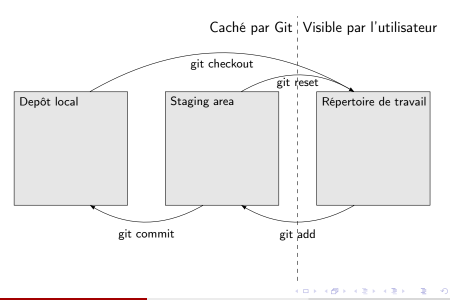
L'espace de travail



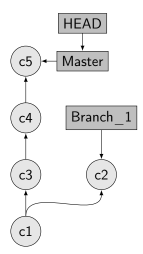
Les Commits

Contenu d'un commit :

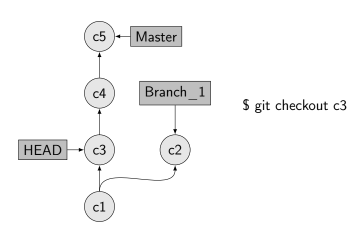
- Un nom
- Une description
- Une liste de modifications
- Un parent

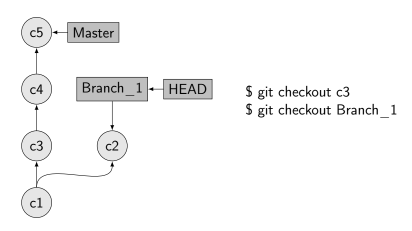
Création d'un Commit :

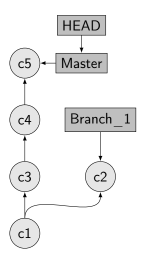
- **\$ git status** : Affiche le status actuel du répertoire de travail (fichiers modifiés, ajoutés ou supprimés)
- \$ git add <file> : Ajoute les modifications faites sur un fichier à la staging area.
- **\$ git commit -m "Description"** : Forme un commit qui contiendra l'ensemble des modification présentes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







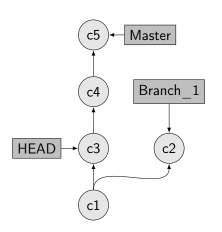




\$ git checkout c3

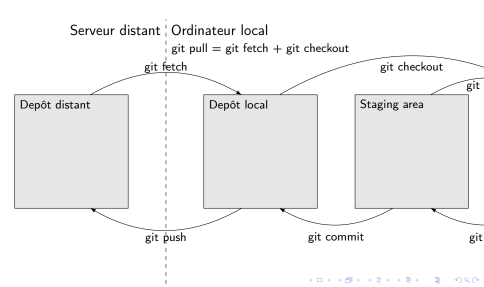
\$ git checkout Branch_1

\$ git checkout master



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

Lien avec un depôt distant



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