Ministerul Educației al Republicii Moldova Universitatea Tehnică a Moldovei Catedra Automatică și Tehnologii Informaționale

RAPORT

Lucrare de laborator Nr.1 la PR

Tema: (LL1) Versionarea codului sursă utilizind GIT

A elaborat :	st.gr. TI-142 :	Chicu Roman
A verificat :	lector superior	

Tema: (LL1) Versionarea codului sursă utilizind GIT

Scop și Obiectiv: Lucrarea de laborator are ca scop studiul și înțelegerea principiilor de funcționare și utilizare a sistemului distribuit de control al versiunilor numit GIT. Obiectiv: Crearea unui repozitoriu distant, localizat de serviciul gitlab.ati.utm.md, și sincronizarea tuturor modificărilor efectuate asupra repozitoriului local.

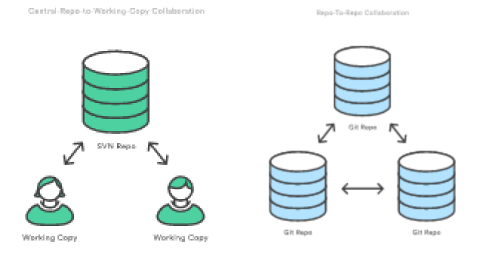
Note teoretice

Sistemele de versionare (VCS, Version Control Systems - eng.) servesc la gestionarea versiunilor multiple ale fișierelor incluse într-un proiect colaborativ. Fiecare modificare efectuată asupra elementului de proiect se memorizează împreună cu autorului schimbării. Important de menționat că în orice moment de timp se poate reveni la o versiune anterioară a entității.

Motivatia principala consta in posibilitatea ca diferiti membri ai echipei, aflati eventual in spatii geografice indepartate, sa poata lucra simultan la proiect, urmand ca, la final, modificarile lor sa fie reunite in noi versiuni ale proiectului. De asemenea, exista si alte avantaje. Cand se observa un bug, se poate reveni la o versiune anterioara, in vederea determinarii momentului introducerii acestuia in program. In acelasi timp, se poate urma o dezvoltare pe ramuri (branches), in care se lucreaza, in paralel, la multiple versiuni ale proiectului - de exemplu, una in care se doreste inlaturarea bug-urilor, iar cealalta, in care se urmareste adaugarea de noi functionalitati, inaintea slefuirii celor existente.

Exista doua modele de VCS-uri:

- centralizat (ex: SVN): codul sursa este situat pe un server central, de unde clientii pot obtine variante de lucru pe masina locala (working copy). Dupa efectuarea locala a modificarilor, dezvoltatorul solicita actualizarea variantei de pe server.
- distribuit (ex: Git): nu exista un server central, procesul de sincronizare desfasurandu-se la nivel peer-to-peer.



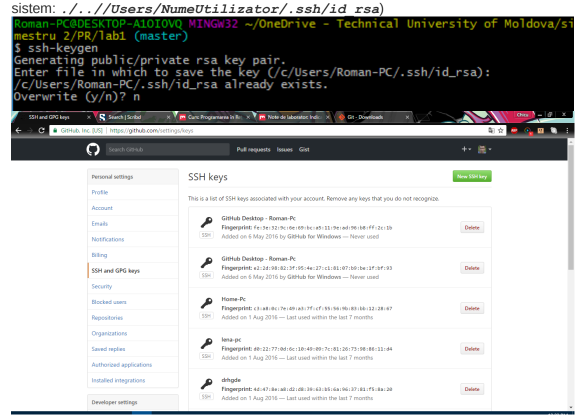
Terminologie

- repository pe server, conține ierarhia de fișiere și informațiile de versiune;
- working copy varianta locală, obținuta de la server, pe care se fac modificările;
- revision o versiune a unui document. (v1, v2, v3...).
- checkout aducerea pe masina locala a versiunii de pe server, sub forma unei working copy

