# Programação Estruturada

Introdução ao curso

Professores Emílio Francesquini e Carla Negri Lintzmayer 2018.Q3

Centro de Matemática, Computação e Cognição Universidade Federal do ABC



- · Como usar um computador para resolver problemas
  - 1. Definiremos um problema a ser revolvido
  - 2. Discutiremos uma solução para o problema
  - 3. Descreveremos um algoritmo para resolver o problema
    - · Sequência bem definida de comandos e passos
  - 4. **Implementaremos** este algoritmo e criaremos um **programa** 
    - Sequência de comandos e passos que um computador deve executar

**Problema:** Dado um número x, quais são os divisores de x?

**Discussão:** Os candidatos a serem divisores de x só podem estar no conjunto  $\{1, 2, 3, \dots, x\}$ . Podemos testar cada um desses números e verificar se eles dividem x.

#### Algoritmo:

- 1. Para todos os números inteiros  $r \in \{1, 2, ..., x\}$ : 1.1 Se o resto da divisão de x por r é zero, então r é divisor de x

**Problema:** Dado um número x, quais são os divisores de x? **Implementação:** 

```
#include <stdio.h>
   int main() {
       int x, i;
       scanf("%d", &x); // lendo um numero do teclado
       for (i = 1; i \le x; i++) {
           if (x \% i == 0)
                printf("%d\n", i); // imprimindo um

→ divisor

9
       return 0:
10
11
```

- Um algoritmo pode ser descrito de várias formas, como em português ou em uma linguagem de programação
  - Conjunto de instruções e regras para gerar um programa de computador
  - · Usadas para criar arquivos de texto comum: códigos-fonte
- Aprenderemos a implementar um algoritmo em linguagem C
- A vantagem de se implementar um algoritmo em uma linguagem de programação é que podemos, a partir daí, criar um programa que usa o computador para resolver o problema

# Por que aprender algoritmos e programação?

- · Atividade básica de qualquer bom computeiro
- · Para ser capaz de automatizar algum processo
- Para criar ferramentas/protótipos, você deverá fazer simulações para a realização de testes preliminares
- Para enxergar situações onde uma solução computacional pode trazer benefícios
- Para testar hipóteses
- Para resolver sistemas complexos de equações que não necessariamente podem ser resolvidos por softwares padrões (como MatLab)
- · Posso ter algum retorno financeiro com isso!
- · Porque é legal e desfiador!

## O que será necessário

- · Papel e caneta em todas as aulas
- · Acesso a um computador
- Um editor de texto simples (vim, emacs, gedit, kyle, etc.)
- Um compilador, que transforma o código escrito em C em um programa executável (gcc)
- Capacidade para resolver problemas técnicos: como todo bom desenvolvedor, será muito importante você encontrar soluções para problemas técnicos
  - · Aprendam a usar o Google

# O que será necessário

#### Para ir bem neste curso:

- Faça todos os laboratórios
- · Faça e implemente as listas de exercícios
- · E, finalmente, faça e implemente as listas de exercícios