Gestion de versions

avec git

Walter Rudametkin

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

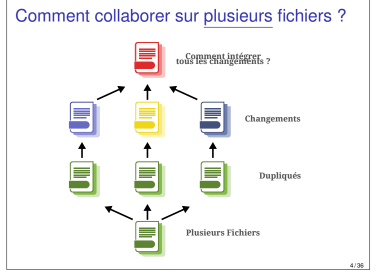
Walter.Rudametkin@polytech-lille.fr https://rudametw.github.io/teaching/

> Bureau F011 © Polytech Lille



Versionnement manuel de fichiers

Comment collaborer sur un fichier? Comment intégrer tous les changements? Un fichier agch (Chez Moi) Un fichier agch (Chez Moine) Un fichier agch (Chez Antoine) Un fichier agch (Chez Antoine) Un fichier agch (Chez Camille) Fichier Original





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.

 $^{1}https://fr.wikipedia.org/wiki/Gestion_de_versions$

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): VO.1 VO.2 VI.0 Master Hottix Release Develop Feature

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

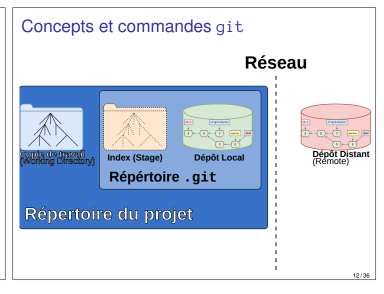
Why the git?

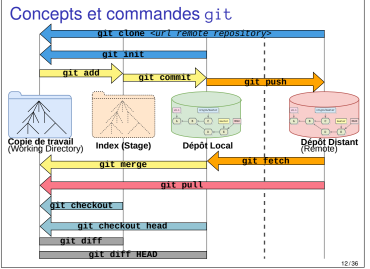
C'est Ze Standard

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

To Share or Not to Share?

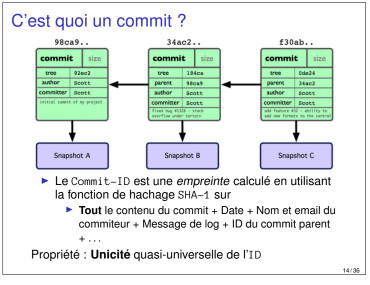
- Enrichissez vos CV
 - ► Faites un compte sur https://github.com/
- Choisir sa licence
 - Code GPL, Apache, BSD, MIT, Propriétaire https://choosealicense.com/
 - Documents/Rapports Creative commons https://creativecommons.org/

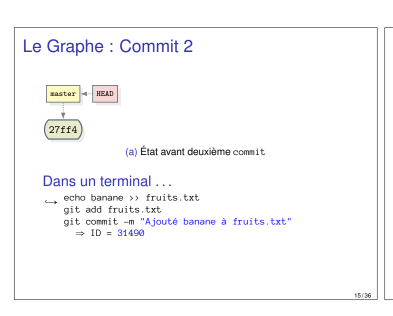




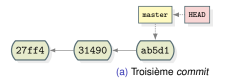
(a) Dépôt vide Dans un terminal ... mkdir mon_depot ; cd mon_depot git init . echo "pomme" >> fruits.txt git add fruits.txt git commit -m "Pomme ajouté à la liste de fruits" ⇒ ID = 27ff4







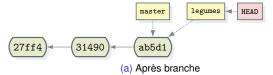
Le Graphe: Commit 3



Dans un terminal ...

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

Le Graphe : Branche legumes

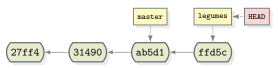


⇒ une nouvelle étiquette (1egumes) apparait, elle pointe vers le commit courant (ab5d1), et la commande checkout

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

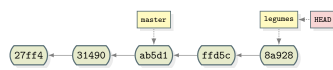
16/36

Le Graphe : Branche legumes



(a) Après un premier commit dans la branche legumes

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

17/36

Le Graphe : Branche master



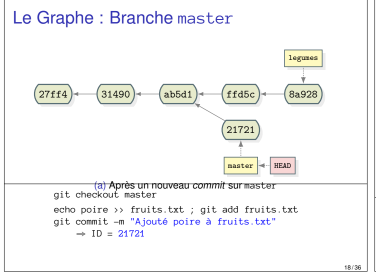
⇒ legumes.txt n'existe plus dans la Copie de Travail (Working Directory)

