Guide d'utilisation de git

Sommaire

1. Présentation	2
2. Ressources	2
3. Simulateurs	3
4. Gestion de versions (VCS)	3
4.1. Notion de version	4
4.2. VCS vs DVCS	5
4.3. Logiciels de gestion de versions	6
5. Fonctionnement interne	6
6. Les commandes	8
7. Premier pas	9
7.1. Installation	9
7.2. Configuration	10
8. Les commandes de base	11
8.1. Introduction	11
8.2. Initialiser un dépôt git	12
8.3. Travailler avec git	13
8.3.1. Ajouter un nouveau fichier	14
8.3.2. Modifier un fichier	16
8.3.3. Ignorer des fichiers	18
8.3.4. Visualiser des différences	20
8.3.5. Effacer des fichiers	26
8.3.6. Nettoyer son répertoire de travail	29
8.3.7. Déplacer/Renommer des fichiers	30
8.3.8. Visualiser l'historique	32
8.3.9. Annuler des actions	37
8.3.10. Étiqueter des versions	39
8.3.11. Publier une version	39
8.3.12. Utiliser le mode interactif	40
8.4. Conclusion	43
9. Les branches	43
9.1. Introduction	43
9.2. Travailler avec les branches	44
9.3. Rebaser	52
9.4. Retour sur le fonctionnement interne	53
9.5. Conclusion	56
10. Git hébergé	57

10.1. Notion de dépôt distant	58
10.2. Création d'un dépôt distant	59
10.3. Cloner un dépôt distant	60
10.4. Exemple détaillé : développeur seul	66
10.5. Branche de suivi	74
10.6. Travailler dans GitHub	89
10.7. Pull Request et Révision de code	93
10.8. Travail collaboratif	94
1. La fusion	96
11.1. Stratégies de fusion	
11.2. Le conflit de fusion.	99
2. Workflow git et Gitflow	.10
3. Environnement de développement intégré (EDI ou IDE)	.13
13.1. Visual Studio Code	.13
4. Les outils graphiques	.16
Thierry Vaira - <tvaira@free.fr> - version v0.2 - 23/08/2021 - btss</tvaira@free.fr>	n-

Objectif: Utiliser git en ligne de commande et avec GitHub.

1. Présentation

lasalle84.github.io

Git est un logiciel de **gestion de versions décentralisé** (DVCS). C'est un logiciel libre créé par **Linus Torvalds** en 2005. Il s'agit maintenant du logiciel de gestion de versions le plus populaire devant **Subversion** (svn) qu'il a remplacé avantageusement.



Site officiel: https://git-scm.com/

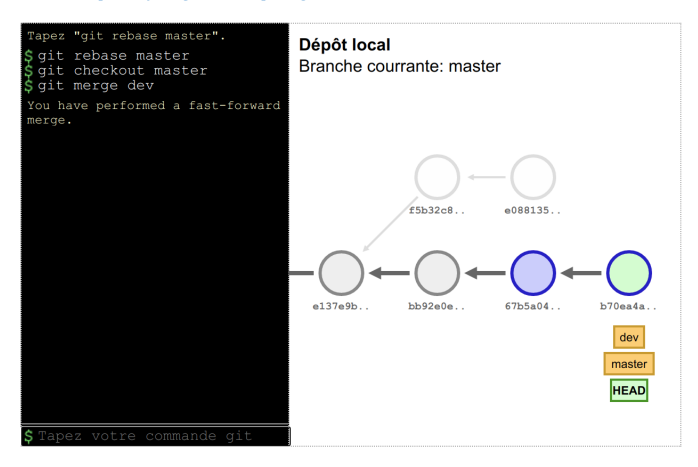
2. Ressources

- Manuel de référence
- Livre Pro Git en français
- Livre Git Community Book en français
- Wikilivre Git en français
- Wikipedia Git

3. Simulateurs

ExplainGit est un **simulateur** permettant d'expérimenter visuellement le résultat des commandes qui agissent directement sur le dépôt Git. Il ne simule ni le répertoire de travail ni l'espace d'index, mais uniquement le dépôt.

- (fr): https://gauthier.frama.io/explain-git-with-d3/
- (en): https://onlywei.github.io/explain-git-with-d3/



Il existe aussi Learn Git Branching (fr).

4. Gestion de versions (VCS)

La gestion de version (*Version Control*) ou *Revision Control*) consiste à gérer l'ensemble des versions d'un ou plusieurs fichiers (généralement en texte).



On préfère parfois le terme « révision » (une modification) afin de ne pas confondre la version d'un fichier et la version d'un logiciel, qui est une étape de distribution sous forme « finie » (release).

Un gestionnaire de version est donc un système (un outil logiciel) qui enregistre l'évolution d'un fichier (ou d'un ensemble de fichiers) au cours du temps dans un historique. Il permet de ramener un fichier à un état précédent, de ramener le projet complet à un état précédent, de visualiser les

changements au cours du temps, de voir qui a modifié quelque chose et quand, et plus encore ...

Les fichiers ainsi versionnés sont mis à dispositions sur un dépôt (*repository*). C'est un espace de stockage géré par un logiciel de gestion de versions.

Essentiellement utilisée dans le développement logiciel, elle concerne surtout la gestion des codes source.



Le Code civil français sous Git! Lire l'interview de Steeve Morin.

4.1. Notion de version

Les différentes versions (ou révision) sont nécessairement liées à travers des modifications : une modification est un ensemble d'ajouts, de modifications, et de suppressions de données.

La gestion de version repose sur deux mécanismes de base :

• un calcul de la différence entre deux versions (diff / patch)

diff

Compare des fichiers ligne à ligne

patch

Utilise la différence entre deux fichiers pour passer d'une version à l'autre.

• un gestionnaire d'historique des diff pour conserver les modifications

Exemple:

diff en action:

```
$ cat toto-1.txt
toto:
Hello word!

$ cat toto-2.txt
toto:
Bonjour le monde!

$ diff toto-1.txt toto-2.txt
2c2
< Hello word!
---
> Bonjour le monde!
```

patch en action:

```
$ diff toto-1.txt toto-2.txt > toto.patch

$ patch toto-1.txt toto.patch
patching file toto-1.txt

$ cat toto-1.txt
toto :
Bonjour le monde !
```



La première ligne de la sortie de diff indique les numéros de ligne qui contiennent des différences et le type de modifications qui ont été apportées. Le c indique que le contenu a été remplacé, sinon a pour un ajout et d pour une suppression.

Les caractères > et < dans la sortie pointent dans la direction du fichier dans lequel se trouve le contenu. Ainsi, pour la commande ci-dessus, le < fait référence aux lignes de toto-1.txt et > fait référence aux lignes de toto-2.txt.

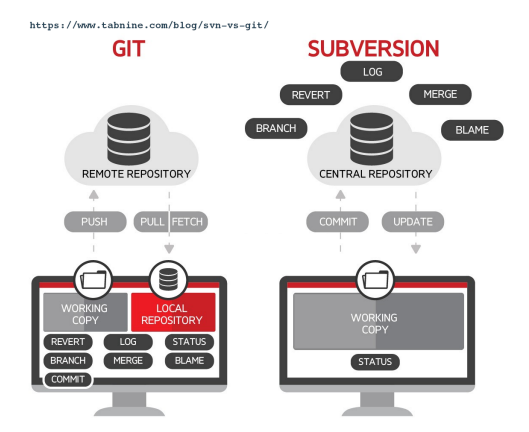
Le principe est donc le suivant : on passera de la version N à la version N+1 en appliquant une modification M. Un logiciel de gestion de versions applique ou retire ces modifications une par une pour fournir la version du fichier voulue.

4.2. VCS vs DVCS

Un système de gestion de version ou VCS (Version Control System) :

- maintient l'ensemble des versions d'un logiciel ;
- conserve l'historique (les révisions successives) du projet dans un seul dépôt (*repository*) qui fait référence : possibilités de revenir en arrière, de voir les changements ;
- facilite la collaboration entre les intervenants : chacun travaille avec son environnement, plusieurs personnes travaillent sur les mêmes fichiers simultanément ;
- fournit des outils pour gérer le tout.

Un **DVCS** (*Distributed Version Control*) offre les mêmes services qu'un VCS sur une **architecture décentralisée** (ou distribuée).



La plupart des opérations de Git sont locales.

Lien: Systèmes centralisés et décentralisés

4.3. Logiciels de gestion de versions

- Logiciels libres : SCCS → GNU RCS (standard de fait) → CVS → Subversion (svn) → Git. Alternatives : Bazaar ou Mercurial.
- Logiciels propriétaires : ClearCase (IBM©), Visual Source Safe et Team Foundation Server (Microsoft©), ...

5. Fonctionnement interne

Git a été conçu comme un système de fichiers versionnés.

Par bien des aspects, vous pouvez considérer Git comme un simple système de fichiers.

— Linus Torvalds (auteur du noyau Linux et de git)

Git possède deux structures de données : une base d'objets et un cache de répertoires.

Il existe quatre types d'objets :

• l'objet **blob** (binary large object), qui représente le contenu d'un fichier ;

- l'objet **tree** (arbre), qui décrit une arborescence de fichiers. Il est constitué d'une liste d'objets de type *blobs* et des informations qui leur sont associées, tel que le nom du fichier et les permissions. Il peut contenir récursivement d'autres *trees* pour représenter les sous-répertoires ;
- l'objet **commit** (résultat de l'opération du même nom signifiant « valider une transaction »), qui correspond à une arborescence de fichiers (*tree*) enrichie de métadonnées comme un message de description, le nom de l'auteur, etc. Il pointe également vers un ou plusieurs objets *commits* parents pour former un graphe d'historiques ;
- l'objet **tag** (étiquette) qui est une manière de nommer arbitrairement un *commit* spécifique pour l'identifier plus facilement. Il est en général utilisé pour marquer certains *commits*, par exemple par un numéro ou un nom de version.

La base des objets peut contenir n'importe quel type d'objets.

Une couche intermédiaire, utilisant des index (les sommes de contrôle), établit un lien entre les objets de la base et l'arborescence des fichiers.

Git indexe les fichiers d'après leur somme de contrôle calculée avec la fonction de hachage SHA-1 qui génère un « *hash* » (une clé) de 160 bits.



Une empreinte SHA-1 est une chaîne de caractères composée de 40 caractères hexadécimaux (de '0' à '9' et de 'a' à 'f') calculée en fonction du contenu du fichier. Dans Git, c'est une signature unique qui sert de référence

sha1sum en action :

```
$ sha1sum toto-1.txt
b6c3339dcaa25beabff0af919a49e8c44d800dab toto-1.txt
$ echo "Fin" >> toto-1.txt
$ sha1sum toto-1.txt
0610e586db143df27558d98a5bd4c2c792b0bf28 toto-1.txt
```



Dans Git, il est possible d'utiliser une empreinte SHA-1 courte (au moins 4 caractères) lorsqu'elle ne correspond pas à plusieurs *commits*. En règle générale, entre 8 et 10 caractères sont largement suffisants pour assurer l'unicité dans un projet. Par exemple, en février 2019, le noyau Linux avait de plus de 875 000 commits et presque sept millions d'objets dont les empreintes SHA sont uniques à partir des 12 premiers caractères.

Git enregistre chaque révision dans un fichier en tant qu'objet blob unique.

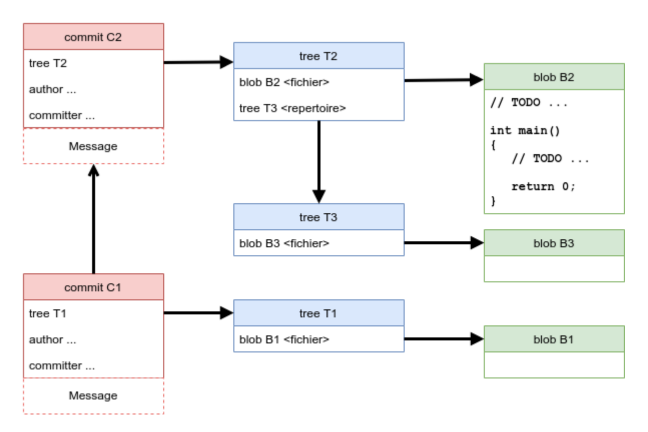


En général, les objets *blobs* sont stockés dans leur intégralité en utilisant la compression de la zlib.

Une différence majeure entre Git et les autres VCS (comme Subversion) réside dans l'historique. La

plupart des autres systèmes gèrent une liste de modifications de fichiers (des différences). Git ne fait pas ça : il stocke un instantané (un *commit*) de la représentation de tous les fichiers du projet dans une structure hiérarchisée. Pour être efficace, si les fichiers n'ont pas changé, Git ne stocke pas le fichier à nouveau mais seulement une référence vers celui-ci.

Exemple d'historique du « point de vue » de Git :



6. Les commandes

Git est un ensemble de commandes indépendantes dont les principales sont :

- git init crée un nouveau dépôt;
- git clone clone un dépôt distant ;
- git add ajoute le contenu du répertoire de travail dans la zone d'index pour le prochain commit
 :
- git status montre les différents états des fichiers du répertoire de travail et de l'index ;
- git diff montre les différences;
- git commit enregistre dans la base de données (le dépôt) un nouvel instantané avec le contenu des fichiers qui ont été indexés puis fait pointer la branche courante dessus ;
- git branch liste les branches ou crée une nouvelle branche;
- git checkout permet de basculer de branche et d'en extraire le contenu dans le répertoire de travail ;
- git merge fusionne une branche dans une autre ;
- git log affiche la liste des *commits* effectués sur une branche ;

- git fetch récupère toutes les informations du dépôt distant et les stocke dans le dépôt local ;
- git push publie les nouvelles révisions sur le dépôt distant ;
- git pull récupère les dernières modifications distantes du projet et les fusionne dans la branche courante ;
- git tag liste ou crée des tags;
- git stash stocke de côté un état non commité afin d'effectuer d'autres tâches.

Liens:

- AIDE MÉMOIRE GITHUB GIT PDF
- Git CHEATSHEET
- Git Cheat Sheet

Obtenir de l'aide :

```
$ git help
$ git --help
$ man git

$ git help <commande>
$ git <commande> --help
$ man git-<commande>
```

7. Premier pas

Objectif

Installer et configurer Git Sous GNU/Linux Ubuntu

7.1. Installation

Sous GNU/Linux Ubuntu:

```
$ sudo apt-get install git gitk
$ git --version
git version 2.17.1
```



gitk est une interface graphique pour git. C'est un paquet optionnel!

Sous Mac OS X:

Il y a plusieurs façons d'installer git sous Mac OS X, en voici une : git-osx-installer

Sous Windows:

Le projet Git for Windows fournit une procédure d'installation : https://github.com/git-for-windows/git/releases/latest

7.2. Configuration

Configuration du compte :

```
$ git config --global user.name "<votre nom>"
$ git config --global user.email "<votre email>"
```

Choix de l'éditeur de texte :

```
$ git config --global core.editor vim
```

Activation de la coloration :

```
$ git config --global color.diff auto
$ git config --global color.status auto
$ git config --global color.branch auto
```

etc ...



Le fichier de configuration .gitconfig est situé à la racine de votre répertoire personnel. Il peut exister un fichier /etc/gitconfig qui contient les valeurs pour tous les utilisateurs et tous les dépôts du système. Sinon la configuration sera complétée par le fichier .git/config du dépôt en cours d'utilisation. On peut alors utiliser la commande git config --local.

Visualiser le fichier de configuration

```
$ cat $HOME/.gitconfig
```

```
[color]
    diff = auto
    status = auto
    branch = auto
[user]
    name = tvaira
    email = tvaira@free.fr
```

Visualiser la configuration

```
$ git config --list
$ git config user.name
tvaira
```

Stockage des identifiants:

Lien: https://git-scm.com/book/fr/v2/Utilitaires-Git-Stockage-des-identifiants

Le mode « cache » conserve en mémoire les identifiants pendant un certain temps. Aucun mot de passe n'est stocké sur le disque et les identifiants sont oubliés après 15 minutes par défaut.

```
$ git config --global credential.helper cache
```

L'assistant cache accepte une option --timeout <secondes> qui modifie la période de maintien en mémoire (par défaut, 900, soit 15 minutes).

Exemple pour 8 heures:

```
$ git config --global credential.helper 'cache --timeout 28800'
```

8. Les commandes de base

Objectif

Découvrir les commandes de base nécessaires pour utiliser avec Git en local :

- configurer et initialiser un dépôt,
- commencer et arrêter le suivi de version de fichiers,
- indexer et valider des modifications.

On abordera aussi:

- le paramétrage de Git pour ignorer certains fichiers,
- revenir sur les erreurs rapidement et facilement,
- parcourir l'historique du projet et voir les modifications entre deux validations.

8.1. Introduction

La fonction principale de Git est de suivre les différentes versions d'un projet. Un projet est un ensemble de fichiers.

Le *commit* est l'élément central de Git. Un *commit* (ou instantané) représente un ensemble cohérent de modifications sur le projet.

8.2. Initialiser un dépôt git

Création d'un répertoire :

```
$ mkdir tp-git-sequence-1
mkdir: création du répertoire 'tp-git-sequence-1'
$ cd ./tp-git-sequence-1
```



Il est évidemment possible de commencer à partir d'un répertoire existant.

Initialisation d'un dépôt git :

```
$ git init
Dépôt Git vide initialisé dans $HOME/tp-git-sequence-1/.git/
```

Cela crée un nouveau sous-répertoire nommé .git qui contient tous les fichiers nécessaires au dépôt :

```
$ ls -al
drwxrwxr-x 7 tv tv 4096 juil. 28 10:58 .git
$ tree -L 1 .git
.git
├── config # configuration des préférences
├── description # description du projet
├── HEAD # pointeur vers la branche coura
                      # pointeur vers la branche courante
     hooks
                   # pre/post actions hooks
     — index
                      # l'index
   — logs
                        # historique
                    # les objets (commits, trees, blobs, tags)
     — objects
    — refs
                        # pointeurs vers les branches
```

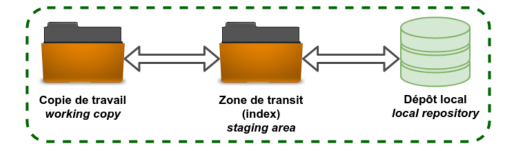


Pour l'instant, aucun fichier n'est encore versionné.

On distingue trois zones:

- le répertoire de travail (*working directory*) : répertoire (ici tp-git-sequence-1) du système de fichiers qui contient une extraction unique d'une version du projet pour pouvoir travailler
- l'index ou zone de transit (*staging area*) : un simple fichier (ici .git/index) qui stocke les informations concernant ce qui fera partie du prochain instantané (*commit*)

• le dépôt local (*local repository*) : répertoire (ici .git) qui stocke tout l'historique des instantannés (*commits*) et les méta-données du projet





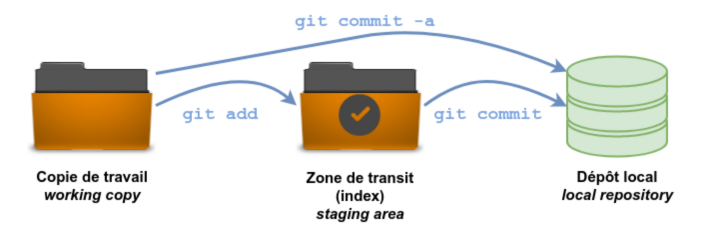


On peut considérer qu'il existe une quatrième zone nommée "remise" qui s'utilise avec la commande git stash.

8.3. Travailler avec git

L'utilisation standard de Git se passe comme suit :

- on édite des fichiers dans le répertoire de travail (working directory) ;
- on indexe les fichiers modifiés, ce qui ajoute des instantanés de ces fichiers dans la zone d'index (staging area) ;
- on valide les modifications, ce qui a pour effet de basculer les instantanés des fichiers de l'index dans le dépôt local (*local repository*).

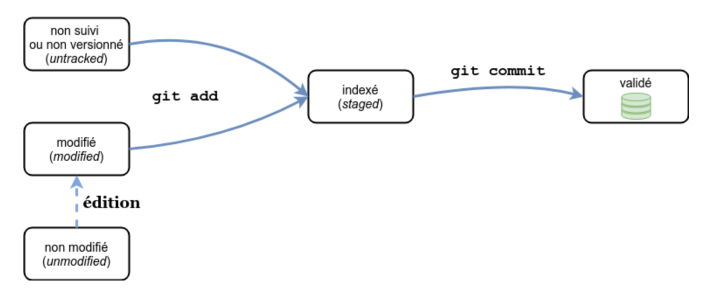


Lien: https://ndpsoftware.com/git-cheatsheet.html

Les différents états d'un fichier :

- non suivi ou non versionné (untracked) : aucun instantané existe pour ce fichier
- non modifié (unmodified) : non modifié depuis le dernier instantané
- modifié (modified) : modifié depuis le dernier instantané mais n'a pas été indexé

- indexé (staged) : modifié et ajouté dans la zone d'index
- validé : une version particulière d'un fichier



Pour obtenir l'état des fichiers du répertoire de travail (*working directory*), on utilise (très souvent) la commande git status :

git status en action:

```
$ git status --help
$ git help status

$ git status
Sur la branche master

Aucun commit

rien à valider (créez/copiez des fichiers et utilisez "git add" pour les suivre)

$ git status -s
$ git status -b
$ git status --long
$ git status -v
```



master (ou main) désigne la branche principale (cf. Travailler avec les branches).

