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

0/4

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

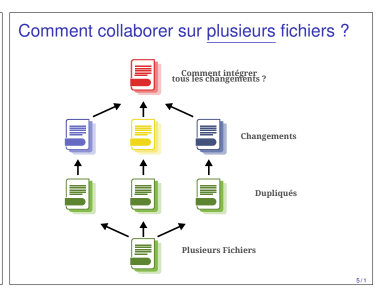
Versionnement manuel de fichiers

3/1

3/1

fichier-v5.qqch

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

Par Revision_controlled_project_visualization.svg: "Subversion_project_visualization.svg: Traced by User:Slannered, original by en:User:Sami Keroladerivative work: Moxfyre (talk)derivative work: Echion? (talk) Revision_controlled_project_visualization.svg: Traced by User:Slannered, original by en:User:Sami Keroladerivative work: Moxfyre (talk)derivative work: Echion? (talk) Revision_controlled_project_visualization.svg: Traced by User:Slannered, original by en:User:Sami Keroladerivative work: Moxfyre (talk)derivative work: Echion? (talk) Revision_controlled_project_visualization.svg: Traced by User:Slannered, original by en:User:Sami Keroladerivative work: Moxfyre (talk)derivative work: Echion? (talk) Revision_controlled_project_visualization.svg: Traced by User:Slannered, original by en:User:Sami Keroladerivative work: Echion? (talk) Revision_controlled_project_visualization.svg: Traced by User:Slannered, original by en:User:Sami Keroladerivative work: Moxfyre (talk)derivative work: Echion? (talk) Revision_controlled_project_visualization.svg: Traced by User:Slannered, original by en:User:Sami Keroladerivative work: Moxfyre (talk)derivative work: Echion? (talk) Revision_controlled_project_visualization.svg: Traced by User:Slannered, original by en:User:Sami Keroladerivative work: Moxfyre (talk)derivative work: Echion?

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, .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 ...)

10/1

10/

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/

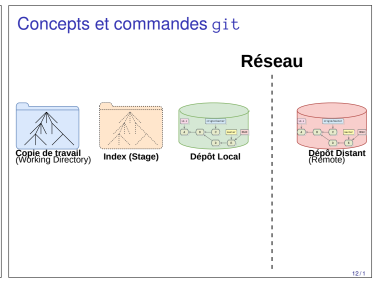
Concepts et commandes git

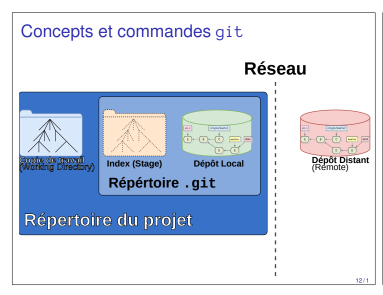


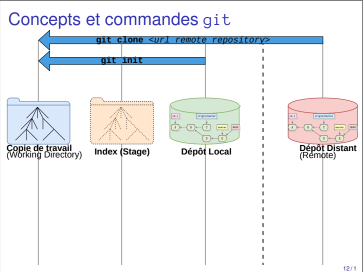


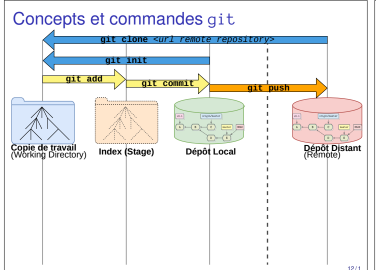
44 /4

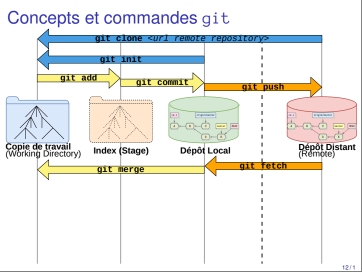
Concepts et commandes git Copie de travail (Working Directory) bin bin program.exe build doc INSTALL 11b smixer-hda.so Litense READRE READRE

