### Git

Olivier Cailloux

LAMSADE, Université Paris-Dauphine

Version du 13 septembre 2016







### Git

- Contrôle de version (VCS, SCM) : conserver l'historique
- Pour tous types de projet : code, images, présentations, article...
- VCS local, centralisé, distribué?

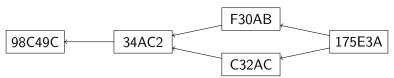
Git 1 / 20

### Git

- Contrôle de version (VCS, SCM) : conserver l'historique
- Pour tous types de projet : code, images, présentations, article...
- VCS local, centralisé, distribué?
- Centralisé : seulement sur un serveur distant
- Distribué : copie locale et distante
- Git : distribué

# 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 »



Git 2 / 20

# Work dir (WD)

- 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 : uniquement via outils git

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

Git 3 / 20

# Préparer un commit

Work dir	Index	HEAD
/rép1	/rép1	/rép1
/fich1	/fich1'	/fich1
/fich2	/fich2	/fich2'
/fich3		

- Index : changements à apporter au prochain commit
- HEAD : commit d'où le work dir actuel est issu
- Initialisation nouveau répertoire?

# Préparer un commit

Work dir	Index	HEAD
/rép1	/rép1	/rép1
/fich1	/fich1'	/fich1
/fich2	/fich2	/fich2'
/fich3		

- Index : changements à apporter au prochain commit
- HEAD : commit d'où le work dir actuel est issu
- Initialisation nouveau répertoire? Index et HEAD vide

# Préparer un commit

Work dir	Index	HEAD
/rép1	/rép1	/rép1
/fich1	/fich1'	/fich1
/fich2	/fich2	/fich2'
/fich3		

- Index : changements à apporter au prochain commit
- HEAD : commit d'où le work dir actuel est issu
- Initialisation nouveau répertoire? Index et HEAD vide
- Juste après un commit?

# Préparer un commit

Work dir	Index	HEAD
/rép1	/rép1	/rép1
/fich1	/fich1'	/fich1
/fich2	/fich2	/fich2'
/fich3		

- Index : changements à apporter au prochain commit
- HEAD : commit d'où le work dir actuel est issu
- Initialisation nouveau répertoire? Index et HEAD vide
- Juste après un commit? Index vide

# Préparer un commit : définitions

```
        Work dir
        Index
        HEAD

        /rép1
        /rép1
        /rép1

        /fich1
        /fich1'
        /fich2'
```

```
Définitions (étant donné un fichier)
```

Git 5 / 20

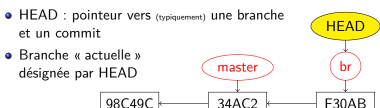
## Préparer un commit : commandes

- git add fichier: blob mis dans index (« staged »)
- clean WD: tous (sauf fichiers dans gitignore) tracked et unmodified
- 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

Git 6 / 20

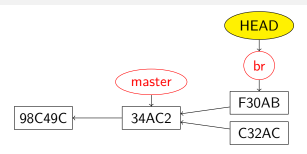
### Branches et HEAD

• Branche : pointeur vers un commit



- commit : avance HEAD et branche actuelle
- git branch truc : crée branche truc. HEAD inchangé!
- git checkout truc : change HEAD et met à jour WD
- Conseil: WD clean avant checkout!
- git log --graph --decorate --oneline --all

### 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 state) : lecture!

6it 8 / 20

### Serveurs distants

 Réf. distante (« remote ref ») : pointeurs vers branches et tags sur dépots distants

- « Remote-tracking branch » : branche locale correspondant à une branche distante et qui connaît l'état de la branche distante correspondante la dernière fois qu'on l'a vue
- Remote « origin » supposé configuré ici
- git branch -vv : voir branches et correspondants distants
- git fetch : récupère les commits distants; met à jour (ou crée) les références distantes
- git push origin mabranche: sinon, nouvelles branches restent locales
- git remote show origin : voir les réf. distantes
- Suivre une branche distante : checkout origin/branche;
   créer et basculer sur branche locale; git branch
   --set-upstream-to origin/branch

