ŠIAULIŲ VALSTYBINĖS KOLEGIJOS VERSLO IR TECHNOLOGIJŲ FAKULTETO INFORMATIKOS MOKSLŲ KATEDRA

Mikas Montvilas IST22 grupės studentas

C#PROJEKTINIS DARBAS

Objektinio programavimo projektinis darbas

Darbo vadovas: Doc. Dr. D. Dervinis

Egzamino projekto užduotis

Asmeninių finansų apskaita

Tikslas: sukurti programą C# programavimo kalbą asmeninių finansų tvarkymui

Programos užduotys ir reikalavimai:

- 1. Programa kuriama GUI Windows Forms arba WPF pagrindu
- 2. Duomenys saugomi MS SQL duomenų bazėje.
- 3. Programa paleidžiama atlikus autentifikavimą (galimas rinktis per DB arba nuosavą).
- 4. Turi būti galimybė įvesti pajamas ir išlaidas, nurodant kategoriją.
- 5. Įrašus turi būti galima pildyti, keisti, trinti.
- 6. Pajamų ir išlaidų kategorija pasirenkama iš klasifikatoriaus (dedikuota lentelė pvz su išlaidų įrašais: Maistas, Kuras; pajamos: atlyginimas, kita.). Klasifikatorių turi būti galimybė modifikuoti: pildyti, keisti, trinti.
- 7. Realaus likučio, pajamų ir išlaidų suminis rodymas
- 8. Ataskaita bent pagal 3 pjūvius pvz.: periodo pasirinkimas, periodo ataskaita, pagal kategorijas suminė., gali būti pateikiama analizė (min, max, vidutinė kaina) ir pan.
- 9. Sudaryti projekto DB ir klasių UML diagramas.

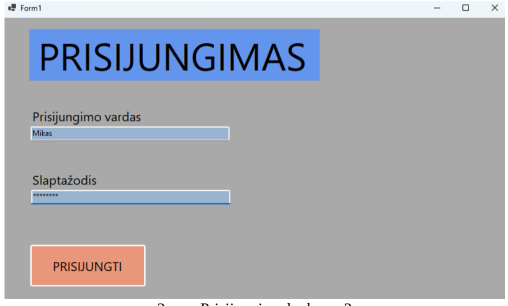
GitHub nuoroda: https://github.com/MikasMont/Projektas_Objektinis

Programa buvo kuriama GUI Windows Forms C# pagrindu. Projekto užduotis buvo sukurti asmeninė pajamų ir išlaidų aplinką, kurioje yra: duomenys saugomi MS SQL duomenų bazėje; programa paleidžiama atlikus autentifikavimą (padarytas DB autentifikavimas ir sukurtas Form1 prisijungimas); turi būti galimybė įvesti pajamas ir išlaidas, nurodant kategoriją; įrašus turi būti galima pildyti, keisti, trinti; pajamų ir išlaidų kategorija pasirenkama iš klasifikatoriaus (dedikuota lentelė pvz.: su išlaidų įrašais: Maistas, Kuras; pajamos: atlyginimas, ir t.t); realaus likučio, pajamų ir išlaidų suminis rodymas ir ataskaita bent pagal 3 pjūvius pvz.: laikotarpio pasirinkimas, kategorijos pasirinkimas ir lėšų pasirinkimas (išlaidos, pajamos).

Paleidus kodą pirma naudotojas nukreipiamas į prisijungimo lauką. Naudotojas gali prisijungti tik tada kai jo prisijungimas yra duomenų bazėje. Įvedus tinkamus duomenis vartotojas nukeliamas į kitą formą (aplinką).

■ Form1	-	×
PRISIJUNGIMAS		
Prisijungimo vardas		
Slaptažodis		
PRISIJUNGTI		

1 pav. Prisijungimo laukas_v1



2 pav. Prisijungimo laukas_v2

ID	Vardas	Slaptazodis	
1 Mikas		mikas123	
2	Jonas	jonas123	
NULL NULL		NULL	

3 pav. Duomenų bazės lentelė prisijungimai

Prisijungimo formos kodas:

```
### Distribution of the content of t
```

4 pav. Form1 pradžios/prisijungimo kodas

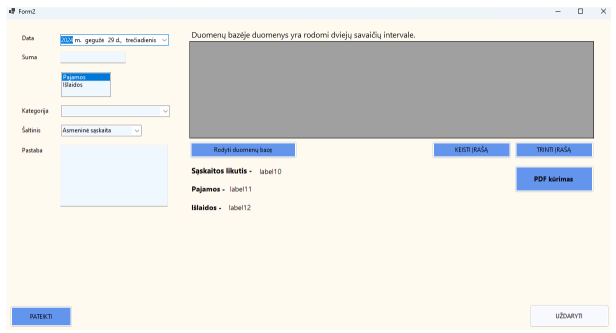
```
1 reference
private void textBoxl_TextChanged(object sender, EventArgs e)
{
    // Pakeičia simbolius i žvaigždutes
    textBoxl.PasswordChar = '*';
}
```

5 pav. Slaptažodžio lauko kodas

Čia yra pirmos formas kodas, kuriame yra aprašytas prisijungimas į SQL, kuriame paskui žiūrima ar įvestas vardas ir slaptažodis yra sukurtoje duomenų bazėje, jeigu taip jis nukreipiamas į kitą aplinką, jeigu ne yra išmetamas pranešimas, jog įvestas neteisingas naudotojo vardas arba slaptažodis, taipogi šiame kode yra naudojamas ir PasswordChar tai leidžia pakeisti slaptažodžio lauko simbolius į bet kokius pasirinktus, jog pašaliniai praeiviai nematyti įrašomo slaptažodžio atvira forma.

