

# Sistemi per il Concurrent Versioning Systems (CVS)

# Riferimenti

- Sommerville, Capitolo 29

# Gestione delle versioni di un software

- I sistemi software
  - non sono realizzati in una sola sessione di programmazione
  - spesso non sono realizzati da un solo programmatore
  - Non sono rilasciati una sola volta
    - La correzione dei difetti può portare a nuovi rilasci
    - L'introduzione di nuove funzionalità porta a nuovi rilasci
  - Spesso un software necessita di essere rilasciato in diverse configurazioni
    - Versioni complete e versioni ridotte
    - Versioni in diverse lingue
    - Versioni diverse per diverse configurazioni hardware
    - ...
- Per tutte queste necessità, è opportuno utilizzare un sistema di gestione del ciclo di vita di software, o quantomeno, della storia delle sue versioni

# Requisiti di un sistema per la gestione delle versioni

- Supporto per la gestione delle versioni
  - Identificazione delle versioni e delle release
  - Gestione della memorizzazione
  - Registrazione dello storico delle modifiche
  - Sviluppo indipendente
    - Gestione dei branch e delle versioni concorrenti
    - Supporto alla build automation

# Gestione delle release

- Una release di un sistema è una sua versione che viene distribuita ai clienti. Essa comprende, tra l'altro:
  - Codice eseguibile
  - File di configurazione
  - Programma di installazione
  - Documentazione elettronica e cartacea
  - Imballaggio e pubblicità
  - ...
- Il processo di creazione e rilascio di una release deve quindi riuscire a gestire la generazione di tutti questi deliverables
  - In particolare, bisogna decidere se distribuire l'intero sistema oppure se distribuire unicamente delle patch di aggiornamento

# Identificazione delle versioni

- Numerazione
  - #versione.#modifica.#variazione
- Identificazione basata su attributi
  - Le modifiche vengono etichettate con attributi (eventualmente ordinati), in modo da poter caratterizzare anche l'impatto della modifica oltre che l'ordine delle versioni
- Identificazione orientata alle modifiche
  - Le modifiche al sistema vengono etichettate in base alle modifiche sui singoli componenti

# Protocolli e strumenti per la gestione delle versioni

- CVS
- SVN
- Github
- ...

# CVS: Concurrent Versioning System

- Sistema di controllo delle versioni di un progetto legato alla produzione e alla modifica di file. In pratica, permette a un gruppo di persone di lavorare simultaneamente sullo stesso gruppo di file (generalmente si tratta di sorgenti di un programma), mantenendo il controllo dell'evoluzione delle modifiche che vengono apportate.
- Per attuare questo obiettivo, il sistema CVS mantiene un deposito centrale (*repository*) dal quale i collaboratori di un progetto possono ottenere una copia di lavoro. I collaboratori modificano i file della loro copia di lavoro e sottopongono le loro modifiche al sistema CVS che le integra nel deposito.
- Il compito di un sistema CVS non si limita a questo; per esempio è sempre possibile ricostruire la storia delle modifiche apportate a un gruppo di file, oltre a essere anche possibile ottenere una copia che faccia riferimento a una versione passata di quel lavoro.
- Storicamente, il primo strumento open source di gestione della configurazione con ampia diffusione

