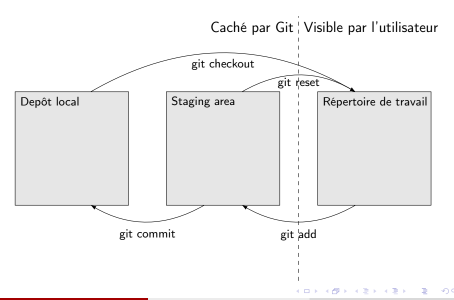
L'espace de travail



Les Commits

Contenu d'un commit :

- Un nom
- Une description
- Une liste de modifications
- Un parent

Création d'un Commit :

- **\$ git status** : Affiche le status actuel du répertoire de travail (fichiers modifiés, ajoutés ou supprimés)
- \$ git add <file> : Ajoute les modifications faites sur un fichier à la staging area.
- **\$ git commit -m "Description"**: Forme un commit qui contiendra l'ensemble des modification présentes dans la staging area.

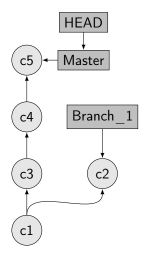
Le fichier .gitignore

Pour un projet utilisant le langage C :

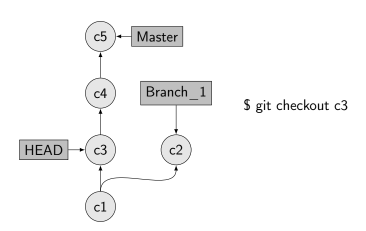
- # fichiers de compilation
- *.0
- # Fichiers compilés
- *.lib
- *.a
- *.exe

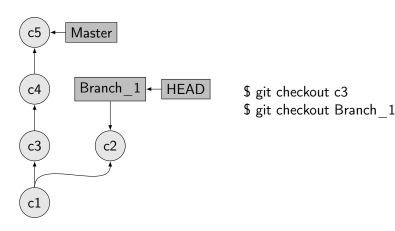
Permet de spécifier à Git d'ignorer complétement ces fichiers et les modifications faites dessus.

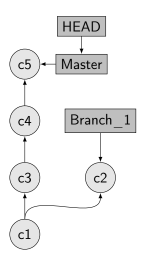
⇒ Permet de ne gérer que les fichiers utiles







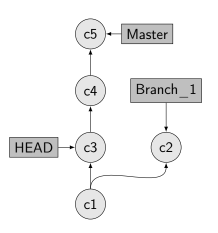




\$ git checkout c3

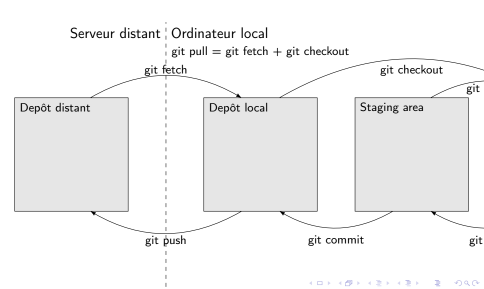
\$ git checkout Branch_1

\$ git checkout master



- \$ git checkout c3
- \$ git checkout Branch_1
- \$ git checkout master
- git checkout master \sim 2

Lien avec un depôt distant



Interaction avec un projet distant

Initialisation:

Clonage du projet sur un ordinateur local\$ git clone git@github.com: user/project.git

Utilisation:

- Récupération du contenu du serveur distant
 \$ git pull
- Publication du contenu local sur le serveur distant\$ git push

Remarque : Privilégier l'utilisation de l'adresse SSH plutôt que HTTPS

Ressources utiles

- Fiche mémoire git :
 https://github.com/UgoVollhardt/CheatSheetGit/blob/master/CheatSheet.pdf
- Tutoriel interactif Git: https://learngitbranching.js.org/ https://try.github.io/levels/1/challenges/1