



### Exercício Entregável - Java

A folha de exercícios foi desenvolvida para ser resolvida por módulos. Os módulos estão ordenados para serem resolvidos progressivamente e são dependentes, ou seja, precisam ser resolvidos em ordem. O exercício deverá ser feito individualmente.

### Arquivos a entregar:

- Código Java.
- Um diagrama UML que contenha todos os relacionamentos apresentados no exercício. Não é necessário declarar os construtores, getters e setters em um diagrama UML. Usar a seguinte ferramenta para entregar o UML:
  - https://www.draw.io/

### Importante:

Todos os arquivos devem ser entregues em um repositório no GitHub e o link enviado aos professores

• Todos os enunciados devem ser realizados corretamente.

#### Data limite para entrega:

29/08/2019

### **ESCLARECIMENTO:**

Como estamos trabalhando com listas, eliminando e adicionando objetos, você deverá implementar o equals às classes que sejam necessárias. Além disso, se você quiser, poderá implementar o toString() desses objetos.







## Parte A

- Criar um diagrama de classes que modele a classe Aluno. A princípio, um aluno possui um nome (String), um sobrenome (String) e um código de aluno (Integer).
- 2. Implementar a classe criando os atributos necessários.
- 3. Criar um construtor para o aluno que tome como parâmetro um nome, um sobrenome e um código de aluno.
- 4. Um aluno será igual a outro se seus códigos de aluno forem iguais.





### Parte B

- 1. Criar um diagrama de classes que modele a classe Curso. A princípio, um curso possui um nome (String) e um código de curso (Integer).
- 2. Implementar a classe criando os atributos necessários.
- 3. Criar os getters e setters para os atributos anteriores.
- 4. Um curso será igual a outro se seus códigos de curso forem iguais.





### Parte C

- Criar um diagrama de classes que modele a classe Professor. A princípio, um professor possui um nome (String), um sobrenome (String), um tempo de casa (Integer) e um código de professor (Integer).
- 2. Implementar a classe criando os atributos necessários.
- 3. Criar os getters e setters para os atributos anteriores.
- 4. Um professor será igual a outro se seus códigos de professor forem iguais.





### Parte D

Queremos adicionar duas categorias de professores ao modelo anterior. Os professores titulares e os professores adjuntos. Um professor titular tem uma especialidade (String) e um professor adjunto tem uma quantidade de horas de monitoria (Integer)

- Como você modificaria o diagrama de classe de Professor criado anteriormente?
- 2. Modificar a implementação considerando as novas alterações. Criar as classes que forem necessárias.
- 3. Criar os getters e setters necessários para os novos atributos.





### Parte E

Além de ter um nome e código de curso, um curso possui um professor titular (ProfessorTitular), um professor adjunto (ProfessorAdjunto), uma quantidade máxima de alunos (Integer) e uma lista de alunos matriculados (List<Aluno>).

- 1. Como você modificaria o diagrama de classe de Curso criado anteriormente?
- 2. Modificar a implementação considerando as novas alterações.
- 3. Criar os getters e setters necessários para os novos atributos.





### Parte F

- Criar um diagrama de classes que modele a classe Matrícula. A princípio, uma matrícula tem um aluno (Aluno), um curso (Curso) e uma data de matrícula (Date).
- 2. Implementar a classe criando os atributos necessários.
- 3. Criar um construtor de Matrícula que tome um aluno e um curso e construa uma matrícula com a data do dia. A classe Date permite utilizar datas em Java. Para criar a data do dia basta especificar new Date().

### Exemplo:

Date dataDoDia = new Date();





## Parte G

- Criar um diagrama de classes que modele a classe DigitalHouseManager.
  A princípio, DigitalHouseManager tem uma lista de alunos (List <Aluno>),
  uma lista de professores (List <Professor>), uma lista de cursos (List <Curso>) e uma lista de matrículas (List <Matricula>).
- 2. Implementar a classe criando os atributos necessários.





### Parte H

- Criar um método na classe Curso que permita adicionar um aluno à lista. O método retornará true se o aluno puder ser adicionado ou false caso não haja vagas disponíveis.
  - public Boolean adicionarUmAluno(Aluno umAluno)
- 2. Criar um método na classe **Curso** que permita excluir um aluno da lista de alunos do curso.
  - public void excluirAluno(Aluno umAluno)





