

# Commit

 This commit does not belong to any branch on this repository, and may belong to a fork outside of the repository.

Extract Class - 2

Browse files

 DaviGomesO committed on Jun 21

1 parent [d243ee3](#) commit [fe5b65c](#)



Showing 5 changed files with 167 additions and 135 deletions.

Whitespace

Ignore whitespace

Split

Unified

 230  ControleAtleta/src/controleatleta/Atleta.java 

44import java.util.Date;

55

66public class Atleta {

7-

8- ArrayList <String> telefones;

9- private String nome;

10- private Date dataNascimento;

11- private Endereco endereco;

12- private Double altura;

13- private Double peso;

14- private String nomePai;

15- private String nomeMae;

16- private char sexo;

17- private String rg;

18- private String cpf;

197+ private Contato contato;

208+ private InformacoesPessoais informacoesPessoais;

219+

2210

2311public Atleta(String nome) {

24- this.nome = nome;

25- this.endereco = new Endereco();

26- }

27-

28- public Double getAltura() {

29- return altura;

```
27 -     }
28 -
29 -     public void setAltura(Double altura) {
30 -         this.altura = altura;
31 -     }
32 -
33 -     public String getCpf() {
34 -         return cpf;
35 -     }
36 -
37 -     public void setCpf(String cpf) {
38 -         this.cpf = cpf;
39 -     }
40 -
41 -     public Date getDataNascimento() {
42 -         return dataNascimento;
43 -     }
44 -
45 -     public void setDataNascimento(Date dataNascimento) {
46 -         this.dataNascimento = dataNascimento;
47 -     }
48 -
49 -     public Endereco getEndereco() {
50 -         return endereco;
51 -     }
52 -
53 -     public void setEndereco(Endereco endereco) {
54 -         this.endereco = endereco;
55 -     }
56 -
57 -     public String getNome() {
58 -         return nome;
59 -     }
60 -
61 -     public void setNome(String nome) {
62 -         this.nome = nome;
63 -     }
64 -
65 -     public String getNomeMae() {
66 -         return nomeMae;
12 +         this.contato = new Contato();
13 +         this.informacoesPessoais = new InformacoesPessoais(nome);
67 14     }
68 -
69 -     public void setNomeMae(String nomeMae) {
70 -         this.nomeMae = nomeMae;
71 -     }
72 -
73 -     public String getNomePai() {
74 -         return nomePai;
75 -     }
76 -
```

```

77 - public void setNomePai(String nomePai) {
78 -     this.nomePai = nomePai;
79 - }
80 -
81 - public Double getPeso() {
82 -     return peso;
83 - }
84 -
85 - public void setPeso(Double peso) {
86 -     this.peso = peso;
87 - }
88 -
89 - public String getRg() {
90 -     return rg;
91 - }
92 -
93 - public void setRg(String rg) {
94 -     this.rg = rg;
95 - }
96 -
97 - public char getSexo() {
98 -     return sexo;
99 - }
100 -
101 - public void setSexo(char sexo) {
102 -     this.sexo = sexo;
103
104     15 +
105     16 + public InformacoesPessoais getInformacoesPessoais() {
106     17 +     return informacoesPessoais;
107     18 }
108
109 - public ArrayList<String> getTelefones() {
110 -     return telefones;
111
112     19 +
113     20 + public Contato getContato() {
114     21 +     return contato;
115     22 }
116
117 - public void setTelefones(ArrayList<String> telefones) {
118 -     this.telefones = telefones;
119
120     23 +
121     24 + public class Contato {
122     25 +     private ArrayList<String> telefones;
123     26 +
124     27 +     public Contato() {
125     28 +         telefones = new ArrayList<String>();
126     29 +     }
127     30 +
128     31 +     public void adicionarTelefone(String telefone) {
129     32 +         telefones.add(telefone);
130     33 +     }
131     34 +

