# TRABALHO PARA A DISCIPLINA DE TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO DA UTFPR: *MAGIC GOLENS*

Henrique Romaniuk Ramalho, Felipe Augusto Lee henriqueramalho@alunos.utfpr.edu.br, flee@alunos.utfpr.edu.br

Disciplina: **Técnicas de Programação - CSE20** / S71 - Prof. Dr. Jean M. Simão **Departamento Acadêmico de Informática - DAINF** - Campus de Curitiba Curso Bacharelado em: Engenharia da Computação / Sistemas de Informação **Universidade Tecnológica Federal do Paraná - UTFPR**Avenida Sete de Setembro, 3165 - Curitiba/PR, Brasil - CEP 80230-901

Resumo – A Disciplina de Técnicas de Programação, parte da matriz de estudos do curso de Engenharia de Computação da Universidade Tecnológica Federal do Paraná, exige dos alunos como forma de avaliação, a confecção de um jogo de plataforma feito em C++ voltado à prática dos conceitos de Paradigma de Orientação à Objetos. Para solidificar tal aprendizagem, foi criado o jogo Magic Golens no qual o jogador deve enfrentar obstáculos e inimigos em diferentes cenários, os quais mudam a cada fase, com o objetivo de passar para a próxima. O jogo é composto de três fases, cada uma com um nível de dificuldade crescente e em um ambiente diferente do anterior. Para o bom desenvolvimento do programa, foi-se elaborado um Diagrama de Classes seguindo a Linguagem de Modelagem Unificada (*Unified Modeling Language*) com o intuito de mapear os requisitos textualmente propostos, usando como base um diagrama previamente posto. Então, usufruindo dos conceitos de Orientação à Objetos oferecido pela linguagem C++, o desenvolvimento do jogo seu deu pelo uso de , não somente Classes, Objetos e Relacionamentos, mas também Classes Abstratas, Herança, Polimorfismo, entre outros. Em seguida foram realizados testes pelos próprios desenvolvedores, verificando seu êxito mediante funcionalidade dos requisitos.

**Palavras-chave ou Expressões-chave**: Trabalho acadêmico focado na implementação C +++, Projeto universitário de técnicas de programação, Programação orientada a objetos, Jogo desenvolvido em C +++, Magic Golens, Projeto baseado em diagrama de classes.

Abstract – This document shows general information about an academic project, by the means of the subject "Técnicas de Programação", developed in order settle the knowledge acquired in class about programming in C++ focused on Object Oriented concepts. The work, a game based on plataforms, was done by elaborating a Class Diagram in the Universal Modeling Language in order to map the requirements. Afterwards, by using Object Oriented concepts (eg: Inheritance, Abstract Classes...), the game was then programmed and subsequently tested by the developers themselves verifying the functionality of the requirements. In conclusion, the accomplishment of this project was extremely beneficial and constructive in terms of learning and professional training.

**Key-words or Key-expressions:** Academic Work Focused on C++ Implementation, University Programming Techniques Project, Object Oriented Programming, Game developed in C++, Magic Golens, Project based on Class Diagram.

# INTRODUÇÃO

Durante a jornada de um universitário de Bacharelado em Engenharia da Computação pela matriz curricular típica, ao cursar a matéria de Técnicas de Programação do DAINF/UTFPR, lecionada pelo docente Prof. J. M. Simão, aos estudantes é requisitado o desenvolvimento de um software, em duplas randômicas, em formato de um jogo de plataformas. Tal pograma deveria ser feito em C++ baseado em Orientação à Objetos. Foi também encorajado, aos alunos, a usufruir de uma biblioteca gráfica, tal como Allegro e SFML, para a realização do projeto. A avaliação do trabalho seria feita pelo Professor

responsável, baseando-se no cumprimento de requisitos textualmente postos previamente, resultando em 50% da nota final do aluno.

O objetivo primeiro da realização deste trabalho é a formação e solidificação de habilidades e conhecimentos adquiridos durantes as aulas, vide programação em C++ baseada no Paradigma de Orientação à Objetos, organização e planejamento de projeto usando-se Linguagem de Modelagem Unificada (*UML – Unified Modeling Language*), et cetera. Foi relevado a importância da prática de programação para aprender seus padrões e fundamentos, o valor do trabalho em equipe e a influência de pessoas mais experiêntes no aprendizado. É inegável o impacto que esta disciplina, de Técnicas de Programação, tem na formação profissional de um estudante de Engenharia da Computação, visto que lhe é oferecido uma relevante oportunidade de aprendizado, não exclusivamente de programação em C++ Orientado à Objetos, mas também de Diagrama de Classes, Ambientes RAD, Biblioteca Padrão de Templates (*STL – Standard Template Library*), uso de Threads, Padrões de Projeto, Gerenciamento de Versões e Programação Colaborativa.

