Gestion de versions

avec git

Walter Rudametkin

Adaptation M.E. Kessaci, O. Caron

Walter.Rudametkin@polytech-lille.fr https://rudametw.github.io/teaching/

> Bureau F011 © Polytech Lille

Moi... (et ma décharge de responsabilité)

- Je suis étranger (hors UE)
- J'ai un accent
- Je me trompe beaucoup en français
 - et en info, et en math, et . . .
 - n'hésitez pas à me corriger ou à me demander de répéter
- Je commence à enseigner
 - ce cours est tout nouveau
 - j'accepte des critiques (constructives mais pas que) et surtout des recommandations
 - n'hésitez pas à poser des questions
- Je ne suis pas un expert

Comment gérez-vous vos fichiers ?

- Garder l'historique
- Partager

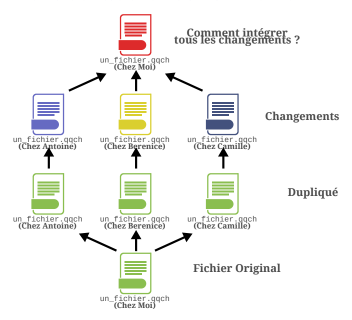
Comment gérez-vous vos fichiers?

- Garder l'historique
- Partager

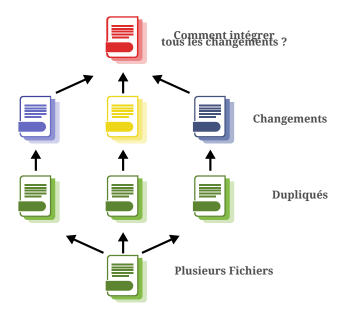


Versionnement manuel de fichiers

Comment collaborer sur un fichier?



Comment collaborer sur plusieurs fichiers?



D'autres solutions?

















Problématique : développement logiciel

- Un projet de développement logiciel est une activité longue et complexe.
- Concerne plusieurs fichiers (milliers !)
- De multiples itérations sont nécessaires.
- A certains moments, on peut identifier des versions et/ou variantes du logiciel.
- Les erreurs sont possibles, revenir en arrière est parfois nécessaire.
- Un projet peut se faire a plusieurs, les développeurs peuvent travailler sur les memes fichiers (conflits)

Définitions Simple

Un gestionnaire de versions est un logiciel qui enregistre les évolutions dun ensemble de fichiers au cours du temps de manière a ce qu'on puisse rappeler une version antérieure à tout moment.

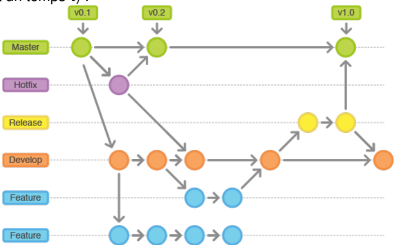
Définition Wikipedia¹

La gestion de versions (en anglais version control ou revision control) consiste à maintenir l'ensemble des versions d'un ou plusieurs fichiers (généralement en texte). Essentiellement utilisée dans le domaine de la création de logiciels, elle concerne surtout la gestion des codes source.

¹https://fr.wikipedia.org/wiki/Gestion_de_versions

Gestion de versions

Le développement logiciel est un processus sinueux à notion de branche (chaque noeud représente un ensemble de fichiers à un temps t) :



Avantages de la gestion de versions

- Sauvegarde / Restauration
- Synchronisation du travail (partage, collaboration)
- Suivi de changements (très détaillé)
- Suivi de responsabilités / propriétaires / coupables
- Sandboxing (espace confiné, environnement de test, isolation)
- Branching and merging
- Passage à l'échelle (10, 100, 1.000, 10.000 développeurs)

Que mettre dans un Logiciel de Gestion de Versions ?

- Tous les sources du projet
 - code source (.c .cpp .java .py ...)
 - scripts de build (Makefile pom.xml...)
 - ► Documentation (.txt .tex Readme ...)
 - Ressources (images ...)
 - Scripts divers (déploiement, .sql, .sh...)

Que mettre dans un Logiciel de Gestion de Versions ?

- Tous les sources du projet
 - code source (.c .cpp .java .py ...)
 - scripts de build (Makefile pom.xml...)
 - ▶ Documentation (.txt .tex Readme ...)
 - ► Ressources (images ...)
 - Scripts divers (déploiement, .sql, .sh ...)

