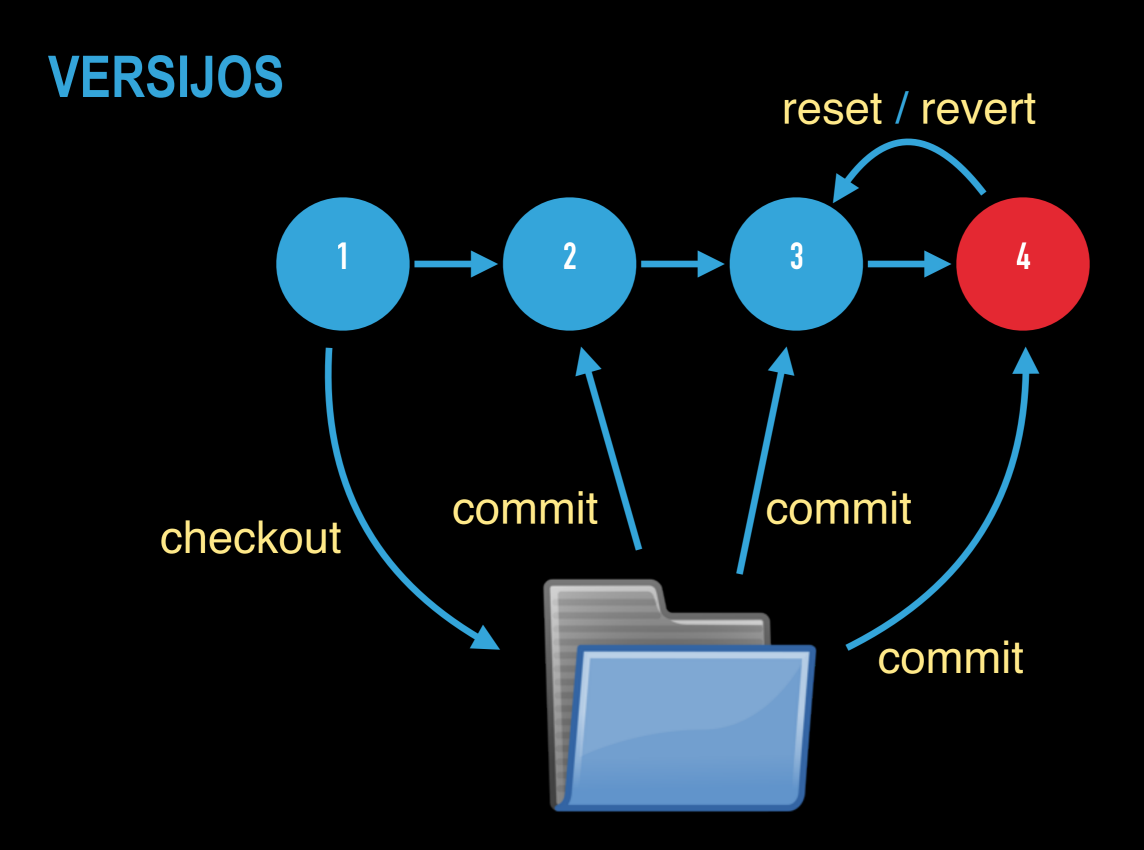
BALTIC TALENTS ACADEMY

KAS YRA GIT

- Tai programų arba tiesiog bet kokių tekstų versijų kontrolės sistema (version control system - VCS)
- Sukurta 2005 Linus Torvalds, kad padėtų didelėms programuotojų grupėms dirbti kartu kuriant ir toliau tobulinant Linux operacinės sistemos branduolį
- Už GIT sistemos tolimesnį vystymą atsakingas Junio Hamano - https://git-blame.blogspot.com/
- GIT a stupid content tracker

GIT SAUGYKLA (REPOSITORY)

- Tarkime mes turime kažkokį projektą
- Visi šitam projektui priklausantys failai (programos tekstai, moduliai, dokumentacija), jų pakeitimų istorija ir versijos sudaro visumą, kuri git sistemoje yra vadinama "saugykla (repository)"
- Git susideda bent jau iš lokalios (local repository) saugyklos esančios git naudotojo kompiuteryje, o taip pat ji gali ir turėti saugyklą kažkur kitame serveryje vadinama nutolusia saugykla (remote repository) - todėl apie git sakoma, kad tai paskirstyta (distributed) sistema



