

Gestion de versions : Git

Emmanuel Grolleau

Observatoire de Paris – LESIA – Service d'Informatique Scientifique

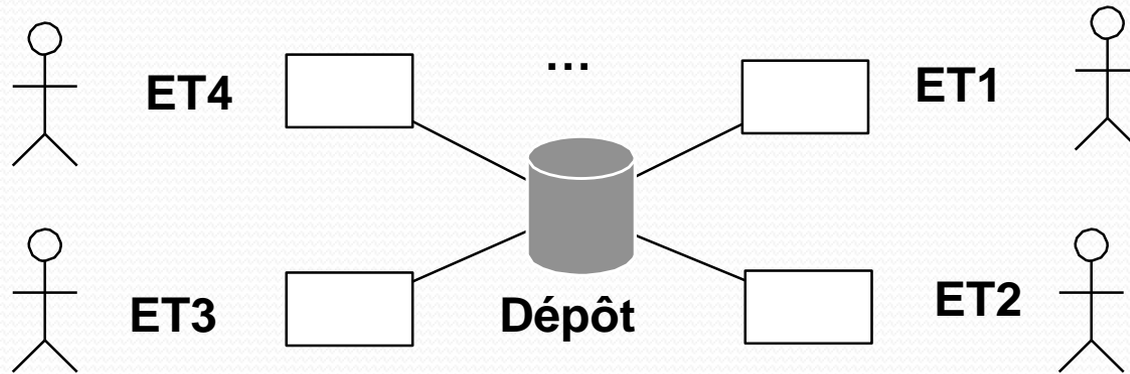
**Master 2 « Outils et Systèmes de l'Astronomie et de
l'Espace »**

- **Pourquoi un outil de gestion de version ?**

Solution : utiliser un outil de gestion de version

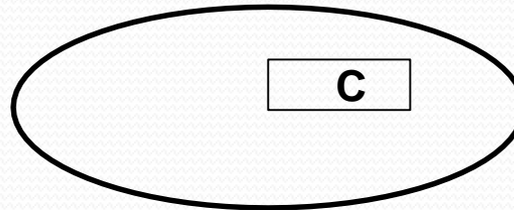
- Permettre à plusieurs personnes de travailler en parallèle
 - Partage intègre de fichiers
 - Gérer les accès
 - Indiquer les conflits
 - Notifier les modifications
- Gérer les versions des composants
- Garantir traçabilité source à exécutable
- Revenir à une version antérieure

Permettre à plusieurs personnes de travailler en parallèle



Problème des mises à jour simultanées

SYSTÈME A



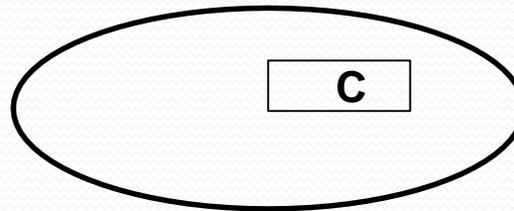
Problème des mises à jour simultanées

Programmeur #1



Environnement
de travail de P#1

SYSTÈME A



Problème des mises a jour simultanées

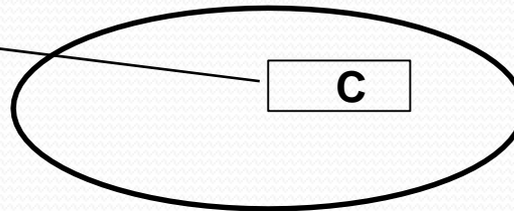
Programmeur #1



Environnement
de travail de P#1

à t1

SYSTÈME A



Problème des mises a jour simultanées

Programmeur #1



Environnement
de travail de P#1

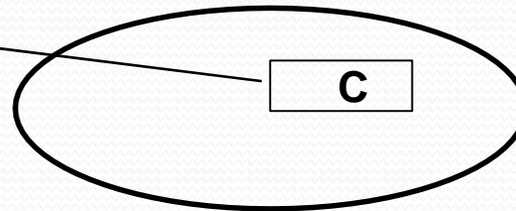
Programmeur #2



Environnement
de travail de P#2

à t1

SYSTÈME A



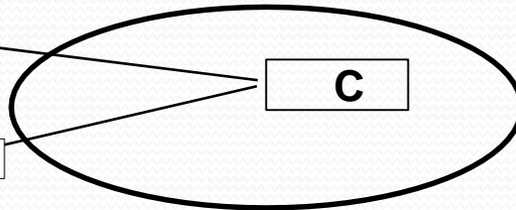
Problème des mises à jour simultanées

Programmeur #1



à t1

SYSTÈME A



à t2

Programmeur #2



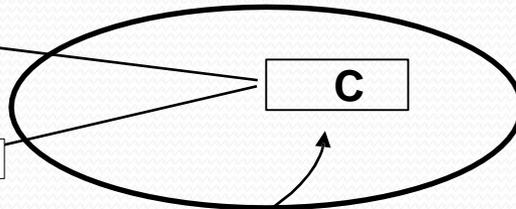
Problème des mises à jour simultanées

Programmeur #1



à t1

SYSTÈME A



à t2

Programmeur #2



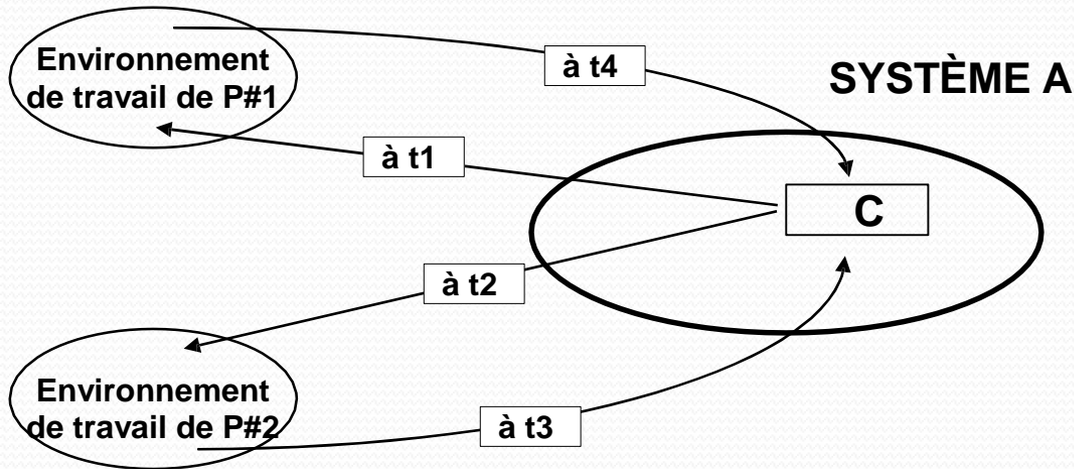
à t3

Problème des mises a jour simultanées

Programmeur #1



Programmeur #2

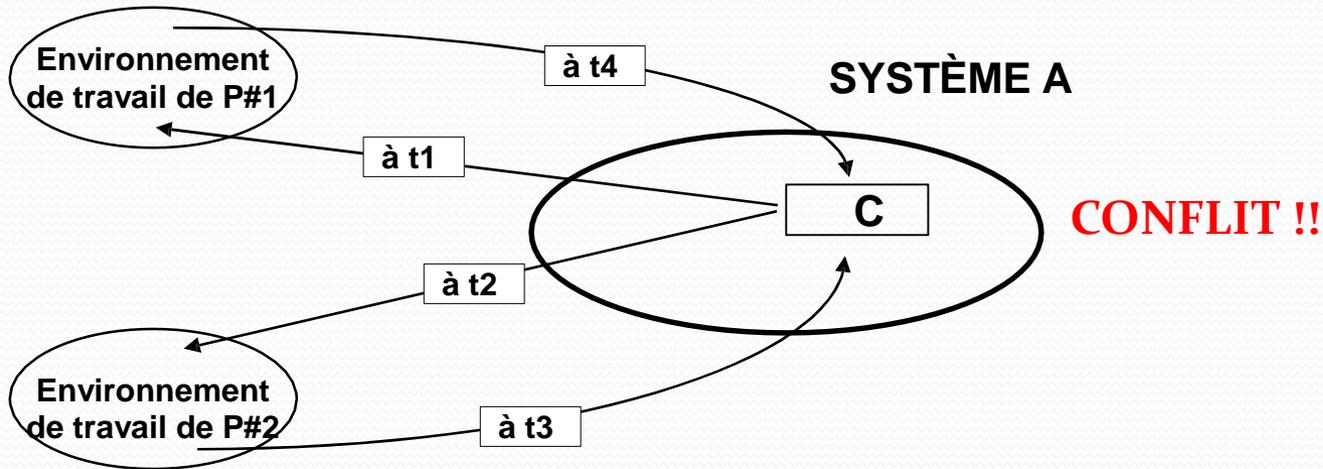


Problème des mises a jour simultanées

Programmeur #1



Programmeur #2

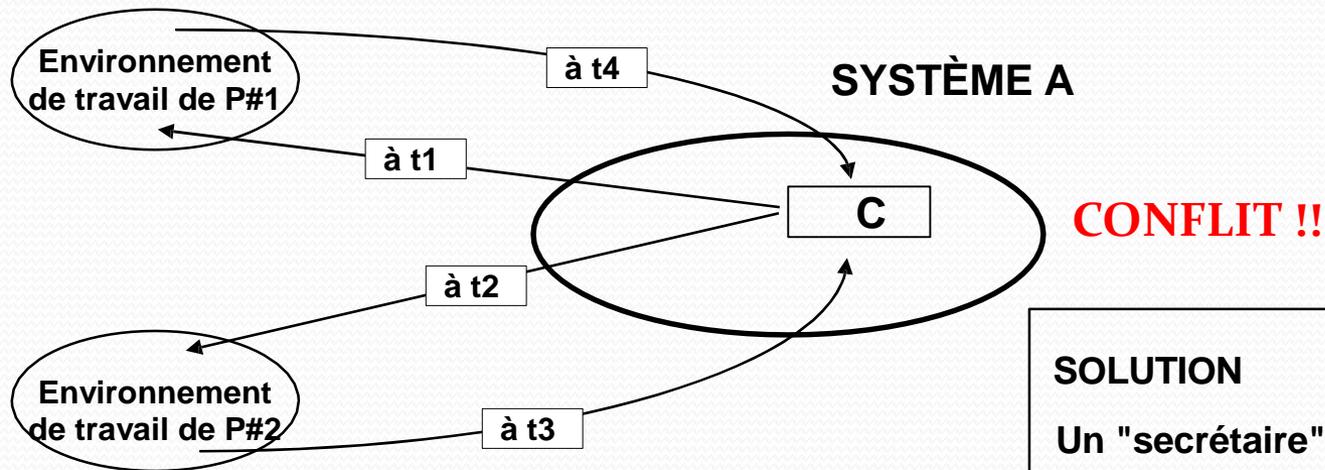


Problème des mises à jour simultanées

Programmeur #1



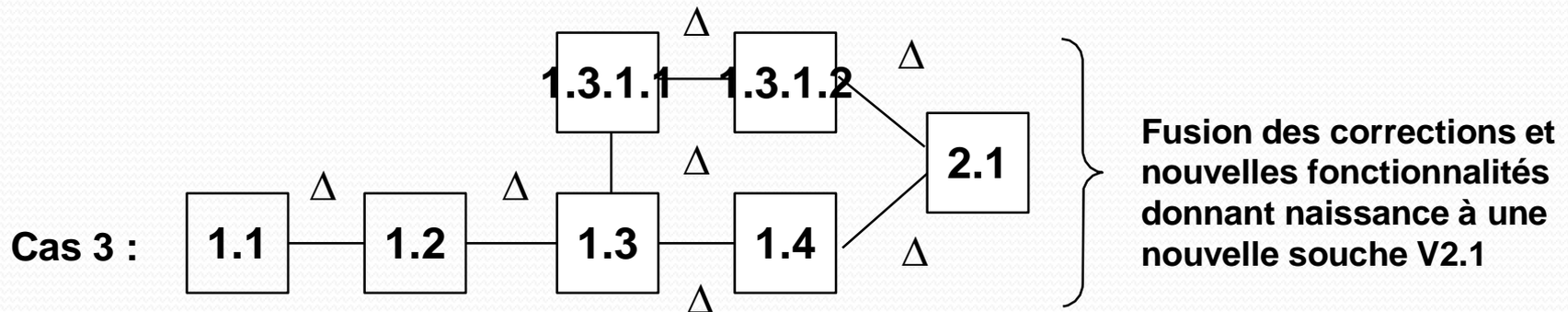
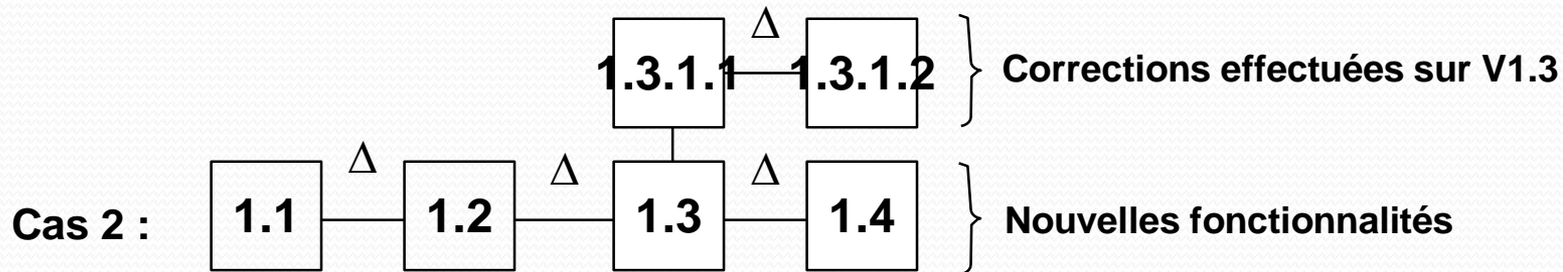
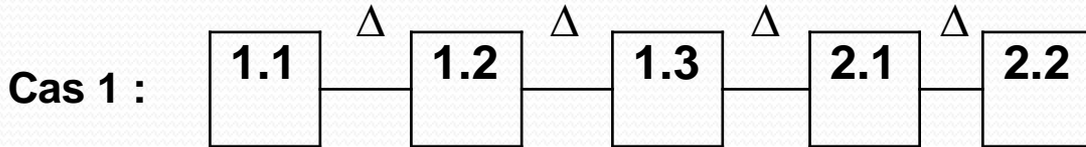
Programmeur #2



SOLUTION

Un "secrétaire" doit garder trace des copies multiples et *synchroniser les mises à jour*

