



L-systemの枝分れの表現を利用した。線の曲がる角度が 25° 程度であると枝のような形が生まれる。それを 90° にすると粗密のあるグリッド模様が生まれた。

```
s = "F"  
for i in range(int(x)):  
    s = rewrite(s,'F',"FF-[-F+F+F]+[+F-F-F]")
```

a = s