigNum::operator+(const BigNum & T) const { //两个大数之间的相加运算
107
        BigNum t(*this);
108
109
        int i,big;
                        //位数
110
        big = T.len > len ? T.len : len;
        for(i = 0 ; i < big ; i++) {</pre>
111
112
             t.a[i] +=T.a[i];
113
             if(t.a[i] > maxn) {
114
                 t.a[i + 1]++;
115
                 t.a[i] -=maxn+1;
116
             }
117
        if(t.a[big] != 0)
118
119
             t.len = big + 1;
120
         else
121
             t.len = big;
122
        return t;
123
124
    BigNum BigNum::operator-(const BigNum & T) const { //两个大数之间的相减运算
125
         int i,j,big;
126
        bool flag;
127
        BigNum t1,t2;
         if(*this>T) {
128
129
             t1=*this;
130
             t2=T;
131
             flag=0;
132
         } else {
133
             t1=T;
134
             t2=*this;
135
             flag=1;
136
        big=t1.len;
137
138
        for(i = 0 ; i < big ; i++) {</pre>
139
             if(t1.a[i] < t2.a[i]) {</pre>
140
                 j = i + 1;
141
                 while(t1.a[j] == 0)
142
                     j++;
143
                 t1.a[j--]--;
144
                 while(j > i)
145
                     t1.a[j--] += maxn;
146
                 t1.a[i] += maxn + 1 - t2.a[i];
             }
147
148
             else
149
                 t1.a[i] -= t2.a[i];
150
        }
151
        t1.len = big;
152
         while(t1.a[t1.len - 1] == 0 && t1.len > 1) {
153
             t1.len--;
154
             big--;
155
        if(flag)
156
157
             t1.a[big-1]=0-t1.a[big-1];
```

```
158
        return t1;
159
    }
160
    BigNum BigNum::operator*(const BigNum & T) const { //两个大数之间的相乘运算
161
162
        BigNum ret;
163
        int i,j,up;
164
        int temp,temp1;
165
        for(i = 0 ; i < len ; i++) {</pre>
166
            up = 0;
167
            for(j = 0 ; j < T.len ; j++) {</pre>
168
                temp = a[i] * T.a[j] + ret.a[i + j] + up;
169
                if(temp > maxn) {
                    temp1 = temp - temp / (maxn + 1) * (maxn + 1);
170
171
                     up = temp / (maxn + 1);
172
                    ret.a[i + j] = temp1;
173
                } else {
174
                    up = 0;
175
                     ret.a[i + j] = temp;
176
                }
177
            }
            if(up != 0)
178
179
                ret.a[i + j] = up;
180
181
        ret.len = i + j;
182
        while(ret.a[ret.len - 1] == 0 && ret.len > 1)
183
            ret.len--;
184
        return ret;
185
    BigNum BigNum::operator/(const int & b) const { //大数对一个整数进行相除运算
186
187
        BigNum ret;
188
        int i,down = 0;
        for(i = len - 1 ; i >= 0 ; i--) {
189
190
            ret.a[i] = (a[i] + down * (maxn + 1)) / b;
            down = a[i] + down * (maxn + 1) - ret.a[i] * b;
191
192
193
        ret.len = len;
        while(ret.a[ret.len - 1] == 0 && ret.len > 1)
194
195
            ret.len--;
196
        return ret;
197
    int BigNum::operator %(const int & b) const { //大数对一个int类型的变量进行取模运算
198
199
        int i,d=0;
200
        for (i = len-1; i>=0; i---) {
201
            d = ((d * (maxn+1))% b + a[i])% b;
202
203
        return d;
204
205
    BigNum BigNum::operator^(const int & n) const { //大数的n次方运算
206
        BigNum t, ret(1);
207
        int i;
208
        if(n<0)
209
            exit(-1);
210
        if(n==0)
211
            return 1;
```

