Gestion de versions

avec git

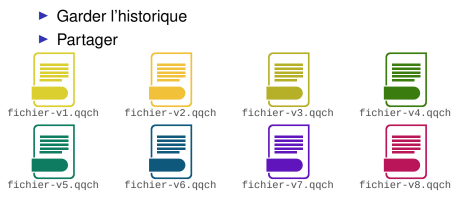
Walter Rudametkin

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

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

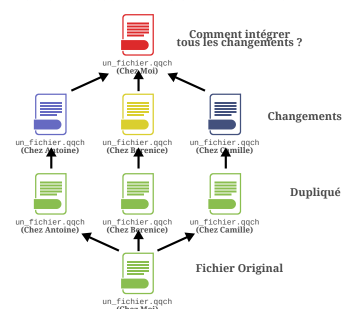
> Bureau F011 © Polytech Lille

Comment gérez-vous vos fichiers?

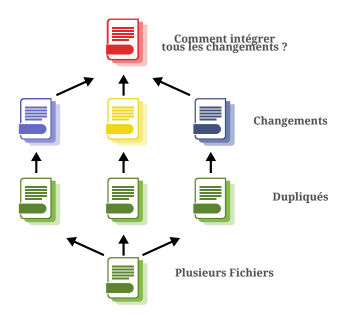


Versionnement manuel de fichiers

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)

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.

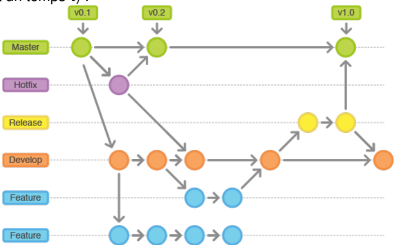
Définition Wikipedia¹

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, .sq1, .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

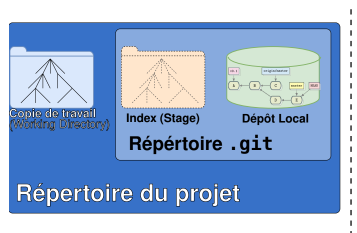
- git the stupid content tracker
- Linus Torvalds (2005)
- Outil professionnel, rapide, multi-plateforme, flexible, puissant, complètement distribué

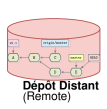
To Share or Not to Share?

- 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/

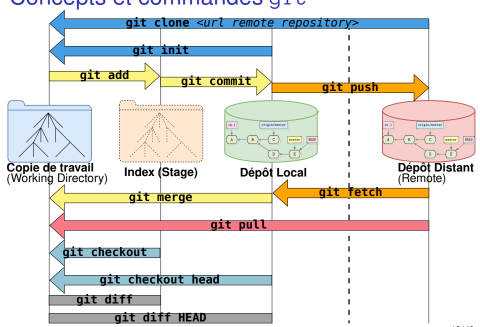
Concepts et commandes git

Réseau





Concepts et commandes git

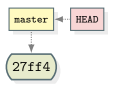


Le Graphe Orienté Acyclique de commits

(a) Dépôt vide

Dans un terminal ...

Le Graphe Orienté Acyclique de commits

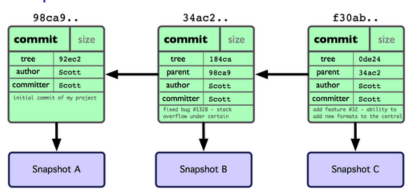


(a) Premier commit

Dans un terminal ...

Faire git status et git log après toute commande!

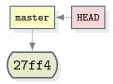
C'est quoi un commit?



- 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

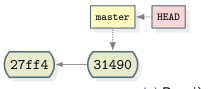


(a) État avant deuxième commit

Dans un terminal ...

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

Le Graphe : Commit 2



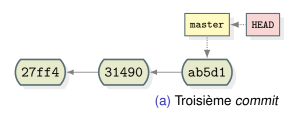
(a) Deuxième commit

Dans un terminal ...