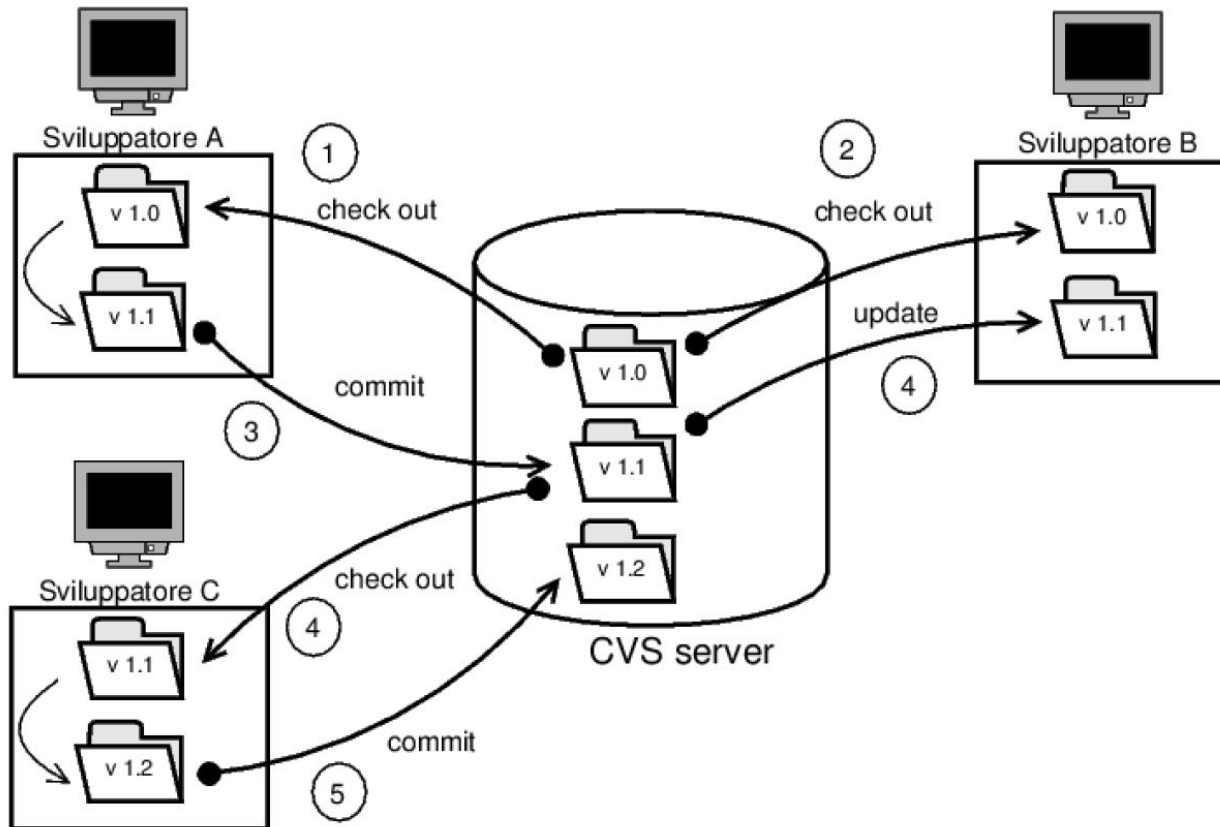
# Modello Lock/Modify/Unlock

- In principio, l'unico modello secondo il quale più programmatori accedevano in concorrenza ai diversi file di un progetto era il modello “*lock/modify/unlock*”
  - Secondo questo modello un utente che vuole modificare un file del progetto, prima di tutto lo blocca (*lock*), impedendo a chiunque altro di modificarlo, dopodichè, quando ha terminato le modifiche lo sblocca (*unlock*)
  - Questa strategia, per quanto garantisca la massima sicurezza da problemi di manomissione contemporanea involontaria, non ottimizza nel modo migliore le operazioni
    - Adoperando questo modello, si tende a spezzettare il più possibile un progetto, in modo da ridurre gli impedimenti al lavoro causati dai lock

# Modello Copy/Modify/Merge

- In alternativa, il modello *Copy/Modify/Merge* prevede che:
  1. Lo sviluppatore A scarica una copia del progetto (*working copy o sandbox*) dal server CVS (*repository*)
  2. Applica liberamente tutte le modifiche. Nel frattempo altri programmatori (B) potrebbero fare lo stesso
  3. Al termine del suo lavoro il programmatore A aggiorna il progetto sul server CVS (*commit*)
  4. Altri programmatori potrebbero richiedere aggiornamenti della loro working copy (*update*) al repository o generare delle ulteriori versioni (*commit*)

# Modello Copy/Modify/Merge



# Conflitti

- Nel caso in cui due programmatori modificano lo stesso file, il sistema CVS può fondere (*merge*) le due versioni, sovrapponendo le modifiche, allorchè si riferiscano a linee di codice diverse
- Se invece ci sono modifiche alle stesse righe di codice si verifica un *conflitto*
  - La soluzione del conflitto è in questo caso demandata ai singoli programmatori: la versione unificata che viene generata diventa la nuova versione di riferimento
  - In alternativa si potrebbe scegliere di mantenere entrambe le versioni come alternative, generando un *branch*

# CVS

- Il sistema CVS è un software, presente per diversi sistemi operativi, che consente di gestire a linea di comando le principali operazioni previste dai modelli lock/modify/unlock e copy/modify/merge
- Il lato server gestisce il *repository*, contenente sia tutti i file da gestire che tutte le informazioni sulle versioni
  - In alternativa il deposito potrebbe anche trovarsi sulla macchina client
- Il lato client consente di effettuare tutte le operazioni riguardanti la copia locale (*sandbox*) del progetto

# Operazioni CVS

- Ogni persona coinvolta nel progetto, ha una copia locale dei file (*sandbox*)
- Chi avvia il progetto crea per la prima volta il repository (*Make new module*), indicando anche quali directory dovranno essere gestite
- Successivamente un qualsiasi collaboratore può aggiungere nuovi file/directory al CVS (*add*)
- Un collaboratore che voglia inserirsi nel CVS dovrà per prima cosa effettuare il *Checkout* per prelevare dal repository le versioni più recenti di ogni file

# Operazioni CVS

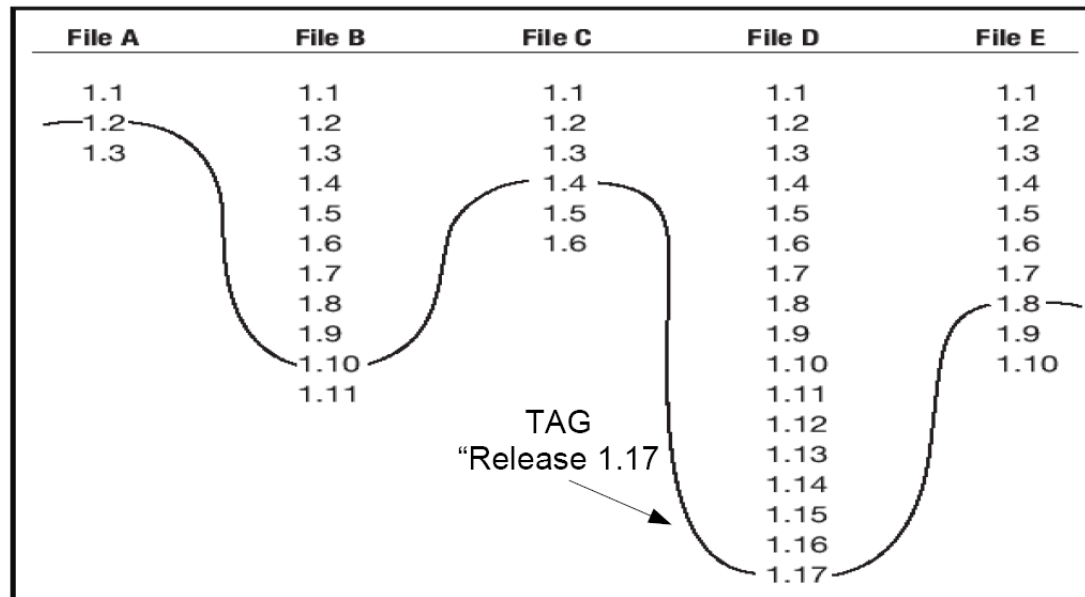
- Sui file presenti nella propria *sandbox* si possono effettuare le seguenti operazioni:
  - *Checkout* (o *update*): preleva una copia aggiornata dal repository;
    - Se copia locale e copia del repository non coincidono viene segnalato un *conflict*
    - Dopo il checkout, la copia locale è in stato di *lock* e non può essere modificata
    - Di solito con checkout si intende il primo prelievo, con update i successivi
  - *Edit*: richiede il permesso di scrivere sul file locale
    - Se il file è già in stato di edit da parte di qualche altro utente, viene segnalato il rischio di modifiche concorrenti (nel caso di file binari o di politica di lock/modify/unlock viene impedito l'accesso)
  - *Commit*: rende pubbliche a tutti le proprie modifiche al file
    - Le modifiche vengono propagate al repository. Il repository incamera il file ricevuto come nuova versione; le versioni precedenti rimangono reperibili

