

Sumário

1	Introdução	2
	Modelos2.1 Modelo Inclusivo2.2 Modelo Independente de Plataforma	6 6
3	Lista de Verificação	7
4	Conclusão	8

Introdução

O presente relatório tem como objetivo documentar o processo de modelagem de dados para um enunciado de programação. Este projeto foi requisitado pelo Profesor Marco Aurélio Souza Mangan para a disciplina de Engenharia de Software Orientada a Modelos no curso de Ciência da Computação, Escola Politécnica, PUC-RS. Todos as entregas deste projeto estão disponíveis individualmente no repositório compartilhado: https://github.com/Pedrochem/Modelagem-UML.

O trabalho envolve dois modelos. O primeiro é um modelo inclusivo, mais especificamente um diagrama de casos de uso 1.1 . O segundo é um modelo independente de plataforma, (respectivamente, inclusive model e platform independent model - PIM) 1.3, juntamente dos tipos primitivos de dados 1.2.

O enunciado de um exercício de programação escolhido foi: "Write an algorithm that reads two floating values (x and y), which should represent the coordinates of a point in a plane. Next, determine which quadrant the point belongs, or if you are over one of the Cartesian axes or the origin (x = y = 0)." Retirado do site URI Judge [3].

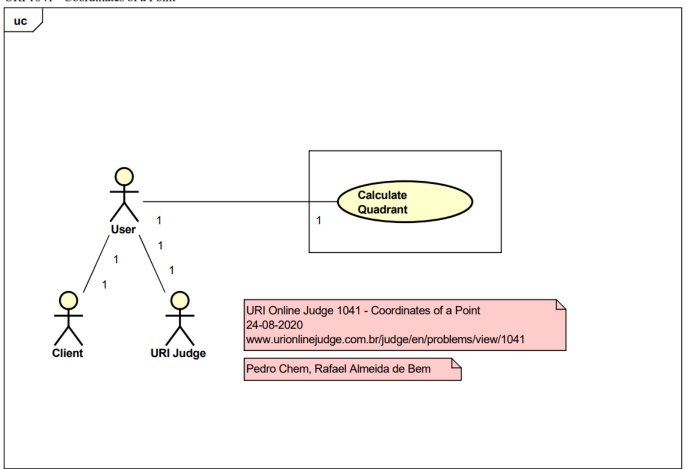


Figura 1.1: Diagrama Casos de Uso

UML Primitive Type

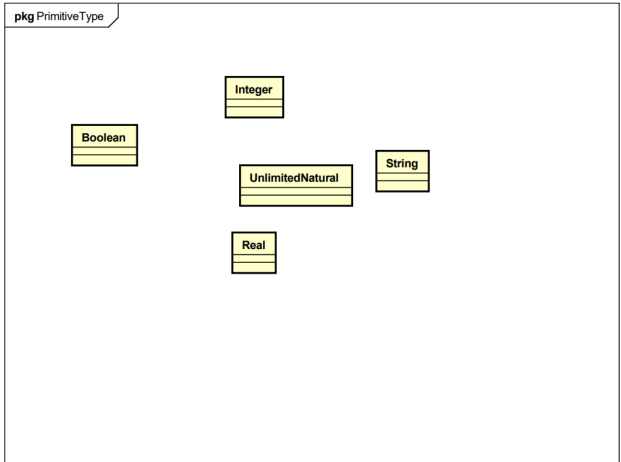


Figura 1.2: Tipos Primitivos de Dados

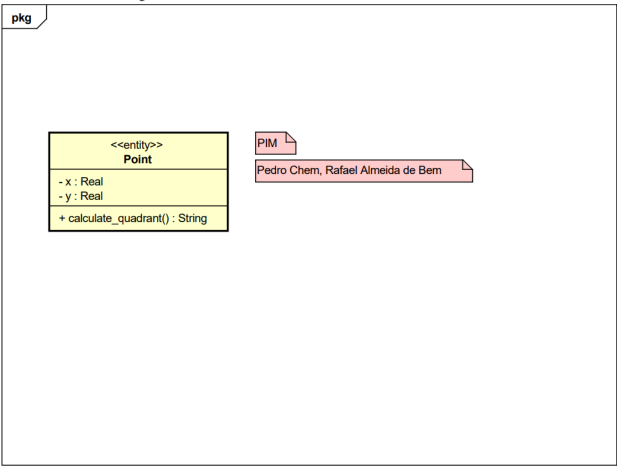


Figura 1.3: Modelo Independente de Plataforma

A Figura 1.3 apresenta o método Point.calculate_quadrant() que, a partir das entradas x e y presentes na instância da classe Point, retorna o quadrante correspondente daquele ponto. Se o ponto estiver em (0, 0), o retorno é "Origem".

Modelos

2.1 Modelo Inclusivo

Um modelo inclusivo é um modelo que foi esboçado rapidamente utilizando ferramentas simples como um quadro branco ou cartões [1]. Um exemplo desse modelo é o diagrama de casos de uso.

2.2 Modelo Independente de Plataforma

Um modelo independente de plataforma, ou PIM (*Platform Independent Model*), é uma descrição das funcionalidades de um sistema independentemente das características de implementação em plataformas específicas [2]. Os tipos (*String, Bool, Inteiro*, etc.) em um PIM são abstrações dos tipos implementados em cada plataforma.

Lista de Verificação

Para contribuir com a qualidade deste trabalho, foi elaborado uma lista de validação. A lista é composta por 7 itens que tem o propósito de validar que os modelos e demais outras entregas estão corretas.

- 1. O nome dos participantes está visível no diagrama. 🗸
- 2. O diagrama de casos de uso apresenta, no mínimo, um ator. 🗸
- 3. O diagrama independente de plataforma apresenta apenas tipos primitivos independentes de plataforma. \checkmark
- 4. O diagrama de casos de uso apresenta a referência ao site onde o enunciado de programação foi retirado. \checkmark
- 5. O diagrama independente de plataforma apresenta corretamente o(s) atributo(s) e o(s) método(s) necessário(s). ✓
- 6. O trabalho apresenta referências às fontes consultadas. \checkmark
- 7. O trabalho está disponível em um repositório. 🗸

Conclusão

Neste trabalho foram apresentados dois modelos com o propósito de modelar um enunciado de programação retirado do site URI Online Judge [3]. Além disso, foi elaborado uma lista de verificação para controlar a qualidade do trabalho.

Referências Bibliográficas

- [1] Scott W. Ambler. Approaches to agile model driven development (amdd). http://agilemodeling.com/essays/amddApproaches.htm. Acessado: 29-08-2020. 6
- [2] Leopoldo Vinicio Venegas Loor. Arquitectura manejada por modelos. Revista San Gregorio, 2014. 6
- [3] Neilor Tonin. Uri online judge. https://www.urionlinejudge.com.br, Agosto 2020. 2, 8