FACULTATEA CALCULATOARE, INFORMATICĂ ȘI MICROELECTRONICĂ UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

Medii Interactive de Dezvoltare a Produselor Soft Lucrare de laborator $\, \, \mathbb{N}_{2} \mathbb{I} \,$

<i>MEDIUL INTEGRAT C++ BUILDER</i>

A efectuat: studentul grupei TI-141: **Benea Leonid**

A verificat: lector asistent: Irina Cojanu

lector superior: Svetlana Cojocaru

LUCRARE DE LABORATOR #1

1. Scopul lucrării

Studierea modului de utilizare a celor mai importante componente ale mediului integrat C++ BUILDER.

2. Objectivele lucrării

- a) Însuşirea modului de utilizare a celor mai importante componente ale mediului integrat C++ BUILDER. Realizarea unui program simplu care utilizează componente de tip *TButton*, *TEdit*, *Tlabel*, *RadioButton* etc.
- b) Însuşirea modului de utilizare a componentei VCL TTimer. Însuşirea modului de utilizare a funcțiilor de lucru cu timpul sistem. Realizarea unor aplicații de gestionare a resursei timp.
- c) Însușirea modului de utilizare a componentelor VCL TPaintBox și TPanel. Însușirea modului de utilizare a principalelor funcții grafice ale mediului C++BUILDER. Realizarea unor elemente pentru afișarea grafică a informației (diagramă și bargraf).

3. Efectuarea lucrării de laborator

3.1. Task-uri implementate

- 1. Se elaborează un program pentru realizarea unui contor cu funcțiile incrementare/decrementare.
- 2. Se elaborează un program pentru realizarea unui cronometru.
- 3. Se elaborează un program pentru realizarea a două elemente de afișare (bargraf și diagramă cu avans continuu).

3.2. Analiza lucrării de laborator

https://github.com/mowshon/MIDPS.git

a) Realizarea unui program simplu care utilizează componente de tip *TButton*, *TEdit*, *Tlabel*, *RadioButton* etc. (Fig. a1)

```
Edit1->Text = j;
}

void __fastcall TForm1::Button2Click(TObject
*Sender)
{
    j = j - 1;
    Label1->Caption = "J se decrementeaza";
    Edit1->Text = j;
}

void __fastcall TForm1::Button3Click(TObject
*Sender)
{
    Close();
}
```

```
Realizarea unor aplicații de gestionare a resursei timp. (Fig. b1)
#include <vcl.h>
#pragma hdrstop
#include "Unit1.h"
#include "stdio.h"
#include "dos.h"
#pragma package(smart_init)
#pragma resource "*.dfm"
TForm1 *Form1;
struct date d;
struct time t;
int zecimi = 0;
int secunde = 0;
int minute = 0;
__fastcall TForm1::TForm1(TComponent* Owner)
    : TForm(Owner)
{
    Label1->Caption = "Realizarea unui cronometru";
    Label2->Caption = "Cronometru C++ Builder";
    Timer1->Enabled = false;
    Edit1->Clear();
    Edit2->Clear();
}
```

void __fastcall TForm1::ExitClick(TObject *Sender)

```
{
    Close();
}
void __fastcall TForm1::Timer2Timer(TObject *Sender)
    char buf[20];
    getdate(&d);
    gettime(&t);
    sprintf(buf,"%02d-%02d-%4d %02d:%02d:%02d",d.da_day,d.da_mon,d.da_year,
    t.ti_hour,t.ti_min,t.ti_sec);
    Edit2->Text = (AnsiString)buf;
}
void __fastcall TForm1::Timer1Timer(TObject *Sender)
{
    zecimi++;
    if(zecimi > 9)
      secunde++;
      zecimi = 0;
    }
    if(secunde > 59)
      minute++;
      secunde = 0;
    }
    char buf[20];
    sprintf(buf,"%02d:%02d:%02d",minute, secunde, zecimi);
    Edit1->Text = (AnsiString)buf;
```

