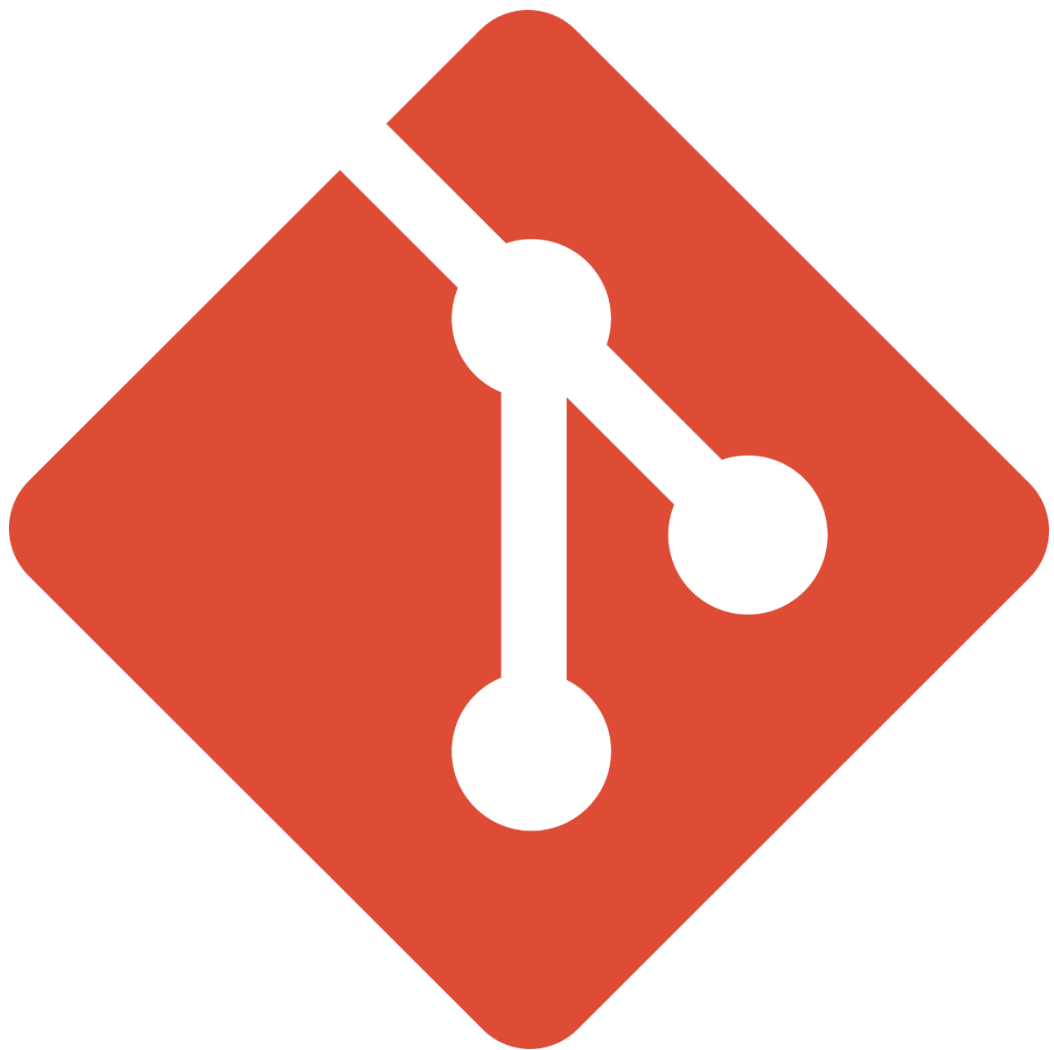


GIT KISOKOS

NAGYOKNAK IS



Gyulai Balázs

Tartalom

Mi a franc ez?	0
0.1 Mi az a verziókezelés?	0
0.2 Manuális (falusi) verziókezelés.....	0
0.3 Centralized Version Control Systems.....	1
0.4 Distributed Version Control Systems	1
Git	0
1. Letöltés és telepítés	0
2. Projekt létrehozása	5
2.1. git init	5
3. Követem vagy nem követem?	6
3.1. git status.....	6
3.2. git add.....	7
3.3. git rm –cached	8
4. Commitok.....	9
Vizuálisan	9
5. Előzmények.....	11
5.1. git log.....	11
6. Branchek.....	12
Vizuálisan	12
7. Branchek és a mergelés	15
7.1. git merge.....	15
7.2. git rebase	17
8. Mozgás Gitben	19
8.1. HEAD.....	19
8.2. Relatív Refs	21
9. Branch forcing.....	24
Vizuálisan	24
10. Változtatások visszaállítása.....	26
10.1. git reset	26
10.2. git revert	28
11. Mozgasd a munkád.....	30
11.1. git cherry-pick	30

TARTALOM

11.2.	git interactive rebase.....	31
12.	Távoli repository	34
12.1.	git clone	34
12.2.	Távoli branchek.....	35
12.3.	git fetch.....	36
12.4.	git pull	38
12.5.	git remote.....	39
12.6.	git config	39
12.6.	git push	40
12.7.	Verzió eltérés	40
13.	Távoli repo frissítés eldobás.....	44
13.1.	Miért dobta el?	44
13.2.	Megoldás	44
Források és ajánló		0
Ábrajegyzék		0

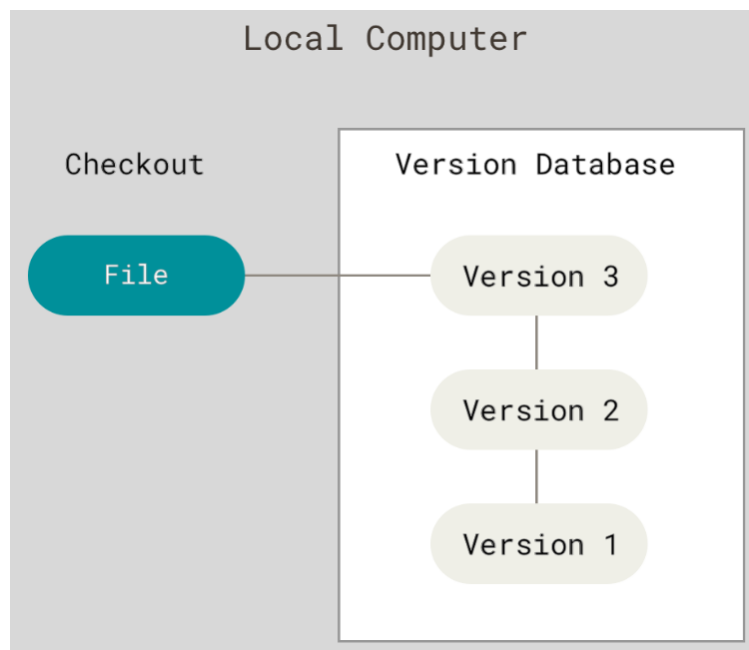
Mi is ez valójában?

0.1 Mi az a verziókezelés?

A verzió kezelés egy rendszer, ami időről időre rögzíti fájlok változtatásait, ezáltal visszalehet állítani a fájlt egy korábbi verzióra. Verzió kezelő rendszert (Version Control System, VSC) nagyon bölcs dolog használni, mivel megkönnyíti a mindennapokat és gyorsítja egy projekt fejlesztését is. Azért is jó egy ilyen rendszert használni, mivel, ha elveszik valami egy fájlra és nincs kedved, türelmed újratekinteni, akkor nagyon egyszerűen vissza lehet állítani.

0.2 Manuális (falusi) verziókezelés

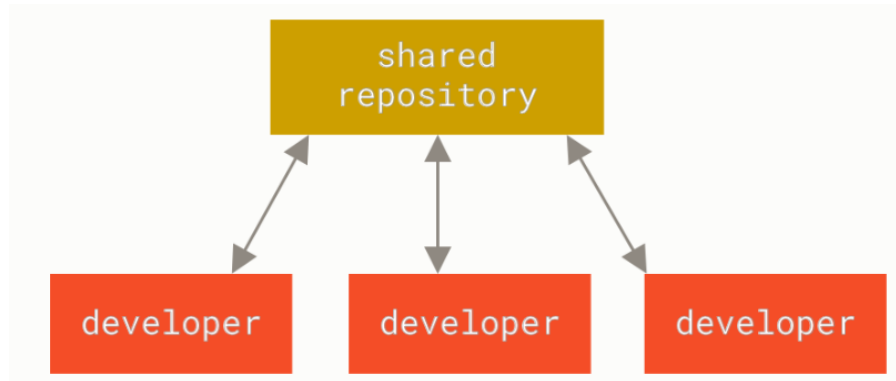
Rengeteg embernek az a rendszere, hogy állományokat egy pl. időbélyeggel elnevezett mappába tesznek, mivel ez nagyon egyszerűen hangzik, viszont annál nagyobb az esély a hibázásra. Nagyon könnyű elfelejteni, melyik mappában van az ember és ezáltal rossz helyre történik, a fájlok másolása.



1. ábra – Local Version Control Systems

0.3 Centralized Version Control Systems

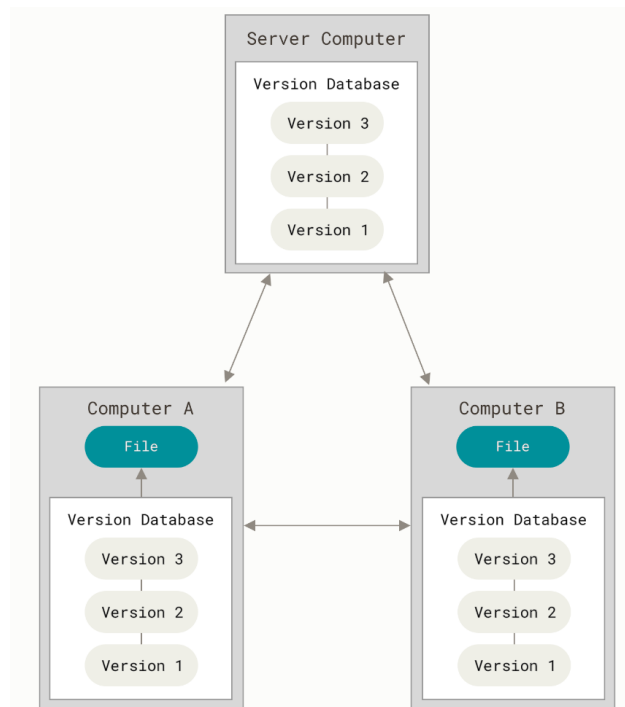
A központosított verzió kezelő rendszert (Centralized Version Control Systems, CVCS) még nagyon régen okos fejlesztők kidolgozták, ami nem más, mint egy távoli megosztott mappa, amit több másik munkatárs is tudott szerkeszteni. Sok-sok ideig ez volt a megszokott mód a verziókezelésre.



2. ábra – Centralized Version Control Systems

0.4 Distributed Version Control Systems

Az elosztott verziókezelő rendszerekben (Distributed Version Control Systems, DVCS) a kliensek nem csak a legfrissebb képet látják, hanem a teljes repositoryt tükrözik, beleértve a teljes előzményt is. Ezáltal, ha akármelyik szerver netán felmondja a szolgálatot és a kliensek ennek a szerver segítségével kommunikáltak egymással, akkor akármelyik kliens vissza tudja másolni a szerverre a repositoryt azért, hogy visszaállítsa.



3. ábra – Distributed Version Control Systems

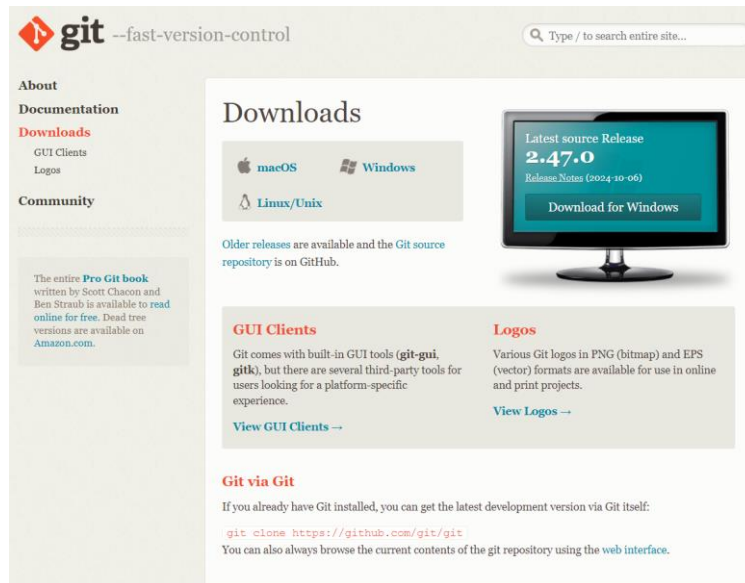
Git

1. Letöltés és telepítés

A Git-et a saját weboldaláról lehet letölteni, amit a következő linken érhetsz el:

<https://git-scm.com/downloads>

A weboldal egyébként az 4. ábra szerint néz ki. Az oldalon ki tudod választani a saját operációs rendszeredet és aszerint feltelepíteni ezt a szolgáltatást.



4. ábra – Git weboldala

Ha Windowsra szeretnél telepíteni, akkor a letöltések (Downloads) közül a Windowst kell kiválasztanod, majd kattints vagy a [64-bit for Windows Setupra](#) vagy a [32-bit Git for Windows Setup](#) csomagra a [Standalone Installer](#) közül. Ezek után egy már jól ismert telepítő varázsló fog megnyílni a letöltés után, amint elindítod a [.exe](#) fájlt.



