

Aide mémoire Git

13 juin 2014

Autiwa

TABLE DES MATIÈRES

Table des matières

1	Pré	ambule	5
	1.1	Configuration	5
	1.2	Git sur internet	5
	1.3	Git localement	6
2 Commandes universelles git			
4	2.1	Commandes de base	6
	2.1	2.1.1 Ajouter des fichiers ou dossiers au projet : add	6
		2.1.2 Enregistrer les modifications localement : commit	6
		2.1.3 Identifier un commit	7
		2.1.4 Mettre à jour sa copie locale : pull	7
		2.1.5 Propager les modifications locales sur le dépot du serveur : push	7
	2.2	Annuler ou nettoyer	7
	۷. ۷	2.2.1 Annuler les modifications non commités : checkout/reset	7
		2.2.2 Annuler un git add : git reset	8
		2.2.3 Modifier le message du dernier commit	8
		2.2.4 Annuler un commit pas encore publié	8
		2.2.5 Annuler un commit publié	8
		2.2.6 Mettre de coté et reprendre un travail en cours : stash	8
		2.2.7 Supprimer les fichiers inconnus de Git	9
	2.3	Contrôler	9
	2.5		9
			9
		2.3.2 Historique des modifications : log	
			9
		2.3.4 Revenir à une révision antérieure : checkout	l 0
3	Trav	vailler avec des branches : branch	.0
	3.1		10
	3.2		11
	3.3		11
	3.4		1
	3.5		1
	3.6		12
	3.7	Incorporer les nouvelles modifications de la branche principale dans une branche annexe :	_
	0.1		12
	3.8		12
	0.0	oupprimer and orange	_
4	Gér	er un conflit	3
	4.1	Écraser un fichier par un autre	13
	4.2		13
		•	
5	Ava	ncé 1	3
	5.1	Tagger une version : tag	13
	5.2	Ignorer des fichiers (.gitignore)	14
	5.3	Rechercher dans les fichiers du dépot : git grep	4
	5.4	Rechercher un bug en utilisant la puissance de GIT : bisect	15
	5.5	Afficher la branche dans le prompt de la console	6
	5.6	branche (no branch), récupérer les commits	18
	5.7	Créer des patchs et les appliquer	18
	5.8	Visualiser les modifications d'un fichier entre deux révisions	9
6	FAC	·	0
	6.1		20
	6.2	git demande le mot de passe à chaque fois	20
T	do	a	, 1
TH	\mathbf{dex}	\boldsymbol{z}	1

PRÉAMBULE 5

1 Préambule

Git permet de gérer un projet (de programmation généralement) et de garder en mémoire l'historique de toutes les versions d'un ensemble de fichiers. Il permet de gérer un projet à plusieurs, de programmer afin de pouvoir revenir en arrière, comparer avec d'anciennes versions et cie.

Le principe est d'avoir un serveur git (un seul possible) qui va garder en mémoire l'historique de toutes les versions et un client git (plusieurs possibles) qui vont se connecter au serveur pour mettre à jour la version des fichiers ou en récupérer les dernières versions.

Remarque: Il est possible que le serveur soit lui aussi client, dans le cas où il n'y aurait qu'un seul développeur et qu'on ne souhaite pas passer par internet.

1.1 Configuration

Afin d'avoir la coloration syntaxique, il faut faire :

```
git config --global color.diff auto
git config --global color.status auto
git config --global color.branch auto

De même, il faut configurer votre nom (ou pseudo):
git config --global user.name "votre_pseudo"

Puis votre e-mail:
git config --global user.email moi@email.com
```

Vous pouvez aussi éditer votre fichier de configuration .gitconfig situé dans votre répertoire personnel pour y ajouter une section alias à la fin :

```
vim ~/.gitconfig

[color]
          diff = auto
          status = auto
          branch = auto

[user]
          name = votre_pseudo
          email = moi@email.com

[alias]
          ci = commit
          co = checkout
          st = status
          br = branch
```

1.2 Git sur internet

Je vais prendre l'exemple de google code, qui est celui que j'ai choisi et que je suis en train d'apprendre. Une fois le projet créé (sur la page http://code.google.com/hosting/createProject), il faut faire la commande suivante pour récupérer le contenu du projet localement (et pouvoir envoyer les modifs par la suite):

```
git clone https://code.google.com/p/autiwa-tutorials/ Formulaire
```

Cette commande permet de récupérer le contenu du projet et de le copier dans un dossier **Formulaires** qui sera créé dans le dossier courant.

```
Définition 1 (Clone)
```

Opération d'extraction d'une version d'un projet du repository vers un répertoire de travail local.