Visando o desenvolvimento do projeto, primeiramente foi-se compreendido e mapeado os requisitos e necessidades do software. Imediatamente após, realizou-se a modelagem de um Diagramas de Classes em *UML* de Análise, transformando-o em de Projeto. Então, posteriormente foi implementado o jogo em código na linguagem de programação C++ usufruindo do Paradigma de Orientação à Objetos. Em seguida, os próprios desenvolvedores realizaram inúmeros testes para verificar a funcionalidade dos requisitos dentro do software. O meio de comunicação usado foi, em sua maioria, mensagens, ligações de voz e compartilhamento de tela, via *Discord*, para que a compreensão do desenvolvimento do jogo fosse mais clara para ambos os lados. Utilizou-se também um gerenciador de versões de arquivo de arquitetura/sistema distribuído, o git, conjuntamente ao GitHub, formando repositórios, tanto locais quanto online, para a fácil e rápida transferência de arquivos. Por ambos foi utilizado, para a modelagem via Diagrama de Classes em UML, o StarUML, e para implementação, o Ambiente de Desenvolvimento Integrado chamado Microsoft Visual Studio 2019 Community Version, ambas ferramentas gratuitas.

Nas próximas seções deste documento, será abordado a explicação do jogo e suas funcionalidades, jogabilidade e elementos. Subsequentemente, será revelado as mecânicas por trás da lógica do jogo, juntamente aos conceitos utilizados para que tudo funcionasse corretamente.

## Explicação do jogo em si

Primeiramente, o software é um jogo de plataformas, onde o jogador assume o controle de um personagem mago que retorna ao ponto inicial toda vez que falhar em seu objetivo de chegar ao final da fase. Caso estiver em dois jogadores, o mago empresta parte de seu poder para o segundo jogador, que encorpora um anjo. Ambos podem lançar um orbe de energia laranja para derrotar os inimigos. Segue a Figura 1, a representação dos personagens.



Figura 1. Anjo, Mago e Orbe de Energia, respectivamente.

O jogo tem um sistema de pontuação que funciona a partir de "penalidade", e tal penalidade obedece a Sequência de Fibonacci, na qual cada termo subsequente corresponde à soma dos dois anteriores. A cada vez que o Jogador é mandado novamente para o início, ele aumenta sua penalidade pegando o próximo número da sequência dita.

O usuário é constantemente desafiado com Golens Mágicos em seu caminho, assim como obstáculos e caminhos alternativos, deixando a experiência e jogabilidade mais intrigante. Cada fase tem um nível de dificuldade maior, em um ambiente totalmente diferente, com golens (Figura 2) e obstáculos díspares. Além disso, a última fase propõe um último desafio para o jogador, onde este deve enfrentar um chefão, um golem extremamente maior que os outros. O jogo simula também a gravidade, a colisão com paredes e obstáculos.



Figura 2. Tipos de Inimigos, respectivamente, Golem de Pedra, Golem de Fogo e Golem de Gelo.

Ao abrir o jogo, o usuário se depara com o menu inicial que o dá a opção de jogar, que o leva à outro menu para selecionar quantos jogadores irão participar, ou de carregar uma jogada, onde o software recuperará a última jogada salva, ou também de sair, cuja opção faz com que o jogo se feche. A partir do menu para selecionar o número de jogadores, pode-se escolher um ou dois jogadores, e então, selecionar entre as 3 fases disponíveis. A seguir na Figura 3, os Menus.



Figura 3. Tela com Menu Inicial, Menu de Seleção de Número de Jogadores e Menu de Fases, respectivamente.

Assim que uma fase se inicia, o personagem aparece diante de uma porta de entrada, e tem como meta achar e chegar até a porta de saída, ambas representadas pela cor branca. O jogador deve ao máximo tentar evitar o contato com os golens e com os obstáculos, visto que são ofensivos e o contato com eles fará com que o personagem tenha que voltar ao ponto de partida, e outras consequências se aplicarem.

A fase 1 é tematizada de selva, cujos Inimigos são os Golens de Pedra e Fogo, os obstáculos são lagos de lama. Ao encostar em um golem de Pedra, ele aumenta seu próprio tamanho e vida. Ao encostar em um golem de Fogo, ele aumenta sua velocidade e reduz a cadência de tiro do jogador.

A fase 2 se contextualiza em um lugar onde tudo está em chamas, cujos Inimigos são Golens de Pedra e Fogo, o obstáculo são chamas no chão e caso o jogador entre em contato com as chamas, sua cadência de tiro é reduzida e retorna ao ponto inicial. As consequências do contato com os Golens de Pedra e de Fogo são as mesmas para todas as fases.

