# Gestion de versions

avec git

## Walter Rudametkin

Adaptation M.E. Kessaci, O. Caron

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

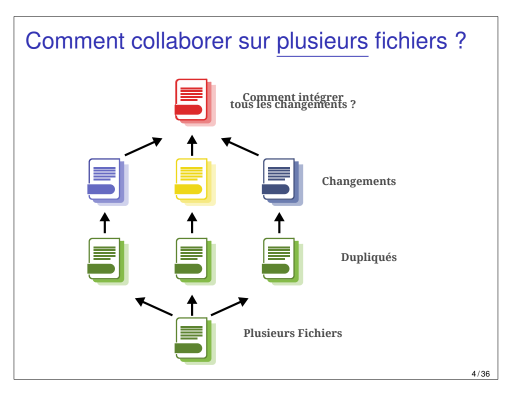
> Bureau F011 © Polytech Lille

Partager

fichier-v1.qqch
fichier-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 tous les changements? Changements Un fichier agch (Chez Moi) Un fichier agch (Chez Antoine) Un fichier agch (Chez Antoine) Un fichier agch (Chez Antoine) Un fichier agch (Chez Camille) Fichier Original



## D'autres solutions?

















5/3

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.

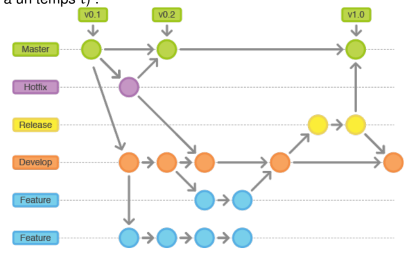
## Définition Wikipedia<sup>1</sup>

▶ 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):



# 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

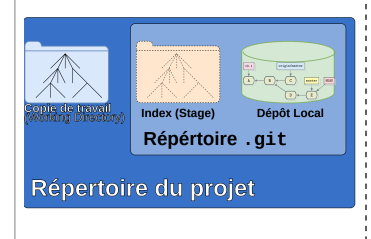
- git the stupid content tracker
- ► Linus Torvalds (2005)
- Outil professionnel, rapide, multi-plateforme, flexible, puissant, complètement distribué

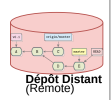
#### To Share or Not to Share?

- 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/

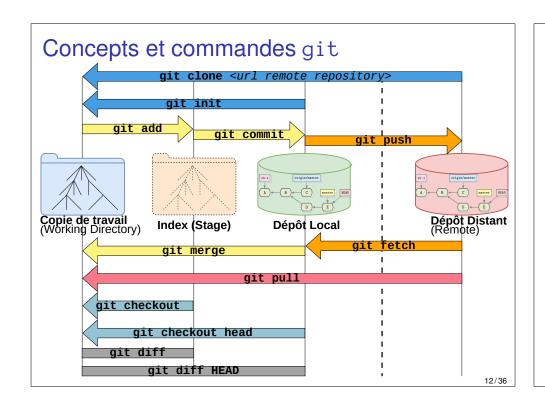
# Concepts et commandes git

## Réseau





12/36



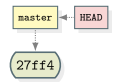
# Le Graphe Orienté Acyclique de commits

(a) Dépôt vide

### Dans un terminal ...

13/36

# Le Graphe Orienté Acyclique de commits



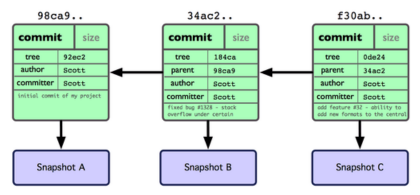
(a) Premier commit

### Dans un terminal ...

13/36

Faire git status et git log après toute commande!

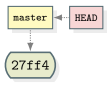
# C'est quoi un commit ?



- ► 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

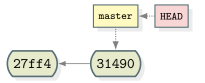


(a) État avant deuxième commit

## Dans un terminal ...

15/36

# Le Graphe : Commit 2



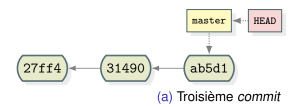
(a) Deuxième commit

## Dans un terminal ...

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

15/36

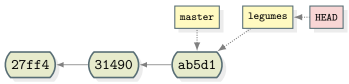
# Le Graphe : Commit 3



#### 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



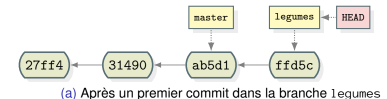
(a) Après branche

⇒ 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

16/36

# Le Graphe : Branche legumes

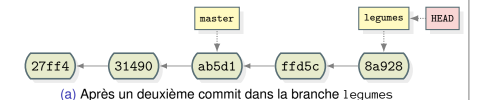


git branch legumes ; git checkout legumes
echo aubergine >> legumes.txt ; git add legumes.txt
git commit -m "Ajout aubergine à legumes"

 $\Rightarrow$  ID = ffd5c

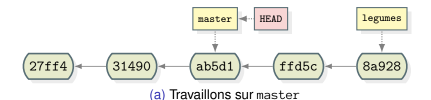
17/36

# Le Graphe : 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
```

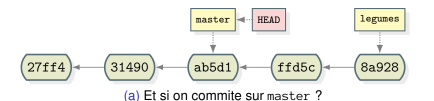
Le Graphe : Branche master



⇒ 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

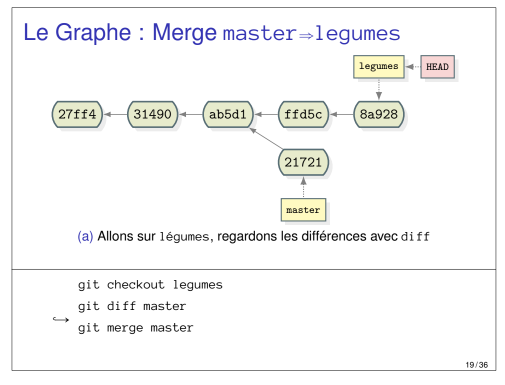
git commit -m "Ajouté poire à fruits.txt"

⇒ ID = 21721
```

