POO (MiEI/LCC) 2023/2024

Ficha Prática #03

Classes

Conteúdo

1	Síntese	3
2	Um exemplo de uma classe	3
3	Regras a seguir na escrita de classes	7
4	Exercícios	8

1 Síntese

Segundo Grady Booch ?What isn't a class? An object is not a class, although, curiously, [...], a class may be an object.", pelo que em Java (e nas linguagens por objectos) temos duas definições importantes: os objectos instância que são aqueles que são utilizados em tempo de execução, e os objectos classe, que são objectos que guardam a definição da estrutura e comportamento dos objectos instância (embora possam também ter comportamento, como iremos ver nas próximas aulas).

Ainda de acordo com Booch, "An object has state, behavior, and identity; the structure and behavior of similar objects are defined in their common class; the terms instance and object are interchangeable.", o que significa que as classes são os objectos onde se descreve a estrutura e o comportamento das instâncias que a partir dela são criadas.

As instâncias de uma classe são criadas através da invocação de uns métodos especiais, os construtores, que são métodos facilmente identificáveis por terem o mesmo nome da classe. Estes métodos não são métodos de instância, mas são métodos da classe.

Exemplos de criação de objectos;

Para descrevermos uma classe, e de acordo com o que foi apresentado nas aulas teóricas, teremos de prever os seguintes items:

- declaração das variáveis de instância (com o indicador de visibilidade private)
- codificação dos construtores
- codificação dos métodos de acesso às variáveis de instância
- codificação dos outros métodos que sejam relevantes para definir o comportamento do objecto que se está a descrever

Note-se que as declarações de métodos anteriormente referidas se forem etiquetadas com o nível de visibilidade public permitem a sua invocação externa. Caso tenham o nível de visibilidade private serão definições locais, isto é auxiliares, e só poderão ser invocadas a partir de código escrito na própria classe.

2 Um exemplo de uma classe

O código que a seguir se apresenta mostra uma classe, **Ponto**, e apresenta os métodos habituais de construção, acesso e alteração das variáveis de instância,

