## 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 x の個数が求まれば,もう一方の領域の  $\circ$  と x の個数は盤面全体の  $\circ$  と x の個数から領域 1 の  $\circ$  と x の個数を引いた値となります.コストの計算は  $\min(($ 領域 1 の  $\circ$  の個数 + 領域 2 の x の個数),(領域 1 の x の個数 x の個数 x の個数 x の個数 x の個数 x ののののののののののののののののののののののです。 よって,O(MN) で解くことができました.