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?<sup>1</sup>

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'. »

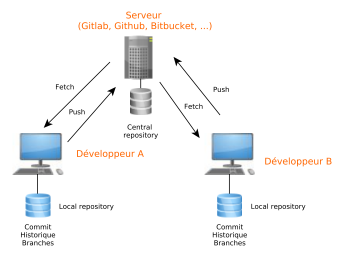
### Fonctionnement de Git

Dana las soulisses

La collaboration

Utilisation avancé

# LE SYSTÈME DÉCENTRALISÉ



#### FIGURE – Système décentralisé

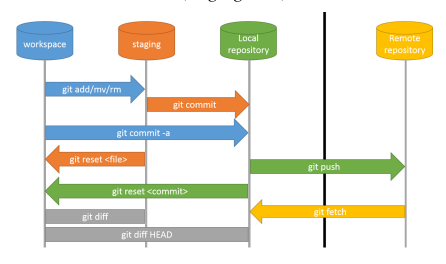


FIGURE - Fonctionnement de Git

Fonctionnement de Gi

Dans les coulisses

La collaboration

Utilisation avancé

Dans les coulisses

0000

Les changements de fichiers sont stockés dans le commit



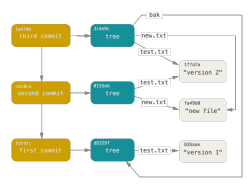
- Les changements de fichiers sont stockés dans le **commit**
- ▶ Un tree représente un niveau de hiérarchie de fichiers



- ► 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**

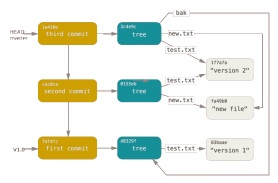


- ► Les changements de fichiers sont stockés dans le **commit**
- ► Un tree représente un niveau de hiérarchie de fichiers
- ► Chaque version de chaque fichier est un **blob**
- ► Les **commits** sont chainés entre eux



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

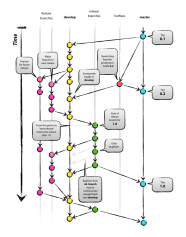
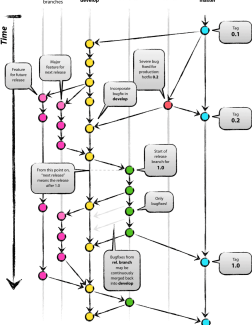


FIGURE – Un modèle de branchement<sup>2</sup>

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





## DE L'IMPORTANCE DE L'HISTORIQUE

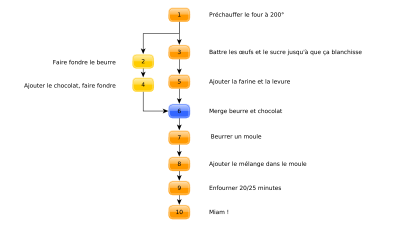
### Ingrédients:

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

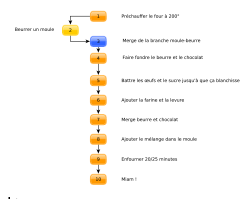


#### FIGURE – Historique sans collaboration

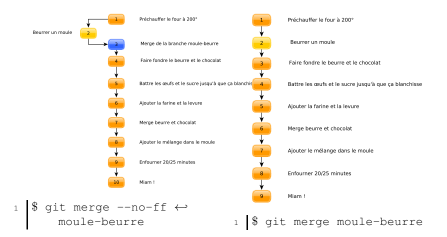
0000000000



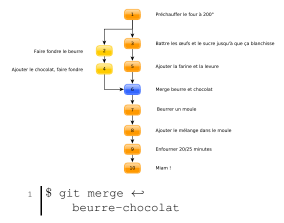
1 \$ git merge beurre-chocolat



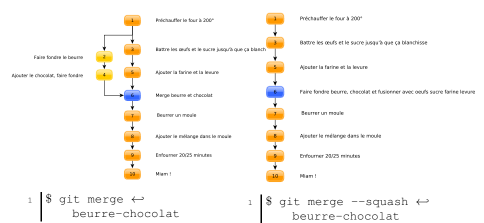
### LE MERGE: LE FAST-FORWARD



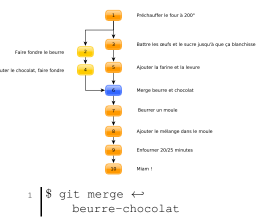
# LE MERGE : LE SQUASH



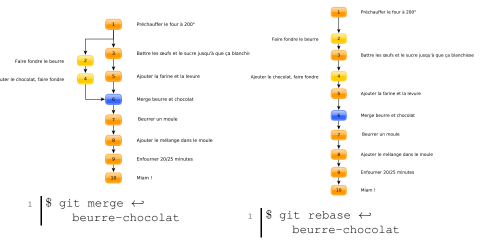
### LE MERGE : LE SQUASH



# 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: METTRE DES MODIFICATIONS DE CÔTÉ

- ► Utile pour pouvoir changer de brancher ou se mettre à jour sans commiter
- ► Gestion des conflits lors de l'application du stash

