#### Git

#### Principes et utilisation pour les projets tuteurés

#### Philippe Dosch

Philippe.Dosch@loria.fr





15 novembre 2012





### Sommaire

- Introduction
- Les bases de Git
  - Principes liés à Git
  - Commandes essentielles de Git
  - Exemples de travail collaboratif
  - Configuration de Git
- Gestion des projets à l'IUT
  - Authentification SSH
  - Gérer un projet sur Redmine (IUT)
- Git : et encore...
  - Outils liés à Git
  - Autres commandes intéressantes
  - Trucs et astuces



#### Sommaire

- Introduction
- 2 Les bases de Git
  - Principes liés à Git
  - Commandes essentielles de Git
  - Exemples de travail collaboratif
  - Configuration de Git
- Gestion des projets à l'IUT
  - Authentification SSH
  - Gérer un projet sur Redmine (IUT)
- 4 Git: et encore...
  - Outils liés à Git
  - Autres commandes intéressantes
  - Trucs et astuces





## Problématiques générales

- Comment gérer l'<u>historique des fichiers sources</u> d'un projet ?
  - archivage
  - comparaison de la version courante par rapport à une ancienne
  - récupération d'une ancienne version
- Comment gérer les différentes versions d'un projet ?
  - version 1, version 2...: une version est un ensemble de fichiers dans un état donné
  - développements parallèles : version stable, de correction de bugs, d'ajout de fonctionnalités...





## Problématiques spécifiques au travail en groupe

- Comment partager du code source ?
- Comment travailler à plusieurs sur des sources ?
- Comment travailler au même moment sur des sources ?
- Comment réconcilier les changements de contributeurs ?
- Comment ne pas perdre de travail ?



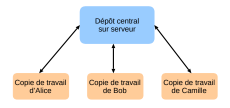
## La solution : les systèmes de gestion de version (VCS)

Ensemble de méthodes et d'outils qui maintiennent les différentes versions d'un projet à travers tous les fichiers qui le composent

- permet le développement collaboratif et simultané
- permet de garder tout l'historique de tous les fichiers
- permet le développement parallèle : version stable, de développement, introduction de fonctionnalités, correction de bugs...
- permet de savoir pourquoi, quand et par qui une portion spécifique de code a été introduite

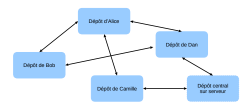


## Systèmes de gestion de version centralisés (CVCS)



- Le serveur détient tout l'historique du projet
- Les utilisateurs possèdent seulement une copie des fichiers correspondant au code
- Toutes les opérations sont réalisées par l'intermédiaire du serveur (i.e. online)
- Les échanges de code sont obligatoirement effectués grâce au serveur

## Systèmes de gestion de version décentralisés (DVCS)



- Chaque utilisateur possède un dépôt local complet, contenant tout l'historique du projet
- Les opérations sont réalisées localement (i.e. offline)
- Des serveurs peuvent assurer les échanges de code
- Du code peut aussi être échangé avec d'autres utilisateurs sans serveur centralisé (SSH ou mail typiquement)



## Historique des systèmes de gestion de version

- Systèmes de gestion de version centralisés
  - CVS (Concurrent Versions System), 1990
  - SVN (Subversion), 2004
- Systèmes de gestion de version décentralisés
  - BitKeeper, 1998
  - Mercurial, 2005
  - Git, 2005
  - et d'autres : GNU Arch, Bazaar, Monotone, Darcs...



- Créé en 2005 par Linus Torvalds pour la gestion des sources de Linux, en remplacement de BitKeeper
- Part de marché parfois estimée à 90% sur le segment des DVCS utilisés par la communauté logiciel libre
- Exemples de projets gérés : Linux (!), Gnome, Eclipse, KDE, X.org, Qt, Perl, Debian, Android, Facebook, Twitter, Google...

#### Sommaire

- 1 Introduction
- 2 Les bases de Git
  - Principes liés à Git
  - Commandes essentielles de Git
  - Exemples de travail collaboratif
  - Configuration de Git
- Gestion des projets à l'IUT
  - Authentification SSH
  - Gérer un projet sur Redmine (IUT)
- 4 Git: et encore..
  - Outils liés à Git
  - Autres commandes intéressantes
  - Trucs et astuces



# Principes liés à Git Commandes essentielles de Git Exemples de travail collaboratif Configuration de Git

#### Sommaire

- Introduction
- 2 Les bases de Git
  - Principes liés à Git
  - Commandes essentielles de Git
  - Exemples de travail collaboratif
  - Configuration de Git
- Gestion des projets à l'IUT
  - Authentification SSH
  - Gérer un projet sur Redmine (IUT)
- Git : et encore..
  - Outils liés à Git
  - Autres commandes intéressantes
  - Trucs et astuces





# Principes liés à Git Commandes essentielles de Git Exemples de travail collaboratif Configuration de Git

#### Possibilités

- Les VCS travaillent principalement sur les fichiers texte (.txt, .c, .java, .xml...)
- Les fichiers binaires (.jpg, .doc, .pdf...) peuvent également être intégrés mais ne peuvent prétendre qu'au versionage, pas à l'édition collaborative
- Que faut-il stocker dans un dépôt ?
  - toutes les ressources nécessaires à la construction d'un projet...
  - ...à l'exception de celles qui sont générées automatiquement (.o en C, .class en Java...)



