

Universidade Estadual Paulista - UNESP
Departamento de Estatística, Matemática Aplicada e Computação
Bacharelado em Ciência da Computação - Integral/Noturno

Análise de Sistemas

Atividade 10

GRUPO-0X

NOME-DO-ALUNO

NOME-DO-ALUNO

NOME-DO-ALUNO

Prof. Dr. Frank José Affonso

Rio Claro/SP
2020

COMENTÁRIOS

ID	Nome	Comentários
1	Lucas Bastelli Spagnol Lucas Henrique Mondini Vinícius do Amaral Brunheroto	Problemas encontrados no diagrama: + Classe Funcionario está sem atributos. + Uso inadequado do relacionamento de herança (Leitor é um(a) CategoriaLeitor?). O erro se repete para ObrasLiterarias e CategoriaObras. + Não entendi a finalidade da classe ID_Livro. + Ausência de notação: - nomes dos relacionamentos - fluxo de "propriedade" do relacionamento. + O diagrama não trata as cópias das obras (ou seja, os exemplares)
2	Augusto Takeo Souza Abe Breno Antonio Baldasim Lucas Eiki Okada	Problemas encontrados no diagrama: + Uso inadequado dos relacionamentos de TODO-PARTE. Além disso, as multiplicidades devem ser alteradas + Não existe relação entre as classes Emprestimo e Devolucao + O diagrama não trata as cópias das obras (ou seja, os exemplares) + As classes Leitor e Funcionario compartilham mesmo conjunto de atributos. Neste caso, o grupo poderia ter usado o relacionamento de herança.
3	Guilherme de Souza Pinto da Silva Marina Chagas Bulach Gapski Vinicius Atsushi Sato Kawai	Problemas encontrados no diagrama: + Nomes das classes deve estar com a inicial minúscula. + Uso de caracteres especiais no diagrama (ne) + Uso inadequado de multiplicidades. Ex, a classe categoria_leitor possui apenas um leitor. O mesmo ocorre com obra. + O diagrama não trata as cópias das obras (ou seja, os exemplares) + Não existe relação entre as classes Emprestimo e Devolucao + Classe Funcionario está sem atributos. + Os relacionamentos Funcionário-Harry e Funcionário-Categoria_obra são desnecessários.
4	Alexandre dos Anjos de Souza Karoline Gonçalves Brasil Prado Mariana Ferreira Lavoura	Problemas encontrados no diagrama: + classes sem atributos (Funcionario e CategoriaLeitor). + O diagrama não trata as cópias das obras (ou seja, os exemplares) + Funcionario é um Leitor ???
5	Gabriel Correia Balbino Gustavo Furlanetto	Aceitável. Problemas encontrados no diagrama: + Uso inadequado de multiplicidades. Ex, a classe

		<p>Categoria leitor possui apenas um Leitor. O mesmo ocorre com obra.</p> <p>+ O diagrama não trata as cópias das obras (ou seja, os exemplares)</p>
6	<p>Eddie Aikau Abatepaulo</p> <p>Ian Rangel Passos</p> <p>Luiz Alberto Cordeiro de Aquino</p>	<p>Problemas encontrados no diagrama:</p> <p>+ Uso inadequado do relacionamento de herança (Funcionario → Identificacao → Leitor)</p> <p>+ Classe Funcionario está sem atributos.</p> <p>+ O diagrama não trata as cópias das obras (ou seja, os exemplares)</p> <p>+ Não existe relação entre as classes Emprestimo e Devolucao</p> <p>+ Tipo de dados (ex, String → string) e construtores (Contato → contato) estão com a inicial minúscula.</p>