

Démystifions Git, Github, Gitlab

Arnaud Legrand

Grenoble Alpes University and CNRS

`arnaud.legrand@imag.fr`

9 décembre 2019

Outline

Contexte

L'historique quand on est tout seul

Travailler à plusieurs

L'écosystème Git

Où en sommes nous ?

Contexte

L'historique quand on est tout seul

Travailler à plusieurs

L'écosystème Git

Aaah... l'informatique

Problème

- Mon ordinateur a planté!

Solution ?

Aaah... l'informatique

Problème

- Mon ordinateur a planté!
- Ce document était bien mieux hier!

Solution ?

Aaah... l'informatique

Problème

- Mon ordinateur a planté!
- Ce document était bien mieux hier!
- Vous n'avez pas travaillé sur la bonne version du document. Comment fusionner ?

Solution ?

Aaah... l'informatique

Problème

- Mon ordinateur a planté!
- Ce document était bien mieux hier!
- Vous n'avez pas travaillé sur la bonne version du document. Comment fusionner?
- Mais qui a écrit ça? Et pourquoi?

Solution ?

Aaah... l'informatique

Problème

- Mon ordinateur a planté!
- Ce document était bien mieux hier!
- Vous n'avez pas travaillé sur la bonne version du document. Comment fusionner?
- Mais qui a écrit ça? Et pourquoi?

Solution ?

- Sauvegarde régulière avec une notion d'historique
« SE15_PPT_16x9_Template_Arial.pptx »

Aaah... l'informatique

Problème

- Mon ordinateur a planté!
- Ce document était bien mieux hier!
- Vous n'avez pas travaillé sur la bonne version du document. Comment fusionner?
- Mais qui a écrit ça? Et pourquoi?

Solution ?

- Sauvegarde régulière avec une notion d'historique
« SE15_PPT_16x9_Template_Arial_FINAL.pptx »

Aaah... l'informatique

Problème

- Mon ordinateur a planté!
- Ce document était bien mieux hier!
- Vous n'avez pas travaillé sur la bonne version du document. Comment fusionner?
- Mais qui a écrit ça? Et pourquoi?

Solution ?

- Sauvegarde régulière avec une notion d'historique
« SE15_PPT_16x9_Template_Arial_FINAL_FINAL.pptx »

Aaah... l'informatique

Problème

- Mon ordinateur a planté!
- Ce document était bien mieux hier!
- Vous n'avez pas travaillé sur la bonne version du document. Comment fusionner?
- Mais qui a écrit ça? Et pourquoi?

Solution ?

- Sauvegarde régulière avec une notion d'historique
« SE15_PPT_16x9_Template_Arial_FINAL_FINAL_0925.pptx »

Aaah... l'informatique

Problème

- Mon ordinateur a planté!
- Ce document était bien mieux hier!
- Vous n'avez pas travaillé sur la bonne version du document. Comment fusionner?
- Mais qui a écrit ça? Et pourquoi?

Solution ?

- Sauvegarde régulière avec une notion d'historique
« SE15_PPT_16x9_Template_Arial_FINAL_FINAL_0925.pptx »
- Travailler tout seul!

Aaah... l'informatique

Problème

- Mon ordinateur a planté!
- Ce document était bien mieux hier!
- Vous n'avez pas travaillé sur la bonne version du document. Comment fusionner?
- Mais qui a écrit ça? Et pourquoi?

Solution ?

- Sauvegarde régulière avec une notion d'historique
« SE15_PPT_16x9_Template_Arial_FINAL_FINAL_0925.pptx »
- Travailler tout seul!
- Passer son temps à (s')envoyer des mails!

Gestionnaire de versions

Les gestionnaires de version datent du début des années 70

Fonctionnalités essentielles

- Conserve un historique des modifications sans dupliquer les dossiers de sauvegardes
- Sauvegarde les données (avec l'historique) sur des ordinateurs distants
- Fusion "automatique" des fichiers édités par plusieurs personnes



- 2005 : créé pour le développement du noyau Linux par Linus Torvalds
 - > 20 millions de lignes de code
 - \approx 14 000 développeurs



Objectif de cet exposé

- Apprendre à utiliser `git`

THIS IS GIT. IT TRACKS COLLABORATIVE WORK ON PROJECTS THROUGH A BEAUTIFUL DISTRIBUTED GRAPH THEORY TREE MODEL.

