## 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

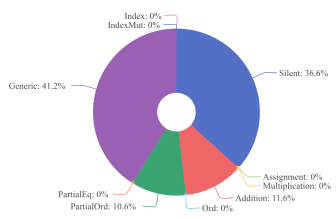
0 0 1 0

0 0 0 1

## Report finale dell'esperimento condotto sulla Fault Injection Pipeline:

## **Faults**

Risultato iniezione 2000 errori su MATRIX MUL



	SILENT	ASSIGN	MUL	GENERIC	A D D	$IND_{-}MUT$	INDEX	ORD 1	PAR_ORD	$PAR_EQ$
MATRIX MUL	733	0	0	823	231	0	0	0	213	0
		NOT HA	RD(B)	HARD(B)	HARD	NOT NOT	HARD (us)	HARD (	us) HA	RD/NOT
			H A R D							ARD

MATRIX MUL 817 1106 1.35 12.2 35 2.86

Tempo esecuzione Fault Injection Pipeline: 304 micro secondi Percentuale di detected: 63.34 %