12/2023, 20:08	Extract Class - 2, Introduce Parameter Object - 8 · jgbrittos/controleatletas@	⊉e4d7005 · GitHub
☐ jgbritto	os / controleatletas Public	
<> Code	🏌 Pull requests 🕞 Actions 🖽 Projects 🕮 Wiki 😲 Secu	urity <u>~</u> Insights
Commi	t	
	commit does not belong to any branch on this repository, and may belong t epository.	to a fork outside of
Extract C	Class - 2, Introduce Parameter Object - 8	Browse files
DaviGo	omesO committed on Jun 21	
1 parent 50	0b156a commit e4d7005	
Showing 36 deletions.	changed files with 102 additions and 75 Whitespace Ignore whites	space Split Unified
✓ BIN -:	106 Bytes (90%) ControleAtleta/build/classes/controleatleta/Atleta.clas	ss 🖵
Binary file r	not shown.	
→ BIN -:	1.38 KB (67%) ControleAtleta/build/classes/controleatleta/Boxeador.clas	ss 🗘
Binary file r	not shown.	
✓ BIN -	41 Bytes (95%) ControleAtleta/build/classes/controleatleta/CadastroBoxe	eador\$1.class 🖵
Binary file r	not shown.	
✓ BIN -4	41 Bytes (95%) ControleAtleta/build/classes/controleatleta/CadastroBoxe	eador\$10.class 🖰
Binary file r	not shown.	
✓ BIN -4	42 Bytes (95%) ControleAtleta/build/classes/controleatleta/CadastroBoxe	eador\$11.class 🖵
Binary file r	not shown.	

→ BIN -42 Bytes (95%) ControleAtleta/build/classes/controleatleta/CadastroBoxeador\$12.class □

Binary file not shown.

```
∨ BIN -42 Bytes (95%) ControleAtleta/build/classes/controleatleta/CadastroBoxeador$13.class 
□

Binary file not shown.

∨ BIN -42 Bytes (95%) ControleAtleta/build/classes/controleatleta/CadastroBoxeador$14.class 
□

Binary file not shown.
  ✓ BIN -42 Bytes (95%) ControleAtleta/build/classes/controleatleta/CadastroBoxeador$15.class [☐
Binary file not shown.

▼ BIN -60 Bytes (94%) ControleAtleta/build/classes/controleatleta/CadastroBoxeador$16.class 「□

Binary file not shown.

✓ BIN -41 Bytes (95%) ControleAtleta/build/classes/controleatleta/CadastroBoxeador$17.class 

□

Binary file not shown.

∨ BIN -41 Bytes (95%) ControleAtleta/build/classes/controleatleta/CadastroBoxeador$2.class 

□
Binary file not shown.

∨ BIN -40 Bytes (95%) ControleAtleta/build/classes/controleatleta/CadastroBoxeador$3.class □
Binary file not shown.

▼ BIN -45 Bytes (95%) ControleAtleta/build/classes/controleatleta/CadastroBoxeador$4.class 
□
Binary file not shown.

▼ BIN -41 Bytes (95%) ControleAtleta/build/classes/controleatleta/CadastroBoxeador$5.class □

Binary file not shown.

▼ BIN -41 Bytes (95%) ControleAtleta/build/classes/controleatleta/CadastroBoxeador$6.class □

Binary file not shown.

∨ BIN -41 Bytes (95%) ControleAtleta/build/classes/controleatleta/CadastroBoxeador$7.class [□]

Binary file not shown.
```

```
∨ BIN -41 Bytes (95%) ControleAtleta/build/classes/controleatleta/CadastroBoxeador$8.class [☐]

Binary file not shown.
  ✓ BIN -41 Bytes (95%) ControleAtleta/build/classes/controleatleta/CadastroBoxeador$9.class [☐
Binary file not shown.
  ✓ BIN -25.7 KB (21%) ControleAtleta/build/classes/controleatleta/CadastroBoxeador.class [☐
Binary file not shown.

▼ BIN -42 Bytes (95%) ControleAtleta/build/classes/controleatleta/CadastroPremiacao$1.class 「□

Binary file not shown.
  ✓ BIN -42 Bytes (95%) ControleAtleta/build/classes/controleatleta/CadastroPremiacao$2.class [☐
Binary file not shown.
  ✓ BIN -66 Bytes (92%) ControleAtleta/build/classes/controleatleta/CadastroPremiacao$3$1.class [☐
Binary file not shown.

▼ BIN -236 Bytes (74%) ControleAtleta/build/classes/controleatleta/CadastroPremiacao$3.class □
Binary file not shown.

▼ BIN -5.33 KB (23%) ControleAtleta/build/classes/controleatleta/CadastroPremiacao.class 
□
Binary file not shown.

▼ BIN -41 Bytes (95%) ControleAtleta/build/classes/controleatleta/CadastroTelefone$1.class □

Binary file not shown.

▼ BIN -41 Bytes (95%) ControleAtleta/build/classes/controleatleta/CadastroTelefone$2.class □
Binary file not shown.

∨ BIN -66 Bytes (92%) ControleAtleta/build/classes/controleatleta/CadastroTelefone$3$1.class [□]

Binary file not shown.
```

```
∨ BIN -234 Bytes (74%) ControleAtleta/build/classes/controleatleta/CadastroTelefone$3.class 
□
Binary file not shown.
```

```
✓ BIN -4.76 KB (23%) ControleAtleta/build/classes/controleatleta/CadastroTelefone.class [☐
```