A fase 3 se dá em um contexto de temperaturas extremamente baixas, cujos inimigos são Golens de Gelo e de Pedra. Os primeiros atiram cristais de gelo na direção do jogador e o obstáculo são espinhos. Caso o jogador entre em contato com um cristal de gelo, ele é congelado e acaba escorregando na direção em que estava se dirigindo o Cristal de Gelo por um tempo determinado. Caso o jogador encoste nos espinhos, é mandado novamente para o

ponto de partida. Ainda na fase 3, guardando a saída, está o chefão, um Golem de Gelo extremamente grande que atira cristais de gelo no jogador com cadência elevada. Segue a Figura 4, capturas de tela de todas as fases.

Todas as fases têm estalactites que caem e fazem o jogador retornar ao início ao contato.



Figura 4. Capturas das Fases 1, 2 e 3, com seus Inimigos e Obstáculos, respectivamente.

# DESENVOLVIMENTO DO JOGO NA VERSÃO ORIENTADA A OBJETOS

Tabela 1. Lista de Requisitos do Jogo e suas Situações.

	B 11 B 1	a:	~	T 1 . ~
N.	Requisitos Funcionais	Situaç		Implementação
1	Apresentar menu de opções aos	Requisito	-	Requisito cumprido na classe Menu e
	usuários do Jogo.	inicialmente	e	em suas classes herdadas:
		realizado.		MenuFases, MenuInicial,
				MenuPause, MenuJogadores
2	Permitir um ou dois jogadores	Requisito	previsto	Requisito cumprido com duas
	aos usuários do Jogo, sendo	inicialmente	e	classes: Mago e Anjo e seus devidos
	que no último caso seria para	realizado.		objetos. No caso de um só jogador, é
	que os dois joguem de maneira			utilizado somente o Mago.
	concomitante.			-
3	Disponibilizar ao menos duas	Requisito	previsto	Requisito cumprido nas classes
	fases que podem ser jogadas	inicialmente	e	FasePedra, FaseFogo e FaseGelo, na
	sequencialmente ou	realizado.		respectiva sequência.
	selecionadas.			
<u> </u>		D	• .	D
4		Requisito	•	Requisito cumprido nas classes
	inimigos (o que pode incluir		e	GolemFogo, GolemPedra,
	'Chefão', vide abaixo), sendo	realizado.		GolemGelo, herdadas da classe
	que pelo menos um dos			Inimigo, além da classe Chefao. O
	inimigos deve ser capaz de			GolemGelo também é herdado da
	lançar projetil contra o(s)			classe Atirador, oque significa que é
	jogador(es).			capaz de lançar projéteis.
5	Ter a cada fase ao menos dois		previsto	Requisito cumprido inclusive via
	tipos de inimigos com número		e	objetos das classes GolemPedra,
	aleatório de instâncias,	realizado.		GolemFogo e GolemGelo ao serem
	podendo ser várias instâncias e			instanciados em números aleatórios.
	sendo pelo menos 5 instâncias			
	por tipo.			
6	Ter inimigo "Chefão" na		previsto	Requisito cumprido inclusive via um
	última fase	inicialmente	e	objeto da classe Chefao.
		realizado.		
7	Ter três tipos de obstáculos.	Requisito	previsto	Requisito cumprido inclusive via
		inicialmente	e	classes Espinhos, Areia, Fogo e
		realizado.		Estalactite, cada um instanciado nas
				- · ·

				fases.
8	Ter em cada fase ao menos	Requisito	previsto	
	dois tipos de obstáculos com	inicialmente	e	,,,
	número aleatório de instâncias	realizado.		Estalactite, cada um instanciado nas
	(i.e., objetos) sendo pelo menos			fases, sendo o último instanciado
	5 instâncias por tipo.			aleatoriamente quanto número e
9	Ter representação gráfica de	Requisito	nnovisto	posição.  Requisito cumprido inclusive via
9	cada instância.	inicialmente	previsio	l
	cada ilistancia.	realizado.	C	que nos permitiu representar
		Teamzado.		graficamente /em uma janela nossos
				devidos objetos.
10	Ter em cada fase um cenário de	Requisito	previsto	Requisito cumprido inclusive via a
	jogo com os obstáculos.	inicialmente	e	1 / 1
		realizado.		Tile.
11	Gerenciar colisões entre	Requisito	previsto	
	jogador e inimigos, bem como	inicialmente	e	classe GerenciadorColisoes.
12	seus projeteis (em havendo). Gerenciar colisões entre	realizado.		Descripte and the local science of the
12	Gerenciar colisões entre jogador e obstáculos.	Requisito inicialmente	previsio	Requisito cumprido inclusive via classe GerenciadorColisoes.
	Jogador e obstaculos.	realizado.	C	classe defenciador consoes.
13	Permitir cadastrar/salvar dados	Requisito	previsto	Requisito cumprido inclusive via
	do usuário, manter pontuação	inicialmente	e	classe Leaderboard.
	durante jogo, salvar pontuação	realizado.		
	e gerar lista de pontuação			
	(ranking).			
14	Permitir Pausar o Jogo	Requisito		Requisito cumprido inclusive via
		inicialmente	e	classe MenuPause.
1.5	D	realizado		Danisita summida industria esta
15	Permitir Salvar Jogada.	Requisito inicialmente	_	Requisito cumprido inclusive via
		realizado	e	métodos para salvar de cada Entidade e de métodos nas classes de cada fase
		TCalizado		para recuperá-los.
				para recupera-ios.

