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.

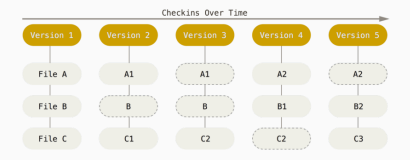
En plus de ça, GitHub a des fonctionnalités pour interagir avec des collaborateurs.

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.

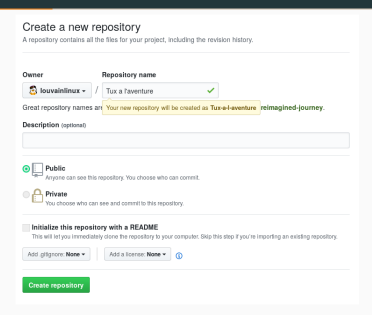
Actions

- 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

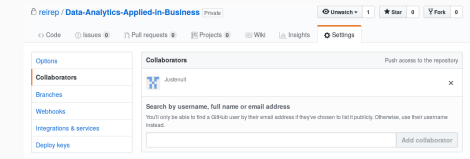
Créer un dépot sur GitHub



Forker un dépot sur GitHub



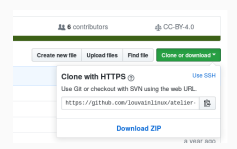
Ajouter un collaborateur sur GitHub

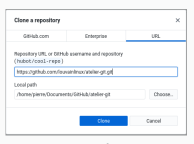


Cloner un dépot sur son PC

Deux étapes :

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

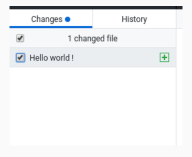




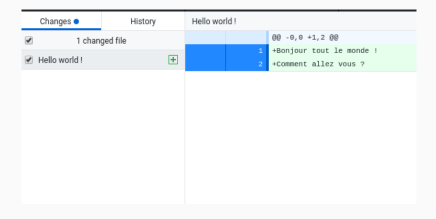
Pour ouvrir cette fenêtre :

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

Ajouter des fichiers



Voir ce qui est ajouté



Remarque : fichier texte vs binaire

• Fichiers texte : programme, LATEX...

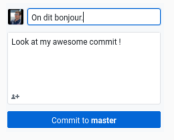


• Fichiers binaires : le reste : Word, Writer, images, sons, PDF...

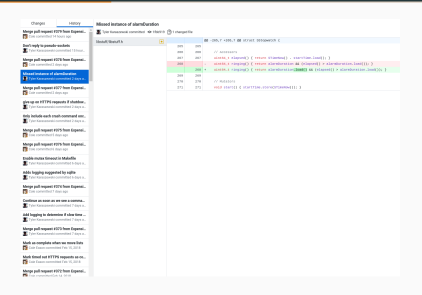


Créer un commit

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



Visualiser l'historique



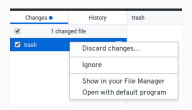
Récupérer un fichier d'un commit passé

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

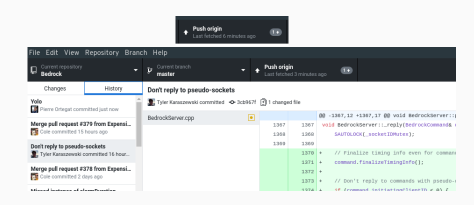
Astuce : ignorer des fichiers

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

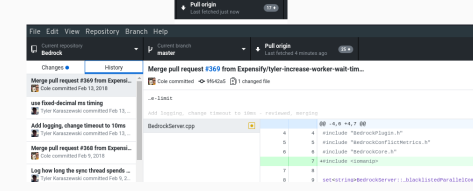
NB : Cela crée un fichier .gitignore : celui-là, on le versionne.



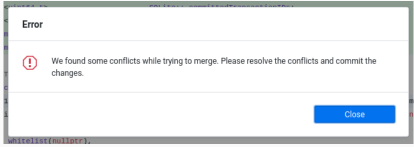
Push: envoyer des commits sur GitHub



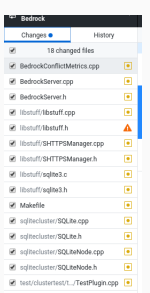
Pull : récupérer des commits qui sont sur GitHub



Message d'erreur :



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



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

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

	Merge branch 'master' of github.coi	
Des	Description	
24		
	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/

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
- E-m-a-i-l

TODO: screenshots

Configuration de base - Éditeur de textes

Linux Windows Mac TODO: screenshots

Pas besoin avec git desktop

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 29.
- 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.