8.3.1. Ajouter un nouveau fichier

Création d'un fichier vide :

```
$ touch bienvenue.cpp

$ git status -s
?? bienvenue.cpp

$ git status
Sur la branche master

Aucun commit

Fichiers non suivis:
   (utilisez "git add <fichier>..." pour inclure dans ce qui sera validé)
        bienvenue.cpp

aucune modification ajoutée à la validation mais des fichiers non suivis sont présents
(utilisez "git add" pour les suivre)
```

Le fichier bienvenue.cpp est non suivi (untracked).

git add est une commande multi-usage, elle peut être utilisée pour :

- pour placer un fichier sous suivi de version,
- pour indexer un fichier
- ou pour d'autres actions telles que marquer comme résolus des conflits de fusion de fichiers.

Sa signification s'approche plus de « ajouter ce contenu pour la prochaine validation » (commit).

Ajout d'un fichier dans l'index :

Le fichier bienvenue.cpp est maintenant suivi et indexé (staged).

Validation des changements dans le dépôt :

```
$ git commit -m "Ajout du fichier bienvenue.cpp"
[master (commit racine) bb344f4] Ajout du fichier bienvenue.cpp
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 bienvenue.cpp
$ git status
Sur la branche master
rien à valider, la copie de travail est propre
```

Le fichier bienvenue.cpp est validé dans le dépôt local.

8.3.2. Modifier un fichier

Édition du fichier :

```
$ vim bienvenue.cpp
```

```
// TODO Indiquer ce que fait le programme
int main()
{
   // TODO Afficher un message de bienvenue
   return 0;
}
```

```
$ git status
Sur la branche master
Modifications qui ne seront pas validées :
   (utilisez "git add <fichier>..." pour mettre à jour ce qui sera validé)
   (utilisez "git checkout -- <fichier>..." pour annuler les modifications dans la copie de travail)

   modifié : bienvenue.cpp
aucune modification n'a été ajoutée à la validation (utilisez "git add" ou "git commit -a")
```

Avant d'indexer le fichier modifié, il est plus prudent de vérifier son utilisation :

Fabrication de l'exécutable :

```
$ g++ -c bienvenue.cpp
$ ls -l
-rw-rw-r-- 1 tv tv 119 juil. 28 20:46 bienvenue.cpp
-rw-rw-r-- 1 tv tv 1232 juil. 28 20:48 bienvenue.o

$ g++ -o bienvenue bienvenue.o
$ ls -l
-rwxrwxr-x 1 tv tv 8168 juil. 28 20:48 bienvenue
-rw-rw-r-- 1 tv tv 119 juil. 28 20:46 bienvenue.cpp
-rw-rw-r-- 1 tv tv 1232 juil. 28 20:48 bienvenue.o

$ ./bienvenue
```

On peut maintenant indexer le fichier :

```
$ git add bienvenue.cpp
```

```
$ git status -s
M bienvenue.cpp
?? bienvenue
?? bienvenue.o
$ git status -v
Sur la branche master
Modifications qui seront validées :
  (utilisez "git reset HEAD <fichier>..." pour désindexer)
        modifié :
                          bienvenue.cpp
Fichiers non suivis:
  (utilisez "git add <fichier>..." pour inclure dans ce qui sera validé)
        bienvenue
        bienvenue.o
diff --git a/bienvenue.cpp b/bienvenue.cpp
index e69de29..d315a70 100644
--- a/bienvenue.cpp
+++ b/bienvenue.cpp
00 - 0.0 + 1.9 00
+// TODO Indiquer ce que fait le programme
+int main()
+{
    // TODO Afficher un message de bienvenue
+
    return 0;
+
+}
+
```



HEAD désigne le commit le plus récent de la branche courante.

Puis valider les modifications :

```
$ git commit -m "Création du programme principal"
[master 973e4f7] Création du programme principal
1 file changed, 9 insertions(+)
```

8.3.3. Ignorer des fichiers

Il apparaît souvent que certains types de fichiers présents dans la copie de travail ne doivent pas être ajoutés au dépôt :

```
$ git status
Sur la branche master
Fichiers non suivis:
   (utilisez "git add <fichier>..." pour inclure dans ce qui sera validé)

    bienvenue
    bienvenue.o

aucune modification ajoutée à la validation mais des fichiers non suivis sont présents
(utilisez "git add" pour les suivre)
```

Ici, ce sont les fichiers issus de la fabrication (exécutable, fichiers objets, ...).

Pour simplement les ignorer dans git, il faut les ajouter dans un fichier spécial .gitignore :

Création d'un fichier .gitignore :

```
$ touch .gitignore
$ echo '*.[oa]' >> .gitignore
$ echo '*~' >> .gitignore
```

```
$ git status
Sur la branche master
Fichiers non suivis:
 (utilisez "git add <fichier>..." pour inclure dans ce qui sera validé)
        .gitignore
        bienvenue
aucune modification ajoutée à la validation mais des fichiers non suivis sont présents
(utilisez "git add" pour les suivre)
$ echo 'bienvenue' >> .gitignore
$ git status
Sur la branche master
Fichiers non suivis:
  (utilisez "git add <fichier>..." pour inclure dans ce qui sera validé)
        .gitignore
aucune modification ajoutée à la validation mais des fichiers non suivis sont présents
(utilisez "git add" pour les suivre)
```

On peut aussi l'ajouter au dépôt :

```
$ git add .gitignore
$ git commit -m "Ajout du fichier .gitignore"
[master af1dcc8] Ajout du fichier .gitignore
1 file changed, 3 insertions(+)
create mode 100644 .gitignore
```

Vérification :

```
$ git status
Sur la branche master
rien à valider, la copie de travail est propre

$ git status --ignored
Sur la branche master
Fichiers ignorés:
   (utilisez "git add -f <fichier>..." pour inclure dans ce qui sera validé)

        bienvenue
        bienvenue.o

rien à valider, la copie de travail est propre

$ ls bienvenue*
bienvenue bienvenue.cpp bienvenue.o

$ git check-ignore bienvenue*
bienvenue
bienvenue.o
```

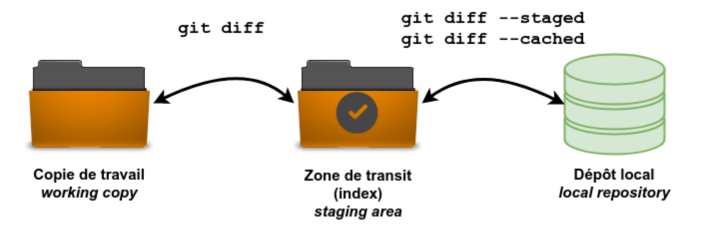
Liens:

- gitignore
- Une collection de modèles .gitignore

8.3.4. Visualiser des différences

En complément de git status, on utilisera la commande git diff pour visualiser les lignes exactes qui ont été ajoutées, modifiées ou effacées :

- qu'est-ce qui a été modifié mais pas encore indexé ?
- quelle modification a été indexée et qui est prête pour la validation ?



On modifie le programme principal:

```
$ vim bienvenue.cpp
```

```
// Affiche un message de bienvenue
#include <iostream>
int main()
{
   std::cout << "Bienvenue le monde !" << std::endl;
   return 0;
}</pre>
```

```
$ g++ -c bienvenue.cpp
$ g++ bienvenue.o -o bienvenue
$ ./bienvenue
Bienvenue le monde !
```

Le fichier est dans l'état modifié daans le répertoire de travail :

```
$ git status -s
M bienvenue.cpp
```

La commande git diff compare le contenu du répertoire de travail avec la zone d'index. Cela affiche les modifications réalisées mais non indexées :

Voir les différences avec l'index :

```
$ git diff
diff --git a/bienvenue.cpp b/bienvenue.cpp
index d315a70..e8d46fe 100644
--- a/bienvenue.cpp
+++ b/bienvenue.cpp
@@ -1,8 +1,10 @@
-// TODO Indiquer ce que fait le programme
+// Affiche un message de bienvenue
+
+#include <iostream>

int main()
{
    // TODO Afficher un message de bienvenue
+ std::cout << "Bienvenue le monde !" << std::endl;
    return 0;
}</pre>
```

On indexe le fichier :

```
$ git add bienvenue.cpp
```

Et:

```
$ git diff
Aucune différence
```

La commande git diff --staged compare les fichiers indexés et le dernier instantané (*commit*). Cela affiche les modifications indexées qui feront partie de la prochaine validation :

Contenu de l'index :

Voir les différences avec le dernier commit :

On valide:

```
$ git commit -m "Affiche un message de bienvenue"
[master 4717082] Affiche un message de bienvenue
1 file changed, 4 insertions(+), 2 deletions(-)
```

Et:

```
$ git diff --staged
Aucune différence
$ git status
Sur la branche master
rien à valider, la copie de travail est propre
$ cat bienvenue.cpp
```

```
// Affiche un message de bienvenue

#include <iostream>
int main()
{
   std::cout << "Bienvenue le monde !" << std::endl;
   return 0;
}</pre>
```

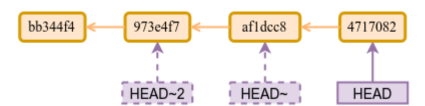


--staged est un synonyme de --cached.

La commande git diff <commit> sert à visualiser les modifications présentes dans le répertoire de travail par rapport au <commit> indiqué. On peut aussi utiliser la référence HEAD pour le comparer au commit le plus récent.



HEAD est une référence symbolique pointant vers l'endroit (un *commit*) où l'on se trouve dans l'historique. Si on fait un *commit*, HEAD se déplacera. HEAD~ désigne le premier ancêtre de la pointe de la branche actuelle. HEAD~ est l'abréviation de HEAD~1. HEAD~(n) désigne le n-ième ancêtre. HEAD^ désigne le premier parent immédiat de la pointe de la branche actuelle. HEAD^ est l'abréviation de HEAD^1. HEAD^2 désigne le deuxième parent lorsqu'il y a un *commit* de fusion. Pour un *commit* avec un seul parent, HEAD~ et HEAD^ signifient la même chose. cf. Exemple de déplacement avec HEAD



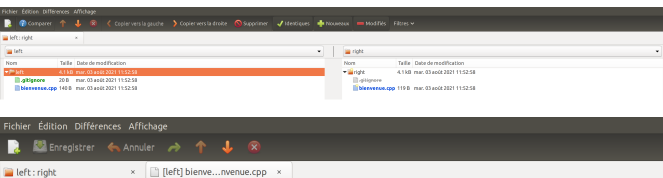
Les développeurs utilisent aussi des outils graphiques ou externes pour visualiser les différences. Dans ce cas, il faut utiliser git difftool au lieu de git diff.

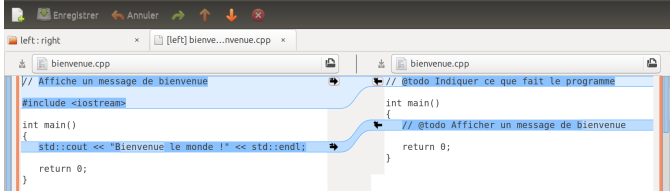
Pour connaître les applications disponibles :

Exemples avec Meld:

```
$ git difftool -t meld --dir-diff
$ git difftool -t meld --dir-diff 4717082 973e4f7
```

Meld en action:





La commande git blame annote les lignes de n'importe quel fichier avec des informations : le *commit* du dernier changement avec son auteur et l'horodatage.

```
$ git blame bienvenue.cpp
47170829 (tvaira 2021-07-28 21:30:16 +0200
                                            1) // Affiche un message de bienvenue
47170829 (tvaira 2021-07-28 21:30:16 +0200
                                            2)
47170829 (tvaira 2021-07-28 21:30:16 +0200
                                            3) #include <iostream>
973e4f7d (tvaira 2021-07-28 20:55:12 +0200
                                            4)
973e4f7d (tvaira 2021-07-28 20:55:12 +0200
                                            5) int main()
973e4f7d (tvaira 2021-07-28 20:55:12 +0200
                                            6) {
47170829 (tvaira 2021-07-28 21:30:16 +0200
                                            7)
                                                  std::cout << "Bienvenue le monde !"</pre>
<< std::endl;
973e4f7d (tvaira 2021-07-28 20:55:12 +0200
                                            8)
973e4f7d (tvaira 2021-07-28 20:55:12 +0200 9)
                                                  return 0;
973e4f7d (tvaira 2021-07-28 20:55:12 +0200 10) }
973e4f7d (tvaira 2021-07-28 20:55:12 +0200 11)
```

8.3.5. Effacer des fichiers

Pour effacer un fichier de Git, il faut l'effacer dans la zone d'index puis valider. La commande git rm réalise cette action mais efface aussi ce fichier de la copie de travail.

Pour conserver le fichier dans la copie de travail, il faut utiliser l'option --cached.

Il existe une mesure de sécurité pour empêcher un effacement accidentel lorsqu'un fichier a été modifié et indexé. Il est alors possible de forcer son élimination avec l'option -f.

Ajout d'un fichier:

```
$ touch README

$ ls -l README
-rw-rw-r-- 1 tv tv 0 juil. 31 11:49 README

$ git add README

$ git status
Sur la branche master
Modifications qui seront validées :
   (utilisez "git reset HEAD <fichier>..." pour désindexer)

nouveau fichier : README
```

Suppression forcée d'un fichier :

```
$ git rm README
error: le fichier suivant a des changements indexés :
    README
(utilisez --cached pour garder le fichier, ou -f pour forcer la suppression)

$ git rm README -f
rm 'README'

$ git status
Sur la branche master
rien à valider, la copie de travail est propre

$ ls -l README
ls: impossible d'accéder à 'README': Aucun fichier ou dossier de ce type
```

Ajout d'un fichier :

```
$ touch README

$ ls -l README
-rw-rw-r-- 1 tv tv 0 juil. 31 11:52 README

$ git add README

$ git status
Sur la branche master
Modifications qui seront validées :
   (utilisez "git reset HEAD <fichier>..." pour désindexer)

nouveau fichier : README
```

Suppression d'un fichier de l'index :

```
$ git rm README --cached
rm 'README'

$ git status
Sur la branche master
Fichiers non suivis:
   (utilisez "git add <fichier>..." pour inclure dans ce qui sera validé)

        README

aucune modification ajoutée à la validation mais des fichiers non suivis sont présents
(utilisez "git add" pour les suivre)

$ ls -l README
-rw-rw-r-- 1 tv tv 0 juil. 31 11:52 README
```

Ajout d'un fichier au dépôt :

```
$ git add README

$ git commit -m "Ajout README"
[master e60cc7e] Ajout README

1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 README
```

Suppresion d'un fichier du dépôt :

```
$ git rm README
rm 'README'
$ git status
Sur la branche master
Modifications qui seront validées :
  (utilisez "git reset HEAD <fichier>..." pour désindexer)
        supprimé :
                          README
$ git commit -m "Suppression README"
[master 357d005] Suppression README
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 delete mode 100644 README
$ git status
Sur la branche master
rien à valider, la copie de travail est propre
$ ls -l README
ls: impossible d'accéder à 'README': Aucun fichier ou dossier de ce type
```

8.3.6. Nettoyer son répertoire de travail

Par défaut, la commande git clean ne va supprimer que les fichiers non-suivis qui ne sont pas ignorés (cf. .gitignore).

Les option intéressantes sont :

- -n: ne supprime rien mais montre simplement ce qui serait fait.
- -f: pour forcer la suppression
- -x : supprime aussi les fichiers ignorés (-X supprime seulement les fichiers ignorés)
- -i ou --interactive : utilise le mode interactif pour choisir ce qui sera fait

git clean en action:

```
$ touch hello

$ git clean -n
Supprimerait hello

$ git clean
fatal: clean.requireForce à true par défaut et ni -i, -n ou -f fourni ; refus de
nettoyer

$ git clean -f
Suppression de hello
```



Il est (souvent) impossible de récupérer le contenu des fichiers après un git clean. Une option plus sécurisée consisterait à "remiser" l'ensemble avec git stash --all. Lien: https://git-scm.com/docs/git-stash/fr

8.3.7. Déplacer/Renommer des fichiers

La commande git mv permet de renommer un fichier. Cela évite de faire successivement les commandes mv, git rm et git add.

Ajout d'un fichier au dépôt :

```
$ touch README
$ git add README
$ git commit -m "Ajout README"
[master f937b30] Ajout README
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 README
```

Renommage d'un fichier du dépôt :

```
$ git mv README README.md

$ git status
Sur la branche master
Modifications qui seront validées :
    (utilisez "git reset HEAD <fichier>..." pour désindexer)

    renommé : README -> README.md

$ git commit -m "Renommage README.md"
[master 948859b] Renommage README.md
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
    rename README => README.md (100%)

$ ls -l README*
-rw-rw-r-- 1 tv tv 0 juil. 31 11:59 README.md
```

\$ vim README.md

Bienvenue

Programme C++ qui affiche "Bienvenue"

Ajout d'un fichier modifié dans l'index :

```
$ git add README.md

$ git status
Sur la branche master
Modifications qui seront validées :
   (utilisez "git reset HEAD <fichier>..." pour désindexer)

modifié : README.md
```

Renommage d'un fichier dans l'index :

```
$ git mv README.md README
$ git status
Sur la branche master
Modifications qui seront validées :
  (utilisez "git reset HEAD <fichier>..." pour désindexer)
        nouveau fichier : README
        supprimé :
                         README.md
$ git commit -m "Renommage README"
[master bb6ef9f] Renommage README
 2 files changed, 4 insertions(+)
 create mode 100644 README
 delete mode 100644 README.md
$ ls -1 README*
-rw-rw-r-- 1 tv tv 52 juil. 31 12:02 README
$ cat README
```

```
# Bienvenue
Programme C++ qui affiche "Bienvenue"
```

8.3.8. Visualiser l'historique

Après avoir créé plusieurs instatanés (*commits*), il est possible de consulter l'historique avec la commande git log. C'est une commande importante et puissante disposant de nombreuses options.

Par défaut, git log affiche les *commits* réalisés en ordre chronologique inversé. Cela signifie que les *commits* les plus récents apparaissent en premier. Sinon, on utilisera l'option --reverse.

Les options les plus utilisés sont :

- qit log -<nombre> Limiter le nombre de *commits*
- git log --oneline Affiche chaque commit sur une seule ligne
- git log -p Affiche la différence complète de chaque *commit*
- git log --graph --decorate Affiche l'historique sous forme de graphe
- git log --stat Affiche l'historique avec des statistiques
- git log -- <fichier> Affiche uniquement les commits contenant le fichier spécifié
- git blame <fichier> Affiche qui a modifié le fichier et quand
- git log <depuis>..<jusqu'à> Affiche les validations qui se produisent entre deux commits en utilisant une référence comme un ID de validation, un nom de branche, HEAD ou tout autre type

de référence de révision.



Il est possible d'appliquer des critères de recherche avec les options --author, --grep et -S. Voir aussi : --since, --after, --until et --before.

