# Report

## Configurazione sperimentale

Tipologia di esperimento: SINGLE ANALYSIS Algortimo scelto: MATRIX MULTIPLICATION

Numero di faults: 2000

Matrici di input:

5 7 6 5 68 -41 -17 10 7 10 8 7 -41 25 10 -6 6 8 10 9 -17 10 5 -3 5 7 9 10 10 -6 -3 2

#### Output

Prodotto tra matrici:

## Tempi di esecuzione

Durata dell'esperimento di Fault Injection: 272 micro secondi

#### Overhead

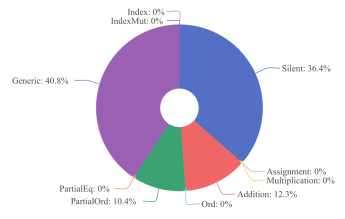
Tabella di riepilogo che evidenzia gli effetti dell'irrobustimento del codice in termini di tempi di dimensione e tempi di esecuzione

|                          | NOT HARD(B) | HARD(B) | HARD/NOT<br>HARD | NOT HARD (us) | HARD (us) | HARD/NOT<br>HARD |
|--------------------------|-------------|---------|------------------|---------------|-----------|------------------|
| MATRIX<br>MULTIPLICATION | 817         | 1106    | 1.35             | 7.8           | 26.8      | 3.43             |

### Risultati

Il grafico a torta riportato illustra la suddivisione dei fault rilevati e non rilevati, specificando inoltre per i fault riconosciuti la loro distribuzione tra le diverse tipologie di errore che vengono riconosciuti.

Faults
Risultato iniezione 2000 errori su MATRIX MULTIPLICATION



|                         | SILENT     | ASSIGN | MUL | GENERIC | A D D | IND_MUT | INDEX | ORD | PAR_ORD | PAR_EQ |
|-------------------------|------------|--------|-----|---------|-------|---------|-------|-----|---------|--------|
| MATRIX<br>MULTIPLICATIO | 729<br>O N | 0      | 0   | 816     | 247   | 0       | 0     | 0   | 208     | 0      |

Percentuale di detected: 63.54 %