#### Gestion de versions

avec git

#### Walter Rudametkin

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

> Bureau F011 Polytech Lille

#### Moi... (et ma décharge de responsabilité)

- Je suis étranger (hors UE)
- J'ai un accent
- Je me trompe beaucoup en français
  - et en info, et en math, et . . .
  - n'hésitez pas à me corriger ou à me demander de répéter
- Je commence à enseigner
  - ce cours est tout nouveau
  - j'accepte des critiques (constructives mais pas que) et surtout des recommandations
  - n'hésitez pas à poser des questions
- Je ne suis pas un expert

## Comment gérez-vous vos fichiers ?

- Garder l'historique
- Partager

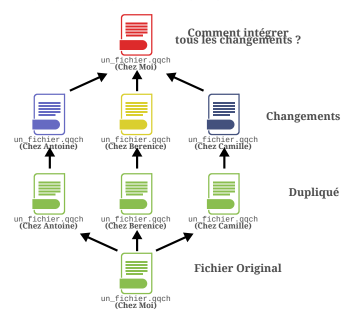
## Comment gérez-vous vos fichiers?

- Garder l'historique
- Partager

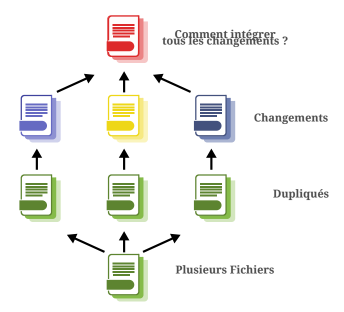


Versionnement manuel de fichiers

#### Comment collaborer sur un fichier?



## Comment collaborer sur plusieurs fichiers?



#### D'autres solutions?







## Google docs









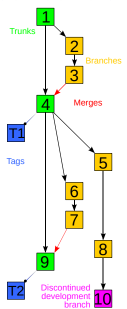


#### Gestion de versions

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.

https://fr.wikipedia.org/wiki/Gestion\_de\_versions

#### Gestion de versions



Par Revision\_controlled\_project\_visualization.svg: \*Subversion\_project\_visualization.svg: Traced by User:Stannered, original by en:User:Sami Keroladerivative work: Moxfyre (talk)derivative work: Echion2 (talk) Revision\_controlled\_project\_visualization.svg, CC BY-SA 3.0, https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=9562807

## 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 ...)

# 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 ...)

## Why the git?

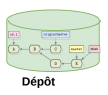
#### C'est Ze Standard

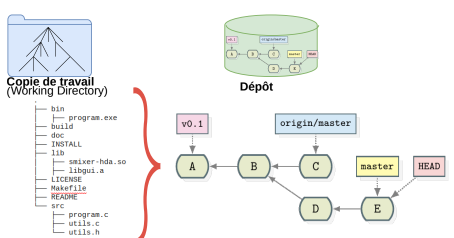
- git the stupid content tracker
- Outil professionnel
- Rapide, multi-plateforme, flexible, puissant

#### To Share or Not to Share?

- Enrichissez vos CV
  - https://github.com/
- Choisir sa licence
  - Code GPL, Apache, BSD, MIT, Propriétaire https://choosealicense.com/
  - Documents/Rapports Creative commons https://creativecommons.org/