```
212
         if(n==1)
213
             return *this;
214
         int m=n;
215
         while(m>1) {
             t=*this;
216
             for( i=1;i<<1<=m;i<<=1) {</pre>
217
218
                 t=t*t;
219
220
             m-=i;
221
             ret=ret*t;
222
             if(m==1)
223
                 ret=ret*(*this);
224
225
        return ret;
226
    }
227
    bool BigNum::operator>(const BigNum & T) const { //大数和另一个大数的大小比较
228
229
         int ln;
230
        if(len > T.len)
231
             return true;
         else if(len == T.len) {
232
233
             ln = len - 1;
234
             while(a[ln] == T.a[ln] \&\& ln >= 0)
235
             return ln >= 0 && a[ln] > T.a[ln];
236
237
         } else
238
             return false;
239
    }
240
241
    bool BigNum::operator >(const int & t) const { //大数和一个int类型的变量的大小比较
242
        BigNum b(t);
243
        return *this>b;
244
    }
245
246
    void BigNum::print() {
                               //输出大数
247
        int i;
248
        cout << a[len - 1];
249
         for(i = len - 2 ; i >= 0 ; i--) {
250
             cout.width(dlen);
251
             cout.fill('0');
252
             cout << a[i];</pre>
253
254
        cout << endl;</pre>
255
```

# 10.7 java 大数

- 1. valueOf(parament); 将参数转换为制定的类型。如: String s="12345"; BigInteger c=BigInteger.valueOf(s); 则 c=12345;
- 2. add(); 大整数相加;
- 3. subtract(); 相减;

```
4. multiply(); 相乘;
```

- 5. divide(); 相除取整;
- 6. remainder(); 取余;
- 7. pow(); a.pow(b)=ab;
- 8. gcd(); 最大公约数;
- 9. abs(); 绝对值;
- 10. negate(); 取反数;
- 11. mod(); a.mod(b)=a%b=a.remainder(b);
- 12.  $\max(); \min();$
- 13. public int comareTo();
- 14. boolean equals(); 是否相等;
- 15. BigInteger(String val); 将指定字符串转换为十进制表示形式;
- 16. BigInteger(String val,int radix); 将指定基数的 BigInteger 的字符串表示形式转换为 BigInteger。

#### A=BigInteger. ONE $1\,$

B=BigInteger.TEN 10

C=BigInteger.ZERO 0  $\_$ 

# 第十一章 技巧与黑科技

### 11.1 离散化

```
//数组离散化 含重复元素
   std::sort(sub a, sub a+n);
   int size = std::unique(sub_a, sub_a+n) - sub_a;//size为离散化后元素个数
3
   for (i = 0; i < n; i++) {</pre>
4
       a[i] = std::lower_bound(sub_a, sub_a+size, a[i]) - sub_a + 1;//k为b[i]经离散化后对应的值
5
   }
6
7
   //坐标离散化
8
9
   int compress(int *x1, int *x2, int w){
10
       std::vector<int> xs;
       for (int i = 0; i < N; i++) {</pre>
11
         for (int d = -1; d <= 1; d++) {
12
13
              int tx1 = x1[i] + d, tx2 = x2[i] + d;
              if (1 <= tx1 && tx1 <= w) xs.push_back(tx1);</pre>
14
15
              if (1 <= tx2 && tx2 <= w) xs.push_back(tx2);</pre>
         }
16
17
       }
18
        std::sort(xs.begin(), xs.end());
19
       xs.erase(unique(xs.begin(), xs.end()), xs.end());
20
       for (int i = 0; i < N; i++) {</pre>
21
         x1[i] = find(xs.begin(), xs.end(), x1[i]) - xs.begin();
22
         x2[i] = find(xs.begin(), xs.end(), x2[i]) - xs.begin();
23
24
       return xs.size();
25
```

# 11.2 快速枚举子集

```
void print_subset(int n, int s) {
2
        for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
3
             if (s & (1 << i)) {
4
                 std::cout << i << """;
5
6
             std::cout << '\n';</pre>
7
        }
8
   }
9
   int main(int argc, char *argv[]) {
10
        int n;
11
        std::cin >> n;
```

#### 11.3 bitset

