#### 04

# Introduzione ai Distributed Version Control Systems Visualizzazione della storia dello sviluppo con git

Danilo Pianini Giovanni Ciatto, Angelo Croatti, Mirko Viroli

Ingegneria e Scienze Informatiche Alma Mater Studiorum—Università di Bologna, Cesena

12 ottobre 2018



1/68

## Outline

- Decentralized version control systems I
  - Generalità
  - Concetti fondamentali
  - Operazioni preliminari
- ② Gestione di un repository
  - Operazioni di base sul repository
  - Gestione dei file
  - Visualizzazione della linea di sviluppo
- Consigli per l'esercitazione odierna



## Outline

- Decentralized version control systems I
  - Generalità
  - Concetti fondamentali
  - Operazioni preliminari
- 2 Gestione di un repository
  - Operazioni di base sul repository
  - Gestione dei file
  - Visualizzazione della linea di sviluppo
- Consigli per l'esercitazione odierna





#### Cosa sono

#### I DVCS sono software che consentono di:

- Mantenere traccia dei cambiamenti fatti ad un progetto, consentendo di andare "avanti e indietro" nel tempo.
- Consentire e promuovere il lavoro di gruppo, anche in parallelo (lo vedremo nel prossimo lab)

L'esigenza di poter tornare a salvataggi precedenti è sempre stata avvertita dagli sviluppatori (e non solo). L'operazione di salvare più stati del proprio lavoro è detta *versioning*, un software che semplifica il versioning è un *version control system* (o *versioning system*).





#### Pillole di storia

#### Sistemi di versioning:

- "Fai da te" è il sistema che la maggior parte di voi ha usato finora: si fa una copia di tutti i file in una cartella (magari numerata). Costa molto in spazio ed in tempo, rende difficile lo scambio di file e il lavoro parallelo.
- CVS Fu il primo sistema di versioning. Studiato per salvare automaticamente i punti di salvataggio di file di testo. È difficile usarlo per file binari, facilita lo scambio di file rispetto ad inviarsi cartelle.
- SVN Evoluzione di CVS. Molto più veloce e con supporto nativo a file binari. Il lavoro in parallelo è possibile a patto di adottare un flusso di lavoro di squadra molto controllato.
- Git e Mercurial Sviluppati parallelamente per superare le limitazioni di SVN, sono nati praticamente identici. Più veloci di SVN e pensati per supportare il lavoro massivamente parallelo di team sparsi per il mondo.

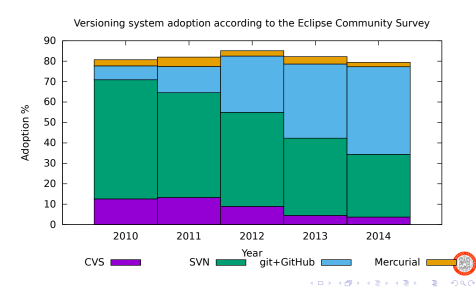
### Diffusione

Sono usati per tutti i moderni processi di sviluppo software. Un po' di esempi:

- Android (git)
- Drupal (git)
- Facebook (Mercurial)
- GCC (git)
- Go (Mercurial)
- Java JDK (Mercurial)
- Libreoffice (git)
- Linux kernel (git)
- Nokia Maps (Mercurial)
- Python (Mercurial)
- VLC Video Player (git)
- Wine (git)
- le slides e il laboratorio di OOP! (git)

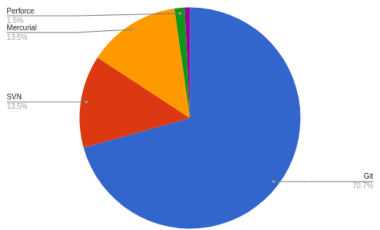


### Diffusione dei sistemi di controllo di versione I



### Diffusione dei sistemi di controllo di versione II

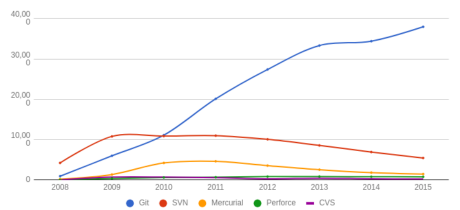
#### Web Search Interest Share, top-5 VCS, 2016





