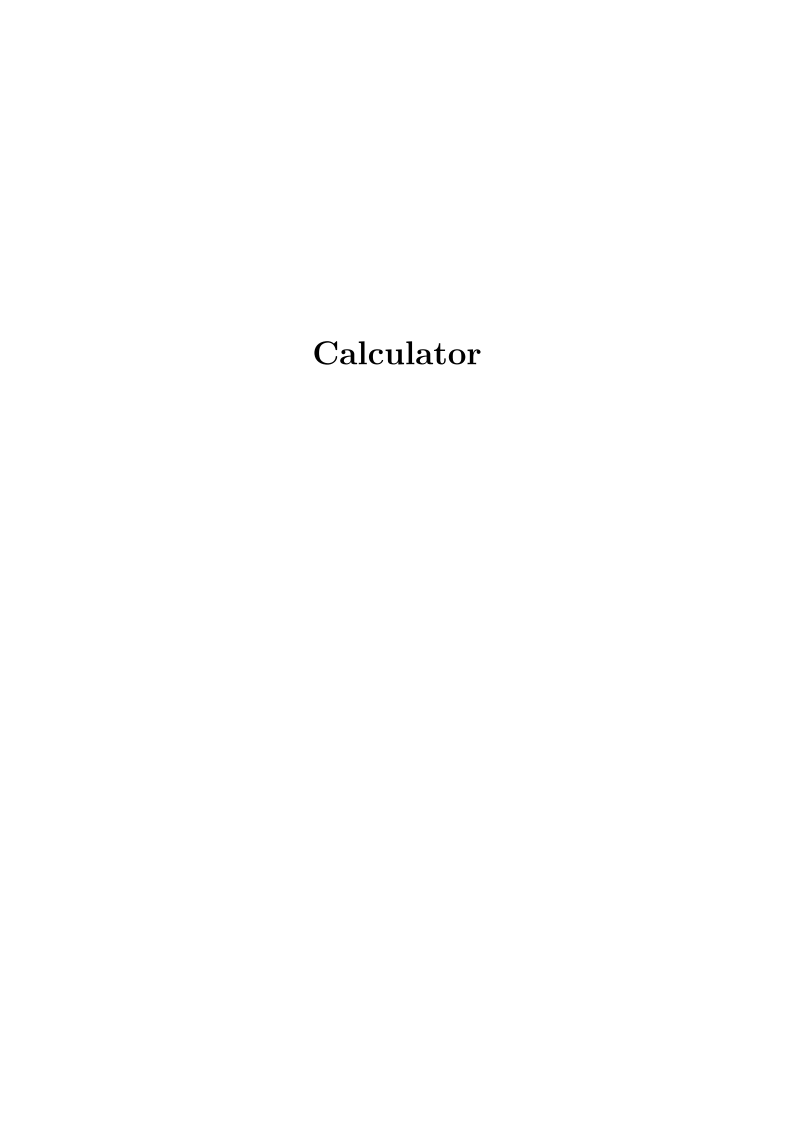
# Colegiul Național "Alexandru Lahovari" Râmnicu Vâlcea

# Lucrare pentru obținerea atestatului profesional

Profesor coordonator: Pădurețu Emil

Elev: Dobrete Andrei–Robert

Clasa a XII-a B



# Cuprins

1.1 Cum arată? 1.2 Opțiuni 1.3 De ce am ales acest proiect?  2 Limbajul de programare C++ 2.1 Introducere 2.2 De ce am ales C++?  3 Librăria Qt 3.1 Introducere 3.2 Qt Creator 3.3 De ce am ales Qt?  4 Instrucțiuni pentru compilare 4.1 Pentru Linux 4.2 Pentru Windows/macOS/altele 4.3 Deschiderea proiectului  5 Codul sursă 5.1 main.cpp 5.2 calculator.h 5.3 calculator.cpp 5.4 calculator.ui  6 Programe utilizate 6.1 Pentru scrierea codului 6.2 Pentru scrierea documentației  7 Alte menționări 7.1 Unde poate fi găsit acest atestat? 7.2 Fontul folosit în program 7.3 Pentru compilarea documentației cu LaTeX  8 Bibliografie	1	Des	1 1	2	
1.3 De ce am ales acest proiect?  2 Limbajul de programare C++ 2.1 Introducere 2.2 De ce am ales C++?  3 Librăria Qt 3.1 Introducere 3.2 Qt Creator 3.3 De ce am ales Qt?  4 Instrucțiuni pentru compilare 4.1 Pentru Linux 4.2 Pentru Windows/macOS/altele 4.3 Deschiderea proiectului  5 Codul sursă 5.1 main.cpp 5.2 calculator.h 5.3 calculator.cpp 5.4 calculator.ui  6 Programe utilizate 6.1 Pentru scrierea codului 6.2 Pentru scrierea documentației  7 Alte menționări 7.1 Unde poate fi găsit acest atestat? 7.2 Fontul folosit în program 7.3 Pentru compilarea documentației cu LATEX		1.1	Cum arată?	2	
2 Limbajul de programare C++ 2.1 Introducere 2.2 De ce am ales C++?  3 Librăria Qt 3.1 Introducere 3.2 Qt Creator 3.3 De ce am ales Qt?  4 Instrucțiuni pentru compilare 4.1 Pentru Linux 4.2 Pentru Windows/macOS/altele 4.3 Deschiderea proiectului  5 Codul sursă 5.1 main.cpp 5.2 calculator.h 5.3 calculator.cpp 5.4 calculator.ui  6 Programe utilizate 6.1 Pentru scrierea codului 6.2 Pentru scrierea documentației 7 Alte menționări 7.1 Unde poate fi găsit acest atestat? 7.2 Fontul folosit în program 7.3 Pentru compilarea documentației cu La TEX		1.2	Opțiuni	2	
2.1 Introducere 2.2 De ce am ales C++?  3 Librăria Qt 3.1 Introducere 3.2 Qt Creator 3.3 De ce am ales Qt?  4 Instrucțiuni pentru compilare 4.1 Pentru Linux 4.2 Pentru Windows/macOS/altele 4.3 Deschiderea proiectului  5 Codul sursă 5.1 main.cpp 5.2 calculator.h 5.3 calculator.cpp 5.4 calculator.ui  6 Programe utilizate 6.1 Pentru scrierea codului 6.2 Pentru scrierea documentației  7 Alte menționări 7.1 Unde poate fi găsit acest atestat? 7.2 Fontul folosit în program 7.3 Pentru compilarea documentației cu LATEX		1.3	De ce am ales acest proiect?	3	
2.2 De ce am ales C++?  3 Librăria Qt 3.1 Introducere 3.2 Qt Creator 3.3 De ce am ales Qt?  4 Instrucțiuni pentru compilare 4.1 Pentru Linux 4.2 Pentru Windows/macOS/altele 4.3 Deschiderea proiectului  5 Codul sursă 5.1 main.cpp 5.2 calculator.h 5.3 calculator.cpp 5.4 calculator.ui  6 Programe utilizate 6.1 Pentru scrierea codului 6.2 Pentru scrierea documentației  7 Alte menționări 7.1 Unde poate fi găsit acest atestat? 7.2 Fontul folosit în program 7.3 Pentru compilarea documentației cu LATEX	2	Limbajul de programare C++			
3 Librăria Qt 3.1 Introducere 3.2 Qt Creator 3.3 De ce am ales Qt?  4 Instrucțiuni pentru compilare 4.1 Pentru Linux 4.2 Pentru Windows/macOS/altele 4.3 Deschiderea proiectului  5 Codul sursă 5.1 main.cpp 5.2 calculator.h 5.3 calculator.cpp 5.4 calculator.ui  6 Programe utilizate 6.1 Pentru scrierea codului 6.2 Pentru scrierea documentației  7 Alte menționări 7.1 Unde poate fi găsit acest atestat? 7.2 Fontul folosit în program 7.3 Pentru compilarea documentației cu LATEX		2.1	Introducere	4	
3.1 Introducere 3.2 Qt Creator 3.3 De ce am ales Qt?  4 Instrucțiuni pentru compilare 4.1 Pentru Linux 4.2 Pentru Windows/macOS/altele 4.3 Deschiderea proiectului  5 Codul sursă 5.1 main.cpp 5.2 calculator.h 5.3 calculator.cpp 5.4 calculator.ui  6 Programe utilizate 6.1 Pentru scrierea codului 6.2 Pentru scrierea documentației  7 Alte menționări 7.1 Unde poate fi găsit acest atestat? 7.2 Fontul folosit în program 7.3 Pentru compilarea documentației cu LATEX		2.2	De ce am ales C++?	4	
3.2 Qt Creator 3.3 De ce am ales Qt?  4 Instrucțiuni pentru compilare 4.1 Pentru Linux 4.2 Pentru Windows/macOS/altele 4.3 Deschiderea proiectului  5 Codul sursă 5.1 main.cpp 5.2 calculator.h 5.3 calculator.cpp 5.4 calculator.ui  6 Programe utilizate 6.1 Pentru scrierea codului 6.2 Pentru scrierea documentației  7 Alte menționări 7.1 Unde poate fi găsit acest atestat? 7.2 Fontul folosit în program 7.3 Pentru compilarea documentației cu LATEX	3	Lib	răria Qt	5	
3.3 De ce am ales Qt?  4 Instrucțiuni pentru compilare 4.1 Pentru Linux 4.2 Pentru Windows/macOS/altele 4.3 Deschiderea proiectului  5 Codul sursă 5.1 main.cpp 5.2 calculator.h 5.3 calculator.cpp 5.4 calculator.ui  6 Programe utilizate 6.1 Pentru scrierea codului 6.2 Pentru scrierea documentației  7 Alte menționări 7.1 Unde poate fi găsit acest atestat? 7.2 Fontul folosit în program 7.3 Pentru compilarea documentației cu LATEX		3.1	Introducere	5	
4.1 Pentru Linux 4.2 Pentru Windows/macOS/altele 4.3 Deschiderea proiectului  5 Codul sursă 5.1 main.cpp 5.2 calculator.h 5.3 calculator.cpp 5.4 calculator.ui  6 Programe utilizate 6.1 Pentru scrierea codului 6.2 Pentru scrierea documentației  7 Alte menționări 7.1 Unde poate fi găsit acest atestat? 7.2 Fontul folosit în program 7.3 Pentru compilarea documentației cu LATEX		3.2	Qt Creator	5	
4.1 Pentru Linux 4.2 Pentru Windows/macOS/altele 4.3 Deschiderea proiectului  5 Codul sursă 5.1 main.cpp 5.2 calculator.h 5.3 calculator.cpp 5.4 calculator.ui  6 Programe utilizate 6.1 Pentru scrierea codului 6.2 Pentru scrierea documentației  7 Alte menționări 7.1 Unde poate fi găsit acest atestat? 7.2 Fontul folosit în program 7.3 Pentru compilarea documentației cu LATEX		3.3	De ce am ales Qt?	5	
4.1 Pentru Linux 4.2 Pentru Windows/macOS/altele 4.3 Deschiderea proiectului  5 Codul sursă 5.1 main.cpp 5.2 calculator.h 5.3 calculator.cpp 5.4 calculator.ui  6 Programe utilizate 6.1 Pentru scrierea codului 6.2 Pentru scrierea documentației  7 Alte menționări 7.1 Unde poate fi găsit acest atestat? 7.2 Fontul folosit în program 7.3 Pentru compilarea documentației cu LATEX	4	Instrucțiuni pentru compilare			
4.2 Pentru Windows/macOS/altele 4.3 Deschiderea proiectului  5 Codul sursă 5.1 main.cpp 5.2 calculator.h 5.3 calculator.cpp 5.4 calculator.ui  6 Programe utilizate 6.1 Pentru scrierea codului 6.2 Pentru scrierea documentației  7 Alte menționări 7.1 Unde poate fi găsit acest atestat? 7.2 Fontul folosit în program 7.3 Pentru compilarea documentației cu LATEX			, –	6	
4.3 Deschiderea proiectului  5 Codul sursă 5.1 main.cpp 5.2 calculator.h 5.3 calculator.cpp 5.4 calculator.ui  6 Programe utilizate 6.1 Pentru scrierea codului 6.2 Pentru scrierea documentației  7 Alte menționări 7.1 Unde poate fi găsit acest atestat? 7.2 Fontul folosit în program 7.3 Pentru compilarea documentației cu LATEX		4.2		6	
5.1 main.cpp 5.2 calculator.h 5.3 calculator.cpp 5.4 calculator.ui  6 Programe utilizate 6.1 Pentru scrierea codului 6.2 Pentru scrierea documentației  7 Alte menționări 7.1 Unde poate fi găsit acest atestat? 7.2 Fontul folosit în program 7.3 Pentru compilarea documentației cu I♣TEX		4.3		6	
5.2 calculator.h. 5.3 calculator.cpp 5.4 calculator.ui  6 Programe utilizate 6.1 Pentru scrierea codului 6.2 Pentru scrierea documentației  7 Alte menționări 7.1 Unde poate fi găsit acest atestat? 7.2 Fontul folosit în program 7.3 Pentru compilarea documentației cu LATEX	5	Coc	lul sursă	7	
5.2 calculator.h. 5.3 calculator.cpp 5.4 calculator.ui  6 Programe utilizate 6.1 Pentru scrierea codului 6.2 Pentru scrierea documentației  7 Alte menționări 7.1 Unde poate fi găsit acest atestat? 7.2 Fontul folosit în program 7.3 Pentru compilarea documentației cu LATEX		5.1	main.cpp	7	
5.3 calculator.cpp 5.4 calculator.ui  6 Programe utilizate 6.1 Pentru scrierea codului 6.2 Pentru scrierea documentației  7 Alte menționări 7.1 Unde poate fi găsit acest atestat? 7.2 Fontul folosit în program 7.3 Pentru compilarea documentației cu LATEX		5.2		7	
5.4 calculator.ui  6 Programe utilizate 6.1 Pentru scrierea codului 6.2 Pentru scrierea documentației  7 Alte menționări 7.1 Unde poate fi găsit acest atestat? 7.2 Fontul folosit în program 7.3 Pentru compilarea documentației cu LATEX		5.3		8	
6.1 Pentru scrierea codului			11		
6.1 Pentru scrierea codului	6	Pro	grame utilizate 4	<b>2</b>	
6.2 Pentru scrierea documentației			9	2	
7.1 Unde poate fi găsit acest atestat?		6.2		2	
7.1 Unde poate fi găsit acest atestat?	7	Alte mentionări 43			
7.2 Fontul folosit în program			,		
7.3 Pentru compilarea documentației cu L $^{4}T_{E}X$					
8 Bibliografie			1 0		
U	8	Bib	liografie 4	4	