5. ábra – Telepítés Windowsra

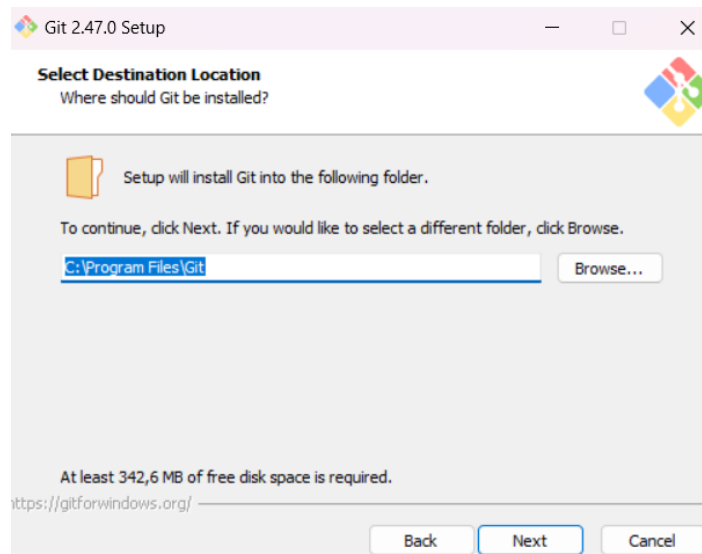
1. LETÖLTÉS ÉS TELEPÍTÉS

A varázslóban először, mint minden szoftvernél a license jelenik, miután erősen tanulmányoztad kattints a **Next** gombra.



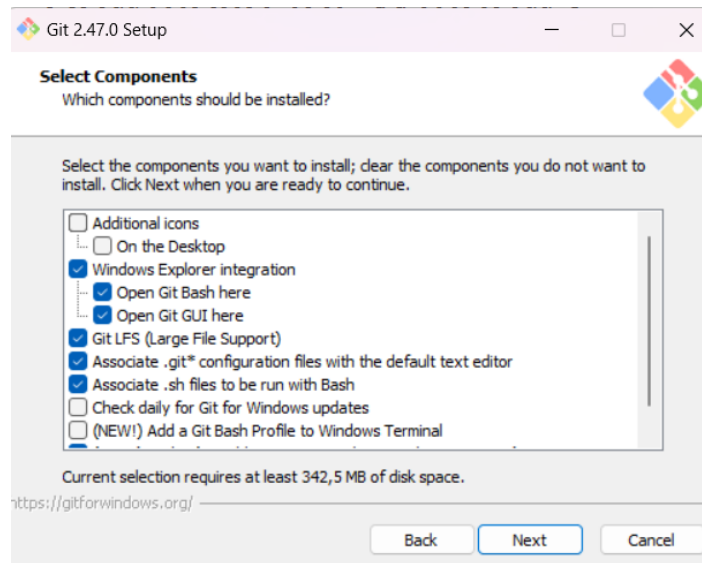
6. ábra- Git installer license

Majd a programnak válaszd ki azt a helyet a számítógépeden, ahova telepíteni szeretnéd.



7. ábra – Git installer destination

Ezek után komponenseket tudsz még az alapokon kívül kijelölni. Én ezt alapbeállításon hagytam, mivel nem volt számomra releváns komponens.



8. ábra – Git installer components

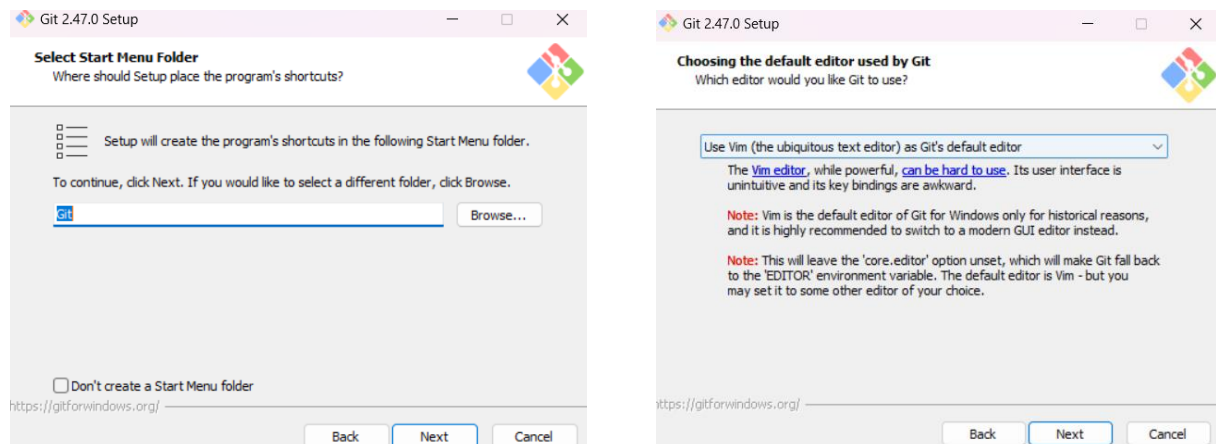
A következő beállításokat nem fogom részletezni, ha valamit nem értesz vagy meg szeretnéd ismerni, hogy mit csinál keress utána az Internet kifürkészhetetlen vad sötét mélyében.

Lesz egy fül, ahol az alap editort tudod kiválasztani a Git számára. Annak, aki nem teljesen van tisztában a Vim használatával ajánlatos egy másik editort választania, viszont, ha szereted a kihívásokat, akkor ne félj a kalandoktól, fedezd fel a Vim-et.

Tipp!

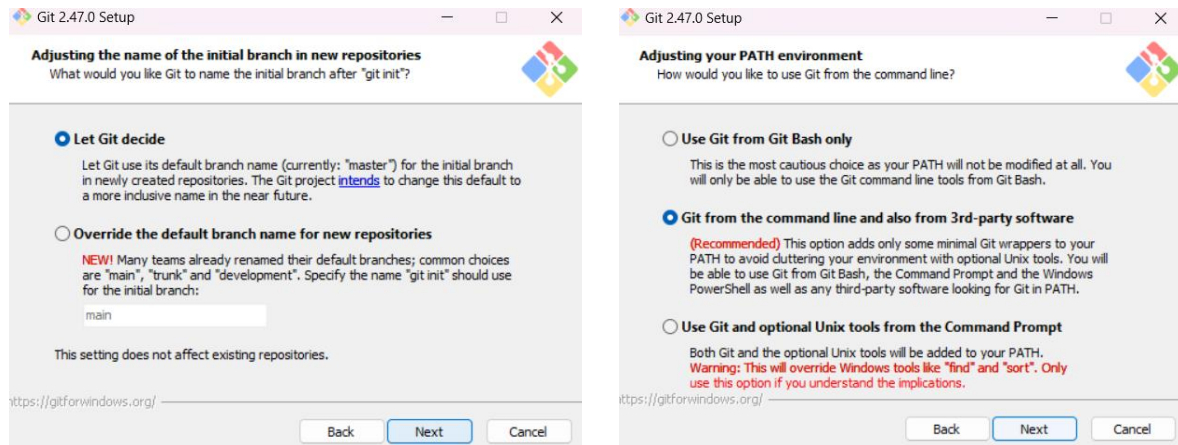
Csak a Next gombot kell nyomni, amíg el nem érsz egy Install gombhoz, amivel szerintem tudod mit kell csinálnod....kattints rá....

Amint feltelepült a program, egy GitBash nevű programot kell keresned a számítógépeden, amellyel el tudod indítani ezt a szuper programot.

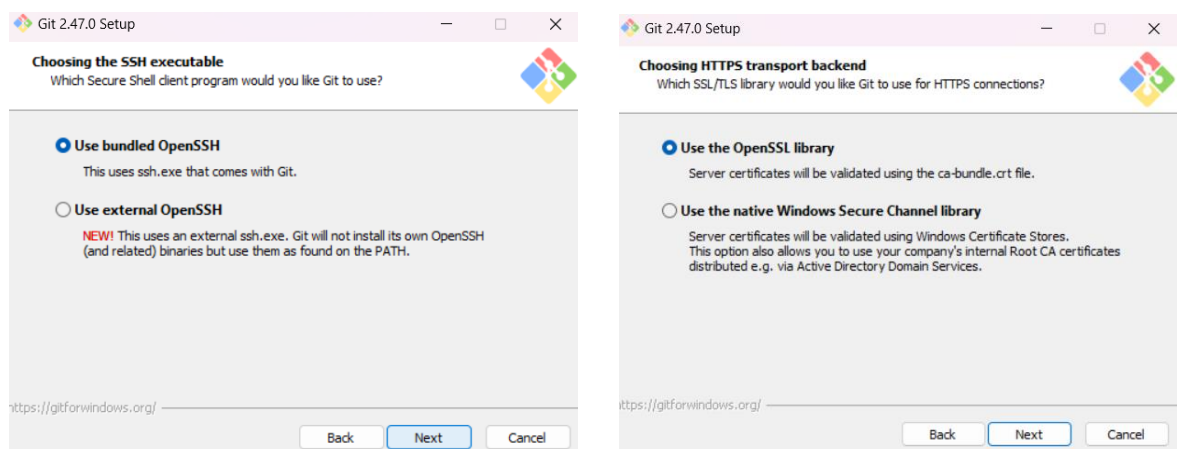


9. ábra – Git installer start menu folder & default editor

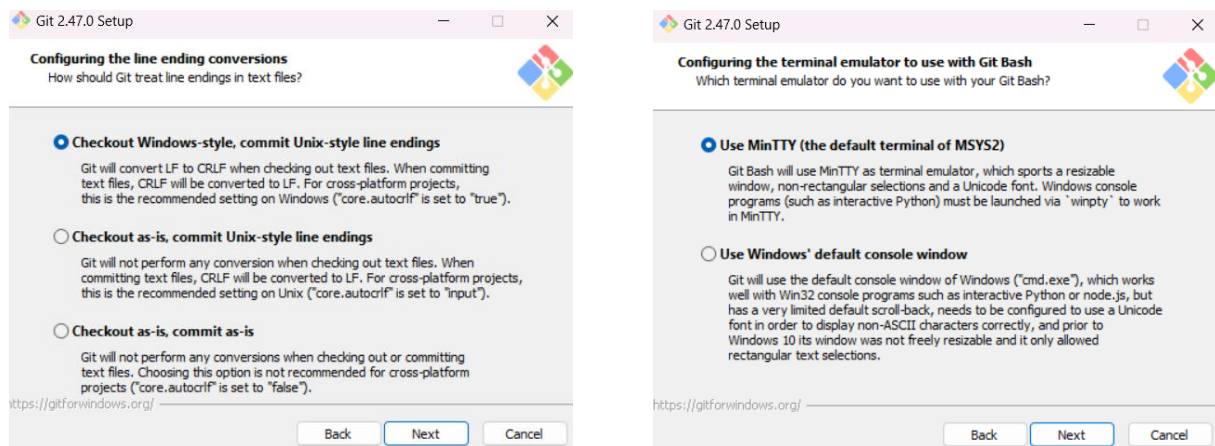
1. LETÖLTÉS ÉS TELEPÍTÉS



10. ábra – Git installer name of the initial branch & PATH environment

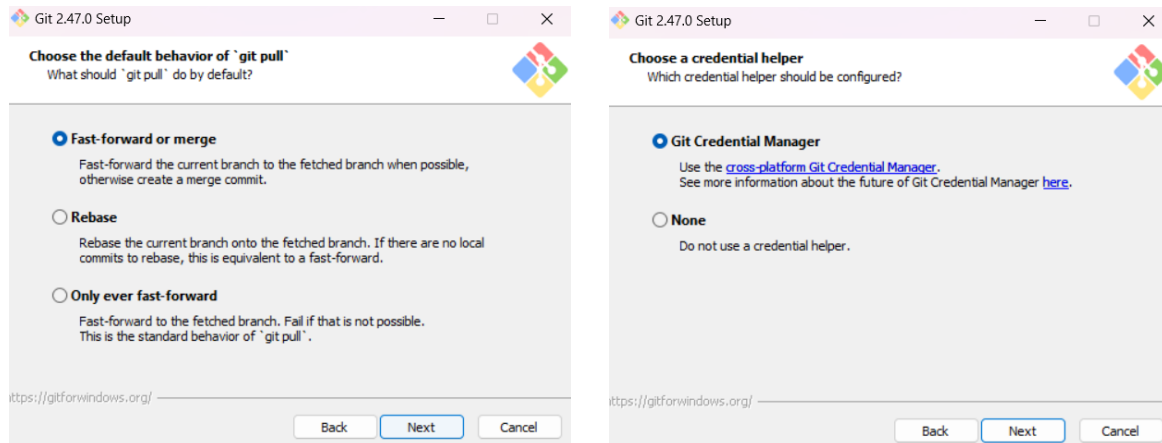


11. ábra – Git installer SSH & HTTPS transport

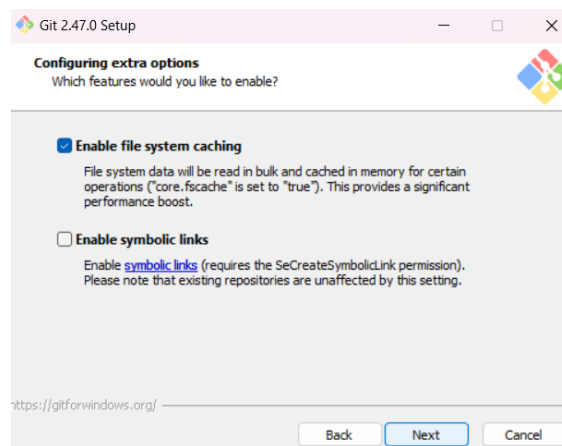


12. ábra – Git installer line endings & terminal

1. LETÖLTÉS ÉS TELEPÍTÉS



13. ábra – Git installer behavior of git pull & credential helper



14. ábra – Git installer extra options

2. Projekt létrehozása

2.1. git init

A `git init` parancs egy üres Git tárolót készít vagy újra inicializál egy már meglévőt. Magyarul ezzel hozod létre magát a Git-et egy mappán belül, ezek után tudja a Git a verziókezeléses munkáját elkezdeni.

Ez egy `.git` mappát hoz létre, amiben több almappa is található a Git program számára, ha nem értesz hozzá és nem akarsz napokat szórakozni, ha el állítasz valamit, akkor inkább ne változtass benne semmit...én szóltam...

```
git init
```

Vizuálisan

A saját környezetemen létrehoztam egy `test_git` mappát a `D:/` meghajtómon, majd ebbe a mappába beléptem a GitBash nevű program segítségével.

