



# Licence Sciences, Technologies, Santé L2- Mention Informatique

OUTILS DE PROGRAMMATION

Gestionnaire de Version – Git (Très inspiré de ProGit)

D'après le diaporama de V. Jousse

Claudine Piau-Toffolon claudine.piau-toffolon@univ-lemans.fr

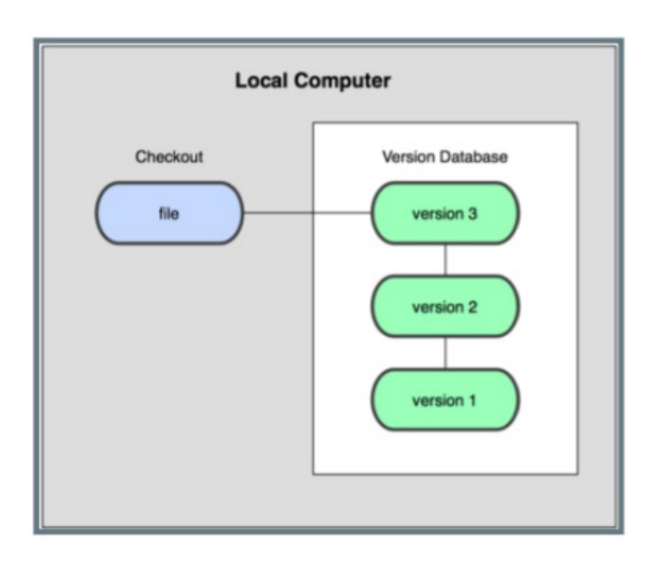
# Système de Gestion de version Version Controm System (VCS)

« Un gestionnaire de version est un système qui enregistre l'évolution d'un fichier ou d'un ensemble de fichiers au cours du temps de manière à ce que l'on puisse rappeler une version antérieure d'un fichier à tout moment »

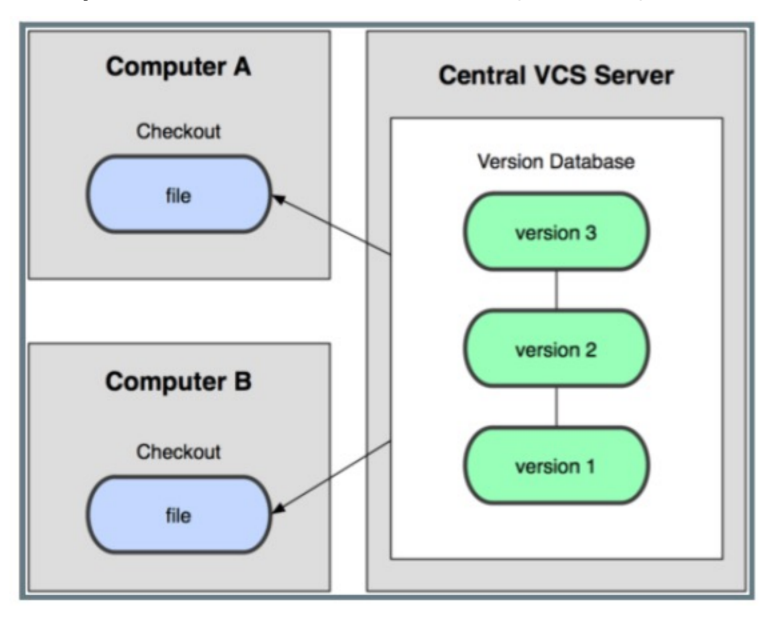
# 3 types de système

- Les systèmes locaux :RCS, copies locales, ...
- Les systèmes centralisés (CVCS): CVS, SVN, Perforce,...
- Les systèmes distribués (DVCS): Git, Mercurial,
   Bazaar, Darcs, ...

