#### Gestion de versions

avec git

#### Walter Rudametkin

Avec les contributions de M.E. Kessaci, O. Caron, J. Dequidt, F. Boulier

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

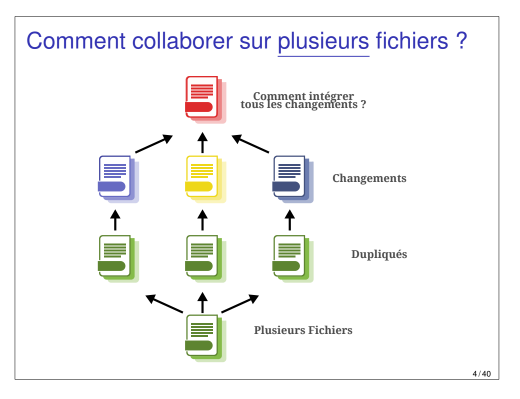
> Bureau F011 © Polytech Lille

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

1/40

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



#### D'autres solutions?











5/4

7/40

# 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)

6/40

#### **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.

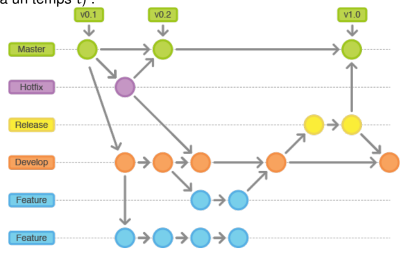
#### Définition Wikipedia<sup>1</sup>

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, 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 ...)

10/40

#### Why the git?

#### C'est Ze Standard

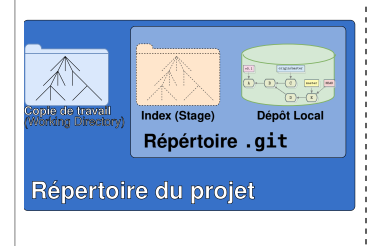
- git the stupid content tracker
- ► Linus Torvalds (2005)
- Outil professionnel, rapide, multi-plateforme, flexible, puissant, complètement distribué

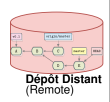
#### To Share or Not to Share?

- 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/

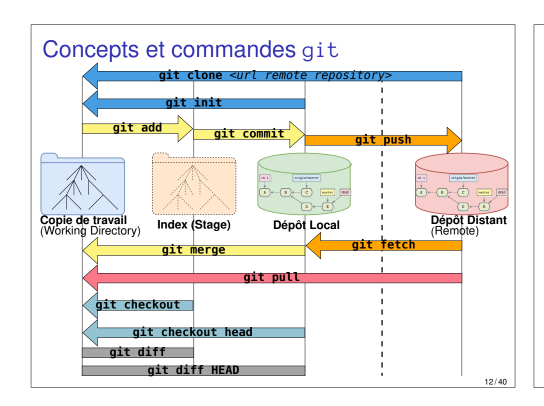
# Concepts et commandes git

#### Réseau





12/40

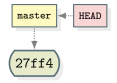


#### Le Graphe Orienté Acyclique de commits

(a) Dépôt vide

#### Dans un terminal ...

# Le Graphe Orienté Acyclique de commits

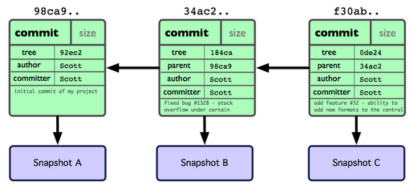


(a) Premier commit

#### 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

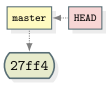
+ . . .

13/40

Propriété : Unicité quasi-universelle de l'ID

14/40

# Le Graphe : Commit 2



(a) État avant deuxième commit

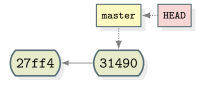
#### Dans un terminal ...

