

Gestion de code avec Git (FIEC30EM)

frank.buloup@univ-amu.fr

Aix Marseille Université
Faculté des Sciences du Sport
Master 2 IEAP - Facteurs Humains



Gestion de code avec Git

- 1 Introduction
- 2 Utilisation & Installation de Git
- 3 Projet
- 4 Annexes

Vous pouvez gérer tous types de fichiers avec git !

Exemples de fichiers gérés par git

- Fichiers de code informatique
- Fichiers textes (e.g. .doc)
- Fichiers binaires (e.g. images, sons) - Si volumineux : git LFS*
- Fichiers de données - Si volumineux : git LFS*
- Documentation de projets (cahier des charges, devis...)
- etc.

Gestion collaborative de projets

* Utilisation de l'extension **Git Large File Storage**

Taille max. de 5GB sur Github (AWS Amazon S3)

Un peu d'histoire !

Local VCS - Avant... il y a longtemps !

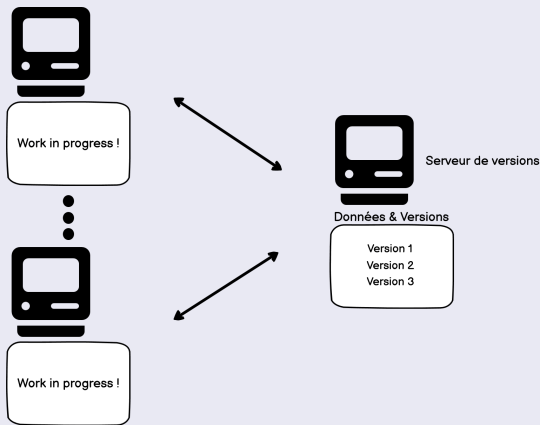
- Système D : horodatage, classement dossiers, compression etc.
- Pro : Revision Control System (1982, projet GNU*)



*GNU : GNU's Not Unix

Centralized VCS - Avant... un peu moins longtemps !

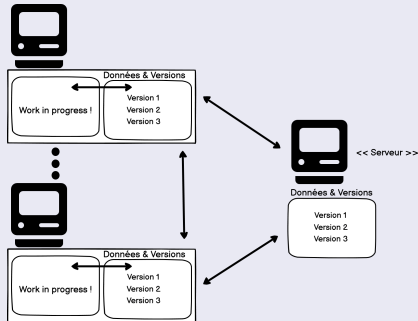
- Partage plus facile
- Connexion réseau obligatoire (approche Client-Serveur)



e.g. Concurrent Version System (CVS), Subversion (SVN)

Distributed VCS - Maintenant, depuis un moment (début 2000) !

- État "serveur" et réseau pas critique (approche Pair-à-Pair)
- On peut remonter un "serveur" à partir des autres machines
- Les opérations locales (la majorité) sont rapides
- Travail privé possible



e.g. Git, Mercurial, Darcs

L'origine de Git

- Créé en 2005 par [Linus TORVALDS](#)
- Pour le noyau Linux
- Activement maintenu par [Junio HAMANO](#)
- Popularisé par GitHub
- On prononce "guit" et pas "jit" !
- Git = Crétin (= Conna... !)

Git - Wikipedia

Les principales caractéristiques de Git

- Contrôle de version distribué (pair-à-pair)
- Gestion des branches de code (création, suppression, fusion)
- Opérations atomiques (Commits)
- Données de gestion stockée dans un répertoire .git

2

- Les différents modes d'utilisation
- Utilisation sur GitHub
- Installation & utilisation en local - Les commandes de base
- Les zones de Git
- Annuler un commit : commande revert
- Modifier l'historique des commits : commande reset
- Fusionner et rebaser des branches - Résolution de conflits
- Collaboration

Comment utiliser Git ?

- En ligne de commande (Terminal & Git Bash pour Windows)
- Outils graphiques intégrés à Git : "git-gui" et "gitk"
- Avec une IHM dans un OS (GitKraken, SourceTree) : [ici](#)
- Intégré dans un EDI (plugin, package etc.)
- Sur internet : github, gitlab, bitbucket etc.



GitKraken



SourceTree

L'apprentissage en ligne de commande est le plus efficace !

Exercice I - Premier pas avec GitHub

- 1 Créer un compte sur GitHub
- 2 Créer un premier dépôt public dans GitHub nommé "FirstRepository"

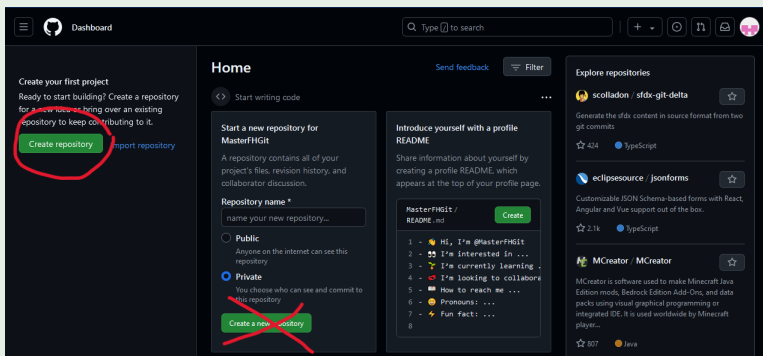


Figure: Création d'un dépôt dans Github

Required fields are marked with an asterisk (*).

