

ENG1000 – Introdução à Engenharia

Aula 09 – Vetores e Matrizes



Edirlei Soares de Lima
<elima@inf.puc-rio.br>

Introdução

- Até agora nós temos usado variáveis simples para armazenar valores usados por nossos programas.
- Em várias situações, precisamos armazenar um conjunto de valores.
- A partir de agora vamos aprender a usar um mecanismo que nos permite armazenar um conjunto de valores na memória do computador.
 - Posteriormente, estes valores podem ser livremente processados de forma eficiente, pois já estariam na memória do computador.

Vetores

- Podemos armazenar um conjunto de valores na memória do computador através do uso de vetores (arrays)
- O vetor é a forma mais simples de **organizarmos dados** na memória do computador.
- Com vetores, os valores são armazenados de forma sequencial, um após o outro, e podemos livremente acessar qualquer valor do conjunto.

Tabelas em Lua

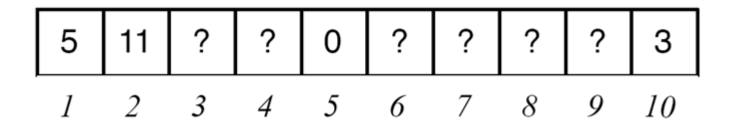
- Em Lua, todas as estruturas de dados, incluindo vetores e matrizes, são representadas através de **tabelas**.
- Lua implementa as tabelas de forma bem eficiente.
- Muitos algoritmos e estruturas de dados são implementados de forma muito mais simples usando tabelas.
- Uma tabela Lua é definida por um conjunto de pares de chaves e dados, onde os dados são referenciados pelas chaves.
 - A chave (índice) pode ser de qualquer tipo de dado (exceto nulo).

- Em Lua, vetores são implementados através da **indexação de tabelas** usando números inteiros.
- Diferente de outras linguagens de programação, em Lua não precisamos definir o tamanho máximo de um vetor.
- Criação de um vetor em Lua:

```
meu_vetor = {}
```

• Inicialização de algumas posições do vetor:

```
meu_vetor[1] = 5
meu_vetor[2] = 11
meu_vetor[5] = 0
meu_vetor[10] = 3
```



 É possível acessar os valores do vetor através de seu índice.

```
meuvetor[1] = 5
meuvetor[4] = 8
meuvetor[5] = 1
```

Declaração e inicialização de um vetor:

```
a = {} -- novo vetor

for i=1, 1000, 1 do
   a[i] = 0
end
```

- Indiretamente estamos definindo que o tamanho máximo do vetor é 1000.
- Também é possível declarar e inicializar o vetor em uma única expressão:

```
squares = \{1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64\}
```

Exemplo 1: Imprimindo os Valores Armazenados em um Vetor

```
vetor = {2.3, 5.4, 1.0, 7.6, 8.8, 3.9}
for x = 1, 6, 1 do
  io.write(vetor[x], "\n")
end
```

Em ordem inversa:

```
vetor = {2.3, 5.4, 1.0, 7.6, 8.8, 3.9}
for x = 6, 1, -1 do
  io.write(vetor[x], "\n")
end
```

Exemplo 2: Somatório dos Valores Armazenados em um Vetor

```
vetor = \{2.3, 5.4, 1.0, 7.6, 8.8, 3.9\}
total = 0
for x = 1, 6, 1 do
 total = total + vetor[x]
end
io.write(total)
```

Exemplo 3: Encontrar o Maior Valor

```
vetor = \{2.3, 5.4, 1.0, 7.6, 8.8, 3.9\}
maior = vetor[1]
for x = 2, 6, 1 do
  if vetor[x] > maior then
    maior = vetor[x]
 end
end
io.write(maior)
```

De Volta ao "Hello World"

- Na ultima implementação do "Hello World", fizemos 20 "Hello World's" se moverem na tela.
 - Problema: os 20 "Hello World's" se moviam juntos



 Como podemos fazer cada "Hello World" se mover de forma independente dos outros?

```
local px -- posição x do texto
function love.load()
  love.graphics.setColor(0, 0, 0)
  love.graphics.setBackgroundColor(255, 255, 255)
 0 = xq
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
```

```
local vetor px = {} -- vetor de posições x do texto
function love.load()
  love.graphics.setColor(0, 0, 0)
  love.graphics.setBackgroundColor(255, 255, 255)
  for y = 1, 20, 1 do
    vetor px[y] = love.math.random(0, 800)
  end
end
function love.update(dt)
  for y = 1, 20, 1 do
    vetor_px[y] = vetor_px[y] + (100 * dt)
    if vetor px[y] > love.window.getWidth() then
      vetor px[y] = 0
    end
 end
end
function love.draw()
  for y = 1, 20, 1 do
    love.graphics.print("Hello World", vetor_px[y], y * 30)
  end
end
```

De Volta ao "Hello World"



Vetores e Animações

Animações são criadas através de sequencias de imagens.