18/36

18/36

# Le Graphe: Branche master 27ff4 31490 ab5d1 ffd5c 8a928 21721 (a) Après un nouveau commit sur master git checkout master echo poire >> fruits.txt; git add fruits.txt git commit -m "Ajouté poire à fruits.txt" ⇒ ID = 21721



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

```
Wrudamet@beaner[legumes L|/] -/COURS/Git/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]

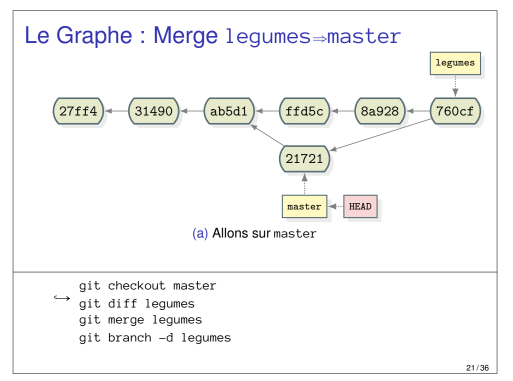
* | 1888830 [2017-12-01] Ajout courgette à legumes [rudametw]

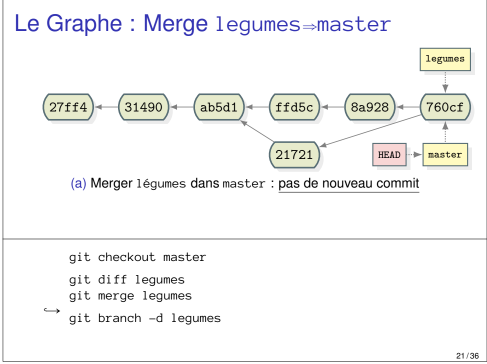
* ab5d1c0 [2017-12-01] Ajouté orange à fruits.txt [rudametw]

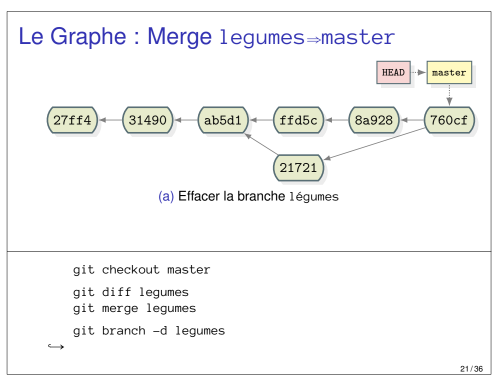
* 3149017 [2017-12-01] Ajouté banane à fruits.txt [rudametw]

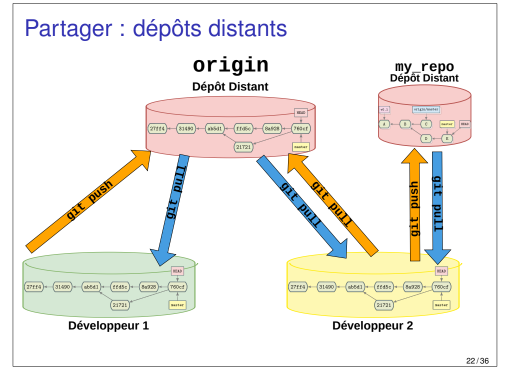
* 27ff4c1 [2017-11-30] Pomme ajouté à la liste de fruits [rudametw]

git log --all --graph --oneline --date=short
```









# Dépôt Centralisée : initialisation

### Chaque développeur clone une seule fois

```
1 git clone https://github.com/rudametw/Learning-Git-Test-Repo.git
2 cd Learning-Git-Test-Repo/
3 git remote -v #permet de vérifier les addresses
```

23/3

# 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>
                                             repository
    git commit -m "message}
git pull --all
git merge master
                                 developer
                                             developer
                                                         developer
//gérér conflits s'il y en a
//tester que tout marche
git checkout master
git merge fonctionalitéX
git pull; git push
                                                             24/36
```

## 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 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
5 poire
```

26/36

# Merger un conflit dans fruits.txt

Branche ananas Branche kaki fruits.txt : fruits.txt :

1pomme1pomme2banane2banane3ananas3kaki4orange4poire

5 poire

#### 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

 $\begin{array}{ll} \hbox{CONFLICT (content): Merge conflict in fruits.txt} \\ \hbox{Automatic merge failed; fix conflicts and then} \end{array}$ 

Sorties console

 $\rightarrow$  commit the result.

27/36

29/36

## 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.

28/36

# 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

retrouver 2 banane 1 pomme 3 ananas 2 banane 4 kaki 3 <<<<<< HEAD 5 poire

4 ananas

5 orange
6 |||||| merged common ancestors

6 |||||| merged common ancestors 7 orange

8 ======

9 kaki 10 >>>>> 11 poire Résolution du conflit

git add fruits.txt

(sur terminal)

git commit -m "Merge branch

→ 'kaki' into master"

git pull

git push

Git distribué : Développements distribués shared repository developer developer developer Centralized developer developer private Integration manager developer developer developer public public public Benevolent Dictator 30/36

# 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, ...
- Disposez d'un prompt adapté : source ~wrudamet/public/bashrc-students à ajouter dans votre ~/.bashrc

31/3

# 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
```

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

*~

*.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
- pait : 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

35/36

- 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=dugBHik7nRo