# Ministerul Educației al Republicii Moldova Universitatea Tehnică a Moldovei Facultatea Calculatoare, Informatică și Microelectronică Departamentul Ingineria Software și Automatică

## Raport

#### Lucrarea de laborator nr. 1

Disciplina: Programarea în rețea

Tema: Versionarea codului sursă utilizînd GIT

A realizat C. Olaru

St. gr. TI-144

A verificat

Lect. asis. E. Donos

### Cuprins

Aplicarea în practică a sistemului GIT	2 - 8
Construirea proectelor Java utilizind Apache Maven	8 - 11
Concluzie	12
Anexa A	13

Link repozitoriu: <a href="https://github.com/olarucristian/pr">https://github.com/olarucristian/pr</a>

**Scopul lucrării:** Lucrarea de laborator are ca scop studiul și înțelegerea principiilor de funcționare și utilizare a sistemului distribuit de control al versiunilor numit GIT.

**Obiectivul lucrării:**Crearea unui repozitoriu distant, localizat de serviciul gitlab.ati.utm.md, și sincronizarea tuturor modificărilor efectuate asupra repozitoriului local.

Sarcină tip pentru lucrarea de laborator: Reprezentarea vizuală a pașilor necesari pentru efectuarea lucrării de laborator include elemente grafice cu semnificații corespunzătoare

comenzilor git. Prin urmare este necesar de luat în considerare următorele:

- a) @ asociază repozitoriul distant prin git remote add origin;
- b) + adaugă fișiere/directorii și modifică repozitoriul local prin commit;
- c) șterge fișiere/directorii și modifică repozitoriul local prin commit;
- d) ~ modifică fișiere și repozitoriul local prin commit;
- e) \* (branch) îmbină o ramură în cea indicată, git merge;
- *f)* ↓ git pull, trage modificările din repozitoriul distant;
- g) ↓↑ pull and push, sincronizează repozitoriul local și distant;

În corespundere cu elementele de notație, pașii efectuați în indicațiile metodice pot corespunde grafului de mai jos :

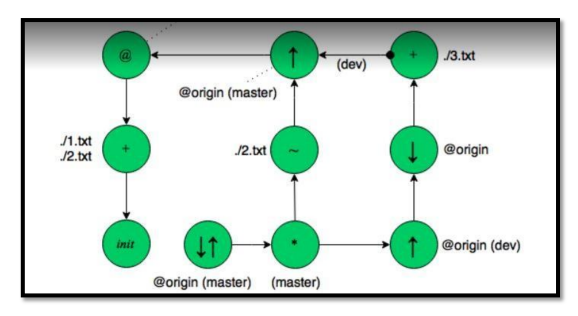


Figura 1 – Variantă pentru lucrare de laborator

#### 1. Aplicarea în practică a sistemului GIT

Pentru a efectua această lucrare de laborator avem nevoie de sistemul de control Git pe care îl putem descărca de pe adresa: <a href="http://git-scm.com/downloads">http://git-scm.com/downloads</a>. Fișierele unui proiect pot fi păstrate atît local cît și pe <a href="https://github.com/olarucristian/pr">https://github.com/olarucristian/pr</a>. Pentru aceasta avem nevoie să creăm cont nou și să generăm o cheie ssh pentru a conecta repozitoriul local cu cel de pe server. Primul pas pe care trebuie săl facem pentru a începe lucrul cu Git este să creăm un director local, să pornim de acolo Git și să inițializăm repozitoriul în acest director (vezi în figura 2).

```
Cristi@DESKTOP-TTLBDV6 MINGW64 ~/Desktop/pr2
$ mkdir lab1

Cristi@DESKTOP-TTLBDV6 MINGW64 ~/Desktop/pr2
$ cd lab1

Cristi@DESKTOP-TTLBDV6 MINGW64 ~/Desktop/pr2/lab1
$ git init
Initialized empty Git repository in C:/Users/Cristi/Desktop/pr2/lab1/.git/
```

Figura 2 – Initializare Git

Pentru a verifica cum sistemul functionează am creat în directorul nou două fișier apoi am testat instrucțiunea *git status* (vezi în figura 3).

```
Cristi@DESKTOP-TTLBDV6 MINGW64 ~/Desktop/pr2/lab1 (master)
$ touch file1.txt

Cristi@DESKTOP-TTLBDV6 MINGW64 ~/Desktop/pr2/lab1 (master)
$ touch file2.txt

Cristi@DESKTOP-TTLBDV6 MINGW64 ~/Desktop/pr2/lab1 (master)
$ git status
On branch master

Initial commit

Untracked files:
   (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
        file1.txt
        file2.txt

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
```

