Python para Modelagem Baseada em Agentes aula 3

Furtado, Bernardo Alves

March 20, 2019



Menu do dia

```
Turtle
```

```
my_first_agent.py
my_second_agent.py
```



Meet Maria, the turtle

- ▶ import turtle
- maria = turtle.Turtle()
- ▶ maria.fd(100)
- ▶ maria.lt(90)
- ▶ maria.fd(100)
- ▶ maria.lt(90)
- ▶ maria.fd(100)
- ▶ maria.lt(90)
- turtle.mainloop()



Aplique o já conhecido

- ▶ function
- ▶ dir
- Quais são as outras funções de turtle?



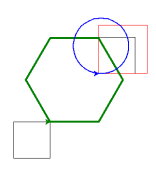
Don't repeat yourself: DRY

- ► Crie uma função simples, usando for
- ► Adicione um segundo parâmetro length que determina o comprimento da square
- ► Adicione um terceiro parâmetro n número de lados de um polígono
- ► Utilizando a linha angle = 360 / n Alterando o número de vezes de range(4) para range(n) e Substituindo o '90', é possível



Jose and Maria

```
pif __name__ == '__main__':
    maria = turtle.Turtle()
    jose = turtle.Turtle()
    maria.color('red')
    square(maria, 100)
    square(jose, 75)
    jose.penup()
    jose.pendown()
    square(jose, -75)
    jose.color('green')
    jose.pensize(4)
    make_polygon(jose, 100, 6)
    maria.color('blue')
    maria.pensize(2)
    make_polygon(maria, 10, 36)
    turtle.mainloop()
```





Analysis

- ► Generalization: inserir parâmetros ao invés de valores fixos
- ► Encapsulation: uma função, mais de um agente
- ► Avoided repetition (for loop)
- ► Go to my_third_agent.py



Exercício

- ▶ Pense em um 'motif' e faça um desenho usando turtle
- Use as funções elaborados no slide DRY
- ▶ Deve conter pelo menos dois agentes desenhadores
- ▶ Deve conter pelo menos a repetição de 4 formas
- ▶ Deve conter pelo menos duas cores e tamanhos de linha
- ► Deve conter pelo menos um 'salto' entre as formas desenhadas
- ► Leia o Chapter 4