Historique complet:

```
$ git log
commit bb6ef9fbb54b4aa856bbd6effbc30601d38acffb (HEAD -> master)
Author: tvaira <tvaira@free.fr>
Date: Sat Jul 31 12:05:07 2021 +0200
    Renommage README
commit 948859bdcac73aff903fa13fe340658dae6c4922
Author: tvaira <tvaira@free.fr>
Date: Sat Jul 31 12:00:32 2021 +0200
    Renommage README.md
commit f937b306dfb405a77a26688bf8aecf0312d33799
Author: tvaira <tvaira@free.fr>
Date: Sat Jul 31 11:59:57 2021 +0200
   Ajout README
commit 357d00546a9968556fafd680b1721b37d58bb70f
Author: tvaira <tvaira@free.fr>
Date: Sat Jul 31 11:56:26 2021 +0200
    Suppression README
commit e60cc7eae4f55b7cb4c53c20827f904697308898
Author: tvaira <tvaira@free.fr>
Date: Sat Jul 31 11:55:48 2021 +0200
   Ajout README
commit 47170829ef8654ec28f6d3b74d00b2a0baeaefa9
Author: tvaira <tvaira@free.fr>
Date:
      Wed Jul 28 21:30:16 2021 +0200
   Affiche un message de bienvenue
commit af1dcc83807624005b76a1ca5d7e790ce6f1737a
Author: tvaira <tvaira@free.fr>
Date: Wed Jul 28 21:03:28 2021 +0200
   Ajout du fichier .gitignore
commit 973e4f7d830313e4ac9b08a332db767cdf28941f
```

Author: tvaira <tvaira@free.fr>

Date: Wed Jul 28 20:55:12 2021 +0200

Création du programme principal

commit bb344f417dbbf7f6725b24b293af2909bad6a519

Author: tvaira <tvaira@free.fr>

Date: Wed Jul 28 20:33:06 2021 +0200

Ajout du fichier bienvenue.cpp

Les plus anciens en premier :

\$ git log --reverse

commit bb344f417dbbf7f6725b24b293af2909bad6a519

Author: tvaira <tvaira@free.fr>

Date: Wed Jul 28 20:33:06 2021 +0200

Ajout du fichier bienvenue.cpp

commit 973e4f7d830313e4ac9b08a332db767cdf28941f

Author: tvaira <tvaira@free.fr>

Date: Wed Jul 28 20:55:12 2021 +0200

Création du programme principal

• • •

Avec les différences :

```
$ git log -p
commit 47170829ef8654ec28f6d3b74d00b2a0baeaefa9 (HEAD -> master)
Author: tvaira <tvaira@free.fr>
Date: Wed Jul 28 21:30:16 2021 +0200
    Affiche un message de bienvenue
diff --git a/bienvenue.cpp b/bienvenue.cpp
index d315a70..e8d46fe 100644
--- a/bienvenue.cpp
+++ b/bienvenue.cpp
@@ -1,8 +1,10 @@
-// TODO Indiquer ce que fait le programme
+// Affiche un message de bienvenue
+#include <iostream>
 int main()
{
- // TODO Afficher un message de bienvenue
   std::cout << "Bienvenue le monde !" << std::endl;</pre>
    return 0;
 }
```

Affiche chaque commit sur une seule ligne :

```
$ git log --oneline
bb6ef9f (HEAD -> master) Renommage README
948859b Renommage README.md
f937b30 Ajout README
357d005 Suppression README
e60cc7e Ajout README
4717082 Affiche un message de bienvenue
af1dcc8 Ajout du fichier .gitignore
973e4f7 Création du programme principal
bb344f4 Ajout du fichier bienvenue.cpp
```

```
$ git log --graph --decorate --oneline --all
* 893d72e Merge branch 'guide-jira' into main
|\
| * 9fd96d4 Ajout Kanban dans le guide Jira
     b0d6162 Merge branch 'guide-git' into main
| \ \
| * | 922de2c Modification image
* | | 389c278 Modification taille logos
* | | 17d229e Merge branch 'guide-git' into main
| |/ /
| * | b536332 Ajout de la note sur GitHub CLI
       abd487f Merge branch 'guide-jira' into main
* | |
| | |/
| |/|
| * | d595987 Rédaction initiale du guide Jira
       dd08641 Merge branch 'guide-git' into main
| | |/
| |/|
| * | 50e69e9 Ajout image vscode-tp
       2aeb7d9 Merge branch 'guide-git' into main
* | |
| \ \ \
| |/ /
| | /
| |/
|/|
| * fa02e93 Le SCM de VS Code
* | c088816 Ajout du dossier guide-jira
```

Affichage personnalisé :

```
$ git log --pretty=format:"%h - %an, %ar : %s"
...
```

La commande git blame annote les lignes de n'importe quel fichier avec des informations : le commit du dernier changement avec son auteur et l'horodatage :

```
$ git blame bienvenue.cpp
47170829 (tvaira 2021-07-28 21:30:16 +0200
                                           1) // Affiche un message de bienvenue
47170829 (tvaira 2021-07-28 21:30:16 +0200
                                            2)
                                            3) #include <iostream>
47170829 (tvaira 2021-07-28 21:30:16 +0200
973e4f7d (tvaira 2021-07-28 20:55:12 +0200
                                           4)
973e4f7d (tvaira 2021-07-28 20:55:12 +0200
                                            5) int main()
973e4f7d (tvaira 2021-07-28 20:55:12 +0200
                                           6) {
47170829 (tvaira 2021-07-28 21:30:16 +0200
                                           7)
                                                  std::cout << "Bienvenue le monde !"</pre>
<< std::endl;
973e4f7d (tvaira 2021-07-28 20:55:12 +0200
                                            8)
973e4f7d (tvaira 2021-07-28 20:55:12 +0200 9)
                                                  return 0;
973e4f7d (tvaira 2021-07-28 20:55:12 +0200 10) }
973e4f7d (tvaira 2021-07-28 20:55:12 +0200 11)
```

8.3.9. Annuler des actions

Il est possible de modifier le dernier *commit* (plutôt de le remplacer complètement par un nouveau *commit*) avec la commande git commit --amend.

```
# Bienvenue
Programme C++ qui affiche "Bienvenue le monde !"
```

```
$ git add README

$ git commit -m "Modification README.md"
[master 25dbef1] Modification README.md
1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
```

```
$ git commit --amend
Modification README

# Veuillez saisir le message de validation pour vos modifications. Les lignes
# commençant par '#' seront ignorées, et un message vide abandonne la validation.
#
# Date : Tue Aug 10 11:41:26 2021 +0200
#
# Sur la branche master
# Modifications qui seront validées :
# modifié : README
#

[master e29d1f8] Modification README
Date: Tue Aug 10 11:41:26 2021 +0200
1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
```

Vérification:

```
$ git log --oneline
e29d1f8 (HEAD -> master) Modification README
bb6ef9f Renommage README
948859b Renommage README.md
f937b30 Ajout README
357d005 Suppression README
e60cc7e Ajout README
4717082 Affiche un message de bienvenue
af1dcc8 Ajout du fichier .gitignore
973e4f7 Création du programme principal
bb344f4 Ajout du fichier bienvenue.cpp
```

On peut aussi annuler des modifications dans la zone d'index et la zone de travail :

- git reset HEAD <fichier> pour désindexer un fichier
- git checkout -- <fichier> pour annuler les modifications dans la copie de travail



git reset peut être une commande dangereuse, notamment avec l'option --hard. De manière générale, il est déconseillé de modifier l'historique dans le cas d'un travail collaboratif. La version 2.25.0 de Git a introduit une nouvelle commande : git restore. C'est fondamentalement une alternative à git reset.



Pour annuler un commit, on peut l'inverser (revert) : git revert crée un commit qui applique l'exact opposé des modifications introduites par le commit ciblé.

8.3.10. Étiqueter des versions

Git donne la possibilité d'étiqueter un certain état dans l'historique. On l'utilise pour marquer (*tag*) les états de publication comme des versions (1.0 par exemple).



Git utilise deux types principaux d'étiquettes : légères et annotées (avec l'option - a). Une étiquette légère est considérée comme un pointeur sur un commit spécifique. Par contre, les étiquettes annotées sont stockées en tant qu'objets à part entière dans la base de données de Git.

Étiqueter une version :

```
$ git tag -a 1.0 -m 'La version 1.0'

$ git tag
1.0

$ git show 1.0
tag 1.0
Tagger: tvaira <tvaira@free.fr>
Date: Wed Aug 11 15:40:13 2021 +0200

La version 1.0
...
```



Il est possible d'étiqueter après coup. Pour cela, il faut spécifier le *commit* en fin de commande : git tag -a v1.2 <commit>

8.3.11. Publier une version

Pour publier une version, il est nécessaire de créer une archive à partir d'un instantané (généralement une étiquette de version).

La commande dédiée à cette action est git archive :

```
# Exemple :
# git archive --prefix=src-directory-name tag --format=zip > `git describe master`.zip

$ git archive --prefix='tp-git-sequence-1-vaira/' 1.0 | gzip > tp-git-sequence-1-
vaira.tar.gz
$ git archive --prefix='tp-git-sequence-1-vaira/' 1.0 --format=zip > tp-git-sequence-
1-vaira.zip
```



N'oubliez pas d'ajouter l'option --prefix (et de préciser votre nom comme indentifiant) avant de rendre une archive de TP !!!



Il est possible de recopier le dépôt avec la commande : cp -Rf tp-git-sequence-1 <destination>. Git fournit aussi la commande git clone. Mais en pratique, on utilisera plutôt des dépôts hébergés (GitHub, GitLab, Bitbucket, ...).

8.3.12. Utiliser le mode interactif

Git propose quelques scripts qui "guident" les opérations en ligne de commande avec l'option -i ou --interactive.

Le mode interactif s'utilise principalement avec les commandes :

- git add --interactive : pour choisir les fichiers ou les parties d'un fichier à incorporer à un commit
- git clean --interactive : pour choisir les fichiers qui seront supprimés du répertoire de travail
- git rebase --interactive: pour choisir les commits à "rejouer"

Git ne possède pas d'outil de modification d'historique mais, il est possible d'utiliser l'outil rebase en mode interactif pour :

- Réordonner les commits
- Écraser un commit
- Diviser un commit
- Supprimer un commit

Il est également possible de prendre une série de *commits* et de les rassembler en un seul avec l'outil de rebasage interactif :

```
$ git log --oneline
e29d1f8 (HEAD -> master) Modification README
bb6ef9f Renommage README
948859b Renommage README.md
f937b30 Ajout README
357d005 Suppression README
e60cc7e Ajout README
4717082 Affiche un message de bienvenue
af1dcc8 Ajout du fichier .gitignore
973e4f7 Création du programme principal
bb344f4 Ajout du fichier bienvenue.cpp
```



HEAD est une référence symbolique pointant vers l'endroit (un *commit*) où l'on se trouve dans l'historique. Si on fait un *commit*, HEAD se déplacera. HEAD~ désigne le premier ancêtre de la pointe de la branche actuelle. HEAD~ est l'abréviation de HEAD~1. HEAD~(n) désigne le n-ième ancêtre. HEAD^ désigne le premier parent immédiat de la pointe de la branche actuelle. HEAD^ est l'abréviation de HEAD^1. HEAD^2 désigne le deuxième parent lorsqu'il y a un *commit* de fusion. Pour un *commit* avec un seul parent, HEAD~ et HEAD^ signifient la même chose. cf. Exemple de déplacement avec HEAD

Rebasage des 6 derniers commits :

```
$ git rebase -i HEAD~6
pick e60cc7e Ajout README
squash 357d005 Suppression README
squash f937b30 Ajout README
squash 948859b Renommage README.md
squash bb6ef9f Renommage README
squash e29d1f8 Modification README
# Rebasage de 4717082..e29d1f8 sur 4717082 (6 commandes)
# Commandes :
# p, pick = utiliser le commit
# r, reword = utiliser le commit, mais reformuler son message
# e, edit = utiliser le commit, mais s'arrêter pour le modifier
# s, squash = utiliser le commit, mais le fusionner avec le précédent
# f, fixup = comme "squash", mais en éliminant son message
# x, exec = lancer la commande (reste de la ligne) dans un shell
  d, drop = supprimer le commit
# Vous pouvez réordonner ces lignes ; elles sont exécutées de haut en bas.
# Si vous éliminez une ligne ici, LE COMMIT CORRESPONDANT SERA PERDU.
# Cependant, si vous effacez tout, le rebasage sera annulé.
# Veuillez noter que les commits vides sont en commentaire
# Ceci est la combinaison de 6 commits.
# Ceci est le premier message de validation :
Ajout README
# Ceci est le message de validation numéro 2 :
#Suppression README
# Ceci est le message de validation numéro 3 :
#Ajout README
```

```
# Ceci est le message de validation numéro 4 :
#Renommage README.md
# Ceci est le message de validation numéro 5 :
#Renommage README
# Ceci est le message de validation numéro 6 :
#Modification README
# Veuillez saisir le message de validation pour vos modifications. Les lignes
# commençant par '#' seront ignorées, et un message vide abandonne la validation.
# Date :
               Sat Jul 31 11:55:48 2021 +0200
# rebasage interactif en cours ; sur 4717082
# Dernières commandes effectuées (6 commandes effectuées) :
     squash bb6ef9f Renommage README
     squash e29d1f8 Modification README
# Aucune commande restante.
# Vous êtes en train de rebaser la branche 'master' sur '4717082'.
# Modifications qui seront validées :
       nouveau fichier: RFADMF
#
#
[HEAD détachée 7cbe84f] Ajout README
Date: Sat Jul 31 11:55:48 2021 +0200
1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 README
Successfully rebased and updated refs/heads/master.
```

Vérification :

```
$ git log --oneline
7cbe84f (HEAD -> master) Ajout README
4717082 Affiche un message de bienvenue
af1dcc8 Ajout du fichier .gitignore
973e4f7 Création du programme principal
bb344f4 Ajout du fichier bienvenue.cpp
```



De manière générale, il est déconseillé de modifier l'historique centralisé dans le cas d'un travail collaboratif. Voir : Nettoyer son historique local avant de publier.

8.4. Conclusion

Cycle de travail

- Éditer des fichiers (vim ou un EDI)
- Ajouter les changement (git add <fichier>)
- Valider les changements (git commit -m "Message")

Les commandes que l'on utilise tout le temps :

- git status
- git log …

9. Les branches

Objectif

Découvrir l'utilisation des branches.

9.1. Introduction

En général, les gestionnaires de version (VCS) proposent une gestion de branches. Créer une branche signifie diverger de la ligne principale de développement et continuer à travailler sans impacter cette ligne.

La branche par défaut dans Git s'appelle master ou main. Au fur et à mesure des validations, la branche master pointe vers le dernier des *commits* réalisés. À chaque validation, le pointeur de la branche master avance automatiquement.



La branche master ou main n'est pas une branche spéciale. Elle est identique à toutes les autres branches. La seule raison pour laquelle chaque dépôt en a une est que la commande git init la crée par défaut.

D'un point de vue technique, une branche dans Git est simplement un pointeur déplaçable vers un commit.

Pour créer une nouvelle branche, on utilise la commande git branch <nom-branche>. Cela crée simplement un nouveau pointeur vers le *commit* courant.

Git connaît la branche actuelle avec le pointeur spécial appelé HEAD. Dans Git, il s'agit simplement d'un pointeur sur la branche locale où l'on se trouve.

Pour l'instant, on se trouve toujours sur la branche master. En effet, la commande git branch n'a fait que créer une nouvelle branche et elle n'a pas fait basculer la copie de travail vers cette branche.

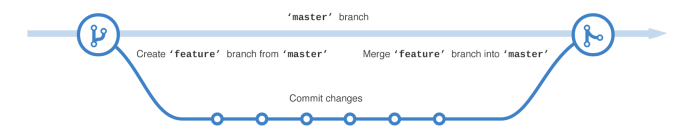
Pour basculer sur une branche existante, il suffit d'exécuter la commande git checkout <nombranche>. Cela déplace HEAD pour le faire pointer vers la branche <nom-branche>.

Il est habituel de créer une nouvelle branche et de vouloir basculer sur cette nouvelle branche en même temps : pour cela on exécutera la commande git checkout -b <nouvelle-branche> (voir aussi git switch).



Il est important de noter que lorsque l'on change de branche avec Git, les fichiers du répertoire de travail sont modifiés. Si la copie de travail ou la zone d'index contiennent des modifications non validées qui sont en conflit avec la branche à extraire, Git n'autorisera pas le changement de branche. Le mieux est donc d'avoir une copie de travail propre au moment de changer de branche.

Une fois le travail réalisé (terminé et testé) dans la branche, il est prêt à être fusionné dans la branche master. On réalise ceci au moyen de la commande git merge.



À présent que le travail a été fusionné, on n'a plus besoin de la branche. On peut la supprimer avec l'option -d de la commande git branch.

9.2. Travailler avec les branches

On crée des nouvelles branches depuis master ou main à chaque nouvelle fonctionnalité ou nouvelle modification qu'il faut apporter au projet. Git permet de gérer plusieurs branches en parallèle et ainsi de cloisonner les travaux et d'éviter ainsi de mélanger des modifications du code source qui n'ont rien à voir entre elles.

En gardant une branche master ou main saine, on conserve ainsi une version du logiciel prête à être livrée à tout instant puisqu'on ne fusionne (merge) dedans que lorsque le développement d'une branche est bien terminé.



Un dépôt Git peut maintenir de nombreuses branches de développement.

Liens:

- Manuel de référence en français dans le chapitre "Les branches avec Git"
- Wikilivre Git Branches

On commence par lister les branches existantes :

```
$ git branch -vv
* master 7cbe84f Ajout README

$ git branch --all
* master
```

On crée une branche pour réaliser un "travail" sur le projet :

```
$ git branch fonction-bienvenue

$ git branch
fonction-bienvenue
* master
```

On bascule sur la nouvelle branche :

```
$ git checkout fonction-bienvenue
Basculement sur la branche 'fonction-bienvenue'

$ git branch
* fonction-bienvenue
master
```

On travaille dans la branche :

```
$ touch fonction-bienvenue.h
$ touch fonction-bienvenue.cpp
$ vim fonction-bienvenue.h
```

```
#ifndef FONCTION_BIENVENUE_H
#define FONCTION_BIENVENUE_H

void afficherBienvenue();
#endif // FONCTION_BIENVENUE_H
```

```
$ vim fonction-bienvenue.cpp
```

```
#include "fonction-bienvenue.h"
#include <iostream>

void afficherBienvenue()
{
    std::cout << "Bienvenue le monde !" << std::endl;
}</pre>
```

```
$ vim bienvenue.cpp
```

```
// Affiche un message de bienvenue
#include "fonction-bienvenue.h"
int main()
{
   afficherBienvenue();
   return 0;
}
```

On crée un Makefile:

```
$ touch Makefile
$ vim Makefile
```

```
TARGET := bienvenue
MODULE := fonction-bienvenue
CXX = g++ -c
LD = g++ -0
RM = rm - f
CXXFLAGS = -Wall -std=c++11
LDFLAGS =
$(info Fabrication du programme : $(TARGET))
all: $(TARGET)
$(TARGET): $(TARGET).o $(MODULE).o
    $(LD) $@ $(LDFLAGS) $^
$(TARGET).o: $(TARGET).cpp $(MODULE).h
    $(CXX) $(CXXFLAGS) $<</pre>
$(MODULE).o: $(MODULE).cpp $(MODULE).h
    $(CXX) $(CXXFLAGS) $<</pre>
.PHONY: clean
clean:
    $(RM) *.o
cleanall:
    $(RM) *.o $(TARGET)
rebuild: clean all
```

On teste le travail :

```
$ make
Fabrication du programme : bienvenue
g++ -c -Wall -std=c++11 bienvenue.cpp
g++ -c -Wall -std=c++11 fonction-bienvenue.cpp
g++ -o bienvenue bienvenue.o fonction-bienvenue.o
./bienvenue
Bienvenue le monde !
```

On valide les modifications :

```
$ git status
Sur la branche fonction-bienvenue
Modifications qui ne seront pas validées :
    (utilisez "git add <fichier>..." pour mettre à jour ce qui sera validé)
    (utilisez "git checkout -- <fichier>..." pour annuler les modifications dans la
copie de travail)
    modifié : bienvenue.cpp

Fichiers non suivis:
    (utilisez "git add <fichier>..." pour inclure dans ce qui sera validé)

    Makefile
    fonction-bienvenue.cpp
    fonction-bienvenue.h

aucune modification n'a été ajoutée à la validation (utilisez "git add" ou "git commit -a")
```

```
$ git add Makefile fonction-bienvenue.cpp fonction-bienvenue.h
$ git add bienvenue.cpp
```

```
$ git status
Sur la branche fonction-bienvenue
Modifications qui seront validées :
   (utilisez "git reset HEAD <fichier>..." pour désindexer)

   nouveau fichier : Makefile
   modifié : bienvenue.cpp
   nouveau fichier : fonction-bienvenue.cpp
   nouveau fichier : fonction-bienvenue.h
```

```
$ git commit -m "Ajout de la fonction afficherBienvenue()"
[fonction-bienvenue c8824fc] Ajout de la fonction afficherBienvenue()
4 files changed, 46 insertions(+), 3 deletions(-)
create mode 100644 Makefile
create mode 100644 fonction-bienvenue.cpp
create mode 100644 fonction-bienvenue.h
```

Vérification:

```
$ git status
Sur la branche fonction-bienvenue
rien à valider, la copie de travail est propre

$ git log --oneline
c8824fc (HEAD -> fonction-bienvenue) Ajout de la fonction afficherBienvenue()
7cbe84f (master) Ajout README
4717082 Affiche un message de bienvenue
af1dcc8 Ajout du fichier .gitignore
973e4f7 Création du programme principal
bb344f4 Ajout du fichier bienvenue.cpp
```

On fusionne la branche dans master (ou main):

Basculement sur la branche principale :

```
$ git checkout master
Basculement sur la branche 'master'

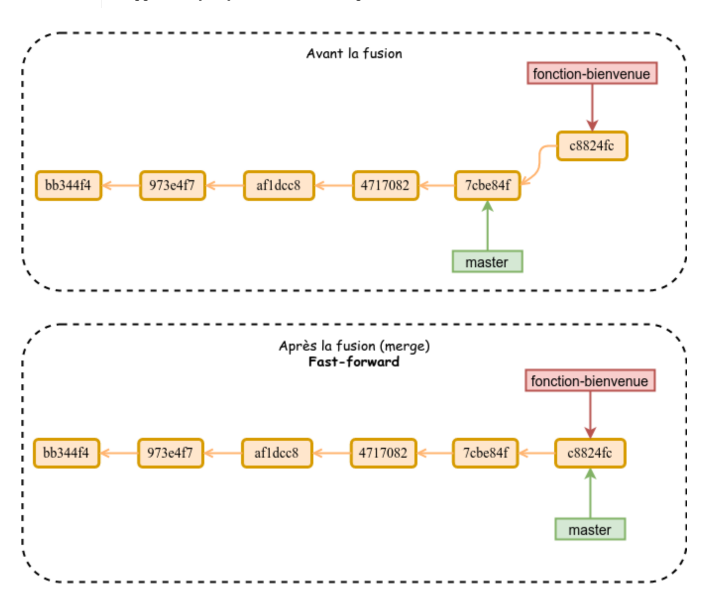
$ ls -l
-rwxrwxr-x 1 tv tv 9008 août 11 14:08 bienvenue
-rw-rw-r-- 1 tv tv 140 août 11 14:14 bienvenue.cpp
-rw-rw-r-- 1 tv tv 1432 août 11 14:08 bienvenue.o
-rw-rw-r-- 1 tv tv 2816 août 11 14:08 fonction-bienvenue.o
-rw-rw-r-- 1 tv tv 63 août 11 10:11 README

$ git status
Sur la branche master
rien à valider, la copie de travail est propre
```

Fusion:

a

Lors de la fusion (merge), Git a simplement déplacé le pointeur (vers l'avant) : le *commit* 7cbe84f vers c8824fc. Lorsque l'on cherche à fusionner un *commit* qui peut être atteint en parcourant l'historique depuis le *commit* d'origine, Git se contente d'avancer le pointeur car il n'y a pas de travaux divergents à fusionner. Ceci s'appelle un *fast-forward* (avance rapide).