# 1 Despre proiect

Un calculator software este un calculator care a fost implementat ca un program, în loc să fie un dispozitiv hardware fizic dedicat acestui scop.

#### 1.1 Cum arată?

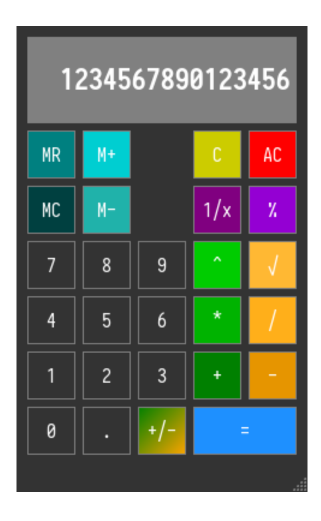


Figura 1: Interfața calculatorului

Am creat o interfață colorată pentru ca utilizatorul să poată să deosebească operațiile cu ușurință.

# 1.2 Opțiuni

- operațiile de bază:
  - adunare (+)
  - scădere (-)
  - înmulțire  $(\cdot)$
  - împărțire (÷)

- funcția exponențială/ridicarea la putere  $(x^n)$
- radicalul/rădăcina pătrată a numărului ( $\sqrt{}$ )
- schimbarea semnului (+/-)
- inversul numărului  $(\frac{1}{x})$
- procente (%)
- funcționalitate de memorie (MR/MC/M+/M-)

# 1.3 De ce am ales acest proiect?

Motivul pentru care am ales să fac un calculator pentru proiectul de atestat este deoarece calculatorul este unul din cele mai simple, des folosite, dar și indispensabile programe pe care cineva le folosește atunci când utilizează un sistem de calcul.

# 2 Limbajul de programare C++

#### 2.1 Introducere

C++ este un limbaj de programare general creat de către informaticianul Bjarne Stroustrup de la Bell Labs în anul 1985 ca o extensie a limbajului de programare C, numit initial "C cu clase".

Limbajul s-a maturizat destul de mult în timp, iar C++ are acum programare orientată pe obiecte și caracteristici mai avansate, precum manipulare low-level a memoriei.

Este un limbaj de programare compilat și există multe compilatoare create de diferite companii/organizații, precum Fundația Software-ului Liber (GNU GCC), LLVM (Clang), Microsoft (Visual C++), Intel (icx), Oracle (Oracle Developer Studio C++) și IBM (IBM XL C++).

C++ este standardizat de ISO<sup>1</sup>, cea mai recentă versiune a standardului fiind publicată în decembrie 2020, numită C++20.

C++ a fost dezvoltat în anii 1980, ca o serie de îmbunătățiri ale limbajului C. Acestea au început cu adăugarea noțiunii de clase, apoi de funcții virtuale, suprascrierea operatorilor, moștenire multiplă, șabloane și excepții. Limbajul a fost standardizat în anul 1998 ca și ISO 14882:1998<sup>2</sup>.

În anii 1990, C++ a devenit unul dintre cele mai populare limbaje de programare comerciale, rămânând astfel până în ziua de astăzi.

#### 2.2 De ce am ales C++?

Motivele pentru care am ales să îmi scriu proiectul de atestat în limbajul C++ sunt următoarele:

- am experiență anterioară cu acesta
- este un limbaj de programare folosit în multe domenii
- chiar dacă librăria grafică în care am scris programul este valabilă și pentru alte limbaje de programare, precum Python, C# sau Rust, Qt are cel mai mult suport pentru C++

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>engleză: Internațional Organizațion for Standardization (Organizația Internațională de Standardizare)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>www.iso.org/standard/25845.html

# 3 Librăria Qt

#### 3.1 Introducere

Qt este un framework cross-platform, creat cu scopul de a fi o librărie utilizată pentru crearea interfețelor grafice (GUI³), precum și pentru crearea de programe care rulează pe diferite platforme software ca și Linux, Windows, macOS, Android, iOS sau sisteme embedded, fără a fi necesare schimbări în cod, de cele mai multe ori, în timp ce programul scris este un program nativ platformei, cu capabilități și viteză native.

Qt este dezvoltat de Compania Qt și de Proiectul Qt, sub guvernanță open-source. Qt este valabil sub o licență comercială, dar și sub o licență open-source (GPL și LGPL)<sup>4</sup>.

