Estruturas de Linguagem

Francisco Sant'Anna Sala 6020-B

francisco@ime.uerj.br

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

Online

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

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

Forma de Avaliação

- Tarefas e Apresentações
 - são considerados "continuamente"

Prova(s)

■ Presença >= 75%

Tarefas

- Tarefa-01: **Dom**, **03/09**: Lista & GitHub
- Tarefa-02: **Dom**, **24/09**: Artigo
- Tarefa-03: Dom, 28/01: Instalação Löve
- Tarefa-04: **Dom**, **18/02**: Joguinho
- Tarefa-05: **Dom**, **25/02**: Bindings
- Tarefa-06: Dom, 11/03: Tipos de Dados
- Tarefa-07: **Dom**, **11/03**: Arrays
- Tarefa-08: Dom, 25/03: Closures & Co-rotinas
- Tarefa-09: **Dom**, --/--: Interpretador

Provas

- Prova Única: Qua, 14/03
- Prova Final: Qua, 21/03

Bibliografia

- Concepts of Programming Languages
 - 11th edição
 - Robert W. Sebesta

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

Calendário

- **28/08, 29/08**
 - Introdução
- **17/04**, 19/04
 - Sintaxe, Semântica, Avaliação, Lua
- ??/??
 - Lua, Löve
- **?**?/??
 - Lab
- ??/??
 - Bindings
- ??/??
 - Ciclo de Vida

- **?**?/??
 - Escopo
- ??/??,??/??,??/??
 - Dados
- ??/??
 - ADTs
- ??/??, ??/??
 - Código
 - Closures & Coro

Tarefa-01: Lista & Github

(até domingo 03/09)

- 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 24/09)

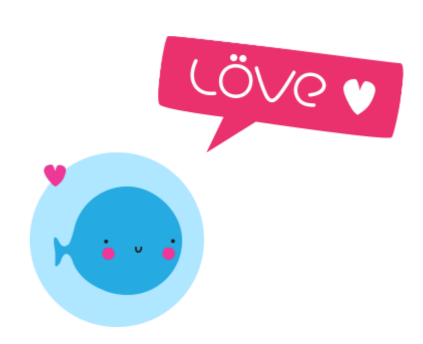
- Escolher uma linguagem com a qual você <u>não está familiarizado</u>.
 - evitar duplicatas com outros colegas
 - instalar e escrever pequenos programas com a linguagem
 - usar pelo menos uma funcionalidade de <u>alta expressividade</u>
 - discutir com o professor sobre qual funcionalidade
- Escrever um pequeno artigo (estilo Wikipedia):
 - conteúdo em tarefa-02/ARTIGO.md
 - [0.5] origens e influências (linha do tempo)
 - [0.5] classificação (imp/func/log/oo, est/din, usos)
 - [5.0] avaliação em comparação com linguagens que você conhece (read/write, expressividade)
 - [4.0] exemplos de código representativos (vs outra linguagem)
- Slides de apresentação (5-10 slides)

Tarefa 03 - Lua/Löve

(até domingo 28/01)

https://love2d.org/

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



Tarefa 04 - Joguinho

(até domingo 18/02)

- 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)
- Arquivo único (e sem bibliotecas externas ao Löve)
- Jogos proibidos
 - "frogger", "arkanoid""space invaders"



Tarefa 05 - Bindings

(até domingo 25/02)

- 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.

Tarefa 06 - Tipos de Dados

(até domingo 11/03)

- 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
 - -- tarefa-06

Tarefa 07 - Arrays

(até domingo 11/03)

- 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

Tarefa 08 - Closures e Co-rotinas (até domingo 25/03)

- 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
 - -- tarefa-08
- Basear-se em EDL/code/sub/game-0[1-2]/

Tarefa 09 - Interpretador

(até domingo --/--)

- Criar um iterpretador para uma linguagem simples
 - expressões
 - constantes, variáveis, aritméticas
 - comandos
 - atribuição, sequência, condicional, while
 - o resultado do programa é o conteúdo da variável ret
 - variáveis indefinidas avaliam para 0

```
(Seq

(Attr "x" (Add (Num 11) (Num 9)))

(If (Var "x")

(Attr "ret" (Var "x"))

(Attr "ret" (Num 100))))
```

20