#### Tool per lo sviluppo Java

- Build Automation
  - Maven
- Versioning del codice sorgente
  - Version Control System (VCS) / Source Control Management (SCM)
  - Subversion
  - Git
- DevOps: sviluppo software + operazioni IT
  - CI / CD: Continuous Integration / Continuous Delivery
  - Jenkins

#### **Build automation**

- Strumenti che automatizzano task comuni nello sviluppo software, come
  - compilazione del sorgente, packaging dell'eseguibile, esecuzione dei test, rilascio dell'applicazione
- UNIX make
  - 1976, Stuart Feldman @ Bell Labs, pensato per lo sviluppo in C su UNIX
- Apache Ant
  - ~2000, James Duncan Davidson @ Sun, pensato per lo sviluppo Java (di Tomcat)
- Apache Maven
  - 2004, Apache Software Foundation, semplifica Ant e gestisce le dipendenze del progetto
- Gradle
  - 2007, uso di uno script Groovy, invece di un documento XML, per la configurazione
- ...

#### Maven

- Supportato da tutti i principali IDE per Java
  - https://maven.apache.org/
- Per usarlo via CLI
  - https://maven.apache.org/download.cgi
    - Verifica installazione (version): mvn -v
- Creazione di un nuovo progetto
  - mvn -B archetype:generate -DarchetypeGroupId=org.apache.maven.archetypes -DgroupId=com.example -DartifactId=hello
  - Nel nuovo folder, nome artifactId
    - folder src per il codice sorgente per il progetto, main e test, Java e risorse aggiuntive
    - pom.xml (POM: Project Object Model)



#### Project Object Model

- I processi seguono convenzioni stabilite, solo le eccezioni vanno indicate
  - Ad esempio, la versione Java di default è la obsoleta 5
- Nel POM, all'interno dell'elemento project, specifichiamo le nostre variazioni
  - Properties
    - Costanti relative al POM
      - Charset utilizzato
      - Versione Java da usare
        - Per interpretare il codice sorgente
        - · Per generare il bytecode
    - ...
  - Dependencies
    - Implicano il download automatico delle librerie richieste



# Aggiungere una dependency

- Ogni nuova dipendenza va in project, nell'elemento dependencies
- Occorre indicare groupId, artifactId e version
- Ricerca su repository Maven (central e altri)
  - https://search.maven.org/, https://mvnrepository.com/
- Esempio:
  - JUnit (4.13) o JUnit Jupiter engine (5.6.2)

Passare a Jupiter implica refactoring

```
<dependency>
  <groupId>junit</groupId>
  <artifactId>junit</artifactId>
  <version>4.13</version>
</dependency>
```

```
<dependency>
  <groupId>org.junit.jupiter</groupId>
  <artifactId>junit-jupiter-engine</artifactId>
  <version>5.6.2</version>
</dependency>
```

Tra le <dependencies>

Vogliamo usare JUnit solo in test, perciò aggiungiamo: <scope>test</scope>

# Compilazione e packaging

- Compilazione del progetto: mvn compile
  - I file risultanti vengono messi nel folder "target"
  - Esecuzione da target/classes:
    - java com.example.App
- Generazione di jar (war, ...): mvn package
  - Esecuzione da target:
    - java -cp hello[...].jar com.example.App
    - java -jar hello[...].jar per i jar eseguibili
- Per ripulire la build: mvn clean
  - Rimuove il folder "target"

#### Maven per executable jar

- In project build plugins
  - Configurazione ed esecuzione del plugin maven-assembly
  - Disabilitazione dell'esecuzione del plugin maven-jar

# (Distributed) Version Control System

- Objettivi
  - Mantenere traccia dei cambiamenti nel codice; sincronizzazione del codice tra utenti
  - Cambiamenti di prova senza perdere il codice originale; tornare a versioni precedenti
- Architettura client/server (CVS, Subversion, ...)
  - Repository centralizzato con le informazioni del progetto
     (codice sorgente, risorse, configurazioni, documentazione, ...)
  - check-out/check-in (lock del file), branch/merge (conflitti)
- Distributed VCS, architettura peer-to-peer (Git, Mercurial, ...)
  - Repository clonato su tutte le macchine
  - Solo push e pull richiedono connessione di rete

