

# Adatbányászat a Gyakorlatban

## 1. Előadás: Verziókezelés

Kuknyó Dániel  
Budapesti Gazdasági Egyetem

2024/25  
1.félév

1 Verziókezelés alapfogalmai

2 Verziókezelés alapfogalmai

3 Git alapok

4 Git elágazások

5 Több ág kezelése

1 Verziókezelés alapfogalmai

2 Verziókezelés alapfogalmai

3 Git alapok

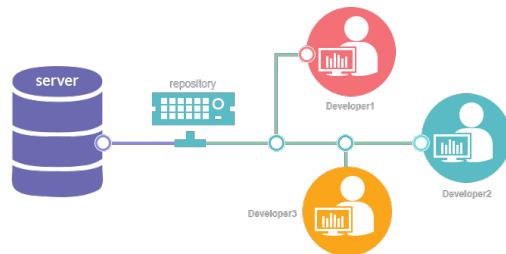
4 Git elágazások

5 Több ág kezelése

# Verziókezelés alapjai

Miért van szükség verziókezelésre?

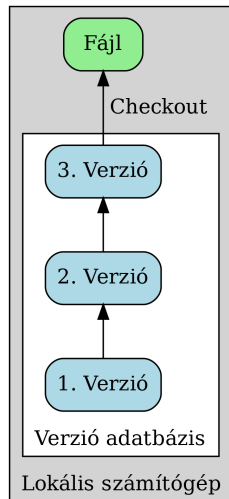
- A program változásainak követése
- A munka biztonságos elmentése
- Kollaboráció több fejlesztő között
- Programkód párhuzamos szerkesztése
- Feladatok szétosztása és követése



# Lokális verziókezelők

A legegyszerűbb verziókezelés, ha a fejlesztő kézzel átmásol egy mappába fájlokat. Ezek lehetnek idő bélyegzett mappák is, ha okos a fejlesztő.

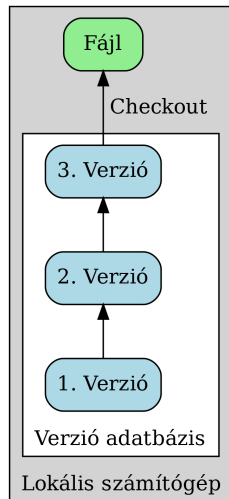
Ez a megoldás nagyon egyszerű, viszont fogékony a hibákra, mert sok a manuális munka. Ezenkívül sok benne a redundáns adat is, mert a nem változtatott adatot is el kell tárolni. Ezért hozták létre a lokális verziókezelőket.



# Lokális verziókezelők

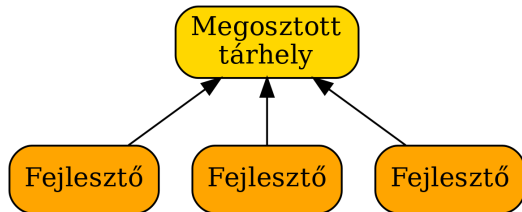
## Lokális verziókezelő

A lokális verziókezelők a teljes fájlok helyett csak a változtatásokat tárolják el egy külön erre kifejlesztett adatbázisban lokálisan, a számítógépen. Egy gyakori ilyen szoftver volt az RCS.



# Centralizált verziókezelők

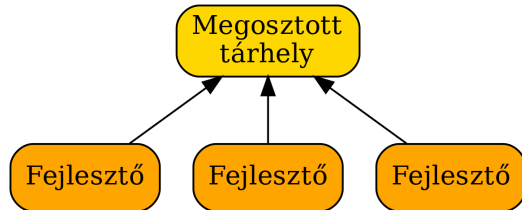
A következő jelentős probléma, amivel az emberek találkozhatnak, az az, hogy együtt kell működniük fejlesztőkkel más rendszereken. Ennek a problémának a kezelésére Központosított Verziókezelő Rendszerek (CVCS-ek) lettek kifejlesztve.



