# Source Code Management Systems

Ingegneria del Software L-A

Z1.1

#### Contesto

- Sviluppo distribuito (es. SourceForge)
- Software House
- Singolo sviluppatore
- Studente...

Ingegneria del Software LA

71 2

#### Sinonimi

- Version Control
- Source Code Management (SCM)
- Source Control

→ Gestione dei codici sorgenti e delle versioni

Ingegneria del Software LA

Z1.3

#### In poche parole

#### Un SCM:

- Fornisce supporto alla memorizzazione dei codici sorgenti
- Fornisce uno storico di ciò che è stato fatto
- Può fornire un modo per lavorare in parallelo su diversi aspetti dell'applicazione in sviluppo
- Può fornire un modo per lavorare in parallelo senza
   intralciarsi a vicenda
  - → Fornisce un modello di sviluppo
  - → Aumenta la produttività

Ingegneria del Software LA

21.4

#### **Best Practice**

Usare un sistema di Source Control anche per lo sviluppo personale...

...a volte salva "la vita".

Ingegneria del Software LA

Z1.5

## Concetti di base (I)

- *Repository*: un posto dove memorizzare i sorgenti
  - Tipicamente si trova su una macchina remota affidabile e sicura
  - Tutti gli sviluppatori condividono lo stesso repository
- Working folder: cartella di lavoro
  - Ogni sviluppatore ne ha una collocata sulla propria macchina
  - Contiene una copia del codice sorgente relativo al progetto

Ingegneria del Software LA

#### Concetti di base (II)

- Sia il *Repository*, sia la *Working Folder* sono una gerarchia di cartelle o *directory*
- Il workflow di uno sviluppatore è tipicamente:
  - Copiare i contenuti del repository nella working folder
  - Modificare o aggiungere codice nella working folder
  - Aggiornare il repository incorporando i cambiamenti e le aggiunte
  - Ricominciare da capo...

Ingegneria del Software LA

Z1.7

#### Concetti di base (III)

Evitare di rompere il ciclo di sviluppo (*brake the tree* – letteralmente rompere la gerarchia di cartelle)

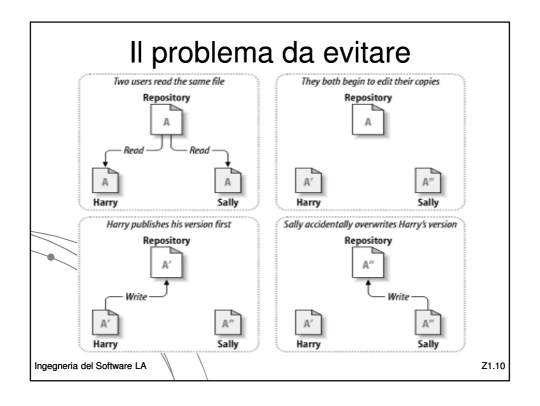
- → Il codice che viene memorizzato sul repository deve portare il progetto in uno stato che consenta a chiunque (nel team) di proseguire nello sviluppo
- → Evitare di memorizzare codice che non compila o che non passa i test altrimenti tutto il team è costretto ad interrompere il ciclo di sviluppo

Ingegneria del Software LA

## Repository = Time Machine

- Il *Repository* è un archivio di ogni versione di ogni file di codice sorgente
- Contiene la "storia" del progetto
- Rende possibile navigare indietro nel tempo e recuperare versioni vecchie dei file
  - Capire perché sono state fatte certe scelte
  - Capire perché sono stati introdotti nuovi bug

Ingegneria del Software LA



#### Modello Lock-Modify-Unlock (I)

- Tutti i file nella working folder sono inizialmente read-only
- L'utente A <u>scarica o aggiorna un file</u> sorgente nella sua working folder, <u>lo rende writable</u> e <u>pone un lock</u> su quel file nel repository → checkout
- L'utente A modifica la sua copia del file (che è writable)
- L'utente B non può a sua volta porre un lock sul file, al più può ottenerne una copia read-only
- L'utente A termina le modifiche sul file, salva il file sul repository, rende read-only il file nella working folder e toglie il lock -> checkin
- L'utente B può ora porre un suo *lock* sul file per modificarlo

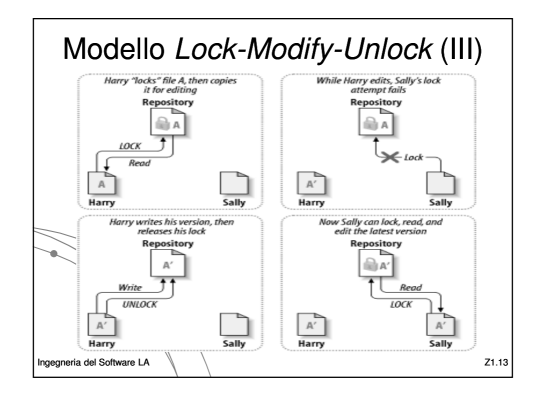
Ingegneria del Software LA

Z1.11

#### Modello Lock-Modify-Unlock (II)

- Uno sviluppatore deve effettuare un checkout prima di modificare un file → tutti sanno chi sta modificando cosa
- I checkout sono effettuati con lock esclusivi →
   solo uno sviluppatore alla volta può modificare
   un file