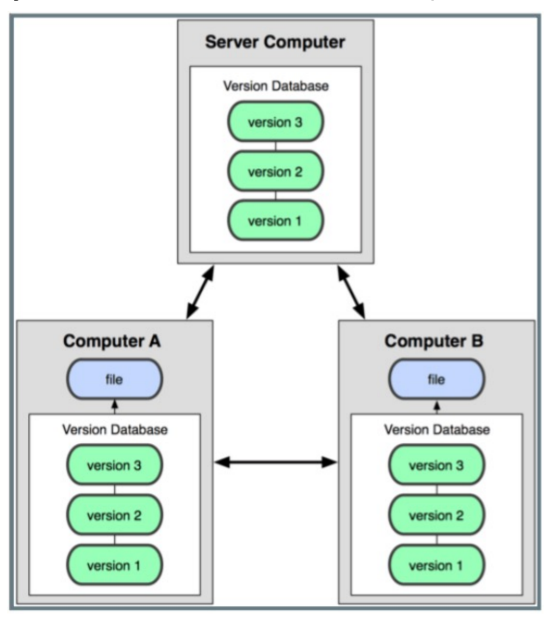
# Systèmes locaux



# Systèmes centralisés (CVCS)



# Systèmes distribués (DVCS)

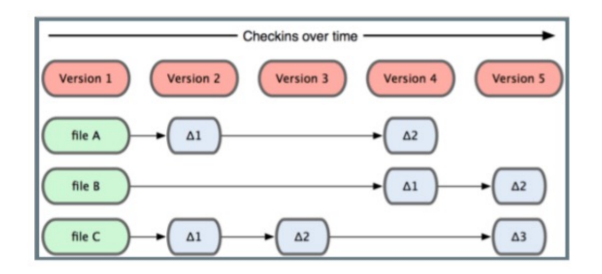


#### **GIT**

- Historique
  - Création en 2005
  - Développé par l'équipe de Linus Torvald pour le noyau Linux
- Objectifs
  - Vitesse
  - Conception simple
  - Support pour les développements non linéaires (milliers de branches parallèles)
  - complètement distribué
  - Capacité à gérer efficacement des projets d'envergure tels que le noyau Linux

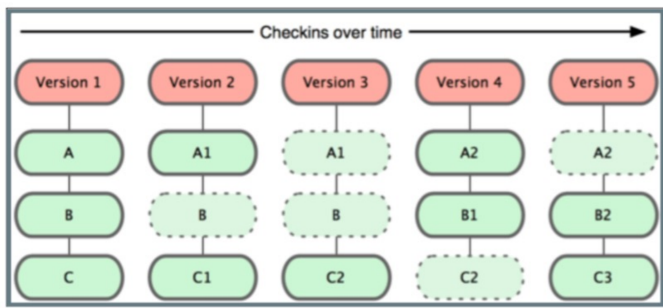
# Bases de GIT

#### Git Gère des instantanés et non des différences



Historiquement





#### Bases de Git

- La majorité des opérations sont locales
- Pas de latence réseau
- Accès immédiats et rapides
- Possibilité de travailler déconnecté
- Git gère l'intégrité
- Généralement Git ne fait qu'ajouter des données
- Git calcule des sommes de contrôle = empreinte SHA-1

24b9da6552252987aa493b52f8696cd6d3b00373

Vous les verrez partout !!

#### Bases de Git: Les 3 états

Git gère trois états pour vos fichiers:

