Suivez cette présentation sur votre ordinateur :

https://louvainlinux.org/atelier-git

Préparez-vous à utiliser git : vous utiliserez le logiciel GitHub Desktop durant cette présentation.

Prenez un peu d'avance, installez-le :

- Sur les ordinateur Windows UCL : suivez les instructions à l'addresse https://louvainlinux.org/git-windows-ucl.
- Ou installez GitHub Desktop sur votre ordinateur :
 - **Ubuntu** : TODO : Tester RC et lien
 - Windows ou OS X: https://desktop.github.com



Présentation Git

Un outil de collaboration puissant

Gaëtan Cassiers Alexandre Fiset Pierre Ortegat

 $1^{\mathsf{er}}\mathsf{Mars}\ 2018$

KAP Louvain-li-Nux

Cette présentation

- Cette présentation est sous license libre CC-BY 4.0.
- En ligne (slides en pdf et sources LATEX, exercices...):
 https://github.com/louvainlinux/atelier-git

Table des matières

- 1. Introduction
- 2. Principes de Git
- 3. Utilisation : en pratique
- 4. Installation et configuration
- 5. Exercices
- 6. Fonctionnalités plus avancées
- 7. Informations et ressources

Introduction

Gérer un projet

Comment gérez-vous actuellement un projet?

- L'envoyer à travers un message sur Facebook, ... (Très mauvaise idée)
- L'envoyer par mail (Un peu moins)
- Utiliser une Dropbox, Google Drive, ... (Déjà mieux mais toujours risqué ou manque de fonctionalités)

Solution : Utiliser un système de gestion de version décentralisé (Distributed Version Control System (DVCS) pour les anglophiles).

Un DVCS?

- Version Enregistre des « instantanés » du projet.
- Gestion Revenir en arrière, voir des différences, fusionner des modifications.
- Décentralisé Chacun
 - a sa copie (avec son historique) sur son PC,
 - peut mettre sa copie (et son historique) en ligne,
 - peut récupérer sur son PC les copies et historiques disponibles en ligne,
 - peut fusionner différentes copies (semi-)automatiquement.
- Projet n'importe quel répertoire (« dossier »). Donc n'importe quoi : Bureautique, LATEX, code, images, musique...

Et Git dans tout ça?

Git a été créé en 2005 par Linus Torvalds (auteur de Linux); le plus connu et utilisé.

À l'origine, interface en ligne de commande.

Aujourd'hui : aussi des interfaces graphiques, dont GitHub Desktop.

Mais on m'avait parlé de GitHub!

Souvenez-vous...

- Décentralisé Chacun
 - peut mettre sa copie (et son historique) en ligne,
 - ...

Il y a plein d'"endroits" en ligne où on peut envoyer son travail, GitHub est le plus connu.

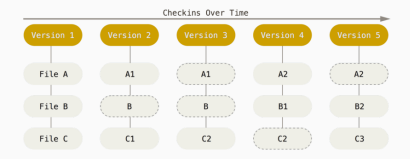
En plus de ça, GitHub a des fonctionnalités pour interagir avec des collaborateurs.

Principes de Git

Concepts

- espace de travail : les fichiers, répertoires... dans lesquels on travaille. Ils n'ont rien de spécial par rapport à d'autres sur l'ordinateur.
- Dépôt : espace de travail + historique, sur un ordinateur.
- Commit: "version", est le successeur d'une autre commit.
- Historique : la "chaine" de tous les commits, du plus anciens.
- Dépôt distant : un dépot qui se trouve chez GitHub.

Concept: le commit



Les illustrations non-sourcées viennent de https://git-scm.com/book.

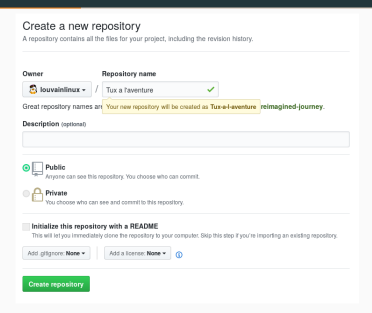
Actions

- Créer un dépot sur GitHub.
- Cloner (faire une copie d') un dépot de GitHub sur son PC.
- Modifier/créer des fichiers (pas avec Git!).
- Ajouter un fichier modifié : il sera pris en compte dans le prochain commit.
- Faire un commit : créer une nouvelle version, qui contient les fichiers ajoutés. On y ajoute un commentaire (qui décrit les changements).
- Consulter un historique.
- Push : envoyer ses nouveaux commits sur GitHub.
- Pull : récupérer des changements de GitHub (qui ont été envoyés par quelqu'un d'autre).
- Merge: quand on Pull et qu'on a aussi des nouveaux commits sur son PC. Git essaye de fusionner automatiquement; s'il ne sais pas le faire, il demande.



