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?

Garder l'historique

Partager

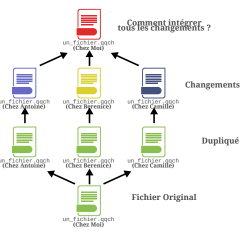




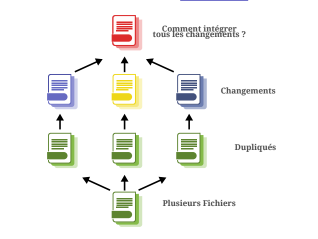


Versionnement manuel de fichiers

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
- Un projet peut se faire a plusieurs, les développeurs peuvent travailler sur les memes fichiers (conflits)

Définitions

Google Drive

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.

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

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, .sq1, .sh ...)

À NE PAS METTRE

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

10/3

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

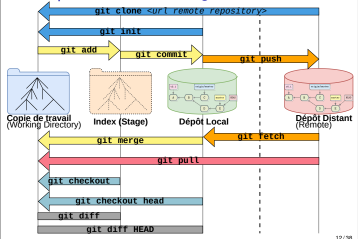






12

Concepts et commandes git



Le Graphe Orienté Acyclique de commits

(a) Dépôt vide

Dans un terminal ...

13/

Le Graphe Orienté Acyclique de commits

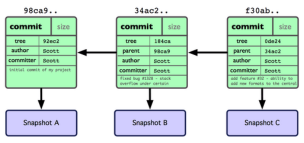


(a) Premier commit

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
```

15/38

Le Graphe : Commit 2

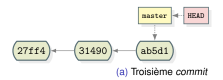
(a) Deuxième commit

Dans un terminal ...

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

15/

Le Graphe : Commit 3

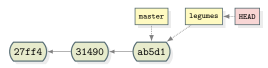


Dans un terminal ...

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

16/38

Le Graphe : Branche legumes

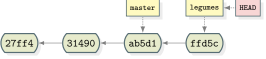


(a) Après branche

⇒ 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

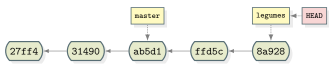


(a) Après un premier commit dans la branche legumes

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

17/38

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"

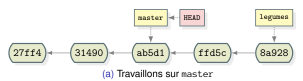
⇒ ID = ffd5c
echo courgette >> legumes.txt ; git add legumes.txt
git commit -m "Ajout courgette à legumes"

⇒ ID = 8a928
```

17/38

17/38

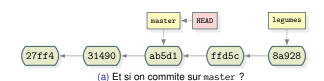
Le Graphe: Branche master



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

git checkout master

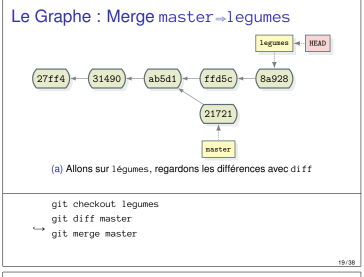
Le Graphe: Branche master

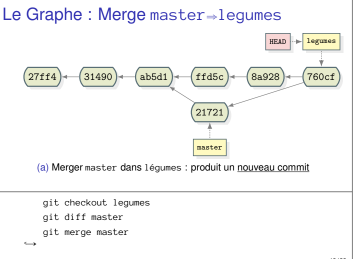


git checkout master
echo poire >> fruits.txt ; git add fruits.txt
git commit -m "Ajouté poire à fruits.txt"

