DevOps

Gestionnaires de versions

Thomas Ropars

 $\verb|thomas.ropars@univ-grenoble-alpes.fr|$

2019

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

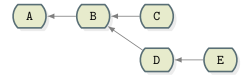
- Sauvegarder dans un patch les modifications d'un fichier
 \$ diff toto.c toto-orig.c > correction.patch
- Appliquer le patch à une autre version du fichier
 \$ patch -p 0 mytoto.c < correction.patch

diff et patch peuvent être appliqués à une arborescence de fichiers

La notion d'historique

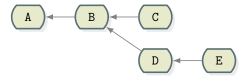
En plus de calculer la différence entre deux versions d'un fichier, il faut gérer un historique des diffs:

 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



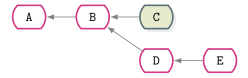
Historique: les branches

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



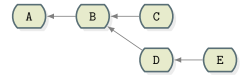
Historique: les branches

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



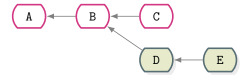
Historique: la branche principale

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



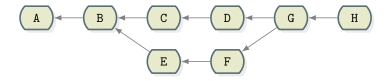
Historique: la branche principale

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



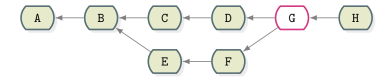
Historique: les merges

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

c09a...

1234

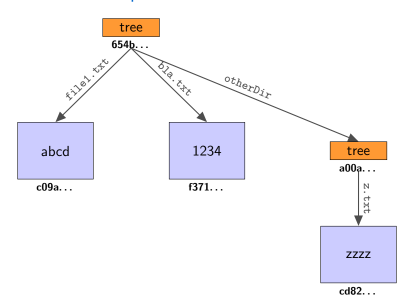
f371...

tree a00a...

ZZZZ

cd82...

Tree et Blob: Exemple



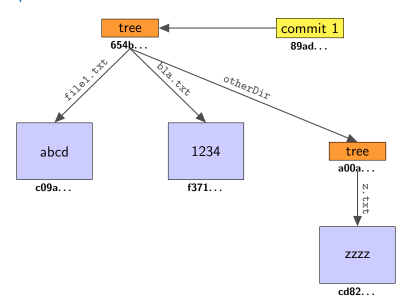
Commit

Définition

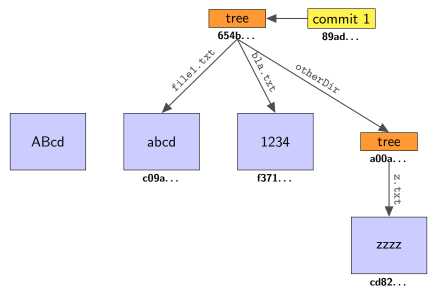
Un Commit stocke l'état d'une partie du dépôt à un instant donné. Il contient :

- 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.

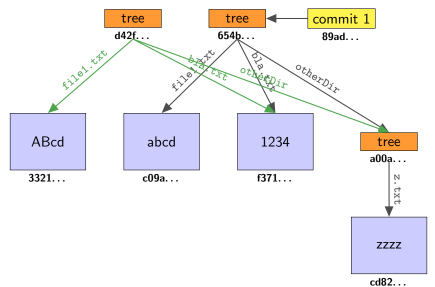
Exemple avec Commit



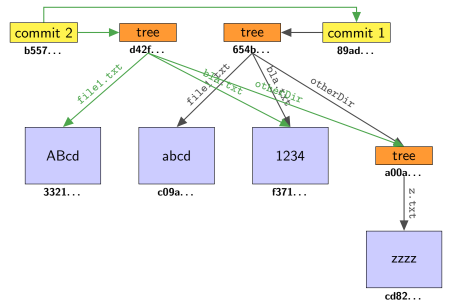
Exemple avec Commit: modification de file1.txt



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

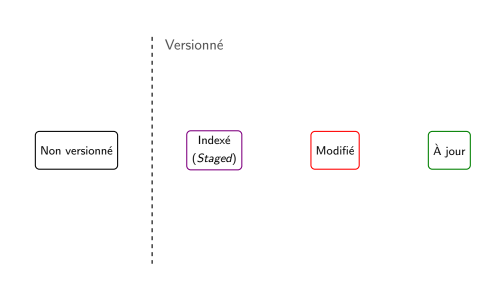
Cloner un dépôt existant

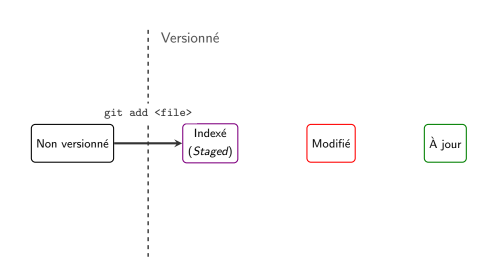
Très souvent, un dépôt existe déjà. On veut alors récupérer une copie de ce dépôt.

