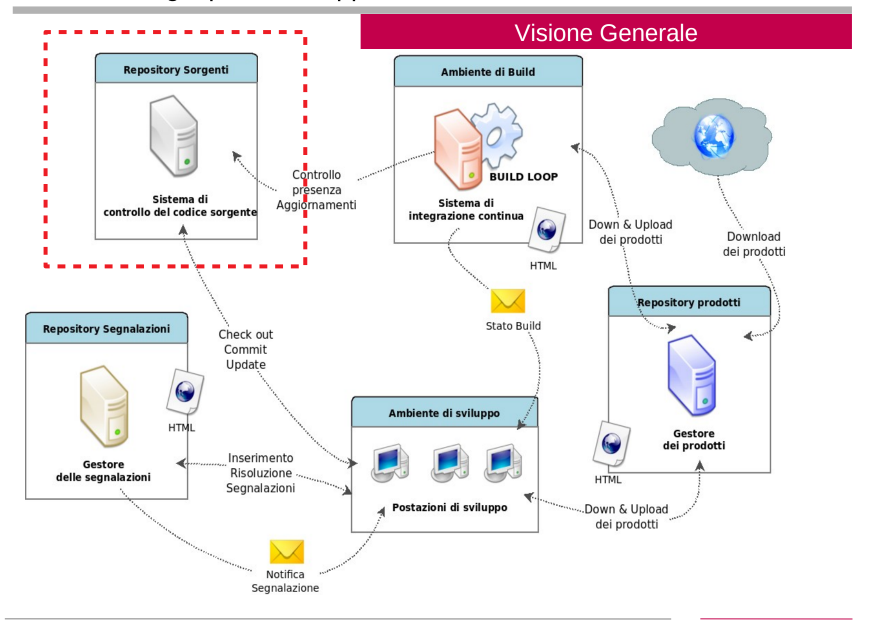
METODI E TECNOLOGIE PER LO SVILUPPO SOFTWARE

Nicola Bertazzo nicola.bertazzo [at] unipd.it

Università degli Studi di Padova
Dipartimento di Matematica
Corso di Laurea in Informatica, A.A. 2021 – 2022



Metodi e tecnologie per lo sviluppo software



Definizione

Git è un **software di controllo versione distribuito** utilizzabile da interfaccia a riga di comando, creato da **Linus Torvalds** nel **2005**.

La sua progettazione si ispirò a strumenti (allora proprietari) analoghi come BitKeeper e Monotone.

Git (che nello slang americano significa idiota) nacque per essere un semplice strumento per facilitare lo **sviluppo del kernel Linux** ed è diventato uno degli strumenti di controllo versione più diffusi.



Caratteristiche (1/3)

Branching and Merging:

E' incentivato lo sviluppo su Branch diversi (locali o condivisi)

Piccolo e veloce:

- la maggior parte delle operazioni viene fatta in locale
- E' sviluppato in C. La velocità e la performance sono stati i requisiti primari

Distribuito (per "clone" del repository):

- Backups multipli
- Possibilità di adottare diversi Work flow

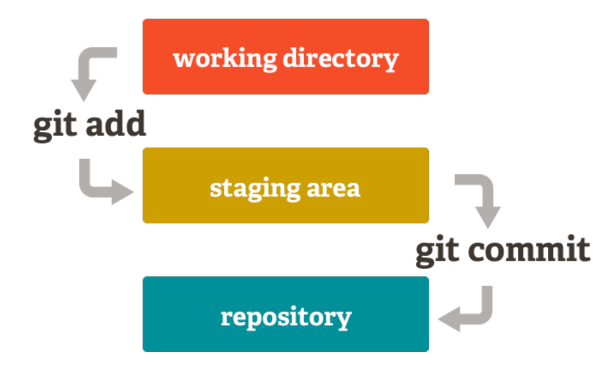
Integrità:

