Gestion de versions

avec git

Walter Rudametkin

Adaptation M.E. Kessaci, O. Caron

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

4/4

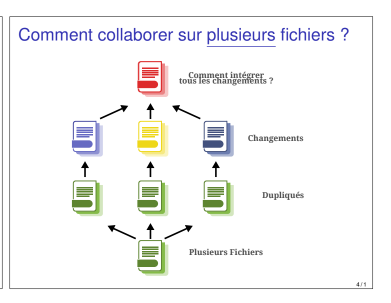
Comment gérez-vous vos fichiers?

- 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

2/1

Comment collaborer sur un fichier? Comment intégrer tous les changements? Changements Changements Changements Changements Un fichier.qqch (Chez Antoine) Un fichier.qqch (Chez Antoine) Un fichier.qqch (Chez Antoine) Fichier Original



D'autres solutions?













Problématique : développement logiciel

- Un projet de développement logiciel est une activité longue et complexe.
- Concerne plusieurs fichiers (milliers!)
- De multiples itérations sont nécessaires.
- A certains moments, on peut identifier des versions et/ou variantes du logiciel.
- Les erreurs sont possibles, revenir en arrière est parfois nécessaire.
- Un projet peut se faire a plusieurs, les développeurs peuvent travailler sur les memes fichiers (conflits)

Définitions

Simple

▶ Un gestionnaire de versions est un logiciel qui enregistre les évolutions dun ensemble de fichiers au cours du temps de manière a ce qu'on puisse rappeler une version antérieure à tout moment.

Définition Wikipedia¹

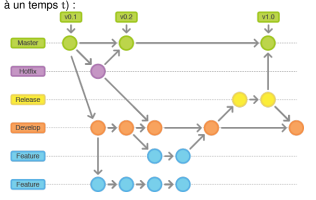
La gestion de versions (en anglais version control ou revision control) consiste à maintenir l'ensemble des versions d'un ou plusieurs fichiers (généralement en texte). Essentiellement utilisée dans le domaine de la création de logiciels, elle concerne surtout la gestion des codes source.

1https://fr.wikipedia.org/wiki/Gestion_de_versions

Gestion de versions

Le développement logiciel est un processus sinueux à notion de branche (chaque noeud représente un ensemble de fichiers

à un temps t):



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, isolatio
- 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

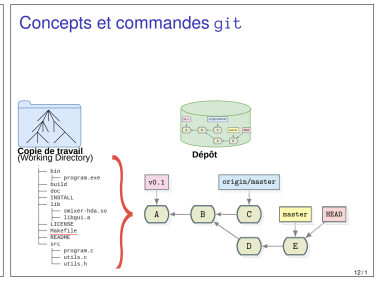
- git the stupid content tracker
- Linus Torvalds (2005)
- Outil professionnel, rapide, multi-plateforme, flexible, puissant, complètement distribué

To Share or Not to Share?

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

10/1

Concepts et commandes git Copie de travail (Working Directory) Dépôt



Concepts et commandes git

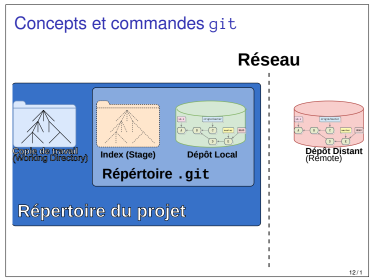
Réseau

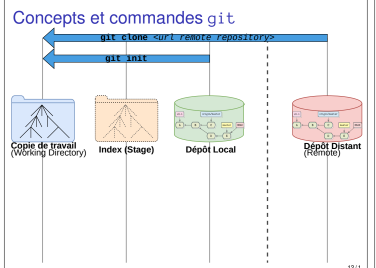
Copie de travail (Working Directory)

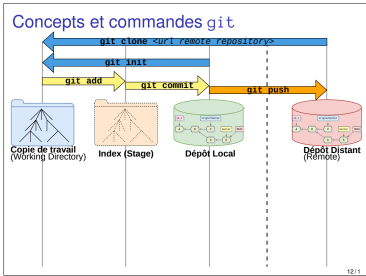
Index (Stage)