Binary file not shown.

```
BIN -74 Bytes (87%) ControleAtleta/build/classes/controleatleta/ControleAtleta.class 「
```

Binary file not shown.

```
✓ BIN -645 Bytes (63%) ControleAtleta/build/classes/controleatleta/ControleBoxeador.class [☐
Binary file not shown.
```

```
BIN -174 Bytes (82%) ControleAtleta/build/classes/controleatleta/Endereco.class
Binary file not shown.
```

```
BIN -249 Bytes (78%) ControleAtleta/build/classes/controleatleta/Premiacao.class
```

Binary file not shown.

```
20 ControleAtleta/src/controleatleta/CadastroTenista.java
215
      215
                     }
      216
216
217
      217
218
              umTenista.setPosicaoRankMundial(Integer.parseInt(jTextFieldPosRankMundial.getText()
              ));
219
              t()));
220
              umTenista.setFortunaAcumuladaPropagandas(Double.parseDouble(jTextFieldFortunaPropag
              andas.getText()));
                     umTenista.setPatrocinadores(patrocinadores);
221
222
                     umTenista.setNomeQuantidadeTitulosGanhos(nomeQuantidadeTitulosGanhos);
                     umTenista.setVitoriasPorAno(vitoriasAno);
223
                     umTenista.setDerrotasPorAno(derrotasAno);
224
      218
              umTenista.getEstatisticas().setPosicaoRankMundial(Integer.parseInt(jTextFieldPosRan
              kMundial.getText()));
      219
              umTenista.getCarreira().setFortunaAcumuladaJogos(Double.parseDouble(jTextFieldFortu
```

```
naJogos.getText()));
       220
                umTenista.getCarreira().setFortunaAcumuladaPropagandas(Double.parseDouble(jTextFiel
                dFortunaPropagandas.getText()));
       221
                        umTenista.getCarreira().setPatrocinadores(patrocinadores);
       222
                umTenista.getCarreira().setNomeQuantidadeTitulosGanhos(nomeQuantidadeTitulosGanhos)
                        umTenista.getEstatisticas().setVitoriasPorAno(vitoriasAno);
       223
                        umTenista.getEstatisticas().setDerrotasPorAno(derrotasAno);
       224
225
       225
       226
                        switch (jComboBoxTipoQuadra.getSelectedIndex()) {
226
227
       227
                            case TipoQuadra.HARD COURT INDICE:
       228
                                quadra = new TipoQuadra(TipoQuadra.HARD COURT VALOR);
228
                                umTenista.setQuadraPreferida(quadra);
229
                                umTenista.getCarreira().setQuadraPreferida(quadra);
       229
                                break;
230
       230
       231
                            case TipoQuadra.CLAY_INDICE:
231
       232
                                quadra = new TipoQuadra(TipoQuadra.CLAY_VALOR);
232
233
                                umTenista.setQuadraPreferida(quadra);
       233
                                umTenista.getCarreira().setQuadraPreferida(quadra);
234
       234
                                break;
235
       235
                            case TipoQuadra.GRASS_INDICE:
236
       236
                                quadra = new TipoQuadra(TipoQuadra.GRASS_VALOR);
237
                                umTenista.setQuadraPreferida(quadra);
                                umTenista.getCarreira().setQuadraPreferida(quadra);
       237
       238
238
                                break;
239
       239
                        }
240
       240
```

```
157 ControleAtleta/src/controleatleta/Tenista.java
 5
         5
 6
         6
               public class Tenista extends Atleta{
 7
 8
                   private int posicaoRankMundial;
 9
                   private double fortunaAcumuladaJogos;
10
                   private double fortunaAcumuladaPropagandas;
                   private TipoQuadra quadraPreferida;
11
                   private ArrayList<Patrocinador> patrocinadores = new ArrayList<Patrocinador>();
12
                   private HashMap<String, Integer> nomeQuantidadeTitulosGanhos = new
13
               HashMap<String, Integer>();
14
                   private HashMap<Integer, Integer> vitoriasPorAno = new HashMap<Integer,</pre>
               Integer>();
15
                   private HashMap<Integer, Integer> derrotasPorAno = new HashMap<Integer,</pre>