```
#include <bitset>
                 b中是否存在置为1的二进制位?
2
  b.any()
                 b中不存在置位1的二进制位吗?
  b.none()
3
                 b中置为1的二进制位的个数
4 b.count()
                 b中二进制位的个数
5 b.size()
                 访问b中在pos处的二进制位
6 b[pos]
7
  b.test(pos)
                 b中在pos处的二进制位是否为1?
                 把b中所有二进制位都置为1
  b.set()
8
                 把b中在pos处的二进制位置为1
9 b.set(pos)
                 把b中所有二进制位置为0
10 b.reset()
                 把b中在pos处的二进制位置为0
11 b.reset(pos)
                 把b中所有二进制位逐位取反
12 b.flip()
                 把b中在pos处的二进制位取反
13 b.flip(pos)
                 用b中同样的二进制位返回一个unsigned long值
14 b.to\_ulong()
                 把b中的位集中输出到os流
15 os << b
```

### 11.4 位运算

```
1 //去掉最后一位
2
   x >> 1
3 //在最后加一个0
  x << 1
4
5 //在最后加一个1
  x << 1 + 1
6
  //把最后一位变成1
7
   x | 1
8
  //把最后一位变成0
9
  x | 1 - 1
10
  //最后一位取反
11
   x ^ 1
12
  //把右数第k位变成1
13
   x \mid (1 <<(k-1))
14
  //把右数第k位变成0
15
   x \& \sim (1 << (k-1))
16
  //右数第k位取反
17
  x ^ (1 << (k-1))
18
  //取末三位
19
  x & 7
20
  //取末k位
21
   x \& (1 << k-1)
22
  //取右数第k位
23
   x \rightarrow (k-1) \& 1
24
```

```
//把末k位变成1
25
   x \mid (1 << k-1)
26
  //末k位取反
27
   x ^ (1 << k-1)
  //把右边连续的1变成0
29
  x & (x+1)
30
  //x个1
31
32
  ((1<<x-1)
  //二进制里1的数量
   (x>>16)+(x&((1<<16)-1))
```

### 11.5 跳舞链

```
struct DLX{
 1
2
        const static int maxn=20010;
        #define FF(i,A,s) for(int i = A[s];i != s;i = A[i])
3
        int L[maxn],R[maxn],U[maxn],D[maxn];
4
5
        int size,col[maxn],row[maxn],s[maxn],H[maxn];
6
        bool vis[70];
 7
        int ans[maxn],cnt;
        void init(int m){
8
            for(int i=0;i<=m;i++){</pre>
9
                L[i]=i-1;R[i]=i+1;U[i]=D[i]=i;s[i]=0;
10
11
12
            memset(H,-1,sizeof(H));
13
            L[0]=m; R[m]=0; size=m+1;
14
        void link(int r,int c){
15
             U[size]=c;D[size]=D[c];U[D[c]]=size;D[c]=size;
16
             if(H[r]<0)H[r]=L[size]=R[size]=size;</pre>
17
             else {
18
                 L[size]=H[r];R[size]=R[H[r]];
19
20
                 L[R[H[r]]]=size;R[H[r]]=size;
21
             s[c]++;col[size]=c;row[size]=r;size++;
22
23
        void del(int c){//精确覆盖
24
25
            L[R[c]]=L[c];R[L[c]]=R[c];
            FF(i,D,c)FF(j,R,i)U[D[j]]=U[j],D[U[j]]=D[j],--s[col[j]];
26
27
        void add(int c){ //精确覆盖
28
29
            R[L[c]]=L[R[c]]=c;
            FF(i,U,c)FF(j,L,i)++s[col[U[D[j]]=D[U[j]]=j]];
30
31
        bool dfs(int k){//精确覆盖
32
            if(!R[0]){
33
                cnt=k;return 1;
34
35
            int c=R[0];FF(i,R,0)if(s[c]>s[i])c=i;
36
37
            del(c);
            FF(i,D,c){
38
                FF(j,R,i)del(col[j]);
39
```

