## Politechnika Częstochowska

TESTOWANIE OPROGRAMOWANIA

# Laboratorium 1

Autor:
Piotr Filek
Marcin Nowak
II grupa IO

 $\begin{tabular}{ll} $Prowadzący:$\\ dr\ inż.\ Grzegorz\ Michalski \\ \end{tabular}$ 

#### 1 Cel laboratorium

Celem laboratorium było napisanie prostego kalkulatora w wybranym języku (C++ w naszym przypadku), oraz wykonanie testów do kalkulatora napisanego przez inną osobę (Damian Łukasik).

### 2 Przebieg laboratorium

#### 2.1 Działanie programu

```
$ ./a.out
Witam w Kalkulatorze
Wybierz:
0-wyjście,
1-dodawanie,
2-odejmowanie,
3-mnozenie,
4-dzielenie,
5-pierwiastek,
6-równanie kwadratowe
Wyieram=
```

### 2.2 Przypadki testowe

Testy zakończone sukcesem:

- 1. Wybranie opcji 0-6 zostajemy poproszeni o podanie liczb
- 2. Wybranie opcji spoza zakresu ponowne poproszenie o podanie liczby 0-6
- 3. Wpisanie litery zamiast cyfry zakończenie programu
- 4. Dodawanie dwóch liczb całkowitych (1, 2) poprawny wynik
- 5. Dodawanie dwóch liczb rzeczywistych (1.23, -0.12) poprawny wynik
- 6. Odejomowanie dwóch liczb całkowitych (1, 2) poprawny wynik
- 7. Odejomowanie dwóch liczb rzeczywistych (1.23, -0.12 poprawny wynik
- 8. Mnożenie dwóch liczb całkowitych (1, 2) poprawny wynik
- 9. Mnożenie dwóch liczb rzeczywistych (1.23, -0.12 poprawny wynik
- 10. Dzielenie dwóch liczb całkowitych (1, 2) poprawny wynik
- 11. Dzielenie dwóch liczb rzeczywistych (1.23, -0.12 poprawny wynik
- 12. Dzielenie przez zero (25, 0) komunikat "Nie dzieli się przez zero!!!"
- 13. Pierwiastkowanie liczby naturalnej 5 poprawny wynik

- 14. Sprawdzenie, czy równanie kwadratowe wykrywa zero miejsc zerowych dla wartości (1, 2, 5)
- 15. Sprawdzenie, czy równanie kwadratowe wykrywa jedno miejsce zerowe dla wartości (5, 5, 1.25)

Testy zakończone niepowodzeniem:

- 1. Podanie litery zamiast liczby przy jakimkolwiek działaniu zapętlenie się programu
- 2. Sprawdzenie, czy równanie kwadratowe zwraca błąd gdy a=0 przy podanym wejściu  $(0,\,5,\,1.25)$  wykrywa dwa miejsca zerowe -inf oraz -nan

## 3 Kod programu

Autor: Damian Łukasik

```
1 #include <iostream>
  #include <cmath>
   using namespace std;
  struct para{
     double a;
     double b;
     double c;
10 };
  para podaj1 (para licz)
12
13
     cout << "Podaj liczbę=";
14
     cin>>licz.a;
15
16
     licz.b=0;
     licz.c=0;
17
18
     return licz;
19 }
20
21 para podaj (para licz)
22
     cout << "Podaj pierwszą liczbę=";
23
     cin>>licz.a;
24
     cout << "Podaj drugą liczbę=";
25
     cin>>licz.b;
26
27
     licz.c=0;
     return licz;
28
29 }
31
  para podaj2 (para licz)
32
     cout << "Podaj a=";
33
     cin>>licz.a;
34
     cout << "Podaj b=";
     cin \gg licz.b;
36
     cout << "Podaj c=";
```

```
cin>>licz.c;
38
39
     return licz;
40
41
  para delta(para licz)
42
43
     \begin{array}{ll} \textbf{double} & \textbf{del} = (\operatorname{licz}.b*\operatorname{licz}.b) - (4*\operatorname{licz}.a*\operatorname{licz}.c); \end{array}
44
45
     if(del<0)
46
47
          cout << "Nie ma miejsc zerowych" << endl;</pre>
48
49
     else
50
51
        {
          if(del==0)
52
53
     {
54
        double x0;
       x0=(-licz.b)/(2*licz.a);
55
        cout<<" Miejsce zerowe wynosi = "<<x0<<endl;</pre>
56
57
58
          else
59
        double x1;
60
61
        double x2;
        x1=(-licz.b-sqrt(del))/(2*licz.a);
62
        x2=(-licz.b+sqrt(del))/(2*licz.a);
63
       \verb|cout|<<" Miejsca zerowe wynosza| = "<< x1 <<" oraz "<< x2 << endl;
64
65
66
67
68
  void wynik(double w){
69
     cout << "Wynik działania wynosi="<< w<< endl;
71
72
73
  int main()
74 {
75
     cout << "Witam w Kalkulatorze" << endl;</pre>
     76
       mnozenie, \n4-dzielenie, \n5-pierwiastek, \n6-równanie kwadratowe"
       <<endl;
77
     int znak=1;
78
     do
79
80
       {
          cout << "Wyieram=";
81
          cin>>znak;
82
          cout << " \ n \ ";
83
84
          para liczby;
85
86
          switch (znak)
87
88
     case 1:
89
       liczby=podaj(liczby);
90
        wynik (liczby.a+liczby.b);
91
92
        break;
```

```
case 2:
93
94
       liczby=podaj(liczby);
       wynik (liczby.a-liczby.b);
95
       break;
96
     case 3:
97
98
       liczby=podaj(liczby);
       wynik (liczby.a*liczby.b);
99
       break;
100
101
     case 4:
       liczby=podaj(liczby);
102
       if(liczby.b==0)
103
104
            cout << "Nie dzieli się przez zero!!!\n";
105
106
           break;
107
       wynik (liczby.a/liczby.b);
108
       break;
109
     case 5:
110
111
       liczby=podaj1(liczby);
       wynik (sqrt (liczby.a));
112
113
       break;
     case 6:
114
       liczby=podaj2(liczby);
115
       delta(liczby);
116
       break;
117
     case 0:
118
       break;
119
     default:
120
       \texttt{cout} \verb|<<" Nic nie wybrałeś \nprzypominam \nWybierz: \n0-wyjście, \n1-
121
       pierwiastek, \n6-równanie kwadratowe" << endl;
       break;
122
     }
123
124
       while(znak!=0);
125
126
     cout << " Dowidzenia ; ) " << endl;</pre>
127
128
     return 0;
129
```

lab1ProgramDamiana.cpp