Vérification:

```
$ 1s -1
-rwxrwxr-x 1 tv tv 9008 août 11 14:08 bienvenue
-rw-rw-r-- 1 tv tv 122 août 11 14:16 bienvenue.cpp
-rw-rw-r-- 1 tv tv 1432 août 11 14:08 bienvenue.o
-rw-rw-r-- 1 tv tv 135 août 11 14:16 fonction-bienvenue.cpp
-rw-rw-r-- 1 tv tv 117 août 11 14:16 fonction-bienvenue.h
-rw-rw-r-- 1 tv tv 2816 août 11 14:08 fonction-bienvenue.o
-rw-rw-r-- 1 tv tv 459 août 11 14:16 Makefile
-rw-rw-r-- 1 tv tv 63 août 11 10:11 README
$ make
Fabrication du programme : bienvenue
g++ -c -Wall -std=c++11 bienvenue.cpp
g++ -c -Wall -std=c++11 fonction-bienvenue.cpp
q++ -o bienvenue bienvenue.o fonction-bienvenue.o
$ ./bienvenue
Bienvenue le monde !
```

On supprimme la branche (cf. branche thématique dans la Conclusion) :

Avant:

```
$ git branch -vv
fonction-bienvenue c8824fc Ajout de la fonction afficherBienvenue()
* master c8824fc Ajout de la fonction afficherBienvenue()
```

Suppression d'une branche :

```
$ git branch -d fonction-bienvenue
Branche fonction-bienvenue supprimée (précédemment c8824fc).
```

Après:

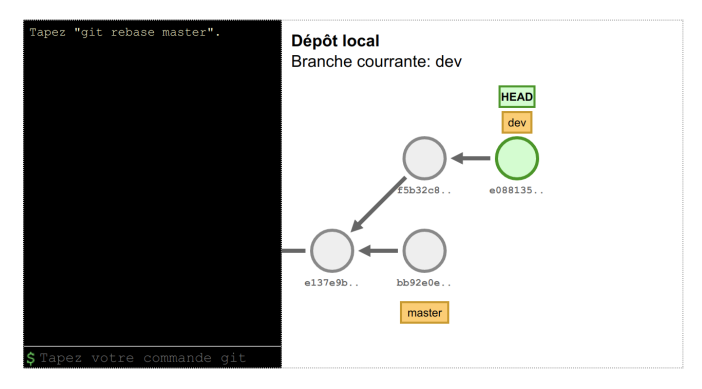
```
$ git branch -vv
* master c8824fc Ajout de la fonction afficherBienvenue()

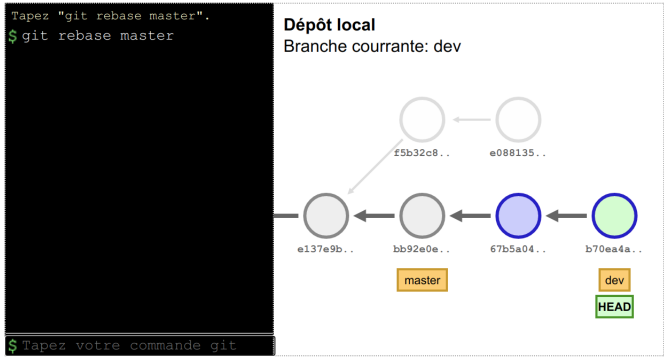
$ git log --oneline
c8824fc (HEAD -> master) Ajout de la fonction afficherBienvenue()
7cbe84f Ajout README
4717082 Affiche un message de bienvenue
af1dcc8 Ajout du fichier .gitignore
973e4f7 Création du programme principal
bb344f4 Ajout du fichier bienvenue.cpp
```

9.3. Rebaser

En utilisant le rebasage, il est possible de conserver un historique linéaire après une fusion.

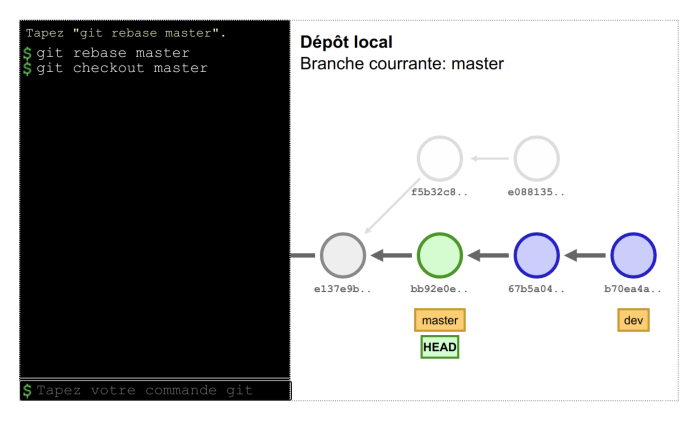
La commande git rebase permet de changer la « base » (le *commit* de départ) de la branche courante. La nouvelle « base » devient le dernier *commit* de la branche passée en argument de la commande.

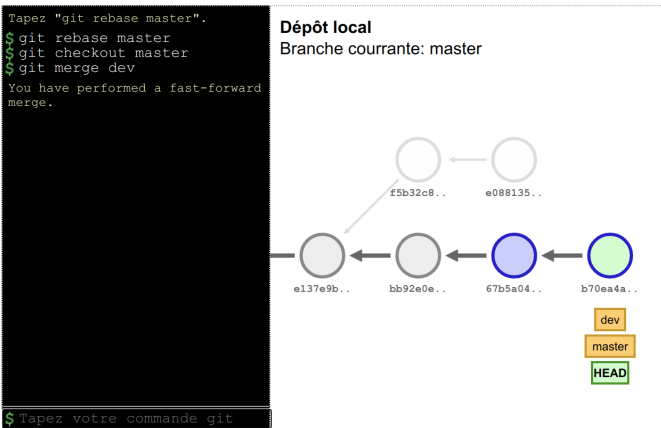




Git a « rejoué » chacun des commits de la branche dev sur la tête de la branche master.

On termine en fusionnant la branche dev dans la branche master :





9.4. Retour sur le fonctionnement interne

Le répertoire de travail et dépôt local tp-git-sequence-1 actuel :

```
$ ls -l
-rwxrwxr-x 1 tv tv 9008 août 11 14:17 bienvenue
-rw-rw-r-- 1 tv tv 122 août 11 14:16 bienvenue.cpp
-rw-rw-r-- 1 tv tv 1432 août 11 14:17 bienvenue.o
-rw-rw-r-- 1 tv tv 135 août 11 14:16 fonction-bienvenue.cpp
-rw-rw-r-- 1 tv tv 117 août 11 14:16 fonction-bienvenue.h
-rw-rw-r-- 1 tv tv 2816 août 11 14:17 fonction-bienvenue.o
-rw-rw-r-- 1 tv tv 459 août 11 14:16 Makefile
-rw-rw-r-- 1 tv tv 111 août 11 17:17 README.md
$ git log --oneline
c479e51 (HEAD -> main, origin/main) Renommage README.md
470794d Modification du fichier README
c8824fc (tag: 1.0) Ajout de la fonction afficherBienvenue()
7cbe84f Ajout README
4717082 Affiche un message de bienvenue
af1dcc8 Ajout du fichier .gitignore
973e4f7 Création du programme principal
bb344f4 Ajout du fichier bienvenue.cpp
```

Le dépôt local contient l'historique des instantanés (*commits*). C'est une base de "données" (d'objets) qui peut contenir n'importe quel type d'objets (*commit, tree, blob* et *tag*). Git utilise des index (somme de contrôle calculée avec la fonction de hachage SHA-1) pour référencer les objets de la base.

L'objet **commit** correspond à une arborescence de fichiers (*tree*) enrichie de métadonnées comme un message de description, le nom de l'auteur, etc.

Visualiser le contenu d'un objet commit :

```
$ git show -s --pretty=raw bb344f4
commit bb344f417dbbf7f6725b24b293af2909bad6a519
tree e789bf9e379f78fefad662d9f0e3dffad003a8ba
author tvaira <tvaira@free.fr> 1627497186 +0200
committer tvaira <tvaira@free.fr> 1627497186 +0200

Ajout du fichier bienvenue.cpp
```

Il pointe également vers un ou plusieurs objets commits parents pour former un graphe :

Son objet commit parent:

```
$ git show -s --pretty=raw 973e4f7
commit 973e4f7d830313e4ac9b08a332db767cdf28941f
tree a660d022174d628ff4ac03a086fb87f5e41e20ea
parent bb344f417dbbf7f6725b24b293af2909bad6a519
author tvaira <tvaira@free.fr> 1627498512 +0200
committer tvaira <tvaira@free.fr> 1627498512 +0200

Création du programme principal
```

L'objet **tree** décrit une arborescence de fichiers. Il est constitué d'une liste d'objets de type *blobs* (et des informations qui leur sont associées, tel que le nom du fichier et les permissions). Il peut contenir d'autres objets *trees* pour représenter les sous-répertoires.

Visualiser le contenu d'un objet tree :

```
$ git ls-tree e789bf9e
100644 blob e69de29bb2d1d6434b8b29ae775ad8c2e48c5391 bienvenue.cpp
$ git ls-tree a660d022
100644 blob d315a7024964809e7a893ef0e5888023c8b833dd bienvenue.cpp
```

L'objet **blob** (*binary large object*) représente le contenu d'un fichier. Git enregistre chaque révision dans un fichier en tant qu'objet *blob* unique.

Visualiser le contenu d'un objet blob :

```
$ git show e69de29b

$ git show d315a702
// TODO Indiquer ce que fait le programme

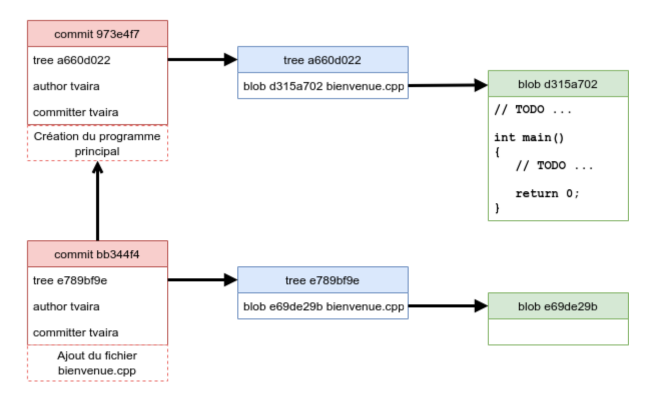
int main()
{
    // TODO Afficher un message de bienvenue

    return 0;
}
```



Un objet *blob* ne contient que le contenu du fichier. Il ne fait référence à rien d'autres : aucun attribut, même pas le nom de fichier !

On obtient cette « vue » de l'historique pour les deux premiers *commits* :



L'objet **tag** est une manière de nommer arbitrairement un *commit* spécifique pour l'identifier plus facilement. Il est en général utilisé pour marquer certains *commits*, par exemple par un numéro ou un nom de version. Un objet *tag* contient un nom d'objet (simplement nommé *object*), un type d'objet (ici *commit*), un nom de tag, le nom du « taggeur » et un message :

Visualiser le contenu d'un objet tag :

```
$ git cat-file tag 1.0
object c8824fc9dbb24745e722ad237a02105461bb7c3f
type commit
tag 1.0
tagger tvaira <tvaira@free.fr> 1628689213 +0200
La version 1.0
```

9.5. Conclusion

Dans Git, créer, développer, fusionner et supprimer des branches plusieurs fois par jour est un travail "normal".

On peut distinguer plusieurs types de branches :

- les branches au long cours : ce sont des branches ouvertes en permanence pour les différentes phases du cycle de développement.
- les branches thématiques : une branche thématique est une branche ayant une courte durée de vie créée et utilisée pour une fonctionnalité ou une tâche particulière (un correctif par exemple). On y réalise quelques *commits* et on supprime la branche immédiatement après l'avoir fusionnée dans la branche principale. Les branches thématiques sont utiles quelle que soit la taille du projet.



De nombreux développeurs travaillent avec Git en utilisant une méthode de développement basée sur les branches (cf. Workflow git et Gitflow).

Cycle de travail

- Créer une branche thématique et basculer dessus (git branch <branche> puis git checkout <branche> ou git checkout -b <branche>)
 - Éditer des fichiers (vim ou un EDI)
 - Ajouter les changement (git add <fichier>)
 - Valider les changements (git commit -m "Message")
- Basculer sur la branche principale et fusionner la branche thématique (git checkout master puis git merge

branche>)
- Supprimer la branche thématique (get branch -d <branche>)

Les commandes que l'on utilise tout le temps :

```
git statusgit log ···git branch --all -vv
```

10. Git hébergé

Objectif

Mettre en oeuvre l'utilisation d'un dépôt distant.

Il est possible d'héberger des projets Git sur un site externe dédié à l'hébergement.

Liste: https://git.wiki.kernel.org/index.php/GitHosting

Quelques hébergeurs:

• GitHub est un service web d'hébergement (lancé en 2008) et de gestion de développement de logiciels, utilisant le logiciel de gestion de versions Git. Site officiel : https://github.com/



• GitLab est un logiciel libre de forge basé sur Git proposant les fonctionnalités de wiki, un système de suivi des bugs, l'intégration continue et la livraison continue. Site officiel : https://about.gitlab.com/



• Bitbucket est un service web d'hébergement et de gestion de développement logiciel utilisant le logiciel de gestion de versions Git. Site officiel : https://bitbucket.org/

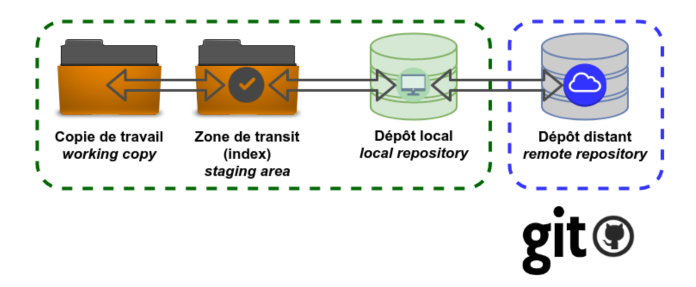


Ressources:

- Git Handbook sur Github
- Git and GitHub learning resources
- Hello World
- Bitbucket Cloud resources
- Tutoriels

10.1. Notion de dépôt distant

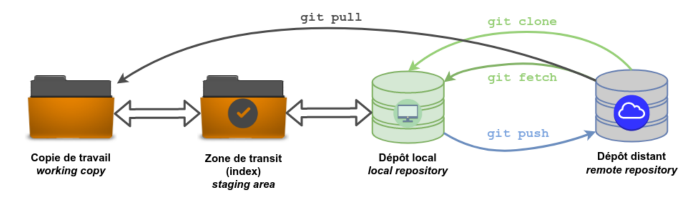
Un dépôt distant est un dépôt hébergé sur un serveur, généralement sur Internet.



Des commandes spécifiques seront utilisées pour synchroniser les dépôts local et distant :

• git push publie ("pousse") les nouvelles révisions du dépôt local sur le dépôt distant ;

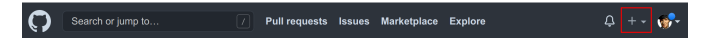
- git fetch récupère l'ensemble des changements (qui n'ont pas déjà été rapatriés localement) présents sur le serveur et met à jour la base de donnée locale (le dépôt local). Elle ne modifie pas le répertoire de travail.
- git pull consiste essentiellement en un git fetch immédiatement suivi par un git merge dans la plupart des cas. Le répertoire de travail peut donc être modifié.



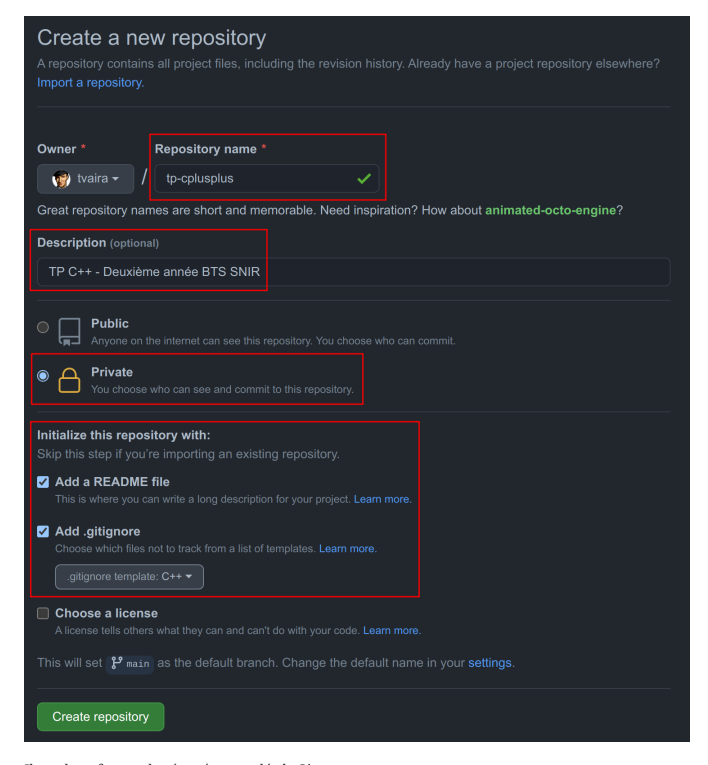
10.2. Création d'un dépôt distant

Création d'un dépôt distant (remote repository) sur GitHub:

• On clique sur + pour créer un nouveau dépôt :



• On complète les informations du dépôt :



Il y a deux façons de récupérer un dépôt Git :

- soit le dépôt local est déjà existant (git init) et il faut donc le relier à un dépôt distant (git remote add origin https://github.com/nomutilisateur/depot-distant.git)
- soit le dépôt distant existe et il faut le copier (git clone) pour obtenir un dépôt local

10.3. Cloner un dépôt distant

La commande git clone effectuera les actions suivantes :

- créé un répertoire du nom du dépôt existant, initialisé avec un répertoire .git à l'intérieur,
- nomme automatiquement le serveur distant (remote) origin,

- tire l'historique,
- crée un pointeur sur l'état actuel de la branche main et l'appelle localement origin/main
- crée également une branche locale main qui démarre au même endroit que la branche main distante



main (ou master) et origin sont des noms donnés par défaut.

