

动态 dp

用于解决一些 dp 递推式简单但需要支持修改的问题，时间复杂度为 $O(nk^3 \log n)$ 其中 k 为递推式的相关项。

例题一

[CF1380F](#)

题意

给定一个长度为 n 的十进制数 D

设 a_i 表示 A 从低到高的第 i 位，其他定义类同 $A+B$ 表示字符串 $a_n+b_n\cdots a_2+b_2, a_1+b_1$

例如 $3248+908=\{3+0,2+9,4+0,8+8\}=\{3,11,4,16\}=311416$ 。

接下来 q 次修改，每次修改 D 的某一位，问每次修改后有多少组 (A,B) 满足 $A+B=D$

题解

从低位到高位考虑 dp 设 $\text{dp}(i)$ 表示 $A+B=D[1,i]$ 的方案数。

若 d_i 不是通过进位得到的，则有 $\text{dp}(i) = \text{dp}(i-1) + \text{dp}(i-1)$

若 d_i 是通过进位得到的，则有 $\text{dp}(i) = \sum_{d_{id_{i-1}}=10}^{18} \text{dp}(i-1)$

于是有状态转移方程

$$\begin{aligned} & \$ \$ \begin{bmatrix} d_{i+1} & [10 \leq d_{id_{i-1}} \leq 18] (19 - d_{id_{i-1}}) \end{bmatrix} \\ & \begin{bmatrix} \text{dp}(i-1) & \text{dp}(i-2) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \text{dp}(i) & \text{dp}(i-1) \end{bmatrix} \$ \$ \end{aligned}$$

注意每次更新需要更新 $i, i+1$ 两个位置的矩阵，另外把 d_0 设置成 19 防止影响位置 1 的矩阵。另外初始值为

$$\begin{aligned} & \$ \$ \begin{bmatrix} \text{dp}(0) & \text{dp}(-1) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \$ \$ \end{aligned}$$

最后还有一点：矩阵乘法不满足交换律，线段树 push_up 的时候需要用右区间矩阵乘上左区间矩阵。

总时间复杂度 $O(q \log n)$

```
const int MAXN=5e5+5,Mod=998244353;
```

```
struct Matrix{
    int val[2][2];
    Matrix(){
        _for(i,0,2)_for(j,0,2)
            val[i][j]=0;
    }
    Matrix(int a,int b){
        val[0][0]=a+1;
        val[0][1]=(10<=b&&b<=18)?19-b:0;
        val[1][0]=1;
        val[1][1]=0;
    }
    Matrix operator * (const Matrix &b) const{
        Matrix c;
        _for(i,0,2)_for(j,0,2)_for(k,0,2)
            c.val[i][j]=(c.val[i][j]+1LL*val[i][k]*b.val[k][j])%Mod;
        return c;
    }
}s[MAXN<<2];
int a[MAXN],lef[MAXN<<2],rig[MAXN<<2];
char buf[MAXN];
void push_up(int k){
    s[k]=s[k<<1|1]*s[k<<1];//注意别写反了
}
void build(int k,int L,int R){
    lef[k]=L,rig[k]=R;
    int M=L+R>>1;
    if(L==R){
        s[k]=Matrix(a[M],a[M]*10+a[M-1]);
        return;
    }
    build(k<<1,L,M);
    build(k<<1|1,M+1,R);
    push_up(k);
}
void update(int k,int pos){
    if(lef[k]==rig[k]){
        s[k]=Matrix(a[pos],a[pos]*10+a[pos-1]);
        return;
    }
    int mid=lef[k]+rig[k]>>1;
    if(mid>=pos)
        update(k<<1,pos);
    else
        update(k<<1|1,pos);
    push_up(k);
}
int main()
{
    int n=read_int(),q=read_int();
}
```

```

scanf("%s", buf+1);
a[0]=19;
_rep(i, 1, n) a[i]=buf[n+1-i]-'0';
build(1, 1, n);
while(q--) {
    int pos=n+1-read_int(), d=read_int();
    a[pos]=d;
    update(1, pos);
    if(pos<n) update(1, pos+1);
    enter((s[1].val[0][0]+s[1].val[0][1])%Mod);
}
return 0;
}

```

例题二

SP1716

题意

给定长度为 n 的序列，接下来两种操作：

1. 单点修改
2. 查询区间 $[l, r]$ 的所有连续子序列中的元素和的最大值

题解

首先考虑如何进行 dp 递推，设 $f(i)$ 表示所有 $[1, i]$ 的后缀的最大元素和， $g(i)$ 表示所有 $[1, i]$ 的连续子序列的最大元素和。

$$f(i) = \max(f(i-1) + a_i, a_i), g_i = \max(g(i-1), f(i)) = \max(f(i-1) + a_i, g(i-1), a_i) \quad \text{($\$ f(i)=\max(f(i-1)+a_i,a_i),g_i=\max(g(i-1),f(i))=\max(f(i-1)+a_i,g(i-1),a_i) \$\$')}$$