## Usages

- Utiliser un VCS suppose que les développeurs travaillent en concertation!
- Les VCS supposent que les développeurs ne modifient pas la même partie d'un même fichier
- Les VCS peuvent fusionner deux modifications relatives à un même fichier si elles concernent des parties différentes
- Dans le cas contraire, un *conflit* est généré et doit être réglé manuellement (par les développeurs)



## Principe de fonctionnement d'un dépôt

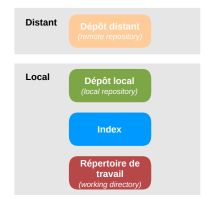
- Création d'un dépôt (repository) vide
- Alimentation du dépôt par l'intermédiaire de commits
  - ensemble de modifications de données, suite aux manipulations des fichiers du projet (création, édition, suppression, renommage...)
  - log associé : commentaire sur la nature des modifications
  - méta-informations : identifiant de commit. auteur. date



#### Principes liés à Git

Commandes essentielles de Git Exemples de travail collaboratif Configuration de Git

## Différents niveaux de stockage







# Principes liés à Git Commandes essentielles de Git Exemples de travail collaboratif Configuration de Git

## Différents niveaux de stockage

- Répertoire de travail
  - contient la copie locale des sources du projet
  - contient, à sa racine, le répertoire .git de configuration
- Index
  - espace temporaire utilisé pour préparer la transition de données entre le répertoire de travail et le dépôt local
  - permet de choisir quel sous-ensemble de modifications, présentes dans le répertoire de travail, répercuter dans le dépôt local lors d'un commit





#### Principes liés à Git

Commandes essentielles de Git Exemples de travail collaboratif Configuration de Git

## Différents niveaux de stockage

- Dépôt local
  - contient la totalité de toutes les versions de tous les fichiers du projet, par l'intermédiaire des commits
  - contient toutes les méta-informations : historique, logs, tags...
  - propre à un utilisateur donné
- Dépôt distant
  - est intrinsèquement similaire à un dépôt local
  - configuré et déployé pour pouvoir être partagé entre utilisateurs



## Principe de fonctionnement intrinsèque

- Contrairement à d'autres VCS, Git s'intéresse aux contenus, pas aux fichiers en tant que tels
- Les noms de fichiers, les dates de modification, n'interviennent donc pas directement pour déterminer les modifications réalisées depuis un commit donné
- Git calcule pour chaque fichier une signature SHA-1 lui permettant de détecter des changements de contenu
- Les noms de fichiers, les dates associées, ne sont considérées que comme des méta-informations





#### SHA-1 Définition

- Fonction de hachage cryptographique conçue par la NSA
  - prend en entrée un texte de longueur maximale  $2^{64}$  bits, soit environ  $2.3\times 10^{18}$  caractères ( $\sim 2.3$  Eo)
  - produit une signature sur 160 bits, soit 20 octets, soit 40 caractères hexadécimaux (~ 1.5 × 10<sup>48</sup> possibilités)
- Exemples

% echo salut | sha1sum

3775e40fbea098e6188f598cce2a442eb5adfd2c -

% echo Salut | sha1sum

06d046c7fefde2a0514cb212fd28a5a653d8137e -





#### SHA-1

Signatures, aspects mathématiques

- Un même contenu fournit toujours la même signature
- D'un point de vue mathématique, il est possible que deux contenus différents génèrent une même signature (une collision)
- Mais en pratique, la probabilité est infinitésimale et peut être ignorée sans risque
- D'ailleurs, les 7 ou 8 premiers caractères d'une signature sont quasi systématiquement suffisants pour désigner sans ambiguïté un contenu...