Ahhoz, hogy ezt elérjem a GitBash nevű programmal a következő parancsokat használtam:

Átváltottam a `d:/` meghajtóra.

```
cd d:/
```

Majd létrehoztam egy `test_git` mappát.

```
mkdir test_git
```

Beléptem ebbe a mappába.

```
cd test_git
```

Majd kiadtam a `git init` parancsot, hogy a Git lássa ezt a mappát.

```
git init
```

A GitBashbe a 15.ábra mutatja a parancsokat sorba.



```
tromb@MSI MINGW64 /c
$ cd d:/

tromb@MSI MINGW64 /d
$ mkdir test_git

tromb@MSI MINGW64 /d
$ cd test_git/

tromb@MSI MINGW64 /d/test_git
$ git init
Initialized empty Git repository in D:/test_git/.git/

tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (master)
$
```

15. ábra – GitBashbe a `git init` parancs

3. Követem vagy nem követem?

3.1. git status

A `git status` paranccsal meg tudod vizsgálni azt, hogy melyik állományt követi a Git és melyiket nem, illetve azt is látod, hogy mi van hozzáadva a stage-re és mi nem.

Ha nem érted még az előző mondatot, nem baj mindjárt részletezem mi mit jelent.

```
git status
```

Vizuálisan

Ha most adod ki a `git status` parancsot a GitBashben, akkor egy hasonló üzenetet kell, hogy kapj válaszként.

```
tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (master)
$ git status
On branch master

No commits yet

nothing to commit (create/copy files and use "git add" to track)

tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (master)
$ |
```

16. ábra – git status üres mappában

Viszont, amint létrehozunk egy fájlt, esetünkben egy `alma.txt` állományt csináltam, majd kiadtam újra a `git status` parancsot és máris érdekesebbé vált a helyzet.

```
tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (master)
$ touch alma.txt

tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (master)
$ git status
On branch master

No commits yet

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

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

tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (master)
$
```

17. ábra – git status állománnyal a mappában

Láthatjuk a 17.ábrán, hogy létrehoztunk egy `alma.txt`-t, majd kiadtuk a `git status` utasítást. Ezek után láthatjuk, hogy van egy `alma.txt` fájl az Untracked files (állományok, amelyeket nem követ a Git) között. Ezt a Git egy másik színnel is jelöli, esetünkben pirossal.

3. KÖVETEM VAGY NEM KÖVETEM?

3.2. git add

A `git add` paranccsal fel lehet venni adott fájlt vagy fájlokat a Git azon állományai közé, amelyeknek követni fogja a verzióját.

```
git add <fájl>
```

Erre úgy kell gondolnod, mintha például lenne egy színház egy üres színpaddal, viszont a nézőtér tele van emberrel, nálunk a nézőtér a `test_git` mappa, az embereink pedig csak az `alma.txt`, hát mit ne mondjak még nem jöttek el sokan az előadásra. Azonban Te, mint színház igazgató felhívod a színpadra az `alma.txt`-t és innentől kezdve a színpadon lévő emberrel általában mit csinál a közönség? Ugye elkezdik követni a szemével. A Git is ugyanezt teszi a mi esetünkben.

Természetesen létezik könnyítés az utasításhoz, hogy ne kelljen minden fájlt egyesével beírni, hogy felkerüljön a színpadra. Van ugyanis egy univerzális mesteri karakter a `(.)`, amit, ha az `add` után teszünk, minden fájlt, ami a mappában található felkerül a színpadra, beleértve a fájlokat, mappákat, almappákat stb. Így néz ki a parancs ezzel az ördögi karakterrel:

```
git add .
```

Vizuálisan

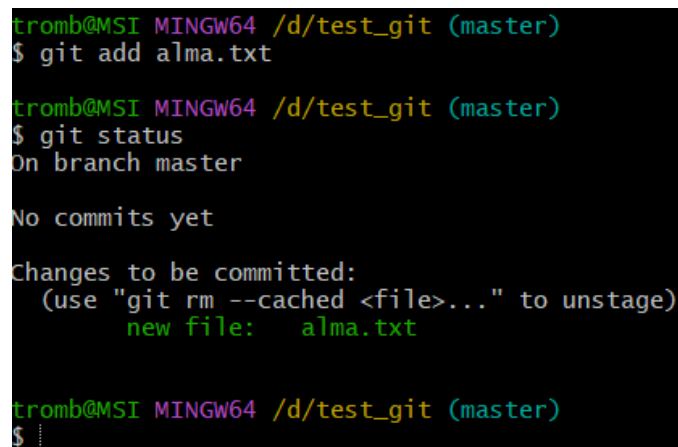
Szóval, ha kiadjuk a `git add` parancsot a következő képpen:

```
git add alma.txt
```

Majd megnézzük, hogy mit követ a Git vagy úgy is mondhatnám ellenőrizzük, hogy mi változott a mappánkban.

```
git status
```

Akkor egy ilyen helyzettel állunk szembe, amelyet a 18.ábra mutat.



```
tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (master)
$ git add alma.txt

tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (master)
$ git status
On branch master

No commits yet

Changes to be committed:
  (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
    new file:   alma.txt

tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (master)
$
```

18. ábra – git add utasítás

Láthatjuk, hogy hozzáadtuk az `alma.txt`-t, majd kiadtuk a `git status` parancsot és máris azok közé a fájlok közé tartozik az `alma.txt`, amelyeket a Git követ. Vizsgáljuk meg és vegyük észre, hogy a képen már más színnel van jelölve az a fájl, amelyről a Git verzió kezelést csinál.

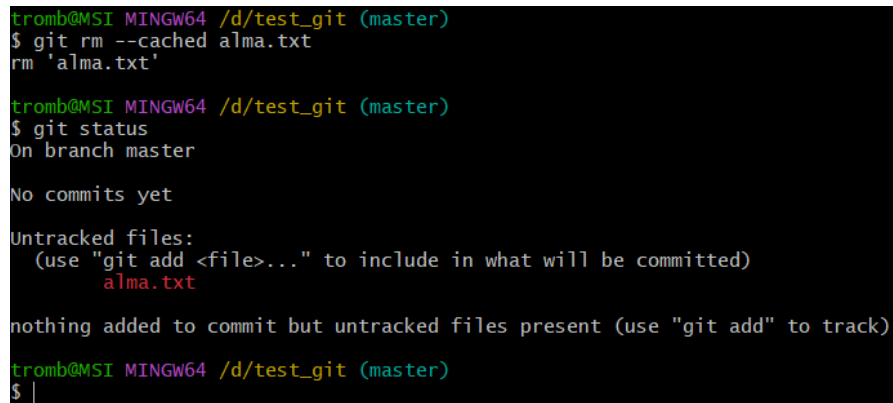
3.3. `git rm --cached`

A `git rm --cached` utasítással, azt érjük el, hogy lehívjuk a színpadról az adott állományokat, amelyek a parancs végén szerepelnek.

```
git rm --cached <fájl>
```

Vizuálisan

Amint kiadom a parancsot, máris nem fogja követni a Git az adott fájlt.



```
tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (master)
$ git rm --cached alma.txt
rm 'alma.txt'

tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (master)
$ git status
On branch master

No commits yet

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

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

tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (master)
$ |
```

19. ábra – `git rm`

Látod visszament az `alma.txt` a nézők közé.

4. COMMITOK

4. Commitok

A commit egy Git tárolóban pillanatképet készít az összes olyan állományról, ami úgymond trackelve (követve) van a könyvtárban. Ez lényegében egy nagy copy-paste, csak jobb.

A Git úgy tárolja a commitokat, hogy az a lehető legkisebb legyen, ezért, amikor tudja a commitot változások halmazaként, vagy „delta”-ként tömöríti a repository (tároló) egyik verziójából a másikba.

Fenntart egy log-ot (előzményt), hogy melyik commit mikor készült. Ezért lehet olyan, hogy egy commit felett előd commitok vannak, ezek nyilakkal lesznek jelölve a vizualizációban.

A commitok között lehet váltani is, ami nagyon gyorsan történik.

Az alap parancs a következőképpen néz ki:

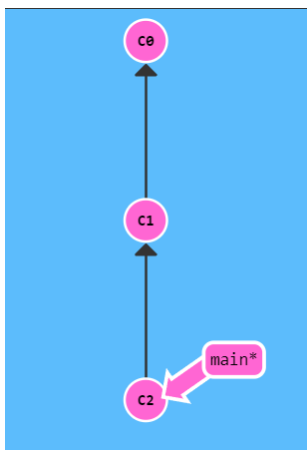
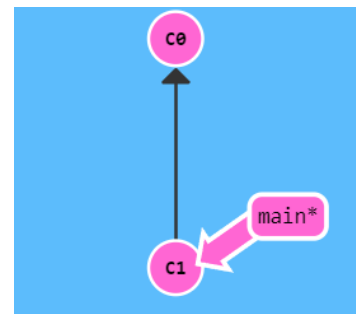
```
git commit
```

Ez még kiegészül még pl. a -m opcióval. Ezáltal megjegyzést tudsz és kell is írnod egyes commitokhoz.

```
git commit -m „megjegyzésem”
```

Vizuálisan

A jobboldalon egy kisebb Git repository található. Két commit van benne eddig. Az első a kezdeti commit `C0` és van egy másik utána `C1`.



Ha kiadunk egy újabb parancsot:

```
git commit
```

Akkor egy új commit fog megjelenni, itt `C2` néven. A commitnak, amit éppen csináltunk van egy szülője a `C1`.

GitBashben a valóságban egy commit úgy néz ki, hogy egy `-m` opcióval ki kell egészíteni a parancsot, ami után, például idézőjelek közé valamilyen megjegyzést írunk a változtatásainkról, így amikor visszaszerelnénk menni a commitokban egyszerűbben megtaláljuk a számunkra megfelelőt.

```
tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (master)
$ git commit -m "Elmentem az alma.txt állapotát"
[master (root-commit) 192ad61] Elmentem az alma.txt állapotát
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 alma.txt

tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (master)
$
```

20. ábra - git commit

5. Előzmények

5.1. git log

A `git log` paranccsal kitudjuk írni a képernyőre a commitok teljes előzményét. Ezzel látjuk a commit hashét, branchet, a HEAD-et, a készítőt (névvel, emaillel, illetve egyéb beállításokkal, ha megadjuk azokat), a dátumot, hogy mikor készült a commit, illetve látjuk a leírást is.

```
git log
```

Létezik a parancsnak egy hosszabb verziója, amely azonban lerövidíti az előzményeket, így nem fogjuk látni a teljes leírást és a commithoz tartozó finomságokat, viszont átláthatóbb lesz szerintem a commitok előzménye, mivel egy rövidített hash-t és egy rövid leírást jelenít meg a képernyőn.

Ez a következő utasítással tehetjük meg:

```
git log --oneline
```

Vizuálisan

Amint kiadjuk az utasítást a 21.ábrához hasonló eredményt fogunk látni.

```
tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (master)
$ git log
commit 192ad61668475effaa5987ca3e384dff4b3f1333 (HEAD -> master)
Author: BalazsGyulai <trombita0531@gmail.com>
Date: Sun Oct 13 12:10:08 2024 +0200

    Elmentem az alma.txt állapotat

tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (master)
$
```

21. ábra – git log

A rövidített változat valahogy a 22.ábra szerint fog kinézni.

```
tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (master)
$ git log --oneline
192ad61 (HEAD -> master) Elmentem az alma.txt állapotat

tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (master)
$
```

22. ábra – git log -oneline

6. Branchek

A branchek a Git-ben szintén kis helyeket foglalnak el. Ezek lényegében mutatók (pointers) egy bizonyos commitra. Ezért szokták mondani, hogy „kezdj branchelni korán és sokszor”.

Mivel nem foglal sok helyet, ezért ezzel könnyedén fel lehet logikailag osztani a munkát, amin épp dolgozol. A commitok és a branchek összetartoznak, de ez mindjárt ki is derül, hogy hogyan.

Annyit kell most megjegyezni, hogy amikor egy branchet létrehozol az azt mondja a gépnek, hogy „Minden commitot és szülő commitot szeretnék tartalmazni, ennek a munkának.”

Az alap parancs a következő:

```
git branch <név>
```

Ahhoz, hogy az adott branchbe átlépjünk a

```
git checkout <név>
```

parancsot kell használni.

A lusták, akik a két parancsot egybe akarják végrehajtani a következő módon tehetik meg:

```
git checkout -b <név>
```

Ha elfelejtettük volna, hogy milyen branchek léteznek szimplán írjuk be a `git branch` utasítást, úgy, hogy semmilyen név nem szerepel utána.

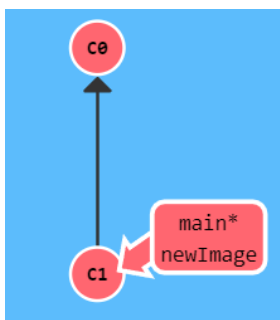
Ez ki listázza a brancheket.

```
git branch
```

Vizuálisan

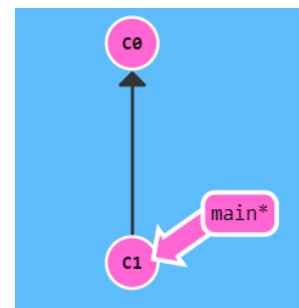
Itt fogunk létrehozni egy új branchet `newImage` néven a következő paranccsal:

```
git branch newImage
```



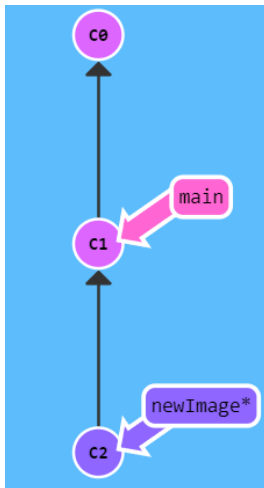
Most, így a `newImage` a `C1`-es commitra hivatkozik és tartalmazza az előzőket is.

Ha a `C0` commiton csináltam volna a branchet csak azt tartalmazná a `C1`-et, ami utána van már nem.



6. BRANCHEK

Viszont, ha most commitolunk, akkor a `main` branch mozog, viszont a `newImage` nem. Ez azért van, mivel nem a `newImage` branchben álltunk ezt a (*) jelöli.