COOL. HOW 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 DOWNLOAD A FRESH COPY.



Objectif de cet exposé

- Apprendre à utiliser ~~git~~

git est "explicite" (à la différence de dropbox et autres)

Heureusement, il y a des interfaces

- Notions essentielles pour utiliser les interfaces à git
 - Historique distribué
 - Branche
 - Conflit et fusion
 - L'écosystème  git

GitHub  **GitLab** 

THIS IS GIT. IT TRACKS COLLABORATIVE WORK ON PROJECTS THROUGH A BEAUTIFUL DISTRIBUTED GRAPH THEORY TREE MODEL.

COOL. HOW 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 DOWNLOAD A FRESH COPY.



Où en sommes nous ?

Contexte

L'historique quand on est tout seul

Travailler à plusieurs

L'écosystème Git

Son propre projet

Temps



Accès à un certain nombre de fichiers.

- Temps continu

Son propre projet

Temps



Accès à un certain nombre de fichiers.

- Temps continu
- Checkpoint/snapshot : conserver les moments clés du projet pour pouvoir y revenir

Son propre projet

Temps



Accès à un certain nombre de fichiers.

- Temps continu
- Checkpoint/snapshot : conserver les moments clés du projet pour pouvoir y revenir
 - `git add` pour indiquer quelles modifications on souhaite conserver

Son propre projet

Temps



Accès à un certain nombre de fichiers.

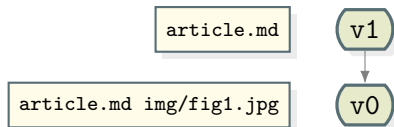
- Temps continu
- Checkpoint/snapshot : conserver les moments clés du projet pour pouvoir y revenir
 - `git add` pour indiquer quelles modifications on souhaite conserver
 - `git commit` pour faire le checkpoint (date, commentaire)

