### 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/

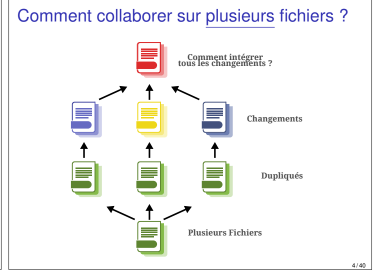
> Bureau F011 © Polytech Lille



Versionnement manuel de fichiers

2/40

# Comment collaborer sur un fichier? Comment intégrer tous les changements? Un\_fichier.qqch (Chez Moin) Un\_fichier.qqch (Chez Brenice) Un\_fichier.qqch (Chez Antoine) Un\_fichier.qqch (Chez Brenice) Un\_fichier.qqch (Chez Camille) Fichier Original





### 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 Wikipedia<sup>1</sup>

▶ 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): Wo.1 Wo.2 Wo.2 Wo.0 Hottix Release Develop

### 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 ...)

10/4

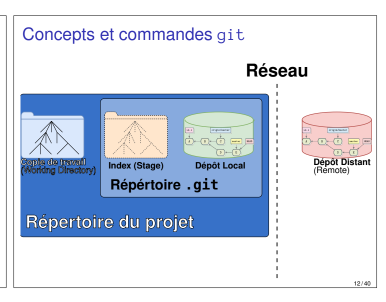
### Why the git?

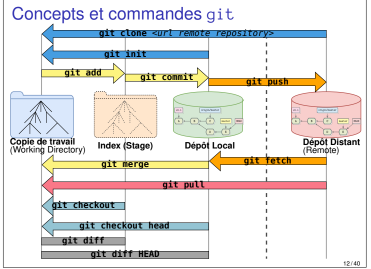
### C'est Ze Standard

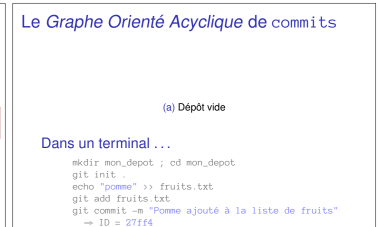
- git the stupid content tracker
- Linus Torvalds (2005)
- Outil professionnel, rapide, multi-plateforme, flexible, puissant, complètement distribué

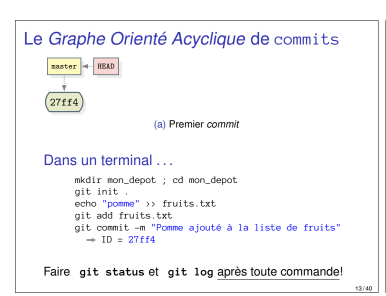
### To Share or Not to Share?

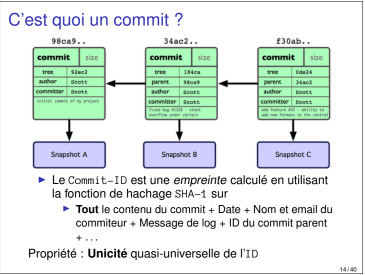
- Enrichissez vos CV
  - ► Faites un compte sur https://github.com/
- Choisir sa licence
  - Code GPL, Apache, BSD, MIT, Propriétaire https://choosealicense.com/
  - Documents/Rapports Creative commons https://creativecommons.org/

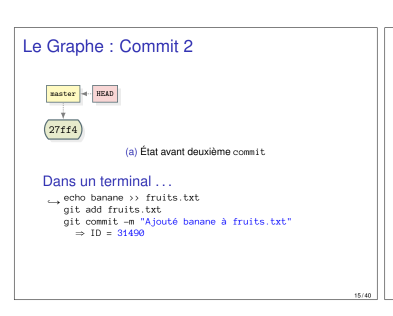


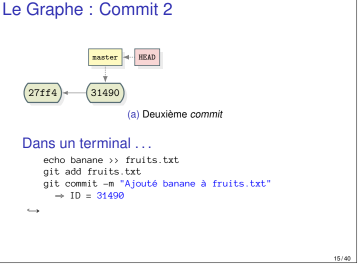




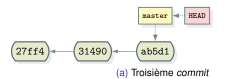








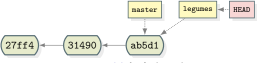
### Le Graphe : Commit 3



### 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



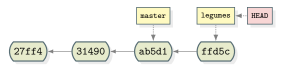
(a) Après branche

⇒ 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

17/40

### Le Graphe : Branche legumes

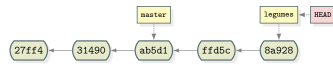


(a) Après un premier commit dans la branche legumes

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

17/40

### Le Graphe : Branche legumes



(a) Après un deuxième commit dans la branche legumes

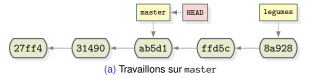
```
git branch legumes ; git checkout legumes
echo aubergine >> legumes.txt ; git add legumes.txt
git commit -m "Ajout aubergine à legumes"

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

⇒ ID = 8a928
```

