## 四边形不等式优化

## 2D1D 动态规划中的应用

aDbD 动态规划指状态是  $n^a$  的,转移是  $n^b$  的 dp.

对于形如:

$$f_{l,r} = \min_{k=l}^{r-1} \{f_{l,k} + f_{k+1,r}\} + w(l,r)$$

的转移方程,直接求解即是  $O(n^3)$  的。但是倘若 w(l,r) 满足某些性质,使得决策具有单调性,我们即可进行优化。具体地,若 w 满足:

• 对区间包含具有单调性:

$$l \leqslant l' \leqslant r' \leqslant r \implies w(l', r') \leqslant w(l, r)$$

● 四边形不等式(交叉小于包含):

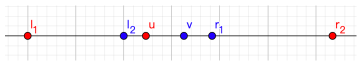
$$l_1 \leqslant l_2 \leqslant r_1 \leqslant r_2 \implies w(l_1, r_1) + w(l_2, r_2) \leqslant w(l_1, r_2) + w(l_2, r_1)$$

则:

• Lemma: 若w满足以上两个条件,则f满足四边形不等式。

证: 对区间长度采用数学归纳法。边界是平凡的,现设  $g(k,l,r)=f_{l,k}+f_{k+1,r}+w(l,r)$ , $u=\arg\min_{k=l_1}^{r_2-1}g(k,l_1,r_2)$ , $v=\arg\min_{k=l_2}^{r_1-1}g(k,l_2,r_1)$ ,即 u,v分别是  $[l_1,r_2),[l_2,r_1)$  的最优决策点。分类讨论:

o 若 u ≤ v:

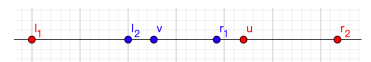


则  $l_1 \leqslant u < r_1$  且  $l_2 \leqslant v < r_2$ ,于是:  $f_{l_1,r_1} \leqslant g(u,l_1,r_1), f_{l_2,r_2} \leqslant g(v,l_2,r_2)$ .

又  $u+1\leqslant v+1\leqslant r_1\leqslant r_2$ ,由归纳假设, $f_{u+1,r_1}+f_{v+1,r_2}\leqslant f_{u+1,r_2}+f_{v+1,r_1}$ ,于是:

$$\begin{split} f_{l_1,r_1} + f_{l_2,r_2} &\leqslant g(u,l_1,r_1) + g(v,l_2,r_2) \\ &= f_{l_1,u} + f_{u+1,r_1} + w(l_1,r_1) + f_{l_2,v} + f_{v+1,r_2} + w(l_2,r_2) \\ &\leqslant f_{l_1,u} + f_{l_2,v} + f_{u+1,r_2} + f_{v+1,r_1} + w(l_1,r_2) + w(l_2,r_1) \\ &= g(u,l_1,r_2) + g(v,l_2,r_1) \\ &= f_{l_1,r_2} + f_{l_2,r_1} \end{split}$$

o 若 u > v:



则  $l_2 \leqslant u < r_2$  且  $l_1 \leqslant v < r_1$ ,于是  $f_{l_2,r_2} \leqslant g(u,l_2,r_2), f_{l_1,r_1} \leqslant g(v,l_1,r_1)$ .

又  $l_1 \leqslant l_2 \leqslant v < u$ , 由归纳假设,  $f_{l_1,v} + f_{l_2,u} \leqslant f_{l_1,u} + f_{l_2,v}$ , 于是:

$$\begin{split} f_{l_1,r_1} + f_{l_2,r_2} & \leqslant g(v,l_1,r_1) + g(u,l_2,r_2) \\ & = f_{l_1,v} + f_{v+1,r_1} + w(l_1,r_1) + f_{l_2,u} + f_{u+1,r_2} + w(l_2,r_2) \\ & \leqslant f_{l_1,u} + f_{l_2,v} + f_{v+1,r_1} + f_{u+1,r_2} + w(l_1,r_1) + w(l_2,r_2) \\ & = g(u,l_1,r_2) + g(v,l_2,r_1) \\ & = f_{l_1,r_2} + f_{l_2,r_1} \end{split}$$