Cele mai cunoscute utilizări ale Qt sunt mediul de desktop KDE Plasma pentru sistemele de operare Unix-like<sup>5</sup> (ex.: Linux/BSD), precum și programele VirtualBox, Google Earth, Autodesk Maya, Autodesk 3ds Max, DaVinci Resolve, OBS, VLC, Wireshark, qBittorrent.

#### 3.2 Qt Creator

Qt Creator este un  $\rm IDE^6$  cross-platform pentru C++, JavaScript și QML care simplifică crearea programelor cu o interfață grafică. Este parte din  $\rm SDK^7$ -ul pentru framework-ul Qt pentru crearea aplicațiilor GUI. Include un debugger vizual și un designer de interfețe grafice  $\rm WYSIWYG^8$ 

Editorul acestuia include caracteristici comune în alte IDE-uri, precum evidențierea sintaxei prin culori, auto-completare și mesaje despre erori în cod de la servere LSP.

Qt Creator poate folosi compilatorul GNU GCC, MinGW, Visual C++ sau Clang.

#### 3.3 De ce am ales Qt?

Motivele pentru care am ales să mă folosesc de librăria Qt pentru a-mi scrie proiectul de atestat sunt următoarele:

- folosesc zilnic, de cel puțin trei ani, unul din cele mai cunoscute proiecte în care se utilizează Qt, mediul de desktop KDE Plasma și suita de programe KDE, lucru care m-a convins că este un framework robust și de încredere
- am vrut să învăț ceva nou
- am considerat că învătarea folosirii unui framework pentru crearea programelor cu interfață grafică al cărui proiecte se pot compila, mai târziu, pe aproape toate platformele software importante în ziua de astăzi este ceva care va îmi va fi util în viitor

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>engleză: graphical user interface (interfață grafică)

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>GNU General Public License și GNU Lesser General Public License: www.gnu.org/licenses

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>en.wikipedia.org/wiki/Unix-like

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>engleză: integrated development environment (mediu integrat de dezvoltare)

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>engleză: software development kit (trusă de dezvoltare a programelor)

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>engleză: what you see is what you get (ceea ce vezi este ceea ce primești)

# 4 Instrucțiuni pentru compilare

Personal, am compilat acest program doar pe Linux, așa că instrucțiunile mele vor fi puțin neclare pentru alte sisteme de operare.

Prima dată, trebuie să instalați Qt Creator:

#### 4.1 Pentru Linux

Pe Linux, tot ce trebuie să faceți este să instalați Qt Creator cu ajutorul managerului de pachete al distribuției dumneavoastră, sau cu ajutorul Flatpak:

- bazate pe Debian (ex: Ubuntu, Linux Mint, Elementary OS, Pop\_OS etc.): \$ sudo apt install qtcreator
- bazate pe RHEL (ex: Fedora, CentOS, Rocky Linux etc.): \$ sudo dnf install qt-creator
- bazate pe Arch (ex: Manjaro, EndeavourOS, Arco Linux etc.): \$ sudo pacman -Syu qtcreator
- cu Flatpak (nu contează distribuția):
   \$ sudo flatpak install io.qt.QtCreator

# 4.2 Pentru Windows/macOS/altele

Pentru restul sistemelor de operare, sau în cazul (extrem de rar) în care nu puteți găsi pachetul pentru distribuția de Linux pe care o folosiți, puteți intra pe linkul www.qt. io/download-qt-installer și să descărcați installer-ul de acolo. Dar, din încercările mele, am observat că acel instalator necesită un cont pe site-ul Qt.

# 4.3 Deschiderea proiectului

După ce ați instalat Qt Creator, puteți deschide direct proiectul inclus cu CD-ul care vine cu documentația, să copiați codul din acest document într-un proiect nou sau să descărcați proiectul (secțiunea 7.1)

# 5 Codul sursă

# 5.1 main.cpp

Acesta este fișierul care conține funcția principală a programului. Nu sunt multe modificări aici.

```
#include "calculator.h"
#include <QApplication>

int main(int argc, char *argv[])

{
    QApplication a(argc, argv);
    Calculator w;
    w.show();
    return a.exec();
}
```

#### 5.2 calculator.h

Acesta este fișierul header, în care sunt declarate clasele, precum și funcțiile care vor urma să fie declarate.

```
#ifndef CALCULATOR_H
   #define CALCULATOR_H
   #include <QMainWindow>
   QT_BEGIN_NAMESPACE
   namespace Ui
        class Calculator;
   QT_END_NAMESPACE
11
   class Calculator : public QMainWindow
12
13
        Q_OBJECT
14
15
   public:
        Calculator(QWidget *parent = nullptr);
        ~Calculator();
19
   private:
20
       Ui::Calculator *ui;
21
22
   private slots:
```

```
void NumPressed();
24
        void MathButtonPressed();
25
        void EqualButtonPressed();
26
        void ChSignPressed();
27
        void AllClearButtonPressed();
28
        void ClearButtonPressed();
29
        void MemButtonPressed();
30
        void MemResultButtonPressed();
31
        void MemClearButtonPressed();
32
        void SqrtButtonPressed();
33
        void InvButtonPressed();
        void PercButtonPressed();
35
        void PeriodButtonPressed();
36
   };
37
    #endif // CALCULATOR_H
38
```