#### SHA-1 Collisions et probabilités

- Il faudrait que 10 milliards de programmeurs fassent 1 commit par seconde pendant presque 4 millions d'années pour qu'il y ait 50% de chance qu'une collision se produise
- « Il y a plus de chances que tous les membres d'une équipe soient attaqués et tués par des loups dans des incidents sans relation la même nuit »



#### Principes liés à Git

Commandes essentielles de Git Exemples de travail collaboratif Configuration de Git

## Usage des signatures SHA-1

- Sous Git, les signatures SHA-1 permettent d'identifier les contenus
  - de fichiers
  - de versions d'un projet (à travers ses fichiers)
  - de commits (en y associant des infos relatives à leur auteur)
- À chaque fois, la signature obtenue est supposée unique et constitue un identifiant fiable
- Cette gestion de signatures est à l'origine des performances de Git
- Elle lui permet aussi de garantir l'intégrité d'un projet dans un contexte distribué



#### Sommaire

- Introduction
- 2 Les bases de Git
  - Principes liés à Git
  - Commandes essentielles de Git
  - Exemples de travail collaboratif
  - Configuration de Git
- Gestion des projets à l'IUT
  - Authentification SSH
  - Gérer un projet sur Redmine (IUT)
- 4 Git: et encore...
  - Outils liés à Git
  - Autres commandes intéressantes
  - Trucs et astuces



Principes liés à Git Commandes essentielles de Git Exemples de travail collaboratif Configuration de Git

## Principales commandes, par thème

Création Ajout Interrogation Opérations Synchronisation

#### Création

git init git clone

#### Ajout

git add git commit

#### Interrogation

git log git show git status git diff

#### **Opérations**

git reset git mv git rm git tag

#### **Synchronisation**

git push





### git init

Création Ajout Interrogation Opérations Synchronisation

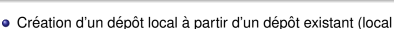
- Création d'un dépôt local vide
- Peut suffire pour gérer l'historique d'un projet pour un seul utilisateur...
- Crée une branche par défaut, appelée master
- Penser à ajouter un fichier README décrivant succinctement le projet

% git init

Initialized empty Git repository in /home/phil/tmp/.git/



## git clone



- ou distant)
- Met à jour la configuration du dépôt local pour garder une référence vers le dépôt distant
- Permet ensuite la communication entre les deux dépôts, typiquement par le biais des commandes git push et git pull

% git clone git@github.com:dosch/test.git

```
Cloning into test...
```

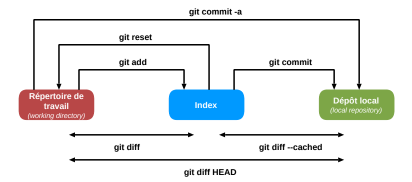
remote: Counting objects: 54, done.

remote: Compressing objects: 100% (54/54), done. remote: Total 54 (delta 20), reused 0 (delta 0) Receiving objects: 100% (54/54), 11.25 KiB, done.

Resolving deltas: 100% (20/20), done.



#### Index et commandes Git





## git add

Création Ajout Interrogation Opérations Synchronisation

- Indexe le contenu des fichiers du répertoire courant passés en paramètre
- Rappel: Git travaille sur les contenus, pas sur les fichiers
- Conséquence : si des fichiers sont modifiés après leur indexation, c'est la version indexée qui sera répercutée dans le dépôt (et donc pas celle du répertoire courant)
- Un fichier qui a été indexé au moins une fois est ensuite suivi par Git (typiquement par git status)
- Mais l'indexation de chaque nouvelle version de ce fichier doit être réalisée par un nouveau git add



### git add

Création Ajout Interrogation Opérations Synchronisation

- Il n'est pas nécessaire d'indexer en seule fois tous les changements d'un projet
- On peut donc typiquement utiliser git add sur un sous-ensemble des fichiers concernés
- Cela permet de créer par la suite des répercutions (commits) séparées



## git commit

ion Ajout Threfrogation Operations Synchronisation

- Répercute le contenu de l'index dans le dépôt local
- L'index est ainsi complètement vidé suite au commit
- Un message de commit doit obligatoirement être défini à cette occasion
  - git commit : un éditeur externe sera lancé pour la saisie du message
  - git commit -m "xxx": le message est fourni en ligne de commande

```
% git add README
% git commit -m "New feature described"
```

```
[master 7b01f01] New feature described 1 files changed, 1 insertions(+), 1 deletions(-)
```



## Que mettre dans un log? Techniquement...

- Une première ligne (obligatoire)
  - synthétise les changements
  - apparaît comme description courte du commit
- Une ligne vide (facultative si pas de description longue)
- Une description longue (facultative), de taille arbitraire





## Que mettre dans un log?

- Fondamentalement, doit expliquer le « pourquoi » d'un commit
- Trouver un « bon » message de log s'apparente à un exercice de style, presque un art...
- Intuitivement, doit être proche d'un résumé (~ une phrase) que l'on pourrait faire à un collègue (initié donc!)
- Exemples
  - Remplacement de conditionnelles imbriquées en switch pour améliorer la lisibilité (forme)
  - Suppression de la fonctionnalité DDFD\_08 entravant la stabilité du code (fond)



