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-v5.qqch





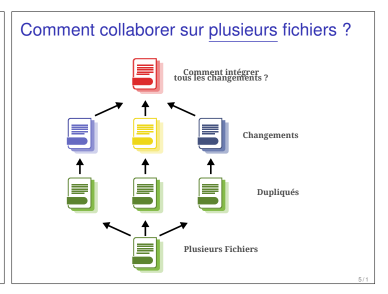


Versionnement manuel de fichiers

3/1

3/1

Comment collaborer sur un fichier? Comment intégrer tous les changements? Changements Changements Changements Un fichier agch (Chez Antoine) Un fichier agch (Chez Camille) 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

7/4

Gestion de versions Trunks Par Revision controlled project visualization.svg: "Subversion project visualization.svg: Traced by User-Stannered, original by entUser-Stanni Keroladerivative work: Workyre (talk)derivative work: Echion2 (talk) Revision.controlled.project_visualization.svg. CC BY-SA 3.0, https://commons.

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

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/

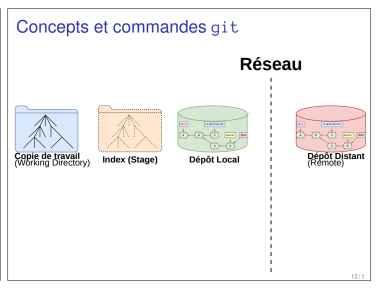
Concepts et commandes git

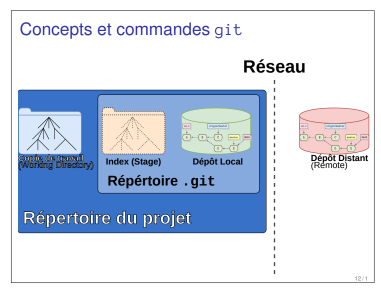


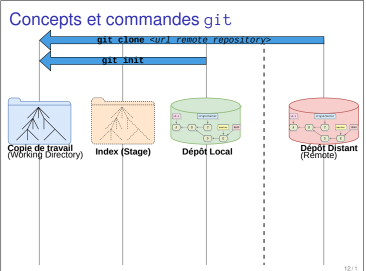


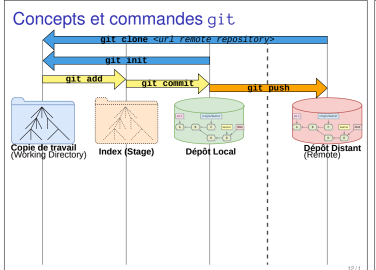
11/1

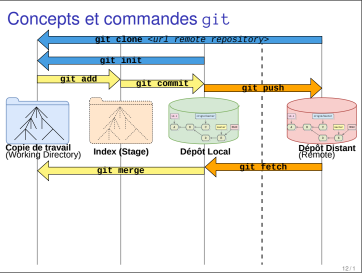
Concepts et commandes git Copie de travail (Working Directory) bin bin program.exe build doc INSTALL 11b smixer-hda.so LITENSE RECORE RECORE STC Utils.c utils.h

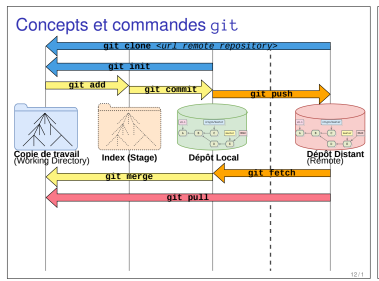


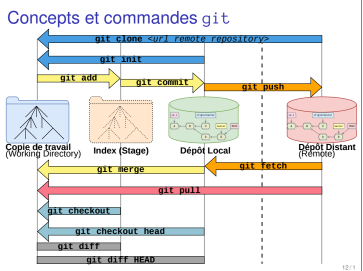








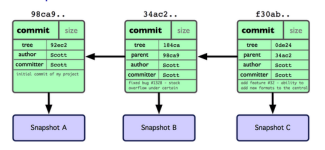




Le Graphe Orienté Acyclique de commits (a) Dépôt vide Dans un terminal ... mkdir mon_depot ; cd mon_depot git init . echo "pomme" >> fruits.txt git add fruits.txt git commit -m "Pomme ajouté à la liste de fruits" ⇒ ID = 27ff4 Faire git status et git log après chaque commande!!!



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

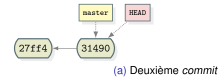
(a) État avant deuxième commit

Dans un terminal ...

