

Jogos Eletrônicos

Aula 07 – Estruturas de Repetição e Imagens

Edirlei Soares de Lima
<edirlei.lima@uniriotec.br>

Estruturas de Repetição

- Diversos problemas somente podem ser resolvidos numericamente por um computador se o resultado de pequenas computações forem acumulados.
 - Exemplo: calcular o fatorial de um número.
- Precisamos de mecanismos que nos permitam requisitar que um conjunto de instruções seja repetidamente executado, até que uma determinada condição seja alcançada.
- Repetições são programadas através da construção de laços (ou ciclos).

Estruturas de Repetição (while)

- Estruturas de repetição são utilizadas para indicar que um determinado conjunto de instruções deve ser executado um número definido ou indefinido de vezes, ou enquanto uma condição não for satisfeita.
- Em Lua, uma das formas de se trabalhar com repetições é através do comando **while**:

```
while expressão_lógica do
    -- Bloco de comandos
end
...
```

Enquanto a "expressão_lógica" for verdadeira, o "bloco de comandos" é executado.

Depois, a execução procede nos comandos subsequentes ao bloco while.

Exemplo 1:

"Crie um programa em Lua que escreva na tela todos os números entre 0 e 100"

```
local x = 0
while x <= 100 do
   io.write(x, "\n")
   x = x + 1
end</pre>
```

Exemplo 2:

"Fatorial de um número nãonegativo"

$$n! = \prod_{i=1}^{n} i = n \times (n-1) \times (n-2) \times \dots \times 3 \times 2 \times 1$$

```
function fatorial(n)
  local f = 1
  while n > 1 do
    f = f * n
    n = n - 1
  end
  return f
end
```

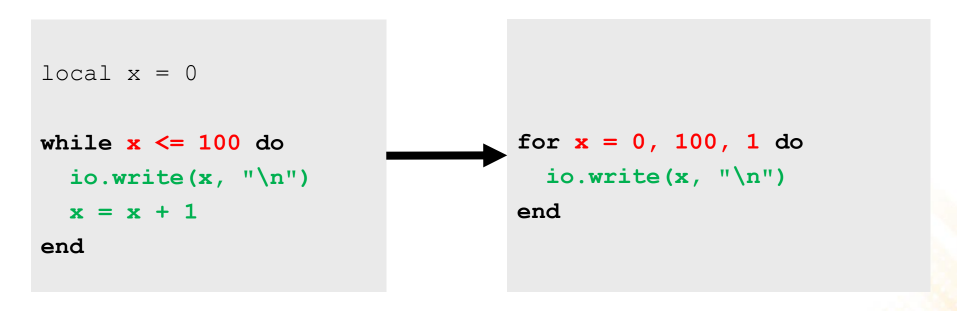
Estruturas de Repetição (for)

 Outra forma de se trabalhar com repetições é através do comando for:

```
for var = valor_inicial, valor_final, incremento do
    -- Bloco de comandos
end
...
```

 O bloco de comandos será executado para cada valor de var partindo de valor_inicial e indo até valor_final, usando o incremento para incrementar o valor de var

Exemplo 1: "Escrever na tela os números entre 0 e 100"



Importante:

- Na estrutura for a variável de controle x é uma variável local;
- Nunca modifique o valor da variável de controle dentro da estrutura for;

Exemplo 2:

"Fatorial de um número nãonegativo"

$$n! = \prod_{i=1}^{n} i = n \times (n-1) \times (n-2) \times \dots \times 3 \times 2 \times 1$$

```
function fatorial(n)
  local res = 1
  for f = n, 1, -1 do
    res = res * f
  end
  return res
end
```

Estruturas de Repetição (repeat)

- A estrutura while avalia a expressão booleana que controla a execução do bloco de comandos no início do laço.
- A linguagem Lua oferece uma terceira construção de laços através do comando repeat:
 - A expressão booleana é avaliada no final do laço.
 - Isso significa que o bloco de comandos é executado pelo menos uma vez.

```
repeat
-- Bloco de comandos
until expressão_lógica
...
```

De Volta ao "Hello World"

