☐ jgbrittos / controleatletas Public

<> Code **!** Pull requests Actions Projects Wiki 🗓 Security 🗠 Insights

## 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

```
import java.util.Date;
 4
        4
        5
 5
        6
 6
              public class Atleta {
 7
 8
                  ArrayList <String> telefones;
 9
                  private String nome;
                 private Date dataNascimento;
10
11
                  private Endereco endereco;
12
                  private Double altura;
13
                 private Double peso;
14
                  private String nomePai;
                  private String nomeMae;
15
16
                 private char sexo;
17
                 private String rg;
                  private String cpf;
18
        7
                 private Contato contato;
        8
                  private InformacoesPessoais informacoesPessoais;
        9
19
       10
20
       11
                  public Atleta(String nome) {
21
                     this.nome = nome;
22
                     this.endereco = new Endereco();
23
                  }
24
25
                  public Double getAltura() {
                     return altura;
```

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

```
77
                    public void setNomePai(String nomePai) {
 78
                        this.nomePai = nomePai;
79
                    }
80
81
                    public Double getPeso() {
                        return peso;
82
83
                    }
84
                    public void setPeso(Double peso) {
85
                        this.peso = peso;
86
87
                    }
88
                    public String getRg() {
89
90
                        return rg;
91
                    }
92
                    public void setRg(String rg) {
93
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;
         15
                    public InformacoesPessoais getInformacoesPessoais() {
         16
                        return informacoesPessoais;
         17
        18
103
                    }
104
                    public ArrayList<String> getTelefones() {
105
                        return telefones;
106
         19
                    public Contato getContato() {
         20
         21
                        return contato;
107
         22
                    }
108
109
                    public void setTelefones(ArrayList<String> telefones) {
                        this.telefones = telefones;
110
         23
         24
                    public class Contato {
                        private ArrayList<String> telefones;
         25
         26
         27
                        public Contato() {
         28
                             telefones = new ArrayList<String>();
         29
                        }
         30
                        public void adicionarTelefone(String telefone) {
         31
                             telefones.add(telefone);
         32
         33
                        }
              +
         34
```

```
public void removerTelefone(String telefone) {
         35
         36
                            telefones.remove(telefone);
         37
                        }
         38
         39
                        public void setTelefones(ArrayList<String> telefones) {
                            this.telefones = telefones;
         40
         41
                        }
         42
                        public ArrayList<String> getTelefones(){
         43
                            return telefones;
         44
         45
                        }
              +
111
        46
                    }
112
         47
         48
                    public class InformacoesPessoais {
         49
                        private String nome;
                        private Date dataNascimento;
         50
                        private Endereco endereco;
         51
         52
                        private Double altura;
                        private Double peso;
         53
                        private String nomePai;
         54
         55
                        private String nomeMae;
         56
                        private char sexo;
         57
                        private String rg;
                        private String cpf;
         58
         59
         60
                        public InformacoesPessoais(String nome) {
         61
                            this.nome = nome;
         62
                            this.endereco = new Endereco();
         63
                        }
         64
                        public Double getAltura() {
         65
                            return altura;
         66
         67
         68
                        public void setAltura(Double altura) {
         69
         70
                            this.altura = altura;
         71
                        }
         72
         73
                        public String getCpf() {
         74
                            return cpf;
         75
                        }
         76
                        public void setCpf(String cpf) {
         77
                            this.cpf = cpf;
        78
         79
         80
                        public Date getDataNascimento() {
         81
         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
                public void setEndereco(Endereco endereco) {
 93
 94
                    this.endereco = endereco;
95
                }
96
 97
                public String getNome() {
                    return nome;
98
99
100
                public void setNome(String nome) {
101
                    this.nome = nome;
102
103
                }
104
                public String getNomeMae() {