#### Validé

 Les données sont stockées en sécurité dans votre base de données locale

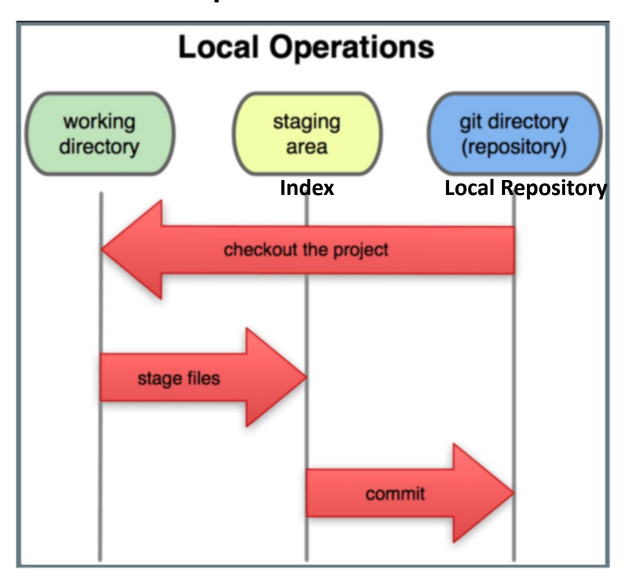
#### Modifié

 Vous avez modifié le fichier mais qu'il n'a pas encore été validé en base

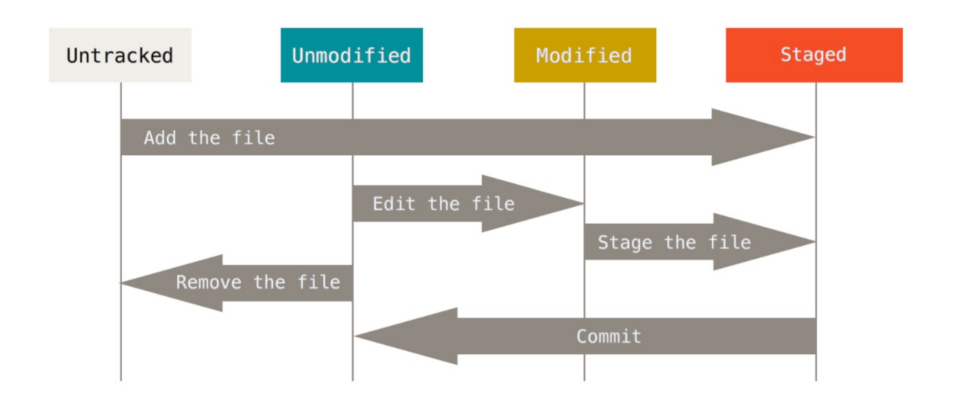
#### Indexé

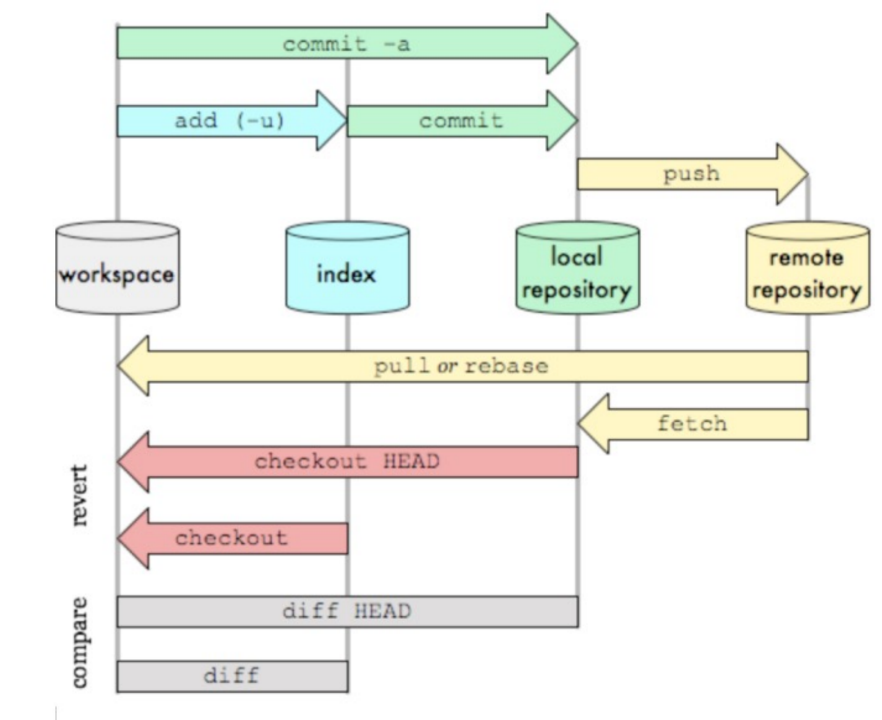
 Vous avez marqué un fichier modifié dans sa version actuelle pour qu'il fasse partie du prochain instantané du projet

# Répertoire de travail, Zone d'index et Répertoire Git



# Les commandes de base *File Status Lifecycle*





# Utilisation classique

- Créer / Modifier des fichiers dans son répertoire de travail
- 2. Indexer les fichiers modifiés: ce qui ajoute des instantanés de ces fichiers dans la zone d'index
- 3. Valider: ce qui a pour effet de basculer les instantanés des fichiers de l'index dans la BD du répertoire Git

