Antoine de ROQUEMAUREL 💆 satenske

Développeur Java consultant chez Tech Advantage







Meetup Java / C# du 28 Mars 2019



Cette œuvre est mise à disposition selon les termes de la Licence Creative Commons By 4.0

Fonctionnement de Git

LE LOGICIEL DE GESTION DE VERSIONS



Have you ever:



- . Made a change to code, realised it was a mistake and wanted to revert back?
- · Lost code or had a backup that was too old?



Had to maintain multiple versions of a product?



Wanted to see the difference between two (or more) versions of your code?

- Wanted to prove that a particular change broke or fixed a piece of code?
- · Wanted to review the history of some code?
- Wanted to submit a change to someone else's code?
- Wanted to share your code, or let other people work on your code?
- Wanted to see how much work is being done, and where, when and by whom?
- . Wanted to experiment with a new feature without interfering with working code?

In these cases, and no doubt others, a version control system should make your life easier.

To misquote a friend: A civilised tool for a civilised age.

share improve this answer

edited Nov 6 '13 at 0:52

answered Sep 11 '09 at 0:42 14.4k • 12 • 60 • 79

FIGURE – Pourquoi devrais-je utiliser le contrôle de version?¹

1. https://stackoverflow.com/questions/1408450/why-should-i-use-version-control

GIT



- ► Créé en 2005 par Linus Torvalds
 - Décentralisé
- ► Excellente gestion des branches
- ► Efficace sur de gros projet

GIT

Fonctionnement de Git



- ► Créé en 2005 par Linus Torvalds
- ▶ Décentralisé
- ► Excellente gestion des branches
- ► Efficace sur de gros projet
 - ► Microsoft Windows:
 - ▶ 3 500 000 fichiers, soit 300 Go
 - ► 440 branches
 - ► 4 000 utilisateurs
 - ► 10 000 merges

GIT



- ► Créé en 2005 par Linus Torvalds
- Décentralisé
- ► Excellente gestion des branches
- ► Efficace sur de gros projet

« I'm an egotistical bastard, and I name all my projects after myself. First 'Linux', now 'git'. »

Fonctionnement de Git

Dana las soulisses

La collaboration

Utilisation avancé

LE SYSTÈME DÉCENTRALISÉ

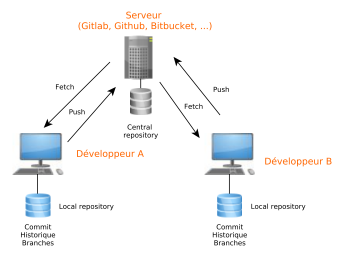


FIGURE – Système décentralisé

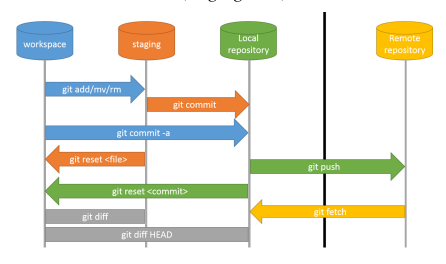


FIGURE - Fonctionnement de Git

Fonctionnement de Gi

Dans les coulisses

La collaboration

Utilisation avancé

Dans les coulisses

0000

Les changements de fichiers sont stockés dans le commit



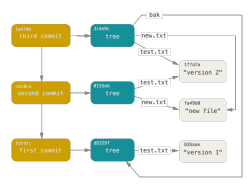
- Les changements de fichiers sont stockés dans le **commit**
- ▶ Un tree représente un niveau de hiérarchie de fichiers



- ► Les changements de fichiers sont stockés dans le **commit**
- ▶ Un tree représente un niveau de hiérarchie de fichiers
- ► Chaque version de chaque fichier est un **blob**

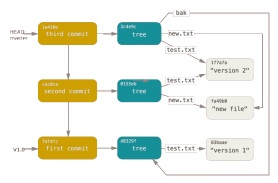


- ► Les changements de fichiers sont stockés dans le **commit**
- ▶ Un tree représente un niveau de hiérarchie de fichiers
- ► Chaque version de chaque fichier est un **blob**
- ► Les **commits** sont chainés entre eux



