PRAKTIKUM 29

GUI: KALKULATOR MINI

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

- 1. Memahami konsep Graphical User Interface (GUI).
- 2. Mampu membuat program yang menerapkan konsep GUI.
- 3. Mampu membuat program berbasis GUI yang melibatkan penggunaan komponen GUI.
- 4. Mampu membuat program berbasis GUI yang bisa menerima respon user, baik melalui mouse maupun keyboard.

B. DASAR TEORI

Project ini kami beri nama Kalkulator Mini, sebuah project sederhana yang mengimplementasikan teori GUI di Java. Dari namanya sudah bisa ditebak kegiatan utama dari project ini adalah membuat sebuah program aplikasi yang mensimulasikan sebuah kalkulator dengan kemampuan yang sangat minim. Kalkulator ini didesain untuk bisa menangani beberapa operasi matematika biasa, meliputi penjumlahan, pengurangan, perkalian, pembagian dan perpangkatan. Karena buku ini tidak didesain sebagai buku acuan tentang materi Struktur Data, maka teknik yang digunakan untuk menangani proses matematika tersebut tidak terlalu rumit.

Program akan menerima tiga inputan:

- Data pertama berupa data numerik yang bertindak sebagai data pertama yang akan diproses.
- Data kedua berupa data karakter yang menyatakan jenis proses yang akan dilakukan.
- Data ketiga berupa data numerik menyatakan data kedua yang akan diproses.

Seluruh data inputan tersebut diberikan melalui pengaktifan sejumlah objek button yang tersedia di layar. Kita tidak melakuan pengetikan, misalnya angka, untuk memasukkan data numerik,

sehingga objek textfield yang digunakan kita pasifkan. Method setEnabled(boolean) digunakan secara luas untuk tujuan mempasifkan suatu objek agar tidak bisa diakses.

Desain Tampilan

Kalkulator ini hanya memiliki 5 (lima) button untuk lima proses matematika, yaitu "+", "-", "*", "/" dan "^". Sebagai tambahan, sebuah objek berjenis JCheckBox disediakan untuk mengatur penggunaan karakter pemisah ribuan

	Area ta	ampilan	
Pemisal	n ribuan		
Hapus	Batal	Ulang	^
7	8	9	*
4	5	6	/
1	2	3	-
0		=	+
Area infor	masi		Exit

Berikut ini keterangan setiap *item* pada desain tampilan tersebut:

- "Area tampilan" merupakan objek berjenis JTextField, tempat dimana angka-angka yang diclick akan ditampilkan. Area ini juga digunakan sebagai tempat untuk menampilkan hasil proses.
- "Pemisah ribuan" merupakan objek berjenis JCheckBox yang digunakan sebagai flag atau tanda apakah kita akan menggunakan pemisah ribuan atau tidak. Untuk deretan angka yang cukup banyak, penggunaan pemisah ribuan akan sangat membantu kita membaca data yang tersaji.
- "Hapus" merupakan sebuah objek berjenis JButton yang digunakan untuk menghapus data yang sedang terlihat di layar satu karakter demi satu karakter dari belakang.
- "Batal" merupakan sebuah objek berjenis JButton yang digunakan untuk membatalkan data yang kali dimasukkan terakhir. Jika button ini di-*click* pada saat kita memasukkan data kedua, maka data kedua akan dibatalkan sedangkan data pertama tetap dianggap valid.
- "Ulang" merupakan sebuah objek berjenis JButton yang digunakan untuk membatalkan seluruh data yang telah dimasukkan. Dalam bagan automata di atas respon dari button ini sama dengan tindakan "cancel".
- "Exit" merupakan sebuah objek berjenis JButton yang digunakan untuk mengakhiri jalannya program. Window akan ditutup dan kendali dikembalikan ke sistem operasi.

- ".", "0" sampai "9" merupakan objek berjenis JButton yang digunakan untuk memasukkan data numerik dan tanda pemisah desimal pada bilangan pecahan.
- "^", "*", "/", "+" dan "-" merupakan objek berjenis JButton yang digunakan untuk menentukan jenis operator yang akan digunakan pada proses matematika.
- "=" merupakan objek berjenis JButton yang digunakan untuk memerintahkan komputer melakukan proses sesuai dengan data-data yang diberikan, lalu menampilkan hasilnya di "Area tampilan".
- "Area informasi" merupakan objek berjenis JLabel yang kita gunakan untuk menampilkan informasi biasa, misalnya nama kita.

