Indice

Introduzione			iii
1	Pri	mi passi con Git	1
	1.1	Stati del file	1
	1.2	Istallazione	2
	1.3	Impostare l'ambiente	2
	1.4	Definire l'identità	2
	1.5	Definire l'editor	3
	1.6	Verificare le impostazioni	3
	1.7	Comando help	3
2	Le	basi di Git	5
	2.1	Inizializzare un repository	5
		2.1.1 Inizializzare un repository da un progetto già esistente	5
		2.1.2 Clonare un repository già esistente	6

Introduzione

Mio personale manuale di Git sviluppato per avere una base stabile e rapida dove salvare le mia conoscenze

Capitolo 1

Primi passi con Git

Innanzi tutto cerchiamo di definire cosa è Git e che tipo di applicazione è. Git rientra tra i programmi di versioning cioè sistemo che registrano, nel tempo, i cambiamenti ad un file o ad una serie di file, così da poter richiamare una specifica versione in un secondo momento. Per gli esempi di questo libro verrà usato il codice sorgente di un software come file sotto controllo di versione, anche se in realtà gli esempi si possono eseguire quasi con ogni tipo di file sul computer. Nello specifico Git è un sistema di gestione del software distribuito.

1.1 Stati del file

Git ha 3 possibili stati dei file del progetto:

- MODIFIED : file è stato modificato rispetto alla versione salvata ma non è stato selezionato per essere salvato nelle snapshot
- STAGED : file modificato e inserito nella lista dei file da mettere nella versione snapshot
- COMMITTED: file salvato nel database locale

Quindi in generale, guardando la soluzione da un altra prospettiva, possiamo dire che i file che modifichiamo, quelli che fanno parte del nostro progetto, della nostra aria di lavoro, sono le versioni modificate di quelli che ha in possesso il database di Git. Quando effettuiamo uno stage non facciamo altro che inserire i nomi dei file in un indice che rappresenta i file che faranno parte della snapshot. Mentre il commit non è altro che una raccolta di questi file e come se facessimo un istantanea, salviamo il loro contenuto in un database gestito da Git in locale sul nostro PC, questi file sono correlati da una serie di metadati che ne permettono

il recupero e la certezza che essi non possano essere modificati senza che Git non se ne accorga. Git mette a disposizione sia la classica riga di comando che delle interfacce grafiche ma per avere a disposizione tutto il set di funzionalità si consiglia il CLI.

1.2 Istallazione

Per quanto riguarda Windows e Mac basta scaricare l'applicativo ed istallarlo tramite le procedure guidate, mentre per linux in funzione della distribuzione i comandi possono essere i seguenti:

```
1 apt-get install git
2 yum install git
```

1.3 Impostare l'ambiente

E possibile configurare Git tramite il tool da riga di comando:

```
ı git config
```

Mentre i file che tengono tracia delle configurazioni sono:

- /etc/gitconfig : contiene i valori impostati dei singoli utenti nel sistema e dei loro repository se passiamo l'opzione -system al comando git config possiamo leggere e mofificare questo file
- /.git/config /.config/git/config : contiene i dati specifici per l'utente, per modificare questo file possiamo passare al comendo git config l'opzione -global
- config : è un file specifico per la repository del progetto specifico

In generale si prioritarizzano le impostazioni da quelle più vicine al progetto a quelle globali, quindi .gitconfig ha priorità superiore ad /etc/gitconfig.

1.4 Definire l'identità

Dopo aver installato git bisogna iniziare con i settaggi; il primo è quello relativo all'identità globale.

```
git config —global user.name "John Doe"
git config —global user.email johndoe@example.com
```

Questo settaggio è importate poiché queste sono le credenziali che Git utilizza per i commit. Queste inoltre saranno le credenziali che verra utilizzate di default per ogni operazione che si vuole effettuare. nel caso si vogliano sovrascrivere alcune di queste credenziali per specifici progetti basta ripetere il comando nella cartella principale del progetto senza l'attributo -global per modificare solo le opzioni locali.

