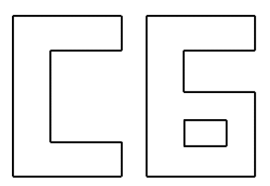
VINICIUS OZELIM CAVICHIOLI

Sketch que desenhe as letras "C" e "G" de forma semelhante ao esquema a seguir:



Para que o desenho possa ser construído, no Sketch foi divido entre 3 classes e 2 funções, conforme será explicado em seguida.

Funções

As funções são divida em duas, sendo elas a de andar e girar, conforme será decorrido em seguir.

Função andar ()

```
74  function andar(n){
75          this.n = n
          line(n, 0, 0, 0)
          translate(n, 0)
78  }
```

A função andar é passado por parâmetro a leta n que recebe o valor referente ao comprimento da linha, em seguida é criado uma linha com esses comprimentos e reposicionado o ponto para a próxima linha.

Função girar ()

```
function girar(a){
this.a = a
rotate(radians(a))
}
```

A função girar é passado por parâmetro a letra α que recebe o valor referente ao ângulo de rotação da próxima linha, em seguida, é realizado a rotação da próxima linha com o ângulo definido.

Classes

As classes é onde será chamado as funções de andar e girar, com os parâmetros de comprimento para o desenho. Ele se inicia com um push e finalizasse com o pop para que as coordenadas do ponto seja específico somente para a letra específica.

Classe para Gerar a Letra C

```
17
    class GerarLetraC{
 2
      constructor(){
 3
         push()
 4
         translate(20,20)
 5
6
         andar(150)
         girar(90)
 7
8
         andar(50)
         girar(90)
 9
         andar(100)
10
         girar(-90)
11
         andar(150)
12
         girar(-90)
         andar(100)
13
14
         girar(90)
15
         andar(50)
16
         girar(90)
17
         andar(150)
18
         girar(90)
19
         andar(250)
20
         pop()
21
22
```

Classe para Gerar a Letra G

```
class GerarLetraG{
25
      constructor(){
26
        push()
27
        translate(200, 20)
28
        andar(150)
29
        girar(90)
30
        andar(50)
31
        girar(90)
        andar(100)
32
33
        girar(-90)
34
        andar(75)
35
        girar(-90)
        andar(100)
36
37
        girar(90)
        andar(125)
38
39
        girar(90)
40
        andar(150)
41
        girar(90)
42
        andar(250)
43
        pop()
44
      }
45
```

Classe para Gerar Meio G

```
47 class GerarMeioG{
    constructor(){
        push()
        translate(250, 187,5)
        andar(70)
        girar(90)
        andar(40)
        girar(90)
        andar(70)
        girar(90)
        andar(70)
        girar(90)
        andar(40)
        pop()
        b
        pop()
        }
     }
```