Requisitos implementados: 15 de 15 (100%).

Segue a explicação das partes cruciais do código.

## Gerenciadores

O jogo é estruturado em cima de classes de gerenciadores, sendo elas: GerenciadorEstado, GerenciadorGrafico, GerenciadorAtualizacao, GerenciadorMapa e GerenciadorColisoes. O primeiro é o principal e coordena os estados do jogo, bem como controla os outros gerenciadores, oferencendo-lhes atributos para realizar operações e inicializa as fases. O GerenciadorAtualizacoes é reponsável por cuidar dos intervalos tempo, atualizar a posição e os estados dos elementos na tela de uma certa fase. O GerenciadorGrafico tem a reponsabilidade de instanciar a janela, atualizar a posição da câmera para seguir o jogador, receber e tratae eventos e mostrar os elementos e objetos na tela. O GerenciadorColisoes organiza as colisões, chamando o método colidir(), e também é responsável por retirar as entidades que foram eliminadas durante a execução. O GerenciadorMapa armazena e trata informações sobre o mapa de sua respectiva fase, como as

texturas dos tiles e as suas posições, além de repassar ao *GerenciadorColisoes* as tiles que estão colidindo em um certo instante.

Ambos os *GerenciadorGrafico* e *GerenciadorAtualizacoes* são baseados em uma lista de Entidades, que recebem do *GerencidaorEstado*, que advém de cada fase. É interessante notar que isso só foi organizado desta maneira pois o Paradigma OO tem o recurso de polimorfismo, podendo generalizar vários objetos como Entidades em uma lista.

#### Entidades

A classe Entidade representa tudo aquilo que tem uma posição, um tamanho e velocidade em um caso real. Ela dá origem a várias outras classes, cada uma com sua particularidade em quesito de atributos e métodos. Todas as entidades do jogo estão contidas no pacote Entidades, que está repleto de funções virtuais, que mais uma vez mostra o importante papel do polimorfismo na programação OO. Cada Entidade é sempre instanciada e inserida em uma lista de entidades de uma fase específica, para posteriormente ser percorrida por gerenciadores para atualizar sua posição, realizar sua impressão e verificar suas colisões. É relevante notar também que cada Entidade tem sua própria maneira de salvar seus atributos em arquivos, realizando sua própria persistência de objeto. Outrossim, cada Entidade é acelerada para baixo, simulando o efeito da aceleração da gravidade.

#### Menus

Os menus têm o papel de comunicar as intenções do usuário aos gerenciadores. Por meio deles, pode-se criar uma maleabilidade de opções, por exemplo escolher entre 1 ou 2 jogadores ou também qual fase será jogada. O controle da tabela de pontuação é realizado por um Menu específico chamado *Leaderboard*, que usufrui da persistência de informações em arquivos para salvar dados.

# Fases

Cada fase é responsável por instanciar seus Inimigos e Obstáculos. Também cria um *GerenciadorMapa* para administrar a criação do seu mapa. Ademais, cada fase é incumbida de recuperar os objetos que foram salvos em arquivos e reinstanciá-los quando requerido, pois estes só fazem sentido no contexto de sua própria fase.

# Mapa

Um objeto da classe mapa, criado a cada fase, é encarregado de absorver informações de um arquivo de texto que contém as posições de cada tipo de tile. Então, essas informações são passadas para o *GerenciadorMapa*. Cada tile que compõe o mapa é uma entidade, que pode se especificar em outros tipos de obstáculos, portas ou simplesmente blocos.

# Listas

A lista template produzida pelos desenvolvedores é uma lista duplamente encadeada que tem ponteiros fixos no primeiro e último elemento, e também um de percorrimento. A classe Lista tem uma classe aninhada Elemento, que é uma espécie de *container* que aponta para a informação inserida na lista. A classe *ListaEntidades* é uma lista desacoplada que tem como núcleo a Lista Template parametrizada com *Entidade*.

# Jogo

Enquanto a janela estiver aberta, o ciclo do jogo se dá aproximadamente dessa maneira: verifica-se o estado (se está em menu ou em fase), atualiza-se as informações (posições, velocidades, variação de tempo, et cetera.), verifica-se as colisões (isso se estiver em tempo de fase), desenha-se na tela (todos os elementos e objetos devidos).