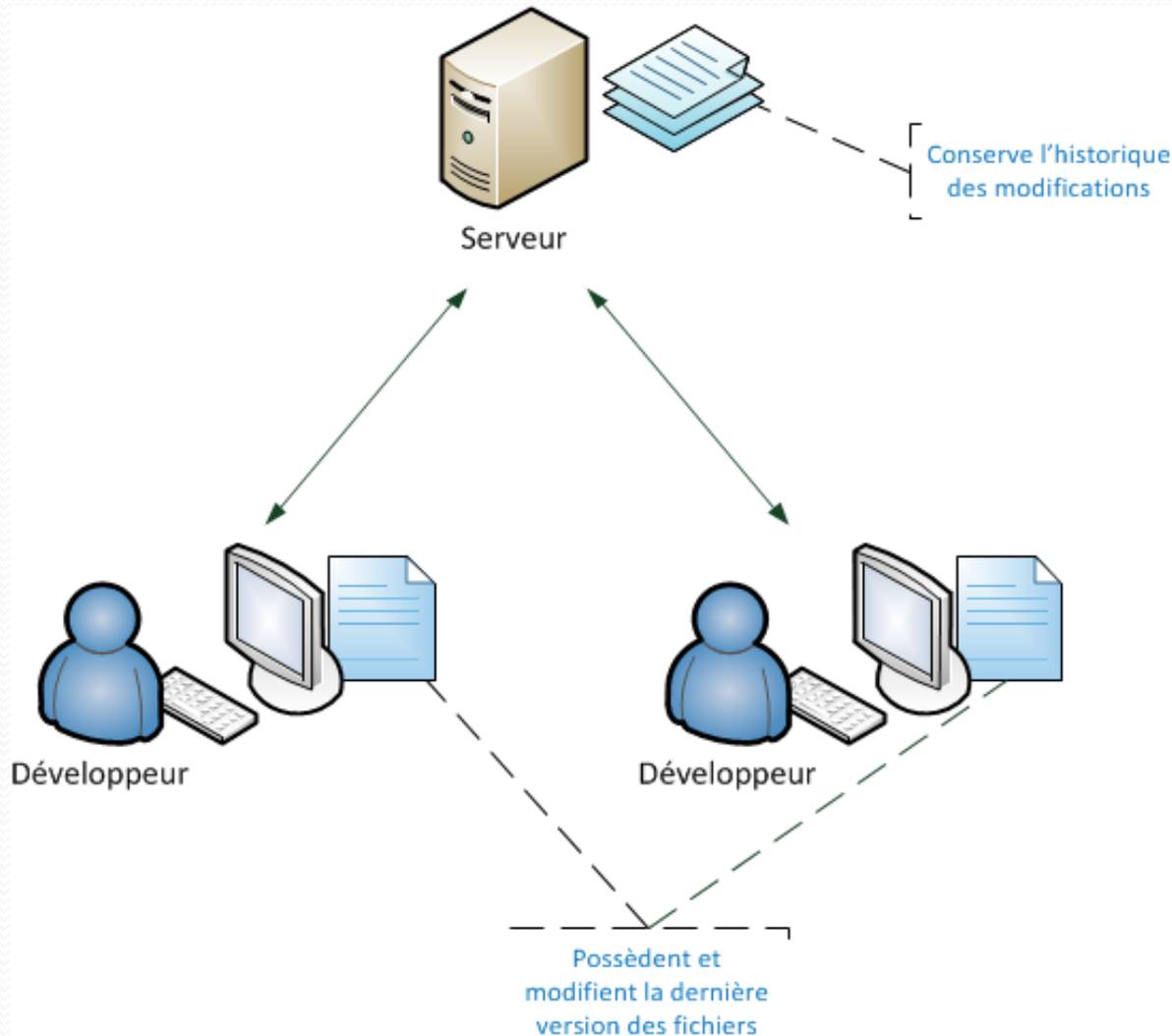
Gérer les versions des composants



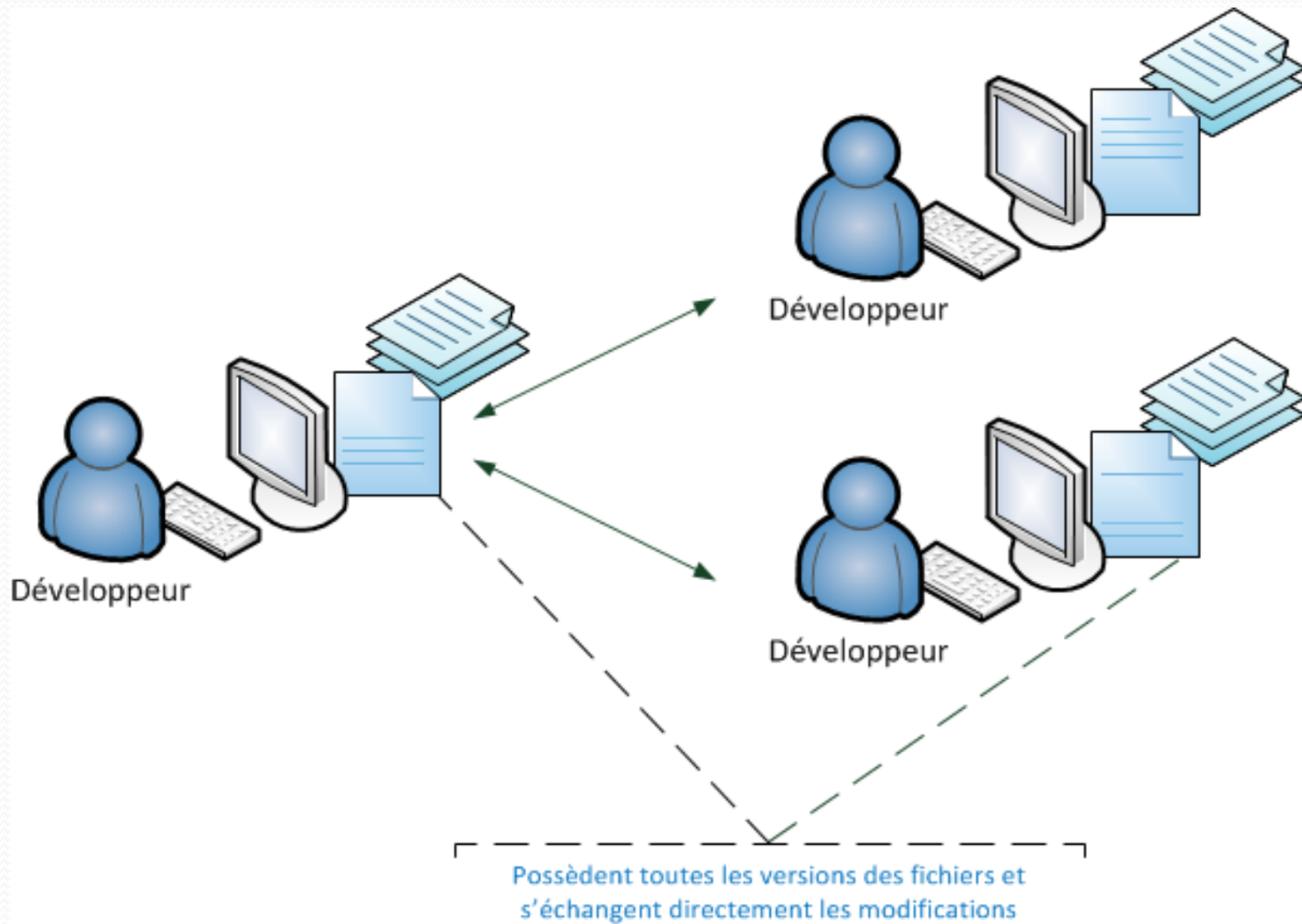
Outils centralisés et distribués

- Il existe deux types principaux de logiciels de gestion de versions
- Les logiciels centralisés : un serveur conserve les anciennes versions des fichiers et les développeurs s'y connectent pour prendre connaissance des fichiers qui ont été modifiés par d'autres personnes et pour y envoyer leurs modifications.
 - Subversion, CVS
- Les logiciels distribués : il n'y a pas de serveur, chacun possède l'historique de l'évolution de chacun des fichiers. Les développeurs se transmettent directement entre eux les modifications, à la façon du peer-to-peer.
 - Git

Outil de gestion de version centralisé (CVS, SVN)



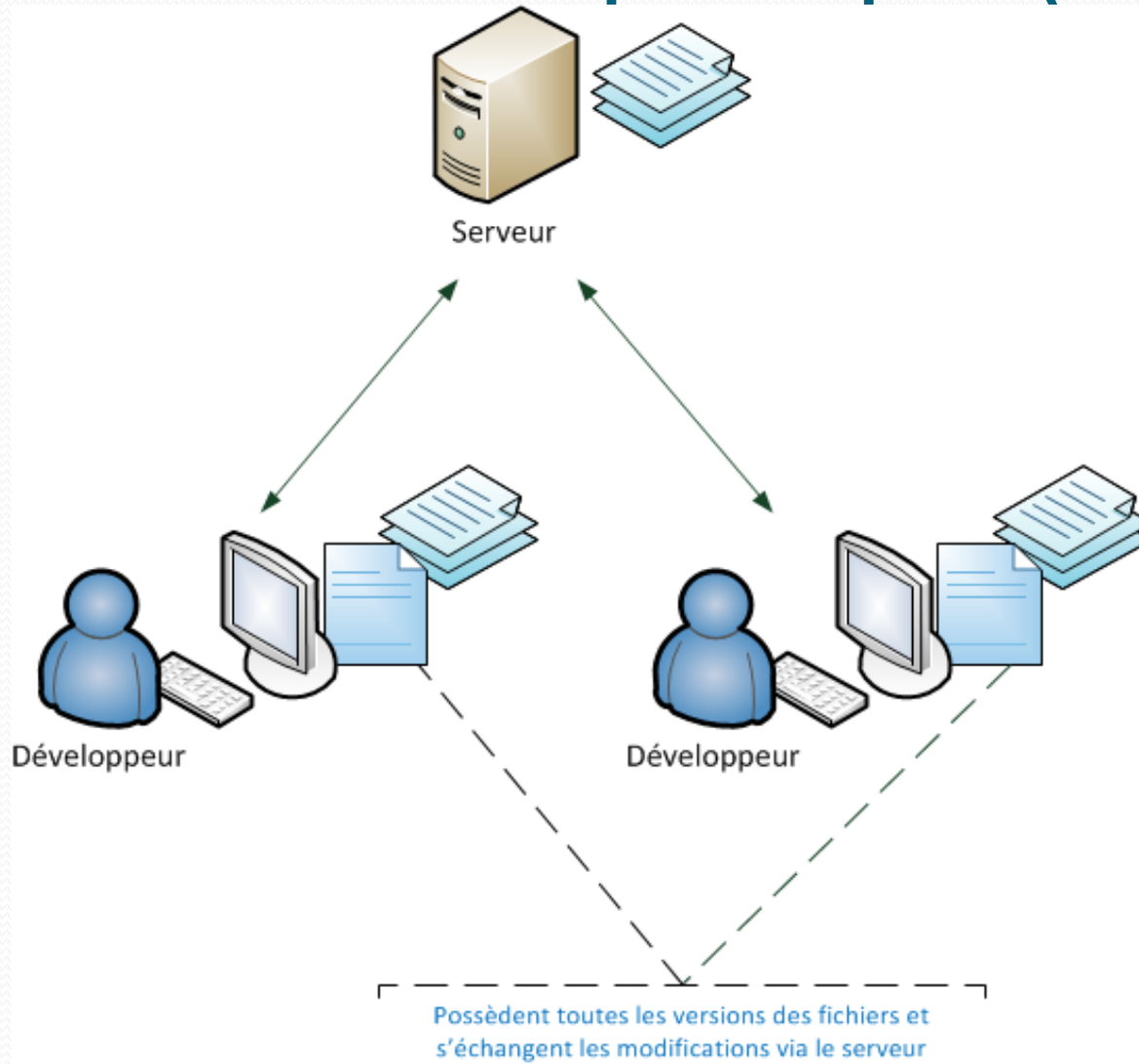
Outil de gestion de version distribué



Outil de gestion de version distribué : dans la pratique

- Dans la pratique, les logiciels distribués sont rarement utilisés comme sur le schéma précédent.
- Même lorsque les logiciels sont capables de fonctionner en mode distribué, on utilise très souvent un serveur qui sert de point de rencontre entre les développeurs.
- Le serveur connaît l'historique des modifications et permet l'échange d'informations entre les développeurs, qui eux possèdent également l'historique des modifications.
- Avantage : meilleure gestion des branches

Outil de gestion de version distribué : dans la pratique (Git)



Un outil de gestion de version : Git

Git est un logiciel de gestion de sources et contrôle de versions.

Il est principalement utilisé pour maintenir le code source ou la documentation.

Ses principales fonctionnalités sont :

- garder un historique des différentes versions des fichiers d'un projet
- permettre le retour à une version antérieure quelconque
- garder un historique des modifications
- permettre un accès à ces fichiers, en local ou via un réseau
- permettre à des utilisateurs distincts de travailler ensemble sur les mêmes fichiers

Notions générales

- Dépôt local (local repository)
 - Répertoire situé en local sur le poste utilisateur et qui contient les données relatives aux projets.
- Dépôt distant (remote repository)
 - Répertoire situé à distance sur un serveur et qui contient les données relatives aux projets.
 - On accède au dépôt distant via une URL distante Ex : `https://nomserveur/git/repo1`
 - Service en ligne fourni par **Github**, **Gitlab**, **Bitbucket**
- Projets
 - Répertoire contenant les fichiers et dossiers du projet. Un dépôt Git peut contenir une infinité de projets.
- Révision
 - Modification faite au dépôt
 - Indicateur s'incrémentant à chaque opération et permettant de revenir à une version donnée d'un ou plusieurs fichiers

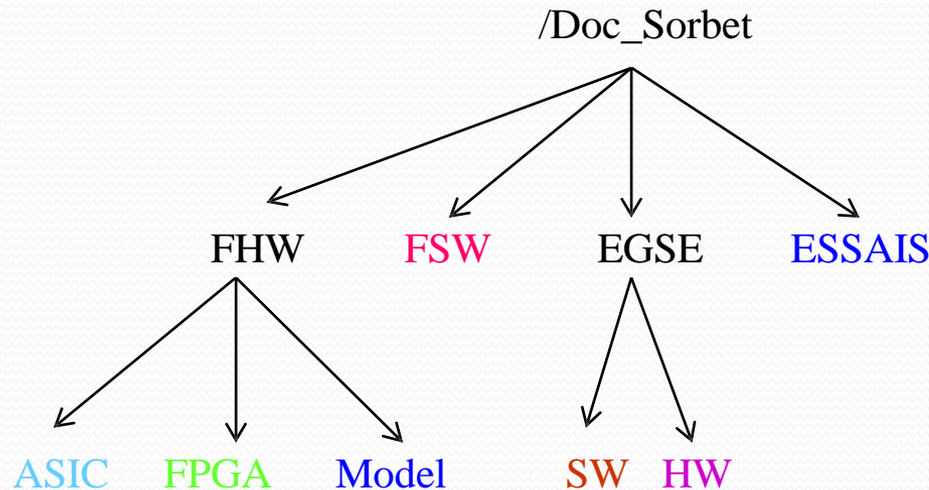
Le principe

- Dépôt contenant l'ensemble des versions
 - Local et/ou serveur
 - Garantissant l'intégrité
 - Ne pouvant être accédé que par les commandes de l'outil
 - Sécurité de gestion des accès
 - Contenant l'ensemble des versions successives

Exemple de dépôt (repository)

Le Dépôt de la documentation du projet SORBET-BepiColombo (Mercure).

/Doc_Sorbet (par défaut tous les acteurs du projet ont le droit en lecture)



Les accès en écriture :

Dekkali : 

All : 

Davy : 

Astier : 

Grolleau :  

Boughedada : 

Opérations de base

- **init** :
 - Permet d'initialiser localement un nouveau projet Git
 - Opération à ne réaliser qu'une seule fois en local
cd mon_projet; git init
- **clone** <URL> :
 - Cloner en local un dépôt distant existant à partir de l'URL fournie ;
 - Opération à ne réaliser qu'une seule fois;
 - Génération d'un dépôt local de travail lié avec le dépôt distant
git clone https://gitlab.obspm.fr/osae/2025.git

Opérations de base avec le dépôt local

- **add** :

- Permet d'ajouter des fichiers de notre répertoire de travail (working directory) à l'index (staging area) pour le prochain commit

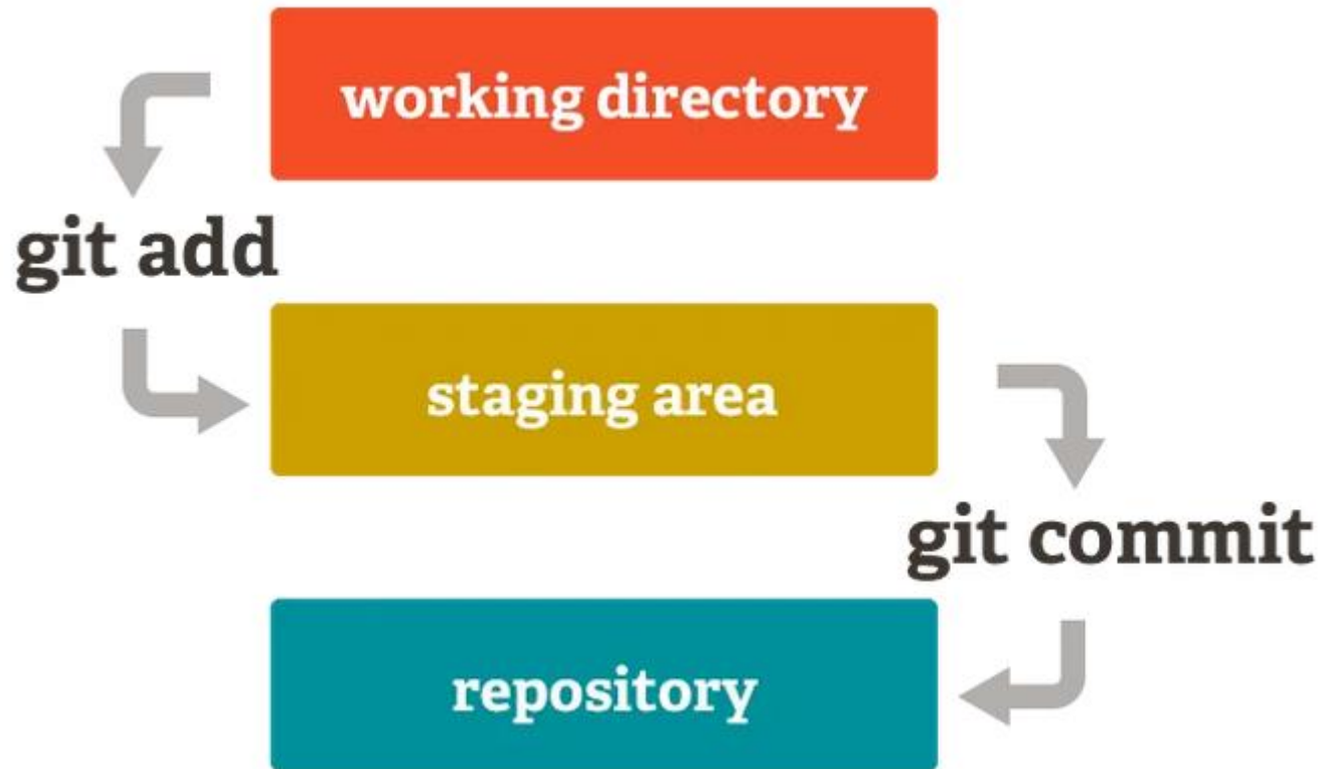
git add <file>

- **commit** :

- Envoyer nos fichiers listés dans l'index vers notre dépôt local en indiquant un message précisant la raison des modifications

git commit -m « Raison des modifications »

Opérations de base avec le dépôt local



Opérations de base avec le dépôt distant

- **pull** :

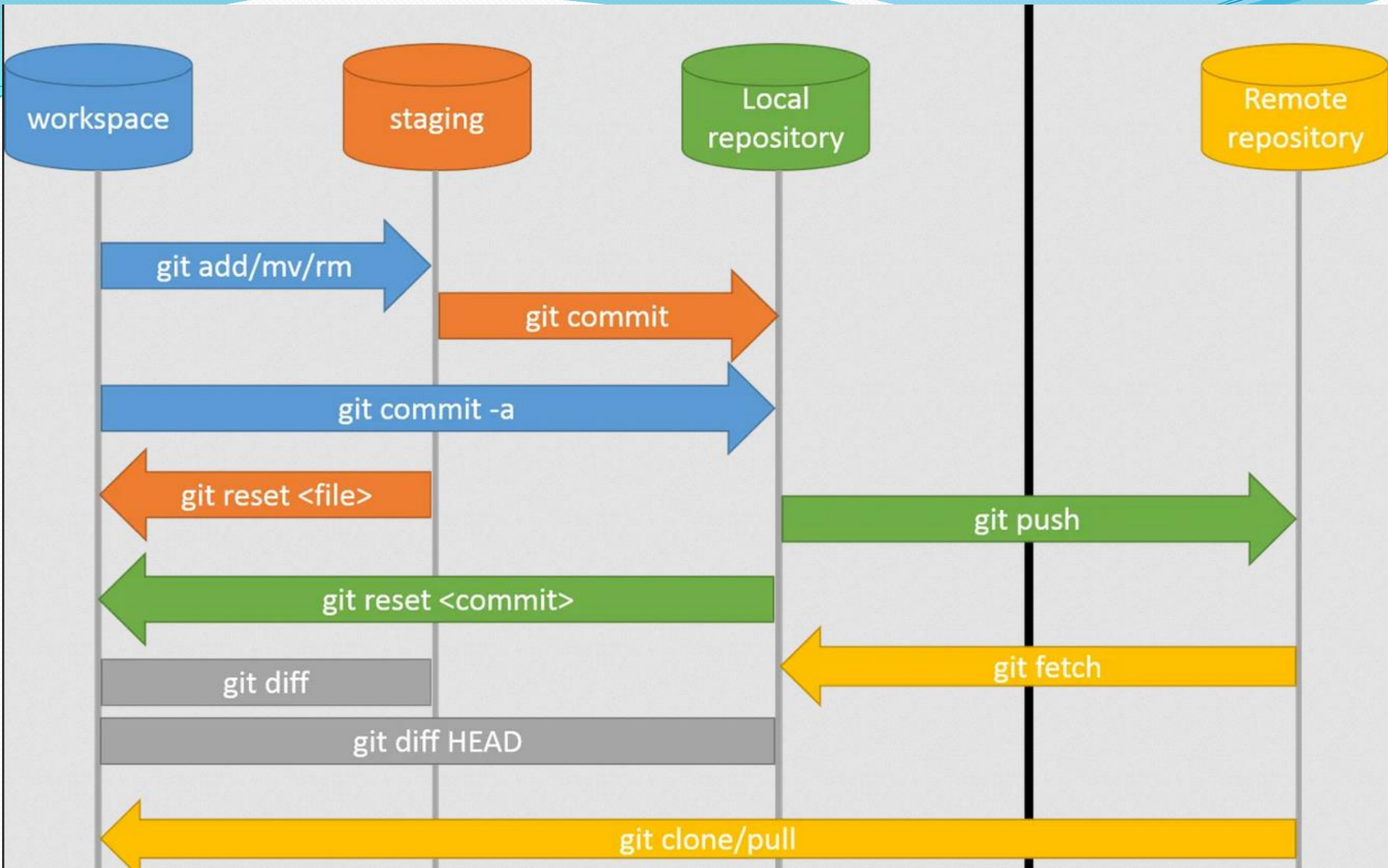
- Permet de récupérer les dernières modifications du dépôt distant;

git pull

- **push** :

- Permet d'envoyer nos modifications vers le dépôt distant;

git push



Scénario nominal

1) Cloner le projet à partir du dépôt

```
git clone https://gitlab.obspm.fr/osae/2025.git
```

