

# Gestion de versions

avec git

Walter Rudametkin

Adaptation

M.E. Kessaci, O. Caron

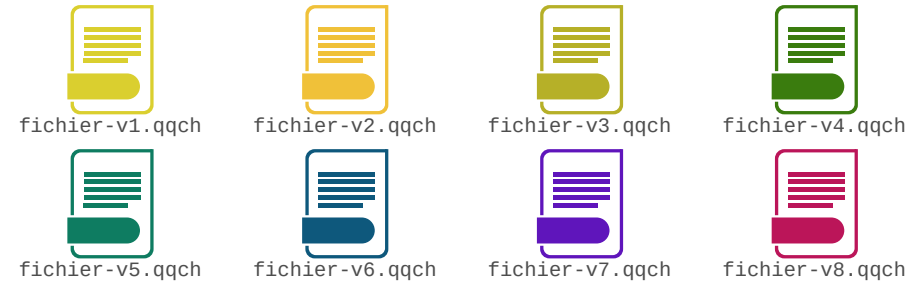
Walter.Rudametkin@polytech-lille.fr  
<https://rudametw.github.io/teaching/>

Bureau F011  
© Polytech Lille

1/36

## Comment gérez-vous vos fichiers ?

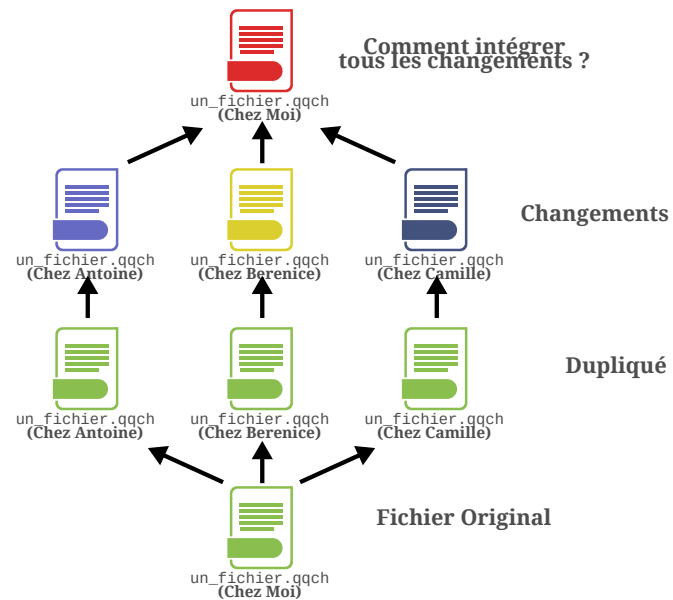
- Garder l'historique
- Partager



**Versionnement manuel de fichiers**

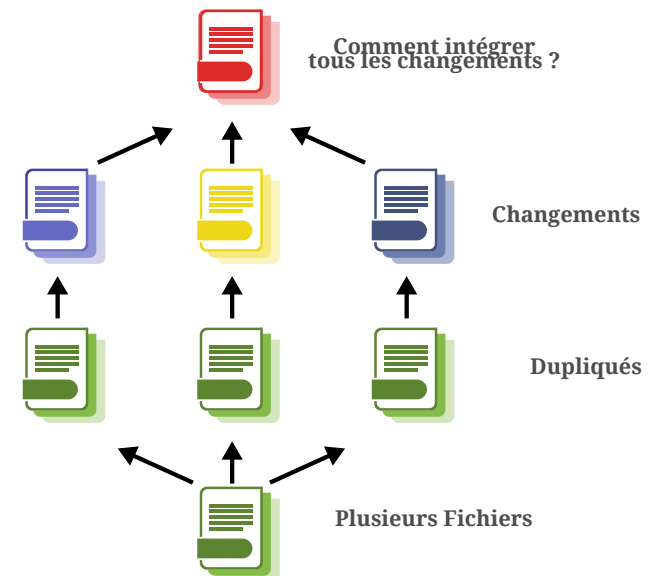
2/36

## Comment collaborer sur un fichier ?



3/36

## Comment collaborer sur plusieurs fichiers ?



4/36

## D'autres solutions ?



5/36

## 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 à plusieurs, les développeurs peuvent travailler sur les mêmes fichiers (**conflits**)

6/36

## Définitions

### Simple

- ▶ Un **gestionnaire de versions** est un logiciel qui **enregistre les évolutions d'un ensemble de fichiers** au cours du temps de manière à ce qu'on puisse rappeler une version antérieure à tout moment.