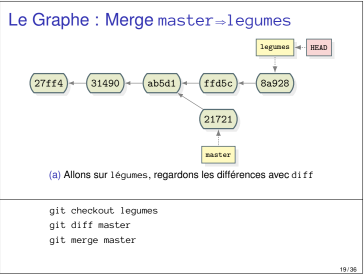
git checkout master

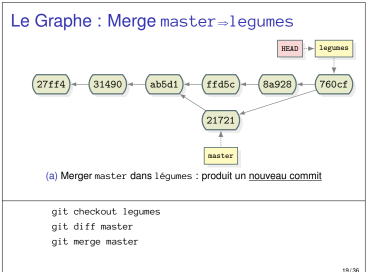
Le Graphe: Branche master



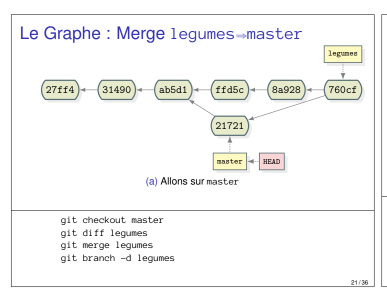
18/36

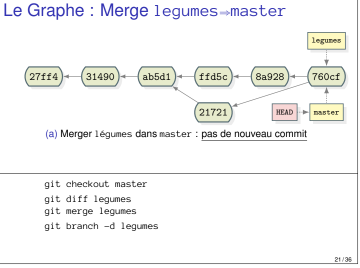


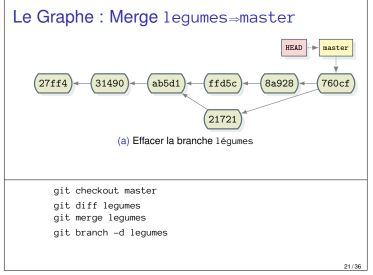


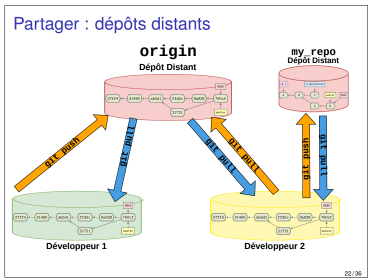


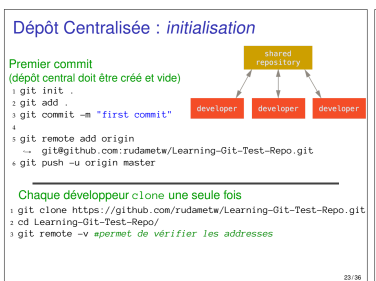












```
Dépôt Centralisée : méthode de travail
 Chacun travaille sur une branche fonctX. Une fois la
 fonctionnalité fini, on merge foncX dans master.
 git pull ; git status //update & check work
 git branch fonctionalitéX
 git checkout fonctionalitéX
 while (je travaille = vrai) {
     git status ; git diff ;
     git add <fichiers>
     git commit -m "message}
 git pull --all
 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
                               2
                                   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

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

Merger un conflit dans fruits.txt Branche ananas Branche kaki fruits.txt: fruits.txt: pomme pomme 2 banane banane ananas kaki orange poire poire Sorties console Les merges 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 \hookrightarrow commit the result.

diff entre ananas et kaki avant de merger

```
wrudamet@beaner[merge_fruits L|/] ~/
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

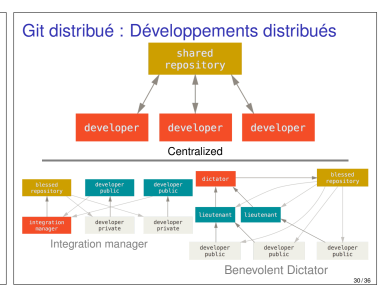
9 kaki

10 >>>>>>

11 poire

Conflit dans fruits.txt Solution (édité à la main) git ajoute des guides pour s'y nomme banane retrouver ananas 1 pomme kaki 2 banane 3 <<<<<< HEAD poire 4 ananas 5 orange Résolution du conflit 6 |||||| merged common ancestors (sur terminal) 7 orange 8 ======

git add fruits.txt git status git commit -m "Merge branch → 'kaki' into master" git pull git push



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'
\verb"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

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

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://gitlab.univ-lille.fr/
 - ▶ https://archives.plil.fr/ \Leftarrow 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:

 $//{\tt www.miximum.fr/blog/enfin-comprendre-git/}$

- 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