

Trabalho Computacional - Pokémon

### 1 Introdução

Ao longo do curso, diversos conceitos de programação foram lecionados. No módulo 2 demos e daremos ênfase às diversas aplicações que a linguagem Python pode oferecer. Um dos tópicos abordados foi a biblioteca Pygame, que permite uma representação gráfica com maior facilidade.

Utilizando esse recurso e todo o conteúdo das aulas, o trabalho consiste em um jogo baseado na série de jogos Pokémon, simulando uma batalha entre dois Pokémon. Abaixo forneceremos as especificações para a padronização dos trabalhos e alguns arquivos auxiliares que deverão ser utilizados no trabalho.

## 2 Especificações do Trabalho

O seu programa deve ser capaz de simular uma batalha entre dois Pokémon, escolhidos pelos usuários.

Primeiramente, o programa deve exibir uma tela inicial, em que cada jogador seleciona seu respectivo Pokémon. O menu deve funcionar com as setas convencionais do teclado em uma lista vertical e a confirmação deve ser feita pelo botão "Enter".



Após selecionados os dois Pokémons, a batalha deve ser iniciada. A estrutura visual deve simular a dos próprios jogos (de preferência, jogos mais antigos como o Fire Red, Leaf Green ou Emerald).



No canto esquerdo inferior tem-se um display onde são exibidas as mensagens produzidas por cada Pokémon, seja ataques, estado (vivo, morto) ou decisões dos jogadores.

No canto direito inferior, quatro opções devem estar disponíveis para o jogador:

- Lutar: exibe os quatro golpes do Pokemón especificado no display;
- Bolsa: exibe os itens na bolsa do treinador (ponto extra);
- Pokémon: exibe a lista de Pokémons selecionáveis (ponto extra);
- Fugir: o treinador encerra a batalha e foge.

A opção atual deve ser destacada de alguma forma para facilitar a navegação do jogador.

Na parte central da tela temos a área de batalha, onde se situam os dois Pokémons.

O Pokémon selecionado deve ficar no canto esquerdo inferior, enquanto o adversário fica no oposto. Ao lado de cada um, deve ser exibido uma janela com seu respectivo nome, level e vida (em barra e número).

As imagens e sons que serão utilizados no trabalho estão disponíveis **aqui**, e ao longo do prazo podemos modificar ou incluir arquivos.

O trabalho poderá ser feito de maneira INDIVIDUAL ou EM DUPLA. O idioma do jogo e do código é opcional, preferencialmente em português ou inglês (lembrando que a legibilidade pode influenciar bastante na nota!). O prazo para entrega se encerra no dia 6 DE DEZEMBRO DE 2019.

### 3 Especificações em relação ao Pygame

A biblioteca utilizada permitiria grandes variações entre trabalhos, portanto definimos o tamanho da janela como 800 pixels de largura por 600 pixels de altura, de maneira que a maior parte dos monitores conseguem suportar. Caso haja algum impecílio em relação a essa especificação, comunique a equipe o quanto antes!

As dimensões utilizadas durante a batalha para as janelas, tamanho dos pokémons, barras, fontes entre outras devem simular o máximo possível as reais do jogo original.

Quanto a tela inicial de escolha de Pokémon e a tela de encerramento do jogo, use sua criatividade! Easter Eggs e funcionalidades escondidas são bem vistas, desde que tenham bom senso. Qualquer recurso que for considerado ofensivo resulta em **nota 0!** 

### 4 Boas Práticas

Como para boa parte dos alunos é o primeiro projeto de médio porte na programação, é imprescindível que se estabeleçam costumes para que a boa prática seja prolongada ao longo de novos códigos.

Utilize funções! É possível realizar o trabalho sem sequer fazer uma função, porém é algo extremamente desagradável e muito mais difícil. As funções são fundamentais para a descoberta de erros ao longo do programa e para maior apresentabilidade do código.

Comente seu código! "Código autoexplicativo"não existe. Coloque o máximo possível de comentários para que qualquer pessoa com o mínimo conhecimento de programação possa ser capaz de entender.

Programação Orientada a Objetos! Utilize dos conceitos lecionados ao longo do módulo 2 para desenvolver o trabalho, estruturando seu código

da melhor maneira possível, dividindo-o em classes e métodos.

