# DevOps

#### Gestionnaires de versions

Thomas Ropars

 ${\tt thomas.ropars@univ-grenoble-alpes.fr}$ 

2020

## Agenda

Introduction

**GIT** 

Utilisation de Git

Les bonnes pratiques

Synchronisation avec des dépôts distants

# Agenda

#### Introduction

GIT

Utilisation de Git

Les bonnes pratiques

Synchronisation avec des dépôts distants

#### **Motivations**

Une équipe de développeurs participe à la réalisation d'une application:

- Comment conserver un historique?
- Comment revenir en arrière?
- Comment travailler à plusieurs en parallèle sur le même code?
- Comment gérer plusieurs versions du code à la fois?
- Comment savoir ce qui a été modifié et par qui (et pourquoi)?

### **Motivations**

Une équipe de développeurs participe à la réalisation d'une application:

- Comment conserver un historique?
- Comment revenir en arrière?
- Comment travailler à plusieurs en parallèle sur le même code?
- Comment gérer plusieurs versions du code à la fois?
- Comment savoir ce qui a été modifié et par qui (et pourquoi)?

Utilisation d'un VCS (Version Control Software)

## Ce qu'on y stocke

Essentiellement des fichiers texte.

### Ce qu'on y met

- Fichier sources (.java, .c, .html, etc)
- Certains fichiers binaires non dérivés des sources (images)
- Fichiers de configuration, compilation (Makefile)

### Ce qu'on n'y met pas

- Fichiers temporaires
- Fichiers générés

## diff & patch

Un VCS repose sur un mécanisme permettant de calculer les différences entre 2 versions d'un fichier.

#### diff

- Comparaison de fichiers ligne par ligne
- Indique les lignes ajoutées ou supprimées
- Peut ignorer les casses, les tabulations, les espaces

### patch

 Utilise la différence entre deux fichiers pour passer d'une version à l'autre

# diff & patch

#### Illustration

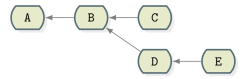
- Sauvegarder dans un patch les modifications d'un fichier
   \$ diff toto.c toto-orig.c > correction.patch
- Appliquer le patch à une autre version du fichier
   \$ patch -p 0 mytoto.c < correction.patch</li>

diff et patch peuvent être appliqués à une arborescence de fichiers

### La notion d'historique

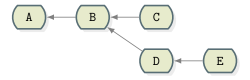
En plus de calculer la différence entre deux versions d'un fichier, il faut gérer un historique des diffs:

 L'historique est un graphe orienté acyclique composé d'un ensemble de versions pouvant être recalculées à partir des versions adjacentes en appliquant les patchs modélisés par les arcs sortants



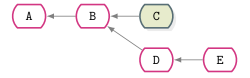
### Historique: les branches

La branche de la version  $v_i$  d'un historique est le sous-graphe composé de l'ensemble des versions accessibles depuis  $v_i$ .



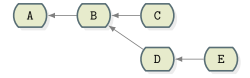
### Historique: les branches

La branche de la version  $v_i$  d'un historique est le sous-graphe composé de l'ensemble des versions accessibles depuis  $v_i$ .



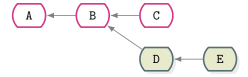
## Historique: la branche principale

La branche principale de l'historique est la branche issue de la dernière version stable.



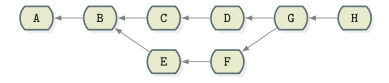
## Historique: la branche principale

La branche principale de l'historique est la branche issue de la dernière version stable.



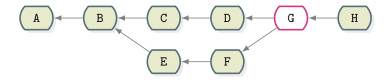
### Historique: les merges

On appelle merge toute version ayant un degré sortant strictement supérieur à 1. Cette version correspond alors à la fusion des patchs de plusieurs branches.



### Historique: les merges

On appelle merge toute version ayant un degré sortant strictement supérieur à 1. Cette version correspond alors à la fusion des patchs de plusieurs branches.



### Gestion des accès concurrents

#### Gestion pessimiste

- Un seul contributeur à accès en écriture à un fichier
- Pas de conflits
- Pas pratique

### Gestion optimiste

- Chaque développeur peut modifier sa copie locale en parallèle
- Risques de conflits
  - Modifications concurrentes de la même zone de texte
- Tous les VCS actuels ont une approche optimiste

### Modèle centralisé/distribué

#### Modèle centralisé

- Un serveur gère l'intégralité des version (le dépôt)
- Les utilisateurs y ajoutent leurs modifications
- Les utilisateurs y récupèrent les modifications des autres

### Modèle centralisé/distribué

#### Modèle centralisé

- Un serveur gère l'intégralité des version (le dépôt)
- Les utilisateurs y ajoutent leurs modifications
- Les utilisateurs y récupèrent les modifications des autres

#### Modèle distribué

- Chaque utilisateur possède un dépôt entier
- Les dépôts peuvent s'échanger des modifications

# Agenda

Introduction

**GIT** 

Utilisation de Git

Les bonnes pratiques

Synchronisation avec des dépôts distants

### Avant de commencer ...

### Warning

Remarque introductive, présentation de GIT @ Google par Linus Torvalds, 2007.

[Linus] is a guy who delights being cruel to people. His latest cruel act is to create a revision control system which is expressly designed to make you feel less intelligent than you thought you were. [...] So Linus is here today to explain to us why on earth he wrote a software tool which, eh, only he is smart enough to know how to use.

Il existe des dizaines de documentations/tutoriels disponibles en ligne.

La meilleure chose est d'apprendre par vous même.

## Fondé sur une fonction de hachage

#### SHA-1

- Secure Hash Algorithm (cryptographie)
- Génère une empreinte des données d'entrée
  - Contenu du fichier
  - en-tête
- Propriétés:
  - ► Hash de 160 bits
  - Très faible probabilité de collision
- Identifie de manière unique chaque objet

### Exemple

- \$ echo a > toto
- \$ sha1sum toto 3f786850e387550fdab836ed7e6dc881de23001b toto
- \$ echo b >> toto
   05dec960e24d918b8a73a1c53bcbbaac2ee5c2e0 toto

# Les objets dans Git

- Blobs
- Tree
- Commit
- Tag

### Content-adressable file system

• Chaque objet est accessible à partir de sa clé.

#### Blob

#### Définition

On appelle Blob, l'élément de base qui permet de stocker le contenu d'un fichier.

- Chaque Blob est identifié de manière unique par sa clé
- À chaque révision du fichier correspond un nouveau Blob
- Le Blob ne dépend pas du nom ou de l'emplacement :
  - ► Si un fichier est renommé, pas de nouveau Blob
  - Si un fichier est déplacé, pas de nouveau Blob
- Le contenu du Blob est compressé avec zlib. Il contient:
  - Le type d'objet (blob)
  - La taille du fichier initial
  - Le contenu du fichier

#### Tree

#### Définition

Un Tree stocke la liste des fichiers d'un répertoire.

