# Ministerul Educației al Republicii Moldova

## Universitatea Tehnică a Moldovei

# Facultatea Calculatoare Informatică și Microelectronică

Catedra Tehnologii Informaționale

# **RAPORT**

Lucrare de laborator Nr.2
Tema: Version Control Systems si modul
de setare a unui server

A efectuat: St. gr. TI-142 Vîrlan Ion

A verificat: I. Cojan

#### Scopul lucrării:

- Intelegerea si folosirea CLI (basic level)
- Administrarea remote a masinilor linux machine folosind SSH (remote code editing)
- Version Control Systems (git || mercurial || svn)
- Compileaza codul C/C++/Java/Python prin intermediul CLI, folosind compilatoarele gcc/g++/javac/python

#### **Objective:**

- Intelegerea si folosirea CLI (basic level)
- Administrarea remote a masinilor linux machine folosind SSH (remote code editing)
- Version Control Systems (git || mercurial || svn)
- Compileaza codul C/C++/Java/Python prin intermediul CLI, folosind compilatoarele gcc/g++/javac/python

#### Sarcinile lucrării:

- De conectarea unui server folosind SSH
- De compilat sample programs utilizînd CLI
- De iniţializat un repozitoriu
- De configurat VCS
- De lucrat cu git utilizînd: comit, push, branch, merge
- De rezolvat un conflict între 2 branch-uri

#### Realizarea lucrării:

- 1. Inițial am creat un nou repozitoriu pe github.com
- 2. Apoi am generat SSH key utilizînd comanda ssh-keygen adăugîndul în setările repozitoriului
- 3. Testarea am făcut-o prin comanda commit și push cu un fișier text
- 4. Am postat fișierile de laboratorul nr. 1 utilizind git add . apoi git commit și apoi git push
- 5. Am creat două sample programs de tipul HelloWorld în C şi C++, compilîndu-le folosind CLI, am creat un branch cu numele *source code* unde am încărcat screenshot-urile şi firşierele sample programs, realizînd şi pasul lucrarii de lalborator de a crea branch-uri
- 6. Am executat comanda merge la branch-ul care conține fișierele deja menționate de la branch-ul principal master.
- 7. Am creat și adaugat fișierele *redname.md* și .*gitignore* în care am scris numele, grupa, facultatea și universitatea și respectiv extensiile firierilor de sistem care trebuiesc ignorate
- 8. Am trecut de la branch-ul principal *master* la branch-ul secunndar *source code* și invers pentru a putea lucra si îndeplini toate sarcinile, nevoile si dorintele care au apărut sau vor apărea
- 9. Pentru a crea o situație de conflict între branch-uri am mai creat un sample program
- 10. Apoi am mai creat al doilea branch, am editat fișierul program anterior menționat și am realizat comanda *commit*, făcînd același lucru și cu branchul principal master
- 11. Cu comanda merge introdusă în terminal am depistat "eroarea" conflictul apărut
- 12. Versiunea finață a fost salvată și pesă în branch-ul principal master
- 13. Cu ajutorul comenzei comit a fost anulat conflictul si cu comenzile delete branch postate mai jos ca screenshot
- 14. Am spucificat procesul de lucru la prima si a doua lucrare de laborator menționînd sarcinile care au fost realizate
- 15. În total au fost facute 3 branch-uri dintrea care unul a fost cel principal, de bază *master* și au fost făcute anumite acțiuni între ele după cun se cerea în sarcina lucrării de laborator
- 16. Am realizat și sarcina de la bonus: un script care va compila HelloWolrdPrograms projects .cpp utilizînd cmd si fisierul .bat

