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 24/09)

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

Tarefa-03 (até domingo 01/10)

- Fazer uma aplicação qualquer
 - dois sensores (pelo menos um analógico)
 - dois atuadores (pelo menos um analógico)

Tarefas

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

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

Calendário

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

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