Git 9 / 20

### **Divers**

- Utilisez gitignore (modèles)
- Créez-vous une paire clé publique / privée
- Raccourcis : à éviter au début
- git init : dépôt vide dans rép. courant (rien n'est traqué)
- git clone url : cloner un dépôt (et non checkout!)
- 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
- Documentation
- GUI pour diff : git difftool
- GUI pour merge : git mergetool

Git 10 / 20

# In case of fire







2. git push



3. leave building

### Références

- Téléchargement officiel
- Livre Pro Git
- tryGit

Git 12 / 20

### Exercices: Git I

### Git en local

- Définir globalement (au moins) user.name. Vérifier avec git config --list.
- Créer un répertoire projet et dedans un fichier début.txt contenant "coucou"
- Initialiser un dépôt git dans ce projet.
- Placer début.txt dans l'index. Modifier début.txt pour qu'il contienne "coucou2". Visualiser la différence sur ce fichier entre la version WD, index, et dépôt. Faire en sorte que le blob dans l'index contienne bien "coucou2".

Git 13 / 20

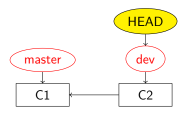
## Exercices: Git II

 Effectuer un premier commit, qui contiendra uniquement début.txt. À l'issue de ce commit, vérifier que vous obtenez l'historique suivant.



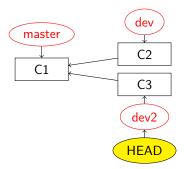
 Vous avez maintenant une idée audacieuse pour résoudre un problème dans votre projet. Comme vous n'êtes pas sûr de sa pertinence, vous désirez placer vos changements dans une nouvelle branche en attendant d'y réfléchir. Créer une branche "dev"; y commettre un fichier audacieux.txt (en plus de début.txt, inchangé) contenant "approche 1". Votre historique doit maintenant être celui-ci (vérifier!).

### Exercices: Git III



• À l'issue de ce travail harrassant, il vous vient une idée alternative. N'étant toujours pas sûr de la valeur de votre première idée (dans dev), vous repartirez de master pour l'implémenter. Depuis master, créer une branche dev2, et y commettre (en plus de début.txt, inchangé) un fichier audacieux.txt contenant "approche alternative". Vérifier ensuite votre historique.

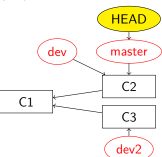
# Exercices: Git IV



Git 16 / 20

## Exercices: Git V

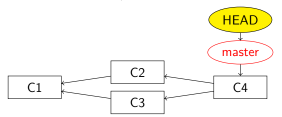
• À la réflexion, votre première idée est bonne. L'intégrer dans master pour obtenir l'historique suivant. Prédire si vous obtiendrez un fast-forward et vérifier.



Git 17 / 20

### Exercices: Git VI

Tout bien réfléchi vous aimez également votre deuxième idée.
 L'intégrer à son tour dans master et obtenir cet historique. Quel problème allez-vous rencontrer, ce faisant?



• Imaginons qu'on aurait d'abord intégré dev2 à master (ceci aurait-il produit un fast-forward?) puis dev au résultat. Quel aurait été le résultat final?

Git 18 / 20

### Exercices: Git VII

#### Git distant

- Cloner votre dépôt central pour le projet de ce cours (ou votre dépôt local).
- Le clonage vous a créé un pointeur vers un serveur distant origin, et une « remote-tracking branch » master. Voir où pointent origin, master et origin/master.
- Ajouter un fichier "macontrib.txt" contenant votre prénom à votre index local. Commettre dans votre dépôt git local. L'envoyer au dépôt distant. Vérifier (via l'interface web) qu'il s'y trouve et que le commit est associé à votre nom.
- Quand un collègue a fait de même, vous pouvez rapatrier sa modification en local. Après l'avoir fait, prédire où vont pointer master et origin/master et vérifier.

Git 19 / 20

## Exercices: Git VIII

Git

 Si un collègue a publié sa modification avant la vôtre, quel va être votre problème? Comment le résoudre? Si vous êtes le premier à publier la modification, allez aider vos collègues à publier la leur!

### 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.)