Gestion de versions

avec git

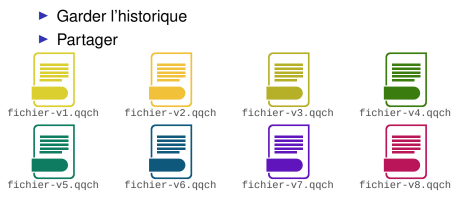
Walter Rudametkin

Adaptation M.E. Kessaci, O. Caron, J. Dequidt

Walter.Rudametkin@polytech-lille.fr https://rudametw.github.io/teaching/

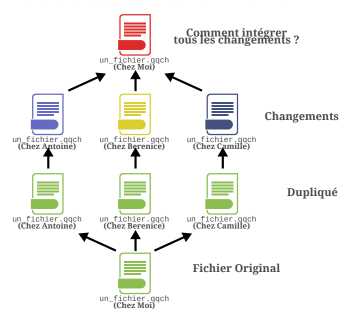
Bureau F011 © Polytech Lille

Comment gérez-vous vos fichiers ?

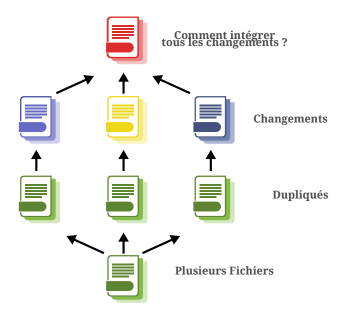


Versionnement manuel de fichiers

Comment collaborer sur un fichier?



Comment collaborer sur plusieurs fichiers?



D'autres solutions?





Google docs













Problématique : développement logiciel

- Un projet de développement logiciel est une activité longue et complexe.
- Concerne plusieurs fichiers (milliers !)
- De multiples itérations sont nécessaires.
- A certains moments, on peut identifier des versions et/ou variantes du logiciel.
- Les erreurs sont possibles, revenir en arrière est parfois nécessaire.
- Un projet peut se faire a plusieurs, les développeurs peuvent travailler sur les memes fichiers (conflits)

Définitions

Simple

Un gestionnaire de versions est un logiciel qui enregistre les évolutions dun ensemble de fichiers au cours du temps de manière a ce qu'on puisse rappeler une version antérieure à tout moment.

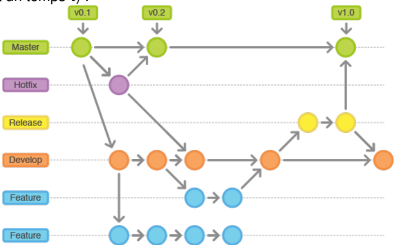
Définition Wikipedia¹

La gestion de versions (en anglais version control ou revision control) consiste à maintenir l'ensemble des versions d'un ou plusieurs fichiers (généralement en texte). Essentiellement utilisée dans le domaine de la création de logiciels, elle concerne surtout la gestion des codes source.

¹https://fr.wikipedia.org/wiki/Gestion_de_versions

Gestion de versions

Le développement logiciel est un processus sinueux à notion de branche (chaque noeud représente un ensemble de fichiers à un temps t) :



Avantages de la gestion de versions

- Sauvegarde / Restauration
- Synchronisation du travail (partage, collaboration)
- Suivi de changements (très détaillé)
- Suivi de responsabilités / propriétaires / coupables
- Sandboxing (espace confiné, environnement de test, isolatio
- Branching and merging
- Passage à l'échelle (10, 100, 1.000, 10.000 développeurs)

Que mettre dans un Logiciel de Gestion de Versions ?

- Tous les sources du projet
 - code source (.c .cpp .java .py ...)
 - scripts de build (Makefile pom.xml...)
 - Documentation (.txt .tex Readme ...)
 - Ressources (images . . .)
 - ► Scripts divers (déploiement, .sql, .sh...)

À NE PAS METTRE

- Les fichiers générés
 - Résultat de compilation (.class .o .exe .jar ...)
 - Autres fichiers générés (.ps .dvi .pdf javadoc ...)

Why the git?

