Report

Configurazione sperimentale

Tipologia di esperimento: SINGLE ANALYSIS

Algoritmo scelto: SELECTION SORT

Numero di faults: 2000

Vettore di input: [10, 15, 27, -9, 19, 20, 16, 1, 3, -32]

Output

Vettore ordinato: [-32, -9, 1, 3, 10, 15, 16, 19, 20, 27]

Tempi di esecuzione

Durata dell'esperimento di Fault Injection: 234 micro secondi

Overhead

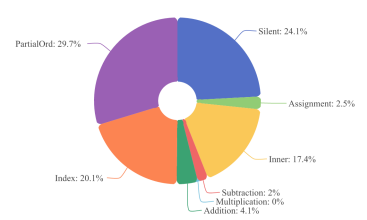
Tabella di riepilogo che evidenzia gli effetti dell'irrobustimento del codice in termini di dimensione e tempi di esecuzione.

	NOT HARD(B)	HARD(B)	HARD/NOT HARD	NOT HARD (us)	HARD (us)	HARD/NOT HARD
SELECTION SORT	570	810	1.42	6.2	7	1.12

Risultati

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

Faults
Risultato iniezione 2000 errori su SELECTION SORT



	SILENT	ASSIGN	INNER	SUB	MUL	A D D	INDEX	PAR_ORD
SELECTION SORT	483	50	3 4 7	4 1	0	8 2	403	594

Percentuale di detected: 75.84 %

Fault fatatali: 12.95 % (percentuale di fault iniettati che hanno provocato un output errato)