UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL INSTITUTO DE INFORMÁTICA CURSO DE GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO E ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

LEONARDO DALCIN PAULO RICARDO RAMOS DA ROSA PIETRO DEGRAZIA

Jogo Pedagógico em C++

Relatório apresentado como requisito parcial para a obtenção de conceito na Disciplina de Modelos de Linguagens de Programação

Prof. Dr. Lucas Mello Schnorr Orientador

SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO	3
1.1 Projeto	
1.2 Sobre o jogo	3
2 C++17	

1 INTRODUÇÃO

Este trabalho tem como objetivo a implementação em C++ de um jogo pedagógico que visa ensinar diversos conceitos da cadeira de Modelos de Linguagens de Programação em diferentes níveis de profundidade. O programa permitirá que o usuário compartilhe seus resultados e confira respostas de outros colegas, assim como explicações e links para referências sobre o assunto.

1.1 Projeto

A proposta do projeto consta em, dada uma linguagem de programação escolhida pelo grupo dentre as pré-selecionadas pelo professor, desenvolver uma aplicação com duas implementações: uma puramente orientada a objetos e outra puramente funcional, contendo alguma forma de paralelismo. C++17 será a linguagem utilizada para ambas as versões.

1.2 Sobre o jogo

O projeto será um jogo de perguntas e respostas sobre a disciplina de Modelos de Linguagem de Programação, aos moldes dos programas "Show do Milhão"e "Quem quer ser um milionário?", com a objetivo de ajudar o estudante na disciplina. O jogo contará com explicações sobre o conteúdo das perguntas e poderá ser feito a consulta das respostas dos outros jogadores.

2 C++17

A linguagem C++ foi introduzida inicialmente em 1985 por Bjarne Stroustrup, herdando as características da linguagem C mas adicionando o conceito de Orientação a Objetos. Desde então, passou por diversas atualizações, estando hoje padronizada na versão ISO/IEC 14882:2017, informalmente conhecida como C++17. C++ possui 4 tipos de gerenciamento de memória:

- Armazenamento de duração estática: são criados antes da chamada main() (salvo exceções) e destruídos na ordem reversa de criação após a saída de main().
- Armazenamento de duração de thread: Similar ao armazenamento estático, porém o objeto é criado com a thread e destruído com o join da thread.
- Armazenamento automático: Variáveis automáticas são criadas no ponto de declaração e destruídas na ordem reversa de criação de seu escopo. São alocadas automaticamente na pilha.
- Armazenamento dinâmico: São criadas com uma chamada new e destruídas com uma chamada delete.

Sendo uma linguagem com suporte a Orientação a Objetos, possui classes, objetos, herança, polimorfismo, encapsulamento, sobrecarga, sobrescrita e tratamento de exceções.