- Ogni commit è identificato da un ID (checksum SHA-1 di 40-caratteri basato sul contenuto di file o della struttura della directory) che ne garantisce l'integrità
- Non è possibile cambiare un commit senza modificare l'ID del commit stesso e di i commit successivi

Caratteristiche (2/3)

Staging Area:

• È stata aggiunta un'area di staging dove vengono validati i file modificati che potranno essere versionati con un commit



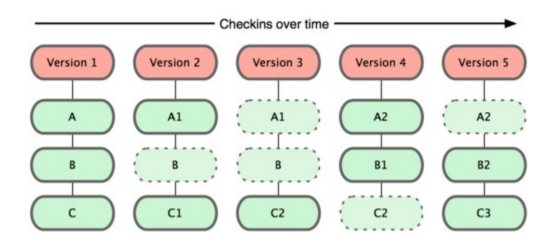
Caratteristiche (3/3)

Free and Open source:

- E' rilasciato con licenza GNU General Public License version 2.0
- Il codice sorgente è pubblico https://github.com/git/git

Istantanee, non Diff

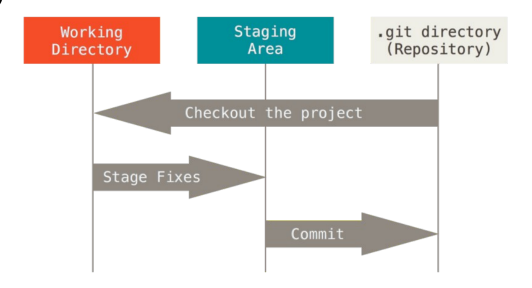
"... Git thinks of its data more like a **set of snapshots** of a miniature filesystem. Every time you **commit**, or **save the state of your project** in Git, it basically **takes a picture of what all your files look like at that moment** and stores a reference to that snapshot. To be efficient, **if files have not changed**, Git doesn't store the file again, just **a link to the previous identical file it has already stored**. Git thinks about its data more like a stream of snapshots."



Aree locali

In GIT i file della copia locale possono essere:

- Nella Working directory, Checked out, modificati ma non ancora validati (Modified)
- Nella Staging Area, validati ma non ancora committati. Il commit salva uno snapshot di tutti i file presenti nella staging area (Staged)
- Nel Repository locale (Committed)

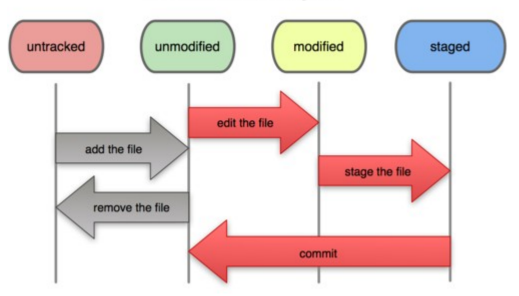


Stato di un file in GIT

Un file in GIT può essere in uno dei seguenti 3 stati:

- Modifed: modificato nella working directory
- Staged: salvata una snapshot nella Staging Area
- Commited: preso dalla Staging Area e salvato nel repository locale

File Status Lifecycle



Installazione di GIT

Il manuale di installazione del client GIT è persente a questo indirizzo:

https://git-scm.com/book/en/v2/Getting-Started-Installing-Git

E' disponibile per tutti i sistemi operativi

I client grafici più utilizzati sono:

https://www.sourcetreeapp.com

https://www.gitkraken.com

Oppure i client integrati su IDE

Configurazione di GIT

E' richiesta una configurazione iniziale dove vengono impostati l'username e l'email da usare per ogni commit:

```
git config --global user.name "Bugs Bunny" git config --global user.email bugs@gmail.com
```

E' possibile invocare il seguente comando per avere la lista di tutte le configurazioni git config --list

Le configurazioni possono essere fatte a vari livelli:

