## Estruturas de Linguagem

#### Francisco Sant'Anna

francisco@ime.uerj.br

http://github.com/fsantanna-uerj/EDL

## Forma de Avaliação

- Tarefas e Apresentações
  - são considerados "continuamente"

Prova(s)

Presença >= 75%

#### **Online**

- GitHub
  - https://github.com/fsantanna-uerj/EDL/

- Lista de discussão
  - https://groups.google.com/d/forum/edl-uerj/

#### Tarefa-01: Lista & Github

(até domingo 16/04)

- Cadastrar-se na lista da turma
  - https://groups.google.com/d/forum/edl-uerj/

- Dar um Fork no repositório da disciplina
  - https://github.com/fsantanna-uerj/EDL/
  - Habilitar a aba the *Issues*
    - http://softwareengineering.stackexchange.com/questions/179468/forking-a-repo-on-github-but-allowing-new-issues-on-the-fork/179470#179470
  - Adicionar um arquivo tarefa-01/RESPOSTA.md
    - texto "pessoal" qualquer formatado em *Markdown*
    - https://help.github.com/articles/basic-writing-and-formattingsyntax/
  - Mandar um e-mail para a lista com o link do seu projeto

#### Tarefa 02 - Artigo

(até domingo 07/05)

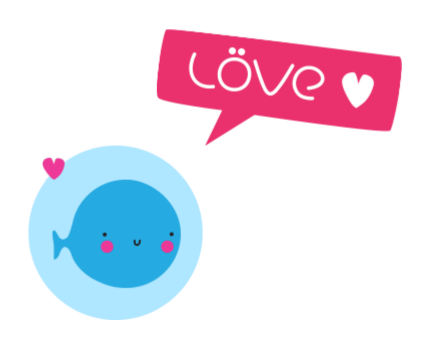
- Escolher uma linguagem com a qual você não está familiarizado.
  - evitar duplicatas com outros colegas
  - instalar e escrever pequenos programas com a linguagem
  - usar pelo menos uma funcionalidade de alta expressividade
- Escrever um pequeno artigo (estilo *Wikipedia*):
  - [1.0] origens e influências (linha do tempo)
  - [1.0] classificação (imp/func/log/oo, est/din, usos)
  - [4.0] avaliação em comparação com linguagens que você conhece (read/write, expressividade)
  - [4.0] exemplos de código representativos (vs outra linguagem)
  - trabalho-01/ARTIGO.md
- Slides de apresentação (5-10 slides)
  - trabalho-01/slides.pdf

#### Tarefa 03 - Lua/Löve

(até domingo 30/04)

https://love2d.org/

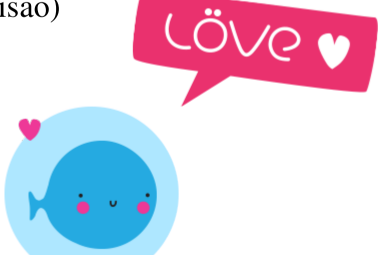
- Mostrar instalação/execução do ambiente:
  - Código no GitHub
  - Screenshot no GitHub



## Trabalho 04 - Joguinho

(até domingo 14/05)

- Individual
- Fazer um jogo qualquer
  - Teclado e/ou Mouse
  - Imagens e/ou Retângulos
  - Animações (i.e., tempo como input)
  - Interação entre objetos (e.g., colisão)



## Trabalho 05 - Bindings

(até domingo 21/05)

- Para cada "binding time" de Lua (design, compile, run), identificar no joguinho dois exemplos (com características diferentes).
- Adicionar comentários no próprio código fonte do jogo com as identificações e explicações.
- Exemplo:

```
function inc (v)

return v + 1

end

-- Nome: variável "v"

-- Propriedade: endereço

-- Binding time: execução

-- Explicação: dado que "v" é uma variável

-- local de uma função, seu endereço só pode

-- ser determinado em tempo de execução.
```

## Trabalho 06 - Tipos de Dados

(até domingo 04/06)

- Individual
- Identificar no jogo valores de tipos de dados não primitivos (pelo menos 4 diferentes)
  - enumeração, registro, tupla, array, dicionário, união
- Caso não existam 4 diferentes, altere o jogo para que tenham
- Usar comentários para facilitar a identificação
  - -- trabalho-06

## **Trabalho 07 - Arrays**

(até domingo 11/06)

- Individual
- Adicionar ao jogo uma coleção dinâmica de objetos
  - criar novos objetos periodicamente
    - timer ou evento (e.g., tecla pressionada)
  - remover objetos
    - timer ou evento (e.g., colisão)
  - objetos devem interagir entre si
    - e.g., colisão
- Descrever o ciclo de vida da coleção e de um objeto
  - escopo, tempo de vida, alocação/desalocação

# Trabalho 08 - Closures e Co-rotinas (até domingo 18/06)

- Individual
- Usar closures no lugar de objetos
  - pelo menos uma classe (e.g., jogador, bala, bloco, etc)
- Usar co-rotinas para movimentar um objeto de forma retangular
- Usar comentários para facilitar a identificação
  - -- trabalho-08
- Basear-se em EDL/code/sub/game-0[1-2]/

#### **Tarefas**

- Tarefa-01: **Dom, 16/04**: Lista & GitHub
- Tarefa-02: **Dom, 07/05**: Artigo
- Tarefa-03: Dom, 30/04: Instalação Löve
- Tarefa-04: **Dom, 14/05**: Joguinho
- Tarefa-05: Dom, 21/05: Bindings
- Tarefa-06: Dom, 04/06: Tipos de Dados
- Tarefa-07: **Dom, 11/06**: Arrays
- Tarefa-08: Dom, 18/06: Closures & Co-rotinas

#### **Provas**

## **Bibliografia**

- Concepts of Programming Languages
  - 11<sup>th</sup> edição
  - Robert W. Sebesta

 https://www.pearsonhighered.com/program/Sebe sta-Concepts-of-Programming-Languages-11th-Edition/PGM270801.html

#### Calendário

- **1**0/04, 12/04
  - Introdução
- **17/04**, 19/04
  - Sintaxe, Semântica, Avaliação, Lua
- **24/04** 
  - Lua, Löve
- **26/04** 
  - Lab
- **03/05** 
  - Bindings
- **08/05** 
  - Ciclo de Vida

- **10/05** 
  - Escopo
- **•** 15/05,17/05,22/05
  - Dados
- **24/05** 
  - ADTs
- **29/05**, 31/05
  - Código
  - Closures & Coro