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/

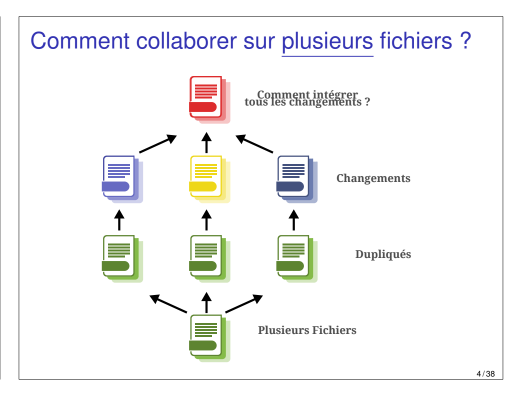
> Bureau F011 © Polytech Lille

Partager

fichier-v1.qqch
fichier-v2.qqch
fichier-v5.qqch
fichier-v6.qqch
fichier-v7.qqch
Fichier-v8.qqch
Fichier-v8.qqch
Fichier-v8.qqch
Fichier-v8.qqch
Fichier-v8.qqch
Fichier-v8.qqch
Fichier-v8.qqch

1/38

Comment collaborer sur un fichier? Comment intégrer rous les changements? Changements Changements Changements Un fichier.qqch (Chez Antoine) Un fichier.qqch (Chez Antoine) Un fichier.qqch (Chez Antoine) Fichier Original



D'autres solutions?











5/3

7/38

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)

6/38

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.

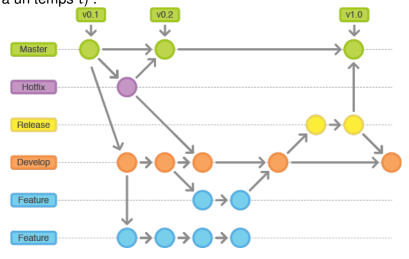
Définition Wikipedia¹

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 ...)

10/38

Why the git?

C'est Ze Standard

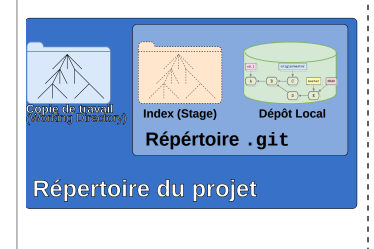
- git the stupid content tracker
- ► Linus Torvalds (2005)
- Outil professionnel, rapide, multi-plateforme, flexible, puissant, complètement distribué

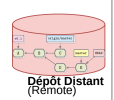
To Share or Not to Share?

- ► 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/

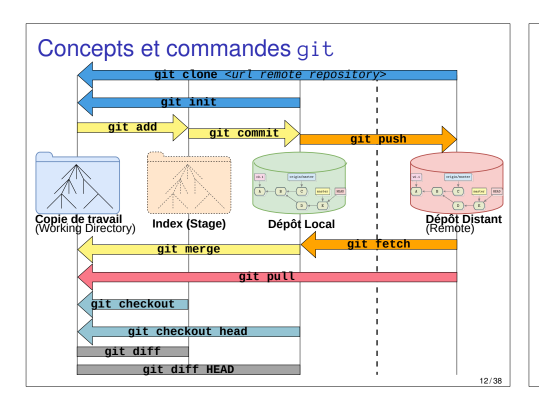
Concepts et commandes git

Réseau





12/38



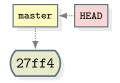
Le Graphe Orienté Acyclique de commits

(a) Dépôt vide

Dans un terminal ...

13/38

Le Graphe Orienté Acyclique de commits

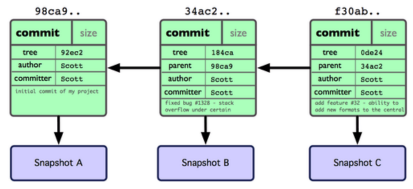


(a) Premier commit

Dans un terminal ...

Faire git status et git log après toute commande!

C'est quoi un commit ?



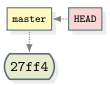
- ► Le Commit-ID est une *empreinte* calculé en utilisant la fonction de hachage SHA-1 sur
 - Tout le contenu du commit + Date + Nom et email du commiteur + Message de log + ID du commit parent

+ . . .