2) Dans le répertoire du groupe, créer, supprimer ou renommer des fichiers ou des répertoires et les ajouter à l'index.

```
cd 2025/Groupes/Groupe01, git add file | git rm file | git mv file1 file2
```

3) Commit de vos changements vers le dépôt local.

```
git commit -m " message sur le commit "
```

4) Envoyer les modifications vers le dépôt distant

```
git push
```

5) Mettre à jour le répertoire de travail depuis le dépôt distant (récupérer les modifications des autres développeurs)

```
git pull
```

Une commande indispensable : *git help <nom de la commande>*

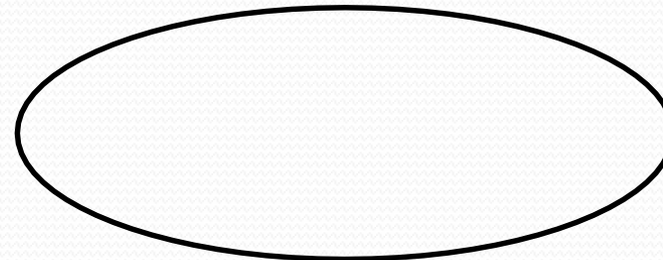
Scénario nominal



Programmeur #1

Dépôt local de P#1

Chef de projet (CP)



**Dépôt distant Gitlab
(Repository)**

Scénario nominal



Programmeur #1

Dépôt local de P#1

Chef de projet (CP)



1. Création
d'un projet en
ligne



**Dépôt distant Gitlab
(Repository)**

Scénario nominal



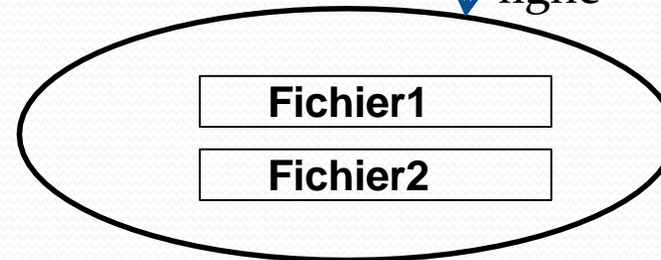
Programmeur #1

Dépôt local de P#1

Chef de projet (CP)



1. Création
d'un projet en
ligne



2. clone

**Dépôt distant Gitlab
(Repository)**

Scénario nominal



Programmeur #1

Dépôt local de P#1

Chef de projet (CP)