bem assim como os métodos usuais que se consideram necessários (cf. aulas teóricas).

```
1
2
   /**
3
   * Classe que implementa um Ponto num plano2D.
4
    * As coordenadas do Ponto são inteiras.
5
6
    * @author MaterialPOO
7
    * Oversion 20240222
8
9
   public class Ponto {
10
11
     //variáveis de instância
12
     private int x;
13
     private int y;
14
15
      * Construtores da classe Ponto.
16
17
      * Declaração dos construtores por omissão (vazio),
18
      * parametrizado e de cópia.
19
      */
20
21
22
      * Construtor por omissão de Ponto.
23
24
     public Ponto() {
25
      this.x = 0;
26
       this.y = 0;
27
     }
28
29
30
      * Construtor parametrizado de Ponto.
31
      * Aceita como parâmetros os valores para cada coordenada.
32
33
     public Ponto(int cx, int cy) {
34
       this.x = cx;
35
       this.y = cy;
36
37
38
39
40
41
      * Construtor de cópia de Ponto.
      * Aceita como parâmetro outro Ponto e utiliza os métodos
42
43
      * de acesso aos valores das variáveis de instância.
44
45
     public Ponto(Ponto umPonto) {
46
       this.x = umPonto.getX();
47
       this.y = umPonto.getY();
48
     }
49
50
     /**
      * métodos de instância
```

```
52
       */
53
54
55
       * Devolve o valor da coordenada em x.
56
57
       * @return valor da coordenada x.
58
      public int getX() {
59
60
        return this.x;
61
62
63
64
      * Devolve o valor da coordenada em y.
65
66
       * @return valor da coordenada y.
67
       */
68
      public int getY() {
69
       return this.y;
70
71
72
73
       * Actualiza o valor da coordenada em x.
74
75
       * @param novoX novo valor da coordenada em X
76
77
      public void setX(int novoX) {
78
        this.x = novoX;
79
      }
80
81
82
      * Actualiza o valor da coordenada em y.
83
84
       * @param novoY novo valor da coordenada em Y
85
       */
86
      public void setY(int novoY) {
87
       this.y = novoY;
88
89
90
      /**
91
      * Método que desloca um ponto somando um delta às
          coordenadas
       * em x e y.
92
93
94
       * @param deltaX valor de deslocamento do x
95
       * @param deltaY valor de deslocamento do y
96
97
      public void deslocamento(int deltaX, int deltaY) {
98
        this.x += deltaX;
99
        this.y += deltaY;
100
      }
101
102
103
      * Método que soma as componentes do Ponto passado como
          parâmetro.
```

```
104
       * @param umPonto ponto que é somado ao ponto receptor da
          mensagem.
105
106
      public void somaPonto(Ponto umPonto) {
107
        this.x += umPonto.getX();
108
        this.y += umPonto.getY();
109
110
111
112
       * Método que move o Ponto para novas coordenadas.
113
       * @param novoX novo valor de x.
114
       * @param novoY novo valor de y.
115
116
      public void movePonto(int cx, int cy) {
117
        this.x = cx; // ou setX(cx)
118
        this.y = cy; // ou this.setY(cy)
119
      }
120
121
      /**
122
       * Método que determina se o ponto está no quadrante
          positivo de x e y
123
       * @return booleano que é verdadeiro se x>0 e y>0
124
125
      public boolean ePositivo() {
126
        return (this.x > 0 && this.y > 0);
127
128
      /**
129
130
       * Método que determina a distância de um Ponto a outro.
131
       st @param umPonto ponto ao qual se quer determinar a
          distância a partir do
132
       * ponto que é o receptor da mensagem.
133
       * @return double com o valor da distância
134
       */
135
      public double distancia(Ponto umPonto) {
136
137
        return Math.sqrt(Math.pow(this.x - umPonto.getX(), 2) +
138
                          Math.pow(this.y - umPonto.getY(), 2));
139
      }
140
141
142
143
144
       * Método que determina se o módulo das duas coordenadas é o
145
       * Oreturn true, se as coordenadas em x e y
146
       * forem iguais em valor absoluto.
147
148
      private boolean xIgualAy() {
149
        return (Math.abs(this.x) == Math.abs(this.y));
150
151
152
153
      /**
```

```
154
       * Método que implementa a igualdade entre dois pontos.
155
       * Reescrita do método equals que todos os objectos possuem
156
157
       * Cparam o objecto que é comparado com o receptor da
           mensagem
       * @return boolean resultado booleano da comparação do
158
           parâmetro com o receptor
159
       */
160
      public boolean equals(Object o) {
161
        if (this == o)
162
          return true;
163
        if ((o == null) || (this.getClass() != o.getClass()))
164
          return false;
165
        Ponto p = (Ponto) o;
166
        return (this.x == p.getX() && this.y == p.getY());
167
168
      }
169
170
171
      /**
172
       * Método que devolve a representação em String do Ponto.
173
       * Oreturn String com as coordenadas x e y
174
175
      public String toString() {
        return "Cx = " + this.x + " - Cy = " + this.y;
176
177
178
179
180
181
       * Método que faz uma cópia do objecto receptor da mensagem.
182
       * Para tal invoca o construtor de cópia.
183
184
       * @return objecto clone do objecto que recebe a mensagem.
185
       */
186
187
      public Ponto clone() {
188
        return new Ponto(this);
189
190 }
```

3 Regras a seguir na escrita de classes

Conforme a abordagem seguida nas aulas teóricas, tenham em atenção que:

- As variáveis de instância devem ser declaradas como private. Desta forma garantimos que o estado do objecto fica devidamente encapsulado e que o acesso aos valores destas variáveis é feito por métodos construídos para o efeito (os getters e setters).
- Devem ser criados três construtores para podermos facilmente proceder às tarefas de criação de objectos. Devem ser fornecidos o

construtor por omissão (o construtor vazio), redefinindo assim o construtor herdado da implementação Java, o construtor parametrizado que nos permite criar um objecto com valores para todas as suas variáveis e o construtor de cópia, para facilmente podermos fazer um clone de um objecto.

- Para cada variável de instância de que queiramos visualizar o seu valor e alterá-lo, devemos ter um método de consulta getVar(), e um método de modificação setVar().
- Devem ser sempre incluídos nas definições das classes os métodos complementares: equals(), toString() e clone();
- O código fonte da classe deverá ser documentado, usando comentários na forma /** ... */, com o objectivo de produzir automaticamente documentação no formato oficial da documentação das APIs Java (através do programa javadoc ou da opção Documentation no BlueJ). A título de exemplo consulte-se a forma como se documentou a classe da secção anterior.

4 Exercícios

Desenvolva as classes pedidas, não se esquecendo dos construtores e dos métodos equals(Object o), toString() e clone(). Note que é necessário, cf. a mensagem da Ficha 1, criar uma classe de teste com um método main onde se criam objectos e se enviam mensagens e recolhem os resultados.