Ingegneria del Software LA



## Modello Lock-Modify-Unlock (IV)

#### Problemi:

- Problemi di amministrazione: un utente pone un lock poi se ne dimentica → ritardi e tempo perso
- Serializzazione non necessaria: un utente blocca un file e ne modifica una parte → impedisce ad un altro utente di modificare lo stesso file in una parte scorrelata dalla prima modifica
- Falso senso di sicurezza: un utente blocca un file e lo modifica, un altro utente blocca un altro file che dipende dal primo e lo modifica → le modifiche effettuate saranno compatibili?
- Altri problemi: come lavorare offline?

Ingegneria del Software LA

### Modello Copy-Modify-Merge (I)

- Non esistono lock e tutti i file sono scrivibili
- L'utente copia i file del repository nella propria working folder
- Modifica i file che desidera nella propria working folder
- Richiede un update della propria working folder (nel frattempo, qualcun altro potrebbe aver modificato il repository)
  - I file modificati vengono "fusi" (merge) con quelli contenuti nel repository nella versione finale del file
  - L'operazione di merge è tipicamente fatta in modo automatico e il risultato è tipicamente positivo: dopo un merge occorre verificare il corretto funzionamento dell'applicazione (testing...)
  - În alcuni casi il merge non può essere fatto automaticamente (conflitti –
    modifiche sulla stessa linea da parte di diversi sviluppatori); in questo caso i
    conflitti vengono risolti con strumenti che aiutano ad evidenziare le modifiche
    proprie e di altri
- Il salvataggiò nel repository consente di pubblicare le modifiche effettuate (commit)

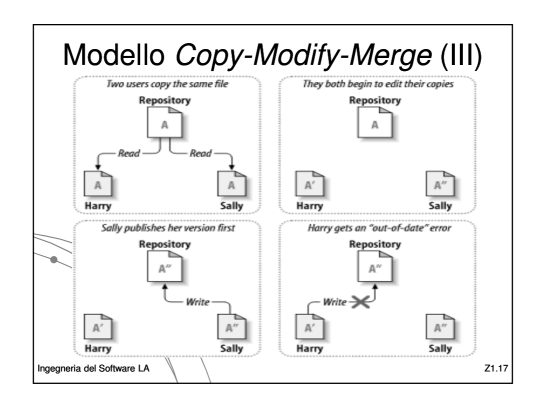
Ingegneria del Software LA

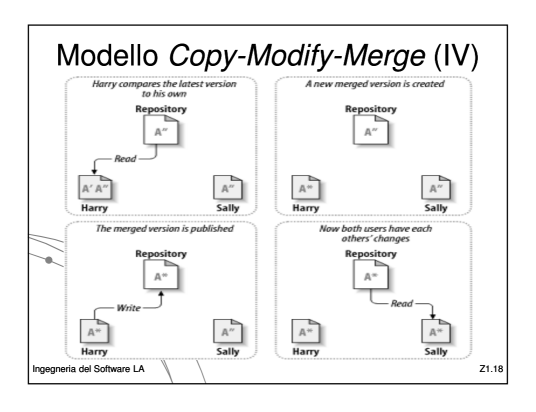
Z1.15

### Modello Copy-Modify-Merge (II)

- Nessuno usa i lock quindi non si sa chi stia facendo cosa
- Il sistema si accorge se è necessario un merge oppure se è possibile salvare il file direttamente
- E' buona norma effettuare un update del contenuto della propria working folder prima di cominciare a lavorare
- Quando uno sviluppatore effettua un commit, è sua responsabilità assicurarsi che i cambiamenti siano stati effettuati sull'ultima versione contenuta nel repository (v. slide precedente)

Ingegneria del Software LA





### Come funziona il merge?

- Tre file in gioco:
  - File contenuto nel repository (ultima versione)
  - 2. File con modifiche dello sviluppatore
  - 3. File originale prima delle modifiche dello sviluppatore (in *working folder*)
- Se 1. e 3. sono uguali non serve il merge si copia la nuova versione sul repository
- Si considera 3. come il "file originale", 1. e 2. come file modificati rispetto all'originale