C. TUGAS PENDAHULUAN

1. Pelajari kelas – kelas di Java yang berhubungan dengan User Interfaces. Kemudan buatlah daftar kelasnya dan fungsi kelas tersebut.

D. PERCOBAAN

Percobaan 1: Implementasi Kalkulator Mini

```
1 import javax.swing.*;
 2 import java.awt.*;
3 import java.awt.event.*;
5 class MiniCalculator extends JFrame
                       implements ActionListener
6
7
      private JPanel panelAtas = new JPanel();
      private JPanel panelTengah = new JPanel();
8
      private JPanel panelBawah = new JPanel();
9
10
11
      private JTextField tampilan = new JTextField ("");
12
      private JCheckBox pemisahRibuan =
                    new JCheckBox ("Pemisah ribuan", true);
13
14
      private Button[] tombolFungsi =
15
              { new Button ("Hapus"), new Button ("Batal"),
               new Button ("Ulang"), new Button ("^"),
16
               17
18
               new Button ("9"),
                                   new Button ("*"),
```

```
19
                new Button ("4"),
                                      new Button ("5"),
20
                 new Button ("6"),
                                      new Button ("/"),
21
                 new Button ("1"),
                                      new Button ("2"),
22
                 new Button ("3"),
                                      new Button ("-"),
23
                 new Button ("0"),
                                      new Button ("."),
24
                 new Button ("="),
                                      new Button ("+") };
25
      private JLabel informasi =
26
                            new JLabel (" R.Purnama, 2003");
27
      private Button tombolExit = new Button ("Exit");
2.8
29
      private char operator = ' ';
30
       private double dataPertama = 0.0;
31
       private double dataKedua = 0.0;
32
       private double dataHasil = 0.0;
33
      private boolean awalKetikan = true;
34
       private boolean entryPertama = true;
      private boolean entryDesimal = false;
35
36
37
       //----
       // Constructor class
38
       //----
39
40
       public MiniCalculator()
41
42
          super ("Kalkulator sederhana");
43
44
         setDefaultCloseOperation (JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
45
          setLocation (100,100);
46
          setSize (300,200);
47
          setResizable (false);
48
49
          setPanelAtas();
50
          setPanelTengah();
51
          setPanelBawah();
52
         resetNilai();
53
54
         getContentPane().setLayout (new BorderLayout());
          getContentPane().add (panelAtas,
55
                                BorderLayout.NORTH);
56
          getContentPane().add (panelTengah,
                               BorderLayout.CENTER);
57
          getContentPane().add (panelBawah,
                                BorderLayout.SOUTH);
58
59
         show();
60
61
```

```
62
       //----
 63
       // Mereset seluruh nilai
       //----
 64
       private void resetNilai()
 65
 66
          operator = ' ';
67
68
69
          dataPertama = 0.0;
70
          dataKedua = 0.0;
71
          dataHasil = 0.0;
72
          awalKetikan = true;
73
          entryPertama = true;
74
75
          entryDesimal = false;
76
77
       //----
78
79
       // Mengatur panel atas
       //----
80
       private void setPanelAtas()
81
 82
          pemisahRibuan.setForeground (new Color (0,0,0));
83
 84
          pemisahRibuan.setFont (
                       new Font ("arial", Font.PLAIN, 11));
85
          tampilan.setEnabled (false);
 86
87
          tampilan.setHorizontalAlignment (JTextField.RIGHT);
88
          tampilan.setFont (new Font ("arial",Font.BOLD,15));
89
90
          panelAtas.setLayout (new BorderLayout());
91
          panelAtas.add (tampilan, BorderLayout.CENTER);
92
          panelAtas.add (pemisahRibuan, BorderLayout.SOUTH);
93
 94
       //----
95
       // Mengatur panel tengah
96
97
       //----
98
       private void setPanelTengah()
99
100
          panelTengah.setLayout (new GridLayout (5,4));
101
102
          for (int i=0; i<5*4; i++)</pre>
103
104
             tombolFungsi[i].addActionListener (this);
105
             tombolFungsi[i].setFont (
                        new Font ("arial", Font.BOLD, 11));
106
```

```
107
             panelTengah.add (tombolFungsi[i]);
108
        }
109
110
111
        //----
        // Mengatur panel bawah
112
113
        //----
114
       private void setPanelBawah()
115
          tombolExit.addActionListener (this);
116
117
118
          informasi.setFont (
                        new Font ("arial", Font.BOLD, 11));
119
           tombolExit.setFont (
                        new Font ("arial", Font.BOLD, 11));
120
121
          panelBawah.setLayout (new BorderLayout());
          panelBawah.add (informasi, BorderLayout.WEST);
122
