#### 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.

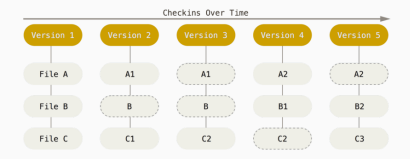
En plus de ça, GitHub a des fonctionnalités pour interagir avec des collaborateurs.

# 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.

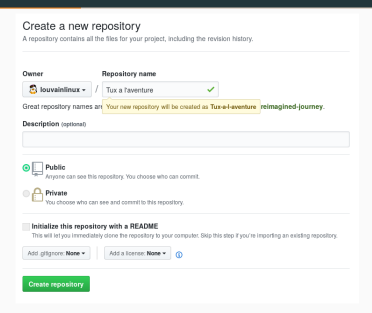
#### **Actions**

- 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

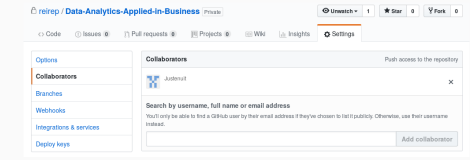
## Créer un dépot sur GitHub



## Forker un dépot sur GitHub



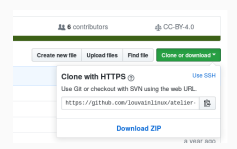
#### Ajouter un collaborateur sur GitHub

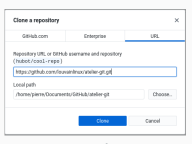


## Cloner un dépot sur son PC

#### Deux étapes :

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

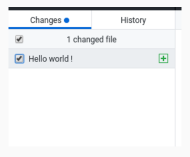




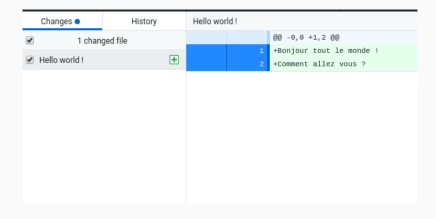
Pour ouvrir cette fenêtre :

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

## Ajouter des fichiers



## Voir ce qui est ajouté



#### Remarque : fichier texte vs binaire

• Fichiers texte : programme, LATEX...

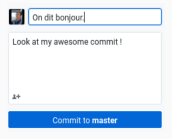


• Fichiers binaires : le reste : Word, Writer, images, sons, PDF...

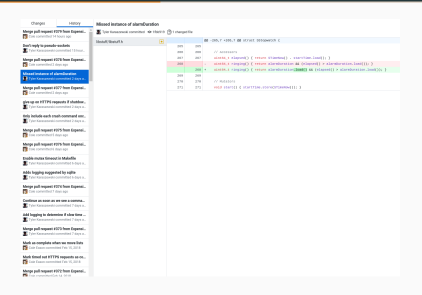


#### Créer un commit

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



## Visualiser l'historique



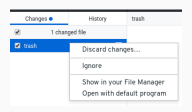
## Récupérer un fichier d'un commit passé

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

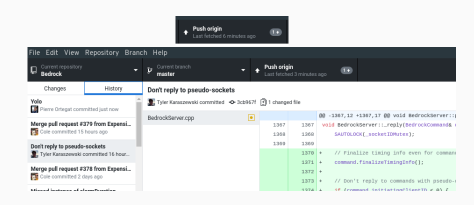
## Astuce : ignorer des fichiers

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

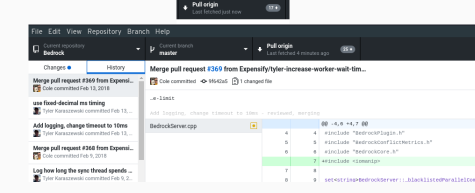
NB : Cela crée un fichier .gitignore : celui-là, on le versionne.



#### Push: envoyer des commits sur GitHub



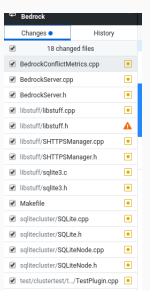
#### Pull : récupérer des commits qui sont sur GitHub



#### 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: TODO: Tester RC et lien
  - 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

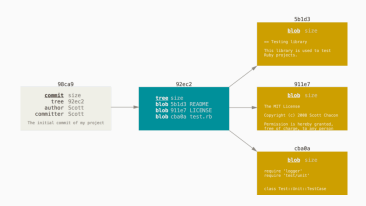
TODO

# \_\_\_\_\_

Fonctionnalités plus avancées

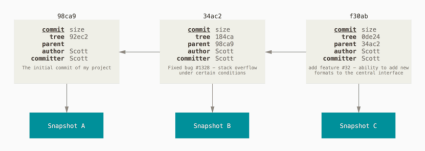
## De derrière : les objets git

Chaque commit a un identifiant :
 12f87b95caff8cbeb5ce0717528d77e27db5669c.



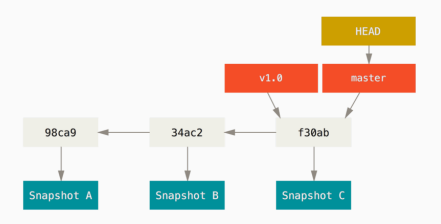
#### De derrière : les parents

• Chaque commit a un parent.



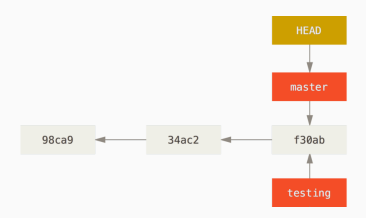
### De derrière : les étiquettes

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



### Créer une branche

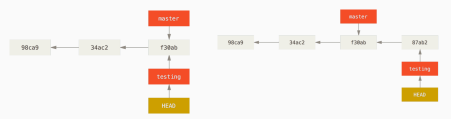
- Une branche est une nouvelle étiquette.
- La branche par défaut est master.



# Créer une branche : en pratique

### Changer de branche

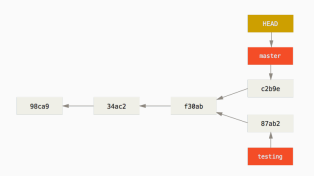
La branche courante est celle qui suit les nouveaux commits.



# Changer de branche : en pratique

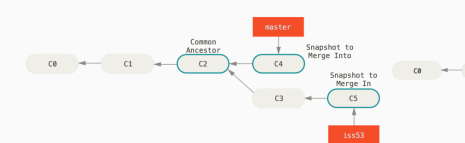
## Branches divergentes

• Utilité : travailler sur des modifications indépendantes.



# Résultat : embranchement dans l'historique

#### Fusionner des modifications



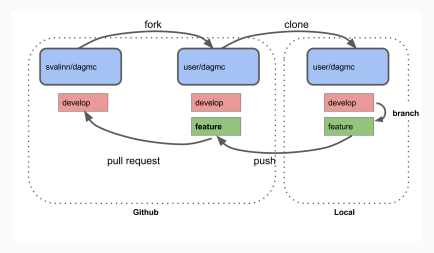
# Fusionner des modifications : en pratique

TODO: screenshots

Et parfois il faut résoudre des conflits...

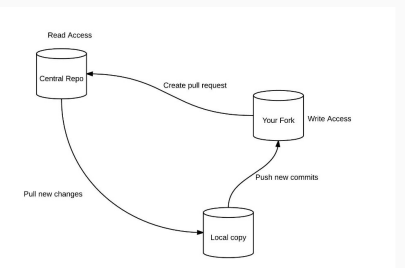
## Fork - Pull Request

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}}$