À NE PAS METTRE

- Les fichiers générés
 - Résultat de compilation (.class .o .exe .jar ...)
 - ► Autres fichiers générés (.ps .dvi .pdf javadoc ...)

Why the git?

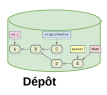
C'est Ze Standard

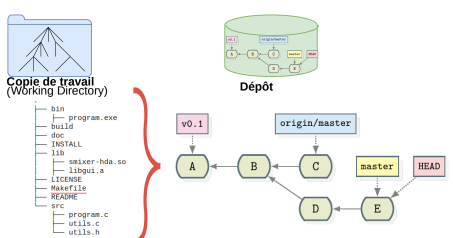
- git the stupid content tracker
- ► Linus Torvalds (2005)
- Outil professionnel, rapide, multi-plateforme, flexible, puissant, complètement distribué

To Share or Not to Share?

- Enrichissez vos CV
 - Faites un compte sur https://github.com/
- Choisir sa licence
 - Code GPL, Apache, BSD, MIT, Propriétaire https://choosealicense.com/
 - Documents/Rapports Creative commons https://creativecommons.org/



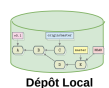


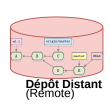


Réseau

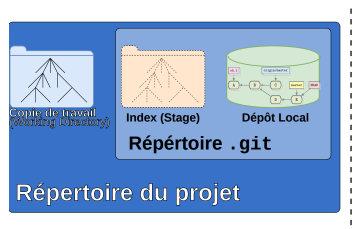


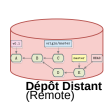


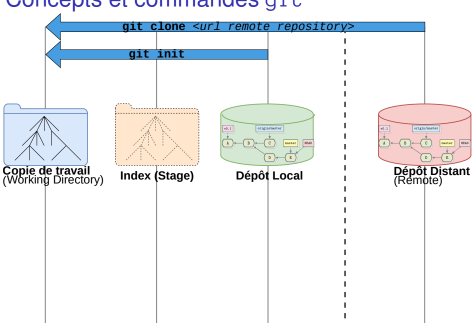


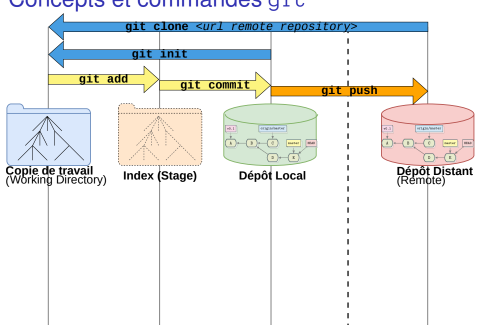


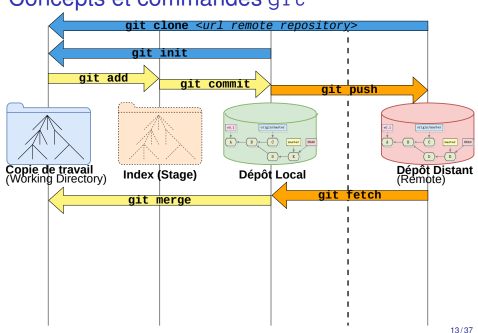
Réseau

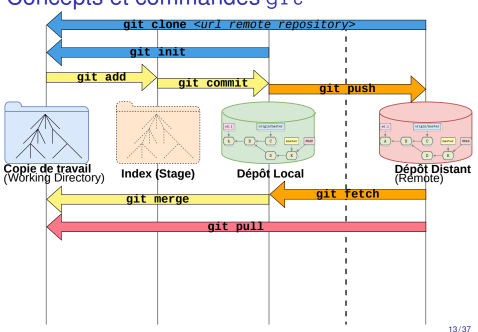


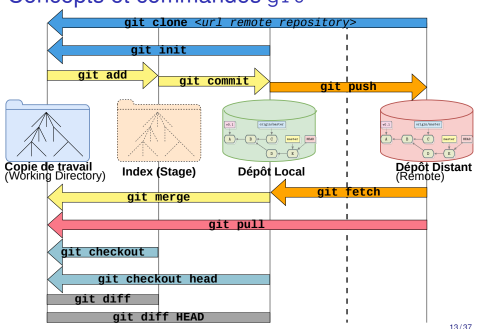












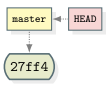
Le Graphe Orienté Acyclique de commits

(a) Dépôt vide

Dans un terminal

Faire git status et git log après toute commande!