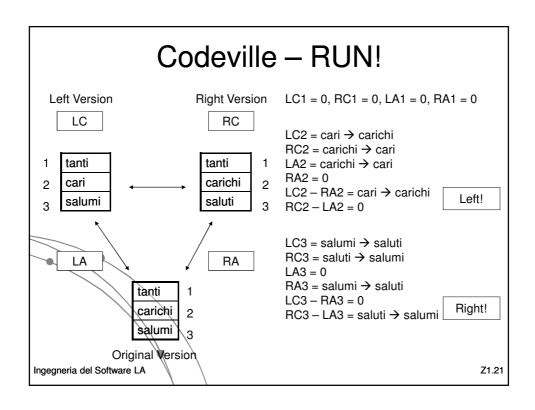
Ingegneria del Software LA

Z1.19

#### Algoritmo Codeville (semplificato senza numeri di versione)

- Esistono due versioni diverse dello stesso file che devono essere fuse: queste versioni siano etichettate con left e right; il file originale contenuto in working folder, è etichettato con original
- Come prima operazione si esegua un algorimo di difference a due vie che individui le differenze fra i due file {left, right} e che dia come risultato un insieme di sezioni che corrispondono (matching) o non corrispondono (non matching) nelle due diverse versioni – per ogni sezione non matching occorre determinare se vince la left, la right o se c'è un conflitto
- Siano LC (*Left Changes*) l'insieme dei cambiamenti nella versione *left* di una sezione *non matching* e RC (*Right Changes*) l'insieme dei cambiamenti nella corrispondente sezione della versione *right*
- Si riapplica il difference a due vie, questa volta su {left, original} e {right, original} e si determinano LA (Left Changes Applied) l'insieme dei cambiamenti applicati nella versione left e RA (Right Changes Applied) l'insieme dei cambiamenti applicati nella versione right
- Se LC RA non è vuoto allora vince la versione left
- Se RC LA non è vuoto allora vince la versione right
- Se entrambe le versioni dovrebbero vincere allora c'è un conflitto (modifica in entrambe le versioni) – richiesto l'intervento dell'utente

Ingegneria del Software LA



#### Dopo un merge...

- Dopo un merge il codice si compila sempre?
- Dipende: i cambiamenti di diversi sviluppatori, pur non entrando in conflitto secondo l'algoritmo di *merge*, possono generare inconsistenze finali
- Però... è abbastanza raro che ciò avvenga...
- Comunque... mai fidarsi!

Ingegneria del Software LA

#### La guerra dei mondi

- La dottrina "lock-modify-unlock" è più tradizionale e conservativa
- La dottrina "copy-modify-merge" è più rischiosa e libertaria
  - → Il rischio è che l'operazione di *merge* possa causare problemi e perdite di tempo
  - L'accettazione del rischio (relativo) consente di avere uno stile di sviluppo concorrente che permette agli sviluppatori di interagire molto meno

Ingegneria del Software LA

Z1.23

#### Quale scegliere?

- Dipende dal progetto, dall'organizzazione e dagli sviluppatori
- Entrambi i modelli hanno pro e contro
- La leggenda dice che chi si è spostato dal mondo dei lock al mondo dei merge non torna più indietro

Ingegneria del Software LA

### Trunk, Branch, Tag

Un modo ragionevole per organizzare un *repository* è fare in modo che contenga:

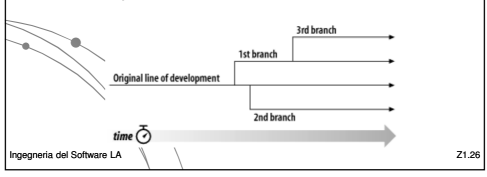
- Un tronco principale di sviluppo → Trunk
- Un luogo dove memorizzare le linee di sviluppo alternative → Branch, Branches
- Un luogo dove memorizzare le release stabili → Tag, Tags

Ingegneria del Software LA

Z1.25

### Branch (I)

- Relativamente ad un progetto, un *branch* è una linea di sviluppo indipendente dalle altre
- Viene inizialmente generato come copia completa → condivide parte della storia



#### Branch (II)

- I Branch, ad esempio, consentono di iniziare lo sviluppo di una nuova release quando la precedente è ancora in fase di consolidamento
- Una volta terminato il consolidamento è possibile effettuare il merge fra il branch ed il trunk
  - → l bug risolti in fase di consolidamento saranno fusi insieme alle modifiche apportate per incorporare le funzionalità della nuova release

Ingegneria del Software LA

Z1.27

#### Tag

- Tag = Release
- Viene memorizzato separatamente in modo da avere a portata di mano tutti i sorgenti relativi ad una certa release
- In questo modo non è necessario andare a ripescare dal main trunk i sorgenti andando indietro con le versioni dei file ← a quale versione di ogni file corrisponde una certa release?

Ingegneria del Software LA

#### **Branch Merge**

- Quanto può essere complicato fare il merge di un branch?
- Dipende
  - → In media i *merge* possono essere abbastanza semplici e quasi automatici
  - In alcuni casi si sceglie di ripartire da una versione precedente ed incorporare le modifiche in modo più opportuno

Ingegneria del Software LA

Z1.29

#### Subversion & C.

- SCM Open Source di tipo Copy-Modify-Merge
  - http://subversion.tigris.org/
- TortoiseSVN → Client grafico per Windows
  - http://tortoisesvn.net/
- RapidSVN → Client grafico multipiattaforma
  - http://rapidsvn.tigris.org/
- AnkhSVN → Plugin per Visual Studio
  - http://ankhsvn.open.collab.net/
- Subclipse → Plugin per Eclipse
  - http://subclipse.tigris.org

Ingegneria del Software LA