块统计。

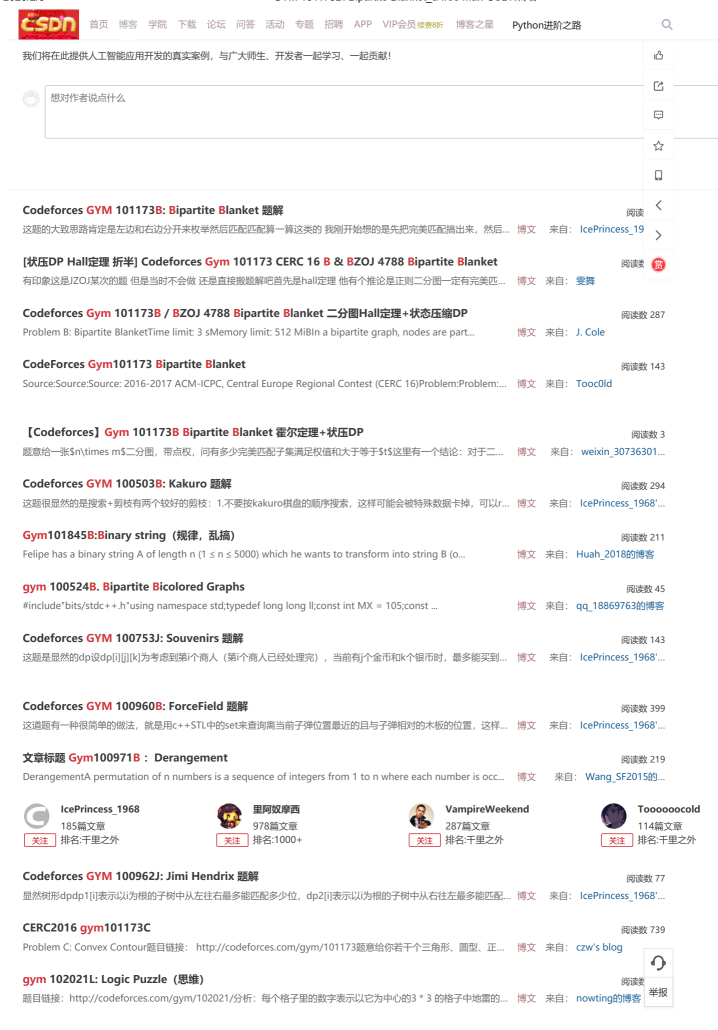


那么完美分别枚举X和Y中的状态,根据hall定理(https://www.cnblogs.com/dummyummy/p/10311769.html),判断所有点集是7 > 于某个完美

```
#include<bits/stdc++.h>
    using namespace std;
 3
 4
    int n,m,wx[30],wy[30],coverx[1<<21],covery[1<<21],cnt[1<<21],t;</pre>
 5
    bool fx[1<<21],fy[1<<21];</pre>
 6
    vector<int> x,y;
 7
 8
    void solve(int n,int *wx,int *coverx,bool *fx,vector<int> &x)
 9
10
         for(int s=0;s<(1<<n);s++)</pre>
11
         {
12
             fx[s]=1;
13
             int sum=0;
             for(int i=0;i<n;i++)if(s&(1<<i))</pre>
14
15
16
                 coverx[s]|=coverx[s^(1<<i)];</pre>
17
                 sum+=wx[i];
18
                 fx[s]&=fx[s^{(1<< i)]};
19
             if(fx[s] && cnt[s]<=cnt[coverx[s]])x.push_back(sum);</pre>
20
21
             else fx[s]=0;
22
         }
    }
23
24
25
    int main()
26
    {
27
       // freopen("input.in","r",stdin);
28
        cin>>n>>m;
29
        char str[30];
30
         for(int i=0;i<n;i++)</pre>
31
             scanf("%s",str);
32
             for(int j=0;j<m;j++)if(str[j]=='1')</pre>
33
34
                 coverx[1<<i]|=(1<<j), covery[1<<j]|=(1<<i);
35
36
         for(int i=0;i<n;i++)cin>>wx[i];
37
         for(int j=0;j<m;j++)cin>>wy[j];
38
39
         for(int s=0;s<(1<<20);s++)cnt[s]=cnt[s>>1]+(s&1);
40
         solve(n,wx,coverx,fx,x);
41
         solve(m,wy,covery,fy,y);
42
         sort(x.begin(),x.end());
43
         long long ans=0;
```



