## Computação 1, 2020.1 Lista 3

Submeta suas soluções colocando os arquivos correspondentes na sua pasta do Google Drive\*

Lembre-se de escolher bons nomes para suas funções e variáveis, e de documentar seu código com *docstrings* (documentação de função) e comentários onde for apropriado.

### Parte 1 — Entrega até 23/12 às 10:00

Questão 1. Implemente uma função que receba dois números (ints ou floats) e retorne quantos números de Fibonacci há entre eles (inclusive).

**Questão 2.** Escreva alguns testes simples para a sua função da Questão 1 em uma função de testes.

#### Parte 2 — Entrega até 11/1 às 10:00

#### Questão 3.

- a. Mostre uma relação matemática entre os valores (corretos, esperados) de primeiro\_Fibonacci e da sua função da Questão 1.
- b. Incorpore esta relação em uma função de testes.
- c. Torne estes testes "aleatórios": escreva uma função de testes que recebe um inteiro como argumento e testa essa quantidade de vezes a propriedade acima, para valores aleatórios (vindos da biblioteca random) sorteados em um intervalo que você julgar razoável.
- **Questão 4.** As funções primeiro\_Fibonacci e (talvez) a sua função da Questão 1 são um pouco ineficientes, pois calculam o valor de  $F_n$  para todos os valores de n até encontrarem o valor certo.
- a. Substitua a chamada da função Fibonacci nestas funções para não calcular "do zero" os números de Fibonacci em primeiro\_Fibonacci. (Dica: o tempo para calcular primeiro\_Fibonacci(10\*\*2000) é grande com o algoritmo visto em aula, mas pode ficar quase 2000 vezes menor!)
- b. Faça o mesmo para a sua função da Questão 1.

<sup>\*</sup>Link recebido por email em 7/12/2020 — o nome é parecido com <seu nome> - Computação 1 - Submissões e Feedback.

# Parte 3 — Desafio opcional — Entrega até 11/1 às 10:00

Questão 5. Usando argumentos padrão, modifique a função primeiro\_Fibonacci para que ela comece procurando a partir de um certo índice. Assim, a sua função da Questão 1 pode usar a nova (e rápida) versão de primeiro\_Fibonacci a partir do valor de mínimo.

 $\label{eq:que} Que \ (outros) \ argumentos \ padrão \ você \ precisa \ passar \ para \ {\tt primeiro\_Fibonacci?}$