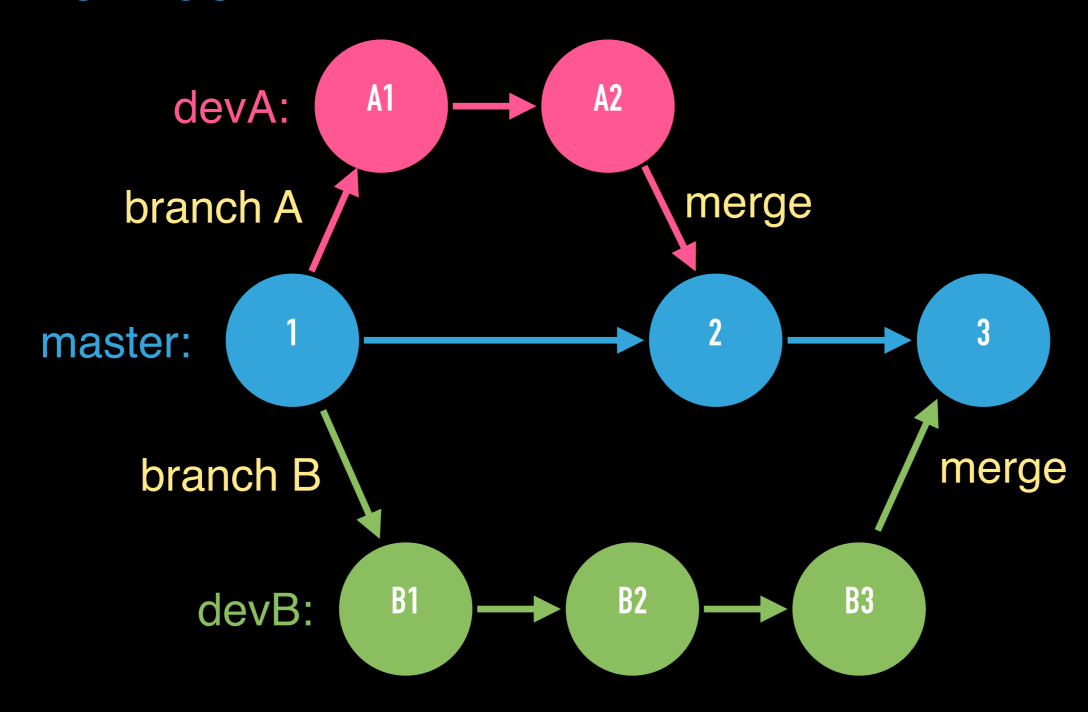
GIT ATŠAKOS (BRANCH)

- Atšakos (branches) tai galimybė dirbti kartu keliems programuotojams vienu metu. Arba tam pačiam programuotojui dirbti vienu metu prie kelių skirtingų uždavinių
- Saugykla pagal nutylėjimą visada turi bent vieną atšaką vardu master
- Master atšaka sukuriama git saugyklos sukūrimo metu
- Paprastai master atšakoje laikomas ta kodo versija, kuri dabar realiai naudojama (ne testinė)