Utilisation : en pratique

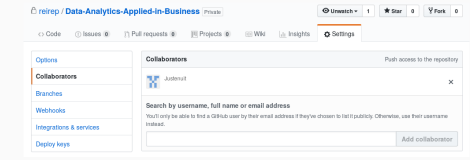
Créer un dépot sur GitHub



Forker un dépot sur GitHub



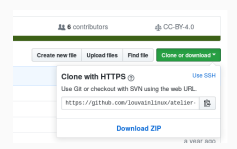
Ajouter un collaborateur sur GitHub

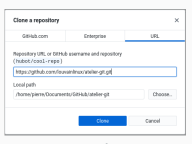


Cloner un dépot sur son PC

Deux étapes :

- 1. Prendre l'url du dépôt sur Github
- 2. Donner l'url a Github desktop

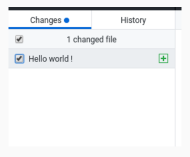




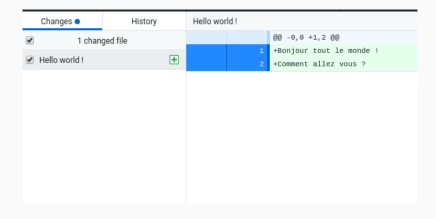
Pour ouvrir cette fenêtre :

 $\mathsf{File} \to \mathsf{Clone}\ \mathsf{repository}$

Ajouter des fichiers



Voir ce qui est ajouté



Remarque : fichier texte vs binaire

• Fichiers texte : programme, LATEX...

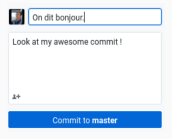


• Fichiers binaires : le reste : Word, Writer, images, sons, PDF...

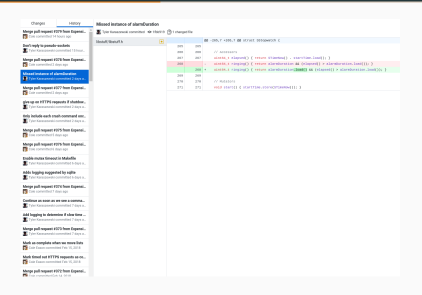


Créer un commit

- Créer un commit sur base des fichiers ajoutés.
- Message de commit : décrit les changements effectués.



Visualiser l'historique



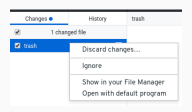
Récupérer un fichier d'un commit passé

TODO : screenshots - on va êtres forcés de faire ça sur Github...

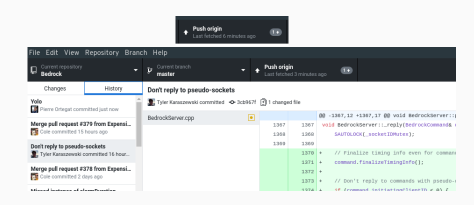
Astuce : ignorer des fichiers

Des fichiers qu'on ne veut jamais dans Git (résultats de compilation, fichiers temporaires...) Cachez-les!

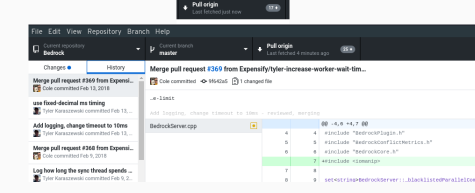
NB : Cela crée un fichier .gitignore : celui-là, on le versionne.



Push: envoyer des commits sur GitHub



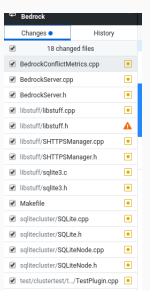
Pull : récupérer des commits qui sont sur GitHub



Message d'erreur :



Trouver le(s) fichier(s) en conflit :



Trouver le(s) endroit(s) en conflit :

```
267 +<<<c> HEAD

268 uint64_t elapsed() { return STimeNow() - startTime; }

268 269 uint64_t ringing() { return alarmDuration.unload() && (elapsed() > alarmDuration); }

270 +=======

271 + uint64_t elapsed() { return STimeNow() - startTime.load(); }

272 + uint64_t ringing() { return alarmDuration.load(); }

273 +>>>>> ec06280f9747ececa826564f4c1cb566d54bf750

269 274
```

Choisir la version que l'on veut garder et commit :

	Merge branch 'master' of github.coi
Des	cription
2+	
Commit to master	



Astuce : de l'aide!

On peut trouver de l'aide : TODO : A garder à cet endroit ? Github help : https://help.github.com/

Installation et configuration

Installer GitHub desktop

- Sur les ordinateur Windows UCL : suivez les instructions à l'addresse https://louvainlinux.org/git-windows-ucl.
- Ou installez GitHub Desktop sur votre ordinateur :
 - Ubuntu:
 - https://github.com/shiftkey/desktop/releases
 - Windows ou OS X : https://desktop.github.com

Configuration de base

Git a besoin de deux informations de base sur vous pour pouvoir travailler efficacement :

- Nom et Prénom
- Email

TODO: screenshots

Configuration de base – Éditeur de textes

Linux Windows Mac TODO: screenshots

Exercices

Exercice 1

TODO

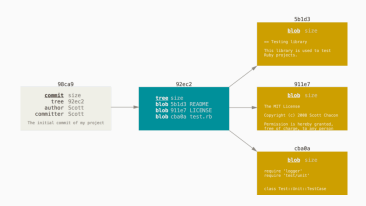
Exercice 2

TODO

Fonctionnalités plus avancées

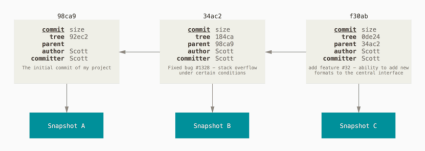
De derrière : les objets git

Chaque commit a un identifiant :
 12f87b95caff8cbeb5ce0717528d77e27db5669c.