105
106
                    return nomeMae;
107
                }
108
109
                public void setNomeMae(String nomeMae) {
110
                    this.nomeMae = nomeMae;
111
112
                public String getNomePai() {
113
114
                    return nomePai;
115
                }
116
117
                public void setNomePai(String nomePai) {
118
                    this.nomePai = nomePai;
119
120
                public Double getPeso() {
121
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 + }
```

```
2 ControleAtleta/src/controleatleta/Boxeador.java
113
       113
                   }
114
       114
       115
115
                   public String obterCategoriaPesoNome() {
116
                       return obterCategoriaPesoNome(this.getCategoria(), this.getPeso());
       116
                       return obterCategoriaPesoNome(this.getCategoria(),
               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> premiacoes;
        71
71
72
                       jTextFieldAltura.setText(Double.toString(umBoxeador.getAltura()));
73
                       jTextFieldBairro.setText(umBoxeador.getEndereco().getAtributo("bairro"));
                       jTextFieldCategoriaPeso.setText(Double.toString(umBoxeador.getPeso()));
74
75
                       jTextFieldCep.setText(umBoxeador.getEndereco().getAtributo("cep"));
                       jTextFieldCidade.setText(umBoxeador.getEndereco().getAtributo("cidade"));
76
77
               jTextFieldComplemento.setText(umBoxeador.getEndereco().getAtributo("complemento"));
78
                       jTextFieldCpf.setText(umBoxeador.getCpf());
79
                       if (umBoxeador.getDataNascimento() == null) {
        72
               jTextFieldAltura.setText(Double.toString(umBoxeador.getInformacoesPessoais().getAlt
               ura()));
        73
               jTextFieldBairro.setText(umBoxeador.getInformacoesPessoais().getEndereco().getAtrib
               uto("bairro"));
        74
               jTextFieldCategoriaPeso.setText(Double.toString(umBoxeador.getInformacoesPessoais()
               .getPeso()));
        75
               jTextFieldCep.setText(umBoxeador.getInformacoesPessoais().getEndereco().getAtributo
               ("cep"));
        76
               {\tt jTextFieldCidade.setText(umBoxeador.\underline{getInformacoesPessoais().\underline{getEndereco().getAtrib})}
               uto("cidade"));
```

```
77
                            jTextFieldComplemento.setText(umBoxeador.getInformacoesPessoais().getEndereco().get
                            Atributo("complemento"));
              78
                                            jTextFieldCpf.setText(umBoxeador.getInformacoesPessoais().getCpf());
              79
                                            if (umBoxeador.getInformacoesPessoais().getDataNascimento() == null) {
80
                                                    jTextFieldDataNascimento.setText(null);
              80
81
              81
                                            } else {
                            jTextFieldDataNascimento.setText(dateFormat.format(umBoxeador.getDataNascimento()))
              82
                            jTextFieldDataNascimento.setText(dateFormat.format(umBoxeador.getInformacoesPessoai
                            s().getDataNascimento()));
83
              83
                                            }
              84
84
                            jTextFieldEnvergadura.setText(Double.toString(umBoxeador.getEnvergadura()));
85
                            jComboBoxEstado.setSelectedItem(umBoxeador.getEndereco().getAtributo("estado"));
86
                             jTextFieldLogradouro.setText(umBoxeador.getEndereco().getAtributo("logradouro"));
87
                                            jTextFieldNome.setText(umBoxeador.getNome());
                                            jTextFieldNomeMae.setText(umBoxeador.getNomeMae());
88
89
                                            jTextFieldNomePai.setText(umBoxeador.getNomePai());
90
                                            jTextFieldNumero.setText(umBoxeador.getEndereco().getAtributo("numero"));
                                            jTextFieldPais.setText(umBoxeador.getEndereco().getAtributo("pais"));
91
                                            jTextFieldPeso.setText(Double.toString(umBoxeador.getPeso()));
92
93
                                            jTextFieldRg.setText(umBoxeador.getRg());
              85
                            jComboBoxEstado.setSelectedItem(umBoxeador.getInformacoesPessoais().getEndereco().g
                            etAtributo("estado"));
              86
                            j TextField Logradouro.set Text (umBoxeador.get Informacoes Pessoais ().get Endereco().get Albert 
                            tributo("logradouro"));
              87
                                            jTextFieldNome.setText(umBoxeador.getInformacoesPessoais().getNome());
              88
                            jTextFieldNomeMae.setText(umBoxeador.getInformacoesPessoais().getNomeMae());
              89
                            {\tt jTextFieldNomePai.setText(umBoxeador.} \underline{{\tt getInformacoesPessoais().}} \underline{{\tt getNomePai())}};
              90
                            jTextFieldNumero.setText(umBoxeador.getInformacoesPessoais().getEndereco().getAtrib
                            uto("numero"));
              91
                            jTextFieldPais.setText(umBoxeador.getInformacoesPessoais().getEndereco().getAtribut
                            o("pais"));
              92
                            jTextFieldPeso.setText(Double.toString(umBoxeador.getInformacoesPessoais().getPeso(
