

dp 套 dp

算法简介

把 dp 当作内层状态进行转移。

算法例题

例题一

[HDU4899](#)

题意

给定一个长度为 n 的字符串 S 对 $i=0 \sim n$ 求有多少长度为 m 的 T 满足 $\text{LCS}(S, T) = i$ 其中 S, T 只含 $\{ATGC\}$

题解

首先 LCS 的经典算法，设 $\text{dp}(i, j) = \text{LCS}(T[1 \sim i], S[1 \sim j])$ 于是有

$$\begin{aligned} \text{dp}(i, j) = & \begin{cases} \text{dp}(i-1, j-1) + 1, & T[i] = S[j] \\ \max(\text{dp}(i-1, j), \text{dp}(i, j-1)), & T[i] \neq S[j] \end{cases} \end{aligned}$$

固定 S 不难发现 $\text{dp}(i, \text{last})$ 的结果只与 $\text{dp}(i-1, \text{last})$ 以及 $T[i]$ 相关。

不妨考虑状态表示 $\text{dp}(i, \text{last})$ 数组。这是一个一维数组，且 $0 \leq \text{dp}(i, j) - \text{dp}(i, j-1) \leq 1$ 因此可以通过差分用一个二进制数表示状态。

考虑处理出 $\text{dp}(i-1, \text{last})$ 到 $\text{dp}(i, \text{last})$ 其中转移边为 $T[i] = \{ATGC\}$ 这是一个自动机。

设 $f(i, j)$ 表示所有长度为 i 状态为 j 的 T 的数量，利用自动机进行状态转移即可。总时间复杂度 $O(\sum 2^{\text{nm}})$

```
const int MAXB=15, MAXN=20, mod=1e9+7;
int a[MAXN], b[MAXN], c[MAXN], nxt[1<<MAXB][4], dp[2][1<<MAXB], ans[MAXN];
char s[MAXN];
void decode(int p, int n){
    _rep(i, 1, n){
        b[i]=p&1;
        b[i]+=b[i-1];
        p>>=1;
    }
}
```

```
}

int encode(int n){
    int p=0;
    for(int i=n;i;i--){
        c[i]-=c[i-1];
        p<<=1;
        p+=c[i];
    }
    return p;
}
void add(int &a,int b){
    a+=b;
    a%=mod;
}
void solve(){
    scanf("%s",s+1);
    int n=strlen(s+1),m=read_int();
    _rep(i,1,n){
        if(s[i]=='A')
            a[i]=0;
        else if(s[i]=='G')
            a[i]=1;
        else if(s[i]=='T')
            a[i]=2;
        else
            a[i]=3;
    }
    int S=1<<n;
    _for(i,0,S){
        decode(i,n);
        _for(j,0,4){
            _rep(k,1,n){
                if(a[k]==j)
                    c[k]=b[k-1]+1;
                else
                    c[k]=max(c[k-1],b[k]);
            }
            nxt[i][j]=encode(n);
        }
    }
    int pos=0;
    mem(dp[pos],0);
    dp[pos][0]=1;
    _for(k,0,m){
        pos=!pos;
        mem(dp[pos],0);
        _for(i,0,S){
            _for(j,0,4)
                add(dp[pos][nxt[i][j]],dp[!pos][i]);
        }
    }
}
```

```
}

mem(ans, 0);
_for(i, 0, S){
    decode(i, n);
    add(ans[b[n]], dp[pos][i]);
}
_rep(i, 0, n)
enter(ans[i]);
}

int main()
{
    int T=read_int();
    while(T--)
        solve();
    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:dp%E5%A5%97dp&rev=1629897328

Last update: 2021/08/25 21:15