1.3 Git localement

Remarque : La première fois qu'on veut "remplir" un dépot distant, avec un dépot local, il faut effectuer la commande :

git push origin master

1.3 Git localement

Le serveur ET le client seront alors sur la même machine. Pour créer un projet, il faut créer un dossier, par exemple dans mon cas un dossier **mercury** dans mon **\$HOME**, puis je fais, dans mon répertoire utilisateur :

```
cd mercury git init
```

pour un projet que j'appelle mercury.

2 Commandes universelles git

Ici, je note les commandes qui sont valables à la fois pour svn installé sur un serveur internet, ou sur une machine locale pour un usage personnel.

2.1 Commandes de base

2.1.1 Ajouter des fichiers ou dossiers au projet : add

Pour ajouter des fichiers il faut faire :

```
git add latex/ vim/
```

où latex/ et vim/ sont deux dossiers existant dans le dossier local de référence

Remarque: Au cas où ça serait pas clair. J'ai créé un dossier /home/autiwa/Formulaires grâce à [§ 1.3]. Dans ce dossier, j'ai créé et rempli à la main les sous-dossiers latex/ et vim/. Maintenant, grâce à la commande ci-dessus, je définis ces sous-dossiers comme étant rattachés au projet. En faisant ainsi le contenu est rajouté récursivement.

Cette commande n'agit que sur le répertoire local (la working copy). Il faut ensuite appliquer ces changements au dépot (voir [§ 2.1.2]) pour les valider.

Supposons que vous veniez d'ajouter un fichier à Git avec git add et que vous vous apprêtiez à le « commiter ». Cependant, vous vous rendez compte que ce fichier est une mauvaise idée et vous voudriez annuler votre git add.

Il est possible de retirer un fichier qui avait été ajouté pour être « commité » en procédant comme suit :

```
git reset HEAD -- fichier_a_supprimer
```

2.1.2 Enregistrer les modifications localement : commit

Pour mettre à jour les versions sur serveur à partir des modifications effectuées localement, il faut sélectionner les fichiers qu'on veut ajouter au prochain commit avec **git add** puis faire le commit :

```
git add FILE
git commit -m "initialisation"
```

où "initialisation" est le commentaire qui décrit la mise à jour et les modifications effectuées. FILE peut être un ou plusieurs fichiers, l'astérisque pouvant être utilisée.

À noter que l'option -a permet de se passer du **git add** et d'ajouter automatiquement tous les fichiers qui ont été modifiés :

git commit -a -m "initialisation"

Remarque: Si on a fait un 'add' par erreur et qu'on ne veut pas ajouter un certain fichier au prochain commit, il suffit de faire:

git reset FILE

Un commit avec git est local : à moins d'envoyer ce commit sur le serveur comme on apprendra à le faire plus loin, personne ne sait que vous avez fait ce commit pour le moment. Cela a un avantage : si vous vous rendez compte que vous avez fait une erreur dans votre dernier commit, vous avez la possibilité de l'annuler (ce qui n'est pas le cas avec SVN!).

2.1.3 Identifier un commit

Pour indiquer à quel commit on souhaite revenir, il existe plusieurs notations :

- HEAD : dernier commit;
- HEAD^{*}: avant-dernier commit;
- HEAD^^: avant-avant-dernier commit;
- HEAD~2: avant-avant-dernier commit (notation équivalente);
- d6d98923868578a7f38dea79833b56d0326fcba1 : indique un numéro de commit précis;
- d6d9892 : indique un numéro de commit précis (notation équivalente à la précédente, bien souvent écrire les premiers chiffres est suffisant tant qu'aucun autre commit ne commence par les mêmes chiffres).

Exemple:

```
git diff HEAD^
```

permet de comparer la version courante avec la version juste avant.

2.1.4 Mettre à jour sa copie locale : pull

```
git pull
```

Pour celà, il faut que le dossier dans lequel on se trouve ait déjà été défini comme un dossier git via un *clone* (voir [§ 1.3 page ci-contre])

2.1.5 Propager les modifications locales sur le dépot du serveur : push

On peut modifier ces commits là, tant qu'ils sont en local. Puis une fois vérifié. Il ne reste plus qu'à les envoyer sur le serveur. Pour celà on vérifie tout d'abord ce qu'on s'apprête à envoyer, et on envoie sur le serveur :

```
git log -p
git push
```

2.2 Annuler ou nettoyer

2.2.1 Annuler les modifications non commités : checkout/reset

Pour annuler les modifications locales et revenir à la dernière révision :

```
git checkout *.f90
```

va remettre en l'état tous les fichiers du dépot qui sont présents dans le dossier courant (on peut aussi ne préciser qu'un seul fichier).

```
git reset --hard
```

va nettoyer le dépot pour le remettre dans l'état du dernier commit, effaçant d'un coup toutes les modifications non sauvegardées.

