

2020牛客暑期多校训练营（第四场）

比赛情况

题号	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
状态	-	O	O	-	-	O	-	O	Ø	-	-	-	-

O 在比赛中通过 Ø 赛后通过! 尝试了但是失败了 - 没有尝试

比赛时间

2020-07-20 12:00-17:00

提交记录

题解

B - Basic Gcd Problem

题意：当 \$x>1\$ 时，\$f_c(x)=\max_{i=1 \dots x-1} c \cdot f_c(\gcd(i,x))\$；当 \$x=1\$ 时，\$f_c(x)=1\$。给出若干 \$n, c\$，求 \$f_c(n)\$。

题解：\$n\$ 的质因数的数目为 \$cnt_n\$。可以分析出来问题的答案是 \$c^{\{cnt_n\}}\$。硬分解可能会 TLE，写个递推求质因数数目就行。

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
#define maxn 1000005
using namespace std;
typedef long long ll;
const int mod = 1e9+7;
bool isprime[maxn];
int prime[maxn];
int f[maxn];
int cnt=0;
void PJ(){
    memset(isprime, 0, sizeof(isprime));
    cnt=0;
    for(int i=2; i<=1000000; i++){
        if(!isprime[i]){
            prime[cnt++]=i;
        }
        for(int j=0; j<cnt&&prime[j]*i<=maxn; j++){
            isprime[prime[j]*i]=1;
            if(i%prime[j]==0) break;
        }
    }
}
```

```
ll quick_pow(ll x,int y) {
    ll ans = 1;
    while(y) {
        if (y&1)
            ans = (ans*x)%mod;
        x = x*x%mod;
        y >>= 1;
    }
    return ans;
}
int main()
{
    PJ();
    for (int i = 1;i<= 10000000;i++)
        for (int j = 0;j<cnt&&(ll)i*prime[j]<=10000000ll;j++)
            f[i*prime[j]] = f[i]+1;
    int cas;
    scanf("%d",&cas);
    while (cas--) {
        int n,c;
        scanf("%d%d",&n,&c);
        int y = f[n];
        printf("%lld\n",quick_pow(c,y));
    }
    return 0;
}
```

C - Count New String

可以发现所谓所有 $f(f(S,x_1,y_1),x_2-x_1+1,y_2-x_1+1)$ 本质不同字符串的个数，就相当于 $\sum_{i=1}^n f(S,i,n)$ 中本质不同字符串个数，然后发现根据这个字符串的性质，如果从后向前更新，那么每个位置最多只需要修改10次，所以在广义sam上乱搞一下就行。

```
#include <cstdio>
#include <algorithm>
#include <cstring>
#define setIO(s) freopen(s".in","r",stdin)
#define maxn 2000005
#define N 12
#define ll long long
using namespace std;
char str[maxn];
int last=1,tot=1,n,m;
int ch[maxn][N],f[maxn][7],dis[maxn],rk[maxn];
int lst[maxn];
long long C[maxn],ans;
```

```
void ins(int c,int id){
    int np=++tot,p=last; last=np;
    if(ch[p][c]){
        int q=ch[p][c];
        if(dis[q]==dis[p]+1) last=q;
        else {
            int nq=++tot; last=nq;
            f[nq][id]=f[q][id],dis[nq]=dis[p]+1;
            memcpy(ch[nq],ch[q],sizeof(ch[q]));
            f[q][id]=nq;
            while(p&&ch[p][c]==q) ch[p][c]=nq,p=f[p][id];
        }
    }
    else{
        dis[np]=dis[p]+1;
        while(p&&!ch[p][c]) { ch[p][c]=np,p=f[p][id]; }
        if(!p) f[np][id]=1;
        else{
            int q=ch[p][c],nq;
            if(dis[q]==dis[p]+1) f[np][id]=q;
            else{
                nq=++tot;
                dis[nq]=dis[p]+1;
                memcpy(ch[nq],ch[q],sizeof(ch[q]));
                f[nq][id]=f[q][id],f[q][id]=f[np][id]=nq;
                while(p&&ch[p][c]==q) ch[p][c]=nq,p=f[p][id];
            }
        }
    }
    ans+=(dis[np]-dis[f[np][id]]);
}
int main(){
    //setIO("input");
    //int t; scanf("%d",&t);
    //while(t--)
    //{
        scanf("%s",str+1),n=strlen(str+1);
        lst[n+1] = 1;
        for (int i = n;i>=1;i--)
        {
            int j = i+1;
            while (str[i]>str[j] && j <= n) {
                str[j] = str[i];
                j++;
            }
            last = lst[j];
            while (j > i) {
                j--;
                ins(str[j]-'a',0);
                lst[j] = last;
            }
        }
    }
}
```

```
    }
    printf("%lld\n",ans);
    last = 1;
}
return 0;

}
```

F - Finding the Order

已知直线 AB 平行于直线 CD 且已知 $|AC|, |AD|, |BC|, |BD|$ 四个值，问 \overrightarrow{AB} 与 \overrightarrow{CD} 同方向，还是与 \overrightarrow{DC} 同方向。

分类讨论，如果 $|AC| > |BC|$ 说明点 C 在靠近点 B 对点 D 的讨论同样。

```
#include<bits/stdc++.h>
#define ALL(x) (x).begin(),(x).end()
#define ll long long
#define ull unsigned long long
#define pii_ pair<int,int>
#define mp_ make_pair
#define pb push_back
#define fi first
#define se second
#define rep(i,a,b) for(int i=(a);i<=(b);i++)
#define per(i,a,b) for(int i=(a);i>=(b);i--)
#define show1(a) cout<<"#a<<" = "<<a<<endl
#define show2(a,b) cout<<"#a<<" = "<<a<<" ; "<<"#b<<" = "<<b<<endl
using namespace std;
const ll INF = 1LL<<60;
const int inf = 1<<30;
const int maxn = 2e5+5;
inline void fastio() {ios::sync_with_stdio(false);cin.tie(0);cout.tie(0);}

int main()
{
    fastio();
    int _;
    for(cin>>_;_=_-){ int ac,ad,bc,bd;
        cin>>ac>>ad>>bc>>bd;
        if(ad>bd){
            if(ac>bc){
                if(ad>ac){
                    cout<<"AB//CD"<<endl;
                }else cout<<"AB//DC"<<endl;
            }
        }
    }
}
```

```
        }else{
            cout<<"AB//CD"=<<endl;
        }
    }else if(ad==bd){
        if(ac>bc){
            cout<<"AB//DC"=<<endl;
        }else{
            cout<<"AB//CD"=<<endl;
        }
    }else{
        if(ac<bc){
            if(bd>bc){
                cout<<"AB//DC"=<<endl;
            }else cout<<"AB//CD"=<<endl;
        }else{
            cout<<"AB//DC"=<<endl;
        }
    }
}
return 0;
}
```

比赛总结与反思

From:

<https://wiki.cvbbacm.com/> - CVBB ACM Team

Permanent link:

https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:wangzai_milk:20200720%E6%AF%94%E8%B5%9B%E8%AE%B0%E5%BD%95&rev=1595507522

Last update: 2020/07/23 20:32