# Centralizált verziókezelők

## Centralizált verziókezelő

Ezek a rendszerek (például CVS, Subversion és Perforce) egyetlen szerverrel rendelkeznek, amely tartalmazza az összes verziózott fájlt, és számos klienst, akik a fájlokat ebből a központi helyről töltik be.

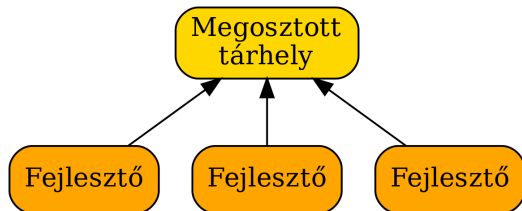




# Centralizált verziókezelők

## Előnyei:

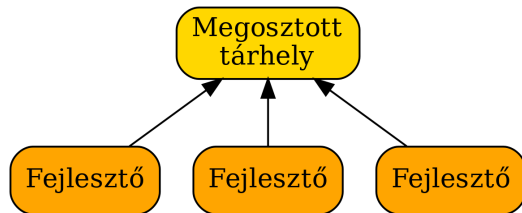
- Mindenki bizonyos mértékben tudja, hogy a projekt többi résztvevője mit csinál.
- Az adminisztrátorok részletes ellenőrzést gyakorolhatnak arról, hogy ki mit tehet meg, és sokkal könnyebb egy CVCS-t adminisztrálni, mint helyi adatbázisokkal foglalkozni minden kliens esetében.



# Centralizált verziókezelők

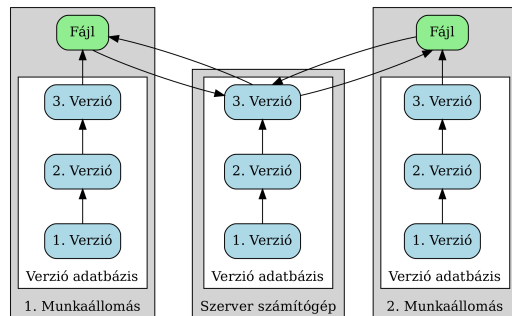
## Hátrányai:

- Az egyetlen központi szerver hibapontot jelent, ahol akár egy órás leállás is lehetetlenné teszi a közös munkát és verziózási változtatások mentését.
- Adatvesztés veszélye, ha a központi adatbázis merevlemeze meghibásodik és nem rendelkezünk megfelelő biztonsági mentésekkel.



# Elosztott verziókezelők

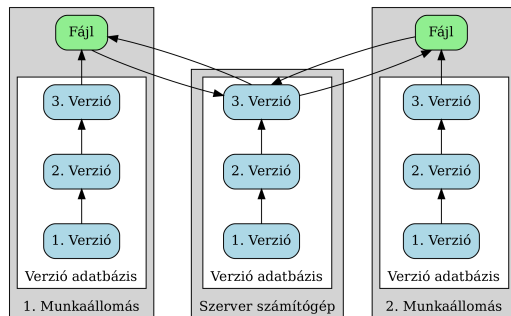
Ebben a helyzetben lépnek képbe az elosztott verziókezelő rendszerek (DVCS-ek). Sok ilyen rendszer nagyon jól kezeli a több távoli tárolóval való együttműködést, így lehetőség van különböző emberekkel egyidejűleg egyazon projekt keretein belül együttműködni.



# Elosztott verziókezelők

## Elosztott verziókezelő

A kliensek nem csak a fájlok legfrissebb pillanatképét töltik le, hanem teljes egészében tükrözik a tárhelyet, beleértve annak teljes előzményeit is. Ezért minden klón valójában egy teljes adatbiztonsági másolat.



