IOI2020 国家集训队第一阶段作业第一部分 解题报告

党星宇

2019.10

1 Coloring Balls

1.1 试题来源

AtCoder Regular Contest 089 F

1.2 题目大意

最开始有N个白球排成一排。有K次操作,每次给出红色或蓝色两种颜色中的一种,你可以选择任意一个区间将这个区间的球成这种染色。但是不能直接将白球染成蓝色。问K次操作完成后有多少种可能的不同球的序列。

答案对109+7取模。

1.3 数据范围

 $N, K \leq 70$

1.4 时空限制

时间限制: 4秒

空间限制: 256MB

1.5 解题过程

我们先考虑一个暴力做法: 3^N 枚举所有可能的颜色状态,依次判断每一种是否合法。

但是其实我们不需要枚举所有 3^N 的可能状态,因为其中有很多是等价的。

为了表示一个颜色序列,我们用R, B, W分别表示红色球、蓝色球和白色球。

我们以'WRRBRBBWWRRRRWRBBWWRRBBRR'为例。

首先,按照白色将原序列分成若干段: {'RRBRBB', 'RRRR', 'RBB', 'RRBBRR'}。

其次,我们将相同颜色的一段缩在一起: {'RBRB', 'R', 'RB', 'RBR'}。

然后,我们将给每一段按照'B'的个数标号:

Group 1:'R'

Group 2:'B', 'RB', 'BR', 'RBR'

Group 3:'BRB', 'RBRB', 'BRBR', 'RBRBR'

Group 4: 'BRBRB', 'RBRBRBB', 'BRBRBR', 'RBRBRBR'

. . .

考虑除了第一次和第二次操作只能分别为r,b之外,其余非平凡情况中,任意一次r或者b的操作都可以增加一个B。具体的,每一组的操作序列如下。

Group 1:'r'

Group 2:'rb'

Group 3:'rb?'

Group 4:'rb??'

Group 5:'rb???'

. . .

我们用一个数字序列f表示一组颜色的等价类。由于各段显然是独立的,我们可以以任意顺序排列f中的元素。例如例子中的f=['3', '2', '2', '1']。假设g(N)表示N的拆分数,总的状态数个数是 $O(g(N) \times N)$ 的,对于 $N \leq 70$,至多为418662。

下面我们考虑如何检验一个颜色等价类是否合法,相当于是对于颜色 序列中的每一段分配一个操作子序列符合他的Group的要求,显然,我们 考虑贪心地分配:

- 首先将f按从大到小排序
- 对于每个k,将S中的第k个' \mathbf{r} '(它的位置记为 r_k)分配给f[k]

- 对于每一个f[k] = x,(我们从左到右依次考虑每一个f[i]),如果 $x \ge 2$,那么将 r_k 右边最靠左的b(它的位置记为 b_k)分配给它。
- 对于每一个f[k] = x,如果 $x \ge 3$,就把 b_k 右边未被使用的最近x 2个操作分配给它。

足以通过本题。