

Las direcciones de memoria de cada registro:

```
0x00000000004010fa in _start ()
(gdb) ni
La solución es: 0x00000000004010fc in _start ()
(gdb) i r
rax                0x10                16
rbx                0x666e59             6712921
rcx                0x4010fc             4198652
rdx                0x10                16
rsi                0x402015             4202517
rdi                0x1                 1
rbp                0x0                 0x0
rsp                0x7fffffffdf30       0x7fffffffdf30
r8                 0x0                 0
r9                 0x0                 0
r10                0x0                 0
r11                0x306                774
r12                0x0                 0
r13                0x0                 0
r14                0x0                 0
r15                0x0                 0
rip                0x4010fc             0x4010fc <_start+252>
eflags             0x206                [ PF IF ]
cs                 0x33                 51
ss                 0x2b                 43
ds                 0x0                 0
es                 0x0                 0
fs                 0x0                 0
gs                 0x0                 0
(gdb) █
```

Las direcciones de memoria de cada variable:

Non-debugging symbols:

0x0000000000402000	mensaje
0x0000000000402015	mensajeDiscriminante
0x0000000000402025	a
0x000000000040202d	b
0x0000000000402035	c
0x000000000040203d	discriminante
0x0000000000402045	espacio
0x000000000040204d	saltoDeLinea
0x0000000000402055	__bss_start
0x0000000000402055	_edata
0x0000000000402058	_end

(gdb) █