Antroji ir pagrindinė forma atrodo taip:

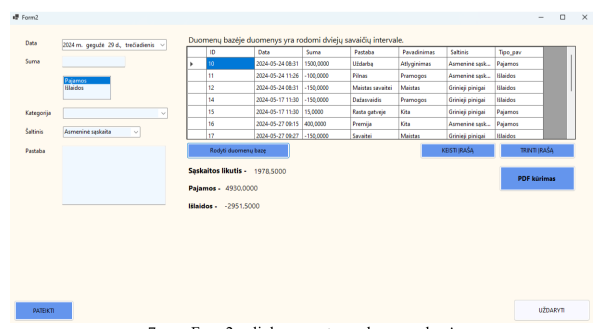
Šioje aplinkoje galima daryti viską kas nurodytą uždaviniuose: galima trinti, keisti įrašą, matyti įrašytą įrašą, galimas pasirinkimas tarp kategorijų, šaltinių ir lėšų, galima įrašyti ir pastabas, matomas dabartinis sąskaitos, pajamų ir išlaidų likutis, taipogi galima gauti ataskaitas, kurios spausdinamos į PDF.



6 pav. Form2 aplinka

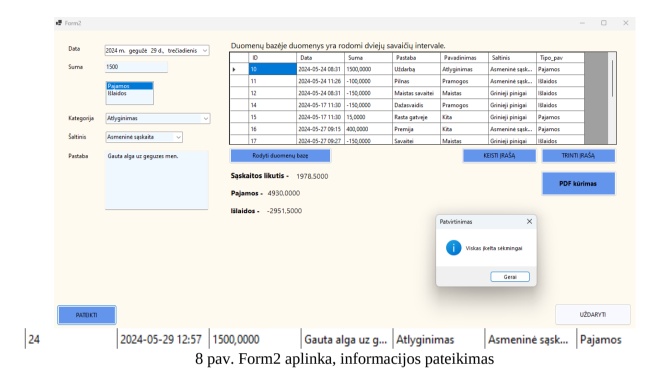
Rodoma informacija aplinkoje:

Šiame DataGridView lange pasirinkau rodyti tik vartotojui naudingą informaciją, nes jam tikrai nereikia matyti absoliučiai visų lentelių ID ar kokios perteklinės informacijos, čia taipogi rodoma informacija 2 savaičių intervale, jog neužkrauti programos.



7 pav. Form2 aplinka su matoma duomenų bazė

Duomenų įrašymas paprastas, tiesiog užtenka įrašyti visus norimus duomenis į tinkamus laukus ir spausti pateikti, viskam įvykus sėkmingai išmetama lentelė pranešianti, jog viskas įkelta sėkmingai.



ID Pavadinimas Tipas ID 1 Pramogos 2 2 Kuras 2 3 Maistas 2 4 Atlyginimas 1 Maistpinigiai 1 6 Kita 1 2 Kita NULL NULL NULL

9 pav. Duomenų bazės lentelė kategorijos

Vedant duomenis realiu laiku taipogi pasikeičia ir sąskaitos likutis, rodomos pajamos ir išlaidos.

Sąskaitos likutis - 3478,5000 **Pajamos -** 6430,0000 **Išlaidos -** -2951,5000

10 pav. Sąskaitos likučio laukas

ID	Tipo_pav	Daugiklis	
1	Pajamos	1	
2	Išlaidos		
NULL	NULL	NULL	

11 pav. Duomenų bazės lentelė tipas

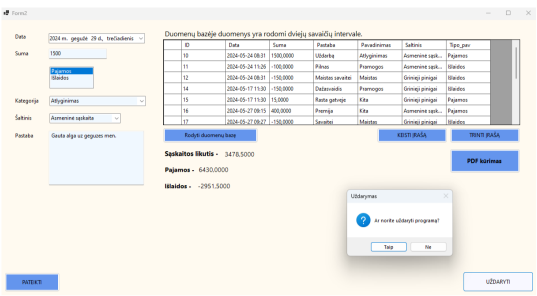
ID	Saltinis	
1	Asmeninė sąskaita	
2	Kompanijos sąskaita	
3	Grinieji pinigai	
4	Kripto valiuta	
NULL	NULL	