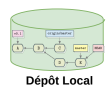


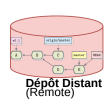


#### Réseau

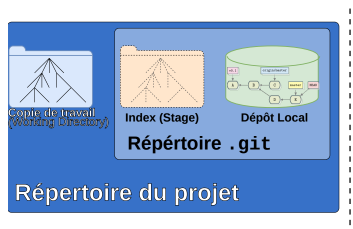


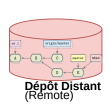


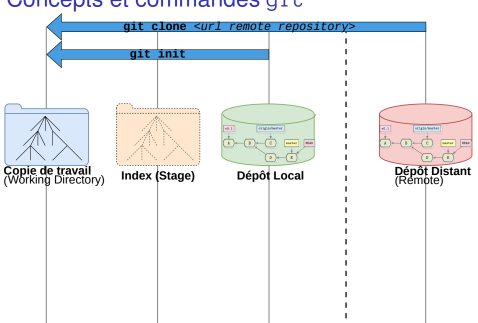


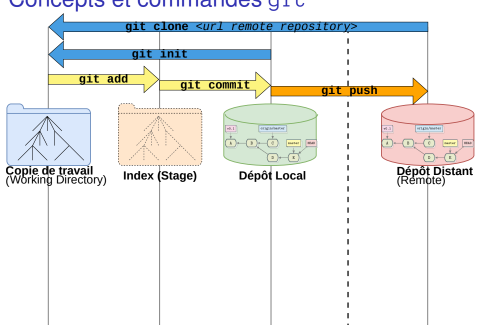


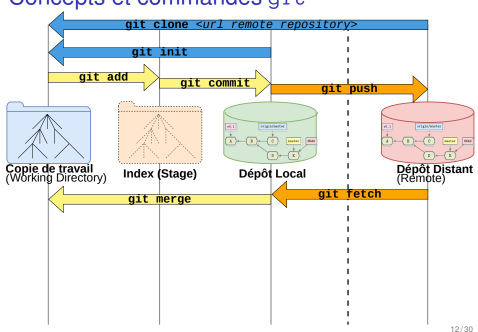
#### Réseau

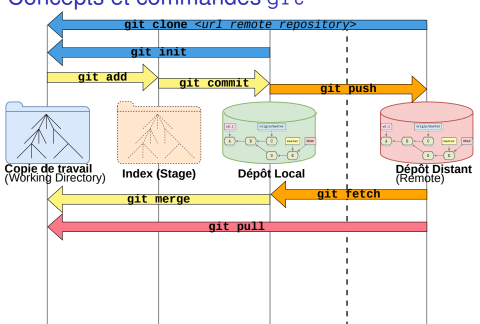


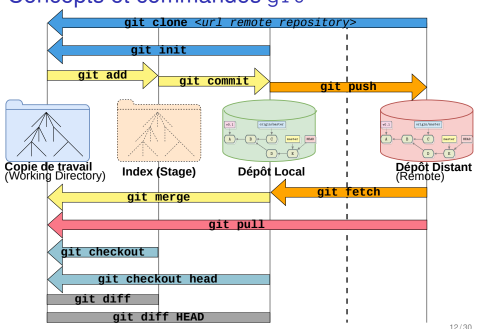












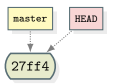
## Le Graphe Orienté Acyclique de commits

#### (a) Dépôt vide

#### Dans un terminal ...

Faire git status et git log après chaque commande!!!

## Le Graphe Orienté Acyclique de commits

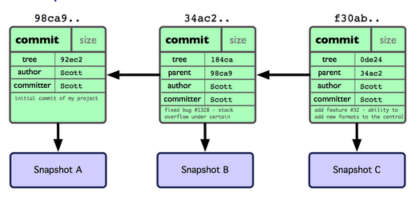


(a) Premier commit

#### Dans un terminal . . .

Faire git status et git log après chaque commande!!!

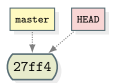
#### C'est quoi un commit?



- ► 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

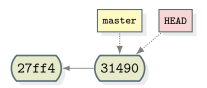


(a) État avant deuxième commit

#### Dans un terminal ...

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

#### Le Graphe : Commit 2

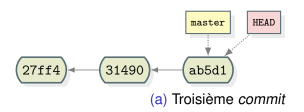


(a) Deuxième commit

#### Dans un terminal ...

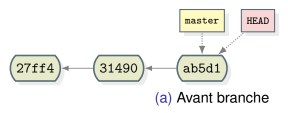
```
echo banane >> fruits.txt
git add fruits.txt
git commit -m "Ajouté banane à fruits.txt"
⇒ ID = 31490
```

#### Le Graphe : Commit 3

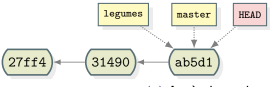


#### Dans un terminal ...

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



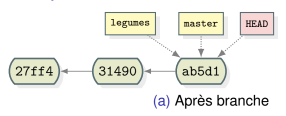
 $\hookrightarrow$  git branch legumes ; git checkout legumes



(a) Après branche

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

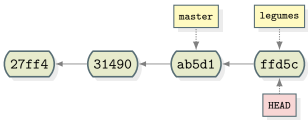
```
git branch legumes ; git checkout legumes % \left( \frac{1}{2}\right) =\frac{1}{2}\left( \frac{1}{2}\right) +\frac{1}{2}\left( \frac{
```



```
git branch legumes ; git checkout legumes

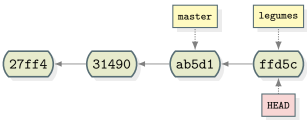
→ echo aubergine >> legumes.txt ; git add legumes.txt
git commit -m "Ajout aubergine à legumes"

→ ID = ffd5c
```



