

A 問題 分類器 解説

原案・解説：Eto

2022 年 3 月 19 日

縦と横で区切った場合の 2 通りを考えれば解くことができます。2 つの領域で分割した際にどちらかの領域 (領域 1) の \circ と \times の個数が求まれば、もう一方の領域の \circ と \times の個数は盤面全体の \circ と \times の個数から領域 1 の \circ と \times の個数を引いた値となります。コストの計算は $\min((\text{領域 1 の } \circ \text{ の個数} + \text{領域 2 の } \times \text{ の個数}), (\text{領域 1 の } \times \text{ の個数} + \text{領域 2 の } \circ \text{ の個数}))$ を用いて計算することができます。よって、 $O(MN)$ で解くことができました。