- Un Tree est un ensemble de pointeurs vers des Blobs et d'autres Trees.
- Un Tree associe un nom de fichier (resp. répertoire) à chacun des pointeurs de Blobs (resp. Trees).
- Un ensemble de Trees permet de décrire l'état d'une hiérarchie de dossiers à un moment donné.

# Tree et Blob: Exemple

tree

abcd

1234

tree

ZZZZ

# Tree et Blob: Exemple

**tree 654b...** 

abcd

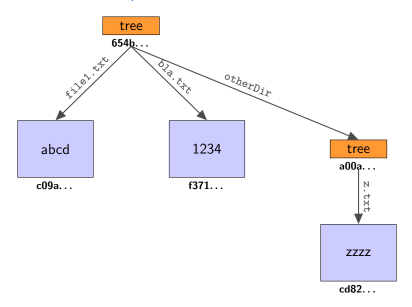
1234 f371...

tree a00a...

ZZZZ

cd82...

# Tree et Blob: Exemple



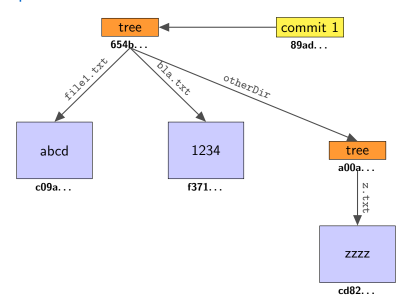
### Commit

#### Définition

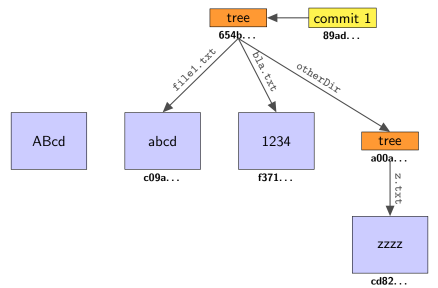
Un Commit stocke l'état d'une partie du dépôt à un instant donné. Il contient :

- Un pointeur vers un Tree (arbre racine) dont on souhaite sauver l'état.
- Un pointeur vers un ou plusieurs autres Commits pour constituer un historique.
- Les informations sur l'auteur du Commit.
- Une description sous forme d'une chaîne de caractères.

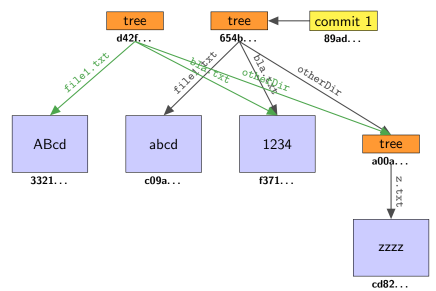
# Exemple avec Commit



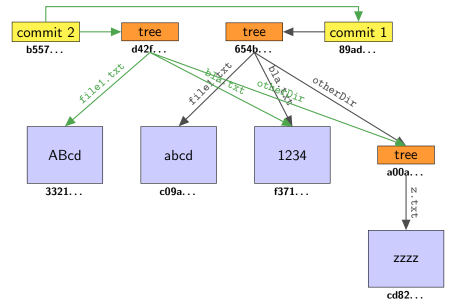
# Exemple avec Commit: modification de file1.txt



# Exemple avec Commit: modification de file1.txt



# Exemple avec Commit: modification de file1.txt



## Les Tags

#### **Définition**

Un Tag permet d'identifier un des objets précédents à l'aide d'un nom.

• Il contient un pointeur vers un Blob, un Tree ou un Commit.

## Agenda

Introduction

GIT

Utilisation de Git

Les bonnes pratiques

Synchronisation avec des dépôts distants

### Les commandes

Git est un ensemble de commandes. Les commandes sont de la forme:

git commande options

### Exemple

git add file1.txt

# Création d'un dépôt

### Création d'un dépôt serveur

```
$ mkdir projet.git
$ cd projet.git
$ git --bare init
```

- Pas de répertoire xxx/.git mais directement un xxx.git/
- Ne contient pas les fichiers versionnés mais juste l'historique
- A cloner pour travailler dessus

# Création d'un dépôt

### Initialisation d'un dépôt

```
$ cd myproject
$ git init
$ git add .
$ git commit -m 'initial commit'
$ git remote add origin git@gitserver:/XX/XX/project.git
$ git push origin master
```

- Créer un répertoire local myproject pour stocker notre version du projet.
- Associer le dépôt local avec le dépôt distant
- Envoyer l'état initial du dépôt vers le serveur
- A partir de ce moment, tout le monde peut obtenir sa copie locale du dépôt en utilisant git clone

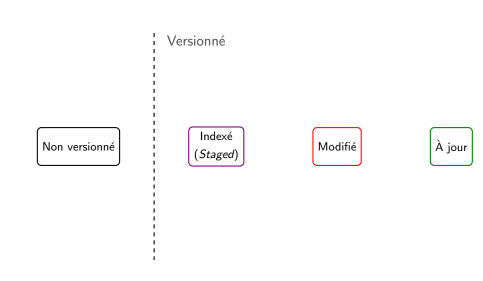
# Cloner un dépôt existant

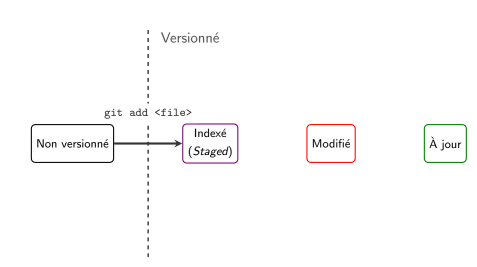
Très souvent, un dépôt existe déjà. On veut alors récupérer une copie de ce dépôt.

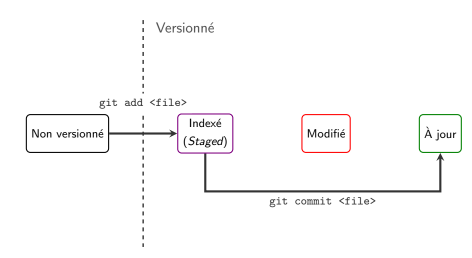
#### Cloner un dépôt

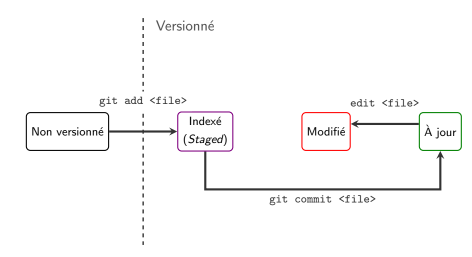
\$ git clone URL

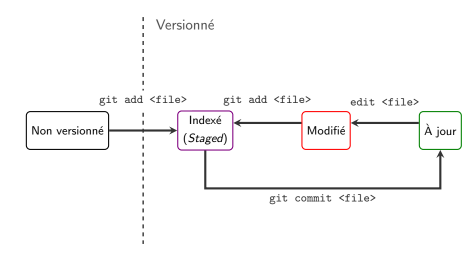
- Crée une copie locale du dépôt entier.
- L'URL peut être de la forme:
  - file://./myproject/project.git
  - http://git.kernel.org/pub/scm/linux/kernel/git/torvalds/linux-2.6.git
  - git://github.com/schacon/grit.git

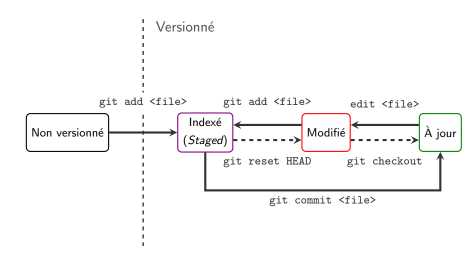












### Quelques commandes

add: Ajoute dans l'index un fichier à commiter dans son état actuel.

commit : enregistre dans le dépôt local les modifications qui ont été ajoutées dans l'index par une commande add

reset HEAD : supprime la référence d'un fichier de l'index ajouté par une commande add.