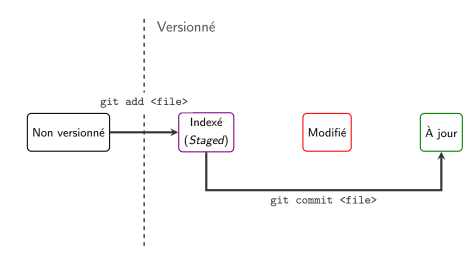
Cloner un dépôt

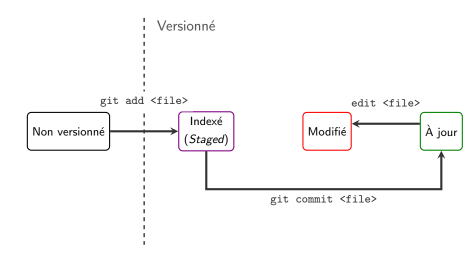
```
$ git clone URL
```

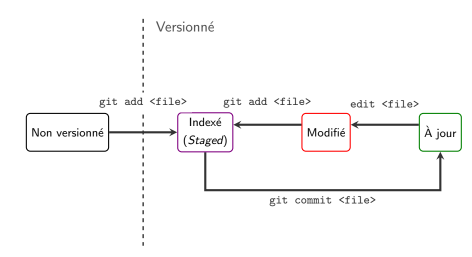
- Crée une copie locale du dépôt entier.
- L'URL peut être de la forme:
 - file://./myproject/project.git
 - http://git.kernel.org/pub/scm/linux/kernel/git/torvalds/linux-2.6.git
 - git://github.com/schacon/grit.git

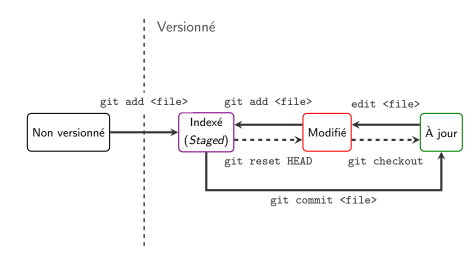












Quelques commandes

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.

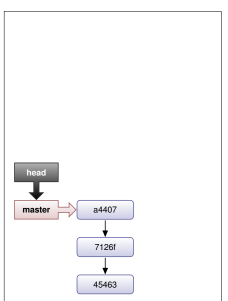
Exemple

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

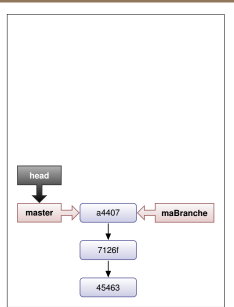
Les merges

- \$ 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

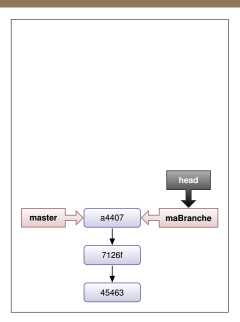




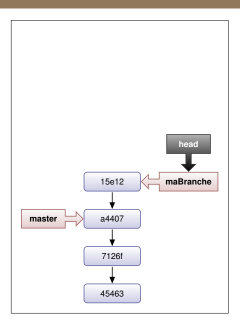




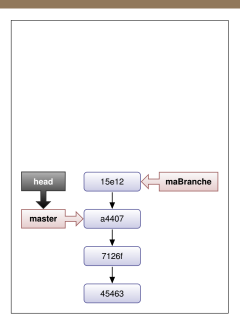
```
ls
 foo.txt dir
git branch maBranche
git checkout maBranche
```



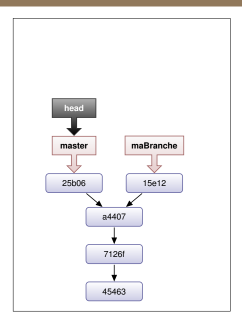
```
ls
 foo.txt dir
git branch maBranche
git checkout maBranche
touch fichier1.txt
 dir fichier1.txt foo.txt
git add fichier1.txt
git commit -m "Add fichier1.txt"
```



