### Sistemas Reativos

#### reactive:

readily responsive to a stimulus

(Merriam-Webster)

Francisco Sant'Anna francisco@ime.uerj.br







#### Conteúdo

- Introdução aos Sistemas reativos
- Modelos de concorrência
- Linguagens, técnicas e ferramentas
- Aplicações (e.g., jogos, Arduino, redes de sensores)
- Projetos
- Muita programação

#### Formato do Curso

- Aulas teóricas
- Aulas práticas
- Projetos

## Avaliação

Tarefas

- Mini projetos
  - Jogo ou Aplicação gráfica
  - Arduino
    - http://playground.arduino.cc/Projects/Ideas
- Projeto final
  - Mix entre os dois mini projetos

#### **Plataformas**

- Arduino / C
  - Sistemas embarcados

- SDL / C
  - Jogos, aplicações gráficas

Céu (Arduino, SDL)

#### **Online**

- GitHub
  - https://github.com/fsantanna-uerj/reativos/

- Lista de discussão
  - https://groups.google.com/d/forum/reativos

# Tarefa-01 (até domingo 03/07)

- Cadastrar-se na lista da turma
  - https://groups.google.com/d/forum/reativos

- Dar um Fork no repositório da disciplina
  - https://github.com/fsantanna-uerj/reativos/
  - Habilitar a aba the *Issues*
    - http://softwareengineering.stackexchange.com/questions/179468/forking-a-repo-on-github-but-allowing-new-issues-on-the-fork/179470#179470
  - Mandar um e-mail para a lista com o link do seu repositório

# Tarefa-02 (até domingo 23/04)

Piscar o LED a cada 1 segundo

- Botão 1: Acelerar o pisca-pisca a cada pressionamento (somente ao pressionar e não ao soltar)
- Botão 2: Desacelerar a cada pressionamento (somente ao pressionar e não ao soltar)
- Botão 1+2 (em menos de 500ms): Parar

#### **Tarefas**

Tarefa-01: Dom, 03/09: Lista & GitHub

Tarefa-02: **Dom, ??/??**: LEDs & Botões

### Calendário

- **28/08**, ??<del>/??</del>
  - Sistemas Reativos
- ??/??, ??/??
  - Arduino
- ??/??
  - Modelos de Concorrência
- **?**?/??
  - Exercícios e Tarefas
- <del>??/??</del>, ??/??, ??/??
  - Céu
- ??/??, ??/??, ??/??, ??/??
  - Mini-Arduino
  - ??/??
    - Apresentações

- **?**?/??
  - SDL
- ??/??, ??/??
  - SDL / Céu
- ??/??, ??/??, ??/??
  - Mini-SDL
- **?**?/??
  - Apresentações
- ??/??, ??/??, ??/??, ??/??
  - Projeto
- · ??/??
  - Apresentações