

# 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：

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

- 四边形不等式（交叉小于包含）：

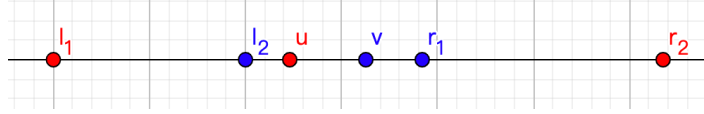
$$l_1 \leq l_2 \leq r_1 \leq r_2 \implies w(l_1, r_1) + w(l_2, r_2) \leq w(l_1, r_2) + w(l_2, r_1)$$

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：

- 若  $u \leq v$ :

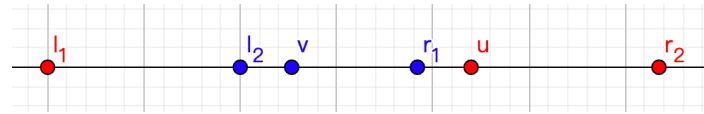


则  $l_1 \leq u < r_1$  且  $l_2 \leq v < r_2$ ，于是： $f_{l_1, r_1} \leq g(u, l_1, r_1)$ ， $f_{l_2, r_2} \leq g(v, l_2, r_2)$ 。

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

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

- 若  $u > v$ :



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

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

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

证毕。

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

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

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

- 假若  $j > i$ ，则： $i+1 \leq j+1 \leq r-1 \leq r$ ，则根据四边形不等式，有： $f_{i+1, r-1} + f_{j+1, r} \leq f_{i+1, r} + f_{j+1, r-1}$ ；

又因为  $i$  是  $f_{l, r}$  的最优决策点，所以  $f_{l, i} + f_{i+1, r} \leq f_{l, j} + f_{j+1, r}$ 。

两式相加得到：

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

这与  $j$  是  $f_{l,r-1}$  的最优决策点矛盾。

- 假若  $k < i$ ，则： $l \leq l+1 \leq k \leq i$ ，则根据四边形不等式，有： $f_{l,k} + f_{l+1,i} \leq f_{l,i} + f_{l+1,k}$ ；

又因为  $i$  是  $f_{l,r}$  的最优决策点，所以  $f_{l,i} + f_{i+1,r} \leq f_{l,k} + f_{k+1,r}$ 。

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  $k$  是  $f_{l+1,r}$  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：

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

即算法的时间复杂度下降至  $O(n^2)$ 。

## Code

以合并石子为例：

```
1  for(int i = 1; i <= n; i++){
2      dp[i][i] = 0, p[i][i] = i;
3  for(int l = 2; l <= n; l++){
4      for(int i = 1; i <= n - l + 1; i++){
5          int j = i + l - 1;
6          dp[i][j] = INF;
7          for(int k = p[i][j-1]; k <= 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。