#### 5.3 calculator.cpp

Acesta este fișierul cel mai important din proiect. Este fișierul care declară funcțiile necesare, creează variabilele și spune programului ce funcții trebuie folosite la apăsarea căror butoane.

```
#include "calculator.h"
    #include "./ui_calculator.h"
   double calcVal
                       = 0.0,
4
           mrVal
                       = 0.0;
5
                       = false,
   bool divTrigger
         multTrigger
                      = false,
         addTrigger
                       = false,
         subTrigger
                       = false,
         powTrigger
                       = false,
10
         mrTrigger
                       = false,
11
         mpTrigger
                       = false,
12
         mmTrigger
                       = false;
13
14
   Calculator::Calculator(QWidget *parent):
15
        QMainWindow(parent),
16
        ui(new Ui::Calculator)
17
   {
18
        ui->setupUi(this);
19
20
        ui->Display->setText(QString::number(calcVal));
21
        QPushButton *numButtons[10];
22
23
        // Ce functie se executa atunci cand se apasa ce buton
24
        // pentru cifre
```

```
for(int i=0; i<10; ++i)</pre>
26
27
            QString butName = "Button" + QString::number(i);
            numButtons[i] = Calculator::findChild<QPushButton *>(butName);
29
            connect(numButtons[i], SIGNAL(released()), this, SLOT(NumPressed()));
30
        }
31
32
        // pentru operatiile de baza
33
        connect(ui->ButtonPlus, SIGNAL(released()), this, SLOT(MathButtonPressed()));
34
        connect(ui->ButtonMinus, SIGNAL(released()), this, SLOT(MathButtonPressed()));
35
       connect(ui->ButtonMultiply, SIGNAL(released()), this, SLOT(MathButtonPressed()));
        connect(ui->ButtonDivide, SIGNAL(released()), this, SLOT(MathButtonPressed()));
37
        // pentru operatiile in plus
39
        connect(ui->ButtonPow, SIGNAL(released()), this, SLOT(MathButtonPressed()));
40
        connect(ui->ButtonSqrt, SIGNAL(released()), this, SLOT(SqrtButtonPressed()));
41
        connect(ui->ButtonInverse, SIGNAL(released()), this, SLOT(InvButtonPressed()));
42
        connect(ui->ButtonPercent, SIGNAL(released()), this, SLOT(PercButtonPressed()));
43
44
        // pentru alte butoane
        connect(ui->ButtonEquals, SIGNAL(released()), this, SLOT(EqualButtonPressed()));
46
        connect(ui->ButtonChSign, SIGNAL(released()), this, SLOT(ChSignPressed()));
47
        connect(ui->ButtonAllClear, SIGNAL(released()), this,
48
       SLOT(AllClearButtonPressed()));
        connect(ui->ButtonClear, SIGNAL(released()), this, SLOT(ClearButtonPressed()));
49
       connect(ui->ButtonPeriod, SIGNAL(released()), this, SLOT(PeriodButtonPressed()));
50
51
        // pentru butoanele de memorie
52
        connect(ui->ButtonMemResult, SIGNAL(released()), this,

    SLOT(MemResultButtonPressed()));
        connect(ui->ButtonMemClear, SIGNAL(released()), this,
54

    SLOT(MemClearButtonPressed()));
        connect(ui->ButtonMemPlus, SIGNAL(released()), this, SLOT(MemButtonPressed()));
55
        connect(ui->ButtonMemMinus, SIGNAL(released()), this, SLOT(MemButtonPressed()));
56
   }
57
   Calculator::~Calculator()
        delete ui;
61
   }
62
63
   // Actiunea pentru apasarea cifrelor
64
   void Calculator::NumPressed()
65
   {
66
        QPushButton *button = (QPushButton *)sender();
67
        QString butVal = button->text();
68
        QString displayVal = ui->Display->text();
69
```

```
if((displayVal.toDouble() == 0) || (displayVal.toDouble() == 0.0))
71
             ui->Display->setText(butVal);
72
        else
73
             QString newVal = displayVal + butVal;
75
             double dblNewVal = newVal.toDouble();
76
            ui->Display->setText(QString::number(dblNewVal, 'g', 16)); //scrie numarul in
77
        exponenti daca trece de 16 cifre
        }
78
    }
79
    // Actiunea pentru detectarea apasarii semnelor
    void Calculator::MathButtonPressed()
83
        //reseteaza valorile semnelor
84
        addTrigger = false;
85
        subTrigger = false;
86
        multTrigger = false;
87
        divTrigger = false;
88
        powTrigger = false;
90
        QString displayVal = ui->Display->text();
        calcVal = displayVal.toDouble();
92
93
        QPushButton *button = (QPushButton *)sender();
94
        QString butVal = button->text();
95
96
        if(QString::compare(butVal, "+", Qt::CaseInsensitive) == 0)
97
             addTrigger = true;
        else if(QString::compare(butVal, "-", Qt::CaseInsensitive) == 0)
             subTrigger = true;
100
        else if(QString::compare(butVal, "*", Qt::CaseInsensitive) == 0)
101
             multTrigger = true;
102
        else if(QString::compare(butVal, "/", Qt::CaseInsensitive) == 0)
103
             divTrigger = true;
104
        else if(QString::compare(butVal, "^", Qt::CaseInsensitive) == 0)
105
             powTrigger = true;
106
107
        ui->Display->setText(""); //sterge ecran dupa apasarea semnului
    }
109
110
    // Actiunea pentru apasarea egalului
111
    void Calculator::EqualButtonPressed()
112
    {
113
        double solution = 0.0;
114
        QString displayVal = ui->Display->text();
115
        double dblDisplayVal = displayVal.toDouble();
117
```

```
//calcularea solutiei
118
         if(addTrigger || subTrigger || multTrigger || divTrigger || powTrigger)
119
120
             if(addTrigger) solution = calcVal + dblDisplayVal;
121
             else if(subTrigger) solution = calcVal - dblDisplayVal;
122
             else if(multTrigger) solution = calcVal * dblDisplayVal;
123
                                   solution = calcVal / dblDisplayVal;
             else if(divTrigger)
124
             else if(powTrigger)
                                   solution = qPow(calcVal, dblDisplayVal);
125
         }
126
         ui->Display->setText(QString::number(solution)); //afisare rezultat
127
    }
128
129
    // Actiunea pentru schimbarea semnului
130
    void Calculator::ChSignPressed()
131
    {
132
         QString displayVal = ui->Display->text();
133
         double dblDisplayVal = displayVal.toDouble();
134
         double dblDisplayValSign = -1 * dblDisplayVal;
135
         ui->Display->setText(QString::number(dblDisplayValSign)); //arata schimbarea
136
        semnului pe ecran
    }
137
138
    // Actiunea pentru apasarea de clear
139
    void Calculator::AllClearButtonPressed()
140
141
        ui->Display->setText(QString::number(0.0));
142
    }
143
144
    // Actiunea pentru apasarea butoanelor de memorie
145
    void Calculator::MemButtonPressed()
147
         //reseteaza valorile butoanelor
148
         mpTrigger = false;
149
        mmTrigger = false;
150
151
          mrVal = 0.0;
    //
152
153
         QString displayVal = ui->Display->text();
         double dblDisplayVal = displayVal.toDouble();
155
156
         QPushButton *button = (QPushButton *)sender();
157
         QString butVal = button->text();
158
159
         if(QString::compare(butVal, "M+", Qt::CaseInsensitive) == 0)
160
             mpTrigger = true;
161
         else if(QString::compare(butVal, "M-", Qt::CaseInsensitive) == 0)
162
             mmTrigger = true;
163
164
```

```
if(mpTrigger || mmTrigger)
165
166
             if(mpTrigger) mrVal = mrVal + dblDisplayVal;
167
             else if(mmTrigger) mrVal = mrVal - dblDisplayVal;
168
         }
169
170
    }
171
172
    // Actiunea pentru apasarea rezultatului de memorie
173
    void Calculator::MemResultButtonPressed()
174
175
         ui->Display->setText(QString::number(mrVal)); //afisare rezultat
176
         mrVal = 0.0;
    }
178
179
    // Actiunea pentru apasarea clear-ului de memorie
180
    void Calculator::MemClearButtonPressed()
181
182
         mrVal = 0.0;
183
184
185
    // Actiune pentru apasarea radicalului
186
    void Calculator::SqrtButtonPressed()
187
188
         QString displayVal = ui->Display->text();
189
         double dblDisplayVal = displayVal.toDouble();
190
         double dblDisplayValSqrt = qSqrt(dblDisplayVal);
191
         ui->Display->setText(QString::number(dblDisplayValSqrt));
192
    }
193
194
    // Actiune pentru apasarea inversului
195
    void Calculator::InvButtonPressed()
196
    {
197
         QString displayVal = ui->Display->text();
198
         double dblDisplayVal = displayVal.toDouble();
199
         double dblDisplayValInv = 1 / dblDisplayVal;
200
         ui->Display->setText(QString::number(dblDisplayValInv));
201
    }
202
203
    // Actiune pentru apasarea procentului
204
    void Calculator::PercButtonPressed()
205
    {
206
         QString displayVal = ui->Display->text();
207
         double dblDisplayVal = displayVal.toDouble();
208
         double dblDisplayValPerc = dblDisplayVal / 100;
209
         ui->Display->setText(QString::number(dblDisplayValPerc));
210
    }
211
212
```

```
// Actiune pentru apasarea virgulei
213
    void Calculator::PeriodButtonPressed()
215
         QString displayVal = ui->Display->text();
216
         displayVal = displayVal + ".";
217
         ui->Display->setText(displayVal);
218
    }
219
220
    // Actiune pentru apasarea backspace
221
    void Calculator::ClearButtonPressed()
222
    {
223
         QString displayVal = ui->Display->text();
224
         if(! displayVal.isEmpty())
225
             displayVal.chop(1);
226
         else displayVal = "0";
227
         ui->Display->setText(displayVal);
228
    }
229
```

#### 5.4 calculator.ui

Acesta este fișierul care conține layout-ul grafic al programului (ex.: unde se află butoanele, felul în care arată etc.). Acesta a fost auto-generat de către componenta de 'Design' din interiorul IDE-ului Qt Creator (secțiunea 3.2). Este, de asemenea, și cel mai lung fișier din întregul proiect.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
    <ui version="4.0">
     <class>Calculator</class>
     <widget class="QMainWindow" name="Calculator">
      cproperty name="geometry">
       <rect>
        < x > 0 < / x >
        <y>0</y>
        <width>242</width>
        <height>388</height>
10
       </rect>
11
      </property>
12
      property name="minimumSize">
       <size>
14
        <width>242</width>
15
        <height>388</height>
16
       </size>
17
      </property>
18
      property name="windowTitle">
19
       <string>Calculator</string>
20
      </property>
21
      cproperty name="styleSheet">
22
```

```
<string notr="true">QMainWindow
23
   {
24
        background-color: #333333;
25
   }</string>
26
      </property>
27
      <widget class="QWidget" name="centralwidget">
28
       <layout class="QGridLayout" name="gridLayout">
29
        <item row="3" column="5">
30
         <widget class="QPushButton" name="ButtonPercent">
31
          property name="sizePolicy">
32
           <sizepolicy hsizetype="Maximum" vsizetype="Maximum">
            <horstretch>0</horstretch>
            <verstretch>0</verstretch>
           </sizepolicy>
36
          </property>
37
          property name="minimumSize">
38
           <size>
39
            <width>40</width>
40
            <height>40</height>
41
           </size>
42
          </property>
          property name="maximumSize">
44
           <size>
45
            <width>999999</width>
46
            <height>999999</height>
47
           </size>
48
          </property>
49
          property name="font">
50
           <font>
            <family>Iosevka</family>
            <pointsize>12</pointsize>
           </font>
54
          </property>
55
          cproperty name="styleSheet">
56
           <string notr="true">QPushButton
57
   {
58
        color: #FFFFF;
59
      background-color: #9400D3;
60
      border: 1px solid gray;
61
      padding: 5px;
62
63
   QPushButton:pressed
64
   {
65
        color: #FFFFFF;
66
      background-color: #A9A9A9;
67
      border: 1px solid gray;
68
      padding: 5px;
   }</string>
```

```
</property>
71
           property name="text">
72
            <string>%</string>
73
           </property>
          </widget>
75
         </item>
76
         <item row="6" column="1">
77
          <widget class="QPushButton" name="Button4">
78
           cproperty name="sizePolicy">
79
            <sizepolicy hsizetype="Maximum" vsizetype="Maximum">
80
             <horstretch>0</horstretch>
             <verstretch>0</verstretch>
            </sizepolicy>
           </property>
84
           cproperty name="minimumSize">
85
            <size>
86
             <width>40</width>
87
             <height>40</height>
88
            </size>
89
           </property>
           property name="maximumSize">
91
            <size>
92
             <width>999999</width>
93
             <height>999999</height>
94
            </size>
95
           </property>
96
           property name="font">
97
            <font>
98
             <family>Iosevka</family>
             <pointsize>12</pointsize>
100
            </font>
101
           </property>
102
           property name="styleSheet">
103
            <string notr="true">QPushButton
104
105
       color: #FFFFFF;
106
       background-color: #COCOCO;
107
       border: 1px solid gray;
108
       padding: 5px;
109
    }
110
    QPushButton:pressed
111
112
       color: #FFFFF;
113
       background-color: #A9A9A9;
114
      border: 1px solid gray;
115
      padding: 5px;
116
    }</string>
           </property>
118
```