```

```
111 35 + public void removerTelefone(String telefone) {
112 36 +     telefones.remove(telefone);
37 + }
38 +
39 + public void setTelefones(ArrayList<String> telefones) {
40 +     this.telefones = telefones;
41 + }
42 +
43 + public ArrayList<String> getTelefones(){
44 +     return telefones;
45 + }
46 }
47
48 + public class InformacoesPessoais {
49 +     private String nome;
50 +     private Date dataNascimento;
51 +     private Endereco endereco;
52 +     private Double altura;
53 +     private Double peso;
54 +     private String nomePai;
55 +     private String nomeMae;
56 +     private char sexo;
57 +     private String rg;
58 +     private String cpf;
59 +
60 +     public InformacoesPessoais(String nome) {
61 +         this.nome = nome;
62 +         this.endereco = new Endereco();
63 +     }
64 +
65 +     public Double getAltura() {
66 +         return altura;
67 +     }
68 +
69 +     public void setAltura(Double altura) {
70 +         this.altura = altura;
71 +     }
72 +
73 +     public String getCpf() {
74 +         return cpf;
75 +     }
76 +
77 +     public void setCpf(String cpf) {
78 +         this.cpf = cpf;
79 +     }
80 +
81 +     public Date getDataNascimento() {
82 +         return dataNascimento;
83 +     }
84 +
85 +     public void setDataNascimento(Date dataNascimento) {
86 +         this.dataNascimento = dataNascimento;
```

```
87 +     }
88 +
89 +     public Endereco getEndereco() {
90 +         return endereco;
91 +     }
92 +
93 +     public void setEndereco(Endereco endereco) {
94 +         this.endereco = endereco;
95 +     }
96 +
97 +     public String getNome() {
98 +         return nome;
99 +     }
100 +
101 +     public void setNome(String nome) {
102 +         this.nome = nome;
103 +     }
104 +
105 +     public String getNomeMae() {
106 +         return nomeMae;
107 +     }
108 +
109 +     public void setNomeMae(String nomeMae) {
110 +         this.nomeMae = nomeMae;
111 +     }
112 +
113 +     public String getNomePai() {
114 +         return nomePai;
115 +     }
116 +
117 +     public void setNomePai(String nomePai) {
118 +         this.nomePai = nomePai;
119 +     }
120 +
121 +     public Double getPeso() {
122 +         return peso;
123 +     }
124 +
125 +     public void setPeso(Double peso) {
126 +         this.peso = peso;
127 +     }
128 +
129 +     public String getRg() {
130 +         return rg;
131 +     }
132 +
133 +     public void setRg(String rg) {
134 +         this.rg = rg;
135 +     }
136 +
137 +     public char getSexo() {
138 +         return sexo;
```

```

139 +     }
140 +
141 +     public void setSexo(char sexo) {
142 +         this.sexo = sexo;
143 +     }
144 + }
113 145 }

```



2 ControleAtleta/src/controleatleta/Boxeador.java

```

113 113     }
114 114
115 115     public String obterCategoriaPesoNome() {
116 116 -     return obterCategoriaPesoNome(this.getCategoria(), this.getPeso());
116 116 +     return obterCategoriaPesoNome(this.getCategoria(),
116 116 +     this.getInformacoesPessoais().getPeso());
117 117     }
118 118
119 119     public static String obterCategoriaPesoNome(char categoria, double peso) {

```

66 ControleAtleta/src/controleatleta/CadastroBoxeador.java

```

69 69     ArrayList<String> telefones;
70 70     ArrayList<Premiacao> premios;
71 71
72 72 -     jTextFieldAltura.setText(Double.toString(umBoxeador.getAltura()));
73 73 -     jTextFieldBairro.setText(umBoxeador.getEndereco().getAtributo("bairro"));
74 74 -     jTextFieldCategoriaPeso.setText(Double.toString(umBoxeador.getPeso()));
75 75 -     jTextFieldCep.setText(umBoxeador.getEndereco().getAtributo("cep"));
76 76 -     jTextFieldCidade.setText(umBoxeador.getEndereco().getAtributo("cidade"));
77 77 -
78 78 -     jTextFieldComplemento.setText(umBoxeador.getEndereco().getAtributo("complemento"));
79 79 -     jTextFieldCpf.setText(umBoxeador.getCpf());
79 79 -     if (umBoxeador.getDataNascimento() == null) {
72 72 +     jTextFieldAltura.setText(Double.toString(umBoxeador.getInformacoesPessoais().getAltura()));
73 73 +     jTextFieldBairro.setText(umBoxeador.getInformacoesPessoais().getEndereco().getAtributo("bairro"));
74 74 +     jTextFieldCategoriaPeso.setText(Double.toString(umBoxeador.getInformacoesPessoais().getPeso()));
75 75 +     jTextFieldCep.setText(umBoxeador.getInformacoesPessoais().getEndereco().getAtributo("cep"));
76 76 +     jTextFieldCidade.setText(umBoxeador.getInformacoesPessoais().getEndereco().getAtributo("cidade"));

