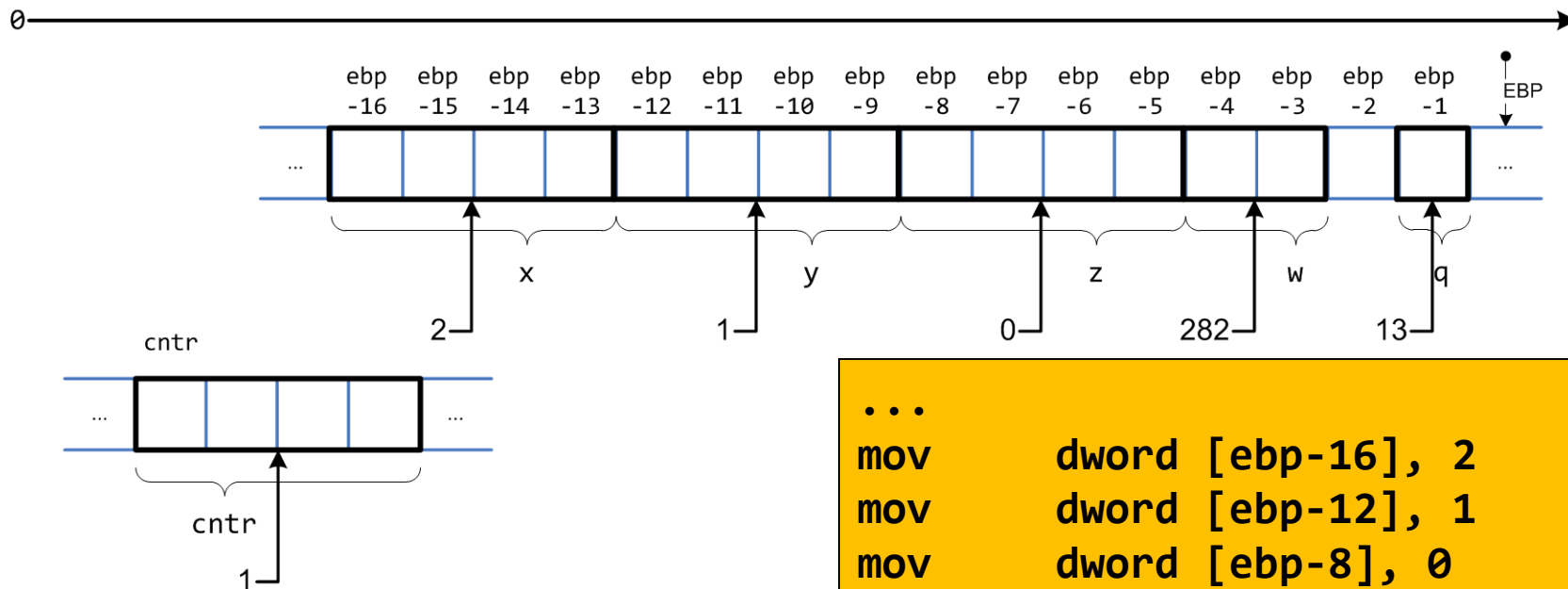


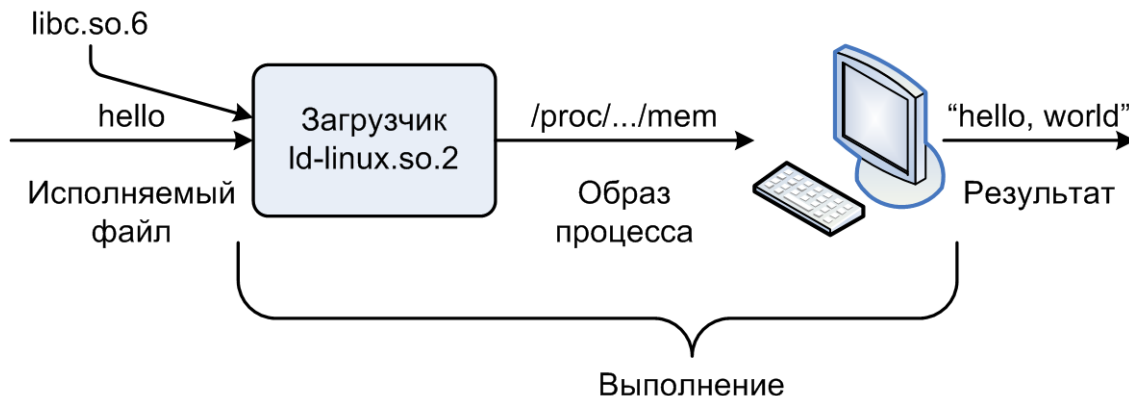
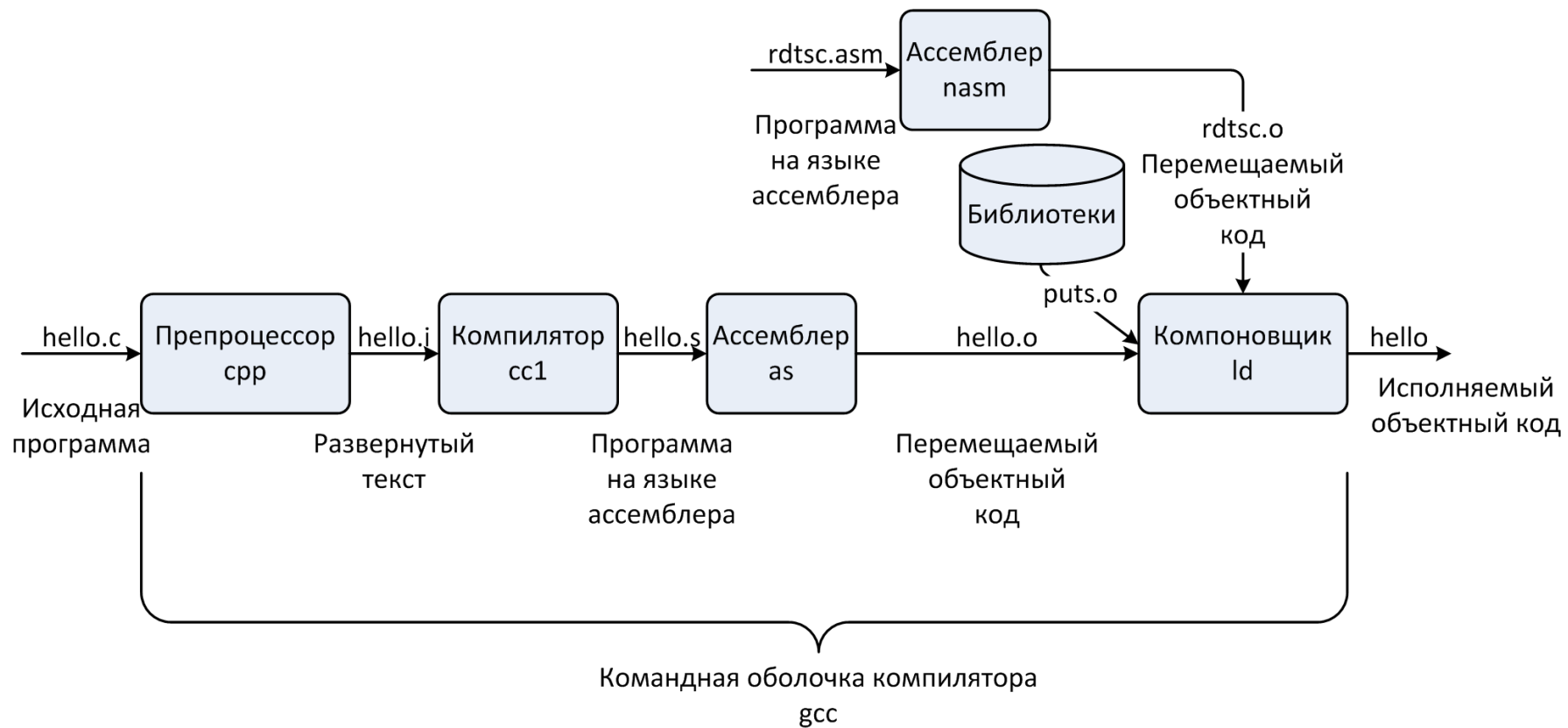
# Лекция 3

15 февраля



```
void f() {
    static int cntr = 0;          // 1
    int x = 2, y = 1, z = 0;      // 2
    unsigned short w = 282;       // 3
    signed char q = 13;           // 4
    ++cntr;                     // 5
    z = -x + q * w *y - w;      // 6
}
```