               Integer>();
16
        8
                   private EstatisticasTenista estatisticas;
         9
                   private CarreiraTenista carreira;
        10
17
        11
                   public Tenista(String nome) {
18
       12
                       super(nome);
```

```
19
                   }
20
21
                   public HashMap<Integer, Integer> getDerrotasPorAno() {
22
                       return derrotasPorAno;
23
                   }
24
                   public TipoQuadra getQuadraPreferida() {
25
                       return quadraPreferida;
26
                   }
27
28
                   public void setQuadraPreferida(TipoQuadra quadraPreferida) {
29
                       this.quadraPreferida = quadraPreferida;
30
                       this.estatisticas = new EstatisticasTenista();
        13
31
        14
                   }
32
        15
                   public void setDerrotasPorAno(HashMap<Integer, Integer> derrotasPorAno) {
33
34
                       this.derrotasPorAno = derrotasPorAno;
                   }
35
36
                   public double getFortunaAcumuladaJogos() {
37
                       return fortunaAcumuladaJogos;
38
39
                   }
40
                   public void setFortunaAcumuladaJogos(double fortunaAcumuladaJogos) {
41
42
                       this.fortunaAcumuladaJogos = fortunaAcumuladaJogos;
43
                   }
44
45
                   public double getFortunaAcumuladaPropagandas() {
                       return fortunaAcumuladaPropagandas;
46
                   }
47
48
                   public void setFortunaAcumuladaPropagandas(double fortunaAcumuladaPropagandas)
49
               {
50
                       this.fortunaAcumuladaPropagandas = fortunaAcumuladaPropagandas;
51
                   }
52
                   public HashMap<String, Integer> getNomeQuantidadeTitulosGanhos() {
53
                       return nomeQuantidadeTitulosGanhos;
54
55
                   }
56
                   public void setNomeQuantidadeTitulosGanhos(HashMap<String, Integer>
57
               nomeQuantidadeTitulosGanhos) {
58
                       this.nomeQuantidadeTitulosGanhos = nomeQuantidadeTitulosGanhos;
59
                   }
60
                   public ArrayList<Patrocinador> getPatrocinadores() {
61
                       return patrocinadores;
62
                   public EstatisticasTenista getEstatisticas() {
        16
        17
                       return estatisticas;
63
        18
                   }
64
        19
65
                   public void setPatrocinadores(ArrayList<Patrocinador> patrocinadores) {
```

```
66
                       this.patrocinadores = patrocinadores;
        20
                   public CarreiraTenista getCarreira() {
                       return carreira;
        21
             +
67
        22
                   }
        23
                   public class EstatisticasTenista {
        24
                       private int posicaoRankMundial;
        25
                       private HashMap<Integer, Integer> vitoriasPorAno;
        26
                       private HashMap<Integer, Integer> derrotasPorAno;
        27
        28
        29
                       public EstatisticasTenista() {
       30
                           this.vitoriasPorAno = new HashMap<Integer, Integer>();
                           this.derrotasPorAno = new HashMap<Integer, Integer>();
        31
        32
                       }
       33
                       public int getPosicaoRankMundial() {
        34
        35
                           return posicaoRankMundial;
                       }
       36
        37
                       public void setPosicaoRankMundial(int posicaoRankMundial) {
       38
                           this.posicaoRankMundial = posicaoRankMundial;
        39
        40
       41
                       public HashMap<Integer, Integer> getVitoriasPorAno() {
        42
        43
                           return vitoriasPorAno;
        44
                       }
        45
        46
                       public void setVitoriasPorAno(HashMap<Integer, Integer> vitoriasPorAno) {
       47