Clonage du dépôt :

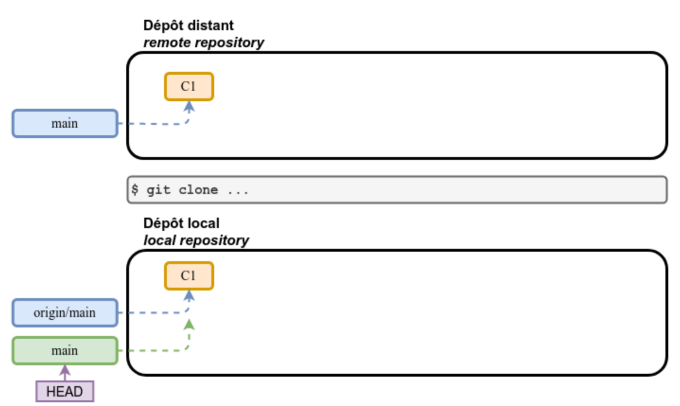
```
$ git clone https://github.com/tvaira/tp-cplusplus.git
```

État du dépôt:

```
$ cd tp-cplusplus/
$ ls -l
-rw-rw-r-- 1 tv tv 50 août 11 20:17 README.md

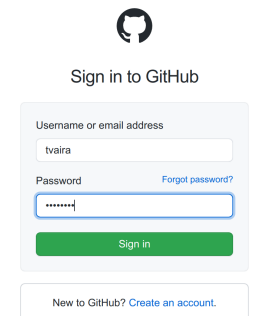
$ cat README.md
# tp-cplusplus
TP C++ - Deuxième année BTS SNIR

$ git remote -v
origin https://github.com/tvaira/tp-cplusplus.git (fetch)
origin https://github.com/tvaira/tp-cplusplus.git (push)
```



On suppose qu'un compte sur GitHub a été créé.

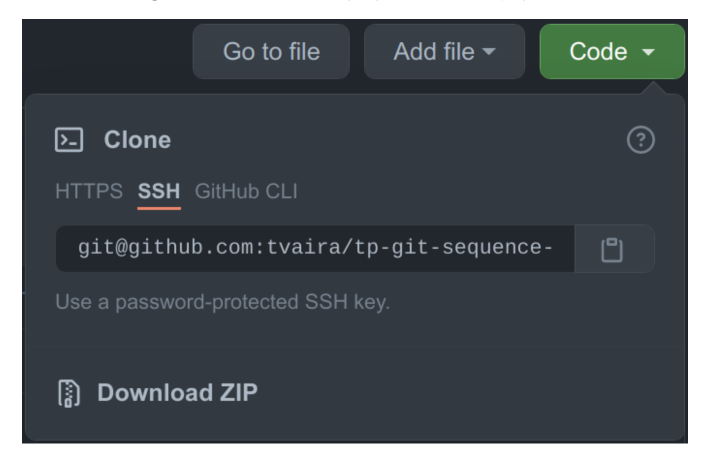
On se connecte:



Il est possible d'interagir avec le dépôt sur GitHub de plusieurs manières :

• SSH

L'URL d'accès au dépôt en SSH sera de la forme : git@github.com:user/repo.git



• Étape n°1 : générer des clés SSH

Sous GNU/Linux Ubuntu:

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -C "tvaira@free.fr"

$ eval "$(ssh-agent -s)"
Agent pid 13867

$ ssh-add ~/.ssh/id_ed25519
Enter passphrase for ~/.ssh/id_ed25519:
Identity added: ~/.ssh/id_ed25519 (tvaira@free.fr)

$ sudo apt-get -y install xclip

$ xclip -selection clipboard < ~/.ssh/id_ed25519.pub</pre>
```

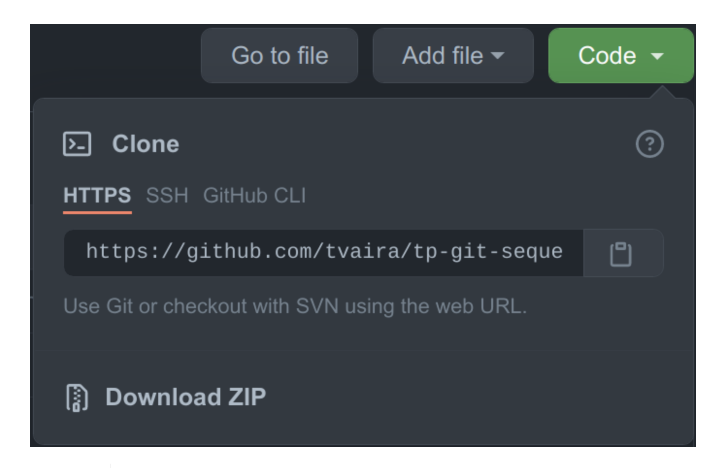
- Étape n°2 : ajouter les clés SSH au compte GitHub
- Étape n°3 (facultative) : tester la connexion SSH

Accès en SSH:

```
$ git clone git@github.com:tvaira/tp-cplusplus.git
Clonage dans 'tp-cplusplus'...
remote: Enumerating objects: 4, done.
remote: Counting objects: 100% (4/4), done.
remote: Compressing objects: 100% (4/4), done.
remote: Total 4 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Réception d'objets: 100% (4/4), fait.
```

HTTPS

L'URL d'accès au dépôt en HTPS sera de la forme : https://github.com/user/repo.git





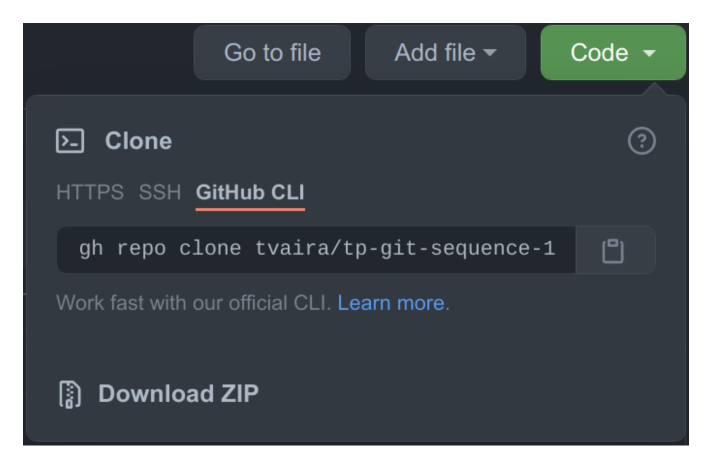
Il faut maintenant créer un jeton d'accès personnel à utiliser à la place du mot de passe (https://docs.github.com/en/github/authenticating-to-github/keeping-your-account-and-data-secure/creating-a-personal-access-token)

Accès en HTTPS:

```
$ git clone https://github.com/tvaira/tp-cplusplus.git
Clonage dans 'tp-cplusplus'...
Username for 'https://github.com': tvaira
Password for 'https://tvaira@github.com':
remote: Enumerating objects: 4, done.
remote: Counting objects: 100% (4/4), done.
remote: Compressing objects: 100% (4/4), done.
remote: Total 4 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Dépaquetage des objets: 100% (4/4), fait.
```

• GitHub CLI

La commande gh permet l'utilisation de GitHub en la ligne de commande (CLI).



Lien : https://cli.github.com/

Sous GNU/Linux Ubuntu, on put installer gh avec la commande sudo snap install gh

```
$ tldr gh

Work seamlessly with GitHub from the command-line.
More information: https://cli.github.com/.

- Clone a GitHub repository locally:
    gh repo clone owner/repository

- Create a new issue:
    gh issue create

- View and filter the open issues of the current repository:
    gh issue list

- Create a pull request:
    gh pr create

- Locally check out the branch of a pull request, given its number:
    gh pr checkout pr_number

- Check the status of a repository's pull requests:
    gh pr status
```

Avant d'utiliser gh, il faut s'authentifier : gh auth login

Puis, on peut cloner un dépôt :

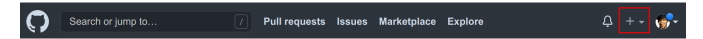
\$ gh repo clone tvaira/tp-cplusplus.git

10.4. Exemple détaillé : développeur seul

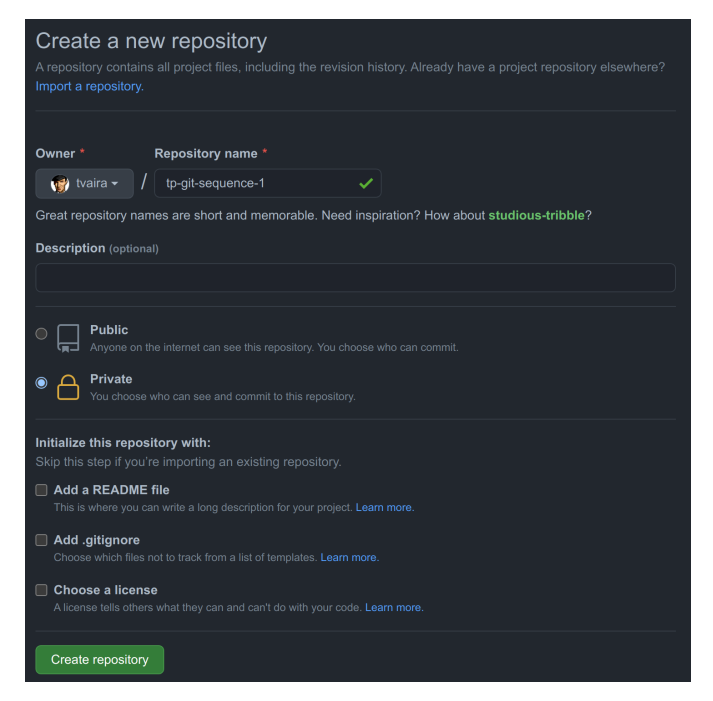
On utilise le répertoire tp-git-sequence-1 qui contient un dépôt local.

Un dépôt distant (remote repository) doit exister sur GitHub:

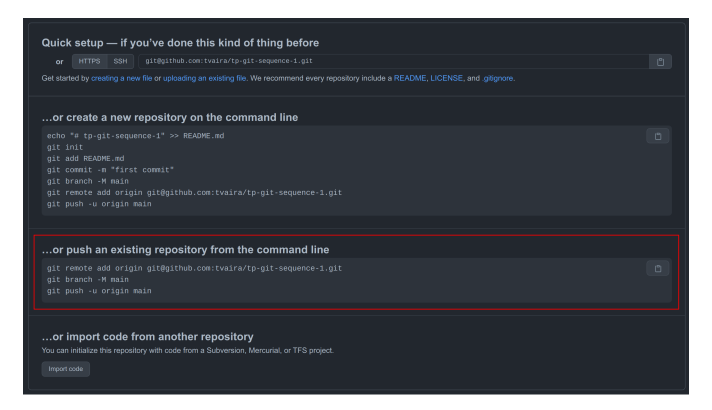
• On clique sur + pour créer un nouveau dépôt :



• On complète les informations du dépôt :



À la fin, GitHub fournit les indications en fonction de la situation :



Il est possible alors de l'ajouter comme dépôt distant pour le dépôt local de l'ordinateur de travail et de synchroniser les deux emplacements.

```
$ git remote add origin git@github.com:tvaira/tp-git-sequence-1.git
```

Il faut renommer la branche master en main (l'option -M est un raccourci pour les options --move et --force):

```
$ git branch -M main
$ git branch -vv
* main c8824fc Ajout de la fonction afficherBienvenue()
```

Puis, on synchronise les deux emplacements (local et distant):



L'option --set-upstream (alias -u) crée une référence qui permettra ensuite d'utiliser git push et git pull directement sans argument.

Lister les dépôts distants :

```
$ git remote -v
origin git@github.com:tvaira/tp-git-sequence-1.git (fetch)
origin git@github.com:tvaira/tp-git-sequence-1.git (push)

$ git branch --all
* main
   remotes/origin/main
```



Le serveur distant (*remote*) est nommé origin par défaut.

On modifie le fichier README sur le dépôt local :

```
$ vim README
# Bienvenue

Programme C++ qui affiche "Bienvenue le monde !" en utilisant la fonction
'afficherBienvenue()'.

$ git add README

$ git commit -a -m "Modification du fichier README"
[main 470794d] Modification du fichier README
1 file changed, 2 insertions(+), 1 deletion(-)
```

```
$ git status
Sur la branche main
Votre branche est en avance sur 'origin/main' de 1 commit.
  (utilisez "git push" pour publier vos commits locaux)
rien à valider, la copie de travail est propre
```

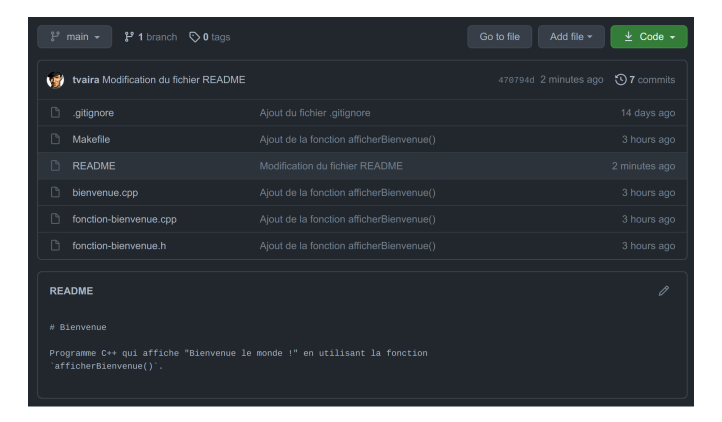
Et on l'envoie sur le dépôt distant :

```
$ git push
Décompte des objets: 3, fait.
Delta compression using up to 12 threads.
Compression des objets: 100% (3/3), fait.
Écriture des objets: 100% (3/3), 352 bytes | 352.00 KiB/s, fait.
Total 3 (delta 1), reused 0 (delta 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To github.com:tvaira/tp-git-sequence-1.git
    c8824fc..470794d main -> main
```

```
$ git status
Sur la branche main
Votre branche est à jour avec 'origin/main'.
rien à valider, la copie de travail est propre
```

```
$ git pull
Déjà à jour.
```

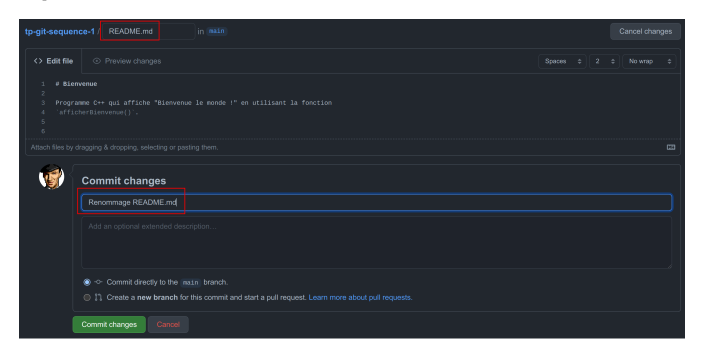
Dans GitHub:



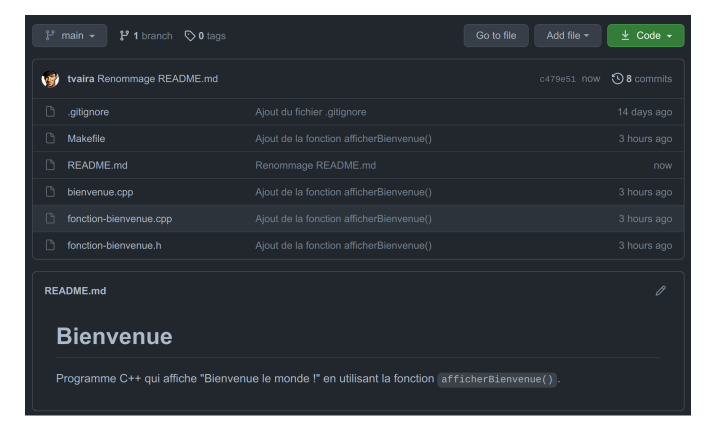


GitHub traite automatique le format Markdown si l'extension du fichier est .md. Ce qui n'est pas le cas içi! Il faudra donc renommer le fichier README.md.

On peut éditer le nom du fichier directement dans GitHub:



Et c'est mieux:



On re-synchronise les deux emplacements :

Avant:

```
$ ls -l
-rwxrwxr-x 1 tv tv 9008 août 11 14:17 bienvenue
-rw-rw-r-- 1 tv tv 122 août
                            11 14:16 bienvenue.cpp
-rw-rw-r-- 1 tv tv 1432 août
                            11 14:17 bienvenue.o
-rw-rw-r-- 1 tv tv 135 août
                            11 14:16 fonction-bienvenue.cpp
-rw-rw-r-- 1 tv tv 117 août
                             11 14:16 fonction-bienvenue.h
-rw-rw-r-- 1 tv tv 2816 août
                            11 14:17 fonction-bienvenue.o
-rw-rw-r-- 1 tv tv 459 août
                             11 14:16 Makefile
-rw-rw-r-- 1 tv tv 111 août
                            11 17:03 README
```

Récupère les modifications du dépôt distant :

```
$ git pull
remote: Enumerating objects: 3, done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Compressing objects: 100% (2/2), done.
remote: Total 2 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Dépaquetage des objets: 100% (2/2), fait.
Depuis github.com:tvaira/tp-git-sequence-1
    470794d..c479e51 main -> origin/main
Mise à jour 470794d..c479e51
Fast-forward
README => README.md | 0
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
rename README => README.md (100%)
```

Après:

```
$ ls -1
-rwxrwxr-x 1 tv tv 9008 août 11 14:17 bienvenue
-rw-rw-r-- 1 tv tv 122 août 11 14:16 bienvenue.cpp
-rw-rw-r-- 1 tv tv 1432 août 11 14:17 bienvenue.o
-rw-rw-r-- 1 tv tv 135 août 11 14:16 fonction-bienvenue.cpp
-rw-rw-r-- 1 tv tv 117 août 11 14:16 fonction-bienvenue.h
-rw-rw-r-- 1 tv tv 2816 août 11 14:17 fonction-bienvenue.o
-rw-rw-r-- 1 tv tv 459 août 11 14:16 Makefile
-rw-rw-r-- 1 tv tv 111 août 11 17:17 README.md
$ git log --oneline
c479e51 (HEAD -> main, origin/main) Renommage README.md
470794d Modification du fichier README
c8824fc (tag: 1.0) Ajout de la fonction afficherBienvenue()
7cbe84f Ajout README
4717082 Affiche un message de bienvenue
af1dcc8 Ajout du fichier .gitignore
973e4f7 Création du programme principal
bb344f4 Ajout du fichier bienvenue.cpp
```



Les tags ne sont pas poussés (push) automatiquement.



Maintenant, le tag 1.0 est accessible à partir de GitHub:





On peut récupérer une archive compressée du projet au format zip ou tar.gz!

10.5. Branche de suivi

Une branche de suivi (*tracking branch*) est une branche locale qui est en relation directe avec une branche distante (*upstream branch*).

Les branches de suivi peuvent servir :

- à sauvegarder son travail sur la branche dans un dépôt distant
- partager son travail sur la branche avec d'autres développeurs



Dans le cadre d'un travail collaboratif, on pourra aussi décider d'utiliser des branches locales privées que l'on ne souhaite pas partager.

L'extraction d'une branche locale à partir d'une branche distante crée automatiquement une branche de suivi (c'est l'option par défaut --track de la commande git checkout). Si la branche distante n'existe pas encore, il faudra utiliser l'option -u ou --set-upstream-to pour créer le suivi.

Si on se trouve sur une branche de suivi :

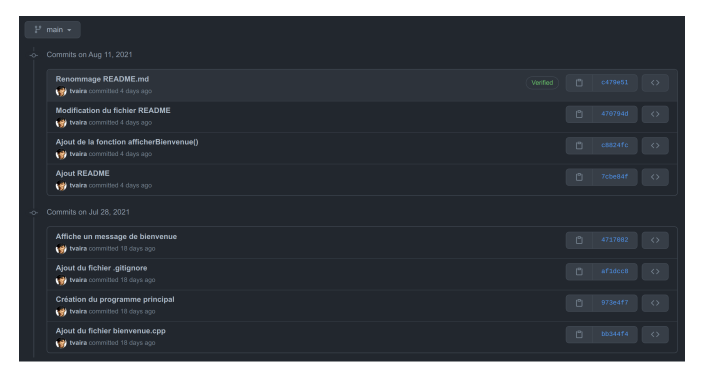
- git push sélectionne automatiquement le serveur vers lequel pousser les modifications.
- git pull récupère toutes les références distantes et fusionne automatiquement la branche distante correspondante dans la branche actuelle.

On souhaite modifier la fonction afficherBienvenue() pourqu'elle soit plus "générique" en recevant en argument le message à afficher. Pour cela on créer une branche qui va permettre de réaliser ce travail de manière isolée.

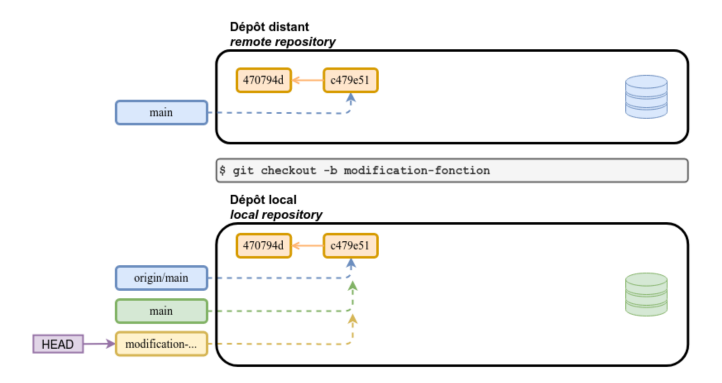
L'état du dépôt local est le suivant :

