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**: github.com/shiftkey/desktop/releases
 - 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.

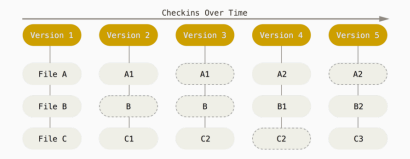
En plus de ça, GitHub a des fonctionnalités pour interagir avec des collaborateurs.

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.

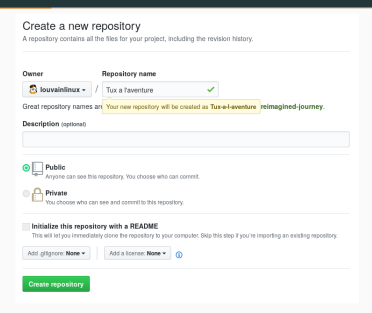
Actions

- 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

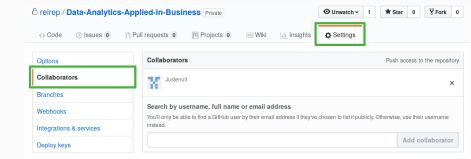
Créer un dépot sur GitHub



Forker un dépot sur GitHub



Ajouter un collaborateur sur GitHub

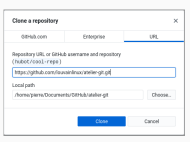


Cloner un dépot sur son PC

Deux étapes :

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



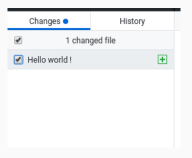


Pour ouvrir cette fenêtre :

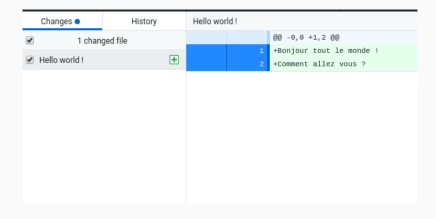
 $\mathsf{File} \to \mathsf{Clone} \ \mathsf{repository}$

Ne pas effacer le ".git"!

Ajouter des fichiers



Voir ce qui est ajouté



Remarque : fichier texte vs binaire

• Fichiers texte : programme, LATEX...

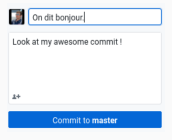


• Fichiers binaires : le reste : Word, Writer, images, sons, PDF...

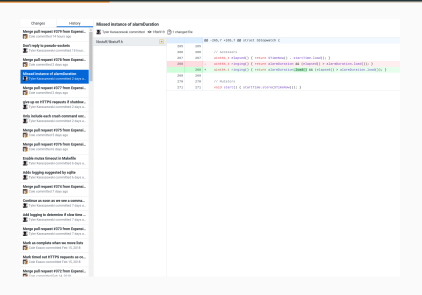


Créer un commit

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



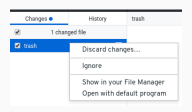
Visualiser l'historique



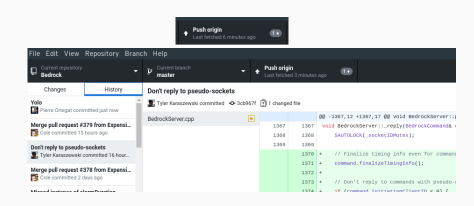
Astuce : ignorer des fichiers

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

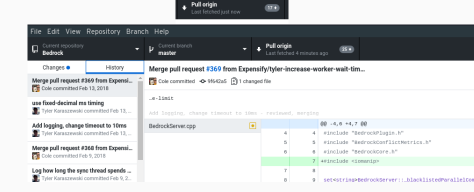
NB : Cela crée un fichier .gitignore : celui-là, on le versionne.



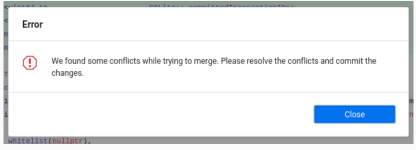
Push: envoyer des commits sur GitHub



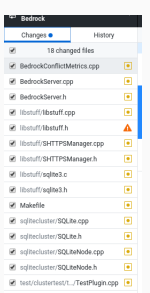
Pull : récupérer des commits qui sont sur GitHub



Message d'erreur :



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



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

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

i N	Merge branch 'master' of github.coı
Description	
4+	
Commit to master	



Astuce : de l'aide!

On peut trouver de l'aide :

Github help :
https://help.github.com/

Github desktop help: https://help.github.com/desktop/

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

Exercices

Exercice 1: partie 1

Exercice à faire par groupe de 2 ou 3 :

- Créer un compte sur GitHub.
- Créer un repertoire nomée blague sur votre compte GitHub. (une seul personne)
- Mettre en collaboration les autres personnes du groupe sur le repertoir.
- Installer GitHub Desktop, voir liens slide 28.
- Ouvrir GitHub Desktop et cloner le repertoir sur votre ordinateur.

