## 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 [68]: 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 [69]: def simulacao_erro(simulacoes, 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'.

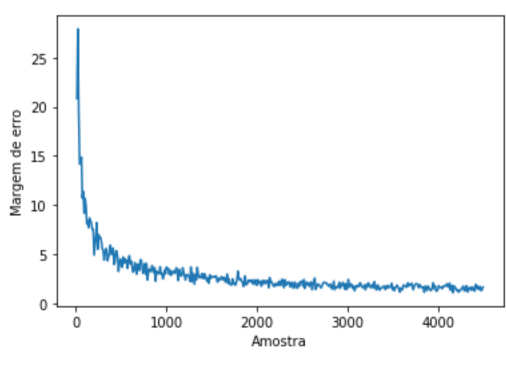
```
In [75]: valores_amostra = []
    resultado_medio = []
    erro_medio = []
    erro_formula = []
    formula = []
    for i in range(1,451):
        formula.append(0)
        erro_medio.append(0)
        valores_amostra.append(i*10)
    for i in range(0,450):
        simulacao_formula = simulacao_formula_funcao(30, valores_amostra[i])
        formula[i] = (simulacao_formula * (1-simulacao_formula))/valores_amostra[i]
        erro_medio[i] = simulacao_erro(30, valores_amostra[i])
    print("Finalizado")
Finalizado
```

```
In [77]: erro_formula = []
    for i in range(1,451):
        erro_formula.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 [83]: plt.xlabel("Amostra")
  plt.ylabel("Margem de erro")
  plt.title("Margem de erro para tamanhos de amostra diferentes\n")
  line2, = plt.plot(valores_amostra, erro_medio)
  plt.show()
```

Margem de erro para tamanhos de amostra diferentes



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

Visualizando a correlação entre a fórmula para a margem de erro e o gráfico gerado pela simulação

```
In [79]: 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