L'index est aussi appelé staging area.

Souvent on veut simplement commiter toutes les modifications en cours (= fichiers de l'index + fichiers modifiés):

\$ git commit -a

### Exemple de commit

#### Commit

```
$ echo "coucou" >hello.txt
$ git add hello.txt
$ git commit -m "description du commit"
```

En l'absence de message décrivant le commit, un fichier décrivant le commit est ouvert, vous invitant à compléter la description.

#### Sélectionnez votre éditeur favori

```
$ git config --global core.editor "emacs"
```

# État courant de votre répertoire de travail

#### \$ git status

- Permet de connaître l'état courant de l'index
  - Les modifications indexées
  - Les modifications non indexées
  - Les fichiers non versionnés
- Git vous indique même comment effectuer les actions principales
  - Committee
  - Ajouter des fichiers à l'index
  - Annuler des modifications

#### Les branches

### Rappel

La branche de la version  $v_i$  d'un historique est le sous-graphe composé de l'ensemble des versions accessibles depuis  $v_i$ .

#### Dans Git

- Une branche est un pointeur sur un commit
- Chaque commit pointe vers son prédécesseur
- La variable HEAD pointe sur la branche sur laquelle on travaille actuellement.

### Branche: les commandes.

branch : liste les branches avec une \* pour la branche active.
branch <nom> : crée une nouvelle branche <nom>.

 $\mbox{\bf branch}$  -  $\mbox{\bf m}$  : permet de renommer une branche.

branch -d : permet de supprimer une branche.

checkout : change (ou/et crée) de branche active.

show-branch: affiche les branches et leurs commits.

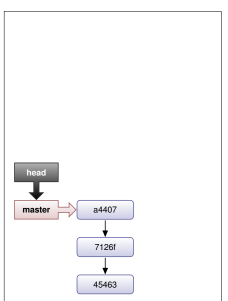
#### Exemple

```
$ git branch
    * master
$ git branch maBranche
$ git branch
    maBranche
    * master
$ git checkout maBranche
$ git branch
    * maBranche
master
```

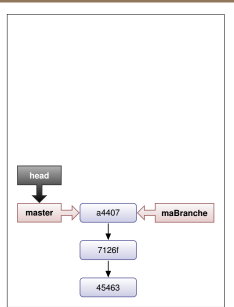
### Les merges

- \$ git checkout brancheDestination
- \$ git merge brangeSource
  - Créé un commit qui a pour parent les deux branches
  - La branche courante avance à ce commit
  - La source ne bouge pas, mais devient un fils du nouveau commit

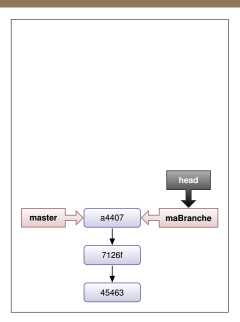




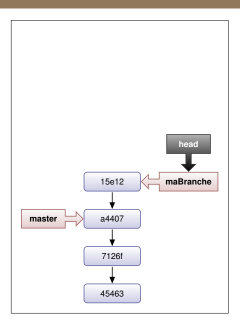




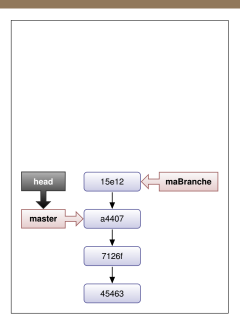
```
ls
 foo.txt dir
git branch maBranche
git checkout maBranche
```



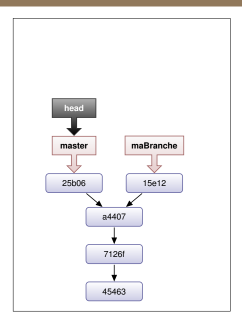
```
ls
 foo.txt dir
git branch maBranche
git checkout maBranche
touch fichier1.txt
 dir fichier1.txt foo.txt
git add fichier1.txt
git commit -m "Add fichier1.txt"
```



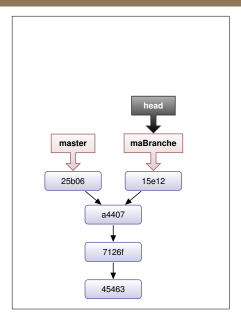
```
ls
 foo.txt dir
git branch maBranche
git checkout maBranche
touch fichier1.txt
 dir fichier1.txt foo.txt
git add fichier1.txt
git commit -m "Add fichier1.txt"
git checkout master
ls
 dir foo.txt
```



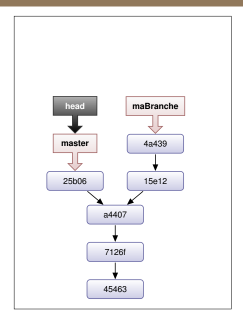
```
ls
 foo.txt dir
git branch maBranche
git checkout maBranche
touch fichier1.txt
 dir fichier1.txt foo.txt
git add fichier1.txt
git commit -m "Add fichier1.txt"
git checkout master
ls
 dir foo.txt
touch fichier2.txt
git add fichier2.txt
git commit -m "Add fichier2.txt"
```



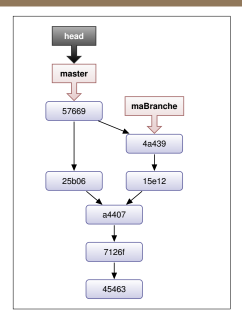
```
ls
 dir fichier2.txt foo.txt
git checkout maBranche
ls
 dir fichier1.txt foo.txt
```



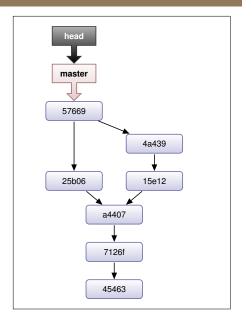
```
dir fichier2.txt foo.txt
git checkout maBranche
ls
 dir fichier1.txt foo.txt
echo "titi" > fichier1.txt
git commit -am "Modif
fichier1.txt"
git checkout master
```



```
dir fichier2.txt foo.txt
git checkout maBranche
ls
 dir fichier1.txt foo.txt
echo "titi" > fichier1.txt
git commit -am "Modif
fichier1.txt"
git checkout master
git merge maBranche
 dir fichier1.txt fichier2.txt
foo.txt
```



```
dir fichier2.txt foo.txt
git checkout maBranche
ls
 dir fichier1.txt foo.txt
echo "titi" > fichier1.txt
git commit -am "Modif
fichier1.txt"
git checkout master
git merge maBranche
 dir fichier1.txt fichier2.txt
foo.txt
git branch -d maBranche
```



