

Проекты

- demo
 - demo.pro
 - deployment
 - Исходники
 - main.cpp

Disassembler (f)

Строка: 5, Столбец: 1

1	6 [1] {		
2	0x804867b	55	push %ebp
3	0x804867c <+0x0001>	89 e5	mov %esp,%ebp
4	7 [1] return (x + 2)/4 + (x - 2)%2;		
5	0x804867e <+0x0003>	8b 45 08	mov 0x8(%ebp),%eax
6	0x8048681 <+0x0006>	83 c0 02	add \$0x2,%eax
7	0x8048684 <+0x0009>	99	cld
8	0x8048685 <+0x000a>	c1 ea 1e	shr \$0x1e,%edx
9	0x8048688 <+0x000d>	01 d0	add %edx,%eax
10	0x804868a <+0x000f>	c1 f8 02	sar \$0x2,%eax
11	0x804868d <+0x0012>	89 c1	mov %eax,%ecx
12	0x804868f <+0x0014>	8b 45 08	mov 0x8(%ebp),%eax
13	0x8048692 <+0x0017>	8d 50 fe	lea -0x2(%eax),%edx
14	0x8048695 <+0x001a>	89 d0	mov %edx,%eax
15	0x8048697 <+0x001c>	c1 f8 1f	sar \$0x1f,%eax
16	0x804869a <+0x001f>	c1 e8 1f	shr \$0x1f,%eax
17	0x804869d <+0x0022>	01 c2	add %eax,%edx
18	0x804869f <+0x0024>	83 e2 01	and \$0x1,%edx
19	0x80486a2 <+0x0027>	29 c2	sub %eax,%edx
20	0x80486a4 <+0x0029>	89 d0	mov %edx,%eax
21	0x80486a6 <+0x002b>	01 c8	add %ecx,%eax
22	8 [1] }		
23	0x80486a8 <+0x002d>	5d	pop %ebp
24	0x80486a9 <+0x002e>	c3	ret
25			

Имя	Значение	Тип
x	1	int

x-2	-1	int
x+2	3	int

Потоки: #1 demo Остановлено: «end-stepping-range»

Уровень	Функция	Файл	Строка	Имя	Значение (основание 16)
0	f	main.cpp	7	eax	1
1	main	main.cpp	13	ecx	bfe26540
				edx	bfe26564
				ebx	1
				esp	bfe26514
				ebp	bfe26514
				esi	0
				edi	0
				eip	804867e
				eflags	286
				cs	73
				ss	7b
				ds	7b

Обзоры

Breakp... Regis... Thr... Snaps...