2.2.2 Annuler un git add : git reset

Parfois, on peut avoir préparé des modifications à ajouter à un commit, via **git add**, soit sur des fichiers déjà suivis, soit pour suivre de nouveaux fichiers. Afin de retirer certains de ces fichiers de la liste des fichiers pour le prochain commit, il faut faire :

```
git reset HEAD <FILE>
```

2.2.3 Modifier le message du dernier commit

Valable si on n'a pas fait de git push:

```
git commit --amend
```

2.2.4 Annuler un commit pas encore publié

Valable si on n'a pas fait de git push:

```
git reset HEAD^
```

annule le dernier commit et revient à l'avant dernier. Pour autant les fichiers ne sont pas modifiés, seul le commit en lui même est annulé.

Pour annuler les modifications liées au commit, il faut faire un hard reset :

```
git reset --hard HEAD^
```

Annule le dernier commit et toutes les modifications qui s'y rapportent.

2.2.5 Annuler un commit publié

Si vous publiez un commit sur le serveur, mais que vous souhaitez l'annuler, c'est quand même possible, mais c'est un peu plus barbare qu'un commit non encore propagé (à l'aide de push).

Pour celà il faut créer un nouveau commit qui annule les modifications du commit que vous souhaitez annuler. Il faut alors connaître l'ID du commit visé et faire :

```
git revert 6261cc2
```

Il faut préciser l'ID du commit à « revert ». Il n'est pas obligatoire d'indiquer l'ID en entier (qui est un peu long), il suffit de mettre les premiers chiffres tant qu'ils sont uniques (les 4-5 premiers chiffres devraient suffire). On vous invite à entrer un message de commit. Un message par défaut est indiqué dans l'éditeur.

Une fois que c'est enregistré, le commit d'annulation est créé. Il ne vous reste plus qu'à vérifier que tout est bon et à le publier (avec un git push).

2.2.6 Mettre de coté et reprendre un travail en cours : stash

Si on est en train de faire une modification, sans faire de commit, mais qu'on doit faire des modifications plus urgentes, et surtout immédiate, on peut souhaiter ne pas perdre le travail déjà effectué. Au lieu de faire un commit on peut simplement faire une sauvegarde de l'état modifié, pour le restituer plus tard.

```
git stash save "ongoing work about something"
```

va sauvegarder les modifications effectuées depuis le dernier commit dans le **stash**, et remettre les fichiers dans leur état lors du dernier commit.

On peut ensuite faire les modifications urgente, dans cette branche ou dans une autre, faire des commit etc. Puis une fois qu'on veut réutiliser le stash, il suffit de faire :

```
git stash apply
```

Le **stash** est bien entendu plus complet et puissant que ça. On peut par exemple lister les stash en faisant :

git stash list

On peut visualiser le contenu d'un stash :

```
git stash show stash@{1}
```

On peut aussi supprimer un **stash** particulier, ou l'appliquer dans une nouvelle branche créée à cet effet.

2.2.7 Supprimer les fichiers inconnus de Git

Pour supprimer les fichiers **untracked**, il faut utiliser la commande *clean*.

D'abord on simule la suppression pour voir ce qu'il va supprimer (option -n) :

```
git clean -n
```

- -d Pour supprimer aussi les dossiers
- -x Pour supprimer les fichiers ignorés par Git (.gitignore)
- -X Pour ne supprimer que les fichiers ignorés par Git (.gitignore)
- -f Par défaut, il faut cette option pour supprimer les fichiers, ça évite de faire le nettoyage par erreur.

Pour supprimer les fichiers, une fois qu'on a vu ce qu'il allait faire :

```
git clean -f
ou
git clean -f <PATH>
si on souhaite faire cela dans un dossier particulier.
```

2.3 Contrôler

2.3.1 État du dépot local (modifications par rapport au dernier commit) : status

La commande git status vous indique les fichiers que vous avez modifiés récemment :

```
$ git status
# On branch master
nothing to commit (working directory clean)
```

2.3.2 Historique des modifications : log

La commande log permet de voir un historique des commentaires de révision, soit de l'ensemble des fichiers, soit d'un fichier en particulier.

```
git log
```

affiche l'historique de toutes les révisions.

Chaque commit est numéroté grâce à un long numéro hexadécimal comme 12328a1bcbf231da-8eaf942f8d68c7dc0c7c4f38. Cela permet de les identifier.

Pour avoir les informations d'un commit particulier, il faut faire :

git show 99adb32062d66121f2ba056dc820b9529a9ea08c

2.3.3 Différences entre versions : diff

git diff

Remarque : Il est possible de regarder les différences sur un fichier en particulier.

Pour regarder les différences avec le commit précédent, il suffit de faire :

git diff HEAD^

On peut faire des diff entre des branches

git diff master branch_devel

ou entre deux versions en spécifiant leur hashtag :

git diff dqsfg54qsdf35dqs4f ze9r8az7er3azer2

J'utilise personnellement difftool, ça me permet d'utiliser meld que j'affectionne particulièrement.