- system: per l'intero sistema per tutti gli utenti
- global: per il singolo utente
- local (di default): per singolo repository

https://git-scm.com/docs/git-config

Creazione del repository

Due scenari:

Creazione del repository locale nella cartella corrente:

git init

- Crea una cartella .git nella cartella corrente
- Da questo momento è possibile iniziare il versionamento dei file localmente

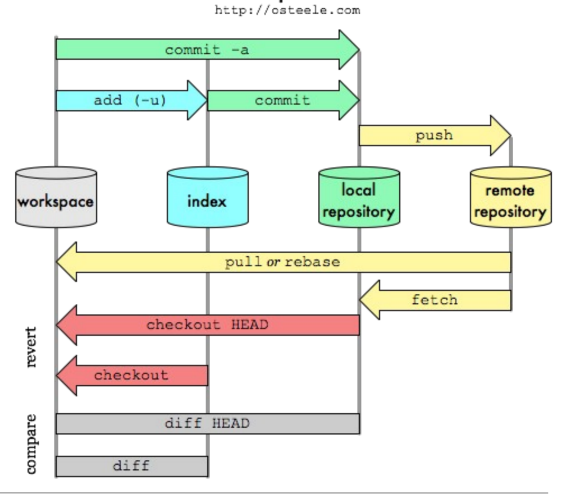
Clonazione di un repository remoto nella cartella corrente:

git clone url localDirectoryName

- Clona il contenuto del repository remoto nella cartella corrente
- Crea una cartella .git che rappresenta il repository locale

Riassunto Comandi Base

Git Data Transport Commands



Add and Commit

Aggiungere i file nella staging area e creazione di una Snapshot *git add Hello.java Goodbye.java*

Commit e salvataggio di una nuova versione nel repository locale git commit –m "Fixing bug #22"

Rimuovere un file dalla staging area senza perdere le modifiche *git reset HEAD filename*

Rimuovere un file dalla staging area perdendo le modifiche git checkout -- filename

Stato e ripristino modifiche

Per vedere le ultime 2 modifiche:

git log -2

```
Vedere lo stato dei file workspace o nella staging area:
   git status
0
   git status –s (short version)
Per vedere cos'è stato modificato ma non ancora validato nella staging area:
   git diff
Per vedere cos'è stato modificato nella staging area:
   git diff –cached
Per vedere la lista dei cambiamenti (commit) nel repository locale:
   git log
```

Branch e merging

Per creare un nuovo branch git branch name

Per avere la lista dei branch locali: git branch

Per passare in un branch git checkout branchname

Per effettuare attività di merge di un branch nel master git checkout master git merge branchname

Repository remoto

```
Lista dei repository remoti
git remote

o
git remote -v
```

Fetch: recupero i nuovi branch e le modifiche dal remoto senza aggiornare la working copy (senza fare merge):

git fetch origin

Pull: recupero le ultime modifiche dal repository remoto e aggiorno la working copy (fetch and merge):

git pull origin master

Push: Per inviare le modifiche al repository remoto: *git push origin master*

Comandi e tutorial

La lista dei comandi base può essere recuperata da:

https://education.github.com/git-cheat-sheet-education.pdf

https://git-scm.com/docs/giteveryday

https://git-scm.com/docs/user-manual.html

Sono presenti dei tutorial per provare i comandi di GIT:

https://git-scm.com/book/it/v2

https://git-scm.com/docs/gittutorial

Gioco per imparare ad utilizzare git:

https://github.com/git-learning-game/oh-my-git

Metodi e tecnologie per lo sviluppo software

Riferimenti

https://it.wikipedia.org/wiki/Git_(software)

https://github.com/torvalds/linux

https://www.slideshare.net/valix85/introduzione-a-git-ita-2017

https://courses.cs.washington.edu/courses/cse403/13au/lectures/git.ppt.pdf

https://git.wiki.kernel.org/index.php/LinusTalk200705Transcript

https://git-scm.com/about

https://git-scm.com/book/en/v2