A Git-nek meg kell mondanunk, hogy branchet szeretnénk váltani, ezt a `git checkout <név>` parancs kiadásával tudjuk megtenni. Ez az új branchbe fog minket állítani miután commitolunk.

```
git checkout newImage;  
git commit
```

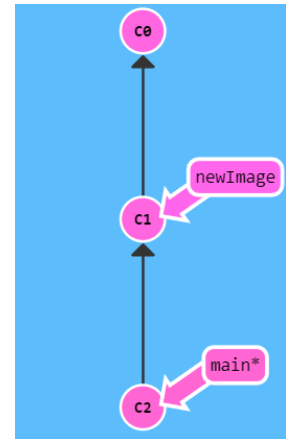
GitBashben így néznek ki az utasítások:

```
tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (master)  
$ git branch newImage  
  
tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (master)  
$ git branch  
* master  
  newImage  
  
tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (master)  
$ git checkout newImage  
Switched to branch 'newImage'  
  
tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (newImage)  
$
```

23. ábra – git branchek

Kérdezhetnéd, hogy ez most miért jó? Hát azért, mert ha most egy képet teszek a `newImage` branchbe akkor az csak ott fog látszódni, míg a `master`-be az nem lesz ott, így egy esetleges alkalmazás featuret, úgy lehet fejleszteni, hogy annak semmilyen hatása ne legyen egy másik branch commitjaira.

Természetesen, ha beleteszünk valamit a `newImage` branchbe el is kell commitolni a változásokat, majd csak utána lehet branchet váltani.



```
tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (newImage)
$ ls
alma.txt  kep_a_branchekrol.png

tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (newImage)
$ git checkout master
Switched to branch 'master'

tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (master)
$ ls
alma.txt

tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (master)
$
```

24. ábra – branch különbségek

Látod a `newImage` branchbe létezik egy `kep_a_branchekrol.png`. Ezt a már ismert utasításokkal értem el. `git add` és `git commit`. Amikor átváltottam a `master` branchbe és azt is kilistáztam, ott már nem látható a kép. A commit előzmények is különböznek, ha megnézzük őket.

```
tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (newImage)
$ git log
commit c10e6bc3c22b8e728c3832fa262b657e2517a0c8 (HEAD -> newImage)
Author: BalazsGyulai <trombita0531@gmail.com>
Date: Sun Oct 13 13:02:25 2024 +0200

    Csinaltam egy kepet a branchekrol.
    A kepen newImage branch lathato

commit 192ad61668475effaa5987ca3e384dff4b3f1333 (master)
Author: BalazsGyulai <trombita0531@gmail.com>
Date: Sun Oct 13 12:10:08 2024 +0200

    Elmentem az alma.txt állapotot
```

25. ábra – git log newImage

```
tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (master)
$ git log
commit 192ad61668475effaa5987ca3e384dff4b3f1333 (HEAD -> master)
Author: BalazsGyulai <trombita0531@gmail.com>
Date: Sun Oct 13 12:10:08 2024 +0200

    Elmentem az alma.txt állapotot
```

26. ábra git log master

Amint látod a `newImage` branchbe létezik egy commit (`c10e6bc`), amely a `master`be nincs jelen. Azt is látjuk `newImage` logjába, hogy hol tart a `master` branch.

7. Branchek és a mergelés

7.1. git merge

Most, hogy tudunk commitelni és branchelni, valahogy kombinálni kéne a munkánkat különböző branchekből. Ez az tudja, hogy különböző pl. alkalmazások sajátosságait tudjuk összekombinálni.

Az első megoldás a `git merge`. A mergelés a Gitben két különleges commitot hoz létre, aminek két egyedi szülője van. Egy commit két szülővel azt jelenti, hogy az A szülő munkáit és a másik B szülő munkáit is szeretném tartalmazni.

```
git merge <név>
```



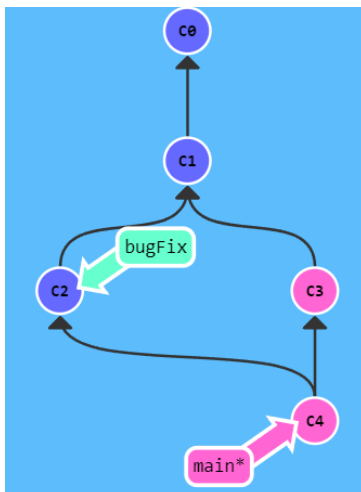
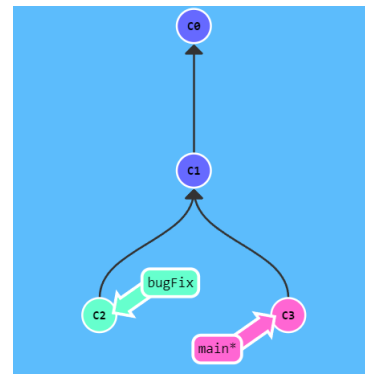
Figyelj!

Oda mergelsz, ahol éppen állsz!

Vizuálisan

Van két branchünk, mindegyiknek van egy egyedi commitja C2 és C3. Ez azt jelenti, hogy egyik branch sem tartalmazza a másik branch commitját. Ahhoz, hogy a `main` branch lássa a `bugFix` munkáját, ahhoz mergelni kell.

```
git merge bugFix
```



Így most a `main` egy olyan commitra mutat, aminek két szülője van.

Figyeljük meg azt, hogy abba a branchbe történt a mergelés, amiben éppen állunk!

GitBashben létre hoztam egy `bugFix` nevű branchet a `newImage` alapján, majd átléptem a `master` branchbe és összemergeltem a `bugFixet` a `masterrel`. Így már a `master` is tartalmazza a `bugFix` kép állományát.

```
tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (bugFix)
$ git checkout master
Switched to branch 'master'

tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (master)
$ git merge bugFix
Updating 192ad61..c10e6bc
Fast-forward
 ke_p_a_branchekrol.png | Bin 0 -> 20322 bytes
 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 ke_p_a_branchekrol.png

tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (master)
$ ls
alma.txt ke_p_a_branchekrol.png

tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (master)
$ |
```

27. ábra mergelés

7.2. git rebase

A másik módja, hogy egyesítsük a brancheket a rebase. A rebase fog egy bizonyos mennyiségű commitot és „kivágja” őket, majd beszúrja azokat valahova.

Amíg ez egy kicsit összekavarhat, addig a rebasenek van egy előnye, ami nem más, hogy egy szép egyenes commit sort kapunk, ami nem ágazik ezernyi felé, így a log szebben követhető.

```
git rebase <név>
```



Figyelj!

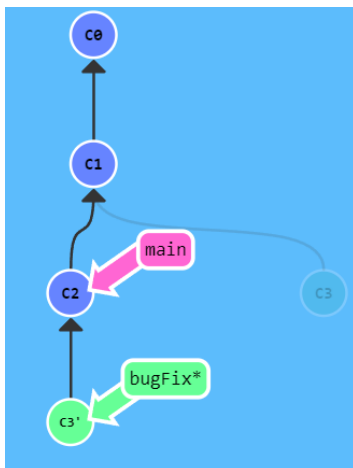
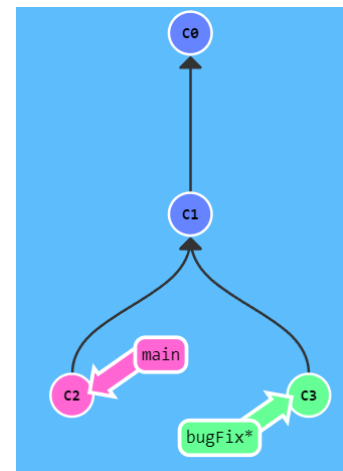
Az adott branchet, ahol állunk mozgatjuk, egy másik branch alá, amit a `<név>` helyére írunk.

Vizuálisan

Megint van két branchünk. Figyelj arra, hogy most a `bugFix`-ben állunk.

A munkánkat úgy szeretnénk mozgatni, hogy úgy tűnjön a `main`-ből fejlődött, míg valójában egy teljesen másik univerzumban.

```
git rebase main
```



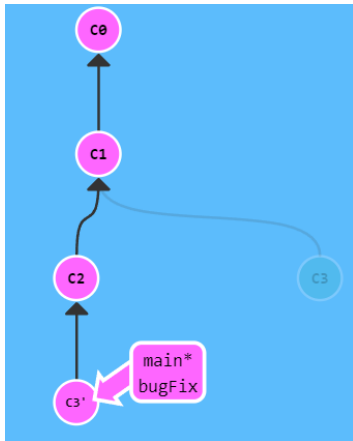
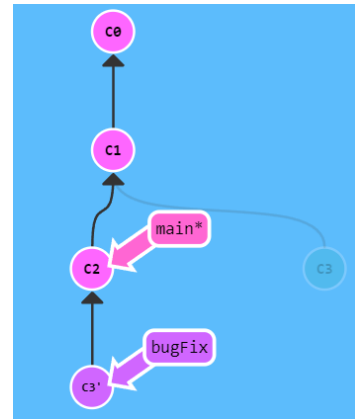
Most a munkánk úgy néz ki, mintha szépen egy sorban fejlődött volna.

Jegyezd meg azt, hogy a `c3` commit, még mindig létezik valahol, csak el homályosodott a kis fánkban.

Már csak az a probléma, hogy a `main` nem frissült.

Hajtsunk végre egy checkoutot `main`-ra, majd `rebase`eljünk a `bugFix`-be.

```
git rebase bugFix
```



Mivel a `main` csak egy őse volt a `bugFix`-nek, ezért a git csak fogta és előre tette a `main` mutatóját a történekleben vagyis a logban.

GitBashben csináltam egy `ez_a_bug_fix.txt`-t, ezt elmentettem, majd átléptem `master`-ba, ahol nem található még meg ez a fájl. Miután rebaseltem a `master`-t a `bugFix`-re, utána már tartalmazza az `ez_a_bug_fix.txt`-t a `master` is.

```

tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (bugFix)
$ ls
alma.txt  ez_a_bug_fix.txt  kep_a_branchekrol.png

tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (bugFix)
$ git checkout master
Switched to branch 'master'

tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (master)
$ ls
alma.txt  kep_a_branchekrol.png
g
tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (master)
$ git rebase bugFix
Successfully rebased and updated refs/heads/master.

tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (master)
$ ls
alma.txt  ez_a_bug_fix.txt  kep_a_branchekrol.png

tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (master)
$
  
```

28. ábra – git rebase

8. Mozgás Gitben

Mielőtt komolyabb parancsokat néznénk a Gitben, előtte fontos, hogy megértsünk különböző módszereket arra, amivel a commitok között tudunk lépdelni.

8.1. HEAD

Annak a commitnak a szimbolikus neve **HEAD**, ami éppen checkoutolva van, ez az a commit, amin éppen dolgozol.

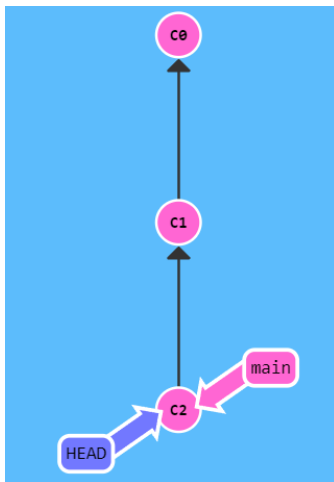
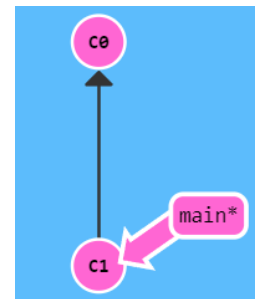
A **HEAD** mindig a legfrissebb commitra mutat, ami a munkafánkban megjelenik. A legtöbb parancs, ami a munkafán változtat, a **HEAD** módosításával kezdődik.

Normál esetben a **HEAD** egy ágra (branchre) mutat. Amikor commitolsz a **bugFix** állapota megváltozik és ez a változás a **HEAD**-en keresztül látható.

Vizuálisan

Most a gyakorlatban megmutatom a **HEAD**-et commitolás után.

```
git checkout C1;
git checkout main;
```



A **HEAD**, mindig a main branchünk alatt bújkált.

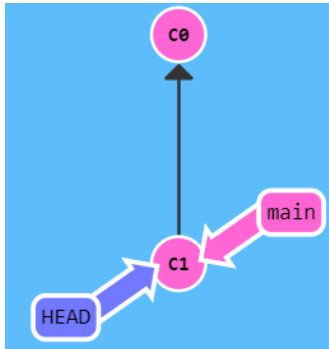
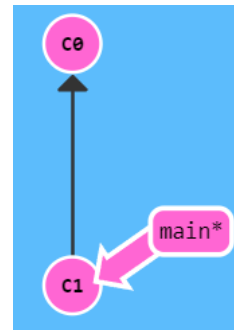
```
git commit;
git checkout C2;
```

HEAD leválasztása

A HEAD leválasztása szimplán csak azt jelenti, hogy egy commithoz kötjük egy branch helyett.