          panelBawah.add (tombolExit, BorderLayout.EAST);
123
124
125
126
127
        // Proses pemisahan data ribuan
128
129
       private String pisahkan (StringBuffer data)
130
131
          String temp = data.toString();
132
133
          if (data.length() > 3)
134
135
             temp = data.substring (data.length()-3);
136
             data.delete (data.length()-3, data.length());
137
138
             temp = pisahkan (data) + ',' + temp.toString();
139
140
141
          return (temp);
142
143
144
        //----
145
        // Pemisah ribuan
146
147
       private String pisahkanRibuan (double data)
148
149
          String string = Double.toString (data);
150
          int titik = string.indexOf ('.');
151
          String pecahan = string.substring (titik);
```

```
long bulat = new Double (dataHasil).longValue();
152
153
154
          string = Long.toString (bulat);
155
          string = pisahkan (new StringBuffer (string));
156
157
          return (string + pecahan);
158
159
160
       //----
161
       // Menghapus karakter terakhir
       //----
162
163
       private void hapusKarakter()
164
165
          if (tampilan.getText().length() > 0)
166
167
             StringBuffer data =
                       new StringBuffer (tampilan.getText());
             char terakhir = data.charAt (data.length()-1);
168
169
170
             if (terakhir == '.')
171
                entryDesimal = false;
172
173
             data.deleteCharAt (data.length()-1);
174
             tampilan.setText (data.toString());
175
176
177
178
179
       // Membatalkan data terakhir
180
181
       private void batalkanData()
182
183
          if (entryPertama)
184
             dataPertama = 0.0;
185
          else
186
             dataKedua = 0.0;
187
          tampilan.setText ("");
188
189
190
191
192
       // Mengupdate data angka
193
194
       private void updateData (int index)
195
196
          if (awalKetikan)
197
             tampilan.setText ("");
```

```
198
199
          String label = tombolFungsi[index].getLabel();
          char karakter = label.charAt(0);
200
201
          StringBuffer data =
                    new StringBuffer (tampilan.getText());
202
          tampilan.setText (data.toString() + karakter);
203
204
          awalKetikan = false;
205
206
207
       //----
208
       // Mengupdate data operator
209
210
       private void updateOperator (int index)
211
212
          if (entryPertama)
213
214
             StringBuffer data =
                       new StringBuffer (tampilan.getText());
215
             dataPertama =
                       Double.parseDouble (data.toString());
216
          }
217
218
          String label = tombolFungsi[index].getLabel();
219
          operator = label.charAt(0);
220
          entryPertama = false;
221
          awalKetikan = true;
222
223
224
225
       // Melakukan proses perhitungan
       //----
226
227
       private void prosesPerhitungan()
228
229
          StringBuffer data =
                       new StringBuffer (tampilan.getText());
230
          dataKedua = Double.parseDouble (data.toString());
231
232
          switch (operator)
233
234
             case '+' : dataHasil = dataPertama + dataKedua;
235
                        break;
236
             case '-' : dataHasil = dataPertama - dataKedua;
237
                        break;
238
             case '*' : dataHasil = dataPertama * dataKedua;
239
                        break;
240
             case '/' : dataHasil = dataPertama / dataKedua;
```

```
241
                         break;
242
              case '^' : dataHasil = Math.pow (dataPertama,
                                               dataKedua);
243
244
245
           if (pemisahRibuan.isSelected())
              tampilan.setText (pisahkanRibuan (dataHasil));
246
247
           else
248
              tampilan.setText (Double.toString (dataHasil));
249
250
           entryPertama = true;
251
           awalKetikan = true;
252
253
254
255
        // Menambah tanda desimal
        //----
256
257
       private void tambahTandaDesimal()
258
259
           if (!entryDesimal && !awalKetikan)
260
              entryDesimal = true;
261
262
              StringBuffer data =
263
                        new StringBuffer (tampilan.getText());
264
              tampilan.setText (data.toString() + '.');
265
266
        }
267
268
269
        // Action terhadap respon user
270
271
        public void actionPerformed (ActionEvent event)
272
273
           Object objek = event.getSource();
           int lokasi = 0;
274
275
276
           if (objek == tombolExit)
277
              System.exit (0);
278
           else
279
280
              for ( ; lokasi<20; lokasi++)</pre>
281
                 if (objek == tombolFungsi[lokasi])
282
                    break;
283
284
              switch (lokasi)
285
```