### Diffusione dei sistemi di controllo di versione III

#### Questions on Stack Overflow, by Year

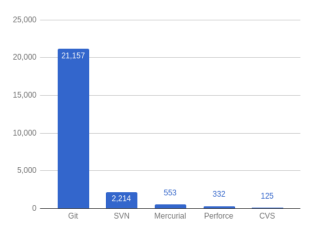






### Diffusione dei sistemi di controllo di versione IV

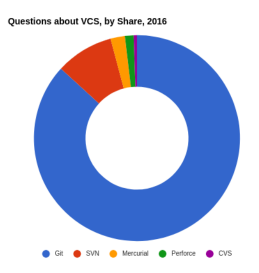
#### Questions about VCS, by Number, 2016







## Diffusione dei sistemi di controllo di versione V

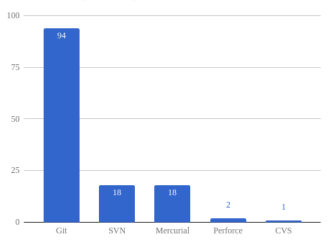






## Diffusione dei sistemi di controllo di versione VI

#### Web Search Interest, worldwide, 2016







### Mercurial vs. Git

#### Similarità

- Identici principi di base
- Spesso identici comandi

### Principali differenze

- Mercurial è concettualmente più snello, con architettura a plugin
- Git è più veloce, ha un'architettura monolitica
- Git gestisce il branching e gli accessi remoti in modo più semplice
- Git ha una gestione più conservativa dello "stage"
- Git nasce per le esigenze di Linus Torvalds e Linux, e si porta dietro informazioni Unix-specifiche, come i permessi dei file
  - Mercurial è più Windows-friendly...
  - ...chi sviluppa in Unix tende a preferire le feature aggiuntive di Git

Imparato uno dei due sistemi, l'altro si apprende con un investimento di poche ore.

# Bits of history

- In April 2005, BitKeeper, the SCM Linux was developed with, withdrawn the free (as in beer) use
- No other SCM met the requirements of Torvalds
  - Performance was the real issue with such a code base
- Torvalds decided to write his own
- The project was successful, and Torvalds appointed maintenance to Hamano

## Why the name

I'm an egotistical bastard, and I name all my projects after myself. First 'Linux', now 'git'. <sup>a</sup>

Linus Torvalds

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>From the project Wiki. "git" is slang for "pig headed, think they are always correct, argumentative"

## Outline

- Decentralized version control systems I
  - Generalità
  - Concetti fondamentali
  - Operazioni preliminari
- Gestione di un repository
  - Operazioni di base sul repository
  - Gestione dei file
  - Visualizzazione della linea di sviluppo
- Consigli per l'esercitazione odierna



# Concetti basilari e terminologia I

## Repository

Il repository è l'insieme dei file che vengono tracciati dal DVCS assieme ai metadati, ossia alle informazioni che servono a ricostruire qualunque stato precedente.

#### Tracciamento delle differenze

Abilità di registrare le differenze fra diverse versioni di uno o più file. Invece di salvare l'intero stato (tutto il contenuto di un file), vengono salvate solo le informazioni necessarie a ricostruire il file a partire dal salvataggio precedente

#### Commit

Salvataggio dello stato del repository





# Concetti basilari e terminologia II

## Staging area

Insieme delle modifiche accodate per esser salvate al prossimo commit. Il processo di salvataggio si articola infatti in due fasi:

- 1. **Staging** Selezione di quali file modificati, aggiunti o rimossi salvare al prossimo commit
- Commit Effettivo salvataggio delle modifiche presenti nella staging area

Nota: Mercurial differisce da Git in questo particolare. Il concetto di staging area in Mercurial è assente, lo stato corrente del repository è esso stesso lo stage.