12 pav. Duomenų bazės lentelė šaltinis

ID	Data	Suma	Pastaba	Klasif_ID	Saltinis_ID
10	2024-05-24 08:3	1500,0000	Uždarbą	4	1
11	2024-05-24 11:2	-100,0000	Pilnas	1	1
12	2024-05-24 08:3	-150,0000	Maistas savaitei	3	3
14	2024-05-17 11:3	-150,0000	Dažasvaidis	1	3
15	2024-05-17 11:3	15,0000	Rasta gatveje	6	3
16	2024-05-27 09:1	400,0000	Premija	6	1
17	2024-05-27 09:2	-150,0000	Savaitei	3	3
18	2024-05-27 09:4	-1200,0000	Naujas iPhone	7	1
19	2024-05-27 10:3	1500,0000	Darbas	4	1
20	2024-05-28 10:2	1500,0000	Už darbą pas Ol	4	1
21	2024-05-28 10:4	-1200,0000	Iphone dar vien	7	1
22	2024-05-28 10:5	15,0000	kad pagalgyciau	5	3
23	2024-05-29 10:0	-1,5000	alus	7	3
24	2024-05-29 12:5	1500,0000	Gauta alga uz g	4	1
NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

13 pav. Duomenų bazės lentelė pinigai

Norint uždaryti programą užtenka paskausti uždaryti mygtuką ir patvirtinti uždarymą ir programa užsidarys.



14 pav. Aplinkos uždarymas

Antros formos kodas:

Antros formos kode taipogi yra prisijungimo į SQL duomenų bazę string. Čia taipogi yra ir inicijuoti ir elementai ir laikmatis. Tas laikmatis yra nustatytas dėl realaus likučio rodymo, jo intervalas yra 10 sekundžių tai vadinasi, jog sąskaitos likutis vis atnaujinamas kas dešimt sekundžiu.

```
Busing System;
using System.Data.SqlClient;
using System.Data;
using System.Windows.Forms;
using System.Windows.Forms.VisualStyles.VisualStyleElement;

Bnamespace Projektas

Fnamespace Projekta
```

15 pav. Form2 kodas

Toliau čia pats likučio pasikeitimo principas, keičiami yra label pavadinimai ir jie pasiimami iš duomenų bazės, čia yra sukurtas query, kuris pasiima jau sudėtus skaičius iš duomenų bazės, aiškų, yra pasiimami trys: visi pinigai, pajamos kur skaičiai didesni už nuli ir išlaidos kur skaičiai mažesni už nuli.

```
private void Keitimassum(object sender, EventArgs e)

{

using (SqlConnection connection = new SglConnection(connectionString))

{

connection.Open();

// Update label10 sqskaitos likutis

string sumQuery = "SELECT SUM(Suma) FROM Pinigai";

using (SqlCommand sumCmd = new SglCommand(sumQuery, connection))

{

label10.Text = sumCmd.ExecuteScalar()?.ToString() ?? "0";

}

// Update label11 pajamos

string positiveSumQuery = "SELECT SUM(Suma) FROM Pinigai WHERE Suma > 0";

using (SqlCommand positiveSumCmd = new SglCommand(positiveSumQuery, connection))

{

label11.Text = positiveSumCmd.ExecuteScalar()?.ToString() ?? "0";

}

// Update label12 išlaidos

string negativeSumQuery = "SELECT SUM(Suma) FROM Pinigai WHERE Suma < 0";

using (SqlCommand negativeSumCmd = new SglCommand(negativeSumQuery, connection))

{

label12.Text = negativeSumCmd = new SglCommand(negativeSumQuery, connection))

}

label12.Text = negativeSumCmd.ExecuteScalar()?.ToString() ?? "0";

}
```

16 pav. Form2 kodas, įrašo keitimas

Toliau ši kodo dalis yra duomenų bazės rodymas ir įrašų trynimas. Duomenų bazės rodymui reikia turėti prisijungimą į duomenų bazę ir reikia aprašyti duomenis, kuriuos norime matyti, viskas daroma per dataGridView, jame yra rodoma duomenų bazės lentelė ir prieš tai aprašyta sąlyga, kuri rodo vartotojui specifinius duomenis. Norint trinti įrašą reikia pasirinkti visą įrašą ir pagal pasirinktą įrašą yra matomas įrašo ID ir pagal jį tada tas įrašas su visais duomenimis yra ištrynimas iš dataGridView ir iš duomenų bazės lentelės.

17 pav. Form2 kodas, duomenų bazės lentelės rodymas, įrašo trynimas

Ši kodo dalis aprašo įrašo keitimą, joje pasirinkus įrašą per dataGridView galima įrašą keisti. Principas paprastas reikia turėti prisijungimą į duomenų bazę ir naudoti komandą UPDATE, kuri pakeičia duomenų bazės lentelėje esančius duomenis, jie pasikeičia ir per dataGridView. Šiame kode yra išrašyti visi laukai, kurie gali būti keičiami.

