# git checkout

## La commande git checkout

La commande git checkout est l'une des plus utilisées dans Git.

Elle permet de se déplacer vers une autre branche ou vers un tag (comme nous le verrons), vers un autre commit, ou de restaurer la version indexée.

Il faut vraiment voir la commande checkout comme une commande de navigation de HEAD. Autrement dit elle permet de déplacer HEAD où vous souhaitez.

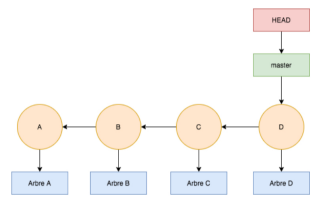
Nous verrons dans le chapitre suivant comment fonctionne le checkout sur les branches.

Dans cette leçon nous allons voir comment naviguer entre les commits.

### Naviguer entre les commits

La commande git checkout hashCommit permet de déplacer HEAD vers le commit spécifié et de mettre à jour le répertoire de travail et l'index à la version correspondant à ce commit.

Prenons la configuration suivante :

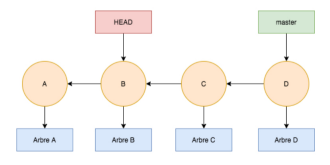


Par défaut, comme nous l'avons vu, HEAD pointe sur une branche, en l'occurrence la branche principale ma ster créée par Git par défaut.

Mais si nous faisons :

git checkout hashCommitB

Que va t'il se passer? Nous serons dans la situation suivante :



Nous avons déplacé HEAD vers le commit B.

Si nous faisons :

cat .git/HEAD

Nous avons maintenant directement le hash du commit B, par exemple :

9e633d56381d9f0335320f22ccf3f1562d1f80d8

Si nous faisons:

git status

Nous aurons en rouge :

HEAD detached at 9e633d5 nothing to commit, working tree clean

Nous allons voir ensemble ce que cela signifie.

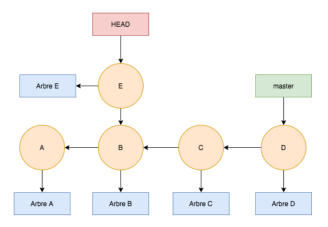
#### L'état DETACHED HEAD

Attention! lorsque vous naviguez sur un commit en utilisant git checkout commit vous êtes dans un état très particulier appelé DETACHED HEAD.

L'état détaché signifie que HEAD ne fait référence à aucune branche et donc si vous effectuez des modifications vous ne pourrez pas les indexer et les sauvegarder.

Plus exactement vous pourrez le faire mais **Git** nettoie automatiquement les **commits** qui ne sont plus accessible par une branche.

Par exemple, si vous effectuez des modifications en étant sur le commit B puis que vous les indexez et les sauvegardez vous aurez l'état suivant :



Le problème est que le commit E n'est pas référencé par une branche.

Si vous vous replacez sur master en faisant git checkout master, plus aucune référence ne sera conservée pour le commit E.

Il sera très difficile d'y accéder : il faudra retrouver le hash du commit E et faire git checkout hash.

Git va détruire le commit E automatiquement si aucune branche n'y fait référence après une période de 90 jours.

Le cas d'utilisation de git checkout commit est donc simplement de lancer votre projet à cette version donnée pour regarder comment il était.

Il ne faut surtout pas faire de modifications, ou alors il faut créer une branche comme nous le verrons.

#### Annuler définitivement des modifications

Avec la commande git checkout -- fichier vous pouvez rétablir la version du fichier pointée par HE AD.

Notez que git checkout fichier et git checkout -- fichier font exactement la même chose. La différence est que si une branche a le même nom qu'un fichier (c'est improbable mais quand même), ce sera la branche qui sera checkout. Il vaut donc mieux dans un gros projet utiliser -- fichier.

Autrement dit, vous avez effectué des modifications sur un fichier dans votre répertoire de travail et vous ne voulez pas les conserver, vous pouvez toutes les supprimer définitivement et rétablir la <u>version</u> <u>indexée</u>.

Si vous n'avez pas indexé de modifications alors l'index correspondra à la dernière version sauvegardée, donc au dernier commit.

Attention que cotte commande I Clast llune des reves commandes qui cunnyime définitivement des

données en Git.

Réfléchissez avant de git checkout -- fichier.

# Restaurer une version spécifique pour un fichier particulier

Vous pouvez également, avec git checkout commit -- fichier restaurer le fichier donné à une version spécifique, à savoir celle correspondant au commit.

Dans ce cas HEAD ne sera pas déplacé, la version du fichier indexée et de travail seront remplacées par la version du fichier spécifié.

Par exemple:

```
git checkout c5f567 -- fichier1.txt
```

Attention! Si le <u>fichier1.txt</u> contenait des modifications non sauvegardées (<u>commit</u>) elles seront définitivement perdues, et ce même si elles étaient indexées.

Comme vous pouvez le voir la commande git checkout n'est pas à prendre à la légère! Vous pouvez perdre des modifications qui n'ont pas été sauvegardées avec git commit.