```
property name="text">
119
            <string>4</string>
120
           </property>
121
          </widget>
122
         </item>
123
         <item row="2" column="5">
124
          <widget class="QPushButton" name="ButtonAllClear">
125
           property name="sizePolicy">
126
            <sizepolicy hsizetype="Maximum" vsizetype="Maximum">
127
             <horstretch>0</horstretch>
128
             <verstretch>0</verstretch>
129
            </sizepolicy>
130
131
           </property>
           property name="minimumSize">
132
            <size>
133
             <width>40</width>
134
             <height>40</height>
135
            </size>
136
           </property>
137
           property name="maximumSize">
138
            <size>
139
             <width>999999</width>
140
             <height>999999</height>
141
            </size>
142
           </property>
143
           property name="font">
144
            <font>
145
             <family>Iosevka</family>
146
             <pointsize>12</pointsize>
            </font>
148
           </property>
149
           cproperty name="styleSheet">
150
            <string notr="true">QPushButton
151
    {
152
         color: #FFFFFF;
153
       background-color: #FF0000;
154
       border: 1px solid gray;
155
       padding: 5px;
    }
157
    QPushButton:pressed
158
    {
159
         color: #FFFFF;
160
       background-color: #A9A9A9;
161
       border: 1px solid gray;
162
       padding: 5px;
163
    }</string>
164
165
           </property>
           property name="text">
166
```

```
<string>AC</string>
167
           </property>
168
          </widget>
169
         </item>
170
         <item row="6" column="5">
171
          <widget class="QPushButton" name="ButtonDivide">
172
           property name="sizePolicy">
173
            <sizepolicy hsizetype="Maximum" vsizetype="Maximum">
174
             <horstretch>0</horstretch>
175
             <verstretch>0</verstretch>
176
            </sizepolicy>
           </property>
           property name="minimumSize">
179
            <size>
180
              <width>40</width>
181
             <height>40</height>
182
            </size>
183
           </property>
184
           property name="maximumSize">
185
            <size>
             <width>999999</width>
187
             <height>999999</height>
188
            </size>
189
           </property>
190
           property name="font">
191
            <font>
192
             <family>Iosevka</family>
193
             <pointsize>12</pointsize>
194
            </font>
           </property>
196
           cproperty name="styleSheet">
197
            <string notr="true">QPushButton
198
199
         color: #FFFFFF;
200
       background-color: #ffaf1a;
201
       border: 1px solid gray;
202
       padding: 5px;
203
    }
204
    QPushButton:pressed
205
    {
206
         color: #FFFFF;
207
       background-color: #A9A9A9;
208
       border: 1px solid gray;
209
       padding: 5px;
210
    }</string>
211
           </property>
212
           property name="text">
213
            <string>/</string>
214
```

```
</property>
215
          </widget>
216
         </item>
217
         <item row="6" column="4">
218
          <widget class="QPushButton" name="ButtonMultiply">
219
           property name="sizePolicy">
220
            <sizepolicy hsizetype="Maximum" vsizetype="Maximum">
221
             <horstretch>0</horstretch>
222
             <verstretch>0</verstretch>
223
            </sizepolicy>
224
           </property>
225
           property name="minimumSize">
226
            <size>
227
             <width>40</width>
228
             <height>40</height>
229
            </size>
230
           </property>
231
           property name="maximumSize">
232
            <size>
233
             <width>999999</width>
234
             <height>999999</height>
235
            </size>
236
           </property>
237
           property name="font">
238
            <font>
239
             <family>Iosevka</family>
240
             <pointsize>12</pointsize>
241
            </font>
242
           </property>
243
           property name="styleSheet">
            <string notr="true">QPushButton
245
246
         color: #FFFFF;
247
       background-color: #00b300;
248
       border: 1px solid gray;
249
       padding: 5px;
250
    }
251
    QPushButton:pressed
252
    {
253
         color: #FFFFF;
254
       background-color: #A9A9A9;
255
       border: 1px solid gray;
256
      padding: 5px;
257
    }</string>
258
           </property>
259
           property name="text">
260
            <string>*</string>
261
           </property>
262
```

```
</widget>
263
         </item>
264
         <item row="2" column="2">
265
          <widget class="QPushButton" name="ButtonMemPlus">
266
           property name="sizePolicy">
267
            <sizepolicy hsizetype="Maximum" vsizetype="Maximum">
268
             <horstretch>0</horstretch>
269
             <verstretch>0</verstretch>
270
            </sizepolicy>
271
           </property>
272
           property name="minimumSize">
273
            <size>
             <width>40</width>
275
             <height>40</height>
276
            </size>
277
           </property>
278
           property name="maximumSize">
279
            <size>
280
             <width>999999</width>
281
             <height>999999</height>
282
            </size>
283
           </property>
284
           cproperty name="font">
285
            <font>
286
             <family>Iosevka</family>
287
             <pointsize>12</pointsize>
288
            </font>
289
           </property>
290
           cproperty name="styleSheet">
291
            <string notr="true">QPushButton
292
    {
293
         color: #FFFFF;
294
       background-color: #00CED1;
295
       border: 1px solid gray;
296
       padding: 5px;
297
    }
298
    QPushButton:pressed
299
300
         color: #FFFFF;
301
       background-color: #A9A9A9;
302
       border: 1px solid gray;
303
       padding: 5px;
304
    }</string>
305
           </property>
306
           property name="text">
307
            <string>M+</string>
308
           </property>
309
          </widget>
310
```

```
</item>
311
         <item row="7" column="3">
312
          <widget class="QPushButton" name="Button3">
313
           property name="sizePolicy">
314
            <sizepolicy hsizetype="Maximum" vsizetype="Maximum">
315
             <horstretch>0</horstretch>
316
             <verstretch>0</verstretch>
317
            </sizepolicy>
318
           </property>
319
           property name="minimumSize">
320
            <size>
321
             <width>40</width>
322
             <height>40</height>
323
            </size>
324
           </property>
325
           property name="maximumSize">
326
            <size>
327
             <width>999999</width>
328
             <height>999999</height>
329
            </size>
330
           </property>
331
           property name="font">
332
            <font>
333
              <family>Iosevka</family>
334
             <pointsize>12</pointsize>
335
            </font>
336
           </property>
337
           cproperty name="styleSheet">
338
            <string notr="true">QPushButton
339
340
    {
       color: #FFFFF;
341
       background-color: #COCOCO;
342
       border: 1px solid gray;
343
       padding: 5px;
344
345
    QPushButton:pressed
346
    {
347
       color: #FFFFFF;
348
       background-color: #A9A9A9;
349
       border: 1px solid gray;
350
       padding: 5px;
351
    }</string>
352
           </property>
353
           property name="text">
354
            <string>3</string>
355
           </property>
356
          </widget>
357
         </item>
358
```

```
<item row="5" column="2">
359
          <widget class="QPushButton" name="Button8">
360
           property name="sizePolicy">
361
            <sizepolicy hsizetype="Maximum" vsizetype="Maximum">
362
              <horstretch>0</horstretch>
363
              <verstretch>0</verstretch>
364
            </sizepolicy>
365
           </property>
366
           cproperty name="minimumSize">
367
            <size>
368
              <width>40</width>
369
370
              <height>40</height>
            </size>
371
           </property>
372
           property name="maximumSize">
373
            <size>
374
              <width>999999</width>
375
              <height>999999</height>
376
            </size>
377
           </property>
378
           property name="font">
379
            <font>
380
              <family>Iosevka</family>
381
              <pointsize>12</pointsize>
382
            </font>
383
           </property>
384
           property name="styleSheet">
385
            <string notr="true">QPushButton
386
387
       color: #FFFFF;
388
       background-color: #COCOCO;
389
       border: 1px solid gray;
390
       padding: 5px;
391
392
    QPushButton:pressed
393
    {
394
       color: #FFFFF;
395
       background-color: #A9A9A9;
396
       border: 1px solid gray;
397
       padding: 5px;
398
    }</string>
399
           </property>
400
           property name="text">
401
            <string>8</string>
402
           </property>
403
          </widget>
404
         </item>
405
         <item row="6" column="2">
406
```

```
<widget class="QPushButton" name="Button5">
407
           property name="sizePolicy">
408
            <sizepolicy hsizetype="Maximum" vsizetype="Maximum">
409
             <horstretch>0</horstretch>
410
             <verstretch>0</verstretch>
411
            </sizepolicy>
412
           </property>
413
           property name="minimumSize">
414
            <size>
415
             <width>40</width>
416
             <height>40</height>
            </size>
418
           </property>
419
           property name="maximumSize">
420
            <size>
421
             <width>999999</width>
422
             <height>999999</height>
423
            </size>
424
           </property>
425
           property name="font">
426
            <font>
427
              <family>Iosevka</family>
428
             <pointsize>12</pointsize>
429
            </font>
430
           </property>
431
           property name="styleSheet">
432
            <string notr="true">QPushButton
433
434
       color: #FFFFFF;
435
       background-color: #COCOCO;
436
       border: 1px solid gray;
437
       padding: 5px;
438
439
    QPushButton:pressed
440
441
       color: #FFFFFF;
442
       background-color: #A9A9A9;
443
       border: 1px solid gray;
444
       padding: 5px;
445
    }</string>
446
           </property>
447
           property name="text">
448
            <string>5</string>
449
           </property>
450
          </widget>
451
         </item>
452
         <item row="5" column="1">
453
          <widget class="QPushButton" name="Button7">
454
```

