## 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
- Estudo de artigos e vídeos

# Avaliação

- Tarefas semanais (exercícios)
  - Individual
- Mini projetos
  - Jogo
- Individual
- Arduino
  - Em dupla
  - http://playground.arduino.cc/Projects/Ideas
- Projeto final
  - Em dupla

#### **Critérios**

- Mini Projetos e Projeto Final
- Realização (6 pontos)
  - Cobertura
  - Simplicidade
  - Eficiência (memória/CPU)
- Apresentação (4 pontos)
  - Documentação (manual, **vídeo**, etc.)
  - Apresentação presencial

#### **Plataformas**

- Arduino / C
  - Sistemas embarcados

- SDL / C
  - Jogos, aplicações gráficas

Céu (Arduino, SDL)

#### **Online**

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

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

# Tarefa-01 (até domingo 16/04)

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

- Dar um Fork no repositório da disciplina
  - https://github.com/fsantanna/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 projeto

# **Projeto Final**

- Mix SDL / Arduino
- Sistema alternativo
  - *Elm*, *Om*, *Rx*/\*, *Bacon.js*, *Sodium*, etc.
- Mix concorrência síncrona / assíncrona
  - Path finding, Sockets, etc. (em *Céu*)
  - Tratamento de interrupções (em C / Céu)
- Porte de aplicação C/C++ (em Céu)
  - pelo menos 1000 LoCs
- Outras ideias (em qualquer sistema)

# **Projeto Final**

- Código fonte no github
- Apresentação intermediária
- Vídeo >=5min no github
  - screencast, celular, etc.

### Calendário

- **1**0/04, 12/04
  - Sistemas Reativos
- **17/04**, 19/04
  - Arduino
- **24/04** 
  - Modelos de Concorrência
- **26/04** 
  - Interrupções