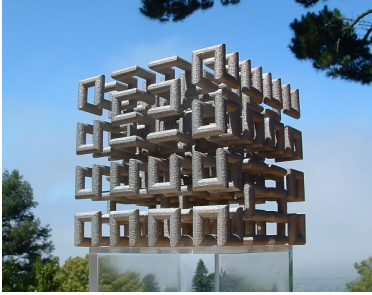


Curvas de Hilbert



Fonte: <http://momath.org/home/math-monday-03-22-10>

Niklaus Wirth, *Algorithms and Data Structures*
Prentice Hall, 1986.

http://en.wikipedia.org/wiki/Hilbert_curve

Curvas de Hilbert

As curvas a seguir seguem um certo **padrão regular** e podem ser desenhadas na tela sobre o controle de um programa.

O objetivo é descobrir o **esquema de recursão** para construir tais curvas.

Estes padrões serão chamados de $H_0, H_1, H_2 \dots$

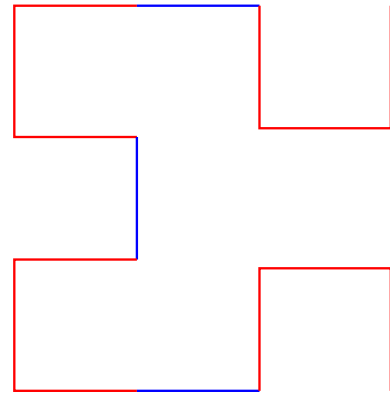
Cada H_i denomina a **curva de Hilbert** de ordem i , em homenagem a seu inventor, o matemático *David Hilbert*.

H_1



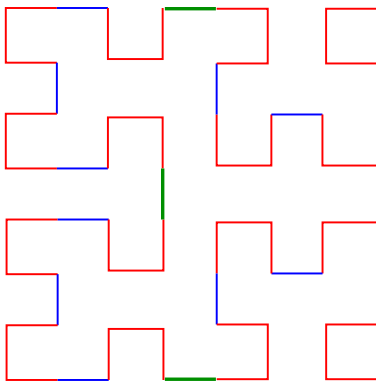
< > < > < > < > < > < >

H_2



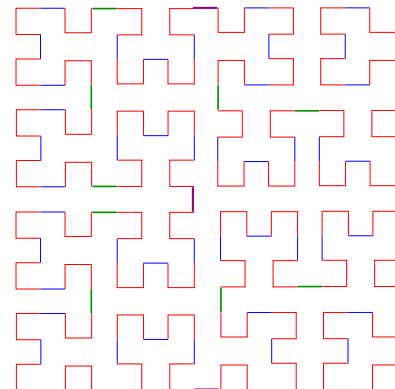
< > < > < > < > < > < >

H_3



< > < > < > < > < > < >

H_4



< > < > < > < > < > < >

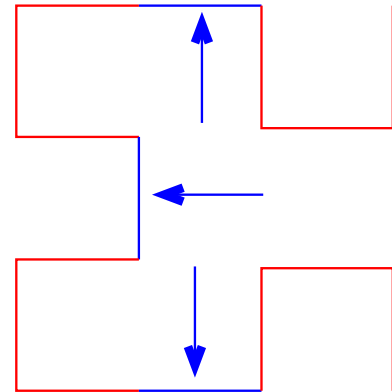
Padrão

As figuras mostram que H_{i+1} é obtida pela composição de 4 instâncias de H_i de metade do tamanho e com a rotação apropriada, ligadas entre si por meio de 3 linhas de conexão.

