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
 - tet 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



ichier-v1.qqch









fichier-v5.qqch



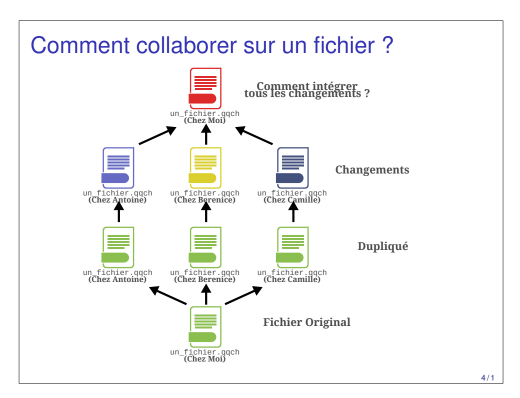


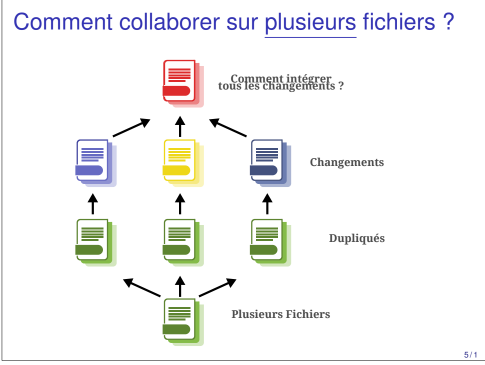


Versionnement manuel de fichiers

2/

1/1





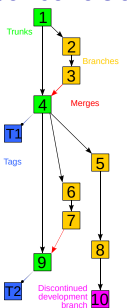


Gestion de versions

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)

9/1

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 ...)

07.

Why the git?

C'est Ze Standard

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

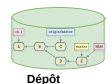
To Share or Not to Share?

