# GCC178 – Práticas de Programação Orientada a Objetos

### Exercício 1

Os alunos dos Programas de Pós-Graduação da UFLA podem ser da categoria "bolsista" ou "não-bolsista". As regras da universidade estabelecem que eles precisam ter um coeficiente de rendimento mínimo para continuarem matriculados no curso de pósgraduação. Portanto, ao final da realização das disciplinas, se o aluno bolsista não tiver um coeficiente de rendimento maior ou igual a 75 pontos ele é desligado do curso. Essa regra também existe para os não-bolsistas, mas nesse caso o coeficiente de rendimento mínimo exigido para se manterem regularmente matriculados é igual a 70 pontos.

Implemente em Java um programa que receba os dados de um aluno e suas notas nas disciplinas cursadas e retorne a situação final do mesmo (regular ou desligado). Para isso, crie uma classe denominada *Aluno* que contenha um atributo (*nome*) do tipo *String* para armazenar o nome do aluno, um atributo (*categoria*) do tipo *String* para armazenar a categoria do aluno e um vetor (*notas*) para armazenar *n* valores (do tipo *int*) de notas do aluno nas disciplinas (as notas são valores inteiros no intervalo [0,100]). Essa classe deve ter um único construtor responsável por inicializar o nome do aluno, a sua categoria e por definir o tamanho (*n*) do vetor *notas*. A classe *Aluno* também deve ter um método para cada uma das seguintes tarefas:

- Retornar o nome do aluno.
- Retornar a nota do aluno em uma determinada disciplina (o número da disciplina deve ser passado por parâmetro).
- Retornar o coeficiente de rendimento do aluno (coeficiente de rendimento é média aritmética das notas de todas as disciplinas cursadas).
- Retornar a situação final do aluno (regular ou desligado).
- Inserir no vetor notas a nota obtida em uma disciplina cursada, cujo valor deve ser o único parâmetro desse método.

Vale observar que nenhum método da classe *Aluno* deve imprimir dados na tela.

Além disso, implemente uma classe denominada *TesteAluno* que possa ser executada (contenha o método *main*) e dentro dela exista o código que é necessário para instanciar um objeto da classe *Aluno* e chamar os métodos necessários para produzir uma saída na tela como exemplificado a seguir:

Para instanciar um objeto da classe *Aluno*, a classe *TesteAluno* deve conter o código responsável por solicitar ao usuário o nome do aluno, a categoria do aluno, a quantidade de disciplinas cursadas e as notas obtidas em cada uma das disciplinas, assim como demonstrado no exemplo a seguir:

```
Digite o nome do aluno: Pedro Tavares
Insira a categoria do aluno (bolsista/não bolsista): bolsista
Entre com a quantidade de disciplinas cursadas: 3
Insira a nota na disciplina 1: 73
Insira a nota na disciplina 2: 77
Insira a nota na disciplina 3: 80
```

## Exercício 2

### ETAPA 1

Este exercício se refere a um programa para ajudar alunos da escola primária no aprendizado da multiplicação. Nesta primeira etapa, crie uma classe **Questao** que atenda às necessidades listadas a seguir. Lembre-se de usar adequadamente a visibilidade (public/private) dos atributos e métodos.

- As questões devem possuir um enunciado e um gabarito, ou seja, a sua resposta correta.
- O construtor dessa classe deve gerar o enunciado do exercício, o qual sempre tem o formato "Quanto é num1 \* num2?", sendo os dados que compõem esse enunciado (num1 e num2) devem ser gerados aleatoriamente (entre 0 e 9) utilizando-se o método nextInt da classe Random do Java (pacote java.util).¹

Antes da declaração da classe **Questao**, não se esqueça da **declaração import** (import java.util.Random;) para fazer uso da classe **Random**.

- Deve existir um método para ser possível consultar o enunciado.
- Deve existir um método que receba por parâmetro a resposta do aluno e retorne um **booleano** indicando se o aluno acertou a questão ou não.

