Uma imagem com interior, monitor, animal

Descrição gerada automaticamente

Faculdade de Ciências Exatas e de Engenharia

Programação Orientada por Objetos 2019/2020

Alterações Climáticas



*Diego Andrés da Silva Briceño 2043818*

*Sílvia da Silva Fernandes 2043118*

*Rúben José Gouveia Rodrigues 2046018*

*Funchal 14/03/2020*

1. Introdução

Este relatório tem por objetivo demonstrar como foram aplicados os conhecimentos adquiridos na unidade de Programação Orientada por Objetos para atingir a meta proposta pelos docentes, criar um jogo cooperativo usando a plataforma *Greenfoot* cujo tema fosse as Alterações Climáticas.

Este relatório explicará a ideia principal deste grupo tal como a forma de implementação e os procedimentos realizados para tal fim e a justificação pela qual decidiu-se implementá-los.

1. Ideia Principal do Jogo

A ideia principal do grupo foi criar um jogo dividido em 3 fases que têm que ser completados sequencialmente para ganhar o jogo. A primeira fase está relacionada com a emissão de gases tóxicos para a atmosfera, principalmente pelas grandes indústrias. A segunda fase está relacionada com os efeitos maliciosos de ditos gases na atmosfera do planeta, em particular a camada de ozono. A terceira e última fase está relacionada com o degelo das calotas polares, consequência das alterações climáticas provocadas pela poluição e não só.

1. Procedimento e implementação do código
   1. Menus e Escolhas
      1. Classe *World*
         1. Subclasse “MenuInicial”

Este mundo permite aos utilizadores iniciar o jogo (depois de escolher os nomes e cores), redefinir os controlos ou sair do jogo.

Nesta subclasse tem-se implementado 2 construtores, um não recebe parâmetros enquanto que outro recebe um parâmetro booleano. Estes construtores só diferem na forma de definir a variável de instância reset: no construtor sem parâmetros esta variável é automaticamente true e no construtor com parâmetro booleano, reset é igual ao parâmetro passado.

Ambos os construtores criam um mundo de tamanho 1200 células por 700 células, em que cada célula mede 1 pixel por 1 pixel.

O método **prepare** instancia um objeto da classe “Play”, um objeto da classe “Options” e um objeto da classe “Exit”, todos nas posições devidas. O método prepare chama outro método chamado **resetStaticVariables** que, como o nome indica, vai repor aos valores “iniciais” as variáveis estáticas relacionadas com os jogadores.

Por fim, esta subclasse tem um método público **getMusica** que permite outros objetos parar a música de ambiente tocada.

3.1.1.2. Subclasse “Opções”

Este mundo permite aos utilizadores alterarem os controlos que utilizarão no jogo.

O construtor desta subclasse define um mundo de tamanho igual ao tamanho do MenuInicial.

O método **prepare** os botões relacionados com a mudança dos controlos e os textos que explicam a tecla e a instrução relacionadas a cada controlo.

3.1.1.3. Subclasse “EscolhaNomes”

Este mundo permite aos utilizadores registarem os seus nomes.

Nesta subclasse implementou-se um construtor que define as variáveis necessárias (nome é um string vazio, flag é true e recebeuNomeP1 é false) e cria um mundo das mesmas dimensões que o MenuInicial.

O método **prepare** instancia os objetos caixa, da classe Texto, que é um simples retângulo onde o objeto displayNome, também da classe Texto, mostra o nome que o utilizador está inserindo, um objeto Back, para retornar ao menu inicial, e outros textos informando o utilizador o que deve fazer. Ao utilizar este método no construtor, o mundo inicializa com os objetos nas coordenadas decididas automaticamente.

O método **escritaNome** é o método responsável por definir os nomes dos jogadores, estes nomes têm um limite de 10 carateres e o utilizador submete o seu nome carregando na tecla “enter”, como é explicado pelo mundo.

3.1.1.4. Subclasse “EscolherCor”

Este mundo permite aos utilizadores escolherem as suas cores.

Nesta subclasse implementou-se um construtor que cria um mundo do mesmo tamanho que os anteriores e define que, após a escolha das cores, será apresentado o mundo HowToPlay com a explicação do primeiro nível.

O método **prepare** instancia os objetos relacionados com as cores (Azul, Amarelo, Verde, Vermelho e Preto) e um botão Back para regressar ao mundo EscolhaNomes.

3.1.1.5. Subclasse “HowToPlay”

Este mundo simplesmente informa os utilizadores sobre o nível que jogarão ao clicar no botão Start.

Como nas subclasses anteriores, o construtor cria um mundo do tamanho anteriormente referido. Neste caso o método **prepare** demonstra a explicação (com recurso a objetos da classe Texto) e cria um botão da classe Start.

* + 1. Classe Actor e Classe Menus

Na classe Menus encontra-se o método **moveMouse** que recebe 2 imagens como parâmetros e alterna a imagem do objeto consoante o rato passe por cima do objeto, que irá ser chamado em todas as subclasses descritas abaixo. Também apresenta o método **playClick** que é chamada em todas as subclasses para reproduzir um som.

3.1.2.1. Subclasse “Play”

Esta subclasse tem um método **clickMouse** que regista se o utilizador selecionou o objeto e cria um mundo da classe EscolhaNomes. O método **act** chama o método clickMouse e o método moveMouse herdado da superclasse Menus.

3.1.2.2. Subclasse “Options”

Esta subclasse também tem um método **clickMouse**, só que quando regista que o utilizador selecionou o objeto cria um mundo da classe Opções e o método **act** é semelhante ao da subclasse anterior.

3.1.2.3. Subclasse “Exit”

Esta subclasse é semelhante às anteriores, só que o método **clickMouse** também regista se o utilizador clicou a tecla “Escape” e para a simulação.

3.1.2.4. Subclasse “Controlos”

Esta subclasse está encarregue de mudar os controlos consoante o utilizador deseje. O seu construtor recebe 2 inteiros, um designa qual o player a mudar o controlo e o outro designa qual controlo. O método **clickMouse** desta subclasse regista o click no objeto e, depois de despejar a última tecla digitada, fica à espera da tecla que será o novo controlo, e atualiza o texto que demonstra para o utilizador ficar informado. O método **inicio** insere o texto informando qual o controlo atual do jogador.

3.1.2.5. Subclasse “Texto”

Esta subclasse é usada puramente para escrever texto no jogo. Tem o método **updateText**, que como o nome indica é usado para atualizar o texto.

3.1.2.6. Subclasse “Back”

Esta subclasse é semelhante à subclasse “Exit”, pois o método **clickMouse** regista tanto o click do rato no objeto como regista o utilizador usar a tecla Escape para criar um novo mundo MenuInicial, sem fazer reset dos controlos.

* 1. Jogo 1

Nesta fase, o objetivo dos jogadores é destruir a máquina que está poluindo a atmosfera, dentro do limite de tempo de noventa segundos, enquanto desviam-se de granizo, e na segunda etapa, dos relâmpagos.

* + 1. Classe “World”
       1. Subclasse “Jogo1”