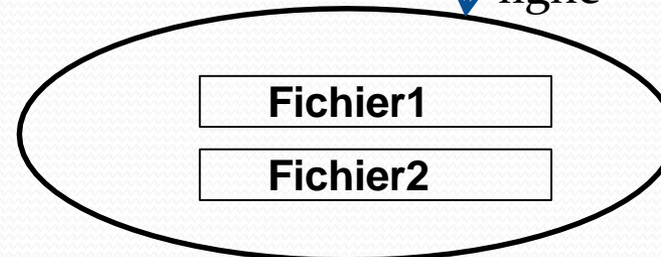


Dépôt local de CP



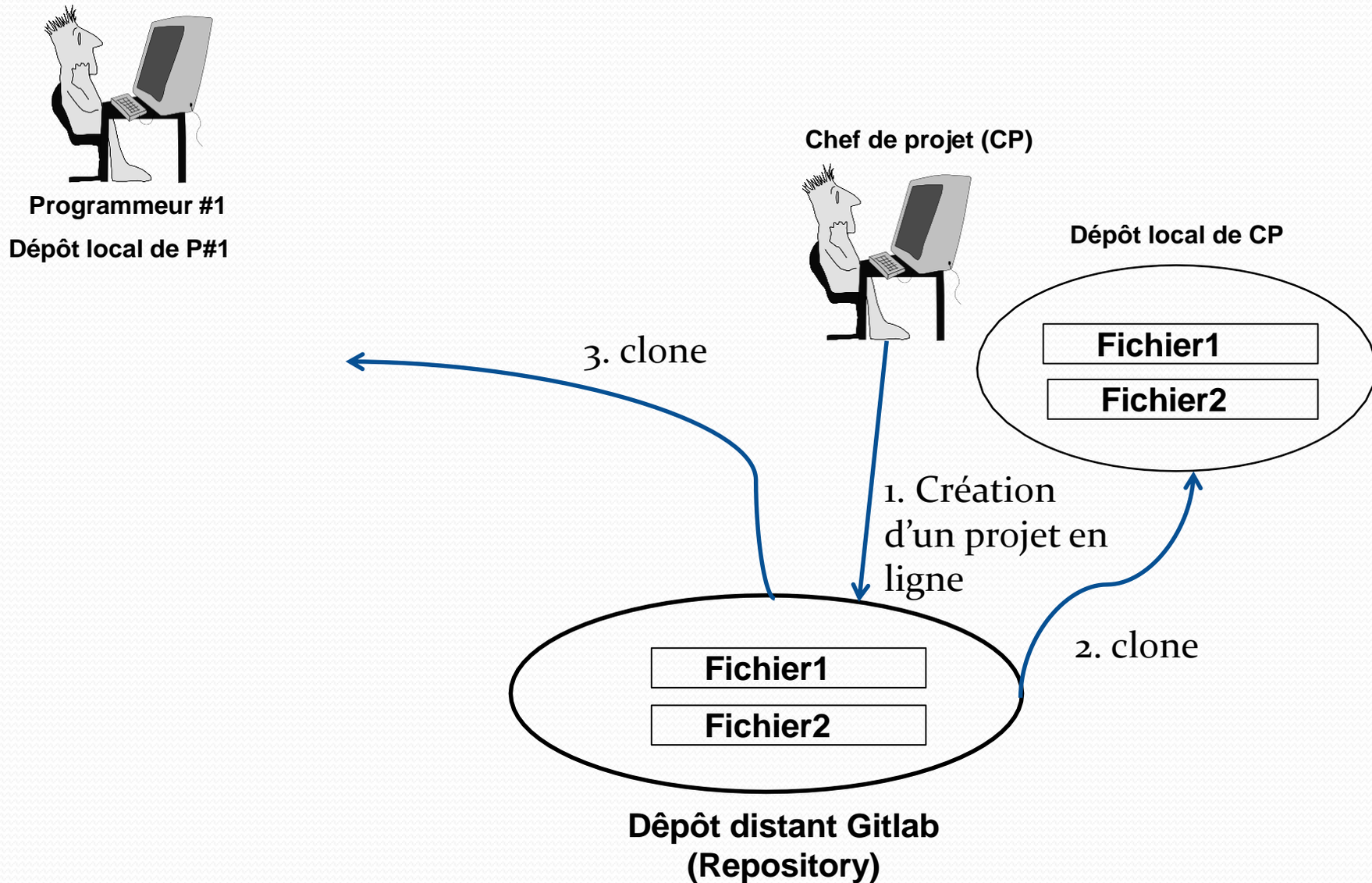
1. Création
d'un projet en
ligne

2. clone

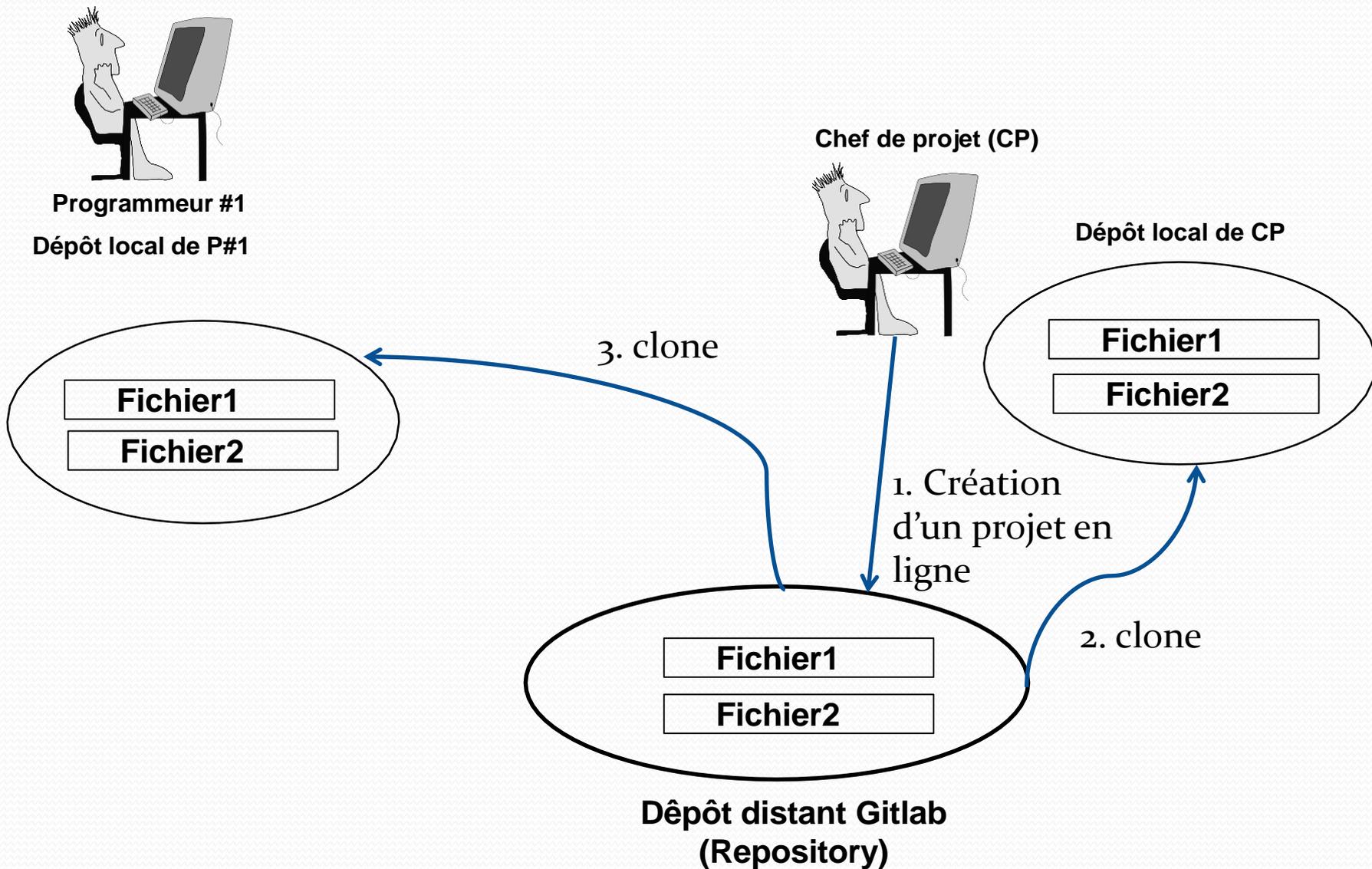


**Dépôt distant Gitlab
(Repository)**

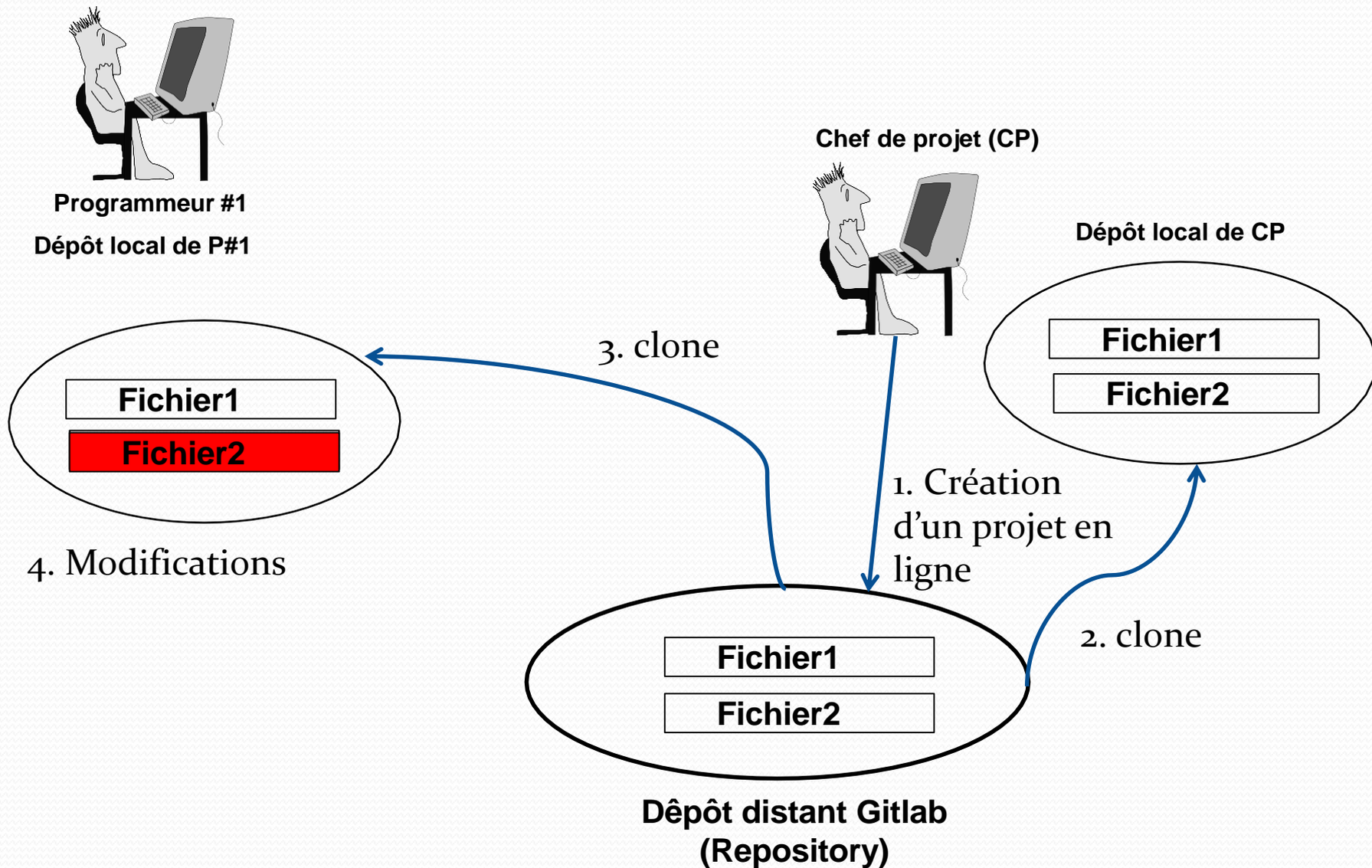
Scénario nominal



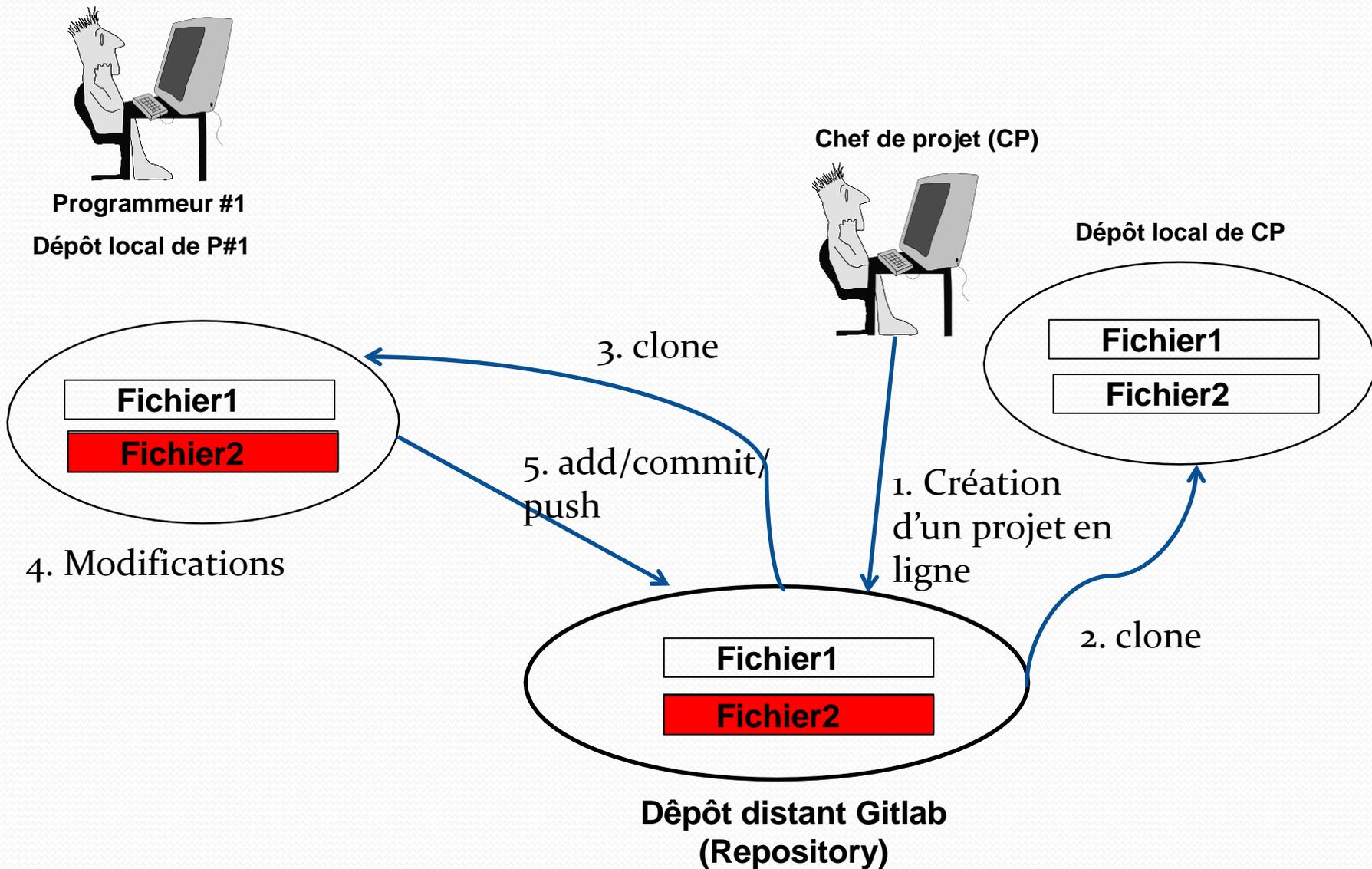
Scénario nominal



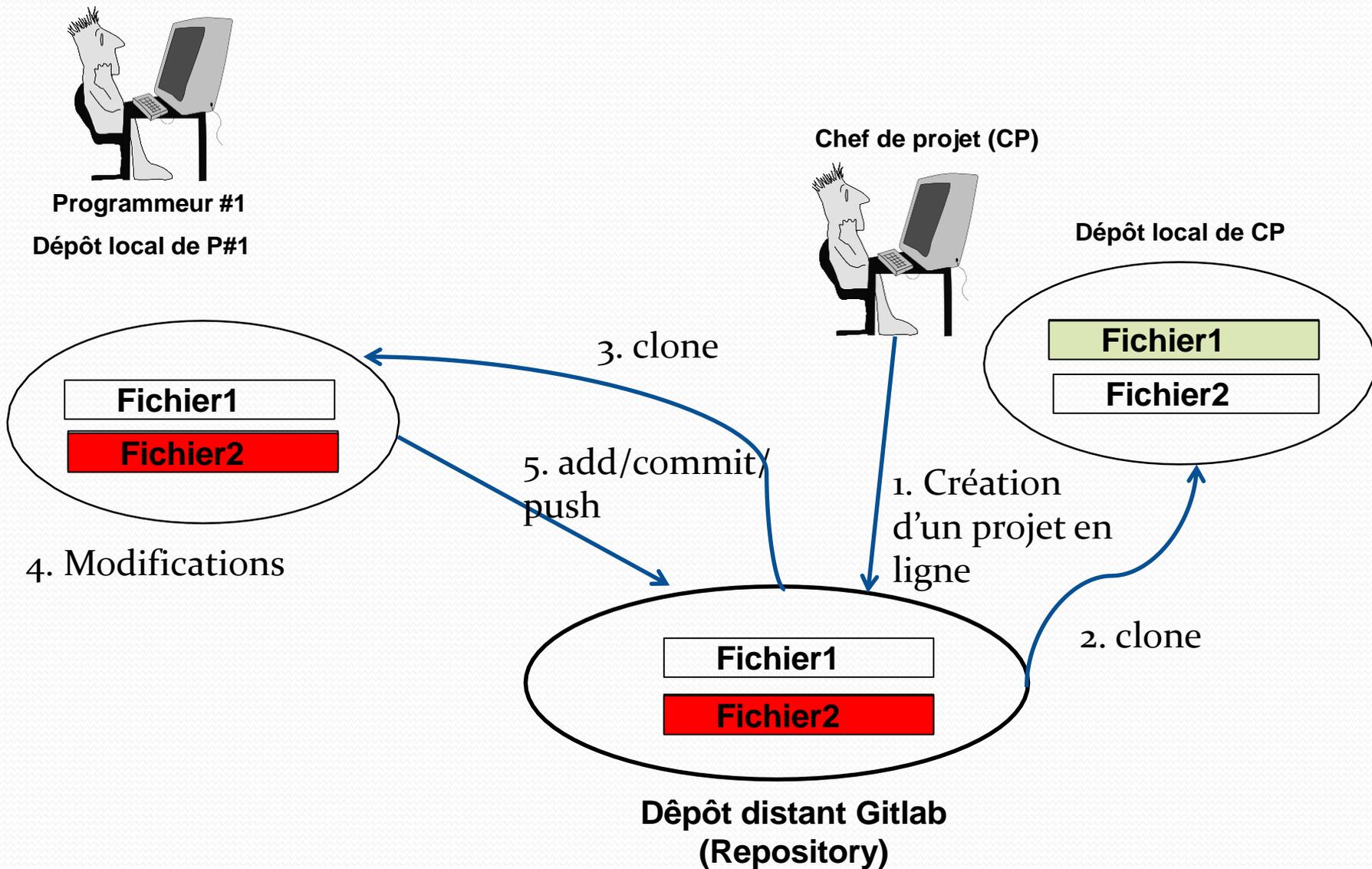
Scénario nominal



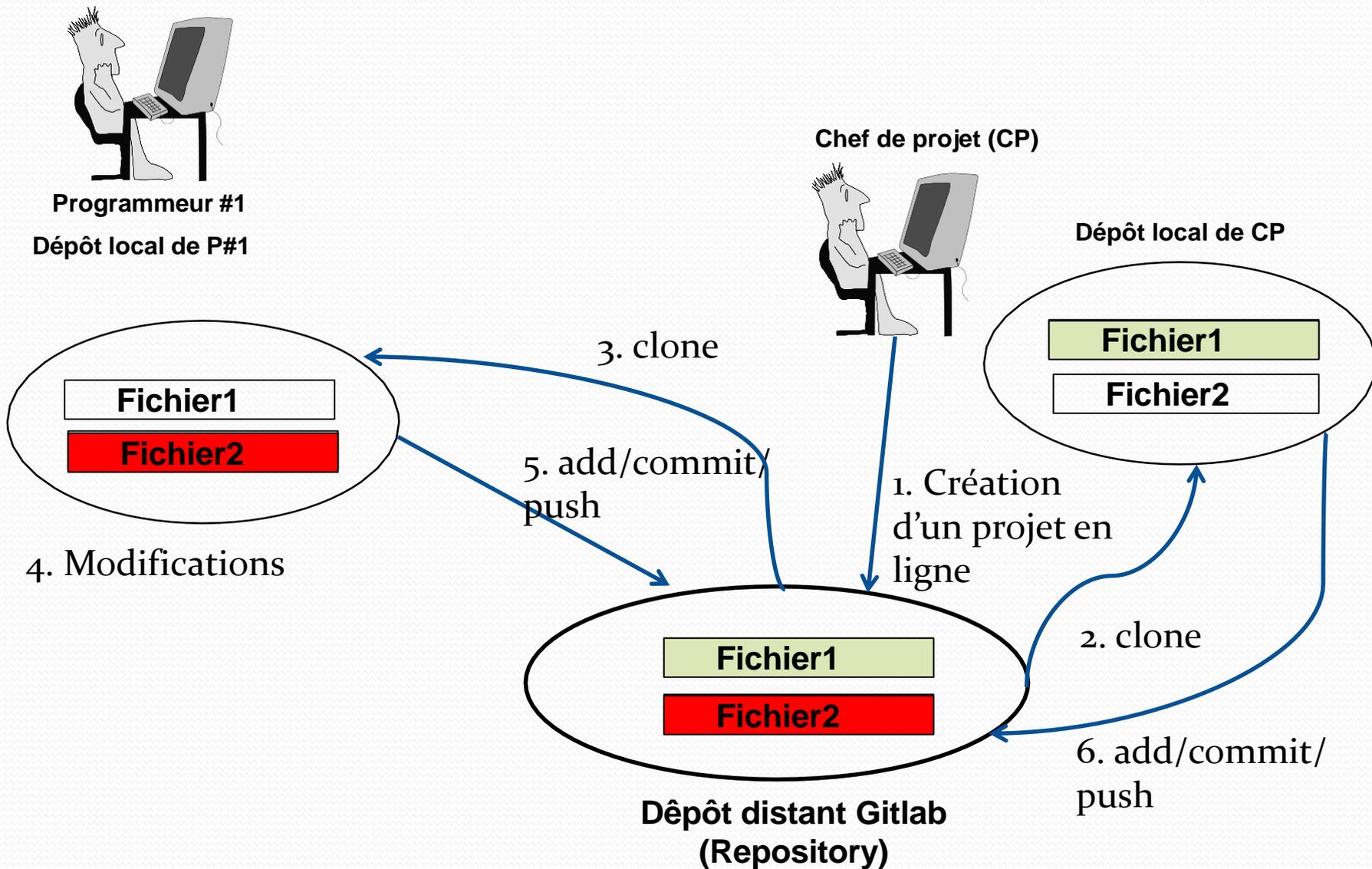
Scénario nominal



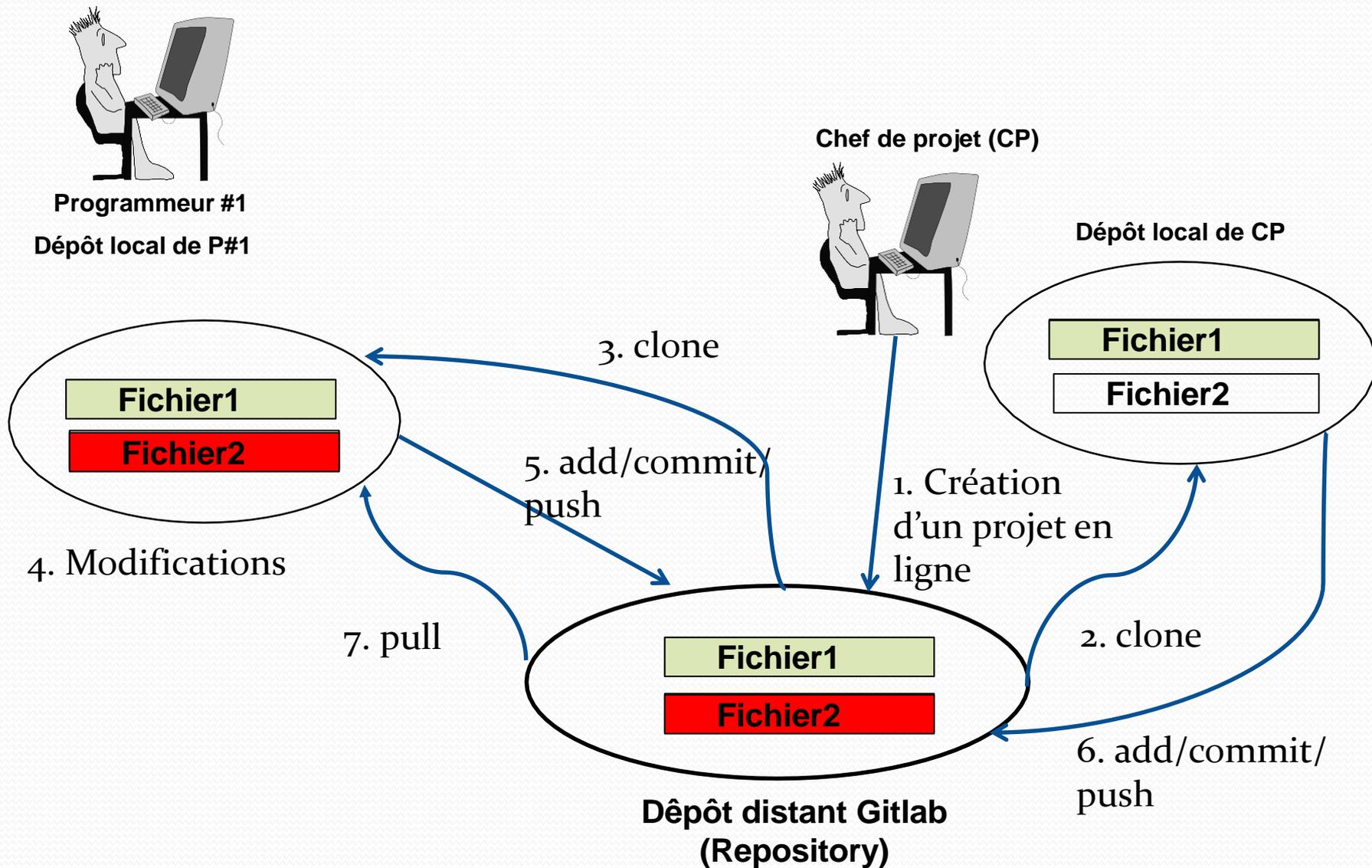
Scénario nominal



Scénario nominal



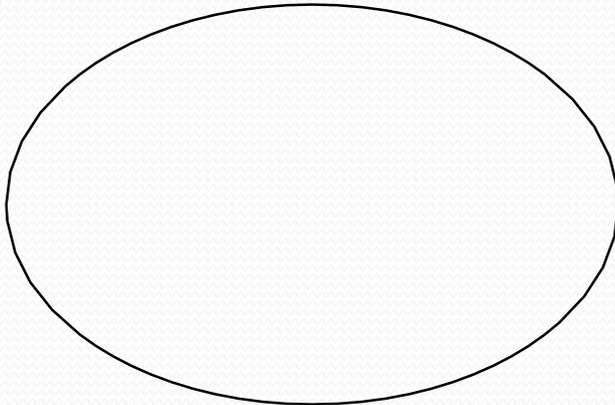
Scénario nominal



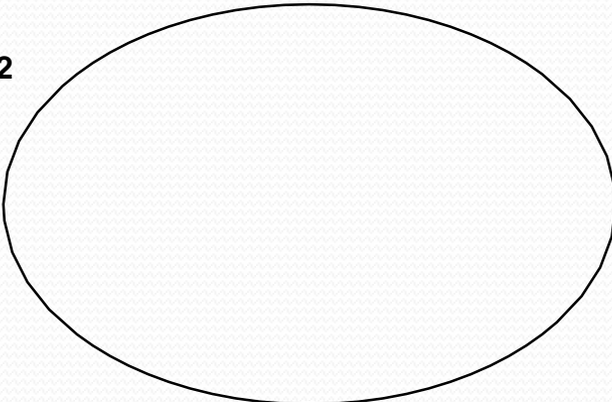
Les conflits

Dépôt local de P#1

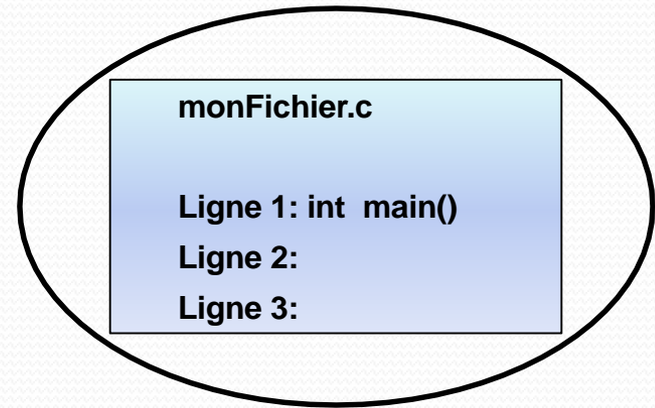
Programmeur #1



Programmeur #2



Dépôt local de P#2

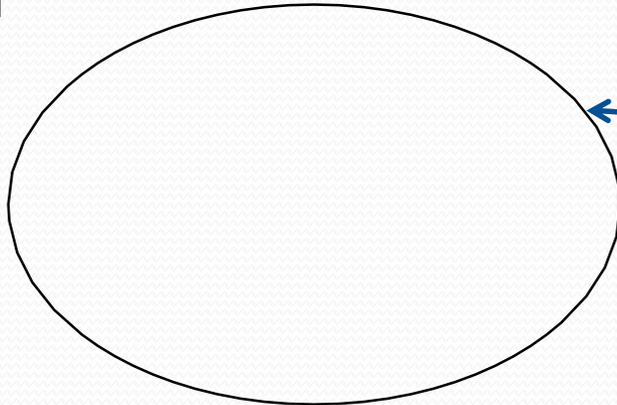
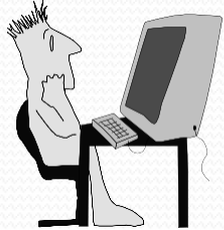