Owner * MasterFHGit / Repository name * FirstRepository
✔ FirstRepository is available.

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [improved-octo-winner](#) ?

Description (optional)

☒ **Public**
Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.

☐ **Private**
You choose who can see and commit to this repository.

Initialize this repository with:

☒ **Add a README file**
This is where you can write a long description for your project. [Learn more about READMEs.](#)

Add .gitignore

.gitignore template: None

Choose which files not to track from a list of templates. [Learn more about ignoring files.](#)

Choose a license

License: None

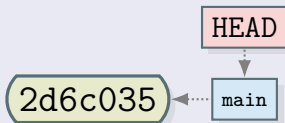
A license tells others what they can and can't do with your code. [Learn more about licenses.](#)

This will set `main` as the default branch. Change the default name in your [settings](#).

📘 You are creating a public repository in your personal account.

Create repository

Figure: Création du dépôt "FirstRepository" public avec fichier README



- **2d6c035** est l'ID du commit (l'ID complet est un SHA1)
- **main** est une référence au dernier commit de la branche qui porte le même nom, sur le dépôt distant
- On peut avoir plusieurs branches et donc plusieurs références (**main**, **dev**, **feature1** etc.)
- On trouvera aussi **master** à la place de **main**
- **main** ou **master** sont par convention des noms de branches de production

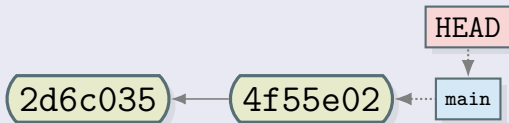
Exercice I - Premier pas avec GitHub

- ### 3 Modifier le fichier README.md sur GitHub

Exercice I - Premier pas avec GitHub

- ### 3 Modifier le fichier README.md sur GitHub

État après le deuxième commit sur github



Heads

A head is simply a reference to a commit object. Each head has a name. By default, there is a head in every repository called master (or main). A repository can contain any number of heads. At any given time, one head is selected as the “current head.” This head is aliased to HEAD, always in capitals.

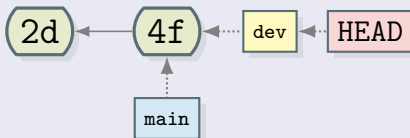
Note this difference: a “head” (lowercase) refers to any one of the named heads in the repository; “HEAD” (uppercase) refers exclusively to the currently active head. This distinction is used frequently in Git documentation.

Git - Heads

Exercice I - Premier pas avec GitHub

- 4 Créer une nouvelle branche nommée **dev**
- 5 Sur la branche **dev**, modifier le fichier README.md

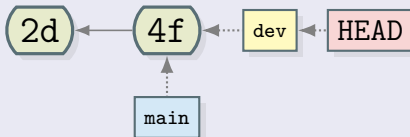
État juste après la création de la branche **dev**



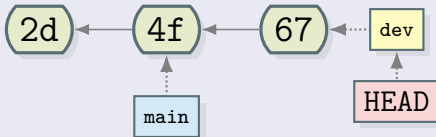
Exercice I - Premier pas avec GitHub

- 4 Créer une nouvelle branche nommée **dev**
- 5 Sur la branche **dev**, modifier le fichier README.md