1 Verziókezelés alapfogalmai

2 Verziókezelés alapfogalmai

3 Git alapok

4 Git elágazások

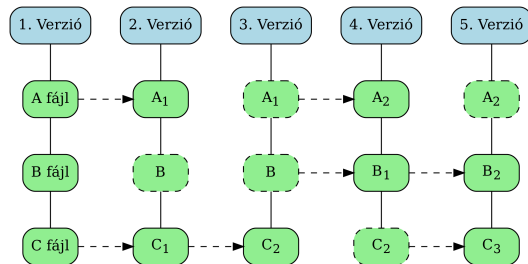
5 Több ág kezelése

# A Git verziókezelő

A Git úgy gondolkodik az adatokról, mint egy fájlrendszer pillanatképei.

Segítségével minden alkalommal, amikor commit történik, (azaz elmentődik a projekt) készít egy képet arról, hogy az összes fájl hogyan néz ki abban a pillanatban, és eltárol egy hivatkozást erre a pillanatfelvételre.

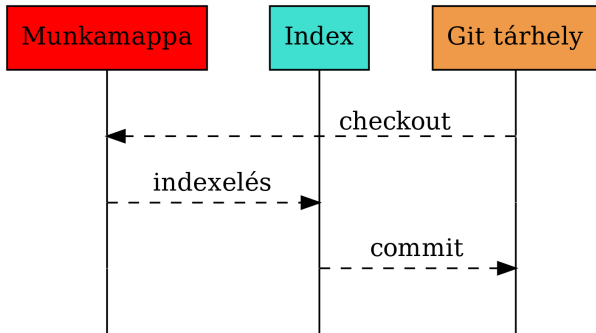
A hatékonyság érdekében, ha a fájlok nem változtak, a Git nem tárolja újra a fájlt, csak egy hivatkozást az előző, azonos fájlra, amit már tárolt.



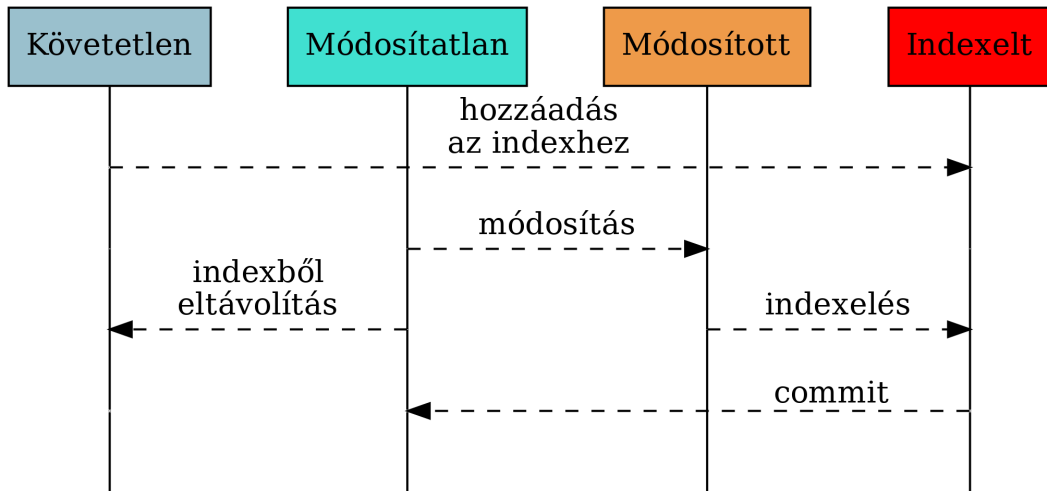
# A három fájlállapot

A Git rendszerében három fő állapota van a fájloknak: módosított (modified), megjelölt (staged) és tárolt (committed):

- A módosított azt jelenti, hogy a fájl meg lett változtatva, de még nem lett tárolva, sem tárolásra megjelölve
- A megjelölt állapot azt jelenti, hogy a módosított fájl az aktuális verziójában meg lett jelölve, hogy a következő commit pillanatképbe kerüljön
- A tárolt azt jelenti, hogy az adat biztonságosan tárolva van a helyi adatbázisban