Dépôt distant (Repository)
Gitlab

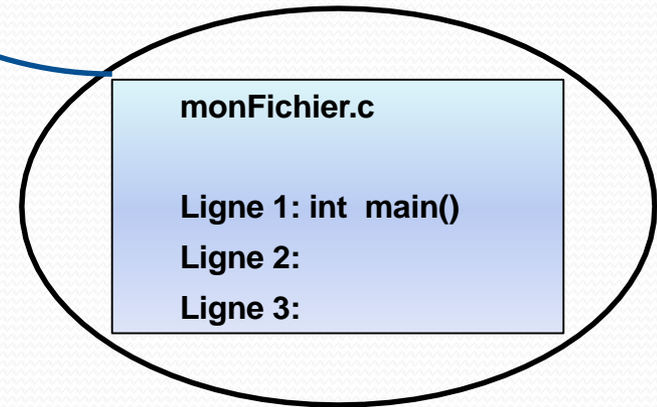
Les conflits

Dépôt local de P#1

Programmeur #1

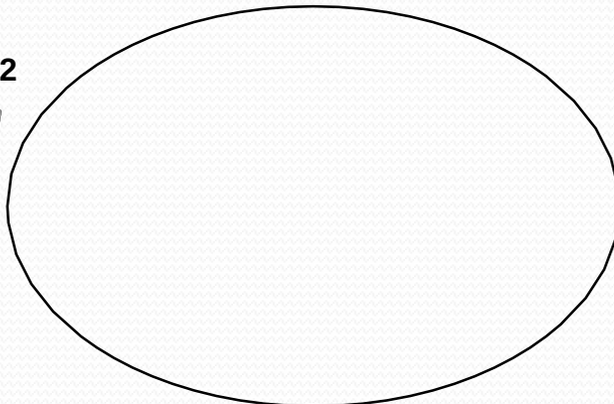


1. clone



Dépôt distant (Repository)
Gitlab

Programmeur #2

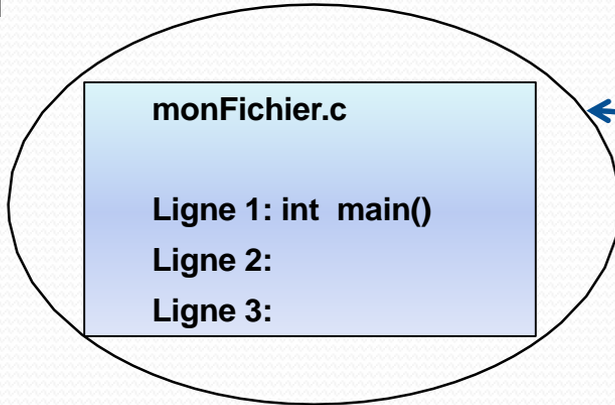


Dépôt local de P#2

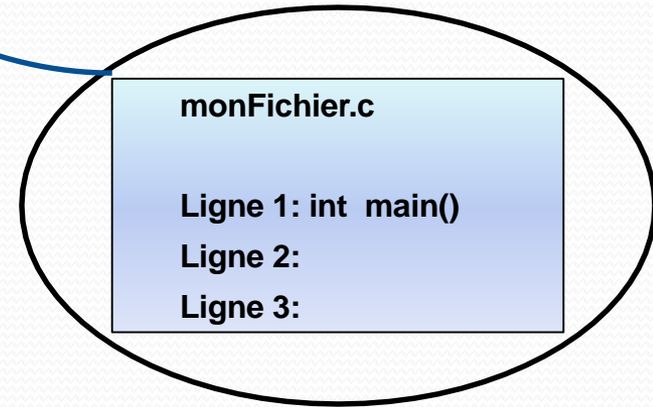
Les conflits

Dépôt local de P#1

Programmeur #1

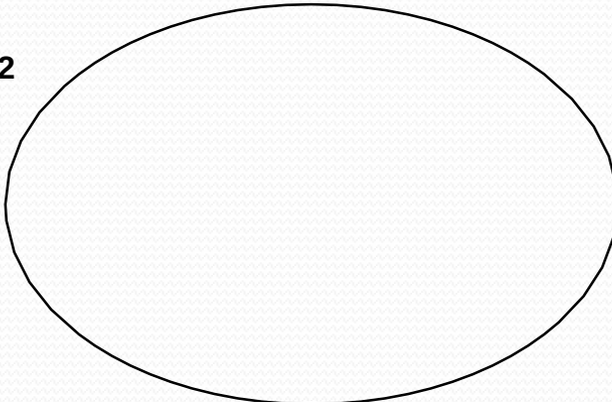


1. clone



Dépôt distant (Repository)
Gitlab

Programmeur #2

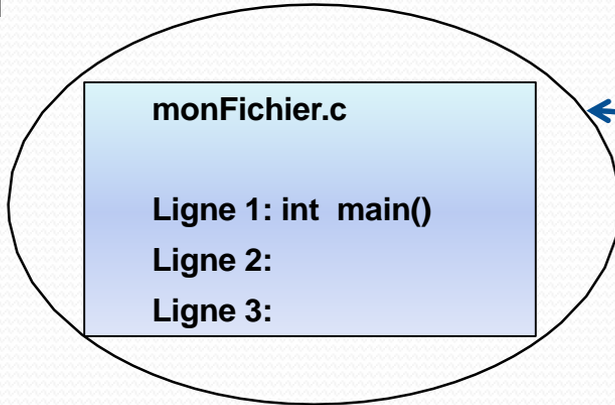


Dépôt local de P#2

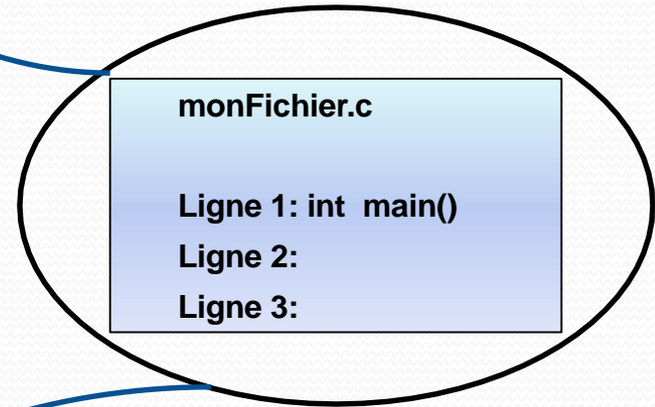
Les conflits

Dépôt local de P#1

Programmeur #1



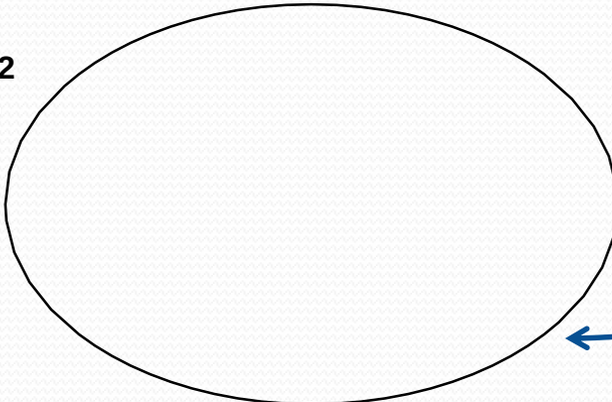
1. clone



Dépôt distant (Repository)
Gitlab

2. clone

Programmeur #2

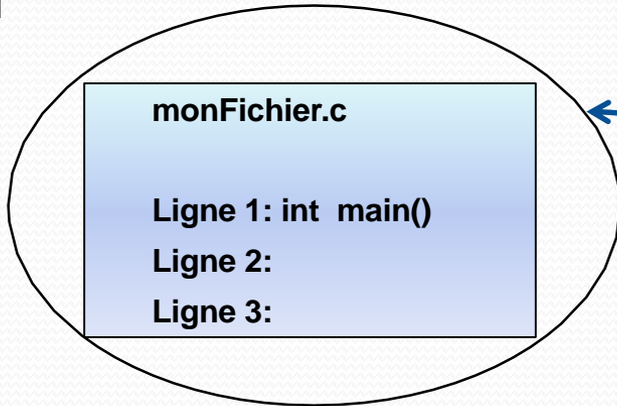


Dépôt local de P#2

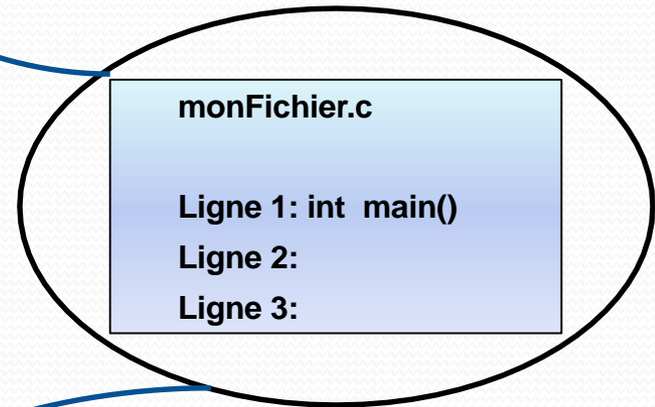
Les conflits

Dépôt local de P#1

Programmeur #1

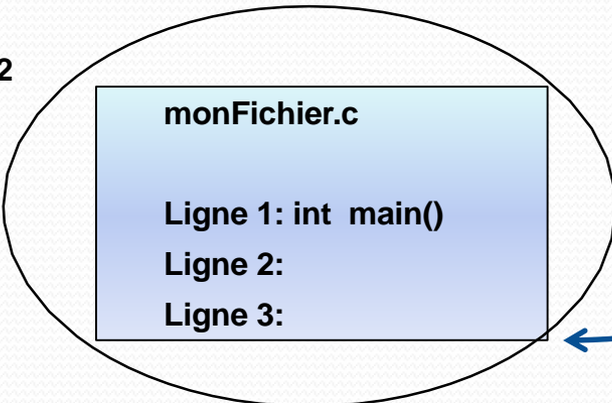


1. clone



Dépôt distant (Repository)
Gitlab

Programmeur #2



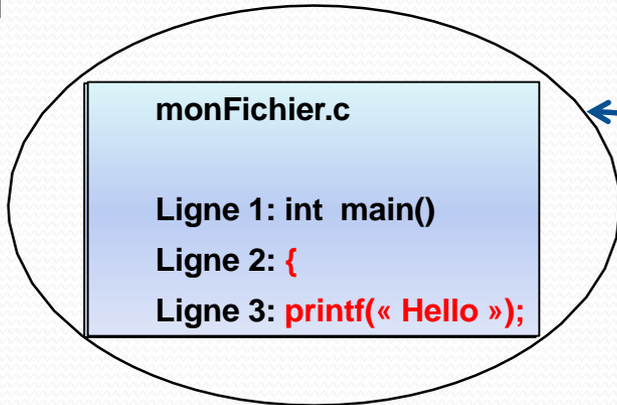
2. clone

Dépôt local de P#2

Les conflits

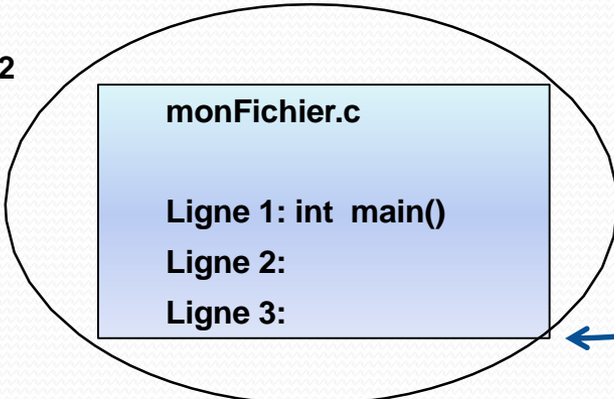
Dépôt local de P#1

Programmeur #1



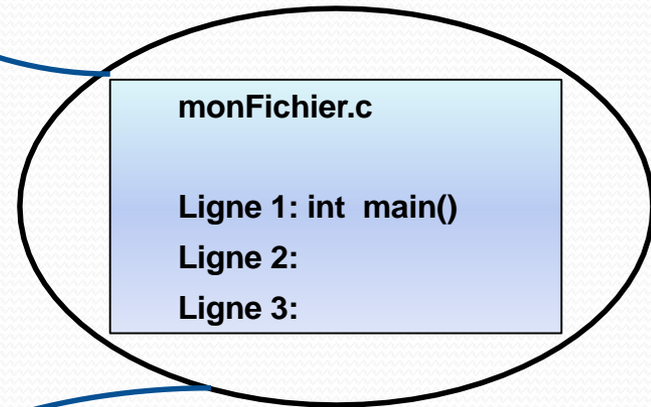
3. Modifications

Programmeur #2



Dépôt local de P#2

1. clone



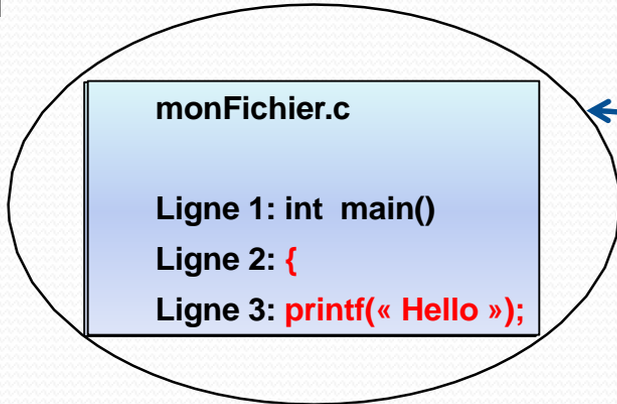
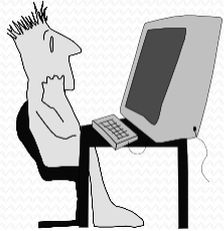
Dépôt distant (Repository)
Gitlab

2. clone

Les conflits

Dépôt local de P#1

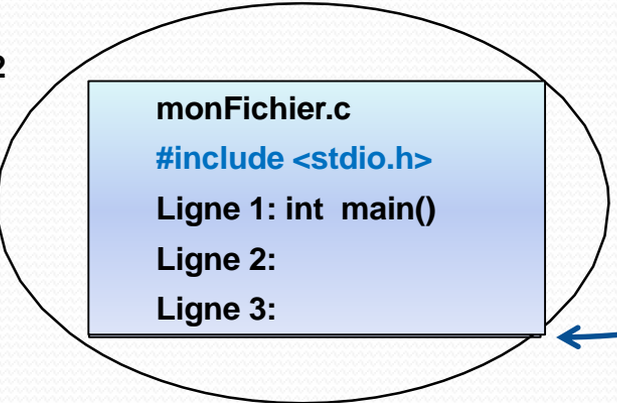
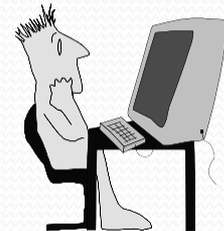
Programmeur #1



3. Modifications

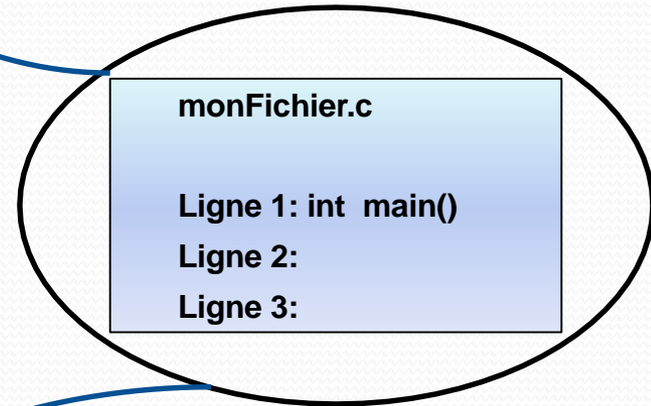
4. Modifications

Programmeur #2



Dépôt local de P#2

1. clone



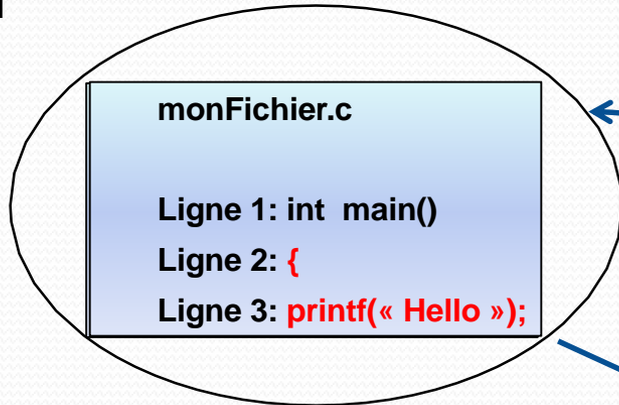
Dépôt distant (Repository)
Gitlab

2. clone

Les conflits

Dépôt local de P#1

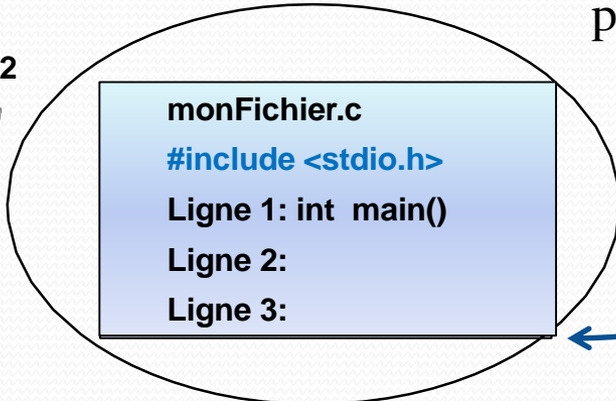
Programmeur #1



3. Modifications

4. Modifications

Programmeur #2

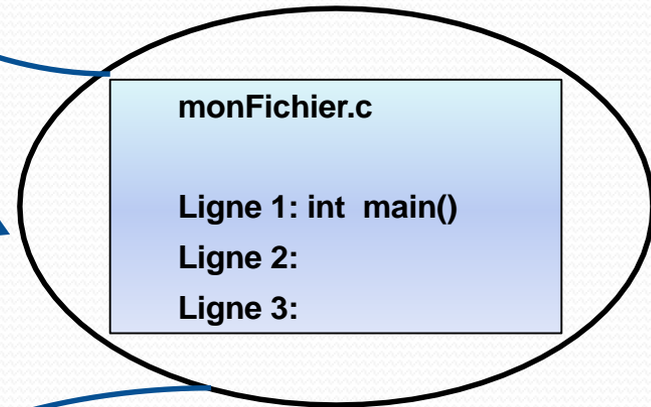


Dépôt local de P#2

5. Add/commit/
push

1. clone

2. clone

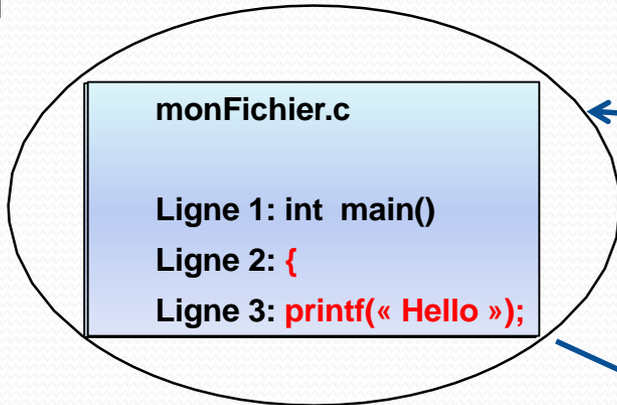
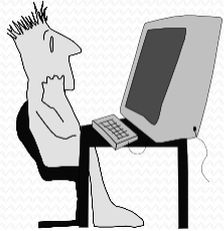


Dépôt distant (Repository)
Gitlab

Les conflits

Dépôt local de P#1

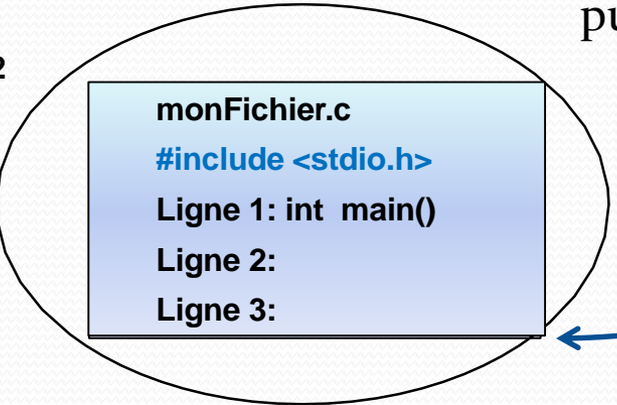
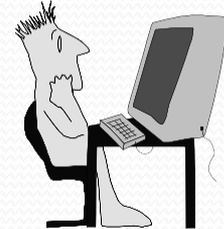
Programmeur #1



3. Modifications

4. Modifications

Programmeur #2

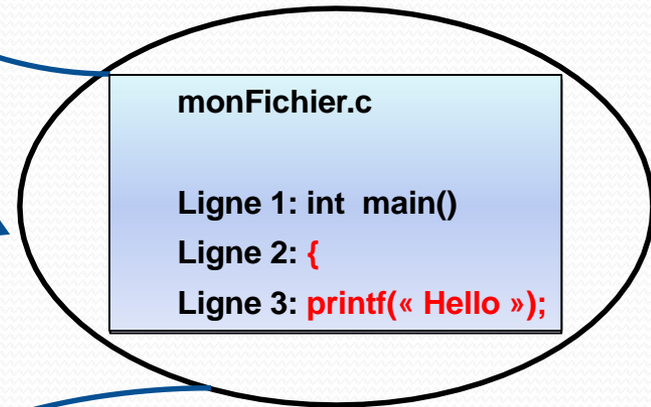


Dépôt local de P#2

5. Add/commit/
push

1. clone

2. clone

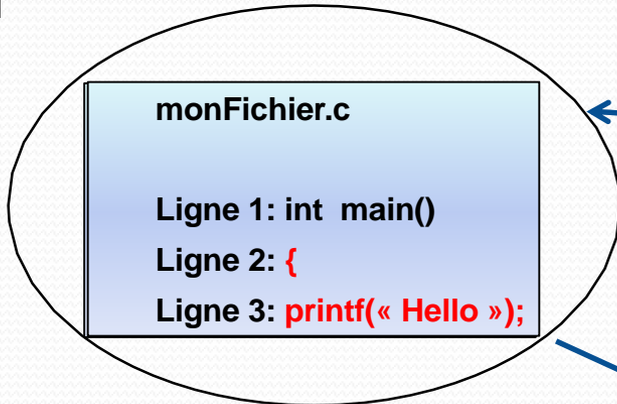
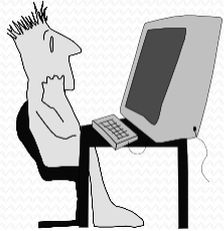


Dépôt distant (Repository)
Gitlab

Les conflits

Dépôt local de P#1

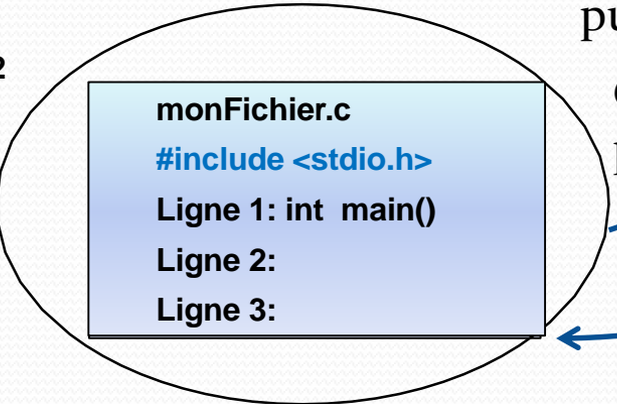
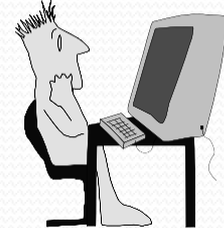
Programmeur #1



3. Modifications

4. Modifications

Programmeur #2



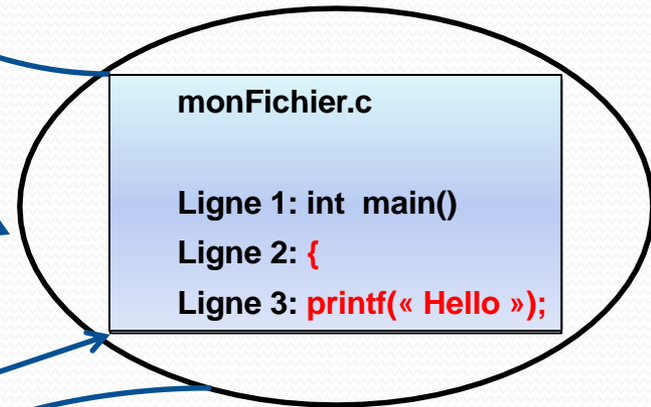
Dépôt local de P#2

5. Add/commit/
push

6. Add/commit/
push

2. clone

1. clone



Dépôt distant (Repository)
Gitlab

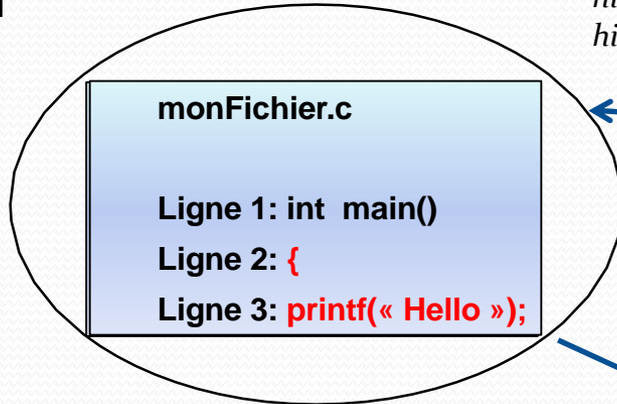
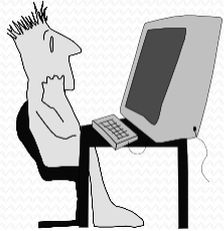
Les conflits

Git : CONFLIT !