# Operazioni CVS

- *Gestione conflitti*
  - Se due utenti vanno a modificare in concorrenza lo stesso file, e il primo di essi effettua il commit, verrà impedito al secondo di fare lo stesso
    - In questo caso si consiglia al secondo di fare un update: il sistema nota la differenza tra la versione sul repository e quella locale e popone alcune soluzioni semiautomatiche (*merge*) per la soluzione dei conflitti. Al termine, il secondo utente avrà una versione locale che tiene conto sia delle proprie modifiche che di quelle degli altri utenti. Di questa versione potrà essere fatto il commit, ottenendo quindi una versione successiva
- Generazione branch
  - Genera un ramo “alternativo” nella storia del file (se ne terrà conto nella diversa numerazione: ad esempio dopo 1.2 ci sarà 1.2.1 anzichè 1.3)
    - Sono disponibili funzionalità per vedere graficamente tutta la “storia” delle versioni del files
- Fusione tra versioni diverse
- Eliminazione copia locale
- Eliminazione originale (da operare direttamente sul repository)

# Tag

- Ogni versione può essere *annotata* e ad essa possono essere aggiunte delle informazioni dette *tag*
  - I tag sono particolarmente utili per distinguere tra loro le *release* di un software

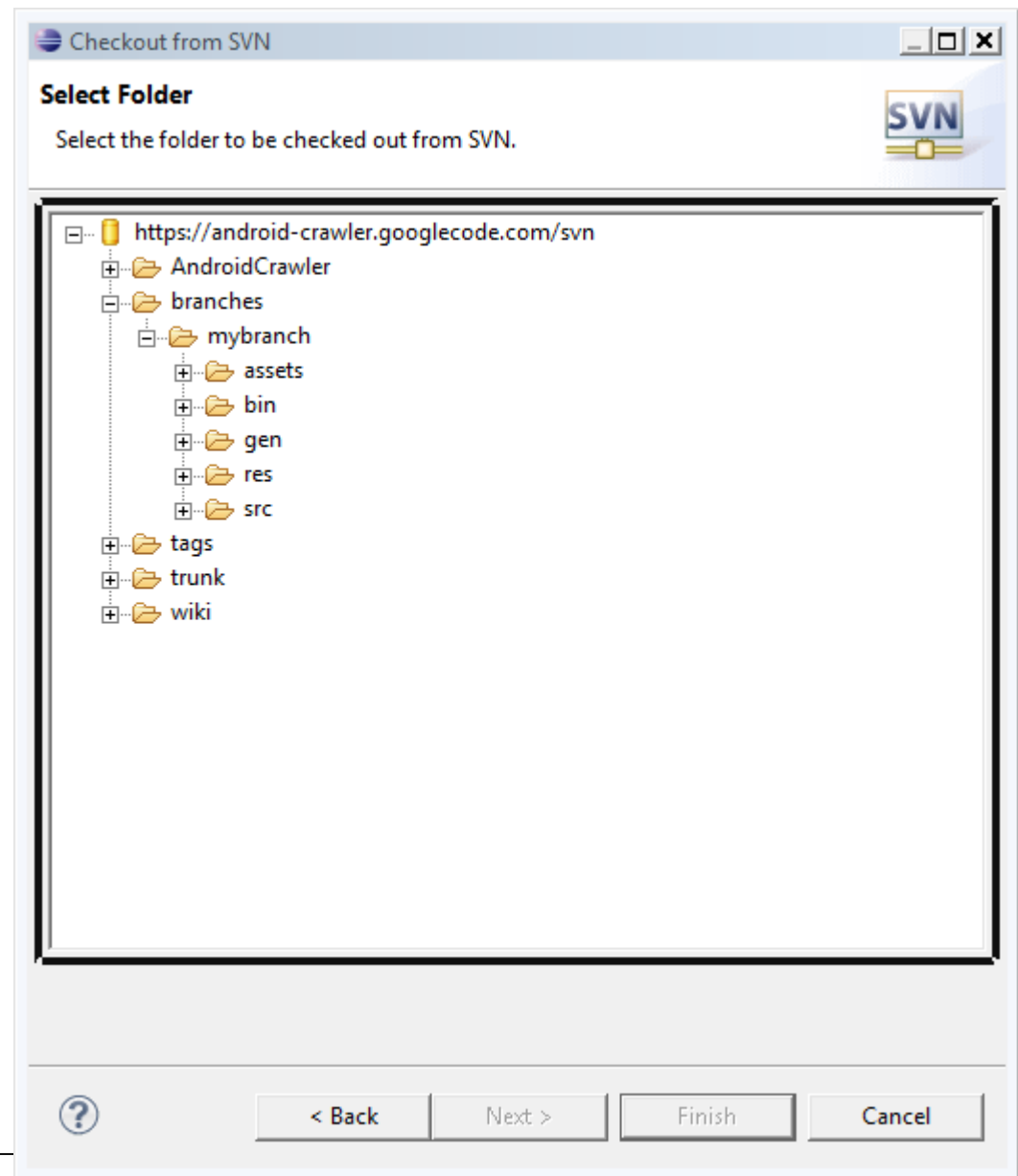


# SVN

- Strumento open source, naturale successore ed estensione di CVS
  - <http://subversion.apache.org/>
- Tra i client SVN più utilizzati:
  - TortoiseSVN, standalone
    - <http://tortoisessvn.net/>
  - Subclipse, plug-in di Eclipse:
    - <http://subclipse.tigris.org/>
- Rispetto a cvs, rappresenta un miglioramento nella realizzazione di molte feature (più veloci, più sicure, più flessibili)

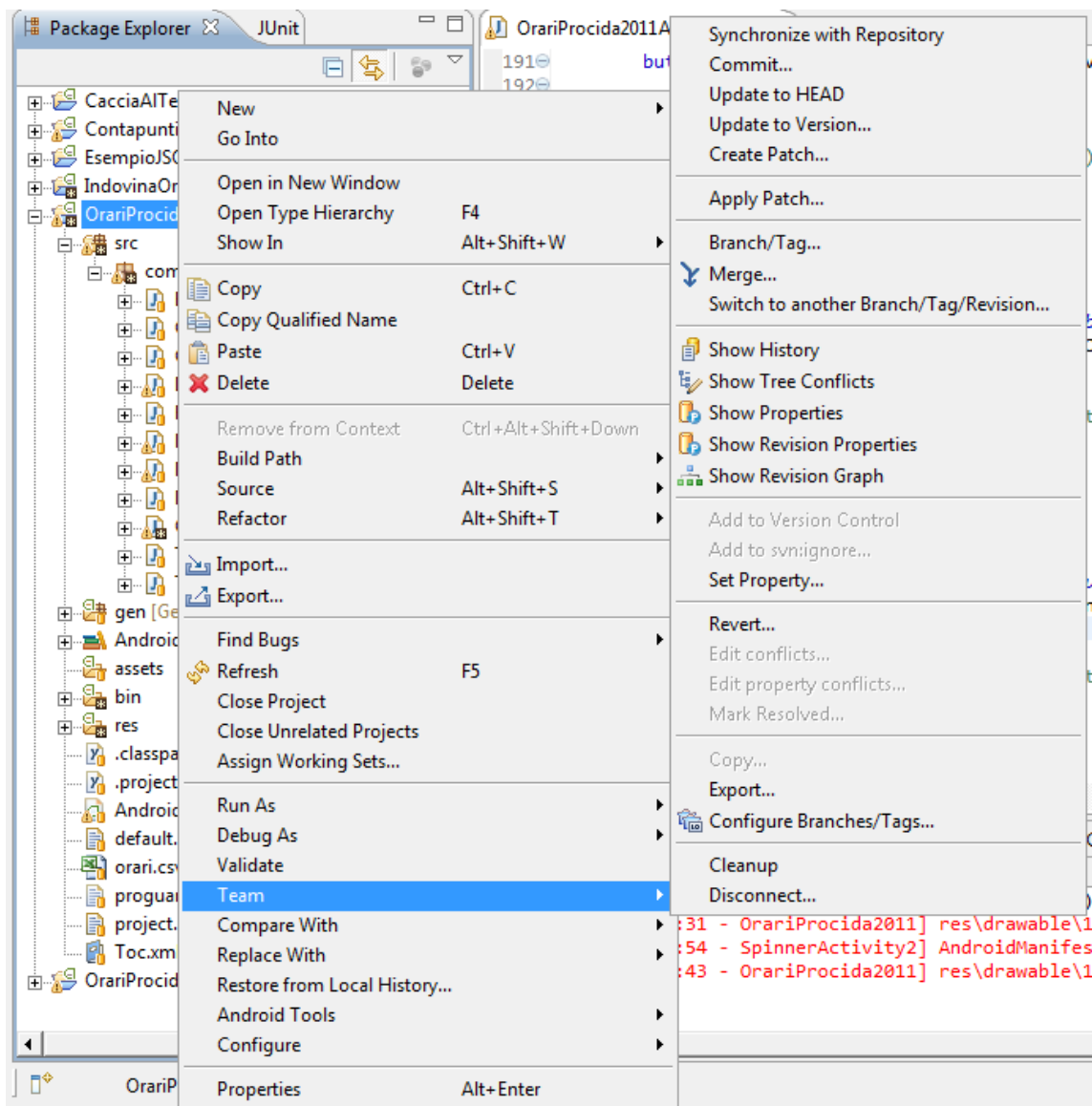
# SVN: cenni alle features

- Importazione (checkout) di un progetto esistente
- Può essere importato anche un branch di un progetto