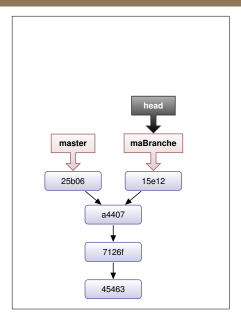
```
ls
 foo.txt dir
git branch maBranche
git checkout maBranche
touch fichier1.txt
 dir fichier1.txt foo.txt
git add fichier1.txt
git commit -m "Add fichier1.txt"
git checkout master
ls
 dir foo.txt
```



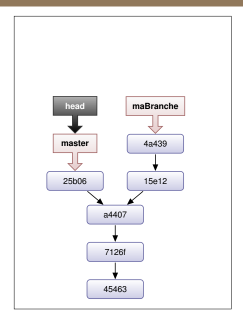
```
ls
 foo.txt dir
git branch maBranche
git checkout maBranche
touch fichier1.txt
 dir fichier1.txt foo.txt
git add fichier1.txt
git commit -m "Add fichier1.txt"
git checkout master
ls
 dir foo.txt
touch fichier2.txt
git add fichier2.txt
git commit -m "Add fichier2.txt"
```



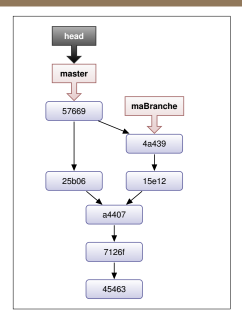
```
ls
 dir fichier2.txt foo.txt
git checkout maBranche
ls
 dir fichier1.txt foo.txt
```



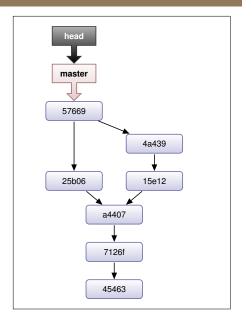
```
dir fichier2.txt foo.txt
git checkout maBranche
ls
 dir fichier1.txt foo.txt
echo "titi" > fichier1.txt
git commit -am "Modif
fichier1.txt"
git checkout master
```



```
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

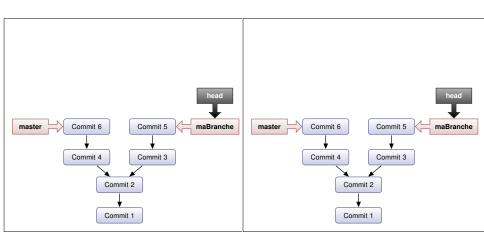
- Le dernier commit de la branche courante ou d'une autre
 - ► HEAD
 - maBranche
- · L'avant dernier et les précédents
 - ► HEAD[^], mabranche[^], . . .
 - ► HEAD~3, mabranche~12, ...
- D'autres manières
 - ► HEAD@yesterday
 - mabranche@June.1

Rebase

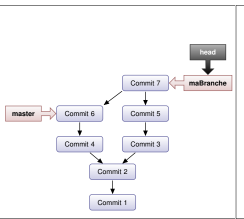
- Autre manière de fusionner 2 branches
- Fusionne entièrement la branche source dans la branche destination
- Permet de simplifier l'historique
- Ne jamais rebaser des commits qui ont déjà été poussés sur un dépôt public

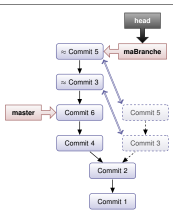
Pour plus de détails, regardez par vous même.

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 .
```

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

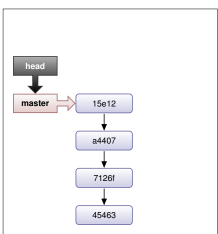
revert: annuler un commit par un autre commit

reset : rétablir la situation d'un ancien commit

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

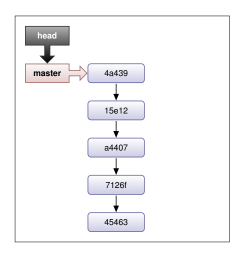
Amend: modification du dernier commit.





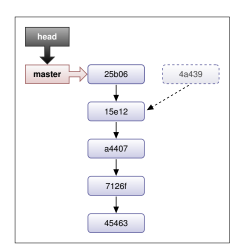
Amend: modification du dernier commit.

