

"Sapienza" Università di Roma Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica Dipartimento di Informatica

Programmazione WEB

Autore Vincenzo Boya

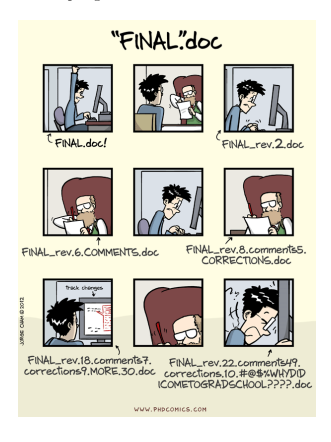
Indice

1	Intr	roduzione a Git
	1.1	Sistemi di versionamento
	1.2	Git
		1.2.1 Commit
		1.2.2 Branch
		1.2.3 HEAD
		1.2.4 Tag
		1.2.5 Remotes
		1.2.6 Merge
	1.3	Comandi Git
	1.4	Git flow
	1.5	Gestione dei conflitti
	1.6	Annullamento delle operazioni

Introduzione a Git

1.1 Sistemi di versionamento

Durante lo sviluppo di un progetto c'è spesso la necessità di effettuare revisioni, correzioni o modifiche ai file che lo compongono.



Gestire ciò creando ogni volta nuovi file, tuttavia, comporta evidenti problemi:

- Duplicazione del contenuto: che rende il sistema inefficiente e aumenta la difficoltà nel mantenere integrità;
- Assenza di Naming Convention: che rende impossibile risalire ad uno storico delle modifiche;
- Autori incerti;
- ...

Per ovviare a ciò sono stati creati i **sistemi di versionamento** (git, csv, mercurial, svn...), i quali offrono vari benefici:

- Gestione delle versioni: il sistema si occupa automaticamente di etichettare le varie versioni in modo consistente;
- Tracciamento delle mofiche: è possibile accedere ad uno storico delle modifiche effettuate;
- Presenza di metadati: ogni modifica ha un autore, una data...;
- Creazione di linee di sviluppo parallele: è possibile creare una versione parallela del codice per non modificare la versione principale, e poi riunirle integrando i cambiamenti;
- Sincronizzazione tra computer: il sistema consente di mantenere il progetto allineato tra più computer.

1.2 Git

Git è un sistema di versionamento distribuito e veloce, creato nel 2005 e capace di gestire progetti di grandi dimensioni. Si basa su un design semplice e utilizza DAG (*Directed Acyclic Graph*) e Merkle trees come strutture dati.

Definizione 1.1: Repository

È un insieme di commit, branch e tag.

Per semplicità assumiamo che un progetto equivale ad un repository.

Definizione 1.2: Working copy

È l'insieme dei file tracciati nella copia locale del repository.

Quando creiamo un nuovo file non sarà ancora tracciato e bisognerà quindi aggiungerlo, quando invece modifichiamo un file già tracciato (*update*) stiamo aggiornando la working copy.

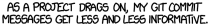
1.2.1 Commit

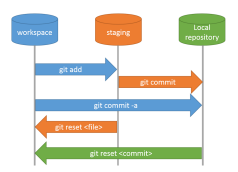
Un commit è un'istantanea del repository in un determinato momento. Viene identificato dallo **SHA1** del commit stesso e contiene diversi campi:

- data + autore, data + commiter
- commento obbligatorio
- 0,1 o più genitori
- tree: hash di tutti i file nel commit

In particolare il commit può contenere un sottoinsieme delle modifiche (anche ad un singolo file), le quali devono essere aggiunte alla staging area dei cambiamenti.