18 pav. Form2 kodas, įrašo keitimas

Kita kodo dalis yra programos uždarymo ir duomenų pateikimo į duomenų bazės lentelę. Uždarymo kodas tiesiog yra naudojamas su button ir paspaudus šį mygtuką vartotojui duodamas pasirinkimas pilnai uždaryti programą arba grįžti atgal. Programoje taipogi veikia ir pateikimas, jis veikia taip: prisijungiama prie duomenų bazės tada vartotojui suvedus visus norimus duomenis, kode vyksta tikrinimas ar viskas yra parinkta teisingai ar nėra jokių klaidų, tada yra vykdomas query, kuris įkelia duomenis į duomenų bazės lentelę, ir jeigu viskas įkelta sėkmingai yra parodomas pranešimas, jog viskas įkelta.

```
private void uzdarimas_Click_1(object sender, EventArgs e)
                 DialogResult ats;
ats = MessageBox.Show("Ar norite uždaryti programą?", "Uždarymas", MessageBoxButtons.YesNo, MessageBoxIcon.Question);
                 if (ats == DialogResult.Yes)
144
145
                      this.Close();
                      Environment.Exit(1):
            1 reference
private void pateikimas_Click(object sender, EventArgs e)
                 if (comboBox1.SelectedValue == null || comboBox2.SelectedValue == null || listBox1.SelectedValue == null)
                      MessageBox.Show("Prašau pasirinkti tinkamą šaltinį ir kategorija", "Klaida", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);
155
156
157
                 SqlConnection connection = new SqlConnection(connectionString);
                      connection.Open();
160
161
                      DataRowView selectedRow = listBox1.SelectedItem as DataRowView;
                      if (selectedRow != null)
163
164
165
                           int daugiklis = Convert.ToInt32(selectedRow["Daugiklis"]);
                          170
171
172
173
                          SqlCommand cmd = new SqlCommand(query, connection);
                               // Pakeisti suma į kitą formatą/value
                               if (!decimal.TryParse(sumos.Text, out decimal suma))
174
175
176
177
178
179
180
                                   MessageBox.Show("Netinkamas formatas.", "Klaida", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);
                               suma *= daugiklis;
181
182
183
184
185
186
                              cmd.Parameters.AddWithValue("@Data", dateTimePicker1.Value);
cmd.Parameters.AddWithValue("@Suma", suma);
cmd.Parameters.AddWithValue("@Pastaba", textBox1.Text);
cmd.Parameters.AddWithValue("@Rlasif_ID", (int)comboBox1.SelectedValue);
cmd.Parameters.AddWithValue("@Saltinis_ID", (int)comboBox2.SelectedValue);
187
188
189
                               // Padaryti komanda
190
191
192
                                   cmd.ExecuteNonQuery();
MessageBox.Show("Viskas ikelta sekmingai", "Patvirtinimas", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Information);
193
194
                               catch (SqlException ex)
196
197
                                   MessageBox.Show("Nepavyko ikelti irašus: " + ex.Message, "Klaida", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);
198
199
```

19 pav. Form2 kodas, programos uždarymas ir duomenų pateikimas

Form2_Load vyksta duomenų įkėlimas į elementus iš duomenų bazės t.y. kai forma (aplinka) yra užkraunama, į aprašytus elementus yra įkeliami duomenys iš duomenų bazės, tai yra daroma, nes jog nereiktu kas kart keisti kodo atsiradus naujam pasirinkimui ar apibūdinimui. Čia yra naudojamos SELECT komandos, kurios pasiima reikiamus duomenis ir paskui juos įkelia į formos elementus.

```
private void Form2_Load(object sender, EventArgs e)
              SqlConnection connection = new SqlConnection(connectionString);
                  connection.Open();
                  // Kategorija ComboBox (comboBox1)
                 string queryKategorija = "SELECT ID, Pavadinimas FROM Klasifikatorius";
                  SqlCommand cmd = new SqlCommand(queryKategorija, connection);
224
                  SqlDataReader reader = cmd.ExecuteReader();
                 DataTable kategorijaTable = new DataTable():
                  kategorijaTable.Load(reader);
228
                  comboBox1.DataSource = kategorijaTable;
229
                 comboBox1.DisplayMember = "Pavadinimas";
                  comboBox1.ValueMember = "ID";
                  // Saltinis ComboBox (comboBox2)
                  string querySaltinis = "SELECT ID, Saltinis FROM Saltinis";
                  SqlCommand cmda = new SglCommand(querySaltinis, connection);
                  SqlDataReader readera = cmda.ExecuteReader();
                 DataTable saltinisTable = new DataTable();
                  saltinisTable.Load(readera);
                  comboBox2.DataSource = saltinisTable;
241
                  comboBox2.DisplayMember = "Saltinis";
242
                  comboBox2.ValueMember = "ID";
244
245
246
247
                  // Tipas ListBox1 (listBox1)
                  string queryTipas = "SELECT ID, Tipo_pav, Daugiklis FROM Tipas";
249
                  SqlCommand cmdas = new SqlCommand(queryTipas, connection);
                  SqlDataReader readeras = cmdas.ExecuteReader();
                  DataTable TipasTable = new DataTable();
                  TipasTable.Load(readeras);
254
                  listBox1.DataSource = TipasTable;
                  listBox1.DisplayMember = "Tipo_pav";
                  listBox1.ValueMember = "ID":
                  listBox1.SelectedIndexChanged += listBox1_SelectedIndexChanged;
                  comboBox1.DataSource = null;
259
```