Crie uma segunda classe denominada **Prova**, que atenda aos seguintes requisitos:

- Cada prova deve conter uma única questão.
- Deve existir um método denominado **aplicar** que, quando chamado, apresente uma questão para o usuário e, a partir da resposta do mesmo, verifique a sua corretude e imprima na tela uma das mensagens a seguir:
  - Muito bem, você acertou!
  - Infelizmente você errou!

Para testar o seu programa, crie uma terceira classe denominada **ProvaTeste** que contenha o método **main**. No método **main**, apenas instancie um objeto da classe **Prova** e chame o método **aplicar**.

## Teste sua implementação!

### ETAPA 2

Altere o método **aplicar** da classe **Prova** de modo a permitir que o usuário tenha mais uma chance de responder corretamente a questão se a primeira resposta dele estiver incorreta. Nesse caso, deve ser **adicionada** a seguinte mensagem para o usuário: "Você ganhou mais uma chance! Digite outra resposta para a questão: ". Além disso, após verificar a corretude da(s) resposta(s), imprima na tela uma das mensagens a seguir (onde *x* corresponde ao número de vezes que o usuário respondeu aquela questão):

- Você tentou x vez(es) e acertou a questão.
- Você tentou x vez(es) e errou a questão.

## Teste suas alterações!

### ETAPA 3

Altere sua classe **Questao** inserindo um atributo que corresponda ao número da questão (por exemplo, *idQuestao*). Além disso, crie um método para consultar esse atributo.

Queremos tratar a numeração dos exercícios de forma que ela seja automática (sem precisar ser informada pelo usuário). Para isso, crie um atributo **estático** na classe **Questao** que armazena o número da última questão criada (inicialmente tem o valor zero). No **construtor** da classe **Questao** esse atributo deve ser incrementado e seu valor usado como o número do exercício que está sendo criado (ao invés de ser recebido por parâmetro).

Agora, ao apresentar uma questão para o usuário, antes de seu enunciado, exiba na tela uma mensagem com o número da questão (para que o usuário saiba qual questão ele está respondendo), como por exemplo, "Questão 1" .

O próximo passo é alterar a implementação da classe **Prova** para que uma prova seja composta por várias questões (crie um vetor de questões). Desse modo, cada vez que um objeto da classe **Prova** for instanciado, uma prova contendo **5** questões deve ser criada. Portanto, você terá que alterar o **construtor** da classe **Prova** para que isso aconteça. Além disso, a partir de agora, cada vez que o método **aplicar** (classe **Prova**) for chamado, devem ser apresentadas para o usuário cada uma das **5** questões da prova. Todas as mensagens de acerto ou erro de resposta implementadas nos exercícios anteriores devem continuar sendo exibidas para cada questão da prova.

## Teste suas alterações!

#### ETAPA 4

Após os alunos responderem todas as questões da prova, queremos ter a opção de apresentar um relatório com o histórico de seu desempenho ao longo da prova, como no exemplo a seguir:

Questão	Situação	Número de Tentativas
1	acertou	1
2	acertou	1
3	errou	2
4	acertou	1
5	acertou	2

Para isso, crie uma classe que representa cada linha do histórico. Vamos chamá-la de **Correcao**. Essa classe deve ter atributos para os campos mostrados no exemplo acima e métodos para consultá-los. O construtor da classe **Correcao** deve receber por parâmetros o valor de todos os atributos e a classe não deve ter nenhum método de alteração dos atributos.

Sugiro que você crie uma classe temporária com um método **main** apenas para testar essa nova classe (Correcao).

Agora vamos tratar as correções na classe **Prova**. Ela deve passar a possuir um histórico da correção de cada questão. Para isso, crie um atributo para guardar todas as correções da prova, ou seja, uma coleção de objetos da classe **Correcao**. Para isso, vamos novamente utilizar um vetor. Em seguida, altere o método **aplicar** (classe **Prova**) para que a cada nova correção realizada, ela seja adicionada ao vetor.

Feito isso, crie um novo método na classe **Prova** denominado **gerarRelatorio**. Quando esse método for chamado, um relatório (histórico), como o mostrado no exemplo acima, deve ser exibido na tela. A chamada a esse método deve ser feita na classe **ProvaTeste**, logo após a chamada ao método **aplicar**.

## Teste suas alterações!