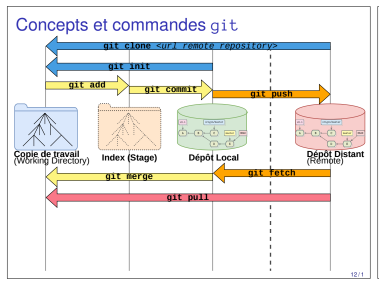


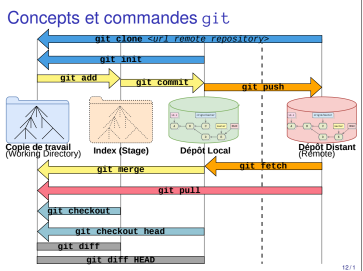




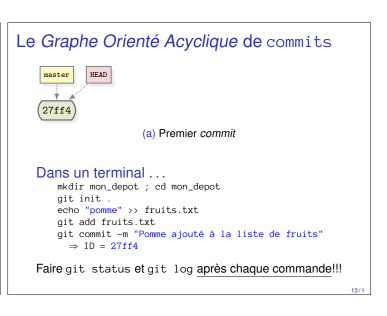




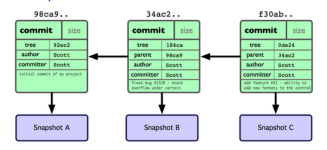




Le Graphe Orienté Acyclique de commits (a) Dépôt vide Dans un terminal ... mkdir mon_depot ; cd mon_depot git init . echo "pomme" >> fruits.txt git add fruits.txt git commit -m "Pomme ajouté à la liste de fruits" ⇒ ID = 27ff4 Faire git status et git log après chaque commande!!!



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

```
master HEAD 27ff4
```

(a) État avant deuxième commit

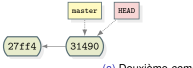
 \hookrightarrow

Dans un terminal ...

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

15/1

Le Graphe : Commit 2

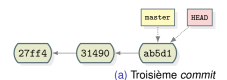


(a) Deuxième commit

Dans un terminal ...

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

Le Graphe : Commit 3

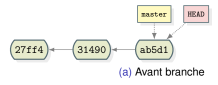


Dans un terminal ...

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

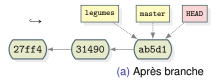
16/1

Le Graphe : Branche legumes



git branch legumes ; git checkout legumes

Le Graphe : Branche legumes



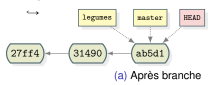
 \Rightarrow une nouvelle *étiquette* (legumes) apparait, elle pointe vers le même commit que HEAD

git branch legumes ; git checkout legumes

17/1

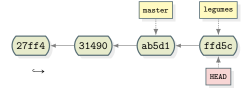
17/1

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



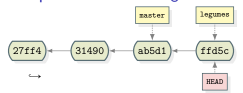
(a) Après un premier commit dans la branche legumes

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

⇒ ID = ffd5c

17/1

Le Graphe : Branche legumes



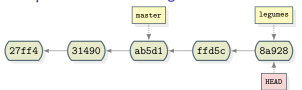
(a) Après un premier commit dans la branche legumes

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

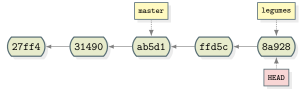


(a) Après un deuxième commit dans la branche legumes

git branch legumes ; git checkout legumes echo aubergine >> legumes.txt ; git add legumes.txt git commit -m "Ajout aubergine à legumes" \Rightarrow ID = ffd5c echo courgette >> legumes.txt ; git add legumes.txt git commit -m "Ajout courgette à legumes" \Rightarrow ID = 8a928

17/1

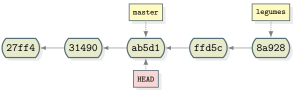
Le Graphe : Branche master



(a) Travaillons sur master

git checkout master

Le Graphe : Branche master

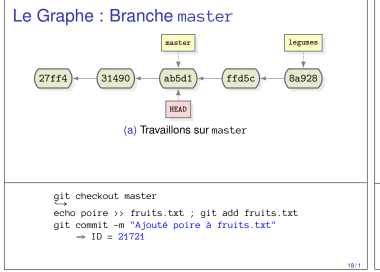


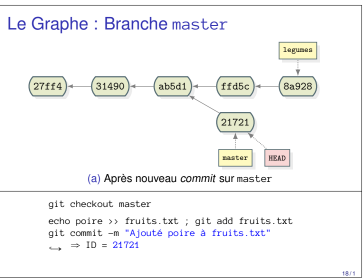
(a) Travaillons sur master

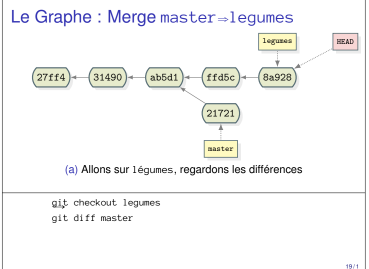
⇒ legumes.txt n'existe plus dans la Copie de Travail (Working Directory)