Une histoire simple

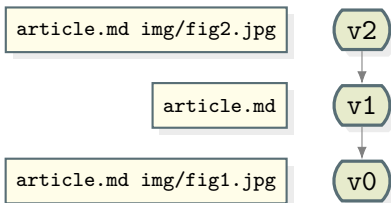
article.md img/fig1.jpg

v0

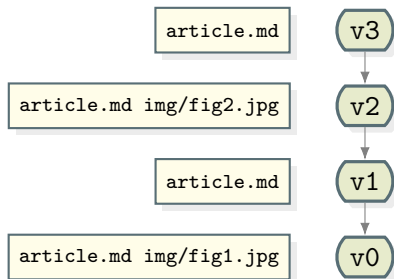
Une histoire simple



Une histoire simple



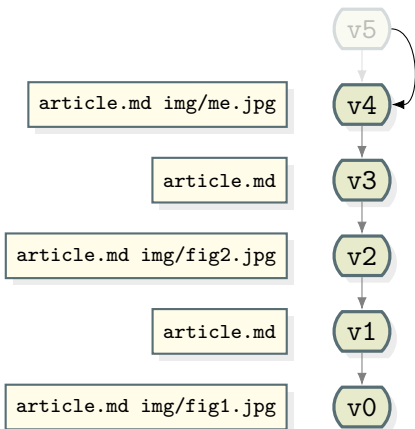
Une histoire simple



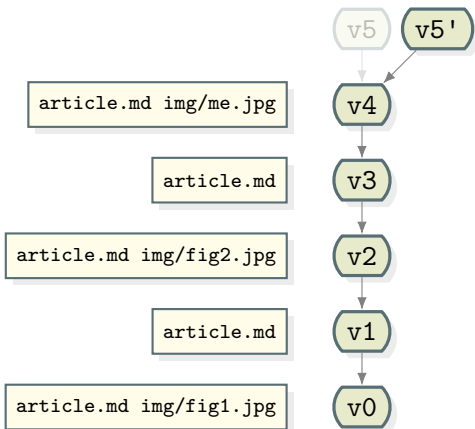
Une histoire simple



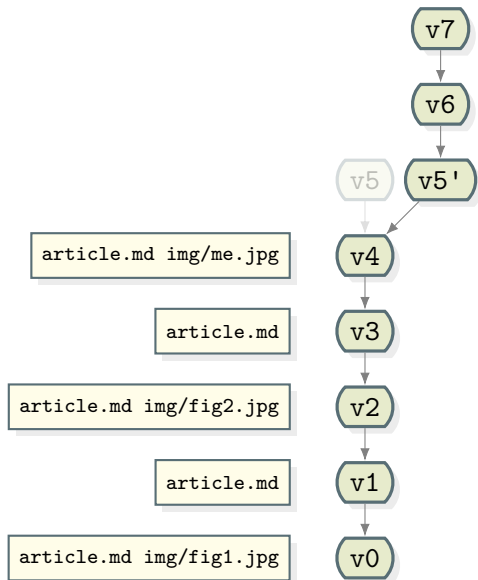
Une histoire simple



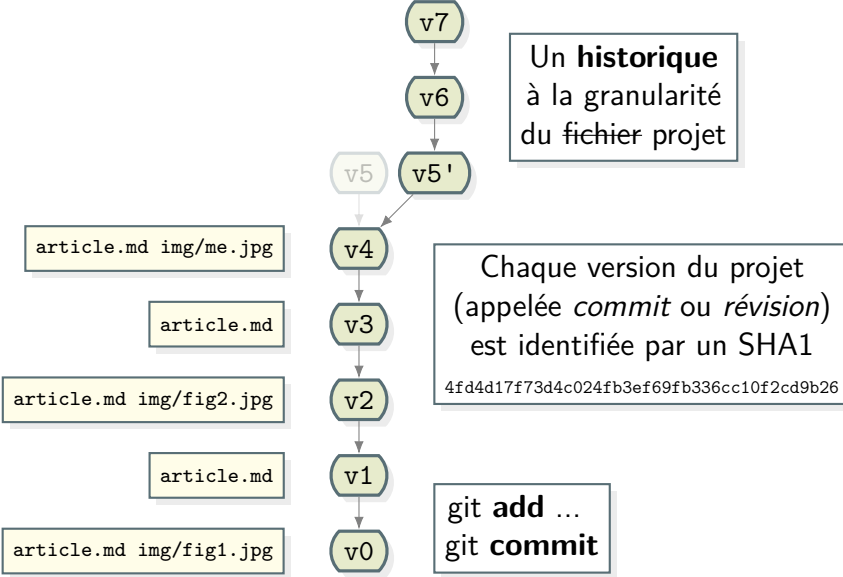
Une histoire simple



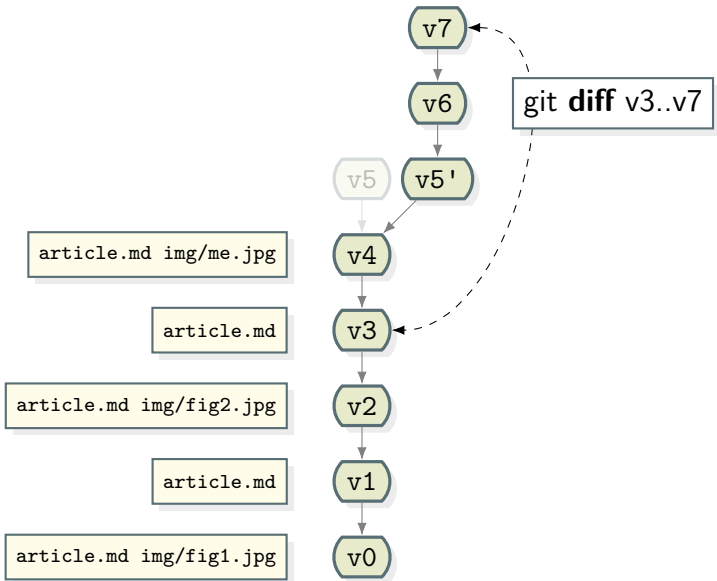
Une histoire simple