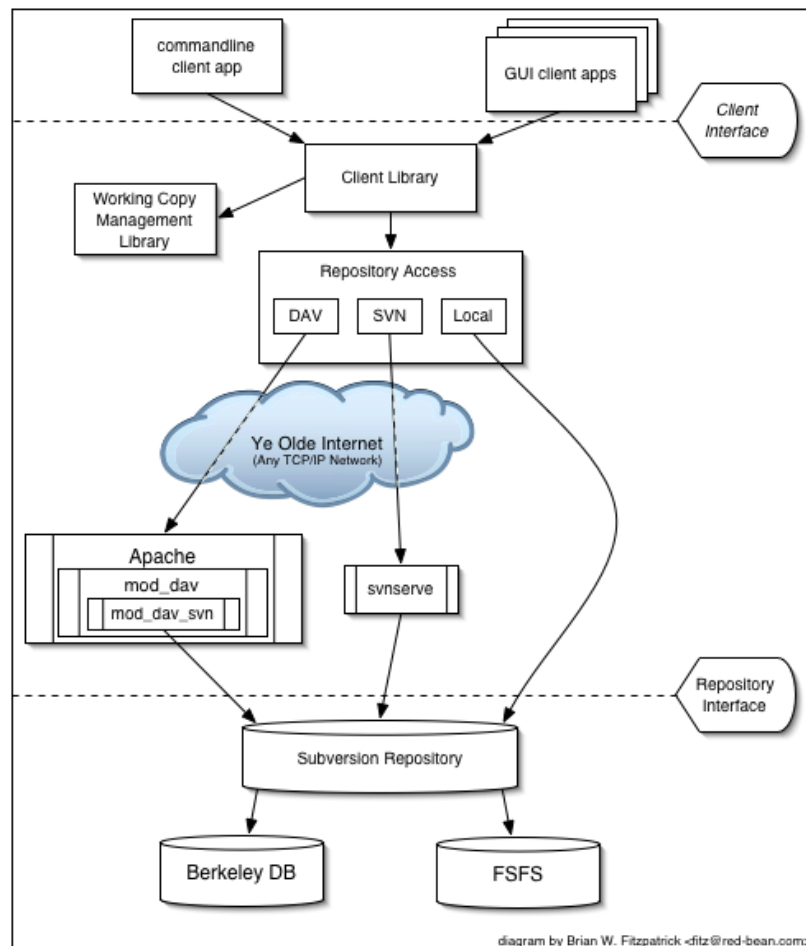


# SVN: cenni alle features

- Commit
  - Upload della copia locale sul server
- Update
  - Download in locale della copia sul server
- Patch
- Branch & Merge
- Revert
  - Ritorna alla copia precedente



# SVN Architecture

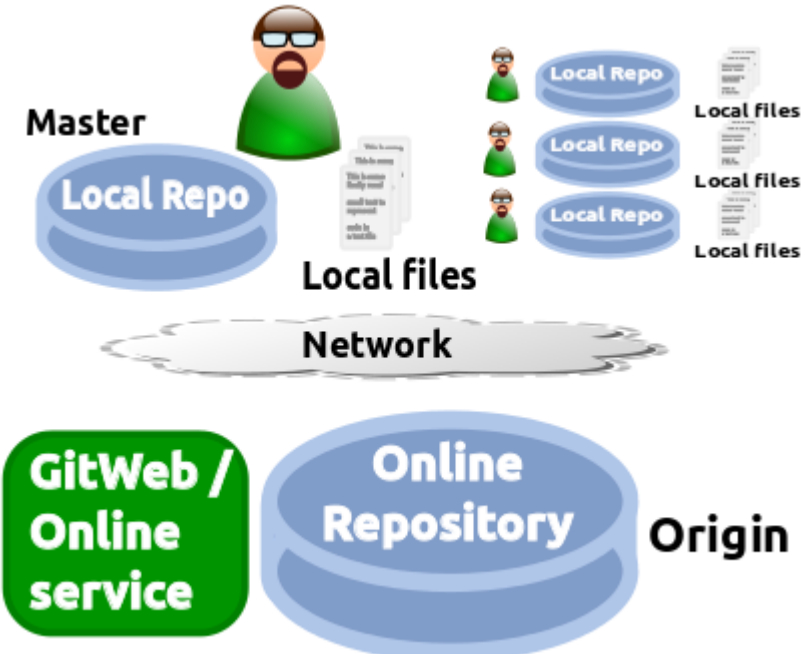


# GitHub

- Proposto da Linux Torvalds
  - <http://git-scm.com/>
- Si riferisce ad un paradigma più aperto, nel quale chiunque può partecipare ad un progetto:
  - Biforcando (Fork) un progetto esistente
  - Proponendo le sue aggiunte al progetto (patch)

# Git Architecture

- L'architettura di Git è distribuita
- A differenza di CVS ed altri, non esiste un'unica copia centralizzata del progetto
- Esiste, però, una copia di riferimento del progetto (**Master**) gestita solitamente dal fondatore del progetto
- Ogni utente può creare una copia locale dell'intero progetto
- L'utente locale può chiedere al fondatore di propagare nel master una propria modifica al progetto proponendo una **Patch**



# Git

- All’operazione di **checkout** (copia dell’immagine attuale del progetto in locale) corrisponde l’operazione di **Clone** (copia di tutto il progetto in locale)
- Si può pubblicare la propria copia locale, che diventa un nuovo progetto Git di proprietà dell’utente stesso. Tale nuovo progetto è da considerarsi concettualmente come un **Branch** del progetto originale
- L’operazione di **Commit** diventa un’operazione locale, quindi quasi immediata e senza alcuna necessità di review
- L’operazione di **Patching**, invece, corrisponde ad una richiesta di Commit indirizzata verso il progetto Master
  - Se il proprietario del master approva, viene creata una *patch*, cioè un insieme di operazioni per trasformare la copia master in una copia che integri anche le modifiche dell’utente

# Differenze con CVS

## Il sistema Git:

- È più sicuro: non esiste un'unica copia centralizzata del progetto
- È più scalabile: il numero di partecipanti al progetto può aumentare liberamente
  - Invece in CVS e SVN, ad esempio, aumentando il numero di partecipanti aumenta il tempo in cui le risorse sono bloccate e/o il numero di conflitti sui commit
    - Il sistema Linux è stato sviluppato storicamente sotto Git, con il master sotto il diretto controllo di Linus Torvalds
- Necessita di opportune licenze di utilizzo
  - Spesso è legato a software open source distribuito con licenze Creative Commons
  - Non è generalmente utilizzato all'interno di aziende che realizzano software closed source