### LE STASH: METTRE DES MODIFICATIONS DE CÔTÉ

- Utile pour pouvoir changer de brancher ou se mettre à jour sans commiter
- ► Gestion des conflits lors de l'application du stash

- ► Le stash est une pile :
  - ▶ git stash pour empiler
  - ▶ git stash pop pour dépiler
- ► Possibilité d'y accéder comme une liste
  - ▶ qit stash list
  - ▶ git stash apply stash\_name

# LE CHERRY-PICK: RÉAPPLIQUER UN COMMIT

- ► Permet d'appliquer le « patch » d'un ou plusieurs commits sur une autre branche
- ► Cela va créer de nouveaux commits, avec des hashs différents
- Utile pour récupérer des modifications ponctuelles

# LE CHERRY-PICK: RÉAPPLIQUER UN COMMIT

- ► Permet d'appliquer le « patch » d'un ou plusieurs commits sur une autre branche
- ► Cela va créer de nouveaux commits, avec des hashs différents
- ▶ Utile pour récupérer des modifications ponctuelles

- ▶ git cherry-pick commit
  - ► applique le commit sur la branche courante
- ▶ git cherry-pick commit1..commit2
  - ▶ applique le range de commits sur la branche courante

La collaboration

Utilisation avancée ●0000

Fonctionnement de Gi

Dana las aculiasa

T a sallala anation

Utilisation avancée

Dans les coulisses

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

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

Un git pull si on est sur master

### LE PULL DEVRAIT ÊTRE INTERDIT...

► 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

### LE PULL DEVRAIT ÊTRE INTERDIT...

▶ 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

### LE PULL DEVRAIT ÊTRE INTERDIT...

► 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

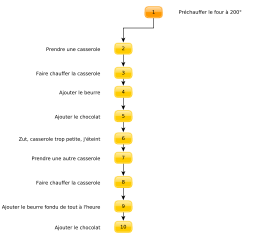


FIGURE – Un historique pourri

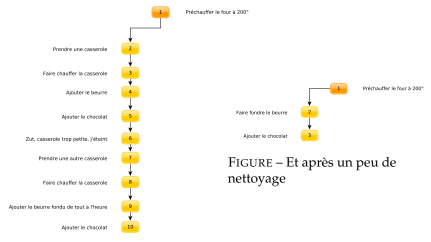


FIGURE – Un historique pourri

```
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

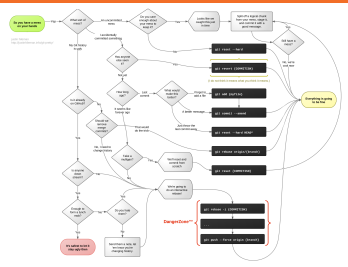
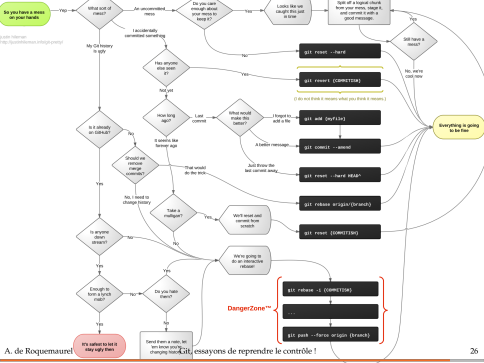


FIGURE – So, you have a mess on your hands?<sup>2</sup>

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



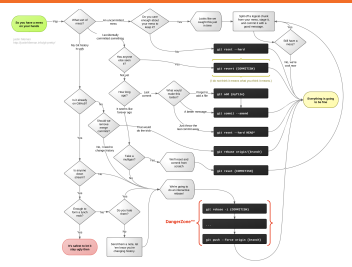
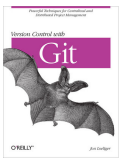
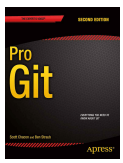


FIGURE – So, you have a mess on your hands?<sup>2</sup>

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

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