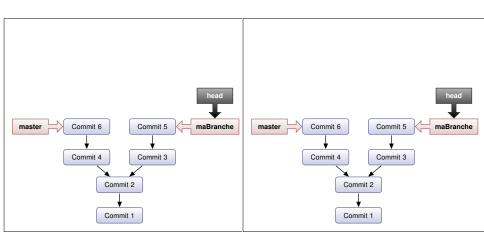
#### Identifier des commits

- Le dernier commit de la branche courante ou d'une autre
  - ► HFAD
  - maBranche
- · L'avant dernier et les précédents
  - ► HEAD<sup>^</sup>, mabranche<sup>^</sup>, . . .
  - ► HEAD~3, mabranche~12, ...
- D'autres manières
  - ► HEAD@yesterday
  - ▶ mabranche@June.1

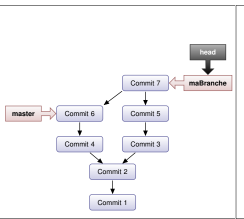
#### Rebase

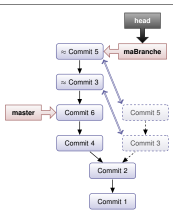
- Autre manière de fusionner 2 branches
- Fusionne entièrement la branche source dans la branche destination
- Permet de simplifier l'historique
- Ne jamais rebaser des commits qui ont déjà été poussés sur un dépôt public

# Rebase vs Merge.



## Rebase vs Merge.





git checkout maBranche git merge master

git checkout maBranche git rebase master

#### Revenir en arrière

#### Cas de modifications non commitées

• Restaurer mon fichier dans la dernière version de l'index:

```
git checkout -- monfichier
```

- Utilisation de "--": spécifie que monfichier désigne un fichier et pas une branche.
- Restaurer mon fichier dans la dernière version commitée:

```
git checkout HEAD monfichier
```

• Restaure tous les fichiers du répertoire courant:

```
git checkout .
```

Regarder aussi la nouvelle commande recement ajoutée: git restore.

#### Revenir en arrière

#### Cas de modifications commitées

Trois commandes disponibles:

amend: modifier le dernier commit

Ajoute des fichiers au commit

Changer le message de commit

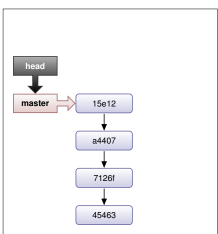
revert: annuler un commit par un autre commit

reset : rétablir la situation d'un ancien commit

Si l'erreur a été rendue publique, la seule bonne pratique est revert.

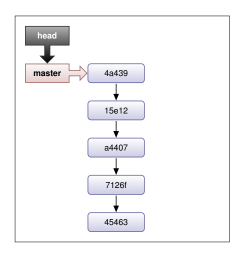
### Amend: modification du dernier commit.





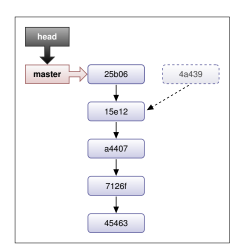
### Amend: modification du dernier commit.

```
ls
foo.txt dir
touch bar.txt
git commit -m "Ajou d'un fichier."
```



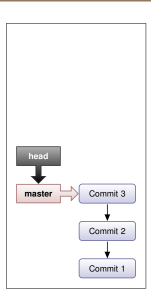
### Amend: modification du dernier commit.

```
ls
  foo.txt dir
touch bar.txt
git commit -m "Ajou d'un fichier."
git add bar.txt
git commit --amend -m "Ajout d'un
fichier."
```



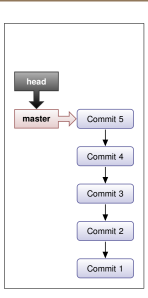
## Git revert : annulation par commit.

```
git branch master
cat fichier1.txt
 Premiere version de F1
cat fichier2.txt
 Premiere version de F2
```



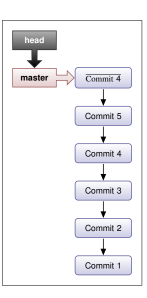
### Git revert : annulation par commit.

```
git branch master
cat fichier1.txt
 Premiere version de F1
cat fichier2.txt
 Premiere version de F2
echo "Deuxieme version de F1" > fichier1.txt
git add fichier1.txt
git commit -m "Add fichier1.txt"
echo "Deuxieme version de F2" > fichier2.txt
git add fichier2.txt
git commit -m "Add fichier2.txt"
```



### Git revert : annulation par commit.

```
git branch master
cat fichier1.txt
 Premiere version de F1
cat fichier2.txt
 Premiere version de F2
echo "Deuxieme version de F1" > fichier1.txt
git add fichier1.txt
git commit -m "Add fichier1.txt"
echo "Deuxieme version de F2" > fichier2.txt
git add fichier2.txt
git commit -m "Add fichier2.txt"
git revert HEAD^
cat fichier1.txt
 Premiere version de F1
cat fichier2.txt
 Deuxieme version de F2
```



#### La commande reset

Annuler des ajouts dans l'index

```
git reset monfichier
```

 Restaurer un ancien commit (mais en conservant toutes les modifications des fichiers et l'index)

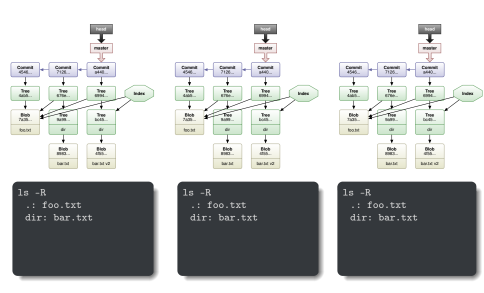
```
git reset --soft commitID
```

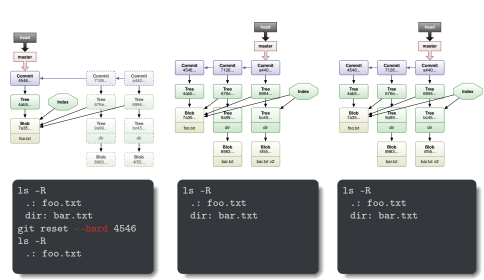
 Restaurer un ancien commit et l'index (mais en conservant toutes les modifications des fichiers)

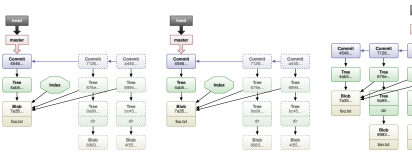
```
git reset commitID
```

 Restaurer un ancien commit, l'index, et le contenu des fichiers correspondants

```
git reset --hard commitID
```







```
ls -R
    .: foo.txt
    dir: bar.txt
git reset --hard 4546
ls -R
    .: foo.txt
```

```
ls -R
.: foo.txt
dir: bar.txt
git reset 4546
ls -R
.: foo.txt
dir: bar.txt
```



a440...