### Navigazione della storia

Possibilità di tornare ad un qualunque commit (salvataggio) precedente o successivo

## Outline

- Decentralized version control systems I
  - Generalità
  - Concetti fondamentali
  - Operazioni preliminari
- 2 Gestione di un repository
  - Operazioni di base sul repository
  - Gestione dei file
  - Visualizzazione della linea di sviluppo
- Consigli per l'esercitazione odierna



# Configurazione globale I

### In generale

Come ogni prodotto software, i DVCS necessitano di alcune operazioni di configurazione preliminari. In particolare, richiedono di impostare un nome utente ed una email (in modo da poter capire chi ha apportato modifiche).

#### In Git

È possibile specificare un nome utente di default utilizzando

- git config --global user.name "YOUR NAME"
  - **OVVIAMENTE** al posto di YOUR NAME dovrete inserire il vostro nome.

È possibile specificare una email di default utilizzando

• git config --global user.email "your.email@provider"



# Configurazione globale II

#### Caratteri di newline

- Git prova ad essere "smart" nella configurazione dei caratteri che rappresentano una nuova linea di testo, che differiscono per piattaforma
  - Come spesso capita, nel tentativo di essere smart fa più danno che utile.
- Noi useremo una precisa configurazione di Eclipse
- Vogliamo che i nostri file abbiano un terminatore preciso, e vogliamo che tutti i membri del team lo usino correttamente
  - Evitando di fare mega-salvataggi solo perché cambiano i caratteri di fine linea
- Linux e MacOS: usa il carattere presente nel testo
  - ▶ git config --global core.autocrlf input
- Windows: disattiva la conversione automatica a CLRF
  - ▶ git config --global core.autocrlf false

# Configurazione globale III

#### Esercizio

- Si apra un terminale
- Si settino username ed email di default usando nome e cognome ed email istituzionale





## Outline

- Decentralized version control systems
  - Generalità
  - Concetti fondamentali
  - Operazioni preliminari
- Gestione di un repository
  - Operazioni di base sul repository
  - Gestione dei file
  - Visualizzazione della linea di sviluppo
- Consigli per l'esercitazione odierna



## Outline

- Decentralized version control systems
  - Generalità
  - Concetti fondamentali
  - Operazioni preliminari
- Gestione di un repository
  - Operazioni di base sul repository
  - Gestione dei file
  - Visualizzazione della linea di sviluppo
- Consigli per l'esercitazione odierna



# Inizializzazione di un repository I

### In generale

È necessario esplicitare che, da un certo punto del file system, si desidera utilizzare il DVCS per tener traccia dei cambiamenti dei file contenuti da quel punto del file system.

- Il DVCS dovrà salvare dei metadati che consentano di ricostruire gli stati precedenti del sistema
- Bisognerà prestare attenzione a quale cartella si inizializza: inizializzare il punto sbagliato implicherà repository enormi ed ingestibili!





# Inizializzazione di un repository II

#### In Git

• git init

Marca la cartella corrente come repository Git. Crea una sottocartella nascosta .git nella quale saranno salvati i metadati.

È possibile settare username ed email personalizzati per ogni repository, usando i comandi visti prima privati dell'argomento --global, e.g.:

git config user.email "your.second@email"

#### Errori comuni

- Bisogna posizionarsi dentro la cartella che ospiterà il nostro repository prima di dare il comando git init
- Dare il comando dentro la home folder (dove dovrebbe aprirsi il terminale di default) marcherà tutta la home folder come repository Git

# Inizializzazione di un repository III

#### Esercizio

- Si crei una cartella di nome dvcstest (comando mkdir)
- Si entri nella cartella col terminale
- Si inizializzi un repository git
- Si setti l'email utente per il repository al vostro indirizzo personale (quindi non quello @studio.unibo.it)
  - Nota: chi non volesse usare l'indirizzo personale per ragioni di privacy, usi una email fittizia.





