# A Doninha de Dawkins

A teoria da evolução exemplificada em um programa

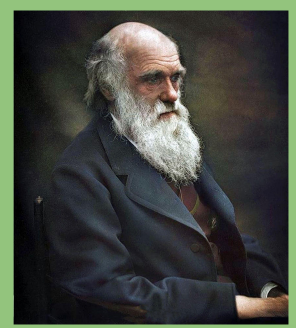
## **Equipe:**

- Gabriel Alexander Farias de Lima Teixeira
- Helder Melik Schramm
- Natan Siqueira dos Santos
- Vinícius Soares da Costa
- Victor Yan Pereira e Lima



## Primeiramente, o que é a Teoria da Evolução?

 Desenvolvida por Charles Darwin durante muitos anos de estudo prático e muitas correlações entre fósseis de animais extintos e animais modernos, ela explica como as espécies mudam ao longo do tempo: a sobrevivência na natureza se dá pelas espécies mais adaptadas, e não pelas mais fortes. É a evolução das espécies.



## E qual a relação com o programa de Dawkins?

- De acordo com Richard Dawkins, sistemas evolucionários acontecem baseados em com variações aleatórias combinadas com seleções cumulativas não aleatórias - e que não acontecem por pura chance.
- O programa tem como objetivo simular esse processo: suponha que um macaco tenha que escrever a frase "Methinks it is like a weasel", da obra Hamlet de Shakespeare, de forma randômica em um teclado com 26 letras e Espaço.
- O programa tentará recriar a frase fazendo cópias da sua primeira iteração, porém com erros aleatórios, de forma que com o passar das gerações, a frase original estará feita.

#### Methinks it is like a weasel.

Com a frase original formada, o programa consegue provar que a evolução não se dá por chances e combinações aleatórias sem sentido, mas com mutações que possuem diferenças cumulativas.

Portanto, na natureza essas mudanças podem ser vistas pela adaptação aos ambientes e peculiaridades nas espécies, como resistência a climas áridos, pescoços longos, melhor visão, entre outros.



# E na programação, como fica?

### **Java**

```
public static void runWeasel() {
 System.out.println("Starting...\n");
 WParent theParent = new WParent( TARGET.length() );
 WParent[] offspring = new WParent[NEW WEASELS];
 int generations = 1;
  int bestAccuracy = theParent.accuracy();
 System.out.println("geração: maior acurácia: genoma mais acurado");
 System.out.println(generations + " : " + bestAccuracy + " : " + theParent.getGenome() );
 while( bestAccuracy < TARGET.length() ) {</pre>
    generations++;
   for(int i=0; i<NEW WEASELS; i++) {</pre>
      offspring[i] = new WParent( theParent.getGenome() );
    theParent = offspring[0]; // Index Pai/Filho de partido
    bestAccuracy = offspring[0].accuracy(); // Index de Acurácia de Partida
    for(int i=1; i<NEW WEASELS; i++) {</pre>
     if( offspring[i].accuracy() > bestAccuracy ) {
        theParent = offspring[i];
        bestAccuracy = offspring[i].accuracy();
    System.out.println(generations + " : " + bestAccuracy + " : " + theParent.getGenome() );
```

C

```
int cont = 1;
while (strcmp(target, random))
  char copies[100][29];
  int bigger value = 0;
  int bigger_value_idx = 0;
  for (int i = 0; i < 100; i++)
    int value = 0;
    strcpy(copies[i], random);
    for (int j = 0; j < 29; j++)
      if (rand() % 100 < 5)
        copies[i][j] = alphabet[rand() % 27];
      if (copies[i][j] == target[j])
        value++;
    if (value > bigger_value)
      bigger_value = value;
      bigger_value_idx = i;
  strcpy(random, copies[bigger_value_idx]);
  printf("Actual String: %s, Generation: %d\n", random, cont);
  cont++;
```

## **Python**

```
alphabet = "ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ "
key string = "METHINKS IT IS LIKE A WEASEL"
random str = ""
    random str = random str + alphabet[randint(0, 26)]
cont = 1
while random_str != key_string:
    copies = [random_str] * 100
    bigger value = 0
    bigger value string = random str
    for i in range(0, 100):
        value = 0
        string_list = []
            string_list.append(copies[i][j])
            if(randint(1, 100) <= 5):
                string list[j] = alphabet[randint(0, 26)]
            if(string list[j] == key string[j]):
                value += 1
        copies[i] = "".join(string_list)
        if(value > bigger value):
            bigger value = value
            bigger value string = copies[i]
    random_str = bigger_value_string
    system("clear")
    print("Target string:", key_string)
    print("Actual String: {} \nGeneration: {}".format(random str, cont))
    cont += 1
```

## E na programação, como fica?

	Python	Java	С
Implementação	Boa	Média	Ruim
Legibilidade	Boa	Média	Média
Tamanho	Baixo	Alto	Médio

## Obrigado pela atenção!