```
$ git branch -v
* main c479e51 [origin/main] Renommage README.md

$ git log --oneline
c479e51 (HEAD -> main, origin/main) Renommage README.md
470794d Modification du fichier README
...
```



On crée une branche modification-fonction et on bascule dessus :



On "travaille" sur le code :

```
$ vim fonction-bienvenue.h
```

```
#ifndef FONCTION_BIENVENUE_H
#define FONCTION_BIENVENUE_H

#include <string>

void afficherMessage(std::string message);

#endif // FONCTION_BIENVENUE_H
```

```
$ vim fonction-bienvenue.cpp
```

```
#include "fonction-bienvenue.h"
#include <iostream>

void afficherMessage(std::string message)
{
   std::cout << message << std::endl;
}</pre>
```

```
$ vim bienvenue.cpp
```

```
// Affiche un message de bienvenue
#include "fonction-bienvenue.h"
int main()
{
   afficherMessage("Bienvenue le monde !");
   return 0;
}
```

On teste:

```
$ make rebuild
$ ./bienvenue
Bienvenue le monde !
```

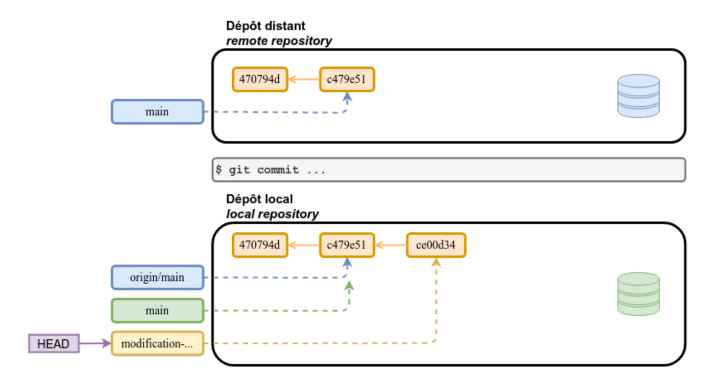
On ajoute les fichiers dans l'index :

```
$ git add fonction-bienvenue.h
$ git add fonction-bienvenue.cpp
$ git add bienvenue.cpp
```

Et on valide les changements (commit) :

```
$ git commit -m "Modification afficherBienvenue en afficherMessage"
```

Vérification :

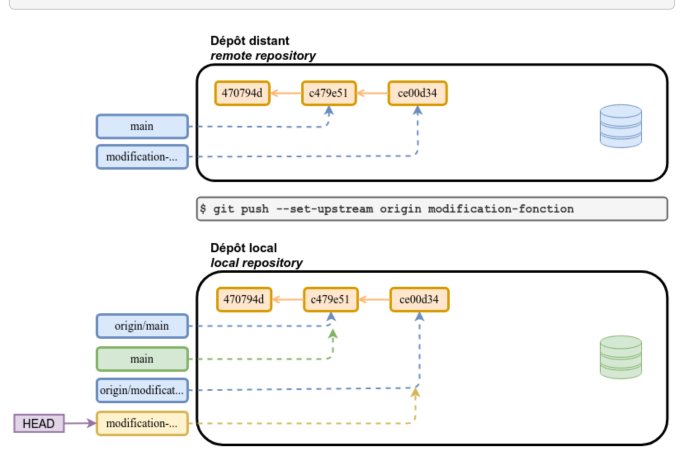


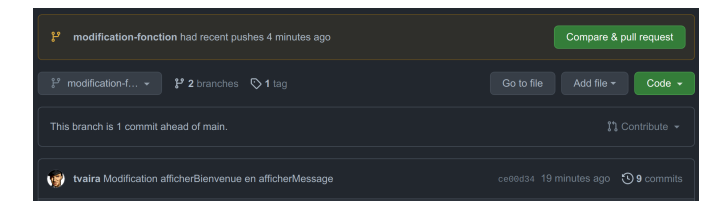
On crée une branche de suivi :

```
$ git push --set-upstream origin modification-fonction
Décompte des objets: 5, fait.
Delta compression using up to 12 threads.
Compression des objets: 100% (5/5), fait.
Écriture des objets: 100% (5/5), 660 bytes | 660.00 KiB/s, fait.
Total 5 (delta 1), reused 0 (delta 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
remote:
remote: Create a pull request for 'modification-fonction' on GitHub by visiting:
remote:
             https://github.com/tvaira/tp-git-sequence-1/pull/new/modification-
fonction
remote:
To github.com:tvaira/tp-git-sequence-1.git
* [new branch]
                     modification-fonction -> modification-fonction
La branche 'modification-fonction' est paramétrée pour suivre la branche distante
'modification-fonction' depuis 'origin'.
```

Vérification:

\$ git branch -vv c479e51 [origin/main] Renommage README.md * modification-fonction ce00d34 [origin/modification-fonction] Modification afficherBienvenue en afficherMessage git log --oneline ce00d34 (HEAD -> modification-fonction, origin/modification-fonction) Modification afficherBienvenue en afficherMessage c479e51 (origin/main, main) Renommage README.md 470794d Modification du fichier README \$ git ls-remote From git@github.com:tvaira/tp-git-sequence-1.git c479e51a64712908cf823b053b72d75a015d2cf8 c479e51a64712908cf823b053b72d75a015d2cf8 refs/heads/main ce00d3449aa40aa44d51effcc66c796eb9b2ed20 refs/heads/modification-fonction



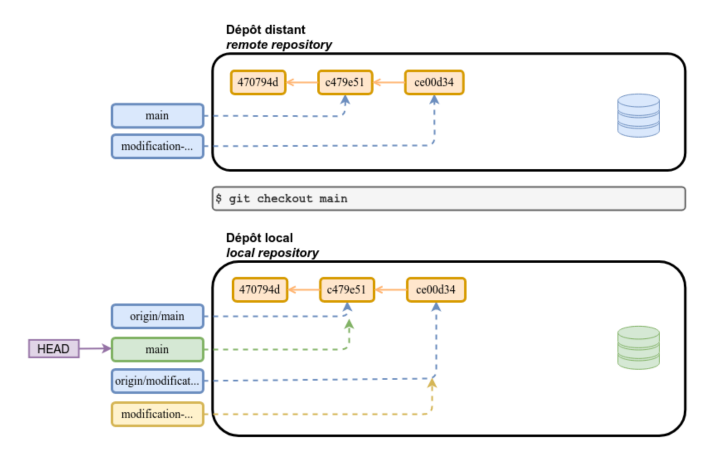




À partir d'ici, il y a deux possibilités pour fusionner la branche dans la branche principale. Dans le cadre d'un travail collaboratif, on pourrait (devrait ?) créer une *Pull Request* (une demande modification) comme l'indique le message "*Create a pull request for 'modification-fonction' on GitHub* ..." (cf. Pull Request et Révision de code). *Pull Request* peut être traduit par « Proposition de révision » (PR). C'est l'action qui consiste à demander au détenteur du dépôt de référence de prendre en compte des modifications d'un autre dépôt (*fork* ou local).

Dans une situation "Développeur seul", cela n'a pas d'intérêt donc on peut continuer sur le dépôt local pour faire la fusion (*merge*) puis la "publier" (*push*) sur le dépôt distant.

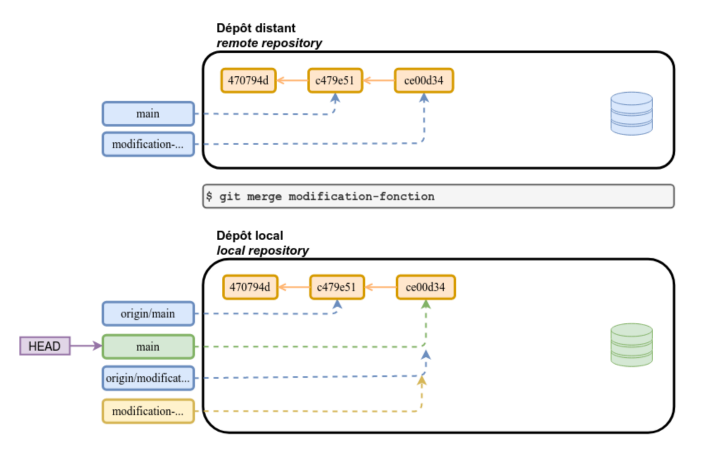
Il faut basculer sur la branche principale :



On fusionne la branche modification-fonction dans main:

Vérification:

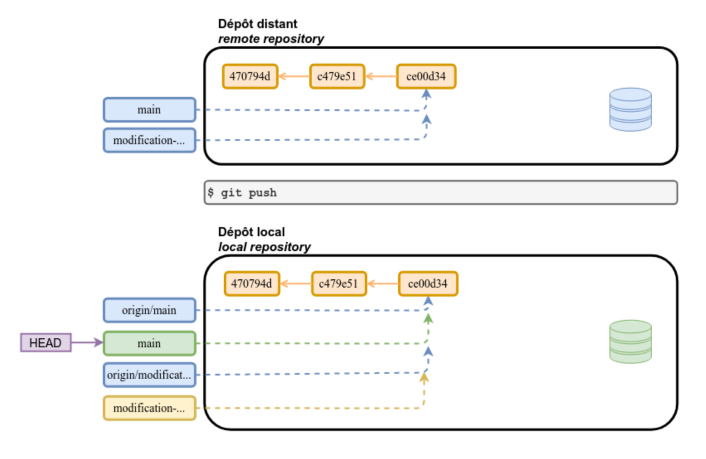
```
$ git branch -vv
* main
                        ce00d34 [origin/main: en avance de 1] Modification
afficherBienvenue en afficherMessage
  modification-fonction ce00d34 [origin/modification-fonction] Modification
afficherBienvenue en afficherMessage
$ git log --oneline
ce00d34 (HEAD -> main, origin/modification-fonction, modification-fonction)
Modification afficherBienvenue en afficherMessage
c479e51 (origin/main) Renommage README.md
470794d Modification du fichier README
$ git status
Sur la branche main
Votre branche est en avance sur 'origin/main' de 1 commit.
  (utilisez "git push" pour publier vos commits locaux)
rien à valider, la copie de travail est propre
```

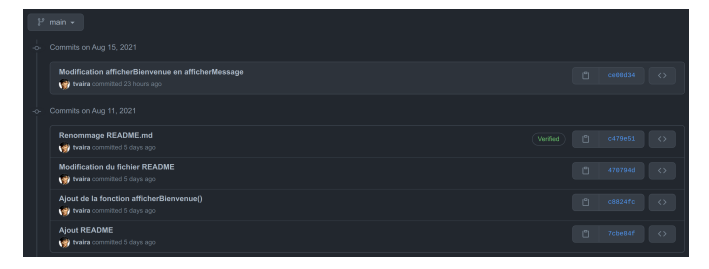


Il faut synchroniser le dépôt distant :

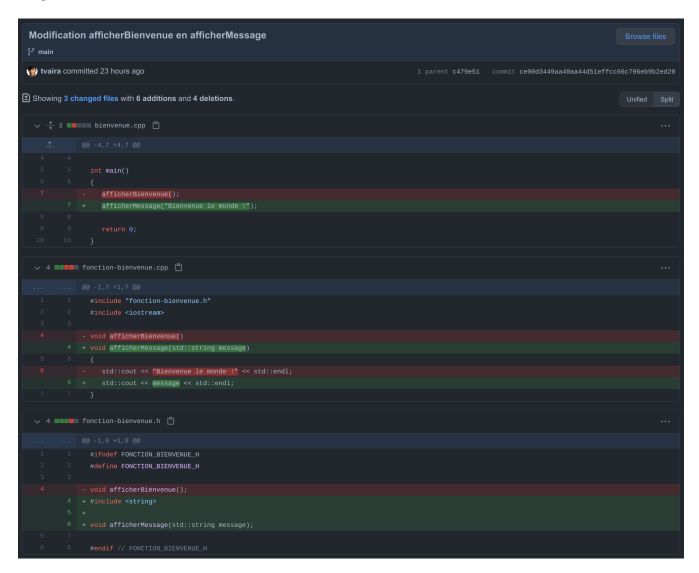
```
$ git push
Total 0 (delta 0), reused 0 (delta 0)
To github.com:tvaira/tp-git-sequence-1.git
  c479e51..ce00d34 main -> main
```

Vérification :





On peut visualiser le commit de fusion :



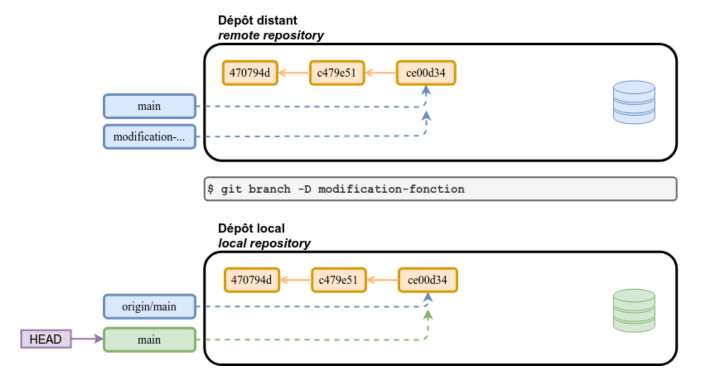
On supprime la branche locale (c'est une branche thématique) : (l'option -D force la suppression)

```
$ git branch -D modification-fonction
Branche modification-fonction supprimée (précédemment ce00d34).
```

Vérification:

```
$ git branch -vv
* main ce00d34 [origin/main] Modification afficherBienvenue en afficherMessage

$ git log --oneline
ce00d34 (HEAD -> main, tag: 1.1, origin/modification-fonction, origin/main)
Modification afficherBienvenue en afficherMessage
c479e51 Renommage README.md
470794d Modification du fichier README
...
```



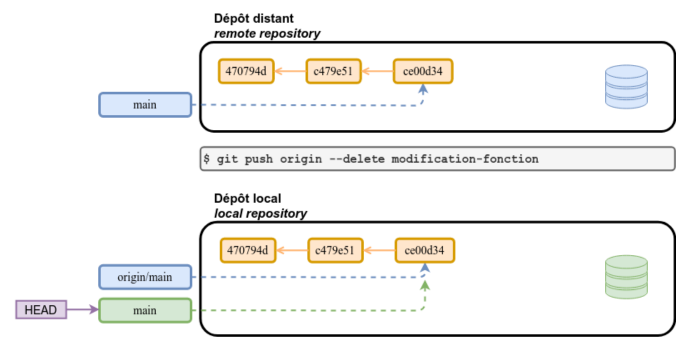
On supprime la branche distante :

\$ git push origin --delete modification-fonction
To github.com:tvaira/tp-git-sequence-1.git
- [deleted] modification-fonction

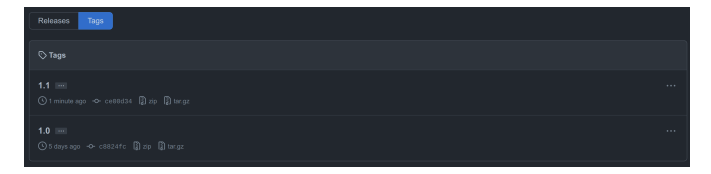
Vérification:

```
$ git log --oneline
ce00d34 (HEAD -> main, tag: 1.1, origin/main) Modification afficherBienvenue en
afficherMessage
c479e51 Renommage README.md
470794d Modification du fichier README

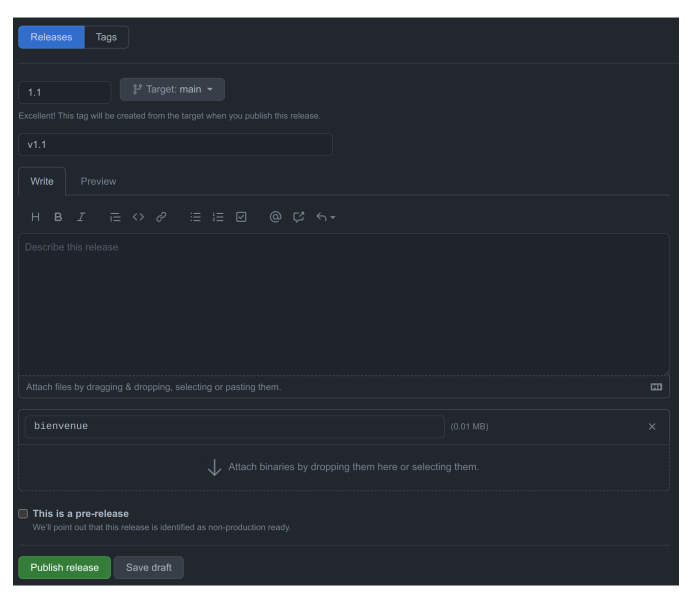
$ git ls-remote
From git@github.com:tvaira/tp-git-sequence-1.git
ce00d3449aa40aa44d51effcc66c796eb9b2ed20 HEAD
ce00d3449aa40aa44d51effcc66c796eb9b2ed20 refs/heads/main
...
```



On peut créer et publier un nouveau tag :

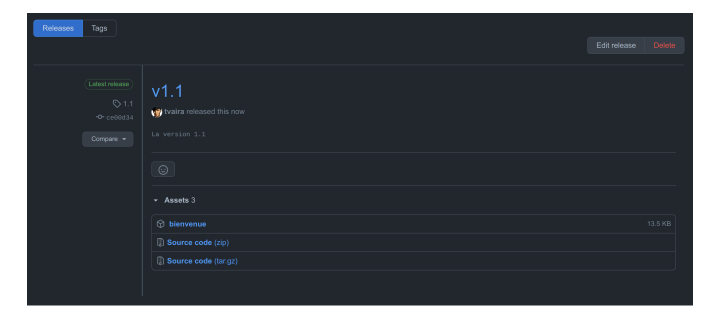


Sur GitHub, on peut créer des versions livrables "release" :

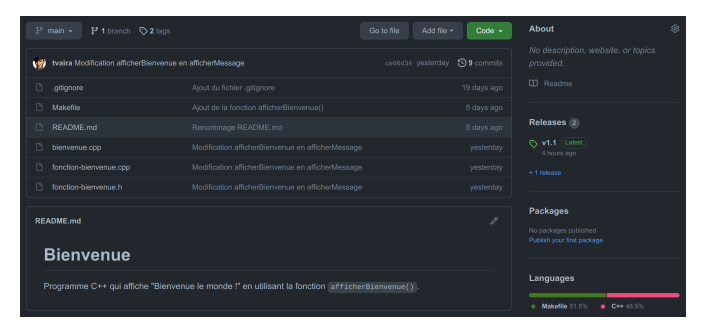




On peut ajouter des fichiers comme ici l'exécutable.



Au final, l'état du projet sur GitHub est le suivant :



Quelques commandes supplémentaires :

```
$ git remote show origin
* distante origin
 URL de rapatriement : https://github.com/tvaira/tp-git-sequence-1.git
 URL push : https://github.com/tvaira/tp-git-sequence-1.git
 Branche HEAD : main
 Branches distantes:
   main
                          suivi
   modification-fonction suivi
 Branches locales configurées pour 'git pull' :
                          fusionne avec la distante main
   modification-fonction fusionne avec la distante modification-fonction
 Références locales configurées pour 'git push' :
                          pousse vers main
                                                            (à jour)
   modification-fonction pousse vers modification-fonction (à jour)
```

Les branches qui ont été fusionnées (ou pas) :

```
$ git branch --merged | grep -v \* | xargs
modification-fonction
$ git branch --no-merged | grep -v \* | xargs
```

Pour éviter de conserver en local des anciennes branches généralement fusionnées, on les nettoye avec :

```
$ git remote prune origin
```

10.6. Travailler dans GitHub

GitHub permet aussi d'éditer les fichiers, notamment ceux en Markdown :

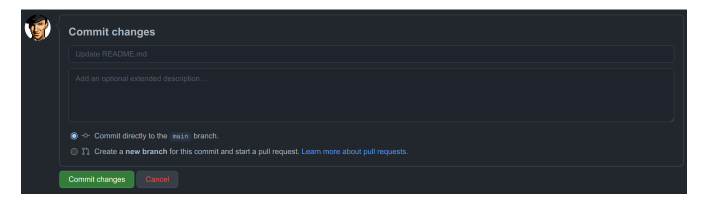


Dans la nouvelle fenêtre, on peut éditer le fichier :

Le prévisualiser :



Et terminer en réalisant le commit :



Le *commit* ayant été réalisé directement sur le dépôt distant, il n'est pas (encore) disponible sur le dépôt local :

```
$ git status
Sur la branche main
Votre branche est en retard sur 'origin/main' de 1 commit, et peut être mise à jour en
avance rapide.
  (utilisez "git pull" pour mettre à jour votre branche locale)
rien à valider, la copie de travail est propre
```

On peut mettre à jour le dépôt local et le répertoire de travail directement avec la commande git pull (équivalente à git fetch suivi d'un git merge):

```
$ cat RFADMF.md
# Bienvenue
Programme C++ qui affiche le message "Bienvenue le monde !" en utilisant la fonction
`afficherBienvenue()`.
## La fonction afficherBienvenue
Elle est déclarée dans le fichier d'en-tête (_header_) `fonction-bienvenue.h` :
```cpp
#ifndef FONCTION BIENVENUE H
#define FONCTION BIENVENUE H
#include <string>
void afficherBienvenue(std::string message="Bienvenue le monde !");
#endif // FONCTION_BIENVENUE_H
Et définie dans le fichier 'fonction-bienvenue.cpp' :
```cpp
#include "fonction-bienvenue.h"
#include <iostream>
void afficherBienvenue(std::string message/*="Bienvenue le monde !"*/)
   std::cout << message << std::endl;</pre>
}
,,,
La fonction reçoit en argument le **message** de type 'string' et affiche sur la
sortie standard (par défaut l'écran). Si la fonction est appelée sans argument, elle
affiche par défaut "Bienvenue le monde !" :
```cpp
// Affiche un message de bienvenue
#include "fonction-bienvenue.h"
int main()
{
 afficherBienvenue();
 return 0;
}
```

Lire : [Affichage avec cout](http://tvaira.free.fr/dev/cours/affichage-cout.html) et [Saisie avec cin en C++](http://tvaira.free.fr/dev/cours/saisie-cin.html) en C++.

