INSTITUTO FEDERAL INSTITUTO FEDERAL INSTITUTO FEDERAL INSTITUTO FEDERAL INSTITUTO FEDERAL INSTITUTO FEDERAL



Programação Orientada a Objetos

UML

PROFESSOR:

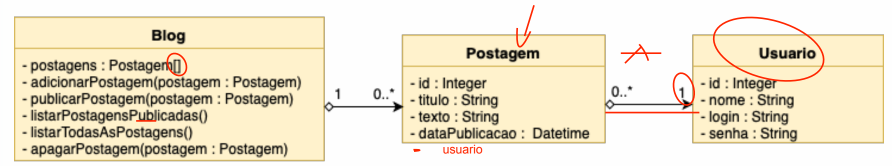
Demetrios Coutinho Demetrios.coutinho@ifrn.edu.br

INSTITUTO FEDERAL INSTITUTO FEDERAL INSTITUTO FEDERAL INSTITUTO FEDERAL INSTITUTO FEDERAL INSTITUTO FEDERAL INSTITUTO FEDERAL



Exercícios de UML

1. Crie um programa para representa um blog. O blog contém várias postagens que são cadastradas por usuários autenticados. Siga o diagrama de classes abaixo para a implementação:

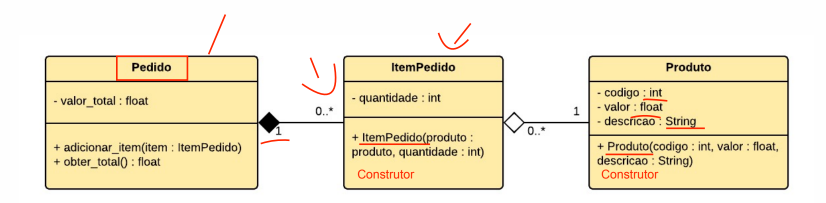


- O blog contém uma lista de postagens.
- O método listarPostagensPublicadas() deverá listar apenas as postagens cuja data de publicação já foi atingida. Do contrário, as postagens serão visíveis apenas pelo método listarTodasAsPostagens().
- Para criar uma postagem, o usuário deverá estar autenticado no sistema.
- A Postagem deverá identificar o usuário que fez a sua criação.



Exercícios de UML

2. Implemente as classes descritas no diagrama abaixo:

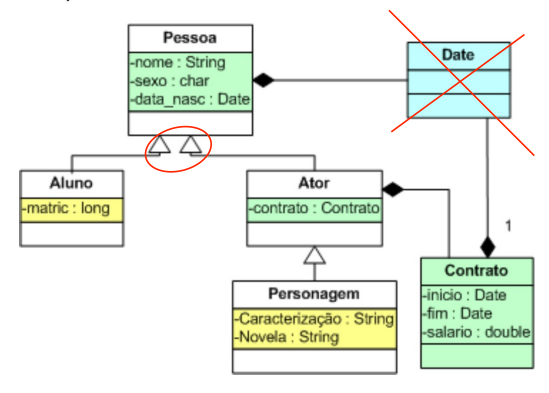


- Um pedido é composto por um conjunto de itens pedidos.
- Um item pedido associa-se com um produto.
- O cálculo do valor total do pedido deverá ser feito mediante a soma do preço de cada produto incluído nos itens pedidos.



Exercícios de UML

- 3. Implemente as classes descritas no diagrama abaixo:
 - Exemplo





Empresa Aérea

- Faça a modelagem em UML de um sistema de reserva para uma empresa aérea.
 - cada voo terá várias reservas associadas a eles;
 - cada voo pode informar o número de assentos livres e sua tripulação (conjunto de aeroviários);
 - os voos podem ser internacionais ou nacionais;
 - a um dado voo são atribuídos um código, um horário, uma data, um aeroporto de partida e um de destino;
 - um aeroporto possui uma cidade onde se localiza, uma capacidade de decolagens por hora, e um nome;
 - uma reserva possui um passageiro;
 - operadores são funcionários da empresa responsáveis pela operacionalização das reservas; eles podem criar e cancelar reservas;
 - os passageiros podem criar, cancelar e pagar reservas de voos.



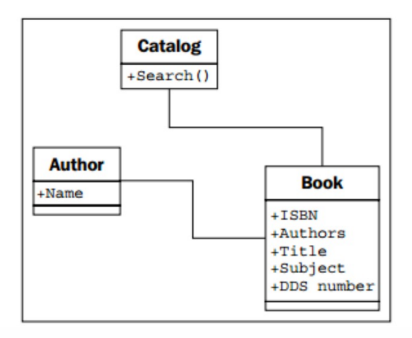
• Exemplo de como modelar um sistema de Informação.