– Exemplo:









- É possível armazenar as animações em vetores de imagens.
 - Facilita a manipulação e execução das animações

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

```
local hero walk = {} -- vetor de imagens
local hero anim frame = 1
local hero pos x = 100
local hero pos y = 225
function love.load()
  for x = 1, 4, 1 do -- carrega as imagens da animação
   hero walk[x] = love.graphics.newImage("Hero Walk 0" .. x .. ".png")
 end
end
function love.update(dt)
  if love.keyboard.isDown("right") then
   hero pos x = hero pos x + (100 * dt) -- movimenta o personagem
   hero anim frame = hero anim frame + 1 -- incrementa a animação
   if hero anim frame > 4 then
                                 -- loop da animação
     hero anim frame = 1
   end
 end
end
function love.draw() -- desenha o personagem usando o indice da animação
  love.graphics.draw(hero walk[hero anim frame], hero pos x, hero pos y)
end
```

Exemplo de Animação



- Problema: não controlamos a velocidade da animação!
 - Quanto mais rápido o computador, mais rápida será a animação

```
local hero walk = {}
local hero anim frame = 1
local hero pos x = 100
local hero pos y = 225
local hero anim time = 0 -- variavel para controle do tempo da animação
function love.load()
  for x = 1, 4, 1 do
   hero walk[x] = love.graphics.newImage("Hero Walk 0" .. x .. ".png")
 end
end
function love.update(dt)
  if love.keyboard.isDown("right") then
    hero pos x = hero pos x + (100 * dt)
    hero anim_time = hero_anim_time + dt -- incrementa o tempo usando dt
    if hero anim time > 0.1 then -- quando acumular mais de 0.1
     hero anim frame = hero anim frame + 1 -- avança para proximo frame
      if hero anim frame > 4 then
       hero anim frame = 1
      end
                                     -- reinicializa a contagem do tempo
     hero anim time = 0
   end
 end
end
function love.draw()
 love.graphics.draw(hero walk[hero anim frame], hero pos x, hero pos y)
end
```

Tabelas em Lua

- As tabelas da linguagem Lua permitem que nomes sejam associados ao seus elementos.
- Isso permite a criação de estruturas:

```
player1 = {
  nome = "Pedro",
  image = love.graphics.newImage("Pedro.png"),
  pontos = 1000,
  vidas = 3,
  forca = 50
  px = 300
  py = 300
}
```

Tabelas em Lua

• É possível acessar os elementos de uma tabela pelo seu nome:

```
io.write(player1.pontos)
```

Exercício 1

1) Modifique a implementação do exemplo de animação de forma a organizar as variáveis referentes ao personagem dentro de uma tabela estruturada:

```
local hero_walk = {}
local hero_anim_frame = 1
local hero_pos_x = 100
local hero_pos_y = 225
local hero_anim_time = 0
```

- Faça também as modificações necessárias para que o resto do programa utilize a estrutura de tabela.

Exercício 2

2) Continue a implementação do exercício anterior adicionando a animação do personagem andando nas outras direções usando as imagens abaixo:



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

Matrizes

- Uma matriz representa e armazena um conjunto bidimensional de valores na memória do computador.
- É uma **tabela de variáveis** de mesmo tipo que ocupa uma região contínua de memória.
- Exemplo de matriz numérica:

3	1	8	6	1
7	2	5	4	9
1	9	3	1	2
5	8	6	7	3
6	4	9	2	1

Matrizes em Lua

• Declaração e inicialização de uma matriz:

```
minha_matriz = {}

for i=1, 10, 1 do
  minha_matriz[i] = {}
  for j=1, 10, 1 do
    minha_matriz[i][j] = 0
  end
end
```

Estamos definindo e inicializando uma matriz de 10 colunas e 10 linhas.

Matrizes

• É possível acessar os valores da matriz através de seu índice bidimensional.

```
0 1 2
0 5 ? 1
1 ? ? ?
2 ? 8 ?
```

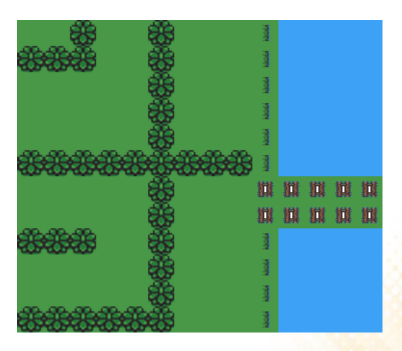
```
minha_matriz[0][0] = 5;
minha_matriz[1][2] = 8;
minha_matriz[2][0] = 1;
```

Matrizes e Mapas

• É possível utilizar matrizes para representar cenários e mapas.