- *update/pull:* actualizarea repozitoriului local în funcție de modificările survenite, intre timp, pe server. Se aduc doar fisierele modificate;
- commit înregistrează o nouă versiune a fisierului (fisierelor) modificat în repozitoriu.
- *commit message* un mesaj asociat unei acțiuni *commit* care descrie schimbările făcute în noua versiune.
- *changelog* o listă a versiunilor (commit-urilor) unui fișier/proiect de obicei însoțită de mesajele asociate fiecărui *commit*.
- *diff:* Afișează diferențele dintre două versiuni a unui fișier sau dintre fișierul modificat local (pe working copy) și o versiune de pe repository.
- revert renunțarea la ultimele modificări (locale) făcute într-un fișier din working copy, și revenirea la ultima versiune aflată în repozitoriu sau la o versiune la alegere.
- *branch c*reează o "copie" a unui fișier/proiect pentru modificări "în paralel" fără a afecta starea actuală a unui proiect.
- merge aplică ultimele modificări dintr-o versiune a unui fișier peste alt fișier;
- *conflict s*ituația în care un *merge* nu se poate executa automat și modificările locale sunt în conflict cu modificările din repozitoriu.
- resolve: rezolvarea (de obicei manuală) a conflictelor apărute într-un fișier după un merge.

Mersul Lucrări

- 1. Instalam sistemul de control al versiunilor
 - GitBash Downloads, https://git-scm.com/downloads
- 2. Crem cont https://github.com/
 - Vă adresați profesorului pentru acest punct
 - Adăugați cheia publică generată de ssh-keygen (în git-bash terminal) în profilul utilizatorului. (Atenție! Cheia publică se regăsește în conținutul fișierului generat cu extensia .pub; cheile fiind localizate în directorul ascuns .ssh al utilizatorului de



- 3. Crem un director local de lucru în care se vor afla fisierele de versionat
 - Puteți utiliza comanda **mkdir** pentru crearea directorului în linia de comandă a terminalului, iar navigarea o puteți realiza prin: **cd NumeDirector**.
- 4. Inițializați repozitorul GIT în acest director
 - git init
 Roman-PC@DESKTOP-A10I0VQ MINGW32 ~/OneDrive Technical University of Moldova/s
 mestru 2/PR/lab1 (master)
 \$ git init
 Reinitialized existing Git repository in C:/Users/Roman-PC/OneDrive Technical
 University of Moldova/simestru 2/PR/lab1/.git/
- 5. Modificați conținutul directorului
 - adăugam 1-2 fisiere...

```
.git
.gitignore
```

- 6. Modificam repozitoriul local, ori de câte ori se modifică directorul de lucru:
 - STAGE git add .
 - HEAD git commit -m "First commit"

 Roman-PC@DESKTOP-A10I0VQ MINGW32 ~/OneDrive
 mestru 2/PR/lab1 (master)
 \$ git add .

 Roman-PC@DESKTOP-A10I0VQ MINGW32 ~/OneDrive Technical Un
 mestru 2/PR/lab1 (master)
 \$ git commit -m "Init file"
 [master 2d198d6] Init file
 2 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 .gitignore
 create mode 100644 lab1.docx
- 7. Adăugam repozitoriul distant
 - git remote add origin git@github.com:logan11116/lab1.git
 Roman-PC@DESKTOP-A10I0VQ MINGW32 ~/OneDrive Technical Universimestru 2/PR/lab1 (master)
 ş git remote add origin git@github.com:logan11116/lab1.git
- 8. Reînnoim repozitoriul distant *origin*, ramura *master*
 - git push -u origin master

 Roman-PC@DESKTOP-A10I0VQ MINGW32 ~/OneDrive Technical University

 mestru 2/PR/lab1 (master)

 \$ git push -u origin master

 Enter passphrase for key '/c/Users/Roman-PC/.ssh/id_rsa':

 Counting objects: 4, done.

 Delta compression using up to 4 threads.

 Compressing objects: 100% (3/3), done.

 Writing objects: 100% (4/4), 200.30 KiB | 0 bytes/s, done.