2.3.4 Revenir à une révision antérieure : checkout

Pour changer la révision courante, il suffit de faire :

git checkout c23db4a1d05e

et la révision c23db4a1d05e devient la révision active.

Pour revenir à la dernière révision d'une branche donnée, il suffit de faire :

git checkout nom_de_branche

ainsi

git checkout master

active la dernière révision de la branche principale.

3 Travailler avec des branches : branch

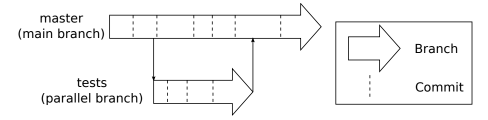


FIGURE 1 – Le principe des branches est de travailler à part sur des modifications et de ne les fusionner avec la branche principale que si c'est ok et ça donne quelque chose.

L'idée derrière le fait de créer des branches, c'est de bien séparer les idées de développement, et de pouvoir les tester et les séparer avant de les inclure (ou pas) dans la branche principale.

En gros, Si vous avez une modification à faire, qui risque de prendre un peu de temps et qui va nécessiter plusieurs commit, faites une branche!

3.1 Lister les branches

Première chose utile, lister les branches existantes. Par défaut il n'y aura que la branche principale : git branch

3.2 Créer une branche

Pour créer une branche test 01, il faut utiliser la commande :

```
git branch test_01
```

Si vous listez alors les branches, vous aurez :

- \$ git branch
- * master

test_01

où on voit que **master** est toujours la branche active. Il faut donc changer de branche pour pouvoir modifier les fichiers et faire des commits dans cette branche.

3.3 Gérer une branche distante

Pour que cette branche soit envoyée et synchronisée avec le dépot distant, si on veut en fair eune branche permanente, il faut lancer la commande :

```
git push origin test_01
```

Pour que quelqu'un puisse **suivre** les modifications de cette branche, il devra utiliser la commande suivante :

```
git checkout -b ma-branche origin/ma-branche
```

Ce qui revient à créer dans le nouveau dépôt créé une branche **ma-branche** qui suivra celle du dépôt distant **origin/ma-branche**.

On peut de plus supprimer une branche distante en faisant :

```
git push origin :test_01
```

3.4 Aller dans une branche et y faire des commits

Il faut déclarer cette branche comme active via :

```
git checkout test_01
```

La liste des branches donne alors :

- \$ git branch
 - master
- * test_01

qui montre que la branche test 01 est maintenant active.

Remarque : git checkout est utilisé pour changer de branche mais aussi pour restaurer un fichier tel qu'il était lors du dernier commit. La commande a donc un double usage.

Vous pouvez changer d'une branche à l'autre, faire des commits (éventuellement des push) sur la branche principale, mais ceux ci ne seront pas propagés aux autres branches, c'est d'ailleurs le principe des branches.

3.5 Déplacer des modifications non commités dans une autre branche

Parfois, on peut se tromper de branche quand on fait des modifications. Deux solutions. Soit on change directement de branche, les modifications qui ne font pas partie d'un *commit* sont alors déplacées automatiquement, il ne reste plus qu'à faire un commit.

Soit on utilise git stash [§ 2.2.6 page 8].

3.6 Fusionner une branche avec la branche principale

Pour celà, il faut se placer dans la branche principale et demander d'intégrer les changements d'une autre branche en faisant :

```
git checkout master
git merge test_01
```

Une fois fusionné, vous pouvez supprimer la branche test 01 (voir la section suivante).

3.7 Incorporer les nouvelles modifications de la branche principale dans une branche annexe : rebase

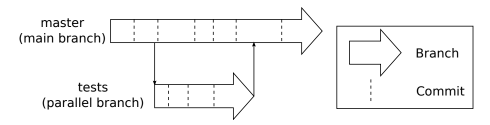


FIGURE 2 – Avec git rebase, on peut inclure les dernières modifications d'une branche dans une autre branche, afin de décaler la « base » de cette branche. En résumé, c'est comme si on faisait bifurquer la branche concernée à la fin de la branche de laquelle on veut inclure les modifications

Ceci n'est utile que si on souhaite plus tard fusionner cette branche avec la branche principale. Sinon, *merge* est suffisant, et beaucoup plus pratique à utiliser. *rebase* est loin d'être une opération anodine.

Pour inclure les dernières modifications de **master** dans **devel**, il faut se placer dans la branche **devel**, et faire :

```
git rebase master
```

git rebase master devel

permet d'inclure dans devel les dernières modifications de master quelle que soit la branche courante.