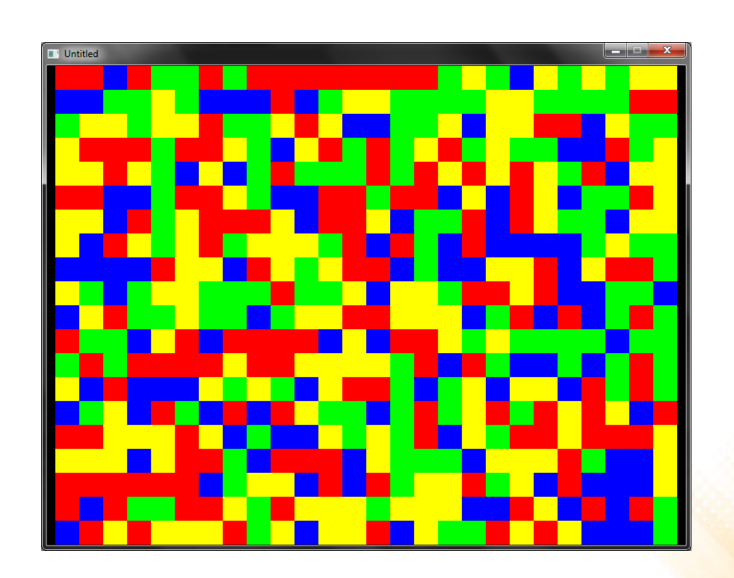
– Exemplo:





 Gerar aleatoriamente uma matriz desenha-la na tela usando cores.

```
local mapa = {}
function love.load()
  for i=1, 26, 1 do --Gera aleatoriamente uma matriz 26 x 20
   mapa[i] = \{\}
    for j=1, 20, 1 do
     mapa[i][j] = love.math.random(0, 3)
    end
  end
end
function love.draw()
  for i=1, 26, 1 do --Percorre a matriz e desenha quadrados coloridos
    for j=1, 20, 1 do
      if (mapa[i][j] == 0) then
        love.graphics.setColor(255,0,0)
      elseif (mapa[i][j] == 1) then
        love.graphics.setColor(0,255,0)
      elseif (mapa[i][j] == 2) then
        love.graphics.setColor(0,0,255)
      elseif (mapa[i][j] == 3) then
        love.graphics.setColor(255,255,0)
      end
      love.graphics.rectangle("fill", (i * 30)-20, (j * 30)-30, 30, 30)
    end
  end
end
```



 Ler uma matriz de um arquivo de texto desenha-la na tela usando cores.

Mapa.txt

GGGGGGAGGGGGG

GGGGGGAGGGGGG

GGGGGGAGGGGGG

GGGGGGAGGGGGG

GGGGGAAAGGGGG

GGGGGGGGAGGGG

GGGGGGGGAGGGG

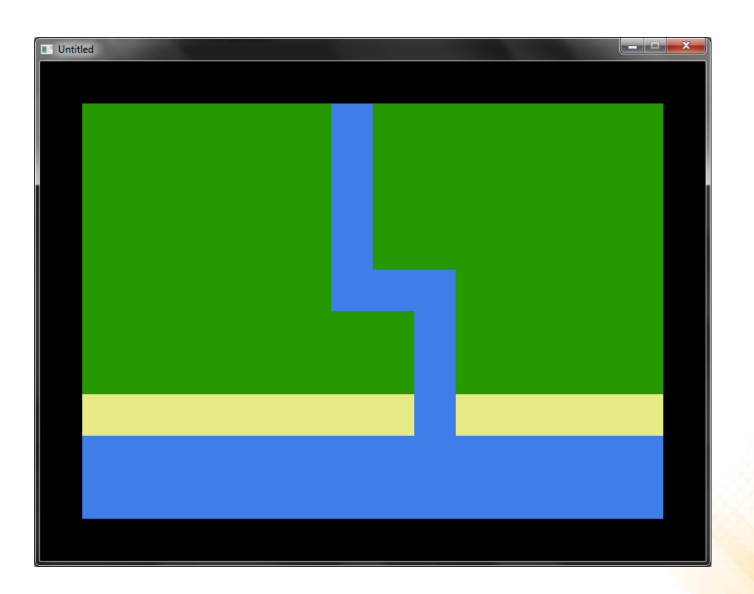
PPPPPPPPAPPPP

AAAAAAAAAAA

AAAAAAAAAAAA

```
local mapa = {}
function LoadMap(filename) --Le o conteúdo do arquivo para a matriz
  local file = io.open(filename)
  local i = 1
  for line in file: lines() do
    mapa[i] = \{\}
    for j=1, #line, 1 do
     mapa[i][j] = line:sub(j,j)
    end
    i = i + 1
  end
  file:close()
end
function love.load()
  LoadMap ("Mapa.txt")
end
```

```
function love.draw()
 for i=1, 10, 1 do --Percorre a matriz e desenha quadrados coloridos
    for j=1, 14, 1 do
      if (mapa[i][j] == "P") then
        love.graphics.setColor(230,235,134)
      elseif (mapa[i][j] == "G") then
        love.graphics.setColor(39,153,0)
      elseif (mapa[i][j] == "A") then
        love.graphics.setColor(63,125,232)
      end
      love.graphics.rectangle("fill", (j * 50), (i * 50), 50, 50)
    end
  end
end
```