#### **Apache Subversion**

- 2000 by Karl Fogel et al. @ CollabNet
  - Dal 2010 gestito dalla Apache Software Foundation
  - https://subversion.apache.org/
- Nato per superare le limitazioni di CVS
- Sistema di controllo versioni con un unico repository centralizzato
- TortoiseSVN è un client grafico (e CLI) molto usato in ambiente Windows

# Modelli di Versioning

#### Naive

- A e B modificano lo stesso file allo stesso tempo; A salva i cambiamenti nel repository; subito dopo B salva i suoi; nascondendo i cambiamenti di A.
- Lock modify unlock
  - Il file può essere cambiato solo da un utente per volta.
  - Semplice, ma ha una serie di problemi: unlock dimenticati; serializzazione anche quando non è necessario; gestione dipendenze in altri file
- Copy modify merge
  - Si lavora su copie locali, poi si fa il merge con la copia del repository.
  - Necessita una accurata gestione dei conflitti

#### L'uso di SVN

- svn help
- Creazione di una copia locale da un repo
  - svn checkout
  - Directory .svn → informazioni specifiche del folder
- Aggiungere un folder a un repo
  - svn import
- Informazioni sulla storia del repository
  - svn log, svn list

#### L'uso comune di SVN

- Aggiornamento della copia locale
  - svn update
- Modifiche alla struttura delle directory locali
  - svn add, svn delete, svn copy, svn move
- Verifica dei cambiamenti e possibile loro annullamento
  - svn status ( $C \rightarrow$  conflitto,  $G \rightarrow$  merged), svn diff, svn revert
- Verifica di possibili conflitti, loro soluzione, pubblicazione dei cambiamenti
  - svn update, svn resolve, svn commit -m

#### Git

- 2005 by Linus Torvalds et al.
- Supportato nei principali ambienti di sviluppo
- Client ufficiale
  - https://git-scm.com/
  - 19 aprile 2020: versione 2.26.2
- Siti su cui condividere pubblicamente un repository
  - github.com, gitlab.com, bitbucket.org, ...
- Gli utenti registrati possono fare il fork di repository pubblici

# Configurazione di Git

- Vince il più specifico tra
  - Sistema: Programmi Git/mingw64/etc/gitconfig
  - Globale: Utente corrente .gitconfig
  - Locale: Repo corrente .git/config
- Set globale del nome e dell'email dalla shell di Git
  - git config --global user.name "Emanuele Galli"
  - git config --global user.email egalli64@gmail.com

#### Nuovo repository Git locale

- Dato un repository remoto → URL .git (già esistente o ancora vuoto)
  - Esempio: https://github.com/egalli64/empty.git
- Clonazione in una directory git locale della nostra macchina:
  - git clone <URL>
  - Possiamo clonare ogni repository pubblico
- Per condividere un nostro progetto in quel repository (vuoto)
  - git init nella root del progetto
  - Commit locale dei file (vedi slide successive)
  - git remote add origin <URL>
- Possiamo fare il push su un repository solo se ne abbiamo i diritti

# Creare un file nel repository

#### Dalla shell di Git, nella directory del progetto

Crea il file hello.txt

Aggiorna la versione nel repository locale sincronizzandola con la copia di lavoro echo "hello" > hello.txt git add hello.txt git commit -m "first commit" git push -u origin master I cambiamenti nel file andranno nel repository

Aggiorna la versione nel repository remoto sincronizzandola con quella in locale

# File ignorati da Git

- Alcuni file devono restare locali
  - Configurazione
  - File compilati
- Per ignorare file o folder
  - Creare un file ".gitignore"
  - Inserire il nome del file, pattern o folder su una riga



