

# dp的优化

## 一、单调队列优化

单调队列优化，可以降低诸如  $dp[i] = \max\{dp[j]\} + C[i] (1 \leq j < i)$  这样的状态转移方程的时间复杂度。主要原理是利用一个单调队列来维护  $dp[i]$  的最值。

### 一道例题

[洛谷p2627](#)

我们不难写出状态转移方程

$$\begin{aligned} dp[i] = \begin{cases} \sum[i] & i \leq k \\ \max\{dp[j-1] + \sum[i] - \sum[j]\} & i > k \end{cases} \end{aligned}$$

答案为  $\text{ans} = \max\{dp[i]\}$

但是时间复杂度为  $O(nk)$  显然会超时。

注意到  $\sum[i]$  可以直接提出，即  $dp[i] = \max\{dp[j]\} + \sum[i]$  所以我们只需用一个单调队列来维护  $dp[i]$  的最值，复杂度可以降低为  $O(n)$

代码

```
#include <stdio.h>
#include <iostream>
using namespace std;
int n,k;
long long e[100001];
long long dp[100001];
long long sum[100001];
int q[100001];
int front=0,tail=1;
long long a(int now)
{
    return dp[now-1] - sum[now];
}
int main()
{
    scanf("%d %d",&n,&k);
    int rec=0;
    for (int i=1;i<=n;i++)
    {
        scanf("%lld",&e[i]);
        sum[i]=sum[i-1]+e[i];
    }
}
```

```
for (int i=1;i<=n;i++)
{
    while (front<=tail&&q[front]<i-k)
        front++;
    dp[i]=a(q[front])+sum[i];
    while (front<=tail&&a(q[tail])<=a(i))
        tail--;
    q[++tail]=i;
}
long long ans=0;
for (int i=1;i<=n;i++)
ans=max(ans,dp[i]);
printf("%lld",ans);
return 0;
}
```

## 练习

[洛谷p3957](#)

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

Permanent link:  
[https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:legal\\_string:dp%E7%9A%84%E4%BC%98%E5%8C%96&rev=1590924916](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:legal_string:dp%E7%9A%84%E4%BC%98%E5%8C%96&rev=1590924916)

Last update: 2020/05/31 19:35