C'est Ze Standard

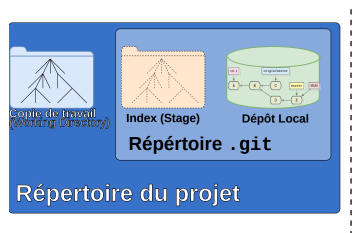
- git the stupid content tracker
- Linus Torvalds (2005)
- Outil professionnel, rapide, multi-plateforme, flexible, puissant, complètement distribué

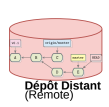
To Share or Not to Share?

- Enrichissez vos CV
 - Faites un compte sur https://github.com/
- Choisir sa licence
 - Code GPL, Apache, BSD, MIT, Propriétaire https://choosealicense.com/
 - Documents/Rapports Creative commons https://creativecommons.org/

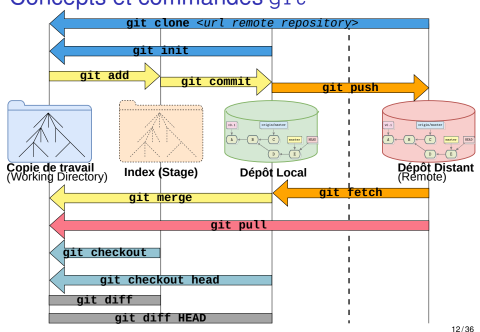
Concepts et commandes git

Réseau





Concepts et commandes git

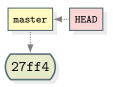


Le Graphe Orienté Acyclique de commits

(a) Dépôt vide

Dans un terminal ...

Le Graphe Orienté Acyclique de commits

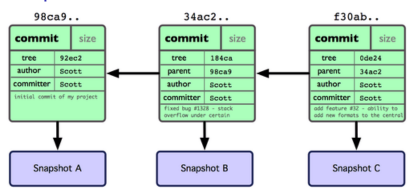


(a) Premier commit

Dans un terminal ...

Faire git status et git log après toute commande!

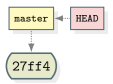
C'est quoi un commit?



- ▶ Le Commit-ID est une empreinte calculé en utilisant la fonction de hachage SHA-1 sur
 - Tout le contenu du commit + Date + Nom et email du commiteur + Message de log + ID du commit parent + ...

Propriété : Unicité quasi-universelle de l'ID

Le Graphe : Commit 2

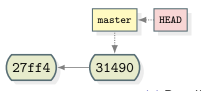


(a) État avant deuxième commit

Dans un terminal ...

```
echo banane >> fruits.txt
git add fruits.txt
git commit -m "Ajouté banane à fruits.txt"
⇒ ID = 31490
```

Le Graphe : Commit 2



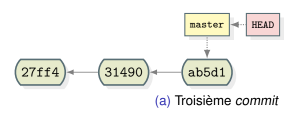
(a) Deuxième commit

Dans un terminal ...

```
echo banane >> fruits.txt
git add fruits.txt
git commit -m "Ajouté banane à fruits.txt"
⇒ ID = 31490
```

15/36

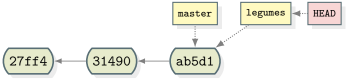
Le Graphe : Commit 3



Dans un terminal ...

```
echo orange >> fruits.txt
git add fruits.txt
git commit -m "Ajouté orange à fruits.txt"
⇒ ID = ab5d1
```

Le Graphe : Branche legumes

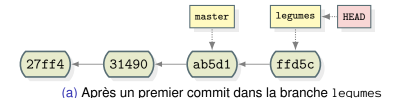


(a) Après branche

⇒ une nouvelle étiquette (legumes) apparait, elle pointe vers le commit courant (ab5d1), et la commande checkout

fait pointer HEAD sur legumes
 git branch legumes ; git checkout legumes

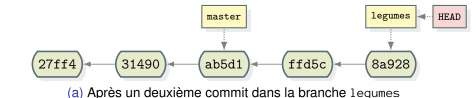
Le Graphe : Branche legumes



git branch legumes ; git checkout legumes
echo aubergine >> legumes.txt ; git add legumes.txt
git commit -m "Ajout aubergine à legumes"

