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













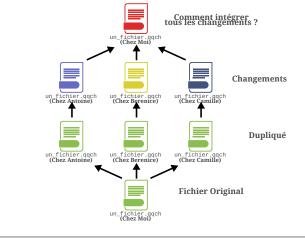




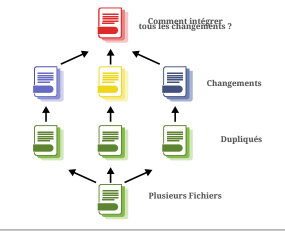
Versionnement manuel de fichiers

3/

Comment collaborer sur un fichier?



Comment collaborer sur plusieurs fichiers?



5

D'autres solutions?

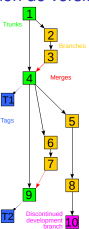


Gestion de versions

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



Par Revision_controlled_project_visualization.svg. "Subversion_project alization.svg." Traced by User.Stannered, original by en:User.Sami laderivative work: Moxfyre (talk)derivative work: Echion2 (talk) sion_controlled_project_visualization.svg. CC BY-SA 3.0, https://cem wik.imedia.org/wi/Index.php?curld=9562645

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, .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, .sql, .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?

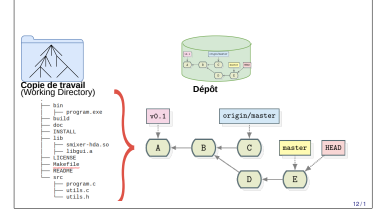
- ► Enrichissez vos CV
 - ▶ https://github.com/
- Choisir sa licence
 - Code GPL, Apache, BSD, MIT, Propriétaire https://choosealicense.com/
 - Documents/Rapports Creative commons https://creativecommons.org/

Concepts et commandes git





Concepts et commandes git



Concepts et commandes git

Réseau

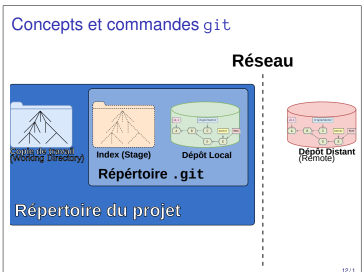


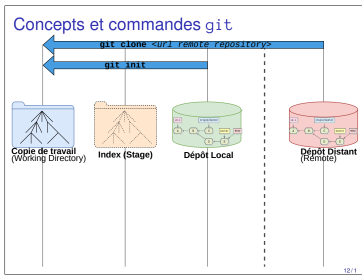


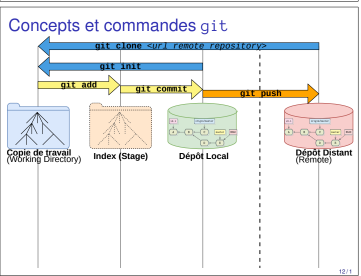


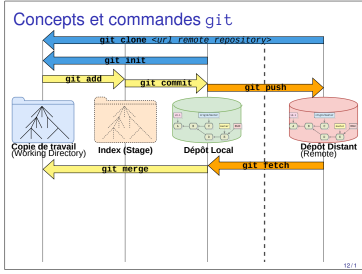


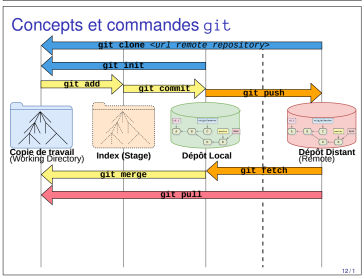


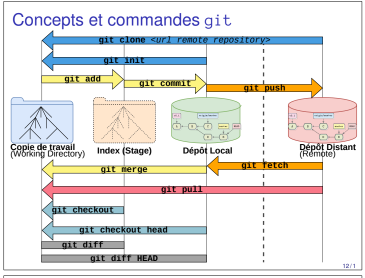












Le Graphe Orienté Acyclique de commits

(a) Dépôt vide

Dans un terminal ... mkdir mon_depot ; cd

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" $\Rightarrow ID = 27ff4$

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

Le Graphe Orienté Acyclique de commits

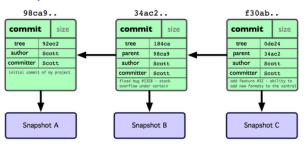


(a) Premier commit

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

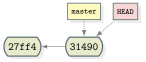


(a) État avant deuxième commit

Dans un terminal ...

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

Le Graphe : Commit 2

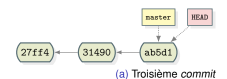


(a) Deuxième commit

Dans un terminal ...

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

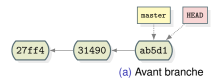
Le Graphe : Commit 3



Dans un terminal ...