 Total 4 (delta 0), reused 0 (delta 0)

 To github.com:logan11116/lab1.git

 36c2122..2d198d6 master -> master

 Branch master set up to track remote branch master from origin.
- 9. Utilizam frecvent comanda *git status* pentru a vedea starea directorului de lucru și repozitoriului local

```
Roman-PC@DESKTOP-A10IOVQ MINGW32 ~/OneDrive - Technical University of Moldova, mestru 2/PR/lab1 (Roman)
$ git status
On branch Roman
Untracked files:
   (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
   lab.cpp

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

- 10. Crem o ramură nouă de dezvoltare Roman, numebranch
 - git branch Roman
 Roman-PC@DESKTOP-A10I0VQ Mestru 2/PR/lab1 (master)
 git branch Roman
- 11. Trecem în ramura nou creată *Roman*
 - git checkout Roman
 - ultimele două operații de creare și migrare la branch pot fi combinate prin: git

- 12. Modificam directorul de lucru și repozitoriul local
 - Adăugați un nou fișier pe lîngă cele existente
 - Reînnoim repozitoriul local (similar p. 6)

```
Roman-PC@DESKTOP-A10I0VQ MINGW32 ~/OneDrive - Tech
mestru 2/PR/lab1 (Roman)
$ git add .

Roman-PC@DESKTOP-A10I0VQ MINGW32 ~/OneDrive - Tech
mestru 2/PR/lab1 (Roman)
$ git commit -m "Adaugam un file cpp"
[Roman 14c8a24] Adaugam un file cpp
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 lab.cpp
```

- 13. Verificam dacă sunt modificări în repozitoriul distant
 - git pull
 - studiem care alte comenzi git cuprinde această comandă!

```
Roman-PC@DESKTOP-A10IOVQ MINGW32 ~/OneDrive - Technical University of Moldova, mestru 2/PR/lab1 (Roman)
$ git pull
Enter passphrase for key '/c/Users/Roman-PC/.ssh/id_rsa':
There is no tracking information for the current branch.
Please specify which branch you want to merge with.
See git-pull(1) for details.

git pull <remote> <branch>

If you wish to set tracking information for this branch you can do so with:
git branch --set-upstream-to=origin/<branch> Roman
```

- 14. Reînnoim repozitoriul distant, aflîndu-vă pe ramura *Roman*
 - git push -u origin Roman

```
Roman-PC@DESKTOP-A10IOVQ MINGW32 ~/OneDrive - Technical University of mestru 2/PR/lab1 (Roman)

$ git push -u origin Roman
Enter passphrase for key '/c/Users/Roman-PC/.ssh/id_rsa':
Counting objects: 2, done.
Delta compression using up to 4 threads.
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (2/2), 229 bytes | 0 bytes/s, done.
Total 2 (delta 1), reused 0 (delta 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local objects.
To github.com:logan11116/lab1.git

# [new branch] Roman -> Roman
Branch Roman set up to track remote branch Roman from origin.
```

15. Verificam dacă sunt modificări în repozitoriul distant *origin* (similar p. 13)

```
Roman-PC@DESKTOP-A10I0VQ MINGW32 ~/OneDrive - Technical Univ
mestru 2/PR/lab1 (Roman)
$ git pull origin
Enter passphrase for key '/c/Users/Roman-PC/.ssh/id_rsa':
Already up-to-date.
```

- 16. Trecem pe ramura principală de dezvoltare *master*
 - git ckeckout master
 - Observați conținutul directorului de lucru.
 - Opțional puteți modifica directorul de lucru și repozitoriul pe ramura *master* (pp. 5-6)

```
👩 .git
                                               2/20
.gitignore
                                               2/20
🚰 lab.cpp
                                               2/20
🚮 lab1.docx
                                               2/20
README.md
                                               2/14
 estru 2/PR/lab1 (Roman)
git checkout master
Switched to branch 'master'
Your branch is up-to-date with 'origin/master'.
Roman-PC@DESKTOP-A10I0VQ MINGW32 ~/OneDrive -
mestru 2/PR/lab1 (master)
git. 👩
🋃 .gitignore
🚰 lab1.docx
README.md
```

- 17. Unificam ramurile *master* și *Roman*
 - git merge Roman

```
Roman-PC@DESKTOP-A10I0VQ MINGW32 ~/OneDrive - Tech

mestru 2/PR/lab1 (master)