## git commit

errogation Opérations Synchronisation

- La commande git commit -a permet
  - d'indexer automatiquement tous les fichiers qui ont déjà été indexés au moins une fois
  - de répercuter l'index dans le dépôt local
- Les fichiers qui n'ont jamais été indexés (typiquement, les nouveaux fichiers du projet) ne peuvent donc pas être concernés

pérations 🕽

- Affiche l'historique des commits du projet dans l'ordre chronologique inverse
- Affiche, pour chaque commit, son identifiant, l'auteur, la date et la première ligne du log
- git log commit1...commit2 : affiche les logs entre 2 commits spécifiques (le premier commit fourni doit être le plus récent)

git log

Interrogation

perations

Synchronisation

% git log

commit 7b01f019730696862c434a81c3e3d8ac9014b183

Author: Philippe Dosch < Philippe.Dosch@loria.fr>

Date: Wed Feb 8 21:55:38 2012 +0100

New feature described

commit 087aee7891fb79f7d5bf527e8ace994ad89a03d2

Author: Philippe Dosch < Philippe. Dosch@loria.fr>

Date: Wed Feb 8 21:53:55 2012 +0100

Bug #7767 fixed

..



### show

- Affiche le détail d'un commit (ou d'autres entités Git)
- L'identifiant (court/long) correspondant doit être fourni en paramètre, sinon c'est le dernier commit qui est considéré
- Sur un commit, git show affiche en particulier la différence de contenu avec le commit précédent
  - lignes ajoutées : préfixées par un +
  - lignes supprimées : préfixées par un -



### git show

Création

Interrogation

Jperations

Synchronisation

#### % git show

commit 7b01f019730696862c434a81c3e3d8ac9014b183

Author: Philippe Dosch < Philippe.Dosch@loria.fr>

Date: Wed Feb 8 21:55:38 2012 +0100

New feature described

 ${\rm diff} \ --{\rm git} \ {\rm a/README} \ {\rm b/README}$ 

index 3942e23..6ab0c5e 100644

--- a/README

+++ b/README

@@ -1,2 +1,3 @@

These styles are used for courses support at university.

+Support of git





### status

- Affiche des informations sur l'état du répertoire de travail et de l'index
- Permet de savoir ce que contient l'index (et donc ce qui sera concerné par le prochain *commit*)
- Permet de savoir quels fichiers sont suivis par Git et quels sont ceux qui ne le sont pas



Principes liés à Git Commandes essentielles de Git Exemples de travail collaboratif Configuration de Git

### git status

Création Ajout

Interrogation

Jperations |

Synchronisation

#### % git status

```
# On branch master
#
# Changes not staged for commit:
# (use "git add <file>..." to update what will be committed)
# (use "git checkout —— <file>..." to discard changes in working directory)
#
# modified: README
#
# Untracked files:
# (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
#
# README
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit —a")
```

pérations

- Sans paramètre, affiche les différences de contenu entre le répertoire de travail et l'index
- git diff commit1...commit2: affiche les changements de contenus entre 2 commits spécifiques (le premier commit fourni doit être le plus récent)
- git diff --cached : différences entre l'index et le dernier commit
- git diff HEAD : différences entre le répertoire de travail et le dernier commit



Principes liés à Git Commandes essentielles de Git Exemples de travail collaboratif Configuration de Git

### diff

Création

% git diff

```
diff -- git a/phil/inter.c b/phil/inter.c
index 2e1e492..2aa37fc 100644
--- a/phil/inter.c
+++ b/phil/inter.c
@@ -42,8 +42,8 @@ void inter_init(Interprete *t)
int inter_generer(int maxniveau, Grammaire *g. Interprete *t)
   char *ch, *buffer;
— int nb; /* nb < Num */</p>
— int j; /* j < taille_max_regle */</p>
+ int nb; /* nb < Num */
+ int j; /* j<taille_max_regle */
   int k:
   int tailleBuffer, tailleMaxBuffer, lch: /* longueur de ch.ch0.Rule[i] */
   int max;
@@ -59,56 +59,48 @@ int inter_generer(int maxniveau, Grammaire *g, Interprete *t)
   ch = tools_nouvelle_chaine(lch):
   strcpy(ch, q->axiome);
```

- Associe une balise (une étiquette textuelle) à un commit
- git tag xxx : associe le tag xxx au dernier commit réalisé
- git tag: liste tous les tags existants
- Intérêt : identifier un commit particulier plus facilement qu'à partir de sa signature SHA-1
- Exemples typiques de balises : v1.0, prod2.0, final4.4...



