

# Introdução à Programação para Sensoriamento Remoto

## Aula 07 – Introdução à Programação com a Linguagem Python

Gilberto Ribeiro de Queiroz Thales Sehn Körting Fabiano Morelli



01 de Abril de 2019

### Tópicos

 A aula de hoje será dedicada à prática dos conceitos de variáveis, tipos de dados, expressões numéricas e lógicas, estruturas condicionais e laços.

 Escreva um programa em Python que leia um número inteiro n entre 1 e 10 e compute o fatorial desse número. Lembre-se que o fatorial de um número n é definindo como:

$$n! = \prod_{i=1}^{n} i$$

ou

$$fat(1) = 1, n = 1$$
  
$$fat(n) = n \times fat(n - 1), n > 1$$

 A sequência de Fibonacci é uma sequência de números inteiros, começando por 0 e 1, onde cada termo subsequente corresponde à soma dos dois anteriores:

• A seguinte fórmula recursiva define esta sequência:

$$F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$$
, com  $F_0 = 0$  e  $F_1 = 1$ 

• Faça um programa em Python que compute a sequência para um número n qualquer.

 Escreva um programa em Python que leia dois números, x e y, e calcule a função potência x<sup>y</sup>, sem utilizar o operador \*\* de Python ou alguma função da biblioteca padrão.

• Escreva um programa em Python que verifique se um número é primo ou não.

• Escreva um programa em Python que gere a tabela de multiplicação dos números de 1 a 10.