#### Git

#### Olivier Cailloux

LAMSADE, Université Paris-Dauphine

Version du 26 février 2025







THIS IS GIT. IT TRACKS COLLABORATIVE WORK ON PROJECTS THROUGH A BEAUTIFUL DISTRIBUTED GRAPH THEORY TREE MODEL. COOL. HOU DO WE USE IT? NO IDEA. JUST MEMORIZE THESE SHELL COMMANDS AND TYPE THEM TO SYNC UP. IF YOU GET ERRORS, SAVE YOUR WORK ELSEWHERE, DELETE THE PROJECT, AND DOUNLOAD A FRESH COPY.

- Contrôle de version (VCS, SCM)
  - Conserver l'historique
  - Fusionner des changements parallèles
- Un ou plusieurs contributeurs
- Pour tous types de projet : code, images, présentations, article...
- VCS souvent centralisés : historique sur un serveur distant
- Git?
- Créé par?
- Sondage StackOverflow 2022: 94% utilisent git

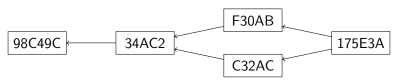
- Contrôle de version (VCS, SCM)
  - Conserver l'historique
  - Fusionner des changements parallèles
- Un ou plusieurs contributeurs
- Pour tous types de projet : code, images, présentations, article...
- VCS souvent centralisés : historique sur un serveur distant
- Git? Local (!); usage local, centralisé ou distribué ⇒ tout le monde a une copie complète de l'historique
- Créé par?
- Sondage StackOverflow 2022 : 94% utilisent git

- Contrôle de version (VCS, SCM)
  - Conserver l'historique
  - Fusionner des changements parallèles
- Un ou plusieurs contributeurs
- Pour tous types de projet : code, images, présentations, article...
- VCS souvent centralisés : historique sur un serveur distant
- Git? Local (!); usage local, centralisé ou distribué ⇒ tout le monde a une copie complète de l'historique
- Créé par ? Linus Torvalds (?)
- Sondage StackOverflow 2022 : 94% utilisent git

- Contrôle de version (VCS, SCM)
  - Conserver l'historique
  - Fusionner des changements parallèles
- Un ou plusieurs contributeurs
- Pour tous types de projet : code, images, présentations, article...
- VCS souvent centralisés : historique sur un serveur distant
- Git? Local (!); usage local, centralisé ou distribué ⇒ tout le monde a une copie complète de l'historique
- Créé par? Linus Torvalds, Créateur du noyau Linux
- Sondage StackOverflow 2022 : 94% utilisent git

## Commits et historique

- Blob : capture d'un fichier à un moment donné
- Commit : identifié par un hash SHA-1
  - Contient : structure de répertoires ; blobs ; auteur. . .
- Histoire : un DAG de « commits »
- Conservée dans un *dépôt* (repository)
- Circuler en utilisant la commande checkout <SHA-1>



# Work dir (WD)

- git init : dépôt vide dans rép. courant (rien n'est traqué)
- Histoire conservée localement dans .git à la racine du projet
- WD (« work dir ») : version du projet (fichiers et sous-répert.)
- Interaction avec sous-rép. .git via commandes git

```
/root
/.git
/rép1
/fich1
/fich2
```

## Préparer un commit

```
        Work dir
        Index
        HEAD

        /rép1
        /rép1
        /fich1

        /fich2'
        /fich2'
        /fich2

        /fich3
        /fich2'
        /fich2
```

- Index : zone de stockage du commit en préparation
- HEAD : contenu du commit actuel
- Initialisation nouveau dépôt?
- Juste après un commit?

## Préparer un commit

```
Work dir Index HEAD

/rép1 /rép1 /rép1

/fich1' /fich2' /fich2' /fich2

/fich3
```

- Index : zone de stockage du commit en préparation
- HEAD : contenu du commit actuel
- Initialisation nouveau dépôt? Index et HEAD vides
- Juste après un commit?

## Préparer un commit

```
Work dir Index HEAD

/rép1 /rép1 /rép1

/fich1' /fich2' /fich2' /fich2

/fich3
```

- Index : zone de stockage du commit en préparation
- HEAD : contenu du commit actuel
- Initialisation nouveau dépôt? Index et HEAD vides
- Juste après un commit? Index vide

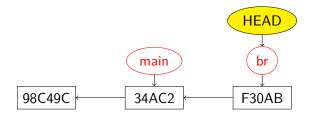
## Préparer un commit : commandes

- git add fichier: blob mis dans index (« staged »)
- git status : liste untracked, tracked-modified, staged
- git status --short (sauf merge conflict): idx VS HEAD; WD VS idx.
- git diff: WD VS index
- git diff --staged : index VS HEAD
- git commit : commenter et expédier! (Renvoie son id SHA-1)
- git commit -v : voir l'index en détail

# Références git (git refs)

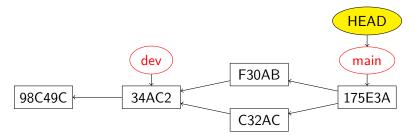
#### 2 sortes de références git

- Branche et tags et remote refs : pointeur vers un commit
- Référence symbolique : pointeur vers une autre référence
- HEAD : ref symbolique désignant la branche (typiquement) et le commit actuels
- git commit: bouge branche et commit actuels

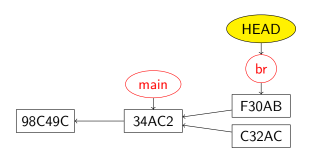


## Circuler dans l'historique

- HEAD : indique le commit d'où est issu le work dir actuel
- git branch truc : crée branche truc. HEAD inchangé!
- git checkout truc : change HEAD et met à jour WD



#### Fusion de branches



- git merge autrebranche : fusionne changements de autrebranche dans branche actuelle
- Si autrebranche est en avant de l'actuelle : « fast-forward »
- Sinon, « merge conflict » possible. Modifier les fichiers à la main et les ajouter à l'index puis commit pour créer un merge.
- checkout d'un commit (ou tag) sans branche : detached head

#### Serveurs distants

- git remote -v : montrer les correspondants distants
- git push : envoyer historique au dépôt distant origin
- git fetch : récupère les commits distants (met à jour (ou crée) les références distantes)
- Réf. distante (« remote ref ») : branche origin/branch ou tag qui reflète branche sur dépot distant
- « Remote-tracking branch » : branche locale qui connait son correspondant distant
- git branch -vv : branches et leurs correspondants distants
- git push origin mabranche: sinon, nouvelles branches restent locales
- git remote show origin : voir les réf. distantes
- Suivre une branche distante origin/br : checkout br

#### **Divers**

- Utilisez gitignore (modèles)
- Créez-vous une paire clé publique / privée
- Raccourcis : à éviter au début
- git clone url : cloner un dépôt
- git stash : WD ← HEAD
- git tag -a montag (tag annoté, recommandé) puis git push origin montag
- git config --global : écrit dans ~/.gitconfig
- Indiquez propriété user.name (et user.email)
- Déterminer des révisions exemple : HEAD^1 pour parent de HEAD
- Alias
- GUI pour diff : git difftool
- GUI pour merge : git mergetool

Divers

# In case of fire







#### Licence

Cette présentation, et le code LaTeX associé, sont sous licence MIT. Vous êtes libres de réutiliser des éléments de cette présentation, sous réserve de citer l'auteur.

Le travail réutilisé est à attribuer à Olivier Cailloux, Université Paris-Dauphine.

(Ceci ne couvre pas les images incluses dans ce document, puisque je n'en suis généralement pas l'auteur.)