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



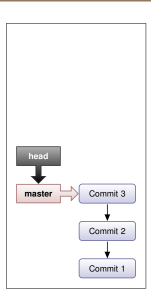
Amend: modification du dernier commit.

```
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."
```



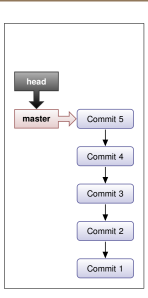
Git revert : annulation par commit.

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



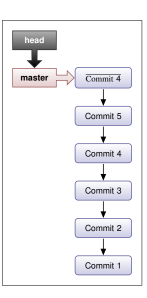
Git revert : annulation par commit.

```
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)

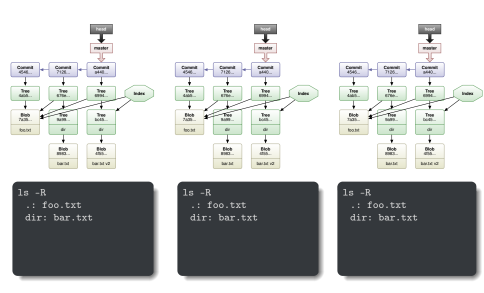
```
git reset --soft commitID
```

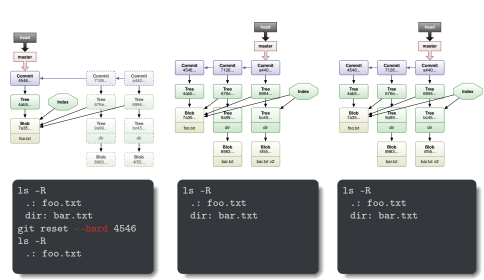
 Restaurer un ancien commit et l'index (mais en conservant toutes les modifications des fichiers)

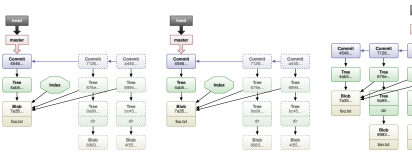
```
git reset commitID
```

 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...

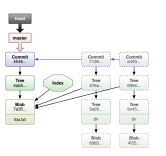
Tree

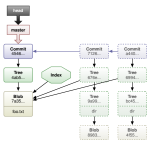
Tree bc45...

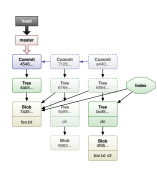
Blob

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



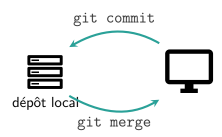


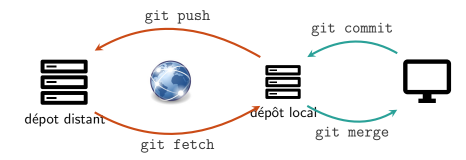


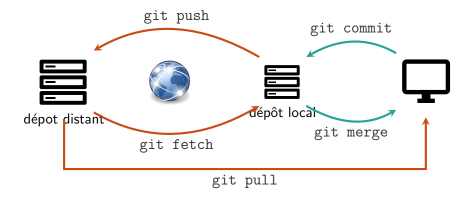


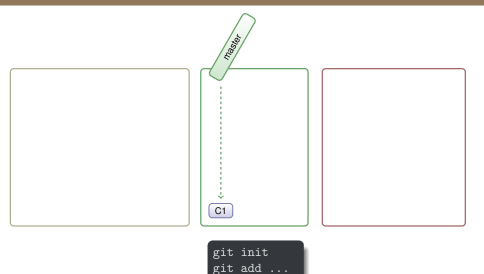




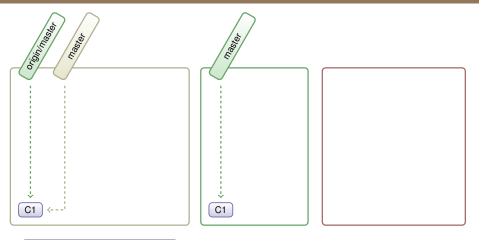




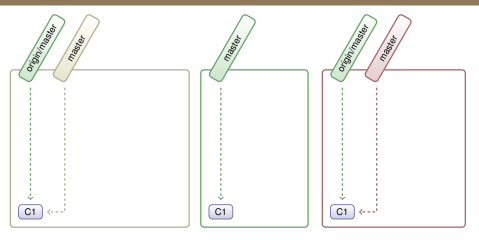




