

PRONTUÁRIO:SC3012425 Início: 08/12/2021 Término: 10/12/2021 (08h00)

- ✓ A prova é individual e não é permitido o compartilhamento código-fonte.
- ✓ Atribui-se nota zero à prova em desacordo com o item acima.
- ✓ A nota final da prova poderá ser alterada após arguição pelo professor.
- ✓ O projeto deve ser nomeado da seguinte forma: PRONTUARIO P2, com "SC".
- ✓ Crie e copie um PDF preenchido da prova para dentro do projeto, compacte o projeto todo como um zip e envie pelo Moodle.
- ✓ Não envie apenas as classes!!!

Essa prova é um self-service! Você deve propor o contexto no qual demonstrará suas habilidades de Orientação a Objetos usando a linguagem Java e o banco de dados SQLite. O problema proposto deverá conter ao menos quatro classes no modelo, sendo que entre elas deverá haver um relacionamento do tipo "um para um", outro do tipo "um para muitos" e ao menos uma "herança". A classe herdada deverá possuir um método a ser sobrescrito na(s) sua(s) subclasse(s), de forma a permitir a realização de comportamento polimórfico. Você pode indicar quais atributos cada classe deverá conter, bem como os tipos de dados mais adequados a cada atributo. Entretanto, é necessário incluir, em qualquer uma das classes, ao menos um campo do tipo LocalDate e uma enumeração (Enum). Indique nos campos a seguir o contexto abordado na prova e suas características principais.

Breve descrição do contexto (até três linhas):

Manter uma boa relação com as pessoas com as quais convivemos é importante. Participamos de vários grupos de atividades e em cada grupo existem vários colegas e alguns amigos, dos quais nós sabemos mais que dos colegas. É importante ter o endereço deles para o caso de querer enviar presentes ou fazer visitas

Classes e Atributos:

Grupo: id (int), nome (string), List<colega>

<u>Colega</u>: id (int), nome (string), dataNascimento (LocalDate), sexo (ENUM (feminino, masculino))

Amigo: coisaPreferida (string)

Endereço: rua (string), bairro (string), cidade(string), número (string)

Relacionamentos:

Cada objeto da classe Colega tem um objeto da classe Endereço.

Cada objeto da classe Grupo tem muitos objetos da classe Colega.

A classe Amigo herda a classe Colega

A proposta de contexto deverá ser previamente aprovada pelo professor. A partir do contexto aprovado, realize as seguintes atividades:

#	Descrição	Pontuação
1	Crie classes representando um modelo para o problema proposto na especificação. Utilize tipos de dados, relacionamentos e modificadores de acesso adequados em sua solução.	1 pt.
2	Crie interfaces gráficas usando arquivos FXML e componentes pertinentes à solução do problema proposto. No local mais adequado, utilize ao menos uma vez os seguintes componentes: TableView, ComboBox e DatePicker. Deve haver também, em ao menos um local, um campo de texto que permita filtrar elementos da TableView por atributos (String) nela contidos. As interfaces gráficas devem permitir a realização de operações CRUD para todas as classes.	1,5 pt.
3	Crie classes para carregar os arquivos FXML e seus respectivos controladores. Você pode utilizar códigos adicionais para permitir o carregamento de dados nas interfaces gráficas sempre que necessário.	0,5 pt.
4	Implemente controladores para cada uma das interfaces gráficas, de forma a integrar os elementos do FXML com objetos do modelo, bem como realizar os CRUDs junto ao banco de dados.	1,5 pt.
5	Crie o banco de dados a partir de uma classe Java e insira alguns dados para teste. Essa classe deverá conter um método main que permita reconstruir o banco de dados sempre que necessário. OBS: Não se esqueça de criar chaves estrangeiras para os casos necessários.	1 pt.
6	Implemente operações CRUD para cada classe do modelo. Crie também métodos listAll() que permitam ler todas entradas de uma tabela.	2 pts.
7	Implemente classes segundo o padrão Data Access Object (DAO) para encapsular as operações CRUD, separando as Regras de Persistência das Regras de Negócio.	1,5 pts.
8	Utilize Tratamento de Exceção e crie exceções personalizadas sempre que aplicável, evitando que a aplicação venha a travar. Aplique as exceções corretas para os problemas e, sempre que pertinente, adote a funcionalidade try-with-resources.	1,0 pt.
9	Não seguir as orientações sobre a criação e envio do projeto descritas no preâmbulo da prova.	-2,0 pt.