13/38

Propriété : Unicité quasi-universelle de l'ID

Le Graphe : Commit 2



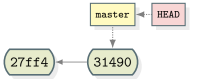
(a) État avant deuxième commit

Dans un terminal

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

15/38

Le Graphe : Commit 2



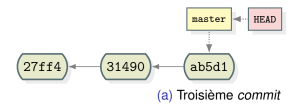
(a) Deuxième commit

Dans un terminal

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

15/38

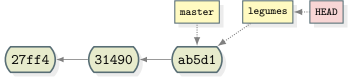
Le Graphe : Commit 3



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



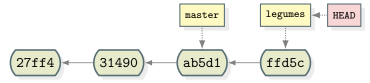
(a) Après branche

⇒ 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

16/38

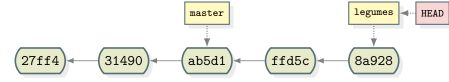
Le Graphe : Branche legumes



(a) Après un premier commit dans la branche legumes

17/38

Le Graphe : Branche legumes



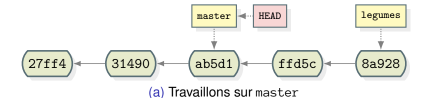
(a) Après un deuxième commit dans la branche legumes

```
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
```

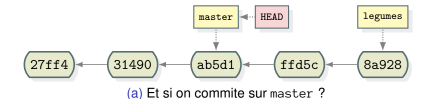
Le Graphe : Branche master



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

git checkout master

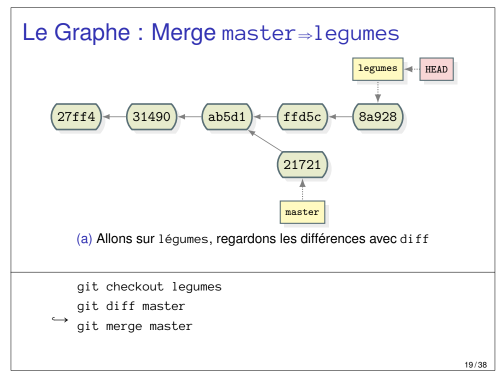
Le Graphe : Branche master



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

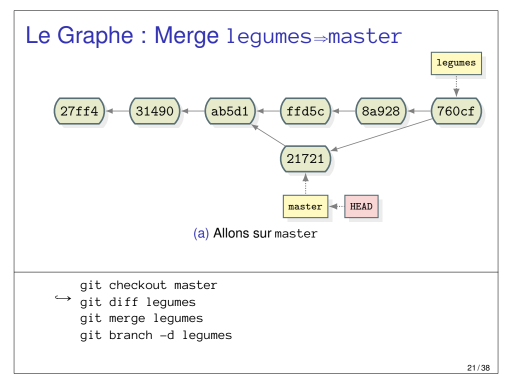
18/38

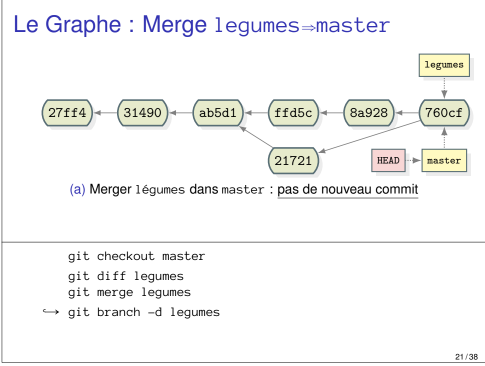
18/38

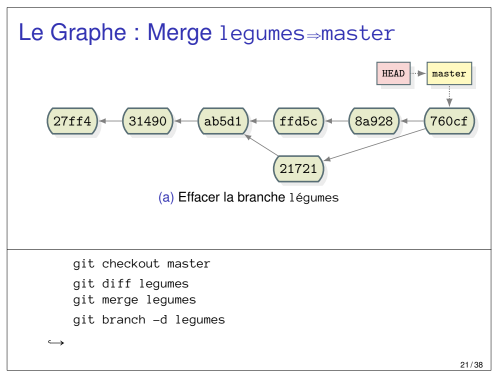


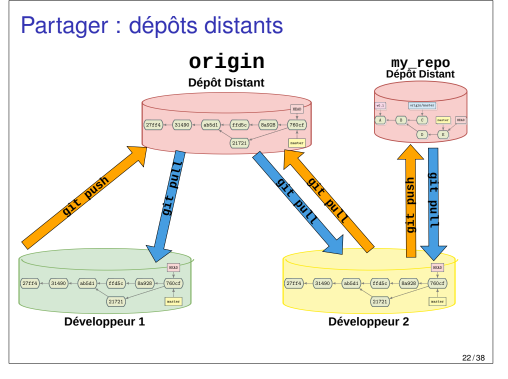
Le Graphe : Merge master ⇒legumes 27ff4 31490 ab5d1 ffd5c 8a928 760cf 21721 master (a) Merger master dans légumes : produit un nouveau commit git checkout legumes git diff master git merge master →