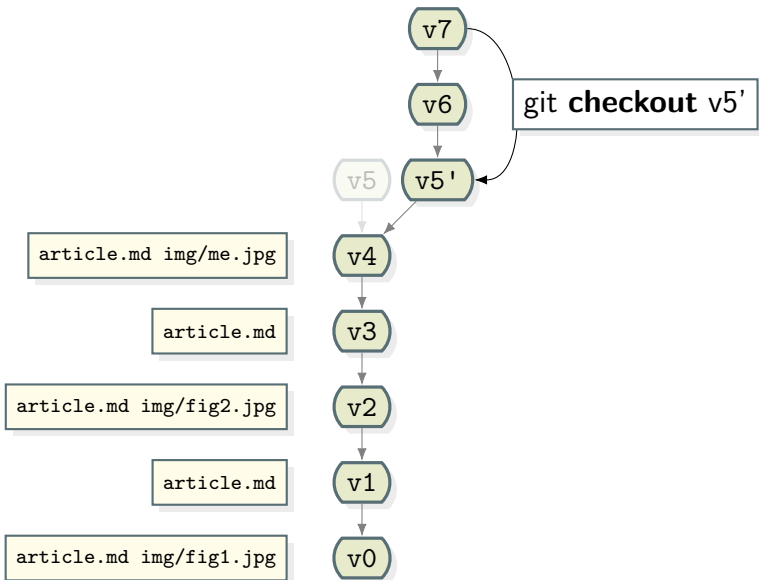
Une histoire simple



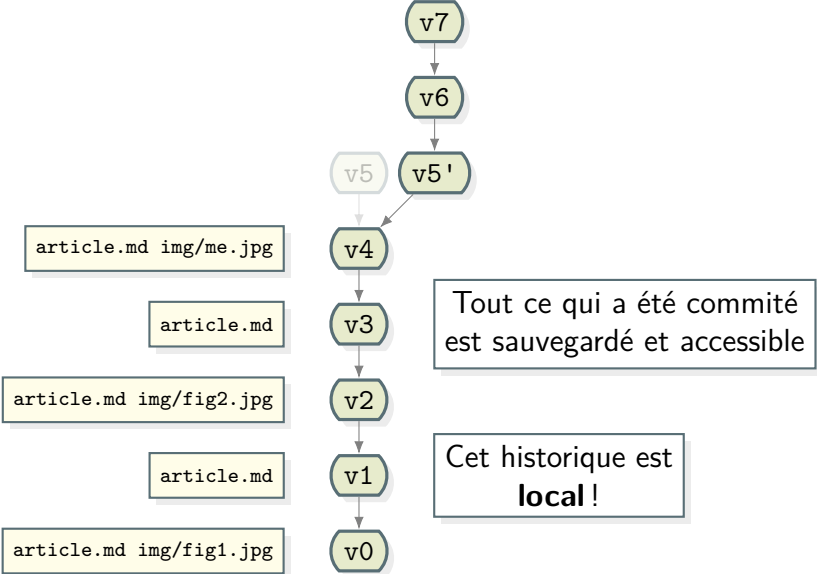
Une histoire simple



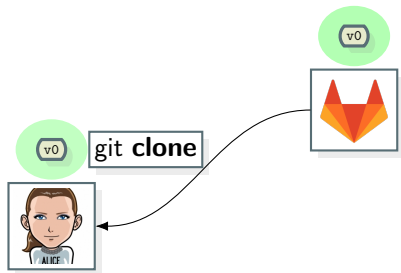
Une histoire simple



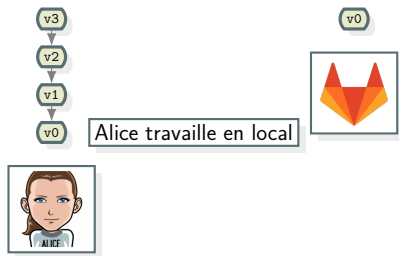
Une histoire simple



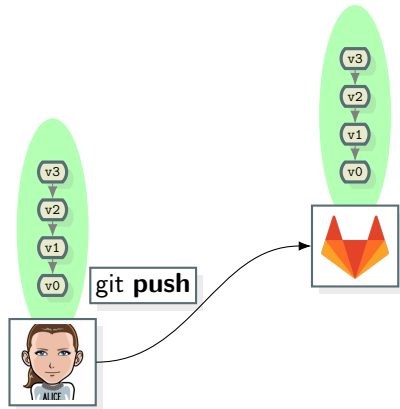
Backup sur un server distant



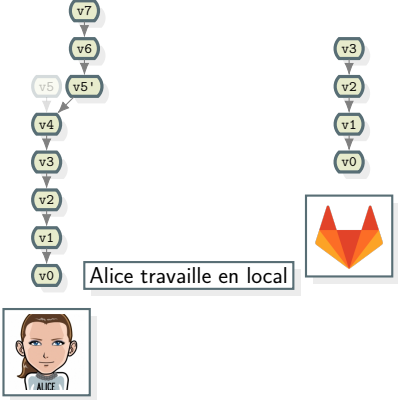
Backup sur un server distant



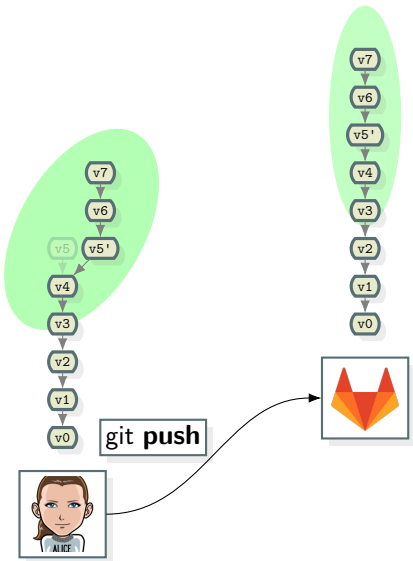
Backup sur un server distant



Backup sur un server distant