État juste après la création de la branche **dev**

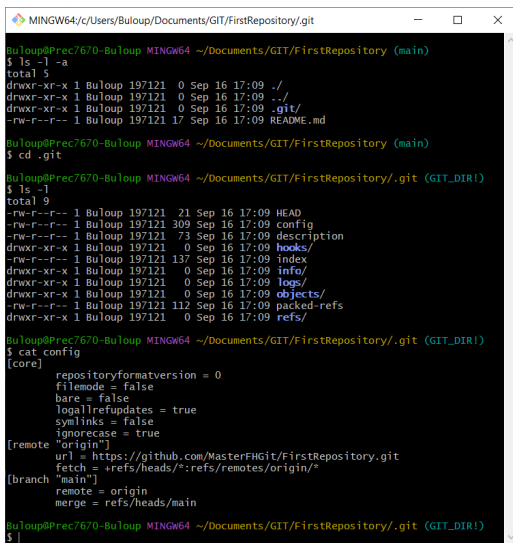


État juste après le commit dans la branche **dev**



Concepts importants à retenir

- Branches
- Commits
- Heads (références, pointeurs)
- Toute branche a son pointeur de même nom qui référence toujours le dernier commit de la branche
- HEAD est le seul pointeur qui peut bouger. C'est à partir de lui que sera créé le prochain commit.



```
MINGW64/c/Users/Buloup/Documents/GIT/FirstRepository/.git

Buloup@Prec7670-Buloup MINGW64 ~/Documents/GIT/FirstRepository (main)
$ ls -l -a
total 5
drwxr-xr-x 1 Buloup 197121  0 Sep 16 17:09 ./
drwxr-xr-x 1 Buloup 197121  0 Sep 16 17:09 ../
drwxr-xr-x 1 Buloup 197121  0 Sep 16 17:09 .git/
-rw-r--r-- 1 Buloup 197121 17 Sep 16 17:09 README.md

Buloup@Prec7670-Buloup MINGW64 ~/Documents/GIT/FirstRepository (main)
$ cd .git

Buloup@Prec7670-Buloup MINGW64 ~/Documents/GIT/FirstRepository/.git (GIT_DIR!)
$ ls -l
total 9
-rw-r--r-- 1 Buloup 197121  21 Sep 16 17:09 HEAD
-rw-r--r-- 1 Buloup 197121 309 Sep 16 17:09 config
-rw-r--r-- 1 Buloup 197121  73 Sep 16 17:09 description
drwxr-xr-x 1 Buloup 197121  0 Sep 16 17:09 hooks/
-rw-r--r-- 1 Buloup 197121 137 Sep 16 17:09 index
drwxr-xr-x 1 Buloup 197121  0 Sep 16 17:09 info/
drwxr-xr-x 1 Buloup 197121  0 Sep 16 17:09 logs/
drwxr-xr-x 1 Buloup 197121  0 Sep 16 17:09 objects/
-rw-r--r-- 1 Buloup 197121 112 Sep 16 17:09 packed-refs
drwxr-xr-x 1 Buloup 197121  0 Sep 16 17:09 refs/

Buloup@Prec7670-Buloup MINGW64 ~/Documents/GIT/FirstRepository/.git (GIT_DIR!)
$ cat config
[core]
    repositoryformatversion = 0
    filemode = false
    bare = false
    logallrefupdates = true
    symlinks = false
    ignorecase = true
[remote "origin"]
    url = https://github.com/MasterFHGit/FirstRepository.git
    fetch = +refs/heads/*:refs/remotes/origin/*
[branch "main"]
    remote = origin
    merge = refs/heads/main

Buloup@Prec7670-Buloup MINGW64 ~/Documents/GIT/FirstRepository/.git (GIT_DIR!)
$ |
```

Figure: Dossier .git et fichier config

remote "origin" ?

- origin est un alias local donné au dépôt distant
- il peut être changé dans le fichier config ...

```
MINGW64:/c:/Users/Buloup/Documents/GIT/FirstRepository/.git
Buloup@Prec7670-Buloup MINGW64 ~/Documents/GIT/FirstRepository/.git (GIT_DIR!)
$ vim config
Buloup@Prec7670-Buloup MINGW64 ~/Documents/GIT/FirstRepository/.git (GIT_DIR!)
$ cat config
[core]
    repositoryformatversion = 0
    filemode = false
    bare = false
    logallrefupdates = true
    symlinks = false
    ignorecase = true
[remote "toto"]
    url = https://github.com/MasterFHGit/FirstRepository.git
    fetch = +refs/heads/*:refs/remotes/origin/*
[branch "main"]
    remote = toto
    merge = refs/heads/main
Buloup@Prec7670-Buloup MINGW64 ~/Documents/GIT/FirstRepository/.git (GIT_DIR!)
$ |
```

Figure: Changer l'alias origin

... ou lors de la commande clone

```
MINGW64:/c/Users/Buloup/Documents/GIT/FirstRepository
$ git clone https://github.com/MasterFHGit/FirstRepository.git -o toto
Cloning into 'FirstRepository'...
remote: Enumerating objects: 3, done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Receiving objects: 100% (3/3), done.

MINGW64 ~/Documents/GIT
$ cd FirstRepository/

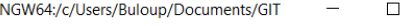
MINGW64 ~/Documents/GIT/FirstRepository (main)
$ git remote -v
toto    https://github.com/MasterFHGit/FirstRepository.git (fetch)
toto    https://github.com/MasterFHGit/FirstRepository.git (push)

MINGW64 ~/Documents/GIT/FirstRepository (main)
$ cat ./.git/config
[core]
    repositoryformatversion = 0
    filemode = false
    bare = false
    logallrefupdates = true
    symlinks = false
    ignorecase = true
    "toto"
[remote "toto"]
    url = https://github.com/MasterFHGit/FirstRepository.git
    fetch = +refs/heads/*:refs/remotes/toto/*
[branch "main"]
    remote = toto
    merge = refs/heads/main

MINGW64 ~/Documents/GIT/FirstRepository (main)
$ |
```

Figure: Changer l'alias origin

Comment supprimer un dépôt local ?



The screenshot shows a Windows terminal window with the title bar "MINGW64:/c/Users/Buloup/Documents/GIT". The terminal content shows the user "Buloup@Prec7670-Buloup" in the "MINGW64" environment at the directory "~/Documents/GIT". The command `$ rm -R -f FirstRepository/` has been entered and executed. The prompt `$` is shown again on the next line.

```
MINGW64:/c/Users/Buloup/Documents/GIT
Buloup@Prec7670-Buloup MINGW64 ~/Documents/GIT
$ rm -R -f FirstRepository/
Buloup@Prec7670-Buloup MINGW64 ~/Documents/GIT
$
```

Figure: Supprimer un dépôt local

branch, main, fetch, push, merge etc. ?

