

Master Bioinformatique

Génie Logiciel 2017/2018

Travaux Pratiques

TP Git

# 1 Prise en main de git

## 1.1 Création de compte sur GitHub

GitHub est un service Web d'hébergement de dépôts distants, utilisant git. GitHub comporte des fonctionnalités supplémentaires destinées à la collaboration, telles que le suivi des bugs, les demandes d'ajout de fonctionnalités, ou la gestion de tâches...À noter qu'il existe d'autres sites Web d'hébergement basés sur git, tels que GitLab, ou BitBucket.

Allez sur https://github.com/ et suivez les instructions pour la création et l'activation de votre compte. Sur un terminal, spécifiez l'adresse mail avec laquelle vous allez effectuer vos commits :

git config --global user.email "votre.email@example.com"

## 1.2 Création d'un dépôt

Nous allons maintenant créer un dépôt distant. Sur GitHub :

- Cliquez sur le "+" en haut à droite de la page, puis "New repository".
- Donnez un nom à votre dépôt, par exemple PremierDepot, ainsi qu'une description. Par défaut, votre dépôt est public, c'est-à-dire que tout le monde a accès à votre code (droits de lecture). Terminez en cliquant sur "Create repository".

Suivez les instructions fournies par GitHub pour créer votre copie locale du dépôt. Dans l'ordre :

- 1. git init permet d'initialiser un dépôt local vide dans votre répertoire courant;
- 2. git add permet d'indexer un fichier ou un répertoire;
- 3. git commit permet de valider les modifications sur votre dépôt local;
- 4. git remote add <nom> <url> : permet de lier votre dépôt local (initié par init) à un dépôt distant (url sur GitHub);
- 5. git push permet d'envoyer les modifications indexées au dépôt distant.

## 1.3 Premiers commits

Vous voulez mettre sous version l'exercice 2 du TP1.

- 1. Copiez l'ensemble du répertoire, y compris les exécutables du TP1, dans votre répertoire où le dépôt git a été initialisé.
- 2. Utilisez les commandes git status et git diff en vous aidant de la documentation au besoin. Que constatezvous?
- 3. Indexez l'ensemble des fichiers (y compris les exécutables), puis vérifiez l'indexation avec git status.
- 4. Poussez les modifications sur votre dépôt distant.

Ces étapes sont un minimum pour sauvegarder votre travail sur le serveur distant. Il est important de ne pas oublier de faire un git status à chaque étape : un fichier que vous ne désiriez pas ajouter peut être ajouté par mégarde.

## 1.4 Supprimer des fichiers dans le dépôt distant

Nous avons mis l'ensemble du projet sous git. Il s'agit d'une mauvaise pratique : les exécutables et les fichiers résultant de la compilation (.o) ne doivent pas être mis sous version. Il est alors possible de supprimer des fichiers indexés en utilisant :

git rm --cached fichier

Attention: Ne pas oublier l'option --cached, sinon votre fichier sera aussi supprimé de votre dépôt local!

**Question** Supprimez le/les exécutables de votre dépôt distant, puis commitez et poussez vers votre dépôt distant. N'oubliez pas git status pour vérifier les modifications apportées, à chaque étape.

Une autre option, est de définir, à la racine de votre dépôt local, un fichier nommé .gitignore. Ce fichier contient l'ensemble des fichiers qui ne doivent pas être ajoutés à votre dépôt distant.

**Question** En utilisant des expressions régulières, définissez un fichier .gitignore qui permette d'ignorer les fichiers avec l'extension .o, les fichiers temporaires, ainsi que l'exécutable dans le dépôt. Commitez et poussez vos modifications. Comment cela simplifie-t-il l'ajout de nouveaux fichiers à votre projet?

## 2 Collaboration entre différents utilisateurs

Le but de cet exercice est de vous initier à l'utilisation de git en tant qu'outil de collaboration.

# 2.1 Manipulation d'un dépôt existant

Récupérez le dépôt à l'adresse https://github.com/fgrelard/GLGit.

Forkez le dépôt en suivant ces étapes :

- 1. Sur GitHub, cliquez sur l'icône du fork.
- 2. Une copie est ajoutée sur votre espace GitHub. Clonez-la afin d'obtenir un dépôt local.

Il s'agit d'un programme en C, dédié à la manipulation de voies métaboliques et d'enzymes. L'utilisateur peut spécifier leur nom à partir de la ligne de commande ou d'un fichier.

# 2.2 Processus de résolution de bugs

Un bug s'est glissé dans le programme après un commit. La description du bug est donnée dans la partie "Issues" du dépôt distant de fgrelard.

#### 2.2.1 Identification du commit coupable

Votre but est d'identifier le commit ayant induit le bug.

Question Utilisez log, diff, checkout et gitk afin d'identifier le commit responsable de l'apparition du bug.

#### 2.2.2 Création d'une branche

Afin de résoudre un bug complexe ou d'ajouter des fonctionnalités, il est souvent nécessaire de modifier plusieurs parties du code. On crée donc une branche, où l'on fait tous les commits dédiés à la résolution du bug. L'idée est de maintenir une version stable, dans la branche master, séparée de la version en développement, qui peut contenir des bugs.

#### Questions En vous aidant de la documentation :

- 1. Créer une branche locale nommée fix\_suppression avec la commande git branch.
- 2. Poussez la branche locale sur le dépôt distant avec la commande git push.
- 3. Déplacez-vous sur la branche locale avec git checkout. Les fichiers modifiés sur cette branche ne seront pas modifiés sur master.

#### 2.2.3 Résolution du bug

On peut ensuite résoudre le bug.

1. Modifiez le fichier concerné par le bug en le réinitialisant à une de ses versions précédentes, en utilisant la varible HEAD.

2

2. Commitez, puis poussez vos modifications sur la branche fix\_suppression.

### 2.2.4 Validation et suppression de la branche

- 1. Assurez-vous que la résolution du bug n'a pas induit d'autres bugs dans l'exécution du programme, en le testant.
- 2. Vous pouvez ensuite fusionner la branche fix\_suppression dans master et la supprimer :
  - (a) déplacez-vous sur la branche master
  - (b) fusionnez la branche fix\_suppression dans master avec git merge
  - (c) supprimez la branche locale avec git branch -d
  - (d) supprimez la branche distante avec git push -d

#### 2.2.5 Pull requests

Votre correction du bug peut intéresser l'auteur original du projet, fgrelard. Sur GitHub, ouvrez une pull-request. Les pull-request sont un ensemble de commits qui peuvent être intégrés directement par l'auteur du projet dans son dépôt distant, et sont ainsi un outil puissant pour travailler à plusieurs.

# 3 Pour aller plus loin

Des exercices complémentaires sur la manipulation des branches, très clairs et bien conçus : http://learngitbranching.js.org/.

3 Florent Grélard