

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

z JIT	liczba iteracji	throws	try..catch
test			
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 obsłudze wyjątku w kontekście zewnętrznym.
Najlepiej jest do wyjątków nie doprowadzać I sprawdzać dane.