En cas de conflits, on peut modifier les fichiers affectés et continuer via la commande

```
git rebase --continue
```

ou annuler directement avec la commande

git rebase --abort

3.8 Supprimer une branche

Pour supprimer une branche dont vous avez déjà propagé les modifications dans la branche principale, faites :

```
git branch -d test_01
```

Si jamais vous souhaitez supprimer une branche sans avoir propagé les changements (si cet essai était une erreur par exemple) vous pouvez utiliser la commande suivante qui force la suppression :

```
git branch -D test_01
```

4 Gérer un conflit

Un conflit survient quand on veut mettre à jour le dépot :

```
git pull
remote: Counting objects: 7, done.
remote: Finding sources: 100% (7/7), done.
remote: Total 7 (delta 0)
Unpacking objects: 100% (7/7), done.
From https://code.google.com/p/blablabla
    93ad6a9..a10e8d1 master -> origin/master
Auto-merging recettes/recettes.pdf
CONFLICT (content): Merge conflict in recettes/recettes.pdf
Automatic merge failed; fix conflicts and then commit the result.
```

L'idée pour résoudre le conflit est de modifier le fichier de conflit, soit en choisissant **–ours** ou **–theirs**, soit en utilisant **mergetool**, puis d'ajouter le fichier au dépot via un nouveau commit, et ensuite d'essayer de mettre à jour de nouveau.

4.1 Écraser un fichier par un autre

On peut garder soit le fichier local, soit le fichier distant. C'est la partie la plus facile. Pour garder notre fichier :

```
git checkout --ours filename.c
git add filename.c
git commit -m "using theirs"

Pour garder leur version:
git checkout --theirs filename.c
git add filename.c
git commit -m "using theirs"
```

4.2 Regarder les différences et en tenir compte

Si on veut voir le contenu des fichiers et créer notre futur fichier à partir des deux fichiers du conflit, on a :

```
git mergetool
```

Mais ceci ne va fonctionner qu'avec des fichier ASCII. Dans mon cas, j'avais un conflit avec un fichier .pdf, et dans ce cas, mergetool ne fonctionne pas, il faut choisir si on veut le fichier distant ou le fichier local. Dans tous les cas ce sont normalement des fichiers qui sont aisément générable, le soucis majeur étant de ne plus être embêté par le conflit.

Remarque: J'utilise meld, que j'aime beaucoup, et qui marche autant pour les diff (difftool) que pour les conflits (mergetool).

5 Avancé

5.1 Tagger une version : tag

Il est possible d'associer un tag (un nom de code) à un commit particulier, afin de le mettre en valeur, pour lui donner un numéro de version par exemple, pour les versions stables que les gens devraient utiliser. Pour ajouter un tag sur un commit :

```
git tag NOMTAG IDCOMMIT

ou avec un message explicatif:
git tag NOMTAG IDCOMMIT -m "message associe au tag"
```

Donc dans le cas présent, on écrirait :

```
git tag v1.3 2f7c8b3428aca535fdc970feeb4c09efa33d809e
```

Un tag n'est pas envoyé lors d'un push, il faut préciser l'option -tags pour que ce soit le cas :

```
git push --tags
```

Maintenant, tout le monde peut référencer ce commit par ce nom plutôt que par son numéro de révision.

Pour supprimer un tag créé:

```
git tag -d NOMTAG
```

Pour lister les tags existants :

```
git tag -1
```

On peut aussi lister les tags correspondant à un motif particulier :

```
$ git tag -1 'v1.4.2.*'
v1.4.2.1
v1.4.2.2
v1.4.2.3
v1.4.2.4
```

Pour avoir les infos sur le tag **nomdutag**:

git show nomdutag

5.2 Ignorer des fichiers (.gitignore)

Pour ignorer un fichier dans git, créez un fichier **.gitignore** (à la racine) et indiquez-y le nom du fichier. Entrez un nom de fichier par ligne, comme ceci :

```
project.xml
dossier/temp.txt
*.tmp
cache/*
```

Aucun de ces fichiers n'apparaîtra dans git status, même s'il est modifié. Il ne paraîtra donc pas dans les commits. Utilisez cela sur les fichiers temporaires par exemple, qui n'ont aucune raison d'apparaître dans Git.

Il est possible d'utiliser une étoile (*) comme joker. Dans l'exemple précédent, tous les fichiers ayant l'extension .tmp seront ignorés, de même que tous les fichiers du dossier cache.

5.3 Rechercher dans les fichiers du dépot : git grep

On peut vouloir chercher quelque chose parmis les fichiers du dépot. Une commande très simple pour faire ça :

```
git grep "xmax"
```

qui va donner toutes les occurences par fichier. Mais si on veut aussi les numéros de lignes, il suffit alors de faire :

```
git grep -n "xmax"
```

Remarque: À noter que les expressions régulières sont possibles.

