

```
eff effxt accélère déroule ct bc
donne "ordre 14 donne "taille 2 trait 1
arbre :ordre :taille
```

```
pour arbre :ordre :taille
  teste :ordre > 1
  sivrai [
    avance :taille
    tournegauche 90
    donne "ordre :ordre -1
    arbre :ordre :taille
    tournegauche 90
    donne "taille :taille +2
    avance :taille
    tournegauche 90
    donne "ordre :ordre -1
    arbre :ordre :taille
    tournegauche 90
    avance :taille
  ]
  sifaux [ tg 90 av :taille retourne ]
fin
```