Progetto del Software Appunti redatti

Iacopo Ruzzier

Ultimo aggiornamento: 2 aprile 2025

Indice

In	troduzione	2
Ι	Collaborative tools - Git & friends	3
1	VCS, git 1.1 git	3
2	Workflow base 2.1 Merge e conflitti	3
3	Struttura tipica di un progetto con versioning	4
II	The software design process	5
II	I Requisiti e specifiche	6
IV	Documentazione - Notazioni e strumenti	7
\mathbf{V}	\mathbf{UML}	8
\mathbf{V}	I System architecture and design	9
4	System design 4.1 Decomposizione in moduli	9 9 9 9
5	Pattern architetturali 5.1 Architettura client-server 5.2 Architettura multi-tier 5.3 Design del controllo 5.3.1 Controllo centralizzato (sincrono) 5.3.2 Controllo event-based (asincrono) 5.4 Specifiche per il singolo modulo	9 10 10 10 10 10
6	MVC - Model View Controller pattern	11

Introduzione

Il corso tratta metodologie di progetto del software, diversificate per le varie necessità e solitamente riconducibili a poche famiglie \rightarrow strutturazione e automatizzazione del processo vedremo

- documentazione (su sw di larga scala si lavora in molti) come usare, modificare, testare, rilasciare i nostri artefatti sw; licensing
- requisiti, KPI, test-driven design
- $\bullet\,$ tool di collaborazione
- design tools (UML, E/R d., ...)
- design pattern
- strutturazione codice (programmazione avanzata)
- alcuni use-cases

Parte I

Collaborative tools - Git & friends

1 VCS, git

vcs: sistema che traccia le modifiche fatte ad un progetto e permette di ritornare a stati precedenti

- permette lo sviluppo collaborativo (modifiche "firmate")
- obbliga a seguire flussi di sviluppo noti
- fornisce set di strumenti per automatizzare testing, integrazione, sviluppo (CI/CD)
- modo semplice per scrivere documentazione
- permette di concentrarsi sulla scrittura del codice "senza pensieri"

1.1 git

vcs più usato, basato su repo distribuiti (2005 torvalds, per supportare sviluppo kernel linux): a partire da repo remote contenenti la codebase ("origin") gli utenti clonano la repo in locale, la mantengono aggiornata tramite pull, la aggiornano tramite push

2 Workflow base

progetto come **sequenza di commit**: snapshot del codice in un dato istante, con commit identificati da hashcode, contenenti riferimento al commit precedente, e commento obbligatorio

- \rightarrow i commit tracciano cambiamenti incrementali della codebase, con granularità a discrezione dei programmatori
 - prima di un commit devo aggiungere i file nella staging area
 - rinominare file significa elimino+riaggiungo

IMG schema git

pulling e auto-merging: la storia locale è aggiornata in base al timestamp del commit. in particolare viene modificata automaticamente includendo sia i cambiamenti locali che quelli remoti (merge in automatico)

2.1 Merge e conflitti

git lavora sulla singola riga \rightarrow conflitto se viene modificata da più utenti diversi, con repo locale che resta in stato conflicting in caso di **merge conflicts** \rightarrow vanno risolti localmente e va fatto il merge manuale (flag appropriati)

consigli:

- pull frequenti
- assicurarsi che il codice funzioni (testing automations)
- ullet commit piccoli, suddivisi per area di lavoro (codice, makefile, script) o forza a mantenere lo spazio di lavoro pulito e strutturato

```
git checkout/reset # unstaging/deletion modifiche o commit locali
git revert # per ritornare ad un commit specifico
git cherry-pick # essendo i commit incrementali (tracciano la
# differenza rispetto al genitore), possiamo applicare la stessa
# logica ma rispetto ad un commit diverso
```

3 Struttura tipica di un progetto con versioning

tipicamente molto rigida

- branch principale contenente ultima versione rilasciata (e intera cronologia commit)
- branch multiple corrispondenti a sottoprogetti specifici
- libertà totale sulle branch, tipicam. regole aziendali (develop,bugfix/,hotfix/,features/,.pb_ <smth>)
- push su main branch non permesso → fork di main o dev, e poi PR (gestita dal maintainer)
- regole di accesso e vari ruoli utente (a liv. repo e branch)

flow tipico:

- 1. dev clona una branch della repo remota aggiornata
- 2. dev inizia a lavorare, nuovi commit in lcoale, nel mentre commit nuovi anche in remoto
- 3. una volta pronto, il dev fa una pull da remoto, con la responsabilità di rendere consistenti i propri commit con la cronologia principale (implica retesting)
- 4. dopo il merge, si crea il "final commit", si pusha sul cloud e si fa una PR
- 5. (tipicamente) la richiesta viene accettata, e le modifiche sono applicate alla branch Developer
- 6. ultimo pull per rendere consistente la copia locale, e (tipicamente) eliminiamo l'altra branch

