

GIS 3^{ème} année

Introduction à git

<https://rudametw.github.io/teaching/>
Polytech Lille

1 Objectifs

- Apprendre à se servir d'un Logiciel de Gestion de Version ¹.
- Maîtriser le versionnement d'un projet logiciel.
- Partager un projet et travailler en équipe.



IMPORTANT !

Lisez attentivement la sortie de *chaque* commande **git**. Il est fortement conseillé de travailler exclusivement sur terminal pour ce TP.

2 Contexte et préparation

2.1 Configuration de bash

.bashrc et gitprompt.sh Pour commencer ce TP, nous vous fournissons une configuration avancée de **bash** (l'interpréteur en ligne de commande utilisé par défaut). Vous pouvez lancer, une seule fois par compte, la commande suivante qui aura pour objectif de mettre à jour votre fichier `/.bashrc` et d'installer `gitprompt.sh` sur vos comptes.

```
~wrudamet/public/set_bashrc.sh
```

Pour les curieux, vous pouvez regarder vos fichiers `~/.bashrc`, `~/.bashrc-students` et `~/git-prompt.sh` pour comprendre ce qui a été ajouté. N'hésitez pas à éditer ou supprimer les changements si vous préférez.

Terminals Nous vous proposons de travailler sur plusieurs terminaux ouverts simultanément, une disposition possible est indiquée dans la figure 1 mais vous pouvez les ranger à votre convenance tout au long du TP.

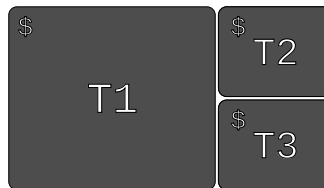


Figure 1 : Disposition des terminaux proposée.

Cette disposition vous permettra d'exécuter vos commandes **git** dans le terminal **T1**, tout en exécutant des commandes de *suivi* dans les terminaux **T2** et **T3**. 1

Dans un premier temps, positionnez **T1**, **T2** et **T3** dans le répertoire où vous allez travailler.

La commande `watch` ² permet de répéter une commande toute les *X* seconds. Dans le terminal **T2** exécutez :

```
watch -d -n3 tree -a tpgit
```

Et dans le terminal **T3** exécutez :

```
watch cat ~/.gitconfig
```

C'est normal que ces commandes affichent des erreurs car nous n'avons pas encore créé le répertoire **tpgit** ni le fichier `.gitconfig`.

1. https://fr.wikipedia.org/wiki/Logiciel_de_gestion_de_versions
2. [https://en.wikipedia.org/wiki/Watch_\(Unix\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Watch_(Unix))

2.2 Configuration de votre compte git

Il est important de savoir qui a fait quoi. `git` a besoin d'une configuration pour identifier vos futurs commits, et vous pouvez également spécifier certains comportements. Les commandes suivantes vont modifier votre fichier `.gitconfig`, tapez les en regardant les changements dans le terminal T3 :

```
git config --global user.name "votre nom"
git config --global user.email nom.prenom@polytech-lille.net
git config --global core.editor kate
git config --global push.default simple
git config --global color.decorate full
git config --global merge.conflictstyle diff3
```

Si vous préférez un autre éditeur à la place de `kate`, vous pouvez l'utiliser (e.g., `nano`, `vim`, `emacs`, `gedit`).



Rappel !

La configuration de `git` et de `bash` doit se faire une fois pour chaque compte. Votre binôme devra réaliser la même configuration sur son compte, et si vous comptez travailler sur un autre PC, il faudra récupérer votre fichier `.gitconfig` ou relancer les commandes de configuration.

3 Initialisation d'un dépôt git

Nous allons travailler sur un projet qu'on appellera `tpgit`. En vous aidant des supports du cours (slide 13), vous devez :

- créer un répertoire `tpgit`
- initialiser dans ce répertoire un dépôt git vide
- regarder les fichiers créés pour ce dépôt, elles seront affichés dans le terminal T2
- créer un fichier `fruits.txt`
- réaliser un commit en ajoutant 2 fruits à `fruits.txt`. Pour rappel, l'enchaînement des commandes est : `status`, `add`, `status`, `commit`, `status`, `log`. Lisez la sortie de chaque commande pour comprendre leur fonctionnement.
- réaliser 3 commits de plus en ajoutant à chaque fois des fruits.



Astuce !

Utilisez les commandes `git status`, `git diff nom_fichier` et `git log` pour comprendre l'état de votre dépôt. La commande `git log --graph --oneline --decorate --all` vous donne une historique détaillé avec toutes les branches, étiquettes et commits. Pour quoi ne pas la garder à la vu dans le terminal T3 (l'exécuter avec un `watch -d -n5 git log ...`) ?

