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

2/1

Comment gérez-vous vos fichiers?

- ► Garder l'historique
- Partager

Comment gérez-vous vos fichiers ?

- ► Garder l'historique
- Partager













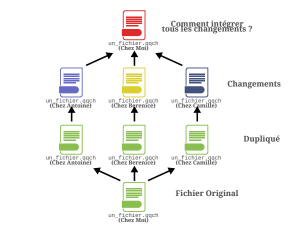




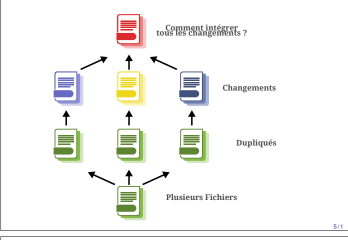
Versionnement manuel de fichiers

3/

Comment collaborer sur un fichier?



Comment collaborer sur <u>plusieurs</u> fichiers?



D'autres solutions?

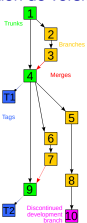


Gestion de versions

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



Revision_controlled_project_visualization.svg: "Subversion_projection.svg: Traced by User:Stanneed, original by en:User:Sami virtualive work: Moxtyre (talk)derivative work: Echion2 (talk)_controlled_project_visualization.svg, CC BY-SA 3.0, https://commedia.org/w/index.php?curid=9562891

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?

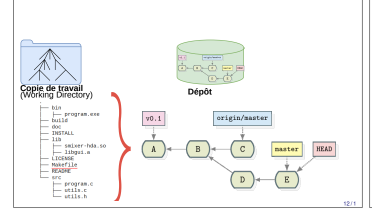
- Enrichissez vos CV
 - ▶ https://github.com/
- Choisir sa licence
 - Code GPL, Apache, BSD, MIT, Propriétaire https://choosealicense.com/
 - Documents/Rapports Creative commons https://creativecommons.org/

Concepts et commandes git





Concepts et commandes git



Concepts et commandes git

Réseau

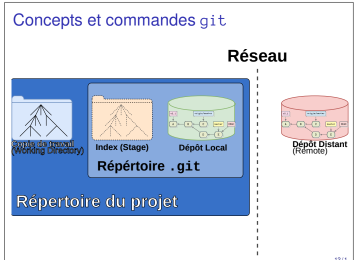


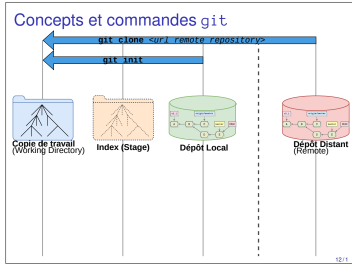


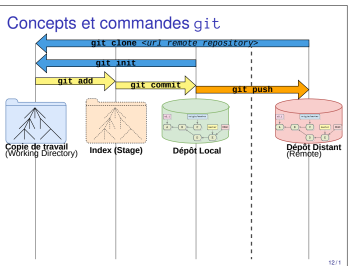


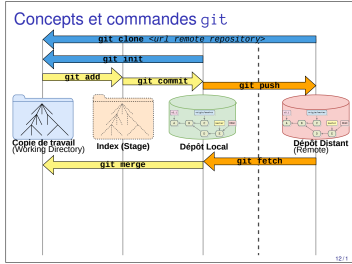


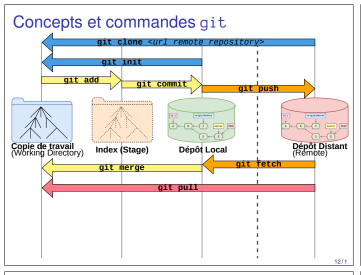


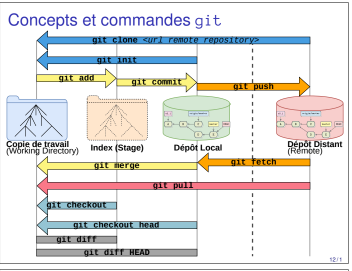












(a) Dépôt vide Dans un terminal ... mkdir mon_depot ; cd mon_depot git init . echo "pomme" >> fruits.txt git add fruits.txt git commit -m "Pomme ajouté à la liste de fruits"

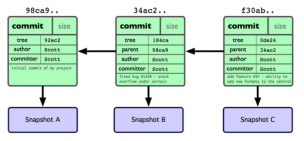
Faire git status et git log après chaque commande!!!