# Github

- Il sito più noto di hosting di progetti Git è **GitHub**
  - <https://github.com/>
  - Github ospita gratuitamente software open source
  - Github mette a disposizione numerose funzionalità quali:
    - Accesso automatico ai progetti
    - Gestione delle issues
    - Gestione di una wiki di documentazione del progetto
    - Statistiche sugli utilizzatori
    - Funzioni per la sicurezza/privatezza dell'accesso
      - La realizzazione di repository privati è fornita, ma solo a pagamento

# Version History

- Le release iniziano con r, le issue segnalano problemi da risolvere

The screenshot shows a web browser displaying the Google Code project page for 'android-crawler'. The URL in the address bar is `code.google.com/p/android-crawler/updates/list`. The page header includes the project logo (a blue house-like icon with a white 'P'), the project name 'android-crawler', a subtitle 'A Crawler of Android GUIs for testing purposes', and a search bar. The top navigation bar has links for 'Project Home', 'Downloads', 'Wiki', 'Issues', 'Source', and 'Administer'. Below this, there are tabs for 'Summary', 'Updates' (which is selected), and 'People'. The main content area displays a list of updates. Under the 'Today' section, there is one entry: '+ 23 hours ago [r104](#) (GuiTreeAbstractor: aligned updateDescription() with branch v...) committed by [nofatclips](#) - GuiTreeAbstractor: aligned updateDescription() with branch version'. Under the 'Last 7 days' section, there are seven entries, all committed by 'nofatclips' on Nov 24, 2011. The entries are: '+ Nov 24, 2011 [r103](#) (InteractorAdapters can filter out widgets based on the ID. U...) committed by [nofatclips](#) - InteractorAdapters can filter out widgets based on the ID. UserFactory can setup the new filter funct...', '+ Nov 24, 2011 [r102](#) (BUGFIX for ClassCastException in GuiTreeAbstractor) committed by [nofatclips](#) - BUGFIX for ClassCastException in GuiTreeAbstractor', '+ Nov 24, 2011 [issue 28](#) (Non Random Editor) Status changed by [nofatclips](#) - Added in [r101](#) Status: Fixed', '+ Nov 24, 2011 [r101](#) (New Interactor: Fixed Value Editor. Types a fixed value in E...) committed by [nofatclips](#) - New Interactor: Fixed Value Editor. Types a fixed value in EditText (or similar) with a defined id. Use...', '+ Nov 24, 2011 [issue 25](#) (The name of a widget shouldn't be its value) commented on by [nofatclips](#) - Support for the value attribute has been introduced in [r98](#). The name attribute is still wrong.', and '+ Nov 24, 2011 [r100](#) (BUGFIX: Automation won't sleep on inputs as if it was an eve...) committed by [nofatclips](#) - BUGFIX: Automation won't sleep on inputs as if it was an event Updated androidtest.jar to rev. 184'. At the bottom right of the page, there are links for '1 - 50' and 'Next >'.

# Bugtracking

- Gli strumenti di bugtracking consentono una più precisa gestione degli interventi di manutenzione in un progetto gestito tramite un sistema di controllo di versione
- Ticket: segnalazione di problema
- Changeset: insieme di modifiche che dovrebbero aver risolto il problema segnalato in un ticket
- Uno strumento di bugtrack deve essere installato su di un web server con adeguato supporto di database

The screenshot shows the WordPress for Android application interface. At the top, there is a logo for 'WORDPRESS for Android™'. Below it, a section titled 'Timeline' is visible. Under 'Timeline', there are two entries:

**11/30/11: Today**

07:00 Ticket #234 (Crash on Posts after Posting a New Post) created by alphaoides  
To reproduce 1. Click New Post 2. Fill in Title, Content 3. Click Save 4. ...

**11/29/11: Yesterday**

19:34 Changeset [456] by mrroundhill  
Fix for adding image wiping out content, reported at ...

19:03 Ticket #214 (Date Parsing Error) closed by mrroundhill  
fixed: Fixed in r455

19:02 Changeset [455] by mrroundhill  
Fix for #214, problem was with Pending Review posts that don't return a ...

# Bugtracking

- Caratteristiche di ogni coppia ticket/changeset

The screenshot shows a web browser window displaying a bug tracking system. The URL is <https://android.trac.wordpress.org/report/6>. The page title is "{6} All Tickets By Milestone (Including closed) (233 matches)". Below the title, it says "A more complex example to show how to make advanced reports." On the right, there is a search bar with "Max items per page" set to 100 and an "Update" button. The main content area shows a table titled "Results (1 - 100 of 233)" with 100 rows of ticket data. The columns are: Ticket, Summary, Component, Status, Resolution, Version, Type, Priority, Owner, and Modified. The first few rows of data are:

Ticket	Summary	Component	Status	Resolution	Version	Type	Priority	Owner	Modified
#136	Stats should match on full URL for self-hosted blogs	stats	new			defect	major	mrroundhill	05/04/11
#75	Filter Comments by Status	categories	assigned			enhancement	minor	chdorner	02/21/11
#85	Add Comment to Post	comments	assigned			enhancement	minor	chdorner	02/21/11
#121	Add post status to list view	posts	new			enhancement	minor		04/03/11
#140	Add User Agent custom field to new posts	posts	new			enhancement	minor		06/17/11
#143	Add a view to wp-admin	other	new			defect	minor		06/20/11
#178	"Sample Page" still displays in Pages after being deleted	UI	closed	fixed		defect	major		11/22/11
#177	Comment from "Mr WordPress" cannot be deleted	UI	closed	fixed		defect	major		11/22/11
#175	Alternate posting formats are not supported	UI	closed	duplicate		defect	minor		09/28/11
#124	Custom permalinks are changed upon edit	xmlrpc	closed	fixed		defect	minor	mrroundhill	05/17/11
#138	Post slug changed upon editing	editor	closed	fixed		defect	major		05/17/11
#137	Stats should match on full URL for self-hosted blogs	stats	closed	fixed		defect	major	mrroundhill	05/04/11