$ git merge Roman

Updating 2d198d6..14c8a24

Fast-forward

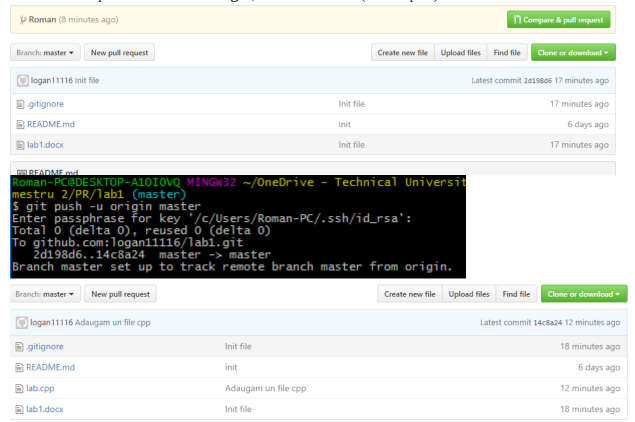
lab.cpp | 0

1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)

create mode 100644 lab.cpp
```



18. Reînnoim repozitoriul distant **origin**, ramura **master** (smilar p. 8)



19. Observa modificările realizate în proiectul localizat în https://github.com/logan11116/lab1

20. Compilăm un fișier cpp in git bash

Construirea proiectelor Java utilizînd Apache Maven

Obiectivele lucrării: înțelegerea procesului de construire automată a uni proiect Java, cunoașterea fazelor esențiale Maven; obiectivul specific constând în setarea unui proiect Maven dependent de librării externe localizate pe servere centrale și analiza avantajelor oferite de acest Crem un dipozitoriu visual studio InitProj ca în figura 1

instrument.

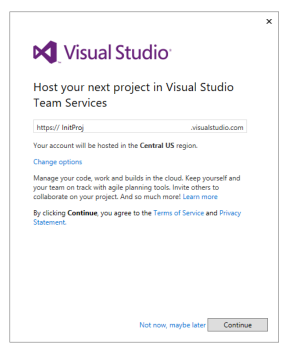
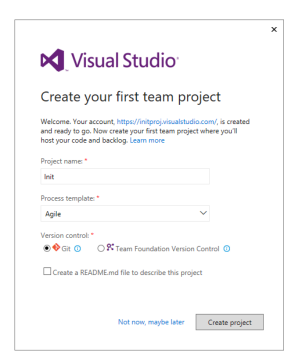


Figura 1. Crearea unui dipozitoriu VS

Creare uni proiect comun unde mai mulți v-a avea acces pentru modificări și redactare (figura 2).



Asemănător putem înițializa un host project in https://app.vsaex.visualstudio.com reprezentare în figura 3

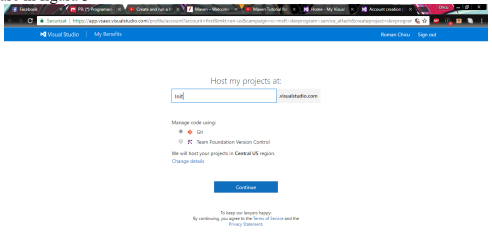


Figura 3. Crearea unui nume de host project

După iniațilizare a unui proiect crem un fișier Maven figura 4. Cu reprezentarea reprozitoriului și metoda de conlucrare a acestuia figura 5.

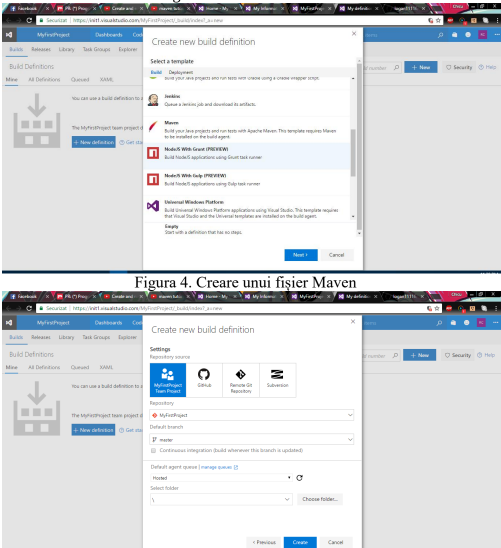


Figura 5. Init project reprository

Configurare unui project Maven se va face în modul reprezentat în figura 6,7.

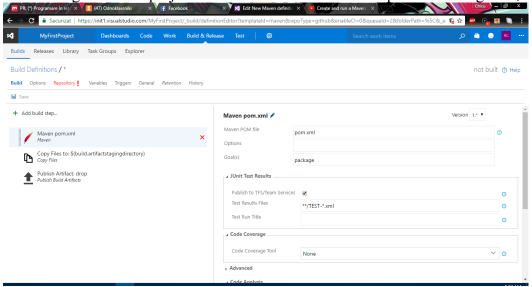


Figura 6. Configurarea unui Pub. Artifact și Maven file

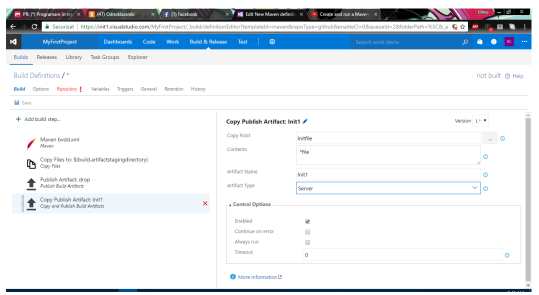


Figura 7. Crearea unui task

Facem build la project asemănător ca în figura 8.

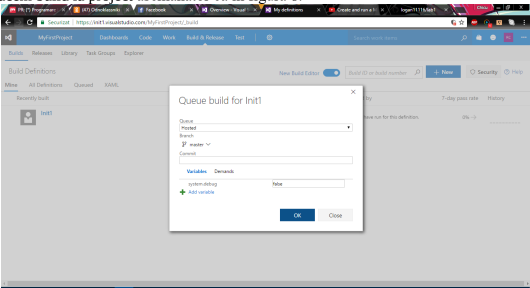


Figura 8. Build project

În următoarea figură este reprezentată rezultatul buildului projectului Maven figura 9. PR(P) Programane × (1) (47) Odnoklasonik: × (1) Facebook × (1) Overview-Visual × (1) Greate and run a N × (1) logan11116/lab1 × (1) Organi1116/lab1 × (1) Organ11116/lab1 × (1) Dashboards Code Work Build & Release Test 🔘 M ρ <u>a</u> <u>a</u> ... Builds Releases Library Task Groups Explorer Init1 / Build 20170228.1 / Build × Build 20170228.1 Build failed ✓ Initialize Agent ✓ Get Sources Build