1.5 Definire l'editor

Dopo aver impostato l'identità bisogna scegliere l'editor predefinito tramite il comando :

```
git config —global core.editor nome_editor
```

l'editor viene invocato da Git per mostrare delle informazioni come ad esempio i merge o per altre comunicazioni relative al codice.

1.6 Verificare le impostazioni

Per verificare le impostazioni inserite basta crivere nel CLI:

```
ı git config — list
```

Ottenendo come output:

```
user.name=John Doe
user.email=johndoe@example.com
color.status=auto
color.branch=auto
color.interactive=auto
color.diff=auto
...
```

è possibile anche nostrare uno solo dei campi inserendo una key:

```
1 git config user.name
```

1.7 Comando help

Durante l'uso di Git ci sono 3 modi per poter chiedere informazioni al CLI:

```
1 git help <verb>
2 git <verb> —help
3 man git —<verb>
```

è possibile quindi richiamare o il manuale di qualsiasi comando in questi 3 modi ed inoltre questi comandi sono globali e possono essere richiati da qualsiasi finestra del CLI

Capitolo 2

Le basi di Git

In questo capitolo vedremo i comandi base per iniziare ad utilizzare Git. Saremo in grado di; inizializzare e configurare un repository, gestire il tracciamento di un file, lo stage e il commit, come ignorare alcuni file specifici o famiglie di file tramite pattern specifici, come tornare ad una versione precedente in maniera semplice e veloce, visualizzare lo storico dei commit e come scaricare o caricare i file in un repository remoto.

2.1 Inizializzare un repository

Esistono due modi per inizializzare un progetto e sono, o importare un progetto già esistente e caricarlo in Git oppure importare un repository già esistente da un server.

2.1.1 Inizializzare un repository da un progetto già esistente

Se vuoi iniziare a tenere traccia di un progetto già esistente bisogna aprire il CLI, navigare fino alla cartella principale del progetto e lanciare il comando :

```
ı git init
```

Questo creerà una sottocartella nascosta *.git* che conterrà i file di configurazione del nostro repository per il progetto. A questo punto abbiamo solo lo "scheletro" del nostro repository e ancora nessun file è controllato, nella sua evoluzione, da Git. Per permettere a Git di seguire l'evoluzione del tuo progetto devi aggiungere i file che vuoi inserire nel repository, tramite il comando:

```
git add *.c
git add LICENSE
```

3

Cerchiamo di capire cosa è avvenuto quando abbiamo lanciato questi comandi; con il primo abbiamo aggiunto nell'area di stage tutti i file contenuti nella cartella principale del progetto che abbiano come estensione .c cioè file di codice C. Con il secondo comando abbiamo inserito nello stage il file *LICENSE* ed in fine con il comando *commit* abbiamo creato una *snapshot* dei file che viene salvata nel DB di Git.

2.1.2 Clonare un repository già esistente

Se vogliamo lavorare su di un progetto che è già stato creato e che risiede su di un server basta usare il comando :

```
git clone
```

Cosi facendo si scaricano quasi tutti i dati contenuti nel server, compresi tutte le modifiche fatte ai file, così facendo se il progetto sul server dovesse essere danneggiato tutti gli sviluppatori in possesso di un clone hanno una copia che può essere utilizzata per ripristinare i dati, come se avessimo un backup distribuito. Il comando clone si utilizza nel seguente modo:

```
git clone [URL]
```

In questo modo creerai una cartella con i file del progetto nella cartella dove lancerai il comando. Scaricando tutti gli ultimi file e impostando una cartella **.git**. I file scaricati saranno già pronti all'uso e alla modifica del codice. Possiamo inserire il progetto in una nostra cartella nella posizione attuale, aggiungendo un altro parametro cioè il nome dopo l'URL:

```
git clone [URL] nome_cartella_progetto
```

Il comando è lo stesso del precedente con l'aggiunta di un opzione. si possono utilizzare molti protocolli di comunicazione come ad esempio HTTPS, SSH, git://, ecc. Più in generale sono tutti formati da: user@server:path/to/repo.git.