⇒ ID = 21721

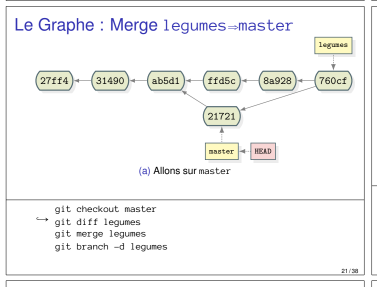
18/38

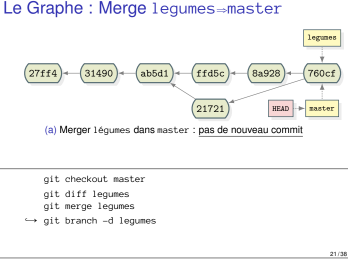


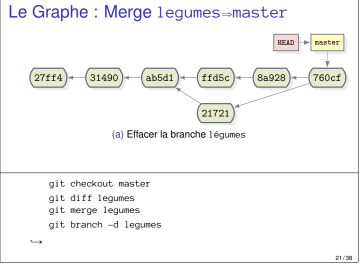


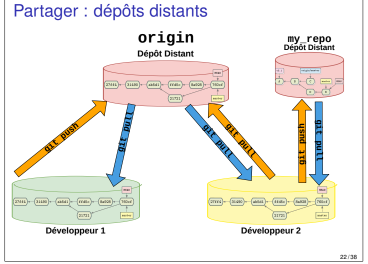


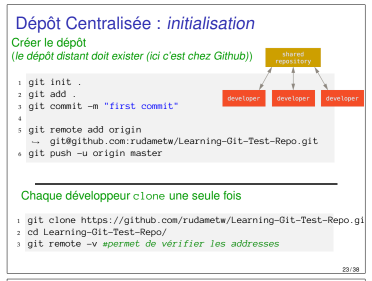
Merge: Vue dans la console



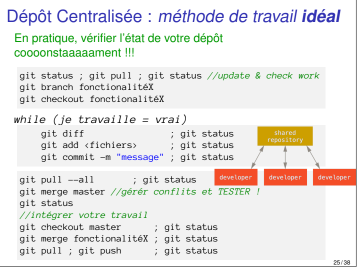


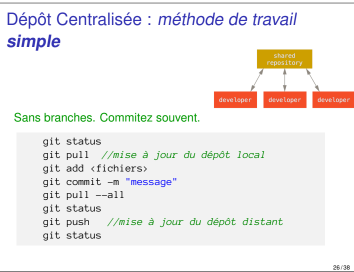






Dépôt Centralisée : méthode de travail idéal Chacun et chaque fonctionalité sur sa branche. Une fois la fonctionnalité fini, on merge dans master. git pull //update & check work git branch fonctionalitéX git checkout fonctionalitéX while (je travaille = vrai) git diff git add <fichiers> git commit -m "message" git pull --all git merge master //gérér conflits et TESTER ! //intégrer votre travail 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' 4

→ fruits.txt | grep -v

    fruits.txt → fruits.txt

→ orange > fruits.txt

git add fruits.txt
git commit -m "+ananas"
                                  git add fruits.txt
                                  git commit -m "+kaki
    Branche ananas
                                  Branche kaki
    fruits.txt:
                                  fruits.txt:
   pomme
                                  pomme
   banane
                                  banane
   ananas
                                  kaki
   orange
                                  poire
   poire
```

```
Merger un conflit dans fruits.txt
```

```
Branche ananas
                                    Branche kaki
     fruits.txt:
                                    fruits.txt:
    nomme
                                  1 pomme
    banane
                                    banane
                                    kaki
    ananas
    orange
                                    poire
    poire
                               Sorties console
 Les merges
git checkout master
                                Updating 760cf0e..1711864
2 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
                  \ \hookrightarrow \  commit the result.
```

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 @ -1,5 +1,4 @ pomme banane ananas corange +kaki poore
```

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 DOMME kaki 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 9 kaki git status 10 >>>>>> git commit -m "Merge branch 11 poire 'kaki' into master' git pull git push

Git distribué : Développements distribués shared repository developer developer developer repository Centralized liteutenant lieutenant developer public developer private private private Integration manager 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 origin 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

34/38

Quelques astuces (2/2)

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

```
#Exemple de .gitignore
*-
*.o
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

35/38

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, . . .

36/38

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

37/38