二分,即可缩小范围,最终确定 limit 到底是多少。具体过程参看如下代码中的 solution3 方法。

```
public int solution3(int[] arr, int num) {
       if (arr == null \mid \mid arr.length == 0 \mid \mid num < 1) {
                throw new RuntimeException("err");
       if (arr.length < num) {
               int max = Integer.MIN VALUE;
                for (int i = 0; i != arr.length; i++) {
                       max = Math.max(max, arr[i]);
               return max;
        } else {
               int minSum = 0;
               int maxSum = 0;
                for (int i = 0; i < arr.length; i++) {
                       maxSum += arr[i];
               while (minSum != maxSum - 1) {
                       int mid = (minSum + maxSum) / 2;
                       if (getNeedNum(arr, mid) > num) {
                               minSum = mid;
                       } else {
                               maxSum = mid;
               return maxSum;
```

假设 arr 所有值的累加和为 S,那么二分的次数为 $\log S$,每次调用 getNeedNum 方法,然后进行二分,getNeedNum 方法的时间复杂度为 O(N)。所以 solution3 的时间复杂度为 $O(M \log S)$ 。

邮局选址问题

【题目】

一条直线上有居民点,邮局只能建在居民点上。给定一个有序整型数组 arr,每个值表示居民点的一维坐标,再给定一个正数 num,表示邮局数量。选择 num 个居民点建立 num个邮局,使所有的居民点到邮局的总距离最短,返回最短的总距离。

【举例】

arr=[1,2,3,4,5,1000], num=2.

第一个邮局建立在 3 位置,第二个邮局建立在 1000 位置。那么 1 位置到邮局距离为 2,2 位置到邮局距离为 1,3 位置到邮局距离为 0,4 位置到邮局距离为 1,5 位置到邮局距离为 2,1000 位置到邮局距离为 0。所以这种方案下的总距离为 6,其他任何方案的总距离都不会比该方案的总距离更短,所以返回 6。

【难度】

校 ★★★☆

【解答】

方法一,动态规划。首先解决一个问题,如果在 arr[i...j](0<=i<=j<N)区域上只能建一个邮局,并且这个区域上的居民点都前往这个邮局,要让 arr[i...j]上所有的居民点到邮局的总距离最短,这个邮局应该建在哪里?如果 arr[i...j]上有奇数个民居点,邮局建在中点位置会使总距离最短;如果 arr[i...j]上有偶数个民居点,此时认为中点有两个,邮局建在哪个中点上都行,都会使总距离最短。根据这种思路,我们先生成一个规模为 $N\times N$ 的矩阵 w,w[i][j](0<=i<=j<N)的值代表如果在 arr[i...j](0<=i<=j<N)区域上只建一个邮局,这一区间上的总距离为多少。因为始终有 i<=j 的要求,所以我们求 w 矩阵的时候,实际上只求 w 矩阵的一半。

求 w 矩阵的过程。在求每一个位置 w[i][j]的时候,求法并不是把区间 arr[i..j]上的每个位置到中点的距离求出后累加,这样求虽然肯定正确,但会很慢。更快速的求法是如果已经求出了 w[i][j-1]的值,那么 w[i][j]=w[i][j-1]+arr[j]-arr[(i+j)/2]。解释一下这是为什么,如果 arr[i..j-1]上有奇数个点,那么中点是 arr[(i+j-1)/2],加上 arr[j]之后,arr[i..j]有偶数个点,第一个中点是 arr[(i+j)/2]。在这种情况下,(i+j-1)/2 和(i+j)/2 其实是同一个位置。比如, arr[i..j-1]=[4,15,26],中点是 15。 arr[i..j]=[4,15,26,47],第一个中点是 15。所以,此时 w[i][j]比 w[i][j-1]多出来的距离就是 arr[j]到 arr[(i+j)/2]的距离,即 w[i][j]=w[i][j-1]+ arr[j]-arr[(i+j)/2]。如果 arr[i..j-1]上有偶数个点,中点有两个,无论选在哪一个,w[i][j-1]的值都是一样的。加上 arr[j]之后,arr[i..j]有奇数个点,中点是 arr[(i+j)/2]。在这种情况下, arr[i..j-1]上的第二个中点和 arr[i..j]上唯一的中点其实是同一个位置。比如, arr[i..j-1]=[4,15,26,47],第二个中点是 26。 arr[i..j]=[4,15,26,47,53],唯一的中点是 26。 所以,

此时 w[i][j] 比 w[i][j-1] 多出来的距离还是 arr[j] 到 arr[(i+j)/2] 的距离,即 w[i][j]=w[i][j-1]+arr[j]-arr[(i+j)/2]。所以w矩阵求解的代码片段如下:

如上代码中让把w申请成规模 $(N+1)\times(N+1)$ 的原因是为了在接下来的代码实现中,省去很多越界的判断,实际上w的有效区域就是w[0..N][0..N]中的一半,剩下的部分都是0。