 \Rightarrow ID = 27ff4

```
Le Graphe Orienté Acyclique de commits

| Taire 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

 \rightarrow

Dans un terminal ...

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

45/4

Le Graphe: Commit 2



(a) Deuxième commit

Dans un terminal ...

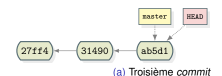
```
echo banane >> fruits.txt 

\mbox{git} add fruits.txt 

\mbox{git commit -m "Ajout\'e banane à fruits.txt"} 

\mbox{$\Rightarrow$ ID = 31490$}
```

Le Graphe : Commit 3

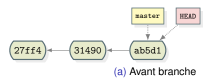


Dans un terminal ...

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

16

Le Graphe : Branche legumes



git branch legumes ; git checkout legumes

Le Graphe : Branche legumes

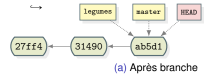


 \Rightarrow une nouvelle $\it \'etiquette$ (legumes) apparait, elle pointe vers le même commit que HEAD

git branch legumes ; git checkout legumes

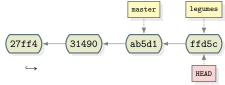
17/

Le Graphe : Branche legumes



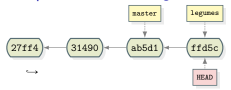
git branch legumes ; git checkout legumes echo aubergine >> legumes.txt ; git add legumes.txt git commit -m "Ajout aubergine à legumes" \Rightarrow ID = ffd5c

Le Graphe : Branche legumes



(a) Après un premier commit dans la branche legumes

Le Graphe : Branche legumes



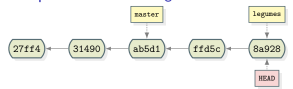
(a) Après un premier commit dans la branche legumes

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

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

⇒ ID = 8a928

Le Graphe : Branche legumes



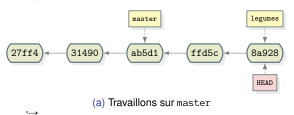
(a) Après un deuxième commit dans la branche legumes

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"

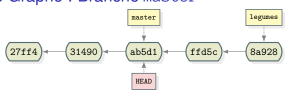
⇒ ID = 8a928

Le Graphe: Branche master



git checkout master

Le Graphe: Branche master

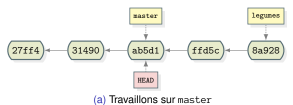


(a) Travaillons sur master

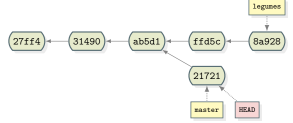
 \Rightarrow legumes.txt n'existe plus dans la Copie de Travail (*Working Directory*)

git checkout master

Le Graphe : Branche master



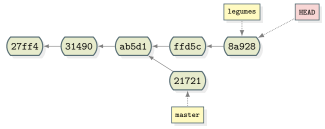
Le Graphe : Branche master



(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" \implies ID = 21721

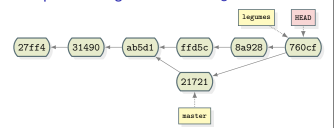
Le Graphe : Merge master⇒legumes



(a) Allons sur légumes, regardons les différences

git checkout legumes
git diff master

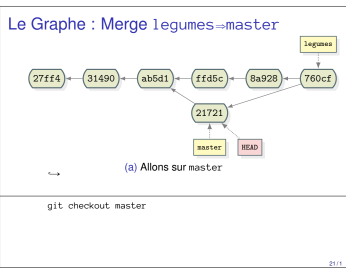
Le Graphe : Merge master⇒legumes

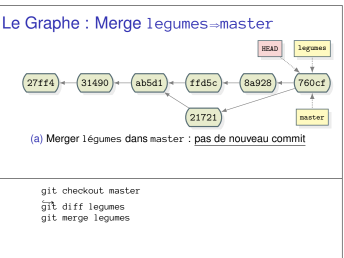


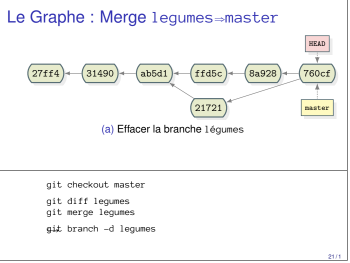
(a) Merger master dans légumes : produit un nouveau commit

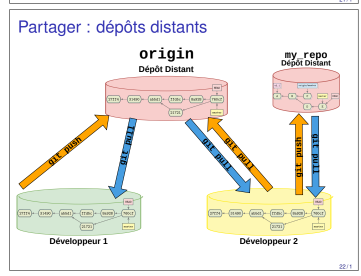
git checkout legumes git diff master git merge master

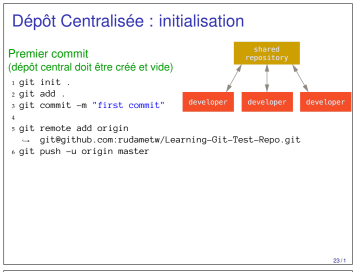


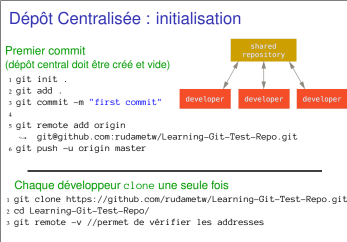












Dépôt Centralisée : travail Chacun travaille sur une branche fonctX. Une fois la fonctionnalité fini, on merge foncX dans master. git pull ; git status //update & check work git branch fonctionalitéX git checkout fonctionalitéX while (je travaille = vrai) { git status ; git diff ; git add XXX git commit XXX} git pull -all git merge master //gérér conflits s'il y en a //tester que tout marche git checkout master git merge fonctionalitéX git pull ; git push

Résolution de conflits

Des conflits vont se produire ...

... comment faire pour les résoudre ?

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
\rightarrow "ananas"\}1' fruits.txt >
                                      \hookrightarrow orange \gt fruits.txt
   fruits.txt
                                     git add fruits.txt
git commit -m "+kaki -orange"
git add fruits.txt
git commit -m "+ananas"
```