### Définition Wikipedia<sup>1</sup>

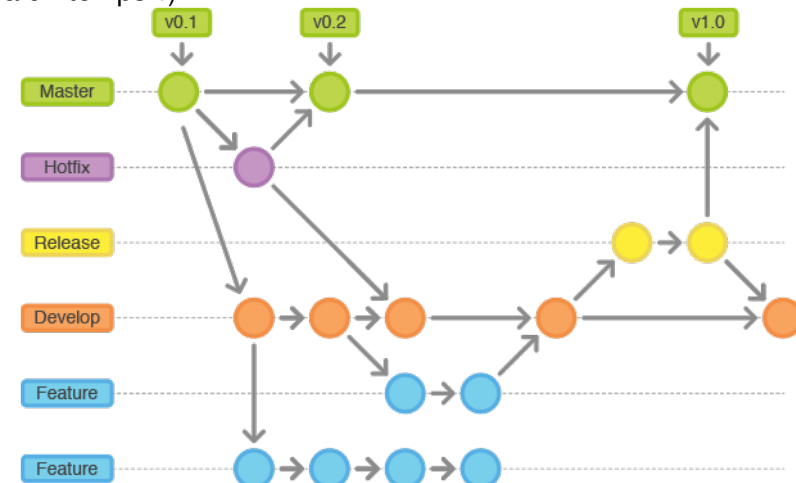
- ▶ La **gestion de versions** (en anglais *version control* ou *revision control*) consiste à maintenir **l'ensemble des versions d'un ou plusieurs fichiers** (généralement en texte). Essentiellement utilisée dans le domaine de la création de logiciels, elle concerne surtout **la gestion des codes source**.

<sup>1</sup>[https://fr.wikipedia.org/wiki/Gestion\\_de\\_versions](https://fr.wikipedia.org/wiki/Gestion_de_versions)

7/36

## Gestion de versions

Le développement logiciel est un processus sinueux à notion de **branche** (chaque noeud représente un **ensemble de fichiers** à un temps  $t$ ) :



8/36

## 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)

9 / 36

## 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

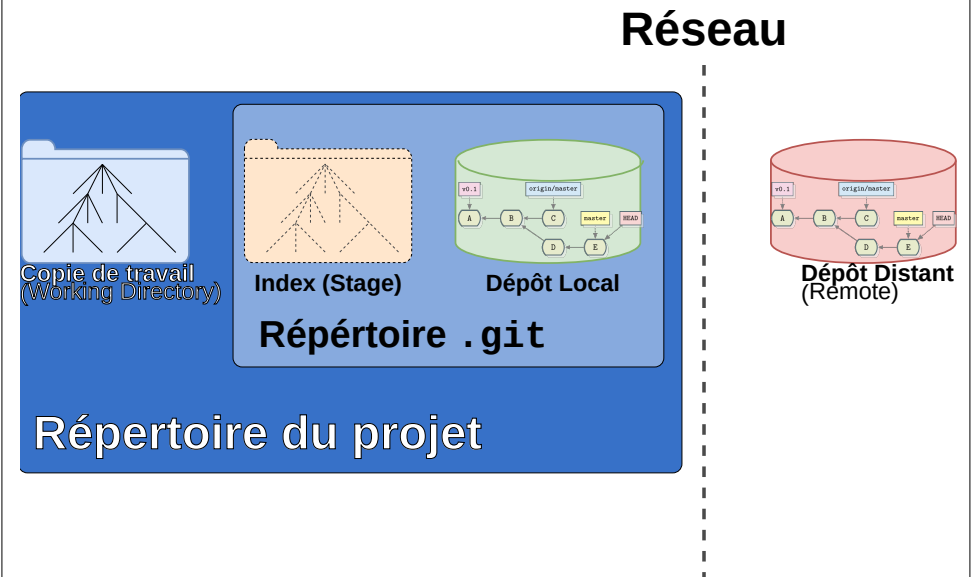
- ▶ *git - the stupid content tracker*
- ▶ Linus Torvalds (2005)
- ▶ Outil professionnel, rapide, multi-plateforme, flexible, puissant, complètement distribué