## git reset

Création Ajout Interrogation Opérations Synchronisation

- Supprime des modifications effectuées dans l'index ou le dépôt local
- À utiliser avec précaution, certaines suppressions deviennent irrévocables...
- Peut souvent être remplacé avantageusement par un nouveau commit...
- Un exemple utile toutefois pour rétablir l'état du répertoire de travail au dernier commit effectué (et supprimer ainsi toutes les opérations effectuées depuis)

git reset --hard



Synchronisation

- Permet de déplacer ou de renommer un fichier ou répertoire
- L'historique de la ressource concernée est alors conservé
- À utiliser plutôt qu'un simple mv système qui ne permet pas la conservation de l'historique
- Le changement est répercuté dans l'index (et nécessite ensuite d'être répercuté par un commit)



Synchronisation

- Efface un fichier ou un répertoire physiquement, ainsi qu'au niveau du suivi Git
- À utiliser plutôt qu'un simple rm système qui n'informerait pas Git de la suppression
- Le changement est répercuté dans l'index (et nécessite ensuite d'être répercuté par un commit)



- Récupère les changements du dépôt distant et les fusionne dans le dépôt local et le répertoire de travail
- Peut d'ailleurs être utilisé pour récupérer des changements de n'importe quel dépôt distant...
- À utiliser avant de propager les changements du dépôt local vers le dépôt distant (git push) s'il y eu des changements sur le dépôt distant



### git push

Création Ajout Interrogation Opérations Synchronisation

 Propage les changements du dépôt local vers le dépôt distant

#### % git push

Counting objects: 5, done.

Delta compression using up to 4 threads.

Compressing objects: 100% (3/3), done.

Writing objects: 100% (3/3), 356 bytes, done.

Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0) To git@github.com:dosch/test.git

ff367fc..f20eb85 master -> master





# Récapitulatif des commandes fréquentes

- git init : création d'un dépôt local vide
- git clone : création d'un dépôt local à partir d'un dépôt existant (local ou distant)
- git add: « indexe » des fichiers en prévision d'un commit
- git commit : répercute les changements de l'index dans le dépôt local, sous forme d'un commit
- git log: examine l'historique du projet
- git show: affiche un objet (un commit par exemple)
- git status : affiche le status du répertoire de travail



# Récapitulatif des commandes fréquentes

- git diff: affiche les différences entre le répertoire de travail et l'index
- git tag : associe une balise à un commit
- git reset : supprime des modifications effectuées dans l'index ou le dépôt local
- git mv : déplace des fichiers
- git rm: supprime des fichiers
- git pull : répercute les changements du dépôt distant vers le dépôt local
- git push : répercute les changements du dépôt local vers le dépôt distant



### Sommaire

- 1 Introduction
- 2 Les bases de Git
  - Principes liés à Git
  - Commandes essentielles de Git
  - Exemples de travail collaboratif
  - Configuration de Git
- Gestion des projets à l'IUT
  - Authentification SSH
  - Gérer un projet sur Redmine (IUT)
- 4 Git: et encore..
  - Outils liés à Git
  - Autres commandes intéressantes
  - Trucs et astuces



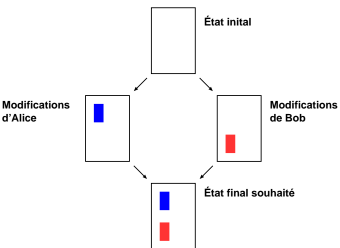


### Introduction

- Si les modifications de différents contributeurs portent sur des fichiers différents, la situation ne pose pas de problème...
- Si les modifications sont relatives à un même fichier
  - si les portions modifiées sont différentes, il n'y a toujours pas de problème
  - si une même portion a été modifiée par plusieurs contributeurs, il y a un conflit (à résoudre manuellement)







Du côté de chez Alice...

alice% emacs README

```
alice% git add README

alice% git commit -m "Minor updates"

[master c70cf61] Minor updates

Committer: Alice <alice@merveilles.com>
1 files changed, 2 insertions(+), 1 deletions(-)
```

#### alice% git push

Counting objects: 10, done.

Delta compression using up to 4 threads.

Compressing objects: 100% (2/2), done.

Writing objects: 100% (6/6), 533 bytes, done.

Total 6 (delta 0), reused 0 (delta 0)

Unpacking objects: 100% (6/6), done.

To /var/git/test.git

c70cf61..8f999f1 master -> master





Du côté de chez Bob...

bob% emacs README

```
bob% git add README
bob% git commit -m "Bug fixed"

[master 70fcf61] Bug fixed
Committer: Bob <bob.leponge@cartoon.net>
1 files changed, 2 insertions(+), 1 deletions(-)

bob% git push

To /var/git/test.git
! [rejected] master -> master (non-fast-forward)
error: failed to push some refs to '/var/git/test.git'
```

To prevent you from losing history, non—fast—forward updates were rejected Merge the remote changes (e.g. 'git pull') before pushing again. See the 'Note about fast—forwards' section of 'git push ——help' for details.