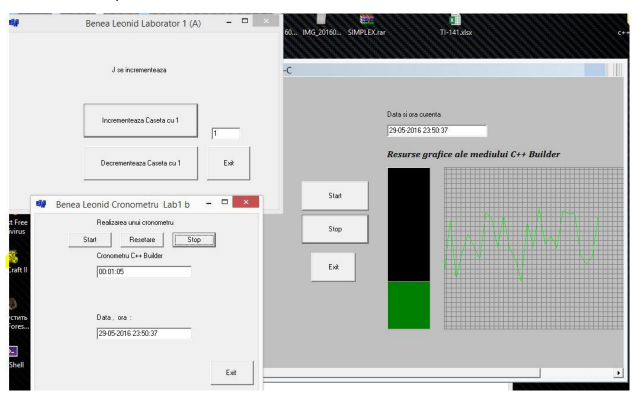
```
}
void __fastcall TForm1::StartClick(TObject *Sender)
    Timer1->Enabled = true;
}
void __fastcall TForm1::StopClick(TObject *Sender)
{
    Timer1->Enabled = false;
}
void __fastcall TForm1::ZeroClick(TObject *Sender)
{
    zecimi = 0;
    secunde = 0;
    minute = 0;
    Edit1->Text = "00:00:00";
}
             Realizarea unor elemente pentru afișarea grafică a informației (diagramă și bargraf).
       c)
             (Fig. c1)
#include <vcl.h>
#pragma hdrstop
#include "Unit1.h"
#include "stdio.h"
#include "dos.h"
#include "stdlib.h"
```

```
#pragma package(smart_init)
#pragma resource "*.dfm"
TForm1 *Form1;
struct date d;
struct time t;
int cordx = 0;
__fastcall TForm1::TForm1(TComponent* Owner)
    : TForm(Owner)
{
    Edit1->Clear();
    Timer2->Enabled = false;
}
void __fastcall TForm1::ExitClick(TObject *Sender)
    Close();
}
void __fastcall TForm1::Timer1Timer(TObject *Sender)
{
    char buf[20];
```

```
getdate(&d);
    gettime(&t);
    sprintf(buf,"%02d-%02d-%4d %02d:%02d:%02d",d.da_day,d.da_mon,d.da_year,
    t.ti_hour,t.ti_min,t.ti_sec);
    Edit1->Text = (AnsiString)buf;
}
void __fastcall TForm1::StartClick(TObject *Sender)
    Timer2->Enabled = true;
}
void __fastcall TForm1::StopClick(TObject *Sender)
    Timer2->Enabled = false;
}
void __fastcall TForm1::Timer2Timer(TObject *Sender)
    PaintBox1->Canvas->Brush->Color = clGray;
    PaintBox1->Canvas->Pen->Color = clGray;
    PaintBox1->Canvas->Brush->Style = bsCross;
    PaintBox1->Canvas->Rectangle(0,0,PaintBox1->Width,PaintBox1->Height);
    PaintBox1->Canvas->FloodFill(PaintBox1->Left+5, PaintBox1->Top+5, clBlack, fsBorder);
    Panel2->Height = rand() \% 150 + 50;
    PaintBox1->Canvas->Pen->Color=clLime;
    PaintBox1->Canvas->Pen->Width = 1;
```

```
PaintBox1->Canvas->LineTo(cordx,rand() % 150 + 50);
cordx += 10;
if(cordx > PaintBox1->Width){
     cordx = 0;
     PaintBox1->Canvas->MoveTo(0,150);
     PaintBox1->Repaint();
}
```

Rezultatele finale primite:



Concluzie

În urma realizării laboratorului nr.1 la tema: "Mediul Integrat C++ Builder", am însușit modul de utilizare a celor mai importante componente ale Mediului Integrat C++ BUILDER.

La punctul (a), am realizat un program simplu care utilizează componente de tip *TButton*, *TEdit*, *Tlabel*, *RadioButton*.

- Inrementeaza Caseta cu 1- incrementarea variabilei j;
- Decrementeaza Caseta cu 1- decrementarea variabilei j;
- *Ieșire din program* oprește programul și închide fereastra.

Fereastra mai include o casetă de editare unde se afișează valoarea variabile j

La punctul (b), am elaborat un program care utilizează componenta de tip *VCL TTimer*, pentru realizarea unui cronometru.

Programul conține 4 butoane, astfel realizînd funcția dată în condiție:

- *Incepe* pornirea cronometrului;
- Opreste oprirea cronometrului;
- Zero inițializarea cronometrului;
- Exit oprește rularea programului și închide fereastra.

Fereastra include două timer-e, pentru afișarea timpului curent și pentru cronometru, două etichete, care afișează textele: "Realizarea unui cronometru în BuilderC++", "Cronometru C++ Builder", corespunzătoare celor două casete de editare de mai jos.