

# 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 funcționării 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 → SSH and GPG keys).
2. 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?