- ► 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

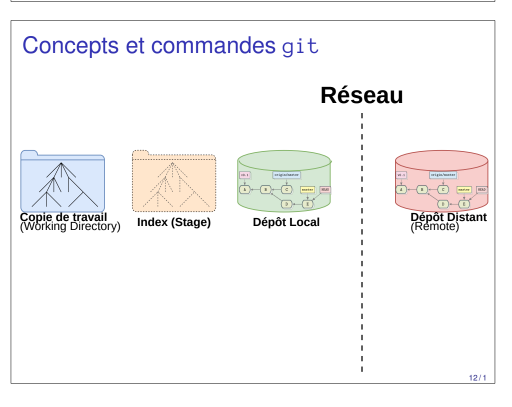


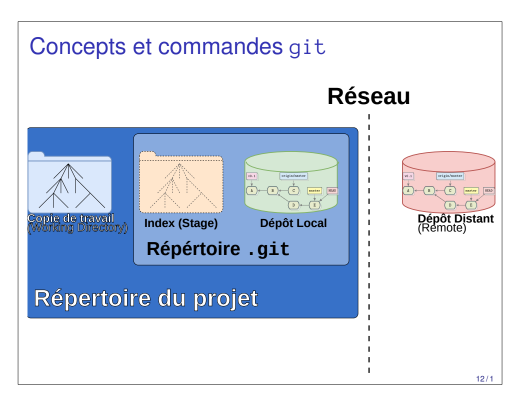
12/1

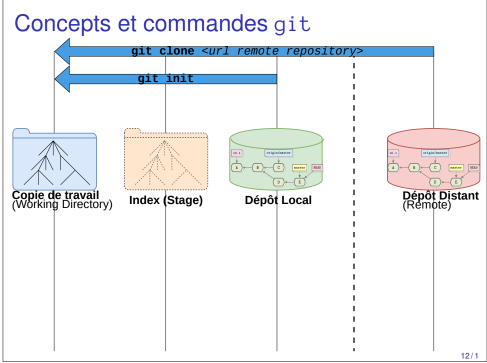


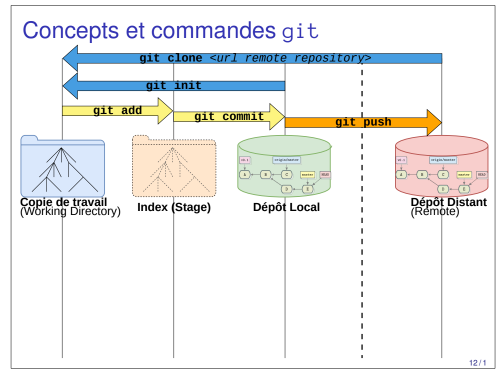
12/1

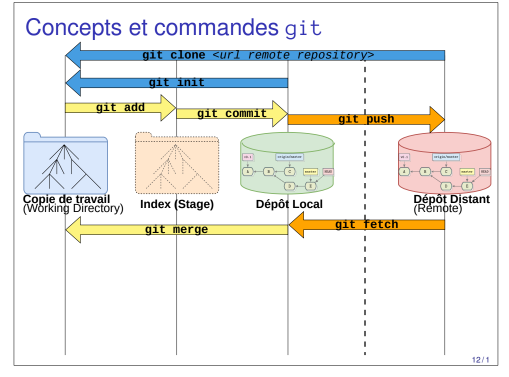
Copie de travail (Working Directory) bin program.exe build doc INSTALL lib smixer-hda.so libgui.a LICENSE Makefile README src program.c utils.c

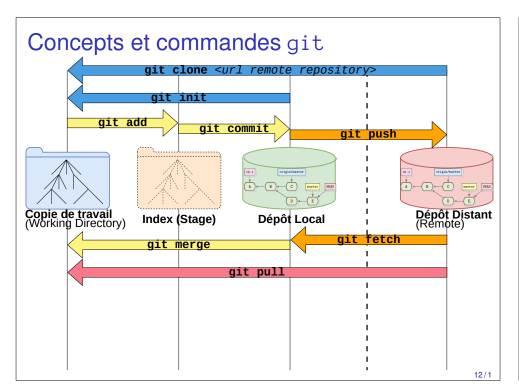


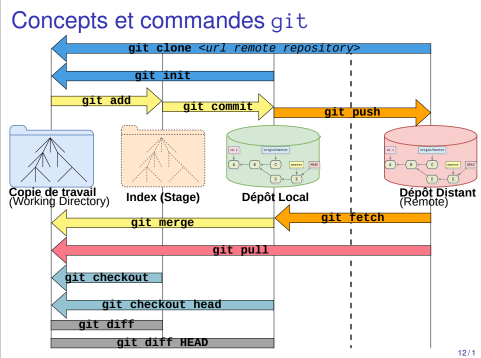












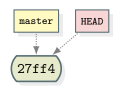
Le Graphe Orienté Acyclique de commits

(a) Dépôt vide

Dans un terminal ...

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

Le Graphe Orienté Acyclique de commits

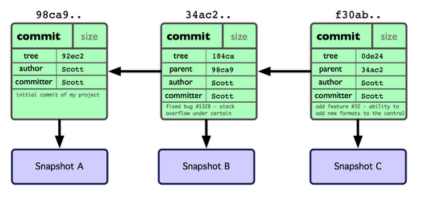


(a) Premier commit

Dans un terminal ...

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

C'est quoi un commit?



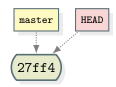
- ► Le Commit-ID est une *empreinte* calculé en utilisant la fonction de hachage SHA-1 sur
 - Tout le contenu du commit + Date + Nom et email du commiteur + Message de log + ID du commit parent + . . .

Propriété : Unicité quasi-universelle de l'ID

14/

15/1

Le Graphe : Commit 2



(a) État avant deuxième commit

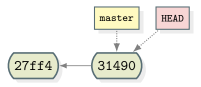
 \hookrightarrow

Dans un terminal ...

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

15/1

Le Graphe : Commit 2



(a) Deuxième commit

Dans un terminal ...

