Simulando pesquisas eleitorais com Python

Esse código é o complemento do meu post sobre pesquisas eleitorais, ele pode ser lido aqui

```
In [6]: import math
import random
import matplotlib.pyplot as plt
%matplotlib inline
```

Primeiro, definimos o tamanho do eleitorado e o número de votos para os quais vamos simular e definimos a função 'pesquisa'

```
In [31]:
    def pesquisa(eleitorado, votacao, amostra):
        resultado = 0
        for i in range(amostra):
             chave = random.randint(0,eleitorado)
             if chave < votacao:
                 resultado += 1
        else:
                 resultado += 0
        return (resultado/amostra)</pre>
```

Agora vamos simular uma pesquisa:

Depois, definimos o número de simulações de pesquisa que queremos executar e definimos a função 'Simulacao'

Essa função retorna o resultado médio e o erro médio depois de realizadas 'simulacoes' pesquisas.

```
In [35]: def simulacao_formula_funcao(simulacoes, amostra):
             soma resultado = 0
             soma_erro = 0
             for i in range(simulacoes):
                 resultado = pesquisa(eleitorado, votacao, amostra)
                 soma_resultado += resultado
                 soma_erro += abs(((resultado)/votacao - 1) * 100)
             resultado_medio = soma_resultado/ simulacoes
             return soma resultado
In [41]: def simulação erro(simulações, amostra):
             soma_resultado = 0
             soma erro = 0
             for i in range(simulacoes):
                 resultado = pesquisa(eleitorado, votacao, amostra) * eleitorado
                 soma resultado += resultado
                 soma_erro += abs(((resultado)/votacao - 1) * 100)
             erro_medio = soma_erro/ simulacoes
             return erro_medio
```

Agora vamos visualizar a diferença do erro médio para tamanhos diferentes de amostra

O código abaixo faz 150 simulações em diferentes tamanhos de amostra. A amostra varia de 10 em 10, partindo de 10 a 1500. No total, são feitas 150.000 'pesquisas'.

```
In [42]: valores_amostra = []
         resultado medio = []
         erro_medio = []
         teste = []
         dab = []
         for i in range(1,451):
             teste.append(0)
             erro_medio.append(0)
             valores_amostra.append(i*10)
         for i in range (0,450):
             simulacao_formula = simulacao_formula_funcao(100, valores_amostra[i])
             formula[i] = (simulacao_formula * (1-simulacao_formula))/valores_amostra[i]
             erro_medio[i] = simulacao_erro(100, valores_amostra[i])
         print("Finalizado")
         Finalizado
In [43]: | dab = []
```

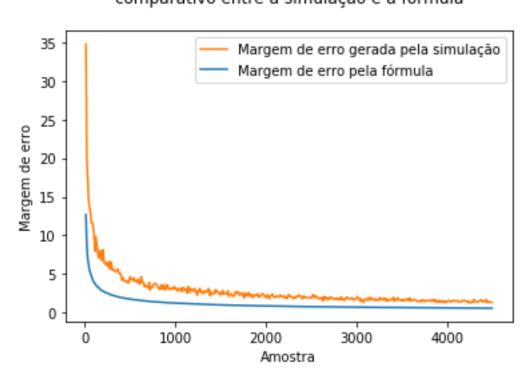
```
In [43]:
    dab = []
    for i in range(1,451):
        dab.append(0)
    for i in range(0,450):
        erro_formula[i] = math.sqrt(abs(formula[i]))
```

Vizualizando a variação do erro quando se varia as amostras.

```
In [63]: plt.xlabel("Amostra")
  plt.ylabel("Margem de erro")
  plt.title("Margem de erro para tamanhos de amostra diferentes, \ncomparativo entre a simulação e a fórmula\n")

line1, = plt.plot(valores_amostra, erro_formula, label="Margem de erro pela fórmula")
  line2, = plt.plot(valores_amostra, erro_medio, label="Margem de erro gerada pela simulação")
  plt.legend(handles=[line2, line1])
  plt.show()
```

Margem de erro para tamanhos de amostra diferentes, comparativo entre a simulação e a fórmula



Podemos concluir, então, que o erro não excede 4.06 pontos percentuais para amostras menores que 4500.

Código elaborado por João Pedro Oliveira. 2018