Capitolo 1

Introduzione

1.1 Analisi statica

Analisi statica (alla SWE): analisi di un programma senza l'esecuzione a runtime. Permette di ottenere informazioni sul programma stesso.

L'obiettivo del corso di Verifica del *software* comprende l'utilizzo della correttezza per comprendere l'esecuzione di un programma a *runtime*. Permette di ottenere la piena garanzia di correttezza del programma.

La verifica può venire fatta per qualunque versione del codice sorgente (byte-code o altro). Viene svolta con analizzatori di codice o moduli. Quest'ultimi effettuano una verifica progressiva, parallela alla scrittura.

Polyspace: strumento di analisi di codice statico, dimostra l'esistenza di errori a runtime critici. Verifica codice C, C++ o Ada.

Un problema esistente è la mancata scalabilità della verifica.

Quando si scrive un analizzatore è bene utilizzare un linguaggio di programmazione robusto (come Ada). Tuttavia la quasi assenza di persone competenti in tale ambito incide sulla difficoltà di risolvere i problemi legati agli analizzatori.

Alcuni esempi di analizzatori:

- Interproc è un analizzatore accademico che inferisce invarianti;
- Jandom è un analizzatore Java, scritto in Scala (ovvero Java funzionale avanzato).

Di recente è l'impiego degli analizzatori per gli algoritmi di Machine Learning.

1.2 Motivazioni

Le motivazioni che portano allo studio dell'analisi statica:

Fallimenti software: caso di Ariane 5.
Il razzo una volta lanciato in aria si autodistrugge.
Si era verificato un software error, conversione tra virgola mobile a intero, con perdita d'informazione, che ha lanciato un'eccezione non catturata

- causando la chiusura di tutti i programmi del razzo. L'ultimo programma eseguito è stato l'autodistruzione.
- 2. Meltdown e Spectre: i processori moderni usano l'esecuzione speculativa (tecnica di otimizzazione. L'eleaboratore esegue operazioni necessarie forse solo in un secondo tempo. https://it.wikipedia.org/wiki/Esecuzione_speculativa.) per velocizzare il lavoro. Un team di ricercatori ha su tale tecnica individuato un bug di sicurezza, causato delle miss prediction che lasciavano dati sensibili all'inteno delle cache, innescando eventuali attacchi malevoli. L'Intel, precedentemente la pubblicazione della ricerca, avvisata dal team, ha mitigato il problema in modo hardware. Un modo per impedire la nascita di questi bug è svolgere già durante lo sviluppo del codice l'analisi statica.

Una buona tecnica, per punti, che permette di prevenire fallimenti del codice è la seguente:

- Scegliere un buon linguaggio;
- Svolgere progettazione;
- Effettuare code testing;
- Utilizzare un metodo formale di analisi statica. Questo permette la totale garanzia della correttezza del codice prodotto.