```
property name="sizePolicy">
455
            <sizepolicy hsizetype="Maximum" vsizetype="Maximum">
456
             <horstretch>0</horstretch>
457
             <verstretch>0</verstretch>
458
            </sizepolicy>
459
           </property>
460
           property name="minimumSize">
461
            <size>
462
             <width>40</width>
463
             <height>40</height>
464
            </size>
465
           </property>
466
           property name="maximumSize">
467
            <size>
468
              <width>999999</width>
469
             <height>999999</height>
470
            </size>
471
           </property>
472
           property name="font">
473
            <font>
474
             <family>Iosevka</family>
475
              <pointsize>12</pointsize>
476
            </font>
477
           </property>
478
           property name="styleSheet">
479
            <string notr="true">QPushButton
480
    {
481
       color: #FFFFFF;
482
       background-color: #COCOCO;
483
       border: 1px solid gray;
484
       padding: 5px;
485
486
    QPushButton:pressed
487
    {
488
       color: #FFFFFF;
489
       background-color: #A9A9A9;
490
       border: 1px solid gray;
491
       padding: 5px;
492
    }</string>
493
           </property>
494
           property name="text">
495
            <string>7</string>
496
           </property>
497
          </widget>
498
         </item>
499
         <item row="8" column="3">
500
          <widget class="QPushButton" name="ButtonChSign">
501
           property name="sizePolicy">
502
```

```
<sizepolicy hsizetype="Maximum" vsizetype="Maximum">
503
             <horstretch>0</horstretch>
504
             <verstretch>0</verstretch>
505
            </sizepolicy>
506
           </property>
507
           property name="minimumSize">
508
509
             <width>40</width>
510
             <height>40</height>
511
            </size>
512
           </property>
           property name="maximumSize">
514
            <size>
515
             <width>999999</width>
516
             <height>999999</height>
517
            </size>
518
           </property>
519
           property name="font">
520
            <font>
521
             <family>Iosevka</family>
522
             <pointsize>12</pointsize>
523
            </font>
524
           </property>
525
           cproperty name="styleSheet">
526
            <string notr="true">QPushButton
527
    {
528
         color: #FFFFF;
529
      background-color: qlineargradient(spread:pad, x1:0, y1:0, x2:1, y2:1, stop:0
530

→ rgba(0, 128, 0, 255), stop:1 rgba(255, 165, 0, 255));
      border: 1px solid gray;
531
      padding: 5px;
532
533
    QPushButton:pressed
534
    {
535
         color: #FFFFFF;
536
      background-color: #A9A9A9;
537
      border: 1px solid gray;
538
       padding: 5px;
539
    }</string>
           </property>
541
           property name="text">
542
            <string>+/-</string>
543
           </property>
544
          </widget>
545
         </item>
546
         <item row="2" column="4">
547
          <widget class="QPushButton" name="ButtonClear">
           cproperty name="sizePolicy">
549
```

```
<sizepolicy hsizetype="Maximum" vsizetype="Maximum">
550
             <horstretch>0</horstretch>
551
             <verstretch>0</verstretch>
552
            </sizepolicy>
553
           </property>
554
           property name="minimumSize">
555
556
             <width>40</width>
557
             <height>40</height>
558
            </size>
559
           </property>
           property name="maximumSize">
561
            <size>
562
             <width>999999</width>
563
             <height>999999</height>
564
            </size>
565
           </property>
566
           property name="font">
567
            <font>
568
             <family>Iosevka</family>
569
             <pointsize>12</pointsize>
570
            </font>
571
           </property>
572
           cproperty name="styleSheet">
573
            <string notr="true">QPushButton
574
    {
575
         color: #FFFFFF;
576
       background-color: #cccc00;
577
       border: 1px solid gray;
       padding: 5px;
579
580
    }
    QPushButton:pressed
581
    {
582
         color: #FFFFFF;
583
       background-color: #A9A9A9;
584
       border: 1px solid gray;
585
       padding: 5px;
586
    }</string>
           </property>
588
           property name="text">
589
            <string>C</string>
590
           </property>
591
          </widget>
592
         </item>
593
         <item row="8" column="1">
594
          <widget class="QPushButton" name="Button0">
595
           cproperty name="sizePolicy">
596
            <sizepolicy hsizetype="Maximum" vsizetype="Maximum">
597
```

```
<horstretch>0</horstretch>
598
             <verstretch>0</verstretch>
599
            </sizepolicy>
600
           </property>
601
           property name="minimumSize">
602
            <size>
603
             <width>40</width>
604
             <height>40</height>
605
            </size>
606
           </property>
607
           property name="maximumSize">
            <size>
609
             <width>999999</width>
610
             <height>999999</height>
611
            </size>
612
           </property>
613
           property name="font">
614
            <font>
615
             <family>Iosevka</family>
616
             <pointsize>12</pointsize>
617
            </font>
618
           </property>
619
           property name="styleSheet">
620
            <string notr="true">QPushButton
621
    {
622
       color: #FFFFF;
623
       background-color: #COCOCO;
624
       border: 1px solid gray;
625
       padding: 5px;
626
627
    }
    QPushButton:pressed
628
629
       color: #FFFFFF;
630
       background-color: #A9A9A9;
631
       border: 1px solid gray;
632
       padding: 5px;
633
    }</string>
634
           </property>
635
           property name="text">
636
            <string>0</string>
637
           </property>
638
          </widget>
639
         </item>
640
         <item row="3" column="4">
641
          <widget class="QPushButton" name="ButtonInverse">
642
           property name="sizePolicy">
643
            <sizepolicy hsizetype="Maximum" vsizetype="Maximum">
644
             <horstretch>0</horstretch>
645
```

```
<verstretch>0</verstretch>
646
            </sizepolicy>
647
           </property>
648
           property name="minimumSize">
649
            <size>
650
              <width>40</width>
651
              <height>40</height>
652
            </size>
653
           </property>
654
           cproperty name="maximumSize">
655
            <size>
656
              <width>999999</width>
657
              <height>999999</height>
658
            </size>
659
           </property>
660
           cproperty name="font">
661
            <font>
662
              <family>Iosevka</family>
663
              <pointsize>12</pointsize>
664
            </font>
665
           </property>
666
           cproperty name="styleSheet">
667
            <string notr="true">QPushButton
668
669
         color: #FFFFF;
670
       background-color: #800080;
671
       border: 1px solid gray;
672
       padding: 5px;
673
    }
674
    QPushButton:pressed
    {
676
         color: #FFFFF;
677
       background-color: #A9A9A9;
678
       border: 1px solid gray;
679
       padding: 5px;
680
    }</string>
681
           </property>
682
           property name="text">
683
            <string>1/x</string>
684
           </property>
685
          </widget>
686
         </item>
687
         <item row="5" column="4">
688
          <widget class="QPushButton" name="ButtonPow">
689
           property name="sizePolicy">
690
            <sizepolicy hsizetype="Maximum" vsizetype="Maximum">
691
              <horstretch>0</horstretch>
692
              <verstretch>0</verstretch>
693
```

```
</sizepolicy>
694
           </property>
695
           property name="minimumSize">
696
            <size>
697
             <width>40</width>
698
             <height>40</height>
699
            </size>
700
           </property>
701
           property name="maximumSize">
702
            <size>
703
             <width>999999</width>
             <height>999999</height>
705
            </size>
706
           </property>
707
           property name="font">
708
            <font>
709
             <family>Iosevka</family>
710
             <pointsize>12</pointsize>
711
            </font>
712
           </property>
713
           cproperty name="styleSheet">
714
            <string notr="true">QPushButton
715
716
         color: #FFFFFF;
717
       background-color: #00cc00;
718
       border: 1px solid gray;
719
       padding: 5px;
720
    }
721
    QPushButton:pressed
722
    {
723
         color: #FFFFF;
724
       background-color: #A9A9A9;
725
       border: 1px solid gray;
726
       padding: 5px;
727
    }</string>
728
           </property>
729
           property name="text">
730
            <string>^</string>
731
           </property>
732
          </widget>
733
         </item>
734
         <item row="3" column="1">
735
          <widget class="QPushButton" name="ButtonMemClear">
736
           property name="sizePolicy">
737
            <sizepolicy hsizetype="Maximum" vsizetype="Maximum">
738
             <horstretch>0</horstretch>
739
             <verstretch>0</verstretch>
            </sizepolicy>
741
```

```
</property>
742
           property name="minimumSize">
743
            <size>
744
             <width>40</width>
745
             <height>40</height>
746
            </size>
747
           </property>
748
           property name="maximumSize">
749
            <size>
750
             <width>999999</width>
751
             <height>999999</height>
            </size>
753
           </property>
754
           property name="font">
755
            <font>
756
             <family>Iosevka</family>
757
             <pointsize>12</pointsize>
758
            </font>
759
           </property>
760
           property name="styleSheet">
761
            <string notr="true">QPushButton
762
763
         color: #FFFFFF;
764
       background-color: #004040;
765
       border: 1px solid gray;
766
       padding: 5px;
767
    }
768
    QPushButton:pressed
769
    {
770
         color: #FFFFF;
771
       background-color: #A9A9A9;
       border: 1px solid gray;
773
       padding: 5px;
774
    }</string>
775
           </property>
776
           property name="text">
777
            <string>MC</string>
778
           </property>
          </widget>
780
         </item>
781
         <item row="3" column="2">
782
          <widget class="QPushButton" name="ButtonMemMinus">
783
           property name="sizePolicy">
784
            <sizepolicy hsizetype="Maximum" vsizetype="Maximum">
785
             <horstretch>0</horstretch>
786
             <verstretch>0</verstretch>
787
            </sizepolicy>
788
           </property>
789
```

