5201tvertectifiologia

# Projektek verziókezelése

### Mely fájlokat érdemes verziókezelés alá vonni?

A Git verziókezelő rendszer a szöveges állományok, így tipikusan a forráskód fájlok változáskezelésében hatékony, így elsődlegesen a projekt forráskódját érdemes benne elhelyezni. Egy általános szoftver projekt esetén **nem** érdemes verziókezelés alá vonni:

- a fordítás során előálló köztes tárgykódot vagy a végső bináris állományokat (pl. DLL vagy EXE fájlok). Ezek a kód fordításával újból előállíthatóak, folyamatosan változó tartalmukat (bináris állományok révén) a Git nem tudja hatékonyan kezelni. A több branchen történő fejlesztés során könnyen ütközést (merge conflict) okoz, ami egyébként elkerülhető lehetett volna.
- a fejlesztő eszközök személyes beállításait (pl. Visual Studio esetén a .vs/ vagy Netbeans esetén a nbproject/private/ könyvtárak), amelyek eltérhetnek társaink beállításaitól, így folyamatos ütközést vagy egymás beállításainak felülírását fogják jelenteni, emellett személyes információkat is tartalmazhatnak.
- nagy méretű bináris állományokat (pl. videók, nagy méretű képek), amelyek kezelésében a Git nem hatékony. Bár a Git tárolók mérete jól skálázható, egy könnyen kezelhető repository mérete az 1-2 GB-os méretet nem haladja meg. Több népszerű projektvezető szolgáltatás (pl. GitHub, BitBucket) rendelkezik is a tárolók maximális méretére vonatkozó hasonló előírással.

## Hogyan vonhatok ki adott fájlokat a verziókezelés alól?

Verziókezelés alá azok a fájlok kerülnek, amelyeket kifejezetten hozzáadunk (*git add*), azonban az esetleges véletlen hozzáadást elkerülendő megjelölhetjük azokat a fájlokat és könyvtárakat, amelyeket mellőzni szeretnénk. A mellőzendő állományokat egy speciális .gitignore elnevezésű állományban adhatjuk meg, és ezt a fájlt érdemes verziókezelés alá is vonni, hogy a fejlesztők között egységes legyen a beállítás.

A .gitignore minden sorában egy illeszkedési mintát adhatunk meg, hogy mely fájlokat akarjuk kizárni a verziókezelés alól. A beállítás tranzitívan vonatkozik az alkönyvtárakra is, így gyakran elegendő lehet egyetlen .gitignore fájl létrehozása a projekt gyökérkönyvtárában. Néhány példa erre:

Minta	Illeszkedés	Leírás
program.exe	/program.exe /bin/program.exe	Minden program. exe fájlra illeszkedés.
/program.exe	/program.exe de nem: /bin/program.exe	Az adott könyvtárszinten lévő program. exe fájlra illeszkedés.
*.exe	/program.exe /bin/main.exe	Minden exe kiterjesztésű fájlra illeszkedés.

ELTE Informatikai Kar Utolsó módosítás: 2019.03.23.

!important.log

logs/\*\*/\*.log

bin/ /bin/ Minden bin könyvtárra illeszkedés /project/bin/ (de bin nevű fájlokra nem!) de nem: /logs/bin (fájl) /bin/\*.exe /bin/program.exe Az adott könyvtárban lévő bin /bin/main.exe könyvtárban lévő összes exe de nem: kiterjesztésű fájlra illeszkedés. /bin/program.dll /project/bin/program.exe \*.log /application.log Az összes log kiterjesztésű fájlra

illeszkedés, kivéve, ha a fájl neve

Minden olyan log kiterjesztésű fájlra

illeszkedés, amely egy logs könyvtár alatt helyezkedik el

(tetszőleges mélységben).

important.log.

Számos programozási nyelvhez és IDE-hez érhető el általános esetekre megfelelő .gitignore állomány a GitHub-on, ezekből vagy ezek kombinációjából jó ötlet kiindulni.

URL: <a href="https://github.com/github/gitignore">https://github.com/github/gitignore</a>

# Hova helyezzem a nagy erőforrás állományokat?

/logs/application.log

/logs/important.log

/logs/application.log

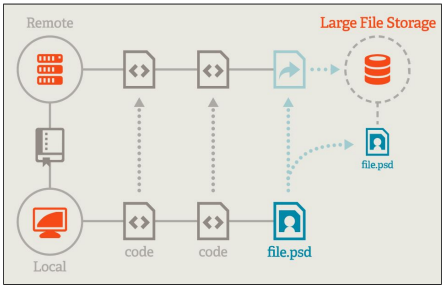
/logs/runtime/main/01.log

/project/logs/deploy.log

de nem:

de nem: /runtime.log

A nagy méretű videó, kép és hang erőforrás állományokat még akkor sem feltétlenül érdemes a Git tárolóban elhelyezni, ha amúgy ritkán változnak, mert jelentősen megnöveli a tároló helyi másolatának lekéréséhez szükséges hálózati forgalmat (git clone), valamint kezelésükben a Git kevésbé hatékony. Egy fejlesztőcsapatban a programozóknak nem feltétlenül van szükségük a fejlesztéshez a designerek által készített assetekre.



Forrás: git-lfs.github.com

ELTE Informatikai Kar

A nagy méretű bináris állományok kezelése a Git Large File Storage (Git LFS) segítéségével oldható meg, amely a nagy méretű bináris állományokat egy hivatkozással helyettesíti és magukat a fájlokat egy másik (akár távoli) szerveren tárolja, így a Git tárolónk mérete kezelhető marad. A szofttech.inf.elte.hu támogatja a Git LFS-t, így használatához csak a saját gépetekre szükséges a Git LFS telepítése.

Letöltés: <a href="https://git-lfs.github.com/">https://git-lfs.github.com/</a>

Használat: https://docs.gitlab.com/ce/workflow/lfs/manage\_large\_binaries\_with\_git\_lfs.html

### Mit tehetek a korábban már beküldött nagy méretű állományokkal?

A Git tárolóba már korábban tévesen beküldött nagy méretű vagy személyes adatokat (pl. jelszavakat) tartalmazó fájlokat ugyan törölhetjük és beküldhetjük a módosításokat (*git commit majd git push*), azonban a tároló verziótörténetében (*history*) ott maradnak az eltávolítani kívánt adatok. A már beküldött adatok azonban visszamenőlegesen utólagosan is eltávolíthatóak, ugyanis a Git utasításai révén támogatja (pl. *git filter-branch*), hogy egy tároló már megírt verziótörténetét is módosítsuk, újraírjuk az esetleges súlyos hibák utólagos kijavítása végett.

Mivel az utasításkészlet használata nem trivális, a nagy méretű vagy szenzitív információkat tartalmazó fájlok eltávolítására céleszközök is léteznek, pl. a *BFG Repo-Cleaner*.

URL: https://rtyley.github.io/bfg-repo-cleaner/

A verziótörténet módosításakor mindig óvatossággal kell eljárni, érdemes előtte másolatot készíteni a tárolóról annak klónozásával, ha esetleg mégsem megfelelően sikerülne a művelet. A verziótörténet ilyen átírásának velejárója lesz, hogy a távoli tárolóval a szinkronizálást forced módban kell végeznünk nekünk és fejlesztőtársainknak is a művelet megerősítéséhez (git push --force valamint git pull --force).