Ran for 5 seconds (Hosted Agent), completed 1 seconds ago X Maven pom.xml ✓ Copy Files to: \$(build.artifactstaging... Console Logs Timeline Code coverage* Tests **P** ✓ Publish Artifact: drop ✓ Post Job Cleanup ription: Publish Build Artifacts
ription: Publish Build artifacts to the server or a file share
ion: 1.0-4.0
ription: Hicrosoft Corporation
ription: (More Information) (Nuths://go.microsoft.com/fwlink/)LinkID-788399) ory 'D:\a\l\a' is empty. Nothing will be added to build artifact 'drop'. rting: Post Job Lleanap

aning any cached credential from repository: MyFirstProject (Git)

remote set-url origin https://initl.visualstudio.com/git/MyFirstProject

Figura 9. Rezultatul buildului

Concluzie: Ni-am făcut familiari cu mediul github și înspecial am lucrat cu consola git bash în care am creat un dipozitoriu local și l-am importat într-un extern. Am studiat diverse comenzi git și importanța lor intr-un mediu unix. Am compilat un cod sursă in terminal

Bibliografie

- 1. Scott Chacon, Pro Git, July 29, 2009 http://git-scm.com/book
- 2. Lars Vogel, Git Tutorial, actualizat
 - 14.12.2014, http://www.vogella.com/tutorials/Git/article.html
- 3. Git How To, http://githowto.com/
- 4. Atlassian, Git Tutorials, https://www.atlassian.com/git/tutorial
- 5. Vincent Driessen, A successful Git branching model, January 05, 2010, http://nvie.com/posts/a-successful-git-branching-model/
- 6. [Linux.conf.au 2013] Git For Ages 4 And Up, Youtube, https://www.youtube.com/watch?v=1ffBJ4sVUb4
 - 7. Visualizing Git Concepts with D3, http://onlywei.github.io/explain-git-with-d3/
 - 8. tryGit, https://try.github.io
 - 9. Learn Git Branching, http://pcottle.github.io/learnGitBranching/
 - 10. Code School, Git Real, Free preview, https://www.codeschool.com/courses/git-real
 - 11. Code School, Git Real 2, Free preview, https://www.codeschool.com/courses/git-real-2