Figura 3 – git status

Modificarea repozitoriului local se face prin instrucțiunea git add și git commit. Pentru ca aceste modificări să ajungă pe repozitoriul distant este nevoie de a testa instrucțiunea git remote add origin git@gitlab.ati.utm.md:username/projectname.git și respectiv git push (vezi în figura 4).

```
Cristi@DESKTOP-TTLBDV6 MINGW64 ~/Desktop/pr2/lab1 (master)
$ git add .

Cristi@DESKTOP-TTLBDV6 MINGW64 ~/Desktop/pr2/lab1 (master)
$ git commit -m "add file1 and file2 master"
[master (root-commit) 6ba5724] add file1 and file2 master
    Committer: Olaru Cristi 
Committer: Olaru Cristi 
Committer: Olaru Cristi 
Vour name and email address were configured automatically based
on your username and hostname. Please check that they are accurate.
You can suppress this message by setting them explicitly. Run the
following command and follow the instructions in your editor to edit
your configuration file:
    git config --global --edit

After doing this, you may fix the identity used for this commit with:
    git commit --amend --reset-author

2 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
    create mode 100644 file1.txt
    create mode 100644 file2.txt

Cristi@DESKTOP-TTLBDV6 MINGW64 ~/Desktop/pr2/lab1 (master)
$ git remote add origin https://github.com/olarucristian/pr.git

Cristi@DESKTOP-TTLBDV6 MINGW64 ~/Desktop/pr2/lab1 (master)
$ git push -u origin master
Counting objects: 3, done.
Delta compression using up to 8 threads.
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (3/3), 218 bytes | 0 bytes/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0)
To https://github.com/olarucristian/pr.git
* [new branch] master -> master
Branch master set up to track remote branch master from origin.
```

Figura 4 – git add, commit.

Crearea unei ramure și trecerea de la una la alta se face cu ajutorul instrucțiunii *git branch nume ramură* și respectiv *git checkout nume ramură*. Pe ramura **dev** a fost create un fișier nou *file3.txt* dupa care modificări au fost salvate cu **git add**. și **git commit-m**"---" și încărcate pe repozitoriul distant .iar pentru trage modificările din repozitoriul distant folosim **git pull**(vezi în figura 5,6,7 și 8).

Figura 5 – git branch, git checkout

```
Cristi@DESKTOP-TTLBDV6 MINGW64 ~/Desktop/pr2/lab1 (dev)
$ git add .

Cristi@DESKTOP-TTLBDV6 MINGW64 ~/Desktop/pr2/lab1 (dev)
$ git commit -m "add file3 dev"
[dev 6d4ed88] add file3 dev
   Committer: Olaru Cristi <Olaru Cristi>
Your name and email address were configured automatically based on your username and hostname. Please check that they are accurate.
You can suppress this message by setting them explicitly. Run the following command and follow the instructions in your editor to edit your configuration file:
    git config --global --edit

After doing this, you may fix the identity used for this commit with:
    git commit --amend --reset-author

1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
    create mode 100644 file3.txt
```

Figura 6 – git add, commit.

```
sti@DESKTOP-TTLBDV6 MINGW64 ~/Desktop/pr2/lab1 (dev)
git pull origin master
rom https://github.com/olarucristian/pr
* branch
                      master
                                   -> FETCH HEAD
Already up-to-date.
Cristi@DESKTOP-TTLBDV6 MINGW64 ~/Desktop/pr2/lab1 (dev)
$ git push -u origin dev
Counting objects: 2, done.
Delta compression using up to 8 threads.
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (2/2), 234 bytes | 0 bytes/s, done.
Total 2 (delta 0), reused 0 (delta 0)
To https://github.com/olarucristian/pr.git
* [new branch]
                      dev -> dev
Branch dev set up to track remote branch dev from origin.
```

Figura 7 – git pull, git push

```
Cristi@DESKTOP-TTLBDV6 MINGW64 ~/Desktop/pr2/lab1 (dev)
$ git checkout master
Switched to branch 'master'
Your branch is up-to-date with 'origin/master'.
```

Figura 8 – git checkout master

Pentru a verifica cum sistemul functionează am modificat **fișier2** de pe master apoi am testat instrucțiunea *git status*, apoi a fost adaugata si comentată(vezi în figura 9).