展开阅读全文 ~





07270 STW 101770B. Bipartite Blanket_a nee man-oot)			
首页 博客 学院 下载 论坛 问答 活动 专题 招聘 APP VIP会员续费8折 博客之星	Pytho	n进阶之	之 路	Q
一、数据库简介数据库(Database,DB)是按照数据结构来组织,存储和管理数据的仓库。典型特征:数据的结构化	博文	来自:	Hudie.的博客	凸
20年8.46~467月前11日工业共和人共作中日			S=1-141	ď
20行Python代码爬取王者荣耀全英雄皮肤 引言王者荣耀大家都玩过吧,没玩过的也应该听说过,作为时下最火的手机MOBA游戏,咳咳,好像跑题了。我们今	捕立	並白・	阅读数 1	
可言工有未准入家有妈似些后,仅如这的话应该引成这,TF25的下版人的子们MODAMAX,咬咬,好像吃麽了。我们了。	. 時又	木日.	wangweijun	□
致 Python 初学者们!			阅读数	☆
乍者 许向武责编 屠敏出品 CSDN 博客前言在 Python 进阶的过程中,相信很多同学应该大致上学习了很多 Pyth	博文	来自:	CSDN资讯	
简明易理解的@SpringBootApplication注解源码解析(包含面试提问) 欧迎关注文章系列 ,关注我《提升能力,涨薪可待》《面试知识,工作可待》《实战演练,拒绝996》欢迎关注我博	捕立	並白・	阅读数	<
KENTY #WOLLY WENT WALLE WAS AND WENT WAS AND WAS	. 時又	木日.	CCMM_即母母	>
铸讯架构师,为了家庭去小厂,一个月后主动离职:不做中台就是等死			阅读数	
天咱们第一课,来讲讲大家一直很关注的数据中台。其实,数据中台也是企业数据管理的一部分,甚至可以说是很	. 博文	来自:	Leo的博客	赏
竞竟你适不适合买Mac?			200 Not 1966	4.
5克沙厄不足古关iviac: 战清晰的记得,刚买的macbook pro回到家,开机后第一件事情,就是上了淘宝网,花了500元钱,找了一个上门维.	捕立	本白·	阅读数	
清明的以内,例关的Hiacbook pro回到家,并如此为一种事情,就连上于阿玉姆,抢于300万钱,找了一个工厂进。	(守文	本日.	qq_450507 10 <u>85</u>	
呈序员一般通过什么途径接私活?			阅读数 1	I1万+
	. 博文	来自:		
(经验分享) 作为一名普通本科计算机专业学生,我大学四年到底走了多少弯路			阅读数	7 . F.±
(モニュルプタ) 1727 - ロ目 個 中				/カ+
			17	40
工具和中间件——redis,从底层原理到开发实践			阅读数 1681	
l录 一、前言 二、redis基础知识 2.1 从"处理器-缓存-内存"到"后台-redis-数据库" 2.2 不使用缓存与使用缓存(.			†#	尊文
C学两年,写了这篇几十万字的干货总结			闪油粉	0 - .
、テァッキ、 ラブ			阅读数	9万+ 尃文
《C++ Primer》学习笔记(八): 标准 IO 库			阅读数	1214
图章 IO库 部分IO库设施: istream:输入流类型,提供输入操作。 ostream:输出流类型,提供输出操作。 cin:i.			ţ	尊文
挂荐10个堪称神器的学习网站			阅读数	5万+
 i天都会收到很多读者的私信,问我:"二哥,有什么推荐的学习网站吗?最近很浮躁,手头的一些网站都看烦了,				尊文
数程序员的七个习惯			阅读数	
件工程师花费大量时间通过练习leet code问题和完善简历来获得更好的面试通过可能。一旦他们最终被谷歌、亚			†ī	尊文
学四年因为知道了这32个网站,我成了别人眼中的大神!			阅读数	4万+
稀记得,毕业那天,我们导员发给我毕业证的时候对我说"你可是咱们系的风云人物啊",哎呀,别提当时多开心			ţī	尊文
下端软(Google Adobe 印度为何成立科社图(EO2			Samp Scale 1865	1.
『下微软、Google、Adobe,印度为何盛产科技圏 CEO? :者 胡巍巍 出品 CSDN(ID:CSDNnews) 世界500强中,30%的掌舵人,都是印度人。 是的,你没看错。这…			阅读数	1万+ 尊文
- 日 トッ305056 山田 C3D14 (1D. C3D1411C443)			Į4	サス
数据结构与算法] 邂逅栈			阅读数	1108
。在邂逅了完线性结构的数组和队列后,我们便偶遇了栈这个东东,他到底是个啥?就让我们慢慢揭开它的神秘面纱吧。			ţī	尊文
ava工作4年来应聘要16K最后没要,细节如下。。。			阅读数	
奏: 今天2B哥和大家分享一位前几天面试的一位应聘者,工作4年26岁,统招本科。 以下就是他的简历和面试情			17	尊文
iitHub 上有哪些适合新手跟进的优质项目?			阅读数	1
大章算法			†	举报
3合工学协变 此工目 杨如类如左羽沙丽?				
高开发效率一些工具,你知道都有那些吗?			阅读数	
]录 前言: 1. 禅道 2. Jenkins 3. sonarqube 4.showdoc 5.swgger 6.分布式配置中心apollo 7. appscan 8.项目开			†Į	尊文





©2019 CSDN 皮肤主题: 像素格子 设计师: CSDN官方博客





最新评论

2019ccpc秦皇岛J MUV ...

wen_yongqi: 只给出了4位小数,可能是1.10200 20020

2019ccpc秦皇岛J MUV ...

wen_yongqi: 只给出了4位小数,可能是1.10200 20020...

2019ccpc秦皇岛J MUV ...

qq_43408238:有个问题啊,对于样例1.1020似乎取不到循环节为020的时候啊,可是样例的 ...

2018icpcSingapore...

qq_43813067: nb

2019ccpc秦皇岛J MUV ...

qq_43750980: [reply]Wen_Yongqi[/reply] 谢谢 博主





程序人生

CSDN资讯

- QQ客服
- kefu@csdn.net
- 客服论坛
- **2** 400-660-0108

工作时间 8:30-22:00

关于我们 招聘 广告服务 网站地图

京ICP备19004658号 经营性网站备案信息

🧶 公安备案号 11010502030143

©1999-2020 北京创新乐知网络技术有限公司

网络110报警服务

北京互联网违法和不良信息举报中心 中国互联网举报中心 家长监护 版权申诉

