

## 理论

理论部分太长惹。。 晚点填

## 题目

1、模板:

### poj2154 Color

给正  $n$  边形染  $m$  种颜色，问有多少种染色方案。

对任意正  $n$  边形有如下  $2n$  阶二面体群  $G = \{\rho^0, \dots, \rho^{n-1}, \tau^1, \dots, \tau^n\}$  然后通过  $\text{Burnside定理}$ :  $N(G, \mathcal{C}) = \frac{1}{|G|} \sum_{f \in G} |\mathcal{C}(f)|$  求解

对于旋转产生的置换  $\rho^i$  产生的贡献  $|\mathcal{C}(\rho^i)|$  奇偶都一样，要通过  $\text{gcd}$  来找循环节个数:  $|\mathcal{C}(\rho^i)| = m^{\text{gcd}(n,i)}$

对反射产生的置换要分奇偶讨论 
$$\begin{cases} \sum |\mathcal{C}(\tau^i)| = n \times m^{\lfloor n/2 + 1 \rfloor} & (n \% 2 = 1) \\ \sum |\mathcal{C}(\tau^i)| = \frac{n}{2} \times m^{\lfloor n/2 \rfloor} + \frac{n}{2} \times m^{\lfloor n/2 + 1 \rfloor} & (n \% 2 = 0) \end{cases}$$
 最后的答案即  $\frac{1}{2n} \sum |\mathcal{C}(f)|$

```
while(cin >> m >> n && n+m){
    ans = 0;
    rep(i, 0, n-1){
        ans += (ll)pow(m, gcd(n, i)); // 旋转
    }
    if(n&1) ans += n*(ll)pow(m, n/2+1); // 反射
    else ans += (ll)pow(m, n/2)*n/2 + (ll)pow(m, n/2+1)*n/2;
    ans /= 2*n;
    cout << ans << endl;
}
```

### poj2409 Let it Bead

$n$  种颜色染正  $n$  边形，忽略关于旋转带来的重复（即只算旋转的置换）

注意  $n$  很大 ( $1e9$ )

由于去掉反射类型的置换那么答案就是

$$ans = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n n^{\text{gcd}(n,i)}$$
 如果直接用上面的公式显然会  $t$

考虑如何化简上式，因为  $\text{gcd}(n,i)=k$  的  $i$  肯定有很多，所以可以枚举  $n$  的因数，这样复杂的就降到了  $O(\sqrt{n})$

$$\sum_{i=1}^n n^{\text{gcd}(n,i)} = \sum_{d|n} n^d \sum_{i=1}^n [\text{gcd}(n,i)=d] = \sum_{d|n} n^d \sum_{i=1}^{\lfloor n/d \rfloor} [\text{gcd}(\frac{n}{d}, i)=1] = \sum_{d|n} n^d \phi(\frac{n}{d})$$

其中 $\phi(k)$ 表示 $k$ 的欧拉函数

那么我们可以预处理出前 $\sqrt{n}$ 个质数，并用远小于 $O(\sqrt{n})$ 的复杂度求出每个数的欧拉函数 $\phi(k)$

```
for(i=1;i*i<n;i++){
    if(n%i==0) ans =
    (ans+1LL*qpow(n,i-1)*getPhi(n/i)%M+1LL*qpow(n,n/i-1)*getPhi(i)%M)%M;
}
if(i*i==n) ans = (ans+1LL*qpow(n,i-1)*getPhi(i)%M)%M;
```

## 2 [poj2888 Magic Bracelet

$m$ 种颜色染正 $n$ 边形，但有限制条件颜色 $u$ 和 $v$ 不能同时出现

注意 $m$ 很小

对于颜色是否能同时出现的问题，考虑用一个关于颜色的邻接矩阵 $G$ 来表示两个颜色之间的关系： $G[u][v]=G[v][u]=0$ ;  $\leftarrow$ ;  $u$ 和 $v$ 不能同时出现 接着更泛化地表示

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

Permanent link: [https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:wangzai\\_milk:wzx27:combinatorial\\_mathematics&rev=1589880763](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:wangzai_milk:wzx27:combinatorial_mathematics&rev=1589880763)

Last update: 2020/05/19 17:32