- 1. Um Circulo representa-se através de um ponto central, definido pelas suas coordenadas em x e y e por um raio. Crie a classe Circulo com a declaração de variáveis de instância, os construtores habituais (por omissão, parametrizado e de cópia) e os seguinte métodos:
 - (a) método que devolve o valor da variável x, public double getX()
 - (b) método que devolve o valor da variável y, public double getY()
 - (c) método que devolve o valor da variável raio, public double getRaio()
 - (d) métodos que alteram o valor das variáveis de instância public void setX(double x), public void setY(double y) e public void setRaio(double raio)
 - (e) método que altera o posicionamento do círculo, public void alteraCentro(double x, double y)
 - (f) método que calcula a área do círculo, public double calculaArea()
 - (g) método que calcula o perímetro do círculo, public double calculaPerimetro()

 Um Sensor é um objecto criado para detectar pressão numa divisão de uma casa. O sensor tem uma variável que é inicialmente colocada a zero e depois é actualizada com o valor da pressão que é efectuada sobre o mesmo.

Codifique a classe **Sensor**, sabendo que o valor que é guardado internamente não poderá ser nunca inferior a zero. Dessa forma, e no caso de alguma leitura errada, se for pretendido colocar o valor como sendo menor do que zero o comportamento esperado é que não se faça a alteração do valor da variável de instância. Além dos métodos habituais codifique as seguintes funcionalidades:

- (a) construtor parametrizado, public Sensor(double valor)
- (b) método que actualiza o valor da pressão, public boolean setPressao(double valor), que devolve *true* se for possível actualizar o valor, *false* caso contrário
- (c) método que devolve o valor da pressão, public double getPressao()
- 3. Considere que um **Telemóvel** é uma entidade que tem como características:
 - marca
 - modelo
 - display: resolução em X × Y
 - dimensão do armazenamento para as mensagens de texto (vistas como Strings)
 - dimensão do armazenamento total para fotos e aplicações
 - dimensão do armazenamento para as fotos
 - dimensão do armazenamento para as aplicações
 - espaço total ocupado (em bytes)
 - número de fotos guardadas
 - número de aplicações instaladas
 - nome das aplicações instaladas

Para a classe **Telemóvel**, codifique os métodos usuais de acesso e alteração às variáveis de instância, os construtores habituais e ainda:

- (a) método que valida se um determinado conteúdo pode ser carregado para o telefone, public boolean existeEspaco(int numeroBytes)
- (b) método que carrega (isto é, instala) uma aplicação nova, public void instalaApp(String nome, int tamanho)

- (c) método que recebe e guarda uma mensagem de texto, public void recebeMsg(String msg)
- (d) método que determina o tamanho médio das aplicações, public double tamMedioApps()
- (e) método que devolve a maior mensagem de texto recebida, public String maiorMsg()
- (f) método que desinstala uma aplicação, public void removeApp(String nome, int tamanho)
- 4. Um vídeo no YouTube pode ser descrito como contendo:
 - o nome do vídeo
 - o conteúdo do vídeo (uma sequência de bytes, que são depois reproduzidos)
 - a data do seu carregamento
 - a resolução em que foi gravado
 - a duração do mesmo, medida em minutos e segundos
 - os comentários que os utilizadores da plataforma fazem sobre o vídeo
 - os contadores de "likes"e "dislikes"

Codifique os métodos:

- (a) métodos usuais de acesso e alteração das variáveis de instância
- (b) método que insere um comentário ao vídeo, public void insereComentario(String comentario)
- (c) método que determina quantos dias passaram deste que o vídeo foi publicado, public long qtsDiasDepois()
- (d) método que faz um like, public void thumbsUp()
- (e) método que devolve o conteúdo do vídeo pronto para ser depois enviado para um qualquer *render*, <u>public String processa()</u> (no caso da classe de teste o render será o System.out)
- 5. Uma Lâmpada pode estar ligada ou desligada ou em modo eco. Em qualquer um desses estados tem um consumo por milissegundo que é característica da lâmpada (quando desligada o consumo é zero!). Pretende-se que codifique uma classe que permita criar objectos do tipo Lâmpada e que possa, além dos métodos usuais, as seguintes funcionalidades:
 - (a) ligar a lâmpada no modo consumo máximo, public void lampON()
 - (b) desligar a lâmpada, public void lampOFF()
 - (c) ligar a lâmpada em modo ECO, public void lampECO()

- (d) devolver a informação de quanto se gastou desde a criação da lâmpada, public double totalConsumo()
- (e) devolver a informação de quanto se gastou desde o último reset de consumo, public double periodoConsumo()
- 6. Um jogo de futebol disputa-se entre duas equipas: visitado e visitante. O jogo pode estar em 1 de três estados: por iniciar, a decorrer ou terminado. Enquanto o jogo está por iniciar, o único evento válido consiste em dar início ao jogo. Enquanto o jogo está a decorrer podem acontecer golos, quer da equipa visitada, quer da visitante. Pode ainda ser consultado o resultado do jogo. Após o fim do jogo, apenas pode ser consultado o resultado do jogo.