Parte II The software design process

Parte III Requisiti e specifiche

Parte IV Documentazione - Notazioni e strumenti

Parte V UML

Parte VI

System architecture and design

4 System design

Step in cui traduciamo le specifiche del cliente in specifiche tecnologiche per gli sviluppatori \rightarrow output: architettura del sistema

- identifichiamo un insieme di moduli, ciascuno con una singola funzionalità specifica
- descriviamo i contratti, le interazioni tra di loro

4.1 Decomposizione in moduli

- decomponiamo prima in sottosistemi, che interagiscono ma non dipendono tra loro
- poi in moduli e sottomoduli, ciascuno con il loro servizio specifico
- poi in componenti (unità implementativa di base)

La scelta alla base della decomposizione sta ovviamente nella separazione dei servizi offerti, e nell'assegnamento del controllo (chi controlla cosa)

4.2 Moduli

- si raggruppano funzionalità in stretta relazione (es. CRUD relative agli account utente) → a livello di system design dobbiamo specificare chiaramente le interfacce verso altri moduli o l'esterno
- successivamente identifico le sotto-funzionalità

4.2.1 Relazioni tra moduli

Tipicamente i moduli espongono servizi usati da altri, sono composti da sottomoduli (per lavorare a livelli diversi di dettaglio) e possono dipendere da altri moduli (tipicamente seguendo dei diagrammi di sequenza per use-case specifici)

4.2.2 Strategia di partizionamento

Top down:

- parto dalle specifiche e dalla documentazione
- arrivo ai servizi, moduli, componenti eccetera

Bottom up:

 \bullet data-structure/functionality centric \to quando ad es. parto da sistemi preesistenti

L'approccio reale è ovviamente ibrido

5 Pattern architetturali

5.1 Architettura client-server

Tipico di sistemi distribuiti, composto di

- 1+ server che offrono generici servizi
- + client che usano i servizi
- 1 network di comunicazione, che si presume sempre attivo

Communicazione asimmetrica (requests e responses)

- facile distribuire dati e responsabilità ?
- scalabilità in termini di client e di server

Contro:

- la scalabilità "costa" (vado a scalare semplicemente aumentando le risorse)
- bisogno di un naming service: i server devono essere conosciuti dai client!
- evidente situazione di dipendenza

5.2 Architettura multi-tier

immagine

5.3 Design del controllo

Controllo inteso come "chi fa cosa", ovvero chi possiede la logica che implementa i casi d'uso \rightarrow centralizzato o decentralizzato, con chiare conseguenze sull'architettura del sistema

5.3.1 Controllo centralizzato (sincrono)

Un singolo sistema (es. server web) gestisce (serves) tutte le richieste

- dipende da altri sottosistemi
- tipico per frontend di web-app
- basato su comunicazioni sincrone (es. chiamate di funzione)

I pro e contro direttamente derivati sono single point of access e single point of failure

Master-Slave

Si presenta nei paradigmi multi-process e multi-thread, in ogni caso richiede comunicazione tra processi

5.3.2 Controllo event-based (asincrono)

Ciascun modulo o sottosistema lavora in maniera indipendente dagli altri, e si relaziona con l'esterno tramite comunicazioni asincrone

 \rightarrow pro e contro: sistema distribuito, dunque più difficile da implementare ma con meno dipendenze tra moduli

Paradigma event-based: il message broker è il first-class citizen, ovvero il modulo al quale si interfacciano tutti gli altri e che gestisce tutte le comunicazioni \rightarrow si sposa benissimo con un frontend che deve mandare richieste (e poi si mette in attesa) - se async non ha bisogno di tenere occupate le risorse del sistema

5.4 Specifiche per il singolo modulo

Una volta definito il modello architetturale, si decompongono le macroaree nei singoli moduli \rightarrow comincio a decidere dettagli implementativi (es. dove si trovano le funzionalità, su che server...), seguendo alcuni principi base:

- loose-coupling: maggiore indipendenza possibile
- minima conoscenza inter-modulare tra sviluppatori
- high cohesion: i moduli raggruppano le funzionalità strettamente dipendenti

Per prima cosa dobbiamo definire i contratti (interfacce) tra i vari moduli (professionalmente si usa UML):

- che funzionalità espongo: es. update dell'età, rimozione utente...
- come le espongo: servizi o funzioni da chiamare, es. REST API
- parametri input-output: numero, tipo, eccetera

$6~~\mathrm{MVC}$ - Model View Controller pattern

recupera fino a slide 43