

```
pour triangle :c
  répète 3 [av :c tg 120]
fin
```

```
pour Serpinsky :c :n
  teste :n <= 0
  sivrai triangle :c
  sifaux [
    Serpinsky :c /2 :n -1
    lc av :c bc
    Serpinsky :c /2 :n -1
    lc tg 60 av :c tg 120 av :c tg 180 bc
    Serpinsky :c /2 :n -1
    lc td 120 av :c tg 120 bc
  ]
  retourne
fin
```

```
eff accélère déroule
lc re 120 tg 90 re 60 td 90 bc trait 2
Serpinsky 128 6
```