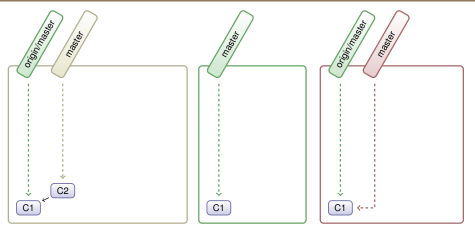
git commit

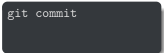


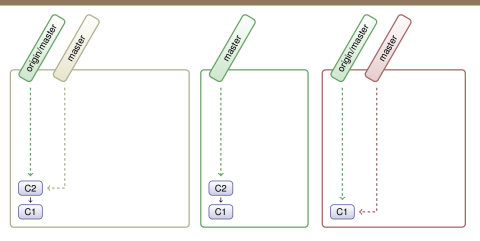
git clone <@serveur>



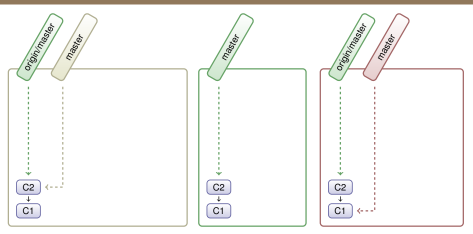
git clone <@serveur>



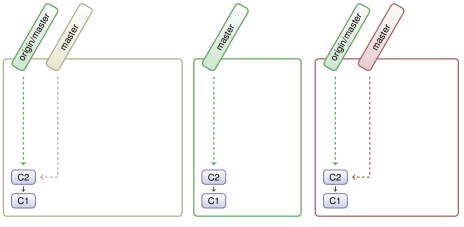


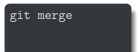


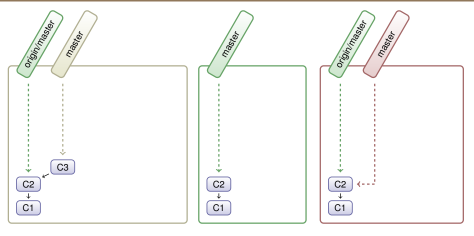
git push origin



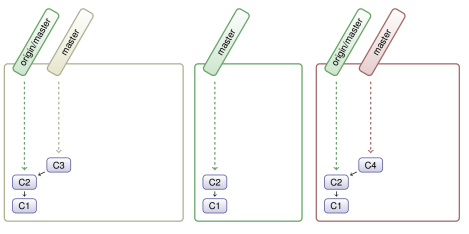
git fetch origin



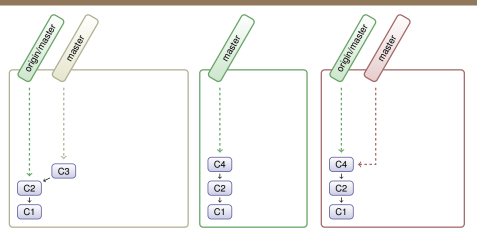




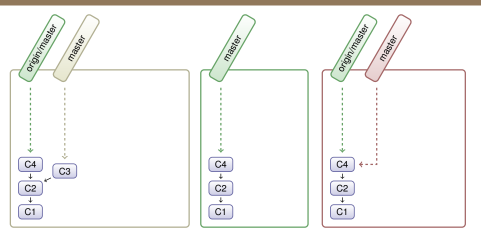
git commit



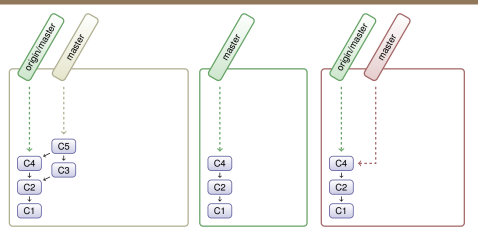
git commit



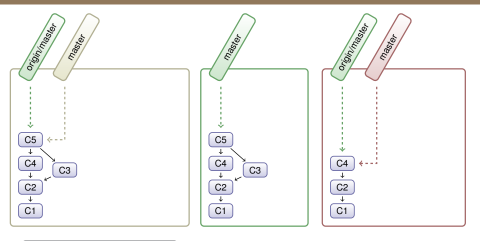
git push origin



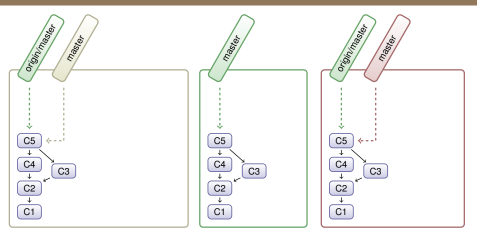
git fetch origin



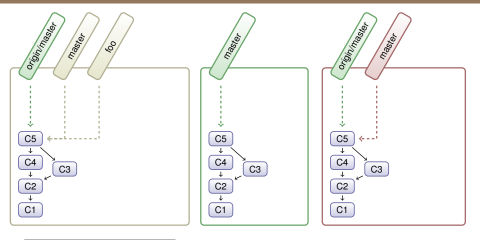
git merge origin



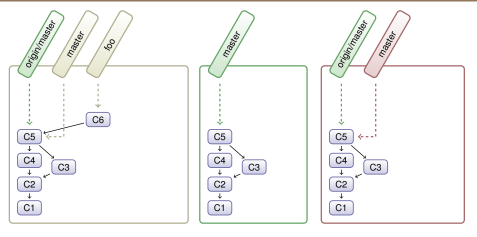
git push origin



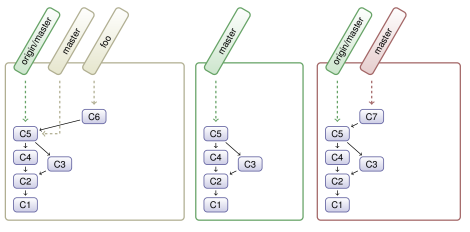
git pull origin



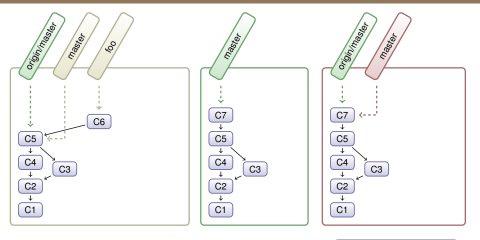
git checkout -b foo



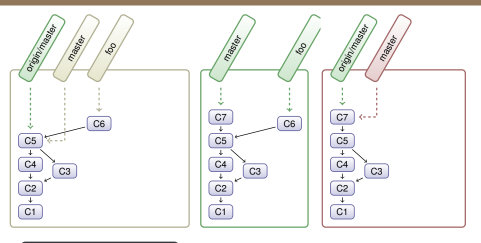
git commit



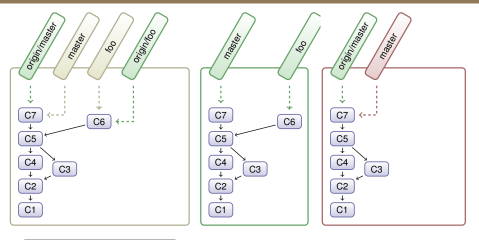
git commit



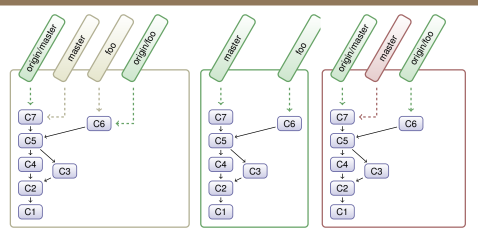
git push origin



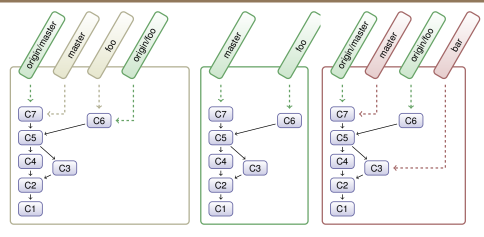
git push origin foo



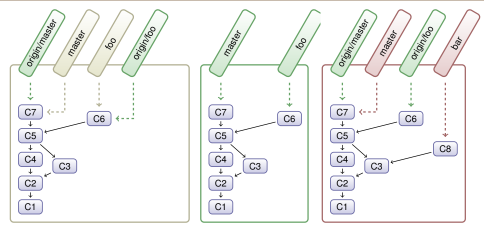
git pull origin

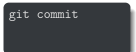


