Sistemas Reativos

reactive:

readily responsive to a stimulus

(Merriam-Webster)

Francisco Sant'Anna francisco@ime.uerj.br







Classificação de "Sistemas" (Berry 1989)

- Sistemas transformacionais
 - "compute results from a given set of inputs"
- Sistemas interativos
 - "interact at their own speed with users or with other programs"
- Sistemas reativos
 - "interact with their environment, but at a speed which is determined by the environment, not by the program itself"

gcc, gdb, quake, md5, shell, zip, http, gui

Environment / Ambiente

- Componente externo à aplicação
 - "mundo analógico" no qual a aplicação está inserida
- Input / Sensores
 - Teclado, Mouse, Botão, Sensores (luminosidade, temperatura, etc.), Temporizador
- Output / Atuadores
 - LED, Tela, Impressora, Motor
- Input <=> Output
 - Serial, Rádio

Videos

Projetos

- Arduino / C
 - Sistemas embarcados

- SDL / C
 - Jogos, aplicações gráficas

Céu (Arduino, SDL)

```
ArmageddonButton::ArmageddonButton(<...>):
    RectComponent(<...>),
    <...>
    pressed(false); // initial button state
    press time(); // how long since the 1st click
    <...>
    <...>
void ArmageddonButton::draw (<...>) {
    <...>
}
void ArmageddonButton::update (float delta) {
    <...>
    if (pressed) {
        press time += delta;
        if (press time > 1.0f) {
            pressed = false;
                               // giving up, 1st
            press time = 0;
                                //
                                              too
    } else {
        <...>
        press time = 0;
}
void ArmageddonButton::on click (<...>) {
    if (pressed) {
        server->send armageddon event();
    } else {
        pressed = true;
```