Exercice 1 : partie 2

- Créer un fichier avec NotePad++ dans le repertoir Windows ou Ubuntu (sur l'ordinateur pas sur GitHub Desktop).
- Remplir le fichier avec des blagues. (Si vous n'avez pas d'idée cliquer ici)
- Sauver le fichier .txt -> NE PAS OUBLIER!!!
- Reprendre GitHub Desktop et faire le add du fichier et le commit.
- Faire push sur le repertoir GitHub en ligne.

Exercice 2 : partie seul

Partie à faire seul (chacun sur son ardinateur) :

- Ouvrire GitHub Desktop et cloner le repertoir précedemment créé si ce n'est déja fait.
- Ajouter une blague dans le fichiet .txt. (Toujours ne pas oublier de sauver le fichier)
- Suivre la slide suivante suivant le nombre de votre personne dans votre group.

Exercice 2 : pour group de 2

- Une des deux personnes fait le add, commit et push. L'autre ne fait rien.
- Une fois que le push est fait l'autre personne fait le pull sur son ordinateur (il faut parfois attendre quelque minutes).
- Resolvez le merge ensemble pour avoir les deux blagues.
- Faire le add, le commit et le push.

Exercice 2 : pour group de 3

- Une des 3 personnes fait le add, commit et push. Les autres ne font rien.
- Une fois que le push est fait une des 2 autres personnes fait le pull sur son ordinateur (il faut parfois attendre quelque minutes).
- Resolvez le merge ensemble pour avoir les deux blagues.
- Faire le add, le commit et le push.
- La derniere personne fait le pull sur son ordinateur.
- Vous résolver ensemble le merge pour avoir toutes les blagues.
- Faire le add, le commit et le push.

Exercice 3

Exercice à faire par groupe de 2 ou 3 :

- Créer un fichier avec Word (.doc) dans le repertoir "blague" précemment crée sur Windows ou Ubuntu.
- Remplir le fichier avec des blagues.
- Sauver le fichier .doc (Ne pas oublier de sauver le fichier)
- Reprendre GitHub Desktop et faire le add du fichier et le commit.
- Faire push sur le repertoir GitHub en ligne.

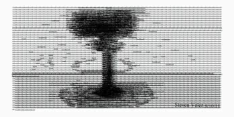
Exercice 3: partie seul

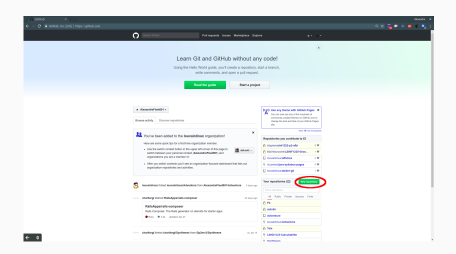
Partie a faire seul sur son ordinateur :

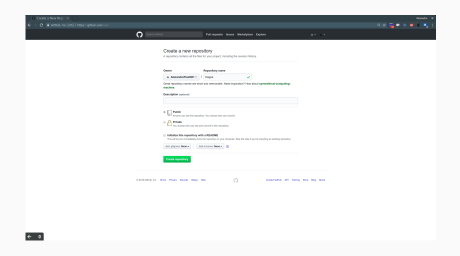
- Faire le pull du répertoire sur votre ordinateur.
- Ajouter une blague au fichier .doc.
- Sauver le fichier .doc (Ne pas oublier de sauver le fichier)

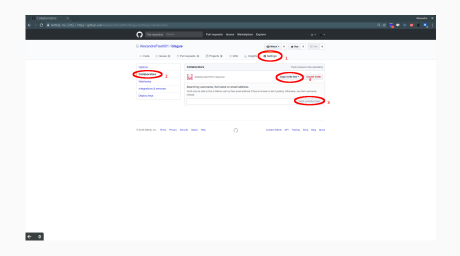
Exercice 3 : partie fun

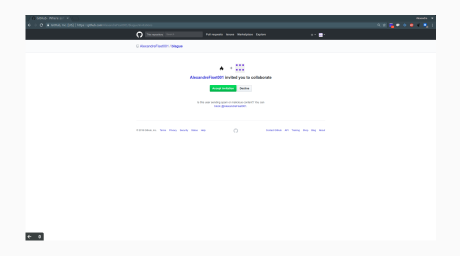
- Une des personnes fait le add, commit et push. Les autres ne font rien.
- Une fois que le push est fait une autre personne fait le pull sur son ordinateur (attendez quelque minutes si besoin).
- Enjoy :).
- N'hésiter pas a demmander pour savoir ce qu'il c'est passé.
 #ViveLaTeX!