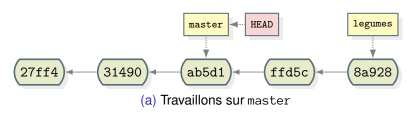
 \Rightarrow ID = ffd5c

Le Graphe : Branche legumes



git branch legumes ; git checkout legumes
echo aubergine >> legumes.txt ; git add legumes.txt
git commit -m "Ajout aubergine à legumes"
 ⇒ ID = ffd5c
echo courgette >> legumes.txt ; git add legumes.txt
git commit -m "Ajout courgette à legumes"
 ⇒ ID = 8a928

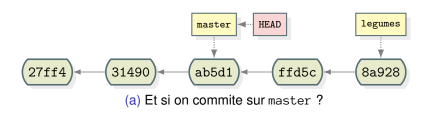
Le Graphe : Branche master



⇒ legumes.txt n'existe plus dans la Copie de Travail (Working Directory)

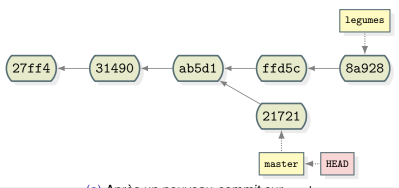
git checkout master

Le Graphe : Branche master



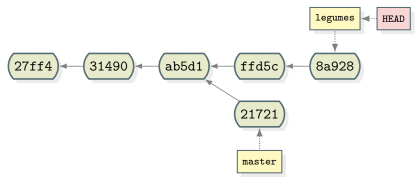
```
git checkout master
echo poire >> fruits.txt ; git add fruits.txt
git commit -m "Ajouté poire à fruits.txt"
⇒ ID = 21721
```

Le Graphe : Branche master



```
(a) Après un nouveau commit sur master git checkout master echo poire >> fruits.txt ; git add fruits.txt git commit -m "Ajouté poire à fruits.txt" ⇒ ID = 21721
```

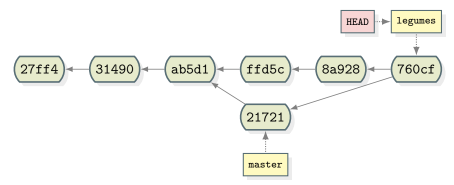
Le Graphe : Merge master⇒legumes



(a) Allons sur légumes, regardons les différences avec diff

git checkout legumes git diff master git merge master

Le Graphe : Merge master⇒legumes



(a) Merger master dans légumes : produit un nouveau commit

git checkout legumes git diff master git merge master

Merge: Vue dans la console

```
wrudamet@beaner[legumes L|v] ~/cours/Git/mon_depot $ git 1

* 760cf0e [2017-12-01] (HEAD -> refs/heads/legumes) Merge branch 'master' into legumes [rud|

* 8a928c9 [2017-12-01] (refs/heads/master) Ajouté poire à fruits.txt [rudametw]

* | 1888830 [2017-12-01] Ajout courgette à legumes [rudametw]

* | ffd5c3e [2017-12-01] Ajout de legumes [rudametw]

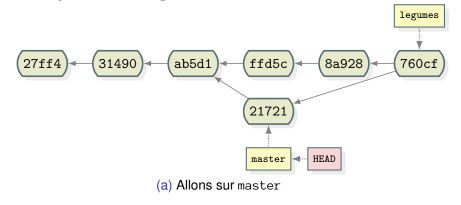
* ab5d1c0 [2017-12-01] Ajouté orange à fruits.txt [rudametw]

* 3149017 [2017-12-01] Ajouté banane à fruits.txt [rudametw]

* 27ff4c1 [2017-11-30] Pomme ajouté à la liste de fruits [rudametw]

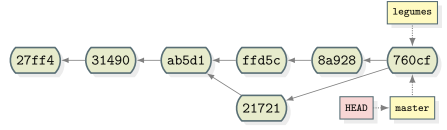
git log --all --graph --oneline --date=short
```

Le Graphe : Merge legumes⇒master



git checkout master git diff legumes git merge legumes git branch -d legumes

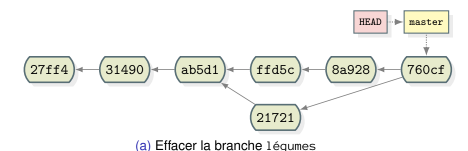
Le Graphe : Merge legumes⇒master



(a) Merger légumes dans master : pas de nouveau commit

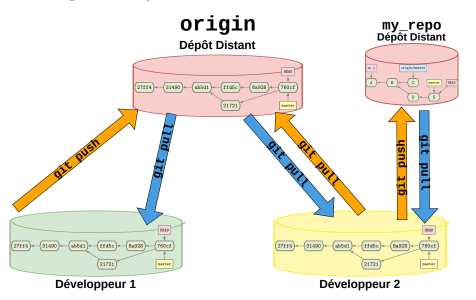
```
git checkout master
git diff legumes
git merge legumes
git branch -d legumes
```