Figura 9 – modificarea

Iar pentru a uni două ramure este nevoie de a testa instrucțiunea git merge (vezi în figura 10).

```
Cristi@DESKTOP-TTLBDV6 MINGW64 ~/Desktop/pr2/lab1 (master)
$ git merge dev

Merge made by the 'recursive' strategy.
file3.txt | 0
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 file3.txt
```

Figura 10 – git merge

Pentru ca toate aceste modificări să ajungă pe repozitoriul distant este nevoie de a folosi instrucțiunea git push (vezi în figura 11,12).

```
Cristi@DESKTOP-TTLBDV6 MINGW64 ~/Desktop/pr2/lab1 (master)
$ git push -u origin master
Counting objects: 5, done.
Delta compression using up to 8 threads.
Compressing objects: 100% (4/4), done.
Writing objects: 100% (5/5), 466 bytes | 0 bytes/s, done.
Total 5 (delta 1), reused 0 (delta 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), done.
To https://github.com/olarucristian/pr.git
    6ba5724..e7980a7 master -> master
Branch master set up to track remote branch master from origin.
```

Figura 11 – încărcarea pe repozitoriul distant

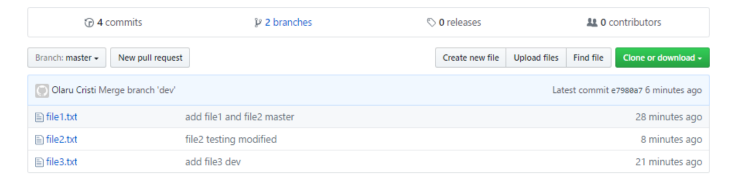


Figura 12 – rezultatele modificării repozitoriului distant

Pentru a vizualiza graficul commiturilor este nevoie de a folosi instrucțiunea **git log –graph --all** (vezi în figura 13).

```
INGW64 ~/Desktop/pr2/lab1 (master)
git log --graph --all
                     8f96444d7d1f44dabe8eed3ce8e7
 Merge: d3e8c2c 6d4ed88
 Author: Olaru Cristi <Olaru Cristi>
         Wed Mar 29 20:08:01 2017 +0300
     Merge branch 'dev'
 Author: Olaru Cristi <Olaru Cristi>
         Wed Mar 29 19:52:50 2017 +0300
 Date:
     add file3 dev
  commit d3e8c2ccaf1014dde10b54b7dacd50b2283a2454
 Author: Olaru Cristi <Olaru Cristi>
         Wed Mar 29 20:05:41 2017 +0300
      file2 testing modified
  mit 6ba572424688e7c669629b850fc6445d3923618e
Author: Olaru Cristi <Olaru Cristi>
       Wed Mar 29 19:45:41 2017 +0300
    add file1 and file2 master
```

Figura 13 – git log –graph --all

#### Construirea proectelor Java utilizind Apache Maven

In capitolul resprectiv , va fi analizata metoda de creare a peoectelor java, utilizind apache maven . In figurele - 2.1, 2.2 observam etapele initiale de creare a proectului utilizind IDEA.

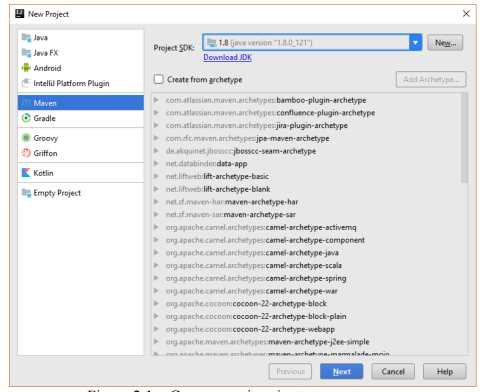


Figura 2.1 – Crearea unui proiect maven

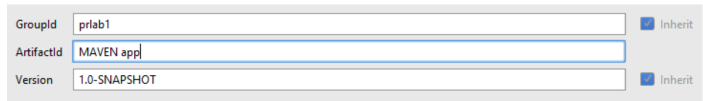


Figura 2.2 - GrupId, ArtifactId, Versiunea

În figura 2.3, poate fi observată descărcarea dependențelor inițiale și POM-ul Mavedeschis în editor:

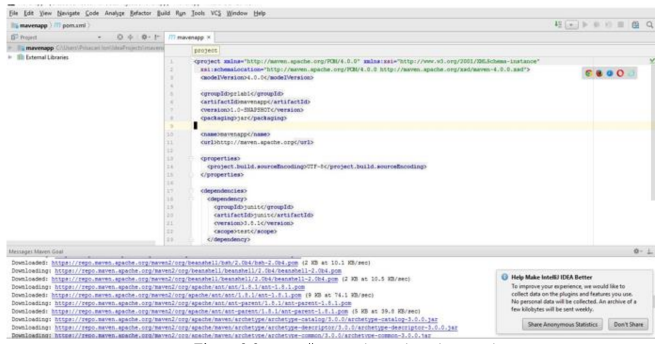
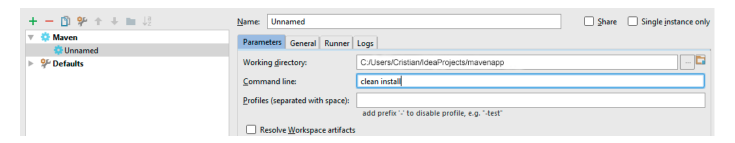