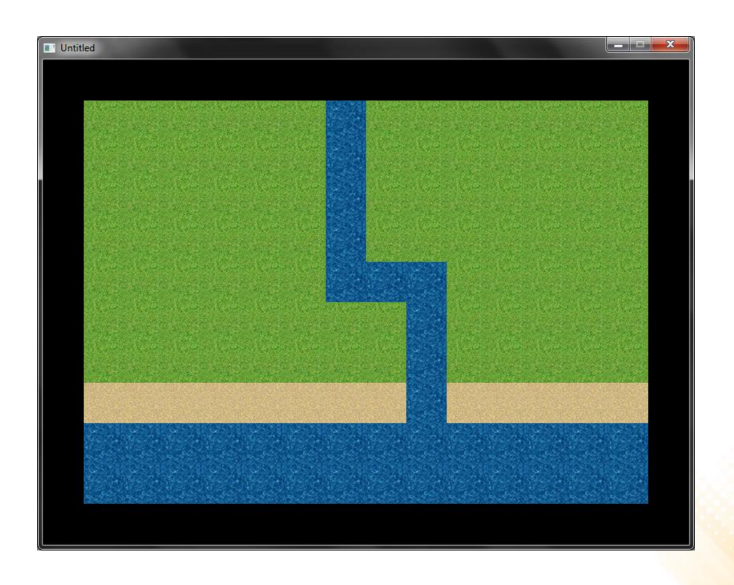
 Ler uma matriz de um arquivo de texto desenha-la na tela usando imagens.

Mapa.txt Imagens: GGGGGGAGGGGGG GGGGGGAGGGGGG GGGGGGAGGGGGG GGGGGGAGGGGGG GGGGGGAAAGGGGG GGGGGGGGAGGGG GGGGGGGGAGGGG AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA

http://www.inf.puc-rio.br/~elima/intro-eng/tiles_exemplo.zip

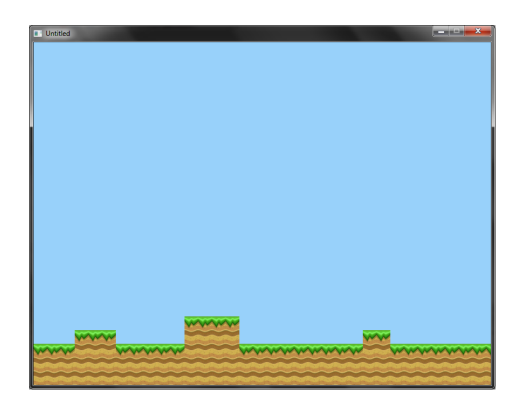
```
local mapa = {}
local tile grass
local tile water
local tile sand
function LoadMap(filename) --Le o conteúdo do arquivo para a matriz
  local file = io.open(filename)
  local i = 1
  for line in file: lines() do
   mapa[i] = \{\}
   for j=1, #line, 1 do
     mapa[i][j] = line:sub(j,j)
    end
    i = i + 1
  end
  file:close()
end
```

```
function love.load()
 LoadMap ("Mapa.txt")
 tile grass = love.graphics.newImage("grass.png")
 tile water = love.graphics.newImage("water.png")
 tile sand = love.graphics.newImage("sand.png")
end
function love.draw()
  for i=1, 10, 1 do --Percorre a matriz e desenha quadrados imagens
    for j=1, 14, 1 do
      if (mapa[i][j] == "P") then
        love.graphics.draw(tile sand, (j * 50), (i * 50))
      elseif (mapa[i][j] == "G") then
        love.graphics.draw(tile grass, (j * 50), (i * 50))
      elseif (mapa[i][j] == "A") then
        love.graphics.draw(tile water, (j * 50), (i * 50))
      end
    end
  end
end
```



Exercício 3

3) Implemente um programa para exibir o mapa de um jogo de plataforma definido em um arquivo de texto.



Mapa: http://www.inf.puc-rio.br/~elima/intro-eng/mapa exercicio3.zip

Exercício 4

4) Continue o programa desenvolvido no exercício anterior implementando uma câmera virtual para permitir que o usuário possa movimentar a câmera e visualizar todo o mapa da cenário.