C'est le vocabulaire des DVCS (Git)
Plus clair progressivement !

Petit résumé intermédiaire

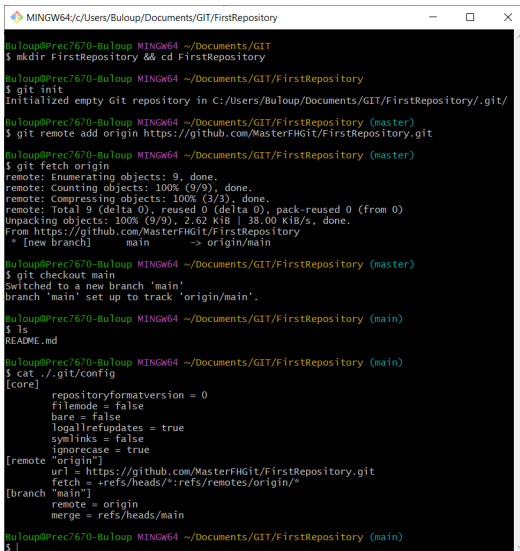
Quelques Commandes : clone, status, log, switch

```
1 $ git clone url           # Clone repository
2 $ git remote -v          # Remotes infos
3 $ git status              # Git status
4 $ git log                 # Print commits
5 $ git log --oneline       # Print abbrev-commits
6 $ git switch branchName  # Move HEAD to branchName
```

Il existe un répertoire .git

- Il contient la base de donnée locale du dépôt : dépôt local
- Il contient un fichier de configuration du dépôt

1



```
MINGW64~/Users/Buloup/Documents/GIT/FirstRepository

Buloup@Prec7670-Buloup MINGW64 ~/Documents/GIT
$ mkdir FirstRepository && cd FirstRepository

Buloup@Prec7670-Buloup MINGW64 ~/Documents/GIT/FirstRepository
$ git init
Initialized empty Git repository in C:/Users/Buloup/Documents/GIT/FirstRepository/.git/

Buloup@Prec7670-Buloup MINGW64 ~/Documents/GIT/FirstRepository (master)
$ git remote add origin https://github.com/MasterFhGit/FirstRepository.git

Buloup@Prec7670-Buloup MINGW64 ~/Documents/GIT/FirstRepository (master)
$ git fetch origin
remote: Enumerating objects: 9, done.
remote: Counting objects: 100% (9/9), done.
remote: Compressing objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 9 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Unpacking objects: 100% (9/9), 2.62 KiB | 38.00 KiB/s, done.
From https://github.com/MasterFhGit/FirstRepository
 * [new branch]      main       -> origin/main

Buloup@Prec7670-Buloup MINGW64 ~/Documents/GIT/FirstRepository (master)
$ git checkout main
Switched to a new branch 'main'
branch 'main' set up to track 'origin/main'.

Buloup@Prec7670-Buloup MINGW64 ~/Documents/GIT/FirstRepository (main)
$ ls
README.md

Buloup@Prec7670-Buloup MINGW64 ~/Documents/GIT/FirstRepository (main)
$ cat ./.git/config
[core]
  repositoryformatversion = 0
  filemode = false
  bare = false
  logallrefupdates = true
  symlinks = false
  ignorecase = true
[remote "origin"]
  url = https://github.com/MasterFhGit/FirstRepository.git
  fetch = +refs/heads/*:refs/remotes/origin/*
[branch "main"]
  remote = origin
  merge = refs/heads/main

Buloup@Prec7670-Buloup MINGW64 ~/Documents/GIT/FirstRepository (main)
$ |
```

Figure: Importer un dépôt distant - Version 2

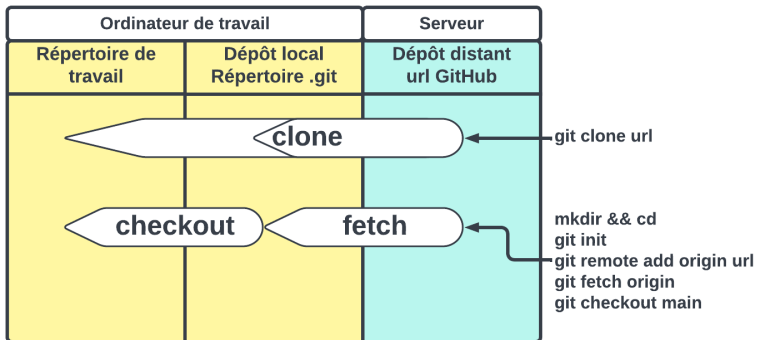


Figure: Importer un dépôt distant - Les deux versions

- 1 Changer le fichier README sur github (branche main)
- 2 Reporter ces changements en local

- 1 Changer le fichier README sur github (branche main)
- 2 Reporter ces changements en local