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

⇒ ID = 31490
```

15/40

# Le Graphe : Commit 2



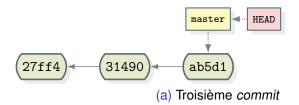
(a) Deuxième commit

#### Dans un terminal ...

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

15/40

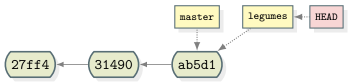
# Le Graphe : Commit 3



#### 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



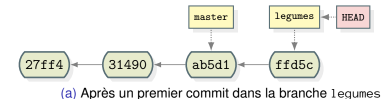
(a) Après branche

⇒ 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

40

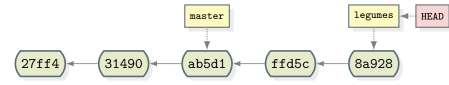
#### Le Graphe : Branche legumes



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

 $\Rightarrow$  ID = ffd5c

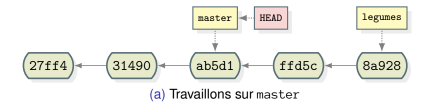
Le Graphe : Branche legumes



(a) Après un deuxième commit dans la branche legumes

17/40

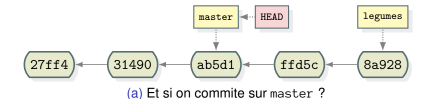
# Le Graphe : Branche master



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

git checkout master

# Le Graphe : Branche master

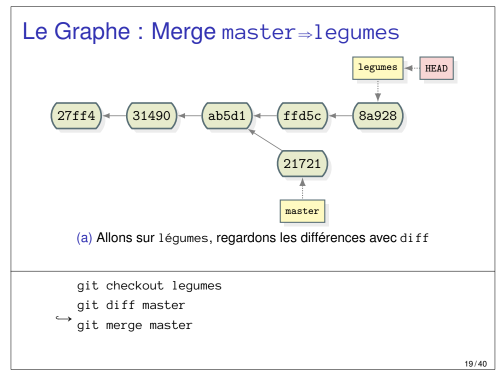


```
git checkout master
echo poire >> fruits.txt ; git add fruits.txt
git commit -m "Ajouté poire à fruits.txt"
⇒ ID = 21721
```

18/40

17/40

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

```
wrudamet@beaner[legumes L|z] -/COURS/Git/mon_depot $ git 1

* 760cf0e [2017-12-01] (HEAD -> refs/heads/legumes) Merge branch 'master' into legumes [rudametw]

* 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]

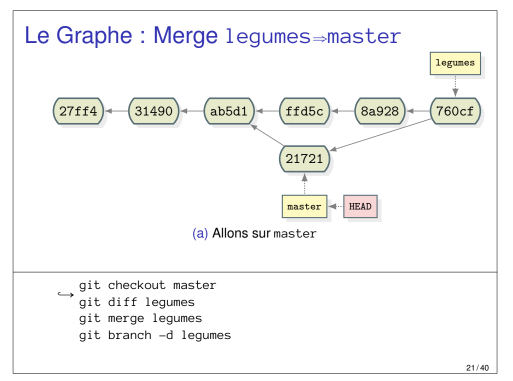
* ab5d1c0 [2017-12-01] Ajouté orange à fruits.txt [rudametw]

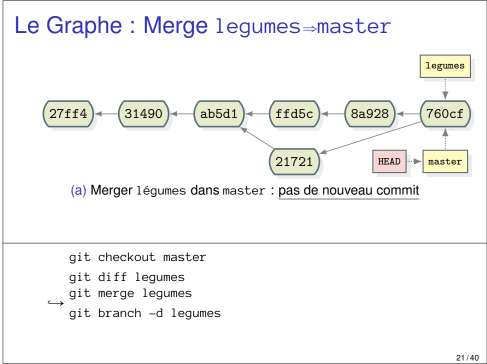
* 3149017 [2017-12-01] Ajouté banane à fruits.txt [rudametw]