### Concrètement ...

#### Initialiser un dépôt Git

→ Pour placer un répertoire existant sous Git :

```
$ cd monrepertoire
```

\$ git init

= Création d'un sous -répertoire "caché" nommé .git

#### Commencer à suivre / Indexer tous les fichiers .c

\$ git add \*.c

#### Vérifier l'état des fichiers

\$ git status

#### Valider

\$ git commit -m 'version initiale du projet'

```
anoat-1:ProgC piau$ cd monGit1
anoat-1:monGit1 piau$ git init
Initialized empty Git repository in /Users/piau/Documents/ProgC/monGit1/.git/
anoat-1:monGit1 piau$ git add *.c
anoat-1:monGit1 piau$ git status
On branch master
No commits yet
Changes to be committed:
  (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
        new file: hello.c
Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
        LISEZMOI.md
```

```
anoat-1:monGit1 piau$ git commit -m 'Ajout de mes premiers fichiers .c'
[master (root-commit) a7698e2] Ajout de mes premiers fichiers .c
1 file changed, 18 insertions(+)
 create mode 100644 hello.c
anoat-1:monGit1 piau$ git status
On branch master
Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
        LISEZMOI.md
```

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)

#### Placer un nouveau fichier sous suivi de version

On ajoute le fichier

\$ git add LISEZMOI

On vérifie le statut

```
piau:~/Documents/E/projetgit$ git add LISEZMOI
piau:~/Documents/E/projetgit$ git status
On branch master

Initial commit

Changes to be committed:
   (use "git rm --cached <file>..." to unstage)

   new file: LISEZMOI
```

#### Indexer des fichiers modifiés

#### **EXERCICE**

Modifiez un fichier sous suivi de version Créez un nouveau fichier et l'éditer Ajoutez -le avec Git

\$ git status

Observer le message: Que s'est-il passé?

#### Ignorer des fichiers

\$ cat .gitignore

```
plau:~/Documents/E/projetgit$ nano .gitignore
piau:~/Documents/E/projetgit$ cat .gitignore
*.[oa]
*.~

# ignorer uniquement le fichier TODO à la racine du projet
/TODO
# ignorer tous les fichiers dans le répertoire build
build/
# ignorer doc/notes.txt, mais pas doc/server/arch.txt
doc/*.txt
# ignorer tous les fichiers .txt sous le répertoire doc/
doc/**/*.txt
```

Exemples de fichiers .gitignore: <a href="https://github.com/github/gitignore">https://github.com/github/gitignore</a>

#### Valider vos modifications

\$ git commit

#### Supprimer des fichiers

\$ rm monfichier.c

#### Pour voir ce qui s'est passé:

\$ git status

#### Arrêter de suivre un fichier

\$ git rm --cached LISEZMOI.txt

#### Visualiser les différences

Visualiser les modifications non indexées

piau: //ProgC/cours/Git\$ git diff diff --git a/README.txt b/README.txt deleted file mode 100644 index e69de29..0000000

# Visualiser les différences entre les fichiers indexés et le dernier instantané

\$ git diff --cached

piau:~/ProgC/cours/Git\$ git diff --cached diff --git a/LISEZMOI b/LISEZMOI deleted file mode 100644 index e69de29..0000000 diff --git a/README b/README deleted file mode 100644 index e69de29..0000000

#### Visualiser l'historique

\$ git log

\$git log -p -2

\$git log --since=2.weeks

#### Cloner un dépôt existant

```
$ git clone https://github.com/vjousse/conduite-projet.git
```

→ Création d'un répertoire conduite-projet

```
$ git clone <a href="https://github.com/vjousse/conduite-projet.git">https://github.com/vjousse/conduite-projet.git</a> autre nom
```

→ Création d'un répertoire autrenom

# Travailler avec des dépôts existants

```
$ git clone git://github.com/schacon/ticgit.git
$ cd ticgit
$ git remote

#pour lister les dépôts exsistants
$ git remote -v
```

```
piau:~/ProgC/cours/git$ cd ticgit
piau:~/ProgC/cours/git/ticgit$ git remote
origin
piau:~/ProgC/cours/git/ticgit$ git remote -v
origin git://github.com/schacon/ticgit.git (fetch)
origin git://github.com/schacon/ticgit.git (push)
```

# Travailler avec des dépôts existants

#### git remote

#### #Ajouter un depot distant

\$ git remote add nompointdebut adresse\_depot

#### #Lister les dépôts existants

\$ git remote -v

#### #Repérer où l'on se trouve

\$ git remote

### Récupérer depuis des dépôts existants

Récupération de code distant dans une nouvelle branche

\$ git fetch **depart** 

## Récupérer depuis des dépôts existants

Récupération de code distant et fusion dans la branche courante

A partir du remote depart

\$ git pull depart

A partir du remote par défaut (origin)

