Software e difetti

- Il software con difetti è un grande problema
- I difetti nel software sono comuni
- Come sappiamo che il software ha qualche difetto?
 - Conosciamo tramite 'qualcosa', che non è il codice, cosa un programma dovrebbe fare
 - Tale 'qualcosa' è una specifica
 - Tramite il comportamento anomalo, il software sta comunicando qualcosa -> i suoi difetti -> questi non devono passare inosservati

E. Tramontana - Testing

Processo di V & V

- Si dovrebbe applicare il processo di V&V ad ogni fase durante lo sviluppo
- Il processo di V&V ha due obiettivi principali: scoprire i difetti del sistema e valutare se il sistema è usabile in una situazione operativa
- I difetti possono essere raggruppati, in base alle fasi di sviluppo
 - Difetti di specifiche: la descrizione di ciò che il prodotto fa è ambigua. contraddittoria o imprecisa
 - Difetti di progettazione: le componenti o le loro interazioni sono progettati in modo non corretto, le cause: algoritmi (es. divisione per zero), strutture dati (es. campo mancante, tipo sbagliato), interfaccia moduli (parametri di tipo inconsistente), etc.
 - Difetti di codice: errori derivanti dall'implementazione dovuti a poca comprensione del progetto o dei costrutti del linguaggio di (es. overflow, conversione tipo, priorità delle operazioni aritmetiche, variabili non inizializzate, non usate tra due assegnazioni, etc.)
 - A volte è difficile classificare se un difetto è di progettazione o di codice
 - Difetti di test: i casi di test, i piani per i test, etc. possono avere difetti

Verifica e Validazione (V & V)

- Obiettivo di V & V: assicurare che il sistema software soddisfi i bisogni dei suoi utenti
- Verifica
 - Stiamo costruendo il prodotto nel modo giusto?
 - Il sistema software dovrebbe essere conforme alle sue specifiche
- Validazione (convalida)
 - Stiamo costruendo il giusto prodotto?
 - Il sistema software dovrebbe fare ciò che l'utente ha realmente richiesto

E. Tramontana - Testing

Test

- Il test del software
 - Può rivelare la presenza di errori, non la loro assenza
 - Un test ha <u>successo</u> se scopre uno o più errori
 - I test dovrebbero essere condotti insieme alle verifiche sul codice statico
 - La fase di test ha come obiettivo rivelare l'esistenza di difetti in un programma
- Il debugging si riferisce alla localizzazione ed alla correzione degli errori
- Debugging
 - Formulare ipotesi sul comportamento del programma
 - · Verificare tali ipotesi e trovare gli errori

Test: definizioni

- · Dati di test (test data)
 - Dati di input che sono stati scelti per testare il sistema
- · Casi di test (test case)
 - <u>Dati di input</u> per il sistema e <u>output stimati</u> per tali input nel caso in cui il sistema operi secondo le sue specifiche
 - Gli input sono non solo parametri da inviare ad una funzione, ma anche eventuali file, eccezioni, e stato del sistema, ovvero le condizioni di esecuzione richieste per poter eseguire il test

Test suite: insiemi di test case

Test
Cases

Test
Cases

Test
Test
Test
Tresults

Test
Tresults

Test
Tresults

Test
Tresults
Test
Tresults
Tresults
Tresults
Test
Tresults
Tresu

Strategie di Test

- Un approccio in cui i test vengono effettuati senza conoscere come è fatto il sistema (né la struttura, né il codice) si dice test black-box, ovvero considera il sistema una scatola nera
 - I casi di test sono progettati sulla base della descrizione del sistema, ovvero partendo dal documento di specifiche del sistema
 - E' possibile studiare (e predisporre) i test nelle fasi iniziali dello sviluppo del software
 - Dall'insieme dei dati di input possibili si individua il sottoinsieme che può rivelare la presenza di difetti nel sistema in modo da progettare casi di test efficaci
- Un altro approccio è quello <u>white-box</u> (detto anche <u>glass-box</u> o <u>strutturale</u>) che focalizza sulla struttura del software da testare, bisogna avere a disposizione il codice sorgente (o una opportuna rappresentazione tramite pseudo-codice)
- Entrambi gli approcci sono usati per rendere la fase di test più efficace

Testing

- Solo un test <u>esaustivo</u> può mostrare se un programma è privo di difetti
 - <u>I test esaustivi sono impraticabili</u>
 - Es. Una funzione che prende in ingresso 2 int, per essere testata esaustivamente dovrebbe essere eseguita 2^32*2^32 volte, ovvero circa 1.8 * 10^19 volte
 - Se la funzione esegue in 1ns = 10^-9s occorrono 1.8*10^10s ovvero, essendo 1Y = 3 * 10^7, 600 anni!
- Priorità
 - I test dovrebbero mostrare le capacità del software più che eseguire i singoli componenti
 - Il test delle vecchie funzionalità è più importante del test delle nuove
 - Testare situazioni tipiche è più importante rispetto a testare situazioni limite

 E. Tramontana Testing

Test del percorso

- La finalità è assicurare che i casi di test siano tali che ogni percorso all'interno del programma sia eseguito almeno una volta
- E' utile rappresentare il programma tramite un grafo di flusso dove i nodi rappresentano condizioni del programma e gli archi il flusso di controllo
- Complessità ciclomatica (cc) = numero di archi numero di nodi + 2
 - Per testare tutti le condizioni, il numero di test da effettuare è cc
 - Tutti i percorsi sono eseguiti, ma non tutte le combinazioni dei percorsi

Test sotto stress

- Eseguire il sistema oltre il massimo carico previsto consente di rendere evidenti i difetti presenti
- Il sistema eseguito oltre i limiti consentiti non dovrebbe fallire in modo catastrofico
- Test di stress indagano su perdite, di servizio o dati, ritenute inaccettabili
- Particolarmente rilevanti per i sistemi distribuiti che possono subire degradazioni in dipendenza delle condizioni della rete
- PS: completare le specifiche in accordo ai risultati dei test

E. Tramontana - Testing

9

Trend di difetti scoperti

- Metrica bug trend: misura la frequenza con cui i difetti sono trovati
 - Quando la frequenza tende a zero
 - Non ci sono più difetti
 - Drammatico aumento dei costi di ricerca dei difetti
- · Pratiche standard
 - Eseguire i test spesso e lavorare con nuove versioni (nightly build)
 - Fare progressi in avanti (regression test: eseguire i test già scritti per prevenire l'apparizione di difetti già eliminati)
 - Condizioni di stop (coverage, bug trend)

Copertura del codice

- Fino a quando dovremmo continuare a fare test?
- Metrica: Copertura del codice (Code coverage)
 - Dividere il programma in unità (es. costrutti, condizioni, comandi)
 - Definire la copertura che dovrebbe avere la suite di test (es. 60%)
 - Copertura codice = numero di unità già eseguite / numero di unità del programma
- Si smette di eseguire test quando si è raggiunta la copertura desiderata
- Avere una copertura del 100% non significa non avere difetti
 - Pensare ad esempio ai dati di input scelti
- · Parti critiche del sistema possono avere copertura maggiore di altre parti
- La misura di copertura permette di capire se alla suite di test manca qualcosa

E. Tramontana - Testing