### 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

0/1

### Comment gérez-vous vos fichiers ?

- Garder l'historique
- Partager

### Comment gérez-vous vos fichiers? • Garder l'historique • Partager fichier-v1.qqch fichier-v2.qqch fichier-v3.qqch fichier-v4.qqch

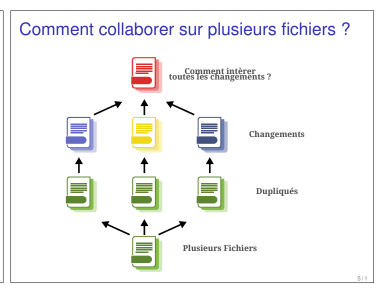
Versionnement manuelle de fichiers

3/1

3/1

fichier-v5.ggch

# Comment collaborer sur un fichier? Comment intèrer toutes les 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





### 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

714

## Par Revision\_controlled\_project\_visualization.svg: 'Subversion\_project\_visualization.svg: Traced by User-Stannered, original by ent-User-Stannered, original b

### 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/

### 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...)

### 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 ...)

10/1

10/

### Why the git?

### C'est Ze Standard

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

### 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/

Concepts et commandes git





11/1

Concepts et commandes git

Copie de travail
(Working Directory)

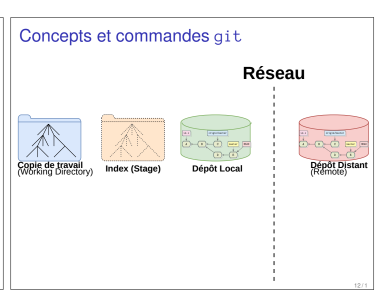
Dépôt

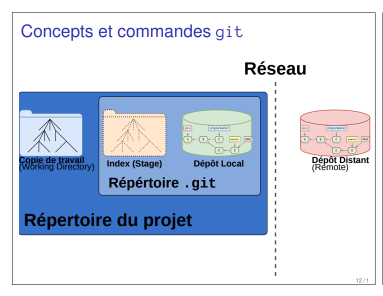
Dépôt

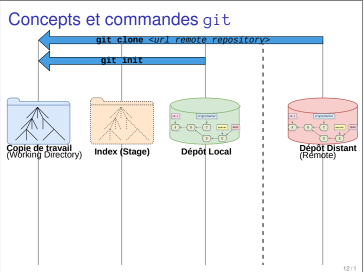
VO.1

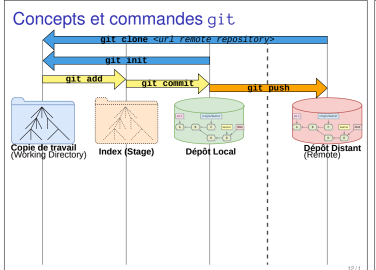
Instrall

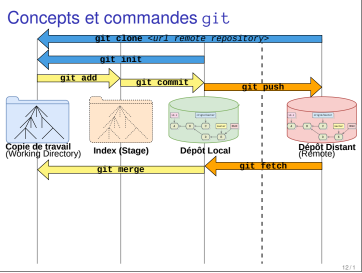
I

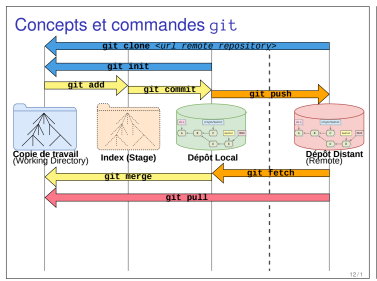


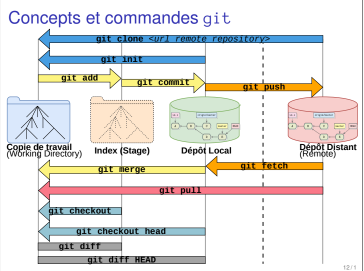






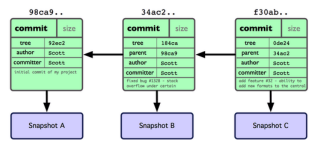






## The Directed Acyclic Commit-Graph in Git (a) Dépôt vide Dans un terminal ... mkdir mon\_depot ; cd mon\_depot git init . echo "pomme" >> fruits.txt git add fruits.txt git commit -m "Pomme ajouté à la liste de fruits" ⇒ ID = 27ff4 Faire git status et git log après chaque commande!!!