# git pull

- Per assicurarsi di lavorare sul codebase corrente, occorre sincronizzarsi col repository remoto via pull
- È in realtà la comune abbreviazione dei comandi fetch + merge origin/master

#### Cambiamenti nel repository

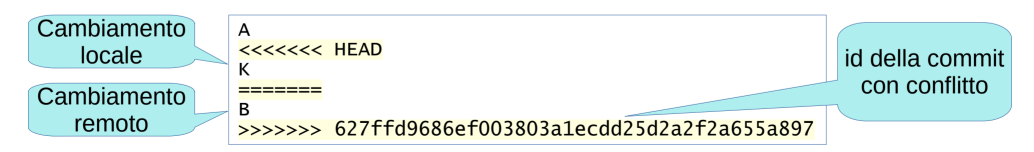
- Se vogliamo che un nuovo file, o che un edit, venga registrato nel repository, dobbiamo segnalarlo col comando git add
- A ogni commit va associato un messaggio, che dovrebbe descrivere il lavoro compiuto
  - git commit -m ".classpath is only local"
- Per l'editing, si può fondere add con commit, usando l'opzione "a" git commit -am "hello"
- La prima commit crea il branch "master", le successive aggiornano il branch corrente

# git push

- Commit aggiorna il repository locale
- Push aggiorna il repository remoto
- Per ridurre il rischio di conflitti, prima pull, dopo (e solo se non sono stati rilevati problemi) push

#### Conflitti su pull

- Il file hello.txt ha una sola riga: "A"
- L'utente X aggiunge una riga "K" e committa
- L'utente Y fa una pull, aggiunge la riga "B", committa e fa un push
- Ora, il pull di X causa un auto-merging di hello.txt con un conflitto
- Git chiede di risolverlo editando il file + add/commit del risultato



# Branching del repository

- git branch
  - Lista dei branch esistenti, evidenzia quello corrente
- git branch <name>
  - Crea un nuovo branch
  - Il primo push del nuovo branch deve creare un upstream branch
    - git push --set-upstream origin <name>
- git checkout <name>
  - Permette di scegliere il branch corrente
- git merge <name>
  - Eseguito dal branch principale, fusione con risoluzione degli eventuali conflitti

#### Principali comandi Git in breve

- clone <url>

   clona un repository in locale
- add <filename(s)>: stage per commit
- commit -m "message": copia sul repository locale
- commit -am "message": add & commit
- status: lo stato del repository locale
- push: da locale a remoto
  - push --set-upstream origin <br/> <br/>branch>
- pull: da remoto a locale

- log: storico delle commit
- reflog: storico in breve
- reset --hard <commit>: il repository locale torna alla situazione del commit specificato
- branch: lista dei branch correnti
- branch <br/>branch>: creazione di un nuovo ramo di sviluppo
- checkout <br/>branch>: scelta del branch corrente
- checkout <ref> -- <filename>: revert di file
- merge <branch>: fusione del branch

#### CI / CD

- Unit test verifica una singola unità di sviluppo
  - Occorre evitare che cambiamenti locali rendano instabili altre unità
- Periodicamente, sull'intero codebase
  - Continuous Integration (build, deploy, test)
    - Compilazione
    - Esecuzione di test automatici
  - Continuous Delivery
    - Il risultato della compilazione deve essere consegnabile all'utente

#### **Jenkins**

- https://www.jenkins.io/download/
  - È una Web App Java distribuita come Web Archive (war)
    - Include l'Application Server (Jetty) che lo contiene
    - Per AS alternativi: https://wiki.jenkins.io/display/JENKINS/Containers
- Può eseguire automaticamente, tra l'altro
  - Build del progetto
  - Test (Unit, Performance, Integration)
  - Rilascio dell'applicativo
  - Notifiche