## Parte I

- Criar um método na classe **DigitalHouseManager** que permita registrar um curso. O método recebe como parâmetros o nome do curso, o código e a quantidade máxima de alunos admitidos. O método deve criar um curso com os dados correspondentes e adicioná-lo à lista de cursos.
  - public void registrarCurso(String nome, Integer codigoCurso, Integer quantidadeMaximaDeAlunos)
- Criar um método na classe DigitalHouseManager que permita excluir um curso. O método recebe como parâmetro o código do curso. O método deve utilizar o código do curso para encontrá-lo na lista de cursos e excluí-lo da lista.
  - public void excluirCurso(Integer codigoCurso)
- 3. Criar um método na classe **DigitalHouseManager** que permita registrar um professor adjunto. O método recebe como parâmetros o nome do professor, o sobrenome, o código e a quantidade de horas disponíveis para monitoria. O tempo de casa inicial do professor será zero. O método deve criar um professor adjunto com os dados correspondentes e adicioná-lo à lista de professores.
  - public void registrarProfessorAdjunto(String nome, String sobrenome, Integer codigoProfessor, Integer quantidadeDeHoras)
- 4. Criar um método na classe **DigitalHouseManager** que permita registrar um professor titular. O método recebe como parâmetros o nome do professor, o





sobrenome, o código e a especialidade. O tempo de casa inicial do professor será zero. O método deve criar um professor titular com os dados correspondentes e adicioná-lo à lista de professores.

- public void registrarProfessorTitular(String nome, String sobrenome, Integer codigoProfessor, String especialidade)
- 5. Criar um método na classe **DigitalHouseManager** que permita excluir um professor. O método recebe como parâmetro o código do professor. O método deve utilizar o código do professor para encontrá-lo na lista de professores e eliminá-lo da lista.
  - public void excluirProfessor(Integer codigoProfessor)
- 6. Criar um método na classe **DigitalHouseManager** que permita registrar um aluno. O método recebe como parâmetros o nome, o sobrenome e o código do aluno. O método deve criar um aluno com os dados correspondentes e adicioná-lo à lista de alunos.
  - public void matricularAluno(String nome, String sobrenome, Integer codigoAluno)
- Criar um método na classe **DigitalHouseManager** que permita matricular um aluno em um curso. O método recebe como parâmetros o código do aluno e o código do curso em que ele está se matriculando.
  - public void matricularAluno(Integer codigoAluno, Integer codigoCurso)

#### O método deve:

- Encontrar o curso em que o aluno está se matriculando.
- Encontrar o aluno que queremos matricular.



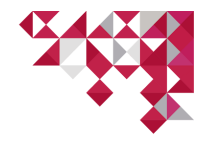


- Matricular o aluno, se for possível.
- No caso de ser possível, criar uma matrícula e configurá-la com os dados correspondentes.
  - Adicionar a matrícula à lista de matrículas.
  - Informar na tela que a matrícula foi realizada.
- Se não houver vagas disponíveis:
  - Informar na tela que não foi possível realizar a matrícula porque não há vagas.
- Criar um método na classe **DigitalHouseManager** que permita alocar professores a um curso. O método recebe como parâmetros o código do curso, o código do professor titular e o código do professor adjunto.
  - public void alocarProfessores(Integer codigoCurso, Integer codigoProfessorTitular, Integer codigoProfessorAdjunto)

#### O método deve:

- Encontrar o professor titular na lista de professores.
- Encontrar o professor adjunto na lista de professores.
- Alocar ambos professores ao curso.





## Parte J

- 1. Criar uma classe Principal e um método main.
- Registrar dois professores titulares e dois professores adjuntos. (Inventar todos os seus valores)
- 3. Registrar dois cursos.

o Nome do curso: Full Stack

Código do curso: 20001

Quantidade máxima: 3

o Nome do curso: Android

Código do curso: 20002

Quantidade máxima: 2

- 4. Alocar um professor titular e um adjunto para cada curso.
- 5. Matricular dois alunos no curso de Full Stack.
- 6. Matricular três alunos no curso de Android.





# Parte K

1. Como você modificaria o diagrama de classes para que um aluno possa consultar em que curso se matriculou?





### **DESTAQUE**

O Departamento de Alunos da Digital House nos pediu informações sobre os alunos dos quais temos referências, para saber se é necessário oferecer acompanhamento. Para isso, adicionamos ao sistema uma funcionalidade para identificar se determinados alunos são estudiosos ou não.

- Baixar o arquivo **DigitalException.jar**
- Importar o arquivo .jar ao projeto
- Fazer com que **Aluno** implemente a interface **Estudioso** que já está definida no .jar. O método deverá informar se o aluno é estudioso ou não. (De acordo com um critério à sua escolha.)
- No main, usar a função DigitalException.matriculaDH(estudioso);
- Observar que é necessário passar um objeto Estudioso como parâmetro.
- No caso de acontecer uma exceção do tipo DHException, a mensagem "Vir ao co-learning" deverá ser impressa na tela.
- No caso de acontecer uma exceção do tipo OtherException, a mensagem "Falar com os alunos" deverá ser impressa na tela.

#### **Esclarecimentos:**

- 1. Para importar o arquivo .jar, é possível seguir estes passos:
  - a. Ir a File > Project Structure no menu superior de Intellij.
  - b. Selecionar a opção Bibliotecas.
  - c. Clicar no botão + verde na parte superior da janela.
  - d. Nas opções do menu suspenso, selecionar a opção Java.