*error: failed to push some refs to 'https://CCC@ibgit.com:8443/scm/xxx.git'
hint: Updates were rejected because **the remote contains work that you do not have locally**. This is usually caused by another repository pushing to the same ref. You may want to first integrate the remote changes (e.g., 'git pull ...') before pushing again.*

Programmeur #1

Dépôt local de P#1

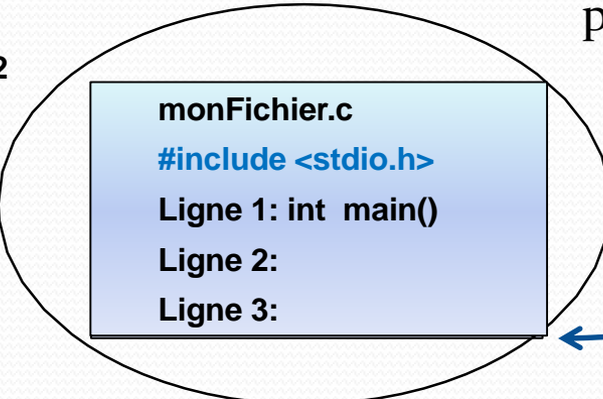
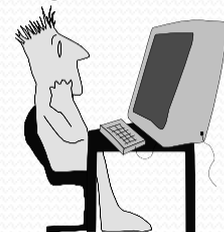


3. Modifications

4. Modifications

Programmeur #2

Dépôt local de P#2

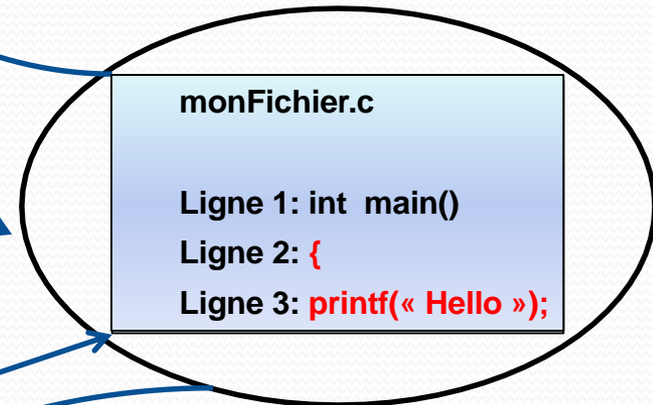


5. Add/commit/
push

6. Add/commit/
push

2. clone

1. clone



Dépôt distant (Repository)
Gitlab

Les conflits

Dépôt local de P#1

Programmeur #1



monFichier.c

Ligne 1: int main()

Ligne 2: {

Ligne 3: printf(« Hello »);

Programmeur #2



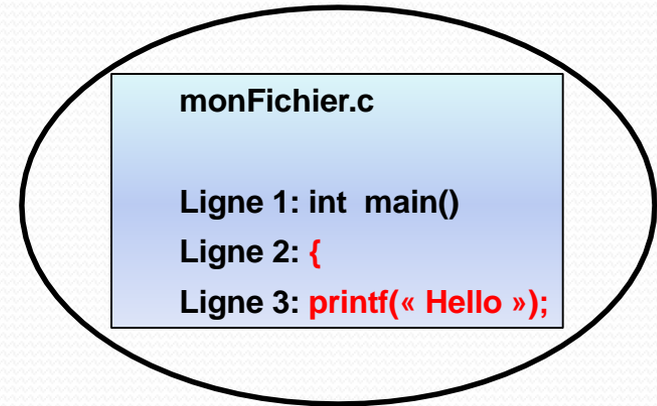
monFichier.c

#include <stdio.h>

Ligne 1: int main()

Ligne 2:

Ligne 3:



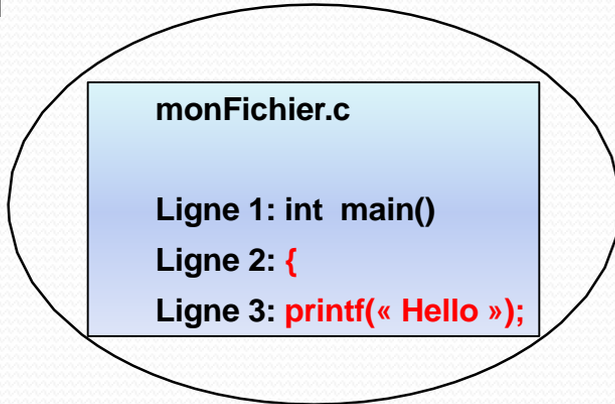
Dépôt distant (Repository)
Gitlab

Dépôt local de P#2

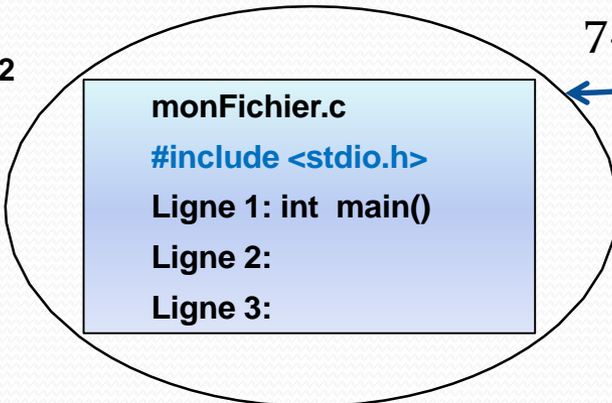
Les conflits

Dépôt local de P#1

Programmeur #1

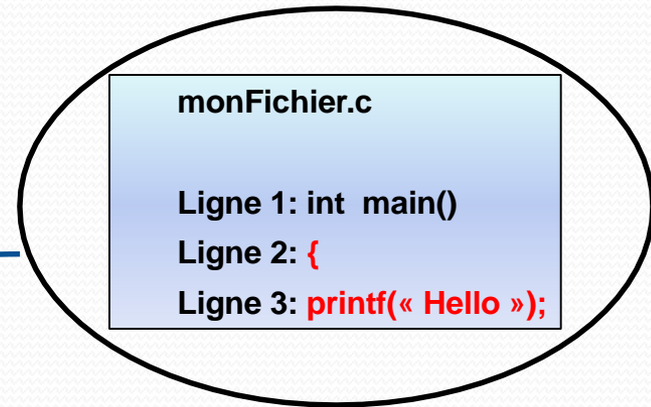


Programmeur #2



Dépôt local de P#2

7. Pull

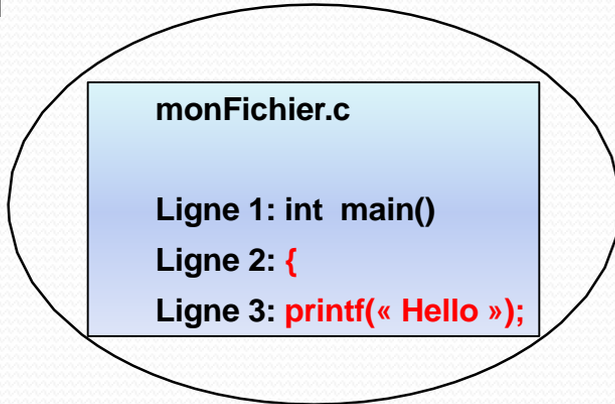
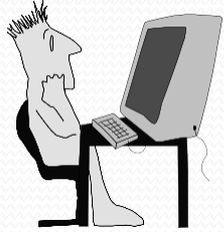


Dépôt distant (Repository)
Gitlab

Les conflits

Dépôt local de P#1

Programmeur #1



8. Gestion des conflits

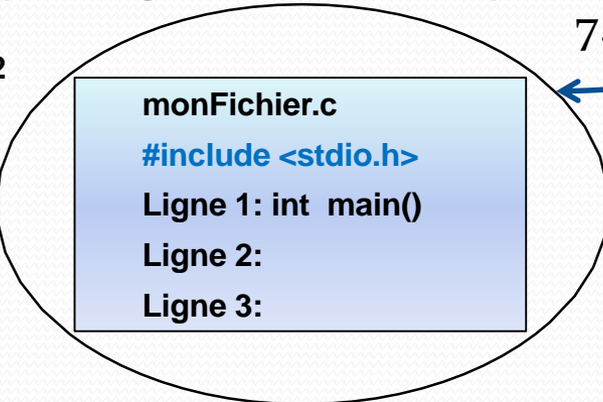
error: Your local changes to the following files would be overwritten by merge:

xxx.c

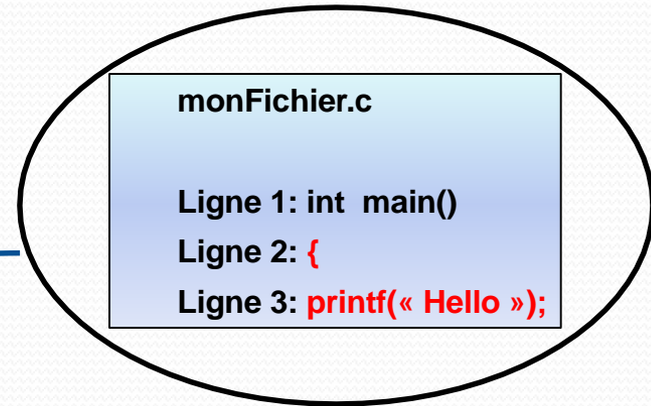
Please commit your changes or **stash** them before you merge.

7. Pull

Programmeur #2



Dépôt local de P#2

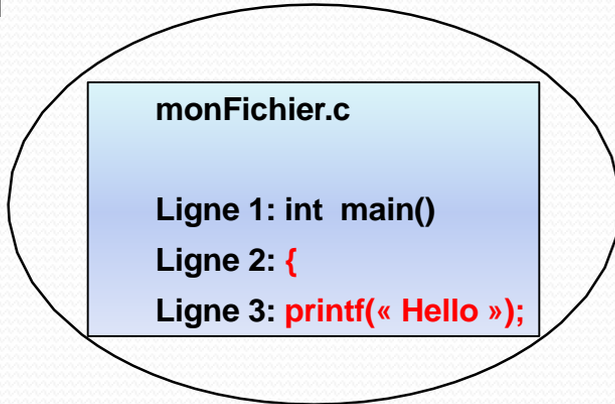
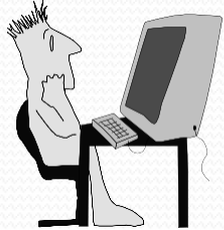


Dépôt distant (Repository)
Gitlab

Les conflits

Dépôt local de P#1

Programmeur #1



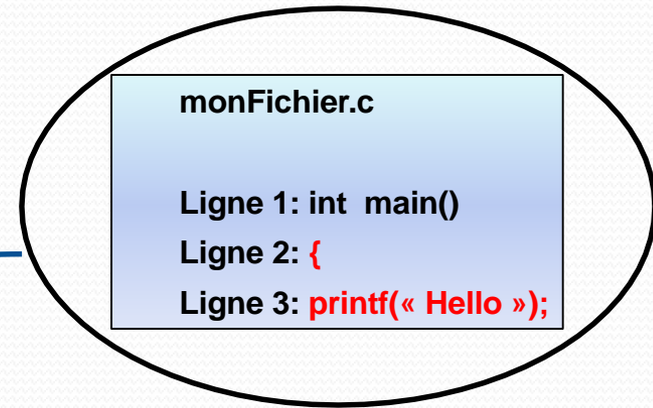
8. Gestion des conflits

error: Your local changes to the following files would be overwritten by merge:

xxx.c

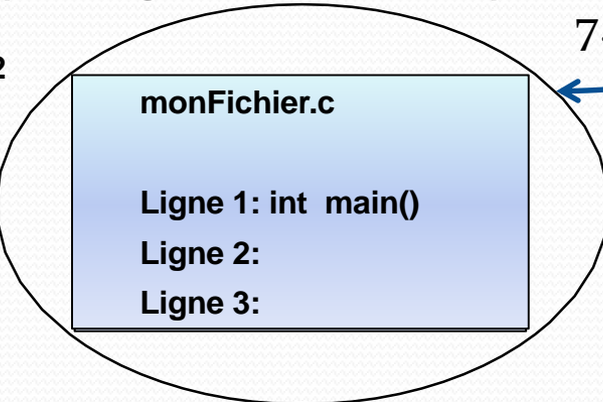
Please commit your changes or **stash** them before you merge.

7. Pull



Dépôt distant (Repository)
Gitlab

Programmeur #2



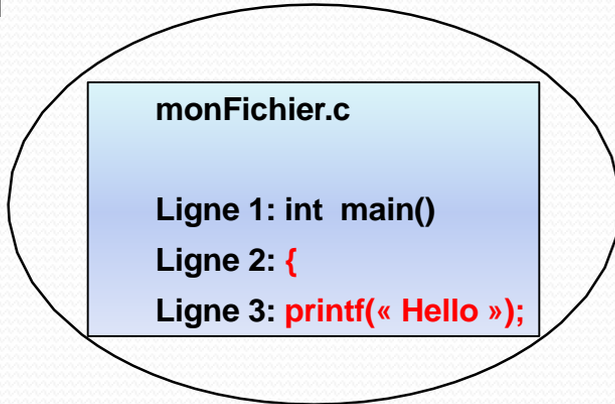
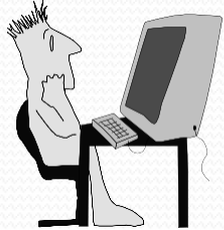
Dépôt local de P#2

9. Stash

Les conflits

Dépôt local de P#1

Programmeur #1



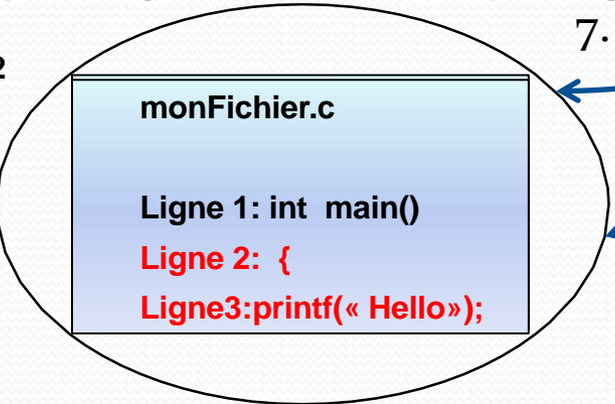
8. Gestion des conflits

error: Your local changes to the following files would be overwritten by merge:

xxx.c

Please commit your changes or **stash** them before you merge.

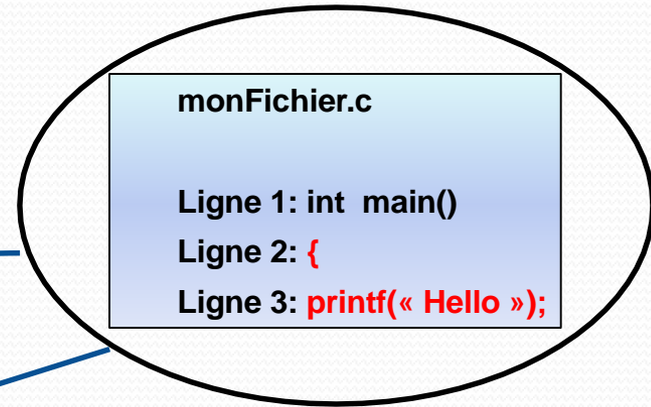
Programmeur #2



Dépôt local de P#2

7. Pull

10. pull

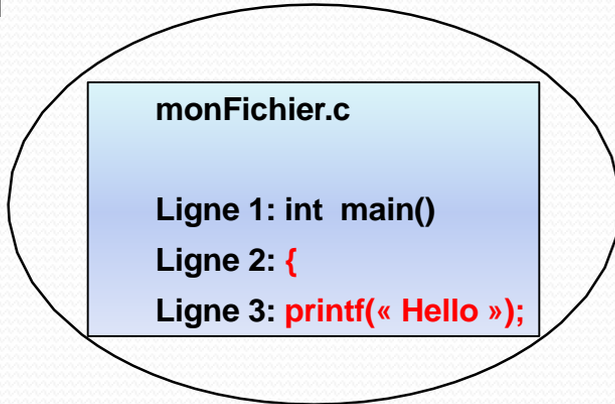
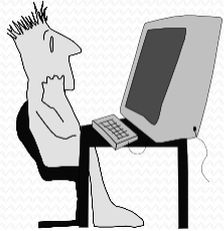


Dépôt distant (Repository)
Gitlab

Les conflits

Dépôt local de P#1

Programmeur #1



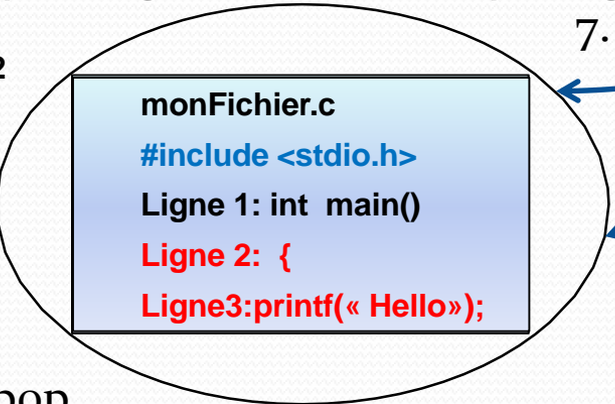
8. Gestion des conflits

error: Your local changes to the following files would be overwritten by merge:

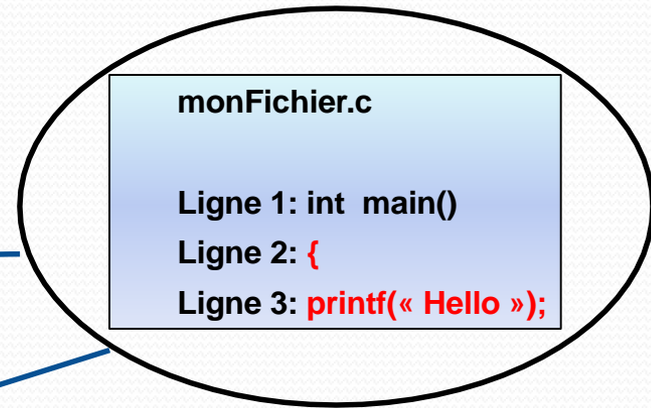
xxx.c

Please commit your changes or **stash** them before you merge.