Fonctionnement de Git

- ► Les changements de fichiers sont stockés dans le commit
- ▶ Un tree représente un niveau de hiérarchie de fichiers
- ► Chaque version de chaque fichier est un **blob**
- ► Les **commits** sont chainés entre eux
- ► Les tags, branches et HEAD sont des pointeurs de commit



LE STOCKAGE DES INFOS DU WORKSPACE : L'INDEX

► Le fichier contient toutes les informations nécessaires à la génération d'un *tree object*

► Il permet la comparaison rapide entre un *tree object* et le *working tree*

▶ Il contient les informations sur les *merges conflicts*

GIT DÉBITE À LA HASH!

► Tout objet du store est adressable par son contenu

- ► Le nom unique de chaque objet est obtenu avec SHA-1
 - ► Valeur sur 160 bits (nombre hexadécimal à 40 chiffres)

► Toute modification du contenu produira un changement du hash

Fonctionnement de Gi

Dana las soulisses

La collaboration

Utilisation avance

RESTONS BRANCHÉS : LE GIT-FLOW

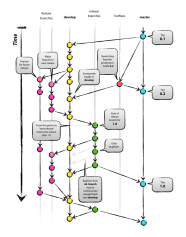
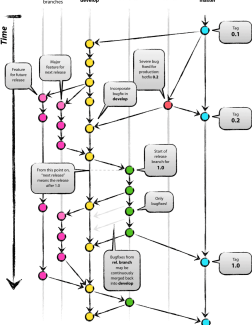


FIGURE – Un modèle de branchement²

2. https://nvie.com/posts/a-successful-git-branching-model/





DE L'IMPORTANCE DE L'HISTORIQUE

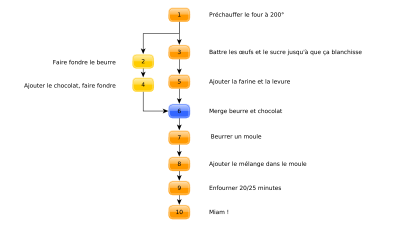
Ingrédients:

- ► 200g de beurre
- ▶ 200g de chocolat
- ► 4 œufs
- ▶ 150g de sucre
- ► 60g de farine
- $ightharpoonup rac{1}{2}$ sachet de levure