Figura 2.3 – Descărcarea dependențelor inițiale

În figura 2.4, poate fi observată configurarea *run/debug* necesară executării unui scop Maven:



În figura 2.4, poate fi observată configurarea run/debug necesară executării unui scop Maven:

În scopul verificării corectitudinii creării proiectului, a fost rulat un simplu *Hello World!*, ce se observă în figura 2.5:

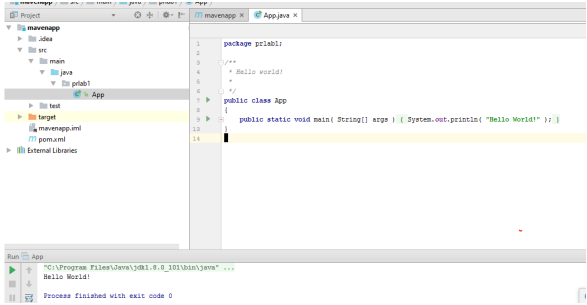


Figura 2.5 – Testarea proiectului

În scopul realizării lucrării de laborator, a fost utilizată dependența *commons-math 3.2*, ce a fost inclusă în proiect prin intermediul POM-ului (figura 2.6). Librăria respectivă include un set vast de opțiuni ce permit prelucrarea matematică a datelor.

```
m mavenapp ×
This file is indented with 2 spaces instead of 4
        project
        kproject xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/
          xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0 http://maven.apache.org/
          <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
          <groupId>ion.prisacari</groupId>
          <artifactId>mavenapp</artifactId>
          <version>1.0-SNAPSHOT</version>
          <packaging>jar</packaging>
8
9
          <dependencies>
            <dependency>
              <groupId>org.apache.commons</groupId>
              <artifactId>commons-math3</artifactId>
              <version>3.2</version>
            </dependency>
15
          </dependencies>
16
```

Figura 2.6 – Dependența commons-math 3.2

În scopul testării dependenței, au fost inițializate 2 nr. complexe și realizate careva din operațiile standard asupra nr. complexe. Rezultatul poate fi analizat în figura 2.7:

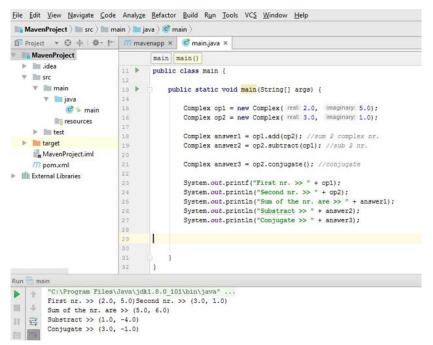


Figura 2.7 – Rezultatul

#### Concluzie

În această lucrare de laborator am însușit modul de lucru cu sistemul de control al versiunelor Git. Am creat un repozitoriu local și unul distant făcând schimb de commit-uri între ele prin instrucțiunea *push* și *pull*. Conform condiției am creat o două ramuri prin instrucțiunea *branch* și le-am unit prin *merge*. Efectuînd această lucrare de laborator am conștientizat importanța sistemelor control a versiunelor, ele fiind un lucru indinspensabil pentru programatori.

#### Codul sursa

```
import org.apache.commons.math3.linear.RealMatrix;
import org.apache.commons.math3.random.CorrelatedRandomVectorGenerator;
import org.apache.commons.math3.random.GaussianRandomGenerator;
import org.apache.commons.rng.UniformRandomProvider;
import org.apache.commons.rng.simple.RandomSource;
public class main {
    public static void main(String[] args) {
        Complex op1 = new Complex(2.0, 5.0);
        Complex op2 = new Complex(3.0, 1.0);
        Complex answer1 = op1.add(op2); //sum 2 complex nr.
        Complex answer2 = op2.subtract(op1); //sub 2 nr.
        Complex answer3 = op2.conjugate(); //conjugate
        System.out.printf("First nr. >> " + op1);
        System.out.println("Second nr. >> " + op2);
        System.out.println("Sum of the nr. are >> " + answer1);
        System.out.println("Substract >> " + answer2);
        System.out.println("Conjugate >> " + answer3);
    }
```