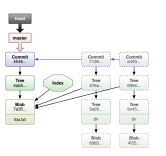
Tree

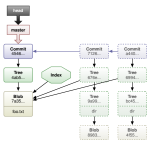
Tree bc45...

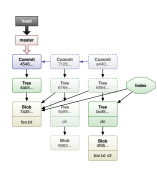
Blob

bar.txt v2

Index







```
ls -R
.: foo.txt
dir: bar.txt
git reset ---hard 4546
ls -R
.: foo.txt
```

```
ls -R
.: foo.txt
dir: bar.txt
git reset 4546
ls -R
.: foo.txt
dir: bar.txt
```

```
ls -R
.: foo.txt
dir: bar.txt
git reset --soft 4546
ls -R
.: foo.txt
dir: bar.txt
```

## Consulter l'historique des commits

Affiche l'historique des commits en remontant à partir de commitID.

```
git log commitID
```

Par défaut, commitID est HEAD

De multiples possibilités. On peut voir:

- le log entre 2 versions
- le log d'un fichier
- le log sur une durée
- ...

### Consulter des changements

Afficher les détails sur un commit:

```
git show commitID
git show commitID -- monfichier monrepertoire
```

Afficher les différences entre des versions:

```
\mbox{git diff commitID1}.. \mbox{commitID2} \mbox{ -- monfichier monrepertoire}
```

Savoir qui a modifié un fichier (voir une ligne):

```
git blame file.txt
git blame L80,+20 file.txt
```

### Agenda

Introduction

GIT

Utilisation de Git

Les bonnes pratiques

Synchronisation avec des dépôts distants

## Configurer git

- Commencer par renseigner son nom et email
  - \$ git config --global user.name "Thomas Ropars"
  - \$ git config --global user.email thomas.ropars@imag.fr

## Modifications d'un historique public

### Règle générale

Ne jamais réécrire un historique publiquement accessible

- Attention à l'utilisation des commandes rebase et reset
- Ne pas utiliser push --force à moins de vraiment savoir ce que vous faîtes
- Nettoyer son historique avant de le pousser si confus

## Ignorer des fichiers: gitignore

gitignore spécifie les fichiers non versionnés que git doit ignorer:

- Les fichiers déjà versionnés ne sont pas affectés.
- Définition à l'aide de patterns

#### Les fichiers gitignore:

- Des fichiers .gitignore peuvent être placés n'importe où dans la hiérarchie.
  - Les règles des fichiers plus bas dans la hiérarchie se substituent aux règles définies plus haut.
    - Priorités: Même répertoire, parent, ..., racine du dépôt
  - Ces fichiers .gitignore sont à ajouter au dépôt
- \$GIT\_DIR/info/exclude
  - Règles spécifiques à un utilisateur
- Fichier spécifié par l'option de configuration core.excludesFile dans (homedir)/.gitconfig

### Ignorer des fichiers: gitignore

### Définir des règles

```
# a comment - this is ignored
# no .a files
*.a
# but do track lib.a, even though you're ignoring .a files above
!lib.a
# only ignore the root TODO file, not subdir/TODO
/TODO
# ignore all files in the build/ directory
build/
# ignore doc/notes.txt, but not doc/server/arch.txt
doc/*.txt
```

## Messages de commit

### Le plus important

#### Décrire quoi et pourquoi et pas comment

- Ne pas décrire les modifications qui sont faites (informations disponibles avec un diff)
- Décrire les fonctionnalités ajoutées

### Exemple

- Bad: Modifie la fonction f pour tester la variable a
- Good: Vérifie les droits de l'utilisateur avant d'exécuter l'action X

## Messages de commit

### Bonnes pratiques pour le format des messages

- Séparer le sujet du corps du message par une ligne vide
  - Adapté à l'affichage des logs (git log --oneline; git shortlog)
- Utiliser 50 caractères max pour le sujet
  - Pas une limite réelle
  - Bon conseil à suivre pour conserver une historique lisible
- Commencer le sujet par une majuscule et ne pas terminer par un point
- Formuler les messages au présent

### Interface graphique

Quelque soit votre environnement de travail, il existe des interfaces graphiques pour gérer vos projets:

- Avec git:
  - gitk: Visualisation de l'historique
  - git-gui: Interface pour la création de commits
- Linux: gitg, giggle, . . .
- Windows, Mac: look here https://git-scm.com/download/guis
- Eclipse: EGit, . . .

### Agenda

Introduction

GIT

Utilisation de Git

Les bonnes pratiques

Synchronisation avec des dépôts distants

## Rappel

#### Modèle centralisé

- Un serveur gère l'intégralité des version (le dépôt)
- Les utilisateurs y ajoutent leurs modifications
- Les utilisateurs y récupèrent les modifications des autres

- Chaque utilisateur possède un dépôt entier
- Les dépôts peuvent s'échanger des modifications

- Chaque client a l'ensemble des fichiers dans son dépôt local
  - Travailler off-line
  - Changer de branche est rapide. On peut abuser des branches.
- Actions nécessitant un accès au dépôt distant
  - Mise à jour du dépôt local depuis l'extérieur
  - L'envoi d'informations
- Le client peut versionner en local.

### Branches distantes et branches locales

Un projet décentralisé possède deux types de branches :

#### Définition

On appelle **branche distante**, une branche qui pointe sur des dépôts distants en lecture et/ou écriture. Ces dépôts distants peuvent être référencés par une ou plusieurs personnes.

#### Définition

On appelle **branche locale**, une branche propre au dépôt local. Pour être envoyées, les données d'une telle branche doivent être fusionnées avec une branche distante.

## Fetch, Merge et Pull

- fetch : Importe les commits d'un dépôt distant dans le dépôt local.
  - Utiliser merge pour importer les changements dans une branche locale
  - pull : Fusionne les changements d'un dépôt distant directement dans une branche locale.
    - Équivalent d'un fetch suivi d'un merge.
    - Peut être configuré pour utiliser rebase au lieu de merge
    - Fetch permet d'observer les changements avant de les intégrer dans sa branche de travail