Le Graphe Orienté Acyclique de commits

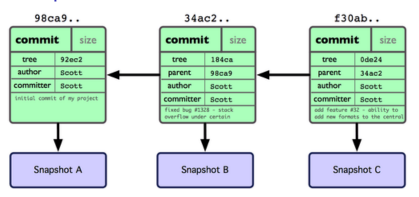


(a) Premier commit

Dans un terminal ...

Faire git status et git log après toute commande!

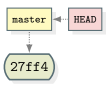
C'est quoi un commit?



- ► Le Commit-ID est une *empreinte* calculé en utilisant la fonction de hachage SHA-1 sur
 - Tout le contenu du commit + Date + Nom et email du commiteur + Message de log + ID du commit parent + . . .

Propriété : **Unicité** quasi-universelle de l'ID

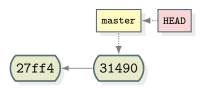
Le Graphe : Commit 2



(a) État avant deuxième commit

Dans un terminal ...

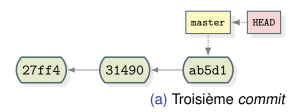
Le Graphe : Commit 2



(a) Deuxième commit

Dans un terminal ...

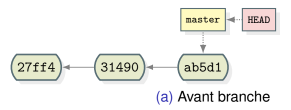
Le Graphe : Commit 3



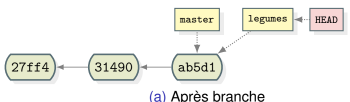
Dans un terminal ...

```
echo orange >> fruits.txt
git add fruits.txt
git commit -m "Ajouté orange à fruits.txt"

⇒ ID = ab5d1
```

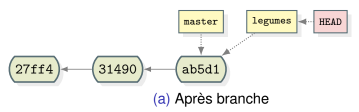


 \hookrightarrow git branch legumes ; git checkout legumes



⇒ une nouvelle *étiquette* (legumes) apparait, elle pointe vers le même commit que HEAD

```
git branch legumes ; git checkout legumes
```

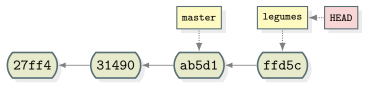


```
git branch legumes ; git checkout legumes
```

← echo aubergine >> legumes.txt ; git add legumes.txt
 git commit -m "Ajout aubergine à legumes"
 ⇒ ID = ffd5c

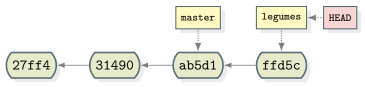
18/37

 \hookrightarrow



(a) Après un premier commit dans la branche legumes

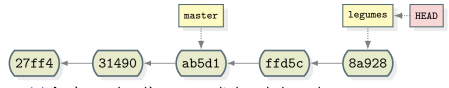
```
git branch legumes ; git checkout legumes
echo aubergine >> legumes.txt ; git add legumes.txt
git commit -m "Ajout aubergine à legumes"
⇒ ID = ffd5c
```



(a) Après un premier commit dans la branche legumes

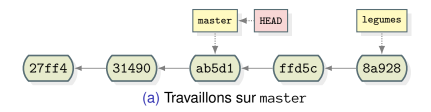
```
git branch legumes ; git checkout legumes
echo aubergine >> legumes.txt ; git add legumes.txt
git commit -m "Ajout aubergine à legumes"
   ⇒ ID = ffd5c

⇔ echo courgette >> legumes.txt ; git add legumes.txt
git commit -m "Ajout courgette à legumes"
   ⇒ ID = 8a928
```



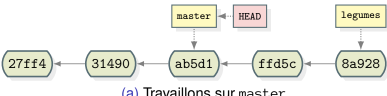
(a) Après un deuxième commit dans la branche legumes

Le Graphe : Branche master



git checkout master

Le Graphe : Branche master



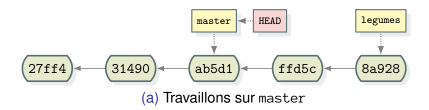
(a) Travaillons sur master

⇒ legumes.txt n'existe plus dans la Copie de Travail (Working Directory)

git checkout master

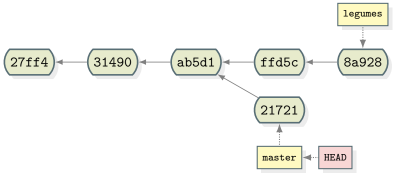
Le Graphe : Branche master

git checkout master



```
echo poire >> fruits.txt ; git add fruits.txt
git commit -m "Ajouté poire à fruits.txt"
⇒ ID = 21721
```