有了w矩阵之后,接下来介绍动态规划的过程。dp[a][b]的值代表如果在arr[0..b]上建设a+1个邮局,总距离最少是多少。所以dp[0][b]的值代表如果在arr[0..b]上建设1个邮局,总距离最少是多少。很明显,总距离最少是w[0][b]。那么dp[0][0..N-1]上的所有值都可以直接赋值,即如下的代码片段:

```
int[][] dp = new int[num][arr.length];
for (int j = 0; j != arr.length; j++) {
         dp[0][j] = w[0][j];
}
```

当 arr[0..b]上可以建设不止 1 个邮局时,即 dp[a][b](a>0)时,应该如何计算?举例说明,比如 arr=[-3,-2,-1,0,1,2],要计算 dp[2][5]的值,即可以在 arr[0..5]上建立 3 个邮局的情况下,最少的最距离是多少,并且此时已经有 dp[0..1][0..5]的所有值。

方案 1: 邮局 1、2 负责[-3], 邮局 3 负责[-2,-1,0,1,2], 距离 dp[1][0]+w[1][5]。

方案 2: 邮局 1、2 负责[-3,-2], 邮局 3 负责[-1,0,1,2], 距离 dp[1][1]+w[2][5]。

方案 3: 邮局 1、2 负责[-3,-2,-1], 邮局 3 负责[0,1,2], 距离 dp[1][2]+w[3][5]。

方案 4: 邮局 1、2 负责[-3,-2,-1,0], 邮局 3 负责[1,2], 距离 dp[1][3]+w[4][5]。

方案 5: 邮局 1、2 负责[-3,-2,-1,0,1], 邮局 3 负责[2], 距离 dp[1][4]+w[5][5]。

方案 6: 邮局 1、2 负责[-3,-2,-1,0,1,2],邮局 3 负责[],距离 dp[1][5]+w[6][5](w 越界为 0)。

枚举所有的划分方案,选一个距离最短的即可,所以,dp[a][b] = Min { dp[a - 1][k] + w[k + 1] [b] (0<=k<N) }。

方法一的全部过程请参看如下代码中的 minDistances1 方法。

```
public int minDistances1(int[] arr, int num) {
   if (arr == null || num < 1 || arr.length < num) {
        return 0;
   }</pre>
```

w 矩阵的求解过程 $O(N^2)$, 动态规划的求解过程 $O(N^2 \times \text{num})$ 。所以方法一总的时间复杂 度为 $O(N^2) + O(N^2 \times \text{num})$,即 $O(N^2 \times \text{num})$ 。

方法二,用四边形不等式优化动态规划的枚举过程,使整个过程的时间复杂度降低至 $O(N^2)$ 。在方法一中求解 dp[a][b]的时候,几乎枚举了所有的 dp[a-1][0..b],但这个枚举过程其实是可以得到加速的。具体解释为:

- 1. 当邮局为 a-1 个,区间为 arr[0..b]时,如果在其最优划分方案中发现,邮局 $1\sim a$ -2 负责 arr[0..l],邮局 a-1 负责 arr[l+1..b]。那么当邮局为 a 个,区间为 arr[0..b]时,如果想得到最优方案,邮局 $1\sim a$ -1 负责的区域不必尝试比 arr[0..l]小的区域,只需尝试 arr[0..k](k>=l)。
- 2. 当邮局为 a 个,区间为 arr[0..b+1]时,如果在其最优划分方案中发现,邮局 $1\sim a-1$ 负责 arr[0..m],邮局 a 负责 arr[m+1..b+1]。那么当邮局为 a 个,区间为 arr[0..b]时,如果想得到最优方案,邮局 $1\sim a-1$ 负责的区域不必尝试比 arr[0..m]大的区域,只尝试 arr[0..k]($k \le m$)。

本题为何能用四边形不等式进行优化的证明略。有兴趣的读者可以自行学习"四边形不等式"的相关内容。有了这个枚举优化过程后,在算 dp[a][b]时,只用在 dp[a-1][b]的最优尝试位置 m 之间进行枚举,其他的位置一概不用再试。具体过程请参看如下代码中的 minDistances2 方法。

```
public int minDistances2(int[] arr, int num) {
   if (arr == null || num < 1 || arr.length < num) {
      return 0;</pre>
```

```
int[][] w = new int[arr.length + 1][arr.length + 1];
for (int i = 0; i < arr.length; i++) {
        for (int j = i + 1; j < arr.length; <math>j++) {
                w[i][j] = w[i][j-1] + arr[j] - arr[(i+j) / 2];
int[][] dp = new int[num][arr.length];
int[][] s = new int[num][arr.length];
for (int j = 0; j != arr.length; <math>j++) {
        dp[0][j] = w[0][j];
        s[0][j] = 0;
F
int minK = 0;
int maxK = 0;
int cur = 0;
for (int i = 1; i < num; i++) {
   for (int j = arr.length - 1; j > i; j--) {
        minK = s[i - 1][j];
        maxK = j == arr.length - 1 ? arr.length - 1 : s[i][j + 1];
        dp[i][j] = Integer.MAX VALUE;
        for (int k = minK; k \le maxK; k++) {
           cur = dp[i - 1][k] + w[k + 1][j];
           if (cur <= dp[i][j]) {
               dp[i][j] = cur;
               s[i][j] = k;
       }
   }
}
return dp[num - 1][arr.length - 1];
```