Le Graphe : Merge legumes⇒master



```
git checkout master
git diff legumes
git merge legumes
git branch -d legumes
```

Partager : dépôts distants



Dépôt Centralisée : initialisation

```
Premier commit

(dépôt central doit être créé et vide)

1 git init .

2 git add .

3 git commit -m "first commit"

4

5 git remote add origin
```

→ git@github.com:rudametw/Learning-Git-Test-Repo.git

Chaque développeur clone une seule fois

6 git push -u origin master

```
_{\rm 1} git clone https://github.com/rudametw/Learning-Git-Test-Repo.git _{\rm 2} cd Learning-Git-Test-Repo/
```

3 git remote -v #permet de vérifier les addresses

Dépôt Centralisée : méthode de travail

Chacun travaille sur une branche fonctX. Une fois la fonctionnalité fini, on merge foncX dans master.

```
git pull ; git status //update & check work
git branch fonctionalitéX
git checkout fonctionalitéX
while (je travaille = vrai) {
    git status ; git diff ;
    git add <fichiers>
    git commit -m "message}
git pull --all
                                             developer
                                                        developer
git merge master
//gérér conflits s'il y en a
//tester que tout marche
git checkout master
git merge fonctionalitéX
```

git pull ; git push

Résolution de conflits

Des conflits vont se produire ...

... comment faire pour les résoudre ?

Provoquer un conflit dans fruits.txt

```
Branche kaki
Branche ananas
                                   git checkout master
git checkout master
                                   git branch kaki
git branch ananas
                                   git checkout kaki
git checkout ananas
                                   awk 'NR==3\{print kaki\}1'
awk 'NR==3\{print "ananas"\}1'

→ fruits.txt | grep -v

    fruits.txt > fruits.txt

→ orange > fruits.txt

git add fruits.txt
                                   git add fruits.txt
git commit -m "+ananas"
                                   git commit -m "+kaki -orange"
```

Branche ananas fruits.txt:

pomme
pomme
pomme
pomme
pomme
pamma
pamma
ananas
pomme

Branche kaki fruits.txt:

- 1 pomme
- 2 banane
- 3 kaki
- 4 poire

Merger un conflit dans fruits.txt

Branche ananas Branche kaki fruits.txt: fruits.txt:

- pomme banane
- ananas
- orange

Les merges

poire

Sorties console

poire

pomme

banane kaki

1 git checkout master

2 git merge ananas

Fast-forward fruits.txt | 1 +

Updating 760cf0e..1711864

1 file changed, 1 insertion(+)

3 git merge kaki

Auto-merging fruits.txt

CONFLICT (content): Merge conflict in fruits.txt Automatic merge failed; fix conflicts and then → commit the result.

27/36

diff entre ananas et kaki avant de merger

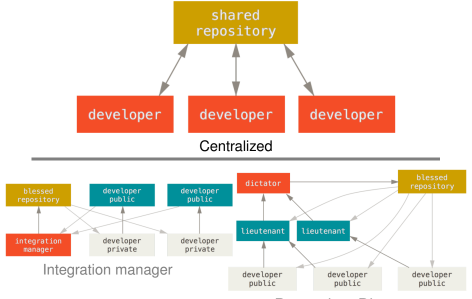
```
wrudamet@beaner[merge_fruits L|v] ~/COURS/Git/mon_depot $ git diff 1711864 34dabb6
diff --git a/fruits.txt b/fruits.txt
index e3922ba..5dbddd0 100644
--- a/fruits.txt
+++ b/fruits.txt
@0 -1,5 +1,4 @0
pomme
banane
-ananas
-orange
+kaki
poire
```

Différences entre les *commits* réalisés sur les branches kaki et ananas qui avaient pour objectif de produire un conflit. En rouge, les lignes qui existent sur la branche ananas et pas kaki. En vert les lignes qui éxistent sur la branche kaki et pas ananas.

