Para cada prefixo, vamos ter uma mask de tamanho 20 com a paridade da ocorrencia dos caracteres ness prefixo. Somamos na resposta a frequencia da mask atual nos prefixos anteriores, e brutamos o único caractere que vai ter frequencia ímpar, e somamos isso na resposta também. O map na verdade é um array de tamanho  $2^{20} \approx 1e6$ . Então a complexidade final é  $O(2^{20} + n * 20)$