20 pav. Form2 kodas, formos užkrovimas

Ši kodo dalis aprašo lėšų pasirinkimą, jog pasirinkus pajamas ar išlaidos keistųsi ir kategorijos, nes būtų nelogiška turėti algą prie išlaidų ir t.t. Čia naudojama taipogi SELECT užklausa, kuri pasiima reikiamus duomenis, bet prieš tai yra IF sąlyga pagal kurį pasirinktą variantą bus rodomi pasirinkimai.

```
private void listBox1_SelectedIndexChanged(object sender, EventArgs e)
                if (listBox1.SelectedValue != null)
                    DataRowView selectedRow = listBox1.SelectedItem as DataRowView;
                    if (selectedRow != null)
                         int selectedTipasId = Convert.ToInt32(selectedRow["ID"]);
273
274
                         SqlConnection connection = new SqlConnection(connectionString);
275
276
                             connection.Open();
277
278
                             // Query gauti geras kategorijas pagal pasirinkta tipa (pajamos ar išlaidos)
string queryKategorija = "SELECT ID, Pavadinimas FROM Klasifikatorius WHERE Tipas_ID = @TipasID";
                             SqlCommand cmd = new SglCommand(queryKategorija, connection);
                                 cmd.Parameters.AddWithValue("@TipasID", selectedTipasId);
                                  SqlDataReader reader = cmd.ExecuteReader():
                                      DataTable kategorijaTable = new DataTable();
                                      kategorijaTable.Load(reader);
                                      comboBox1.DataSource = kategorijaTable;
                                      comboBox1.DisplayMember = "Pavadinimas";
                                      comboBox1.ValueMember = "ID";
```

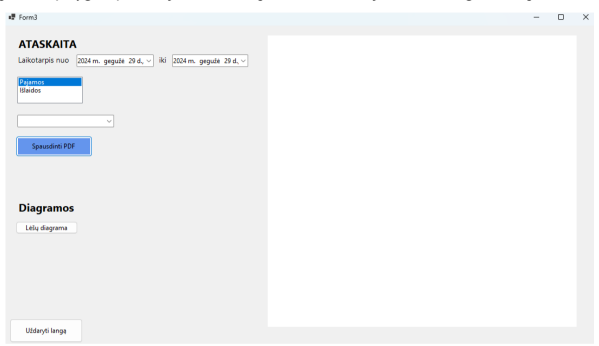
21 pav. Form2 kodas, pasirinkimų keitimas

Ši kodo dalis priklauso keitimo programos daliai. Čia pagal pasirinktą įrašą į rašymo laukus yra įkeliami prieš tai parašyti duomenis, jog vartotojui kas kart nereiktų juos perrašinėti norint pakeisti įrašą.

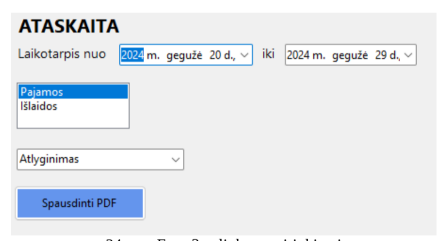
```
private void dataGridView1_CellContentClick(object sender, DataGridViewCellEventArgs e)
              if (dataGridView1.SelectedRows.Count > 0)
      ₫
300
                  DataGridViewRow selectedRow = dataGridView1.SelectedRows[0];
                  // Irašyti i laukus
304
                 dateTimePicker1.Value = Convert.ToDateTime(selectedRow.Cells["Data"].Value);
                 sumos.Text = selectedRow.Cells["Suma"].Value.ToString();
306
                  textBox1.Text = selectedRow.Cells["Pastaba"].Value.ToString();
                 comboBox1.SelectedValue = selectedRow.Cells["Klasif_ID"].Value;
                 comboBox2.SelectedValue = selectedRow.Cells["Saltinis_ID"].Value;
311
         private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
             var forma3 = new Form3();
              forma3.Show();
316
317
```

22 pav. Form2 kodas, duomenų įrašymas į laukus

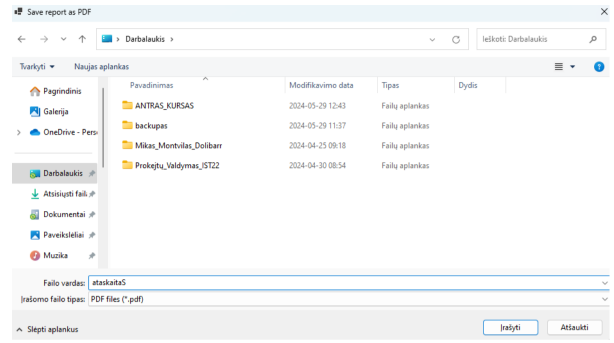
Toliau eina trečia forma (aplinka), kurioje yra ataskaitų ir grafikų vaizdavimas. Šioje aplinkoje galima pasirinkti laikotarpį, kurį nori matyti vartotojas, lėšų tipą ar tai išlaidos ar pajamos ir kategoriją (alga, pramogos, kuras ir t.t.). Pasirinkus visus laukus spausti ant Spausdinti PDF ir paspaudus šį mygtuką vartotojui duodamas pasirinkimas, kur jis nori išsisaugoti savo pdf ataskaitą.



