liczba iteracji throws try..catch test ArithmeticException 100 456941 401399 ArithmeticException 1000 3808381 4020926 ArithmeticException 10000 40260158 38320290 ArrayIndexOutOfBoundsException 100 580068 528319 ArrayIndexOutOfBoundsException 1000 5156862 4929223 ArrayIndexOutOfBoundsException 10000 52353830 53834278

z JIT

2 011			
test	liczba iteracji tł	hrows	trycatch
ArithmeticException	100	517182	455395
ArithmeticException	1000	6306775	6015655
ArithmeticException	10000	2019658	27148537
ArrayIndexOutOfBoundsException	100	1903459	841798
ArrayIndexOutOfBoundsException	1000	5603053	4975419
ArrayIndexOutOfBoundsException	10000	1852970	20250743

WNIOSEK

Kod obsługujący wyjątek w tej samej metodzie jest szybszy Od tego który obsługuje wyjątek w kontekście zewnętrznym. Na większej liczbie iteracji testu, optymalizacje kompilatora JIT dają przewagę obsłudzę wyjątku w kontekście zewnętrznym. Najlepiej jest do wyjątków nie doprowadzać I sprawdzać dane.







