

Deset vstupů

Function Name	Total CPU [unit, %]	Self CPU [unit, %]	Module
▲ Profiler (PID: 8100)	70 (100,00 %)	31 (44,29 %)	Profiler
[External Call] system.private.corelib.dll!0x00007ff...	19 (27,14 %)	19 (27,14 %)	system.private.cor...
Deviation.Main()	12 (17,14 %)	4 (5,71 %)	profiler
[External Call] system.private.corelib.dll!0x00007ff...	5 (7,14 %)	5 (7,14 %)	system.private.cor...
[External Call] system.private.corelib.dll!0x00007ff...	3 (4,29 %)	3 (4,29 %)	system.private.cor...
MathLib.Math.Add<T>(T, T)	2 (2,86 %)	2 (2,86 %)	mathlib
MathLib.Math.Divide<T>(T, T)	1 (1,43 %)	1 (1,43 %)	mathlib
MathLib.Math.Subtract<T>(T, T)	1 (1,43 %)	1 (1,43 %)	mathlib
[External Call] system.console.dll!0x00007ffae659...	1 (1,43 %)	1 (1,43 %)	system.console
[External Call] system.linq.dll!0x00007ffab455f3de	1 (1,43 %)	1 (1,43 %)	system.linq
[External Call] system.private.corelib.dll!0x00007ff...	1 (1,43 %)	1 (1,43 %)	system.private.cor...
[External Call] system.private.corelib.dll!0x00007ff...	1 (1,43 %)	1 (1,43 %)	system.private.cor...
MathLib.Math.IsFinite<T>(System.Collections.Gen...	1 (1,43 %)	0 (0,00 %)	mathlib

Tisíc vstupů

Function Name	Total CPU [unit, %]	Self CPU [unit, %]	Module
▲ Profiler (PID: 1632)	131 (100,00 %)	41 (31,30 %)	Profiler
[External Call] system.private.corelib.dll!0x00007ff...	47 (35,88 %)	47 (35,88 %)	system.private.cor...
Deviation.Main()	27 (20,61 %)	5 (3,82 %)	profiler
MathLib.Math.Add<T>(T, T)	14 (10,69 %)	13 (9,92 %)	mathlib
[External Call] system.private.corelib.dll!0x00007ff...	7 (5,34 %)	7 (5,34 %)	system.private.cor...
[External Call] system.private.corelib.dll!0x00007ff...	4 (3,05 %)	4 (3,05 %)	system.private.cor...
[External Call] system.console.dll!0x00007ffae659...	3 (2,29 %)	3 (2,29 %)	system.console
MathLib.Math.IsFinite<T>(System.Collections.Gen...	2 (1,53 %)	0 (0,00 %)	mathlib
System.Linq.Enumerable.Any<T>(System.Collecti...	2 (1,53 %)	1 (0,76 %)	system.linq.il
[External Call] system.console.dll!0x00007ffae659...	2 (1,53 %)	2 (1,53 %)	system.console
MathLib.Math.IsFinite<T>(System.Collections.Gen...	1 (0,76 %)	0 (0,00 %)	mathlib
MathLib.Math.Pow<T>(T, int)	1 (0,76 %)	0 (0,00 %)	mathlib

Milion vstupů

Function Name	Total CPU [unit, %]	Self CPU [unit, %]	Module
▲ Profiler (PID: 2648)	391 (100,00 %)	38 (9,72 %)	Profiler
Deviation.Main()	313 (80,05 %)	4 (1,02 %)	profiler
MathLib.Math.IsFinite<T>(System.Collections.Gen...	188 (48,08 %)	1 (0,26 %)	mathlib
System.Linq.Enumerable.Any<T>(System.Collecti...	186 (47,57 %)	41 (10,49 %)	system.linq.il
MathLib.Math.Add<T>(T, T)	147 (37,60 %)	19 (4,86 %)	mathlib
MathLib.Math.<double>.IsFinite.AnonymousMeth...	146 (37,34 %)	146 (37,34 %)	mathlib
MathLib.Math.Add<T>(T, T)	87 (22,25 %)	10 (2,56 %)	mathlib
System.Linq.Enumerable.Any<T>(System.Collecti...	67 (17,14 %)	22 (5,63 %)	system.linq.il
MathLib.Math.IsFinite<T>(System.Collections.Gen...	67 (17,14 %)	1 (0,26 %)	mathlib
MathLib.Math.<double>.IsFinite.AnonymousMeth...	44 (11,25 %)	30 (7,67 %)	mathlib
MathLib.Math.Pow<T>(T, int)	33 (8,44 %)	5 (1,28 %)	mathlib
MathLib.Math.Pow<T>(T, int)	29 (7,42 %)	6 (1,53 %)	mathlib
[External Call] system.private.corelib.dll!0x00007ff...	19 (4,86 %)	19 (4,86 %)	system.private.cor...
[External Call] system.private.corelib.dll!0x00007ff...	9 (2,30 %)	9 (2,30 %)	system.private.cor...
System.Collections.Generic.List<double>.AddWit...	4 (1,02 %)	4 (1,02 %)	System.Private.Co...
[External Call] system.private.corelib.dll!0x00007ff...	3 (0,77 %)	3 (0,77 %)	system.private.cor...
[External Call] system.console.dll!0x00007ffae659...	2 (0,51 %)	2 (0,51 %)	system.console