Report

Configurazione sperimentale

Tipologia di esperimento: SINGLE ANALYSIS Algoritmo scelto: MATRIX MULTIPLICATION

Numero di faults: 1

 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: 44 micro secondi

Overhead

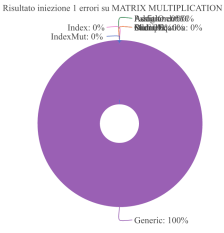
Tabella di riepilogo che evidenzia gli effetti dell'irrobustimento del codice in termini di dimensione e tempi di esecuzione.

	NOT HARD(B)	HARD(B)	HARD/NOT HARD	NOT HARD (us)	HARD (us)	HARD/NOT HARD
MATRIX MULTIPLICATION	817	1211	1.48	6.4	15.7	2.45

Risultati

Di seguito viene illustrata la suddivisione dei faults non rilevati e rilevati, specificando per quest'ultimi le diverse tipologie riconosciute.





	SILENT	ASSIGN	MUL	GENERIC	A D D	IND_MUT	INDEX	ORD	PAR_ORD I	PAR_EQ
MATRIX MULTIPLICATIO	0 O N	0	0	1	0	0	0	0	0	0

Percentuale di detected: 100 %