4 Branches git

Branches `legumes`

- créer une branche `legumes`
- ajouter un fichier `legumes.txt` sur cette branche
- réaliser 3 commits différents en ajoutant des légumes à `legumes.txt`
- vérifier l'historique de vos commits à l'aide de `git log`.

Branches `sauces`

- créer une branche `sauces`
- ajouter un fichier `sauces.txt` sur cette branche
- réaliser 2 commits différents
- vérifier l'historique de vos commits et l'existence de **3 branches** (`master`, `legumes`, `sauces`) à l'aide de `git branch` et `git log`.

5 Merges git

Vous avez décidé que vos commits dans les branches `legumes` et `saucés` sont pertinents, maintenant vous devez les intégrer dans `master`.

- allez sur la branche `legumes`
- vérifier l'état de votre espace de travail (e.g., l'inexistence du fichier `saucés.txt`)
- mergez `master` dans `legumes`
- si tout c'est bien passé, mergez `legumes` dans `master`
- vérifier l'historique de vos commits et l'apparition de `legumes.txt` sur la branche `master`

Vous pouvez maintenant merger la branche `saucés` avec `master` en suivant le même processus. Vérifiez que tous les branches sont à jour.

6 Dépôt distant

Nous allons activer vos comptes sur le serveur GitLab de Polytech et créer un dépôt vide où vous allez pousser votre dépôt existant `tpgit`. GitLab vous permet de gérer votre projet et fourni plusieurs fonctionnalités intéressantes (e.g., issues, graphes, édition de fichiers, recherche de contributeurs, dashboard).

Vous devez :

- Vous connectez sur <https://archives.plil.fr/>
- Créer un projet sur le serveur GitLab de Polytech
- Pousser votre dépôt `tpgit` sur le GitLab
- Ajouter votre binôme aux membres de votre projet avec le niveau de droit *Developer* (il devra se connecter une première fois avant d'apparaître dans la liste de membres)

Créer un dépôt sur GitLab et poussez tpgit

1. Cliquer sur *+New Projet* en haut pour créer un nouveau projet
2. Donner un nom à votre projet et cliquer sur *Create project*
3. Vous êtes emmenés dans votre projet, qui est vide, avec les instructions des différentes formes d'initialisation. Lisez les propositions. Vous devez **impérativement changer l'url de SSH à HTTPS**
4. Retrouvez les instructions *Push an existing Git repository*. Vous allez copier et exécuter la commande : `git remote add origin https://archives.plil.fr/<user>/<project.git>` avec le bon url suivi de `git remote -v`, et `git push -u origin master`
5. Rafraichissez la page de votre projet GitLab, votre projet `tpgit` doit s'y retrouver
6. Naviguez votre projet sur Gitlab pour voir l'historique de commits, vos fichiers, vos graphes, etc.



Attention !

Il y a deux protocoles réseau pour échanger avec GitLab, HTTPS et SSH. Nous vous conseillons de travailler avec HTTPS dans un premier temps. Dans le futur vous pouvez choisir SSH, qui est plus puissant et flexible, mais il faudra configurer vos clés privées et publiques en suivant l'aide <https://archives.plil.fr/help/ssh/README>

Gestion des membres de votre projet

1. Aller dans les *Settings* de votre projet (menu à gauche),
2. Cliquer sur *Members* dans le menu *Settings* (menu à gauche),
3. Cliquer sur *New project member* en haut à droite,
4. Chercher le login de la personne que vous voulez ajouter (votre binôme),
5. Sélectionner le niveau de droit de cette personne (*Developer*),
6. Cliquer sur *Add users*.

7 Travail collaboratif

Votre binôme devra se mettre à travailler avec vous. Après avoir configuré son compte (section 2) il devra :

- Se connecter sur votre projet dans GitLab <https://archives.plil.fr/<login>/<projet.git>>
- Cliquer sur HTTPS
- Cloner le projet à l'aide de la commande `git clone <url>`
- Regardez l'historique du projet.

8 Travail simultané

Vous allez travailler en même temps sur votre projet, chacun sur son propre dépôt local, et vous allez synchroniser les changements après.

8.1 Merge sans conflit

Travail de Binôme1

- créer une branche `epices`
- ajouter un fichier `epices.txt` sur cette branche
- réaliser 2 commits différents
- merger vos commits dans `master`
- récupérer les changements sur le serveur (`git pull`)
- pousser vos changements vers le serveur GitLab à l'aide de la commande `git push`

Travail de Binôme2

- créer une branche `epices`
- ajouter un fichier `epices.txt` sur cette branche
- réaliser 2 commits différents
- merger votre branche dans `master`
- récupérer les changements sur le serveur (`git pull`)
- pousser vos changements vers le serveur GitLab à l'aide de la commande `git push`

Tous les deux

- vérifier l'existence des fichiers `epices.txt` et `herbes.txt` dans vos deux dépôts
- vérifier l'historique des deux dépôts... est-ce que tous les ID de commits sont les mêmes ? Vous avez trouvé le dernier commit de merge ? Vous voyez les commits de votre binôme ?

