Linguagem de Programação





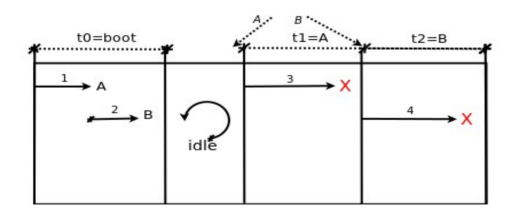
Francisco Sant'Anna

Características

- 1. Execução Síncrona-Reativa
- 2. Composições
- 3. Compartilhamento de Memória
- 4. Eventos Internos
- 5. Integração com C
- 6. Recursos (Internos e Externos)
- 7. Temporizadores
- 8. Execução Assíncrona
- 9. Abstrações

1. 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".



1. Modelo de Execução

- Céu assegura execução "bounded"
 - Todos os loops devem ter await ou terminar

```
loop do
  if <cond> then
    break;
  end
end
```

```
loop do
   if <cond> then
     break;
   else
     await A;
   end
end
```

Limitação: operações longas

2. Composições

- Programação reativa estruturada
 - sequência, repetição e paralelismo

- Abortamento ortogonal
 - par/or
 - Possibilidade de terminar uma linha de execução "por fora"

2. Composições

Piscando LEDs

- 1. on \leftrightarrow off a cada 500ms
- 2. Parar após 5s
- 3. Repetir após 2s

- Composições
 - par, seq, loop
 - variáveis de estado
 - inferência

```
loop do
    par/or do
    loop do
        await 500ms;
        _leds_toggle();
    end
    with
        await 5s;
    end
    await 2s;
end
```

par/and, par/or

```
loop do

par/and do

...

with

await 1s;

end

end

// PERIODIC ("at least")
```

```
loop do
    par/or do
    with
        await 1s;
    end
end
// TIMEOUT ("at most")
```

3. Compartilhamento de Memória

```
var int x=1;
par/and do
    await A;
    x = x + 1;
with
    await B;
    x = x * 2;
End
_printf("%d\n", x);
```

```
var int x=1;
par/and do
    await A;
    x = x + 1;
with
    await A;
    x = x * 2;
End
_printf("%d\n", x);
```

Análise estática

```
    ceu --safety 0  # permite ambos
    ceu --safety 1  # permite ESQ, recusa DIR
    ceu --safety 2  # recusa ambos
```

Exercício 1 (revisão)

```
int state = 1;
unsigned long old;
void setup () {
   old = millis();
    digitalWrite(LED PIN, state);
}
void loop () {
    unsigned long now = millis();
    if (now >= old+1000) {
       ^{\circ} < X = X + 1>
        digitalWrite(LED PIN, state);
   }
    int b = digitalRead(BUT_PIN);
    if (b
         < X = X * 2 > , HIGH);
```

```
Thread* t1:
void Thread1 (void) {
  while (TRUE) {
    digitalWrite(LED PIN, HIGH);
    chThdSleepMilliseconds(1000);
    if (chThdShouldTerminate())
    _{\text{digital}}^{\text{bre}} < X = X + 1 >
    chThdSleepMilliseconds(1000);
    if (chThdShouldTerminate())
        break:
void Threadz (void) {
  while (TRUE) {
    int but = digitalRead(BUT PIN);
    if (but) {
      _{\text{chThd}}^{\text{digit}} < X = X * 2 > GH);
      break;
void setup () {
  t1 = chThdCreateStatic(..., Thread1);
  chThdCreateStatic(..., Thread2);
}
```

4. Eventos internos

Mecanismo interno de sinalização

- Emissão do prórpio programa
 - (vs ambiente)
- Múltiplos numa mesma reação
 - (vs único)

- Execução por pilha
 - (vs fila)

4. Eventos internos

 Permite a criação de novos mecanismos de controle (e.g. subrotinas, exceções)

```
event int* inc;
par do
   // define subrotina
   loop do
      var int* p = await inc;
      *p = *p + 1;
   end
with
   // use subrotina
   <...>
   var int v = 1;
   emit inc => &v; // stack this continuation
   assert(v == 2);
end
```

5. Integração com C

Sintaxe diferenciada ("_")

```
native do
  #include <assert.h>
  int I = 0;
  int inc (int i) {
    return i+1;
  }
end
_assert(_inc(_I));
```

- "C hat" (execução não segura)
- Sem análise de execução "bounded"
- E em relação a efeitos colaterais?

5. Integração com C

Anotações pure and safe

```
pure _inc();
safe _f() with _g();

par do
   _f(_inc(10));
with
   _g();
end
```

6. Recursos

- Internos
 - Céu -> C

```
par/or do
    var _message_t msg;
    <...> // prepare msg
    _send_request(&msg);
    await SEND_ACK;
with
    <...>
    May terminate
end
```

Externos

C -> Céu

line 2 : attribution requires
 `finalize´

6. Recursos

- Internos
 - Céu -> C

```
par/or do
  var _message_t msg;
  <...> // prepare msg
  finalize
    _send_request(&msg);
  with
    _send_cancel(&msg);
  end
  await SEND_ACK;
with
    <...>
end
```

Externos

C -> Céu

```
par/or do
    var _FILE&? f;
    finalize
        f = _fopen(...);
    with
        _fclose(&f);
    end
    _fwrite(..., &f);
    await 1s;
    _fwrite(..., &f);
    await 1s;
    _fclose(&f);
with
    <...>
end
```

7. Temporizadores

- Muito comuns em aplicações reativas
 - sampling, timeouts
- await suporta tempo (i.e., ms, min)
 - ... e compensa atrasos do sistema

```
await 2ms;
v = 1;
await 1ms;
v = 2;
```

- 5ms elapse
- late = 3ms
- late = 2ms

```
par/or do
    await 10ms;
    <...> // no awaits
    await 1ms;
    v = 1;
with
    await 12ms;
    v = 2;
end
```

8. Execução Assíncrona

- Operações longas
- Paralelismo real
- Garantias de "hard real-time"
- Geração de input

9. Abstrações / Organismos

Garantias da Linguagem

- Reações em tempo "bounded"
- Acesso sincronizado às variáveis
- Acesso sincronizado às chamadas C
- Finalização para blocos saindo de escopo
- Auto ajuste para temporizadores em sequência
- Auto ajuste para temporizadores em paralelo

Documentação

- Tutorial online
 - http://www.ceu-lang.org/try.php
- Manual de referência
 - https://github.com/fsantanna/ceu/blob/master/manual/manual-toc.md

- Exemplos para Arduino e SDL
 - https://github.com/fsantanna/ceu-arduino/tree/master/samples
 - https://github.com/fsantanna/ceu-sdl/tree/master/samples

Grupo da Turma (!)

Artigos & Videos - 05

- Safe Concurrent Abstractions for Wireless Sensor Networks
 - http://ceu-lang.org/chico/ceu_sensys13_pre.pdf

- Structured Synchronous Reactive Programming with Céu
 - http://www.ceu-lang.org/chico/ceu mod15 pre.pdf
 - http://vimeo.com/110512582