

# 可逆背包

## 问题简介

考虑这样一个问题：有  $n$  个物品，体积分别是  $w_1, w_2, \dots, w_n$ ，背包容量为  $m$ ，共有  $n$  次询问，第  $i$  次询问要求不选物品  $i$  时共有多少选法装满背包。

## 思路分析

如果对于每个询问依次求 01 背包问题，单次询问需要  $O(nm)$  的时间，总复杂度  $O(n^2m)$ 。而退背包能让我们不需要对于每个询问都进行完整的 DP，而是用  $O(m)$  时间去掉选择了物品  $i$  的方案数，那么整个过程需要一次  $O(nm)$  的 DP 和  $n$  次  $O(m)$  的退背包/加背包过程，整体复杂度就降到了  $O(nm)$ 。

## 算法步骤

### 1. 执行一次 01 背包算法过程

```
for(int j=m; j>=w[i]; --j)
    f[j] += f[j-w[i]];
```

### 2. 对每个物品，将其看作是最后一个加入背包的物品，然后减掉它的方案数

```
memcpy(g, f, sizeof f);
for(int j=w[i]; j<=m; ++j)
    g[j] -= g[j-w[i]];
```

## 例题

### 例 1

[洛谷 P4141 消失之物](#)

#### 题意

有  $n$  个物品，体积分别是  $w_1, w_2, \dots, w_n$ 。现第  $i$  个物品丢失，用剩下的  $n-1$  个物品装满容量为  $x$  的背包，有几种方法。把答案记为  $cnt(i, x)$ 。要得到所有  $i \in [1, n], x \in [1, m]$  的  $cnt(i, x)$  表格。输出  $n \times m$  的矩阵，表示  $cnt(i, x)$  的末位数字。

$1 \leq n, m \leq 2000$

## 题解

令  $f[j][0]$  表示不算消失的物品组成容积为  $j$  的方案数，即 01 背包问题，令  $f[j][1]$  表示删掉某个物品后组成容积为  $j$  的方案数。初始化是  $f[0][0]=f[0][1]=1$  即容积为 0 时方案数为 1

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
const int N=2e3+5;
int f[N][2], w[N];

int main(){
    int n, m;
    scanf("%d %d", &n, &m);
    for(int i=1; i<=n; i++) scanf("%d", &w[i]);
    f[0][0]=f[0][1]=1;
    for(int i=1; i<=n; i++){
        for(int j=m; j>=w[i]; j--){
            f[j][0]=(f[j][0]+f[j-w[i]][0])%10;
        }
    }