Backup sur un server distant



Backup sur un server distant

On synchronise des **branches**
en échangeant
des morceaux d'historiques



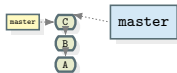
Où en sommes nous ?

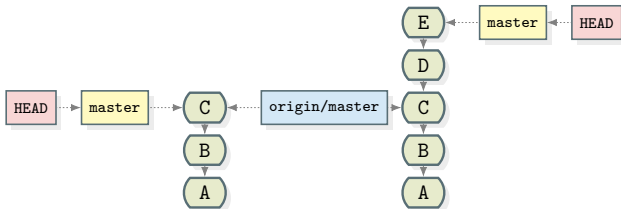
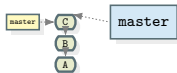
Contexte

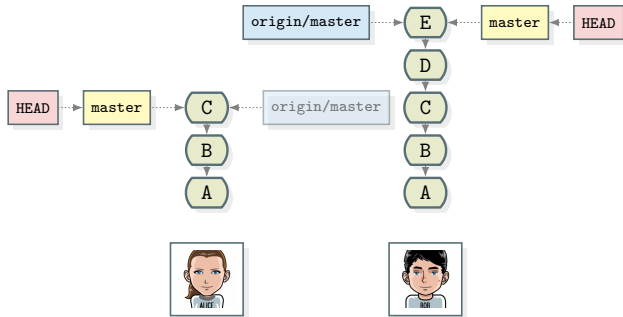
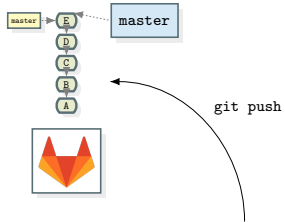
L'historique quand on est tout seul

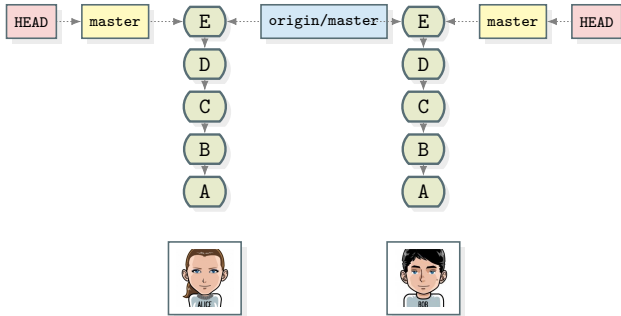
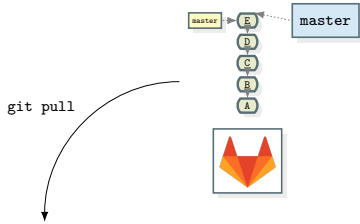
Travailler à plusieurs

