

# fib.o

0	pushq %rbp
4	movq %rsp, %rbp
	...
28	jbe +44
32	movq -40(%rbp), %rax
36	subq \$2, %rax
40	movq %rax, %rdi
44	call -44
	...
64	call -64
	...
92	ret
	(Datensegment ist leer)
	(Text/Data Rel. Tab ist leer)
0	4 Text 0
0	Länge (4 Bytes)
4	fib_Fm\0

# show.o

0	pushq %rbp
	...
24	leaq 0(%rip), %rdi
32	call 0
	...
40	call 0
44	ret
	(Datensegment ist leer)
	24 1
	28 2
	40 3
0	4 Text 0
1	13 UNDEFINED
2	18 UNDEFINED
3	34 UNDEFINED
0	Länge (4 Bytes)
4	show__Fm\0
13	cout\0
18	__ls__7ostreamm\0
34	__ls__7ostreammc\0