5.4 Rechercher un bug en utilisant la puissance de GIT : bisect

J'ai eu le cas tout à l'heure et j'ai découvert la puissance de **bisect**, je vais tâcher de l'expliquer du mieux possible. Vous avez un bug dans votre code, vous ne savez pas d'où vient le bug, **bisect** est fait pour vous.

Le principe est le suivant : Vous avez une révision que vous savez ne pas fonctionner (la dernière par exemple) et une qui fonctionne (au pire la première si vous en avez peu, sinon vous en trouvez une assez ancienne et qui fonctionne. Personnellement j'ai fini par y aller franco, et je suis remonté six mois en arrière, une centaine de révisions à tester, mais avec **bisect** c'est rapide. Pour trouver cette révision, j'ai fait **git checkout** (qui permet de revenir à une révision antérieure [§ 2.3.4 page 10]) jusqu'à ce que je trouve une révision qui fonctionne.

Une fois fait, on peut exploiter la puissance de **bisect**, qui va nous aider à trouver par dichotomie la révision qui a introduit le bug. On part donc d'un encadrement en ayant une version bonne de référence et une version mauvaise, et on sait donc que la révision fautive se trouve au milieu.

La première étape est d'avoir une version de référence propre, il ne faut pas qu'il reste des modifications non encore sauvées dans un commit. Si vous voulez mettre des modifs de cotés, utilisez **git stash**:

```
git stash
```

Ensuite, on démarre l'opération de traque du bug via :

git bisect start

On déclare le **mauvais** commit :

git bisect bad # le commit actuel

On déclare le **bon** commit :

git bisect good 3776c939294f

où 3776c939294f est la référence du commit en question.

Une fois fait, vous aurez un message qui ressemblera à ça :

Bisecting: 65 revisions left to test after this

bisect nous place automatiquement dans des commit différents, indique combien il reste de révisions à tester, et le nombre d'étape estimée pour arriver à trouver l'origine du bug.

Vous devez donc tester si cette version bugue ou pas. L'idéal est d'avoir un script qui permet de voir rapidement si ça bugue. J'avais pour ma part un script python de tests unitaires que je lançais à chaque fois.

Une fois que vous savez si la version courante bugue ou pas, il suffit de le dire à bisect via :

git bisect good

ou

git bisect bad

et en fonction de ça, bisect vous mettre une autre révision à tester. Une fois qu'il aura trouvé LA révision fautive, il le dira par :

d109d47732cb85652b79d679edd7bfe2379e5707 is first bad commit

Si pour une raison ou pour une autre, un commit particulier vous pose problème (problème de compilation ou impossibilité de tester, il est possible de dire à bisect qu'on souhaite passer ce commit et en tester un autre à la place via :

```
git bisect skip
```

Pendant la bisection, git créé une branche spéciale dédiée. N'oubliez pas de repasser sur votre branche de développement quand vous aurez débusqué la régression. Il est possible de le faire simplement en tapant :

```
git bisect reset
```

Remarque: La première fois où j'ai utilisé bisect, j'ai oublié de faire git bisect reset et je me suis retrouvé sur une branche (no branch) sans m'en rendre compte. J'ai donc fait des modifications là, sans réaliser que je ne modifiais plus master. Pour plus d'infos quant à la solution à ce problème, voir [§ 5.6 page 18].

Pour aller plus loin, il est possible de carrément automatiser la tâche si vous arrivez à faire un script qui peut tester le bug, et qui retourne 0 si le code est correct, 1 si le code est incorrect, et 125 si on ne peut pas tester le code (git skip). Pour le faire, il suffit de procéder ainsi :

```
git bisect start HEAD <bad_commit> -- # raccourci
git bisect run script
```