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

⇒ ID = 31490

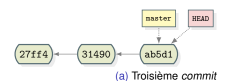
Le Graphe : Commit 2



Dans un terminal ...

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

Le Graphe: Commit 3



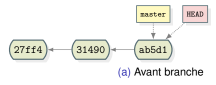
Dans un terminal ...

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

⇒ ID = ab5d1

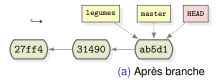
15/1

Le Graphe : Branche legumes



git branch legumes ; git checkout legumes

Le Graphe : Branche legumes

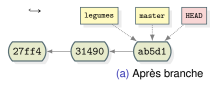


 \Rightarrow une nouvelle *étiquette* (legumes) apparait, elle pointe vers le même commit que HEAD

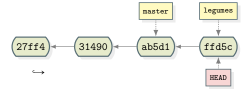
git branch legumes ; git checkout legumes

17/1

Le Graphe : Branche legumes



Le Graphe: Branche legumes



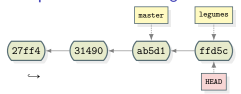
(a) Après un premier commit dans la branche legumes

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

⇒ ID = ffd5c

17/1

Le Graphe : Branche legumes



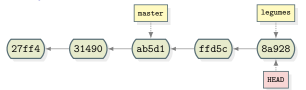
(a) Après un premier commit dans la branche legumes

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

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

⇒ ID = 8a928

Le Graphe : Branche legumes



(a) Après un deuxième commit dans la branche legumes

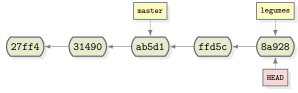
git branch legumes ; git checkout legumes
echo aubergine >> legumes.txt ; git add legumes.txt
git commit -m "Ajout aubergine à legumes"

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

⇒ ID = 8a928

17/1

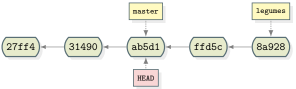
Le Graphe : Branche master



(a) Travaillons sur master

git checkout master

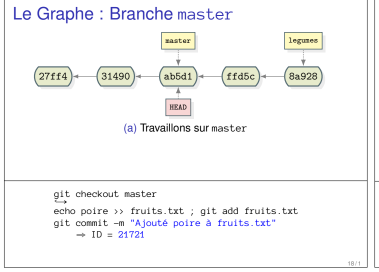
Le Graphe : Branche master

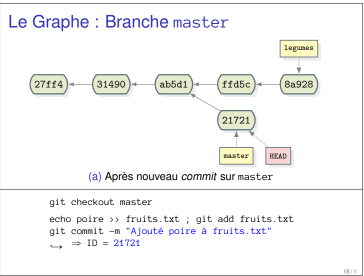


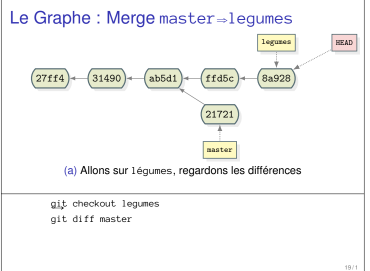
(a) Travaillons sur master

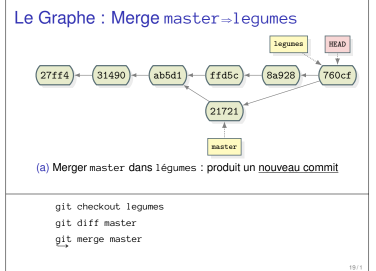
⇒ legumes.txt n'existe plus dans la Copie de Travail (Working Directory)

