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-uerj/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-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

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.

Tarefas

Tarefa-01: **Dom, 16/04**: Lista & GitHub

Tarefa-02: **Dom, 23/04**: LEDs & Botões

Calendário

- **1**0/04, 12/04
 - Sistemas Reativos
- **17/04**, 19/04
 - Arduino, Exercício-01, Tarefa-02
- **24/04**
 - Modelos de Concorrência
- **26/04**
 - Interrupções