# TABELA DE CONCEITOS UTILIZADOS E NÃO UTILIZADOS

Tabela 2. Lista de Conceitos Utilizados e Não Utilizados no Trabalho.

N.	Conceitos	Hen	Onde / O quê
1	Elementares:	030	Onde / O que
	- Classes, objetos. & - Atributos (privados), variáveis e constantes. & - Métodos (com e sem retorno).	Sim	Todos .h e .cpp
	<ul> <li>Métodos (com retorno <i>const</i> e parâmetro <i>const</i>). &amp;</li> <li>Construtores (sem/com parâmetros) e destrutores</li> </ul>	Sim	Todos .h e .cpp
	- Classe Principal.	Sim	Jogo.h & Jogo.cpp
	- Divisão em .h e .cpp.	Sim	No desenvolvimento como um todo.
2	Relações de:		
	<ul> <li>Associação direcional. &amp;</li> <li>Associação bidirecional.</li> </ul>	Sim	Na maioria das classes (conforme diagrama de classes e respectivo código). Exemplo: Associação bidirecional entre MenuFases e MenuInicial, Associação direcional entre ListaEntidades e Entidade.
	<ul> <li>Agregação via associação. &amp;</li> <li>Agregação propriamente dita.</li> </ul>	Sim	Na maioria das classes (conforme diagrama de classes e respectivo código). Exemplo: Agregação forte entre MenuInicial (agregador) e MenuFases, Agregação fraca entre ListaEntidades (agregador) e Entidade.
	<ul> <li>Herança elementar. &amp;</li> <li>Herança em diversos níveis.</li> </ul>	Sim	Na maioria das classes (conforme diagrama de classes e respectivo código). Exemplo: Herança elementar entre Menu (superclasse) e MenuInicial, Herança em diversos níveis entre as classes Entidade (superclasse), Personagem, Inimigo e GolemFogo.
	- Herança múltipla.	Sim	Jogador tem herança da classe Personagem e Atirador, assim como GolemGelo.
3	Ponteiros, generalizações e exceções		
	- Operador this.	Sim	Usado em diversos casos, como por exemplo: na construtora da classe Fase, no arquivo Fase.cpp
	- Alocação de memória (new & delete).	Sim	Usado em diversos casos, como por exemplo: o <i>new</i> foi usado na função <i>criarMapa()</i> da classe Fase, no arquivo Fase.cpp; o <i>delete</i> foi usado na destrutora da classe Fase, no arquivo Fase.cpp.