git checkout master

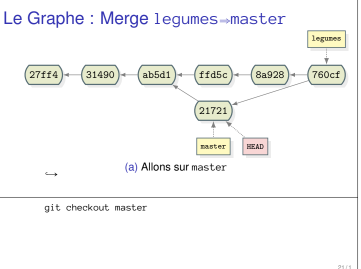


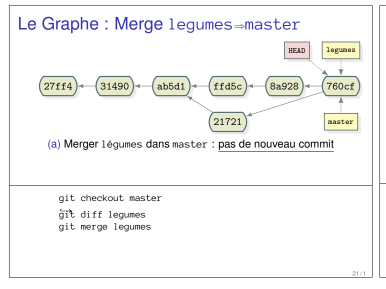


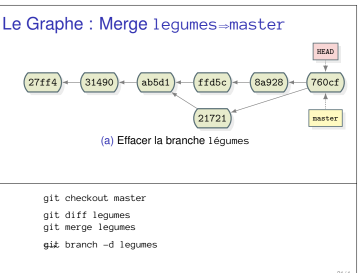


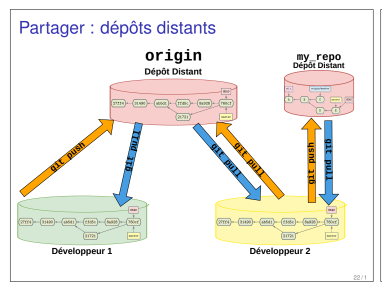


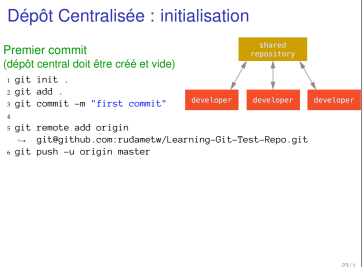


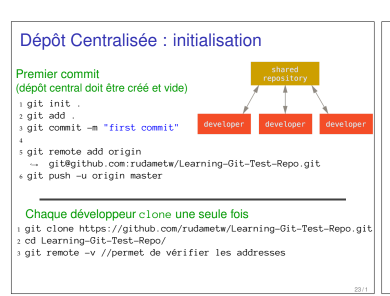


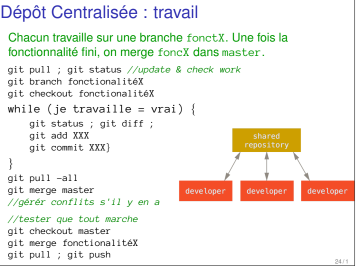












Résolution de conflits

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

→ fruits.txt | grep -v

\rightarrow "ananas"\}1' fruits.txt \rightarrow

→ orange > fruits.txt

→ ITUICS.txt
git add fruits.txt
...
5

→ fruits.txt

                                  git add fruits.txt
git commit -m "+ananas" 6
                                  git commit -m "+kaki -orange"
```

```
Provoquer un conflit dans fruits.txt
```

```
Branche ananas
                                  Branche kaki
                                  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 →
                                  \hookrightarrow orange \gt fruits.txt

→ fruits.txt

                                 git add fruits.txt
git add fruits.txt
git commit -m "+ananas" 6
                                 git commit -m "+kaki -orange"
```

Sorties console

Les merges

u git checkout master
u 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 \hookrightarrow commit the result.

diff entre ananas et kaki avant de merger

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.

27/1

Résoudre un conflit dans fruits.txt

immédiatement après la commande git merge kaki

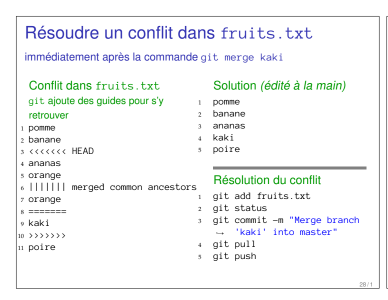
```
Conflit dans fruits.txt
git ajoute des guides pour s'y
retrouver
pomme
banane

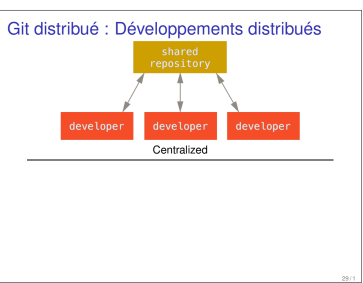
conflit dans fruits.txt
git ajoute des guides pour s'y
retrouver
pomme
banane
conflit dans fruits.txt
pomme
banane
conflit dans fruits.txt
pomme
banane
conflit dans fruits.txt
pomme
conflit da
```

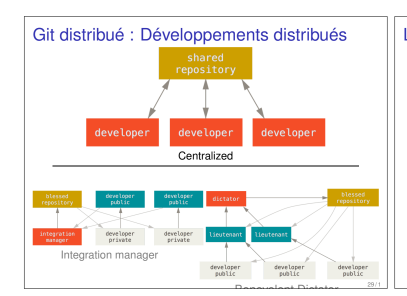
Résoudre un conflit dans fruits.txt

immédiatement après la commande git merge kaki

```
Solution (édité à la main)
  Conflit dans fruits.txt
 git ajoute des guides pour s'y
                                  1 pomme
 retrouver
                                     banane
                                     ananas
1 pomme
                                  4 kaki
2 banane
                                  5 poire
3 <<<<<< HEAD
4 ananas
5 orange
6 |||||| merged common ancestors
7 orange
8 ======
9 kaki
10 >>>>>>
11 poire
```







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