# Státuszok változása





1 Verziókezelés alapfogalmai

2 Verziókezelés alapfogalmai

3 Git alapok

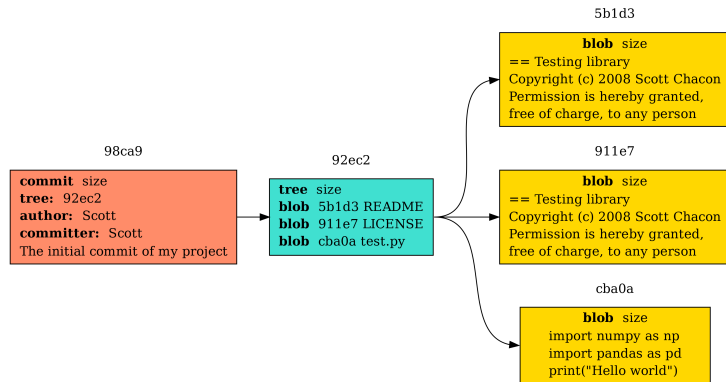
4 Git elágazások

5 Több ág kezelése

# Commitok tárolása

Amikor a commit létrejön a **git commit** futtatásával, a Git faobjektumként tárolja az adattárházban.

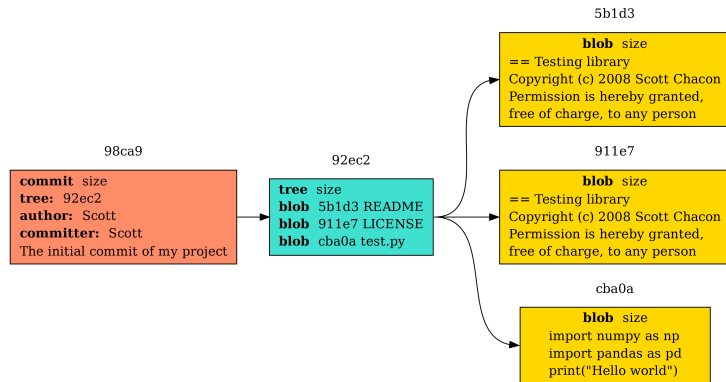
Ezután a létrehoz egy **commit objektumot**, amely a metaadatokat és egy mutatót tartalmaz a gyökerprojekt fához, így azt újra létre tudja hozni szükség esetén.



# Commitok tárolása

## Commit

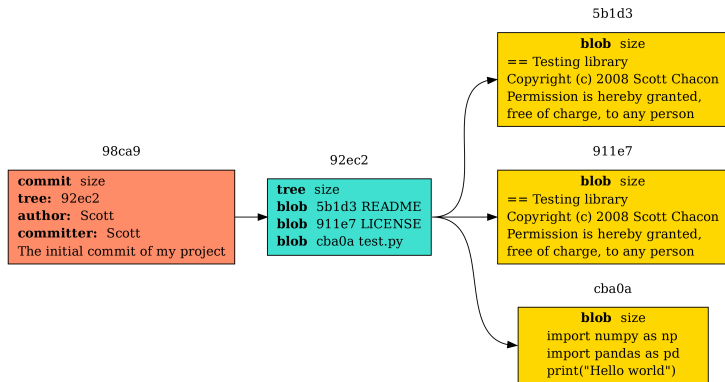
A **commit** a Git verziókezelő rendszerben egy olyan művelet, amely során a felhasználó rögzíti a változtatásokat a projektben, ezzel létrehozva egy új verziót az adattárházban. A commithoz commit üzenet társul.



# Commitok tárolása

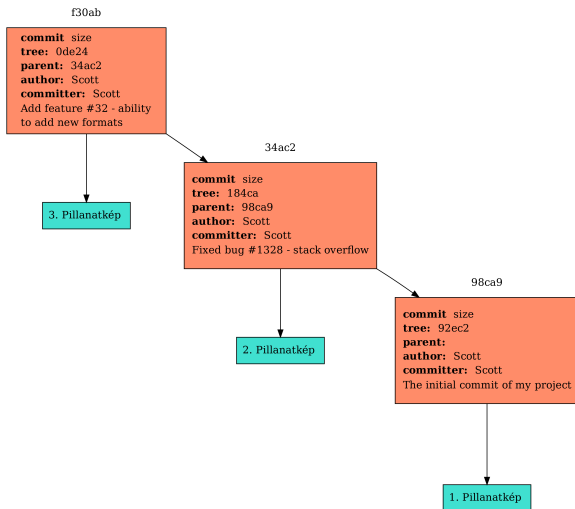
A Git adattárház most öt objektumot tartalmaz:

- Három **blobot**  
(amelyek mindegyike egy-egy fájl tartalmát képviseli)
- Egy faobjektumot, amely felsorolja a könyvtár tartalmát és megadja, hogy mely fájlnevek tárolódnak mely blobokként
- Egy commitot a gyökérfa mutatójával és a metaadatokkal



# Több commit tárolása

Ha néhány változtatás után ismét egy commit következik, a következő commit egy mutatót tárol arra a commitra, amely közvetlenül megelőzte.

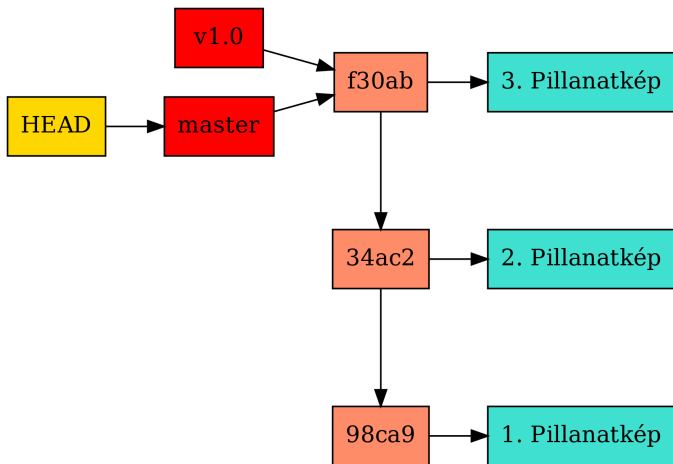


# Egy Git ág és az előzményei

## Fejlesztési ág

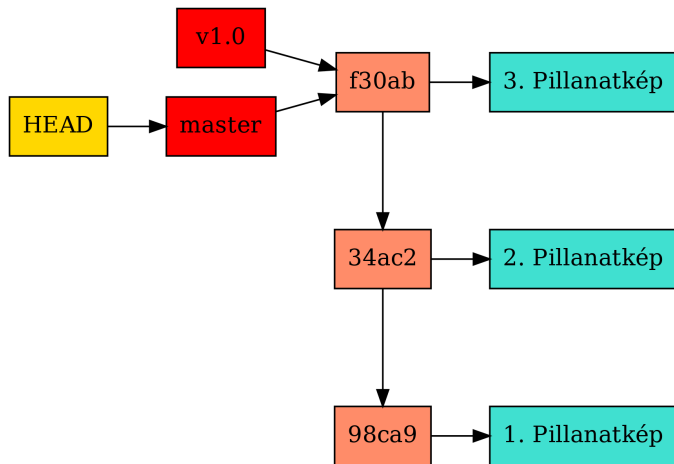
A Gitben egy **fejlesztési ág** egy egyszerű mozgatható mutató, amely valamely commitra mutat.

A példában fejlesztési ágak a v1.0 és master.



# Egy Git ág és az előzményei

Az alapértelmezett ágnév a Gitben a **master**. Ahogy a commitok készülnek, a projekt kap egy master ágat, amely az utolsó, a felhasználó által készített commitra mutat. Minden egyes commitkor a master ág mutatója automatikusan előre mozog.