Résoudre un conflit dans fruits.txt

```
immédiatement après la commande git merge kaki
  Conflit dans fruits txt
                                       Solution (édité à la main)
  git ajoute des guides pour s'y
                                       pomme
                                       banane
  retrouver
                                       ananas
1 pomme
                                       kaki
2 banane
                                       poire
3 < < < < < < HFAD
4 ananas
5 orange
                                       Résolution du conflit
          merged common ancestors
                                       (sur terminal)
7 orange
8 ======
                                       git add fruits.txt
9 kaki
                                       git status
10 >>>>>>>
                                       git commit -m "Merge branch
11 poire
                                        → 'kaki' into master"
                                       git pull
                                       git push
```

Git distribué : Développements distribués



Benevolent Dictator

Premiers pas : configuration de git

```
git config --global user.name "votre nom" git config --global user.email nom.prenom@polytech-lille.net git config --global core.editor 'kate -b' git config --global push.default simple git config --global color.decorate full git config --global merge.conflictstyle diff3
```

- À faire une seule fois: informations stockées dans ~/.gitconfig
- Choix de l'éditeur : kate, gedit, emacs, vim, ...
- Disposez d'un prompt adapté : source ~wrudamet/public/bashrc-students à ajouter dans votre ~/.bashrc

Quelques astuces (1/2)

- ▶ Joli log avec graphe git log --graph --oneline --decorate --all
- Annuler un merge en cas de conflit git merge --abort
- ► Sauvegarder votre mot de passe (accès https, 1h) git config --global credential.helper cache --timeout=3600
 - Corriger or igin ou faire du multi-dépôt

```
# Après un clone ...
git clone git@archives.plil.fr:jdequidt/ima3_projet_pa_2018.git
# ... on peut ajouter, renommer ou effacer les remotes
git remote rename origin sujet-dequidt
git remote add origin

→ https://archives.plil.fr/rudametw/ima3_projet_pa_2018.git
git remote add depot-ssh git@github.com:rudametw/projet_ima3.git
git remote -v #listes toutes les remotes
```

Quelques astuces (2/2)

Pour ne pas commiter des fichiers générés, créez le fichier .gitignore à la racine du projet

```
#Exemple de .gitignore
*~
*.0
a.out
build/
bin/
```

- ► Écrire la documentation en Markdown
 - Syntaxe simple, propre, comme Wikipédia
 - README.md automatiquement converti en HTML
 - Permet de créer tous types de document, très puissant si combiné avec pandoc
 - ► Inspirez vous de https://gist.github.com/ PurpleBooth/109311bb0361f32d87a2

Conclusion

- Ce cours est une introduction de git
- Gestionnaire de versions, element incontournable du developpeur ou equipe de developpeurs
- git : outil performant et massivement utilisé
- git : spécialisé pour le texte et la ligne de commande mais de nombreuses extensions et outils graphiques
 - gitk, smartgit, tortoise (windows), EGit pour environnement Eclipse, . . .

Liens, aides et outils (1/2)

- References bibliographiques
 - ► Livre "Pro-Git" De Scott Chacon and Ben Straub https://git-scm.com/book/fr/v2
 - Git Magic (Stanford)
 https://crypto.stanford.edu/~blynn/
 gitmagic/intl/fr/book.pdf
 - Présentation "Les bases de GIT" https: //fr.slideshare.net/PierreSudron/diapo-git

Où stocker vos projets

- https://gitlab.univ-lille.fr/
- https://archives.plil.fr/ ← Polytech
- https://gitlab.com/
- https://github.com/
- https://bitbucket.org/
- Votre serveur perso

Liens, aides et outils (2/2)

Tutoriels

- http://www.cristal.univ-lille.fr/TPGIT/
- https://learngitbranching.js.org/
- https://try.github.io/
- https:
 - //www.miximum.fr/blog/enfin-comprendre-git/

Vidéos

- https://www.youtube.com/watch?v=OqmSzXDrJBk
- https://www.youtube.com/watch?v=uR6G2v_WsRA
- https://www.youtube.com/watch?v=3a2x1iJFJWc
- https://www.youtube.com/watch?v=1ffBJ4sVUb4
- https://www.youtube.com/watch?v=duqBHik7nRo