# Linguagem de Programação





Francisco Sant'Anna

#### "Hello world!" em Céu

- Piscando LEDs
  - 1. on  $\leftrightarrow$  off a cada 500ms
  - 2. Parar após "press"
  - 3. Repetir após 2s

- Composições
  - seq, loop, par (trails)
    - At any level of depth
  - variáveis de estado / comunicação

```
loop do
   par/or do
       loop do
          await 500ms;
           leds toggle();
       end
   with
       await PRESS;
   end
   await 2s;
end
                Linhas de execução
                 Trails (em Céu)
```

## Visão geral de Céu

- Reativa
  - Ambiente no controle: eventos
- Imperativa
  - Sequências, loops e atribuições
- Concorrente
  - Múltiplas linhas de execução: trails (trilhas)
- Síncrona
  - Trilhas são sincronizadas a cada evento
  - Trilhas estão sempre esperando
- Determinística
  - Mesmo comportamento para uma dada linha de tempo

#### Modelos de Concorrência

- Assíncrono
  - Atividades independentes
  - Requer primitivas de sincronização (mutexes, monitors, channels, pipes)

- Threads (Java, p-threads)
- Processes (UNIX)
- Actors (erlang)

- Síncrono
  - Execução em passos
  - Requer primitivas assíncronas (não bloqueantes)
- Loop do Arduino
- Event-driven (callbacks)
- Céu

#### Modelos de Concorrência

VS

- Assíncrono
  - programação estruturada

sincronismo explícito

- implementação complexa
- execução paralela

- Síncrono
  - programação não estruturada
  - livre de sincronização
  - footprint pequeno
  - execução serializada
- programação estruturada
- livre de sincronização
- footprint pequeno
- execução paralela

### Exercício 1 (revisão-da-revisão)

- Piscar o LED a cada 1 segundo
- Parar ao pressionar o botão, mantendo o LED aceso para sempre

```
void loop () {
    unsigned long now = millis();
    if (now >= old+1000) {
        old = now;
        state = !state;
        digitalWrite(LED_PIN, state);
    }
    int but = digitalRead(BUT_PIN);
    if (but) {
        digitalWrite(LED_PIN, HIGH);
        while(1);
    }
}
```

```
void Thread1 (void) {
  while (TRUE) {
    digitalWrite(LED_PIN, HIGH);
    chThdSleepMilliseconds(1000);
    digitalWrite(LED_PIN, LOW);
    chThdSleepMilliseconds(1000);
}

void Thread2 (void) {
  while (TRUE) {
    int but = digitalRead(BUT_PIN);
    if (but) {
        digitalWrite(LED_PIN, HIGH);
        break;
    }
}
```

### Exercício 1 (revisão-da-revisão)

- Piscar o LED a cada 1 segundo
- Parar ao pressionar o botão, mantendo o LED aceso para sempre

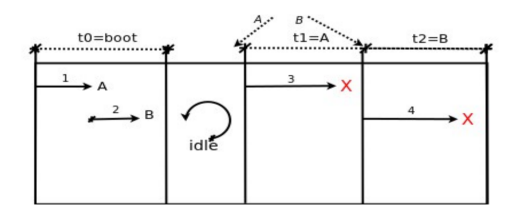
```
input
       int PIN02;
output int PIN13;
par/or do
    loop do
        emit PIN13 => HIGH;
        await 1s;
        emit PIN13 => LOW;
        await 1s;
    end
with
    loop do
        var int on = await PIN02;
        if on then
            break;
        end
    end
end
emit PIN13 => HIGH;
```

```
input int PIN02;
output int PIN13;
par/or do
    loop do
    emit PIN13 => _HIGH;
    await 1s;
    emit PIN13 => _LOW;
    await 1s;
end

var int on = await PIN02
    until on;
end
emit PIN13 => _HIGH;
```

# Céu: Modelo de Execução

- 1. O programa inicia na "reação de *boot*" em apenas uma trilha.
- 2. Trilhas ativas executam até esperarem ou terminarem. Esse passo é conhecido como "reação" e sempre executa em tempo *bounded*.
- 3. A ocorrência de um evento de entrada acorda **todas** as trilhas esperando aquele evento. Repete o "passo 2".