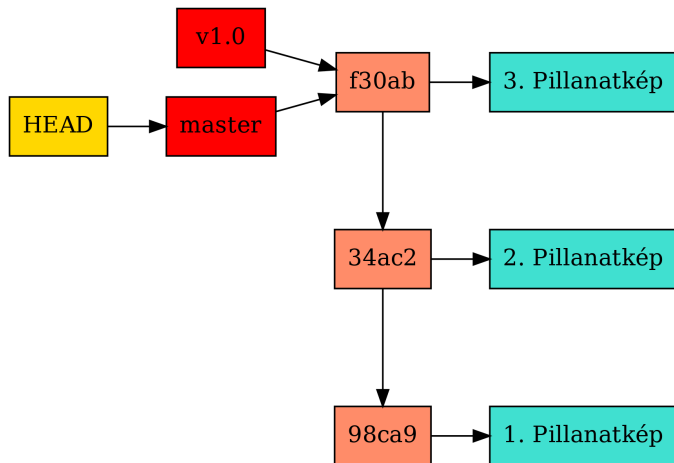


# Egy Git ág és az előzményei

## HEAD

A Git egy speciális mutatót tart nyilván, ami a **HEAD** néven ismert: ez egy mutató a jelenlegi helyi ágra.

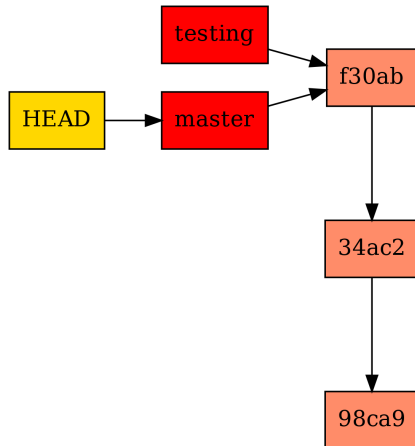
Új fejlesztési ág létrehozásakor a HEAD nem az új ágra mutat, ezt kézzel kell megváltoztatni. Ez a **checkout**.





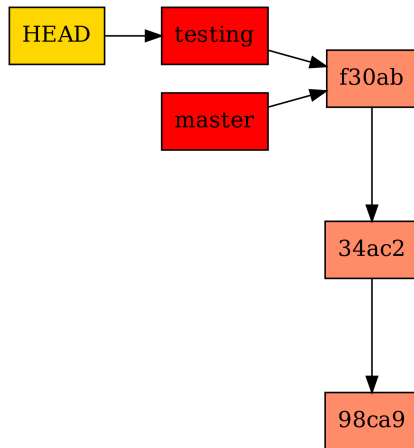
# Checkout

Amikor új ágot hozunk létre, egy új mutató jön létre a verziókezelőben. Ebben az esetben a HEAD még az eredeti ágra mutat.



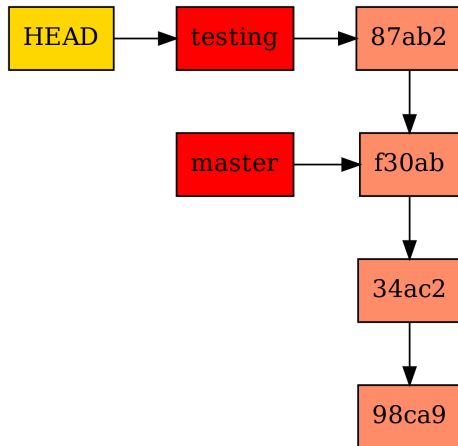
# Checkout

A checkout művelete átírja a HEAD mutató pozícióját a megjelölt fejlesztési ágra.



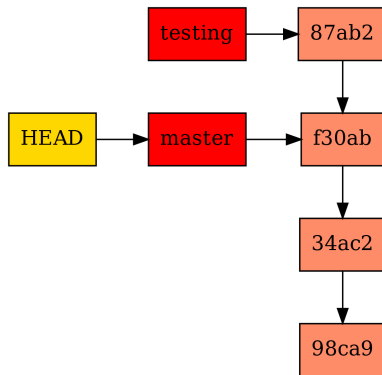
# Commit az új ágra

Ha a jelenleg aktív (checkout által megjelölt) fejlesztési ágra történik egy commit, az ág lehagyja a main-t 1 commit-tal.