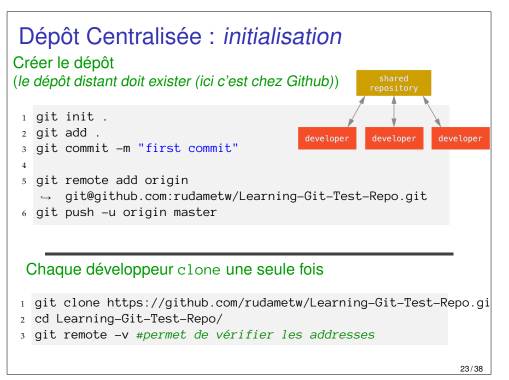
Merge: Vue dans la console



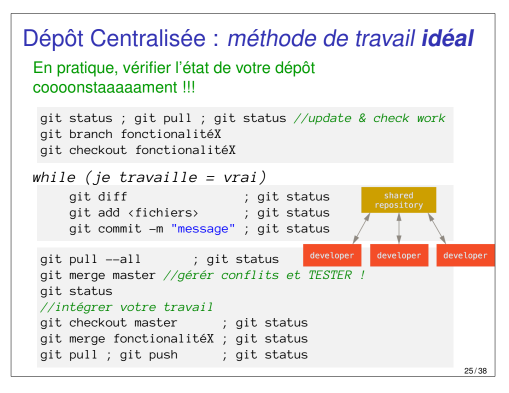


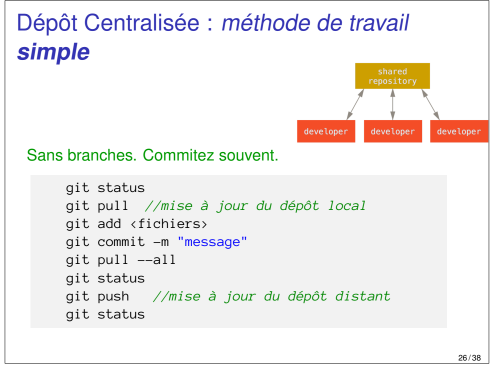






Dépôt Centralisée : *méthode de travail idéal* Chacun et chaque fonctionalité sur sa branche. Une fois la fonctionnalité fini, on merge dans master. git pull //update & check work git branch fonctionalitéX git checkout fonctionalitéX while (je travaille = vrai) git diff git add <fichiers> qit commit -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 24/38





Résolution de conflits

Des conflits vont se produire ...

... comment faire pour les résoudre ?

27/38

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:
                                  fruits.txt:
   pomme
                                  pomme
   banane
                                  banane
   ananas
                                  kaki
   orange
                                4 poire
   poire
                                                             28/38
```

Merger un conflit dans fruits.txt

```
fruits.txt:

pomme
```

poire Les merges

```
Les merges

1 git checkout master
2 git merge ananas

Sorties console

Updating 760cf0e..1711864

Fast-forward
fruits.txt | 1 +
1 file changed, 1 insertion(+)
```

```
3 git merge kaki Auto
```

Branche ananas

Auto-merging fruits.txt
CONFLICT (content): Merge conflict in fruits.txt
Automatic merge failed; fix conflicts and then

→ commit the result.

Branche kaki

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
-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.

29/38

Résoudre un conflit dans fruits.txt immédiatement après la commande git merge kaki

```
git ajoute des guides pour s'y
retrouver

1 pomme
2 banane
3 ananas
2 banane
4 kaki
3 <<<<<< HEAD
5 poire
4 ananas
5 orange
6 | | | | | | | merged common ancestors
```

Conflit dans fruits.txt

7 orange

9 kaki

8 ======

10 >>>>>>

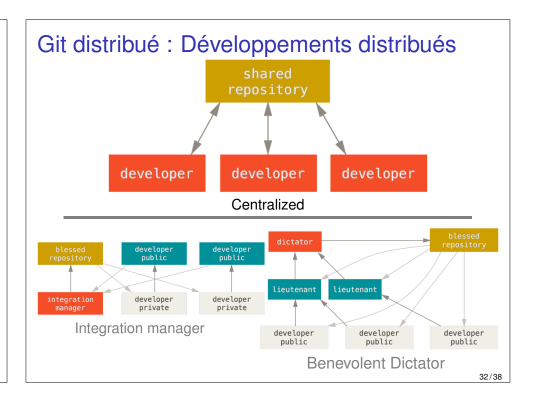
11 poire

Résolution du conflit (sur terminal)

Solution (édité à la main)

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

31/38



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

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/
 qitmaqic/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

27/20