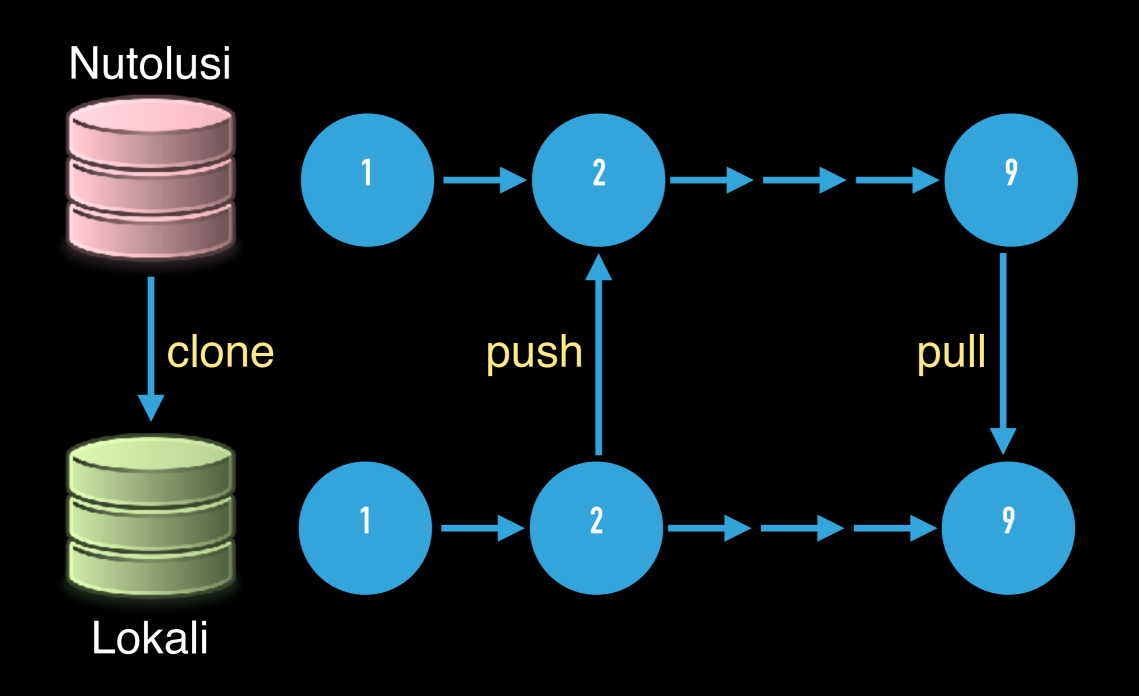
GIT ATŠAKOS (BRANCH) - TĘSINYS

- Atšakos naudojamas tada kai norime dirbti prie kažkokių patobulinimų:
 - Kuriame naują atšaką nuo master (ar kitos) atšakos
 - Persijungiame į tą atšaką ir ten atliekame savo darbus
 - Kai viskas atlikta ir viskas dirba be klaidų tai suliejame savo atšaką su master (ar kita) atšaka

ATŠAKOS



SAUGYKLOS (REPOSITORIES)



FAILŲ BŪSENA

- Kiekvienas git lokalios saugyklos failas gali būti vienoje iš trijų būsenų:
 - užfiksuota (commited) failo pakeitimai jau įrašyti į git saugyklą
 - modifikuota (modified) failas modifikuotas bet dar neįrašytas į saugyklą. Jei failas nebus specialiai pažymėtas (staged), jis nebus įrašytas į saugyklą
 - ruošiamas (staged) failas modifikuotas, dar neįrašytas į saugyklą, bet pažymėtas, kad bus įrašytas į saugyklą su sekančia commit komanda

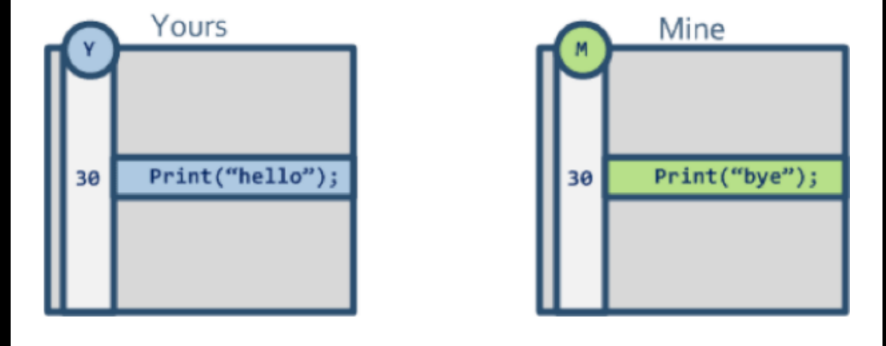
p.s. jei mums reikia persijungti į kitą atšaką arba ištraukti atšakos failus iš nutolusios saugyklos tai reikia, kad visi mūsų lokalūs failai commited

GIT DARBO PRINCIPAL

- Kai persijungiame į reikiamą atšaką ir atkrauname jos failus, tai patenkame į taip vadinamą darbinę direktoriją ar medį (working directory/tree/area)
- Kai sukuriame naują failą, tai norint kad jis patektų į saugyklą, reikia jį pridėti į specialų sąrašą (staging area/index), t.y. į tokį sąrašą, iš kurio git sistema žino kokių failų pakeitimus reikia saugoti su patvirtinimo (commit) komanda.
- Visi jau egzistuojantys saugykloje failų taisymai automatiškai papuola į tą sąrašą
- Mes galime pasirinkti kokių ir kokie failų pakeitimai papuls į lokalią saugyklą su sekančia saugojimo komanda