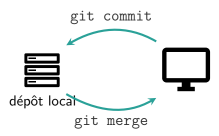


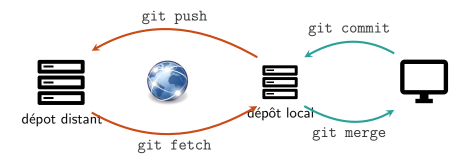


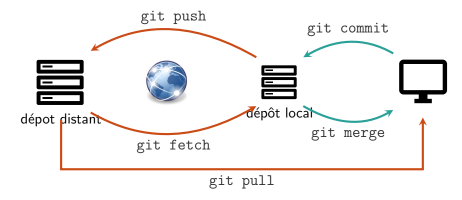


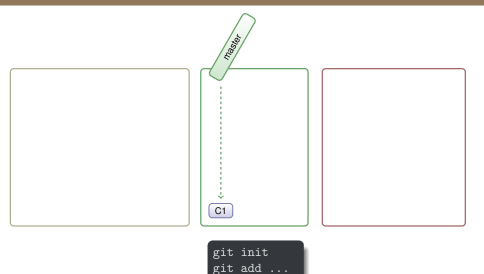




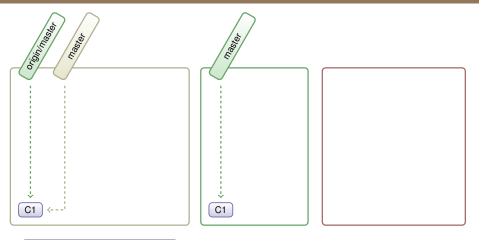




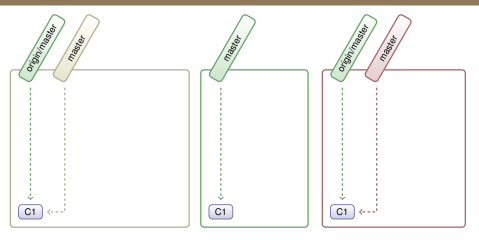




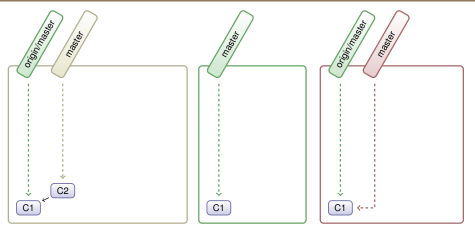
git commit

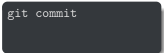


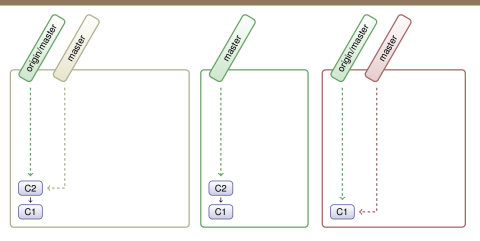
git clone <@serveur>



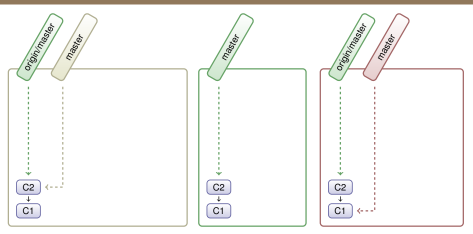
git clone <@serveur>



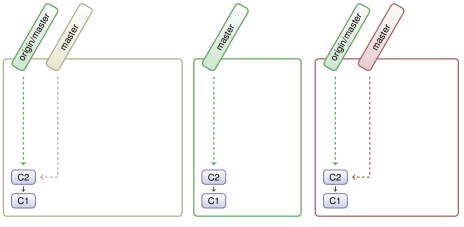


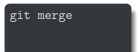


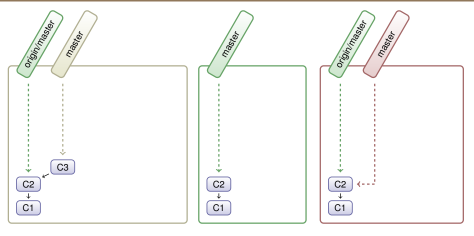
git push origin



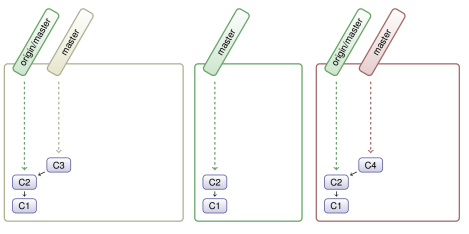
git fetch origin



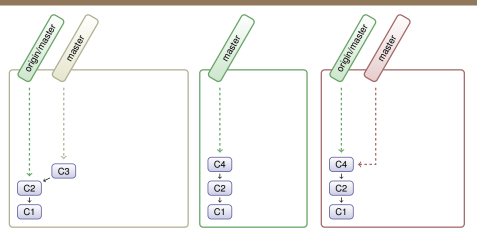




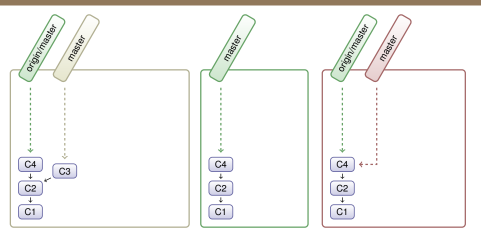
git commit



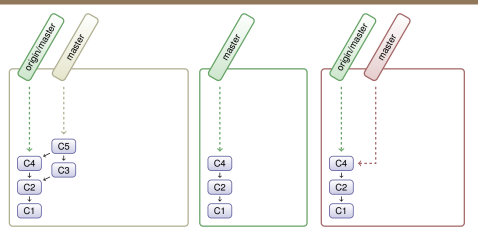
git commit



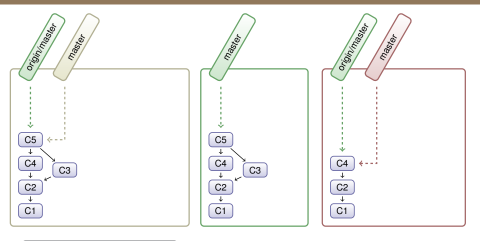
git push origin



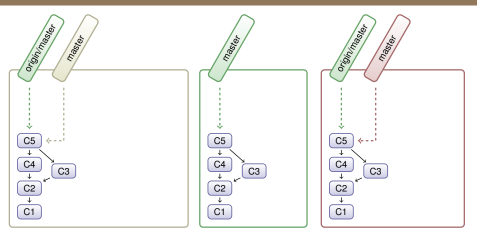
git fetch origin



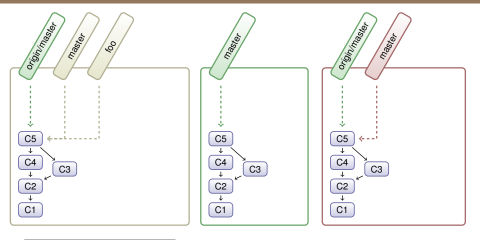
git merge origin



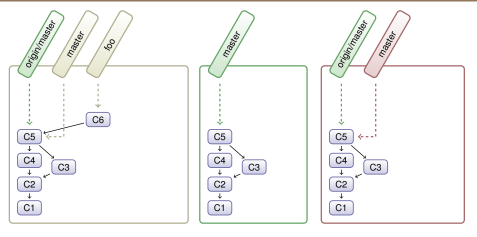
git push origin



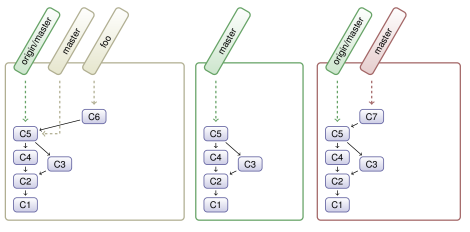
git pull origin



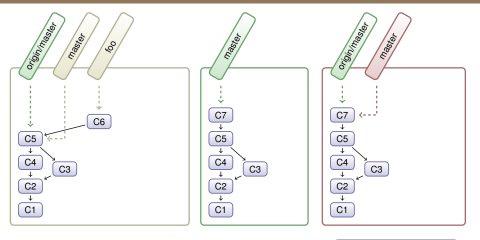
git checkout -b foo



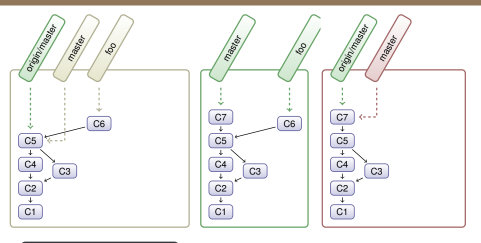
git commit



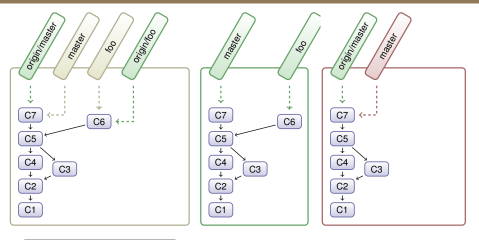
git commit



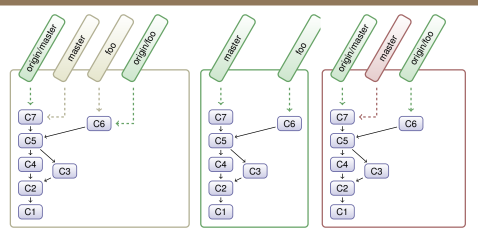
git push origin



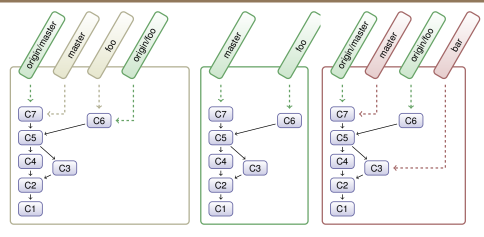
git push origin foo



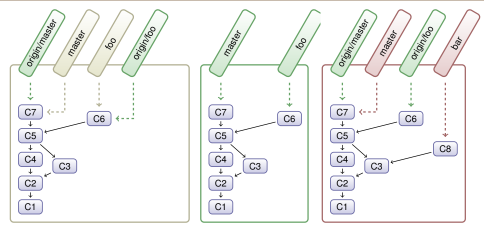
git pull origin

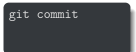


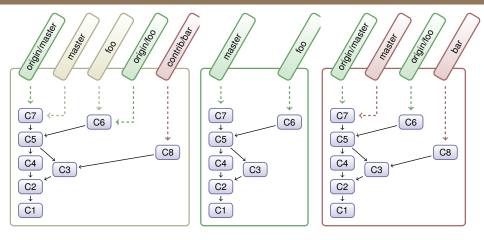
git pull origin



git branch bar git checkout bar







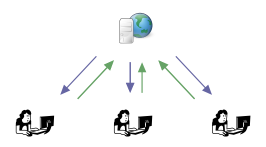
git remote add contrib git://...