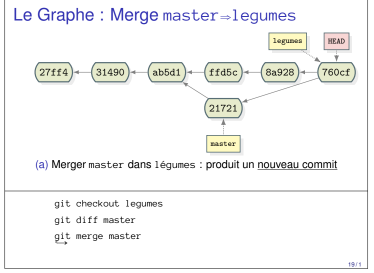
git checkout master

18

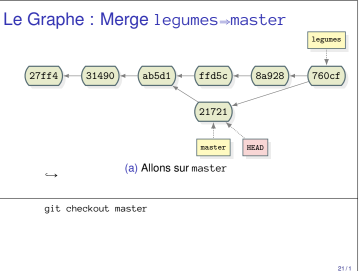


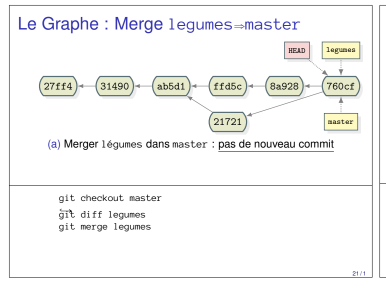


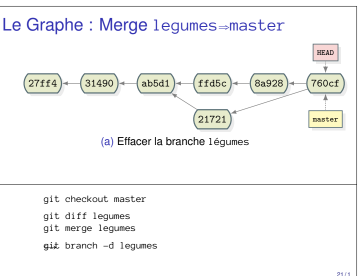


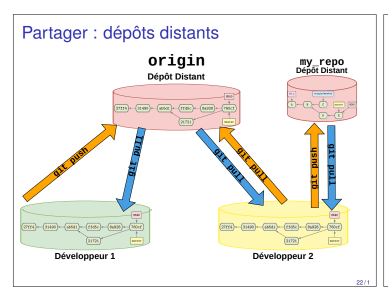


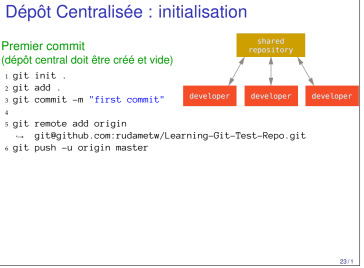


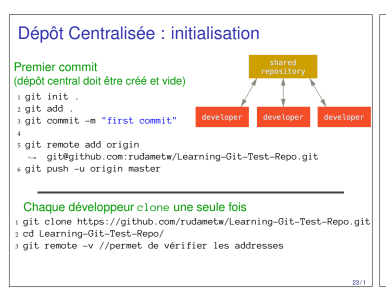












```
Dépôt Centralisée : travail
 Chacun travaille sur une branche fonctX. Une fois la
 fonctionnalité fini, on merge foncX dans master.
 git pull ; git status //update & check work
 git branch fonctionalitéX
 git checkout fonctionalitéX
 while (je travaille = vrai) {
     git status ; git diff ;
     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
 {\tt git\ pull\ ;\ git\ push}
```

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"
```

Les merges

Sorties console git checkout master Updating 760cf0e..1711864 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
08 _1.5 = 1.4 = 2.4
```

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

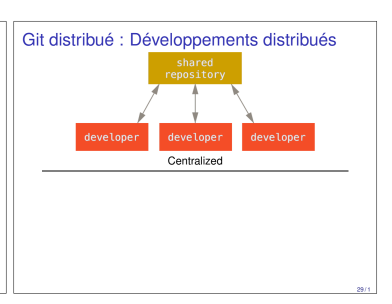
```
Conflit dans fruits.txt
 git ajoute des guides pour s'y
 retrouver
1 pomme
2 banane
3 <<<<<< HEAD
4 ananas
5 orange
6 | | | | | | | merged common ancestors
7 orange
8 ======
9 kaki
10 >>>>>>
11 poire
```

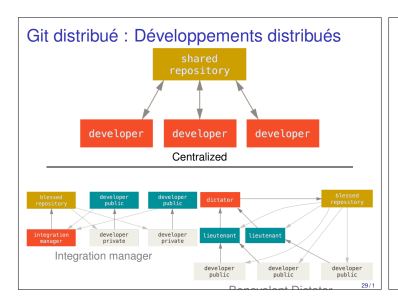
Résoudre un conflit dans fruits.txt

immédiatement après la commande git merge kaki

```
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
```

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





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