(a) Après un premier commit dans la branche legumes

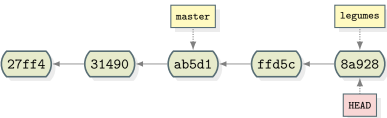
17/30



(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

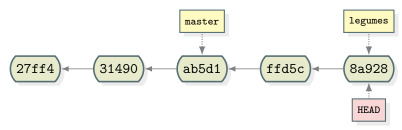
→ echo courgette >> legumes.txt ; git add legumes.txt
git commit -m "Ajout courgette à legumes"
   ⇒ ID = 8a928
```



(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
```

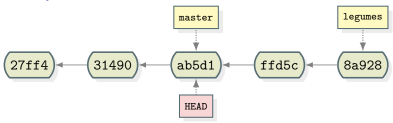
#### Le Graphe : Branche master



(a) Travaillons sur master

 $\hookrightarrow$  git checkout master

#### Le Graphe : Branche master

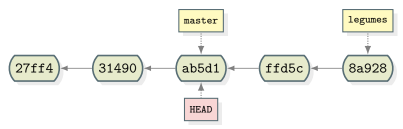


(a) Travaillons sur master

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

git checkout master

## Le Graphe : Branche master

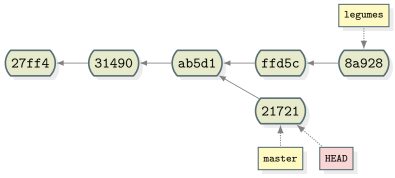


(a) Travaillons sur master

```
git checkout master
```

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

## Le Graphe : Branche master

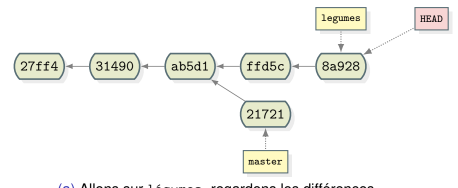


(a) Après nouveau commit sur master

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

 $\hookrightarrow$ 

### Le Graphe : Merge master⇒legumes

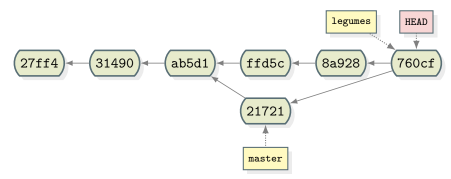


(a) Allons sur légumes, regardons les différences

```
git checkout legumes
git diff master
```



## **Le Graphe** : **Merge** master⇒legumes



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

```
git checkout legumes
git diff master
git merge master
```

\_

## Merge: Vue dans la console

```
wrudamet@beaner[legumes L|z] -/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]

* | ffd5c3e [2017-12-01] Ajout de legumes [rudametw]

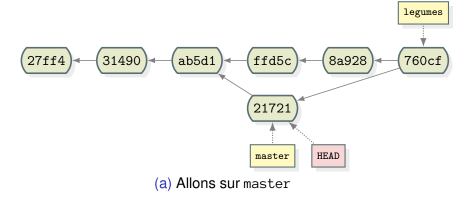
* ab5d1c0 [2017-12-01] Ajouté orange à fruits.txt [rudametw]

* 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
```

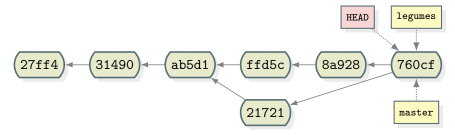
## Le Graphe : Merge legumes⇒master



git checkout master

21/30

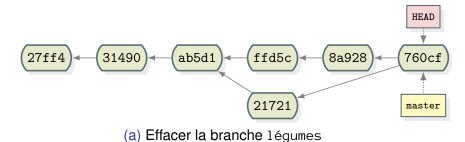
## Le Graphe : Merge legumes⇒master



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

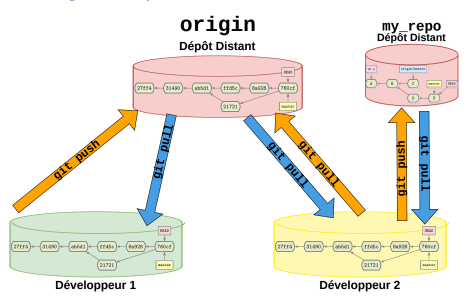
```
git checkout master
git diff legumes
git merge legumes
```