### 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/>

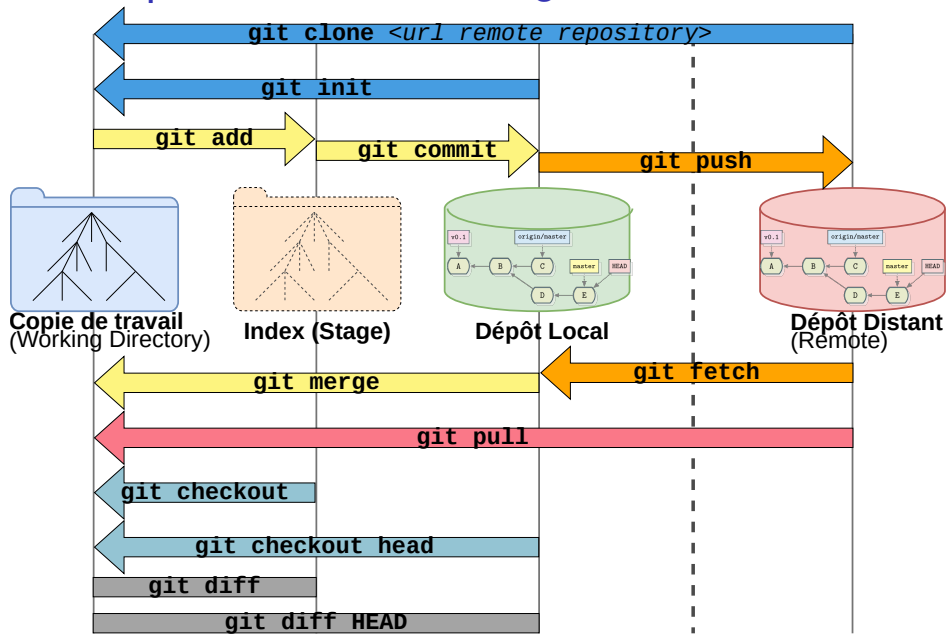
11 / 36

## Concepts et commandes git



12 / 36

## Concepts et commandes git



12/36

## Le Graphe Orienté Acyclique de commits

(a) Dépôt vide

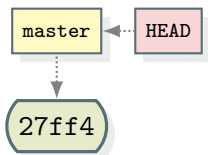
Dans un terminal ...

```
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"
⇒ ID = 27ff4
```

Faire **git status** et **git log** après toute commande!

13/36

## Le Graphe Orienté Acyclique de commits



(a) Premier commit

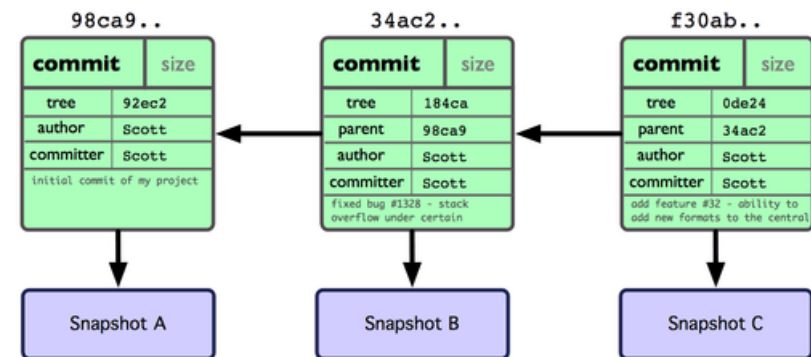
Dans un terminal ...

```
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"
⇒ ID = 27ff4
```

Faire **git status** et **git log** après toute commande!

13/36

## C'est quoi un commit ?



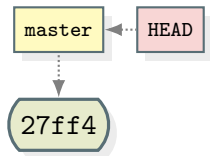
► Le Commit-ID est une *empreinte* calculé en utilisant la fonction de hachage SHA-1 sur