```
property name="minimumSize">
790
            <size>
791
             <width>40</width>
792
             <height>40</height>
793
            </size>
794
           </property>
795
           property name="maximumSize">
796
            <size>
797
             <width>999999</width>
798
             <height>999999</height>
799
            </size>
           </property>
801
           property name="font">
802
            <font>
803
             <family>Iosevka</family>
804
             <pointsize>12</pointsize>
805
            </font>
806
           </property>
807
           property name="styleSheet">
808
            <string notr="true">QPushButton
809
    {
810
         color: #FFFFFF;
811
       background-color: #20B2AA;
812
       border: 1px solid gray;
813
       padding: 5px;
814
    }
815
    QPushButton:pressed
816
    {
817
         color: #FFFFF;
       background-color: #A9A9A9;
819
       border: 1px solid gray;
820
       padding: 5px;
821
    }</string>
822
           </property>
823
           property name="text">
824
            <string>M-</string>
825
           </property>
826
          </widget>
827
         </item>
828
         <item row="6" column="3">
829
          <widget class="QPushButton" name="Button6">
830
           property name="sizePolicy">
831
            <sizepolicy hsizetype="Maximum" vsizetype="Maximum">
832
             <horstretch>0</horstretch>
833
             <verstretch>0</verstretch>
834
            </sizepolicy>
835
           </property>
836
           property name="minimumSize">
837
```

```
<size>
838
             <width>40</width>
839
             <height>40</height>
840
            </size>
841
           </property>
842
           property name="maximumSize">
843
844
             <width>999999</width>
845
             <height>999999</height>
846
            </size>
847
           </property>
           cproperty name="font">
849
            <font>
850
             <family>Iosevka</family>
851
             <pointsize>12</pointsize>
852
            </font>
853
           </property>
854
           cproperty name="styleSheet">
855
            <string notr="true">QPushButton
856
857
       color: #FFFFF;
858
       background-color: #COCOCO;
859
       border: 1px solid gray;
860
       padding: 5px;
861
    }
862
    QPushButton:pressed
863
864
       color: #FFFFFF;
865
       background-color: #A9A9A9;
866
       border: 1px solid gray;
867
       padding: 5px;
868
    }</string>
869
           </property>
870
           property name="text">
871
            <string>6</string>
872
           </property>
873
          </widget>
874
         </item>
875
         <item row="8" column="2">
876
          <widget class="QPushButton" name="ButtonPeriod">
877
           property name="sizePolicy">
878
            <sizepolicy hsizetype="Maximum" vsizetype="Maximum">
879
             <horstretch>0</horstretch>
880
             <verstretch>0</verstretch>
881
            </sizepolicy>
882
           </property>
883
           property name="minimumSize">
884
            <size>
885
```

```
<width>40</width>
886
             <height>40</height>
887
            </size>
888
           </property>
889
           property name="maximumSize">
890
            <size>
891
              <width>999999</width>
892
             <height>999999</height>
893
            </size>
894
           </property>
895
           cproperty name="font">
            <font>
897
             <family>Iosevka</family>
898
             <pointsize>12</pointsize>
899
            </font>
900
           </property>
901
           property name="styleSheet">
902
            <string notr="true">QPushButton
903
904
       color: #FFFFF;
905
       background-color: #COCOCO;
906
       border: 1px solid gray;
907
       padding: 5px;
908
909
    QPushButton:pressed
910
    {
911
       color: #FFFFFF;
912
       background-color: #A9A9A9;
913
       border: 1px solid gray;
914
       padding: 5px;
    }</string>
916
           </property>
917
           property name="text">
918
            <string>.</string>
919
           </property>
920
          </widget>
921
         </item>
922
         <item row="7" column="2">
923
          <widget class="QPushButton" name="Button2">
924
           property name="sizePolicy">
925
            <sizepolicy hsizetype="Maximum" vsizetype="Maximum">
926
             <horstretch>0</horstretch>
927
             <verstretch>0</verstretch>
928
            </sizepolicy>
929
           </property>
930
           property name="minimumSize">
931
            <size>
932
             <width>40</width>
933
```

```
<height>40</height>
934
            </size>
935
           </property>
936
           property name="maximumSize">
937
            <size>
938
             <width>999999</width>
939
             <height>999999</height>
940
            </size>
941
           </property>
942
           cproperty name="font">
943
            <font>
             <family>Iosevka</family>
945
             <pointsize>12</pointsize>
946
            </font>
947
           </property>
948
           property name="styleSheet">
949
            <string notr="true">QPushButton
950
951
       color: #FFFFFF;
952
       background-color: #COCOCO;
953
       border: 1px solid gray;
954
       padding: 5px;
955
    }
956
    QPushButton:pressed
957
    {
958
       color: #FFFFF;
959
       background-color: #A9A9A9;
960
       border: 1px solid gray;
961
       padding: 5px;
962
    }</string>
963
           </property>
964
           property name="text">
965
            <string>2</string>
966
           </property>
967
          </widget>
968
         </item>
969
         <item row="5" column="3">
970
          <widget class="QPushButton" name="Button9">
971
           property name="sizePolicy">
972
            <sizepolicy hsizetype="Maximum" vsizetype="Maximum">
973
             <horstretch>0</horstretch>
974
             <verstretch>0</verstretch>
975
            </sizepolicy>
976
           </property>
977
           property name="minimumSize">
978
            <size>
979
             <width>40</width>
980
             <height>40</height>
981
```

```
</size>
982
            </property>
983
            property name="maximumSize">
984
             <size>
985
              <width>999999</width>
986
              <height>999999</height>
987
             </size>
988
            </property>
989
            property name="font">
990
             <font>
991
              <family>Iosevka</family>
992
              <pointsize>12</pointsize>
993
             </font>
994
            </property>
995
            cproperty name="styleSheet">
996
             <string notr="true">QPushButton
997
     {
998
        color: #FFFFF;
999
        background-color: #COCOCO;
1000
        border: 1px solid gray;
1001
       padding: 5px;
1002
     }
1003
     QPushButton:pressed
1004
1005
        color: #FFFFFF;
1006
       background-color: #A9A9A9;
1007
        border: 1px solid gray;
1008
       padding: 5px;
1009
     }</string>
1010
1011
            </property>
            cproperty name="text">
1012
             <string>9</string>
1013
            </property>
1014
           </widget>
1015
1016
          </item>
          <item row="7" column="5">
1017
           <widget class="QPushButton" name="ButtonMinus">
1018
            property name="sizePolicy">
1019
             <sizepolicy hsizetype="Maximum" vsizetype="Maximum">
1020
              <horstretch>0</horstretch>
1021
              <verstretch>0</verstretch>
1022
             </sizepolicy>
1023
            </property>
1024
            property name="minimumSize">
1025
             <size>
1026
              <width>40</width>
1027
              <height>40</height>
1028
             </size>
1029
```

```
</property>
1030
            property name="maximumSize">
1031
             <size>
1032
              <width>999999</width>
1033
              <height>999999</height>
1034
1035
             </size>
            </property>
1036
            property name="font">
1037
             <font>
1038
              <family>Iosevka</family>
1039
              <pointsize>12</pointsize>
1040
             </font>
1041
            </property>
1042
            property name="styleSheet">
1043
             <string notr="true">QPushButton
1044
     {
1045
          color: #FFFFF;
1046
        background-color: #e69500;
1047
        border: 1px solid gray;
1048
        padding: 5px;
1049
     }
1050
     QPushButton:pressed
1051
     {
1052
          color: #FFFFF;
1053
        background-color: #A9A9A9;
1054
        border: 1px solid gray;
1055
        padding: 5px;
1056
     }</string>
1057
            </property>
1058
            property name="text">
1059
             <string>-</string>
1060
            </property>
1061
           </widget>
1062
          </item>
1063
          <item row="5" column="5">
1064
           <widget class="QPushButton" name="ButtonSqrt">
1065
            property name="sizePolicy">
1066
             <sizepolicy hsizetype="Maximum" vsizetype="Maximum">
1067
              <horstretch>0</horstretch>
1068
              <verstretch>0</verstretch>
1069
             </sizepolicy>
1070
            </property>
1071
            property name="minimumSize">
1072
             <size>
1073
              <width>40</width>
1074
              <height>40</height>
1075
             </size>
1076
            </property>
1077
```

```
property name="maximumSize">
1078
             <size>
1079
              <width>999999</width>
1080
              <height>999999</height>
1081
             </size>
1082
1083
            </property>
            property name="font">
1084
             <font>
1085
              <family>Iosevka</family>
1086
              <pointsize>12</pointsize>
1087
             </font>
1088
            </property>
1089
            property name="styleSheet">
1090
             <string notr="true">QPushButton
1091
1092
          color: #FFFFF;
1093
       background-color: #ffb833;
1094
        border: 1px solid gray;
1095
        padding: 5px;
1096
     }
1097
     QPushButton:pressed
1098
     {
1099
          color: #FFFFFF;
1100
1101
        background-color: #A9A9A9;
        border: 1px solid gray;
1102
       padding: 5px;
1103
     }</string>
1104
            </property>
1105
            property name="text">
1106
             <string>V</string>
1107
            </property>
1108
           </widget>
1109
          </item>
1110
          <item row="7" column="4">
1111
           <widget class="QPushButton" name="ButtonPlus">
1112
            property name="sizePolicy">
1113
             <sizepolicy hsizetype="Maximum" vsizetype="Maximum">
1114
              <horstretch>0</horstretch>
1115
              <verstretch>0</verstretch>
1116
             </sizepolicy>
1117
            </property>
1118
            property name="minimumSize">
1119
1120
              <width>40</width>
1121
              <height>40</height>
1122
             </size>
1123
            </property>
1124
            property name="maximumSize">
1125
```