# Ispezionare lo stato del repository I

### In generale

È necessario sapere quale sia lo stato del repository e della staging area, per conoscere:

- Quali file sono stati modificati
- Quali file sono stati aggiunti allo stage

#### In Git

È possibile ispezionare lo stato usando:

• git status



# Ispezionare lo stato del repository II

## Suggerimenti

- Bisogna controllare spesso lo stato del repository
- Idealmente, prima di ogni operazione che potrebbe modificare lo stato del repository

#### Esercizio

Si ispezioni lo stato corrente del repository

#### Output atteso

On branch master

Initial commit

nothing to commit (create/copy files and use "git add" to track)



## Ispezionare lo stato del repository III

## Spiegazione dell'output

- Prima linea: il branch su cui ci si trova. Non ne è stato creato nessuno esplicitamente, quindi Git assume che di default si lavori su un branch di nome master
- Seconda linea: Git ci segnala che non abbiamo ancora effettuato alcun commit
- Terza linea: Git mostra lo stato della staging area. In questo momento non c'è nulla di cui far commit (difatti, non ci sono file nel nostro repository)





# Aggiungere files alla staging area I

### In generale

È necessario segnalare esplicitamente quali file dovranno essere inclusi nel prossimo salvataggio.

- molti dei file potrebbero essere rigenerabili a partire da altri
- Il tracking differenziale è efficiente con file testuali...
- ...ma inefficiente con i binari!
- tracciare file generabili è uno spreco di risorse!
- I file selezionati saranno aggiunti alla "staging area"





# Aggiungere files alla staging area II

## In un progetto Java

#### Vanno tracciati:

- I sorgenti
- Le risorse (icone, file di configurazione...)
- Librerie jar copiate nel progetti (in realtà, vedrete in altri corsi, esistono sistemi migliori)
- Eventuali file esterni, ad esempio un README.md, un file per la licenza, il file .project di Eclipse per facilitare l'import...

#### Non vanno tracciati:

- I binari (rigenerabile dai sorgenti)
- La documentazione javadoc (rigenerabile dai sorgenti)
- I jar della vostra applicazione (rigenerabili)



# Aggiungere files alla staging area III

#### In Git

Il sottocomando add aggiunge delle modifiche alla staging area

- git add PATH\_TO\_FILE
  - Aggiunge il file indicato alla staging area. Il file deve essere all'interno del repository.
  - ► Il file deve essere cambiato rispetto allo stato precedente (perché nuovo, modificato, o cancellato)
  - ▶ Il file può essere un file che esisteva ma è stato cancellato!
  - In questo caso, viene registrata nella staging area la cancellazione
- git add PATH\_TO\_FILE\_1 PATH\_TO\_FILE\_2 PATH\_TO\_FILE\_N
  - ► Aggiunge tutti i file indicati alla staging area.





# Aggiungere files alla staging area IV

#### Esercizio

- All'interno della cartella dove abbiamo inizializzato il repository git vuoto, si creino due cartelle: src e bin
- Si crei dentro src un file HelloWorld.java (ad esempio con JEdit o Notepad++), contenente un semplice main con una stampa
- Si visualizzi lo stato del repository con git status
  - ► Si noti che ci sono nuove informazioni!
  - ▶ Git ci informa che ci sono dei file non tracciati dentro la cartella src/
- Si utilizzi in modo appropriato il comando git add per aggiungere al tracking il file HelloWorld.java
- Se il comando viene eseguito correttamente, non viene dato alcun output all'utente
- Si visualizzi lo stato del repository



# Aggiungere files alla staging area V

#### Output atteso

```
On branch master

Initial commit

Changes to be committed:
  (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
    new file: src/HelloWorld.java
```

## Spiegazione dell'output

 La parte relativa alla staging area è cambiata: git ci segnala che le modifiche ad src/HelloWorld.java saranno salvate al prossimo commit





# Creare punti di salvataggio I

### In generale

L'operazione fondamentale che vogliamo eseguire è quella di creare un punto di salvataggio, che registri i nostri progressi e al quale potremo sempre tornare.

Assieme al salvataggio, vogliamo registrare alcuni metadati:

- Nome dell'autore del commit
- Informazioni per identificare e contattare l'autore (email)
- Un messaggio che riassuma quali modifiche sono state fatte in quel commit
- Data e ora del commit (acquisite automaticamente)
- Un identificativo univoco (hash) (generato automaticamente)

Il commit non salverà lo stato del progetto, ma il set di modifiche necessarie per portare i file dallo stato precedente a quello del nuovo commit.