\$ git pull

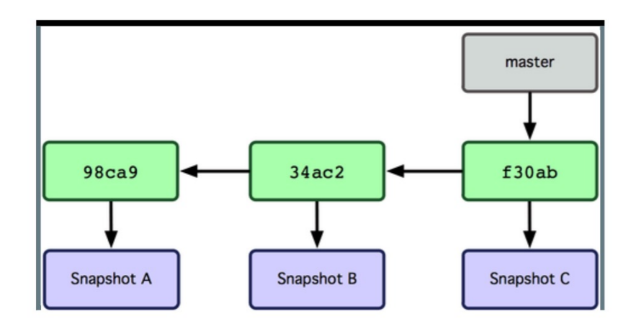
# Pousser son travail sur un dépôt distant

```
git push [nom-distant] [nom-de-
branche]
```

Exemple: \$ git push origin master

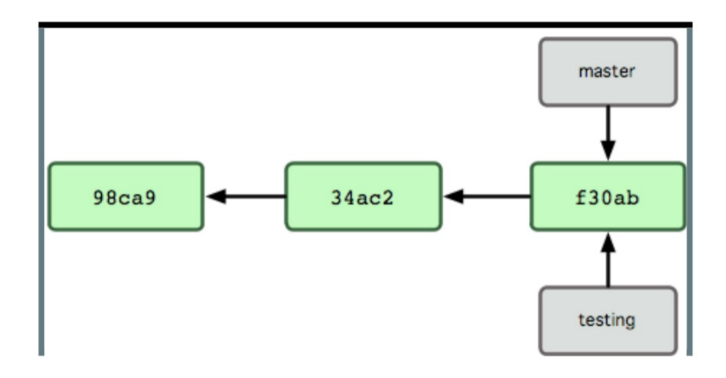
#### Les branches dans Git

- « Créer une branche signifie diverger de la ligne principale de développement et continuer à travailler sans se préoccuper de cette ligne principale. »
- La branche par défaut de Git s'appelle master