```
40
                ans[k]=row[i];if(dfs(k+1))return true;
                FF(j,L,i)add(col[j]);
41
42
            }
43
            add(c);
44
            return 0;
45
        void remove(int c){//重复覆盖
46
47
            FF(i,D,c)L[R[i]]=L[i],R[L[i]]=R[i];
48
        }
         void resume(int c){//重复覆盖
49
             FF(i,U,c)L[R[i]]=R[L[i]]=i;
50
51
        int A(){//估价函数
52
53
            int res=0;
54
            memset(vis,0,sizeof(vis));
55
            FF(i,R,0)if(!vis[i]){
56
                    res++; vis[i]=1;
57
                     FF(j,D,i)FF(k,R,j)vis[col[k]]=1;
58
59
            return res;
60
        void dfs(int now,int &ans){//重复覆盖
61
62
            if(R[0]==0)ans=min(ans,now);
63
            else if(now+A()<ans){</pre>
64
                int temp=INF,c;
65
                FF(i,R,0)if(temp>s[i])temp=s[i],c=i;
66
                FF(i,D,c){
67
                     remove(i); FF(j,R,i)remove(j);
68
                     dfs(now+1,ans);
69
                     FF(j,L,i)resume(j);resume(i);
70
                }
            }
71
72
        }
73
   }dlx;
```

### 11.6 K-D 树

```
#include <queue>
1
   #include <cstdio>
2
   #include <cstring>
3
   #include <algorithm>
5
   using namespace std;
   const int N = 55555, K = 5;
6
   const int inf = 0x3f3f3f3f;
7
8
   #define sqr(x)(x)*(x)
9
                   //k为维数,n为点数
10
   int k,n,idx;
   struct point {
11
12
        int x[K];
        bool operator < (const point &u) const {</pre>
13
         return x[idx]<u.x[idx];</pre>
14
15
```

```
16
         }po[N];
17
18
         typedef pair<double,point>tp;
19
         priority_queue<tp>nq;
20
         struct kdTree {
21
22
                   point pt[N<<2];</pre>
23
                   int son[N<<2];</pre>
24
25
                   void build(int l,int r,int rt=1,int dep=0) {
26
                              if(l>r) return;
27
                              son[rt]=r-l;
28
                              son[rt*2]=son[rt*2+1]=-1;
29
                              idx=dep%k;
30
                              int mid=(1+r)/2;
31
                              nth element(po+l,po+mid,po+r+1);
32
                              pt[rt]=po[mid];
33
                              build(l,mid-1,rt*2,dep+1);
34
                              build(mid+1,r,rt*2+1,dep+1);
35
36
                   void query(point p,int m,int rt=1,int dep=0) {
37
                              if(son[rt]==-1) return;
38
                             tp nd(0,pt[rt]);
39
                              for(int i=0;i<k;i++) nd.first+=sqr(nd.second.x[i]-p.x[i]);</pre>
40
                              int dim=dep%k, x=rt*2, y=rt*2+1, fg=0;
41
                              if(p.x[dim]>=pt[rt].x[dim]) swap(x,y);
42
                              if(~son[x]) query(p,m,x,dep+1);
43
                              if(nq.size()<m) nq.push(nd),fg=1;</pre>
44
                              else {
45
                                        if(nd.first<nq.top().first) nq.pop(),nq.push(nd);</pre>
46
                                        if(sqr(p.x[dim]-pt[rt].x[dim])<nq.top().first) fg=1;</pre>
47
48
                              if(~son[y]&&fg) query(p,m,y,dep+1);
49
50
         }kd;
51
52
         void print(point &p) {
                   for(int j=0;j<k;j++) printf("%d%c",p.x[j],j==k-1?'\n':'\begin{align*} '\n':'\begin{align*} '\n':'\begin{align
53
         }
54
55
56
         int main() {
                   while(scanf("%d%d",&n,&k)!=EOF) {
57
                              for(int i=0;i<n;i++) for(int j=0;j<k;j++) scanf("%d",&po[i].x[j]);</pre>
58
                              kd.build(0,n−1);
59
                              int t,m;
60
                              for(scanf("%d",&t);t--;) {
61
62
                                          point ask;
                                          for(int j=0;j<k;j++) scanf("%d",&ask.x[j]);</pre>
63
                                           scanf("%d",&m); kd.query(ask,m);
64
65
                                           printf("the2closest2%d2points2are:\n", m);
66
                                          point pt[20];
                                          for(int j=0;!nq.empty();j++) pt[j]=nq.top().second,nq.pop();
67
68
                                          for(int j=m-1;j>=0;j--) print(pt[j]);
69
```