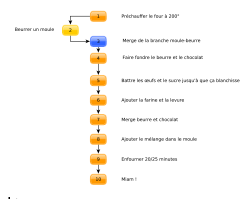


FIGURE – Historique sans collaboration

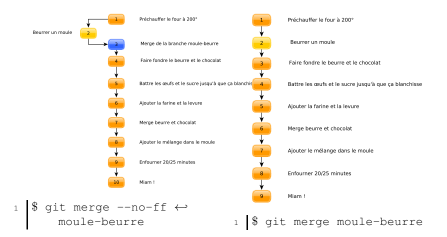
0000000000



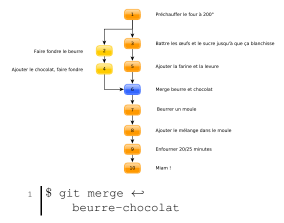
1 \$ git merge beurre-chocolat



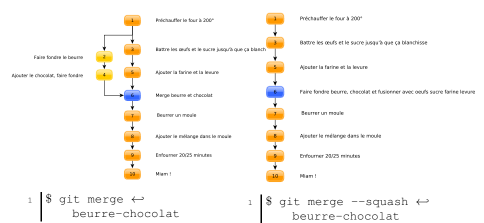
LE MERGE: LE FAST-FORWARD



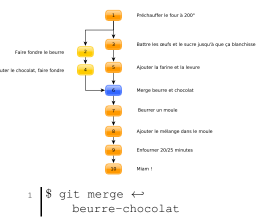
LE MERGE : LE SQUASH



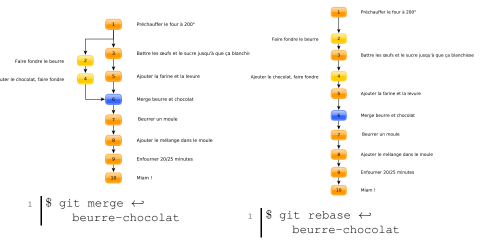
LE MERGE : LE SQUASH



LE REBASE : ON VEUT UN HISTORIQUE LINÉAIRE



LE REBASE : ON VEUT UN HISTORIQUE LINÉAIRE



LE REBASE: ATTENTION À SON UTILISATION

- ► Jamais sur une branche partagée
 - ▶ Un rebase réécrit l'historique et va donc changer les hash
- ► Si la branche à été poussée
 - ► Il faut faire un push force... Et donc écraser l'historique de la branche distante!
- ► Principalement à utiliser pour :
 - ► Mettre à jour sa branche par rapport à la branche mère
 - ► Réécrire son historique

LE STASH

LE CHERRY-PICK

La collaboration

Utilisation avancée ●0000

Fonctionnement de Gi

Dane les coulieses

T a sollala quation

Utilisation avancée

► Par défaut, le pull peut être vu comme un alias :

```
$ git fetch
$ git merge origin/master
```

Un git pull si on est sur master

▶ Par défaut, le pull peut être vu comme un alias :

```
$ git fetch
2 $ git merge origin/master
```

Un git pull si on est sur master

► Si on est pas en fast-forward, le merge va créer une branche temporaire

▶ Par défaut, le pull peut être vu comme un alias :

```
$ git fetch
2 $ git merge origin/master
```

Un git pull si on est sur master

- ➤ Si on est pas en fast-forward, le merge va créer une branche temporaire
- ▶ Ne faire un pull que si on est en fast forward

▶ Par défaut, le pull peut être vu comme un alias :

```
$ git fetch
2 $ git merge origin/master
```

Un git pull si on est sur master

- ► Si on est pas en fast-forward, le merge va créer une branche temporaire
- ▶ Ne faire un pull que si on est en fast forward
- ► Sinon, il faut faire

```
$ git fetch
2 $ git rebase origin/master
```

Se mettre à jour si on est sur master

LE REBASE INTERACTIF : RÉÉCRIRE L'HISTOIRE

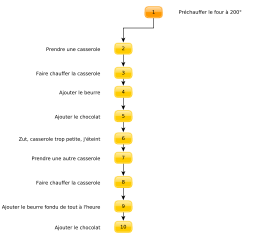


FIGURE – Un historique pourri

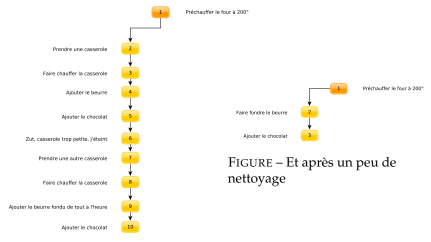


FIGURE – Un historique pourri

```
pick f7f3f6d changed my name a bit
pick 310154e updated README formatting and added blame
pick a5f4a0d added cat-file

# Rebase 710f0f8..a5f4a0d onto 710f0f8
```

Utilisation du rebase interactif

▶ p, pick : utiliser le commit (ne change rien)

- pick f7f3f6d changed my name a bit pick 310154e updated README formatting and added blame pick a5f4a0d added cat-file
- # Rebase 710f0f8..a5f4a0d onto 710f0f8

- ▶ p, pick : utiliser le commit (ne change rien)
- r, reword : utilise le commit, mais permet de changer le message

- pick f7f3f6d changed my name a bit pick 310154e updated README formatting and added blame pick a5f4a0d added cat-file
- # Rebase 710f0f8..a5f4a0d onto 710f0f8

- p, pick : utiliser le commit (ne change rien)
- r, reword : utilise le commit, mais permet de changer le message
- e, edit : utilise le commit et s'arrête pour pouvoir changer le contenu du commit

