

Formação Analista Desenvolvedor Java

Exercícios Propostos

Modificadores de Acesso, Construtores e Elementos Estáticos



1 Exercício

Crie uma classe Lampada que possui um atributo ligada, o qual indica se a lâmpada está ligada ou desligada.

Ao construir uma lâmpada, o estado dela (ligada ou desligada) deve ser fornecido. Para ligar e desligar a lâmpada, os métodos ligar() e desligar() devem ser chamados, respectivamente. Aliás, esta é a única forma de alterar o estado da lâmpada, já que o atributo ligada não deve ser visível fora da classe.

A lâmpada também deve possuir um método imprimir(). Quando chamado, ele mostra as mensagens "Lâmpada ligada" ou "Lâmpada desligada", dependendo do estado atual.

Construa uma aplicação que cria uma lâmpada ligada, muda o estado dela e também imprime o estado atual após cada chamada aos métodos ligar() e desligar().

2 Exercício

Crie uma classe Data que possui dois construtores. O primeiro recebe um dia, mês e ano. O segundo, além destas informações, recebe também uma hora, minuto e segundo (a hora fornecida deve estar entre O e 23). É importante que este segundo construtor invoque o primeiro para evitar a duplicação de código.

Os construtores devem armazenar os dados fornecidos como parâmetros em atributos privados. Estes atributos devem ter métodos *getters* associados, que irão expor os valores para códigos externos à classe.

A classe Data deve ter também um método imprimir() utilizado para imprimir a data e a hora representados pelo objeto. Este método recebe como parâmetro o formato de hora que deve ser utilizado para imprimir as horas (12 ou 24h). Se o objeto foi construído sem informação de horário, este parâmetro não afeta a impressão.

Os formatos da hora são do tipo int, mas devem ser representados por duas constantes na classe Data: FORMATO_12H e FORMATO_24H.

Para entender melhor o funcionamento do método imprimir(), observe como ele deve se comportar em diversas situações:



Código	Resultado
<pre>Data d1 = new Data(10, 03, 2000, 10, 30, 10); d1.imprimir(Data.FORMATO_12H); d1.imprimir(Data.FORMATO_24H);</pre>	10/3/2000 10:30:10 AM 10/3/2000 10:30:10
Data d2 = new Data(15, 06, 2000, 23, 15, 20); d2.imprimir(Data.FORMATO_12H);	15/6/2000 11:15:20 PM
<pre>d2.imprimir(Data.FORMATO_24H); Data d3 = new Data(5, 10, 2005);</pre>	15/6/2000 23:15:20
<pre>d3.imprimir(Data.FORMATO_12H); d3.imprimir(Data.FORMATO_24H);</pre>	5/10/2005 5/10/2005