

排成一条线的纸牌博弈问题

【题目】

给定一个整型数组 `arr`，代表数值不同的纸牌排成一条线。玩家 A 和玩家 B 依次拿走每张纸牌，规定玩家 A 先拿，玩家 B 后拿，但是每个玩家每次只能拿走最左或最右的纸牌，玩家 A 和玩家 B 都绝顶聪明。请返回最后获胜者的分数。

【举例】

`arr=[1,2,100,4]`。

开始时玩家 A 只能拿走 1 或 4。如果玩家 A 拿走 1，则排列变为`[2,100,4]`，接下来玩家 B 可以拿走 2 或 4，然后继续轮到玩家 A。如果开始时玩家 A 拿走 4，则排列变为`[1,2,100]`，接下来玩家 B 可以拿走 1 或 100，然后继续轮到玩家 A。玩家 A 作为绝顶聪明的人不会先拿 4，因为拿 4 之后，玩家 B 将拿走 100。所以玩家 A 会先拿 1，让排列变为`[2,100,4]`，接下来玩家 B 不管怎么选，100 都会被玩家 A 拿走。玩家 A 会获胜，分数为 101。所以返回 101。

`arr=[1,100,2]`。

开始时玩家 A 不管拿 1 还是 2，玩家 B 作为绝顶聪明的人，都会把 100 拿走。玩家 B 会获胜，分数为 100。所以返回 100。

【难度】

尉 ★★☆☆

【解答】

暴力递归的方法。定义递归函数 $f(i,j)$ ，表示如果 `arr[i..j]` 这个排列上的纸牌被绝顶聪明的人先拿，最终能获得什么分数。定义递归函数 $s(i,j)$ ，表示如果 `arr[i..j]` 这个排列上的纸牌被绝顶聪明的人后拿，最终能获得什么分数。

首先来分析 $f(i,j)$ ，具体过程如下：

1. 如果 $i=j$ （即 `arr[i..j]`）上只剩一张纸牌。当然会被先拿纸牌的人拿走，所以返回 `arr[i]`。
2. 如果 $i \neq j$ 。当前拿纸牌的人有两种选择，要么拿走 `arr[i]`，要么拿走 `arr[j]`。如果拿走 `arr[i]`，那么排列将剩下 `arr[i+1..j]`。对当前的玩家来说，面对 `arr[i+1..j]` 排列的纸牌，他成

了后拿的人,所以后续他能获得的分数为 $s(i+1,j)$ 。如果拿走 $arr[j]$,那么排列将剩下 $arr[i..j-1]$ 。对当前的玩家来说,面对 $arr[i..j-1]$ 排列的纸牌,他成了后拿的人,所以后续他能获得的分数为 $s(i,j-1)$ 。作为绝顶聪明的人,必然会在两种决策中选最优的。所以返回 $\max\{arr[i]+s(i+1,j), arr[j]+s(i,j-1)\}$ 。

然后来分析 $s(i,j)$,具体过程如下:

1. 如果 $i=j$ (即 $arr[i..j]$)上只剩一张纸牌。作为后拿纸牌的人必然什么也得不到,返回0。

2. 如果 $i \neq j$ 。根据函数 s 的定义,玩家的对手会先拿纸牌。对手要么拿走 $arr[i]$,要么拿走 $arr[j]$ 。如果对手拿走 $arr[i]$,那么排列将剩下 $arr[i+1..j]$,然后轮到玩家先拿。如果对手拿走 $arr[j]$,那么排列将剩下 $arr[i..j-1]$,然后轮到玩家先拿。对手也是绝顶聪明的人,所以必然会把最差的情况留给玩家。所以返回 $\min\{f(i+1,j), f(i,j-1)\}$ 。

具体过程请参看如下代码中的`win1`方法。

```
public int win1(int[] arr) {
    if (arr == null || arr.length == 0) {
        return 0;
    }
    return Math.max(f(arr, 0, arr.length - 1), s(arr, 0, arr.length - 1));
}

public int f(int[] arr, int i, int j) {
    if (i == j) {
        return arr[i];
    }
    return Math.max(arr[i] + s(arr, i + 1, j), arr[j] + s(arr, i, j - 1));
}

public int s(int[] arr, int i, int j) {
    if (i == j) {
        return 0;
    }
    return Math.min(f(arr, i + 1, j), f(arr, i, j - 1));
}
```

暴力递归的方法中,递归函数一共会有 N 层,并且是 f 和 s 交替出现的。 $f(i,j)$ 会有 $s(i+1,j)$ 和 $s(i,j-1)$ 两个递归分支, $s(i,j)$ 也会有 $f(i+1,j)$ 和 $f(i,j-1)$ 两个递归分支。所以整体的时间复杂度为 $O(2^N)$,额外空间复杂度为 $O(N)$ 。下面介绍动态规划的方法,如果 arr 长度为 N ,生成两个大小为 $N \times N$ 的矩阵 f 和 s , $f[i][j]$ 表示函数 $f(i,j)$ 的返回值, $s[i][j]$ 表示函数 $s(i,j)$ 的返回值。规定一下两个矩阵的计算方向即可。具体过程请参看如下代码中的`win2`方法。

```
public int win2(int[] arr) {
```

```

    if (arr == null || arr.length == 0) {
        return 0;
    }
    int[][] f = new int[arr.length][arr.length];
    int[][] s = new int[arr.length][arr.length];
    for (int j = 0; j < arr.length; j++) {
        f[j][j] = arr[j];
        for (int i = j - 1; i >= 0; i--) {
            f[i][j] = Math.max(arr[i] + s[i + 1][j], arr[j] + s[i][j - 1]);
            s[i][j] = Math.min(f[i + 1][j], f[i][j - 1]);
        }
    }
    return Math.max(f[0][arr.length - 1], s[0][arr.length - 1]);
}

```

如上的 win2 方法中，矩阵 f 和 s 一共有 $O(N^2)$ 个位置，每个位置计算的过程都是 $O(1)$ 的比较过程，所以 win2 方法的时间复杂度为 $O(N^2)$ ，额外空间复杂度为 $O(N^2)$ 。

跳跃游戏

【题目】

给定数组 arr ， $arr[i]=k$ 代表可以从位置 i 向右跳 $1 \sim k$ 个距离。比如， $arr[2]=3$ ，代表从位置 2 可以跳到位置 3、位置 4 或位置 5。如果从位置 0 出发，返回最少跳几次能跳到 arr 最后的位置上。

【举例】

$arr=[3,2,3,1,1,4]$ 。

$arr[0]=3$ ，选择跳到位置 2； $arr[2]=3$ ，可以跳到最后的位置。所以返回 2。

【要求】

如果 arr 长度为 N ，要求实现时间复杂度为 $O(N)$ 、额外空间复杂度为 $O(1)$ 的方法。

【难度】

士 ★☆☆☆