

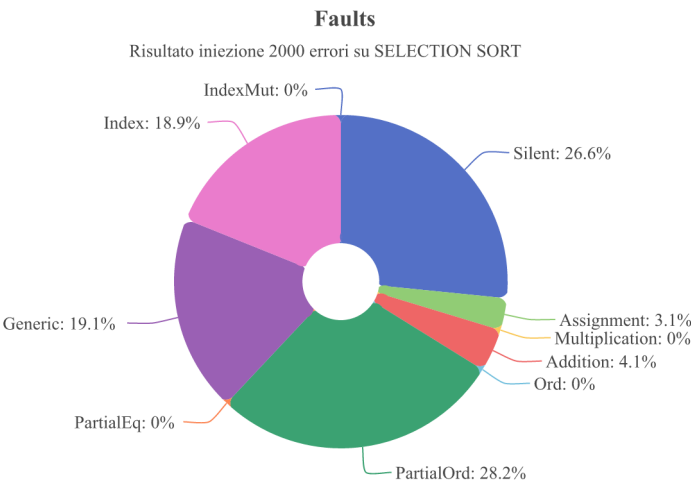
Risultati Analizzatore

Tipologia di esperimento: SINGLE ANALYSIS

Algoritmo scelto: SELECTION SORT

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
SELECTION SORT	532	62	0	382	83	0	378	0	563	0

	NOT HARD (B)	HARD (B)	HARD/NOT HARD	NOT HARD (u s)	HARD (u s)	HARD/NOT HARD
SELECTION SORT	570	810	1.42	3.7	13.2	3.56

Tempo esecuzione Fault Injection Pipeline:333 micro secondi