```

```
77 +
    jTextFieldComplemento.setText(umBoxeador.getInformacoesPessoais().getEndereco().get
    Atributo("complemento"));
78 +    jTextFieldCpf.setText(umBoxeador.getInformacoesPessoais().getCpf());
79 +    if (umBoxeador.getInformacoesPessoais().getDataNascimento() == null) {
80 80        jTextFieldDataNascimento.setText(null);
81 81    } else {
82 82        -
            jTextFieldDataNascimento.setText(dateFormat.format(umBoxeador.getDataNascimento()
            );
82 82        +
            jTextFieldDataNascimento.setText(dateFormat.format(umBoxeador.getInformacoesPessoai
            s().getDataNascimento()));
83 83    }
84 84
            jTextFieldEnvergadura.setText(Double.toString(umBoxeador.getEnvergadura()));
85 85        -
            jComboBoxEstado.setSelectedItem(umBoxeador.getEndereco().getAtributo("estado"));
86 86        -
            jTextFieldLogradouro.setText(umBoxeador.getEndereco().getAtributo("logradouro"));
87 87        -    jTextFieldNome.setText(umBoxeador.getNome());
88 88        -    jTextFieldNomeMae.setText(umBoxeador.getNomeMae());
89 89        -    jTextFieldNomePai.setText(umBoxeador.getNomePai());
90 90        -    jTextFieldNumero.setText(umBoxeador.getEndereco().getAtributo("numero"));
91 91        -    jTextFieldPais.setText(umBoxeador.getEndereco().getAtributo("pais"));
92 92        -    jTextFieldPeso.setText(Double.toString(umBoxeador.getPeso()));
93 93        -    jTextFieldRg.setText(umBoxeador.getRg());
85 85        +
            jComboBoxEstado.setSelectedItem(umBoxeador.getInformacoesPessoais().getEndereco().g
            etAtributo("estado"));
86 86        +
            jTextFieldLogradouro.setText(umBoxeador.getInformacoesPessoais().getEndereco().getA
            tributo("logradouro"));
87 87        +    jTextFieldNome.setText(umBoxeador.getInformacoesPessoais().getNome());
88 88        +
            jTextFieldNomeMae.setText(umBoxeador.getInformacoesPessoais().getNomeMae());
89 89        +
            jTextFieldNomePai.setText(umBoxeador.getInformacoesPessoais().getNomePai());
90 90        +
            jTextFieldNumero.setText(umBoxeador.getInformacoesPessoais().getEndereco().getAtrib
            uto("numero"));
91 91        +
            jTextFieldPais.setText(umBoxeador.getInformacoesPessoais().getEndereco().getAtribut
            o("pais"));
92 92        +
            jTextFieldPeso.setText(Double.toString(umBoxeador.getInformacoesPessoais().getPeso()
            ));
93 93        +    jTextFieldRg.setText(umBoxeador.getInformacoesPessoais().getRg());
94 94
            jTextFieldTotalDerrotas.setText(Integer.toString(umBoxeador.getTotalDerrotas()));
95 95
            jTextFieldTotalDesistencias.setText(Integer.toString(umBoxeador.getTotalDesistencia
```

```

s());
96      96
jTextFieldTotalEmpates.setText(Integer.toString(umBoxeador.getTotalEmpates()));
99      99
jTextFieldTotalVitorias.setText(Integer.toString(umBoxeador.getTotalVitorias()));
100     100
101     101     telefonesListModel.clear();
102     102     - telefones = umBoxeador.getTelefones();
102     102     + telefones = umBoxeador.getContato().getTelefones();
103     103     for (String t : telefones) {
104     104         telefonesListModel.addElement(t);
105     105     }
110     110         premiacaoListModel.addElement(p);
111     111     }
112     112
113     113     - switch (umBoxeador.getSexo()) {
113     113     + switch (umBoxeador.getInformacoesPessoais().getSexo()) {
114     114         case Boxeador.SEXO_MASCULINO_VALOR:
115     115             JComboBoxSexo.setSelectedIndex(Boxeador.SEXO_MASCULINO_INDICE);
116     116             break;
317     317     if (novoRegistro == true) {
318     318         umBoxeador = new Boxeador(jTextFieldNome.getText());
319     319     } else {
320     320     - umBoxeador.setName(jTextFieldNome.getText());
320     320     + umBoxeador.getInformacoesPessoais().setName(jTextFieldNome.getText());
321     321     }
322     322     - umBoxeador.setEndereco(endereco);
323     323     - umBoxeador.setTelefones(telefones);
322     322     + umBoxeador.getInformacoesPessoais().setEndereco(endereco);
323     323     + umBoxeador.getContato().setTelefones(telefones);
324     324     umBoxeador.setPremiacoes(premiacoes);
325     325     - umBoxeador.setDataNascimento(dataNascimento);
326     326     - umBoxeador.setAltura(Double.parseDouble(jTextFieldAltura.getText()));
327     327     - umBoxeador.setNomeMae(jTextFieldNomeMae.getText());
328     328     - umBoxeador.setNomePai(jTextFieldNomePai.getText());
329     329     - umBoxeador.setPeso(Double.parseDouble(jTextFieldPeso.getText()));
330     330     - umBoxeador.setCpf(jTextFieldCpf.getText());
331     331     - umBoxeador.setRg(jTextFieldRg.getText());
325     325     + umBoxeador.getInformacoesPessoais().setDataNascimento(dataNascimento);
326     326     +
umBoxeador.getInformacoesPessoais().setAltura(Double.parseDouble(jTextFieldAltura.g
etText()));
327     327     +
umBoxeador.getInformacoesPessoais().setNomeMae(jTextFieldNomeMae.getText());
328     328     +
umBoxeador.getInformacoesPessoais().setNomePai(jTextFieldNomePai.getText());
329     329     +
umBoxeador.getInformacoesPessoais().setPeso(Double.parseDouble(jTextFieldPeso.getTe
xt()));
330     330     + umBoxeador.getInformacoesPessoais().setCpf(jTextFieldCpf.getText());
331     331     + umBoxeador.getInformacoesPessoais().setRg(jTextFieldRg.getText());