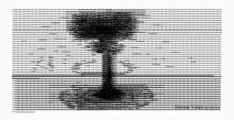
Exercice 3: partie seul

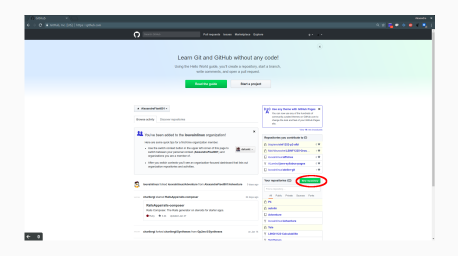
Partie a faire seul sur son ordinateur :

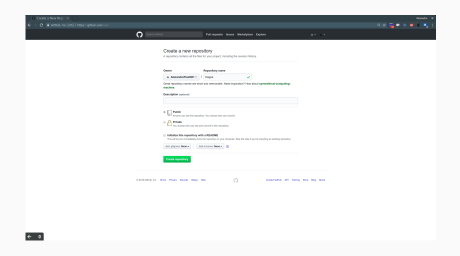
- Faire le pull du répertoire sur votre ordinateur.
- Ajouter une blague au fichier .doc.
- Sauver le fichier .doc (Ne pas oublier de sauver le fichier)

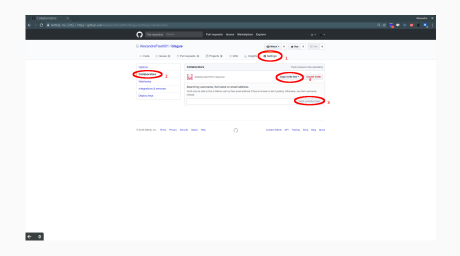
Exercice 3 : partie fun

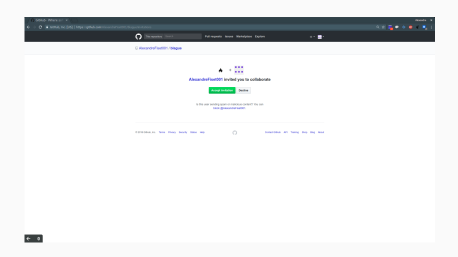
- Une des personnes fait le add, commit et push. Les autres ne font rien.
- Une fois que le push est fait une autre personne fait le pull sur son ordinateur (attendez quelque minutes si besoin).
- Enjoy :).
- N'hésiter pas a demmander pour savoir ce qu'il c'est passé.
 #ViveLaTeX!