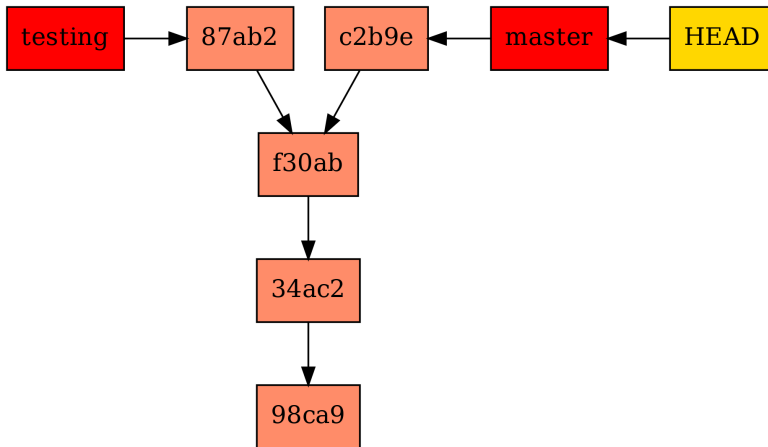
## Másik ág aktiválása

A fejlesztési ágak között szabadon lehet váltani. Ha a checkout művelettel aktiválódik a master ág, a HEAD mutató onnantól kezdve rá mutat. Ebben az esetben a mappában lévő fájlok is megváltoznak a master-ben elmentett állapotukra.



# Commit a master ágra

Ha ebben az állapotban a master ágra érkezik egy commit, egy új főág nyílik a projekten belül, és a két ág (testing, master) külön válnak.



1 Verziókezelés alapfogalmai

2 Verziókezelés alapfogalmai

3 Git alapok

4 Git elágazások

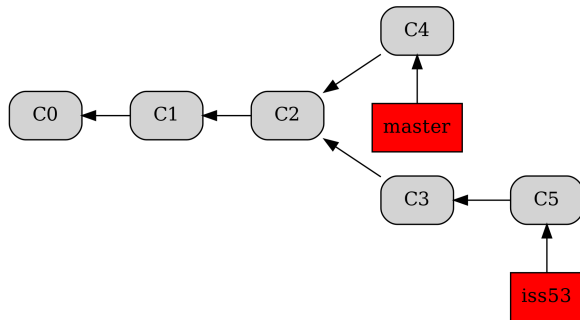
5 Több ág kezelése

# Több ág összeolvasztása

## Összeolvasztás

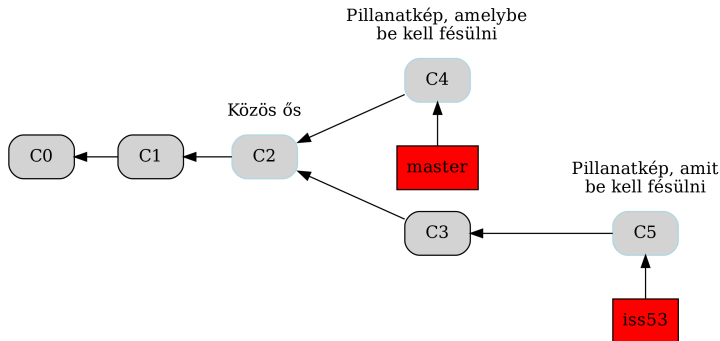
Az összeolvasztás (**merge**) a Git verziókezelő rendszerben egy olyan művelet, amelynek során egyik ágból a másikba importálódnak a változtatások. Az összeolvasztás folyamatában a Git megpróbálja összehangolni a különböző ágakban végzett módosításokat, hogy azokat egyetlen, integrált állapotban rögzítse.

Az 53-as probléma munkája befejeződött és készen áll arra, hogy a főprogrammal együtt legyen kezelve. Ahhoz, hogy ezt meg lehessen tenni, össze kell olvasztani az **iss53** ágot a **master** ággal.



