# Adatbányászat a Gyakorlatban

Kuknyó Dániel 2024/25/1

1. Gyakorlat: Verziókezelés

# 1 GitHub

### Regisztráció a GitHub-ra

www.github.com

### Git telepítése

#### Windows

Git Bash (parancssoros Git) letöltése: https://git-scm.com/downloads Asztali kliens: https://desktop.github.com/

### Linux

```
(type -p wget >/dev/null || (sudo apt update && sudo apt-get
    install wget -y)) \
&& sudo mkdir -p -m 755 /etc/apt/keyrings \
&& wget -q0- https://cli.github.com/packages/githubcli-archive-
    keyring.gpg | sudo tee /etc/apt/keyrings/githubcli-archive-
    keyring.gpg > /dev/null \
&& sudo chmod go+r /etc/apt/keyrings/githubcli-archive-keyring.gpg
    \
&& echo "deb [arch=$(dpkg --print-architecture) signed-by=/etc/apt/
    keyrings/githubcli-archive-keyring.gpg] https://cli.github.com/
    packages stable main" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/github
    -cli.list > /dev/null \
&& sudo apt update \
&& sudo apt install gh -y
```

Ezután telepítés:

```
sudo apt update
sudo apt install gh
```

# Konfigurálás

#### Parancssorban

Név hozzáadása:

```
git config --global user.name "Gipsz Jakab"
```

E-mail cím hozzáadása

```
git config --global user.email "gipsz.jakab@gmail.com"
```

#### Asztali kliensen

File / Options / Accounts / Sign in / Itt hitelesíteni kell a Githubot a böngészővel

# 2 Git alapok

# Új tárhely létrehozása

#### Parancssorban

```
$ git init
$ git add *.c
$ git add LICENSE
$ git commit -m 'Initial project version'
```

#### Asztali kliensen

File / New repository

- 1. Name: A tárhely neve
- 2. **Description**: A tárhely rövid leírása
- 3. Local path: A tárhely mappája a helyi számítógépen
- 4. **Git ignore**: A gitignore-hoz adott fájlok nem lesznek feltöltve a tárhelyre. Itt érdemes kiválasztani az adott programnyelvhez tartozó ignore konfigurációt. A .gitignore a tárhely gyökerében lévő szöveges állomány, amihez saját magunk is hozzáírhatunk ha vannak olyan fájlok, amelyeket nem szeretnénk feltölteni a tárhelyre. Ilyenek lehetnek a nagyméretű állományok vagy személyes információt / konfigurációt tartalmazó állományok.
- 5. **License**: Milyen másolhatósági / továbbadhatósági szabályok vonatkoznak a tárhelyre. Ezt legtöbb esetben elhagyhatjuk.

## Gitignore szerkesztése

Belépés a tárhely gyökerébe:

```
cd c/Users/Jakab/GitHub/desktop-tutorial
```

Új ignore fájl létrehozása:

```
nano .gitignore
```

Ezután minden sorban egy ignorált fált lehet megadni, vagy a \* karakterrel egy általános definíciót megadni:

```
videos/big_video.mp4
passwords/*
*.zip
*.rar
*.jpg
```

Mentés és kilépés a szerkesztőből:

```
ctrl + o ctrl + x
```

Ezek a definíciók példa jellegűek. A valósan ignorált fájlok és típusok tárhelytől függően változhatnak.

# Létező tárhely klónozása

Egy tárolót a git clone <url> paranccsal lehetséges klónozni. Például, a libgit2 nevű Git linkelhető könyvtár klónozásának parancsa:

```
git clone https://github.com/libgit2/libgit2
```

# 3 Fejlesztési ágak kezelése

### Fájlok státuszának ellenőrzése

A fő eszköz, amellyel meg lehet határozni, hogy mely fájlok milyen állapotban vannak, a git status parancs. Ha közvetlenül egy klónozás után fut ez a parancs, az output hasonló lesz:

```
$ git status
On branch master
Your branch is up-to-date with 'origin/master'.
nothing to commit, working tree clean
```

Ha például egy README fájl hozzáadása futtatódik a parancs, a kimenet:

### Fájlok indexelése

#### Új fájlok esetén

Amikor egy új fájl létrejön a munkakönyvtárban, az alapértelmezés szerint nem kerül be a Git verziókezelésébe. A git add <filename> parancs segítségével hozzáadható ez az új fájl az indexhez. Ez azt jelenti, hogy a fájl készen áll arra, hogy a következő commit során bekerüljön a verziókezelésbe.

```
$ git add README
$ git status
On branch master
Your branch is up-to-date with 'origin/master'.
Changes to be committed:
(use "git restore --staged <file>..." to unstage)
new file:
README
```

#### Létező, módosított fájlok esetén

Amikor egy már verziókezelés alatt álló fájl módosításra kerül a munkakönyvtárban, a változtatások alapértelmezés szerint nem kerülnek azonnal az indexbe. A git add <filename> parancs segítségével a módosított fájl hozzáadható az indexhez. Ez azt jelenti, hogy a fájlban történt változtatások készen állnak arra, hogy a következő commit során bekerüljenek a verziókezelésbe.

```
$ git add CONTRIBUTING.md
$ git status
On branch master
Your branch is up-to-date with 'origin/master'.
Changes to be committed:
(use "git reset HEAD <file>..." to unstage)
new file:
   README
modified:
   CONTRIBUTING.md
```