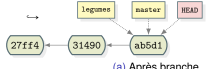
```
echo orange >> fruits.txt
git add fruits.txt
git commit -m "Ajouté orange à fruits.txt"
  \Rightarrow ID = ab5d1
```

Le Graphe : Branche legumes



git branch legumes ; git checkout legumes

Le Graphe : Branche legumes

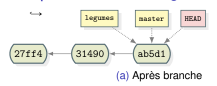


(a) Après branche

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

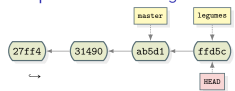
git branch legumes ; git checkout legumes

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

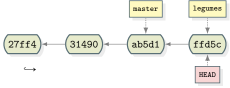
Le Graphe : Branche legumes



(a) Après un premier commit dans la branche legumes

```
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



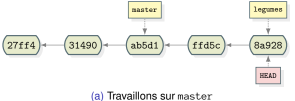
(a) Après un premier commit dans la branche legumes

```
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

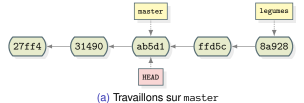


(a) Havamons surmaster

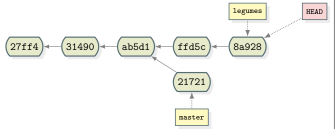
git checkout master

18/

Le Graphe : Branche master



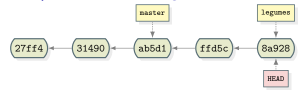
Le Graphe : Merge master⇒legumes



(a) Allons sur légumes, regardons les différences

git checkout legumes
git diff master

Le Graphe : Branche legumes



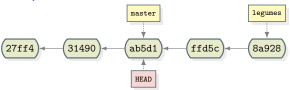
(a) Après un deuxième commit dans la branche legumes

```
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

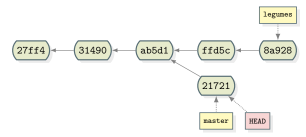


(a) Travaillons sur master

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

git checkout master

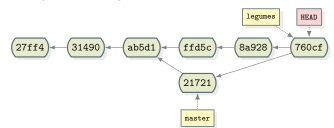
Le Graphe : Branche master



(a) Après nouveau commit sur master

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

Le Graphe : Merge master ⇒legumes

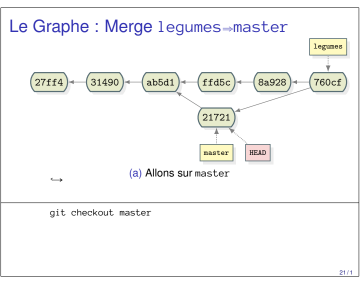


18/1

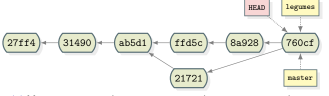
(a) Merger master dans légumes : produit un nouveau commit

git checkout legumes git diff master git merge master





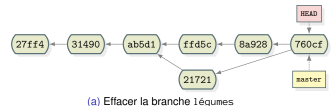
Le Graphe : Merge legumes \Rightarrow master



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

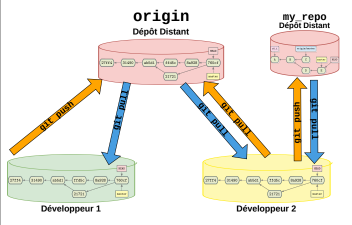
```
git checkout master
git diff legumes
git merge legumes
```

Le Graphe : Merge legumes⇒master



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

Partager : dépôts distants



Dépôt Centralisée : initialisation

Dépôt Centralisée : travail

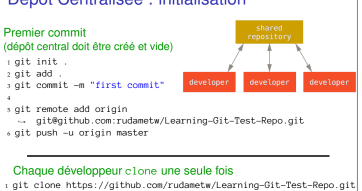
git pull ; git push



Dépôt Centralisée : initialisation

3 git remote -v //permet de vérifier les addresses

2 cd Learning-Git-Test-Repo/



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

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

→ "ananas"\}1' fruits.txt >

→ orange > fruits.txt

→ fruits.txt

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

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 >

→ orange > fruits.txt

→ fruits.txt

                                  \hbox{git add fruits.txt}
git add fruits.txt
                                  git commit -m "+kaki -orange"
git commit -m "+ananas"
```

Les merges

```
Sorties console
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 \hookrightarrow commit the result.

diff entre ananas et kaki avant de merger

```
wrudamet@beaner[merge_fruits L|/] ~/
diff --git a/fruits.txt b/fruits.txt
index e3922ba.5dbddd0 100644
--- a/fruits.txt
+++ b/fruits.txt
```

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

Résoudre un conflit dans fruits.txt

immédiatement après la commande git merge kaki

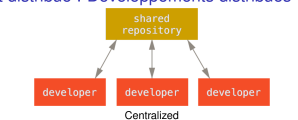
```
Conflit dans fruits.txt
                                       Solution (édité à la main)
  git ajoute des guides pour s'y
                                      pomme
  retrouver
                                      banane
1 pomme
                                      ananas
                   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

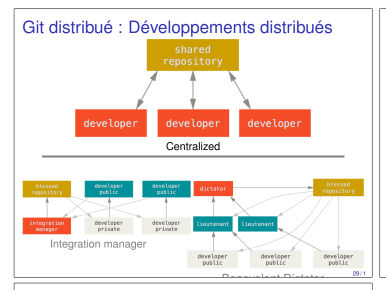
Résoudre un conflit dans fruits.txt

immédiatement après la commande git merge kaki

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

Git distribué : Développements distribués





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/

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

1/1