```
70 }
71 return 0;
72 }
```

### 11.7 随机

```
//#include <iostream>
2
   //#include <random>
3
   std::vector<int> permutation(100);
4
   for (int i = 0; i < 100; i++) {</pre>
5
       permutation[i] = i+1;
6
   }
7
8
   std::mt19937_64 mt1(1); //64位
   std::mt19937 mt2(2); //32位
9
   shuffle(permutation.begin(), permutation.end(), mt2); // 打乱序列
10
   for (auto it: permutation) {
11
       std::cout << it << """;
12
13
   }
```

# 11.8 珂朵莉树 (Old Driver Tree)

```
1
    #include <set>
    #include <algorithm>
2
3
    using ll = long long;
4
5
6
    struct node {
7
        int 1, r;
8
        mutable 11 v;
9
        node(int L, int R = -1, 11 V = 0) : 1(L), r(R), v(V) {}
        bool operator < (const node& o) const {</pre>
10
             return 1 < o.1;</pre>
11
12
        }
13
    };
14
15
    std::set<node> s;
16
17
    //分割SET 返回一个pos位置的迭代器
18
    std::set<node>::iterator split(int pos) {
        auto it = s.lower_bound(node(pos));
19
        if (it != s.end() && it->l == pos) return it;
20
21
        --it;
22
        if (pos > it->r) return s.end();
        int L = it \rightarrow l, R = it \rightarrow r;
23
        11 V = it \rightarrow v;
24
        s.erase(it);
25
26
        s.insert(node(L, pos - 1, V));
        return s.insert(node(pos, R, V)).first;
27
```

```
28
   }
29
   //区间加值
30
31
   void add(int 1, int r, ll val=1) {
32
        split(1);
       auto itr = split(r+1), itl = split(l);
33
       for (; itl != itr; ++itl) itl->v += val;
34
35
   }
36
37
   //区间赋值
   void assign(int 1, int r, 11 val = 0) {
38
39
        split(1);
       auto itr = split(r+1), itl = split(l);
40
41
       s.erase(itl, itr);
42
       s.insert(node(l, r, val));
43
   }
```

### 11.9 CDQ 分治

```
//Author:marsed
 1
   /*
2
   *将区间分成左右两部分 递归处理
3
   一层递归计算当前左区间的修改操作对右区间的查询操作的影响
4
   当fLag为1代表修改操作 为0代表查询操作
5
6
   */
7
   #include <algorithm>
   #define mid (1 + r)/2
8
9
10
   const int maxn = "Edit";
11
   struct Node {
12
       int id, x1,x2;
13
       int operator<(const Node &b) { //按照参数的优先级排序
14
15
          return ;
       }
16
17
   };
18
   Node nod[maxn], tmp[maxn];
19
20
   void cdq(int 1, int r) {
21
       if (1 == r) return;
22
23
       cdq(l, mid); cdq(mid + 1, r);
       int p = 1, q = mid + 1, cnt = 0;
24
       while (p <= mid&&q <= r) {</pre>
25
          if (nod[p] < nod[q]) {
26
              if (nod[p].flag);
                                //左区间里的修改操作会对右区间的查询操作有影响 计算影响
27
              tmp[cnt++] = nod[p++];
28
29
          } else {
              if (!nod[q].flag);//计算右区间的查询操作的值
30
              tmp[cnt++] = nod[q++];
31
          }
32
33
```

```
34
        while (p <= mid) tmp[cnt++] = nod[p++];</pre>
35
        while (q <= r) {
36
             if (!nod[q].flag);
37
             tmp[cnt++] = nod[q++];
38
39
        for (int i = 1; i <= r; i++)</pre>
40
             nod[i] = tmp[i - 1];
41
    }
42
43
   int main()
44
   {
45
        cdq(1, q);
46
        return 0;
47 }
```

### 11.10 内置位运算函数

