

# PRÁTICA SOBRE CONCEITOS BÁSICOS DE ORIENTAÇÃO A OBJETOS

## 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**).<sup>1</sup>  
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 correção 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 **Principal** que contenha o método **main**. No método **main**, apenas instancie um objeto da classe **Prova** e chame o método **aplicar**.

**Teste sua implementação!**

---

<sup>1</sup> Criando um objeto **Random**: **Random** numeroAleatorio = new **Random**( );

Obtendo um valor aleatório **int** no intervalo [0, y]: `int valor = numeroAleatorio.nextInt(y+1);`

## 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 2 vezes 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 nas etapas 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.

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 **Principal**, logo após a chamada ao método **aplicar**.

**Teste suas alterações!**