                           this.vitoriasPorAno = vitoriasPorAno;
                       }
        48
       49
                       public HashMap<Integer, Integer> getDerrotasPorAno() {
       50
        51
                           return derrotasPorAno;
        52
                       }
       53
                       public void setDerrotasPorAno(HashMap<Integer, Integer> derrotasPorAno) {
        54
                           this.derrotasPorAno = derrotasPorAno;
        55
        56
                       }
        57
                   }
       58
                   public class CarreiraTenista {
        59
        60
                       private double fortunaAcumuladaJogos;
                       private double fortunaAcumuladaPropagandas;
       61
                       private TipoQuadra quadraPreferida;
       62
                       private ArrayList<Patrocinador> patrocinadores;
        63
                       private HashMap<String, Integer> nomeQuantidadeTitulosGanhos;
       64
       65
                       public CarreiraTenista() {
       66
                           this.patrocinadores = new ArrayList<Patrocinador>();
       67
                           this.nomeQuantidadeTitulosGanhos = new HashMap<String, Integer>();
        68
        69
                       }
       70
```

```
71
                       public double getFortunaAcumuladaJogos() {
        72
                           return fortunaAcumuladaJogos;
        73
                       }
        74
        75
                       public void setFortunaAcumuladaJogos(double fortunaAcumuladaJogos) {
                           this.fortunaAcumuladaJogos = fortunaAcumuladaJogos;
        76
        77
                       }
        78
        79
                       public double getFortunaAcumuladaPropagandas() {
                           return fortunaAcumuladaPropagandas;
        80
        81
                       }
68
        82
                   public int getPosicaoRankMundial() {
69
                       return posicaoRankMundial;
70
71
                   }
                       public void setFortunaAcumuladaPropagandas(double
        83
               fortunaAcumuladaPropagandas) {
                           this.fortunaAcumuladaPropagandas = fortunaAcumuladaPropagandas;
        84
        85
72
        86
73
                   public void setPosicaoRankMundial(int posicaoRankMundial) {
                       this.posicaoRankMundial = posicaoRankMundial;
74
75
                   }
        87
                       public TipoQuadra getQuadraPreferida() {
        88
                           return quadraPreferida;
        89
76
        90
77
                   public HashMap<Integer, Integer> getVitoriasPorAno() {
78
                       return vitoriasPorAno;
79
                   }
                       public void setQuadraPreferida(TipoQuadra quadraPreferida) {
        91
                           this.quadraPreferida = quadraPreferida;
        92
        93
                       }
        94
                       public ArrayList<Patrocinador> getPatrocinadores() {
        95
        96
                           return patrocinadores;
        97
                       }
80
        98
81
                   public void setVitoriasPorAno(HashMap<Integer, Integer> vitoriasPorAno) {
82
                       this.vitoriasPorAno = vitoriasPorAno;
83
                   }
        99
                       public void setPatrocinadores(ArrayList<Patrocinador> patrocinadores) {
       100
                           this.patrocinadores = patrocinadores;
       101
84
       102
       103
                       public HashMap<String, Integer> getNomeQuantidadeTitulosGanhos() {
       104
                           return nomeQuantidadeTitulosGanhos;
       105
                       }
       106
       107
                       public void setNomeQuantidadeTitulosGanhos(HashMap<String, Integer>
               nomeQuantidadeTitulosGanhos) {
       108
                           this.nomeQuantidadeTitulosGanhos = nomeQuantidadeTitulosGanhos;
```

```
109 + }
110 +
111 + }
85 112
86 113 }
```

0 comments on commit e4d7005

Please sign in to comment.