Változtatás előtt, így néz ki a hozzárendelés:

HEAD -> main -> C1



Miután checkoutolunk C1-re, így néz ki a hozzárendelés:

HEAD -> C1

GitBashben kiírtam a rövidebb módon a `master` logjait, majd checkoutoltam a legelső commitra, ami a `192ad61` hash névre hallgat.

```
$ git log --oneline
6220e89 (HEAD -> master, bugFix) Megoldottam a bugot :)
c10e6bc (newImage) Csinaltam egy kepet a branchekrol. A kepen newImage branch l
athato
192ad61 Elmentem az alma.txt allapotat

tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (master)
$ git checkout 192ad61
Note: switching to '192ad61'.

You are in 'detached HEAD' state. You can look around, make experimental
changes and commit them, and you can discard any commits you make in this
state without impacting any branches by switching back to a branch.

If you want to create a new branch to retain commits you create, you may
do so (now or later) by using -c with the switch command. Example:

    git switch -c <new-branch-name>

Or undo this operation with:

    git switch -

Turn off this advice by setting config variable advice.detachedHead to false

HEAD is now at 192ad61 Elmentem az alma.txt allapotat

tromb@MSI MINGW64 /d/test_git ((192ad61...))
$ git log
commit 192ad61668475effaa5987ca3e384dff4b3f1333 (HEAD)
Author: BalazsGyulai <trombita0531@gmail.com>
Date: Sun Oct 13 12:10:08 2024 +0200

    Elmentem az alma.txt allapotat

tromb@MSI MINGW64 /d/test_git ((192ad61...))
$
```

8.2. Relatív Refs

Ahhoz, hogy Gitben mozogjunk meg kell adni a commit hashét, ami kicsit bonyolult tud lenni. Éles környezetben nem valószínű, hogy szépen lesz vizualizálva a munkafa, így csak a `git log` parancs segítségével tudjuk megnézni a hasheket. Ezenfelül a hashek sokkal hosszabbak a való életben. A példa kedvéért mutatok egy hasht:

```
fed2da64c0efc5293610bdd892f82a58e8cbc5d8
```

A fejlesztők, azonban gondoltak a felhasználókra, mivel nem kell beírni a teljes hasht, hanem elég annyi karaktert beírni, amivel egyértelműen meghatározható az a bizonyos hash, amit akarunk választani. Az utóbbi példában, így elég a `fed2` karakter sorozatot beírni.

Mivel a meghatározása az egyes commitoknak nem túl kényelmes, ezért a Git-nek vannak úgynevezett `relatív refs` parancs kiegészítései.

A relatív ref-ek segítségével olyan helyről kezdhethetünk lépdelni, amit könnyű megjegyezni (pl.: branchek `bugFix` vagy a `HEAD`).

Két egyszerű változatát fogom megmutatni:

- Alkalmanként egy commitot ugrik felfelé `^`
- Alkalmanként bizonyos számú commitot ugrik felfelé `~<szám>`

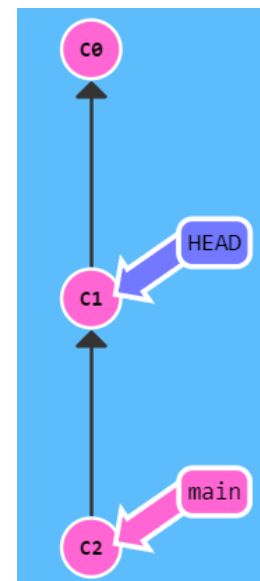
(^) karakter

Vizsgáljuk meg először a (^) karaktert. Minden egyes alkalommal, amikor egy ref név után illeszted a Git megkeresi a szülőjét annak a bizonyos commitnak.

Ezáltal, ha azt mondod `main^`, ez a main első szülőjével lesz egyenlő. (C1)

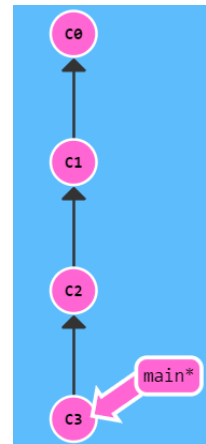
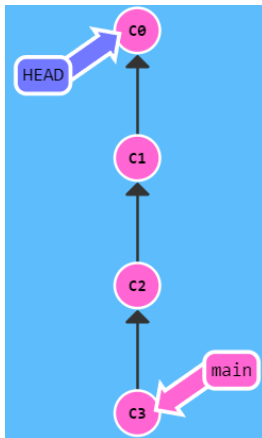
A `main^^` pedig az ő szülője a `main`-nek. (C0)

```
git checkout main^
```



HEAD-re hivatkozás

Hivatkozhat a HEAD-re is, mint relatív ref.



Ha egymás után használjuk párszor, akkor a C0 commithoz érünk.

```
git checkout C3;
git checkout HEAD^;
git checkout HEAD^;
git checkout HEAD^;
```

GitBashben is ki lehet próbálni valami hasonló végeredményt kell kapj. Én a példa kedvéért csak egy commitot ugrottam a HEAD-hez viszonyítva. Ha még egyet ugranék akkor már a legelső commithoz érnék.

```
$ git log --oneline
6220e89 (HEAD -> master, bugFix) Megoldottam a bugot :)
c10e6bc (newImage) Csinaltam egy kepet a branchekrol. A kepen newImage branch lathato
192ad61 Elmentem az alma.txt állapotat

tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (master)
$ git checkout HEAD^
Note: switching to 'HEAD^'.

You are in 'detached HEAD' state. You can look around, make experimental
changes and commit them, and you can discard any commits you make in this
state without impacting any branches by switching back to a branch.

If you want to create a new branch to retain commits you create, you may
do so (now or later) by using -c with the switch command. Example:

  git switch -c <new-branch-name>

Or undo this operation with:

  git switch -

Turn off this advice by setting config variable advice.detachedHead to false

HEAD is now at c10e6bc Csinaltam egy kepet a branchekrol. A kepen newImage branch lathato

tromb@MSI MINGW64 /d/test_git ((c10e6bc...))
$ git log --oneline
c10e6bc (HEAD, newImage) Csinaltam egy kepet a branchekrol. A kepen newImage branch lathato
192ad61 Elmentem az alma.txt állapotat
```

30. ábra – git checkout HEAD^

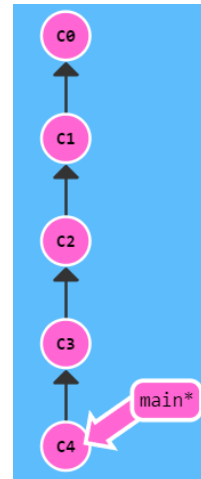
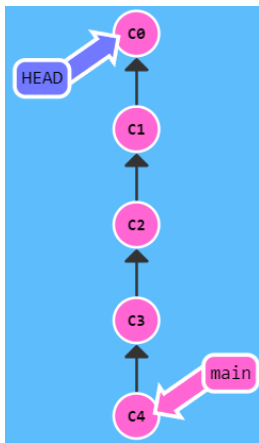
8. MOZGÁS GITBEN

(~) karakter

Szóval nem egy, hanem egyszerre több commitot is szeretnél ugrani. Idő igényes lenne a (^) karaktert x20 kiírni nem? Ezért találták ki a (~) karaktert. Ez bemenetnek egy számot vár, hogy mennyit szeretnél ugrani.

Vizuálisan

Adjunk egy számot a (~) segítségével és menjünk vissza az időben.



```
git checkout HEAD~4
```

Ennyi és máris visszaugrottunk 4 commitot.

GitBashben most a legelső commitra ugrottam a tanultakat használva.

```
$ git log --oneline
6220e89 (HEAD -> master, bugFix) Megoldottam a bugot :)
c10e6bc (newImage) Csinaltam egy kepet a branchekrol. A kepen newImage branch lathato
192ad61 Elmentem az alma.txt állapotot

tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (master)
$ git checkout HEAD~2
Note: switching to 'HEAD~2'.

You are in 'detached HEAD' state. You can look around, make experimental
changes and commit them, and you can discard any commits you make in this
state without impacting any branches by switching back to a branch.

If you want to create a new branch to retain commits you create, you may
do so (now or later) by using -c with the switch command. Example:

    git switch -c <new-branch-name>

Or undo this operation with:

    git switch -

Turn off this advice by setting config variable advice.detachedHead to false

HEAD is now at 192ad61 Elmentem az alma.txt állapotot

tromb@MSI MINGW64 /d/test_git ((192ad61...))
$ git log --oneline
192ad61 (HEAD) Elmentem az alma.txt állapotot
```

31. ábra –git checkout HEAD~2

9. Branch forcing

Most, hogy már profi vagy `relative ref`-ből is, használjuk is valami érdekesre.

Az egyik leggyakoribb módja, ahogy használom az-az, hogy brancheket mozgatok ide-oda. Közvetlenül hozzá tudok rendelni egy branchet a `-f` segítségével egy commithoz valahogy így:

```
git branch -f main HEAD~3
```

Ez, így erőszakos módon rákényszeríti a `main` branchet, hogy a `HEAD`-hez viszonyítva 3 committal hátrébb küldje a `main`-t.

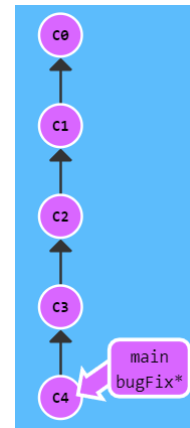
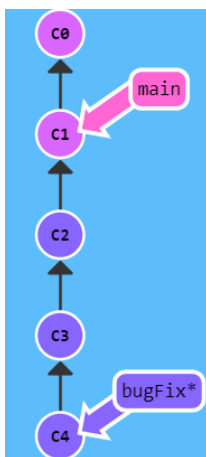


Jegyezd meg!

Egy valós Git környezetben a `git branch -f` parancs nincs engedélyezve arra a branchre, amit éppen használasz.

Vizuálisan

Így néz ki valahogy a fánk most.



Az előző parancsot:

```
git branch -f main HEAD~3
```

kiadva, ez lesz az eredmény.

A `main` most a `C1`-es commithoz van rendelve.

9. BRANCH FORCING

GitBashben visszaállítottam a `master`-t a kezdő commitra, így az már nem tartalmazza sem a képet, sem a `bugFix` fájlt. Figyelj arra, hogy amin a `HEAD` áll branch azt nem tudod visszaállítani, így előtte át kell lépned egy másik branchre, én a `bugFix`-be vagyok és a `master`-t állítom vissza.

```
tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (bugFix)
$ git log --oneline
6220e89 (HEAD -> bugFix, master) Megoldottam a bugot :)
c10e6bc (newImage) Csinaltam egy kepet a branchekrol. A kepen newImage branch lathato
192ad61 Elmentem az alma.txt allapotat

tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (bugFix)
$ git branch -f master HEAD~2

tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (bugFix)
$ git log --oneline
6220e89 (HEAD -> bugFix) Megoldottam a bugot :)
c10e6bc (newImage) Csinaltam egy kepet a branchekrol. A kepen newImage branch lathato
192ad61 (master) Elmentem az alma.txt allapotat
```

32. ábra – git branch forcing

10. Változtatások visszaállítása

Számos módja van annak, hogy visszavonjunk változtatásokat. A visszaállítás két szinten történhet. Az első a stage szint, ahol az állományok arra várnak, hogy commitoljuk őket. A másik pedig egy magasabb szinten történik. Mi most az utóbbit fogjuk vizsgálni.

Két fő módja van a visszaállításnak, az egyik a `git reset`, a másik a `git revert`.

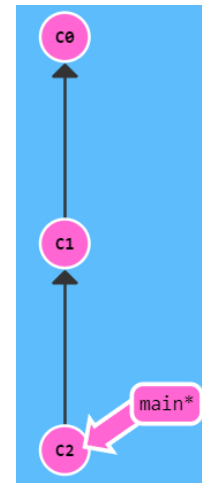
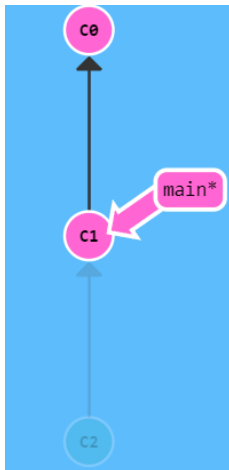
10.1. git reset

A `git reset`, úgy állítja vissza a változtatásokat, hogy egy branch hivatkozást mozgat vissza egy korábbi commitra. Olyan, mintha a történelmet írná újra. A `git reset`, úgy mozgatja vissza a branchet, mintha a commit, ahol vagyunk nem is létezett volna.

```
git reset <ref>
```

Vizuálisan

Nézzük meg hogyan módosul a fánk.



Ha kiadjuk a következő parancsot, ezt kapjuk.

```
git reset HEAD~1
```

A Git, úgy mozgatta a `main` branchet `c1`-re, mintha a `c2` commit nem is létezne.

GitBashben megjelent egy file, amit el is mentettünk, majd észleltük, hogy file buggos és szeretnénk visszavonni a módosításokat. Ezt `git reset --hard HEAD^` paranccsal tehetjük.

10. VÁLTOZTATÁSOK VISSZAÁLLÍTÁSA

Azért tettük oda a `--hard` opciót, mert enélkül csak a commit törlődik a logból viszont a file és a változások ott maradnak, viszont a `--hard` opcióval visszaáll a file az előző verzióra.

```
tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (bugFix)
$ touch hangya.txt

tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (bugFix)
$ git add .

tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (bugFix)
$ git commit -m "AHH itt egy hangyaa"
[bugFix 777c3aa] AHH itt egy hangyaa
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 hangya.txt

tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (bugFix)
$ git log --oneline
777c3aa (HEAD -> bugFix) AHH itt egy hangyaa
6220e89 Megoldottam a bugot :)
c10e6bc (newImage) Csinaltam egy kepet a branchekrol. A kepen newImage branch lathato
192ad61 (master) Elmentem az alma.txt allapotat

tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (bugFix)
$ git reset --hard HEAD^
HEAD is now at 6220e89 Megoldottam a bugot :)

tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (bugFix)
$ ls
alma.txt  ez_a_bug_fix.txt  kep_a_branchekrol.png

tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (bugFix)
$ git log --oneline
6220e89 (HEAD -> bugFix) Megoldottam a bugot :)
c10e6bc (newImage) Csinaltam egy kepet a branchekrol. A kepen newImage branch lathato
192ad61 (master) Elmentem az alma.txt allapotat
```

33. ábra – `git reset -hard`

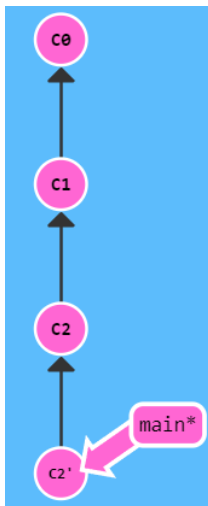
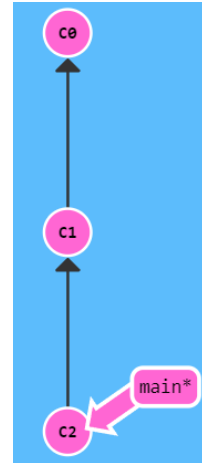
10.2. git revert

Míg a resetelés szuperül működik a helyi brancheinkkel a saját gépünkön, addig ez a „történet módosítás” a távoli brancheken nem végez változtatást.

```
git revert
```

Vizuálisan

Abban az esetben, ha a visszaállítással kapcsolatos változtatásokat megszeretnénk osztani másokkal a `git revert` parancsot kell használni.