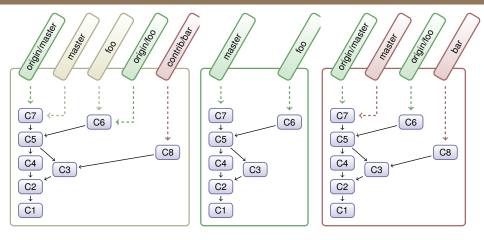
git pull origin



git branch bar git checkout bar







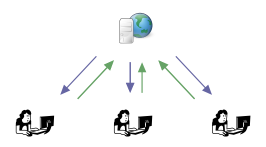
git remote add contrib git://...
git fetchcontrib/bar

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)

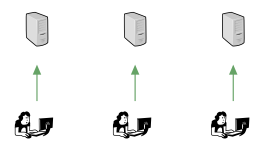
Modèle avec dépôt centralisé

"Centralized Workflow."



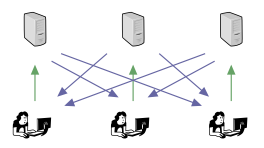
Modèle décentralisé avec dépôts publics.

"Cooperative and Decentralized Workflow."



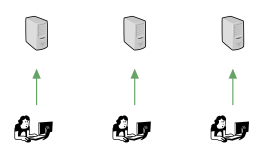
Modèle décentralisé avec dépôts publics.

"Cooperative and Decentralized Workflow."



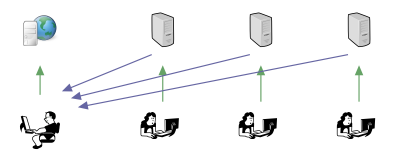
Modèle avec manager de dépôt

"Integration-Manager Workflow."



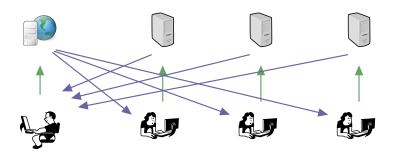
Modèle avec manager de dépôt

"Integration-Manager Workflow."



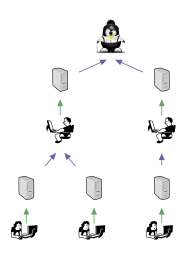
Modèle avec manager de dépôt

"Integration-Manager Workflow."



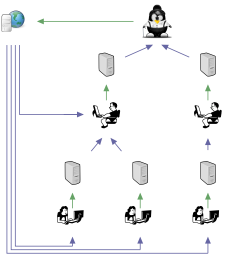
Modèle avec dictateur et lieutenants.

"Dictator and Lieutenants Workflow."



Modèle avec dictateur et lieutenants.

"Dictator and Lieutenants Workflow."



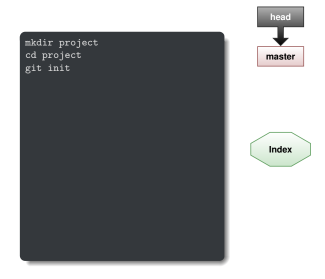
Quelques liens utiles

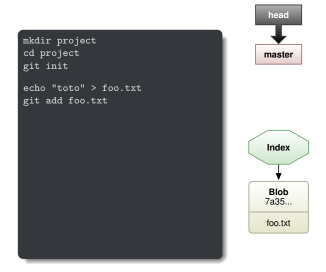
- https://git-scm.com/book/fr/v2