#### Standalone – Jetty

- Shell dei comandi, nel nostro folder Jenkins
  - [set JAVA\_HOME=...\Java\jdk-xxx] -- se necessario
  - [set JENKINS\_HOME=...] -- default: directory .jenkins dell'utente corrente
  - java -jar jenkins.war [--httpPort=nnnn] -- default: usa la porta 8080
- La password dell'amministratore viene generata automaticamente
  - Nella home di jenkins, secrets/initialAdminPassword
- Per non usare la localizzazione italiana
  - Installare il plugin: Languages Locale
  - Manage Jenkins Configure System
    - Locale Default language: en\_US
    - Ignore browser preference and force this language to all users

#### **CLI**

- /cli
  - download <mark>jenkins-cli.jar</mark>
    - /jnlpJars/jenkins-cli.jar
- /me/configure
  - Generazione di un API token, ad es: 114250ef9bfb9088ffe70fcc241da5dc08
- Shell dei comandi, nel nostro folder Jenkins
  - SET JENKINS\_USER\_ID=user
  - SET JENKINS\_API\_TOKEN=114250ef9bfb9088ffe70fcc241da5dc08
  - SET JENKINS\_URL=http://... [in alternativa, eseguire jenkins-cli con l'opzione -s http:... ]
  - java -jar jenkins-cli.jar -webSocket
- https://www.jenkins.io/doc/book/managing/cli/

#### Job

- /newJob Creazione di un nuovo job (item/progetto)
  - Va specificato il nome e il tipo di progetto (Freestyle)
- /job/nome/configure
  - Connessione a SCM [gestite da appositi plugin ...]
  - Build trigger
    - Da remoto, fornendo un token di autenticazione
    - Periodicamente, cron-style o via shortcut come @midnight
  - Build
    - · Lista di script da eseguire
  - Post-build
    - · Azioni standard da eseguire dopo una build
- /job/nome informazioni sul job

#### Integrazione con Git

- /pluginManager/available git
  - https://plugins.jenkins.io/git/
- /job/nome/configure
  - Source Code Management
    - Repository URL, ad es: https://github.com/egalli64/hello.git
  - Build Triggers → Poll SCM
- Esecuzione del job:
  - clone/pull del repository nel folder workspace nella home di Jenkins
  - Esecuzione dei comandi indicati in Build e Post-build

# Delivery Pipeline

- Esecuzione di più job in serie
- /job/stepY/configure: come successore o predecessore
  - Build triggers Build after other projects are built → Projects to watch: stepX
  - Add post-build Actions Build other project → Projects to build: stepZ
- Plugin per semplificare la gestione di pipeline
  - https://plugins.jenkins.io/delivery-pipeline-plugin/
  - Nella home page di Jenkins, oltre a "All"
    - Nuovo tab ("+") di tipo Delivery Pipeline View
      - Enable start of new pipeline build, Enable rebuild
      - Pipelines → Components → initial Job

#### Deploy to container

- Plugin per deploy di applicazioni JavaEE
  - https://plugins.jenkins.io/deploy/
- /job/example/configure
  - Post-build Actions Deploy war/ear to a container
    - WAR/EAR files: [ex: sample.war]
    - Containers: [ex: Tomcat 9]
      - Credential: [per Tomcat, vedi sotto]
      - Tomcat URL: [ex: http://localhost:8080]
- Configurazione di Tomcat, tomcat-users.xml
  - <user username="jenkins" password="..." roles="manager-script"/>
- Il container deve essere accessibile e in esecuzione durante la build

#### Role Strategy Plugin

- Role-based Authorization Strategy
  - Gestione dei permessi per utente
  - https://plugins.jenkins.io/role-strategy/
- /configureSecurity Configure Global Security
  - Authorization: Role-Based Strategy
- /role-strategy Manage and Assign Roles
  - Manage: Global role overall read richiesto per login
  - Assign: ogni utente/gruppo può avere un ruolo specifico
- Andrebbe abbinato a un plugin per la configurazione delle autorizzazioni per progetto
  - https://plugins.jenkins.io/authorize-project/