# Creare punti di salvataggio II

## Buone pratiche di commit

È molto importante specificare un messaggio di commit sensato.

- Deve essere un breve riassunto di quanto è stato fatto dal salvataggio precedente
- Chi vede la storia del progetto deve capire immediatamente quali siano le differenze che il commit introduce
- È buona norma scrivere in inglese usando il simple present

È molto importante fare commit piccoli e frequenti

- Idealmente, uno ad ogni modifica di cui sia possibile fornire una descrizione organica nel commit message
- Non importa se le modifiche sono minimali codice un solo file aggiunta di diversi file sorgente





# Creare punti di salvataggio III

### Cattive pratiche da evitare

- Messaggi non chiari, generici e/o troppo brevi, ad esempio:
  - ► Fix bug
  - Fix project
  - Add files
  - Commit
- Commit giganteschi con molte modifiche, magari non strettamente correlate fra loro





# Creare punti di salvataggio IV

#### In Git

Il sottocomando commit crea il salvataggio

- git commit -m "A message"
  - Esegue un commit di tutte le modifiche aggiunte alla staging area
  - Utilizza A message come commit message
- git commit FILE1 FILE2 FILEN -m "A message"
  - Esegue un commit salvando tutte le modifiche ai file elencati
  - Utilizza A message come commit message





# Creare punti di salvataggio V

### commit senza specificare il messaggio

- Non è possibile non specificare un messaggio.
- Se l'opzione -m viene omessa, viene aperto un editor per l'inserimento del messaggio
- Se il messaggio viene lasciato vuoto, il commit viene rigettato
- git commit
  - Esegue un commit salvando tutte le modifiche nella staging area
  - ▶ Apre l'editor di testo di sistema per l'inserimento del commit message
- git commit PATH\_TO\_FILE\_1 PATH\_TO\_FILE\_2 PATH\_TO\_FILE\_N
  - Esegue un commit salvando tutte le modifiche ai file elencati
  - Apre l'editor di testo di sistema per l'inserimento del commit message
  - Equivalente ad eseguire git add FILES seguito da git commit a partire da una staging area vuota

Preferite sempre commit con opzione -m, a meno che non abbiate già confidenza con l'editor di sistema

# Creare punti di salvataggio VI

### Configurare l'editor di testo

Sistemi diversi hanno editor diversi

- Di default MacOS X utilizza vim
- In Linux dipende dalla distribuzione, solitamente è uno fra vim, nano, o emacs
- In Windows dovrebbe essere Notepad.exe (in laboratorio è vim)

Non sempre l'editor di default è quello che preferite: è bene configurarlo

- git config --global core.editor "editorcommand"
  - Setta editorcommand come comando da invocare per aprire l'editor
  - Va da sé che il comando debba essere disponibile sul vostro sistema...

### Vi consiglio di:

- Se conoscete già un editor a command line, usate quello
- Se non lo avete, in ambiente Linux o Mac, di usare nano

# Creare punti di salvataggio VII

#### Esercizio

- Se si sta usando Linux o MacOS X, si configuri adeguatamente l'editor di testo
- Si verifichi lo stato del repository
- Si effettui il commit delle modifiche presenti nella staging area
  - Inserendo un commit message SENSATO!
- Si visualizzi lo stato del repository

### Output atteso dopo il commit

```
[master (root-commit) 19aa252] Create HelloWorld
1 file changed, 5 insertions(+)
create mode 100644 src/HelloWorld.java
```





# Creare punti di salvataggio VIII

### Spiegazione dell'output

- Ci troviamo nel branch master
- Questo è il primo commit (radice)
- L'hash del nostro commit (una parte, in realtà) è 19aa252
  - Ovviamente il vostro potrebbe differire
- Il messaggio inserito è "Create HelloWorld"
  - Ovviamente questo è il mio, il vostro potrebbe essere diverso, dipende da che messaggio avete inserito
- È stato modificato un file, in totale sono state inserite 5 righe di codice
- È stato creato un nuovo file src/HelloWorld.java
  - Si noti che sono stati tracciati i permessi unix (644 in ottale)