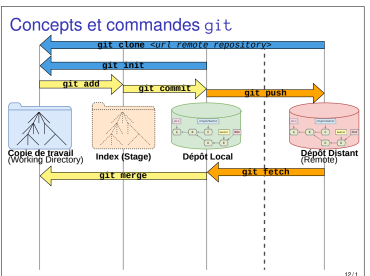
Dépôt Local

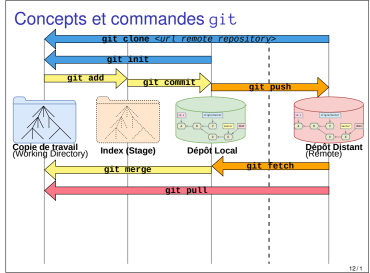
Dépôt Distant (Remote)

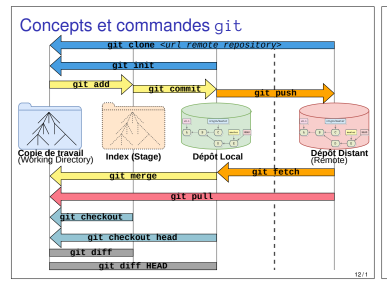


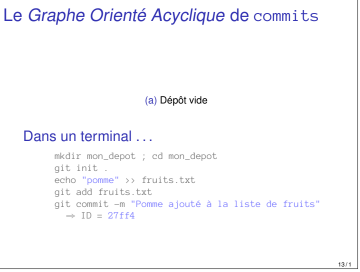












Le Graphe Orienté Acyclique de commits



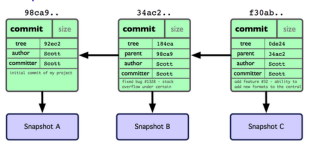
(a) Premier commit

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" \Rightarrow ID = 27ff4
```

Faire git status et git log après toute 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

14/1

Le Graphe : Commit 2

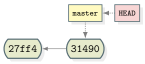


(a) État avant deuxième commit

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



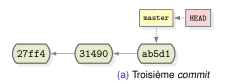
(a) Deuxième commit

Dans un terminal ...

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

15/

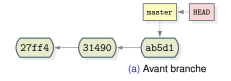
Le Graphe : Commit 3



Dans un terminal ...

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

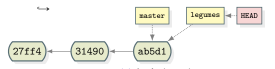
Le Graphe : Branche legumes



git branch legumes ; git checkout legumes

16/1

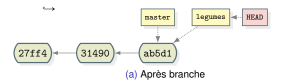
Le Graphe : Branche legumes



(a) Après branche
⇒ une nouvelle étiquette (legumes) apparait, elle pointe
vers le commit courant (ab5d1), et la commande checkout
fait pointer HEAD sur legumes

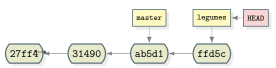
git branch legumes ; git checkout legumes

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

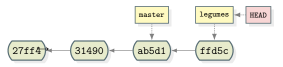
Le Graphe : Branche legumes



(a) Après un premier commit dans la branche legumes

17/1

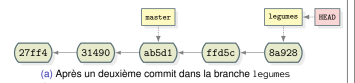
Le Graphe : Branche legumes



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

Le Graphe : Branche legumes

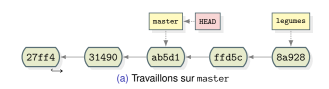


git branch legumes ; git checkout legumes
echo aubergine >> legumes.txt ; git add legumes.txt
git commit -m "Ajout aubergine à legumes"

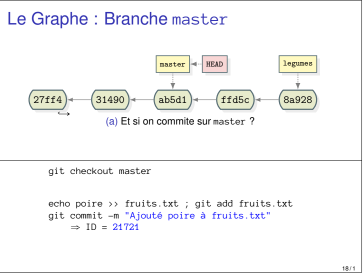
⇒ ID = ffd5c
echo courgette >> legumes.txt ; git add legumes.txt
git commit -m "Ajout courgette à legumes"

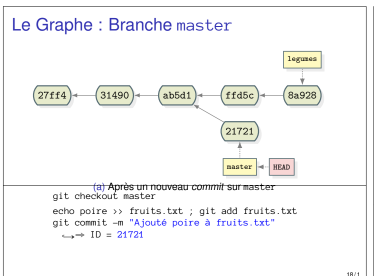
⇒ ID = 8a928

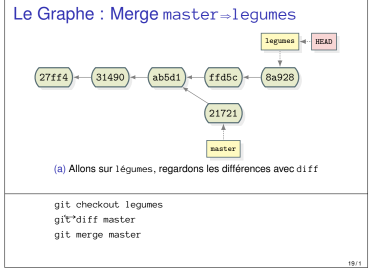
Le Graphe : Branche master

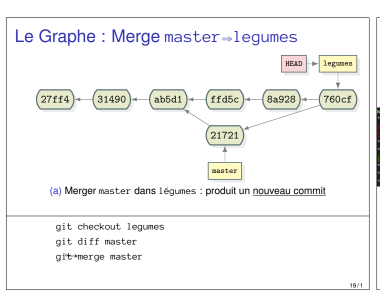


git checkout master