► **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



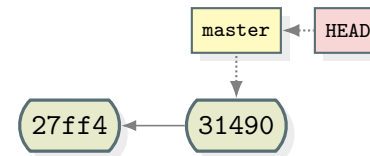
(a) État avant deuxième commit

### Dans un terminal ...

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

15/36

## Le Graphe : Commit 2



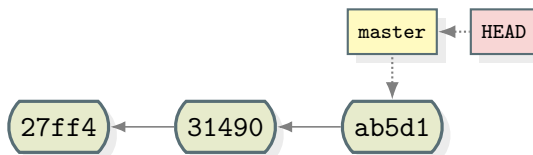
(a) Deuxième *commit*

### 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



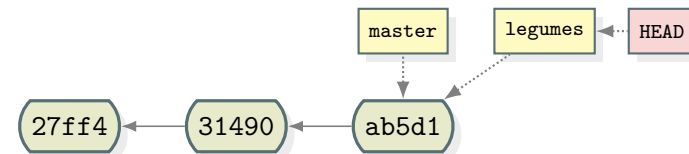
(a) Troisième *commit*

### Dans un terminal ...

```
1 echo orange >> fruits.txt
2 git add fruits.txt
3 git commit -m "Ajouté orange à fruits.txt"
4 ⇒ ID = ab5d1
```

16/36

## Le Graphe : Branche légumes



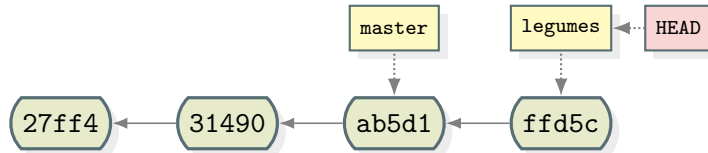
(a) Après branche

⇒ une nouvelle *étiquette* (legumes) apparaît, elle pointe vers le même commit que HEAD

```
git branch legumes ; git checkout legumes
```

17/36

## Le Graphe : Branche legumes

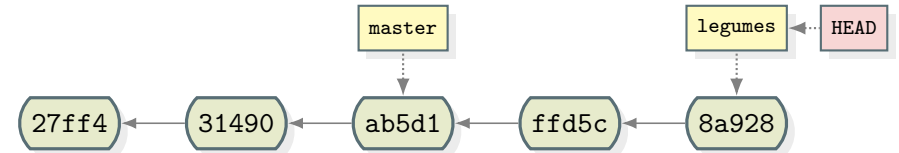


(a) Après un premier commit dans la branche legumes

```
git branch legumes ; git checkout legumes
echo aubergine >> legumes.txt ; git add legumes.txt
git commit -m "Ajout aubergine à legumes"
⇒ ID = ffd5c
```

17/36

## Le Graphe : Branche legumes



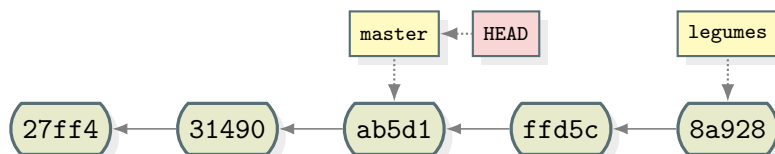
(a) Après un deuxième commit dans la branche legumes

```
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
```

17/36

## Le Graphe : Branche master



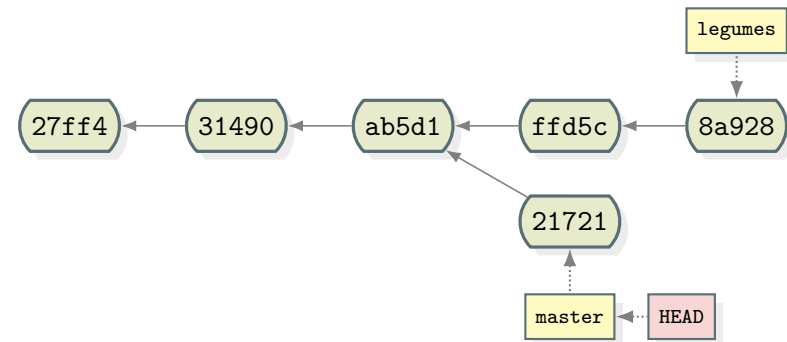
(a) Travaillons sur master

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

```
git checkout master
```