12 ottobre 2018

# Rimuovere files dalla staging area I

### In generale

Vogliamo poter togliere dalla staging area dei file che abbiamo aggiunto

- Ad esempio perché li abbiamo aggiunti a seguito dell'uso di un comando con la wildcard
- Oppure perché abbiamo deciso di salvare le modifiche in più commit





# Rimuovere files dalla staging area II

#### In Git

Il sottocomando reset rimuove delle modifiche dalla staging area (non dai files, a meno di non specificare apposite opzioni)

- git reset PATH\_TO\_FILE
  - Rimuove dalla staging area le modifiche fatte al file indicato (non dal tracking!)
  - ▶ Il file potrebbe anche non esistere, ad esempio se abbiamo cancellato un file e aggiunto la modifica alla staging area.
- git reset PATH\_TO\_FILE\_1 PATH\_TO\_FILE\_2 PATH\_TO\_FILE\_N
  - Rimuove dalla staging area le modifiche fatte a tutti i file indicati.





### Outline

- Decentralized version control systems
  - Generalità
  - Concetti fondamentali
  - Operazioni preliminari
- Quantities in the position of the second contract of the second c
  - Operazioni di base sul repository
  - Gestione dei file
  - Visualizzazione della linea di sviluppo
- Consigli per l'esercitazione odierna



## Ignorare file indesiderati I

### In generale

In molti casi, vorremmo poter dire al DVCS di ignorare alcuni file o cartelle, che sappiamo essere rigenerabili o che riteniamo non utili

- I file compilati
- I file contenenti la Javadoc
- I nostri jar





## Ignorare file indesiderati II

#### In Git

È possibile creare, nella radice del repository, un file .gitignore

- I file elencati dentro .gitignore saranno invisibili a Git
- È bene che il file .gitignore venga aggiunto al tracker!
- Nota: il file si chiama esattamente .gitignore, non
   ALTRO.gitignore, .gitignore.txt, gitignore.gitignore, o
   altre stravaganti forme.





## Ignorare file indesiderati III

## Sintassi di .gitignore

bin/doc/

\*.log

\*.pdf

 $!{\tt myImportantFile.pdf}$ 

### Stiamo dicendo che git deve:

- Ignorare la cartella bin, e tutto il suo contenuto
- Ignorare la cartella doc, e tutto il suo contenuto
- Ignorare tutti i file di con estensione .log
- Ignorare tutti i file di con estensione .pdf
- Non ignorare il file myImportantFile.pdf
  - E possibile usare! per creare eccezioni ad una regola
  - È molto più comodo che elencare tutti i file da escludere uno per uno!



## Ignorare file indesiderati IV

### Note sulla creazione di file il cui nome inizia per .

- Windows ha l'abitudine di aggiungere autonomamente l'estensione ai file che vengono creati...
- ...per poi nasconderla
- Verificate **sempre con il terminale** che il file sia esattamente quello che vi aspettate, ossia .gitignore
- Se il file viene chiamato .gitignore.txt, o in qualunque modo diverso da .gitignore, non sarà considerato un ignore file valido da Git!

Il problema non si pone su MacOS X e Linux.



# Ignorare file indesiderati V

#### Creare il file da terminale

- È conveniente usare direttamente il terminale per creare il file .gitignore
- echo > .gitignore
  - Crea un file di nome .gitignore contenente solo una newline
  - ► Funziona su tutti i sistemi!
  - ► Evita di creare file manualmente
- echo WHAT\_TO\_IGNORE >> .gitignore
  - Aggiunge una linea con scritto WHAT\_TO\_IGNORE in coda al file .gitignore
  - ► Funziona su tutti i sistemi!
  - Consente di popolare il file .gitignore senza dover usare editor esterni
  - e.g. echo bin/ >> .gitignore aggiunge alla lista degli ignore la cartella bin e tutto il suo contenuto



