Gestion de versions

avec git

Walter Rudametkin

Avec les contributions de M.E. Kessaci, O. Caron, J. Dequidt, F. Boulier

Walter.Rudametkin@polytech-lille.fr https://rudametw.github.io/teaching/

> Bureau F011 © Polytech Lille

Comment gérez-vous vos fichiers ?

Garder l'historique

Partager







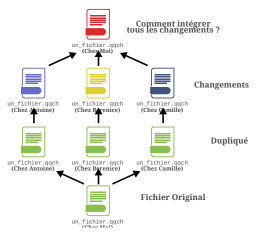




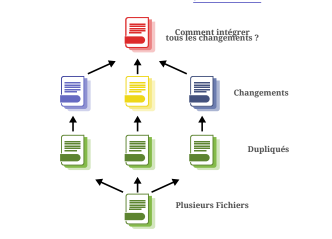
Versionnement manuel de fichiers

2/4

Comment collaborer sur un fichier?



Comment collaborer sur plusieurs fichiers?



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)

6/-

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.

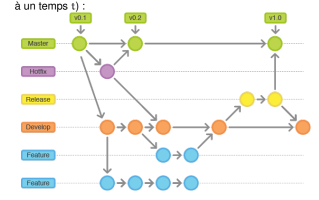
Définition Wikipedia¹

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



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, .sq1, .sh ...)

À NE PAS METTRE

- Les fichiers générés
 - ► Résultat de compilation (.class .o .exe .jar ...)
 - Autres fichiers générés (.ps .dvi .pdf javadoc ...)

9/40

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/

Concepts et commandes git

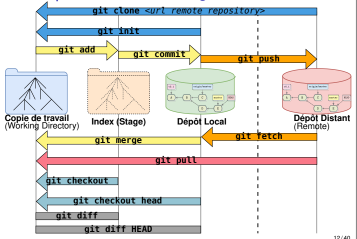






- 13

Concepts et commandes git



Le Graphe Orienté Acyclique de commits

(a) Dépôt vide

Dans un terminal ...

13/

Le Graphe Orienté Acyclique de commits

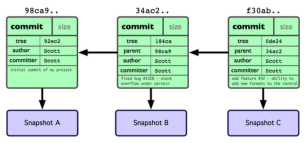


(a) Premier commit

Dans un terminal ...

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

Le Graphe : Commit 2



(a) État avant deuxième commit

Dans un terminal . . .

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

Le Graphe : Commit 2

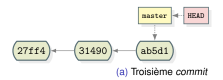
```
master - HEAD
27ff4
            31490
```

(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

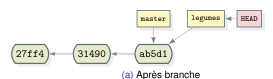


Dans un terminal . . .

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

16/40

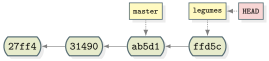
Le Graphe : Branche legumes



⇒ 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

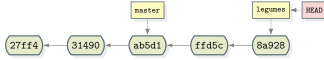


(a) Après un premier commit dans la branche legumes

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

17/40

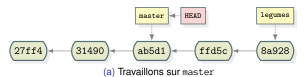
Le Graphe : Branche legumes



(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
\verb| echo| courgette >> | legumes.txt ; git | add | legumes.txt|
ait commit -m "Ajout courgette à legumes
  \Rightarrow ID = 8a928
                                                              17/40
```

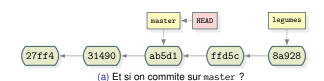
Le Graphe: Branche master



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

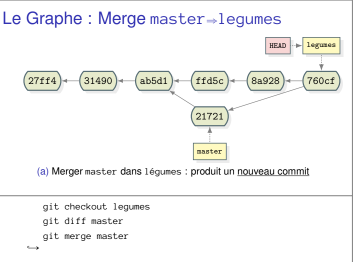
git checkout master

Le Graphe: Branche master



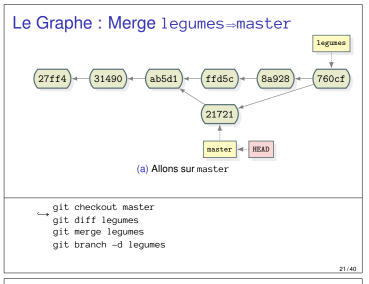
git checkout master echo poire >> fruits.txt ; git add fruits.txt git commit -m "Ajouté poire à fruits.txt" \Rightarrow ID = 21721

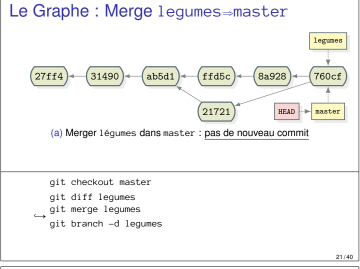
Le Graphe : Branche master 27ff4 31490 ab5d1 ffd5c 8a928 21721 master HEAD (a) Après un nouveau commit sur master ... git checkout master echo poire >> fruits.txt ; git add fruits.txt git commit -m "Ajouté poire à fruits.txt" ⇒ ID = 21721

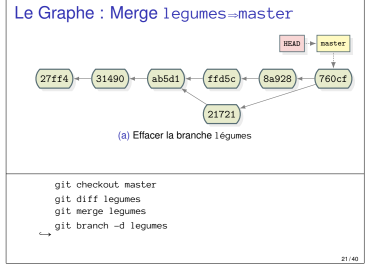


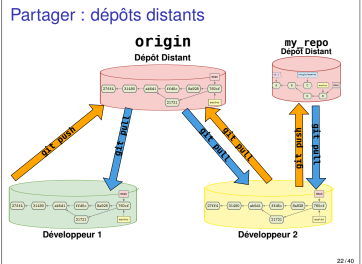


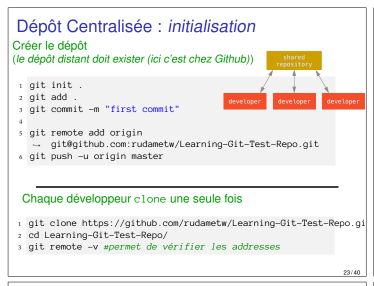
Merge: Vue dans la console





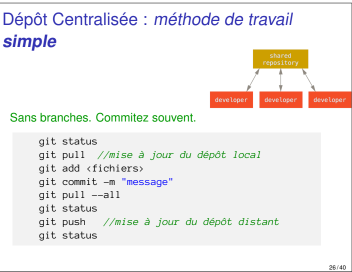