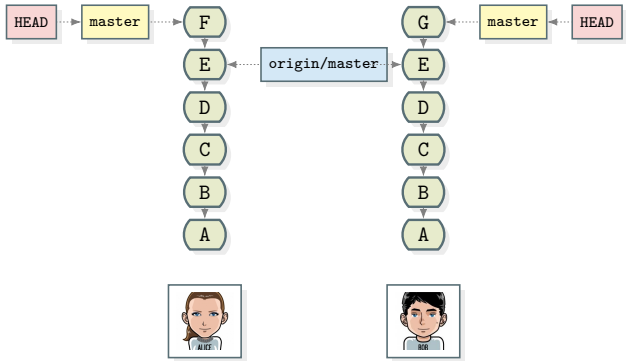
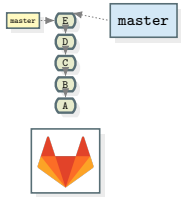
L'écosystème Git

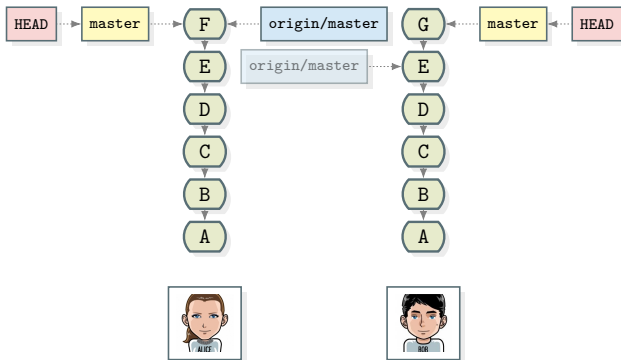
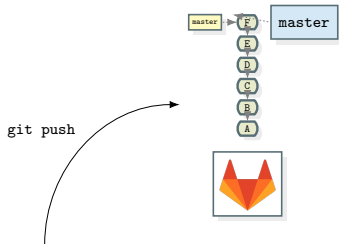


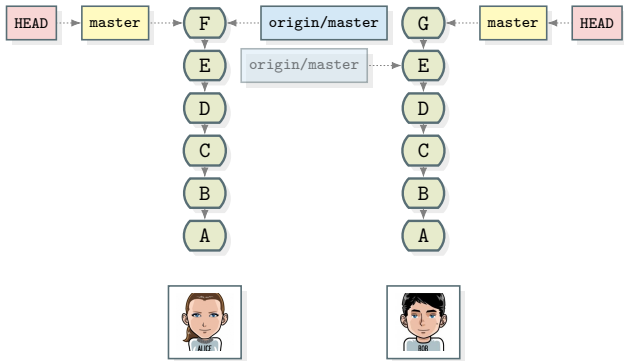
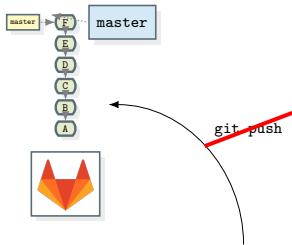