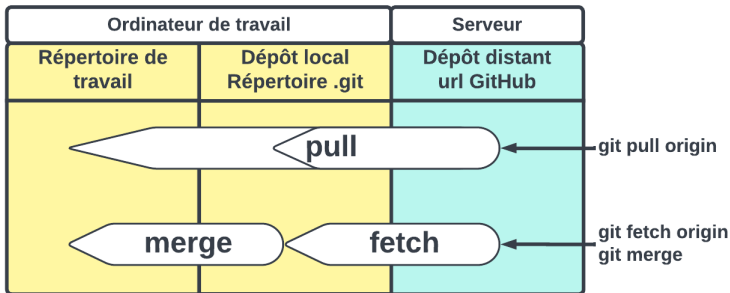
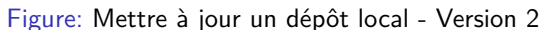


Figure: Mettre à jour un dépôt local - Les deux versions



**Rien n'est modifié
dans le dépôt local**

```
README.md | 2 +-  
1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
```

Petit résumé intermédiaire

Quelques commandes : pull, fetch

```
1 $ git pull origin           # Get from origin
2 $ git fetch origin && git merge # Idem !
3 $ git fetch origin --dry-run  # Has origin changed ?
4 $ git log                    # Print commits
5 $ git log --oneline           # Print abbrev-commits
```

Exercice IV - Changements à partir du dépôt local

- 1 Changer le fichier README en local (branche main)
- 2 Reporter ces changements en distant

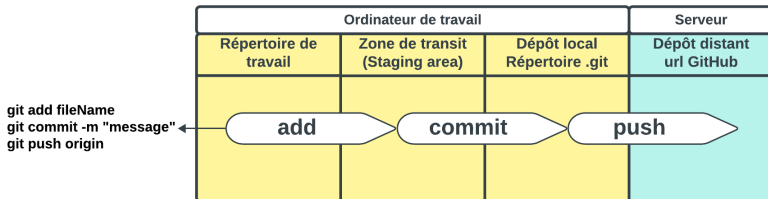


Figure: Mettre à jour le dépôt distant

```

FirstRepository — frank@mbp-de-frank — ..rstRepository — -zsh — 98x33

~/Documents/GIT/FirstRepository on main ✓ took 11s
clear

~/Documents/GIT/FirstRepository on main ✓
~/micro README.md

~/Documents/GIT/FirstRepository on main !1 ✓ took 7s
git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

Changes not staged for commit:
  (use "git add <file>..." to update what will be committed)
  (use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
    modified:   README.md

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")

~/Documents/GIT/FirstRepository on main !1 ✓
git add README.md

~/Documents/GIT/FirstRepository on main +1 ✓
git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

Changes to be committed:
  (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
    modified:   README.md

~/Documents/GIT/FirstRepository on main +1 ✓

```

Figure: Zone de transit

Commandes add, commit & push

```

FirstRepository — frank@mbp-de-frank — ..rstRepository — -zsh — 98x37

~/Documents/GIT/FirstRepository on main
~/micro README.md

~/Documents/GIT/FirstRepository on main !1 ✓ took 8s
git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

Changes not staged for commit:
  (use "git add <file>..." to update what will be committed)
  (use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
        modified:   README.md

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")

~/Documents/GIT/FirstRepository on main !1 ✓
git add README.md

~/Documents/GIT/FirstRepository on main +1 ✓
git commit README.md -m "Changed from local repository"
[main 47b514b] Changed from local repository
1 file changed, 1 insertion(+)

~/Documents/GIT/FirstRepository on main !1 ✓
git push origin
Username for 'https://github.com': MasterFHGit
Password for 'https://MasterFHGit@github.com':
remote: Support for password authentication was removed on August 13, 2021.
remote: Please see https://docs.github.com/get-started/getting-started-with-git/about-remote-repos
itories#cloning-with-https-urls for information on currently recommended modes of authentication.
fatal: Authentication failed for 'https://github.com:MasterFHGit/FirstRepository.git/'

~/Documents/GIT/FirstRepository on main +1 128 x took 24s

```

Figure: Mettre à jour le dépôt distant

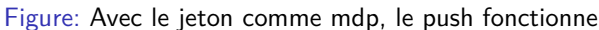


Figure: Génération d'un jeton dans GitHub

Génération d'un jeton d'accès personnel

- Conserver ce jeton. Il n'est visible qu'une seule fois !
- C'est bien de lui donner un petit nom (note) !
- Ne pas oublier de sélectionner l'option "repo"
- Sur un dépôt privé, rien n'est possible sans jeton