Thierry Vaira <tvaira@free.fr>

On obtient un joli README.md:

```
Bienvenue
Programme C++ qui affiche le message "Bienvenue le monde!" en utilisant la fonction afficherBienvenue().
La fonction afficherBienvenue
Elle est déclarée dans le fichier d'en-tête (header) fonction-bienvenue.h :
 #ifndef FONCTION_BIENVENUE_H
 #define FONCTION_BIENVENUE_H
 #include <string>
 void afficherBienvenue(std::string message="Bienvenue le monde !");
Et définie dans le fichier fonction-bienvenue.cpp :
 #include "fonction-bienvenue.h"
 #include <iostream>
La fonction reçoit en argument le message de type string et affiche sur la sortie standard (par défaut l'écran). Si la
fonction est appelée sans argument, elle affiche par défaut "Bienvenue le monde!" :
 #include "fonction-bienvenue.h"
 int main()
 afficherBienvenue();
 return 0;
Lire: Affichage avec cout et Saisie avec cin en C++ en C++.
```

On peut créer et publier un dernier tag :

# 10.7. Pull Request et Révision de code

Les Pull Requests sont une fonctionnalité facilitant la collaboration des développeurs sur un projet.



GitHub a popularisé le principe de *Pull Request* et les autres système Git hébergés l'utilisent aussi : Bitbucket Cloud, GitLab (*Merge Request*), ...

Lien: Collaborating with pull requests

Les *Pull Requests* sont un mécanisme permettant à un développeur d'informer les membres de l'équipe qu'il a terminé un « travail » (une fonctionnalité, une version livrable, un correctif, ...) et de proposer sa contribution au dépôt central.



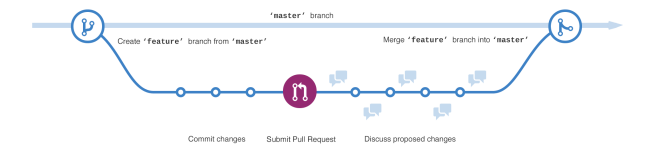
*Pull Request* peut être traduit par « Proposition de révision » (PR) : c'est-à-dire une demande de modification ou de contribution.

#### Principe:

Une fois que sa branche de suivi est prête, le développeur crée ou ouvre (*Open*) une *Pull Request*.

Tous les développeurs du projet seront informées du fait qu'ils doivent **réviser le code** puis le **fusionner** (*merge*) dans la branche principale (main ou master) ou dans une branche de développement (develop).

Pendant cette révision de code, les développeurs peuvent discuter de la fonctionnalité (commenter le code, poser des questions, ...) et proposer des adaptations de la fonctionnalité en publiant des *commits* de suivi.





Les *Pull Requests* offrent cette fonctionnalité dans une interface Web à côté des dépôts GitHub ou Bitbucket. Cette interface affiche une comparaison des changements, permet l'échange entre développeurs et fournit une méthode simple pour réaliser la fusion (*merge*) du code quand il est prêt.

Les *Pull Requests* peuvent être utilisées avec le *workflow* Gitflow (un modèle de branches strict conçu autour de la livraison du projet).

### Liens:

- Faire une pull request
- Collaborating with pull requests
- Workflow git et Gitflow

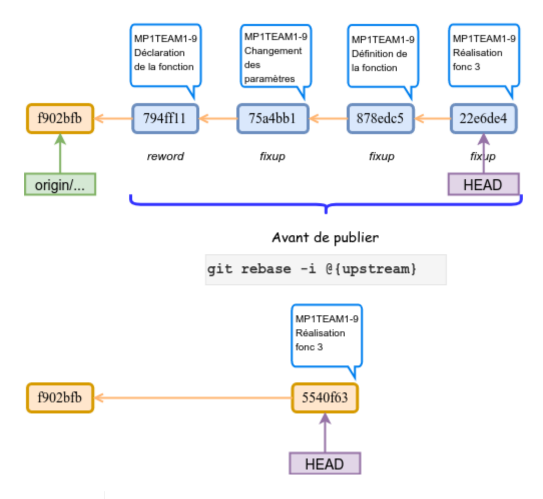
### 10.8. Travail collaboratif

1 . Nettoyer son historique local avant de publier

Avant de faire un git push sur une branche de suivi, il faut peut être nettoyer son historique local (une série de *commits* dans la branche) afin de pouvoir proposer quelque chose de propre et d'utilisable. Avant de publier la branche, il est conseillé d'effectuer un rebasage interactif avec git rebase -i. On a alors une totale liberté pour nettoyer, réécrire, annuler, regrouper les *commits* locaux avant de les partager (git push) sur le dépôt distant.

Sur la branche actuelle depuis la dernière synchronisation : git rebase -i @{upstream} (ou git rebase -i origin/feature ou git rebase -i HEAD~n).

Par exemple:





Lorsque l'on développe seul, une branche de suivi peut servir de sauvegarde sur un dépôt distant. Dans le cadre d'un travail collaboratif, cela devient une branche de partage.

### 2. Travailler à plusieurs sur une branche de fonctionnalité

Il est possible que le git push soit refusé en raison d'une branche de suivi obsolète (un travail a été poussé entre-temps) : entre la dernière synchronisation entrante (git pull) et le moment où on souhaite effectuer un git push, un autre développeur a publié des changements (des *commits*). La branche distante (par exemple origin/feature) est donc maintenant plus avancée que sa copie locale.

Un git pull provoquerait une fusion avec une divergence mais on souhaite conserver un historique linéaire au sein d'une branche : car ce n'est réalité qu'un problème de séquencement dans le travail sur la branche.

On va demander à git pull de faire un *rebase* au lieu d'une fusion (*merge*) en utilisant git pull --rebase.



La commande git rebase permet de changer la « base » d'une branche, c'est-à-dire son *commit* d'origine. Elle rejoue une série de *commits* sur une nouvelle base.

Bonus : Supprimer toutes ses modifications et commits locaux et récupérer un dépôt distant « propre »

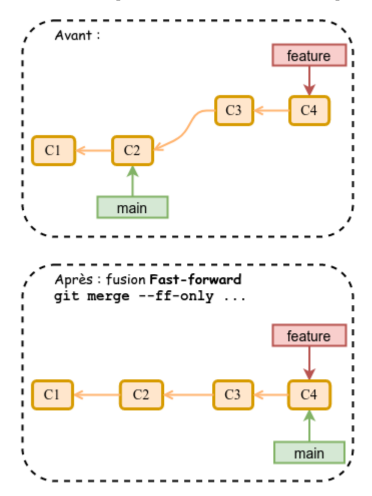
```
$ git fetch origin
$ git reset --hard origin/main
```

# 11. La fusion

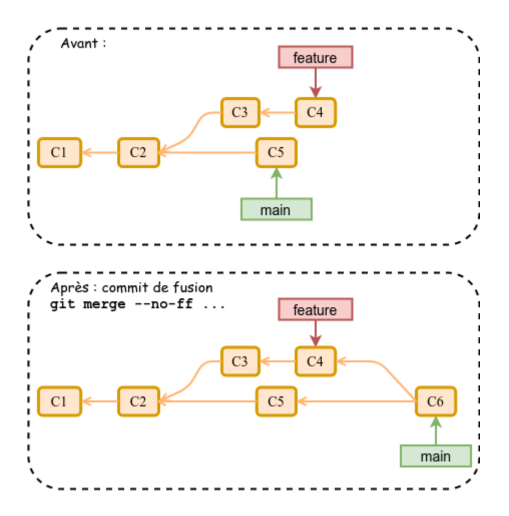
# 11.1. Stratégies de fusion

Les différentes stratégies de fusion :

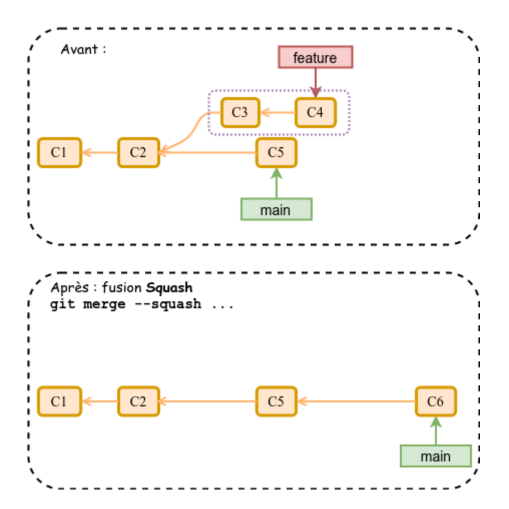
• Avance rapide (*Fast Forward*): c'est la fusion utilisée **par défaut** par git merge si c'est possible. Git déplace les *commits* de la branche feature vers la branche destination main si il n'y a pas eu de nouveaux *commits* sur cette branche. En réalité, Git déplace simplement le pointeur vers l'avant. On peut réaliser cette fusion avec l'option --ff-only.



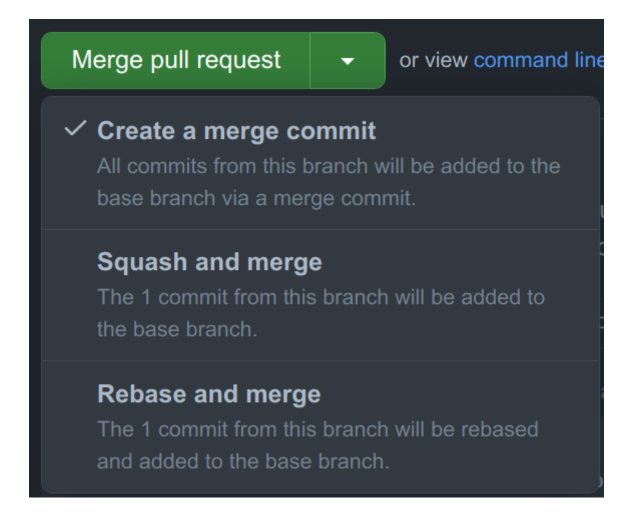
• *Commit* de fusion : lorsque l'historique de développement a divergé, git merge réalise une fusion à trois sources (*three-way merge*) en utilisant les deux *commits* au sommet des deux branches (C4 et C5) ainsi que leur plus proche ancêtre commun (C2) pour créer un nouveau *commit* (C6). On peut réaliser cette fusion avec l'option --no-ff.



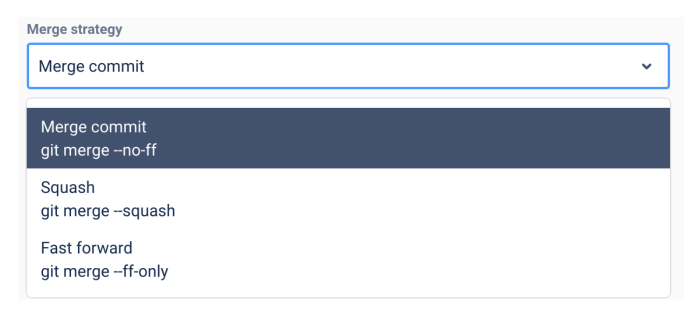
• *Squash* : on obtient un nouveau *commit* qui regroupe tous les *commits* de la branche. Pour réaliser cette fusion, il faut ajouter l'option --squash.



Dans GitHub:



Dans Bitbucket:



## 11.2. Le conflit de fusion

Il est possible qu'une fusion (*merge*) ne puisse pas être réalisée automatiquement par Git. Cela arrive lorsqu'une même partie d'un fichier a été modifiée dans deux branches distinctes.



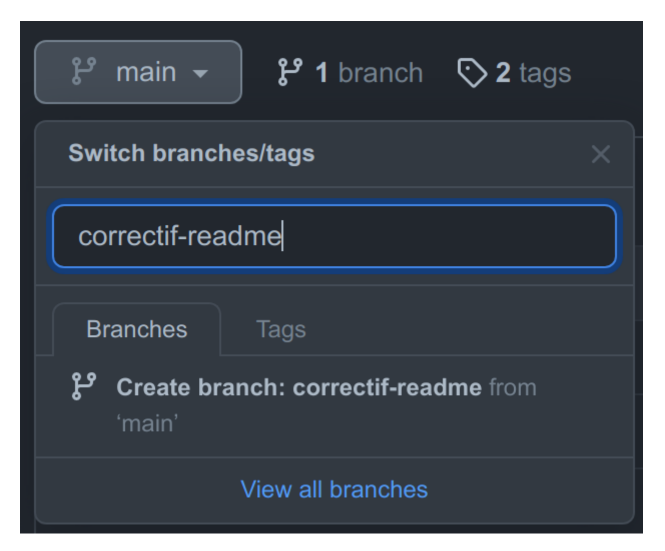
Cette situation peut se produire dans le cadre d'un travail collaboratif mais, rarement en Développeur seul.

On s'aperçoit que le fichier README.md n'a pas été modifié (nom de fonction incorrect) lors de la modification de la fonction (un oubli!):

```
$ cat README.md
Bienvenue

Programme C++ qui affiche "Bienvenue le monde !" en utilisant la fonction
'afficherBienvenue()'.
```

Il faut donc faire un correctif. Pour cela, on va créer une branche thématique (dans GitHub pour changer):



La branche correctif-readme est créée sur le dépôt distant mais elle n'est pas encore disponible sur le dépôt local :

```
$ git ls-remote
From git@github.com:tvaira/tp-git-sequence-1.git
ce00d3449aa40aa44d51effcc66c796eb9b2ed20 HEAD
ce00d3449aa40aa44d51effcc66c796eb9b2ed20 refs/heads/correctif-readme
ce00d3449aa40aa44d51effcc66c796eb9b2ed20 refs/heads/main
...
$ git branch -vv
* main ce00d34 [origin/main] Modification afficherBienvenue en afficherMessage
```

Il faut donc récupèrer les informations du dépôt distant et les rapatrier dans le dépôt local :

```
$ git fetch
Depuis github.com:tvaira/tp-git-sequence-1
* [nouvelle branche] correctif-readme -> origin/correctif-readme
```



La commande git fetch ne modifie pas le répertoire de travail, seulement le dépôt.

On bascule sur la branche correctif-readme qui sera automatiquement défini comme une branche de suivi :

```
$ git checkout correctif-readme
La branche 'correctif-readme' est paramétrée pour suivre la branche distante
'correctif-readme' depuis 'origin'.
Basculement sur la nouvelle branche 'correctif-readme'
$ git branch -vv
* correctif-readme ce00d34 [origin/correctif-readme] Modification afficherBienvenue en
afficherMessage
 ce00d34 [origin/main] Modification afficherBienvenue en
 main
afficherMessage
$ git log --oneline
ce00d34 (HEAD -> correctif-readme, tag: 1.1, origin/main, origin/correctif-readme,
main) Modification afficherBienvenue en afficherMessage
c479e51 Renommage README.md
470794d Modification du fichier README
. . .
```

On modifie le fichier README.md et on valide le changement :

```
$ vim README.md
Bienvenue

Programme C++ qui affiche "Bienvenue le monde !" en utilisant la fonction
'afficherMessage()'.

$ git add README.md
$ git commit -m "Modification README.md"
[correctif-readme 3d4fa0d] Modification README.md
1 file changed, 1 insertion(+), 2 deletions(-)
```

### Vérification:

Maintenant, on va basculer sur la branche principale pour créer une nouvelle branche thématique modification-fonction pour modifier la fonction (et remettre un peu d'ordre dans le code!):

Basculement sur la branche principale:

### Création d'une branche thématique :

Basculement sur la branche thématique :

### On modifie le projet :

```
$ vim fonction-bienvenue.h
```

```
#ifndef FONCTION_BIENVENUE_H
#define FONCTION_BIENVENUE_H

#include <string>
void afficherBienvenue(std::string message="Bienvenue le monde !");
#endif // FONCTION_BIENVENUE_H
```

```
$ vim fonction-bienvenue.cpp
```

```
#include "fonction-bienvenue.h"
#include <iostream>

void afficherBienvenue(std::string message/*="Bienvenue le monde !"*/)
{
 std::cout << message << std::endl;
}</pre>
```

```
$ vim bienvenue.cpp
```

```
// Affiche un message de bienvenue
#include "fonction-bienvenue.h"

int main()
{
 afficherBienvenue();
 return 0;
}
```

```
$ vim README.md
```

```
Bienvenue
Programme C++ qui affiche le message "Bienvenue le monde !" en utilisant la fonction
`afficherBienvenue()`.
Thierry Vaira <tvaira@free.fr>
```

### On teste:

```
$ make rebuild
Fabrication du programme : bienvenue
rm -f *.o
g++ -c -Wall -std=c++11 bienvenue.cpp
g++ -c -Wall -std=c++11 fonction-bienvenue.cpp
g++ -o bienvenue bienvenue.o fonction-bienvenue.o
$./bienvenue
Bienvenue le monde !
```

On ajoute les fichiers dans l'index :

```
$ git add fonction-bienvenue.h
$ git add fonction-bienvenue.cpp
$ git add bienvenue.cpp
$ git add REAME.md
```

Et on valide les changements :

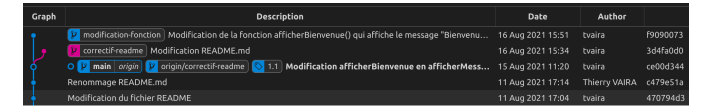
```
$ git commit -m "Modification de la fonction afficherBienvenue() qui affiche le message "Bienvenue le monde !" par défaut"
```

### Vérification:

```
$ git log --oneline
f909007 (HEAD -> modification-fonction) Modification de la fonction
afficherBienvenue() qui affiche le message "Bienvenue le monde !" par défaut
ce00d34 (tag: 1.1, origin/main, origin/correctif-readme, main) Modification
afficherBienvenue en afficherMessage
c479e51 Renommage README.md
470794d Modification du fichier README
```

On rebascule la branche principale et on peut voir qu'il y a maintenant une divergence dans l'historique :

```
$ git log --graph --decorate --oneline --all
* f909007 (modification-fonction) Modification de la fonction afficherBienvenue() qui
affiche le message "Bienvenue le monde !" par défaut
| * 3d4fa0d (correctif-readme) Modification README.md
|/
* ce00d34 (HEAD -> main, tag: 1.1, origin/main, origin/correctif-readme) Modification
afficherBienvenue en afficherMessage
* c479e51 Renommage README.md
* 470794d Modification du fichier README
....
```



On fusionne la branche correctif-readme dans la branche principale :

```
$ git merge correctif-readme
Mise à jour ce00d34..3d4fa0d
Fast-forward
README.md | 3 +--
1 file changed, 1 insertion(+), 2 deletions(-)
```

```
$ git log --graph --decorate --oneline --all
* f909007 (modification-fonction) Modification de la fonction afficherBienvenue() qui
affiche le message "Bienvenue le monde !" par défaut
| * 3d4fa0d (HEAD -> main, correctif-readme) Modification README.md
|/
* ce00d34 (tag: 1.1, origin/main, origin/correctif-readme) Modification
afficherBienvenue en afficherMessage
* c479e51 Renommage README.md
* 470794d Modification du fichier README
...
```

On essaye maintenant de fusionner la branche modification-fonction dans la branche principale :

```
$ git merge modification-fonction
Fusion automatique de README.md
CONFLIT (contenu) : Conflit de fusion dans README.md
La fusion automatique a échoué ; réglez les conflits et validez le résultat.
```

#### Très utile:

```
$ git status
Sur la branche main
Votre branche est en avance sur 'origin/main' de 1 commit.
 (utilisez "git push" pour publier vos commits locaux)
Vous avez des chemins non fusionnés.
 (réglez les conflits puis lancez "git commit")
 (utilisez "git merge --abort" pour annuler la fusion)
Modifications qui seront validées :
 modifié :
 bienvenue.cpp
 modifié :
 fonction-bienvenue.cpp
 modifié :
 fonction-bienvenue.h
Chemins non fusionnés :
 (utilisez "git add <fichier>..." pour marquer comme résolu)
 modifié des deux côtés : README.md
```

On va commencer par voir le conflit :

```
$ cat README.md
Bienvenue

<<<<< HEAD
Programme C++ qui affiche "Bienvenue le monde !" en utilisant la fonction
'afficherMessage()'.
======
Programme C++ qui affiche le message "Bienvenue le monde !" en utilisant la fonction
'afficherBienvenue()'.
>>>>>> modification-fonction

Thierry Vaira <tvaira@free.fr>
```



Lorsque Git rencontre un conflit au cours d'une fusion, il l'indique dans les fichiers concernés avec des délimiteurs (<<<<, ====== et >>>>>) qui marquent les deux côtés du conflit.