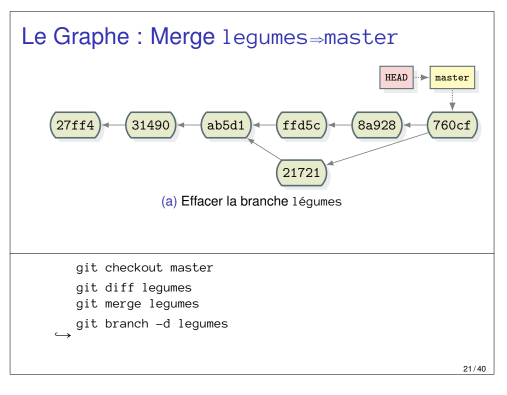
* 27ff4c1 [2017-11-30] Pomme ajouté à la liste de fruits [rudametw]

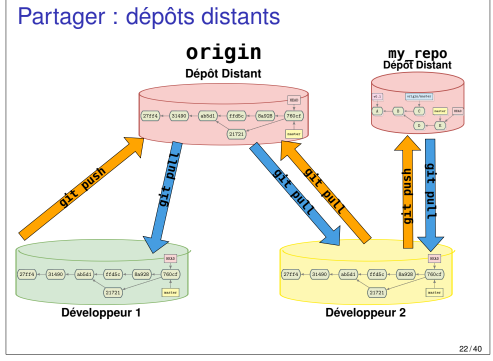
git log --all --graph --oneline --date=short
```

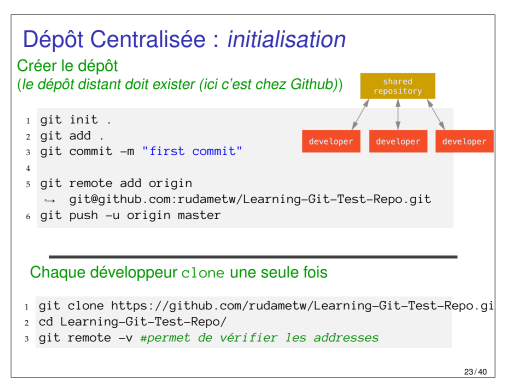
Merge: Vue dans la console



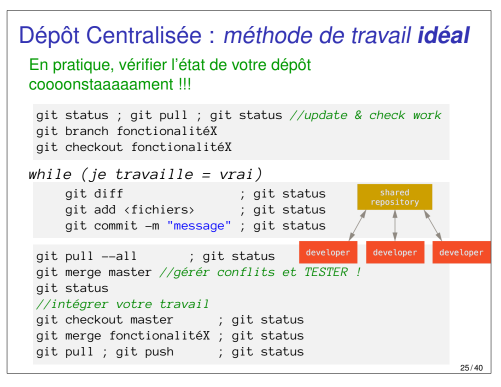


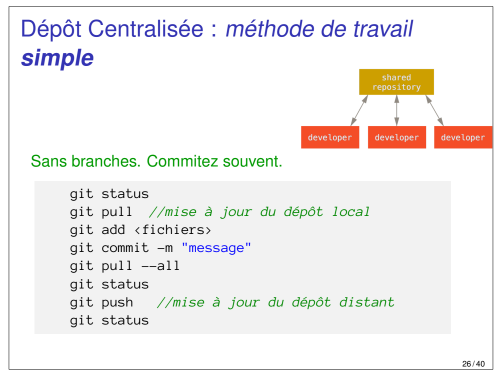






#### Dépôt Centralisée : *méthode de travail idéal* Chacun et chaque fonctionalité sur sa branche. Une fois la fonctionnalité fini, on merge dans master. git pull //update & check work git branch fonctionalitéX git checkout fonctionalitéX while (je travaille = vrai) git diff git add <fichiers> qit commit -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 24/40





#### Résolution de conflits

Des conflits vont se produire ...

... comment faire pour les résoudre ?

27/40

# 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 > 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
```

#### Merger un conflit dans fruits.txt

```
fruits.txt:

pomme
pomme
panane
pananas
poire

fruits.txt:

fruits.txt:

pomme
pomme
pananae
pananae
pananae
poire

fruits.txt:

pomme
pomme
pananae
pananae
poire

fruits.txt:

pomme
pomme
pomme
pananae
pomme
p
```

