Laboratorul 7

Controlul versiunilor

1 Comenzi

În acest laborator vom folosi git(1) pentru a controlul versiunilor. Pentru a inițializa un repository nou folosiți subcomanda init

```
$ mkdir testrepo
$ cd testrepo
$ git init
```

Toate datele necesare funcționări repository-ului se găsesc în directorul .git. Un prim pas este să descrieți scopul noului proiect

```
$ vi .git/description
```

și să vă adăugați datele personale care vor fi folosite când faceți un commit.

```
$ git config user.name "Alex Alexandrescu"
$ git config user.email "alex@gmail.com"
```

Dacă doriți ca aceste date să fie folosite pentru fiecare repository de pe calculator adăugați opțiunea --global după config.

Conținutul nou, fișiere și directoare, trebuie întâi adăugat în lista de fișiere urmărite de repository cu subcomanda add

```
$ git add myfile.c
```

și pe urmă făcut commit cu tot ce s-a schimbat (inclusiv noile fișiere adăugate)

```
$ git commit myfile.c
```

Această comandă va porni editorul pentru a completa o descriere a schimbărilor aduse de acest commit. Completați, salvați, și ieșiți din editor. Commit-ul este efectuat.

Pentru a trimite schimbările către alte repository-uri se folosește subcomanda push. Întâi trebuie adăugată o intrare pentru fiecare repository cu care vrem să comunicăm folosind subcomanda remote

\$ git remote add origin https://github.com/user/repo.git

În exemplu, origin este alias-ul repository-ului. Tradițional acest nume este rezervat remote-ului către care se va face implicit push

\$ git push origin

Pentru a prelua schimbările de la un alt repository se folosește similar subcomanda pull.

\$ git pull origin

Este recomandat pentru a evita pe cât posibil operațiile de merge să se folosească opțiunea --rebase care va evita un commit de tip merge dacă este posibil și nu apar conflicte

\$ git pull -- rebase origin

Pentru a copia (sau clona) un repository existent folosiți subcomanda clone

\$ git clone https://github.com/user/repo.git

Protocolul de comunicare poate fi git, ssh, http sau ftp în funcție de portul ales de gazdă. Implicit se folosește ssh.

Pentru a crea o ramură nouă se folosește subcomanda branch.

\$ git branch newtopic

Ramura principală se numește master în git(1). Pentru a schimba ramura folosiți comanda checkout

- \$ git checkout newtopic
- \$ git checkout master

Alte subcomenzi uzuale:

- diff arată modificările necomise în format diff(1)
- log arată jurnalul commit-urilor
- show commit-id arată descrierea și schimbările aduse de un commit

2 Sarcini de laborator

- 1. Creați-vă un cont pe Github și adăugați cheia dumneavoastră publică (Settings \rightarrow SSH and GPG keys).
- Creați un repository nou pe github numit hello și clonați-l local. Local configurați-vă numele și adresa de mail și scrieți o descriere scurtă a repository-ului.
- 3. În repository-ul local hello creați două commit-uri: unul cu programul hello.c și al doilea cu același program dar care salută o persoană primită ca argument de la tastatură (vezi curs).

- 4. Trimiteți schimbările făcute în repository-ul local către cel de pe Github.
- 5. Grupați-vă doi câte doi: studentul A împreună cu studentul B. A face un fork al repository-ului lui B de pe Github. în acest nou repository A face un nou commit (ex. adaugă o linie în plus care afișează numele studentului A) după care tot A face un *pull request* către B. B acceptă această cerere. Cum arată cele două repository-uri acum?