## Ignorare file indesiderati VI

#### Esercizio

- Si compili dentro bin il file HelloWorld.java che avete creato
  - ► Spero che vi ricordiate come si compila un file con javac
  - Se il file non compilasse, sistematelo, quindi aggiungetelo alla staging area ed eseguite un commit
  - ► Già che ci siamo, eseguite e verificate che funzioni
- Si osservi lo stato del repository
- Si crei un file .gitignore che ignori la cartella bin e tutto il suo contenuto
- Si osservi lo stato del repository
- Si aggiunga .gitignore alla staging area
- Si osservi lo stato del repository
- Si effettui il commit
- Si osservi lo stato del repository

## Ignorare file indesiderati VII

### Output atteso: primo git status

```
On branch master
Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
```

bin/

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)

### Output atteso: secondo git status

```
On branch master Untracked files:
```

(use "git add  ${\rm sine}...$ " to include in what will be committed)

.gitignore

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)



## Ignorare file indesiderati VIII

```
Output atteso: terzo git status
```

On branch master
Changes to be committed:
 (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)

new file: .gitignore

### Output atteso: commit

[master 3ae8422] Create .gitignore
1 file changed, 1 insertion(+)
create mode 100644 .gitignore

### Output atteso: quarto git status

On branch master nothing to commit, working tree clean



## Ignorare file indesiderati IX

### Spiegazione dell'output

• Si noti come bin/ sparisca dai file presenti nell'area di lavoro una volta che il file .gitignore è stato creato



### Rimozione e rinominazione I

### In generale

Vogliamo poter cancellare e rinominare files, e tracciare il fatto che lo abbiamo fatto

#### In Git

Git è in grado di capire da solo quando qualcosa è stato modificato o eliminato (in questo è molto più semplice di Mercurial)

- Git tratta tutte le modifiche allo stesso modo
- A fronte della cancellazione di un file, basta aggiungerlo alla staging area perché la modifica venga registrata al successivo commit
- A fronte di una rinominazione, si aggiungono sia il file col vecchio nome che quello col nuovo
  - Diversamente, verrà trattata come una rimozione o un'aggiunta, a seconda di quale delle due modifiche aggiungete all'area di staging.

### Rimozione e rinominazione II

#### Esercizio

Premessa: si osservi lo stato del repository con git status **prima e dopo ogni operazione**, assicurandosi di capire appieno l'output fornito da Git

- Si crei un file junk.txt, con un contenuto casuale
- Si aggiunga junk.txt alla staging area
- Si effettui il commit
- Si rinomini junk.txt in trash.txt
- Si aggiungano tutte le modifiche alla staging area
- Si effettui il commit
- Si elimini trash.txt
- Si aggiunga trash.txt alla staging area
- Si effettui il commit



### Rimozione e rinominazione III

### Output atteso 1

```
On branch master
Untracked files:
    (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
          junk.txt
nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
```

## Output atteso 2

```
On branch master
Changes to be committed:
  (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)
    new file: junk.txt
```



### Rimozione e rinominazione IV

## Output atteso 3

```
[master 844aebd] Add junk
1 file changed, 1 insertion(+)
create mode 100644 junk.txt
```

### Output atteso 4

```
On branch master

Changes not staged for commit:
   (use "git add/rm <file>..." to update what will be committed)
   (use "git checkout -- <file>..." to discard changes in working directory)

        deleted: junk.txt

Untracked files:
   (use "git add <file>..." to include in what will be committed)

        trash.txt

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
```

### Rimozione e rinominazione V

# Output atteso 5

```
On branch master
Changes to be committed:
   (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)
```

### Output atteso 6

renamed:

```
[master 4d086a9] move junk to trash
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
rename junk.txt => trash.txt (100%)
```

junk.txt -> trash.txt





### Rimozione e rinominazione VI

### Output atteso 7

```
On branch master

Changes not staged for commit:

(use "git add/rm <file>..." to update what will be committed)

(use "git checkout -- <file>..." to discard changes in working directory)

deleted: trash.txt

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
```

### Output atteso 8

```
[master 47b5f2f] Remove the trash
1 file changed, 1 deletion(-)
delete mode 100644 trash.txt
```