- http://julien.sopena.fr/enseignements/M2-SAR-Git/ cours/01-Git/01-Git.pdf
- https://www.kernel.org/pub/software/scm/git/docs/ giteveryday.html
- https://alexgirard.com/git-book/index.html

Références

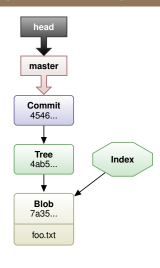
- Notes de D. Donsez
- Notes de J. Sopena
- Notes de B. Goglin
- Notes de B. Florat

Plus de slides ...

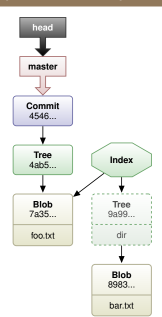




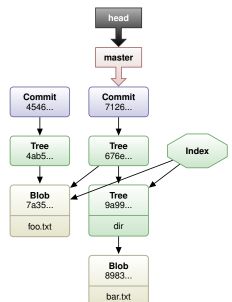
```
mkdir project
cd project
git init
echo "toto" > foo.txt
git add foo.txt
git commit -m "Add foo.txt"
```



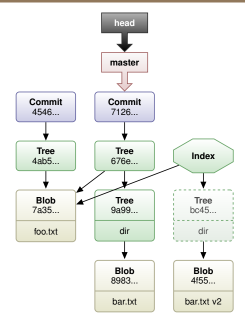
```
mkdir project
cd project
git init
echo "toto" > foo.txt
git add foo.txt
git commit -m "Add foo.txt"
mkdir dir
echo "titi" > dir/bar.txt
git add dir/bar.txt
```



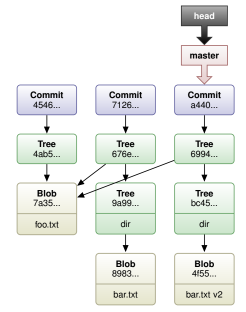
```
mkdir project
cd project
git init
echo "toto" > foo.txt
git add foo.txt
git commit -m "Add foo.txt"
mkdir dir
echo "titi" > dir/bar.txt
git add dir/bar.txt
git commit -m "Add dir/bar.txt"
```



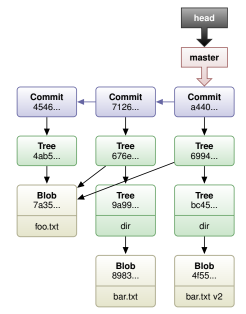
```
mkdir project
cd project
git init
echo "toto" > foo.txt
git add foo.txt
git commit -m "Add foo.txt"
mkdir dir
echo "titi" > dir/bar.txt
git add dir/bar.txt
git commit -m "Add dir/bar.txt"
echo "tutu" » dir/bar.txt
git add dir/bar.txt
```