		۰	
	- Gabaritos/ <i>Templates</i>	Sim	Foi criado uma lista template duplamente
	criada/adaptados pelos autores (e.g.		encadeada na classe Lista, utilizada para criar a
	Listas Encadeadas via <i>Templates</i> ).		ListaEntidades.
	- Uso de Tratamento de Exceções ( <i>try catch</i> ).	Sim	Construtora da classe Fase, no arquivo Fase.cpp
4	Sobrecarga de:		
	- Construtoras e Métodos.	Sim	Sobrecarga de construtora na classe Textbox, e
	Constructus e Meteucis.		sobrecarga do método setPosicaoJogadores() na
			classe Fase.
	- Operadores (2 tipos de operadores	Sim	Sobrecarga do operador [] e do operador ! no
	pelo menos).	Siiii	Gerenciador Colisoes.
		tovto	
	Persistência de Objetos (via arquivo de		
	- Persistência de Objetos.	Sim	Há persistência de Objetos em arquivos de texto
			presentes na pasta salvar. Posteriormente pode-
			se recuperar tais objetos. Cada Entidade têm seu
			próprio método de se salvar. Cada Fase consegue
			recuperar objetos salvos.
	- Persistência de Relacionamento de	Sim	As relações que as estalactites têm com os
	Objetos.		jogadores são recuperadas.
5	Virtualidade:	Sim	
	- Métodos Virtuais.	Sim	Diversas Classes, por exemplo: a função
			atualizar() na classe Personagem.
	- Polimorfismo	Sim	Observando o diagrama de classes, há
			polimorfismo no pacote Interface, Entidades e
			Fases. Por exemplo: as classes MenuFases e
			MenuInicial ambas têm o método
			executarEnter(), herdado da superclasse Menu,
			entretanto executam procedimentos diferentes.
	- Métodos Virtuais Puros / Classes	Sim	As classes abstratas são: Menu, Entidade,
	Abstratas	Siiii	Personagem, Fase. Em todas elas há métodos
	Australas		
			virtuais puros, como por exemplo: o método
	Constant Description	G:	executarEnter() na Classe Menu.
	- Coesão e Desacoplamento	Sim	No desenvolvimento como um todo.
6	Organizadores e Estáticos	Γα.	
	- Espaço de Nomes (Namespace)	Sim	Foi utilizado no arquivo IdsColidiveis.h
	criada pelos autores.		
	- Classes aninhadas (Nested) criada	Sim	Dentro do arquivo Lista.h, na classe Lista há
1	pelos autores.		uma classe aninhada chamada Elemento.
1	- Atributos estáticos e métodos	Não	
	estáticos.		
	- Uso extensivo de constante (const)	Sim	No desenvolvimento como um todo.
	parâmetro, retorno, método		
7	Standard Template Library (STL) e Stri	ng OC	
	Standard Template Library (SIL) & Str.	8	
	- A classe Pré-definida <i>String</i> ou	Sim	A classe <i>string</i> foi utilizada no desenvolvimento
			A classe <i>string</i> foi utilizada no desenvolvimento como um todo. <i>Vector</i> foi utilizado dentro da
	- A classe Pré-definida String ou		
	<ul> <li>A classe Pré-definida String ou equivalente. &amp;</li> <li>Vector e/ou List da STL (p/ objetos</li> </ul>		como um todo. Vector foi utilizado dentro da
	<ul> <li>A classe Pré-definida String ou equivalente. &amp;</li> <li>Vector e/ou List da STL (p/ objetos ou ponteiros de objetos de classes</li> </ul>		como um todo. Vector foi utilizado dentro da
	<ul> <li>A classe Pré-definida String ou equivalente. &amp;</li> <li>Vector e/ou List da STL (p/ objetos ou ponteiros de objetos de classes definidos pelos autores)</li> </ul>	Sim	como um todo. <i>Vector</i> foi utilizado dentro da classe GerenciadorColisoes.
	<ul> <li>A classe Pré-definida String ou equivalente. &amp;</li> <li>Vector e/ou List da STL (p/ objetos ou ponteiros de objetos de classes definidos pelos autores)</li> <li>Pilha, Fila, Bifila, Fila de Prioridade,</li> </ul>		como um todo. <i>Vector</i> foi utilizado dentro da classe GerenciadorColisoes.  Foi utilizado <i>Conjunto</i> ( <i>set</i> ) na classe
	<ul> <li>A classe Pré-definida String ou equivalente. &amp;</li> <li>Vector e/ou List da STL (p/ objetos ou ponteiros de objetos de classes definidos pelos autores)</li> <li>Pilha, Fila, Bifila, Fila de Prioridade, Conjunto, Multi-Conjunto, Mapa OU</li> </ul>	Sim	como um todo. <i>Vector</i> foi utilizado dentro da classe GerenciadorColisoes.  Foi utilizado <i>Conjunto</i> ( <i>set</i> ) na classe GerenciadorColisoes, <i>Mapa</i> ( <i>map</i> ) na classe
	<ul> <li>A classe Pré-definida String ou equivalente. &amp;</li> <li>Vector e/ou List da STL (p/ objetos ou ponteiros de objetos de classes definidos pelos autores)</li> <li>Pilha, Fila, Bifila, Fila de Prioridade,</li> </ul>	Sim	como um todo. <i>Vector</i> foi utilizado dentro da classe GerenciadorColisoes.  Foi utilizado <i>Conjunto</i> ( <i>set</i> ) na classe

		3.70	
	- Threads (Linhas de Execução) no	Não	
	âmbito da Orientação a Objetos,		
	utilizando Posix, C-Run-Time OU Win32API ou afins.		
	- Threads (Linhas de Execução) no	Não	
	âmbito da Orientação a Objetos com	wao	
	uso de Mutex, Semáforos, OU Troca		
	de mensagens.		
8	Biblioteca Gráfica / Visual	<u> </u>	
8	- Funcionalidades Elementares. &	Sim	Especificar aqui quais funcionalidades. Da
	- Funcionalidades Etementales. & - Funcionalidades Avançadas como:	Siiii	biblioteca gráfica SFML, foram utilizadas as
	<ul> <li>tratamento de colisões</li> </ul>		funcionalidades: Vector2f e Vector2i, estruturas
			que armazenam dois valores, floar e int
	• duplo <i>buffer</i>		respectivamente; classes Texture, Sprite,
			RectShape, RenderWindow, View e seus
			métodos; das funcionalidades de eventos e input
			por meio de teclado e mouse, entre outros.
	- Programação orientada e evento em	Sim	Uso de um sistema dentro da Biblioteca SFML
	algum ambiente gráfico.		que suporta eventos.
	OU grant and grant of		
	- RAD – Rapid Application		
	Development (Objetos gráficos como		
	formulários, botões etc).		
		zação d	de Conceitos de Matemática e/ou Física.
	- Ensino Médio.	Sim	Conhecimento sobre plano cartesiano, eixo das
			abcissas e ordenadas, conceitos de aceleração,
			desaceleração, movimento retilíneo
			uniformemente variado, aceleração gravitacional.
	- Ensino Superior.	Sim	Conceitos mais avançados sobre vetores,
	-		normalização de vetores, soma e subtração de
			vetores, entendimento da sequência de
			Fibonacci, distância entre dois pontos aplicados à
			corpos extensos.
9	Engenharia de Software		
	- Compreensão, melhoria e	Sim	Foi utilizado na primeira etapa do ciclo clássico
	rastreabilidade de cumprimento de		de Engenharia de Software, onde todos os
	requisitos. &		requisitos foram considerados e, de antemão,
			compreendidos.
	- Diagrama de Classes em <i>UML</i> .	Sim	Foi utilizado na segunda etapa do ciclo clássico
			de Engenharia de Software, onde se deu o
			planejamento e modelagem de análise e projeto
		3	via Diagrama de Classes em UML.
1	- Uso efetivo (quiçá) intensivo de	Não	
1	padrões de projeto (particularmente		
1	GOF).	G.	
	- Testes a luz da Tabela de Requisitos	Sim	Foi utilizado na quarta e última etapa do ciclo
	e do Diagrama de Classes.		clássico de Engenharia de Software, onde após
			implementado código, foi-se testado visando
10			

