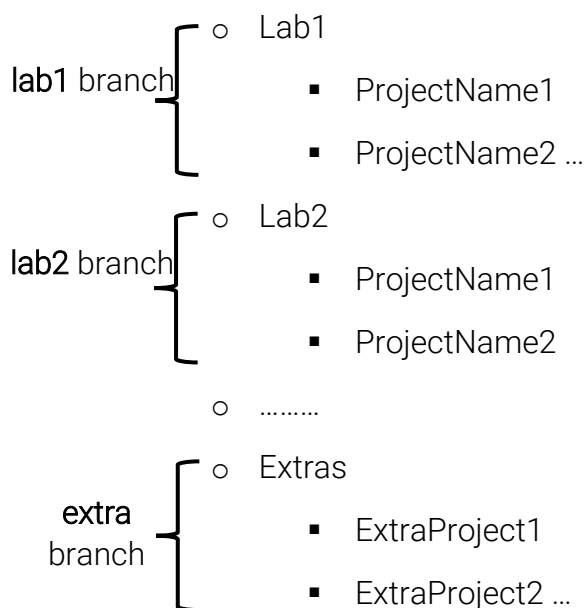


**Minden órán megoldott feladatot és további gyakorló feladatokat fel kell tölteni GitHubra a következőképpen:**

- Hozz létre GitHub-on egy **private repository**-t a tantárgy teljes félévi laborfeladatainak (ide lesz feltöltve minden feladat, ami a félév során lesz).
- Adj a repository-hoz egy **readme** fájlt, melybe kezdetben írd be a neved, szakod és csoportod.
- Pipáld ki a **.gitignore** opciót is (válaszd a C-re vonatkozó template-et)
- Hívd meg saját gyakorlatvezetődet **collaborator**-nak a repository-hoz
- Ellenőrizd, hogy van-e Git a gépeden, ha nincs telepítsd: <https://git-scm.com/downloads>
- **Clone**-old (CMD-ből) a repository-t egy jól kiválasztott helyre a számítógépeden
- A félév során lokálisan dolgozz és változtatásaidat rendszeresen **commit**-old és **push**-old GitHubra. A GitHub repository-d minden héten legyen **up to date**.
- Minden labor külön **branch**-en legyen számontartva.
- Az Extra feladatok egy extra nevű branch-en legyenek
- A feltöltés struktúrája a következőképpen képzelhető el:

DSA\_labs (main branch-en .gitignore és readme)



## Megjegyzések:

- Ha az új laborra vonatkozó feladat nem kapcsolódik egyik előtte levőhöz sem, akkor mindig a **main branch** alapján hozd létre az új branch-et. Ellenkező esetben az alapján a branch alapján, amivel kapcsolatos az az új feladat.

## Hasznos linkek:

- .gitignore fájl ajánlott tartalma:  
<https://github.com/github/gitignore/blob/master/Global/JetBrains.gitignore>
- <https://docs.gitlab.com/ee/gitlab-basics/start-using-git.html>
- <https://ourcodingclub.github.io/tutorials/git/>
- <https://git-scm.com/>
- <https://www.jetbrains.com/help/clion/working-with-git-tutorial.html#github>