5.5 Afficher la branche dans le prompt de la console

Avec Bash, il est possible d'afficher la branche active quand on arrive dans une partie sous gestionnaire de version GIT avec la commande suivante, rajoutée dans le .bash profile ou le .bashrc :

```
# personnalisation du prompt avec la branche du projet git
git_branch_name_prompt() {
   # Only do this if the current directory is a git repository
   if [ -e .git/config ]; then
       # We keep only the first line, then the last word is our branch
       git_status_output=$(git status 2> /dev/null|head -1) || return
       branch_name() {
       # We get the last word with grep
           echo "$git_status_output"|grep -oE '[^]+$'
       }
       echo "($(branch_name))"
   fi
}
git_branch_colour_prompt() {
   # Only do this if the current directory is a git repository
   if [ -e .git/config ]; then
       git_status_output=$(git status 2> /dev/null) || return
       find_pattern_in_status() {
          local pattern="$1"
           [[ "$git_status_output" = " ${pattern} ]]
       }
       is_clean() {
           local clean_fr='(rien à valider, la copie de travail est propre)'
          local clean_en='(working directory clean)'
```

```
find_pattern_in_status "($clean_fr|$clean_en)"
        }
        is_local_changes() {
            local added_fr='Modifications qui seront validées :'
            local not_added_fr='Modifications qui ne seront pas validées :'
            local added_en='# Changes to be committed'
            local not_added_en='# Changes not staged for commit'
            find_pattern_in_status "($added_fr|$not_added_fr|$added_en|$not_added_en)"
        }
        is_untracked() {
            local untracked_fr='Fichiers non suivis:'
            local untracked_en='# Untracked files'
            find_pattern_in_status "($untracked_fr|$untracked_en)"
        }
        # local bold="\033[1m"
        local no_colour="\033[0m"
        local red="\033[31m"
        local green="\033[32m"
        local yellow="\033[33m"
        local branch_colour=""
        if is_untracked
        then
            branch_colour=$red
        elif is_local_changes
        then
            branch_colour=$yellow
        elif is_clean
        then
            branch_colour=$green
        fi
        echo -e "$branch_colour"
    fi
}
PS1="\h.\u:\[\033[35m\]\\\[\033[0m\]\[\$(git_branch_colour_prompt)\]
\sl(git_branch_name_prompt)\[\033[0m\]\ "
   Le résultat sera alors :
arguin.login:Formulaires(master)>
si on est dans un dossier GIT, master étant le nom de la branche active, et :
arguin.login:~>
si le dossier courant n'est pas un dossier GIT.
```

La couleur sera fonction du status du dépot. Si le dépot est à jour, ce sera vert, s'il y a eu des changements locaux, jaune, et s'il y a eu des commits locaux qui n'ont pas encore été propagés (push), ce sera orange. S'il y a des fichiers qui ne sont pas suivis, ce sera rouge (pour ignorer des fichiers il faut se servir du fichier .gitignore, voir [§ 5.2 page 14]).

Remarque: La difficulté est ici d'afficher les couleurs. Il faut échapper ces caractères pour que le retour à la ligne et l'effacement de la ligne se fasse de manière correcte. On est ainsi obligé d'afficher et d'échapper les couleurs au tout dernier moment, dans PS1, et on ne peut donc pas encapsuler ces fonctions dans une grosse fonction qu'on appelerait par la suite.

L'autre difficulté est de ne pas afficher les parenthèses quand le dossier courant n'est pas un dossier Git.

Enfin, la dernière difficulté est que le bout de code fonctionne sur tous types d'ordinateurs, les versions du bash, de echo, etc étant différents. Les différentes versions de Git peuvent afficher un status mis en page différemment, cette version essaie d'en tenir compte pour être la plus robuste possible.

5.6 branche (no branch), récupérer les commits

Par exemple avec bisect, on peut sans faire exprès faire des commits dans une branche (no branch) et se retrouver dans master sans rien de nouveau. Passé le coup de stress, voici ce qu'on peut faire pour facilement récupérer les données.

La commande **reflog** permet d'avoir un historique de ce qu'on a fait et donc de récupérer le **hash-ID** de la branche (no branch) qui n'apparait plus une fois qu'on est repassé dans **master**:

```
$ git reflog
934101e HEAD@{0}: commit: improving some scripts
c23db4a HEAD@{1}: checkout: moving from 99adb32062d66121f2ba056dc820b9529a9ea08c to master
99adb32 HEAD@{2}: commit: improving some scripts
70ca613 HEAD@{3}: commit: Modification of the formula for the feedback of the eccentricity

La ligne qui nous intéresse est celle-ci:
checkout: moving from 99adb32062d66121f2ba056dc820b9529a9ea08c to master
C'est la ligne qui montre où on est passé depuis (no branch) jusqu'à master, en faisant
git checkout master
```

Remarque: Si on est encore dans (no branch) on peut directement noter de hash-ID en fait.

Une fois dans master, on peut alors faire:

git merge 99adb32062d66121f2ba056dc820b9529a9ea08c

pour récupérer toutes les modifications de cette branche.

5.7 Créer des patchs et les appliquer

Il est possible de créer des patchs, qui vont contenir différentes modifications à appliquer où on veut. Dans la pratique, je me suis servi de ça pour appliquer des modifications sur certains fichiers (sur plusieurs centaines de révisions) afin de déporter ces modifications sur une autre branche.

Pour faire court, si on veut suivre les modifications d'un ou plusieurs fichiers bien précis (et ignorer les autres) pour appliquer ces modifications ailleurs, il faut faire :

```
git format-patch --output-directory myPatch 7552b3a2fb57..dabfc11cce3884fa1e
-- user_module.f90 bessel.f90
```

Ici, toutes les modifications des fichiers user _module.f90 et bessel.f90 contenues entre les révisions 7552b3a2fb57 et dabfc11cce3884fa1e seront enregistrées dans des patchs différents. Ces patchs seront ensuite stockés dans le sous-dossier myPatch.