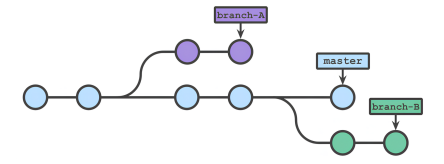






1.2.2 Branch

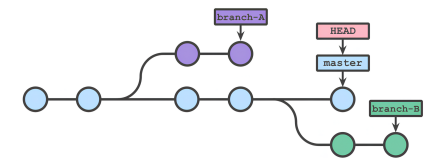
Un branch è una linea di sviluppo, composta da un insieme ordinato di commit collegati in un DAG, il quale inizia dal primo commit del repository e punta all'ultimo commit. Grazie ai branch è possibile **lavorare parallelamente** a più versioni del progetto.



1.2.3 HEAD

L'HEAD è un puntatore alla posizione attuale rispetto alla storia del repository e può essere aggiornato tramite il comando *checkout*.

Solitamente l'HEAD punta ad un branch o ad un tag, qualora invece puntasse ad un commit si parlerebbe di **Detached HEAD**. Quando ci si trova in questo stato i commit fatti non vengono inseriti in alcun branch, rischiando quindi di andare persi.



1.2.4 Tag

Un tag è un'etichetta per un commit e viene solitamente usato per segnare versioni importandi di un progetto (e.g. v1.0.0, release-2025-09).

1.2.5 Remotes

Sono dei riferimenti ai branch in repository remoti. Il nome predefinito è origin e vengono visualizzati nel formato <remote>/
branch> (es. origin/main).

In particolare definiamo come **tracking branch** un branch locale che tiene traccia di un branch remoto, facilitando l'uso dei comandi git push e git pull.

1.2.6 Merge

Il merge è un'operazione che fonde i cambiamenti apportati in due branch distinti, facendo in modo che il branch di destinazione contenga entrambi i cambiamenti e che quello di origine rimanga immutato.

Quando questa operazione viene eseguita tramite comando, Git determina in maniera autonoma quale tipo di merge sia più appropriato, basandosi sulla relazione tra i due branch e sullo storico dei loro commit.

In particolare esistono quattro tipologie di merge:

• Fast forward:

- Condizione: il branch di origine è diretto discendente di HEAD.
- Azione: Git sposta solo il puntatore di HEAD in avanti.
- Risultato: nessun nuovo merge commit.

• Merge commit:

- Condizione: i branch divergono e hanno sviluppi indipendenti;
- Azione: Git combina le modifiche dei due branch, creando un nuovo commit;
- Risultato: viene creato un merge commit con due genitori;

• Rebase:

- Condizione: si vuole aggiorare un branch basandolo su un altro, riscrivendo lo storico;
- Azione: Git ricrea ogni commit non in comune tra i due branch;
- Risultato: la storia del branch diventa lineare, senza merge commit intermedi.

• Three way:

- Condizione: storie divergenti (commit unici su entrambi i branch);
- Punti di confronto:
 - 1. Base comune (Ancestor);
 - 2. Versione locale (HEAD);
 - 3. Versione remota (Branch);
- Azione: Git crea un nuovo snapshot combinando le modifiche;
- Risultato: Viene creato un merge commit.

1.3 Comandi Git

Per interfacciarsi con Git vengono messi a disposizione dal sistema diversi comandi:

- git init: inizializza un repository creando una subdirectory .git all'interno della directory corrente;
- git status: mostra lo stato attuale del repository (file tracciati, file modificati, file nello staging, file non tracciati);
- git diff: mostra le differenze tra working directory, staging e commit;
- git add <file>: aggiunge un file alla staging area (git add . per aggiungere tutti i file modificati);
- git commit -m "Messaggio": crea un commit, registrando le modifiche aggiunte con git add nella cronologia del repository;
- git log: mostra la lista dei commit effettuati;
- git branch <nome>: crea un nuovo branch con il nome indicato, ma non ci si sposta;
- git checkout <nome>: passa ad un branch esistente spostando l'HEAD;
- git checkout -b <nome>: crea un nuovo branch con il nome indicato, per poi spostarsi su quest'ultimo (git checkout -b <nome> = git branch <nome> + git checkout <nome>);
- git fetch: scarica gli aggiornamenti (commit, branch) dal repository remoto, senza merge col tuo branch;
- git merge
 spranch>: unisce la cronologia del branch in cui ci si trova con quella del branch specificato;
- git pull: scarica gli aggiornamenti (commit, branch) dal repository remoto, facendo merge col tuo branch (git pull = git fetch + git merge);
- git push: invia i commit locali al repository remoto, aggiornando il branch remoto corrispondente;