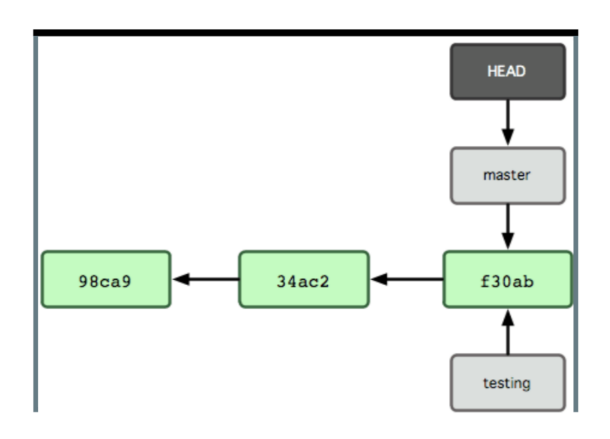


#### Création d'une nouvelle branche

\$ git branch testing

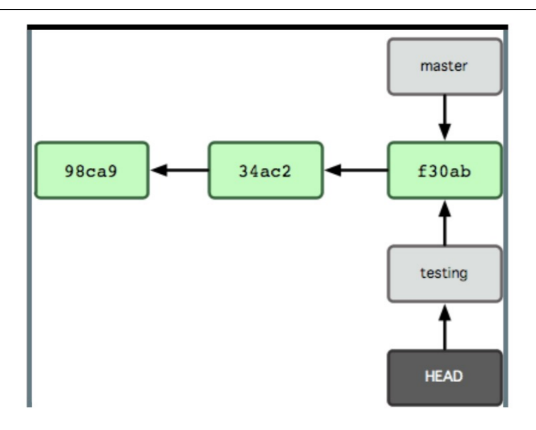


# Le pointeur spécial HEAD vers la branche courante



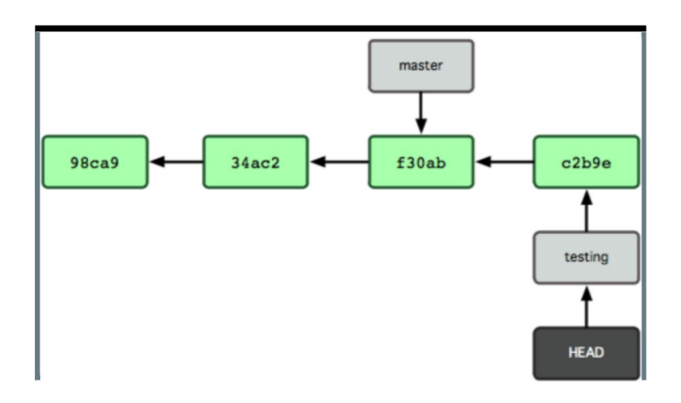
# Changer de branche

\$ git checkout testing



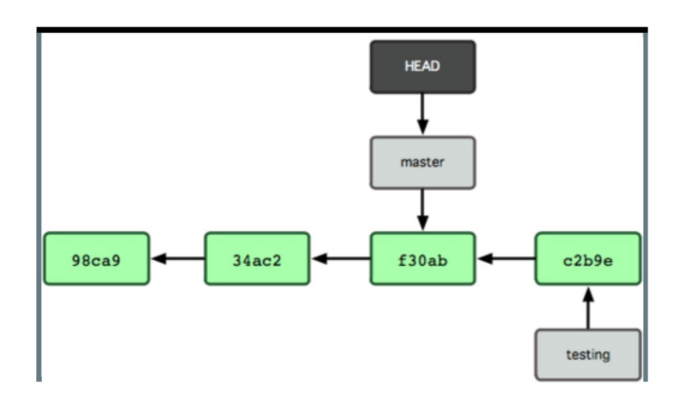
#### Que se passe-t-il si nous modifions un fichier?

```
$ vim test.txt
$ git commit -a -m 'petite modification'
```



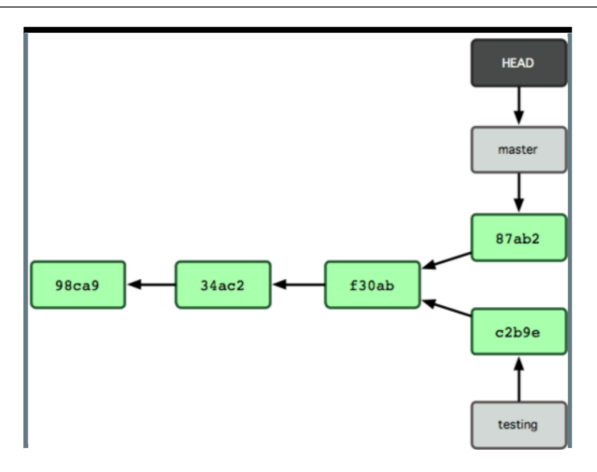
#### On retourne sur master

\$ git checkout master



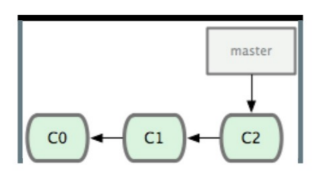
#### Et si on modifie de nouveau?

```
$ vim test.txt
$ git commit -a -m 'autres modifications'
```



### **EXERCICE**: Brancher et fusionner

Dépôt Git de base

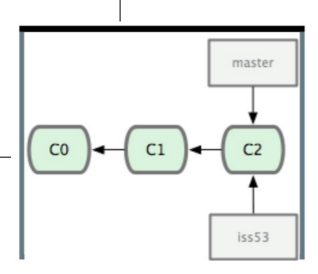


#### Création d'une nouvelle branche iss53

\$ git checkout -b iss53

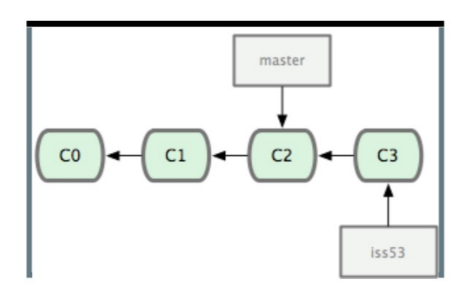
#### Raccourci pour:

- \$ git branch iss53
- \$ git checkout iss53



### Quelques modifications dans iss53 ...

```
$ vim index.html
$ git commit -a -m 'ajout d'un pied
de page [issue 53]'
```