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

15/40

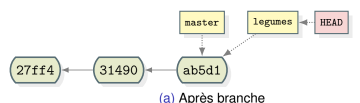
Le Graphe : Commit 3



Dans un terminal . . .

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

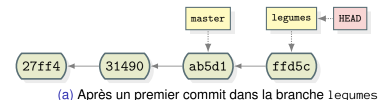
Le Graphe : Branche legumes



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

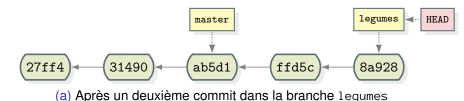
git branch legumes ; git checkout legumes

Le Graphe : Branche legumes



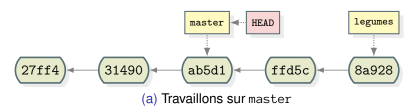
git branch legumes ; git checkout legumes
echo aubergine >> legumes.txt ; git add legumes.txt
git commit -m "Ajout aubergine à legumes"
⇒ ID = ffd5c

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

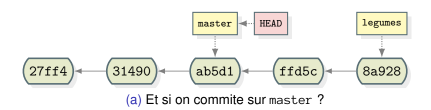


 \Rightarrow legumes.txt n'existe plus dans la Copie de Travail (Working Directory)

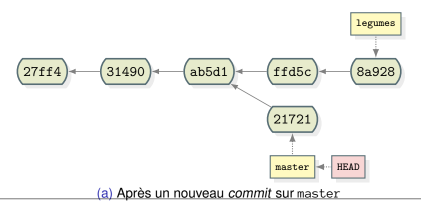
. . .

git checkout master

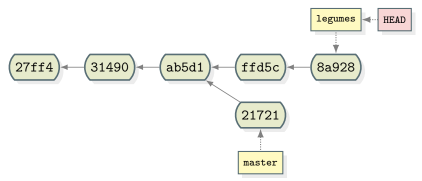
Le Graphe : Branche master



Le Graphe : Branche master



Le Graphe : Merge master⇒legumes

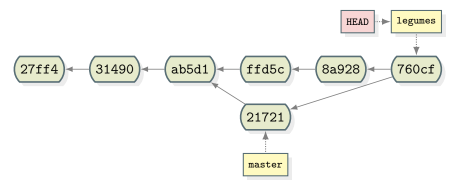


(a) Allons sur légumes, regardons les différences avec diff

```
git checkout legumes
git diff master

→ git merge master
```

Le Graphe : Merge master⇒legumes



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

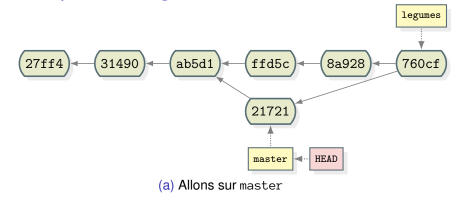
```
git checkout legumes
git diff master
git merge master
```

Merge: Vue dans la console

```
wrudamet@beaner[legumes L|v] ~/cours/Git/mon_depot $ git 1

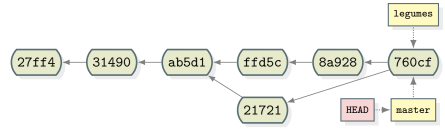
* 760cf0e [2017-12-01] (HEAD -> refs/heads/legumes) Merge branch 'master' into legumes [rud|
| * 8a928c9 [2017-12-01] (refs/heads/master) Ajouté poire à fruits.txt [rudametw]
| * | 1888830 [2017-12-01] Ajout courgette à legumes [rudametw]
| * | ffd5c3e [2017-12-01] Ajout de legumes [rudametw]
| * ab5d1c0 [2017-12-01] Ajouté orange à fruits.txt [rudametw]
| * 3149017 [2017-12-01] Ajouté banane à fruits.txt [rudametw]
| * 27ff4c1 [2017-11-30] Pomme ajouté à la liste de fruits [rudametw]
| git log --all --graph --oneline --date=short
```