Programmeur #2



Dépôt local de P#2



Dépôt distant (Repository)
Gitlab

7. Pull

10. pull

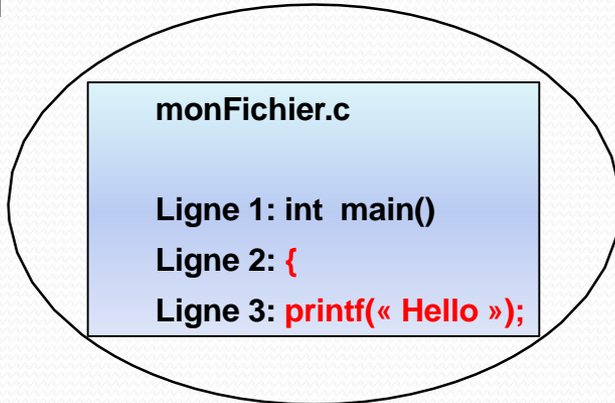
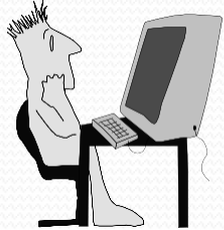
9. Stash

11. Stash pop

Les conflits

Dépôt local de P#1

Programmeur #1



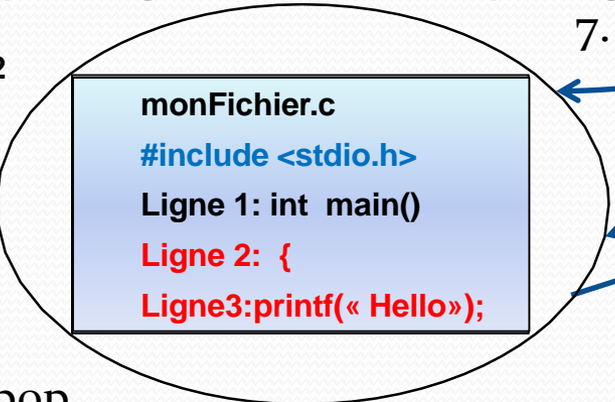
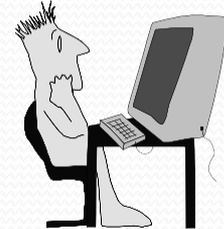
8. Gestion des conflits

error: Your local changes to the following files would be overwritten by merge:

xxx.c

Please commit your changes or **stash** them before you merge.

Programmeur #2



9. Stash

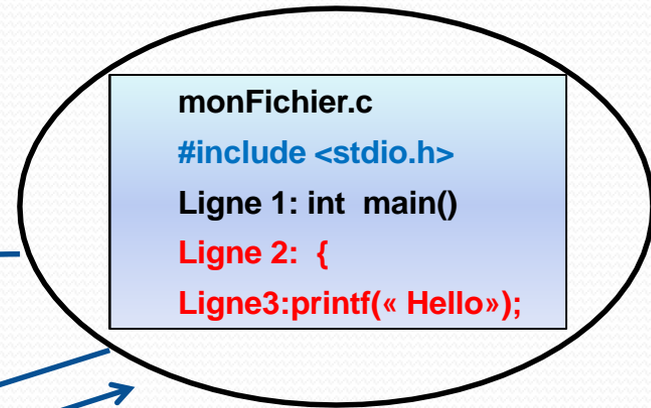
11. Stash pop

Dépôt local de P#2

7. Pull

10. pull

12. Add/Commit/push

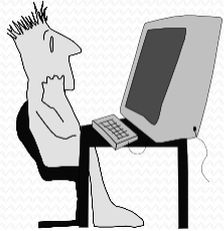


Dépôt distant (Repository)
Gitlab

Les conflits

Dépôt local de P#1

Programmeur #1



```
monFichier.c
#include <stdio.h>
Ligne 1: int main()
Ligne 2: {
Ligne3:printf(« Hello»);
```

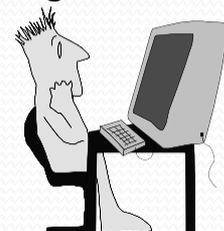
8. Gestion des conflits

error: Your local changes to the following files would be overwritten by merge:

xxx.c

Please commit your changes or **stash** them before you merge.

Programmeur #2



```
monFichier.c
#include <stdio.h>
Ligne 1: int main()
Ligne 2: {
Ligne3:printf(« Hello»);
```

9. Stash

11. Stash pop

Dépôt local de P#2

7. Pull

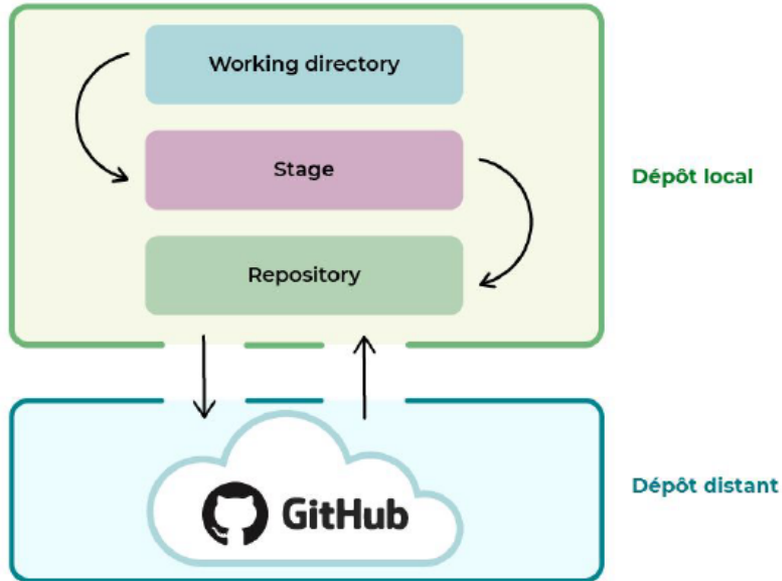
10. pull

12. Add/Commit/push

13. Pull

Dépôt distant (Repository)
Gitlab

```
monFichier.c
#include <stdio.h>
Ligne 1: int main()
Ligne 2: {
Ligne3:printf(« Hello»);
```



Gestion des fichiers et des commits 📝

`git status`

Pour montrer l'état des fichiers

`$ git add fichier.html`

Pour ajouter des fichiers à l'index pour le prochain commit

`git commit -m "Message de commit"`

Pour créer un nouveau commit avec les fichiers ajoutés à l'index

Gestion des branches 🌱

`git branch`

Pour lister toutes les branches

`git branch NOM_DE_LA_BRANCHE`

Pour créer une nouvelle branche

`git checkout NOM_DE_LA_BRANCHE`

Pour changer de branche

`git merge NOM_DE_LA_BRANCHE`

Pour fusionner la branche spécifiée dans la branche actuelle

Historique et inspection 🔍

`git log`

Pour voir l'historique des commits

`git stash`

Pour enregistrer temporairement des modifications non indexées

`git stash apply`

Pour appliquer les modifications enregistrées avec stash

Configuration et initialisation 🖥️

`$ cd Documents/PremierProjet`

Pour vous positionner dans le dossier PremierProjet

`$ git init`

Pour initialiser un nouveau dépôt Git

`git clone URL_DU_REPO`

Pour cloner un dépôt existant à partir de l'URL fournie

Travailler avec des repos distant 🚀

`git push`

Pour envoyer la nouvelle version sur le dépôt distant

`git pull`

Pour récupérer les dernières modifications du dépôt distant

git status

On branch main

Your branch is up to date with 'origin/main'.

Changes to be committed:

(use "git reset HEAD <file>..." to unstage)

modified: simu_v13/README.md

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: simu_v14/README.md

git tag

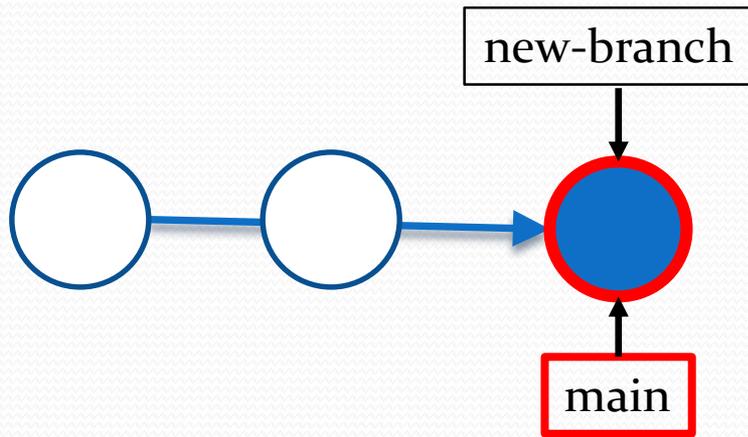
- La commande git tag permet de « taguer » l'ensemble des fichiers dans une version donnée pour leur attribuer un label commun, par exemple version 1.2
- git tag
 - liste des tags
- git tag 1.2
 - créer un tag simple « 1.2 » pour l'ensemble des fichiers du projet
- git tag 1.2 -m « Version 1.2 »
 - créer un tag annoté « 1.2 » pour l'ensemble des fichiers du projet
- git show 1.2
 - Information sur le contenu du tag

git branch

- La commande **git branch** permet de lister, créer, supprimer une branche de code.
- **git branch**
 - liste des branches.
 - * main

l'étoile signifie que c'est la branche que nous utilisons actuellement.
- **git branch new-branch**
 - créer une nouvelle branche de nom new-branch en local à partir de la branche courante.
 - Attention, on travaille toujours sur la branche courante, nous n'avons pas encore basculé sur la nouvelle branche

git branch

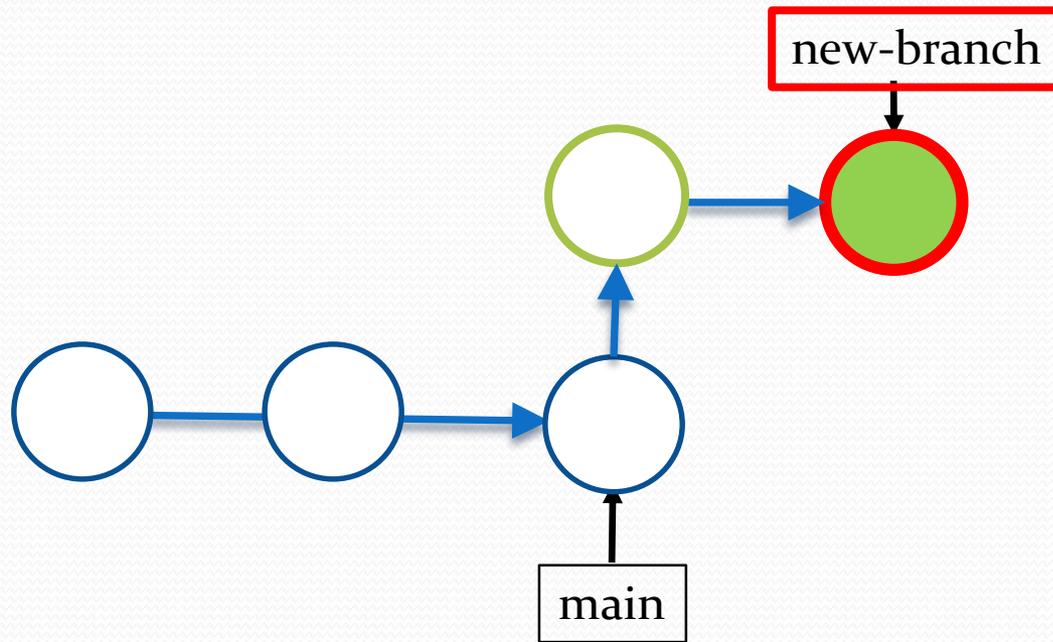


```
$git branch  
* main  
  new-branch
```

git checkout

- `git checkout new-branch`
 - Se déplacer sur notre branche locale `new-branch`
- Alternative: `git checkout -b new-branch`
 - Créer une nouvelle branche locale `new-branch` et se déplacer directement dessus

git branch / checkout



```
$git checkout -b new-branch
```

```
$git branch
```

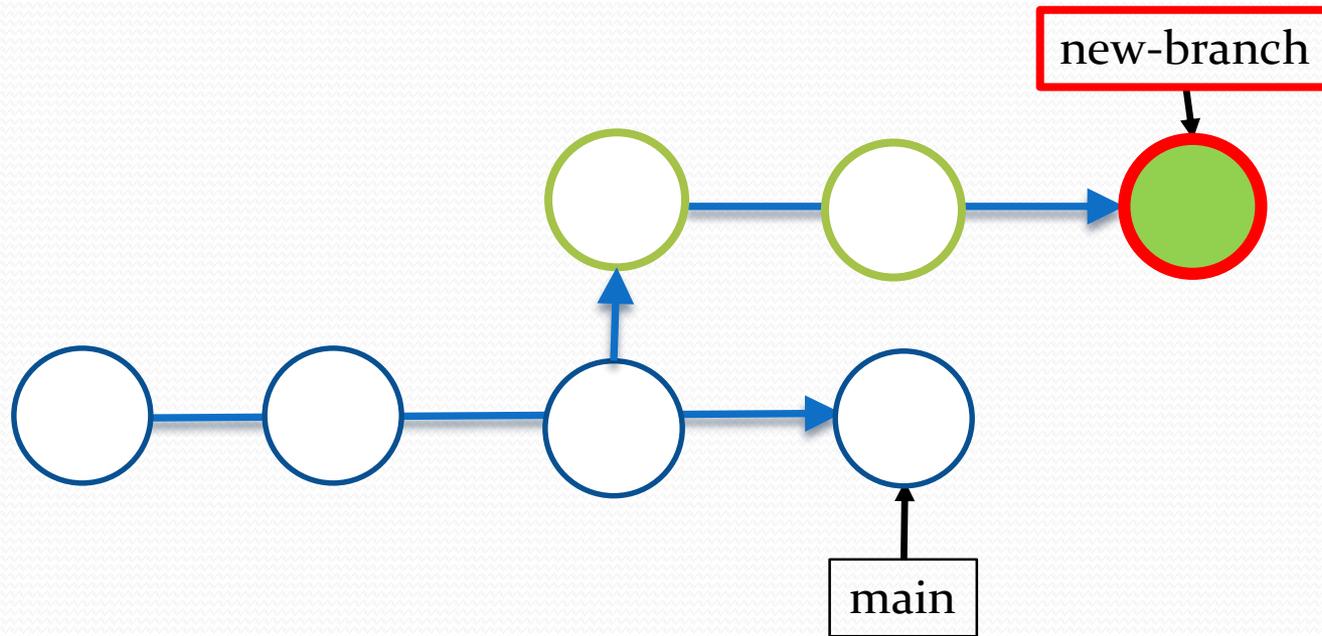
```
main
```

```
* new-branch
```

git merge

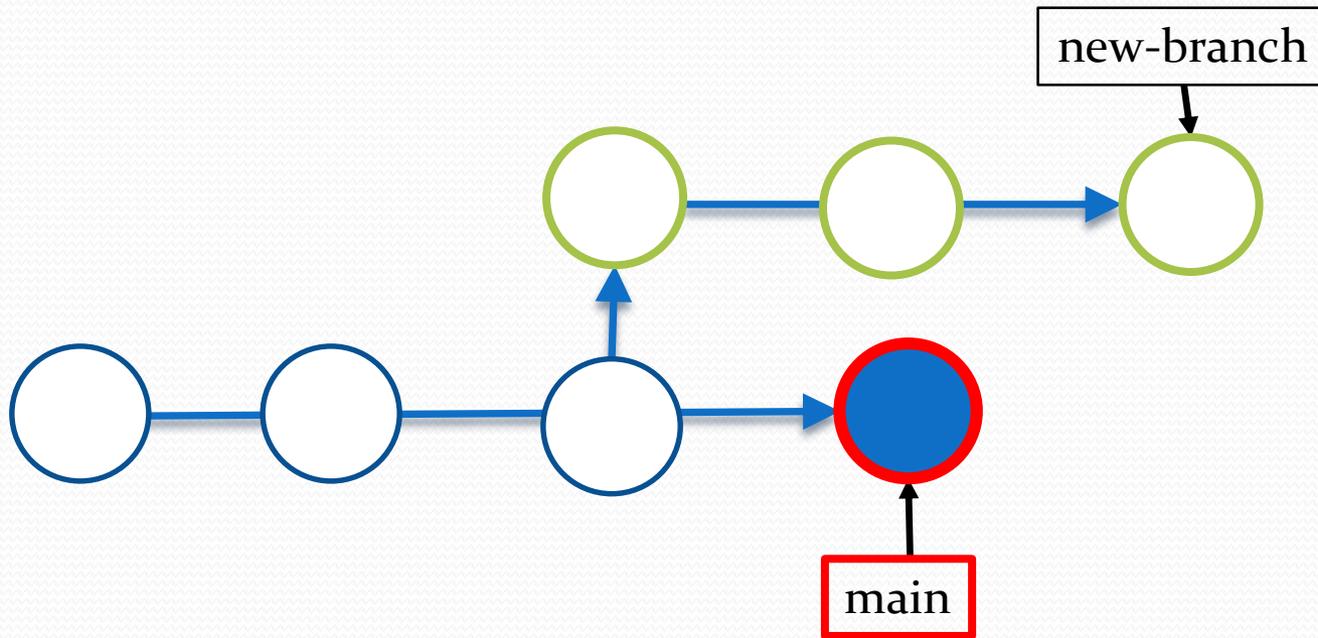
- git merge new-branch
 - Fusionner, dans la branche courante, la branche new-branch
 - Il faut donc d'abord se déplacer dans la branche main pour fusionner nos modifications réalisées dans new-branch

git merge



```
$git branch  
main  
* new-branch
```

git merge



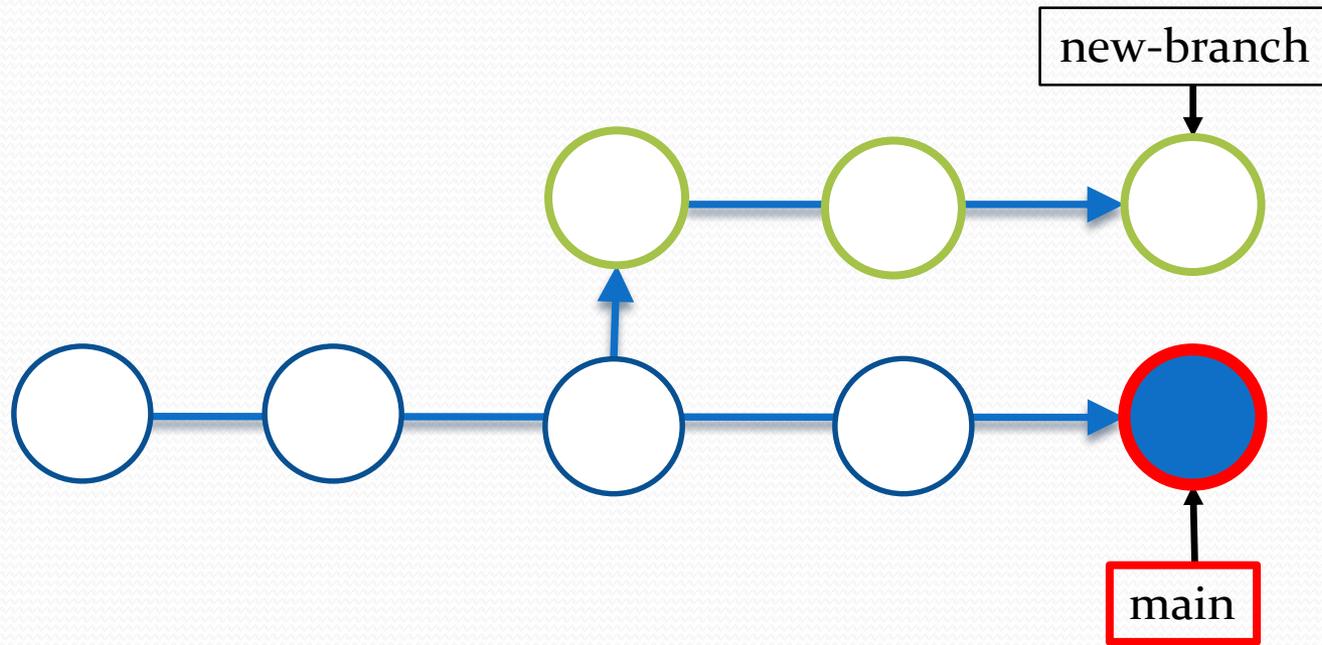
```
$git checkout main
```

```
$git branch
```

```
* main
```