# Megjelölés összeolvasztásra

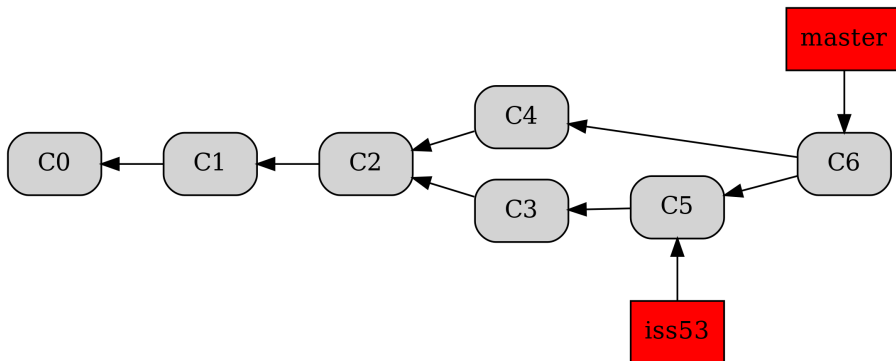
Mivel a master ágon lévő commit nem közvetlen őse az összeolvasztásra kerülő ágnak, a Gitnek el kell végeznie némi munkát. Ebben az esetben a Git egyszerű háromutas összeolvasztást végez, a két ág pillanatképeire mutató referenciák és a két ág közös őse alapján.





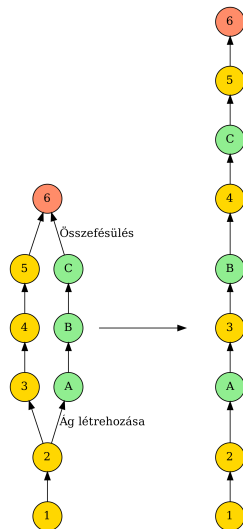
# Összeolvastás befejezése

Ahelyett, hogy egyszerűen előre mozgatná az ág mutatóját, a Git létrehoz egy új pillanatképet, amely az ebből a háromutas összeolvastásból ered, és automatikusan létrehoz egy új commitot, amely erre mutat. Ezt nevezzük **összeolvastási commitnak**, és különlegessége, hogy több mint egy szülője van.



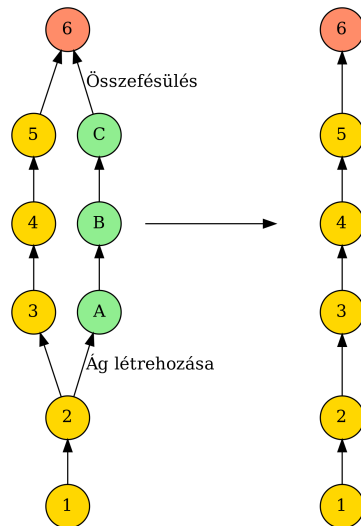
# Összeolvasztás típusai

- **Egyesítés (merge):** Minden commitot átvesz az összeolvasztandó ágból, és hozzáadja az alapág előzményeihez a létrehozásuk időbélyege alapján.



# Összeolvasztás típusai

- **Egyesítés (merge):** Minden commitot átvesz az összeolvasztandó ágból, és hozzáadja az alapág előzményeihez a létrehozásuk időbélyege alapján.
- **Összeolvasztás (squash):** Minden commitot átvesz az ágból és egyetlen commitra olvastja őket össze. Ez a commit hozzáadódik a történethez, de az ág commitjai közül egyik sem marad meg.



# Összeolvasztás típusai

- **Egyesítés (merge):** Minden commitot átvesz az összeolvasztandó ágból, és hozzáadja az alapág előzményeihez a létrehozásuk időbélyege alapján.
- **Összeolvasztás (squash):** Minden commitot átvesz az ágból és egyetlen commitra olvastja őket össze. Ez a commit hozzáadódik a történethez, de az ág commitjai közül egyik sem marad meg.
- **Újra alapozás (rebase):** Az ág létrehozásának helyét veszi figyelembe, és azt a pontot helyezi át az alapág utolsó commitjára, majd újra alkalmazza a commitokat az ezekre a változásokra.

