Bevezetés

Üzleti Intelligencia

1. Előadás: Verziókezelés

Kuknyó Dániel Budapesti Gazdasági Egyetem

> 2023/24 1.félév

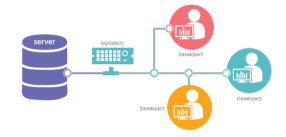
- Bevezetés
- Verziókezelés alapfogalmai
- Git alapok
- 4 Git elágazások
- Több ág kezelése

- Bevezeté
- Verziókezelés alapfogalmai
- Git alapok
- 4 Git elágazások
- Több ág kezelése

Verziókezelés alapjai

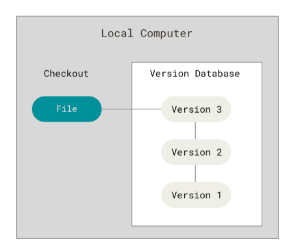
Miért van szükség verziókezelésre?

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



Lokális verziókezelők

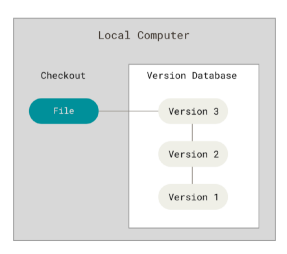
A legegyszerűbb verziókezelés, ha a fejlesztő kézzel átmásol egy mappába fájlokat. Ezek lehetnek idő bélyegzett mappák is, ha okos a fejlesztő. Ez a megoldás nagyon egyszerű, viszont fogékony a hibákra, mert sok a manuális munka. Ezenkívül sok benne a redundáns adat is, mert a nem változtatott adatot is el kell tárolni. Ezért hozták létre a lokális verziókezelőket



Lokális verziókezelők

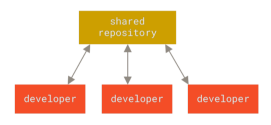
Lokális verziókezelő

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



Bevezetés

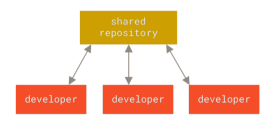
A következő jelentős probléma, amivel az emberek találkoznak, az az, hogy együtt kell működniük fejlesztőkkel más rendszereken. Ennek a problémának a kezelésére Központosított Verziókezelő Rendszerek (CVCS-ek) lettek kifejlesztve.



Bevezetés

Centralizált verziókezelő

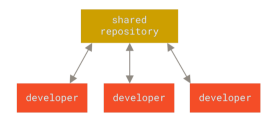
Ezek a rendszerek (például CVS, Subversion és Perforce) egyetlen szerverrel rendelkeznek, amely tartalmazza az összes verziózott fájlt, és számos klienst, akik a fájlokat ebből a központi helyről töltik be.



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.

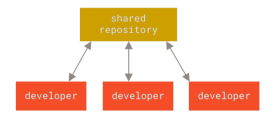


Centralizált verziókezelők

Hátrányai:

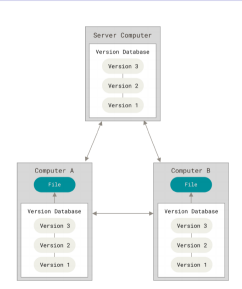
Bevezetés

- 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

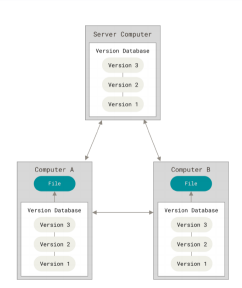
Ebben a helyzetben lépnek képbe az elosztott verziókezelő rendszerek (DVCS-ek). Sok ilyen rendszer nagyon jól kezeli a több távoli tárolóval való együttműködést, így lehetőség van különböző emberekkel egyidejűleg egyazon projekt keretein belül együttműködni.



Flosztott 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.

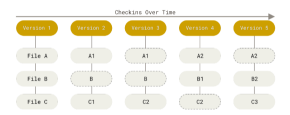


- Verziókezelés alapfogalmai
- Git alapok
- 4 Git elágazások

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.