    for(int i=1; i<=n; i++){
        for(int j=1; j<=m; j++){
            if(j-w[i]>=0) f[j][1]=(f[j][0]-f[j-w[i]][1]+10)%10;
            else f[j][1]=f[j][0]%10;
            printf("%d", f[j][1]);
        }
        puts("");
    }
    return 0;
}
```

## 例 2

[CF 1111 D. Destroy the Colony](#)

### 题意

给定一个长度为偶数的由大小写字母组成的字符串  $s$ 。一个“好”字符串可通过重排字母顺序使得所有相同字母的位置都在  $s$  的同一半  $[1, n/2]$  or  $[n/2+1, n]$  来生成  $q$  个询问，给定一对  $(i, j)$ ，要求字母  $s[i], s[j]$  也在  $s$  的同一半的“好”字符串数量。

### 题解

注意到询问本质上最多只有  $52^2$  种可能，则考虑先把所有询问算出来，最后  $O(1)$  回答询问。

1. 令  $k$  为字母种类数，统计各字母的出现次数  $c_1, c_2, \dots, c_k$ 。若有  $i_1, i_2, \dots, i_p$  使得  $c_{i_1} + c_{i_2} + \dots + c_{i_p} = \frac{n}{2}$  则把它们放到第一组，剩下的放到第二组，第一组的排列数为  $\frac{(n/2)!}{(c_{i_1}! c_{i_2}! \dots c_{i_p}!)}$  第二组排列数为  $\frac{(n/2)!}{(c_{j_1}! c_{j_2}! \dots c_{j_s}!)}$  总方法数为  $W = \frac{(n/2)!}{(c_{i_1}! c_{i_2}! \dots c_{i_p}!) (c_{j_1}! c_{j_2}! \dots c_{j_s}!)}$
2. 注意到  $c_i$  求和为  $\frac{n}{2}$  的组合数可用 01 背包来求，在没有  $(i, j)$  限制下的“好”字符串数量为  $W * dp[n/2] * 2^s$
3. 现考虑  $(i, j)$  的限制，即字母  $s[i]$  和  $s[j]$  需在同一组中，等价于去掉字母  $s[i]$  和  $s[j]$  的 01 背包问题，即作了一次 01 背包问题后，再枚举  $i, j$  做退背包过程，将去掉  $(i, j)$  的 DP 值记作  $ans[i][j]$
4. 最后对每个询问直接  $O(1)$  输出答案即可。

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
const int N=1e5+5,mod=1e9+7;
typedef long long ll;
ll fastpow(ll x,ll y){
    ll ret=1;
    for(;y;x=x*x%mod,y>>=1)
        if(y&1) ret=ret*x%mod;
    return ret;
}
int conv(int x){
    if(x>='a') return x-'a'+26;
    return x-'A';
}
ll dp[N],fac[N],inv[N],temp_dp[N];
ll ans[55][55];
ll w[55];
int main(){
    string s;
    cin>>s;
    int n=s.length();
    fac[0]=1;
    w[conv(s[0])]++;
    for(int i=1;i<n;i++){
        w[conv(s[i])]++;
        fac[i]=fac[i-1]*i%mod;
    }
    fac[n]=fac[n-1]*n%mod;
    inv[n]=fastpow(fac[n],mod-2);
    for(int i=n-1;i>=0;i--) inv[i]=inv[i+1]*(i+1)%mod;
    ll W=fac[n/2]*fac[n/2]%mod;
    for(int i=0;i<52;i++){
        if(w[i]) W=W*inv[w[i]]%mod;
    }
    dp[0]=1;
    for(int i=0;i<52;i++){
        if(w[i]){
            for(int j=n;j>=w[i];j--){
                if(j>=i)
                    dp[j]=dp[j]+dp[j-w[i]];
                else
                    dp[j]=dp[j];
            }
        }
    }
}
```

```
        dp[j]=(dp[j]+dp[j-w[i]])%mod;
    }
}
for(int i=0;i<52;i++) ans[i][i]=dp[n/2];
for(int i=0;i<52;i++){
    if(!w[i]) continue;
    for(int k=0;k<=n;k++) temp_dp[k]=dp[k];

    for(int k=w[i];k<=n;k++) temp_dp[k]=(temp_dp[k]-temp_dp[k-w[i]]+mod)%mod;
    for(int j=i+1;j<52;j++){
        if(!w[j]) continue;
        for(int k=w[j];k<=n;k++) temp_dp[k]=(temp_dp[k]-temp_dp[k-w[j]]+mod)%mod;
        ans[i][j]=2ll*temp_dp[n/2]%mod;
        ans[j][i]=ans[i][j];
        for(int k=n;k>=w[j];k--) temp_dp[k]=(temp_dp[k]+temp_dp[k-w[j]])%mod;
    }
}
int q;
scanf("%d",&q);
while(q--){
    int x,y;
    scanf("%d%d",&x,&y);
    int l=conv(s[x-1]);
    int r=conv(s[y-1]);
    printf("%lld\n",w*ans[l][r]%mod);
}
return 0;
}
```

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

Permanent link:  
[https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:legal\\_string:lgwza:%E5%8F%AF%E9%80%86%E8%83%8C%E5%8C%85](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:legal_string:lgwza:%E5%8F%AF%E9%80%86%E8%83%8C%E5%8C%85)

Last update: 2021/07/16 22:58