```
— Built-in Function: int __builtin_ffs (unsigned int x)
   Returns one plus the index of the least significant 1-bit of x, or if x is zero, returns zero.
2
   返回右起第一个'1'的位置。
3
4
5
   — Built-in Function: int __builtin_clz (unsigned int x)
   Returns the number of leading \theta-bits in x, starting at the most significant bit position. If x
6
        is 0, the result is undefined.
7
   返回左起第一个'1'之前0的个数。
8

    Built—in Function: int __builtin_ctz (unsigned int x)

9
   Returns the number of trailing \theta-bits in x, starting at the least significant bit position. If
10
        x is 0, the result is undefined.
   返回右起第一个'1'之后的0的个数。
11
12
   — Built—in Function: int __builtin_popcount (unsigned int x)
13
   Returns the number of 1-bits in x.
14
   返回'1'的个数。
15
16
   — Built—in Function: int __builtin_parity (unsigned int x)
17
   Returns the parity of x, i.e. the number of 1-bits in x modulo 2.
18
   返回'1'的个数的奇偶性。
19
20

    Built—in Function: int __builtin_ffsl (unsigned long)

21
   Similar to __builtin_ffs, except the argument type is unsigned long.
22
23

    Built—in Function: int __builtin_clzl (unsigned long)

24
   Similar to __builtin_clz, except the argument type is unsigned long.
25
26

    Built—in Function: int __builtin_ctzl (unsigned long)

27
   Similar to __builtin_ctz, except the argument type is unsigned long.
28
29
   — Built—in Function: int __builtin_popcountl (unsigned long)
30
   Similar to __builtin_popcount, except the argument type is unsigned long.
31
32
33

    Built—in Function: int __builtin_parityl (unsigned long)
```

```
34
   Similar to __builtin_parity, except the argument type is unsigned long.
35

    Built-in Function: int __builtin_ffsll (unsigned long long)

36
37
   Similar to __builtin_ffs, except the argument type is unsigned long long.
38

    Built-in Function: int __builtin_clzll (unsigned long long)

39
   Similar to __builtin_clz, except the argument type is unsigned long long.
40
41

    Built-in Function: int __builtin_ctzll (unsigned long long)

42
   Similar to __builtin_ctz, except the argument type is unsigned long long.
43
44

    Built—in Function: int __builtin_popcountll (unsigned long long)

45
46
   Similar to __builtin_popcount, except the argument type is unsigned long long.
47
    — Built—in Function: int __builtin_parityll (unsigned long long)
48
49
   Similar to __builtin_parity, except the argument type is unsigned long long.
```

### 11.11 0-1 分数规划

```
template <size_t N, typename T, typename Z = double>
1
2
   struct zero_one_plan {
        Z f[N];
3
        Z solve(T *c, T *s, int n, int k) { // max \rightarrow sigma(c[i])/sigma(s[i])
4
            Z l=0,r=*max_element(c,c+n);
5
6
            while(fabs(r-1)>eps){
7
                Z mid=(1+r)/2.;
                 rep(i,0,n)f[i]=1.*c[i]-mid*s[i];
8
                nth_element(f,f+k,f+n,greater<Z>());
9
10
                Z sm=0;
11
                rep(i,0,k)sm+=f[i];
                if(sm>-eps)l=mid;
12
                 else r=mid;
13
14
15
            return 1;
        }
16
17
   };
```

# 11.12 BM 线性递推

```
//author: xudyh
1
2
   namespace linear_seq {
3
        const int N = 10010;
4
5
        typedef long long 11;
6
        constexpr 11 \mod = (11) 1e9 + 7;
7
8
       11 pow_mod(l1 a, l1 b) {
9
            11 r = 1;
10
            for (a %= mod; b; b >>= 1, a = a * a % mod) {
```

