

# 快速傅里叶变换(FFT)

## 原理

[OI Wiki-快速傅里叶变换](#)

## 例题

### 例 1

#### 题意

[P3803 【模板】多项式乘法【FFT】](#)

给定一个  $n$  次多项式  $F(x)$  和一个  $m$  次多项式  $G(x)$  求出  $F(x)$  和  $G(x)$  的卷积。

#### 题解

通过 DFT 和 IDFT 两个过程，实现多项式由系数表示法 点值表示法 系数表示法。利用单位根的性质实现奇偶分治过程，时间复杂度  $O(n\log n)$  其中递归的分治过程时空消耗较大，通过蝴蝶变换找到各项系数（点值）分治后的位置，直接往上迭代，实现优化。

#### 评价

#### FFT 模板题

#### 代码

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
typedef double db;
typedef complex<db> Comp;
const db PI=acos(-1.0);
const int N=1e7+5;
int rev[N];// i 二进制翻转后的数
Comp a[N],b[N];// 系数(点值)
void FFT(Comp *y,int len,int on){
    for(int i=0;i<len;i++)
        if(i<rev[i])
            swap(y[i],y[rev[i]]);// 变到分治后的位置,准备往上迭代
    for(int mid=1;mid<len;mid<<=1){// mid 是区间长度的一半
        Comp wn(cos(PI/mid),sin(on*PI/mid));// 单位根
```

```
for(int j=0,R=mid<<1;j<len;j+=R){// j 是区间左端点 R 是区间长度
    Comp w(1,0);
    for(int k=0;k<mid;k++,w=w*wn){// k 是区间内的位置,枚举左半区间
        Comp u=y[j+k];
        Comp t=w*y[j+k+mid];
        y[j+k]=u+t;
        y[j+k+mid]=u-t;
    }
}
}
int main(){
    int n,m;
    scanf("%d%d",&n,&m);
    for(int i=0;i<=n;i++){
        db x;
        scanf("%lf",&x);
        a[i]={x,0};
    }
    for(int i=0;i<=m;i++){
        db x;
        scanf("%lf",&x);
        b[i]={x,0};
    }
    int len=1,l=0;
    while(len<=n+m) len<<=1,l++;// 区间总长度必须是2的幂次
    for(int i=0;i<len;i++) rev[i]=(rev[i>>1]>>1)|((i&1)<<(l-1));// 蝴蝶变换
    FFT(a,len,1);// 系数->点值
    FFT(b,len,1);// 系数->点值
    for(int i=0;i<=len;i++) a[i]=a[i]*b[i];// 点值相乘
    FFT(a,len,-1);// 点值->系数
    for(int i=0;i<=n+m;i++)
        printf("%d ",(int)(real(a[i])/len+0.5));// 四舍五入输出整数值
    return 0;
}
```

## 例 2

### 题意

[P1919 模板 A\\*B Problem升级版 FFT快速傅里叶](#))

给定正整数  $a, b$  求  $a \times b \bmod 10^{1000000}$

### 题解

任一  $n$  位十进制正整数  $k$  可以用多项式形式表示  $k = \overline{a_{n-1} a_{n-2} \dots a_2 a_1 a_0} = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_{n-1} x^{n-1}$  ( $x=10$ ) 这样一来, 两数相乘即可转化为多

项式相乘的问题，套用 FFT 模板即可，时间复杂度  $O(n \log n)$  ( $n$  为位数)。

## 评价

## FFT 模板题

## 代码

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
typedef double db;
typedef complex<db> Comp;
const db PI=acos(-1.0);
const int N=1e7+5;
int rev[N];
Comp a[N],b[N];
int c[N];
char s1[N],s2[N];
void FFT(Comp *y,int len,int on){// FFT 模板
    for(int i=0;i<len;i++)
        if(i<rev[i])
            swap(y[i],y[rev[i]]);
    for(int mid=1;mid<len;mid<=<=1){
        Comp wn(cos(PI/mid),sin(on*PI/mid));
        for(int j=0,R=mid<<1;j<len;j+=R){
            Comp w(1,0);
            for(int k=0;k<mid;k++,w=w*wn){
                Comp u=y[j+k];
                Comp t=w*y[j+k+mid];
                y[j+k]=u+t;
                y[j+k+mid]=u-t;
            }
        }
    }
}
int main(){
    scanf("%s%s",s1,s2);
    int n=strlen(s1),m=strlen(s2);
    n--,m--;
    for(int i=0;i<=n;i++) a[i]={(double)(s1[n-i]-'0'),0};
    for(int i=0;i<=m;i++) b[i]={(double)(s2[m-i]-'0'),0};
    int len=1,l=0;
    while(len<=n+m) len<=<=1,l++;
    for(int i=0;i<len;i++) rev[i]=(rev[i>>1]>>1)|((i&1)<<(l-1));
    FFT(a,len,1);
    FFT(b,len,1);
    for(int i=0;i<=len;i++) a[i]=a[i]*b[i];
    FFT(a,len,-1);
```

```
for(int i=0;i<=n+m;i++){// 需要进位
    int x=(int)(real(a[i])/len+0.5);
    c[i]+=x;
    c[i+1]+=c[i]/10;
    c[i]=c[i]%10;
}
if(c[n+m+1]!=0) n++;
for(int i=n+m;i>=0;i--)
    printf("%d",c[i]);
return 0;
}
```