

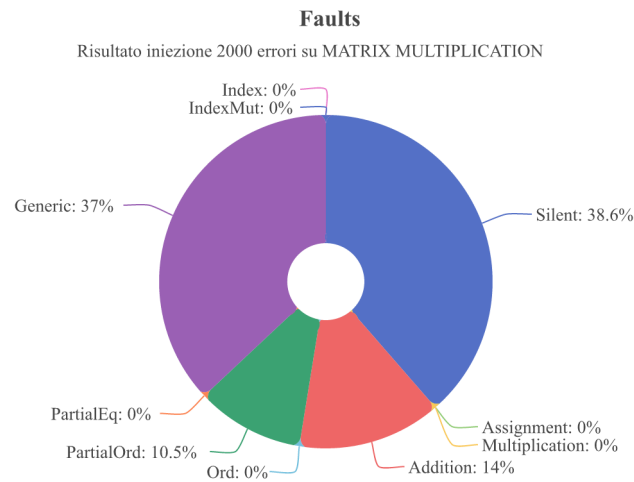
# Risultati Analizzatore

Tipologia di esperimento: SINGLE ANALYSIS

Algoritmo scelto: MATRIX MULTIPLICATION

Numero di faults: 2000

Report finale dell'esperimento condotto sulla Fault Injection Pipeline:



	SILENT	ASSIGN	MUL	GENERIC	ADD	IND_MUT	INDEX	ORD	PAR_ORD	PAR_EQ
MATRIX	772	0	0	740	279	0	0	0	209	0

	NOT HARD(B)	HARD(B)	HARD/NOT HARD	NOT HARD (u s)	HARD (u s)	HARD/NOT HARD
MATRIX MULTIPLICATION	817	1106	1.35	6.8	25.5	3.75

Tempo esecuzione Fault Injection Pipeline:371 micro secondi