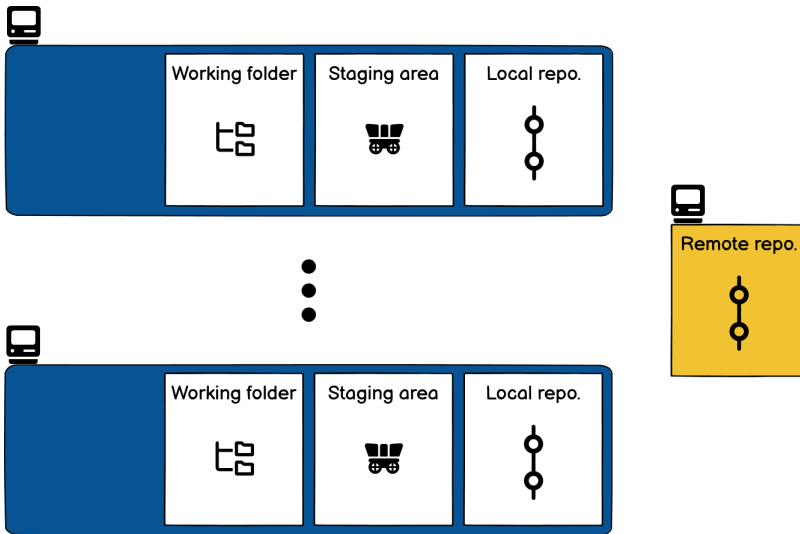
Pour plus d'infos : [Personal Access Token \(PAT\)](#)



D'autres commandes utiles ! switch, branch, checkout

1	\$	git switch branchName	# Switch to branchName
2	\$	git checkout 52fd6e4	# In detached HEAD
3	\$	git checkout branchName	# HEAD on branchName
4	\$	git branch -D branchName	# To delete branchName
5	\$	git branch	# List all local branches
6	\$	git branch -r	# List all remote branches
7	\$	git branch -a	# List all branches
8	\$	git branch newBranchName	# Create new branch
9	\$	git switch -c neBrNa	# Create & switch to neBrNa

Les zones de Git



100



Exercice V - Commande revert

- 1 Ajouter un nouveau commit dans la branche **main** en modifiant le fichier README.md (Before revert)
- 2 Utiliser la commande revert pour annuler ce commit
- 3 Utiliser la commande checkout pour vous déplacer dans les commits

Exercice V - Commande revert

- 1 Ajouter un nouveau commit dans la branche **main** en modifiant le fichier README.md (Before revert)
- 2 Utiliser la commande revert pour annuler ce commit
- 3 Utiliser la commande checkout pour vous déplacer dans les commits

Commande revert

```
1 $ git switch main           # Goto main branch
2 $ vim README.md            # Modify README
3 $ git commit -am "Before revert" # Commit
4 $ git revert HEAD           # Revert last commit
5 $ git log --oneline         # See logs
6 $ cat README.md             # File content
7 $ git checkout 44e5761     # Goto previous commit
8 $ cat README.md            # File content
```

Commande revert

- Elle ne modifie pas l'historique des commits (pas de suppression de commits)
- Elle crée un nouveau commit
- Elle détermine comment inverser les changements introduits par le commit spécifié et ajoute un nouveau commit avec le contenu inversé qui en résulte

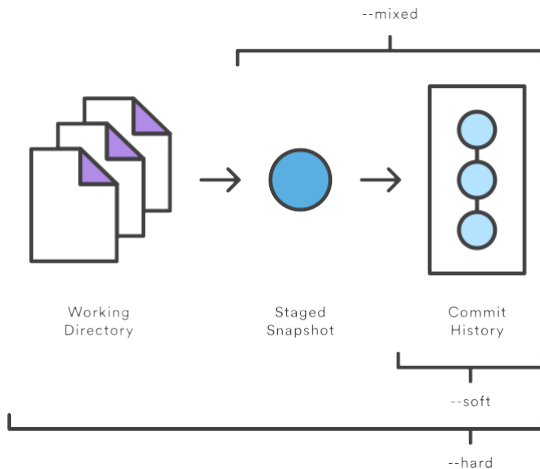


Figure: Commande reset - Les différents modes

Commande reset - Option mixed

- Elle revient dans l'état du commit spécifié en mettant l'index (staging area) à jour mais pas la copie de travail
- Elle modifie l'historique des commits (supprime des commits)
- La commande restore permet de récupérer l'index : `git restore README.md`
- C'est l'option par défaut : mode mixte

"git reset idCommit" et "git reset --mixed idCommit" sont donc des commandes indentiques

- Récupérer l'état de certains fichiers et conserver les modifications en cours pour les autres fichiers
- Réécrire l'historique des commits dans le dépôt (e.g. regrouper des commits)

Quelle que soit l'option utilisée, il est toujours possible d'annuler un reset en retrouvant l'ID des commits par la commande `reflog`

```
1 $ git reflog # get idCommit just before reset
2 $ # reset hard to this commit
3 $ git reset --hard idCommit
```

--hard reste une option dangereuse !

