Gestion de versions

avec git

Walter Rudametkin

Adaptation M.E. Kessaci, O. Caron

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

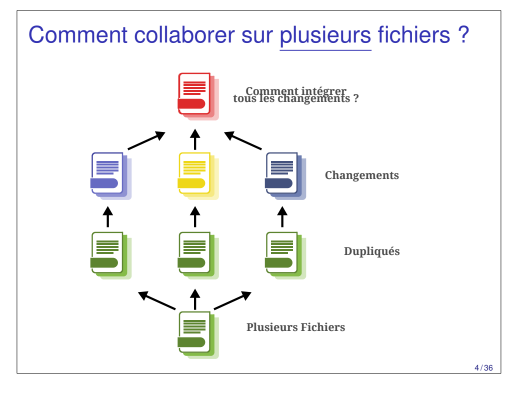
> Bureau F011 © Polytech Lille

Partager

fichier-v1.qqch
fichier-v2.qqch
fichier-v5.qqch
fichier-v6.qqch
fichier-v7.qqch
Fichier-v7.qqch
Fichier-v8.qqch
Versionnement manuel de fichiers

1/36

Comment collaborer sur un fichier? Comment intégrer vous les changements? Changements Changements Changements Un fichier agch (Chez Antoine) Fichier Original



D'autres solutions?















7/36

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)

6/36

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.

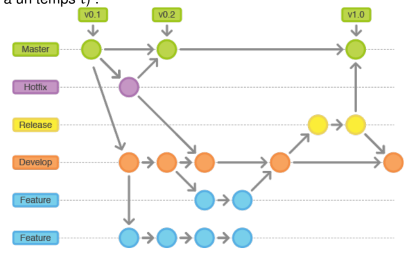
Définition Wikipedia¹

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, 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

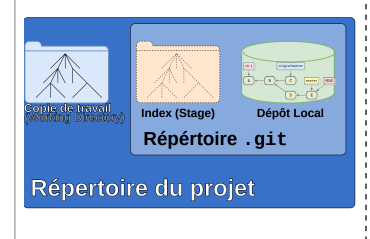
- git the stupid content tracker
- ► Linus Torvalds (2005)
- Outil professionnel, rapide, multi-plateforme, flexible, puissant, complètement distribué

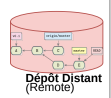
To Share or Not to Share?

- 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/

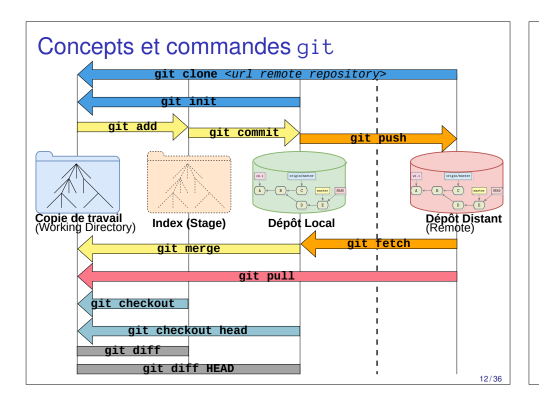
Concepts et commandes git

Réseau





12/36



Le Graphe Orienté Acyclique de commits

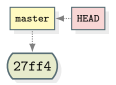
(a) Dépôt vide

Dans un terminal ...

Faire git status et git log après toute commande!

13/36

Le Graphe Orienté Acyclique de commits



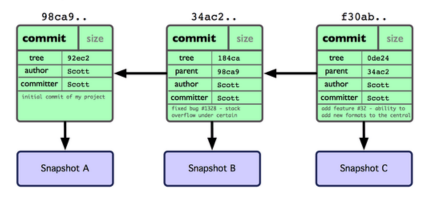
(a) Premier commit

Dans un terminal ...

13/36

Faire git status et git log après toute commande!

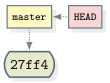
C'est quoi un commit ?



- ► 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

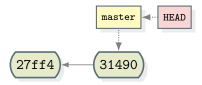


(a) État avant deuxième commit

Dans un terminal ...

15/36

Le Graphe : Commit 2



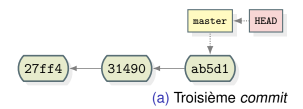
(a) Deuxième commit

Dans un terminal ...

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

15/36

Le Graphe : Commit 3

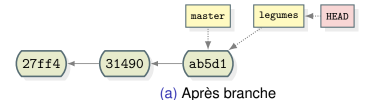


Dans un terminal ...

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

ID = ab5d1
```

Le Graphe : Branche legumes

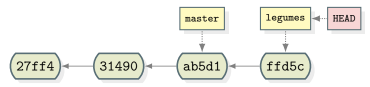


 \Rightarrow une nouvelle *étiquette* (legumes) apparait, elle pointe vers le même commit que HEAD

git branch legumes ; git checkout legumes

16/36

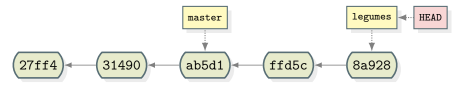
Le Graphe : Branche legumes



(a) Après un premier commit dans la branche legumes

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"

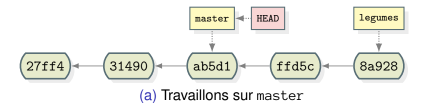
⇒ ID = ffd5c

echo courgette >> legumes.txt ; git add legumes.txt

git commit -m "Ajout courgette à legumes"

⇒ ID = 8a928
```

