

# UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS- UEA ESCOLA DE TECNOLOGIA – EST ATIVIDADE DA DISCIPLINA LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES I

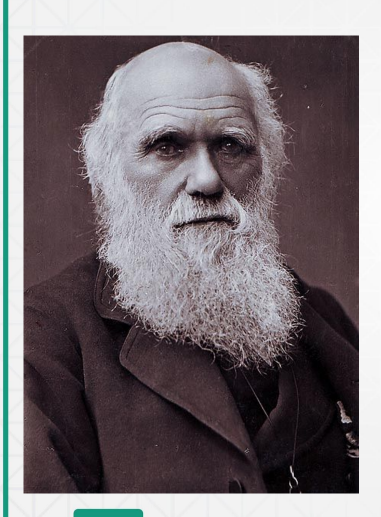
# DAWKIN'S WEASEL PROGRAM

#### **DISCENTES:**

DÁRIO SOUZA ROCHA FILHO JOSÉ CLEMENTE SIMÕES DE QUEIROZ LEONARDO CASTRO DA SILVA



### Teoria Da Evolução



Charles Darwin(1809-1882)

- Filme Criação(2009)
- Religiosidade
- Enfermidade
- Perdas



### Teoria Da Evolução

- Ancestrais em comum.
- Indivíduos da mesma espécie, mesmo que parentes próximos, possuem variações entre si
- Variações hereditárias.
- Recursos escassos geram luta pela sobrevivência.
- Variações vantajosas permitem que certos indivíduos se destaquem e outros não.



### Teoria Da Evolução

- Sobrevivência dos mais aptos.
- Os mais aptos podem transmitir às próximas gerações a característica vantajosa, caso seja hereditária.
- Seleção Natural
- Seleção Artificial, gerada pela influência dos humanos em determinados organismos.



## Dawkin's Weasel Program: Funcionamento

```
Weasel.py X
      import random
      frase alvo = "METHINKS IT IS LIKE A WEASEL"
      frase mais parecida = ''
      maior score = 0
      frase pai = []
      geracao = 0
      for i in range(28):
          frase pai.append(random.choice("ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ "))
      while maior score < 28:
          geracao += 1
          for filha in range(100):
              frase filha = ''
              for j in range(28):
                  numero_aleatorio = random.randint(1, 100)
                  if numero aleatorio <= 5:
```

```
frase_filha += random.choice(
                    "ABCDEFGHIJKLMNOPORSTUVWXYZ")
                frase filha += frase pai[j]
            if frase filha[j] == frase alvo[j]:
                score += 1
        if maior score < score:
            frase mais parecida = frase filha
            maior score = score
        if maior score == 28:
            break
        print(frase filha, end="; ")
        print("Geração:", end=" ")
        print(geracao, end="; ")
        print("Filha: " + str(filha), end="; ")
        print("Score: " + str(score))
        score = 0
    frase_pai = frase_mais_parecida
print(frase mais parecida, end="; ")
print("Geração:", end=" ")
print(geracao, end="; ")
print("Filha: " + str(filha), end="; ")
print("Score: " + str(score))
```



### Dawkin's Weasel Program: Funcionamento

```
Weasel.py X
Weasel.py > ...
      import random
      # INICIANDO AS VARIAVÉIS QUE SERÃO UTILIZADAS
      frase alvo = "METHINKS IT IS LIKE A WEASEL"
      frase mais parecida = ''
      score = 0
      maior score = 0
      frase pai = []
      geracao = 0
      # GERANDO A PRIMEIRA FRASE QUE DARÁ ORIGEM À PRIMEIRA GERAÇÃO DE 100 FILHAS
 12
      for i in range(28):
           frase pai.append(random.choice("ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ "))
```



### Dawkin's Weasel Program: Funcionamento

```
# LOOP RESPONSÁVEL POR GERAR UMA ÚNICA FILHA
             # E FAZER A CONTAGEM DE PONTUAÇÃO(SCORE)
             for j in range(28):
                 numero aleatorio = random.randint(1, 100)
                 if numero aleatorio <= 5:
                      frase filha += random.choice(
                          "ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ")
                 else:
                     frase filha += frase pai[j]
41
42
                 if frase filha[j] == frase alvo[j]:
45
                      score += 1
```