18/36

## Le Graphe : Branche master

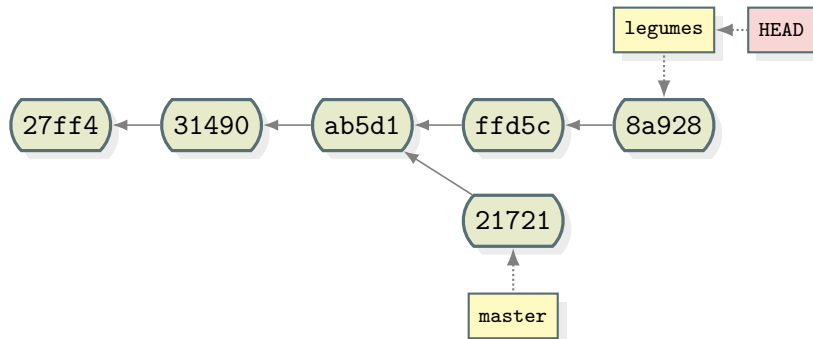


(a) Après nouveau commit sur master

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

18/36

## Le Graphe : Merge master ⇒ légumes



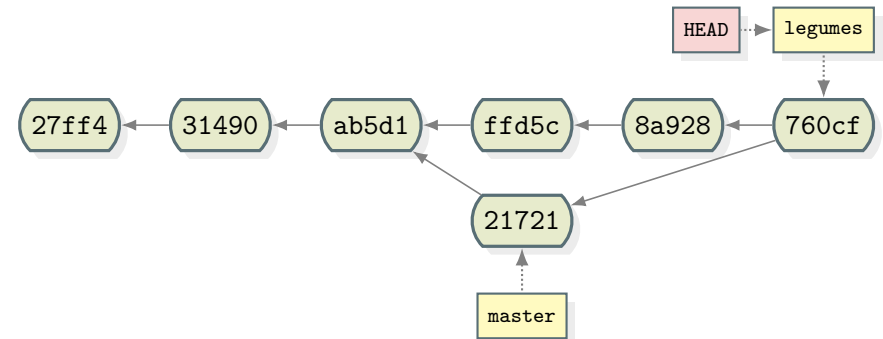
(a) Allons sur légumes, regardons les différences

```

git checkout légumes
git diff master
↪ git merge master
  
```

19/36

## Le Graphe : Merge master ⇒ légumes



(a) Merger master dans légumes : produit un nouveau commit

```

git checkout légumes
git diff master
git merge master
↪
  
```

19/36

## Merge : Vue dans la console

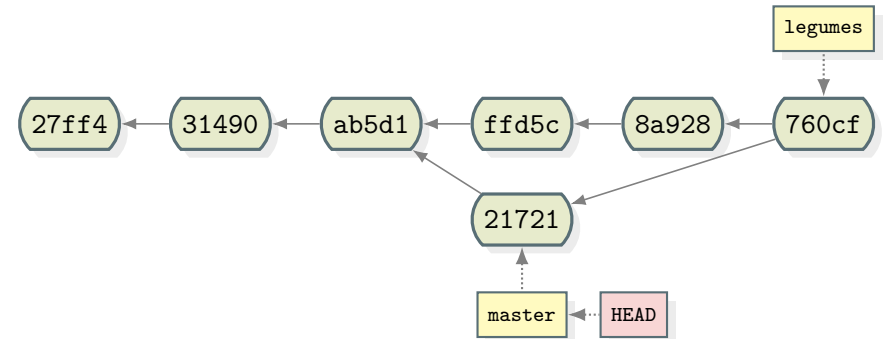
```

rudamet@beaner[legumes L|✓] ~/COURS/Git/mon_depot $ git l
* 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 légumes [rudametw]
* | ffd5c3e [2017-12-01] Ajout de légumes [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

20/36

## Le Graphe : Merge légumes ⇒ master



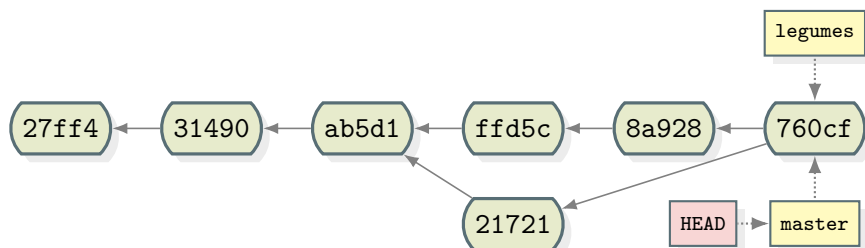
(a) Allons sur master

