# Gestion de versions

avec git

#### Walter Rudametkin

Adaptation M.E. Kessaci, O. Caron

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

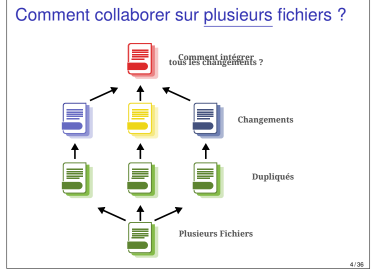
> Bureau F011 © Polytech Lille

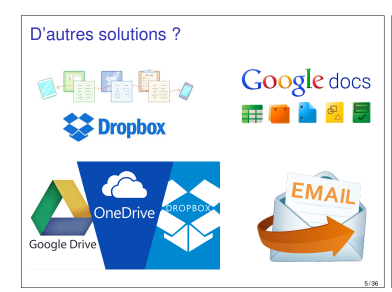


Versionnement manuel de fichiers

2/36

# Comment collaborer sur un fichier? Comment intégrer tous les changements? Changements Changements Changements Changements Changements 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 Wikipedia<sup>1</sup>

▶ 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):

VO.1

WO.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, 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, .sq1, .sh ...)

#### À NE PAS METTRE

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

10/36

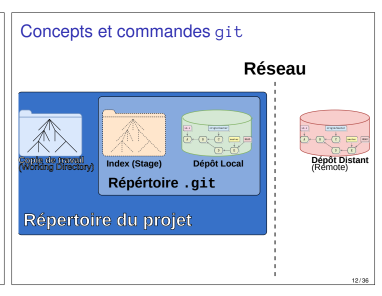
# Why the git?

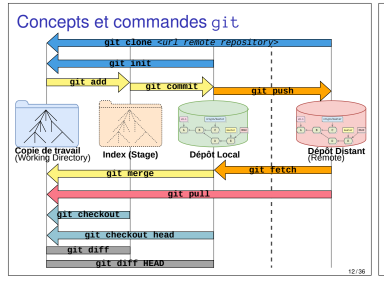
#### C'est Ze Standard

- 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/





# Le Graphe Orienté Acyclique de commits

(a) Dépôt vide

#### Dans un terminal ...

#### Le Graphe Orienté Acyclique de commits



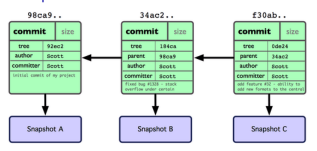
(a) Premier commit

#### 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"  $\Rightarrow$  ID = 27ff4

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

14/36

## Le Graphe : Commit 2

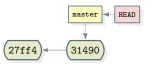


(a) État avant deuxième commit

#### Dans un terminal ...

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

#### Le Graphe : Commit 2



(a) Deuxième commit

#### Dans un terminal ...

```
echo banane >> fruits.txt

git add fruits.txt

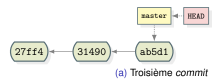
git commit -m "Ajouté banane à fruits.txt"

⇒ ID = 31490

→
```

15/36

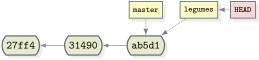
### Le Graphe: Commit 3



#### Dans un terminal ...

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

# Le Graphe : Branche legumes



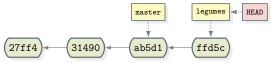
(a) Après branche

⇒ 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

17/36

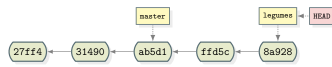
#### Le Graphe : Branche legumes



(a) Après un premier commit dans la branche legumes

17/36

#### Le Graphe : Branche legumes



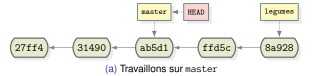
(a) Après un deuxième commit dans la branche legumes

```
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
```

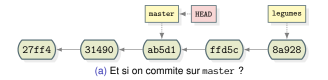
Le Graphe : Branche master



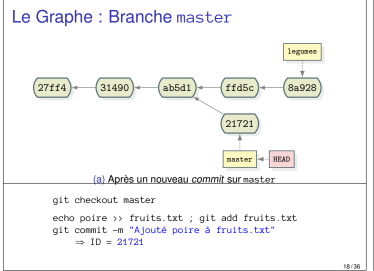
⇒ legumes.txt n'existe plus dans la Copie de Travail (Working Directory)