Principes liés à Git Commandes essentielles de Git Exemples de travail collaboratif Configuration de Git

### Cas idéal Du côté de chez Bob...

#### bob% git pull

```
remote: Counting objects: 5, done.
remote: Compressing objects: 100% (2/2), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0)
Unpacking objects: 100% (3/3), done.
From /var/git/test
8f999f1..0455941 master —> origin/master
Auto—merging README
Merge made by recursive.
README | 1 +
1 files changed, 1 insertions(+), 0 deletions(—)
```



Du côté de chez Bob...

#### bob% git push

Counting objects: 10, done.

Delta compression using up to 4 threads. Compressing objects: 100% (4/4), done. Writing objects: 100% (6/6), 592 bytes, done.

Total 6 (delta 0), reused 0 (delta 0) Unpacking objects: 100% (6/6), done.

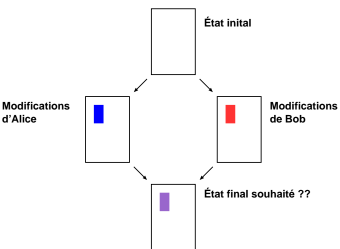
To /var/git/test.git

0455941..78b618f master -> master





### Conflit



Principes liés à Git Commandes essentielles de Git Exemples de travail collaboratif Configuration de Git

# Conflit

Du côté de chez Alice...

```
alice% emacs README
alice% git add README
alice% git commit -m "Minor updates"
```

```
[master c70cf61] Minor updates
Committer: Alice <alice@merveilles.com>
1 files changed, 2 insertions(+), 1 deletions(-)
```





### Conflit

Du côté de chez Bob...

```
bob% emacs README
bob% git add README
bob% git commit -m "Bug fixed"
```

[master 70fcf61] Bug fixed Committer: Bob <bob.leponge@cartoon.net> 1 files changed, 2 insertions(+), 1 deletions(-)

bob% git pull

remote: Counting objects: 5, done. remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0) Unpacking objects: 100% (3/3), done. From /var/qit/test

55ad751..c70cf61 master -> origin/master

Auto-merging README

CONFLICT (content): Merge conflict in README

Automatic merge failed; fix conflicts and then commit the result.



# Conflit Du côté de chez Bob...

- Si la même portion de code est modifiée de part et d'autres, un conflit est généré
- Le fichier en cause contient une zone délimitée par des chevrons

#### % cat README

<<<<< HEAD

Dessus...

Yopla

======

Yopla

Dessous...

>>>>> c70cf6111a19192fed3b7aebd1e0a3e7088b28d0





# Conflit Du côté de chez Bob...

- Il faut alors éditer la zone en question, supprimer les chevrons, la ligne séparatrice (composée de =)
- Il faut ensuite répercuter le changement et on peut au final se synchroniser avec le dépôt distant



### Conflit

Du côté de chez Bob...

```
bob% git add README
bob% git commit -m "Conflict fixed"
```

#### [master 8f999f1] Conflict fixed

#### bob% git push

Counting objects: 10, done.

Delta compression using up to 4 threads. Compressing objects: 100% (2/2), done.

Writing objects: 100% (6/6), 533 bytes, done.

Total 6 (delta 0), reused 0 (delta 0) Unpacking objects: 100% (6/6), done.

To /var/git/test.git

c70cf61..8f999f1 master -> master



### Sommaire

- 1 Introduction
- 2 Les bases de Git
  - Principes liés à Git
  - Commandes essentielles de Gir
  - Exemples de travail collaboratif
  - Configuration de Git
- Gestion des projets à l'IUT
  - Authentification SSH
  - Gérer un projet sur Redmine (IUT)
- 4 Git: et encore..
  - Outils liés à Git
  - Autres commandes intéressantes
  - Trucs et astuces





# Fichiers de configuration

- Au niveau projet
   Fichier .git/config à la racine du projet
- Au niveau utilisateur
   Fichier ~/.gitconfig
- Au niveau système
   Fichier /etc/gitconfig (rarement utilisé)



# Configuration utilisateur

- Positionnement du nom utilisateur git config --global user.name "Philippe Dosch"
- Positionnement de l'adresse mail git config --global user.email "dosch@loria.fr"
- Sorties en couleurs git config --global color.ui "auto"

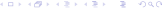
# Fichiers à ignorer

- Lors de commandes du type git status affiche des avertissements sur les fichiers qui n'ont jamais été indexés
- Et certains fichiers ne sont jamais intégrés dans un projet (les fichiers temporaires, les résultats de compilation, les sauvegardes...)
- Il est possible d'indiquer à Git d'ignorer ces fichiers
  - par un fichier .gitignore, à placer à la racine du projet : ce fichier pourra être suivi et partager avec les autres membres du projet
  - grâce du fichier .git/info/exclude : fichier propre au projet, mais qui ne sera pas partagé avec les autres membres du projet