考虑用广义矩阵乘法维护转移，线段树要求广义矩阵乘法需要满足结合律。

$$\begin{aligned}
 & \$ \begin{aligned} & \text{\textbackslash begin\{equation\}\textbackslash begin\{split\}} (ABC)_{i,j} & = \sum_{k=1}^n (AB)_{i,k} \oplus C_{k,j} \\ & & & \& = \sum_{k=1}^n \left(\left(\sum_{t=1}^n A_{i,t} \oplus B_{t,k} \right) \oplus C_{k,j} \right) \\ & & & \& = \sum_{k=1}^n \sum_{t=1}^n A_{i,t} \oplus B_{t,k} \oplus C_{k,j} \\ & & & \& = \sum_{t=1}^n \left(A_{i,t} \oplus \left(\sum_{k=1}^n B_{t,k} \oplus C_{k,j} \right) \right) \\ & & & \& = \sum_{t=1}^n A_{i,t} \oplus (BC)_{t,j} \end{aligned} \end{aligned} \quad \text{($\$ \text{不难发现，为了使得上式成立，应该有 } a \oplus \sum_{i=1}^n b_i = \sum_{i=1}^n a_i \oplus b_i \$\$')}$$

普通矩阵乘法中 \sum 表示求和， \oplus 表示乘法。本题可以用 \max 代替 \sum ， $+$ 代替 \oplus 。

于是有

$$\begin{aligned}
 & \$ \begin{aligned} & \text{\textbackslash begin\{bmatrix\}} a_i & & -\infty & & a_i \\ & & & \& a_i & 0 & a_i \\ & & & & \& -\infty & 0 \\ & & & & & \& 0 \end{aligned} \end{aligned} \quad \text{($\$ \text{begin\{bmatrix\}} f(i-1) \text{\textbackslash g(i-1)} \text{\textbackslash 0 end\{bmatrix\}} = \text{\textbackslash begin\{bmatrix\}} f(i) \text{\textbackslash g(i)} \text{\textbackslash 0 end\{bmatrix\}} \$\$')}$$

注意查询的初始值和正常 $\text{\text{dp}}$ 相同

$\$ \$ \begin{bmatrix} f(0) & g(0) & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -\infty & 0 \end{bmatrix}$
 $\text{\text{或}} \begin{bmatrix} -\infty & -\infty & 0 \end{bmatrix}$ $\$ \$$

```
const int MAXN=5e4+5,Inf=1e9;
struct Matrix{
    int val[3][3];
    Matrix(){
        _for(i,0,3)_for(j,0,3)
            val[i][j]=-Inf;
    }
    Matrix(int a){
        val[0][0]=val[0][2]=val[1][0]=val[1][2]=a;
        val[0][1]=val[2][0]=val[2][1]=-Inf;
        val[1][1]=val[2][2]=0;
    }
    Matrix operator * (const Matrix &b) const{
        Matrix c;
        _for(i,0,3)_for(j,0,3)_for(k,0,3)
            c.val[i][j]=max(c.val[i][j],val[i][k]+b.val[k][j]);
        return c;
    }
}s[MAXN<<2];
int a[MAXN],lef[MAXN<<2],rig[MAXN<<2];
void push_up(int k){
    s[k]=s[k<<1|1]*s[k<<1];
}
void build(int k,int L,int R){
    lef[k]=L,rig[k]=R;
    int M=L+R>>1;
    if(L==R){
        s[k]=Matrix(a[M]);
        return;
    }
    build(k<<1,L,M);
    build(k<<1|1,M+1,R);
    push_up(k);
}
void update(int k,int pos,int v){
    if(lef[k]==rig[k]){
        s[k]=Matrix(v);
        return;
    }
    int mid=lef[k]+rig[k]>>1;
    if(mid>=pos)
        update(k<<1,pos,v);
    else
        update(k<<1|1,pos,v);
```

```
push_up(k);
}
Matrix query(int k,int L,int R){
    if(L<=lef[k]&&rig[k]<=R) return s[k];
    int mid=lef[k]+rig[k]>>1;
    if(mid>=R) return query(k<<1,L,R);
    else if(mid<L) return query(k<<1|1,L,R);
    else
        return query(k<<1|1,L,R)*query(k<<1,L,R);
}
int main()
{
    int n=read_int();
    _rep(i,1,n)a[i]=read_int();
    build(1,1,n);
    int q=read_int();
    while(q--){
        int type=read_int(),x=read_int(),y=read_int();
        if(type==0)
            update(1,x,y);
        else{
            Matrix p=query(1,x,y);
            enter(max(p.val[1][0],p.val[1][2]));
        }
    }
    return 0;
}
```

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

Permanent link:
https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:legal_string:jxm2001:%E5%8A%A8%E6%80%81dp&rev=1613701207

Last update: 2021/02/19 10:20