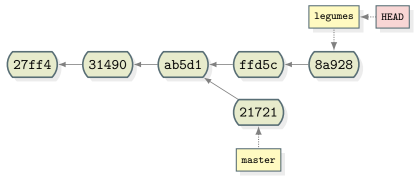
Le Graphe : Branche master



(a) Après nouveau commit sur master

```
git checkout master
echo poire >> fruits.txt ; git add fruits.txt
git commit -m "Ajouté poire à fruits.txt"
⇒ ID = 21721
```

Le Graphe : Merge master⇒legumes

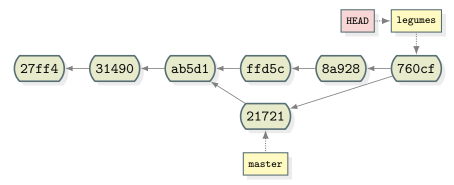


(a) Allons sur légumes, regardons les différences

```
git checkout legumes
git diff master

→ git merge master
```

Le Graphe : Merge master⇒legumes



(a) Merger master dans légumes : produit un <u>nouveau commit</u>

```
git checkout legumes
git diff master
git merge master
→
```

Merge: Vue dans la console

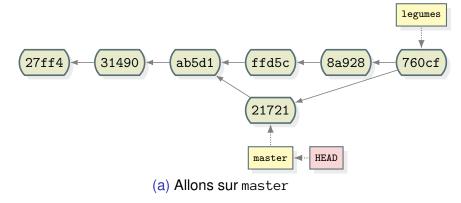
```
wrudamet@beaner[legumes L|v] ~/COURS/Git/mon_depot $ git 1

* 760cf0e [2017-12-01] (HEAD -> refs/heads/legumes) Merge branch 'master' into legumes [rud|
| * 8a928c9 [2017-12-01] (refs/heads/master) Ajouté poire à fruits.txt [rudametw]
* | 1888830 [2017-12-01] Ajout courgette à legumes [rudametw]
* | ffd5c3e [2017-12-01] Ajout de legumes [rudametw]

* ab5d1c0 [2017-12-01] Ajouté orange à fruits.txt [rudametw]
* 3149017 [2017-12-01] Ajouté banane à fruits.txt [rudametw]
* 27ff4c1 [2017-11-30] Pomme ajouté à la liste de fruits [rudametw]

git log --all --graph --oneline --date=short
```

Le Graphe : Merge legumes⇒master



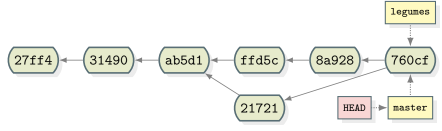
git checkout master

git diff legumes

git merge legumes

git branch -d legumes

Le Graphe : Merge legumes⇒master

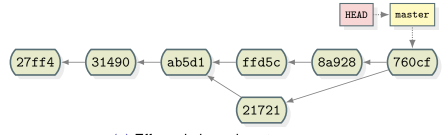


(a) Merger légumes dans master : pas de nouveau commit

```
git checkout master
git diff legumes
git merge legumes

→ git branch -d legumes
```

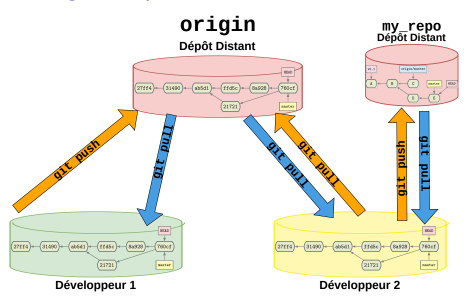
Le Graphe : Merge legumes⇒master



(a) Effacer la branche légumes

```
git checkout master
git diff legumes
git merge legumes
git branch -d legumes
→
```

Partager : dépôts distants



Dépôt Centralisée : initialisation

6 git push -u origin master

```
Premier commit
(dépôt central doit être créé et vide)

1 git init .
2 git add .
3 git commit -m "first commit"

developer

developer

developer
```

git@github.com:rudametw/Learning-Git-Test-Repo.git

Dépôt Centralisée : initialisation

```
Premier commit
(dépôt central doit être créé et vide)

1 git init .
2 git add .
3 git commit -m "first commit"

developer

developer

developer
```