# Céu: Modelo de Execução

- Hipótese de sincronismo: "Reações executam infinitamente mais rápido do que a taxa de eventos."
- *Na teoria:* o programa não leva tempo no "passo 2" e está sempre ocioso no "passo 3".
- Na prática: se um evento ocorre enquanto uma reação executa, ele é enfileirado para uma reação posterior.
- Reações a eventos nunca são sobrepostas (modelo síncrono)
- Quando múltiplas trilhas estão ativas (i.e., acordadas pelo mesmo evento), elas são executadas na ordem em que aparecem no código do programa.

### Exercício 1 (revisão-da-revisão)

```
input int PIN02;
output int PIN13;
par/or do
   loop do
      emit PIN13 => HIGH;
      await 1s;
      emit PIN13 => LOW;
      await 1s;
   end
with
   loop do
      var int on? = await PIN02;
      if on? then
         break;
      end
   end
end
emit PIN13 => HIGH;
```

### Tarefa-02 (revisão)

Piscar o LED a cada 1 segundo

- Botão 1: Acelerar o pisca-pisca a cada pressionamento
- Botão 2: Desacelerar a cada pressionamento
- Botão 1+2 (em menos de 500ms): Parar

#### Tarefa-02 (revisão)

- Piscar o LED a cada 1 segundo
- Botão 1: Acelerar o pisca-pisca a cada pressionamento
- Botão 2: Desacelerar a cada pressionamento
- Botão 1+2 (em menos de 500ms): Parar

```
var int dt = 1000;
par/or do
    loop do
        emit PIN13 => HIGH;
        await (dt)ms;
        emit PIN13 => LOW;
        await (dt)ms;
    end
with
    loop do
        await PIN02;
        await 50ms;
        dt = dt - 100:
    end
with
    loop do
        await PIN03;
        await 50ms;
        dt = dt + 100;
    end
with
    loop do
        par/or do
            par/and do
                 await PIN02;
            with
                 await PIN03;
            end
            break;
        with
            par/or do
                 await PIN02;
            with
                 await PIN03;
            end
            await 500ms;
        end
    end
end
```

```
var int dt = 1000;
par/or do
    loop do
        emit PIN13 => HIGH;
        await (dt)ms;
        emit PIN13 => LOW;
        await (dt)ms;
    end
with
    loop do
        var int val = await PIN02
          until val==1;
        await 50ms;
        dt = dt - 100;
    end
with
    loop do
        await PIN03;
        await 50ms;
        dt = dt + 100;
    end
with
    loop do
        par/or do
            par/and do
                await PIN02;
            with
                await PIN03;
            end
            break;
        with
            par/or do
                await PIN02;
            with
                await PIN03;
            end
            await 500ms;
        end
    end
end
```

```
#define AWAIT PIN UNTIL(pin,val)
    do
        var int v = await pin
                     until v==val:
    end
var int dt = 1000;
par/or do
    loop do
        emit PIN13 => HIGH;
        await (dt)ms;
        emit PIN13 => LOW;
        await (dt)ms;
    end
with
    loop do
        AWAIT PIN UNTIL (PIN02,1);
        await 50ms;
        dt = dt - 100;
    end
with
    loop do
        AWAIT PIN UNTIL (PIN03,1);
        await 50ms;
        dt = dt + 100;
    end
with
    loop do
        par/or do
            par/and do
                AWAIT PIN UNTIL (PIN02,1);
            with
                AWAIT PIN UNTIL (PIN03,1);
            end
            break;
        with
            <...>
        end
    end
end
```

## Compilando / Executando

```
$ su - arduino # (Password: ArdDev16)
$ git clone https://github.com/fsantanna/reativos
# OU
$ cd ~/reativos/
$ git pull
$ cd ~
$ tar xvf /home/extra/fsantanna/ceu.tgz
$ exec bash
$ ceu
$ cd ~/ceu/ceu-arduino
$ make CEUFILE=<repo-reativos>/reativos/code/arduino/ex 01.ceu
$ make CEUFILE=<repo-reativos>/reativos/code/arduino/ex 02.ceu
```

### Exercício - "Reiniciar"

 Após parada na *Tarefa 2*, reiniciar o comportamento caso o Botão 1 seja pressionado por 5 segundos.