

# Sistemas Distribuídos

trabalho: Chamada Remota de Procedimento

abril de 2019



# Trabalho: RPC com Lua

```
o1 = { foo = function(a, b)
        return a+b, "alo alo"
    end,
    boo = function (self, z)
        self.bar, self.foo = self.foo, self.bar
    end,
    bar = function(a, b)
        return a-b, "tchau tchau"
    end,
}
o2 = { foo = function(m, n) ...
}
ip, p = registerServant (idl, o1)
print ("sou 1, estou esperando reqs na
porta " .. p)
ip, p = registerServant (idl, o2)
print ("sou 2, estou esperando reqs na
porta " .. p)
waitIncoming()
```

```
rep1 = createProxy (idlserv, ip, porta)
rep2 = createProxy(idlserv, ip, outraporta)
...
print (rep1:foo(4,5))
rep1:boo()
print (rep2:foo(x,y))
```

- tanto cliente como servidor são single-threaded
- servidor deve poder receber pedidos para qualquer servente



# Trabalho: RPC com Lua

```
o1 = { foo = function(a, b)
        return a+b, "alo alo"
      end,
     boo = function (self, z)
        self.bar, self. foo = self.foo, self.bar
      end,
     bar = function(a, b)
        return a-b, "tchau tchau"
      end,
    }
o2 = {f = ...}
ip, p = registerServant (idl, o1)
print ("estou esperando reqs para xxx na porta " .. p)
ip, p = registerServant (outraidl, o2)
print ("estou esperando reqs para yyy na porta " .. p)
waitForIncoming()
```

```
rep = createProxy (idl1, ip, porta)
...
print (rep:foo(4,5))
rep:boo()
```

```
p = createProxy (idl2, ip, porta)
...
p:f()
...
```



# RPC com Lua — IDL

```
struct { name = "minhaStruct",
          fields = {{name = "nome",
                      type = "string"},
                     {name = "peso",
                      type = "double"}
                     {name = "idade",
                      type = "int"}},
          }
interface { name = "minhaInt",
            methods = {
              foo = {
                  resulttype = "double",
                  args = {{direction = "in",
                            type = "double"},
                           {direction = "in",
                            type = "string"},
                           {direction = "in",
                            type = "minhaStruct"},
                           {direction = "inout",
                            type = "int"}}}
```



# Alguns pontos importantes

- servidor deve manter um pool de 3 conexões abertas
  - cliente deve estar sempre preparado para conexão fechada
- verificações: ao construir a chamada, verificar se está de acordo com IDL
  - conversões e adaptações de números de parâmetros são admissíveis para Lua
  - tipos e valores que não têm conversão razoável não devem ser admitidos

- cliente de cada grupo deve ser capaz de falar com servidor de outro
- estabelecer *protocolo* de comunicação

## protocolo

- mensagens são strings? (imagino que sim)
- como separar argumentos?
- como organizar structs?
- como indicar fim de requisição?

# Criação dinâmica do stub cliente

- sistemas clássicos “compilam” IDL para gerar stubs
- aqui iremos gerar os stubs cliente e servidor dentro do próprio programa

- geração de strings no programa [NÃO]
- criação dinâmica de funções [SIM]

# Criação dinâmica de funções e escopo léxico

```
local function f()
    local v = 0
    return function ()
        local val = v
        v = v+1
        return val
    end
end

cont1, cont2 = f(), f()
print(cont1())
print(cont1())
print(cont2())
print(cont1())
print(cont1())
print(cont2())
```

# trecho extraído de trabalho anterior

```
function createrpcproxy(hostname, port, interface)
local functions = {}
local prototypes = parser(interface)
for name,sig in pairs(prototypes) do
    functions[name] = function(...) -- !!!
        -- validating params
        local params = {...}
        local values = {name}
        local types = sig.input
        for i=1,#types do
            if (#params >= i) then
                values[#values+i] = params[i]
            if (type(params[i])~="number") then
                values[#values] = "\"" .. values[#values] .. "\""
            end
            ...
        end
        -- creating request
        local request = pack(values)
        -- creating socket
        local client = socket.tcp()
        ...
        local conn = client:connect(hostname, port)
        ...
        local result = client:send(request .. '\n')
        ...
    end
end
return functions;
end
```