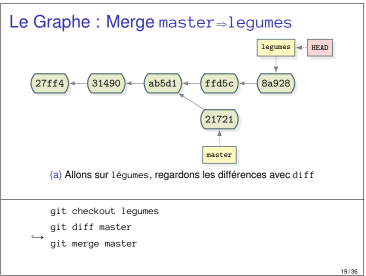
git checkout master

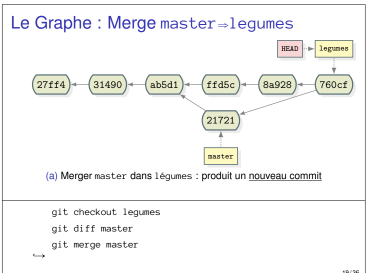
#### Le Graphe: Branche master



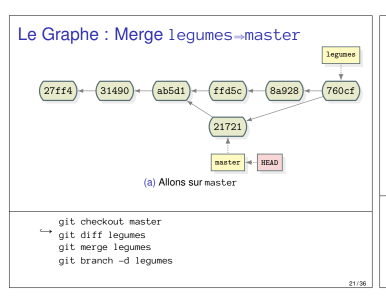
18/36

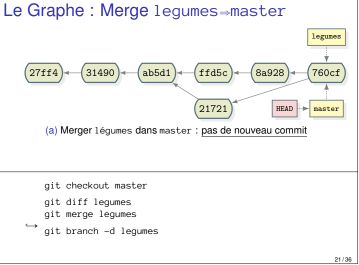


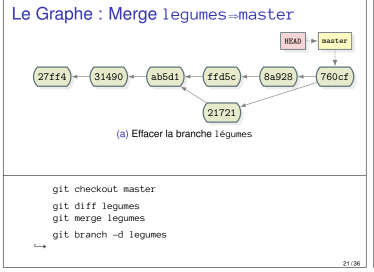


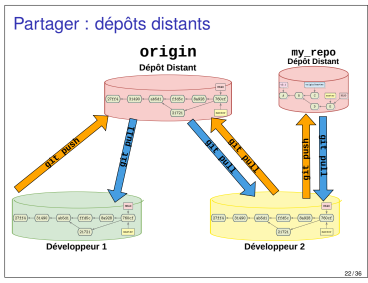


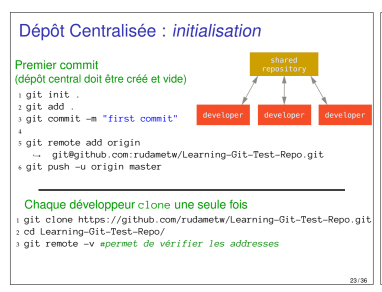












```
Dépôt Centralisée : méthode de travail
 Chacun travaille sur une branche fonctX. Une fois la
 fonctionnalité fini, on merge fonc X dans master.
 git pull ; git status //update & check work
 git branch fonctionalitéX
 git checkout fonctionalitéX
 while (je travaille = vrai) {
     git status ; git 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
 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'

→ 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
                                 poire
   poire
```

#### Merger un conflit dans fruits.txt Branche ananas Branche kaki fruits.txt : fruits.txt: pomme pomme 2 banane banane 3 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(+)

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

```
wruuamet@beaner[merge_fruits L|/] -/d
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

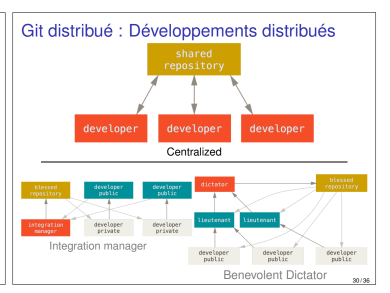
immédiatement après la commande git merge kaki

```
Solution (édité à la main)
 Conflit dans fruits.txt
 git ajoute des guides pour s'y
                                      nomme
                                      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

29/36



# 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 &>/dev/null'
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, ...

source ~wrudamet/public/bashrc-students à ajouter dans votre ~/.bashrc

Disposez d'un prompt adapté :

# 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
*~
*.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, ...

14/00

### 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:

 $// \verb|www.miximum.fr/blog/enfin-comprendre-git/|$ 

- 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

5/36