<ul> <li>Controle de versão de modelos e códigos automatizado (via SVN e/ou afins) OU manual (via cópias manuais). &amp;</li> <li>Uso de alguma forma de cópia de segurança (backup).</li> </ul>	Sim	Foi-se utilizado extensivamente um gerenciador de versões de arquivo, de arquitetura/sistema distribuído, o git, conjuntamente ao GitHub <sup>[2]</sup> , formando repositórios, tanto locais quanto online. Ainda nesse sistema, visando a segurança, criou-se <i>branches</i> de backup do projeto.
<ul> <li>Reuniões com o professor para acompanhamento do andamento do projeto.</li> </ul>	Sim	Feitas todas as 4 Reuniões: (21/04), (28/04), (05/05) e (07/05).
- Reuniões com monitor da disciplina para acompanhamento do andamento do projeto.	Sim	Foram feitas somente 6 reuniões, pois as dúvidas foram agrupadas para serem atendidas, visto que havia comumente duplas já em reunião. Um outro fator foi a restrição de horário da dupla. Reuniões: Skora (11/03), Skora (22/03), Augusto (08/04), Augusto (26/04), Skora (29/04), Augusto (07/05).
- Revisão do trabalho escrito de outra equipe e vice-versa.	Sim	Equipe Garret & Yuske.

Conceitos Utilizados: 36 de 40 (90.00%) Tabela 3. Lista de Justificativas para Conceitos Utilizados e Não Utilizados no Trabalho.

No.	Conceitos	Situação
1	Elementares	Classe, Objetos e Atributos foram utilizados para que o desenvolvimento fosse orientado ao Paradigma de OO.
2	Relações	Associação foi utilizado pois a orientação ao Paradigma de OO as exige.
3	Ponteiros, generalizações e exceções	A alocação dinâmica permite-nos construir um software muito mais maleável e adaptável às necessidades do usuário sem utilizar memória sem necessidade. O operador <i>this</i> pode simplificar muitas lógicas e evitar, algumas vezes, variáveis com mesmo nome. Gabarito/Template criado por nós facilitou muitos métodos que necessitavam acessar vários objetos do mesmo tipo.
4	Sobrecarga e Persistência	Sobrecarga de Construtoras e Métodos permite maior maleabilidade para os diferentes propósitos. Sobrecarga de operadores nos proporciona maior clareza, entendibilidade e reusabilidade de código. A persistência de Objetos e seus relacionamentos permitiu recuperar informações de usos em outros momentos e evitar a perda de dados importantes.
5	Virtualidade	A virtualidade pura de métodos, que proporciona o polimorfismo, é extremamente importante para criar a possibilidade de tratar Objetos específicos de maneira geral, abrindo possibilidades para diferentes funcionalidades. É a essência da OO.
6	Organizadores e Estáticos	Os namespaces seriam utilizados para organizar o código em diferentes seções para o melhor entendimento do contexto geral. O namespace foi utilizado para evitar inconsistências de código algumas vezes causada pelo <i>enum</i> . As classes aninhadas dão ainda mais possibilidades de representar o mundo como este é, por meio de código. Não foi utilizado métodos estáticos, entretanto estes poderiam ser utilizados para indicar um atributo comum à todos os objetos de uma classe. Os métodos const são ótimas maneiras de manter o código seguro, sem acessos indevidos. Por meio desses, também é possível verificar inconsistências de código.