Pour résoudre le conflit, il faut choisir une partie ou l'autre ou bien fusionner les deux contenus "à la main" :

```
$ vim README.md
```

# Bienvenue

Programme C++ qui affiche le message "Bienvenue le monde !" en utilisant la fonction `afficherBienvenue()`.

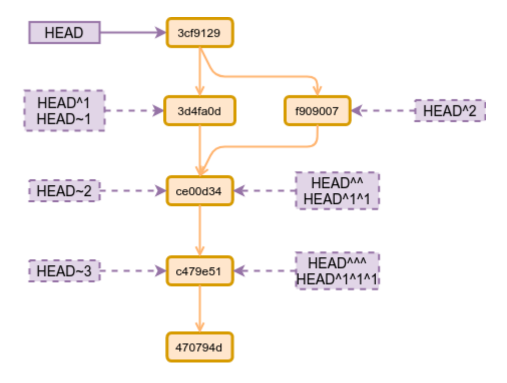
Thierry Vaira <tvaira@free.fr>

On peut ensuite terminer la fusion en suivant les indications de git status :

```
$ git add README.md
$ git status
Sur la branche main
Votre branche est en avance sur 'origin/main' de 1 commit.
 (utilisez "git push" pour publier vos commits locaux)
Tous les conflits sont réglés mais la fusion n'est pas terminée.
 (utilisez "git commit" pour terminer la fusion)
Modifications qui seront validées :
 modifié :
 README.md
 modifié :
 bienvenue.cpp
 modifié :
 fonction-bienvenue.cpp
 modifié :
 fonction-bienvenue.h
$ git commit
[main 3cf9129] Merge branch 'modification-fonction' into main
```

```
$ git log --graph --decorate --oneline --all
* 3cf9129 (HEAD -> main) Merge branch 'modification-fonction' into main
|\
| * f909007 (modification-fonction) Modification de la fonction afficherBienvenue()
qui affiche le message "Bienvenue le monde !" par défaut
* | 3d4fa0d (correctif-readme) Modification README.md
|/
* ce00d34 (tag: 1.1, origin/main, origin/correctif-readme) Modification
afficherBienvenue en afficherMessage
* c479e51 Renommage README.md
* 470794d Modification du fichier README
...
```

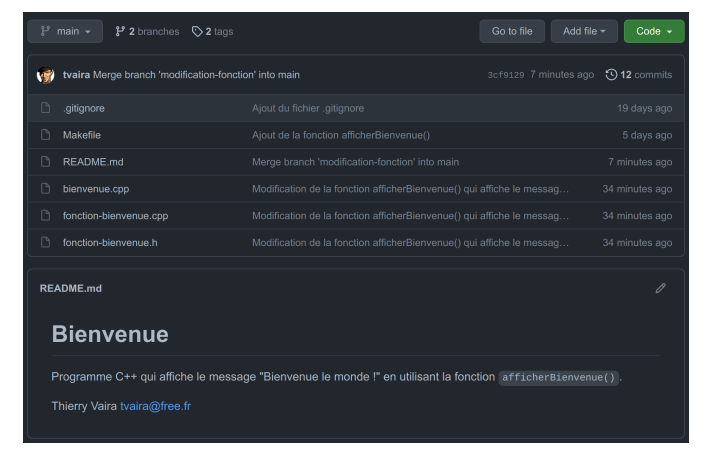
Graph	Description	Date	Author	
Q	O 🎉 main Merge branch 'modification-fonction' into main	16 Aug 2021 16:18		3cf9129d
	pmodification-fonction Modification de la fonction afficherBienvenue() qui affiche le message "Bienvenu	16 Aug 2021 15:51	tvaira	f9090073
	p correctif-readme Modification README.md	16 Aug 2021 15:34	tvaira	3d4fa0d0
	🥲 origin/correctif-readme 😕 origin/main 🚫 1.1 Modification afficherBienvenue en afficherMessage	15 Aug 2021 11:20	tvaira	ce00d344
•	Renommage README.md	11 Aug 2021 17:14	Thierry VAIRA	c479e51a
ļ	Modification du fichier README	11 Aug 2021 17:04	tvaira	470794d3



Attention, le dépôt distant n'est plus synchronisé :

Donc, on "pousse" (push) vers le dépôt distant :

```
$ git push
Décompte des objets: 12, fait.
Delta compression using up to 12 threads.
Compression des objets: 100% (12/12), fait.
Écriture des objets: 100% (12/12), 1.25 KiB | 425.00 KiB/s, fait.
Total 12 (delta 7), reused 0 (delta 0)
remote: Resolving deltas: 100% (7/7), completed with 3 local objects.
To github.com:tvaira/tp-git-sequence-1.git
 ce00d34..3cf9129 main -> main
```



On peut finir par un nettoyage des branches thématiques qui ne servent plus :

```
$ git branch -D modification-fonction
Branche modification-fonction supprimée (précédemment f909007).

$ git branch -D correctif-readme
Branche correctif-readme supprimée (précédemment 3d4fa0d).

$ git push origin --delete correctif-readme
To github.com:tvaira/tp-git-sequence-1.git
 - [deleted] correctif-readme

$ git branch -vv
* main 3cf9129 [origin/main] Merge branch 'modification-fonction' into main
```

# 12. Workflow git et Gitflow



Un workflow (flux de travaux) est la représentation d'une suite de tâches ou d'opérations effectuées par une personne, un groupe de personnes, un organisme, etc.

Un workflow git est une méthode, un processus de travail, une recette ou une recommandation sur la façon d'utiliser git pour accomplir un travail de manière cohérente et productive.

Il n'existe pas de processus standardisé sur la façon d'interagir avec git. Il est important de

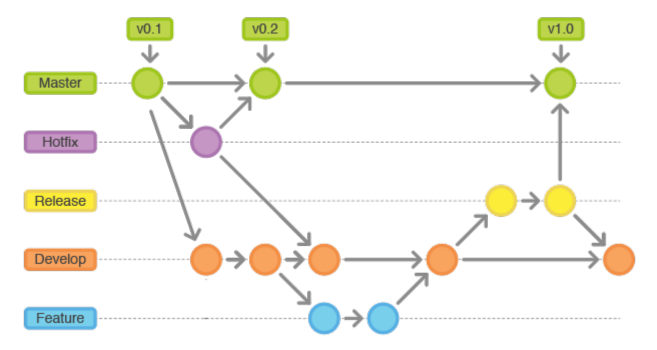
s'assurer que l'équipe de projet est d'accord sur la façon dont le flux de modifications sera appliqué. Un workflow git doit donc être défini.

Il existe plusieurs workflows git connus qui peuvent être utilisés :

- workflow centralisé
- workflow de branche de fonctionnalité
- workflow Gitflow

### Lien: Comparaison des workflow git

Le *workflow* **Gitflow** définit un modèle de branchement strict conçu autour de la version du projet. Ce *workflow* n'ajoute pas de nouveaux concepts ou commandes. Gitflow permet de gérer les bugs (*issues*), les nouvelles fonctionnalités (*features*) et les versions (*releases*) en attribuant des rôles très spécifiques à différentes branches et définit comment et quand elles doivent interagir.



Les rôles des branches sont les suivants :

- pour les branches permanentes :
  - La branche master stocke l'historique des versions officielles. Tous les *commits* de cette branche sont étiquetés avec un numéro de version (*tags*).
  - La branche develop est créée à partir de la branche master. Elle sert de branche d'intégration pour les fonctionnalités. Cette branche contiendra l'historique complet du projet.
- pour les branches temporaires :
  - Les branches features-xxxx permettent de travailler sur des nouvelles fonctionnalités. Elles sont créées directement à partir de la branche develop et une fois le travail fini, fusionnées vers la branche develop.
  - Les branches release-xxxx permettent de travailler sur une livraison (généralement des tâches dédiées à la documentation). On les crée à partir de develop puis on les fusionne dans master en leur attribuant un numéro de version (*tag*).

• Les branches hotfix-xxxx permettent de publier rapidement (hot) une correction (fix) depuis la branche master. Ces branches seront ensuite fusionnées vers la branche master et develop.

*Les extensions* git-flow

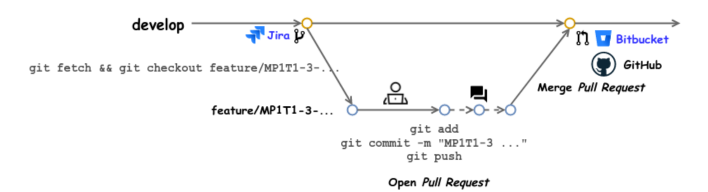
Il existe des extensions git-flow à git pour intégrer le workflow Gitflow.

```
$ sudo apt install git-flow
$ git flow help
usage: git flow <subcommand>
Available subcommands are:
 init
 Initialize a new git repo with support for the branching
model.
 feature
 Manage your feature branches.
 bugfix
 Manage your bugfix branches.
 release
 Manage your release branches.
 hotfix
 Manage your hotfix branches.
 support
 Manage your support branches.
 Shows version information.
 version
 Manage your git-flow configuration.
 config
 Show log deviating from base branch.
 log
Try 'git flow <subcommand> help' for details.
```

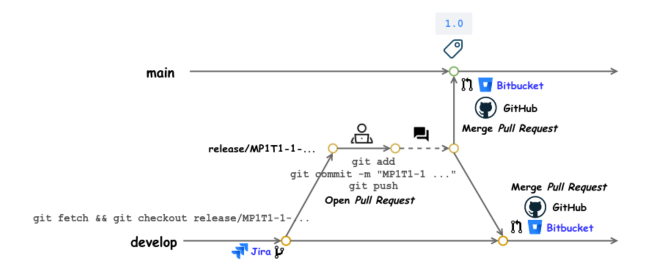


En projet BTS SN, les branches (*feature*, *release* et *hotfix*) seront créées dans Jira à partir d'un ticket. Les fusions seront réalisées lors d'une revue de code en utilisant les *Pull Requests* dans GitHub ou Bitbucket.

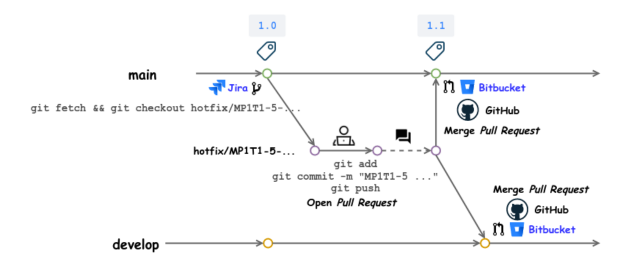
Réalisation d'une fonctionnalité :



Réalisation d'une release :



Correction d'un bug:





Une branche représente une ligne de développement indépendante. Lorsqu'elle désigne un travail bien identifié du projet (une fonctionnalité, une *release* ou un correctif), il est préférable (obligatoire) que cela reste visible dans le graphe d'historique, même lorsque la branche est supprimée. Pour éviter que Git utilise par défaut une avance rapide (*Fast Forward*) si c'est possible, il faudra réaliser un *commit* de fusion avec l'option --no-ff.

# 13. Environnement de développement intégré (EDI ou IDE)

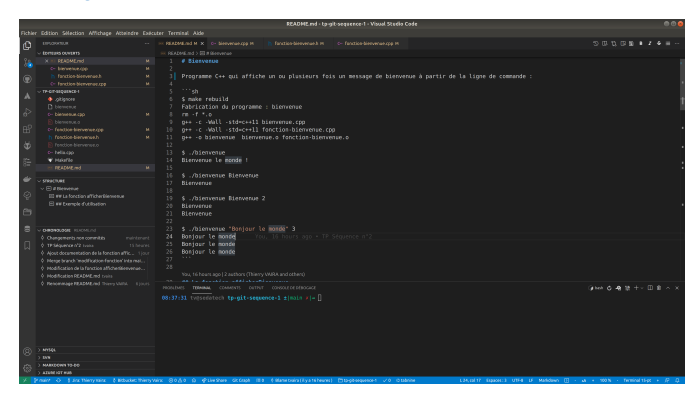
La plupart des environnements de développement intégre Git ou propose des extensions pour le faire.

### 13.1. Visual Studio Code

Visual Studio Code (un des IDE les plus utilisés actuellement) intégre la gestion du contrôle de source (SCM) et inclut par défaut la prise en charge de Git.

### Installation de Visual Studio Code:

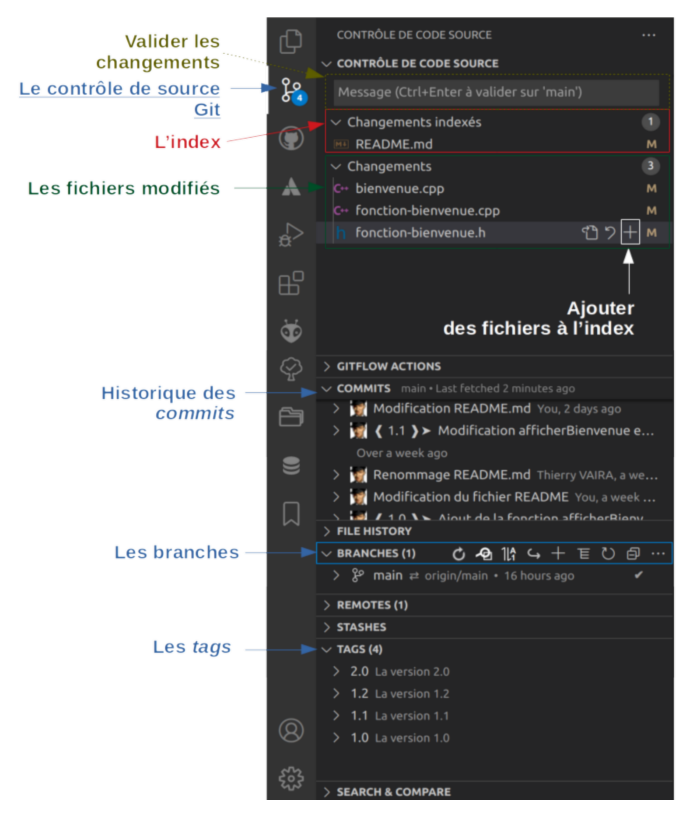
- Download
- Setup
- Getting Started



### Liens:

- https://code.visualstudio.com/docs/editor/versioncontrol
- https://code.visualstudio.com/docs/editor/github

Le contrôle de source (SCM):



Il existe de nombreuses extensions pour faciliter l'utilisation de Git dont Git Extension Pack qui comprend :

- Git History
- Project Manager
- GitLens
- gitignore
- Open in GitHub / Bitbucket / VisualStudio.com



## **Git Extension Pack**

**Don Jayamanne** |  $\stackrel{\bot}{=}$  429,471 installs |  $\bigstar \bigstar \bigstar \bigstar \bigstar$  (1) | Free

Popular Visual Studio Code extensions for Git

### Installation

Launch VS Code Quick Open (Ctrl+P), paste the following command, and press enter.

ext install donjayamanne.git-extension-pack

Copy

More Info

### Et quelques autres:

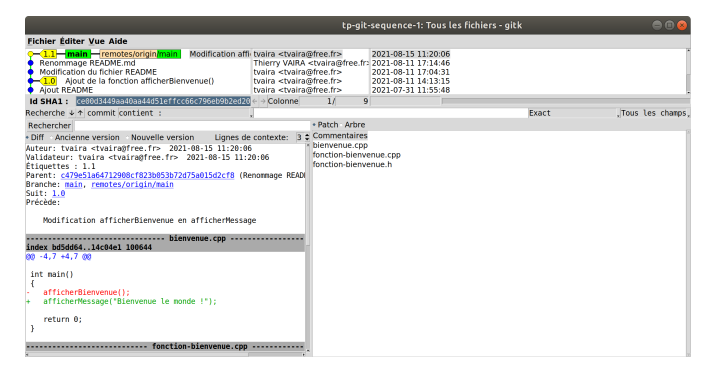
- GitHub Pull Requests and Issues
- GitHub Repositories
- Git Graph
- Git Project Manager
- Git Blame
- Gitflow Actions Sidebar
- gitflow
- Jira and Bitbucket (Atlassian Labs)

# 14. Les outils graphiques

Il existe de nombreuses interfaces graphiques permettant de gérer des projets Git.

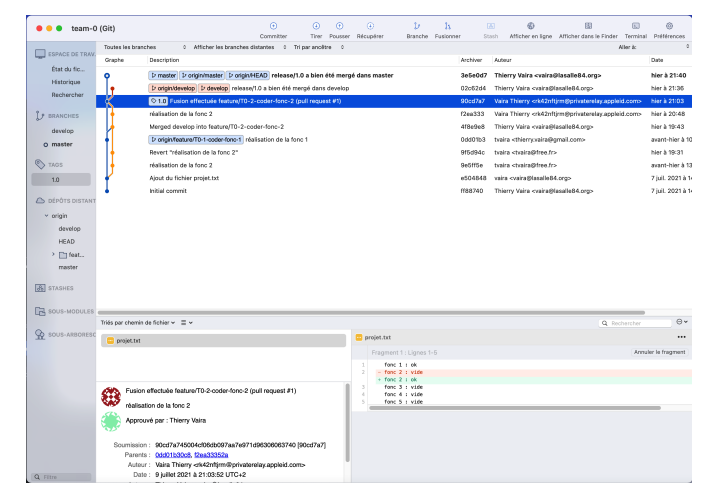
### En standard:

- une interface web avec GitWeb
- une interface de visualisation détaillée et graphique avec gitk :



Il existe également de nombreuses autres applications :

- qgit propose des outils supplémentaires par rapport à gitk;
- Giggle: une interface en GTK+;
- GitExtensions : un client Git graphique pour Windows © ;
- TortoiseGit : logiciel libre pour Windows reprenant les éléments d'interface de TortoiseSVN (un classique);
- ...
- SourceTree : un logiciel propriétaire gratuit pour Windows © et macOS © édité par Atlassian ;

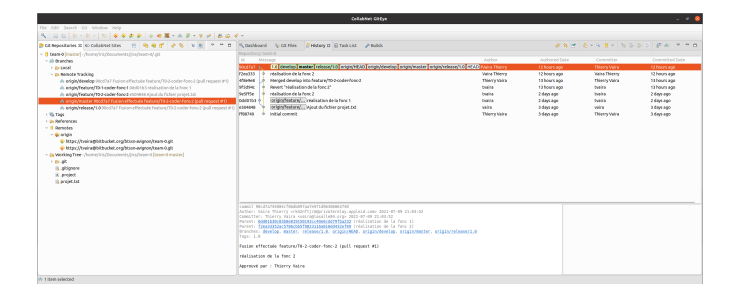


• GitEye : un client graphique pour Windows ©, macOS © et Linux

```
$ cd ~/Téléchargements/
$ wget -c https://www.collab.net/sites/default/files/downloads/GitEye-2.2.0-
linux.x86_64.zip

$ mkdir /tmp/GitEye
$ unzip -d /tmp/GitEye ~/Téléchargements/GitEye-2.2.0-linux.x86_64.zip

$ sudo chown -R root:root /tmp/GitEye
$ sudo mv /tmp/GitEye /opt/GitEye
$ sudo ln -s /opt/GitEye/GitEye /usr/local/bin/GitEye
$ GitEye
```



Thierry Vaira - <tvaira@free.fr> - version v0.2 - 23/08/2021 - btssn-lasalle84.github.io