### Dawkin's Weasel Program: Funcionamento

```
while maior score < 28:
    geracao += 1
    for filha in range(100):
                                                  if maior score < score:</pre>
        frase filha = ''
                                                      frase mais parecida = frase filha
                                                      maior score = score
                                                  if maior score == 28:
                                                      break
                                                  print(frase filha, end="; ")
                                                  print("Geração:", end=" ")
                                                  print(geracao, end="; ")
                                                  print("Filha: " + str(filha), end="; ")
                                                  print("Score: " + str(score))
                                                  score = 0
                                              frase pai = frase mais parecida
                                          print(frase mais parecida, end="; ")
                                          print("Geração:", end=" ")
                                          print(geracao, end="; ")
                                          print("Filha: " + str(filha), end="; ")
                                          print("Score: " + str(score))
```



### Dawkin's Weasel Program: Funcionamento

```
EETHINKS IT IS LIKE A WEASDL; Gera 00: 94; Filha: 82; Score: 26
EETHITKS IT IS LLKV A WEASML; Gera •• o: 94; Filha: 83; Score: 23
EZTHINKS IT IS LIKE A WEASEL; Gera oo: 94; Filha: 84; Score: 26
EETHINKS IT IS LIKS A WEASEL; Gera oo: 94; Filha: 85; Score: 26
EETHINKS IT IS FIKE A WETSEL; Gera oo: 94; Filha: 86; Score: 25
EETHINKS IT IS LIKE A WETSEL: Gera oo: 94: Filha: 87: Score: 26
ONTHINKS IT IS LIKE A WEASEL; Gera 20: 94; Filha: 88; Score: 26
EETHINKS IT ISCLIKE A WEASEL; Gera 20: 94; Filha: 89; Score: 26
EETHINKS IT IS LIKE A WEASEL; Gera oo: 94; Filha: 90; Score: 27
EETHINKS IT IS LIKE A WEASEL; Gera oo: 94; Filha: 91; Score: 27
EETHINKS IT IS LIKE A WEASEQ; Gera oo: 94; Filha: 92; Score: 26
EEDHINKS IT IS LIKE A WEAQEL; Gera oo: 94; Filha: 93; Score: 25
EETHINXS ST IS LIKE A WEASEL; Gera oo: 94; Filha: 94; Score: 25
EETHINKS IT ISELIKE A WEISEL; Gera ��o: 94; Filha: 95; Score: 25
EETHINKS IT IS LIKE AZWEASEL; Gera♦♦o: 94; Filha: 96; Score: 26
EETHINKS IT IS LIKE APWEASEL; Gera no: 94; Filha: 97; Score: 26
AETHINKSTIT IS LLKE A WEASEL; Gera 20: 94; Filha: 98; Score: 25
EETHINKS IT IS LIKE A WEASEL; Gera 20: 94; Filha: 99; Score: 27
EETHINKS IT IM LIKE U WEASEL; Gera 00: 95; Filha: 0; Score: 25
EOTHINKS IT IS LIZE A WEASEL; Gera
EETHINKSOIT IS LIZE A WEASEM; Gera 00: 95; Filha: 2; Score: 24
EETHINKS IT IS LIKC A WEASEL; Gera o: 95; Filha: 3; Score: 26
EETHINKS IT IS LIQE A WEASEL; Gera c: 95; Filha: 4; Score: 26
EETZINKS IT IS LIKE A WEASEL; Gera♦♦o: 95; Filha: 5; Score: 26
EETHINKS IT IS LIKE A WEASEL; Gera o: 95; Filha: 6; Score: 27
EETHINKS IT IS LIKE K WEPSEL; Geraco: 95; Filha: 7; Score: 25
EETHINKS IT ISFLIKEYA WEASEL; Gera 00: 95; Filha: 8; Score: 25
EETHINKS IT IS LIKE A WEASEL; Gera 00: 95; Filha: 9; Score: 27
EETHINKS IT IS LIKE A WEASEL; Gera 10: 95; Filha: 10; Score: 27
EETHINKS IT PS LIKE A WEASEL; Gera •• o: 95; Filha: 11; Score: 26
METHINKS IT IS LIKE A WEASEL; Gera♦♦o: 95; Filha: 12; Score: 28
[Done] exited with code=0 in 1.036 seconds
```



#### **OBRIGADO!**

