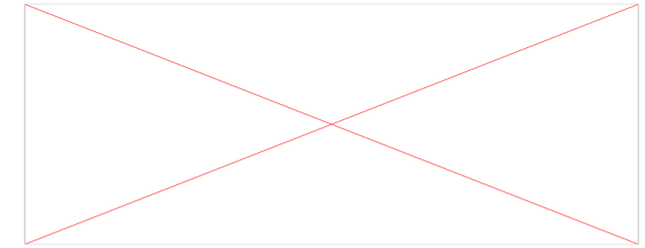
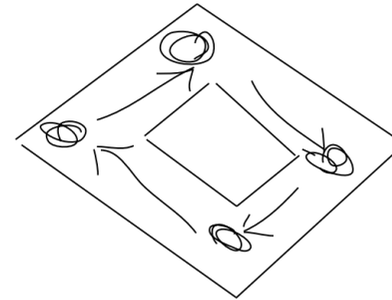


-1 1 0 -2    1 1 0 1    -1 1 0 -2    1 1 0 1    -1 1 0 -2    1 1 0 1    -1 1 0 -2  
 hesh1    hesh1    hesh1    hesh1    hesh1    hesh1    hesh1

periodic



суперсамолетик, который меняет направление



все направления растут так же, как сжимаются

EWSN

5756775677

35

$$u = i - (\text{life\_exp.size()} - 1 - i) + 1 + 3$$

$$u + \text{life\_exp.size()} - 1 - i$$

%4 = 0  
 %4 = 1  
 %4 = 2  
 %4 = 3

полет

$\text{life\_exp.size()} - i$

1) найти период в череде четверок или во всех 8-и возможных подмножествах (4 стороны + 4 угла) этих 4-к (самолетик разлетается в 2 стороны или в 1 сторону)

2) внутри периода по каждому направлению посчитать число сжатий и растяжений

хотя бы одно направление, куда мы растем чаще, чем сжимаемся