git fetchcontrib/bar

### Modèles de coopération

- Un dépôt centralisé (à la SVN) mais avec les avantages des dépôts locaux
- Un modèle complètement distribué: Un dépôt pour chaque développeur, chacun se synchronise chez les autres
- Le modèle avec un gestionnaire d'intégration
- Le modèle dictateur et ses lieutenants (noyau linux)

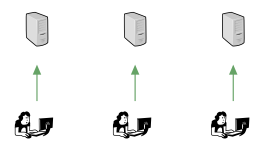
#### Modèle avec dépôt centralisé

"Centralized Workflow."



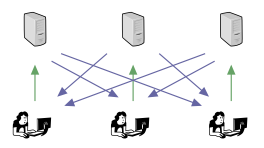
#### Modèle décentralisé avec dépôts publics.

"Cooperative and Decentralized Workflow."



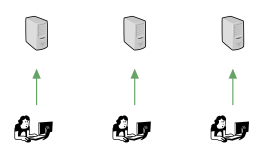
#### Modèle décentralisé avec dépôts publics.

"Cooperative and Decentralized Workflow."



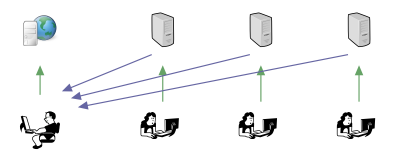
#### Modèle avec manager de dépôt

"Integration-Manager Workflow."



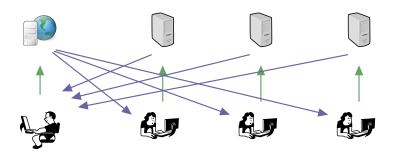
#### Modèle avec manager de dépôt

"Integration-Manager Workflow."



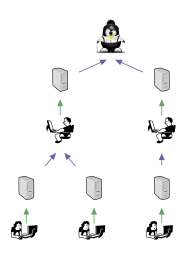
#### Modèle avec manager de dépôt

"Integration-Manager Workflow."



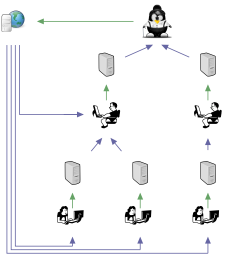
#### Modèle avec dictateur et lieutenants.

"Dictator and Lieutenants Workflow."



#### Modèle avec dictateur et lieutenants.

"Dictator and Lieutenants Workflow."



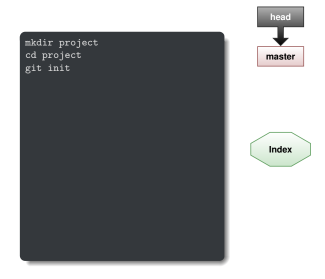
#### Quelques liens utiles

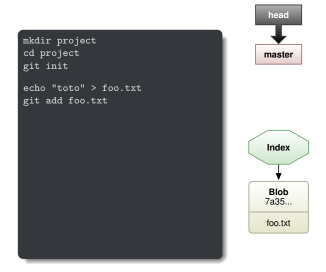
- https://git-scm.com/book/fr/v2
- http://julien.sopena.fr/enseignements/M2-SAR-Git/ cours/01-Git/01-Git.pdf
- https://www.kernel.org/pub/software/scm/git/docs/ giteveryday.html
- https://alexgirard.com/git-book/index.html

#### Références

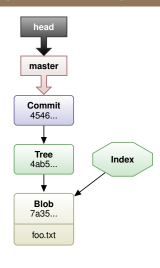
- Notes de D. Donsez
- Notes de J. Sopena
- Notes de B. Goglin
- Notes de B. Florat

Plus de slides ...