2-WAY MERGE

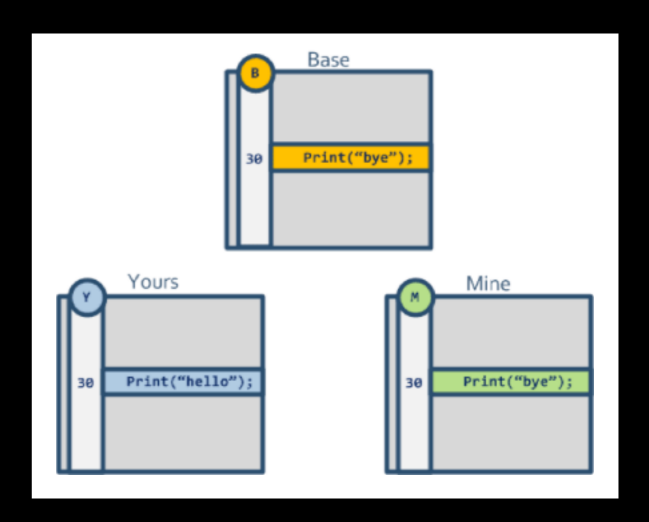
Tarkime aš ir kažkas kitas modifikuojame tą patį failą (jo kopiją) vienu metu



- Ir dabar kažkas trečias turi abi failo kopijas ir mato, kad failai skiriasi 30 eilutėje
 - Kaip žinoti kas pakeitė 30 eilutę aš ar kitas?
 - O gal mes abu keitėme tą eilutę?

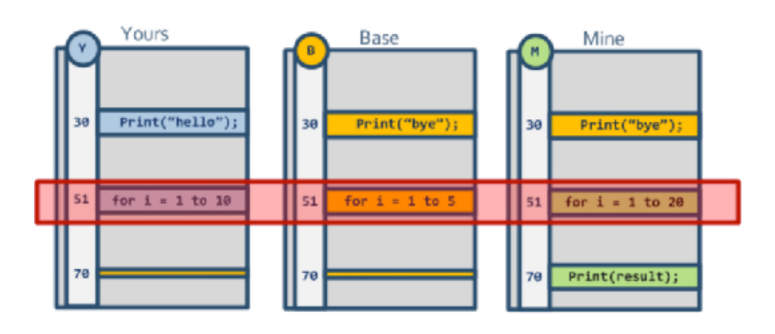
3-WAY MERGE

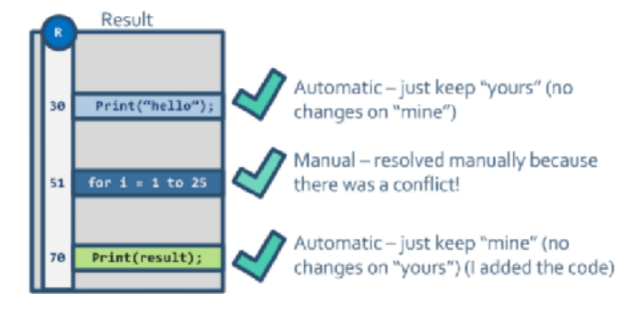
- Viskas pasidaro žymiai paprasčiau, jei turime pradinį failą (base)
- Dabar trečiasis aiškiai mato, kad pakeitimą padarė kitas ir gali automatiškai sulieti



Tas bazinis (base) failas yra pats artimiausias bendras protėvis mano ir kito failui

KONFLIKTAI





GIT TAG

- Kiekvienas git commit tur tam tikrą vardą ar id, bet pagal jį nėra patogu orientuotis
- Tam tikslui galima naudoti taip vadinamus git tag'us
- Tokie užtaginti commit'ai žymiai lengviau randami ir ypač naudingi pažymint naujos versijos ar subversijos išleidimą

GIT DIEGIMAS

- Visą git sistemą galima įdiegti iš čia: https://git-scm.com/download/
- Kompiuteriuose su Mac OS X ar Linux git greičiausia jau bus įdiegtas
- Tame pat puslapyje yra nuoroda į programas padedančias dirbti su git grafinėje aplinkoje - pvz.: SourceTree https://www.sourcetreeapp.com/

GIT KOMANDOS - VISUAL STUDIO CODE

- 1. Show Command Palette: Ctrl+Shift+P, F1 (企業P)
- 2. leškome ir vykdome Git: Clone
- 3. ...

PRATIMAS / UŽDAVINYS

- 1. Įdiekite, jei reikia, git ir SourceTree savo kompiuteryje
- 2. Užsiregistruokite github'e
- 3. Sukurkite github'e repositorių
- Klonuokite jį savo kompiuteryje (naudokite SourceTree arba IntelliJ arba Visual Studio Code)
- 5. Sukurkite failą ir užkelkite jį į github'ą

NUORODOS

- 1. https://github.com
- https://bitbucket.org
- https://backlog.com/git-tutorial/en/



- https://git-scm.com/book/en/v2
- https://www.atlassian.com/git/tutorials
- http://www.drdobbs.com/tools/three-way-merging-a-lookunder-the-hood/240164902
- 7. https://git-blame.blogspot.com