23 pav. Form3 aplinka

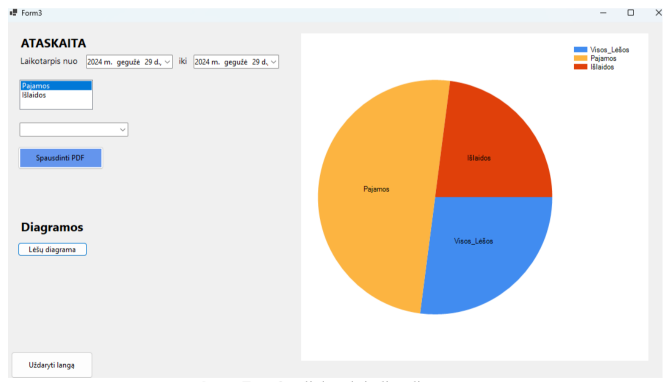


24 pav. Form3 aplinkos pasirinkimai



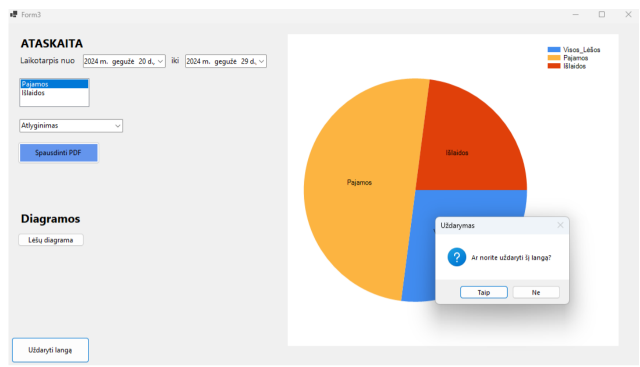
25 pav. Išsaugojimo laukas

Spaudžiant ant mygtuko Lėšų diagrama aplinkoje parodys lėšų diagramą, kurioje yra vaizduojama skritulinė diagrama, kuri parodo lėšų pasiskirstymą ar tai išlaidos, pajamos ar tiesiog visas sąskaitos likutis.



26 pav. Form3 aplinka, skritulinė diagrama

O taip atrodo šio lango uždarymas.



27 pav. Lango uždarymas

Ataskaita

Laikotarpis nuo: 2024-05-20 iki: 2024-05-29

Kategorija: Atlyginimas

Tipas: Pajamos

Data	Suma	Pastaba	Saltinis
2024-05-24 08:31:49	1500,0000	Uždarb	Asmenin sskaita
2024-05-27 10:30:18	1500,0000	Darbas	Asmenin sskaita
2024-05-28 10:26:32	1500,0000	Už darb pas Oleg	Asmenin sskaita
2024-05-29 12:57:59	1500,0000	Gauta alga uz geguzes men.	Asmenin sskaita

Trečios formos kodas:

Šioje dalyje yra aprašytos visos naudojamos ir nenaudojamos trečioje formoje bibliotekos, čia taipogi yra aprašytas prisijungimas į duomenų bazę. Šioje dalyje irgi yra programos

lauko uždarymas, kuris tiesiog uždaro trečios formos lauką.

29 pav. Form3 kodas, lango uždarymas

Šioje dalyje yra aprašytas skritulinės diagramos kodas, visi duomenys yra pasiimami iš duomenų bazės su SELECT pagalbą ir jie toliau atvaizduojami skritulinėje diagramoje. Po SELECT užklausa apačioje yra aprašoma skritulinė diagramą, jos legenda, pavadinimas, dalių

pavadinimai.

```
private void button2_click(object sender, EventArgs e)

{

// Diagramos kūrimas, skritulinė diagrama
DataTable dt = new DataTable();

string query = @"SELECT SUM(Suma) AS Visos_Lėšos,
SUM(CASE WHEN Suma > 0 THEN Suma ELSE 0 END) AS Pajamos,
SUM(CASE WHEN Suma < 0 THEN Suma ELSE 0 END) AS Išlaidos FROM Pinigai";

SqlDataAdapter da = new SqlDataAdapter(query, con);

da.Fill(dt);

chart1.DataSource = dt;

chart1.Series.Clear();
Series series = chart1.Series.Add("Pinigai");
series.ChartType = SeriesChartType.Pie;

foreach (DataRow row in dt.Rows)

{
    series.Points.AddXY("Visos_Lėšos", row["Visos_Lėšos"]);
    series.Points.AddXY("Pajamos", row["Pajamos"]);
    series.Points.AddXY("Išlaidos", row["Išlaidos"]);
}

chart1.DataBind();
```