# Fichiers à ignorer

- Quel que soit le fichier utilisé, la syntaxe est la même
- On peut y placer des noms de fichiers (un par ligne)
- Le caractère \* est autorisé, permettant de désigner facilement des familles de fichiers (typiquement sur l'extension)



# Répertoires vides

- Il arrive dans certains cas que l'on souhaite ajouter un répertoire vide (sans contenu) dans un dépôt
- Problème : Git ne gère que les contenus de fichiers, ce type de répertoire n'a pas de fichier et ne peut donc pas être géré en l'état
- Une convention : définir un fichier vide nommé .gitkeep dans le répertoire pour qu'il puisse être pris en compte





### Sommaire

- Introduction
- 2 Les bases de Git
  - Principes liés à Git
  - Commandes essentielles de Git
  - Exemples de travail collaboratif
  - Configuration de Git
- Gestion des projets à l'IUT
  - Authentification SSH
  - Gérer un projet sur Redmine (IUT)
- 4 Git: et encore...
  - Outils liés à Git
  - Autres commandes intéressantes
  - Trucs et astuces



### Sommaire

- Introduction
- 2 Les bases de Git
  - Principes liés à Git
  - Commandes essentielles de Gir
  - Exemples de travail collaboratif
  - Configuration de Git
- Gestion des projets à l'IUT
  - Authentification SSH
  - Gérer un projet sur Redmine (IUT)
- 4 Git: et encore..
  - Outils liés à Git
  - Autres commandes intéressantes
  - Trucs et astuces



# Problématique

- De nombreux serveurs Git utilisent une authentification par clés publiques SSH
- Si le répertoire ~/.ssh existe et qu'il contient des fichiers id\_rsa et id\_rsa.pub, une clé existe déjà!
- Sinon, il faut en générer une pour pouvoir communiquer avec les serveurs...



### Génération de clé SSH RSA

- Pour générer une clé, utiliser ssh-keygen
  - sous Linux : en standard dans le package openssh-client
  - sous Windows : installer MSysGit
  - sous Mac : en standard dans MacOS
- Lors de la génération, une passphrase est demandée
  - c'est une sorte de mot de passe (ne pas reprendre le mot de passe de connexion)
  - cette passphrase sera demandée lors des connexions SSH





### Utilisation d'une clé SSH

- Pour pouvoir communiquer via SSH avec un serveur, il est nécessaire d'y déposer sa clé publique (le contenu du fichier id\_rsa.pub)
- Les serveurs proposent généralement d'effectuer ce dépôt via une interface Web
- À chaque connexion SSH, la passphrase sera demandée
- Pour éviter de taper la passphrase à chaque fois, utiliser ssh-agent
  - sous Linux et Mac : en tapant ssh-add
  - sous Windows: voir https://help.github.com/ articles/working-with-ssh-key-passphrases



### Clé SSH et multi-comptes

- Lorsqu'on est susceptible de se connecter depuis plusieurs ordinateurs (ou OS) à un serveur Git, plusieurs solutions
  - générer une clé SSH sur chacun de ses comptes et importer chaque clé publique sur le serveur
  - générer une clé SSH sur le premier compte, la copier sur les autres comptes et importer la partie publique sur le serveur
- Il peut être sain de travailler avec plusieurs clés SSH et ainsi ne pas mettre tous ses œufs dans le même panier...





- Introduction
- 2 Les bases de Git
  - Principes liés à Git
  - Commandes essentielles de Gir
  - Exemples de travail collaboratif
  - Configuration de Git
- Gestion des projets à l'IUT
  - Authentification SSH
  - Gérer un projet sur Redmine (IUT)
- Git : et encore..
  - Outils liés à Git
  - Autres commandes intéressantes
  - Trucs et astuces



# Informations générales

- Adresse du serveur, accessible également depuis l'extérieur
  - https://redmine.iuta.univ-nancy2.fr
- Tous les projets seront gérés et rendus sur ce serveur
- Les tuteurs s'y rendront donc pour les récupérer...
- Il est nécessaire de s'y connecter rapidement une première fois pour y rentrer ses infos
- Cette étape est nécessaire pour que les projets tuteurés soient créés



#### Connexion au serveur

- S'assurer d'avoir une clé SSH
- Se connecter une première fois sur le serveur Redmine
- Saisir ses informations personnelles
- Y importer sa ou ses clés publiques





# Gestion des projets

- Chaque projet tuteuré sera géré par un projet Redmine comprenant
  - un journal des événements du projet
  - un outil de gestion de tickets (gestion des bugs, fonctionnalités à implanter, répartition des rôles...)
  - un porte-documents (pour y déposer de la documentation externe)
  - un wiki (pour y gérer la documentation interne)
  - ...et un dépôt git !
- Les projets Redmine seront créés par le département une fois que tous les étudiants concernés se seront connectés au moins une fois