# Un client appelle, il faut faire un correctif urgent ... mais vous n'êtes pas prêts à publier iss53!

#### On retourne sur master

```
$ git checkout master
Et on créé une nouvelle branche
pour ce correctif (hotfix)
```

```
$ git checkout -b 'hotfix'
$ vim index.html
$ git commit -a -m
'correction d'une adresse
mail incorrecte'
```

```
CO C1 C2 C4

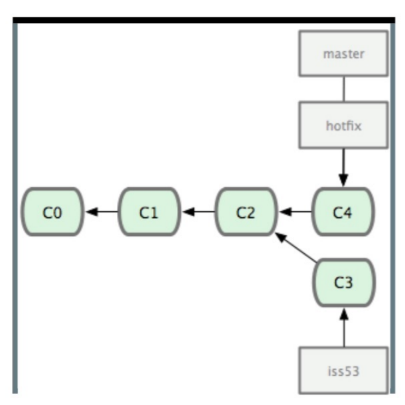
C3

iss53
```

```
$ git checkout -b 'hotfix'
Switched to a new branch "hotfix"
$ vim index.html
$ git commit -a -m "correction d'une adresse mail incorrecte"
[hotfix]: created 3a0874c: "correction d'une adresse mail incorrecte"
    1 files changed, 0 insertions(+), 1 deletions(-)
```

Le correctif est ok – on le fusionne dans le master

\$ git checkout master \$ git merge hotfix



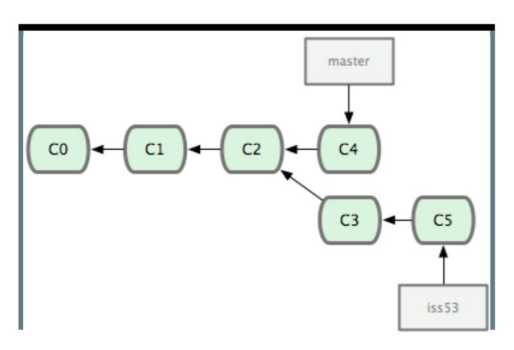
On fait un peu de ménage ...

....On supprime la branche hotfix

\$ git branch —d hotfix

#### On retourne sur ISS53

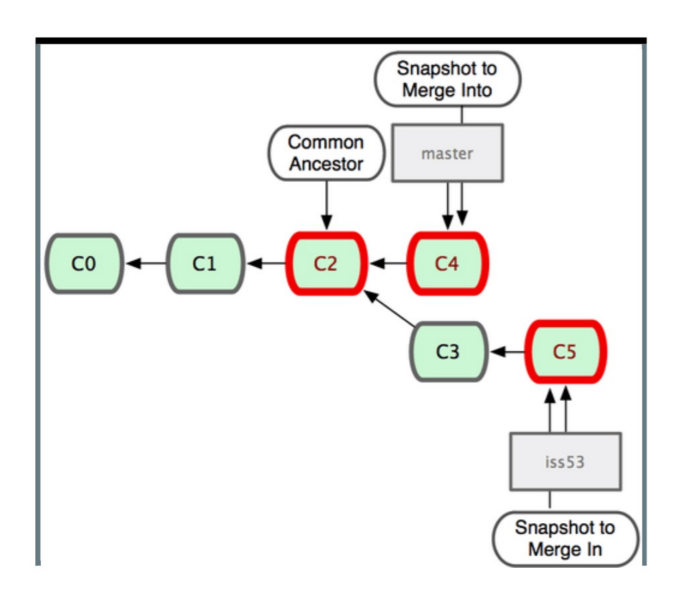
```
$ git checkout iss53
$ vim index.html
$ git commit -a -m 'Nouveau pied de
page terminé [issue 53]'
```



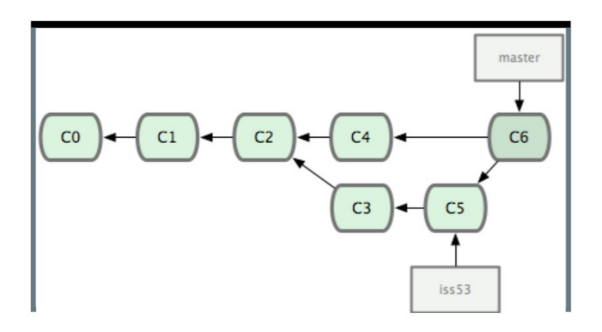
#### Les bases de la fusion

Fusionnons iss53 dans master

```
$ git checkout master
$ git merge iss53
Merge made by recursive.
README | 1 +
  1 files changed, 1 insertions(+), 0 deletions(-)
```



### Le résultat ...



Un peu de ménage ...

\$ git branch -d iss53