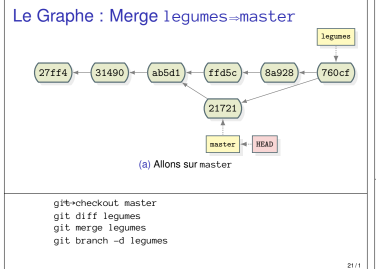


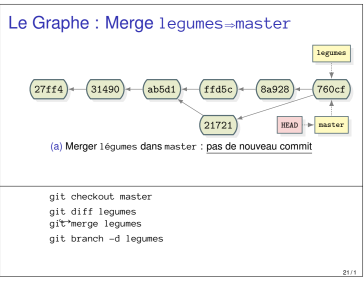


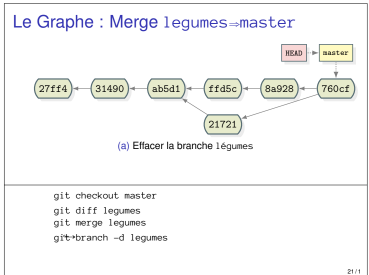


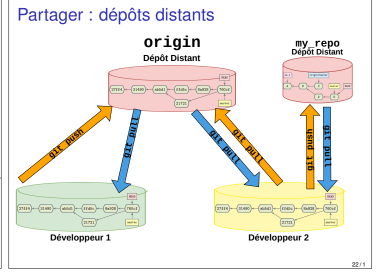


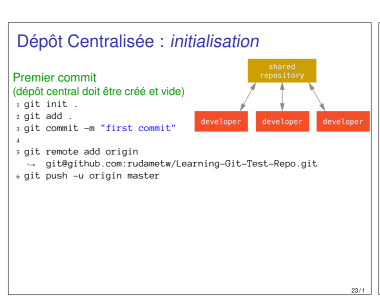
Merge: Vue dans la console

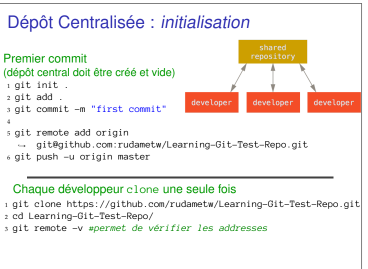












Dépôt Centralisée : méthode de travail Chacun travaille sur une branche fonctX. Une fois la fonctionnalité fini, on merge foncX dans master. git pull ; git status //update & check work git branch fonctionalitéX git checkout fonctionalitéX while (je travaille = vrai) { git status ; git diff ; git add <fichiers> git commit -m "message} 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 kaki
Branche ananas
                                 git checkout master
git checkout master
                                 git branch kaki
                              2
git branch ananas
                              3 git checkout kaki
git checkout ananas
                                 awk 'NR==3\{print kaki}\1'
awk 'NR==3\{print "ananas"\}1' 4
→ fruits.txt > fruits.txt

    fruits.txt | grep -v

→ orange > fruits.txt

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

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

```
Branche kaki
Branche ananas
                                  git checkout master
git checkout master
                                  git branch kaki
                              2
git branch ananas
                                 git checkout kaki
git checkout ananas
                                  awk 'NR==3\{print kaki}\1'
awk 'NR==3\{print "ananas"\}1' ^4

→ fruits.txt > fruits.txt

→ fruits.txt | grep -v

                                   \hookrightarrow orange \gt fruits.txt
git add fruits.txt
                               5 git add fruits.txt
git commit -m "+ananas"
                                  git commit -m "+kaki -orange"
                                  Branche kaki
    Branche ananas
    fruits.txt :
                                  fruits.txt:
   pomme
                                  pomme
   banane
                                  banane
   ananas
                                  kaki
3
 4 orange
                                  poire
   poire
```

26/1

Merger un conflit dans fruits.txt