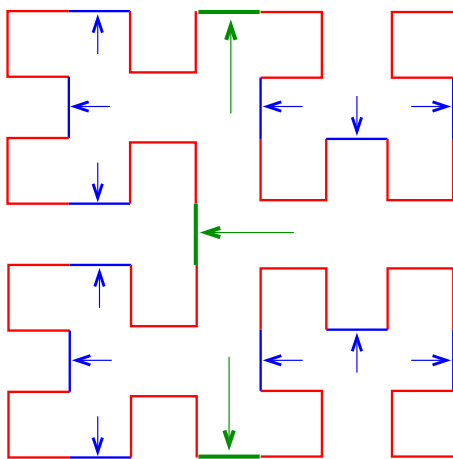
Por exemplo:

- ▶ H_1 é formada por 4 H_0 (vazio) conectados por 3 linhas.
- ▶ H_2 é formada por 4 H_1 conectados por 3 linhas
- ▶ H_3 é formada por 4 H_2 conectados por 3 linhas

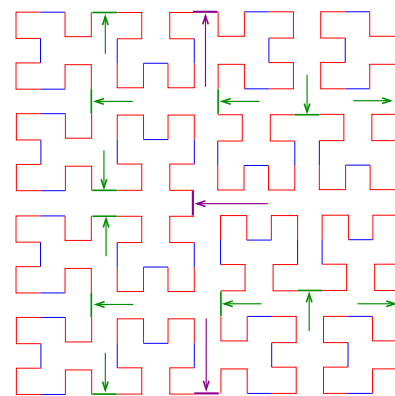
H_2



H_3



H_4



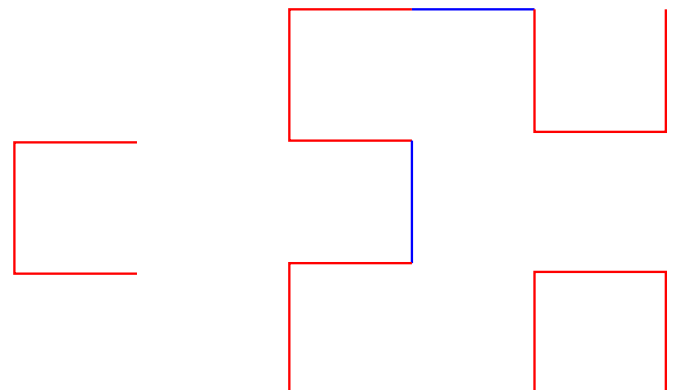
Partes da curva

Para ilustrar, denotaremos as quatro possíveis instâncias por A, B, C e D:

- ▶ A será o padrão que tem a "abertura" para direita;
- ▶ B será o padrão que tem a "abertura" para baixo;
- ▶ C será o padrão que tem a "abertura" para esquerda; e
- ▶ D será o padrão que tem a "abertura" para cima.

Representaremos a chamada da função que desenha as interconexões por meio das setas $\uparrow, \downarrow, \leftarrow, \rightarrow$.

A_1 e A_2



B_k

```
def b(k, pincel, comprimento):
    '''(int, Turtle, int) -> None
    Desenha a curva B_k a partir da
    posição
    do pincel.
    '''
    if k > 0:
        c(k-1, pincel, comprimento)
        move(pincel, CIMA, comprimento)
        b(k-1, pincel, comprimento)
        move(pincel, DIREITA, comprimento)
        b(k-1, pincel, comprimento)
        move(pincel, BAIXO, comprimento)
        a(k-1, pincel, comprimento)
```

D_k

```
def d(k, pincel, comprimento):
    '''(int, Turtle, int) -> None
    Desenha a curva D_k a partir da
    posição
    do pincel.
    '''
    if k > 0:
        a(k-1, pincel, comprimento)
        move(pincel, BAIXO, comprimento)
        d(k-1, pincel, comprimento)
        move(pincel, ESQUERDA, comprimento)
        d(k-1, pincel, comprimento)
        move(pincel, CIMA, comprimento)
        c(k-1, pincel, comprimento)
```

C_k

```
def c(k, pincel, comprimento):
    '''(int, Turtle, int) -> None
    Desenha a curva C_k a partir da
    posição
    do pincel.
    '''
    if k > 0:
        b(k-1, pincel, comprimento)
        move(pincel, DIREITA, comprimento)
        c(k-1, pincel, comprimento)
        move(pincel, CIMA, comprimento)
        c(k-1, pincel, comprimento)
        move(pincel, ESQUERDA, comprimento)
        d(k-1, pincel, comprimento)
```