7	Standard Template	A classe pré-definida string foi utilizada para facilitar o manuseio		
	Library (STL) e String	de strings, além de deixar mais fácil o entendimento. Os gabaritos		
	00	da STL foram também extremamente úteis no desenvolvimento		
		como um todo. Não foi-se utilizado Threads, principalmente por		
		falta de tempo.		
8	Biblioteca Gráfica /	Utilizou-se da Biblioteca Gráfica SFML 2.5, pois nos		
	Visual	proporcionou uma fácil e rápida implementação gráfica e visual		
		dos nossos objetos, além de ser muito útil para lidar com eventos.		
9	Engenharia de Software	Praticou-se o clássico ciclo de Engenharia de Software para a		
		realização do projeto como um todo, levantando requisitos,		
		modelando uma solução, implementando-a e testando a solução à		
		luz dos requisitos. Não se utilizou padrões de projeto pois não se		
		achou a tempo um padrão de projeto que se encaixava à já		
		estruturada base do jogo.		
10	Excecução do Projeto	Utilizar um versionador de arquivos foi extremamente útil no		
		trabalho em equipe, além de garantir uma sólida segurança ao		
		comumente realizar backups. As reuniões com o Professor e com		
		os Monitores tiveram um grande impacto na maneira com que o		
		projeto se desenvolveu. Revisar o trabalho de outra equipe é uma		
		ótima maneira de verificar erros que possam ter passado		
		despercebidos.		

## REFLEXÃO COMPARATIVA ENTRE DESENVOLVIMENTOS

Foi percebido por ambos os desenvolvedores a superioridade, em diversos casos e aspectos, da programação Orientada à Objetos. Ela permite, ao implementador, ter uma noção e visão muito mais ampla do progresso do trabalho e facilita a reutilização e expansão do código. Além do mais, poder trabalhar com uma das linguagens de baixo nível mais famigeradas, ao mesmo tempo em que se é possível representar a vida real no código por meio de classes e seus objetos, é um recurso inigualável.

#### DISCUSSÃO E CONCLUSÕES

O desenvolvimento deste trabalho deve ser considerado como uma oportunidade de ouro que não se deve ser desperdiçada, visto a imensa gama de conceitos aprendidos e habilidades adquiridas durante sua execução. Pode-se, até mesmo, concluir que a matéria de Técnicas de Programação é uma das, senão a mais importante na formação de um universitário de Engenharia da Computação da UTFPR. O desenvolvimento do software, sem sombra de dúvidas, exerceu seu papel de fixar os conhecimentos e os conteúdos aprendidos durante aula sobre Programação em C++ Orientado à Objetos, Diagrama de Classes em UML e Práticas de Engenharia de Software. A experiência trouxe uma sólida base para a formação acadêmica e profissional de ambos os participantes.

# DIVISÃO DO TRABALHO

Tabela 4. Lista de Atividades e Responsáveis.

Atividades.	Responsáveis
Levantamento de Requisitos	Henrique e Felipe
Diagramas de Classes	Henrique

Programação em C++	Henrique e Felipe
Implementação de Template	Henrique
Implementação da Persistência dos Objetos	Mais Felipe que Henrique
Implementação da Persistência de Relação de	Felipe
Objetos	
Tratamento de Colisões	Henrique e Felipe
Mecânicas físicas	Felipe
Gerenciador Gráfico	Henrique
Mapa e Tiles	Henrique e Felipe
Fases	Henrique e Felipe
Gráficos & Texturas	Henrique e Felipe
Inimigos	Henrique e Felipe
Jogadores	Mais Henrique que Felipe
Menus	Henrique
Leaderboard	Henrique
Junção de versões de código	Felipe
Escrita do Trabalho	Felipe
Revisão do Trabalho	Henrique e Felipe

#### **AGRADECIMENTOS**

Agradecimentos ao Prof. Dr. Jean M. Simão pelo conteúdo disponibilizado em sua página<sup>[2]</sup>, que foi de extrema importância para a realização deste trabalho. Agradecimentos também aos monitores da disciplina Augusto Mudrei Correia e Lucas Eduardo Bonacio Skora, por toda atenção e suporte oferecido, aos designers que disponibilizaram seus trabalhos gratuitamente e a Rodrigo Yuske Yamauchi e Victor Hugo Garrett pela revisão do documento.

## REFERÊNCIAS CITADAS NO TEXTO

- [1] Endereço para o Repositório Online no GitHub <a href="https://github.com/Lee3007/TecProgGame">https://github.com/Lee3007/TecProgGame</a>
- [2] SIMÃO, J. M. Site da Disciplina de Técnicas de Programação, Curitiba PR, Brasil. Último acessado em 10/05/2021, às 10:32:

https://pessoal.dainf.ct.utfpr.edu.br/jeansimao/Fundamentos2/Fundamentos2.htm

## REFERÊNCIAS UTILIZADAS NO DESENVOLVIMENTO

[A] SIMÃO, J. M. Site da Disciplina de Técnicas de Programação, Curitiba – PR, Brasil. Último acessado em 10/05/2021, às 10:32:

https://pessoal.dainf.ct.utfpr.edu.br/jeansimao/Fundamentos2/Fundamentos2.htm