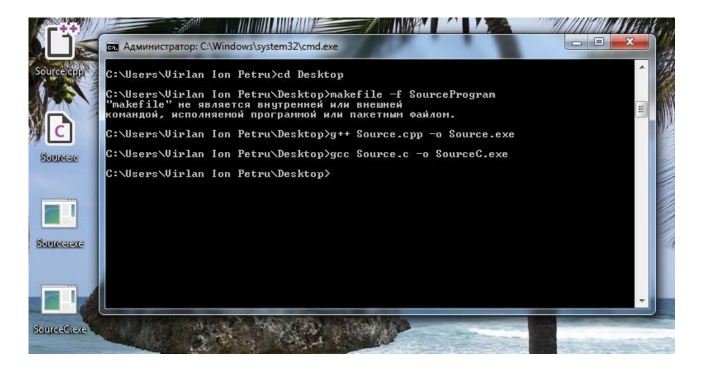
#### **Rezultate screenshot:**

Compilare sample programs de tipul HelloWorld în C și C++ folosind CLI gcc și g++:

```
MINGW64:/d/Documente/utm/Laboratoare/MIDPS/Luc. lab. 2/MIDPS/Laborator 2/s...
Virlan Ion Petru@VirlanIonPetru MINGW64 /d/Documente/utm/Laboratoare/MIDPS/Luc.lab. 2/MIDPS/Laborator 2/source code/HelloWorld/HelloWorld (master)

$ gcc Source.c -o Source.exe
Virlan Ion Petru@VirlanIonPetru MINGW64 /d/Documente/utm/Laboratoare/MIDPS/Luc.lab. 2/MIDPS/Laborator 2/source code/HelloWorld/HelloWorld (master) $./Source.exe Hello World!
Virlan Ion Petru@VirlanIonPetru MINGW64 /d/Documente/utm/Laboratoare/MIDPS/Luc.lab. 2/MIDPS/Laborator 2/source code/HelloWorld/HelloWorld (master)
🥎 MINGW64:/d/Documente/utm/Laboratoare/MIDPS/Luc. lab. 2/MIDPS/Laborator 2/s... 🖵 📮 🔤🔀
Virlan Ion Petru@VirlanIonPetru MINGW64 /d/Documente/utm/Laboratoare/MIDPS/Luc.lab. 2/MIDPS/Laborator 2/source code/CPPhelloWorld/CPPhelloWorld (master)

§ g++ Source.cpp -o Source.exe
Virlan Ion Petru@VirlanIonPetru MINGW64 /d/Documente/utm/Laboratoare/MIDPS/Luc.lab. 2/MIDPS/Laborator 2/source code/CPPhelloWorld/CPPhelloWorld (master) $ ./Source.exe Hello World!
 /irlan Ion Petru@VirlanIonPetru MINGW64 /d/Documente/utm/Laboratoare/MIDPS/Luc.lab. 2/MIDPS/Laborator 2/source code/CPPhelloWorld/CPPhelloWorld (master)
```



Crearea unui branch cu numele source code in care am pus fișierele program si screenshot-urile:

```
MINGW64:/d/Documente/utm/Laboratoare/MIDPS/Luc. lab. 2/MIDPS
and maintain the traditional behavior, use:
                                                                                                                                                À
   git config --global push.default matching
To squelch this message and adopt the new behavior now, use:
   git config --global push.default simple
When push.default is set to 'matching', git will push local branches to the remote branches that already exist with the same name.
Since Git 2.0, Git defaults to the more conservative 'simple'
behavior, which only pushes the current branch to the corresponding
remote branch that 'git pull' uses to update the current branch.
See 'git help config' and search for 'push.default' for further information.
(the 'simple' mode was introduced in Git 1.7.11. Use the similar mode
'current' instead of 'simple' if you sometimes use older versions of Git)
fatal: The current branch issSourceCode has no upstream branch.
To push the current branch and set the remote as upstream, use
      git push --set-upstream origin issSourceCode
 /irlan Ion Petru@VirlanIonPetru MINGW64 /d/Documente/utm/Laboratoare/MIDPS/Luc.
lab. 2/MIDPS (issSourceCode)
$ git status
On branch issSourceCode
Changes to be committed:
   (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)
 275\320\270\320\274\320\276\320\272.PNG
 /irlan Ion Petru@VirlanIonPetru MINGW64 /d/Documente/utm/Laboratoare/MIDPS/Luc.
lab. 2/MIDPS (issSourceCode)

§ git commit -m 'source code and screenhsot laborator2'
[issSourceCode b07c26e] source code and screenhsot laborator2

2 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 "Laborator 2/source code/CPPhelloWorld/CPPhelloWorld/\320\241\320\275\320\270\320\274\320\276\320\272.PNG"
create mode 100644 "Laborator 2/source code/HelloWorld/HelloWorld/\320\241\320\275\320\274\320\275\320\275\320\276\320\275\320\276\320\272.PNG"
 irlan Ion Petru@VirlanIonPetru MINGW64 /d/Documente/utm/Laboratoare/MIDPS/Luc. lab. 2/MIDP
S (issSourceCode)
$ git status
On branch issSourceCode nothing to commit, working directory clean
 Virlan Ion Petru@VirlanIonPetru MINGW64 /d/Documente/utm/Laboratoare/MIDPS/Luc. lab. 2/MIDP
   (issSourceCode)
```