30 pav. Form3 kodas, skritulinė diagrama

Šioje dalyje yra parašytas kodas, toks kai yra užkraunama trečia formą į pasirinkimus iš duomenų bazės lentelės su SELECT pagalbą yra įkeliami pasirinkimai į formos elementus t.y. lėšos, pajamos, alga, pramogos ir t.t.

```
private void Form3_Load(object sender, EventArgs e)
                    SqlConnection connection = new SqlConnection(con);
                        connection.Open();
                        // Kategorija ComboBox (comboBox1)
                        string queryKategorija = "SELECT ID, Pavadinimas FROM Klasifikatorius";
                        SqlCommand cmd = new SqlCommand(queryKategorija, connection);
 90
                        SqlDataReader reader = cmd.ExecuteReader();
                        DataTable kategorijaTable = new DataTable();
                        kategorijaTable.Load(reader);
                        comboBox1.DataSource = kategorijaTable;
                        comboBox1.DisplayMember = "Pavadinimas";
 96
                        comboBox1.ValueMember = "ID";
 99
100
                        string queryTipas = "SELECT ID, Tipo_pav, Daugiklis FROM Tipas";
101
                        SqlCommand cmdas = new SqlCommand(queryTipas, connection);
                        SqlDataReader readeras = cmdas.ExecuteReader();
                        DataTable TipasTable = new DataTable();
                        TipasTable.Load(readeras);
                        listBox1.DataSource = TipasTable;
                        listBox1.DisplayMember = "Tipo_pav";
                        listBox1.ValueMember = "ID";
                        listBox1.SelectedIndexChanged += listBox1_SelectedIndexChanged;
                        comboBox1.DataSource = null;
112
```

31 pav. Form3 kodas, formos užkrovimas

Šioje dalyje yra toks pat kodas kaip ir antroje formoje su lėšų pasirinkimais, jog

vartotojas matytų logiškus pasirinkimus pagal prieš tai pasirinktą lėšų tipą.

```
private void listBox1_SelectedIndexChanged(object sender, EventArgs e)
                         if (listBox1.SelectedValue != null)
                              DataRowView selectedRow = listBox1.SelectedItem as DataRowView;
                               if (selectedRow != null)
                                    int selectedTipasId = Convert.ToInt32(selectedRow["ID"]);
124
125
                                    SqlConnection connection = new SqlConnection(con);
126
127
                                        connection.Open();
                                        // Query gauti geras kategorijas pagal pasirinktą tipą (pajamos ar išlaidos)
string queryKategorija = "SELECT ID, Pavadinimas FROM Klasifikatorius WHERE Tipas_ID = @Tipas_ID";
129
130
131
132
133
134
                                        SqlCommand cmd = new SqlCommand(queryKategorija, connection);
                                              cmd.Parameters.AddWithValue("@TipasID", selectedTipasId);
                                              SqlDataReader reader = cmd.ExecuteReader();
135
136
                                                   DataTable kategorijaTable = new DataTable();
137
138
139
                                                   kategorijaTable.Load(reader);
                                                   comboBox1.DataSource = kategorijaTable;
comboBox1.DisplayMember = "Pavadinimas";
comboBox1.ValueMember = "ID";
140
141
```

32 pav. Form3 kodas, pasirinkimų keitimas

Šioje dalyje parašytas kodas PDF saugojimui, jog vartotojui pateikus prieš tai nurodytus kriterijus jis pats galėtų išsirinkti savo pdf ataskaitos išsaugojimo vietą.

```
1 reference
                private void GavimasPDF_Click(object sender, EventArgs e)
158
159
                     // PDF saugojimas rankiniu būdu
160
                     SaveFileDialog saveFileDialog = new SaveFileDialog();
                     saveFileDialog.Filter = "PDF files (*.pdf)|*.pdf";
162
                     saveFileDialog.Title = "Save report as PDF";
163
                     if (saveFileDialog.ShowDialog() == DialogResult.OK)
164
                     {
                         GeneratePdfReport(saveFileDialog.FileName);
166
                     i
167
168
```