Le Graphe : Merge legumes⇒master



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

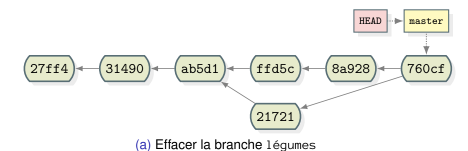
Le Graphe : Merge legumes⇒master



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

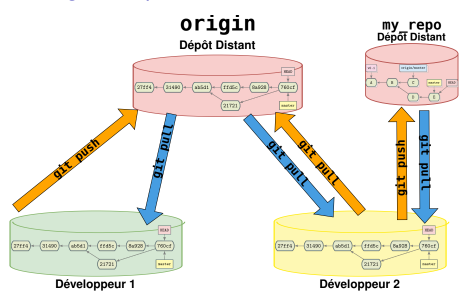
```
git checkout master
git diff legumes
git merge legumes
git branch -d legumes
```

Le Graphe : Merge legumes⇒master



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

Partager : dépôts distants



Dépôt Centralisée : initialisation

Chaque développeur clone une seule fois

```
git clone https://github.com/rudametw/Learning-Git-Test-Repo.gi
cd Learning-Git-Test-Repo/
git remote -v #permet de vérifier les addresses
```

Dépôt Centralisée : méthode de travail idéal

Chacun et chaque fonctionalité sur sa branche. Une fois la fonctionnalité fini, on merge dans master.

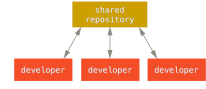
```
git pull //update & check work
 git branch fonctionalitéX
 git checkout fonctionalitéX
while (je travaille = vrai)
     git diff
    git add <fichiers>
     git commit -m "message"
 git pull --all
 git merge master //gérér conflits et TESTER !
 //intégrer votre travail
 git checkout master
 git merge fonctionalitéX
 git pull; git push
```

Dépôt Centralisée : méthode de travail idéal

En pratique, vérifier l'état de votre dépôt cooonstaaaaament !!!

```
git status ; git pull ; git status //update & check work
 git branch fonctionalitéX
 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
 git checkout master ; git status
 git merge fonctionalitéX ; git status
 git pull ; git push ; git status
```

Dépôt Centralisée : *méthode de travail* **simple**



Sans branches. Committee souvent.

```
git status
git pull //mise à jour du dépôt local
git add <fichiers>
git commit -m "message"
git pull --all
git status
git push //mise à jour du dépôt distant
git status
```

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'

→ fruits.txt | grep -v

    fruits.txt > fruits.txt

→ orange > fruits.txt

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

Branche ananas fruits.txt:

pomme
banane
ananas
orange
poire

Branche kaki fruits.txt:

- pomme
- 2 banane
- 3 kaki
- 4 poire

Merger un conflit dans fruits.txt

Branche ananas Branche kaki fruits.txt: fruits.txt:

- pomme banane
- ananas
- orange

Les merges

poire

Sorties console

poire

pomme

banane kaki

1 git checkout master 2 git merge ananas

Fast-forward fruits.txt | 1 +

Updating 760cf0e..1711864

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.

29/40

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
@0 -1,5 +1,4 @0
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 <<<<<< HFAD
4 ananas
5 orange
           merged common ancestors
7 orange
 ======
9 kaki
10 >>>>>>>
11 poire
```

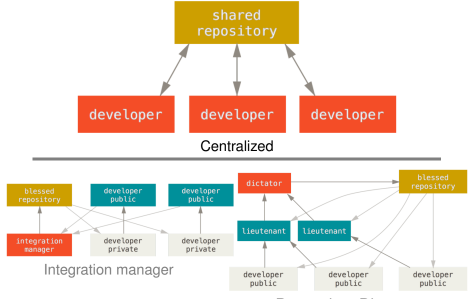
Solution (édité à la main)

pommebananeananaskaki

poire

Résolution du conflit (sur terminal)

Git distribué : Développements distribués



Benevolent Dictator

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
```

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
```

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, . . .

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