```
Branche ananas
fruits.txt:

pomme
po
```

Merger un conflit dans fruits.txt

```
Branche ananas
                                   Branche kaki
    fruits.txt :
                                   fruits.txt :
    pomme
                                  pomme
    banane
                                  banane
    ananas
                                  kaki
   orange
                                  poire
 5 poire
 Les merges
                              Sorties console
1 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

→ commit the result.

diff entre ananas et kaki avant de merger

```
wrudamet@beaner[merge_fruits L|/] ~/d
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

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

banane

retrouver 1 pomme 2 banane

ananas kaki

3 <<<<<< HEAD 4 ananas

poire

5 orange

6 |||||| merged common ancestors 7 orange

8 ======

9 kaki

10 >>>>>>

11 poire

git ajoute des guides pour s'y pomme

Résoudre un conflit dans fruits.txt

immédiatement après la commande git merge kaki Conflit dans fruits.txt Solution (édité à la main)

banane retrouver ananas

1 pomme kaki 2 banane 3 <<<<<< HEAD poire

4 ananas

5 orange 6 |||||| merged common ancestors

7 orange

8 ======

9 kaki

10 >>>>>>

11 poire

Résolution du conflit (sur terminal)

git add fruits.txt

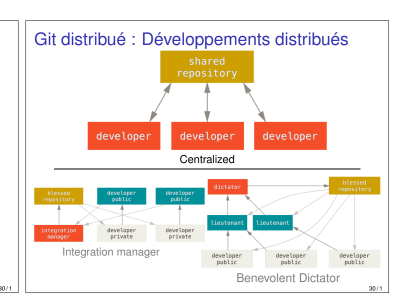
git status

git commit -m "Merge branch → 'kaki' into master"

git pull

git push

Git distribué : Développements distribués developer developer developer Centralized



Premiers pas : configuration de git

```
git config --global user.name "votre nom"
git config --global user.email nom.prenom@polytech-lille.net
git config --global core.editor 'kate -b &>/dev/null'
git config --global push.default simple
git config --global color.decorate full
git config --global merge.conflictstyle diff3
```

- À faire une seule fois: informations stockées dans ~/.gitconfig
- ► Choix de l'éditeur : kate, gedit, emacs, vim, ...
- Disposez d'un prompt adapté:
 source ~wrudamet/public/bashrc-students
 à ajouter dans votre ~/.bashrc

Quelques astuces (1/2)

- ► Joli log avec graphe git log --graph --oneline --decorate --all
- ► Annuler un merge en cas de conflit git merge --abort

git remote -v #listes toutes les remotes

- ► Sauvegarder votre mot de passe (accès https, 1h) git config --global credential.helper cache --timeout=3600
 - Corriger origin ou faire du multi-dépôt

```
# Après un clone ...
git clone git@archives.plil.fr:jdequidt/ima3_projet_pa_2018.git
# ... on peut ajouter, renommer ou effacer les remotes
git remote rename origin sujet-dequidt
git remote add origin

https://archives.plil.fr/rudametw/ima3_projet_pa_2018.git
git remote add depot-ssh git@github.com:rudametw/projet_ima3.git
```

20/

Quelques astuces (2/2)

 Pour ne pas commiter des fichiers générés, créez le fichier .gitignore à la racine du projet

```
#Exemple de .gitignore
*-
*.0
a.out
build/
bin/
```

- Écrire la documentation en Markdown
 - Syntaxe simple, propre, comme Wikipédia
 - ► README.md automatiquement converti en HTML
 - ► Permet de créer tous types de document, très puissant si combiné avec pandoc
 - ► Inspirez vous de https://gist.github.com/ PurpleBooth/109311bb0361f32d87a2

Conclusion

- Ce cours est une introduction de git
- Gestionnaire de versions, element incontournable du developpeur ou equipe de developpeurs
- git : outil performant et massivement utilisé
- git : spécialisé pour le texte et la ligne de commande mais de nombreuses extensions et outils graphiques
 - gitk, smartgit, tortoise (windows), EGit pour environnement Eclipse, ...

34/1

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
 - Présentation "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

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=3a2x113F3we
 https://www.youtube.com/watch?v=1ffBJ4sVUb4
 - https://www.youtube.com/watch?v=duqBHik7nRo

35/1