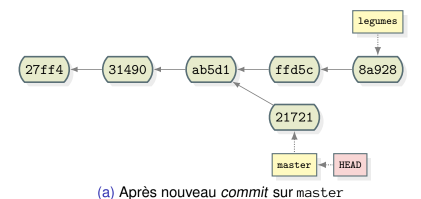
Le Graphe : Branche master



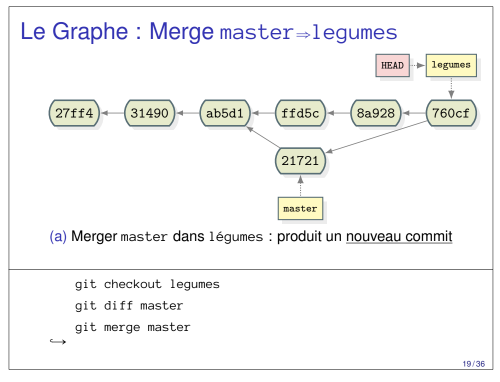
⇒ legumes.txt n'existe plus dans la Copie de Travail (Working Directory)

git checkout master

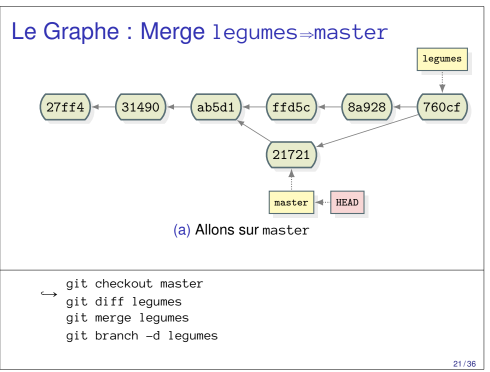
Le Graphe : Branche master

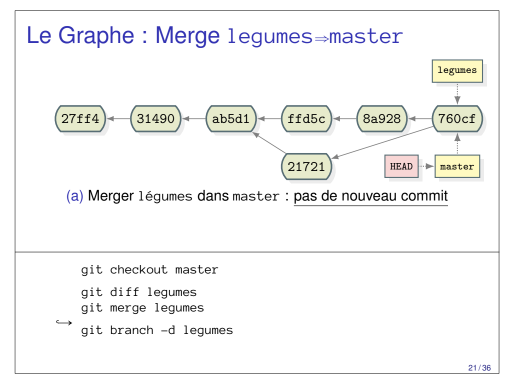


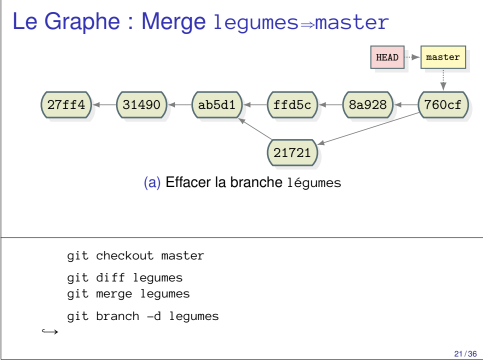
18/36

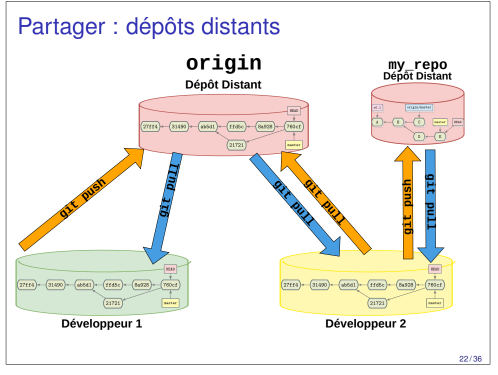


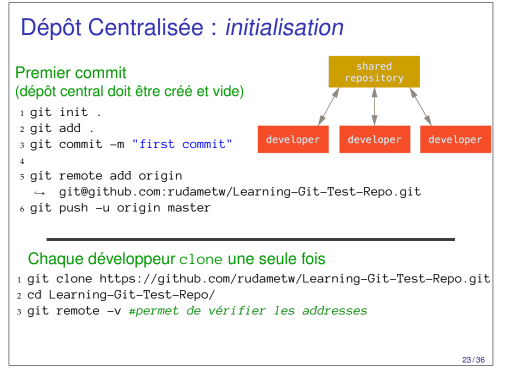
Wrudamet@beaner[legumes L|v] -/cours/6it/mon_depot \$ git 1 * 760cf0e [2017-12-01] (HEAD -> refs/heads/legumes) Merge branch 'master' into legumes [rud| | * 8a928c9 [2017-12-01] (refs/heads/master) Ajouté poire à fruits.txt [rudametw] * | 1888830 [2017-12-01] Ajout courgette à legumes [rudametw] * | 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











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
                                 developer
                                            developer
//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 ?

25/36

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

Branche ananas Branche kaki

fruits.txt:

pomme

Branche ananas Branche kaki fruits.txt:

Merger un conflit dans fruits.txt

pomme 1 pomme 2 banane ananas 3 kaki orange 4 poire

poire

Les merges

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.

Sorties console

26/36

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
00 -1,5 +1,4 00
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

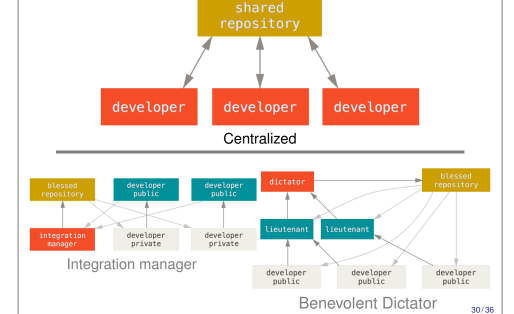
immédiatement après la commande git merge kaki

```
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 <<<<<< 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

28/36

Git distribué : Développements distribués



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

31/36

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 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
```

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
- qit : 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://archives.plil.fr/
 - 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