证毕。

• Theorem: 若 f 满足四边形不等式,记  $m(l,r) = \arg\min_{t=1}^{r-1} g(k,l,r)$ ,表示最优决策点,则有:

$$m(l,r-1)\leqslant m(l,r)\leqslant m(l+1,r)$$

证: 反证法。为方便,记 i=m(l,r), j=m(l,r-1), k=m(l+1,r)

o 假若 j>i,则:  $i+1\leqslant j+1\leqslant r-1\leqslant r$ ,则根据四边形不等式,有:  $f_{i+1,r-1}+f_{j+1,r}\leqslant f_{i+1,r}+f_{j+1,r-1}$ ; 又因为 i 是  $f_{l,r}$  的最优决策点,所以  $f_{l,i}+f_{i+1,r}\leqslant f_{l,j}+f_{j+1,r}$ . 两式相加得到:

$$f_{l,i} + f_{i+1,r-1} \leqslant f_{l,j} + f_{j+1,r-1}$$

这与j是 $f_{l,r-1}$ 的最优决策点矛盾。

o 假若 k < i,则:  $l \le l+1 \le k \le i$ ,则根据四边形不等式,有:  $f_{l,k} + f_{l+1,i} \le f_{l,i} + f_{l+1,k}$ ; 又因为 i 是  $f_{l,r}$  的最优决策点,所以  $f_{l,i} + f_{i+1,r} \le f_{l,k} + f_{k+1,r}$ · 两式相加得到:

$$f_{l+1,i} + f_{i+1,r} \leq f_{l+1,k} + f_{k+1,r}$$

这与  $k \stackrel{\cdot}{=} f_{l+1,r}$  的最优决策点矛盾。

证毕。

根据上述定理,只要w满足区间包含单调性和四边形不等式,那么最优决策点位置具有区间包含单调性。所以我们在枚举 $f_{l,r}$ 的决策点位置时,只需从m(l,r-1)枚举到m(l+1,r)即可。如此,我们决策点的总枚举量为:

$$\sum_{1 \le l < r \le n} m(l+1,r) - m(l,r-1) = \sum_{i=1}^n m(i,n) - \sum_{i=1}^n m(1,i) \leqslant n^2$$

即算法的时间复杂度下降至  $O(n^2)$ .

## Code

以合并石子为例:

```
for(int i = 1; i <= n; i++)
1
2
         dp[i][i] = 0, p[i][i] = i;
3
     for(int l = 2; l <= n; l++){
         for(int i = 1; i <= n - l + 1; i++){
4
             int j = i + l - 1;
             dp[i][j] = INF;
6
             for(int k = p[i][j-1]; k \leftarrow min(j-1, p[i+1][j]); k++){
8
                 if(dp[i][j] > dp[i][k] + dp[k+1][j] + s[j] - s[i-1]){
9
                     dp[i][j] = dp[i][k] + dp[k+1][j] + s[j] - s[i-1];
10
                     p[i][j] = k;
                 }
11
            }
12
         }
13
14
   }
```

## 关于四边形不等式的性质

性质1: 若 $w_1, w_2$  都满足四边形不等式(或区间包含单调性),则对于任意 $c_1, c_2 > 0$ , $c_1 w_1 + c_2 w_2$  也满足四边形不等式(或区间包含单调性);

性质2: 若w能写作: w(l,r) = f(r) - g(l)的形式,则w满足四边形不等式。特别地,若f,g都是单调增加的,则w还满足区间包含单调性;

性质3:设 h 是一个单调增加的下凸函数,若函数 w 满足四边形不等式和区间包含单调性,则复合函数 h(w(l,r)) 也满足四边形不等式和区间包含单调性;

性质4: 设h是一个下凸函数, 若函数w满足四边形恒等式和区间包含单调性, 则复合函数h(w(l,r))也满足四边形不等式。