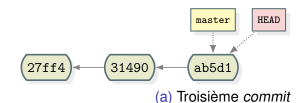
```
echo banane >> fruits.txt

git add fruits.txt

git commit -m "Ajouté banane à fruits.txt"

⇒ ID = 31490
```

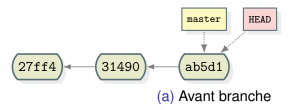
Le Graphe : Commit 3



Dans un terminal ...

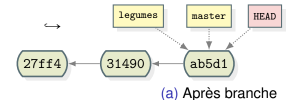
```
echo orange >> fruits.txt
git add fruits.txt
git commit -m "Ajouté orange à fruits.txt"
⇒ ID = ab5d1
```

Le Graphe : Branche legumes



git branch legumes ; git checkout legumes

Le Graphe : Branche legumes

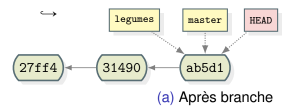


 \Rightarrow une nouvelle *étiquette* (legumes) apparait, elle pointe vers le même commit que HEAD

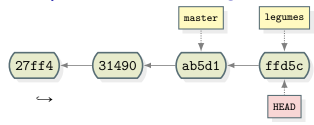
git branch legumes ; git checkout legumes

17/1

Le Graphe : Branche legumes



Le Graphe : Branche legumes

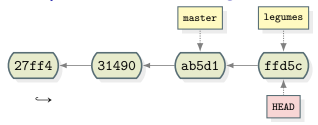


(a) Après un premier commit dans la branche legumes

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



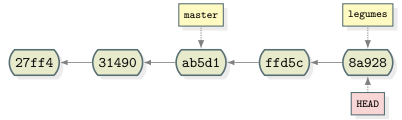
(a) Après un premier commit dans la branche legumes

```
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



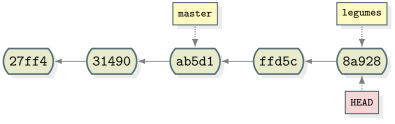
(a) Après un deuxième commit dans la branche legumes

```
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
```

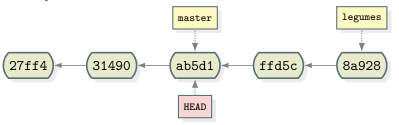
Le Graphe : Branche master



(a) Travaillons sur 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

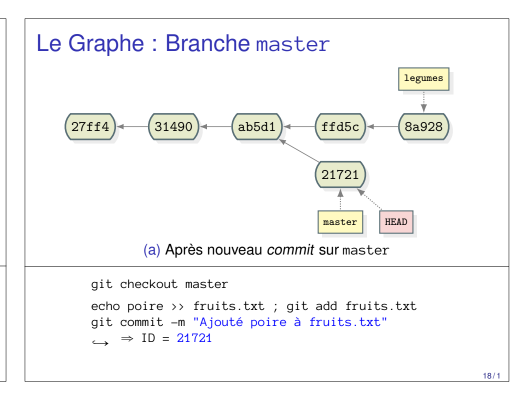
Le Graphe : Branche master | master | legumes | | value | legumes

```
git checkout master

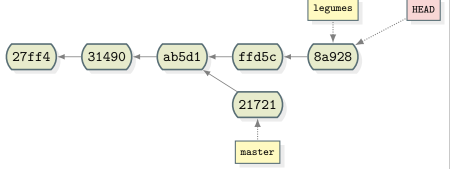
echo poire >> fruits.txt ; git add fruits.txt
git commit -m "Ajouté poire à fruits.txt"

