## Linguagem Lua

Francisco Sant'Anna

#### Introdução

- Multi-paradigma
  - procedural, OO, funcional
- Multi-plataforma (ANSI-C)
  - PC (Windows, Mac, Linux), Sis
- Dinâmica
  - eval, tipagem dinâmica, tabelas, print(0.m(0,10))
- Foco em scripting
  - configuração, macros, extensão
  - nicho em video games

```
// procedural
for i=1, 10 do
  if i % 2 == 0 then
    local v = i*i
    print(i,v)
  end
end
// 00
function f (self, v)
  return self.v + v
end
o = \{ v=10, m=f \}
print(o:m(10)) -- 20
// funcional
t = \{ 10, 1, 5 \}
table.sort(t,
  function (v1, v2)
    return v1 > v2
  end
  -- {10,5,1}
```

#### Lua em Video Games

### Origens e Influências

- Modula (sintaxe)
- Scheme (semântica)
- CLU (atribuição e retorno múltiplo)
- SNOBOL e AWK (array associativo)

# Expressividade

#### **Exemplo 1: Closures**

- code/counter-0[0-3].lua
- Funções
  - puras vs impuras
- Estado
  - global vs encapsulado (composição?)
- Colsure como "cidadão de primeira classe"
  - Programação funcional
  - Atribuição, passagem, retorno, criação dinâmica
- Com o que se parecem c1 e c2?

#### **Exemplo 2: Iteradores**

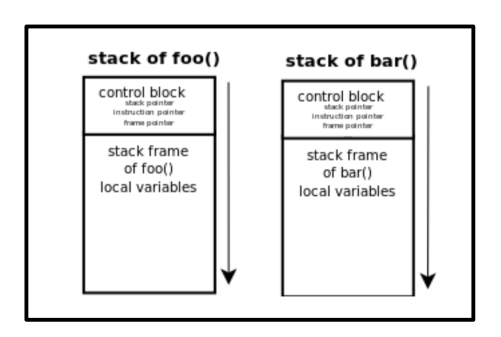
```
for i=1, 10 do
    local v = i*i
    print(i,v)
end
```

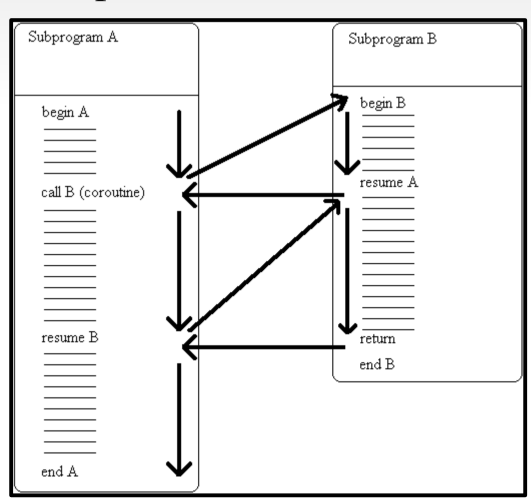
```
for i,v in <f_iter> do
    print(i,v)
end
```

- code/iterator-0[1-3].lua
- Estado global e encapsulado

#### **Exemplo 2: Co-rotinas**

- code/iterator-0[4-5].lua
- Contexto = PC, SP, pilha separada
  - estado implícito





#### **Exemplo 2: Co-rotinas**

- Controle/Pilha como "cidadão de primeira classe"
- Iteradores, Multi-Tarefa cooperativa

Comparison with subroutines [edit]

"Subroutines are special cases of ... coroutines." -Donald Knuth.[3]

#### Exemplo 3: Co-rotinas

- Corrida entre dois jogadores
- code/game.lua
- API: player1(), player2()
- Retorno: 'move' ou 'stand'