#### Les merges

Branche ananas

```
1 git checkout master
2 git merge ananas

Updating 760cf0e..1711864
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

Branche kaki

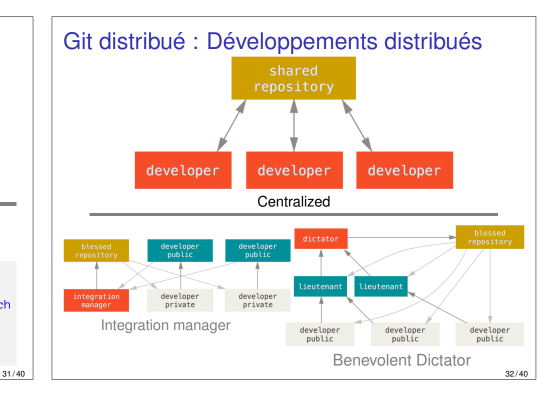
#### diff entre ananas et kaki avant de merger

```
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
@0 -1,5 +1,4 @0
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.

29/40

#### 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 1 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



# 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' #Par défaut vim
```

- ► Choix de l'éditeur : nano, vim, gedit, emacs, ...
- À faire une seule fois par compte: informations stockées dans ~/.gitconfig
- Disposez d'un prompt adapté : source ~wrudamet/public/bashrc-students à ajouter dans votre ~/.bashrc

# Quelques astuces (1/4)

# Lire, lire et relire la sortie des commandes et les erreurs !!!

► En cas de doute, vérifiez l'état du dépôt :

```
git status #Vérifier l'état des fichiers
git status #Revérifier

ls -lah #Lister les fichiers du dossier
git remote -v #Lister les dépôts distants
git log #Regarder vos commits

git status #Revérifier l'état !
git status #Re-revérifier
```

33/40

#### Quelques astuces (2/4)

- ► Afficher un joli log avec graphe et branches git log --graph --oneline --decorate --all
- ► Annuler un merge en cas de conflit git merge --abort
- Corriger le dernier commit (avant un push!) git commit --amend
- Annuler une modification (avant de commiter) git checkout -- <nom\_du\_fichier>
- ► Sauvegarder votre mot de passe (accès https, 1h) git config --global credential.helper cache --timeout=3600
  - Éditer manuellement votre configuration ou créer des alias dans ~/.gitconfig
  - Ne pas mettre un dépôt git dans un dépôt git (effacer le dossier .git pour détruire un dépôt)

35/40

37/40

#### Quelques astuces (3/4)

Modifier vos dépôts distants

```
git remote -v #lister tous les dépôts distants
git remote remove <nom_depot> #Effacer un dépôt distant
git remote add <nom_depot> #Ajouter un nouveau dépôt
git remote rename <vieux_nom> <nouveau_nom> #Renommer
```

▶ Par exemple, changement de HTTPS à SSH

```
git clone https://github.com/rudametw/Learning-Git-Test-Repo.git cd Learning-Git-Test-Repo/
#Mince, je voulais SSH !
git remote -v #lister les remotes
git remote remove origin
git remote add origin

→ git@github.com:rudametw/Learning-Git-Test-Repo.git
git remote -v #vérifier le bon changement
#Indiquer la branche local ↔ distant par défaut
git branch -set-upstream-to=origin/master
git pull
```

36/4

# Quelques astuces (4/4)

Ne pas commiter des fichiers générés, créer le fichier .gitignore à la racine du projet

```
#Exemple de .gitignore

*~

*.o
a.out
build/
bin/
```

- Écrire de 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, élément incontournable du développeur ou équipe de développeurs
- 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, . . .

# 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/ ← Polytech
  - https://gitlab.com/
  - ▶ https://github.com/
  - https://bitbucket.org/
  - ► Votre serveur perso (e.g., gitea, gitlab)

# 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

39/40

- ► 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