1.4 Git flow

Con il termine Git flow intendiamo un modello di branching rigido per la gestione di rilasci e cicli di sviluppo definiti.

Il suo scopo è quello di separare gli ambienti di produzione, sviluppo, funzionalità e correzioni, attraverso i seguenti branch:

• main/master

- Contenuto: solo codice stabile, testato e rilasciato.;
- Checkout da: release-* o hotfix-*;
- Tag: ogni merge riceve un tag di versione (es. v1.0);

• develop

- Contenuto: cronologia completa delle funzionalità di sviluppo;
- Checkout da: feature-*;
- Merge in: release-*

• feature-*

- Scopo: lavoro isolato su una nuova funzionalità;
- Checkout da: develop;
- Merge in: develop;
- Regola: non interagisce mai con main;

• release-*

- Scopo: preparazione per il prossimo rilascio;
- Checkout da: develop;
- Attività: Solo bug fixing minori e aggiornamento metadata (numero di versione);
- Doppio merge in: main per il rilascio in produzione e develop per preservare le correzioni;

• hotfix-*

- Scopo: Correzione immediata di bug critici trovati nel main;
- Checkout da: main
- Doppio merge in: main per deployare subito la correzione e develop per garantire che il bug non riappaia in futuro;

1.5 Gestione dei conflitti

Immaginiamo un contesto in cui tre sviluppatori lavorano allo stesso progetto:

- Marco (fix-data-leakage): si accorge di una falla critica nel preprocessing del dataset. Ha fatto 4 commit sul suo branch;
- Luca (update-rules-parser): ha aggiornato il parser delle regole della community, modificando gli stessi file di preprocessing toccati da Marco. Ha fatto 3 commit sul suo branch;
- Voi (main): effettuate il merge del lavoro di Marco senza problemi e ora dovete unire il lavoro di Luca.

Nel momento in cui proverete ad effettuare il secondo merge, Git non ve lo consentirà, mettendo in pausa il merge e marcando i file in conflitto nel seguente modo:

A questo punto sarà necessario risolvere i conflitti tramite l'interfaccia grafica aperta dal comando git mergetool, oppure manualmente aprendo ogni file, rimuovendo i marcatori di confitto e rieffettuando il commit.

1.6 Annullamento delle operazioni

- Annulare in staging: dopo aver eseguito git add, qualora non si volesse più committare il file, è possibile rimuoverlo dall'area di staging tramite il comando git reset HEAD -- <file>;
- Annullare modifiche locali: dopo aver modificato un file, è possibile scartare le modifiche e ripristinare quest'ultimo alla versione dell'ultimo commit tramite il comando git checkout -- <file>;
- Annullare un commit pubblicato: dopo aver eseguito un commit ed averlo pubblicato, è possibile annullarlo tramite il comando git revert <hash-commit>;
- Annullare un commit locale: dopo aver eseguito un commit, qualora quest'ultimo non sia ancora stato pubblicato, è possibile annullarlo tramite il comando git reset <--soft|--hard> HEAD~1, dove:
 - --soft rimuove l'ultimo commit mantenendo le modifiche nell'area di staging;
 - --hard rimuove l'ultimo commit cancellando completamente le modifiche;
 - HEAD~1 indica il commit direttamente precedente ad HEAD (HEAD~3 indica il 3°, etc...);
- Riscrivere l'ultimo commit: per rimpiazzare l'ultimo commit con uno nuovo è possibile utilizzare il comando git commit --amend.