Exercice VII - Préparation fusion et rebase

- ## 1 Ajouter un nouveau commit dans la branche **dev**

➊ Ajouter un nouveau commit dans la branche **dev**

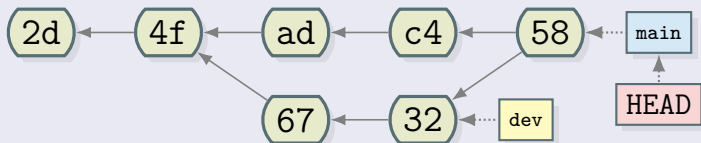
```
1 $ git switch dev           # Goto dev branch
2 $ vim README.md           # Modify README
3 $ git commit -am "devC1"  # Commit 1 in dev branch
```


1 Fusionner la branche dev dans la branche main en local

```
1 $ git switch main    # Goto main branch
2 $ git merge dev      # Merge dev branch to main branch
```

Figure: Résultat de la fusion

État du dépôt local après la fusion - Merge

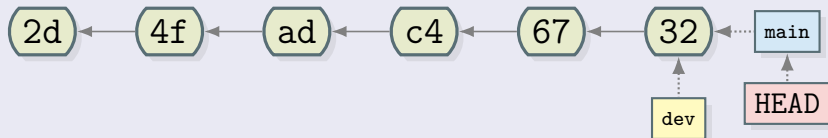


Les commits de la branche *dev* ont été fusionnés avec la branche *main* dans le dernier commit de cette branche (58)

Exercice IX - Rebase de branches avec conflits

- 1 Revenir dans l'état du dépôt distant (supprimer puis cloner de nouveau le dépôt distant)
- 2 Ajouter un nouveau commit dans la branche **dev** en local
- 3 Rebaser la branche dev dans la branche main en local
- 4 Modifier le fichier README.md
- 5 Ajouter ce fichier au staging pour marquer la résolution de conflits
- 6 Terminer le rebase

État du dépôt local après le rebase



Tous les commits de la branche *dev* ont été mis à la suite de ceux de la branche *main*



—

Travail en équipe

- Chaque développeur doit avoir un compte GitHub
- Chaque développeur doit avoir un PAT
- Le propriétaire du dépôt origine doit envoyer des invitations

Pour plus d'infos : **Inviter des collaborateurs**

3

Veillez suivre ce lien

4

- Console, Terminal : Command Line Interface (CLI)
- Oh my $\grave{a}$ what? !
- Applications utiles
- Créer un dépôt Github à partir d'un dépôt local
- Lecture de la sortie d'un diff
- Lecture de la sortie d'un pull
- Une longue ligne de commande !
- Les accroches - Hooks
- Les alias
- Cueillons des cerises !
- Pour finir !

Console, Terminal (Win, Linux, OSX) - Commandes de base 1/2

```
1 $ pwd # Print working directory
2 $ cd # Idem (Win)
3 $ mkdir folder # create folder directory
4 $ rm folder # Remove folder directory
5 $ rm -rf folder # Idem - Recursive, force
6 $ rmdir folder # Remove folder directory (Win)
7 $ rmdir /S /Q folder # Idem - Recursive, force (Win)
8 $ cd Desktop # Change current directory to Desktop
9 $ cd .. # Change current directory to parent
10 $ cat fileName # Print fileName content to Terminal
11 $ more fileName # Idem
12 $ type fileName # Idem (Win)
```

Console, Terminal (Win, Linux, OSX) - Commandes de base 2/2

```
1 # Set "Some text" in fileName (Delete, Create before)
2 $ echo Some text > fileName
3 # Append "Some text" in fileName (Create before)
4 $ echo Some text >> fileName
5 $ vi fileName          # Edit fileName
6 $ notepad fileName     # Idem (Win)
7 $ ls                   # list current directory content
8 $ dir                  # Idem (Win)
9 $ ls -la               # Full info and all
```

Pour avoir un superbe terminal !

Suivre ce lien :  [Oh my posh !](#) 
Installation sous Windows

Pour avoir un autre superbe terminal !

Suivre ce lien : [Oh my bash !](#)

Installation :

```
1 $ bash -c "$(curl -fsSL https://raw.githubusercontent.com/ohmybash/oh-my-bash/master/tools/install.sh)"
```

Désinstallation :

```
1 $ uninstall_oh_my_bash
```

Modification du thème et des plugins du Terminal alors possible

Encore une alternative : **Oh my zsh !**



Figure: Logiciels SourceTree, GitHub et GitKraken Desktop

Trois outils graphiques libres et très utiles

J'ai des fichiers sur mon ordi que je souhaite gérer sur GitHub

- 1 Créer le dépôt local si pas déjà fait
- 2 Créer le dépôt distant sur GitHub **VIDE** (évite les erreurs) :
 - Pas de fichier README.md, .gitignore, licence etc.
 - Récupérer l'URL du dépôt distant
- 3 Ajouter cet URL en tant que dépôt distant
- 4 Pousser la branche principale sur le dépôt distant

```
1 $ git init
2 $ git add ...
3 $ git commit ...
4 $ git remote add origin REMOTE-URL
5 $ git remote -v # Check URL has been added
6 $ git push -u origin main
```

```
1 $ git diff 7e46066..3a78b4a # Changes between commits
```

```

\subsection{Utilisation sur GitHub}
@@ -479,7 +484,7 @@ Note this difference: a "head" (lowercase) refers to any one of the named he
\begin{alertblock}{remote "origin" ?}
\begin{itemize}
\item origin est un alias local donné au dépôt distant
- \item il peut être change dans le fichier config
+ \item il peut être changé dans le fichier config ...
\center{
\includegraphics[scale=0.5]{images/origin1.PNG}
\captionof{figure}{Changer l'alias origin}}
@@ -490,15 +495,14 @@ Note this difference: a "head" (lowercase) refers to any one of the named he
\end{frame}

\begin{frame}
-\begin{alertblock}{remote "origin" ?}
-\begin{itemize}
- \item ou lors de la commande clone
+\begin{alertblock}{... ou lors de la commande clone}
\center{
\includegraphics[scale=0.45]{images/origin2.PNG}
\captionof{figure}{Changer l'alias origin}}
-\end{itemize}
-\centering
-
\end{alertblock}
\end{frame}

@@ -554,7 +554,7 @@ $ git switch branchName # Move HEAD to branchName