### Fájlok eltávolítása az indexből

Egy fájl Gitből való eltávolításához a követett fájlok közül kell eltávolítani, majd commitolni kell a változtatásokat. Ezt a git rm parancs képes elvégezni. Ez a munkamappából is eltávolítja a fájlt.

```
$ git rm PROJECTS.md

rm 'PROJECTS.md'
$ git status
On branch master
Your branch is up-to-date with 'origin/master'.
Changes to be committed:
(use "git reset HEAD <file>..." to unstage)
deleted:
   PROJECTS.md
```

#### Egy indexelt fájl törlése az indexből

Ez a parancs nem fogja eltávolítani a fájlt a munkamappából, csak a Git követést fogja leállítani. Ez a változtatás commit és push esetén a távoli tárhelyről törölni fogja a fájlt.

```
$ git reset HEAD CONTRIBUTING.md
Unstaged changes after reset:
M
    CONTRIBUTING.md
$ git status
On branch master
Changes not staged for commit:
(use "git add <file>..." to update what will be committed)
(use "git checkout -- <file>..." to discard changes in working directory)
modified:
    CONTRIBUTING.md
```

#### Változtatások commitolása

Commit során a változtatások elmentődnek egy lokális pillanatképbe. A pillanatképet a távoli tárhelyre push során lehetséges feltölteni.

```
$ git commit -m "Story 182: fix benchmarks for speed"
[master 463dc4f] Story 182: fix benchmarks for speed
2 files changed, 2 insertions(+)
create mode 100644 README
```

A -m paraméter kötelező, és a commit üzenetet (message) adja meg.

# 4 Távoli tárhelyek

### Változtatások lekérdezése

A fetch parancs lekérdezi a változtatott fájlok listáját. Ezután letöltődnek azok az ágak és commitok, amelyek még nincsenek meg a lokális tárhelyen.

```
$ git fetch origin
```

#### Változtatások befésülése

A fetch parancs által letöltött változtatások befésülését a git pull parancs képes elvégezni. Ez a lokális fájlrenszerben frissíti a fájlokat a távolira:

```
git pull origin main
```

Ebben a példában az origin távoli tároló main fejlesztési ágáról történik a letöltés.

## Új fejlesztési ág létrehozása

```
$ git checkout testing
```

vagy

```
$ git checkout -b testing
```

Az aktuálisan megjelölt ágat a HEAD mutató tartja számon. Ezt bármelyik pillanatban le lehet kérdezni a git log segítségével:

```
$ git log --oneline --decorate
f30ab (HEAD -> master, testing) Add feature #32 - ability to add
   new formats to the
central interface
34ac2 Fix bug #1328 - stack overflow under certain conditions
98ca9 Initial commit
```

## Váltás ágak között

A váltás a git checkout paranccsal történik:

```
$ git checkout testing
```

Ez a parancs a HEAD mutatót átmozgatja a testing ágra. A Git ágak közötti

váltásra szabályok érvényesek, nem lehet minden esetben megtenni, és némelyik esetben pedig összeolvasztási konfliktusokhoz vezethet.

- Tiszta munkakönyvtár: Ágak közötti váltás csak akkor lehetséges, ha a munkakönyvtár tiszta, azaz nincsenek nem commitolt változtatások. Ha vannak módosítások, azokat commitolni vagy stashelni kell a váltás előtt.
- Stash használata: Ha a változtatások nem kívánatosak a jelenlegi ágban, de nem szeretnének commitolni, a git stash parancs használható. Ez ideiglenesen elmenti a változtatásokat, így lehetővé teszi az ágak közötti váltást.
- Konfliktusok elkerülése: Ha egy másik ágra történő váltás során olyan fájlok vannak módosítva, amelyek a célágban is módosultak, merge konfliktusok léphetnek fel. Ezeket a konfliktusokat manuálisan kell megoldani a váltás után.
- Követetlen fájlok: Az ágak közötti váltás nem érinti az untracked státuszban lévő (nem verziókezelt) fájlokat. Ezek a fájlok megmaradnak a munkakönyvtárban.

#### Stash

A git stash parancs ideiglenesen elmenti a munkakönyvtárban lévő módosításokat anélkül, hogy commitolni kellene őket. Ez hasznos lehet, ha váltani kell egy másik ágra, de a jelenlegi módosításokat még nem szeretnénk commitolni. A git stash parancs elmenti a változtatásokat egy "stash" nevű területre, ahonnan később vissza lehet őket állítani. Módosítások stashelése:

```
$ git stash -m "Temporary changes"
```

Ezután biztonságosal lehet váltani a main ágra:

```
$ git checkout main
```

A stashelt változtatások megtekintése:

```
$ git stash list
stash@{0}: On feature-branch: Temporary changes
```

Változtatások kivétele a stashből:

```
$ git stash pop stash@{0}
```

### Összefésülések

Ágak összefésülése a git merge paranccsal lehetséges. Ebben az esetben a fejlesztési előzmények a két ág esetén eltérnek. Mivel a commit ág nem közvetlen őse a célágnak, a Git egy háromágú összefésülést végez a két pillanatkép és a közös ős segítségével.

```
$ git checkout master
Switched to branch 'master'
$ git merge iss53
Merge made by the 'recursive' strategy.
index.html |
1 +
1 file changed, 1 insertion(+)
```