Adjuk ki a parancsot:

```
git revert HEAD
```

Miiiiii?? Egy új commit került a visszaállítandó commit alá?

Ez azért van mert az új `c2'` olyan változtatásokat vezet be, amelyek a valóságban visszaállítja a `c2` commit módosításait, így pusholni tudod a változtatásokat másokhoz is.

10. VÁLTOZTATÁSOK VISSZAÁLLÍTÁSA

GitBashben bekúszott egy `hangya.txt`, amit elmentettünk a következő committal, amelyet a 34. ábra részletez.

```
tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (bugFix)
$ touch hangya.txt

tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (bugFix)
$ git add .

tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (bugFix)
$ git commit -m "AHH itt egy hangya"
[bugFix eec484a] AHH itt egy hangya
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 hangya.txt

tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (bugFix)
$ ls
alma.txt  ez_a_bug_fix.txt  hangya.txt  kep_a_branchekrol.png

tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (bugFix)
$ git log
commit eec484aa6429980d1f591b7fe34ff1170e64f391 (HEAD -> bugFix)
Author: BalazsGyulai <trombita0531@gmail.com>
Date: Sun Oct 13 14:35:22 2024 +0200

    AHH itt egy hangya

commit be8c2694ed88d3cf8a8faa12264f87d99c7119dd
Author: BalazsGyulai <trombita0531@gmail.com>
Date: Sun Oct 13 14:34:44 2024 +0200

    Megoldottam a bugot :)

commit c10e6bc3c22b8e728c3832fa262b657e2517a0c8 (newImage)
Author: BalazsGyulai <trombita0531@gmail.com>
Date: Sun Oct 13 13:02:25 2024 +0200

    Csinaltam egy kepet a branchekrol.
    A kepen newImage branch lathato

commit 192ad61668475effaa5987ca3e384dff4b3f1333 (master)
Author: BalazsGyulai <trombita0531@gmail.com>
Date: Sun Oct 13 12:10:08 2024 +0200

    Elmentem az alma.txt allapotat
```

34. ábra – git revert előkészület

Majd kiadtam a `git revert HEAD` parancsot, ami azt csinálja, hogy létrehoz egy új commitot (Revert „AHH itt egy hangya” néven, ezt tudod módosítani egy UI-n keresztül, amit a telepítésnél kiválasztottál alap editornak), annak a commitnak az ellentétével, ahol még a 34. ábra HEAD-je állt. Mivel a 34. ábra HEAD commitjába került elmentésre a `hangya.txt`, és mivel arra a commitra hivatkoztunk a `reverttel`, ezáltal ez a fájl a 35. ábra HEAD commitjában már nem szerepel a `hangya.txt`.

```
tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (bugFix)
$ git log --oneline
00e8bf8 (HEAD -> bugFix) Revert "AHH itt egy hangya"
eec484a AHH itt egy hangya
be8c269 Megoldottam a bugot :)
c10e6bc (newImage) Csinaltam egy kepet a branchekrol. A kepen newImage branch lathato
192ad61 (master) Elmentem az alma.txt allapotat

tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (bugFix)
$ ls
alma.txt  ez_a_bug_fix.txt  kep_a_branchekrol.png
```

35. ábra – git revert eredménye

A revert azért is jobb, mint reset, mivel a resettel teljesen törölődnek a változtatások, így ha esetleg mégis szeretnénk használni azt a commitot, amit visszaállítottunk, akkor azt nem tudnánk. Reverttel azonban ott marad a régi commit is, így vissza tudunk menni rá bármikor. Tudod ez olyan, mint amikor a főnök kér valamit, majd meggondolja magát, majd megint meggondolja magát.

11. Mozgásd a munkád

Így, hogy a Git alapjait elsajátítottad (commitolás, branchelés, a munkafában való mozgást). Csak ezekkel el tudod végezni a legszükségesebb dolgokat a Gitben, nagyjából a 90%-át a munkádnak.

A fennmaradó 10%, azonban nagyon hasznos tud lenni egy komolyabb projekt vagy munka alatt. A következő, amit megmutatok az-az, hogy hogyan tudod a munkád ide-oda mozgatni. Ez azt jelenti, hogy ezt a featuret innen, a másikat onnan, a harmadikat meg amonnan szeretném látni.

11.1. git cherry-pick

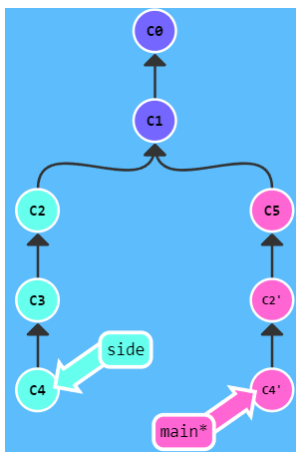
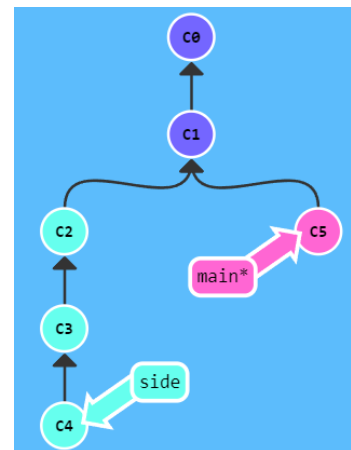
A legelső parancs a `git cherry-pick`. A következő képpen néz ki a szintaktikája:

```
git cherry-pick <commit_1> <commit_2> <...>
```

Szimplán azt csinálja a parancs, hogy bizonyos commitokat másol az aktuális helyünk alá (HEAD).

Vizuálisan

Mondjuk azt, hogy van egy repositorynk és van már pár branchünk is benne a `side`, amit a `main`-be szeretnénk másolni. Ezt el tudnánk érni a `rebase`-el is, de nézzük mit csinál a `cherry-pick`.



A következő a parancs:

```
git cherry-pick C2 C4
```

Azt értük el vele, hogy a `C2` és `C4`-es commit most már megtalálható felettünk, így a `main` már tartalmazza azokat is.

Figyeld meg, hogy a `main` branchben voltunk a változtatásokkor, így a parancsnak ott lesz hatása, ahol éppen állunk.

11. MOZGÁSD A MUNKÁD

GitBashben létrehoztam egy `cherry-pick` nevű branchet, amibe összeválogattam különböző commitokat. Kiválasztottam, hogy legyen benne a `newImage` branch képe (`c10e6bc` commit) és szerettem volna a `hangya.txt` is beletenni. (`eec484a` commit)

```
tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (bugFix)
$ git log --oneline
00e8bf8 (HEAD -> bugFix) Revert "AHH itt egy hangya"
eec484a AHH itt egy hangya
be8c269 Megoldottam a bugot :)
c10e6bc (newImage) Csinaltam egy kepet a branchekrol. A kepen newImage branch lathato
192ad61 (master) Elmentem az alma.txt allapotat

tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (bugFix)
$ git checkout master
Switched to branch 'master'

tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (master)
$ git checkout -b cherry-pick
Switched to a new branch 'cherry-pick'

tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (cherry-pick)
$ git cherry-pick c10e6bc eec484a
[cherry-pick dd3916e] Csinaltam egy kepet a branchekrol. A kepen newImage branch lathato
Date: Sun Oct 13 13:02:25 2024 +0200
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 kep_a_branchekrol.png
[cherry-pick 02bac13] AHH itt egy hangya
Date: Sun Oct 13 14:35:22 2024 +0200
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 hangya.txt

tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (cherry-pick)
$ ls
alma.txt  hangya.txt  kep_a_branchekrol.png
```

36. ábra – cherry-pick

11.2. git interactive rebase

A cherry-pick nagyon jó választás, amikor tudod az adott commitok hashét.

Azonban mi történik akkor, amikor nem tudod a hasheket? Szerencsére a Git fejlesztői erre is gondoltak. Ilyenkor jön segítségünkre az interactive rebase. Ez a legjobb módja, hogy commitok sorozatát nézzünk át, amelyekkel a rebaselés történne.

Minden, ami az interactive rebase-t jelenti az csupán egy `(-i)` a rebase parancsban.

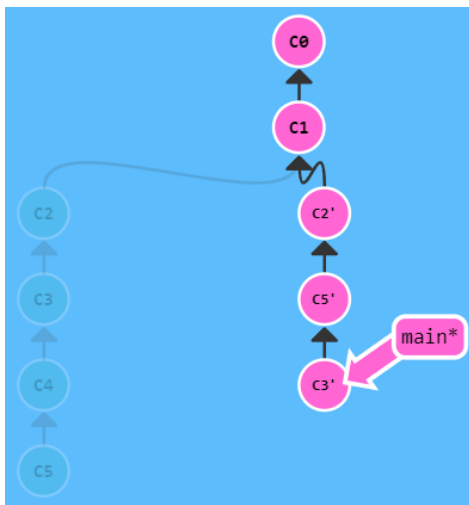
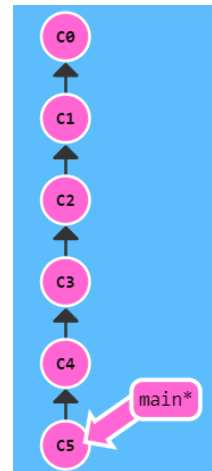
Ha ezt a kiegészítést használod, a Git egy UI-t fog feldobni, amely megmutatja melyik commitok fognak a `HEAD` alá kerülni. Ez szintén megmutatja commitok hashét és megjegyzését is, amely sokat segít, hogy mi-mi.

Vizuálisan

Tegyük fel van egy repositoryink. Kiadjuk a következő parancsot:

```
git rebase -i HEAD~4;
```

A parancs megnyit egy UI-t, amely tartalmazza a `HEAD` előtt lévő 4 commitot és ezekkel tudunk bűvészkedni.



Amit a UI-ban csináltam az-az, hogy a `C4`-es commitot nem akarom a munkába, illetve átrendeztem a commitok sorrendjét, így most `C2 -> C5 -> C3` a sorrend.

GitBaschbe létrehoztam egy `cherry-pick_interactive` branchet (37.ábra), majd kiadtam a `git rebase -i HEAD~4` utasítást és megnyílt Vim-ben a UI (38.ábra), ami megkönnyíti a munkát.

```

tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (bugFix)
$ git checkout -b cherry-pick_interactive
Switched to a new branch 'cherry-pick_interactive'

tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (cherry-pick_interactive)
$ git log --oneline
00e8bf8 (HEAD -> cherry-pick_interactive, bugFix) Revert "AHH itt egy hangya"
eec484a AHH itt egy hangya
be8c269 Megoldottam a bugot :)
c10e6bc (newImage) Csinaltam egy kepet a branchekrol. A kepen newImage branch lathato
192ad61 (master) Elmentem az alma.txt allapotat
  
```

37. ábra – interactive branch

11. MOZGÁSD A MUNKÁD

```
pick c10e6bc Csinaltam egy kepet a branchekrol. A kepen newImage branch lathato
drop be8c269 Megoldottam a bugot :)
pick eec484a AHH itt egy hangya
drop 00e8bf8 Revert "AHH itt egy hangya"

# Rebase 192ad61..00e8bf8 onto 192ad61 (4 commands)
#
# Commands:
# p, pick <commit> = use commit
# r, reword <commit> = use commit, but edit the commit message
# e, edit <commit> = use commit, but stop for amending
# s, squash <commit> = use commit, but meld into previous commit
# f, fixup [-C | -c] <commit> = like "squash" but keep only the previous
#                               commit's log message, unless -C is used, in which case
#                               keep only this commit's message; -c is same as -C but
#                               opens the editor
# x, exec <command> = run command (the rest of the line) using shell
# b, break = stop here (continue rebase later with 'git rebase --continue')
# d, drop <commit> = remove commit
# l, label <label> = label current HEAD with a name
# t, reset <label> = reset HEAD to a label
# m, merge [-C <commit> | -c <commit>] <label> [# <oneline>]
#       create a merge commit using the original merge commit's
#       message (or the oneline, if no original merge commit was
#       specified); use -c <commit> to reword the commit message
# u, update-ref <ref> = track a placeholder for the <ref> to be updated
#                       to this position in the new commits. The <ref> is
#                       updated at the end of the rebase
#
# These lines can be re-ordered; they are executed from top to bottom.
#
# If you remove a line here THAT COMMIT WILL BE LOST.
#
# However, if you remove everything, the rebase will be aborted.
#
```

38. ábra – interactive UI

Valami hasonló UI kell, hogy megjelenjen nálad is. A 38.ábrán láthatod, hogy amelyik commit előtt `pick` van azt választottam ki, ami előtt `drop` van, azt pedig kihagytam a választásból. Lent a kék szövegben a 38.ábrán láthatod, hogy melyik előtag mit csinálna. A 39.ábrán pedig láthatod a végeredményt.

```
tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (cherry-pick_interactive)
$ git log --oneline
c12136f (HEAD -> cherry-pick_interactive) AHH itt egy hangya
c10e6bc (newImage) Csinaltam egy kepet a branchekrol. A kepen newImage branch lathato
192ad61 (master) Elmentem az alma.txt állapotot

tromb@MSI MINGW64 /d/test_git (cherry-pick_interactive)
$ ls
alma.txt  hangya.txt  kep_a_branchekrol.png
```

39. ábra – interactive rebase végeredmény

12. Távoli repository

Távoli repositoryk nem olyan vészesek, igazából ezek csak másolatok a te repository-aidról másik számítógépeken. Tipikusan, képes vagy arra, hogy ezekkel a számítógépekkel kommunikálj az Internet segítségével, így commitokat tudnak egymásnak küldeni.