```
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"
```



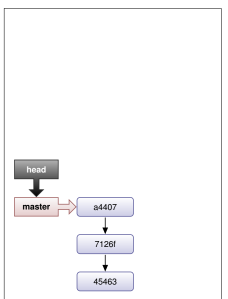
```
mkdir project
cd project
git init
echo "toto" > foo.txt
git add foo.txt
git commit -m "Add foo.txt"
mkdir dir
echo "titi" > dir/bar.txt
git add dir/bar.txt
git commit -m "Add dir/bar.txt"
echo "tutu" » dir/bar.txt
git add dir/bar.txt
git commit -m "Modif dir/bar.txt"
```



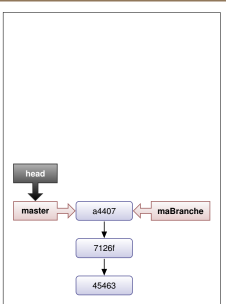
Merge avec fast forward

- 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

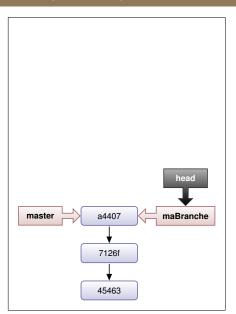




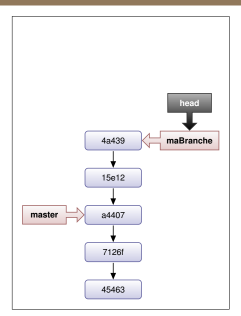




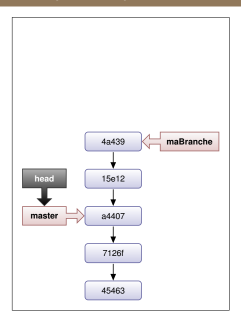
```
ls
 foo.txt dir
git branch maBranche
git checkout maBranche
```



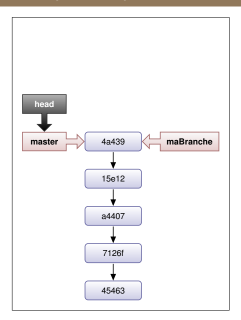
```
ls
 foo.txt dir
git branch maBranche
git checkout maBranche
echo "toto" > fichier1.txt
git add fichier1.txt
git commit -m "Add fichier1.txt"
echo "titi" > fichier1.txt
git commit -am "Modif
fichier1.txt"
```



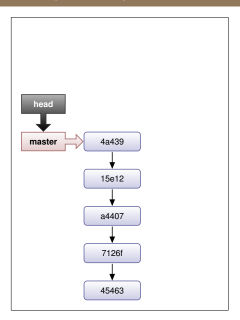
```
ls
 foo.txt dir
git branch maBranche
git checkout maBranche
echo "toto" > fichier1.txt
git add fichier1.txt
git commit -m "Add fichier1.txt"
echo "titi" > fichier1.txt
git commit -am "Modif
fichier1.txt"
git checkout master
 dir foo.txt
```



```
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>
```