```
11
                 if (b \& 1)r = r * a % mod;
             }
12
13
             return r;
14
        }
15
        11 res[N], base[N], _c[N], _md[N];
16
        vector<int> Md;
17
18
        void mul(ll *a, ll *b, int k) {
19
20
             k <<= 1;
             for (int i = 0; i < k; ++i) _c[i] = 0;</pre>
21
22
             k >>= 1;
             for (int i = 0; i < k; ++i) {</pre>
23
24
                 if (a[i]) {
25
                      for (int j = 0; j < k; ++j) {
26
                          _{c[i + j]} = (_{c[i + j]} + a[i] * b[j]) % mod;
27
                      }
                 }
28
29
             }
             for (int i = k + k - 1; i >= k; i--) {
30
31
                 if (_c[i]) {
                      for (const int md: Md) {
32
33
                          _{c[i-k+md]} = (_{c[i-k+md]} - _{c[i]} * _{md[md]}) % mod;
                      }
34
35
                 }
36
             }
37
             for (int i = 0; i < k; ++i) {</pre>
38
                 a[i] = _c[i];
39
             }
40
        }
41
        int solve(ll n, vector<int> a, vector<int> b) { // a 系数 b 初值 b[n+1]=a[0]*b[n]+...
42
               printf("SIZE %d\n",SZ(b));
43
    //
44
             11 \text{ ans} = 0, \text{ pnt} = 0;
45
             int k = (int) a.size();
46
             assert(a.size() == b.size());
47
             for (int i = 0; i < k; ++i) {</pre>
48
                 _{md[k-1-i]} = -a[i];
49
             }
             _{md[k]} = 1;
50
51
             Md.clear();
52
             for (int i = 0; i < k; ++i) {</pre>
53
                 if (_md[i] != 0) {
54
                      Md.push_back(i);
                 }
55
56
57
             for (int i = 0; i < k; ++i) {</pre>
58
                 res[i] = base[i] = 0;
59
60
             res[0] = 1;
61
             while ((111 << pnt) <= n) {</pre>
62
                 pnt++;
63
             }
64
             for (int p = pnt; p >= 0; p--) {
```

```
65
                 mul(res, res, k);
                 if ((n >> p) & 1) {
66
                      for (int i = k - 1; i >= 0; i--) {
67
68
                           res[i + 1] = res[i];
69
                      }
                      res[0] = 0;
70
                      for (const int md: Md) {
71
72
                           res[md] = (res[md] - res[k] * \_md[md]) % mod;
73
                      }
                  }
74
75
             }
             for (int i = 0; i < k; ++i) {
76
                  ans = (ans + res[i] * b[i]) % mod;
77
78
79
             if (ans < 0) ans += mod;
80
             return ans;
81
         }
82
83
         vector<int> BM(vector<int> s) {
             vector<int> C(1, 1), B(1, 1);
84
85
             int L = 0, m = 1, b = 1;
             for (int n = 0; n < (int) s.size(); ++n) {</pre>
86
87
                  11 d = 0;
                 for (int i = 0; i <= L; ++i) {</pre>
88
89
                      d = (d + (11) C[i] * s[n - i]) % mod;
90
91
                 if (d == 0) {
92
                      ++m;
93
                 }
                  else if (2 * L <= n) {
94
95
                      vector<int> T = C;
                      11 c = mod - d * pow_mod(b, mod - 2) % mod;
96
97
                      while (C.size() < B.size() + m) {</pre>
98
                          C.push back(0);
99
                      }
                      for (int i = 0; i < (int) B.size(); ++i) {</pre>
100
101
                          C[i + m] = (C[i + m] + c * B[i]) \% mod;
102
                      }
103
                      L = n + 1 - L;
104
                      B = T;
105
                      b = d;
106
                      m = 1;
107
                 } else {
                      11 c = mod - d * pow_mod(b, mod - 2) % mod;
108
109
                      while (C.size() < B.size() + m) {</pre>
110
                          C.push_back(0);
111
                      }
                      for (int i = 0; i < (int) B.size(); ++i) {</pre>
112
113
                          C[i + m] = (C[i + m] + c * B[i]) \% mod;
114
                      }
115
                      ++m;
116
                 }
117
             }
118
             return C;
```

```
119
120
121
        int gao(vector<int> a, ll n) {
122
            vector<int> c = BM(a);
123
            c.erase(c.begin());
124
            for (int &x:c) {
125
                 x = (mod - x) \% mod;
126
127
            return solve(n, c, vector<int>(a.begin(), a.begin() + c.size()));
128
        }
129 }
```