Un de vous deux a été le premier à pousser, et l'autre a dû merger les changements avant de pouvoir pousser son travail. Parce que vous avez travaillé sur des fichiers différents, le merge a été résolu automatiquement. Nous allons maintenant vous obliger à générer des conflits et à les résoudre.



Astuce !

Vous en avez marre de taper votre login et mot de passe à chaque `pull` et `push` ? Git peut se souvenir de votre identité pendant un temps déterminé, par exemple, pour une heure utilisez la commande :

```
git config --global credential.helper 'cache --timeout=3600'
```

8.2 Merge avec conflit

Générer un conflit

- éditez tous les deux, chacun sur son dépôt, le fichier `fruits.txt`, de façon à effacer certains fruits et à ajouter des nouveaux (faites des changements différents)
- committez vos changements mais ne poussez pas encore
- binôme1 pousse ses changements en premier
- binôme2 `pull` les changements de binôme1 et... CONFLIT !
- `git status`, lisez la sortie
- à l'aide du cours (slides 26-28), essayez de résoudre ce conflit
- une fois résolu, merger vos changements et poussez vers le serveur
- binôme1, récupérez les changements et vérifiez l'état de `fruits.txt`

Générer un 2ème conflit, inverser les rôles

- comme précédemment, générer un conflit dans le fichier `legumes.txt` mais cette fois inversez les rôles : `binome2` pousse en premier, `binome1` résout le conflit.
- au moment du conflit, c'est à dire, tout de suite après un `git pull` ou `git merge`, vous pouvez annuler le merge avec la commande `git merge -abort`. Essayez la commande et vérifiez que votre dépôt revient dans l'état avant le `pull` (plus de conflits, vérifiez avec `status`). Refaite `git pull` et vous allez retrouver le conflit, résolvez-le cette fois.



Astuce !

Pour minimiser les conflits, il faut s'assurer que tout le monde maintient son dépôt à jour. Il faut régulièrement merger vers la branche `master`, faire `git pull` sur vos branches, et corriger les éventuels petits conflits quand ils sont simples. Avant de pousser vos changements avec `git push`, il faut toujours faire un `git pull`.

9 Documenter votre projet à l'aide de Markdown

Markdown est un langage de balisage léger, plus rapide à écrire que HTML et très flexible. Il est interprété automatiquement par GitLab (et plein d'autres produits) et permet de documenter votre projet ou même d'écrire vos rapports.

Créez un fichier `README.md` à la racine de votre dépôt en utilisant la syntaxe markdown pour spécifier des titres, listes, des extraits de code. Vous devez au minimum :

- donnez une description de votre projet
- listez les auteurs dans une section *Auteurs*
- listez les objectifs dans une section *Objectifs*

Vous pouvez vous inspirer de cette template sur Github :

<https://gist.github.com/PurpleBooth/109311bb0361f32d87a2>

(cliquer sur RAW pour avoir les sources). Vérifiez que votre README s'affiche correctement sur GitLab.

10 Continuer à apprendre

Si vous voulez maîtriser `git`, n'hésitez pas à faire le tutoriel donné par le laboratoire CRISTAL de Lille. Il y a beaucoup de fonctionnalités avancées qui peuvent s'avérer très utiles. <http://www.cristal.univ-lille.fr/TPGIT/>.

Vous pouvez également consulter les liens suivants :

Liens, aides et outils

- Où stocker vos projets
 - <https://archives.plil.fr/>
 - <https://github.com/>
 - <https://bitbucket.org/>
 - Votre serveur perso (e.g., installer GitLab chez vous)
- Tutoriels
 - <http://www.cristal.univ-lille.fr/TPGIT/>
 - <https://crypto.stanford.edu/~blynn/gitmagic/intl/fr/book.pdf>
 - <https://learngitbranching.js.org/>
 - <https://try.github.io/>
 - <https://git-scm.com/book/fr/v2>
- Vidéos
 - <https://www.youtube.com/watch?v=0qmSzXDrJBk>
 - https://www.youtube.com/watch?v=uR6G2v_WsRA
 - <https://www.youtube.com/watch?v=3a2x1iJFJWc>
 - <https://www.youtube.com/watch?v=1ffBJ4sVUb4>
 - <https://www.youtube.com/watch?v=duqBHik7nRo>