Trecere de la branch-ul secunndar source code la branch-ul principal master

```
MINGW64:/d/Documente/utm/Laboratoare/MIDPS/Luc. lab. 2/MIDPS

Virlan Ion Petru@VirlanIonPetru MINGW64 /d/Documente/utm/Laboratoare/MIDPS/Luc. lab. 2/MIDPS (issSourceCode)
$ git merge master
Already up-to-date.

Virlan Ion Petru@VirlanIonPetru MINGW64 /d/Documente/utm/Laboratoare/MIDPS/Luc. lab. 2/MIDPS (issSourceCode)
$ git checkout master
Switched to branch 'master'
Your branch is up-to-date with 'origin/master'.

Virlan Ion Petru@VirlanIonPetru MINGW64 /d/Documente/utm/Laboratoare/MIDPS/Luc. lab. 2/MIDPS (master)
$ Switched to branch "master"
```

#### Crearea unui conflict:

```
Virlan Ion Petru@VirlanIonPetru MINGW64 /d/Documente/utm/Laboratoare/MIDPS/Luc.
lab. 2/MIDPS (master)
$ git merge mastrer conflict
CONFLICT (content): Merge conflict in D:\Documente\utm\Laboratoare\MIDPS\Luc. la
b. 2\MIDPS\Laborator 2\source code\branchConflict\branchConflict\ SourceConflict
.cpp
Automatic merge failed; fix conflicts and then commit the result.
```

Conflictul evidențiat de git

```
SourceConflict.cpp* → X

1  #include <iostream>
2  using namespace std;

3  int main()
5  {
6  <<<<<< HEAD
7  cout << "Branch-ul master" << endl;
8  ======
9  cout << "Crearea unui conflict intre branch" << endl;
10  >>>>>>refs/heads/conflict
11  return 0;
12  }
13
```

#### Rezolvarea conflictului de git

```
Virlan Ion Petru@VirlanIonPetru MINGW64 /d/Documente/utm/Laboratoare/MIDPS/Luc.lab. 2/MIDPS (master)
$ git branch -d 2branch
Deleted branch 2branch (was 4de0bbd).
```

#### Rezolvarea conflictului în cod

```
SourceConflict.cpp* + X

#include <iostream>
using namespace std;

int main()

{

cout << "Conflictul a fost rezolvat"<<endl;

return 0;

}
```

#### **Concluzie**

În procesul efectuării lucrării de laborator am făcut cunoștință cu metodele de lucru cu VCS(Version Control Systems) și anume cu posibilitatea de a lucra asupra unui proiect "fară frică" de a pierde ceva sau frica de a face o careva eroare fară ca aceasta să mai poată fi corectată. Am lucrat folosind CLI cu github-ul și anume am făcut diferite acțiuni pentru a cunoaște mai bine și de a poseda această posibilitate de a pastra, înnoi, modifica, compila și de a accesa toate modificările făcute în orice timp și loc. Atunci cînd proiectul este mai voluminos și complex și apare necesitatea de a se crea pe subproiecte și de a lucra mai mulți (echipă) indiferent din ce loc geografic programistul va munci asupra proiectului, cu probabilitatea riscului la minim.

Pe parcursul lucrării am înțeles importanța, utilitatea, și eficiența acestor facilități pe gare ni le oferă git-ul cu VCS prin crearea si monitorizarea proiectului pe un repozitoriu format fiindcă este ușor, rapid pentru a elabora lucruri frumoase și utile.

### **Bibliografie:**

Îndrumar de laborator Lucrarea nr.2

https://www.youtube.com/watch?v=mYjZtU1-u9Y

https://git-scm.com/book/en/v2/Git-Basics-Getting-a-Git-Repository

https://www.youtube.com/results?search\_query=learn+git+in+20+minutes

https://desktop.github.com/

https://git-scm.com/book/en/v2