## Software Testing and Validation A.A. 2022/2023 Testo del Progetto

Igor Melatti

## Come si consegna

Il presente documento descrive le specifiche per il progetto d'esame. La consegna deve consistere in un singolo file STV\_2022\_2023\_matricole.zip (se il progetto è fatto in gruppo, scrivere tutte le matricole separate dall'underscore \_), che contenga un'unica directory STV\_2022\_2023\_matricole, la quale a sua volta deve includere:

- un file PDF relazione.pdf con le seguenti caratteristiche:
  - deve indicare nome, cognome e matricola di ogni studente/studentessa del gruppo;
  - deve descrivere come il progetto sia stato svolto;
- un file PDF presentazione.pdf che sia la versione con le slide della relazione;
- tutti i file che fanno parte del progetto, con un'opportuna organizzazione in directory.

Il suddetto file STV\_2022\_2023\_matricole.zip andrà poi inviato per email al docente igor.melatti@univaq.it.

È possibile consultarsi con i compagni. Tuttavia, occorre che ciascun gruppo presenti una propria soluzione personale.

## Esercizio per Gruppi da 2 Studenti/Studentesse

Considerando gli esempi dati nelle lezioni sul testing funzionale (collasso spazi, collasso k spazi, radici di un'equazione di secondo grado), fornire il testing completo in ogni sua parte:

- 1. Implementazione per il collasso di k spazi.
- 2. Definizione dei test case specifications, sia come singoli test factors che nella versione combinata:
  - è possibile sia riusare che ignorare gli esempi di test case specifications dati a lezione;
  - qualora si usi un tool esterno (ad es., pict), indicare come viene invocato.
- 3. Generazione dei test case:
  - scrivere un algoritmo ed un piccolo ma funzionante programma che, a partire dalle combinazioni di test factors, generi un corrispondente test case.
- 4. Esecuzione dei test case:
  - è consigliabile usare JUnit
  - per la funzione sulle equazioni di secondo grado, far vedere l'esecuzione sia prima che dopo la correzione dell'errore.
- 5. Valutazione della test adequacy rispetto alle coverage viste a lezione:
  - considerare minimalmente le seguenti coverage: branch and condition, MC/DC, loop boundary
  - instrumentare opportunamente il codice.
- 6. Uso di un model checker tra quelli visti a lezione per la generazione di test case aggiuntivi (fine pag. 328 del libro di testo) per il loop boundary adequacy criterion nel caso dei k spazi consecutivi.
  - costruire il CFG
  - modellarlo nel model checker
  - aggiungere una parte che generi tutti i possibili input con determinati limiti:
    - lunghezza stringa massimo n caratteri
    - set limitato di caratteri nella stringa
      - \* ad es.: a, b, A, B, spazio, andata a capo
    - $-\,$ massimo numero di spazi consecutivi m
    - massimo numero di occorrenze di spazi consecutivi l
      - \* con n, m, l parametri del modello...
  - eseguire la verifica in modo da farsi ritornare i test case per il loop boundary criterion come controesempio.

## Esercizio per Singoli Studenti/Studentesse

Come sopra, ma facendo il testing della sola funzione sul collasso dei k spazi consecutivi.