### 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

The DAG in Git : Commit 2

### The DAG in Git: 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" \Rightarrow ID = 31490
```

15/1

### The DAG in Git: Commit 2



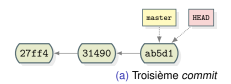
(a) Deuxième commit

### Dans un terminal ...

echo banane >> fruits.txt gi $\neq$ t add fruits.txt git commit -m "Ajouté banane à fruits.txt"  $\Rightarrow$  ID = 31490

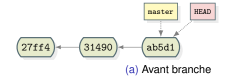
15

### The DAG in Git: Commit 3



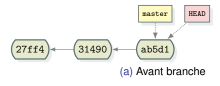
- echo orange >> fruits.txt
- git add fruits.txt
- git commit -m "Ajouté orange à fruits.txt"
- git commit -m " sin ID = ab5d1

### The DAG in Git: Branches 1



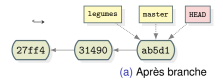
17/1

### The DAG in Git: Branches 1



git branch legumes ; git checkout legumes

### The DAG in Git: Branches 1

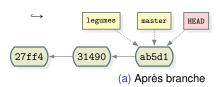


 $\Rightarrow$  une nouvelle *étiquette* apparait, elle pointe vers le même commit que HEAD

git branch legumes ; git checkout legumes

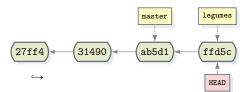
17/1

### The DAG in Git: Branches 1



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

The DAG in Git: Branches 1

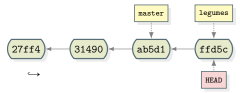


(a) Après commit dans branche legumes

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

17/1

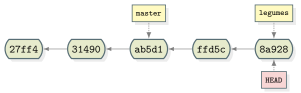
### The DAG in Git: Branches 1



(a) Après commit dans 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

### The DAG in Git: Branches 1



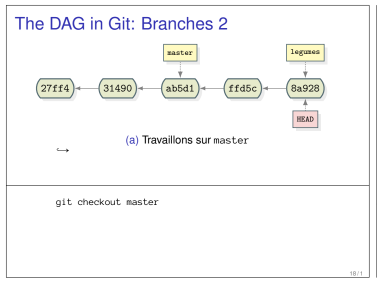
(a) Après deuxième commit dans branche legumes

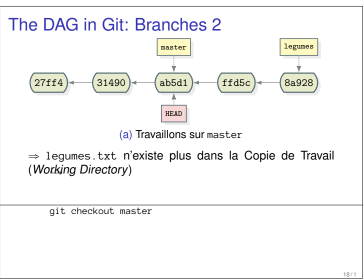
git branch legumes ; git checkout legumes
echo aubergine >> legumes.txt ; git add legumes.txt
git commit -m "Ajout aubergine à legumes"

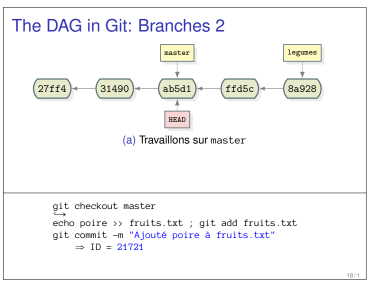
⇒ ID = ffd5c
echo courgette >> legumes.txt ; git add legumes.txt
git commit -m "Ajout courgette à legumes"

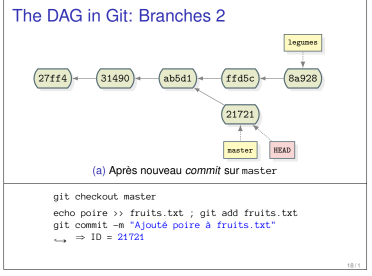
⇒ ID = 8a928

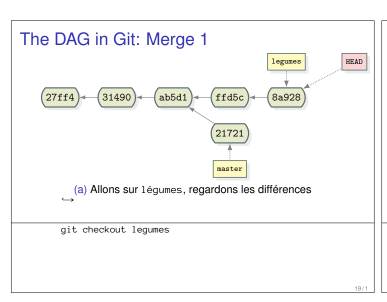
17/

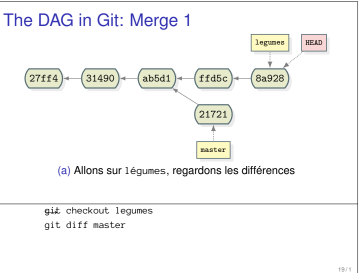


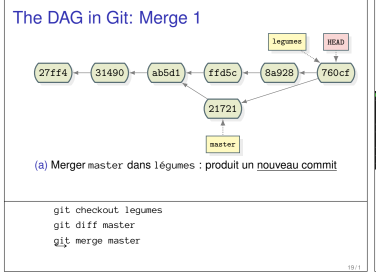




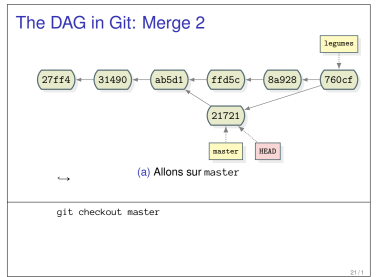


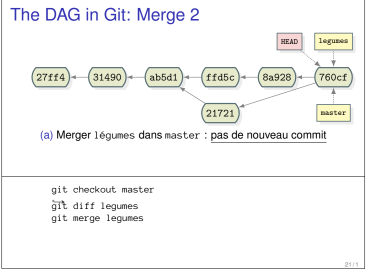


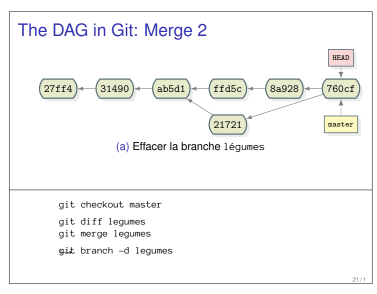


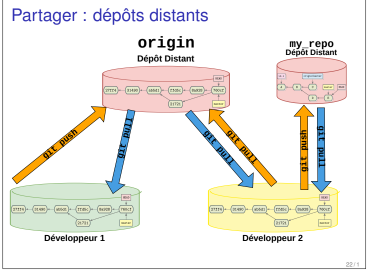


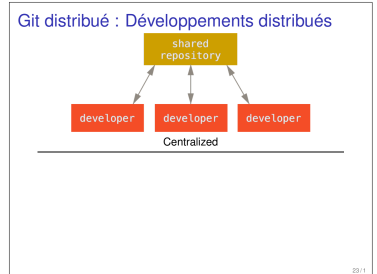


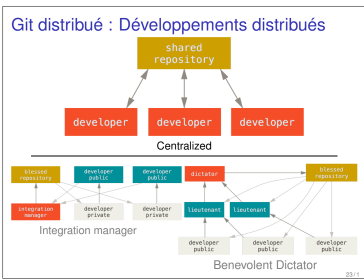


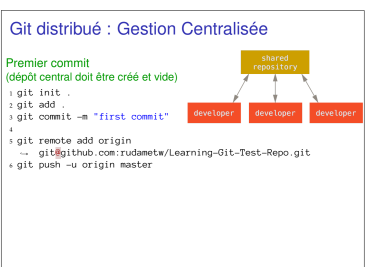


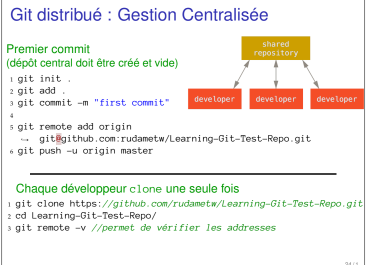












### Git distribué : Gestion Centralisée Chacun travaille sur une branche et merge master dans sa branche régulièrement. Il faut tester régulièrement, et pour finir on merge sa branche vers master pour partager. 1 git pull ; git status //update & check work 2 git branch fonctionalitéX 3 git checkout fonctionalitéX 4 //while (je travaille = vrai) { git status git add XXX git commit XXX 8 //} 9 git pull 10 git merge master 11 //gérér conflits s'il y en a 13 //tester que tout marche 14 git checkout master 15 git merge fonctionalitéX 16 git pull ; git push

### 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\backslash \{print \ kaki \backslash \}1'
    awk 'NR==3\{print
     → "ananas"\}1' fruits.txt >
→ fruits.txt
                                                                                                                                         \hookrightarrow fruits.txt | grep -v
                                                                                                                                          → orange > fruits.txt
                                                                                                                                        git add fruits.txt
     git add fruits.txt
                                                                                                                                       git commit -m "+kaki -orange"
     git commit -m "+ananas"
    Les merges
                                                                                                                       Sorties console
    git branch merge_fruits
                                                                                                                         Updating 760cf0e..1711864
git checkout merge_fruits
                                                                                                                         Fast-forward
git merge ananas
                                                                                                                         fruits.txt | 1 +
                                                                                                                        1 file changed, 1 insertion(+)
4 git merge kaki Auto-merging fruits.txt
                                                                   CONFLICT (content): Merge conflict in fruits.txt
                                                                   Automatic merge failed; fix conflicts and then
                                                                     \mbox{\ }\mbox{\ }\
```

### 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..5dbddde 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.

00/4

### 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
                                    git add fruits.txt
7 orange
                                    git status
8 ======
                                    git commit -m "Merge branch
9 kaki
                                     → 'kaki' into
10 >>>>>>
                                     → merge_fruits"
11 poire
                                    git pull
                                    git push
```

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