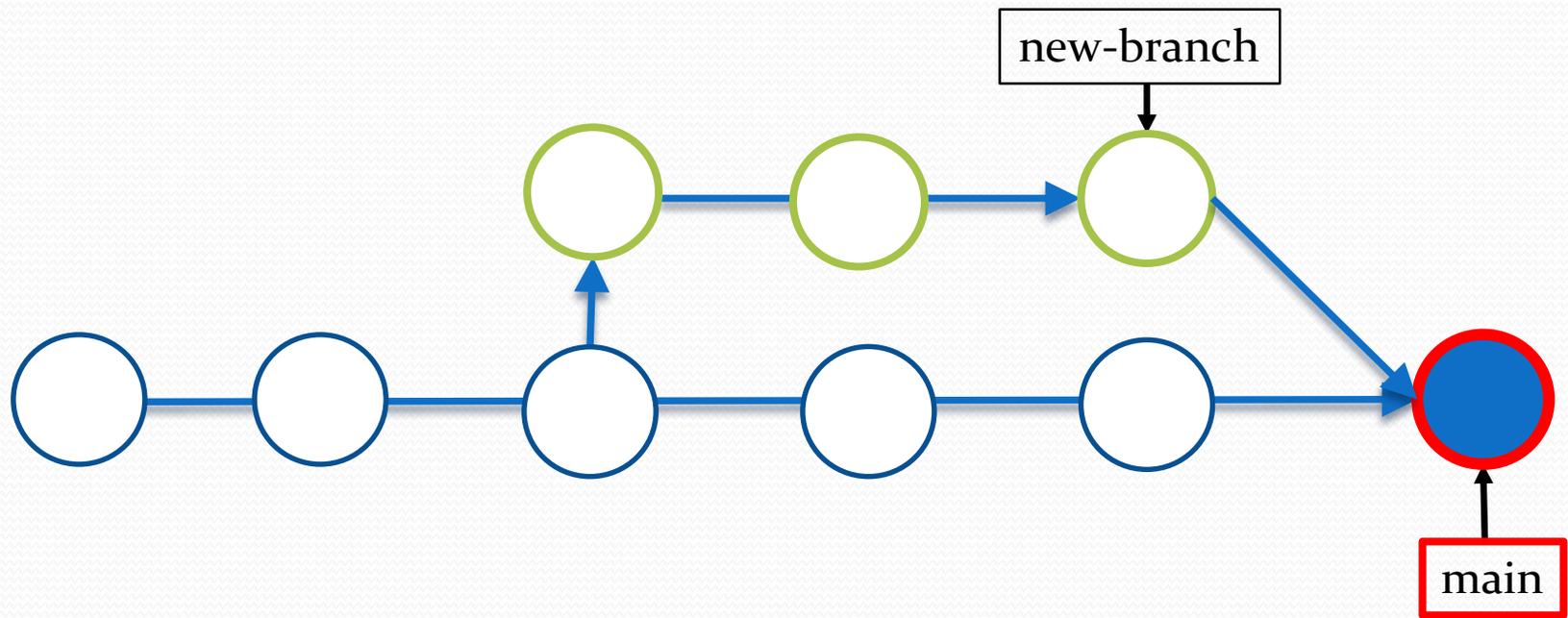
```
new-branch
```

git merge



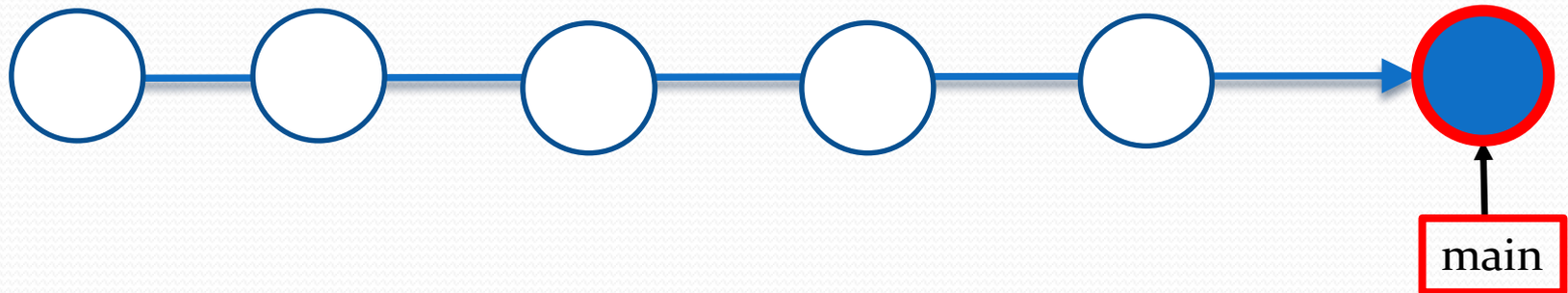
`$git pull`

git merge



`$git merge new-branch`

git merge



`$git branch -d new-branch`

Supprimer également la branche sur le serveur distant

`$git push origin -d new-branch`

Convention de nommage des branches

Le nom d'une branche doit commencer par une

- **Catégorie:**
 - **feature** (nouvelle fonctionnalité)
 - **bugfix** (correction d'un bug)
 - **hotfix** (correction rapide d'un bug, avec une solution temporaire, non conventionnelle)
 - **test** (non lié à une issue, pour des tests)
- **Reference**
 - Après la catégorie, un caractère "/" suivi d'une référence « issue-# » ou no-ref si pas de référence.
- **Description**
 - Un caractère "/" puis la description en notation kebab-case

Exemple

- git branch feature/issue-42/create-new-button-component



Gitlab - travail coopératif

Création d'une issue et de sa branche associée






 1
 
 2

1 1_ICD_SigGen


 Star 0
  Fork 0

 main ▾
 1_icd_siggen /  ▾
 Find file
Edit ▾
Code ▾


Initial commit
 Grolleau Emmanuel authored 1 month ago
 95626af4

History

Name	Last commit	Last update
 README.md	Initial commit	1 month ago

 README.md

1_speci_siggen

Getting started

To make it easy for you to get started with GitLab, here's a list of recommended next steps.

Already a pro? Just edit this README.md and make it your own. Want to make it easy? [Use the template at the bottom!](#)

Add your files

- [Create or upload files](#)
- [Add files using the command line](#) or push an existing Git repository with the following command:

Project information

-  1 Commit
-  1 Branch
-  0 Tags
-  3 KiB Project Storage

-  README
- [+ Add LICENSE](#)
- [+ Add CHANGELOG](#)
- [+ Add CONTRIBUTING](#)
- [+ Add Kubernetes cluster](#)
- [+ Set up CI/CD](#)
- [+ Add Wiki](#)
- [+ Configure Integrations](#)

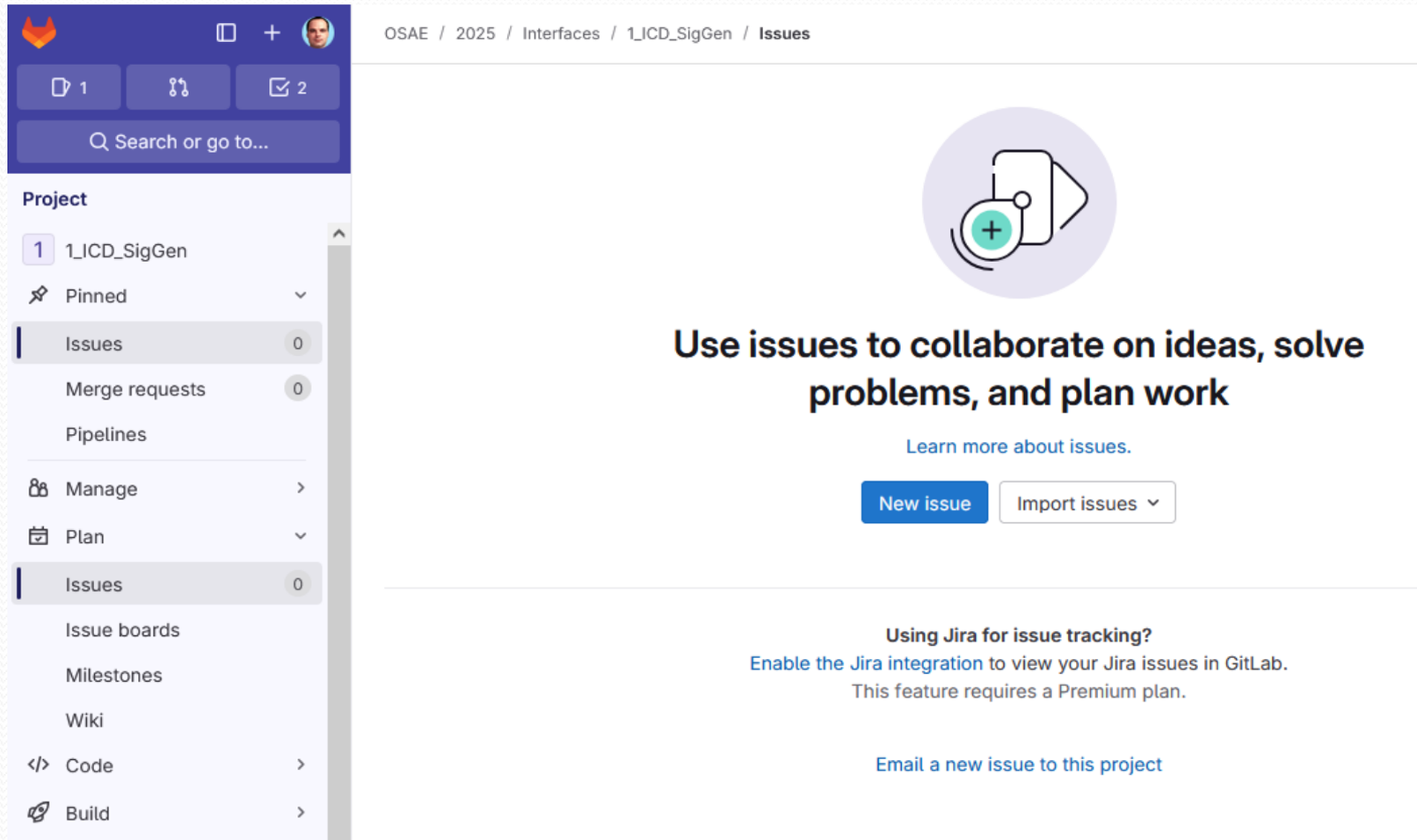
Created on
 February 18, 2025

Project

- 1 1_ICD_SigGen
-  Pinned ▾
- Issues 0
- Merge requests 0
- Pipelines
-  Manage >
-  Plan >
-  Code >
-  Build >
-  Secure >
-  Deploy >
-  Operate >
-  Monitor >
-  Analyze >
-  Settings >
-  Help

Gitlab - travail coopératif

Création d'une issue et de sa branche associée



The screenshot displays the GitLab web interface. On the left is a dark purple sidebar with the GitLab logo at the top, followed by navigation icons for home, search, and notifications. Below these is a search bar labeled 'Search or go to...'. The sidebar menu includes 'Project' (with a sub-menu for '1_ICD_SigGen'), 'Pinned', 'Issues' (0), 'Merge requests' (0), 'ipelines', 'Manage', 'Plan', 'Issues' (0), 'Issue boards', 'Milestones', 'Wiki', 'Code', and 'Build'. The main content area shows the breadcrumb 'OSAE / 2025 / Interfaces / 1_ICD_SigGen / Issues'. A large circular icon with a plus sign and a document symbol is centered. Below it, the text reads 'Use issues to collaborate on ideas, solve problems, and plan work'. A link 'Learn more about issues.' is present. Two buttons are shown: 'New issue' and 'Import issues'. At the bottom, there is a section titled 'Using Jira for issue tracking?' with a link to 'Enable the Jira integration' and a note that this feature requires a Premium plan. A final link 'Email a new issue to this project' is at the bottom.

Gitlab - travail coopératif

Création d'une issue et de sa branche associée

New Issue

Title (required)

Integer problem

Type ?

Issue

Description

Preview | **B** *I* U | **I** `</>` [🔗](#) **☰** **☰** **☰** **🗑️** **📄** **📎** **🔖**

App fails when input parameter is an integer

Switch to rich text editing

Add [description templates](#) to help your contributors to communicate effectively!

This issue is confidential and should only be visible to team members with at least the Planner role.

Assignee

Unassigned

Assign to me

Due date

Select due date

Milestone

Select milestone

Labels

Select label

Create issue

Cancel

Gitlab - travail coopératif

Création d'une issue et de sa branche associée

The screenshot shows the GitLab issue page interface. At the top, there are three icons: a thumbs up (0), a thumbs down (0), and a smiley face. Below these is a dashed box with the text "Drag your designs here or [click to upload](#)".

Underneath, there are two sections:

- Child items** (0): "No child items are currently assigned. Use child items to break down this issue into smaller parts."
- Linked items** (0): "Link issues together to show that they're related. [Learn more](#)."

At the bottom left, the word "Activity" is visible.

On the right side, a blue button labeled "Create branch" has a dropdown menu open. The menu options are:

- Create merge request and branch
- ✓ Create branch

The "Create branch" option is selected, and a form is shown with the following fields:

- Branch name:** A text input field containing "bugfix/issue-2/integer-problem". Below it, the text "Branch name is available" is displayed in green.
- Source (branch or tag):** A text input field containing "master".
- A blue button labeled "Create branch" is positioned below the source field.

Gitlab - travail coopératif

Création d'une issue et de sa branche associée

- Récupérer localement la branche distante créée par gitlab

git fetch + git checkout -b branch_locale branch_distante

- Récupère une branche distante,
- Créer une branche locale liée à cette branche distante
- Se déplace dessus

```
git checkout -b bugfix/issue-2/integer-problem remotes/origin/bugfix/issue-2/integer-problem
```

Gitlab - travail coopératif

Création d'une issue et de sa branche associée

- Pousser sa contribution vers le serveur et créer une merge request

```
git commit -m « Mon message. Issue #2 »
```

```
git push
```

...

```
remote: To create a merge request for bugfix/issue-2/integer-problem, visit:
```

```
remote: https://gitlab.example.com/my-group/my-project/merge\_requests/new?merge\_request%5Bsource\_branch%5D=my-new-branch
```

Project navigation sidebar:

- lightcurve
- Pinned
- Issues (1)
- Merge requests (1)
- Pipelines
- Manage
- Plan
- Code
- Merge requests (1)
- Repository
- Branches
- Commits
- Tags
- Repository graph
- Compare revisions
- Snippets
- Build
- Help

Fix star displacement time series longer than input light curves time series

Edit Code

Open Grolleau Emmanuel requested to merge bugfix/issue-2/stardisplac... into master 2 weeks ago

Overview 0 Commits 7 Pipelines 14 Changes 1 Add a to-do item

Fix star displacement time series longer than input light curves time series do not take into account Reaction Wheel OffLoading expsures.

Edited 2 weeks ago by Grolleau Emmanuel

0 thumbs up 0 thumbs down

Merge request pipeline #52980 passed with warnings

Merge request pipeline passed with warnings for ef2ba00f 17 hours ago

Test coverage 89.00% (0.00%) from 6 jobs

8 **Approve** Approval is optional

Test summary: 1 failed, 22 total tests

1 out of 1 failed test has failed more than once in the last 14 days

[Full report](#)

Ready to merge!

Delete source branch Squash commits Edit commit message

- The source branch is [3 commits behind](#) the target branch. [Rebase source branch](#)
- 7 commits and 1 merge commit will be added to master.

Merge

Assignee Edit
Fabio Fialho

Reviewer Edit
Samadi Reza

Labels Edit
enhancement

Milestone Edit
ATBD-L (expired)

Time tracking +
No estimate or time spent

3 Participants
Samadi Reza, Fabio Fialho, Grolleau Emmanuel

Bonnes pratiques Git

- Interactions avec le dépôt
 - Un « pull » doit toujours précéder un « push ».
 - Mettre à jour l'ensemble de la copie locale.
 - Mettre à jour la copie locale périodiquement.
 - Ne versionner que les fichiers nécessaires au projet.
 - Un « commit » doit représenter un tout.
 - Chaque « commit » doit comporter un message représentatif de l'objectif et de la raison des modifications envoyées et non un résumé des modifications

Intégration de Git dans les IDE

Intégration de Git dans Visual Studio Code

The screenshot displays the Visual Studio Code interface with the following components:

- Source Control Panel (Left):** Shows the Git status for the 'simulations' workspace. The 'main' branch is selected. A commit message is entered: "Message (Ctrl+Enter to commit on 'main')". A red circle highlights the commit button.
- Code Editor (Center):** Displays the 'README.md' file for the 'simulations' workspace. The content includes a shell script for pipeline calibration. A red circle highlights a line of code: `<ins>**tycho**</ins>`.
- Terminal (Bottom):** Shows the execution of the shell script. The output includes: `grep "Target stars used" ~/simu/outflow/simu_v13/cal_flux_igm_star_01.log` and `grep "Number of outliers" ~/simu/outflow/simu_v13/cal_flux_igm_star_01.log`.
- Graph Panel (Bottom Left):** Shows a list of recent changes, including "New enumeration for camera id" and "Change flag raw value to Status enumeration".

Sources

- Git Manuel :
 - <https://git-scm.com/docs/user-manual>
- Liste des clients :
 - <https://git-scm.com/downloads/guis>
- Cours :
 - <https://openclassrooms.com/courses/gerer-son-code-avec-git-et-github>