# 5 Avaliação

A avaliação do trabalho divide-se em duas partes, sendo uma delas os pontos obrigatórios e a outra de pontos extras. A nota final será calculada considerando os dois valores, tendo os pontos obrigatórios um peso sobre os pontos extra:

$$NOTA = notaObrigatria + \frac{notaExtra*notaObrigatria}{10}$$

Os valores de cada parte do trabalho estão dispostos nas tabelas a seguir:

Requisitos Obrigatório	Pontuação
Orientação a Objetos - Seu trabalho deve ser modu-	1pt
larizado e organizado de acordo com a programação ori-	
entada a objeto. Divida cada unidade adequadamente	
em classes e seus respectivos métodos.	
Comentários - É indispensável que seu código esteja	0,5pts
o mais explicado possível. Apesar da baixa pontuação,	
um código mal explicado pode acabar acarretando em	
penalização em outros tópicos.	
Funções - Utilize funções de maneira adequada, vi-	0,5pts
sando um código bem objetivo, com funções de tamanho	
reduzido e nomes coerentes.	
Menu Inicial - O menu inicial deve conter uma lista	1pt
vertical de Pokémons, sendo navegável pelas setas e a	
selecionável por "Enter".	
Exibir Interface - A interface é constituída pela área	2pts
gráfica da batalha. O posicionamento dos quadros inferi-	
ores (preenchidos), Pokémons, barras com nome, status	
e level.	
Display do canto direito inferior - O display deve	1pt
exibir as quatro opções especificadas, obrigatoriamente	
funcionando a função de Fugir e tendo alguma reação	
na função Lutar.	
Sistema de Batalha - O display inferior direito deve	3pts
ter a função de luta implementada, exibindo os golpes	
disponíveis no display inferior esquerdo. O display in-	
ferior esquerdo deve exibir as mensagens de luta, como	
os golpes e estados de cada Pokémon. Os golpes devem	
causar dano no Pokémon adversário (alterando a barra	
de vida), as rodadas devem ser alternadas e o fim de	
jogo deve ser considerado.	
Animações - O Pokémon golpeado deve exibir uma ani-	1pt
mação, como uma alteração rápida de cor ou um des-	
locamento. Quando um Pokémon perde toda sua vida,	
deve ser exibido também uma animação específica.	
TOTAL	10pts

Requisitos Extras	Pontuação
Animação da Barra de Vida - Faça a vida decair	1pt
vagarosamente quando o Pokémon receber um golpe.	
Música e Sons - Toque uma música no menu inicial	1pts
e também as músicas características durante a batalha	
(tanto a de início quanto a final).	
Easter Eggs - Easter Eggs, desde que NÃO SEJAM	1pts
OFENSIVOS DE MANEIRA ALGUMA são bem	
vistos, tendo uma avaliação quanto ao grau de comple-	
xidade.	
Pokémons Shiny - Deve haver uma pequena proba-	0.5 pts
bilidade de que um Pokémon selecionado seja do tipo	
Shiny.	
Bolsa com Poções - O botão "Mochila"do menu in-	1pts
ferior direito deve funcionar, exibindo a mochila do jo-	
gador com alguma poção. Se selecionada, a vida do	
Pokémon deve ser aumentada.	
PVE - O jogo deve ter suporte para apenas um jogador,	1pt
tendo um adversário que escolha os golpes.	
Arquivos - O código deve ser particionado em arquivos	1pt
de maneira organizada e concisa.	
TOTAL	6,5pts

As especififcações do trabalho estão sujeitas a alterações, sendo estas comunicadas em aula e pelo grupo do WhatsApp.

Sugerimos que comece o trabalho quanto antes, não é uma tarefa trivial. Utilize das aulas como apoio principalmente nos conceitos de Orientação a Objetos e na biblioteca Pygame. Solucionaremos o máximo de dúvidas possíveis, mas pedimos paciência pela alta carga que o curso de Engenharia de Computação nos proporciona (principalmente no final do período) e pela maior complexidade das dúvidas, que por vezes são inviáveis pelas plataformas online convencionais.

#### PIKA PIKA! (mãos à obra!)

 $\bf OBS:$ O trabalho deverá ser enviado por e-mail até o dia 07/12/2019, para o endereço eletrônico introcomp@inf.ufes.br. O assunto do e-mail deverá ser Trabalho Introcomp - <NOME DO ALUNO>