Pour appliquer les patchs, il suffit de faire :

```
git apply myPatch/*.patch
```

Remarque: Comme je voulais des choses un peu propre, j'ai fait un script python qui applique les patchs un par un et qui fait un commit pour chacun d'entre eux. En effet, le patch va appliquer des modifications, mais il ne va pas faire de commit (comme pourrait le faire un cherry-pick).

Vous trouverez ci-dessous le code du script python (même si vous n'avez pas le module **autiwa** qui contient la fonction **lancer_commande**, il suffit d'avoir une fonction équivalente qui lance une commande système) :

```
1 | #!/usr/bin/env python
  # - * - coding: utf - 8 - * -
3 # will apply a list of patch separately, and create one commit for each single patch
4
5
  import autiwa
6 import pdb
7
8
  (process_stdout, process_stderr, return_code) = autiwa.lancer_commande("ls ../myPatch
       /*.patch")
9
  if (return_code != 0):
    print("the command return an error "+str(return_code))
10
    print(process_stderr)
11
    exit()
12
13
14 patches = process_stdout.split("\n")
15 patches.remove('') # we remove an extra element that doesn't mean anything
16 nb_patchs = len(patches)
17
18 patches.sort()
19
20
  for patch in patches:
    # Apply patch
cmd = "git apply %s" % patch
21
22
    autiwa.lancer_commande(cmd)
23
24
25
     # Get corresponding hashID
26
    patchText = open(patch, 'r')
    tmp = patchText.readline()
27
28
    patchText.close()
29
    hashID = tmp.split()[1]
30
     # Get log text
31
     cmd = 'git log --pretty=format:"%%s" %s -1' % hashID
32
     (logText, process_stderr, return_code) = autiwa.lancer_commande(cmd)
33
35
     # Get untracked files
     cmd = 'git ls-files --other --exclude-standard'
36
37
     (process_stdout, process_stderr, return_code) = autiwa.lancer_commande(cmd)
38
39
     if (return_code != 0):
      print("the command return an error "+str(return_code))
40
41
      print(process_stderr)
42
       exit()
43
    \verb"untracked_files = \verb"process_stdout.split"("\n")
44
    untracked_files.remove('') # we remove an extra element that doesn't mean anything
45
46
     # Add untracked files
47
     cmd = 'git add %s' % (' '.join(untracked_files))
48
49
     (process_stdout, process_stderr, return_code) = autiwa.lancer_commande(cmd)
     # Commit the modif
51
     cmd = 'git commit -a -m "%s"' % logText
52
    autiwa.lancer_commande(cmd)
```

5.8 Visualiser les modifications d'un fichier entre deux révisions

Si on souhaite visualiser les modifications qui ont été effectuées sur un fichier particulier, entre deux révisions, pas forcément consécutives, et les stocker dans un fichier .log, il faut faire :

```
git diff --no-prefix 29769f6dd8dd HEAD fichier.tex>modifs.log
```

Pour info, en affichant ce fichier **modifs.log** avec **vim**, la coloration syntaxique met en valeur les suppressions ou ajouts.

Ce fichier contient donc d'une part les morceaux qui ont été supprimés (avec un \ll - \gg devant) et les ajouts (avec un \ll + \gg devant).

Remarque: C'est ce que j'ai utilisé quand, après avoir modifié un chapitre de ma thèse en suivant les corrections de mon directeur, je devais lui montrer ce que j'avais changé. Très pratique pour pouvoir lui montrer uniquement les points modifiés, et non les 40 pages du chapitre.

6 FAQ

6.1 fatal: git checkout: updating paths is incompatible

fatal: git checkout: updating paths is incompatible with switching branches/forcing Did you intend to checkout 'origin/' which can not be resolved as commit?'

If you try to synchronize a distant branch and get this error, try

git pull

first, to retrieve the distant branch before trying to associate it with a local branch.

6.2 git demande le mot de passe à chaque fois

Il est possible de rentrer les mots de passe dans un fichier .netrc dans le répertoire utilisateur. Le fichier ressemble à ceci :

machine code.google.com login usernamea@gmail.com password blablabla

Mais si lors de la création du dépot, l'url utilisée contenait l'identifiant, git demandera le mot de passe à chaque fois. Afin de résoudre le problème, il faut se placer dans le répertoire du dépot. Puis aller dans le sous-dossier .git et modifier dans le fichier config pour enlever la partie login@ qu'il pourrait y avoir.

\mathbf{Index}

```
Ajouter des fichiers, 3

commande git
add, 3
clone, 2, 4
commit, 3
pull, 2

git
status, 3

Mise à jour du dépôt, 2
mise à jour local -> serveur, 3
```