- pick f7f3f6d changed my name a bit pick 310154e updated README formatting and added blame pick a5f4a0d added cat-file
 - # Rebase 710f0f8..a5f4a0d onto 710f0f8

- p, pick : utiliser le commit (ne change rien)
- r, reword : utilise le commit, mais permet de changer le message
- e, edit : utilise le commit et s'arrête pour pouvoir changer le contenu du commit
- ▶ s, squash : fusionne avec le commit précédent

- pick f7f3f6d changed my name a bit pick 310154e updated README formatting and added blame pick a5f4a0d added cat-file
- # Rebase 710f0f8..a5f4a0d onto 710f0f8

- p, pick : utiliser le commit (ne change rien)
- r, reword : utilise le commit, mais permet de changer le message
- e, edit : utilise le commit et s'arrête pour pouvoir changer le contenu du commit
- **s, squash** : fusionne avec le commit précédent
- ▶ d, drop : supprime le commit

BISECT: TROUVER D'OÙ VIENT LE BUG

► Savoir depuis quel commit l'application ne fonctionne plus

```
$ git bisect start <bad commit> <good commit>
# Quand la version courante est mauvaise:
$ git bisect bad
# Quand la version courante est bonne:
5 $ git bisect good
```

Utilisation de git bisect

BISECT: TROUVER D'OÙ VIENT LE BUG

► Savoir depuis quel commit l'application ne fonctionne plus

```
$ git bisect start <bad commit> <good commit>
# Quand la version courante est mauvaise :
$ git bisect bad
# Quand la version courante est bonne :
$ git bisect good
```

Utilisation de git bisect

► Et si on a des tests automatisés?

```
$ git bisect start <bad commit> <good commit>
2 $ git bisect run auto-build-run-tests.sh
```

Utilisation de git bisect pour lancer les tests

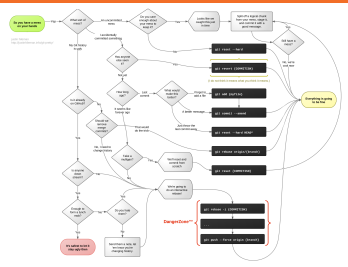
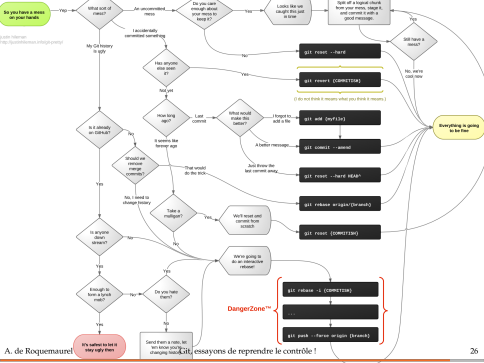


FIGURE – So, you have a mess on your hands?²

2. http://justinhileman.info/article/git-pretty/



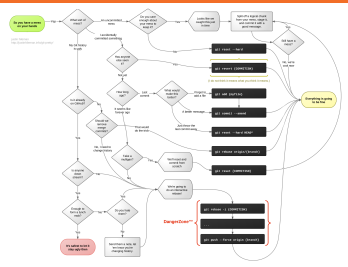
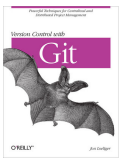
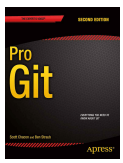


FIGURE – So, you have a mess on your hands?²

2. http://justinhileman.info/article/git-pretty/

RÉFÉRENCES





- git-scm.com
 Site officiel
- ► learngitbranching.js.org Apprendre Git de manière ludique
- github.com/aroquemaurel/Presentation-beamer-Git Les sources LTEX de cette présentation

Git, Essayons de reprendre le contrôle!

Antoine de ROQUEMAUREL

Développeur Java consultant chez Tech Advantage







Meetup Java / C# du 28 Mars 2019



Cette œuvre est mise à disposition selon les termes de la Licence Creative Commons By 4.0