```

-479,7 : 7 lignes **à partir de** la 479 dans le commit 7e46066

+484,7 : 7 lignes à partir de la 484 dans le commit 3a78b4a

```
diff --git a/presentation.pdf b/presentation.pdf
index eb2bfe9..326de97 100644
Binary files a/presentation.pdf and b/presentation.pdf differ
diff --git a/presentation.tex b/presentation.tex
index a02e9fe..4f1635d 100644
--- a/presentation.tex
+++ b/presentation.tex
@@ -1165,36 +1165,6 @@ Pour plus d'infos : \textcolor{blue}{\textbf{\un
\end{frame}

\section{Les projets}

-
-
-\begin{frame}
-\begin{alertblock}{Rien à disposition pour faire des mesures objectives}
-\begin{itemize}
```

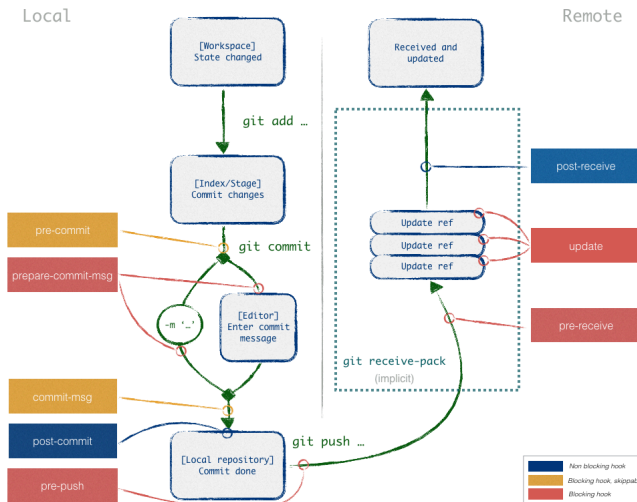
Les index présents en entête de la sortie d'un diff sont des identifiants internes à git, pas des numéros de commits !

Il existe d'autres modes : e.g. 100755 et 120000

```
* 2186499 Update reset and go further topics
* | af46e63 Merge conflict
|/
* 7e46066 Add to go further
* 654b4e9 Change font size and add git SCM link
* | fd02601 Add clone command with uname and passwd
|/
* db8324e Remove pong image
* 7149293 Update revert and reset commands
* e8896ef Update merge and rebase commands
* 48b507e Global update 3
* 6b16542 Global update 2
* e44f652 Global update
* fe4cd53 Ajout des commandes rebase et merge
* b6f584b Add annexes
* 74a5511 Resolve conflict
* |
* | 8971e4d Some minor changes
* | e24286b Update projects
|/
* de0dca4 Remove spaces before $ in lstlisting env.
* dedb9fb Add credential and Signed-Off alerts blocks
* 8ff1a7f Update projects part
* 73cc805 Update projects and git commands
* f6ae20c Add main concepts slides
* c979f94 Add gitDAG library to draw nice git graph
```

```
1 $git log --graph --decorate --abbrev-commit --all --pretty=oneline
```

Un superbe graphe de commits dans la console 😊!



Documentation Hooks sur Delicious Insights



Git Alias

```
alias gs=' git status '
alias ga=' git add '
alias ga=' git push'
alias c=' git commit '
```

Documentation Alias sur Git

Les alias en pratique

```
1 # Creating an alias to get a
2 # graph of commits in console
3 $ git config --global alias.lg 'log --graph --decorate
    --abbrev-commit --all --pretty=oneline'
4 $ git lg
```



"Cherry-pick" sur Delicious Insights

Cherry-pick en pratique

Une bonne pratique consiste à créer une branche de report. La Gestion de conflits/fusions est possibles. L'option -x permet d'écrire l'ID du commit initial dans le commit final ("cherry picked from commit commitID").

```
1 $ git switch rBranch # Branch which will receive picks
2 # Create and switch to a report branch from rBranch
3 $ git switch -c rBranchReport
4 $ git cherry-pick -x commitID1 # Pick oldest commit
5 $ git cherry-pick -x commitID2 # Pick next commit
6 $ git cherry-pick -x commitID3 # Pick next commit
7 $ # etc ... Manage possible conflicts etc...
8 $ git switch rBranch # Switch to rBranch
9 $ git merge rBranchReport # Report rBranchReport
10 $ git branch -d rBranchReport # Delete rBranchReport
```



les formes de HEAD expliquées sur StackOverflow



"Ignorer des fichiers" (sur Delicious Insights)



"La remise" (sur Delicious Insights)