Codifique os métodos:

- (a) método que dá início ao jogo, public void startGame()
- (b) método que termina o jogo, public void endGame()
- (c) método que adiciona um golo à equipa visitada, public void goloVisitado()
- (d) método que adiciona um golo à equipa visitante, public void goloVisitante()
- (e) método que devolve o resultado actual do jogo, public String resultadoActual()
- 7. Um **Carro** é uma classe que representa a informação que todos conhecemos dos veículos. A informação que se guarda para cada instância desta classe é a seguinte:
 - marca do carro
 - modelo
 - ano de construção
 - consumo por km a uma velocidade de 100 km/h (serve de referência para cálculos lineares do consumo)
 - kms totais realizados
 - média de consumo desde o início
 - kms no último percurso
 - média de consumo no último percurso
 - capacidade de regeneração de energia (abate ao consumo) quando se trava durante 1 km (o cálculo é também linear)

Codifique os métodos:

(a) métodos usuais de acesso e alteração das variáveis de instância

- (b) método que liga o carro (não é possível andar se o carro não estiver ligado!), public void ligaCarro()
- (c) método que desliga o carro, public void desligaCarro()
- (d) método que força explicitamente um reset do contador de último percurso (se não se fizer nada este contador tem reset quando se liga o carro), public void resetUltimaViagem()
- (e) método que avança X metros a uma velocidade de V km/h, public void avancaCarro(double metros, double velocidade)
- (f) método que trava o carro durante X metros, public void travaCarro(double metros)
- Uma Linha de Encomenda representa uma ordem de encomenda de um único produto. Para representar uma entidade deste tipo guardam-se os atributos:
 - referência produto, que é uma String com o código que internamente se atribui ao produto
 - descrição do produto
 - preço do produto antes de impostos
 - quantidade encomendada
 - regime de imposto que se aplica ao produto é um valor em percentagem (ex: 6%, 13%, 23%, etc.)
 - valor (em percentagem) do desconto comercial em relação ao preço antes de impostos

Codifique os métodos:

- (a) métodos usuais de acesso e alteração das variáveis de instância
- (b) método que determina o valor da venda já considerados os impostos e os descontos, public double calculaValorLinhaEnc()
- (c) método que determina o valor numérico (em euros) do desconto, public double calculaValorDesconto()
- 9. Considere agora que pretendemos criar uma classe Encomenda, que é composta por diversas linhas de encomenda (cf a classe feita anteriormente). Para uma Encomenda guardam-se os seguintes atributos:
 - nome do cliente
 - número fiscal do cliente
 - morada do cliente
 - número da encomenda
 - data da encomenda

• as linhas da encomenda (nesta fase guardadas num array)

Codifique os métodos:

- (a) métodos usuais de acesso e alteração das variáveis de instância
- (b) método que determina o valor total da encomenda, public double calculaValorTotal()
- (c) método que determina o valor total dos descontos obtidos nos diversos produtos encomendados, public double calculaValorDesconto()
- (d) método que determina o número total de produtos a receber, public int numeroTotalProdutos()
- (e) método que determina se um produto vai ser encomendado, public boolean existeProdutoEncomenda(String refProduto)
- (f) método que adiciona uma nova linha de encomenda, public void adicionaLinha (LinhaEncomenda linha)
- (g) método que remove uma linha de encomenda dado a referência do produto, public void removeProduto(String codProd)
- 10. Um **Triângulo** é definido por três pontos no espaço 2D. Crie a classe correspondente, especificando os métodos:
 - (a) métodos de acesso e alteração das variáveis de instância
 - (b) método que calcula a área do triângulo, public double calculaAreaTriangulo()
 - (c) método que calcula o perímetro do triângulo, public double calculaPerimetroTriangulo()
 - (d) método que calcula a altura do triângulo, definido como sendo a distância no eixo dos y entre o ponto com menor coordenada em y e o ponto com maior coordenada.