```
<size>
1126
              <width>999999</width>
1127
              <height>999999</height>
1128
             </size>
1129
            </property>
1130
1131
            property name="font">
1132
              <family>Iosevka</family>
1133
              <pointsize>12</pointsize>
1134
             </font>
1135
            </property>
1136
            property name="styleSheet">
1137
             <string notr="true">QPushButton
1138
1139
          color: #FFFFF;
1140
       background-color: #008000;
1141
       border: 1px solid gray;
1142
       padding: 5px;
1143
     }
1144
     QPushButton:pressed
1145
1146
          color: #FFFFF;
1147
       background-color: #A9A9A9;
1148
       border: 1px solid gray;
1149
       padding: 5px;
1150
     }</string>
1151
            </property>
1152
            property name="text">
1153
             <string>+</string>
1154
            </property>
1155
           </widget>
1156
          </item>
1157
          <item row="8" column="4" colspan="2">
1158
           <widget class="QPushButton" name="ButtonEquals">
1159
            cproperty name="sizePolicy">
1160
             <sizepolicy hsizetype="Maximum" vsizetype="Maximum">
1161
              <horstretch>0</horstretch>
1162
              <verstretch>0</verstretch>
1163
             </sizepolicy>
1164
            </property>
1165
            cproperty name="minimumSize">
1166
             <size>
1167
              <width>40</width>
1168
              <height>40</height>
1169
             </size>
1170
            </property>
1171
            property name="maximumSize">
1172
             <size>
1173
```

```
<width>999999</width>
1174
              <height>999999</height>
1175
             </size>
1176
1177
            </property>
            cproperty name="font">
1178
1179
             <font>
              <family>Iosevka</family>
1180
              <pointsize>12</pointsize>
1181
             </font>
1182
            </property>
1183
            cproperty name="styleSheet">
1184
             <string notr="true">QPushButton
1185
     {
1186
          color: #FFFFFF;
1187
       background-color: #1E90FF;
1188
        border: 1px solid gray;
1189
       padding: 5px;
1190
     }
1191
     QPushButton:pressed
1192
1193
       background-color: #A9A9A9;
1194
        border: 1px solid gray;
1195
       padding: 5px;
1196
1197
     }</string>
1198
            </property>
            property name="text">
1199
             <string>=</string>
1200
            </property>
1201
           </widget>
1202
          </item>
1203
          <item row="0" column="1" colspan="5">
1204
           <widget class="QLineEdit" name="Display">
1205
            property name="sizePolicy">
1206
             <sizepolicy hsizetype="Preferred" vsizetype="Expanding">
1207
              <horstretch>0</horstretch>
1208
              <verstretch>0</verstretch>
1209
             </sizepolicy>
1210
            </property>
1211
            property name="minimumSize">
1212
             <size>
1213
              <width>0</width>
1214
              <height>50</height>
1215
             </size>
1216
            </property>
1217
            property name="font">
1218
             <font>
1219
              <family>Iosevka</family>
1220
              <pointsize>18</pointsize>
1221
```

```
<bold>true</bold>
1222
             </font>
1223
            </property>
1224
            property name="styleSheet">
1225
             <string notr="true">QLineEdit
1226
1227
       background-color: gray;
1228
        border: 1px solid gray;
1229
        color: #ffffff;
1230
     } </string>
1231
            </property>
1232
            property name="text">
1233
             <string>0.0</string>
1234
            </property>
1235
            cproperty name="alignment">
1236
             <set>Qt::AlignRight|Qt::AlignTrailing|Qt::AlignVCenter</set>
1237
            </property>
1238
           </widget>
1239
          </item>
1240
          <item row="2" column="1">
1241
           <widget class="QPushButton" name="ButtonMemResult">
1242
            cproperty name="sizePolicy">
1243
             <sizepolicy hsizetype="Maximum" vsizetype="Maximum">
1244
1245
              <horstretch>0</horstretch>
              <verstretch>0</verstretch>
1246
             </sizepolicy>
1247
            </property>
1248
            cproperty name="minimumSize">
1249
             <size>
1250
              <width>40</width>
1251
              <height>40</height>
1252
             </size>
1253
            </property>
1254
            property name="maximumSize">
1255
             <size>
1256
              <width>999999</width>
1257
              <height>999999</height>
1258
             </size>
1259
            </property>
1260
            property name="font">
1261
             <font>
1262
              <family>Iosevka</family>
1263
              <pointsize>12</pointsize>
1264
             </font>
1265
            </property>
1266
            property name="styleSheet">
1267
             <string notr="true">QPushButton
1268
1269
     {
```

```
color: #FFFFFF;
1270
       background-color: #008080;
1271
       border: 1px solid gray;
1272
        padding: 5px;
1273
     }
1274
     QPushButton:pressed
1275
1276
          color: #FFFFF;
1277
       background-color: #A9A9A9;
1278
       border: 1px solid gray;
1279
        padding: 5px;
1280
     }</string>
1281
            </property>
1282
            property name="text">
1283
             <string>MR</string>
1284
            </property>
1285
           </widget>
1286
          </item>
1287
          <item row="7" column="1">
1288
           <widget class="QPushButton" name="Button1">
1289
            property name="sizePolicy">
1290
             <sizepolicy hsizetype="Maximum" vsizetype="Maximum">
1291
              <horstretch>0</horstretch>
1292
              <verstretch>0</verstretch>
1293
             </sizepolicy>
1294
            </property>
1295
            property name="minimumSize">
1296
             <size>
1297
              <width>40</width>
1298
              <height>40</height>
1299
             </size>
1300
            </property>
1301
            property name="maximumSize">
1302
             <size>
1303
              <width>999999</width>
1304
              <height>999999</height>
1305
             </size>
1306
            </property>
1307
            property name="font">
1308
             <font>
1309
               <family>Iosevka</family>
1310
              <pointsize>12</pointsize>
1311
             </font>
1312
            </property>
1313
            property name="styleSheet">
1314
             <string notr="true">QPushButton
1315
1316
        color: #FFFFFF;
1317
```

```
background-color: #COCOCO;
1318
       border: 1px solid gray;
1319
        padding: 5px;
1320
     }
1321
     QPushButton:pressed
1322
1323
        color: #FFFFFF;
1324
       background-color: #A9A9A9;
1325
       border: 1px solid gray;
1326
       padding: 5px;
1327
     }</string>
1328
            </property>
1329
            property name="text">
1330
             <string>1</string>
1331
            </property>
1332
           </widget>
1333
          </item>
1334
         </layout>
1335
        </widget>
1336
        <widget class="QMenuBar" name="menubar">
1337
         cproperty name="geometry">
1338
1339
          <rect>
1340
           <x>0</x>
           <y>0</y>
1341
           <width>242</width>
1342
           <height>22</height>
1343
          </rect>
1344
         </property>
1345
        </widget>
1346
        <widget class="QStatusBar" name="statusbar"/>
1347
      </widget>
1348
      <resources/>
1349
      <connections/>
1350
     </ui>
1351
```

# 6 Programe utilizate

#### 6.1 Pentru scrierea codului

- Qt Creator (secțiunea 3.2) (www.qt.io/download-qt-installer) scrierea codului + design GUI
- Neovim (neovim.io) cu multe plugin-uri și configurări (gitlab.com/Andy3153/andy3153-init\_vim) scrierea codului
- GNU GCC (gcc.gnu.org) compilatorul utilizat

# 6.2 Pentru scrierea documentației

- Neovim (neovim.io) cu multe plugin-uri și configurări (gitlab.com/Andy3153/andy3153-init\_vim) scrierea documentației
- VimTeX (github.com/lervag/vimtex) plugin pentru Vim/Neovim pentru scrierea documentelor TeX
- La Texa pentru compilarea mai ușoară a documentelor Texa
- T<sub>E</sub>X Live distribuția de L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X
- $X_T ATEX$  engine-ul de TEX folosit de mine

# 7 Alte menționări

## 7.1 Unde poate fi găsit acest atestat?

Am publicat acest atestat, pentru a face lucrurile mai ușoare pentru mine atunci când am lucrat la el, dar și pentru a putea să îl distribui pe internet, dacă cineva dorește să îl folosească, pe GitLab, dar și pe GitHub:

# 7.2 Fontul folosit în program

Pentru întreaga interfață a calculatorului (textul butoanelor/textul display-ului), am folosit fontul Iosevka (patch-uit cu Nerd Fonts) (github.com/ryanoasis/nerd-fonts/tree/master/patched-fonts/Iosevka). Va trebui instalat și acesta pentru ca programul să compileze.

# 7.3 Pentru compilarea documentației cu $\LaTeX$

Pentru a compila documentația, pe lângă o distribuție de LATEX, cum ar fi TEX Live, este nevoie să instalați și Pygments (pygments.org). Acesta este un program extern utilizat de pachetul minted, care este responsabil pentru afișarea codului în pagină.

De asemenea, este necesară folosirea opțiunii -shell-escape când este apelat programul XAMTEX (ex.: xelatex -shell-escape file.tex)

# 8 Bibliografie

- Wikipedia: C++ (engleză): en.wikipedia.org/wiki/C%2B%2B
- Wikipedia: C++ (română): ro.wikipedia.org/wiki/C%2B%2B
- qt.io: documentație: doc.qt.io/all-topics.html
- Wikipedia: Qt (engleză): en.wikipedia.org/wiki/Qt\_(software)
- Wikipedia: Qt (română): ro.wikipedia.org/wiki/Qt
- Wikipedia: Qt Creator: en.wikipedia.org/wiki/Qt\_Creator