

Risultati Analizzatore

Tipologia di esperimento: SINGLE ANALYSIS

Algortimo scelto: MATRIX MUL

Numero di faults: 2000

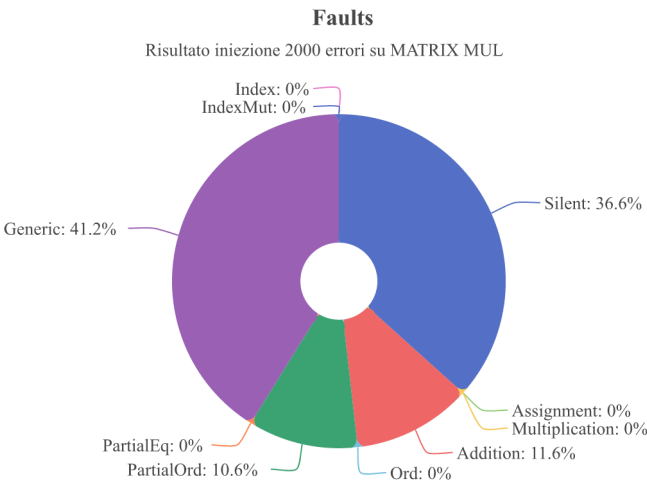
Matrici di input:

```
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
```

Prodotto tra matrici:

```
1 0 0 0
0 1 0 0
0 0 1 0
0 0 0 1
```

Report finale dell'esperimento condotto sulla Fault Injection Pipeline:



	SILENT	ASSIGN	MUL	GENERIC	ADD	IND_MUT	INDEX	ORD	PAR_ORD	PAR_EQ
MATRIX MUL	733	0	0	823	231	0	0	0	213	0

	NOT HARD(B)	HARD(B)	HARD/NOT HARD	NOT HARD (us)	HARD (us)	HARD/NOT HARD
MATRIX MUL	817	1106	1.35	12.2	35	2.86

Tempo esecuzione Fault Injection Pipeline:304 micro secondi

Percentuale di detected:63.34 %