- · Agora vamos modelar um caso mais prático: um sistema de catálogo de livrarias;
- Antes de falarmos com o cliente, o que sabemos sobre catálogos de livrarias:
 - Catálogos contém listas de livros;
 - Pessoas procurarm por livros de certos assuntos, títulos específicos ou por autores;
 - Livros são unicamente identificados por um International Standard Book Number (ISBN);
 - Cada livro tem um número de Dewey Decimal System (DDS) atribuído para ajudar a encontrá-lo em uma prateleira particular.
- A partir disso, podemos notar que Book será nosso principal objeto com muitos atributos como autor, título, assunto, ISBN, número DDS e catálogo;
- Observe que Autor será também um objeto, uma vez que um autor possui atributos como nome, filiação e etc.
 - A relação de livro e autor é uma associação, já que um livro TEM UM autor(es).
- Precisamos de uma classe User?
 - Apriori, não! Só precisamos de um catálogo e não precisamos rastrear os dados de usuários;



- Em relação ao catálogo?
 - Precisaremos de um método de busca;
 - A busca poderá ser realizada por autor, título e assunto;
 - Bem, já podemos criar um esquema para mostrá-lo ao bibliotecário:

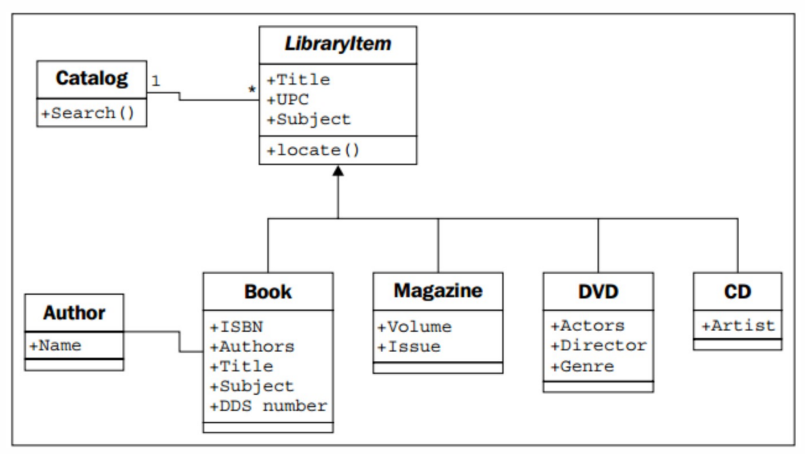




- Ao apresentar o simples esquema ao bibliotecário, este informou que livrarias não contém somentes livros, mas DVDs, revistas e CDs.
 - Nenhum desses possuem ISBN ou número DDS.
 - Como só existem poucos CDs, eles são organizados pelo último nome do autor;
 - Os DVDs são organizados por gênero e título;
 - Revistas são organizadas por título, volume e issue number;
 - Como dito anteriormente, os livros são organizados pelo DDS.

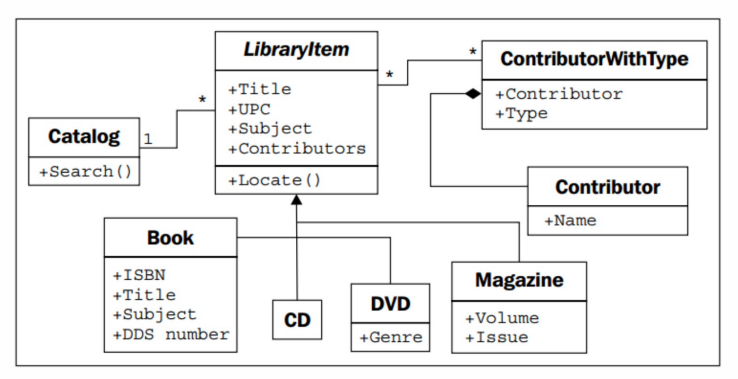


• Como todos os itens da livraria tem características em comum, podemos usar herança e definir nas subclasses as especificidades:



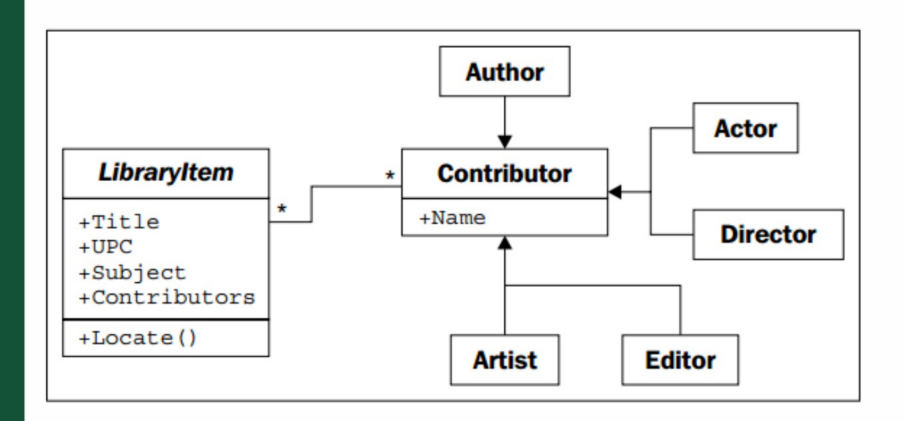


- O usuário faz uma requisição de busca ao catálogo. O catálogo procura na usa lista interna de itens e encontra um livro e um DVD onde aparece no título "bunnies". São retornodos para o usuário a localização de ambos os itens.
- Várias pessoas podem contribuir com um item da livraria:
 - Para CDs, tem-se artistas, enquanto para livros temos os escritores responsáveis por contribuição.





Mais especificamente, ContributorWithType podem ser as várias classes de contribuidores:





DÚVIDAS?

