Ministerul Educației al Republicii Moldova Universitatea Tehnică a Moldovei Facultatea Calculatoare,Informatică și Microelectronică

Raport

Lucrarea de laborator nr.3 La disciplina MIDPS

Efectuat: st.gr. TI-143 Lutenco Petru

Verificat :Lect.univ. Cojanu Irina

Tema: Version Control Systems

Objective:

- Realizeaza un simplu GUI Calculator
- Operatiile simple: +,-,*,/,putere,radical,InversareSemn(+/-),operatii cu numere zecimale.
- Divizare proiectului in doua module Interfata grafica(Modul GUI) si Modulul de baza(Core Module).

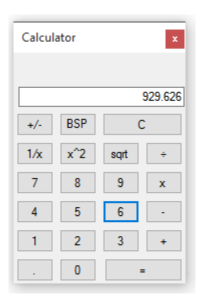
Laboratory Requirements:

- *Basic Level* (nota 5 || 6):
 - o Realizeaza un simplu GUI calculator care suporta functiile de baza: +, -, /, *.
- *Normal Level* (nota 7 || 8):
 - Realizeaza un simplu GUI calculator care suporta urmatoare functii: +, -, /, *, putere, radical, InversareSemn(+/-).
- *Advanced Level* (nota 9 || 10):
 - Realizeaza un simplu GUI calculator care suporta urmatoare functii: +, -, /, *, putere, radical, InversareSemn(+/-), operatii cu numere zecimale.
 - Divizare proiectului in doua module Interfata grafica(Modul GUI) si Modulul de baza(Core Module).

Implementare task-uri:

➤ IDE: Visual Studio 2015

Limbajul:C#Tehnologii: C#



Concluzie:
In aceasta lucrare de laborator am capatat deprinderi practice in lucrul cu limbajul C#, la
aplicatia aceasta, am invatat sa creez rapid si comod interfata grafica in limbajul C#.
La finisarea laboratorului au fost atinse toate scopurile, a fost realizat un calculator care permite
efectuarea atit a operatiilor de baza cu numere zecimale si intregi cit si a unor operatii adaugatoare(ridicarea la putere, rsdacina patrata,etc.).
adaugatoare(ndicarea la putere, isdaema patrata,cte.).