```
Dépôt Centralisée : méthode de travail idéal
 Chacun et chaque fonctionalité sur sa branche.
 Une fois la fonctionnalité fini, on merge dans master.
  git pull //update & check work
  git branch fonctionalitéX
  git checkout fonctionalitéX
 while (je travaille = vrai)
     git diff
     git add <fichiers>
     git commit -m "message"
  git pull --all
  git merge master //gérér conflits et TESTER !
  //intégrer votre travail
  git checkout master
  git merge fonctionalitéX
  git pull ; git push
                                                           24/40
```

Dépôt Centralisée : méthode de travail idéal En pratique, vérifier l'état de votre dépôt coooonstaaaaament !!! git status ; git pull ; git status //update & check work git branch fonctionalité \mathbf{X} git checkout fonctionalitéX while (je travaille = vrai) git diff ; git status git add <fichiers> ; git status git commit -m "message" ; git status git pull --all ; git status git merge master //gérér conflits et TESTER ! git status //intégrer votre travail $\begin{array}{ll} \mbox{git checkout master} & ; \mbox{ git status} \\ \mbox{git merge fonctionalitéX } ; \mbox{ git status} \end{array}$; git status git pull ; git push 25/40



```
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 "ananas"\}1' 4

→ fruits.txt | grep -v

    fruits.txt → fruits.txt

→ orange > fruits.txt

git add fruits.txt
git commit -m "+ananas"
                                  git add fruits.txt
                                  git commit -m "+kaki
    Branche ananas
                                  Branche kaki
    fruits.txt:
                                  fruits.txt:
   pomme
                                  pomme
   banane
                                  banane
   ananas
                                  kaki
   orange
                                  poire
   poire
```

```
Merger un conflit dans fruits.txt
```

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

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

Git distribué : Développements distribués shared repository developer Centralized developer public liteutenant lieutenant lieut

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' #Par défaut vim
```

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

Quelques astuces (1/4)

Lire, lire et relire la sortie des commandes et les erreurs !!!

► En cas de doute, vérifiez l'état du dépôt :

```
git status #Vérifier l'état des fichiers
git status #Revérifier

ls -lah #Lister les fichiers du dossier
git remote -v #Lister les dépôts distants
git log #Regarder vos commits

git status #Revérifier l'état !
git status #Re-revérifier
```

34/4

Quelques astuces (2/4)

- ► Afficher un joli log avec graphe et branches git log --graph --oneline --decorate --all
- ► Annuler un merge en cas de conflit git merge --abort
- Corriger le dernier commit (avant un push!)
 git commit --amend
- Annuler une modification (avant de commiter) git checkout -- <nom_du_fichier>
- ► Sauvegarder votre mot de passe (accès https, 1h) git config --global credential.helper cache --timeout=3600
 - Éditer manuellement votre configuration ou créer des alias dans ~/.gitconfig
 - Ne pas mettre un dépôt git dans un dépôt git (effacer le dossier .git pour détruire un dépôt)

Quelques astuces (3/4)

Modifier vos dépôts distants

```
git remote -v #lister tous les dépôts distants
git remote remove <nom_depot> #Effacer un dépôt distant
git remote add <nom_depot> #Ajouter un nouveau dépôt
git remote rename <vieux_nom> <nouveau_nom> #Renommer
```

► Par exemple, changement de HTTPS à SSH

```
git clone https://github.com/rudametw/Learning-Git-Test-Repo.git cd Learning-Git-Test-Repo/
#Mince, je voulais SSH !
git remote -v #lister les remotes
git remote remove origin
git remote add origin

→ git@github.com:rudametw/Learning-Git-Test-Repo.git
git remote -v #vérifier le bon changement
#Indiquer la branche local → distant par défaut
git branch -set-upstream-to=origin/master
git pull
```

36/40

Quelques astuces (4/4)

 Ne pas commiter des fichiers générés, créer le fichier gitignore à la racine du projet

```
#Exemple de .gitignore
*~
*.o
a.out
build/
bin/
```

- Écrire de 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, élément incontournable du développeur ou équipe de développeurs
- ▶ 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, ...

37/40

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://gitlab.univ-lille.fr/
- https://archives.plil.fr/ ← Polytech
- ▶ https://gitlab.com/
- ▶ https://github.com/
- https://bitbucket.org/
- Votre serveur perso (e.g., gitea, gitlab)

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