# Esempio di ticket

## Ticket #223 (closed defect: fixed)

Preferences Screen Has No Cancel Button		Opened 9 days ago	Last modified 9 days ago
Reported by:	mrroundhill	Owned by:	
Priority:	minor	Milestone:	2.0
Component:	UI	Version:	
Keywords:		Cc:	
<u>Description</u>			
<a href="http://android.forums.wordpress.org/topic/20b-preferences-screen-has-no-cancel-button?replies=1">http://android.forums.wordpress.org/topic/20b-preferences-screen-has-no-cancel-button?replies=1</a>			

## ▼ Change History

Changed 9 days ago by mrroundhill	comment:1
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>Status</b> changed from <i>new</i> to <i>closed</i></li><li>▪ <b>Resolution</b> set to <i>fixed</i></li></ul>	
Fixed in r432	

# Esempio di Changeset

https://android.trac.wordpress.org/changeset/432

Android Google Calendar docenti Analytics EasyChair Gestione tesi Software Eng/Dev/Q...

## Changeset 432

**Timestamp:** 11/21/11 22:43:42 (9 days ago)  
**Author:** mroundhill

**Message:** Fixes #223

**Location:** trunk  
**Files:** 2 edited

- res/layout/settings.xml (2 diffs)
- src/org/wordpress/android/Preferences.java (2 diffs)

Unmodified    Added    Removed

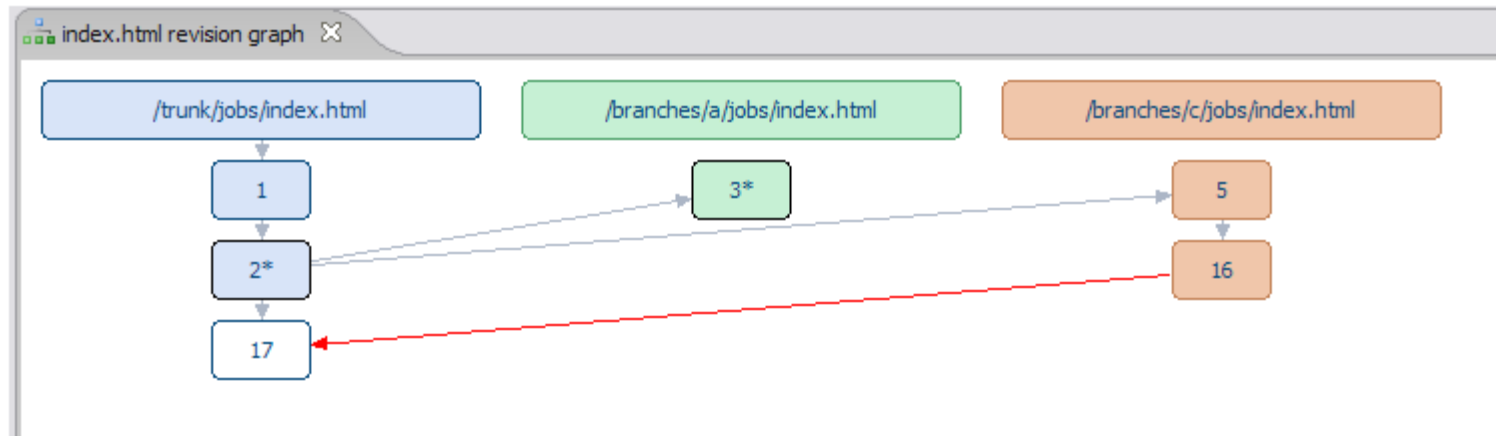
r395	r432	
190	190	android:layout_below="@+id/section3"
191	191	android:layout_marginLeft="10dip"
192	192	android:textSize="18dp"
192	193	android:background="@drawable/wp_button_small"
193	194	android:text="@string/save" />
...	...	
195	196	<Button
196	197	android:id="@+id/cancel"
197	198	android:textSize="18dp"
198	199	android:layout_width="wrap_content"
198	200	android:layout_height="wrap_content"

r359	r432	
243	243	layout.addView(section2);
244	244	
245	245	final LinearLayout section3 = new LinearLayout(this);
246	246	section3.setOrientation(LinearLayout.HORIZONTAL);
247	247	section3.setGravity(Gravity.RIGHT);
248	248	LinearLayout.LayoutParams sectionParams = new LinearLayout.LayoutParams
249	249	(LinearLayout.LayoutParams.FILL_PARENT, LinearLayout.LayoutParams.WRAP_CONTENT);
250	250	section3.setLayoutParams(sectionParams);

# Revision History

- Esempio di pagina web dalla quale sono partiti due branch, uno dei quali si è poi riunito con il branch originale



# Altri strumenti

- Controllo di versione
  - Mercurial, di Matt McKall
    - <http://mercurial.selenic.com/>
- BugTracking
  - Bugzilla
    - <http://www.bugzilla.org/>
- Controllo di versione e bugtracking integrati
  - Trac
    - <http://trac.edgewall.org/>

*This time you have definitely chosen the right libraries and build tools*



*Real World*

## Rewriting Your Front End Every Six Weeks

O RLY?