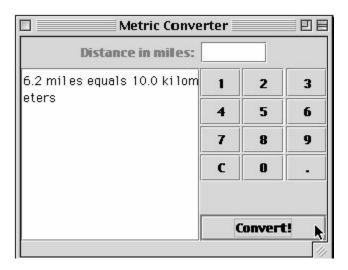
```
286
                case 0 : hapusKarakter();
287
                          break;
288
                      1 : batalkanData();
289
                          break;
290
                case 2 : resetNilai();
291
                          tampilan.setText ("");
292
                          break;
293
                case 16 : ;
294
                case 12 : ;
295
                case 13 : ;
296
                case 14 : ;
                case 8 : ;
297
                case 9 : ;
298
299
                case 10 : ;
300
                case 4 : ;
                case 5 : ;
301
302
                case 6 : updateData (lokasi);
303
                          break;
                case 3 : ;
304
                case 7 : ;
305
306
                case 11 : ;
307
                case 15 : ;
308
                case 19 : updateOperator (lokasi);
309
                          break;
310
                case 18 : prosesPerhitungan();
                          break;
311
312
                case 17 : tambahTandaDesimal();
313
                          break;
314
315
316
317
318
319 //----
320 // Class utama
321 //----
322 public class CobaCalculator
323 {
324
       public static void main (String[] args)
325
326
          new MiniCalculator();
327
328 }
```

E. LATIHAN

Latihan 1: Modifkasi project kalkulator

Modifikasi kalkulator mini tersebut, sehingga dapat melakukan perhitungan saintifik lain, seperti trigonometri (sin, cos, dll), perpangkatan, logarirmik.

Latihan 2: Buatlah sebuah aplikasi converter untuk mengubah jarak dalam satuan mil ke km seperti pada gambar berikut



Latihan 3: Buatlah sebuah aplikasi yang menampilkan pilihan checkbox dan radiobutton seperti pada gambar

our	order so far (Payment by: E-cash Chess Master - \$59.95 Kyou. Press 'Confirm' to submit y	
	Titles ✓ Chess Master - \$59.95 ─ Checkers Pro - \$39.95 ─ Crossword Maker - \$19.95	Payment By Credit Card Debit Card E-cash
Orde	Cancel Confirm	n Order

Latihan 4: Modifikasi latihan 2 sehingga aplikasi dapat mengubah jarak dari km ke mil.

Petunjuk: Berikan tambahan pilihan konversi berupa radio button.

Latihan 5: Aplikasi konversi suhu Farenheit - Celcius.

Buatlah aplikasi GUI untuk mengkonversi input suhu dari Farenheit ke Celcius dan sebaliknya.

F. TUGAS

Buatlah sebuah game Memory. Dalam aplikasi ini diberikan grid kotak 2 dimensi yang berisi pasangan gambar atau string yang sesuai. Ketika mengklik kotak, isinya akan terbuka. Kemudian klik kotak yang lain. Jika isinya sama, maka kotak akan tetap terlihat isinya. Jika tidak akan tertutup kembali. Aplikasi dapat dimainkan ulang dengan posisi isi kotak yang teracak, tidak sama dengan sebelumnya.

G. LAPORAN RESMI

Kumpulkan hasil percobaan di atas dan tambahkan analisa untuk tiap percobaan, latihan, dan tugas yang telah dibuat.