

Utilisation de git pour le travail en binôme

Le projet devra être réalisé par équipe de 2 (binôme). Pour que le travail en équipe se passe bien, il est bon d'avoir des outils pratiques et des méthodes de travail adaptées. Pour le développement de logiciel on utilise en général un système de gestion de version comme **Git**.

Git est un logiciel de gestion de versions décentralisé. Créé par Linus Torvalds (l'auteur du noyau Linux), c'est actuellement le logiciel de gestion de versions le plus populaire. Vous l'avez utilisé sans le savoir à travers les outils **info111** et **prog-mod**. Ce qui suit n'est *pas* un manuel d'utilisation de **Git**, mais une organisation simple du travail qui devrait vous permettre de travailler en binôme, sans risquer d'avoir des problèmes de conflit de modification. Ce n'est pas la bonne manière d'utiliser **Git**, s'il l'on sait s'en servir. En particulier, nous n'utiliserons pas la fonctionnalité principale de fusion de modifications.

Le dépôt GitLab.

Quand vous déposez votre travail avec **prog-mod submit**, les données sont stockées dans un dépôt **GitLab** hébergé par l'université. Ce dépôt est accessible sur :

<https://gitlab.u-psud.fr/prenom.nom/L1Info-ProgMod-NomDuRépertoire>

Mon dépôt pour le projet est, par exemple :

<https://gitlab.u-psud.fr/florent.hivert/L1Info-ProgMod-Projet>

Vous pouvez à tout moment consulter l'état de ce qui est déposé sur ce site dans vos dépôts. Vous pouvez aussi y consulter et télécharger les fichiers à la main. Nous allons voir comment **Git** peut vous simplifier le travail en binôme.

Configuration de l'accès.

Par défaut, quand on vous crée un dépôt (lors de votre premier **prog-mod submit**), il n'est accessible qu'à vous et à l'équipe enseignante. Pour donner les droits à votre binôme, il faut suivre la démarche suivante :

1. Faire un

`prog-mod submit Projet MonGroupe`

pour s'assurer que votre dépôt est bien créé et à jour ;

2. Se connecter sur le dépôt via l'adresse indiquée plus haut ;
3. Cliquer dans «settings» (en bas à gauche), puis dans «members».
4. Dans le champ «Select members to invite» (au milieu vers le haut de la page), chercher la personne que vous voulez ajouter.
5. Cliquer sur le bouton vert «Add to projet».

Votre binôme a maintenant accès en lecture à votre projet. Il peut consulter votre dépôt sur **GitLab**.

Récupération du projet du binôme.

Vous pouvez récupérer les fichiers de votre binôme sur le site à la main, mais on peut faire mieux avec Git. Ça se fait en deux temps :

1. **Faire un clone du dépôt de votre binôme (à ne faire que la première fois fois) :**

```
git clone https://gitlab.u-psud.fr/prenom.nom/L1Info-ProgMod-Projet.git
```

vous avez maintenant un répertoire portant le nom `L1Info-ProgMod-Projet` qui contient le code de votre binôme. Vous pouvez renommer ce répertoire comme vous le souhaitez avec

```
mv L1Info-ProgMod-Projet ProjetBinôme
```

2. **Récupérer les modifications de votre binôme (à faire chaque fois qu'il aura fait un submit).** Allez dans le répertoire du projet de votre binôme :

```
cd ProjetBinôme
```

puis faire

```
git pull
```

Vous devriez avoir un message ressemblant à

```
remote: Enumerating objects: 5, done.
remote: Counting objects: 100% (5/5), done.
remote: Compressing objects: 100% (2/2), done.
remote: Total 3 (delta 1), reused 0 (delta 0)
Unpacking objects: 100% (3/3), done.
From https://gitlab.u-psud.fr/florent.hivert/L1Info-ProgMod-Projet
  4f4af71..64c35d5  master    -> origin/master
Updating 4f4af71..64c35d5
Fast-forward
  bla.cpp | 2 +-
  1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
```

qui m'informe sur les deux dernières lignes que dans le fichier `bla.cpp` une ligne à été supprimée et une ligne à été ajoutée.

Attention ! Vous pouvez copier les fichiers de votre binôme, mais **ne les modifiez pas !!!**. Vous risquez d'avoir des conflits. Si vous l'avez fait par erreur, vous pouvez supprimer le répertoire et refaire le clone selon l'étape 1 ci-dessus.

Quelques conseils pour travailler à deux.

- Répartissez vous le travail en évitant de travailler dans le même fichier, par exemple : l'un écrit les tests pendant que l'autre écrit le code.
- Dès que vous avez écrit une fonctionnalité qui marche, faites un submit pour la sauvegarder et que votre binôme puisse la récupérer.
- Sur **GitLab**, on peut voir l'historique des modifications en cliquant sur «branch». Le script **prog-mod** garde une information de la forme

```
Soumission depuis a-145595.ups.u-psud.fr par Florent Hivert
```

qui n'est pas informative. Si vous préférez mettre un message plus informatif, il faut aller dans le répertoire et faire :

```
git commit -am "Message décrivant la modification"
```

- Vous pouvez voir la liste des fichiers modifiés avec

```
git status
```

Les fichiers marqués «Untracked files :» sont ignorés par **Git**. Pour qu'il en tienne compte il faut faire

```
git add NomDuFichier
```

- Vous pouvez voir la liste des modifications

```
git diff
```

Les lignes supprimées sont en rouge, celles ajoutées en vert. S'il y a plusieurs pages de modifications, vous pouvez vous déplacer avec les flèches. Tapez «q» pour sortir quand vous avez fini.

- Bien sûr, si vous êtes curieux, vous pouvez explorer les fonctionnalités de **Git** qui est très puissant.