@ThePracticalDev

# Appendice

# Sourceforge

- Gli strumenti di lavoro collaborativo e gestione della configurazione sono fondamentali per il software open source
  - Nasce, spesso, dal lavoro volontario e spontaneo di gruppi di programmatori in punti diversi del mondo
- Una delle prime e più diffuse piattaforme web che hanno offerto supporto gratuito alla realizzazione collaborativa di software è stato sourceforge.net (a partire dal 1999)
  - Nativamente integrabile con CVS

# Google code



- Una alternativa più moderna e completa è Google code ([code.google.com](http://code.google.com), lanciato nel 2005), che offre supporto allo sviluppo e all'integrazione con tutte le iniziative Google per lo sviluppo
- Google code offre project hosting gratuito con SVN, Mercurial, Github
- Per utilizzare Google Code è sufficiente un account google per autenticarsi
- Google Code è orientato al software open source
  - È possibile limitare l'accesso in modifica ad un insieme di utenti contributori
  - Non è possibile limitare l'accesso ai visitatori

# Funzionalità offerte da Google Code

- Per ogni progetto è possibile costruire una pagina da cui accedere a:
  - Downloads
  - Source Code
    - Modo di accesso al progetto (in lettura/modifica)
  - Wiki
    - Manuale utente e documentazione (in HTML)
  - Issues
  - Amministrazione
    - Aggiunta/rimozione contributori

The screenshot shows the Google Code project page for 'tata-project'. The header includes the email 'Porfirio.Tramontana@gmail.com' and navigation links for 'My favorites', 'Profile', and 'Sign out'. The main title is 'tata-project' with a subtitle 'Tools for the Automatic Testing of Android applications'. Below the title is a search bar and a 'Search projects' button. A navigation bar at the top has tabs for 'Project Home' (which is selected), 'Downloads', 'Wiki', 'Issues', 'Source', and 'Administer'. Below the navigation bar are 'Summary' and 'People' buttons. A tip message says: 'Tip: Project owners, see our [Getting Started](#) guide for steps to configure your project.' The 'Project Information' sidebar on the left lists: 'Recommend this on Google' (with a '+1' button), 'Starred by 0 users' (with a 'Project feeds' link), 'Code license' (set to 'GNU GPL v3'), 'Labels' (including 'Academic', 'Android', and 'Testing'), and 'Members' (listing 'amalfitano domenico', 'Porfirio.Tramontana', and 'arfasoline'). It also shows the user's role as 'Owner'. At the bottom of the sidebar is a link to 'code.google.com/p/tata-project/issues/list'. The footer contains links for 'Terms', 'Privacy', and 'Project Hosting Help', and a note that it is 'Powered by Google Project Hosting'.

# Issue tracking

- Tipologie di issue
  - Difetti da correggere
  - Richieste di miglioramenti
  - Richiesta di verifica
- Stato dell'issue:
  - New/ Accepted/ Started/ Fixed/ Verified/ Invalid/ Duplicate/ WontFix/ Done
- Supporto ridotto rispetto a quello di bugzilla, ma ospitato gratuitamente da google

The screenshot shows a web-based issue tracker for the project "android-crawler". The interface includes a header with the project name, a search bar, and navigation links for Project Home, Downloads, Wiki, Issues (which is the active tab), Source, and Administer. Below the header is a toolbar with buttons for New issue, Search, Open issues, and a dropdown menu. A tip message "Tip: Type ? for issue tracker keyboard shortcut help." is displayed. The main content area is a table listing 60 issues. The columns are ID, Type, Status, Priority, Milestone, Owner, and Summary + Labels. The table shows various defect and enhancement types across different priorities and milestones, with descriptions ranging from UI bugs to performance improvements.

ID	Type	Status	Priority	Milestone	Owner	Summary + Labels
1	Defect	Accepted	Low	----	nofatclips	Automation.refreshCurrentActivity() hangs when called on Activity with animation
5	Defect	Accepted	Low	----	nofatclips	Duplicated Events on ListView with separators
8	Enhancement	Accepted	Low	----	nofatclips	Customizable Log
10	Enhancement	Accepted	Low	----	nofatclips	Different behaviour on different ListView items
11	Enhancement	Accepted	Low	----	nofatclips	Generation of a library for functional and non functional testing
12	Enhancement	Accepted	Low	----	nofatclips	Hierarchical Activity Description
13	Enhancement	Accepted	Medium	----	nofatclips	Cascade Comparator
15	Enhancement	Accepted	Low	----	nofatclips	GridView Support
18	Enhancement	Accepted	Low	----	nofatclips	Waiting on Progress Bar
19	Defect	Accepted	Low	----	nofatclips	Support for ExpandableListView
20	Enhancement	Accepted	Medium	----	nofatclips	Support for alternate input sequences on the same event
21	Enhancement	Accepted	Low	----	nofatclips	Number Picker Support
32	Defect	Accepted	Low	----	nofatclips	Crash is not always due to the running trace
35	Enhancement	Accepted	Low	----	nofatclips	Manage task list from disk
36	Defect	Accepted	Low	----	nofatclips	Using no "activity description in session" requires Resuming Persistence
38	Defect	Accepted	Low	----	nofatclips	Image Capture for intermediate events
43	Enhancement	Accepted	Low	----	nofatclips	Dummy Intents to emulate video, camera and other services
44	Enhancement	Accepted	Medium	----	nofatclips	Bypass widget retrieval when not needed
45	Defect	Accepted	Medium	----	nofatclips	Activity file writing on resume
46	Enhancement	Accepted	Medium	----	nofatclips	Saving equivalent state descriptions
48	Defect	Accepted	Medium	----	nofatclips	Detection of unexpected transition after an input is entered
52	Defect	Accepted	Medium	----	----	To use Robotium 3.3 :)
54	Defect	Accepted	Medium	----	nofatclips	Failures due to focus event when scrolling to focus a view
56	Enhancement	Accepted	Medium	----	nofatclips	ID for transitions
60	Review	New	Medium	----	----	no "write_text" when unchosen