```
} else if (arr[1] + arr[r] > k) {
    r--;
} else {
    if (l == f + 1 || arr[l - 1] != arr[l]) {
        System.out.println(arr[f] + "," + arr[l] + "," + arr[r]);
    }
    l++;
    r--;
}
```

未排序正数数组中累加和为给定值的最长子数组长度

【题目】

给定一个数组 arr,该数组无序,但每个值均为正数,再给定一个正数 k。求 arr 的所有子数组中所有元素相加和为 k 的最长子数组长度。

例如, arr=[1,2,1,1,1], k=3。

累加和为3的最长子数组为[1,1,1], 所以结果返回3。

【难度】

尉★★☆☆

【解答】

最优解可以做到时间复杂度为 O(N), 额外空间复杂度为 O(1)。首先用两个位置来标记子数组的左右两头,记为 left 和 right,开始时都在数组的最左边(left=0,right=0)。整体过程如下:

- 1. 开始时变量 left=0, right=0, 代表子数组 arr[left..right]。
- 2. 变量 sum 始终表示子数组 arr[left..right]的和。开始时 sum=arr[0],即 arr[0..0]的和。
- 3. 变量 len 一直记录累加和为 k 的所有子数组中最大子数组的长度。开始时,len=0。
- 4. 根据 sum 与 k 的比较结果决定是 left 移动还是 right 移动, 具体如下:
- 如果 sum==k, 说明 arr[left..right]累加和为 k, 如果 arr[left..right]长度大于 len,则更新 len,此时因为数组中所有的值都为正数,那么所有从 left 位置开始,在 right 之后的位置结束的子数组,即 arr[left..i(i>right)],累加和一定大于 k。所以,令 left 加 1,这表示我们开始考查以 left 之后的位置开始的子数组,同时令 sum-=arr[left],

sum 此时开始表示 arr[left+1..right]的累加和。

- 如果 sum 小于 k, 说明 arr[left..right]还需要加上 right 后面的值, 其和才可能达到 k, 所以, 令 right 加 1, sum+=arr[right]。需要注意的是, right 加 1 后是否越界。
- 如果 sum 大于 k, 说明所有从 left 位置开始,在 right 之后的位置结束的子数组,即 arr[left..i(i>right)],累加和一定大于 k。所以,令 left 加 1,这表示我们开始考查以 left 之后的位置开始的子数组,同时令 sum-=arr[left],sum 此时表示 arr[left+1..right]的累加和。
- 5. 如果 right<arr.length, 重复步骤 4。否则直接返回 len, 全部过程结束。 具体请参看如下代码中的 getMaxLength 方法。

```
public int getMaxLength(int[] arr, int k) {
        if (arr == null \mid \mid arr.length == 0 \mid \mid k <= 0) {
       int left = 0;
       int right = 0;
       int sum = arr[0];
       int len = 0;
       while (right < arr.length) {
               if (sum == k) {
                       len = Math.max(len, right - left + 1);
                       sum -= arr[left++];
                } else if (sum < k) {
                       right++;
                       if (right == arr.length) {
                               break;
                       sum += arr[right];
                } else {
                       sum -= arr[left++];
       return len;
```

未排序数组中累加和为给定值的最长子数组系列问题

【题目】

给定一个无序数组 arr,其中元素可正、可负、可 0,给定一个整数 k。求 arr 所有的子数组中累加和为 k 的最长子数组长度。