



Acesso fácil para falantes de português e facilidade de aprendizado.

mirror_mod.mirror_object To do Ject to mirror peration == "MIRROR_X": mirror_mod.use_x = True mlrror_mod.use_y = False "Irror_mod.use_z = False operation == "MIRROR_Y": irror_mod.use_x = False mirror_mod.use_y = True Mrror_mod.use_z = False operation == "MIRROR Z"; rror_mod.use x = False rror_mod.use_y = False rror_mod.use_z = True ob.select= 1

Características

```
er ob.select=1
ntext.scene.objects.action
"Selected" + str(modification
irror ob.select = 0
 bpy.context.selected_obj
nta.objects[one.name].sel
int("please select exactle
   OPERATOR CLASSES ----
```

ypes Operator):

POT X"

X mirror to the selected

ject.mirror_mirror_x"

 Sintaxe baseada em Go com palavras-chave em português. Tipagem forte e estática:

• If : se

else : senao

• for : para

• Println : Imprima

• Scanln: Entre

Exemplos

• Exemplo de código PortGo:

```
variavel x inteiro
variavel y inteiro
x = 3+1
y = x
se x > 1 {
    x = 5-1
se (x == 3) {
} senao {
    x = 3
para x = 3; x < 5; x = x + 1 {
    y = x - 1
```



Encerramento

Obrigado pela atenção! Para mais informações, entre em contato.