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

PEDRO MARTINS PIETRA FREITAS THAYNÁ MINUZZO

Relatório Parcial - Trabalho Final de MLP Tower Defense 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 INTRODUÇAO	3
1.1 Introdução ao problema	
1.2 Introdução à linguagem	
2 VISÃO GERAL DA LINGUAGEM	
2.1 Apresentação da linguagem escolhida	
2.1.1 Características	4
2.1.2 Fundamentos	4
2.1.3 Benefícios	4
2.1.4 Principais aplicações	4
3 ANÁLISE CRÍTICA	5
3.1 Tabela de critérios e propriedades	5
3.2 Analisando os paradigmas	
4 CONCLUSÃO	
5 REFERÊNCIAS	7

3

1 INTRODUÇÃO

O objetivo deste trabalho consiste na exploração dos paradigmas orientado a ob-

jetos e funcional dado um problema e uma linguagem, escolhidos dentre os sugeridos

pelo professor, a fim de comparar as características e funcionalidades de tal linguagem de

programação em tais paradigmas.

1.1 Introdução ao problema

TODO: pra primeira entrega

1.2 Introdução à linguagem

TODO: pra primeira entrega

2 VISÃO GERAL DA LINGUAGEM

- 2.1 Apresentação da linguagem escolhida
- 2.1.1 Características
- 2.1.2 Fundamentos
- 2.1.3 Benefícios
- 2.1.4 Principais aplicações

- 3 ANÁLISE CRÍTICA
- 3.1 Tabela de critérios e propriedades
- 3.2 Analisando os paradigmas

4 CONCLUSÃO

5 REFERÊNCIAS