

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)
waitIncoming()
```

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

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



```
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



PUC
RIO

Protocolo Cliente-Servidor

- 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 creatercproxy(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+1] = params[i]
        if (type(params[i])~="number") then
          values[#values] = "\"" .. values[#values] .. "\""
        end
        ...
      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
```