Távoli repositoryk néhány előnye:

- Először is egy nagyon jó backupnak szolgál. A lokális Git repositoryk képesek visszaállítani az állományokat egy korábbi állapotra, azonban az összes információ helyileg van tárolva. Távoli repok segítségével nyugodtan elvesztheted a munkád, mivel azok segítségével vissza tudod állítani a munkád oda, ahol éppen abbahagytad azt.
- Másodszor, tudsz másokkal kódolni, így nem egyedül kell szidnod a kódot, hogy miért nem megy úgy, ahogyan azt szeretnéd. A barátainak is megtudod könnyedén mutatni a kódodat, sőt be is tudnak kapcsolódni a fejlesztésedbe.

Ma már egyre népszerűbbé válik olyan weboldalak használata (pl. GitHub), amelyek vizualizálják az eseményeket a távoli repokban.

Eddig a pontig arra fókuszáltam, hogy a lokális repositoryban otthon érezd magad, de most ki kell lépni ebből a szobából.



Figyelem!

A következőkben már nem fogsz látni GitBash példát, mert úgy gondolom most már eleget tudsz, ahhoz, hogy Te gyere rá egy esetleges problémára. Ha valami nem megy keress rá az Interneten vagy nézd meg az ajánlásokba a videókat.

12.1. git clone

Ahhoz, hogy elkezdhessük a tanulás a `git clone` parancsra lesz szükségünk.

Technikailag ez a parancs lesz hasznunkra, amikor helyi másolatokat szeretnél készíteni távoli repokról.

```
git clone <url>
```

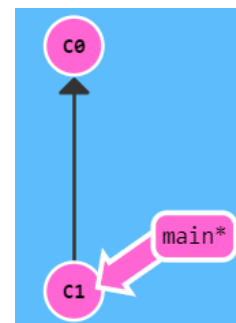
Készíthetsz ennek a dokumentációnak a repojáról is egy másolatot akár a példa kedvéért.

Ha az url helyére beilleszted a következőt, akkor le clonozod a távoli repomat:

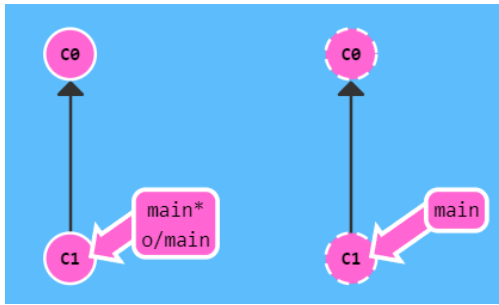
https://github.com/BalazsGyulai/Git_Documentation.git

Vizuálisan

Van egy távoli reponk, amely nagyon megtetszett vagy hasonló. Az a lényeg szeretnénk módosítani a mi saját számítógépünkön.



12. TÁVOLI REPOSITORY



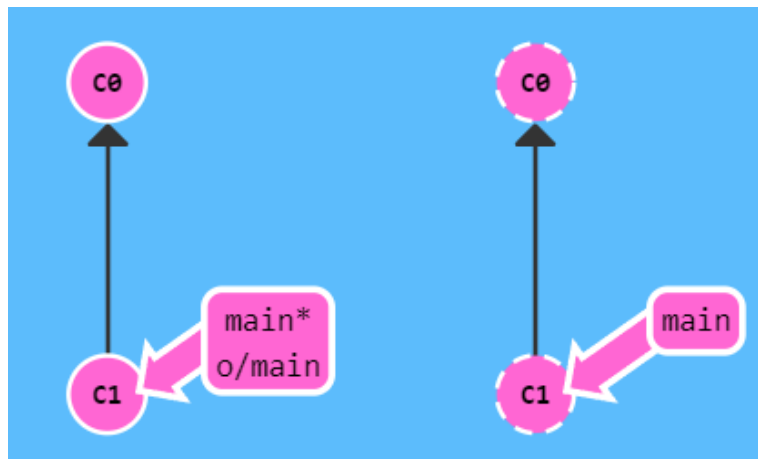
Ha kiadjuk a parancsot:

```
git clone <url>
```

Akkor máris kapunk egy másolatot a távoli repóról (fehér szagatott szélű).

12.2. Távoli branchek

Mint már feltűnhetett van némi változás a reponkban. Hozzuk az előző példa végeredményét:



Van a távoli reponk (Fehér szagatott szegéllyel jobb oldalt). Ebben van egy `main` branch.

A bal oldalon pedig szintén van egy `main` branch, de van egy `o/main` branch is. Ez a `o/main` jelképezi a távoli branchet a jobb oldalt.

Azért van külön branch és jelkép, hogy könnyen meg tudd különböztetni, hogy mi van a helyi branchben és mi van a távolin. Ennek főleg akkor van jelentősége, amikor másokkal dolgozol együtt.

Amikor checkoutolsz egy távoli repo helyzetére, akkor a `HEAD` le lesz választva onnan, ahol éppen dolgozol. Ez azért van így, mert ezekben a távoli branchekben csak akkor fogod látni a változtatásaid, ha azokat meg is osztod másokkal.

Mit jelent az `o/`?

Két része van ennek a jelölésnek. A megjelenése pedig két dologtól függ:

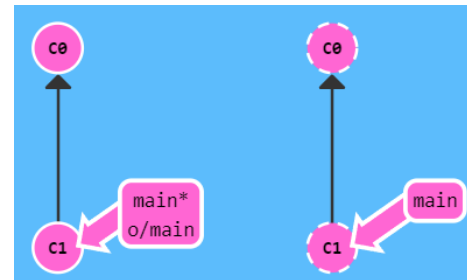
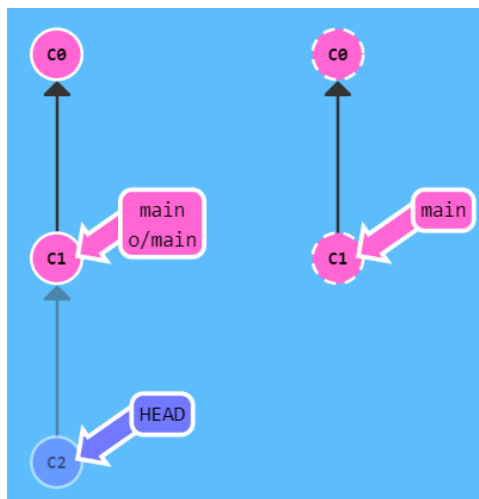
```
<remote név>/<branch név>
```

Ha megnézed a példát `o/main`, a branch név a `main` és a távoli reponak a neve `o`.

A legtöbb fejlesztő a távoli `main`jüket `origin`nek nevezik nem pedig `o`-nak. Ez az elnevezés olyan népszerű, hogy a git alapból `origin`nek nevezi a távolit `main`t, amikor klónozol.

Vizuálisan

Vizsgáljunk meg egy távoli branchet.



Adjuk ki a következő parancsot:

```
git checkout o/main;
git commit;
```

Ahogy látjuk a git leválasztotta `HEAD`-et és nem frissítette az `o/main`-t, amikor egy új commitot hoztunk létre.

12.3. git fetch

A következőkben megtanuljuk, hogyan lehet távolról adatokat lehívni. Ehhez a `git fetch` parancsot fogjuk használni.

```
git fetch
```

A `git fetch` két fő dolgot hajt végre:

- Letölti azokat a commitokat, amelyek a távoli repon megtalálhatóak és...
- frissíti a helyi branch állapotát. Esetünkben ez a `o/main`

Igazából ez a parancs szinkronba hozza a munkánkat a távoli repoval.

A `git fetch` az interneten kommunikál a távoli repoval például `https://` vagy `git://` protokollokat használva.

Fontos megjegyezni, hogy a parancs nem végez el minden változtatást a helyi számítógépünkön. Nem fogja frissíteni vagy változtatni a main branchet vagy az állományok kinézetét a gépeden. Sokan azt hiszik, hogy ha lefuttatják a `git fetch` parancsot, akkor a helyi

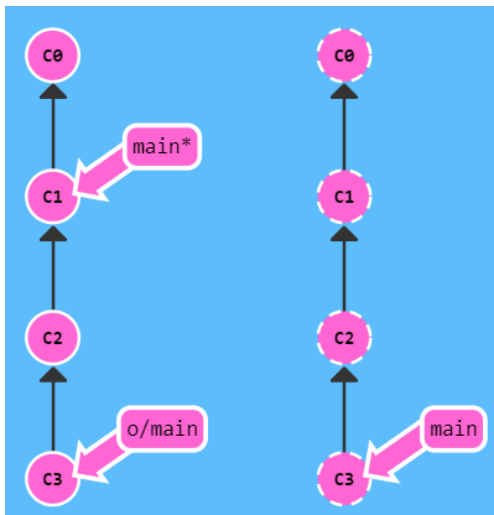
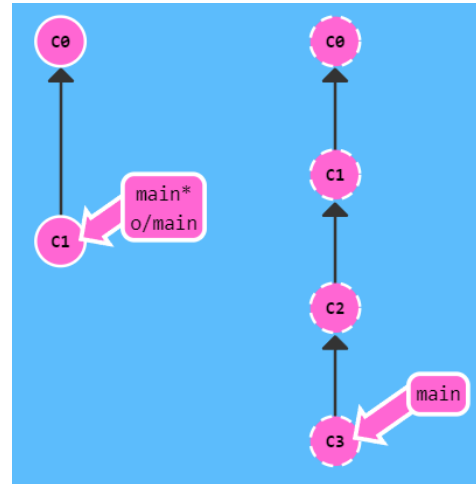
12. TÁVOLI REPOSITORY

munkájuk a távoli állapotokat fogja mutatni. Erre majd később fogunk tanulni egy parancsot, ami pontosan fogja ezt csinálni.

Viszont most csak annyit kell tudni, hogy a `git fetch` az szimplán csak egy letöltési folyamat.

Vizuálisan

Van egy távoli branch, de az már előbbre tart, mint a mi helyi reponk. Nézzük, hogyan tudjuk ezt a problémát megoldani.



Kiadjuk a parancsot

```
git fetch
```

Máris látjuk, hogy a helyi számítógépen is megtörténtek a változások a tanultak alapján.

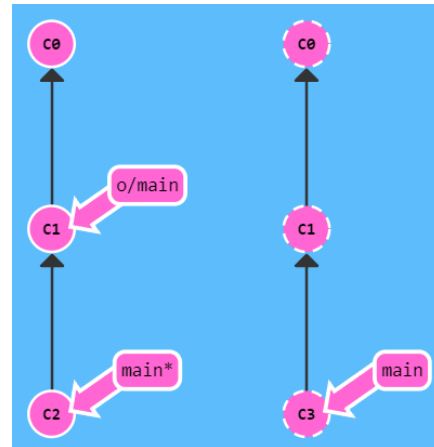
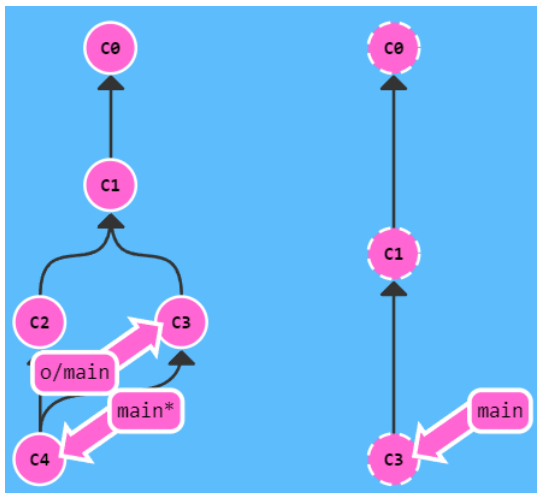
12.4. git pull

A távoli állapotra való frissítés annyira gyakori, hogy a Git kifejlesztett egy parancsot, ami nem csak letölti, hanem mergeli is a változásokat. Ez a parancs a `git pull`.

```
git pull
```

Vizuálisan

Mi történik a `git pull` közben?



A parancs

```
git pull
```

Lényegében két legyet üt egy csapásra, mivel nem kell `git fetch`, majd `git merge` parancsot futatnunk.

12. TÁVOLI REPOSITORY

12.5. git remote

A git remote parancssal be tudsz állítani egy távoli repot célnak, abban az esetben, ha nem clonoztál, hanem mondjuk elkezdted lokálisan dolgoztatni, viszont annyira megnőtt a rendszered, hogy szeretnél például egy backupot csinálni egy felhőbe.

Az alap utasítás így néz ki:

```
git remote set-url origin <url>
```

Az url helyére ssh-t is állíthatsz, nem fontos https-t.

Ellenőrizni is tudod, hogy valóban beállítottad-e célt az alábbi utasítással

```
git remote -v
```

A kimenetben két sort kell látnod egyet fetchre egyet pushra.

12.6. git config

A config parancsokkal a felhasználó nevedet, email címedet stb. tudod beállítani, ezek szerepelnek a commitok mellett, ezért, ha másokkal dolgozol értelmes neveket használj, hogy tudják ki vagy.

Felhasználónév beállítást ezzel tudod megtenni:

```
git config --global user.name „neved”
```

Email címet pedig ezzel tudsz beállítani:

```
git config --global user.email „email”
```

12.6. git push

Szóval most már tudunk letölteni, de mi van azzal a munkával, amit én végeztem, azt mikor fogják látni a többiek?

