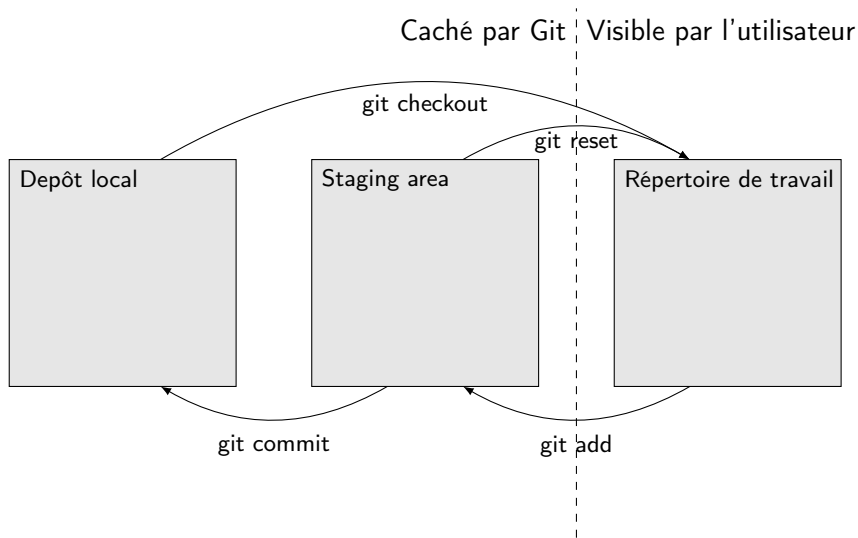


# L'espace de travail



# Les Commits

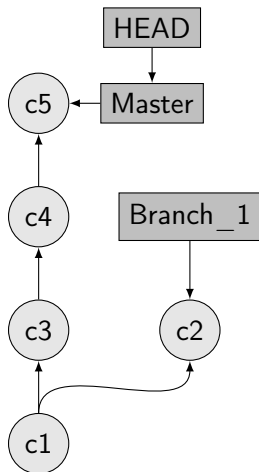
Contenu d'un commit :

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

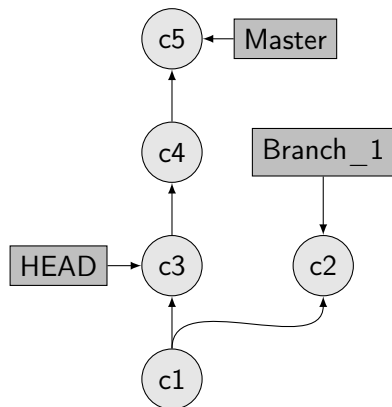
Création d'un Commit :

- **\$ 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.

# Contenu du dépôt local : Historique des commits

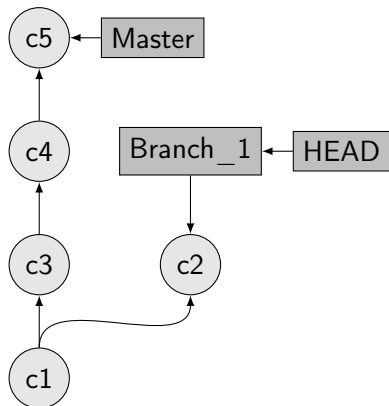


# Contenu du dépôt local : Historique des commits



\$ git checkout c3

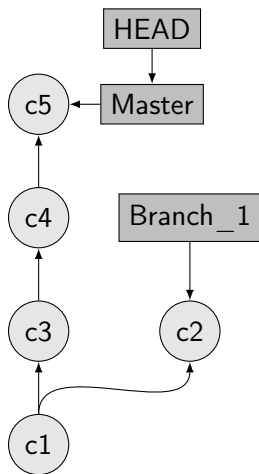
# Contenu du dépôt local : Historique des commits



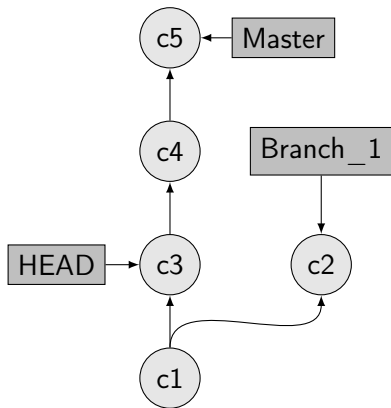
```
$ git checkout c3
```

```
$ git checkout Branch_1
```

# Contenu du dépôt local : Historique des commits

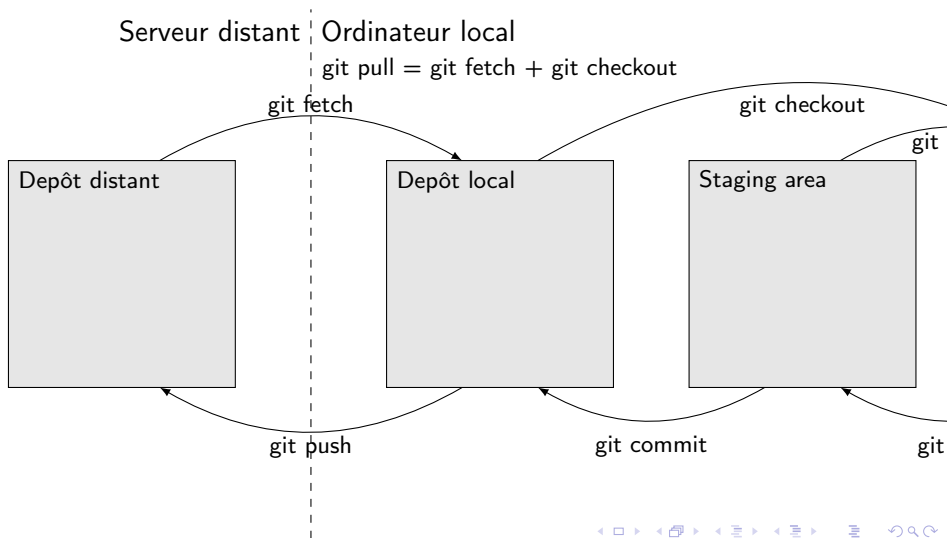


```
$ git checkout c3  
$ git checkout Branch_1  
$ git checkout master
```



```
$ git checkout c3  
$ git checkout Branch_1  
$ git checkout master  
$ git checkout master~2
```

# Lien avec un dépôt 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>