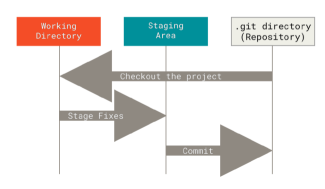
A hatékonyság érdekében, ha a fájlok nem változtak, a Git nem tárolja újra a fájlt, csak egy hivatkozást az előző, azonos fájlra, amit már tárolt.



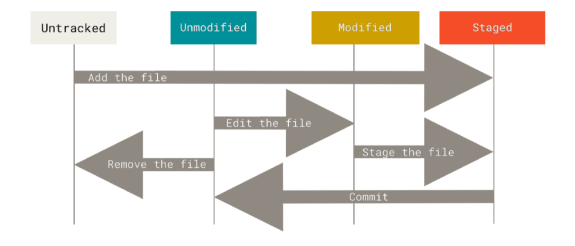
A három fájlállapot

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



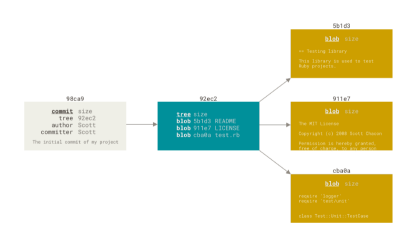
Státuszok változása



- Verziókezelés alapfogalmai
- Git elágazások

Commitok tárolása

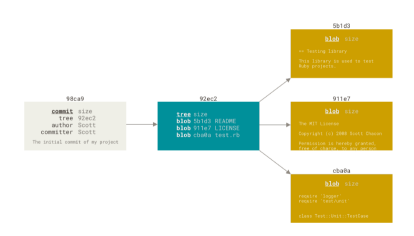
Amikor a commit létrejön a git commit futtatásával, a Git faobjektumként tárolja az adattárházban Ezután a létrehoz egy commit objektumot. amely a metaadatokat és egy mutatót tartalmaz a gyökérprojekt fához, így azt újra létre tudja hozni szükség esetén.



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 committee commit üzenet társul.



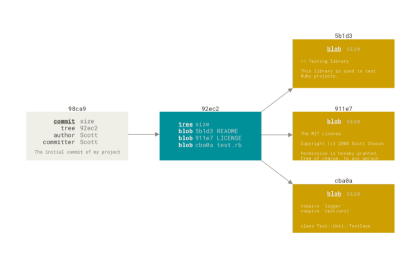
Git elágazások

0000000

Bevezetés

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

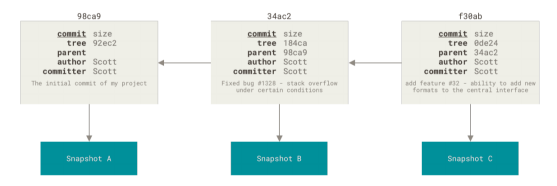


Git elágazások

0000000

Több commit tárolása

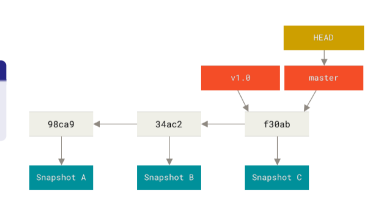
Ha néhány változtatás után ismét egy commit következik, a következő commit egy mutatót tárol arra a commitra, amely közvetlenül megelőzte.



Egy Git ág és az előzményei

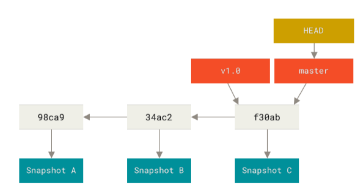
Fejlesztési ág

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



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.

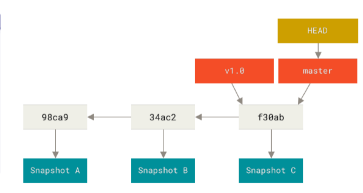


Egy Git ág és az előzményei

HEAD

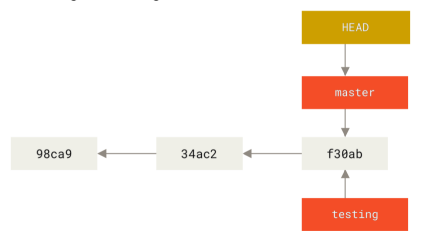
A Git egy speciális mutatót tart nyilván, ami a **HEAD** néven ismert: ez egy mutató a jelenlegi helyi ágra.

