Gestion de versions

avec git

Walter Rudametkin

Adaptation M.E. Kessaci, O. Caron

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

> Bureau F011 @ Polytech Lille

Comment gérez-vous vos fichiers?

- Garder l'historique
- Partager











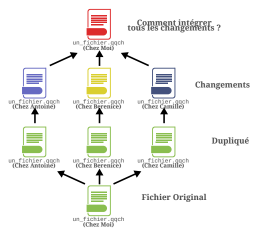




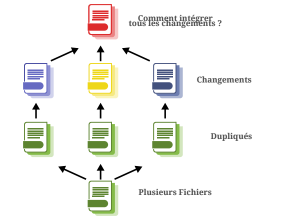


Versionnement manuel de fichiers

Comment collaborer sur un fichier?



Comment collaborer sur plusieurs fichiers?



D'autres solutions?



OneDrive











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

Google Drive

▶ 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.

OROPBO

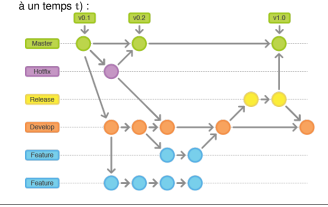
Définition Wikipedia¹

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



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, isolation)
- 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 ...)

10/36

Why the git?

C'est Ze Standard

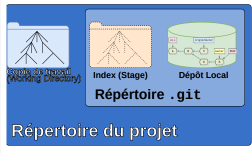
- pit the stupid content tracker
- Linus Torvalds (2005)
- Outil professionnel, rapide, multi-plateforme, flexible, puissant, complètement distribué

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

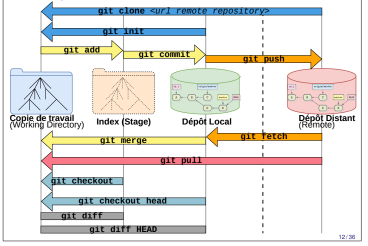






12

Concepts et commandes git



Le Graphe Orienté Acyclique de commits

(a) Dépôt vide

Dans un terminal ...

Faire git status et git log après toute commande!

13/36

Le Graphe Orienté Acyclique de commits

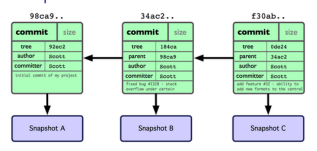


(a) Premier commit

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

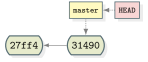


(a) État avant deuxième commit

Dans un terminal ...

15/36

Le Graphe : Commit 2



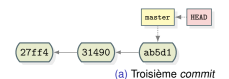
(a) Deuxième commit

Dans un terminal ...

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

45 (0)

Le Graphe : Commit 3



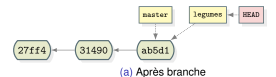
Dans un terminal ...

```
echo orange >> fruits.txt
git add fruits.txt
git commit -m "Ajouté orange à fruits.txt"

D = ab5d1
```

16/36

Le Graphe : Branche legumes

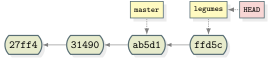


 \Rightarrow une nouvelle *étiquette* (legumes) apparait, elle pointe vers le même commit que HEAD

git branch legumes ; git checkout legumes

17/3

Le Graphe : Branche legumes

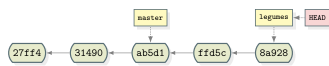


(a) Après un premier commit dans la branche legumes

```
git branch legumes ; git checkout legumes
echo aubergine >> legumes.txt ; git add legumes.txt
git commit -m "Ajout aubergine à legumes"
\Rightarrow ID = ffd5c
```