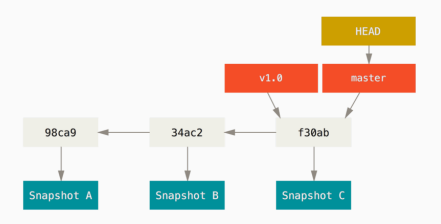
De derrière : les parents

• Chaque commit a un parent.



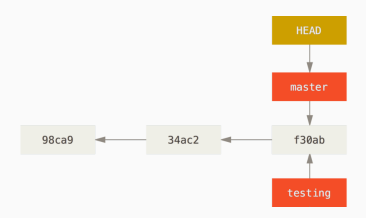
De derrière : les étiquettes

- On peut mettre des étiquettes sur des commits.
- HEAD est la position actuelle.



Créer une branche

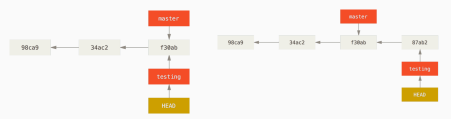
- Une branche est une nouvelle étiquette.
- La branche par défaut est master.



Créer une branche : en pratique

Changer de branche

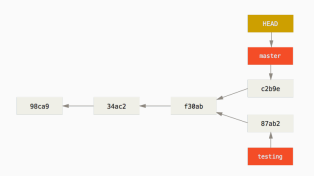
La branche courante est celle qui suit les nouveaux commits.



Changer de branche : en pratique

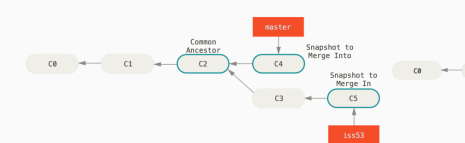
Branches divergentes

• Utilité : travailler sur des modifications indépendantes.



Résultat : embranchement dans l'historique

Fusionner des modifications



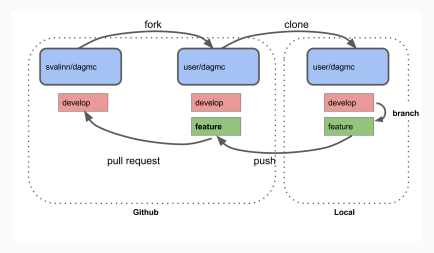
Fusionner des modifications : en pratique

TODO: screenshots

Et parfois il faut résoudre des conflits...

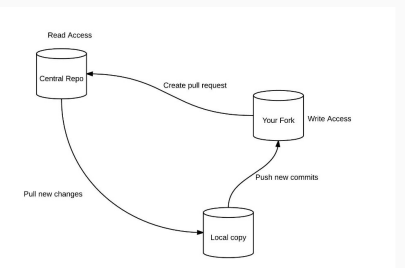
Fork - Pull Request

Une autre méthode de collaboration, très utilisée pour des larges projets et/ou projets où la contribution est ouverte à tous.



Fork - Pull Request : Méthode de travail

Ajouter un "upstream". TODO : ref vers une explication / voir comment ça marche ave github desktop



Renommer un fichier

Créer un dépôt local

Informations et ressources

Github, Bitbucket, Gitlab



Pratiquement identiques (tous fonctionnent avec GitHub Desktop).

Github Student Pack

Dépôts privés gratuits (tout comme sur Gitlab & Bitbucket), et d'autres avantages : https://education.github.com/pack.

Nécessite d'ajouter l'addresse ...@student.uclouvain.be au compte GitHub.

Interface en ligne de commande

Utilisée par beaucoup de gens , très puissante si vous êtes à l'aise avec un terminal.

Installation:

- Ubuntu: sudo apt-get install git
- OS X : https: //sourceforge.net/projects/git-osx-installer/
- Windows: https://git-for-windows.github.io/ (déjà installé à l'UCL)

Documentation:

- La référence : Git book : https://git-scm.com/book : abordable, bien expliqué et très complet!
- git help, git <command> help
- TODO: autre bon tuto?

Autres interfaces graphiques

- https://git-scm.com/docs/gitk (Installé par défaut sur PC UCL)
- https://www.gitkraken.com/
- https://desktop.github.com/
- $\bullet \ \, {\hbox{$\sf D$'autres:}} + {\hbox{$\sf ttps://git-scm.com/downloads/guis}}$