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



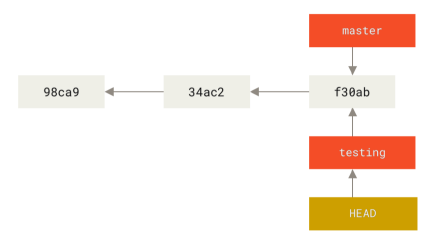
Checkout

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



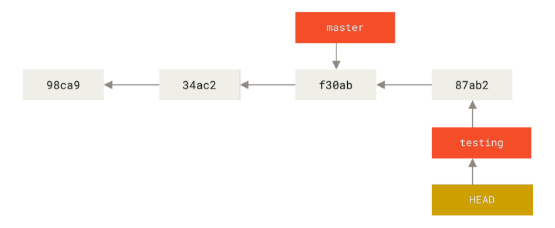
Checkout

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



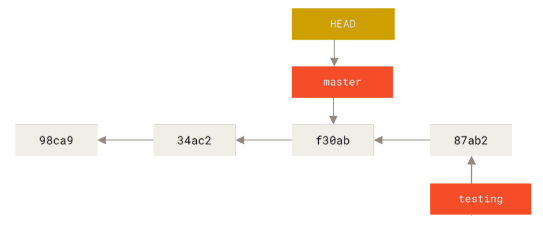
Commit az új ágra

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



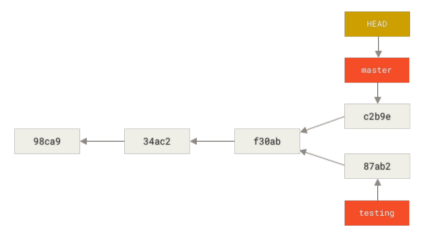
Másik ág aktiválása

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.



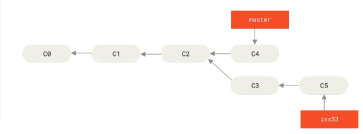
- Bevezetés
- Verziókezelés alapfogalmai
- Git alapok
- 4 Git elágazások
- 5 Több ág kezelése

Több ág összeolvasztása

Összeolvasztás

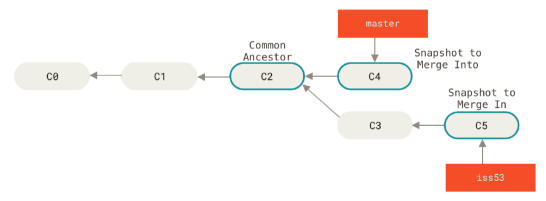
Az összeolvasztás (merge) a Git verziókezelő rendszerben egy olyan művelet, amelynek során egyik ágból a másikba importálódnak a változtatások. Az összeolyasztás folyamatában a Git megpróbálja összehangolni a különböző ágakban végzett módosításokat, hogy azokat egyetlen, integrált állapotban rögzítse.

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** ágat a **master** ággal.



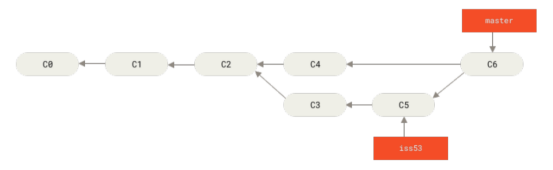
Megjelölés összeolvasztásra

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.



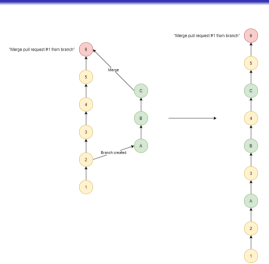
Összeolvasztás befejezése

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



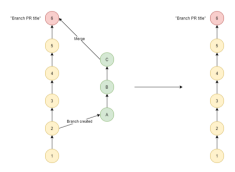
Összeolvasztás típusai

 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 olvasztja 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 olvasztja 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.

