

11. Modelagem com Objetos (Errata)

Princípios de Engenharia de Software (Texto em Elaboração)

Italo S. Vega
italo@pucsp.br

Faculdade de Estudos Interdisciplinares (FACEI)



Pontifícia Universidade Católica de São Paulo



2022 Italo S. Vega

26/03/2022

Sumário

11 Interpretação de Lógica e Código Python	3
---	----------

11 Interpretação de Lógica e Código Python

A alternativa da pergunta “(Função *coord* em Python)” estava mal escrita, obscurecendo a sua intenção:

1. $\llbracket coord(N_1, D_X) \rrbracket_{Python} = v_coord[N1][DX] \wedge v_coord[N1][DX] == 0.$

Corrigi para:

1. $\llbracket coord(N_1, D_X) \rrbracket_{Python} = v_coord[N1][DX] \text{ e } v_coord[N1][DY] == 0.$