# FACULTATEA CALCULATOARE, ÎNFORMATICĂ ȘI MICROELECTRONICĂ

# Universitatea Tehnică a Moldovei

# MEDII INTERACTIVE DE DEZVOLTARE A PRODUSELOR SOFT

Lucrare de laborator №1

# MEDIUL INTEGRAT C++ BUILDER

Autor:

st. gr. TI-143

Cheptanaru Anatolie

lector asistent:

Irina Cojanu

lector superior:

Svetlana Cojocaru

## LUCRARE DE LABORATOR #1

#### 1. Scopul lucrării

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

#### 2. Obiectivele lucrării

- a) Însușirea 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) Însușirea modului de utilizare a componentei VCL TTimer. Însușirea 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/buldumac/MIDPS.git

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

#include <vcl.h>
#pragma hdrstop

#include "Unit1.h"

```
#pragma package(smart_init)
#pragma resource "*.dfm"
TForm1 *Form1;
int j = 0;
__fastcall TForm1::TForm1(TComponent* Owner) :
     TForm(Owner)
{
}
void __fastcall TForm1::Button1Click(TObject *Sender)
{
     j = j + 1;
     Label1->Caption = "J se incrementeaza";
     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)
  b)
#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 in Builder C++"; 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";
}
  c)
       Realizarea unor elemente pentru afișarea grafică a informației (diagramă și bargraf). (Fig. c1)
#include <vcl.h>
#pragma hdrstop
#include
             "Unit1.h"
#include
             "stdio.h"
#include "dos.h"
```

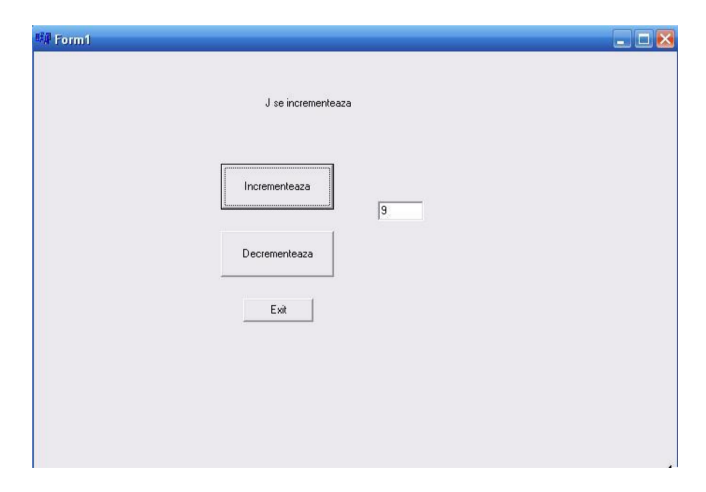
```
#pragma package(smart_init)
#pragma resource "*.dfm"
TForm1 *Form1;
struct date d;
struct time t;
int cordx = 0;
__fastcall TForm1::TForm1(TComponent* Owner) :
     TForm(Owner)
{
     Edit1->Clear(); Timer2-
     >Enabled = false;
}
void __fastcall TForm1::ExitClick(TObject *Sender)
{
     Close();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

#include "stdlib.h"

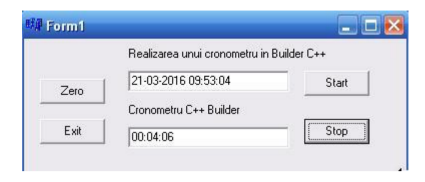
```
char buf[20];
     getdate(&d);
     gettime(&t);
     sprintf(buf,"%02d-%02d-%4d %02d:%02d:%02d",d.da_day,d.da_mon,d.da_year,
     t.ti_hour,t.ti_min,t.ti_sec);
     Edit1->Text = (AnsiString)buf;
}
void __fastcall TForm1::StartClick(TObject *Sender)
{
     Timer2->Enabled = true;
}
void __fastcall 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;
```

# 3.3. Rezultatele finale primite

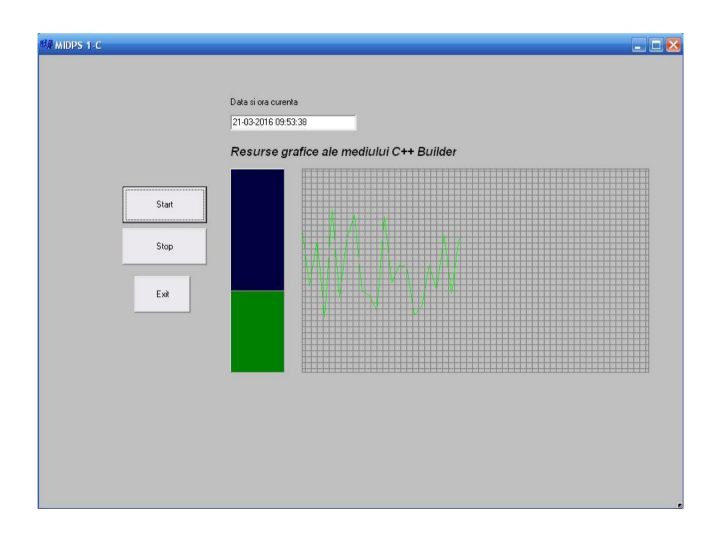
# 1. Fig. a1



# 2. Fig. b1



3. Fig. c1



#### 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.* Programul include o fereastră cu titlul "MIDPS 1-A", care conține 3 butoane, astfel realizînd funcția dată în condiție:

- *Inrementeaza* incrementarea variabilei j;
- **Decrementeaza** decrementarea variabilei j;
- **Exit** 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:

- Start pornirea cronometrului;
- **Stop** 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.

La punctul (c), am elaborat un program care utilizează componentele de tip VCL TPaintBox și TPanel, pentru realizarea a două elemente de afișare (bargraf și diagramă cu avans continuu).

- Start activarea afișării în diagramă și în bargraf;
- **Stop** oprirea afișării în diagramă și în bargraf;
- Exit oprește rularea programului și închide fereastra.

În concluzie, am studiat modul de utilizare a componentelor de bază, a funcțiilor de lucru cu timpul sistem, cît și utilizarea funcțiilor grafice la realizarea unor elemente pentru afișarea grafică a informației.

### **Bibliografie**

- 1. Îndrumartă metodic pentru lucrările de laborator la obiectul MIDPS
- 2. <a href="http://www.cprogramming.com/borland.html">http://www.cprogramming.com/borland.html</a>
- 3. <a href="http://www.tenouk.com/cncpluspluscompiler.html">http://www.tenouk.com/cncpluspluscompiler.html</a>
- 4. <a href="http://www.functionx.com/bcb/">http://www.functionx.com/bcb/</a>