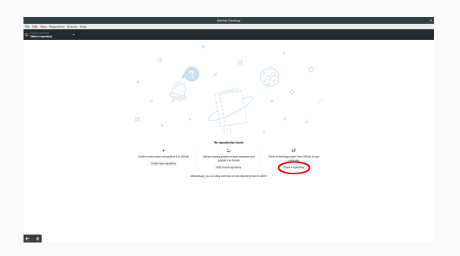


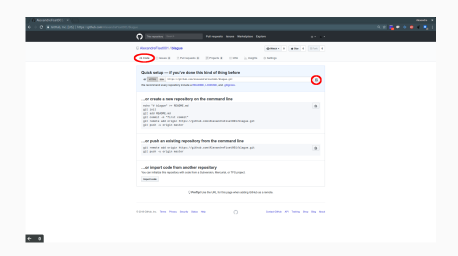


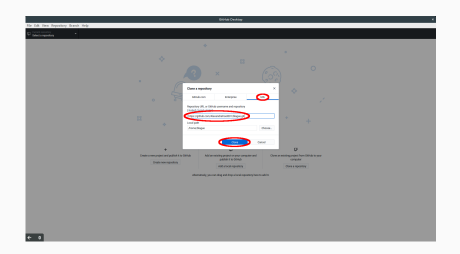


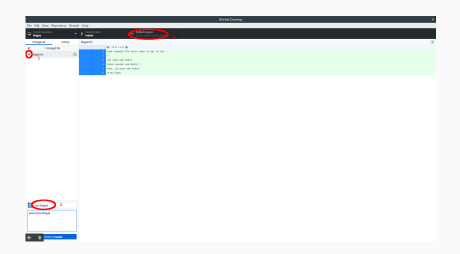


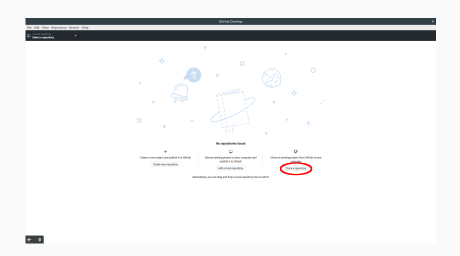


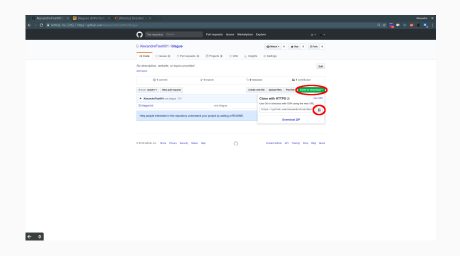


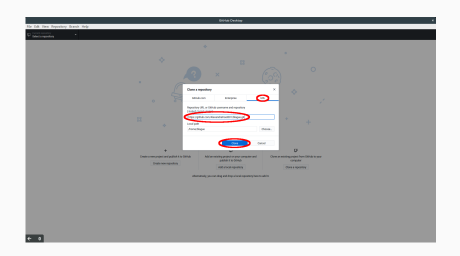


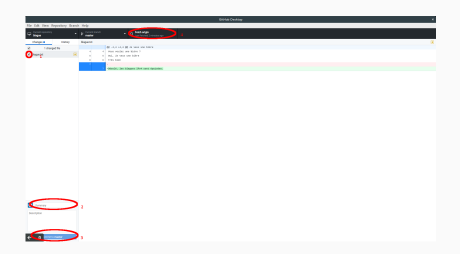


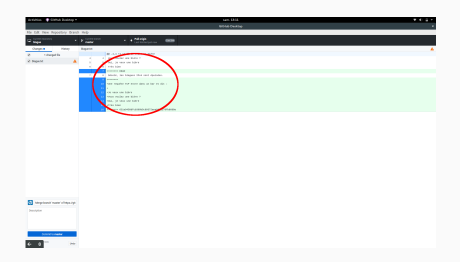


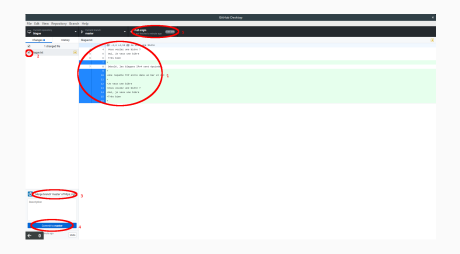










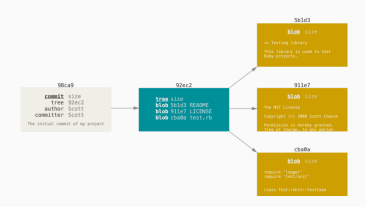


Cette solution est preque identique à la solution de l'exercice 1 sauf qu'il est impossible de faire le merge.