# Accès à un dépôt Git sous Redmine

- Les dépôts Git seront accessibles via SSH à git@webetu.iuta.univ-nancy2.fr:projet où projet est l'identifiant du projet sous Redmine
- Aucun login n'est donc nécessaire, l'authentification se fait grâce à la clé SSH...
- Un premier utilisateur devra initialiser le dépôt
- L'initialisation faite, les autres utilisateurs pourront cloner le projet





## Communication avec un dépôt Git sous Redmine

- Le premier utilisateur doit
  - o créer un dépôt local Git et y faire au moins un commit

```
cd projet
git init
git add .
git commit -m "Premier commit"
```

2 le propager vers le dépôt Git sous Redmine

```
git remote add origin git@webetu.iuta.univ-nancy2.fr:projet
git push -u origin master
```

 Les autres membres ont juste besoin de cloner le dépôt git clone git@webetu.iuta.univ-nancy2.fr:projet





# Utilisation de Git dans le cadre du projet

- Git est utilisable
  - en ligne de commande
  - intégré aux menus systèmes (sous Windows)
  - via les IDE traditionnels (Eclipse, Netbeans, Xcode...)
- Sous Eclipse, Git est accessible via le plugin Egit
- Les commandes les plus courantes sont alors disponibles dans des menus tels que
  - Team
  - Compare with
  - Replace with





- Introduction
- 2 Les bases de Git
  - Principes liés à Git
  - Commandes essentielles de Git
  - Exemples de travail collaboratif
  - Configuration de Git
- Gestion des projets à l'IUT
  - Authentification SSH
  - Gérer un projet sur Redmine (IUT)
- 4 Git: et encore...
  - Outils liés à Git
  - Autres commandes intéressantes
  - Trucs et astuces





- Introduction
- 2 Les bases de Git
  - Principes liés à Git
  - Commandes essentielles de Gir
  - Exemples de travail collaboratif
  - Configuration de Git
- Gestion des projets à l'IUT
  - Authentification SSH
  - Gérer un projet sur Redmine (IUT)
- 4 Git : et encore...
  - Outils liés à Git
  - Autres commandes intéressantes
  - Trucs et astuces





### Outils liés à Git

- gitk: un navigateur graphique de dépôt Git (i.e. lecture)
- git gui : un *front-end* graphique pour dépôt Git (*i.e.* lecture et écriture)
- gitstats : un outil de génération de statistiques pour dépôt Git





- Introduction
- 2 Les bases de Git
  - Principes liés à Git
  - Commandes essentielles de Gir
  - Exemples de travail collaboratif
  - Configuration de Git
- Gestion des projets à l'IUT
  - Authentification SSH
  - Gérer un projet sur Redmine (IUT)
- 4 Git: et encore...
  - Outils liés à Git
  - Autres commandes intéressantes
  - Trucs et astuces





#### Autres commandes intéressantes

- git checkout : rétablit le projet dans un de ses états antérieurs (commit, branche, tag...)
- git blame : affiche l'auteur et la révision de chaque ligne d'un fichier
- git remote : gestion des dépôts distants (centraux ou d'autres utilisateurs)
- git bisect : permet de localiser par dichotomie un commit ayant introduit un bug
- git gc : compacte le dépôt Git (à utiliser de temps en temps pour gagner de la place)
- git grep : recherche d'expression régulière dans les fichiers suivis par Git



- Introduction
- 2 Les bases de Git
  - Principes liés à Git
  - Commandes essentielles de Git
  - Exemples de travail collaboratif
  - Configuration de Git
- Gestion des projets à l'IUT
  - Authentification SSH
  - Gérer un projet sur Redmine (IUT)
- 4 Git: et encore...
  - Outils liés à Git
  - Autres commandes intéressantes
  - Trucs et astuces



#### Trucs et astuces

 Première propagation d'un dépôt local vers un dépôt central distant

```
git remote add origin url git push -u origin master
```

- Indexation partielle de fichiers (pour répartir les modifications d'un fichier sur plusieurs commits) git add -p
- Suppression de tous les fichiers non suivis et ignorés git clean -fx





#### Trucs et astuces

- Quelles modifications depuis les 15 derniers jours ?
   git whatchanged --since="2 weeks ago"
- Changer le commentaire du dernier commit git commit --amend -m "Le nouveau commentaire."
- Compter le nombre de commits par contributeur git shortlog -sn
- Créer une archive ZIP de son projet git archive --format=zip HEAD > projet.zip



#### Liens

- Homepage: http://git-scm.com/
- Livre en français: http://progit.org/book/fr/
- Github (hébergement de projets): https://github.com/
- Bitbucket (hébergement de projets):
   https://bitbucket.org/
- Git interactif: http://ndpsoftware.com/git-cheatsheet.html