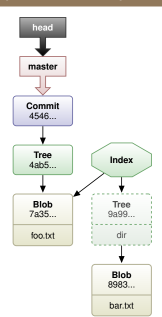




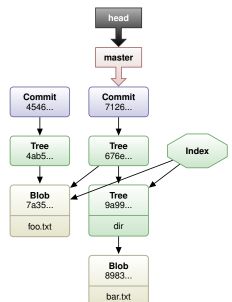
```
mkdir project
cd project
git init
echo "toto" > foo.txt
git add foo.txt
git commit -m "Add foo.txt"
```



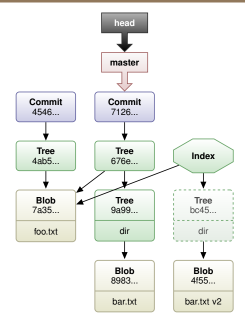
```
mkdir project
cd project
git init
echo "toto" > foo.txt
git add foo.txt
git commit -m "Add foo.txt"
mkdir dir
echo "titi" > dir/bar.txt
git add dir/bar.txt
```



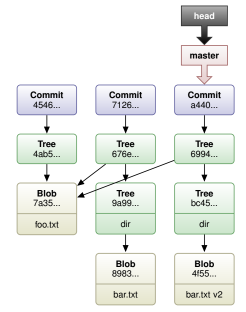
```
mkdir project
cd project
git init
echo "toto" > foo.txt
git add foo.txt
git commit -m "Add foo.txt"
mkdir dir
echo "titi" > dir/bar.txt
git add dir/bar.txt
git commit -m "Add dir/bar.txt"
```



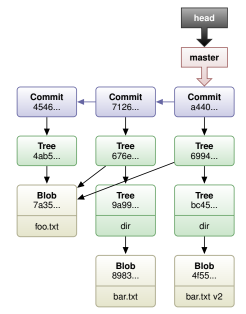
```
mkdir project
cd project
git init
echo "toto" > foo.txt
git add foo.txt
git commit -m "Add foo.txt"
mkdir dir
echo "titi" > dir/bar.txt
git add dir/bar.txt
git commit -m "Add dir/bar.txt"
echo "tutu" » dir/bar.txt
git add dir/bar.txt
```



```
mkdir project
cd project
git init
echo "toto" > foo.txt
git add foo.txt
git commit -m "Add foo.txt"
mkdir dir
echo "titi" > dir/bar.txt
git add dir/bar.txt
git commit -m "Add dir/bar.txt"
echo "tutu" » dir/bar.txt
git add dir/bar.txt
git commit -m "Modif dir/bar.txt"
```



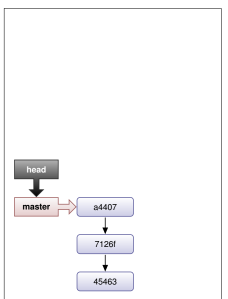
```
mkdir project
cd project
git init
echo "toto" > foo.txt
git add foo.txt
git commit -m "Add foo.txt"
mkdir dir
echo "titi" > dir/bar.txt
git add dir/bar.txt
git commit -m "Add dir/bar.txt"
echo "tutu" » dir/bar.txt
git add dir/bar.txt
git commit -m "Modif dir/bar.txt"
```



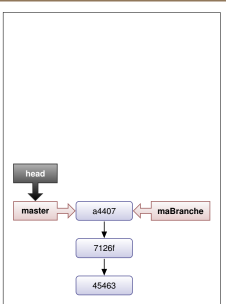
### Merge avec fast forward

- Merge avec une branche maBranche qui est en avance sur la branche master
- La branche master ne contient pas de commits non présents dans l'historique de maBranche
- Fast Foward: Pas besoin d'un nouveau commit, la branche master peu simplement être déplacée vers le dernier commit de la branche maBranche
- Ce comportement peut être désactivé avec l'option –no-ff

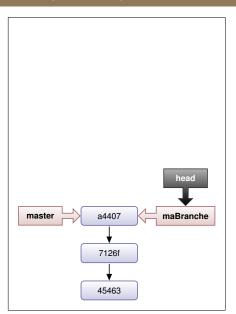




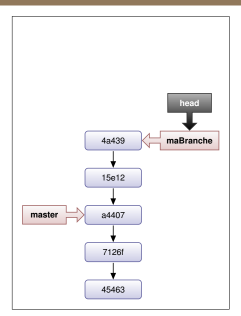




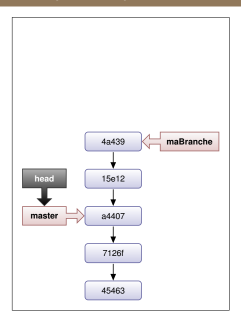
```
ls
 foo.txt dir
git branch maBranche
git checkout maBranche
```



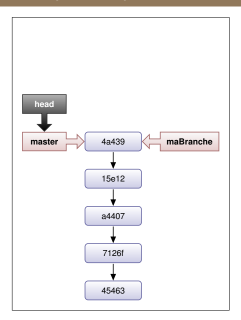
```
ls
 foo.txt dir
git branch maBranche
git checkout maBranche
echo "toto" > fichier1.txt
git add fichier1.txt
git commit -m "Add fichier1.txt"
echo "titi" > fichier1.txt
git commit -am "Modif
fichier1.txt"
```



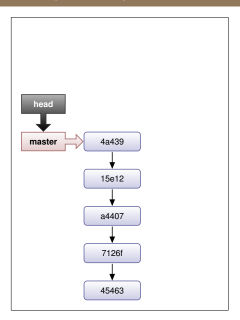
```
ls
 foo.txt dir
git branch maBranche
git checkout maBranche
echo "toto" > fichier1.txt
git add fichier1.txt
git commit -m "Add fichier1.txt"
echo "titi" > fichier1.txt
git commit -am "Modif
fichier1.txt"
git checkout master
 dir foo.txt
```



```
ls
 foo.txt dir
git branch maBranche
git checkout maBranche
echo "toto" > fichier1.txt
git add fichier1.txt
git commit -m "Add fichier1.txt"
echo "titi" > fichier1.txt
git commit -am "Modif
fichier1.txt"
git checkout master
 dir foo.txt
git merge maBranche
cat fichier1.txt
```



```
ls
 foo.txt dir
git branch maBranche
git checkout maBranche
echo "toto" > fichier1.txt
git add fichier1.txt
git commit -m "Add fichier1.txt"
echo "titi" > fichier1.txt
git commit -am "Modif
fichier1.txt"
git checkout master
 dir foo.txt
git merge maBranche
cat fichier1.txt
git branch -d maBranche
```



### Comparaison: git diff

▶ Différences entre le répertoire de travail et l'index :

```
$ git diff
```

► Différences entre HEAD et l'index :

```
$ git diff --staged
```

▶ Différences entre répertoire de travail et HEAD :

```
$ git diff HEAD
```

Différences entre répertoire de travail et un autre commit :

```
$ git diff <commit_1>
```

▶ Différences entre deux commit :

```
$ git diff <commit_1> <commit_2>
```