ERBASE – Escola Regional de Computação Bahia-Alagoas-Sergipe Aracaju, 22 de Agosto de 2018 Laboratório de Entretenimento Digital Aplicado (LEnDA) - UEFS prof. D.Sc. Victor Sarinho

Minicurso – Introdução ao Godot 3 (2ª parte)

Atividade 1 – Instanciando Objetos Dinamicamente;

- 1- Crie um novo projeto;
- 2- Adicione um Panel na Scene inicial;
- 3- Adicione um script com o seguinte código no Panel:

```
extends Panel
var\ current\ index=0
var\ last\ index = 0
var\ labels = []
func ready():
       self.set process(true)
func _process(delta):
       if(Input.is mouse button pressed(BUTTON LEFT)):
              var l = Label.new()
              l.set text("Label" + str(current index))
              add child(l) # add it as a child of this node
              labels.append(l)
              current index += 1
              l.set position(get viewport().get mouse position())
       if(Input.is mouse button pressed(BUTTON RIGHT)):
              if(last index < current index):
                      labels[last index].queue free()
                      last\ index += 1
```

4- Execute o projeto (salve a Scene antes) e veja o resultado.

Atividade 2 – Arrastar e Soltar Imagens;

- 1- Crie um novo projeto;
- 2- Adicione um Panel e um TextureRect na Scene inicial;
- 3- Configure o TextureRect com a imagem desejada (propriedade *Texture*) e adicione o script abaixo:

```
extends TextureRect
var mouse enter = false
```

```
var object dragged = false
var pos# = get viewport().get mouse position()
func ready():
       self.connect("mouse entered", self, " on mouse enter")
       self.connect("mouse exited", self, " on mouse exit")
       set process(true)
func process(delta):
       pos = get viewport().get mouse position()
       if mouse enter == true:
              if Input.is mouse button pressed(BUTTON LEFT):
                     set position(pos)
                     object dragged = true
                     print("arrastando: ",pos)
              else:
                     object dragged = false
func on mouse enter():
       mouse enter = true
       print("entrou")
func on mouse exit():
       print("exit")
       if object dragged == false:
              mouse enter = false
4- Execute o projeto (salve a Scene antes) e veja o resultado.
Atividade 3 – Usando Dialogs;
1- Crie um novo projeto;
2- Adicione um Panel e um Label na Scene inicial;
3- Adicione um script com o seguinte código no Panel:
extends Panel
var screen size
var cd
var\ current\ index=0
func ready():
       self.set process(true)
       screen size = get viewport rect().size
       cd = get node("ConfirmationDialog")
func process(delta):
       if(Input.is key pressed(KEY SPACE)):
              var\ new\ cd = cd.duplicate()
              new cd.set title("Confirm." + str(current index))
              add child(new cd)
```

```
new cd.popup centered(Vector2(randf()*screen size.x, randf()*screen size.y))
4- Adicione um ConfirmationDialog na Scene inicial;
5- Adicione um script com o seguinte código no ConfirmationDialog:
extends ConfirmationDialog
func ready():
       self.connect("confirmed",self," on confirmed pressed")
func on confirmed pressed():
       get node("/root/Panel/Label").set text("Confirmed "+self.get title())
6- Execute o projeto (salve a Scene antes) e veja o resultado.
Atividade 4 - Dados Globais & Múltiplas Scenes;
1- Crie um novo projeto;
2- Abra a tela de scripts e adicione um script ao projeto denominado global.gd;
3- Adicione o seguinte código ao script global.gd:
extends Node
var current scene = null
func ready():
       get tree().set auto accept quit(false)
       var root = get tree().get root()
       current scene = root.get child(root.get child count()-1)
func goto scene(path):
   # This function will usually be called from a signal callback,
   # or some other function from the running scene.
   # Deleting the current scene at this point might be
   # a bad idea, because it may be inside of a callback or function of it.
   # The worst case will be a crash or unexpected behavior.
   # The way around this is deferring the load to a later time, when
   # it is ensured that no code from the current scene is running:
  call deferred(" deferred goto scene",path)
func deferred goto scene(path):
   # Immediately free the current scene.
   # there is no risk here.
  current scene.free()
   # Load new scene
  var s = ResourceLoader.load(path)
```

current index += 1

```
# Instance the new scene
current_scene = s.instance()

# Add it to the active scene, as child of root
get_tree().get_root().add_child(current_scene)

# optional, to make it compatible with the SceneTree.change_scene() API
get_tree().set_current_scene(current_scene)
```

- 4- Adicione um Control na Scene inicial e altere seu nome para Tela1 (tela inicial deve ser salva com o nome de tela1.tscn);
- 5- Adicione um Label com o texto "Tela 1" e um Button com o texto "Mudar Tela" na Tela 1;
- 6- Adicione um Script em Tela1, salve como tela1.gd e aplique o seguinte código abaixo no mesmo:

extends Control

- 7- Adicione uma nova Scene ao projeto;
- 8- Adicione um Control na Scene inicial e altere seu nome para Tela2 (esta tela deve ser salva com o nome de tela2.tscn);
- 9- Adicione um Label com o texto "Tela 2" e um Button com o texto "Mudar Tela" na Tela 2; 10- Adicione um Script em Tela2, salve como tela2.gd e aplique o seguinte código abaixo no mesmo:

extends Control

- 11- Selecione /Scene/Project Settings no menu inicial;
- 12- Selecione a aba AutoLoad e adicione o script global.gd como um recurso global ao projeto;
- 13- Execute o projeto e veja o resultado;
- 14- Adicione uma opção de encerrar o jogo na Tela1;
- 15- Execute o projeto e veja o resultado.

Atividade 5 – Meu Primeiro Jogo

Construa um jogo em que Sprites são criados dinamicamente na tela em posições aleatórias. Cada vez que o usuário clicar com o botão esquerdo do mouse em cima de um destes Sprites o jogador ganha um ponto, o Sprite é destruído e um novo Sprite é criado em uma nova posição. Cada partida terá duração de 1 minuto. Um HUD deve ser criado, apresentando os pontos do jogador e o tempo que falta para terminar a partida. Ao final uma mensagem deve ser apresentada informando a

pontuação final e perguntando se o jogador quer joga novamente. Se sim uma nova partida deve ser iniciada, caso contrário o jogo deve ser encerrado.

Atividade 6 – Um Menu Inicial para Meu Primeiro Jogo

Acrescente uma Scene inicial ao jogo contendo o menu inicial do jogo. Ele deve conter a opção de iniciar a partida, a opção Sobre e a opção de encerrar o jogo. Ao final de uma partida o jogador deve retornar ao Menu Inicial construído.

Atividade 7 – Uma variante para o Meu Primeiro Jogo

Acrescente um jogo de arrastar-e-soltar no Meu Primeiro Jogo. Coloque um sprite no meio da tela cada vez que o jogador arrastar um Sprite ao centro da tela ele ganha pontos. Mesma dinâmica de tempo e de encerramento do jogo inicial.

Sugestão: use "Rect2(centro_pos, centro_size).encloses(Rect2(sprite_pos, sprite_size))" para verificar se houve colisão entre o Sprite arrastado e a área central da tela.