17/40

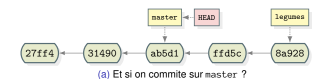
### Le Graphe : Branche master



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

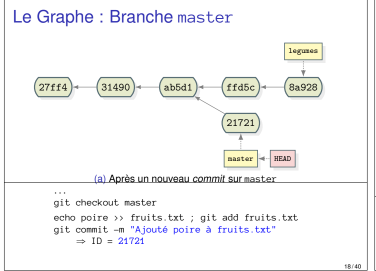
git checkout master

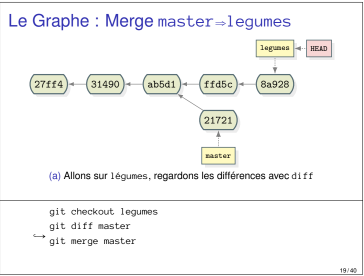
### Le Graphe : Branche master



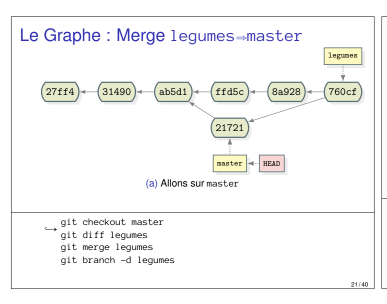
git checkout master
echo poire >> fruits.txt ; git add fruits.txt
git commit -m "Ajouté poire à fruits.txt"  $\Rightarrow$  ID = 21721

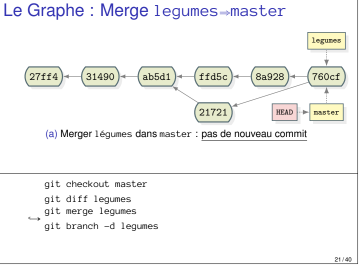
18/40

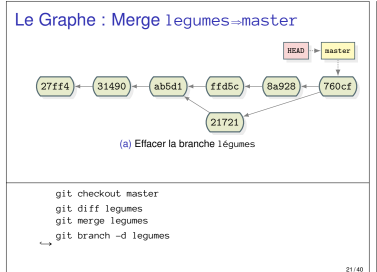


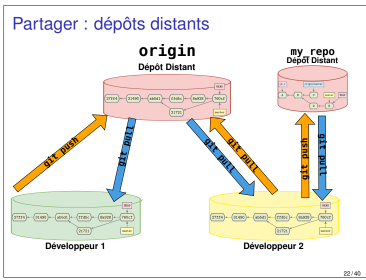


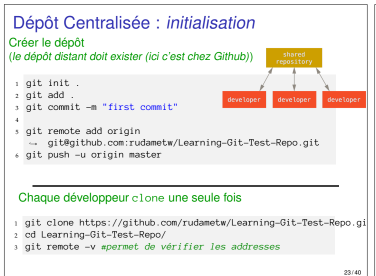






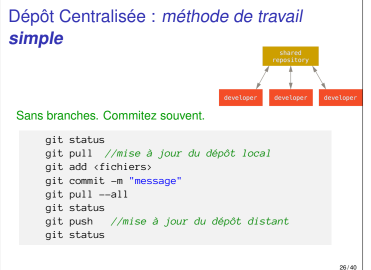






```
Dépôt Centralisée : méthode de travail idéal
 Chacun et chaque fonctionalité sur sa branche.
 Une fois la fonctionnalité fini, on merge dans master.
  git pull //update & check work
  git branch fonctionalitéX
  git checkout fonctionalitéX
 while (je travaille = vrai)
      git diff
      git add <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
coooonstaaaaament !!!
 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 status
 git checkout master
 git merge fonctionalitéX ; git status
 git pull ; git push ; 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
                              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 | grep -v

\hookrightarrow fruits.txt \gt fruits.txt
                                  → orange > fruits.txt
git add fruits.txt
                                git add fruits.txt
git commit -m "+ananas"
                                 git commit -m "+kaki -orange"
                                 Branche kaki
   Branche ananas
   fruits.txt :
                                  fruits.txt :
                                 pomme
   pomme
2
   banane
                                 banane
                                 kaki
   ananas
   orange
                                 poire
   poire
```

Merger un conflit dans fruits.txt Branche ananas Branche kaki

fruits.txt :

1 pomme pomme 2 banane banane ananas kaki 4 orange poire

5 poire

Les merges

Sorties console git checkout master Updating 760cf0e..1711864 git merge ananas Fast-forward fruits.txt | 1 +

git merge kaki Auto-merging fruits.txt

 ${\tt CONFLICT\ (content):\ Merge\ conflict\ in\ fruits.txt}$ Automatic merge failed; fix conflicts and then  $\hookrightarrow$  commit the result.

1 file changed, 1 insertion(+)

fruits.txt :

### diff entre ananas et kaki avant de merger

```
wrudamet@beaner[merge_fruits L|/] ~/
diff --git a/fruits.txt b/fruits.txt
index e3922ba..5dbdddo 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.

30/40

32/40

### 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 (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 developer developer developer Centralized Integration manager 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
```

33/40

### 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
```

36/4

### 35/40

### 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:

 $//{\tt www.miximum.fr/blog/enfin-comprendre-git/}$ 

### 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

40/40