Fonctionnalités plus avancées

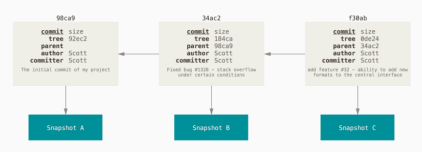
De derrière : les objets git

Chaque commit a un identifiant :
 12f87b95caff8cbeb5ce0717528d77e27db5669c.

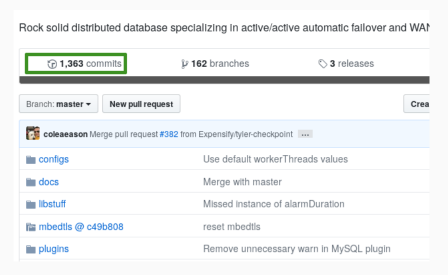


De derrière : les parents

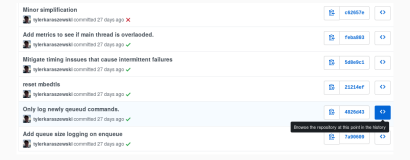
• Chaque commit a un parent.



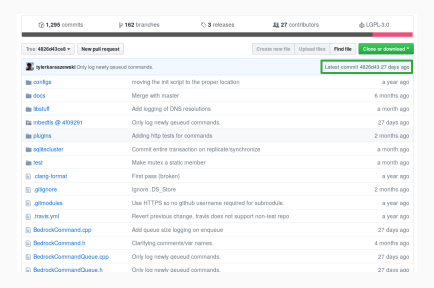
Récupérer un fichier d'un commit passé



Récupérer un fichier d'un commit passé

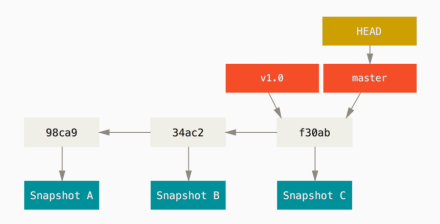


Récupérer un fichier d'un commit passé



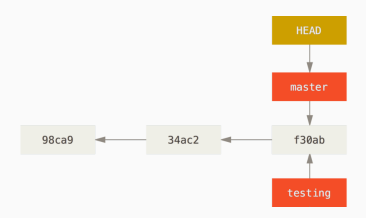
De derrière : les étiquettes

- 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.

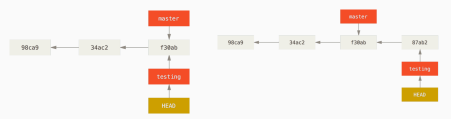


Créer une branche : en pratique

TODO: screenshots

Changer de branche

La branche courante est celle qui suit les nouveaux commits.

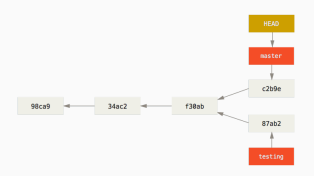


Changer de branche : en pratique

TODO: screenshots

Branches divergentes

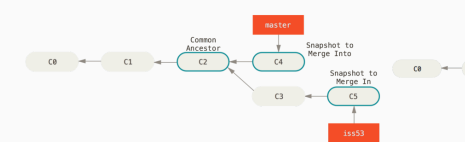
• Utilité : travailler sur des modifications indépendantes.



Résultat : embranchement dans l'historique

TODO: screenshots

Fusionner des modifications



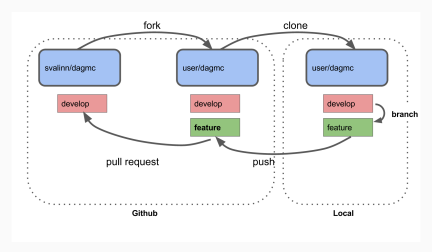
Fusionner des modifications : en pratique

TODO: screenshots

Et parfois il faut résoudre des conflits...

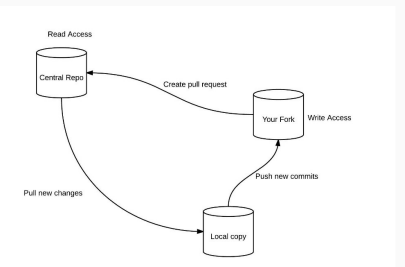
Fork - Pull Request

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

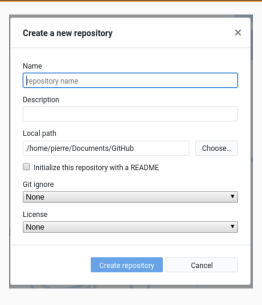


Fork - Pull Request : Méthode de travail

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



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 pour informaticiens :

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

Autres interfaces graphiques

- https://git-scm.com/docs/gitk (Installé par défaut sur PC UCL)
- https://www.gitkraken.com/
- D'autres : https://git-scm.com/downloads/guis