### Rimozione e rinominazione VII

## Output atteso 9

On branch master nothing to commit, working tree clean





## Outline

- Decentralized version control systems
  - Generalità
  - Concetti fondamentali
  - Operazioni preliminari
- Quantities in the position of the second contract of the second c
  - Operazioni di base sul repository
  - Gestione dei file
  - Visualizzazione della linea di sviluppo
- Consigli per l'esercitazione odierna





### Visualizzazione della storia I

### In generale

Visualizzare l'elenco dei commit effettuati, chi li ha eseguiti, quando, ed il loro message commit

### In Git

Git offre il sottocomando log

- git log
  - Visualizza tutti i commit della linea di sviluppo corrente
  - Se l'output è troppo lungo crea una visualizzazione scorrevole (si vedano i comandi Unix less e more)
  - Per uscire dalla visualizzazione scorrevole, si usa il tasto Q
- git log --graph
  - ► Come sopra, con visualizzazione grafica dell'evoluzione sulla sinistra





### Visualizzazione della storia II

#### Esercizio

• Si visualizzi l'attuale storia del repository, corredata di grafico





### Visualizzazione della storia III

#### Output atteso

```
* commit 47b5f2fb9f5300dc8bc530ce45d37a86a0436755
| Author: Danilo Pianini <danilo.pianini@unibo.it>
        Wed Dct. 19 16:46:21 2016 +0200
 Date:
      Remove the trash
  commit 4d086a9b0d2139f0cd300d329f532a2c464304c7
 Author: Danilo Pianini <danilo.pianini@unibo.it>
         Wed Not. 19 16:45:28 2016 +0200
  Date:
     move junk to trash
  commit 844aebd840e6f3d2b034312e9fa37677f64b9a15
 Author: Danilo Pianini <danilo.pianini@unibo.it>
 Date: Wed Oct 19 16:43:48 2016 +0200
      Add junk
  commit 3ae84225f45afdfa02c268c6079e0f6c96695c1f
 Author: Danilo Pianini <danilo.pianini@unibo.it>
 Date: Wed Oct 19 16:26:30 2016 +0200
     Create .gitignore
* commit 19aa252373d1e44897233bf5b733cf82019cd5bf
 Author: Danilo Pianini <danilo.pianini@unibo.it>
  Date: Wed Oct 19 15:51:10 2016 +0200
```

Create HelloWorld

## Nell'esercitazione di oggi

- Fate in modo che i vostri esercizi siano in repository git
- Ossia, inizializzate come repository git la cartella che contiene gli esercizi del laboratorio
- Aggiungete al repository i file forniti da noi
  - ► Facendo attenzione a cosa tracciare
  - Creando un apposito .gitignore
- Prima di chiamarci per le correzioni, effettuate un commit
- Se lo desiderate, potete anche farne di mano in mano (anzi, sarebbe preferibile)





### Outline

- Decentralized version control systems
  - Generalità
  - Concetti fondamentali
  - Operazioni preliminari
- ② Gestione di un repository
  - Operazioni di base sul repository
  - Gestione dei file
  - Visualizzazione della linea di sviluppo
- Consigli per l'esercitazione odierna



## Design di una applicazione

- Come ingegneri, dovrete essere in grado di tradurre una descrizione in linguaggio naturale ("a parole") di una applicazione in termini di astrazioni adatte ad essere scritte in forma di software (nel nostro caso, in elementi di linguaggio di programmazione orientato agli oggetti)
- Si tratta dell'esercizio più difficile e più importante che dovrete fare quando realizzerete il progetto
- Dalle vostre capacità di analisi del problema e di design della soluzione dipende il successo o meno del vostro software
- Nell'ultimo esercizio, vi sarà data una descrizione in linguaggio naturale, e starà a voi realizzare il software autonomamente
- **SUGGERIMENTO** Prima di iniziare a "sporcarsi le mani" col codice, prendete carta e penna e cercate di ottenere un design chiaro dei componenti che realizzerete: nessuno costruisce un'automobile partendo con l'assemblare i bulloni, ma decide prima quali saranno i componenti e come andranno connessi fra loro.