→ git@github.com:rudametw/Learning-Git-Test-Repo.git

Chaque développeur clone une seule fois

6 git push -u origin master

- 1 git clone https://github.com/rudametw/Learning-Git-Test-Repo.git
 2 cd Learning-Git-Test-Repo/
- 3 git remote -v #permet de vérifier les addresses

Dépôt Centralisée : méthode de travail

Chacun travaille sur une branche fonctX. Une fois la fonctionnalité fini, on merge foncX dans master.

```
git pull ; git status //update & check work
git branch fonctionalitéX
git checkout fonctionalitéX
while (je travaille = vrai) {
    git status ; git diff ;
    git add <fichiers>
    git commit -m "message}
git pull --all
git merge master
                                            developer
//gérér conflits s'il y en a
//tester que tout marche
git checkout master
git merge fonctionalitéX
git pull ; git push
```

developer

Résolution de conflits

Des conflits vont se produire . . .

... comment faire pour les résoudre ?

Provoquer un conflit dans fruits.txt

```
Branche kaki
Branche ananas
                                   git checkout master
git checkout master
                                   git branch kaki
git branch ananas
                               3 git checkout kaki
git checkout ananas
                                   awk 'NR==3\{print kaki\}1'
awk 'NR==3\{print "ananas"\}1'

→ fruits.txt | grep -v

    fruits.txt > fruits.txt

→ orange > fruits.txt

git add fruits.txt
                                   git add fruits.txt
git commit -m "+ananas"
                                   git commit -m "+kaki -orange"
```

Provoguer un conflit dans fruits.txt

```
Branche ananas
git checkout master
git branch ananas
git checkout ananas
awk 'NR==3\{print "ananas"\}1'

    fruits.txt > fruits.txt

git add fruits.txt
git commit -m "+ananas"
```

```
Branche kaki
```

- git checkout master git branch kaki git checkout kaki
 - awk 'NR==3\{print kaki\}1' → fruits.txt | grep -v
 - → orange > fruits.txt
- git add fruits.txt
- git commit -m "+kaki -orange"

Branche ananas fruits.txt:

- pomme
- banane
- ananas
- orange
- poire

Branche kaki fruits.txt:

- pomme
- banane
- kaki
- poire

Merger un conflit dans fruits.txt

Branche ananas

fruits.txt:

- 1 pomme
- ₂ banane
- 3 ananas
- 4 orange
- 5 poire

Branche kaki fruits.txt:

- 1 pomme
- 2 banane
- з kaki
- 4 poire

Merger un conflit dans fruits.txt

Branche ananas fruits.txt :

pomme banane ananas

4 orange 5 poire Branche kaki

fruits.txt :
pomme

₂ banane

3 kaki

poire

Les merges

1 git checkout master

2 git merge ananas

Sorties console

Updating 760cf0e..1711864 Fast-forward

fruits.txt | 1 +

1 file changed, 1 insertion(+)

3 git merge kaki Auto-merging fruits.txt

CONFLICT (content): Merge conflict in fruits.txt Automatic merge failed; fix conflicts and then

→ commit the result.

diff entre ananas et kaki avant de merger

```
wrudamet@beaner[merge_fruits L|v] ~/COURS/Git/mon_depot $ git diff 1711864 34dabb6
diff --git a/fruits.txt b/fruits.txt
index e3922ba..5dbddd0 100644
--- a/fruits.txt
+++ b/fruits.txt
00 -1,5 +1,4 00
pomme
banane
ananas
-orange
+kaki
poire
```

Différences entre les *commits* réalisés sur les branches kaki et ananas qui avaient pour objectif de produire un conflit. En rouge, les lignes qui existent sur la branche ananas et pas kaki. En vert les lignes qui éxistent sur la branche kaki et pas ananas.