                            )));
              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
                ¡TextFieldTotalVitorias.setText(Integer.toString(umBoxeador.getTotalVitorias()));
100
       100
       101
                        telefonesListModel.clear();
101
                        telefones = umBoxeador.getTelefones();
102
                        telefones = umBoxeador.getContato().getTelefones();
       102
                        for (String t : telefones) {
103
       103
                            telefonesListModel.addElement(t);
104
       104
105
       105
                        }
                            premiacaoListModel.addElement(p);
110
       110
111
       111
                        }
       112
112
113
                        switch (umBoxeador.getSexo()) {
       113
                        switch (umBoxeador.getInformacoesPessoais().getSexo()) {
                            case Boxeador.SEXO_MASCULINO_VALOR:
114
       114
115
       115
                                jComboBoxSexo.setSelectedIndex(Boxeador.SEXO_MASCULINO_INDICE);
116
       116
                                break;
                        if (novoRegistro == true) {
317
       317
318
       318
                            umBoxeador = new Boxeador(jTextFieldNome.getText());
319
       319
                        } else {
                            umBoxeador.setNome(jTextFieldNome.getText());
320
       320
                            umBoxeador.getInformacoesPessoais().setNome(jTextFieldNome.getText());
321
       321
                        }
322
                        umBoxeador.setEndereco(endereco);
323
                        umBoxeador.setTelefones(telefones);
       322
                        umBoxeador.getInformacoesPessoais().setEndereco(endereco);
       323
                        umBoxeador.getContato().setTelefones(telefones);
324
       324
                        umBoxeador.setPremiacoes(premiacoes);
325
                        umBoxeador.setDataNascimento(dataNascimento);
326
                        umBoxeador.setAltura(Double.parseDouble(jTextFieldAltura.getText()));
                        umBoxeador.setNomeMae(jTextFieldNomeMae.getText());
327
                        umBoxeador.setNomePai(jTextFieldNomePai.getText());
328
329
                        umBoxeador.setPeso(Double.parseDouble(jTextFieldPeso.getText()));
330
                        umBoxeador.setCpf(jTextFieldCpf.getText());
331
                        umBoxeador.setRg(jTextFieldRg.getText());
       325
                        umBoxeador.getInformacoesPessoais().setDataNascimento(dataNascimento);
       326
                umBoxeador.getInformacoesPessoais().setAltura(Double.parseDouble(jTextFieldAltura.g
                etText()));
       327
                umBoxeador.getInformacoesPessoais().setNomeMae(jTextFieldNomeMae.getText());
       328
                umBoxeador.getInformacoesPessoais().setNomePai(jTextFieldNomePai.getText());
       329
                umBoxeador.getInformacoesPessoais().setPeso(Double.parseDouble(jTextFieldPeso.getTe
                xt()));
                        umBoxeador.getInformacoesPessoais().setCpf(jTextFieldCpf.getText());
       330
       331
                        umBoxeador.getInformacoesPessoais().setRg(jTextFieldRg.getText());
```

```
332
       332
                umBoxeador.setEnvergadura(Double.parseDouble(jTextFieldEnvergadura.getText()));
       333
333
                umBoxeador.setTotalDerrotas(Integer.parseInt(jTextFieldTotalDerrotas.getText()));
334
       334
                umBoxeador.setTotalDesistencias(Integer.parseInt(jTextFieldTotalDesistencias.getTex
                t()));
339
       339
340
       340
                        switch (jComboBoxSexo.getSelectedIndex()) {
                            case Boxeador.SEXO_MASCULINO_INDICE:
       341
341
342
                                umBoxeador.setSexo(Boxeador.SEXO MASCULINO VALOR);
       342
                umBoxeador.getInformacoesPessoais().setSexo(Boxeador.SEXO_MASCULINO_VALOR);
       343
                                break;
343
                            case Boxeador.SEXO_FEMININO_INDICE:
344
       344
                                umBoxeador.setSexo(Boxeador.SEXO_FEMININO_VALOR);
345
       345
                umBoxeador.getInformacoesPessoais().setSexo(Boxeador.SEXO_FEMININO_VALOR);
346
       346
                                break;
347
       347
                        }
       348
348
378
       378
                        DefaultTableModel model = (DefaultTableModel)
                jTableListaBoxeadores.getModel();
379
       379
                        model.setRowCount(0);
                        for (Boxeador b : listaBoxeadores) {
380
       380
381
                            model.addRow(new String[]{b.getNome(), b.getCpf()});
       381
                            model.addRow(new String[]{b.getInformacoesPessoais().getNome(),
                b.getInformacoesPessoais().getCpf()});
382
       382
                        jTableListaBoxeadores.setModel(model);
383
       383
384
```

```
2 ControleAtleta/src/controleatleta/ControleBoxeador.java
24
       24
25
       25
                  public Boxeador pesquisar(String nome) {
       26
                      for (Boxeador b: listaBoxeadores) {
27
                          if (b.getNome().equalsIgnoreCase(nome)) return b;
       27
                          if (b.getInformacoesPessoais().getNome().equalsIgnoreCase(nome)) return
              b;
28
       28
                      return null;
29
       29
30
       30
                  }
```

**0 comments on commit** fe5b65c

Please sign in to comment.