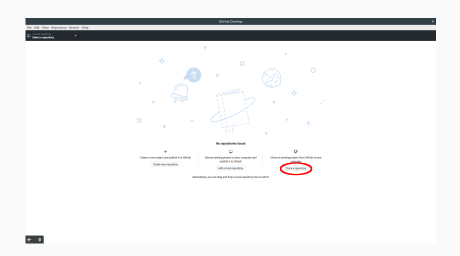


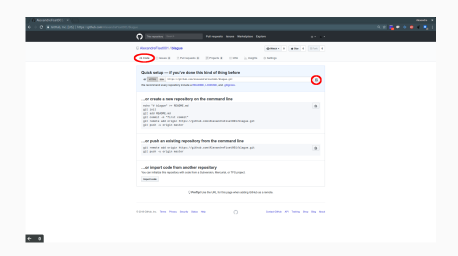


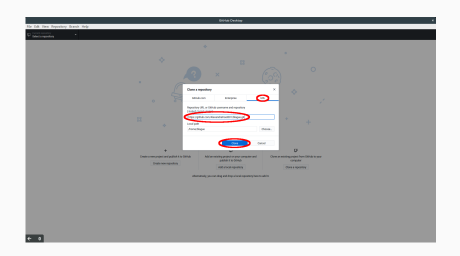


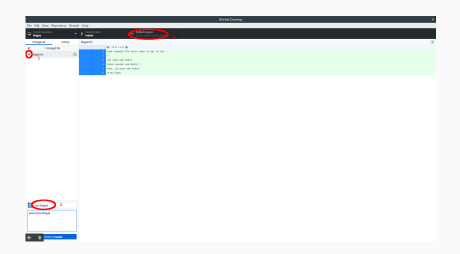


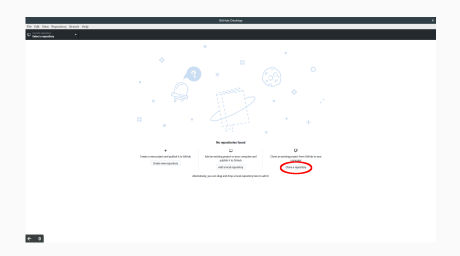


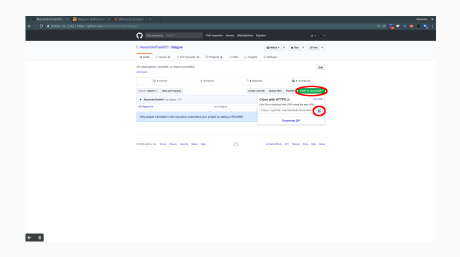


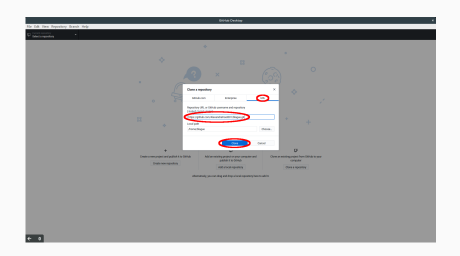


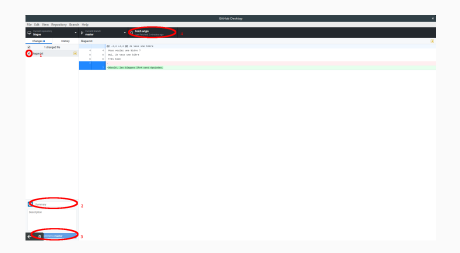


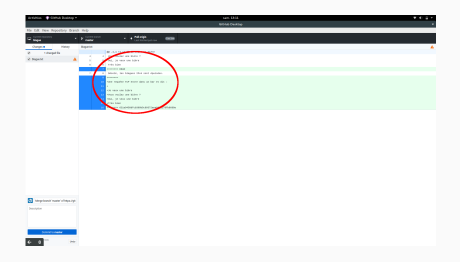


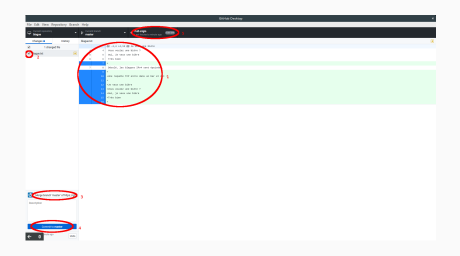










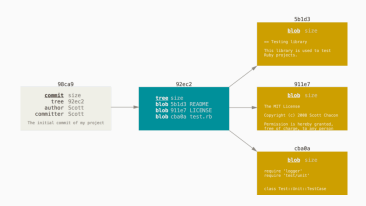


Cette solution est preque identique à la solution de l'exercice 1 sauf qu'il est impossible de faire le merge.

Fonctionnalités plus avancées

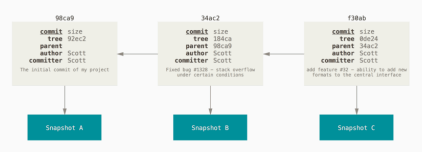
De derrière : les objets git

Chaque commit a un identifiant :
 12f87b95caff8cbeb5ce0717528d77e27db5669c.



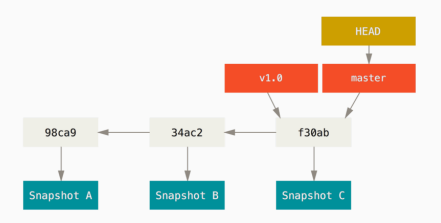
De derrière : les parents

• Chaque commit a un parent.



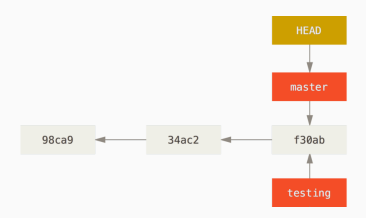
De derrière : les étiquettes

- 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.

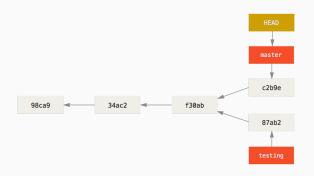


Changer de branche : en pratique

TODO: screenshots

Branches divergentes

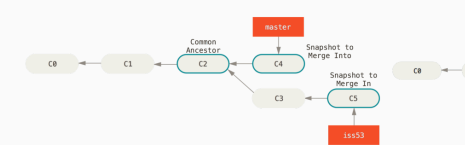
• Utilité : travailler sur des modifications indépendantes.



Résultat : embranchement dans l'historique

TODO: screenshots

Fusionner des modifications



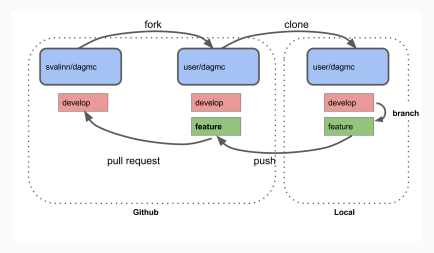
Fusionner des modifications : en pratique

TODO: screenshots

Et parfois il faut résoudre des conflits...

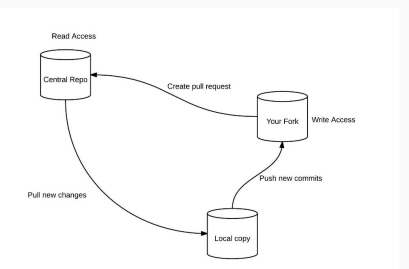
Fork - Pull Request

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



Renommer un fichier

TODO: screenshots

Créer un dépôt local

TODO: screenshots

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/
- D'autres : https://git-scm.com/downloads/guis