⇒ ID = 21721
```

18/1



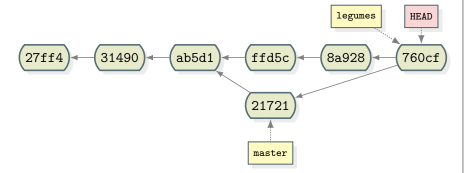




(a) Allons sur légumes, regardons les différences

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

Le Graphe : Merge master⇒legumes



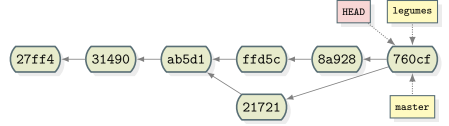
(a) Merger master dans légumes : produit un <u>nouveau commit</u>

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

Merge: Vue dans la console

Le Graphe : Merge legumes master 27ff4 31490 ab5d1 ffd5c 8a928 760cf (a) Allons sur master git checkout master

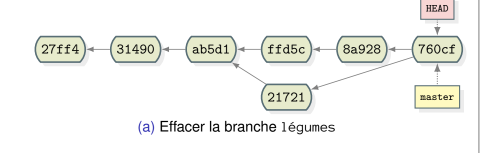
Le Graphe : Merge legumes⇒master



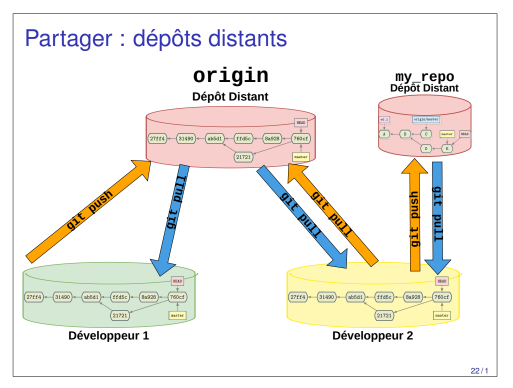
(a) Merger légumes dans master : pas de nouveau commit

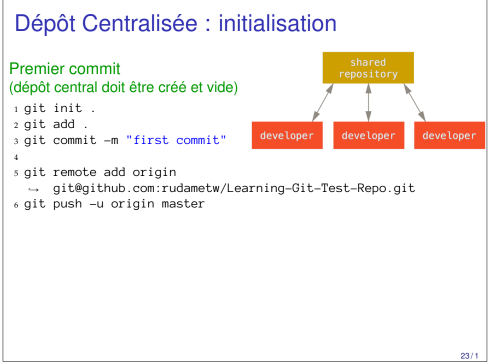
```
git checkout master
git diff legumes
git merge legumes
```

Le Graphe : Merge legumes ⇒ master



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





Dépôt Centralisée : initialisation Premier commit (dépôt central doit être créé et vide) 1 git init . 2 git add . developer developer 3 git commit -m "first commit" 5 git remote add origin 6 git push -u origin master Chaque développeur clone une seule fois 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 23/1

```
Dépôt Centralisée : travail
 Chacun travaille sur une branche fonct. V. Une fois la
 fonctionnalité fini, on merge fonc X 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
                                                         developer
 //gérér conflits s'il y en a
 //tester que tout marche
 git checkout master
 git merge fonctionalitéX
 git pull; git push
                                                              24/1
```

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

   "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"
```

26/

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 orange \rightarrow fruits.txt

    fruits.txt

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

Les merges

```
Updating 760cf0e..1711864

git merge ananas

Fast-forward
fruits.txt | 1 +
1 file changed, 1 insertion(+)
```

Sorties console

```
3 git merge kaki Auto-merging fruits.txt
CONFLICT (content): Merge conflict in fruits.txt
Automatic merge failed; fix conflicts and then

→ commit the result.
```

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 <<<<<< 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 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

28/1

28/1

kaki poire

ananas

pomme banane

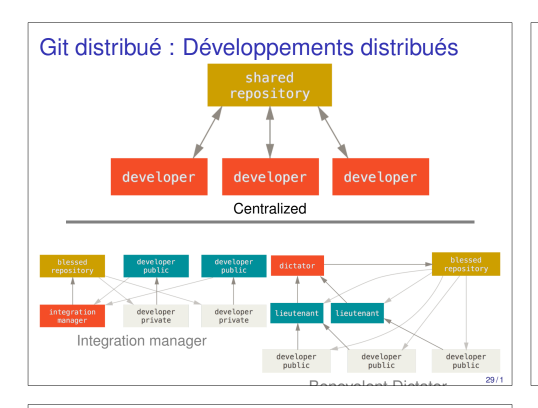
Solution (édité à la main)

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 master" 10 >>>>>> git pull 11 poire git push

Git distribué : Développements distribués shared repository developer developer developer Centralized 29/1



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

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