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' fruits.txt >

→ fruits.txt | grep -v

                                   \hookrightarrow orange \gt fruits.txt
 git add fruits.txt
 git add fruits.txt
                                  git commit -m "+kaki -orange"
 git commit -m "+ananas"
 Les merges
                              Sorties console
ı git checkout master
                               Updating 760cf0e..1711864
2 git merge ananas
                               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

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. .58dbddd 100644 --- a/fruits.txt +++ b/fruits.txt 00 -1,5 +1,4 00 pomme banane amanas anamas anamas anamas bear anamas bear
```

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

→ commit the result.

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 >>>>>>
1 poire
```

Résoudre un conflit dans fruits.txt

immédiatement après la commande git merge kaki

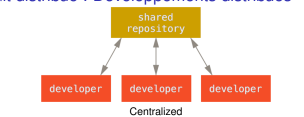
```
Solution (édité à la main)
  Conflit dans fruits.txt
 git ajoute des guides pour s'y
                                      nomme
 retrouver
                                      banane
                                      ananas
1 pomme
                                      kaki
2 banane
      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

Résoudre un conflit dans fruits.txt

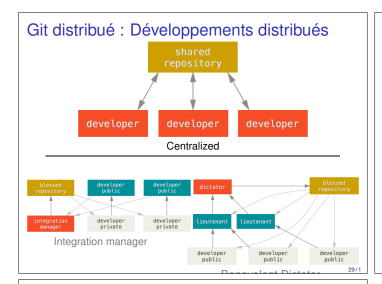
 $imm\'edia tement~apr\`es~la~commande~\texttt{git}~\texttt{merge}~\texttt{kaki}$

```
Conflit dans fruits.txt
                                      Solution (édité à la main)
  git ajoute des guides pour s'y
                                      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
                                      git commit -m "Merge branch
9 kaki
                                          'kaki' into master"
10 >>>>>>
                                      git pull
11 poire
                                      git push
```

Git distribué : Développements distribués



29



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
 - Presentation GIT 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

30/1

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=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