17/36

Le Graphe : Branche legumes



(a) Après un deuxième commit dans la 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
```

17/3

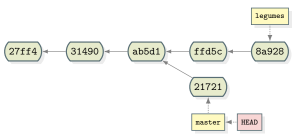
Le Graphe: Branche master



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

git checkout master

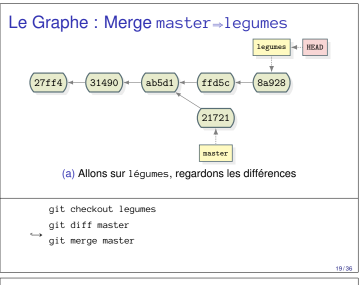
Le Graphe: Branche master

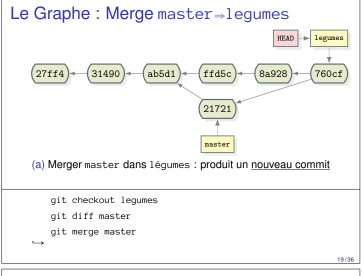


(a) Après nouveau commit sur master

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

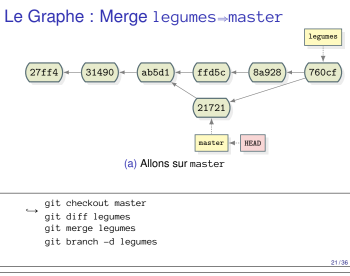
18/3

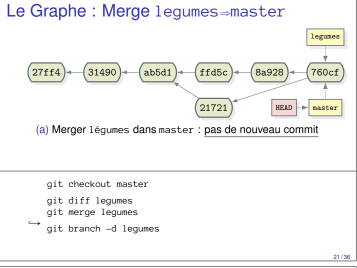


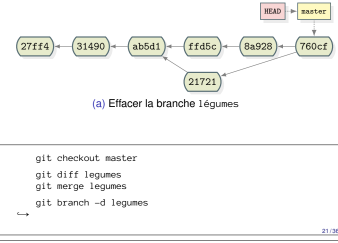




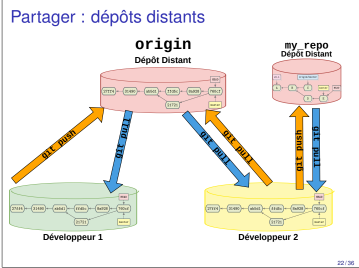
Merge: Vue dans la console







Le Graphe : Merge legumes⇒master



Dépôt Centralisée : initialisation

Premier commit (dépôt central doit être créé et vide)

1 git init .
2 git add .
3 git commit -m "first commit" developer developer

4 5 git remote add origin ... git@github.com:rudametw/Learning-Git-Test-Repo.git
6 git push -u origin master

Chaque développeur clone une seule fois
1 git clone https://github.com/rudametw/Learning-Git-Test-Repo.git
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 fonc X 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
git merge master
//gérér conflits s'il y en a
//tester que tout marche
git checkout master
```

Résolution de conflits

Des conflits vont se produire ...

... comment faire pour les résoudre ?

Provoquer un conflit dans fruits.txt

git merge fonctionalitéX git pull ; git push

pomme

banane

ananas

orange

poire

```
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' ^4

→ fruits.txt | grep -v

    fruits.txt > fruits.txt

→ orange > fruits.txt

git add fruits.txt
                                  {\tt git\ add\ fruits.txt}
git commit -m "+ananas"
                                  git commit -m "+kaki -orange"
    Branche ananas
                                   Branche kaki
    fruits.txt:
                                   fruits.txt:
```

pomme

banane

kaki

poire

Merger un conflit dans fruits.txt

Branche ananas Branche kaki fruits.txt: fruits.txt: pomme pomme banane banane ananas kaki orange poire poire

Les merges Sorties console git checkout master Updating 760cf0e..1711864 git merge ananas Fast-forward fruits.txt | 1 + 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.

diff entre ananas et kaki avant de merger

```
wrudamet@beaner[merge_fruits L|v] ~/
diff --git a/fruits.txt b/fruits.txt
index e3922ba..5dbddd0 100644
 --- a/fruits.txt
+++ b/fruits.txt
```

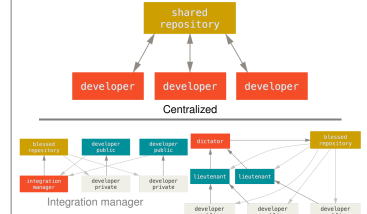
Différences entre les commits réalisés sur les branches kaki et ananas qui avaient pour objectif de produire un conflit. En rouge, les lignes qui existent sur la branche ananas et pas kaki. En vert les lignes qui éxistent sur la branche kaki et pas ananas.

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
2 banane
                                      poire
3 <<<<<< HEAD
4 ananas
5 orange
                                      Résolution du conflit
6 |||||| merged common ancestors
                                      (sur terminal)
7 orange
8 ======
                                      git add fruits.txt
g kaki
                                      git status
10 >>>>>>
                                      git commit -m "Merge branch
11 poire
                                           'kaki' into master"
                                       ait 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
git config --global push.default simple
git config --global color.decorate full
git config --global merge.conflictstyle diff3
```

- À faire une seule fois: informations stockees 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

29/36

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

32/36

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

33/36

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, . . .

34/36

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://archives.plil.fr/
 - https://github.com/
 - https://bitbucket.org/
 - Votre serveur perso

35/3

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

36/36