```



```

332      332      umBoxeador.setEnvergadura(Double.parseDouble(jTextFieldEnvergadura.getText()));
333      333
334      334      umBoxeador.setTotalDerrotas(Integer.parseInt(jTextFieldTotalDerrotas.getText()));
335      335
336      336      umBoxeador.setTotalDesistencias(Integer.parseInt(jTextFieldTotalDesistencias.getText()));
337      337
338      338
339      339      switch (jComboBoxSexo.getSelectedIndex()) {
340      340          case Boxeador.SEXO_MASCULINO_INDICE:
341      341          case Boxeador.SEXO_MASCULINO_INDICE:
342      342          -          umBoxeador.setSexo(Boxeador.SEXO_MASCULINO_VALOR);
343      343          +          umBoxeador.getInformacoesPessoais().setSexo(Boxeador.SEXO_MASCULINO_VALOR);
344      344          break;
345      345          case Boxeador.SEXO_FEMININO_INDICE:
346      346          -          umBoxeador.setSexo(Boxeador.SEXO_FEMININO_VALOR);
347      347          +          umBoxeador.getInformacoesPessoais().setSexo(Boxeador.SEXO_FEMININO_VALOR);
348      348          break;
349      349      }
350      350
351      351      DefaultTableModel model = (DefaultTableModel)
352      352      jTableListaBoxeadores.getModel();
353      353      model.setRowCount(0);
354      354      for (Boxeador b : listaBoxeadores) {
355      355          model.addRow(new String[]{b.getNome(), b.getCpf()});
356      356          model.addRow(new String[]{b.getInformacoesPessoais().getNome(),
357      357          b.getInformacoesPessoais().getCpf()});
358      358      }
359      359      jTableListaBoxeadores.setModel(model);
360      360
361      361
362      362
363      363
364      364

```

2  ControleAtleta/src/controlatleta/ControleBoxeador.java 

```

24      24
25      25      public Boxeador pesquisar(String nome) {
26      26      for (Boxeador b: listaBoxeadores) {
27      27      -          if (b.getNome().equalsIgnoreCase(nome)) return b;
28      28      +          if (b.getInformacoesPessoais().getNome().equalsIgnoreCase(nome)) return
29      29      b;
30      30      }
31      31      return null;
32      32      }

```

2  ControleAtleta/src/controlatleta/ControleTenista.java 

```

24      24
25      25      public Tenista pesquisar(String nome) {
26      26      for (Tenista t: listaTenistas) {
27      27      -          if (t.getNome().equalsIgnoreCase(nome)) return t;

```

```
27 +         if (t.getInformacoesPessoais().getNome().equalsIgnoreCase(nome)) return  
    t;  
28 }  
29 return null;  
30 }
```

0 comments on commit `fe5b65c`

Please [sign in](#) to comment.