- Na ultima implementação do "Hello World" fizemos o texto se mover na tela e retornar ao inicio quando ele atingir o limite da tela.
- E se nós precisássemos fazer o mesmo com 20 "Hello World" ao mesmo tempo?
 - Duplicar código nunca é uma opção viável!
- Com uma estrutura de repetição podemos fazer isso sem duplicar linhas de código.
- Como podemos fazer isso?

```
local px -- posição x do texto
function love.load()
  love.graphics.setColor(0, 0, 0)
  love.graphics.setBackgroundColor(255, 255, 255)
  px = 0
end
function love.update(dt)
 px = px + (100 * dt)
  if px > love.window.getWidth() then
   px = 0
  end
end
function love.draw()
    love.graphics.print("Hello World", px, 300)
end
```

```
local px -- posição x do texto
function love.load()
  love.graphics.setColor(0, 0, 0)
  love.graphics.setBackgroundColor(255, 255, 255)
  px = 0
end
function love.update(dt)
 px = px + (100 * dt)
  if px > love.window.getWidth() then
   px = 0
  end
end
function love.draw()
  for y = 0, 20, 1 do
    love.graphics.print("Hello World", px, y * 30)
  end
end
```

De Volta ao "Hello World"



- Jogos não são criados somente com formas geométricas básicas. Normalmente a arte do jogo é definida por um conjunto de imagens.
- O Löve oferece um **tipo de dados** especial para armazenar imagens chamado image.
- Podemos carregar uma nova imagem através do comando:

```
image = love.graphics.newImage(filename)
```

Podemos desenhar uma imagem através do comando:

love.graphics.draw(drawable, x, y, r, sx, sy, ox, oy, kx, ky)

- Para desenhar uma imagem na tela é necessário duas etapas:
 - Carregar a imagem com o comando love.graphics.newImage
 - Desenhar a imagem com o comando love.graphics.draw

Exemplo:

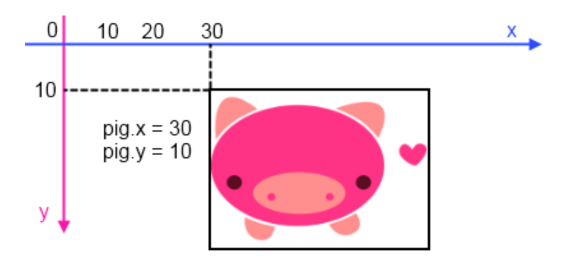
```
function love.load()
   hamster = love.graphics.newImage("hamster.png")
end

function love.draw()
   love.graphics.draw(hamster, 325, 225)
end
```





 Por padrão, as imagens são desenhadas com o ponto de origem no canto superior esquerdo:



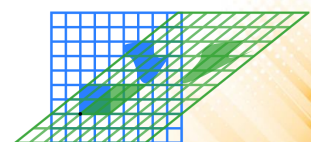
• É possível modificar o ponto de origem através dos outros parâmetros da função love.graphics.draw

 Note que a função love.graphics.draw recebe vários outros parâmetros que podem ser utilizados:

```
love.graphics.draw(drawable, x, y, r, sx, sy, ox, oy, kx, ky)
```

- drawable: imagem ou outros objetos que podem ser desenhados;
- x: posição onde o objeto será desenhado (eixo x);
- y: posição onde o objeto será desenhado (eixo y);
- r: orientação do objeto (radiano);
- sx: fator de escala do objeto (eixo x);
- sy: fator de escala do objeto (eixo y);
- ox: ponto de origem do objeto (eixo x);
- oy: ponto de origem do objeto (eixo y);
- kx: fator de distorção (eixo x);
- ky: fator de distorção (eixo y);

fator de distorção:



Exemplo:



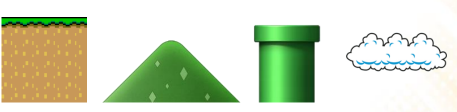
Note que é possível acessar a largura e altura da imagem através dos comandos hamster:getWidth() e hamster:getHeight()

Exercício 1

1) Faça um programa que desenhe na tela um cenário semelhante ao mostrado na imagem abaixo:



Importante: você deve utilizar estruturas de repetição para desenhar as imagens que se repetem mais de uma vez (chão e montanhas)



Imagens: http://www.inf.puc-rio.br/~elima/intro-eng/imagens cenario.zip