33 pav. Form3 kodas, pdf saugojimas

Šita kodo dalis aprašo pdf spausdinimą taip kaip atrodys informacija pdf faile. Čia tiesiog sukuriamas pdf failas aprašomi šriftai ir teksto buvimo vietos, toliau eina SQL užklausa, kuri įkelia duomenis iš duomenų bazės lentelės, bet aišku pagal prieš tai vartotojo pasirinktais kriterijais. Kodo apačioje taipogi yra ir foreach ciklas, kuris atspausdina lentelė, kuri matoma pdf faile.

```
private void GeneratePdfReport(string filePath)
       PdfWriter writer = new PdfWriter(filePath);
PdfDocument pdf = new PdfDocument(writer);
Document document = new Document(pdf);
      // Fatto Reader
Paragraph title = new Paragraph("Ataskaita")
    .SetTextAlignment(iText.Layout.Properties.TextAlignment.CENTER)
    .SetFontSize(20);
document.Add(title);
      // Ataskaitos laikotarpis
Paragraph dateRange = new Paragraph($"Laikotarpis nuo: {dateTimePicker2.Value.ToShortDateString()} iki: {dateTimePicker3.Value.ToShortDateString()}".
.SetTextALignment(iText.Layout.Properties.TextALignment.LEFT)
.SetFontSize(12);
document.Add(dateRange);
      // Kategorija
Paragraph category = new Paragraph($"Kategorija: {comboBox1.Text}")
    .SetTextAlignment(iText.Layout.Properties.TextAlignment.LEFT)
    .SetFontSize(12);
document.Add(category);
      // lapas
Paragraph type = new Paragraph($"Tipas: {listBox1.Text}")
    .SetTextAlignment(iText.Layout.Properties.TextAlignment.LEFT)
    .SetFontSize(12);
document.Add(type);
      // SQL užklausa
string query = @" SELECT Data, Suma, Pastaba, Saltinis.Saltinis FROM Pinigai JOIN Saltinis ON Pinigai.Saltinis_ID = Saltinis.ID WHERE Data BETWEEN @
      DataTable dt = new DataTable();
SqlConnection connection = new SqlConnection(con);
SqlCommand cmd = new SqlCommand(query, connection);
cmd.Parameters.AddWithValue("@startDate", dateTimePicker2.Value);
cmd.Parameters.AddWithValue("@endDate", dateTimePicker3.Value);
cmd.Parameters.AddWithValue("@eategoryID", comboBox1.SelectedValue);
       SqlDataAdapter da = new SqlDataAdapter(cmd);
da.Fill(dt);
       // Pridedama 1 PDF
Table table = new Table(UnitValue.CreatePercentArray(new float[] { 1, 2, 2, 2 })).UseAllAvailableWidth();
table.AddHeaderCell("Data");
table.AddHeaderCell("Suma");
table.AddHeaderCell("Saltinis");
        foreach (DataRow row in dt.Rows)
                table.AddCell(new Cell().Add(new Paragraph(row["Data"].ToString())));
table.AddCell(new Cell().Add(new Paragraph(row["Suma"].ToString())));
table.AddCell(new Cell().Add(new Paragraph(row["Pastaba"].ToString())));
table.AddCell(new Cell().Add(new Paragraph(row["Saltinis"].ToString()))));
       document.Add(table);
       document.Close();
```

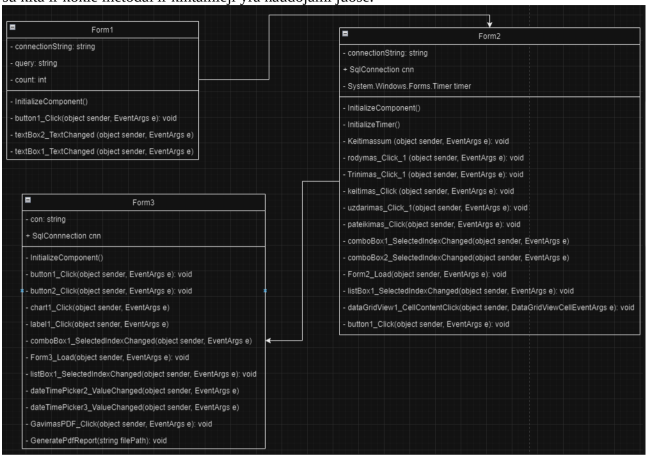
34 pav. Form3 kodas, PDF kūrimas

Štai kaip atrodo duomenų bazės UML diagrama ir kaip lentelės yra susijusios. Lentelių yra šešios prisijungimų ir parameter lentelės nėra susijusios su pagrindinėmis lentelėmis, jos tiesiog atlieka pagalbinės funkcijas kaip leidžia vartotojui prisijungti ir įkelti/saugoti. parametrus

iš duomenų bazės lentelės. Prisijungimai Pinigai ID PRIMARY KEY int(11) ID PRIMARY KEY int(11) Vardas nvarchar(50), NULL Data Datetime(), NULL Slaptazodis nvarchar(50), NULL Suma money(), NULL Pastaba text(), NULL Saltinis Klasif_ID int(11) ID PRIMARY KEY int(11) Saltinis_ID int(11) Saltinis nvarchar(35), NULL Klasifikatorius Tipas ID PRIMARY KEY int(11) ID PRIMARY KEY int(11) Pavadinimas nvarchar(50), NULL Tipo_pav nvarchar(50), NULL Tipas_ID int(11) Daugiklis nvarchar(2) parameter ID PRIMARY KEY int(11) name nvarchar(255) value nvarchar(255) value_type nvarchar(50), NULL format nvarchar(255)

35 pav. Duomenų bazės diagrama

O čia yra UML diagrama padaryta pagal sukurtą kodą ir kaip formos sąveikauja viena su kita ir kokie metodai ir kintamieji yra naudojami juose.



36 pav. Projekto UML diagrama