...		
<b>mov</b>	<b>dword [ebp-16], 2</b>	<b>; (1)</b>
<b>mov</b>	<b>dword [ebp-12], 1</b>	<b>; (2)</b>
<b>mov</b>	<b>dword [ebp-8], 0</b>	<b>; (3)</b>
<b>mov</b>	<b>word [ebp-4], 282</b>	<b>; (4)</b>
<b>mov</b>	<b>byte [ebp-1], 13</b>	<b>; (5)</b>
<b>add</b>	<b>dword [cntr], 1</b>	<b>; (6)</b>
<b>movsx</b>	<b>eax, byte [ebp-1]</b>	<b>; (7)</b>
<b>movzx</b>	<b>edx, word [ebp-4]</b>	<b>; (8)</b>
<b>imul</b>	<b>eax, edx</b>	<b>; (9)</b>
<b>imul</b>	<b>eax, dword [ebp-12]</b>	<b>; (10)</b>
<b>sub</b>	<b>eax, dword [ebp-16]</b>	<b>; (11)</b>
<b>sub</b>	<b>eax, edx</b>	<b>; (12)</b>
<b>mov</b>	<b>dword [ebp-8], eax</b>	<b>; (13)</b>
...		



## Обратный путь – от исполняемого кода к читаемому тексту

```
snoop@earth:~/samples$ nasm -f elf -o sample1.o sample1.asm  
snoop@earth:~/samples$ objdump -M intel -d sample1.o
```

0:	55	push	ebp
1:	89 e5	mov	ebp,esp
3:	81 ec 10 00 00 00	sub	esp,0x10
9:	c7 45 f0 02 00 00 00	mov	DWORD PTR [ebp-0x10],0x2
10:	c7 45 f4 01 00 00 00	mov	DWORD PTR [ebp-0xc],0x1
17:	c7 45 f8 00 00 00 00	mov	DWORD PTR [ebp-0x8],0x0
1e:	66 c7 45 fc 1a 01	mov	WORD PTR [ebp-0x4],0x11a
24:	c6 45 ff 0d	mov	BYTE PTR [ebp-0x1],0xd
28:	81 05 00 00 00 00 01	add	DWORD PTR ds:0x0,0x1
2f:	00 00 00		
32:	0f be 45 ff	movsx	eax,BYTE PTR [ebp-0x1]
36:	0f b7 55 fc	movzx	edx,WORD PTR [ebp-0x4]
3a:	0f af c2	imul	eax,edx
3d:	0f af 45 f4	imul	eax, DWORD PTR [ebp-0xc]
41:	2b 45 f0	sub	eax,DWORD PTR [ebp-0x10]
44:	29 d0	sub	eax,edx
46:	89 45 f8	mov	DWORD PTR [ebp-0x8],eax
49:	c9	leave	
4a:	c3	ret	

Синтаксис objdump отличается от nasm!

```
%include 'io.inc'

section .data
a    dw 1
addr dd $
var  dd 0x1234F00D

section .bss
cntr resd 1

section .text
global CMAIN
CMAIN:
    add dword [cntr], 1
    mov eax, [addr]
    PRINT_HEX 4, eax
    NEWLINE
    PRINT_HEX 4, addr
    NEWLINE
    xor eax, eax
    ret
```

Удобная среда разработки для  
учебных программ:  
vi, Emacs, Eclipse, ...

<http://dman95.github.io/SASM/>  
<https://github.com/Dman95/SASM>

Инициативная разработка  
студента ВМК МГУ

```
%include 'io.inc'

section .data
a    dw 1
addr dd $
var  dd 0x1234F00D

section .bss
cntr resd 1

section .text
global CMAIN
CMAIN:
    add dword [cntr], 1
    mov eax, [addr]←
    PRINT_HEX 4, eax
    NEWLINE
    PRINT_HEX 4, addr
    NEWLINE
    xor eax, eax
    ret
```

Секция статических инициализированных данных

Секция статических неинициализированных данных

Секция кода

В тех случаях, когда размер других  
операндов позволяет определить размер  
операнда-памяти, допускается не указывать  
его спецификатор размера

# Основные арифметические команды

- MOV
- MOVSX, MOVZX
- ADD, SUB
- INC, DEC
- NEG
  - r/m 8/16/32
- MUL
  - r/m 8/16/32
- IMUL
  - r/m 8/16/32
  - r 16/32, r/m 16/32
  - r 16/32, r/m 16/32, i 16/32
- DIV, IDIV
  - r/m 8/16/32
- CBW, CWD, CDQ