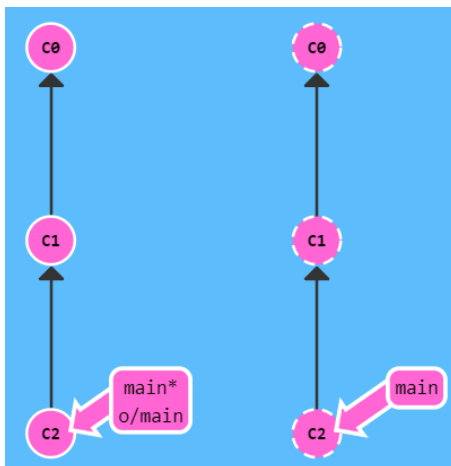
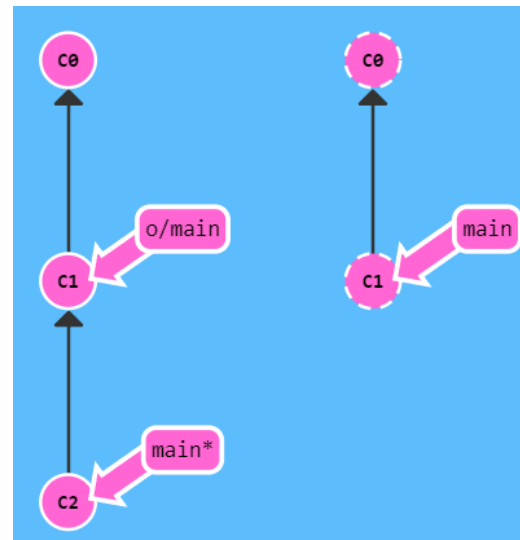
A `git pull`-nak az ellentéte a `git push`.

```
git push
```

Ez felel azért, hogy bizonyos változtatások a commitjaidon felkerüljön a távoli repoba.

Vizuálisan

Nézd csináltam egy változtatást a távoli repohoz képest, de ott ez még nincs meg. Hogy tudom a változtatásomat megosztani?



Lefutattam a

```
git push
```

parancsot és máris frissül a távoli repo is.

12.7. Verzió eltérés

Képzeld el, hogy egy vagy többen is dolgoztok egy távoli repon. Mondjuk te kiveszel egy hét szabit, egy csodálatos meleg nyári hétfőn. Mire visszamész dolgozni, addigra már a munkatársaid több változtatást is megosztottak egymás között, így az ő helyi repojuk a legfrissebb verziószámmal rendelkezik, viszont te is folytattad a munkádat, amikor visszamentél dolgozni és megszeretnéd azt osztani.

Viszont, ha a `git push` parancsot használsz, akkor most a távoli reponak visszakéne állítani magát egy régebbi verzióra? Megkéne próbálnia hozzáadni a te változtatásaidat miközben nem távolít el semmilyen újabb dolgot a fájlokból? Vagy szimplán a te munkádat kéne eldobnia, mondván a tiéd az régebbi, így az már nem releváns neki?

12. TÁVOLI REPOSITORY

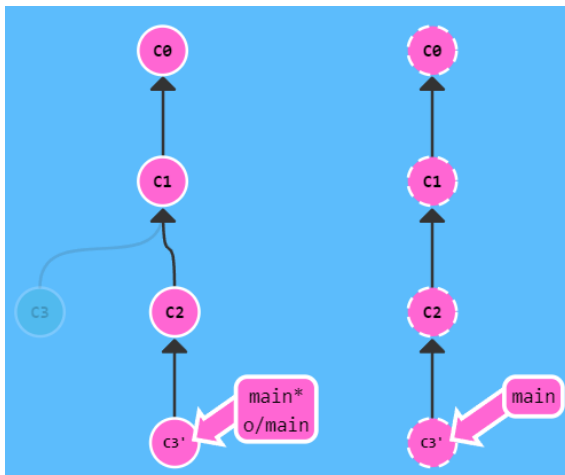
Egy ilyen szituációban a Git nem engedi, hogy pusholj. Igazából rákényszerít téged, hogy frissíts a legújabb változásokra, mielőtt megpróbálsz megosztani a munkád.

A legegyszerűbb módja ennek, ha rebase-el frissíted a munkádat. Nézzük, hogyan teheted ezt meg.

Vizuálisan

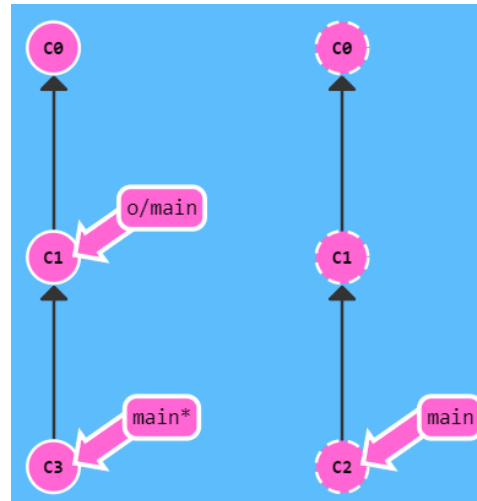
git rebase

Most rebaseljünk, mielőtt pusholunk...



git merge

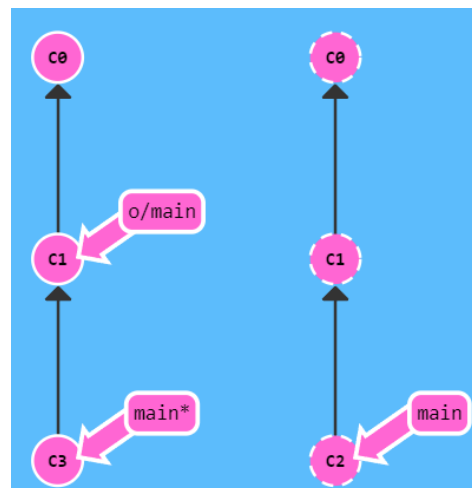
Természetesen merge is megoldhatjuk a problémát.

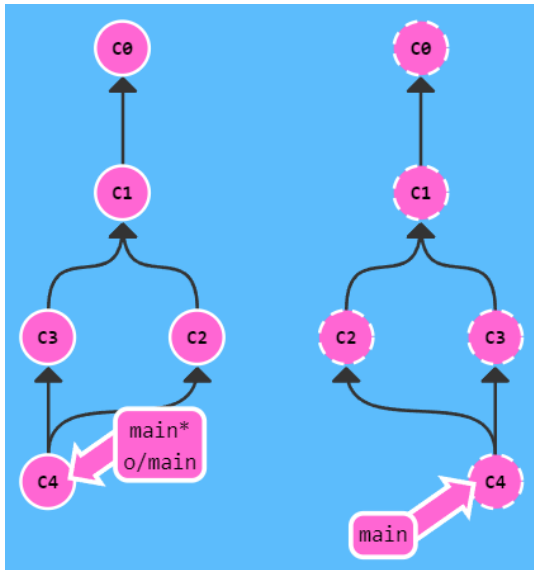


Lefutatjuk a következő parancsokat:

```
git fetch;  
git rebase o/main;  
git push;
```

Ennyi! Frissítettük a helyi reponkat, majd megosztottuk azt.





Parancsok:

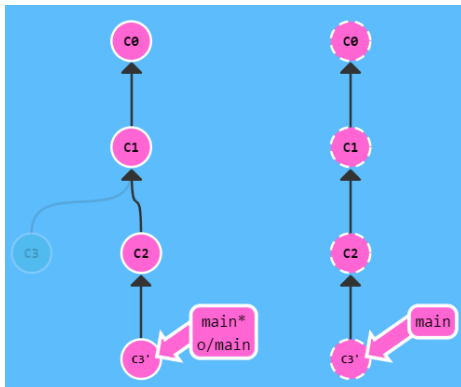
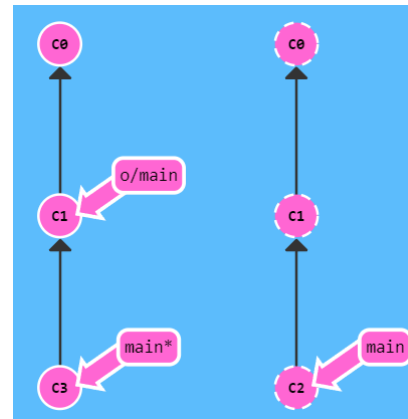
```
git fetch;  
git merge o/main;  
git push;
```

Ezzel frissítettük a helyi megjelenését a távoli reponak, majd mergeltük az új munkákat a mi munkánkba, majd megosztottuk azt.

12. TÁVOLI REPOSITORY

git pull -rebase

Természetesen ennek is van könnyebb módja, ami csak két sorba kerül.



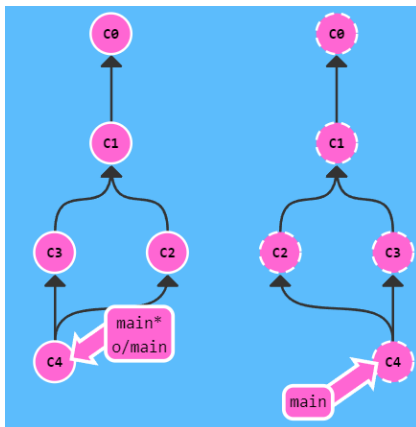
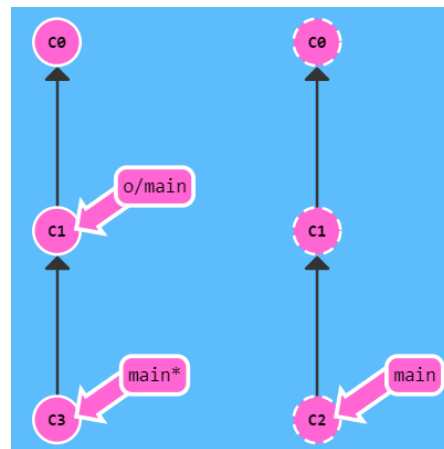
Parancs:

```
git pull -rebase;  
git push;
```

Ugyanaz, mint előbb csak rövidebben.

git pull

És most lássuk sima pullal.



Parancsok:

```
git pull;  
git push;
```

Újra, ugyanaz, mint előbb.

13. Távoli repo frissítés eldobás

Ha egy nagy projekten dolgozol sok csapattal, nagy valószínűséggel Pull Requestet igényel az, hogy mergeld a munkádat. Amennyiben commitoltál a helyi main alá és megpróbálsz pusholni egy hasonló üzenet üdvözölhet:

```
! [remote rejected] main -> main (TF402455: Pushes to this branch are not permitted; you must use a pull request to update this branch.)
```

13.1. Miért dobta el?

Azért dobta el a commit pusholást, mivel a main szabályzat szerint pull requestet kell használni. A következő lépéseket kell végrehajtani, készítesz egy branchet, majd pusholod és egy pull requestet csinálsz, viszont elfelejtetted és közvetlenül mainra commitoltál. Most pedig nem tudod pusholni a változtatásaid.

13.2. Megoldás

Csinálj egy másik branchet pl. feature és pushold azt a távoli repoba. Majd hajts végre egy resetet a mainen, hogy szinkronba legyen a távoli repoval, különben egyéb problémák léphetnek fel a következő alkalommal, amikor pullolsz és valaki másnak a commitja konfliktusba kerül a tiéddel.

Források és ajánló

Ez a dokumentáció tanító szándékkal jött létre és szabadon felhasználható!

A dokumentációban saját, illetve mások által létrehozott vizualizációkat tartalmaz. Szerepelnek ábrák, amik alatt nincsen ábra jelölés, ez egyszerűen azért van, mert azok nem tőlem származnak, hanem egy online weboldalon találhatóak egy játékból, ami lentebb megtalálható. A leírás, ami a dokumentációban van nagyban hasonlít az ugyanazon az oldalon szereplő leírásokhoz, mivel azt vettem alapnak. A dokumentáció tartalmaz még más forrásokat is, mint például weboldalak, YouTube sorozat, ProGit könyv, amiket érdemes elolvasni, megnézni vagy végigjátsszani.

A következő linkek, mind a könyv forrásai, amiket ajánlok ahogy a fentiekben említettem:

<https://www.atlassian.com/git>

<https://kodekloud.com/blog/change-remote-origin-in-git/>

Játék:

<https://learngitbranching.js.org/>

[SanFranciscobol Jottem](https://sanfranciscoboljottem.com/) YouTube sorozat:

<https://sanfranciscoboljottem.com/>

<https://youtu.be/XDKZu9kuEn8?si=9vdDZNfwELDMKeh7>

https://youtu.be/_DpBYNQwQmU?si=HU0XgiVwxFx139LI

https://youtu.be/nOmW00Yh_to?si=sKL5-gSir3QjOrcH

<https://youtu.be/KqdZ1B8sS8k?si=To1-TtadknVwm7B0>

A Git saját dokumentációjában még több parancs található, és a dokumentációban szereplő utasításokhoz is találhatók még kiegészítések.

<https://git-scm.com/docs>

Annak, aki még mélyebben szeretné megismerni a Gitet, ajánlom a Pro Git nevű könyvet.

<https://git-scm.com/book/en/v2>

Ajánlok még egy cheat sheetet, amiben a dokumentációban szereplő parancsok szerepelnek. Érdemes egy pillantást vetni hátha egyszer még hasznos lehet.

<https://training.github.com/>

Ábrajegyzék

1. ábra – Local Version Control Systems	0
2. ábra – Centralized Version Control Systems	1
3. ábra – Distributed Version Control Systems	1
4. ábra – Git weboldala	0
5. ábra – Telepítés Windowsra	0
6. ábra- Git installer license.....	1
7. ábra – Git installer destination	1
8. ábra – Git installer components.....	2
9. ábra – Git installer start menu folder & default editor	2
10. ábra – Git installer name of the initial branch & PATH environment	3
11. ábra – Git installer SSH & HTTPS transport	3
12. ábra – Git installer line endings & terminal	3
13. ábra – Git installer behavior of git pull & credential helper	4
14. ábra – Git installer extra options	4
15. ábra – GitBashbe a git init parancs.....	5
16. ábra – git status üres mappában.....	6
17. ábra – git status állománnyal a mappában.....	6
18. ábra – git add utasítás	7
19. ábra – git rm	8
20. ábra - git commit	10
21. ábra – git log.....	11
22. ábra – git log -oneline.....	11
23. ábra – git branchek	13
24. ábra – branch különbségek	14
25. ábra – git log newImage	14
26. ábra git log master	14
27. ábra mergelés.....	16
28. ábra – git rebase.....	18
29. ábra – git HEAD.....	20
30. ábra – git checkout HEAD^	22
31. ábra –git checkout HEAD~2	23
32. ábra – git branch forcing	25
33. ábra – git reset -hard.....	27
34. ábra – git revert előkészület	29
35. ábra – git revert eredménye	29
36. ábra – cherry-pick.....	31
37. ábra – interactive branch	32
38. ábra – interactive UI.....	33
39. ábra – interactive rebase végeredmény	33