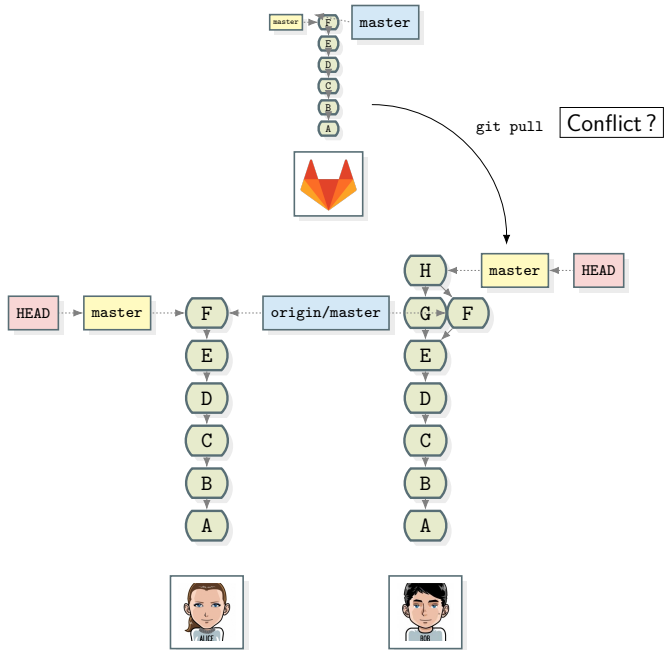


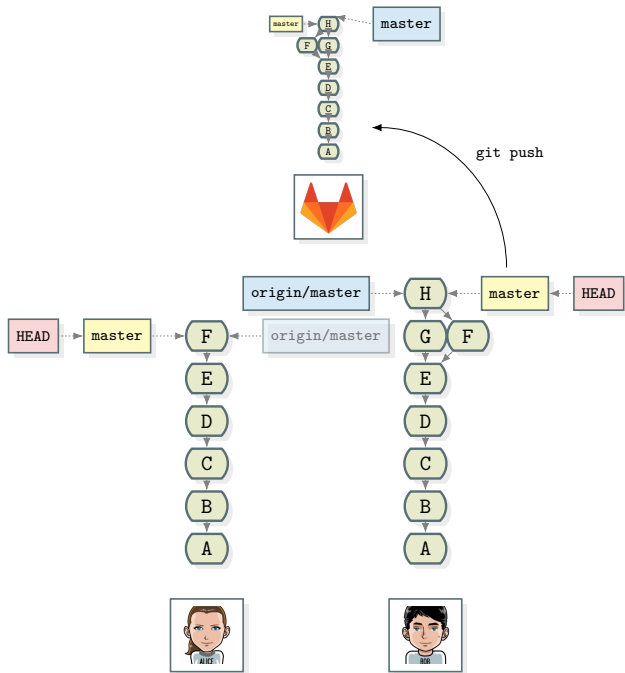


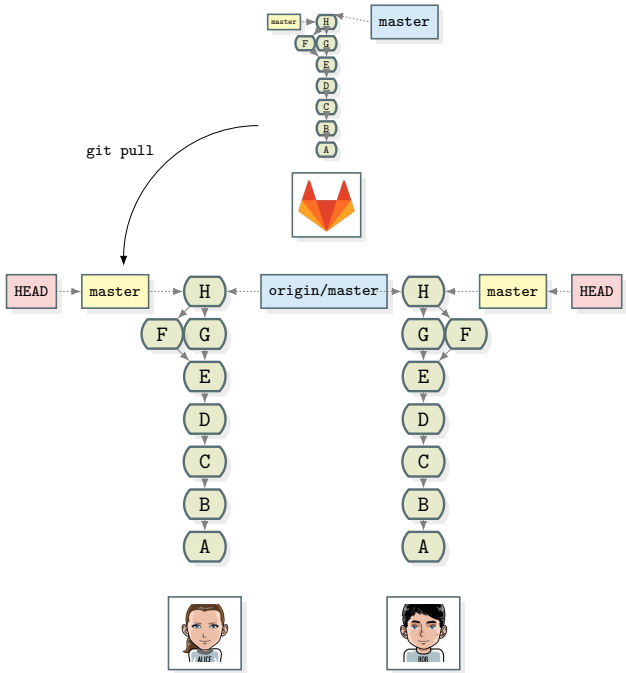












À retenir

- Collaborer = gérer un historique distribué
- Le serveur ne sert à rien : Alice et Bob pourraient échanger directement leurs historiques
- Chacun a tout l'historique \rightsquigarrow très résilient

Le conflit

Au moment du pull, il se peut que le merge ne soit pas possible et qu'un conflit apparaisse. Pas de panique !

Démonstration !

Le conflit

Au moment du pull, il se peut que le merge ne soit pas possible et qu'un conflit apparaisse. Pas de panique !

Démonstration !

- Git travaille à la granularité du fichier et de la ligne
⇒ Modularisez autant que possible

Le conflit

Au moment du pull, il se peut que le merge ne soit pas possible et qu'un conflit apparaisse. Pas de panique !

Démonstration !

- Git travaille à la granularité du fichier et de la ligne
 - ⇒ Modularisez autant que possible
- Il y aura conflit dans un fichier si la même ligne a été modifiée de chaque côté (même un espace)
 - ⇒ Ne réindentez pas votre texte pour rien !
 - ⇒ Faites des commits différents pour les modifications de fonds, de forme (git **status** ; git **diff** ; git **add**)
 - ⇒ Faites de **petits** commits **logiques** (~~git commit -a~~)

Le conflit

Au moment du pull, il se peut que le merge ne soit pas possible et qu'un conflit apparaisse. Pas de panique !