```

↪ git checkout master
git diff légumes
git merge légumes
git branch -d légumes
  
```

21/36

## Le Graphe : Merge légumes⇒master

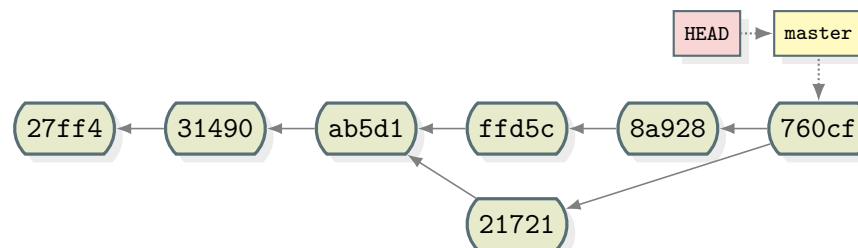


(a) Merger légumes dans master : pas de nouveau commit

```
git checkout master
git diff légumes
git merge légumes
↪ git branch -d légumes
```

21/36

## Le Graphe : Merge légumes⇒master

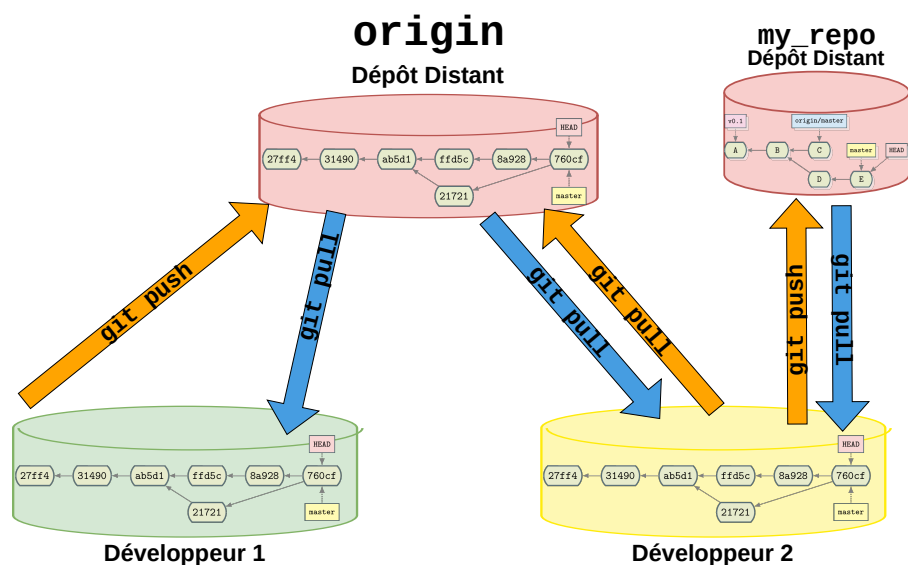


(a) Effacer la branche légumes

```
git checkout master
git diff légumes
git merge légumes
git branch -d légumes
↪
```

21/36

## Partager : dépôts distants



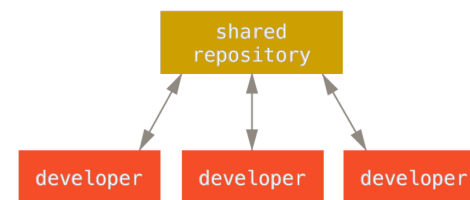
22/36

## Dépôt Centralisée : *initialisation*

### Premier commit

(dépôt central doit être créé et vide)

- 1 git init .
- 2 git add .
- 3 git commit -m "first commit"
- 4
- 5 git remote add origin  
↪ git@github.com:rudametw/Learning-Git-Test-Repo.git
- 6 git push -u origin master



### 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*

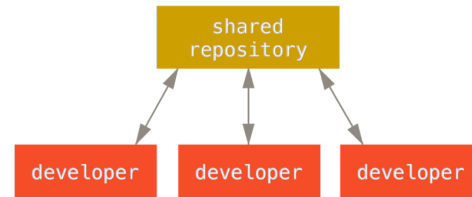
23/36



## Dépôt Centralisée : méthode de travail

Chacun travaille sur une branche fonctionnalitéX. Une fois la fonctionnalité fini, on merge funcX dans master.