## Le Graphe : Merge legumes⇒master



git checkout master git diff legumes git merge legumes git branch -d legumes

## Partager : dépôts distants



# Dépôt Centralisée : initialisation

6 git push -u origin master

```
Premier commit
(dépôt central doit être créé et vide)

1 git init .
2 git add .
3 git commit -m "first commit"

developer

developer

developer
```

git@github.com:rudametw/Learning-Git-Test-Repo.git

# Dépôt Centralisée : initialisation

```
Premier commit
(dépôt central doit être créé et vide)

1 git init .
2 git add .
3 git commit -m "first commit"

developer

developer

developer
```

→ git@github.com:rudametw/Learning-Git-Test-Repo.git

#### Chaque développeur clone une seule fois

6 git push -u origin master

- 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

## Dépôt Centralisée : travail

git pull ; git push

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 XXX
    git commit XXX}
git pull -all
git merge master
                                             developer
                                                        developer
//gérér conflits s'il y en a
//tester que tout marche
git checkout master
git merge fonctionalitéX
```

### Résolution de conflits

Des conflits vont se produire . . .

... comment faire pour les résoudre ?

## Provoquer un conflit dans fruits.txt

```
Branche ananas
git checkout master
git branch ananas
2
git checkout ananas
3
awk 'NR==3\{print
4
"ananas"\}1' fruits.txt
rity
fruits.txt
git add fruits.txt
git commit -m "+ananas"
6
```

#### Branche kaki

# Provoguer 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 → fruits.txt | grep -v → "ananas"\}1' fruits.txt >

→ orange > fruits.txt fruits.txt git add fruits.txt git add fruits.txt

3 git merge kaki

1 file changed, 1 insertion(+) Auto-merging fruits.txt

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

1 git checkout master 2 git merge ananas Fast-forward

fruits.txt | 1 +

Sorties console Les merges Updating 760cf0e..1711864

→ commit the result.

git commit -m "+kaki -orange" git commit -m "+ananas"

26/30

### 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.

### 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 <<<<<< HFAD
4 ananas
5 orange
6 | | | | | | | merged common ancestors
7 orange
9 kaki
10 >>>>>>>
11 poire
```

#### 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 <<<<<< HFAD
4 ananas
5 orange
6 | | | | | | merged common ancestors
7 orange
9 kaki
10 >>>>>>>
11 poire
```

#### Solution (édité à la main)

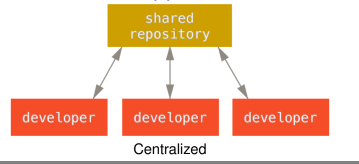
- 1 pomme
- 2 banane
- 3 ananas
- 4 kaki
- 5 poire

### Résoudre un conflit dans fruits.txt

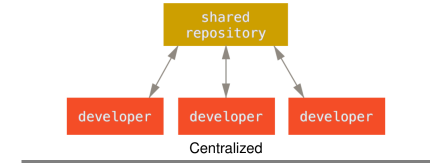
immédiatement après la commande git merge kaki

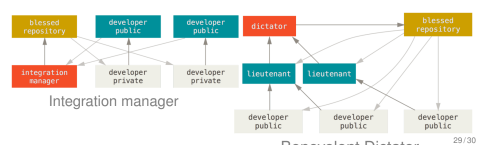
```
Conflit dans fruits txt.
                                       Solution (édité à la main)
  git ajoute des guides pour s'y
                                       pomme
                                       banane
  retrouver
                                       ananas
1 pomme
                                       kaki
2 banane
                                       poire
3 < < < < < < HFAD
4 ananas
5 orange
                                       Résolution du conflit
          merged common ancestors
                                       git add fruits.txt
7 orange
                                       git status
8 ======
                                       git commit -m "Merge branch
9 kaki
                                        → 'kaki' into master"
10 >>>>>>>
                                       git pull
11 poire
                                       git push
```

## Git distribué : Développements distribués



## Git distribué : Développements distribués





### Liens, aides et outils

- Où stocker vos projets
  - https://archives.plil.fr/
  - https://github.com/
  - https://bitbucket.org/
    - Votre serveur perso
- Tutoriels
  - http://www.cristal.univ-lille.fr/TPGIT/
  - https://crypto.stanford.edu/~blynn/ gitmagic/intl/fr/book.pdf
  - https://learngitbranching.js.org/
  - https://try.github.io/
  - https://git-scm.com/book/fr/v2
- 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 30/30