Démonstration !

- Git travaille à la granularité du fichier et de la ligne
 - ⇒ Modularisez autant que possible
- Il y aura conflit dans un fichier si la même ligne a été modifiée de chaque côté (même un espace)
 - ⇒ Ne réindentez pas votre texte pour rien !
 - ⇒ Faites des commits différents pour les modifications de fonds, de forme (git **status** ; git **diff** ; git **add**)
 - ⇒ Faites de **petits** commits **logiques** (~~git commit -a~~)
- Les fichiers binaires n'ont pas de lignes... le diff et la fusion sont souvent impossibles
 - ⇒ Préférer le format texte

En conclusion, git :

- Ça versionne !
- Ça facilite le travail collaboratif (fusion) !
- Ça permet de stocker ses modifications localement (« commit ») !
- Ça permet de partager ses modifications quand on le souhaite (« pull/push ») !

Mais comment mettre ça en place ?

- Comment avoir un serveur de backup ?
- Comment gérer qui peut lire/écrire ?

Où en sommes nous ?

Contexte

L'historique quand on est tout seul

Travailler à plusieurs

L'écosystème Git

Les plates-formes de développement collaboratif (1/2)

GitHub, GitLab, et les autres !

- Hébergement gratuit de projets publics
- Interfaces web (navigation, preview, édition en ligne)
- Gestion des permissions (lecture/écriture, public/privé) et des utilisateurs

Les plates-formes de développement collaboratif (1/2)

GitHub, GitLab, et les autres !

- Hébergement gratuit de projets publics
- Interfaces web (navigation, preview, édition en ligne)
- Gestion des permissions (lecture/écriture, public/privé) et des utilisateurs

Un réseau social des développeurs

- Statistiques, émulation, gestion de communauté
- *Issues*, correction de bugs, revue de code
- Le *fork* et la *pull request*

Les plates-formes de développement collaboratif (1/2)

GitHub, GitLab, et les autres !

- Hébergement gratuit de projets publics
- Interfaces web (navigation, preview, édition en ligne)
- Gestion des permissions (lecture/écriture, public/privé) et des utilisateurs

Un réseau social des développeurs

- Statistiques, émulation, gestion de communauté
- *Issues*, correction de bugs, revue de code
- Le *fork* et la *pull request*

Des tas de fonctionnalités incroyables

- Intégration Continue [→MOOC RR avancé]
- Déversement vers des archives (Zenodo, SWH) [→MOOC RR avancé]

Les plates-formes de développement collaboratif (2/2)

GitHub, GitLab, et les autres !

- Hébergement **gratuit** de projets publics ?!?

Les plates-formes de développement collaboratif (2/2)

GitHub, GitLab, et les autres !

- Hébergement **gratuit** de projets publics ?!?

GitHub Leaders du marché mais logiciel propriétaire

- Projets privés :
 - gratuit pour étudiants/académiques
 - payant pour les autres

Les plates-formes de développement collaboratif (2/2)

GitHub, GitLab, et les autres !

- Hébergement **gratuit** de projets publics ?!?

Github Leaders du marché mais logiciel propriétaire

- Projets privés :
 - gratuit pour étudiants/académiques
 - payant pour les autres

GitLab Logiciel libre

- Instance `gitlab.com` similaire à GitHub
- Compagnies : déploiement d'instances, support avancé

Les plates-formes de développement collaboratif (2/2)

GitHub, GitLab, et les autres !

- Hébergement **gratuit** de projets publics ?!?

Github Leaders du marché mais logiciel propriétaire

- Projets privés :
 - gratuit pour étudiants/académiques
 - payant pour les autres

GitLab Logiciel libre

- Instance `gitlab.com` similaire à GitHub
- Compagnies : déploiement d'instances, support avancé

GitLab de votre université, institut, etc.

- Projets privés ou publiques
- Confidentialité des données

Alternatives FramaGit, BitBucket, SourceForge

Interfaces graphiques

- JupyterLab-git
- Rstudio
- Emacs Magit

- GitHub Desktop
- GitKraken
- SmartGit