```
git pull ; git status //update & check work
git branch fonctionnalitéX
git checkout fonctionnalitéX
while (je travaille = vrai) {
    git status ; git diff ;
    git add <fichiers>
    git commit -m "message"
}
git pull --all
git merge master
//gérer conflits s'il y en a
//tester que tout marche
git checkout master
git merge fonctionnalitéX
git pull ; git push
```



24 / 36

## Résolution de conflits

Des conflits vont se produire ...

... comment faire pour les résoudre ?

25 / 36

## Provoquer un conflit dans fruits.txt

### Branche ananas

```
git checkout master
git branch ananas
git checkout ananas
awk 'NR==3{\print "ananas"}' > fruits.txt
git add fruits.txt
git commit -m "+ananas"
```

### Branche kaki

```
1 git checkout master
2 git branch kaki
3 git checkout kaki
4 awk 'NR==3{\print "kaki"}' > fruits.txt
5 git add fruits.txt
6 git commit -m "+kaki -orange"
```

### Branche ananas fruits.txt :

```
1 pomme
2 banane
3 ananas
4 orange
5 poire
```

### Branche kaki fruits.txt :

```
1 pomme
2 banane
3 kaki
4 poire
```

26 / 36

## Merger un conflit dans fruits.txt

### Branche ananas

#### fruits.txt :

```
1 pomme
2 banane
3 ananas
4 orange
5 poire
```

### Branche kaki

#### fruits.txt :

```
1 pomme
2 banane
3 kaki
4 poire
```

### 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-merging fruits.txt
```

```
CONFLICT (content): Merge conflict in fruits.txt
Automatic merge failed; fix conflicts and then
-> commit the result.
```

27 / 36

## diff entre ananas et kaki avant de merger

```
wrudamet@beaner[merge_fruits L|✓] ~/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 existent 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

git ajoute des guides pour s'y retrouver

```
1 pomme
2 banane
3 <<<<<< HEAD
4 ananas
5 orange
6 ||||| merged common ancestors
7 orange
8 =====
9 kaki
10 >>>>>>
11 poire
```

### Solution (édité à la main)

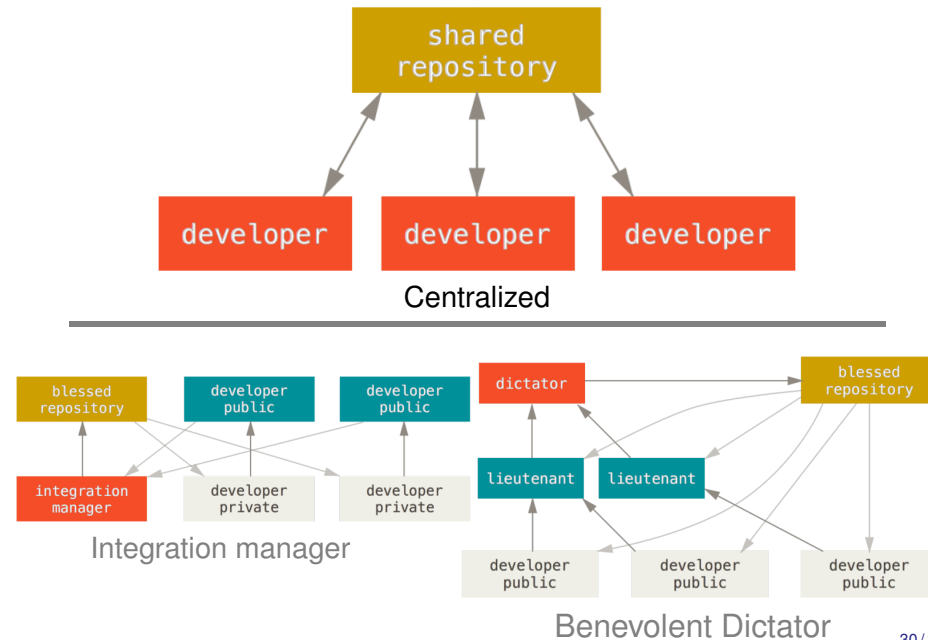
```
1 pomme
2 banane
3 ananas
4 kaki
5 poire
```

### Résolution du conflit (sur terminal)

```
1 git add fruits.txt
2 git status
3 git commit -m "Merge branch
  ↳ 'kaki' into master"
4 git pull
5 git push
```

29/36

## Git distribué : Développements distribués



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
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`

31/36

## 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
```

```
*~
```

```
*.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>

33/36

## 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, ...

34/36

## 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

35/36

## 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=0qmSzXDrJBk>
- [https://www.youtube.com/watch?v=uR6G2v\\_WsRA](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>