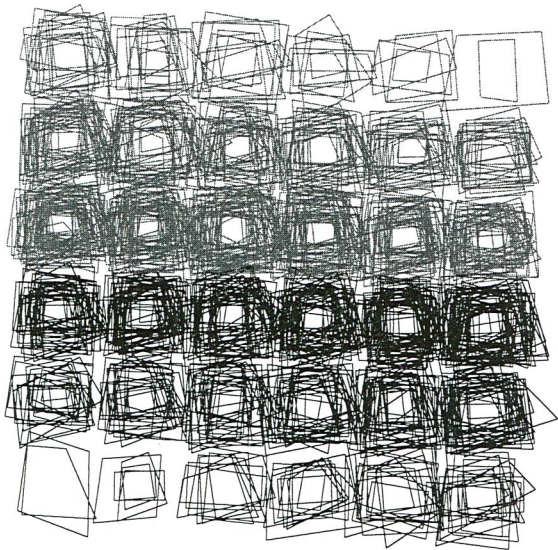


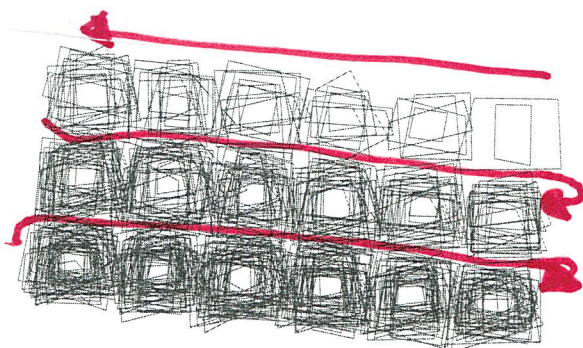
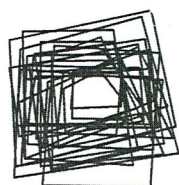
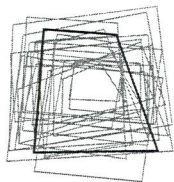
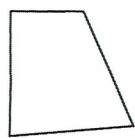
STRUCTURE DE QUADRILATÈRES

N
WIN
WIN

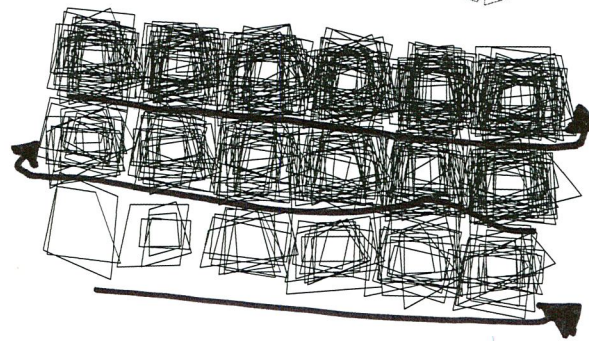
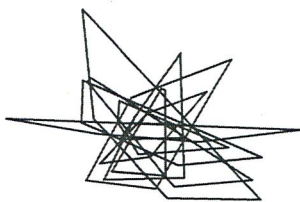


← ceci est l'œuvre original de Vera Molnar: Structure de Quadrilatère

Pour cela, on choisit aléatoirement des quadrilatères avec des angles proches de 90° : entre 80° et 110° afin qu'ils ressemblent à des carrés. Pour avoir des résultats comme ça :



Pas comme ça :



Pour fabriquer une ligne, on commence par 2 quadrilatères puis on en ajoute 3 à chaque fois...

+3

2 $\xrightarrow{+3}$ 5 $\xrightarrow{+3}$ 8 $\xrightarrow{+3}$ 11 $\xrightarrow{+3}$ 14 $\xrightarrow{+3}$ 17