Résoudre un conflit dans fruits.txt

immédiatement après la commande git merge kaki

```
Conflit dans fruits txt
  git ajoute des guides pour s'y
  retrouver
1 pomme
2 banane
3 <<<<<< HEAD
4 ananas
5 orange
          merged common ancestors
7 orange
9 kaki
10 >>>>>>>
11 poire
```

Résoudre un conflit dans fruits.txt

immédiatement après la commande git merge kaki

```
Conflit dans fruits txt
  git ajoute des guides pour s'y
  retrouver
1 pomme
2 banane
3 <<<<<< HEAD
4 ananas
5 orange
          merged common ancestors
7 orange
9 kaki
10 >>>>>>>
11 poire
```

Solution (édité à la main)

- pomme
- 2 banane
- 3 ananas
- 4 kaki
- 5 poire

Résoudre un conflit dans fruits.txt

immédiatement après la commande git merge kaki

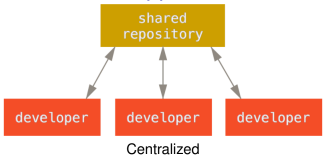
```
Conflit dans fruits txt
  git ajoute des guides pour s'y
  retrouver
1 pomme
2 banane
3 < < < < < < < HFAD
4 ananas
5 orange
           merged common ancestors
7 orange
8 ======
9 kaki
10 >>>>>>>
11 poire
```

Solution (édité à la main)

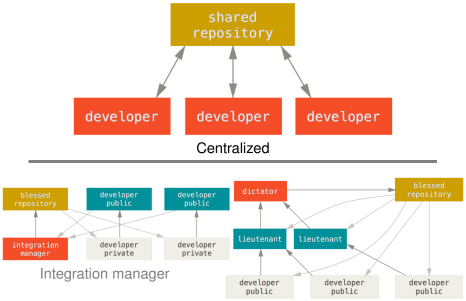
- pomme
- ₂ banane
- ananas
- ⊧ kaki
- 5 poire

Résolution du conflit (sur terminal)

Git distribué : Développements distribués



Git distribué : Développements distribués



Premiers pas : configuration de git

- À faire une seule fois: informations stockees dans ~/.gitconfig
- Choix de l'éditeur : kate, gedit, emacs, vim, ...
- Disposez d'un prompt adapté : source ~wrudamet/public/bashrc-students à ajouter dans votre ~/.bashrc

Quelques astuces (1/2)

- ▶ Joli log avec graphe git log --graph --oneline --decorate --all
- Annuler un merge en cas de conflit git merge --abort
- ► Sauvegarder votre mot de passe (accès https, 1h) git config --global credential.helper cache --timeout=3600
 - Corriger or igin ou faire du multi-dépôt

Quelques astuces (2/2)

 Pour ne pas commiter des fichiers générés, créez le fichier .gitignore à la racine du projet

```
#Exemple de .gitignore
*~
*.0
a.out
build/
bin/
```

- Écrire la documentation en Markdown
 - Syntaxe simple, propre, comme Wikipédia
 - ► README.md automatiquement converti en HTML
 - Permet de créer tous types de document, très puissant si combiné avec pandoc
 - ► Inspirez vous de https://gist.github.com/ PurpleBooth/109311bb0361f32d87a2

Conclusion

- Ce cours est une introduction de git
- Gestionnaire de versions, element incontournable du developpeur ou equipe de developpeurs
- git : outil performant et massivement utilisé
- git : spécialisé pour le texte et la ligne de commande mais de nombreuses extensions et outils graphiques
 - gitk, smartgit, tortoise (windows), EGit pour environnement Eclipse, . . .

Liens, aides et outils (1/2)

- References bibliographiques
 - Livre "Pro-Git" De Scott Chacon and Ben Straub https://git-scm.com/book/fr/v2
 - Git Magic (Stanford) https://crypto.stanford.edu/~blynn/ gitmagic/intl/fr/book.pdf
 - Présentation "Les bases de GIT" https: //fr.slideshare.net/PierreSudron/diapo-git
- Où stocker vos projets
 - https://archives.plil.fr/
 - https://github.com/
 - https://bitbucket.org/
 - Votre serveur perso

Liens, aides et outils (2/2)

Tutoriels

```
http://www.cristal.univ-lille.fr/TPGIT/
https://learngitbranching.js.org/
https://try.github.io/
```

https:
//www.miximum.fr/blog/enfin-comprendre-git/

Vidéos

- https://www.youtube.com/watch?v=OqmSzXDrJBk
- https://www.youtube.com/watch?v=uR6G2v_WsRA
- https://www.youtube.com/watch?v=3a2x1iJFJWc
- https://www.youtube.com/watch?v=1ffBJ4sVUb4
- https://www.youtube.com/watch?v=duqBHik7nRo