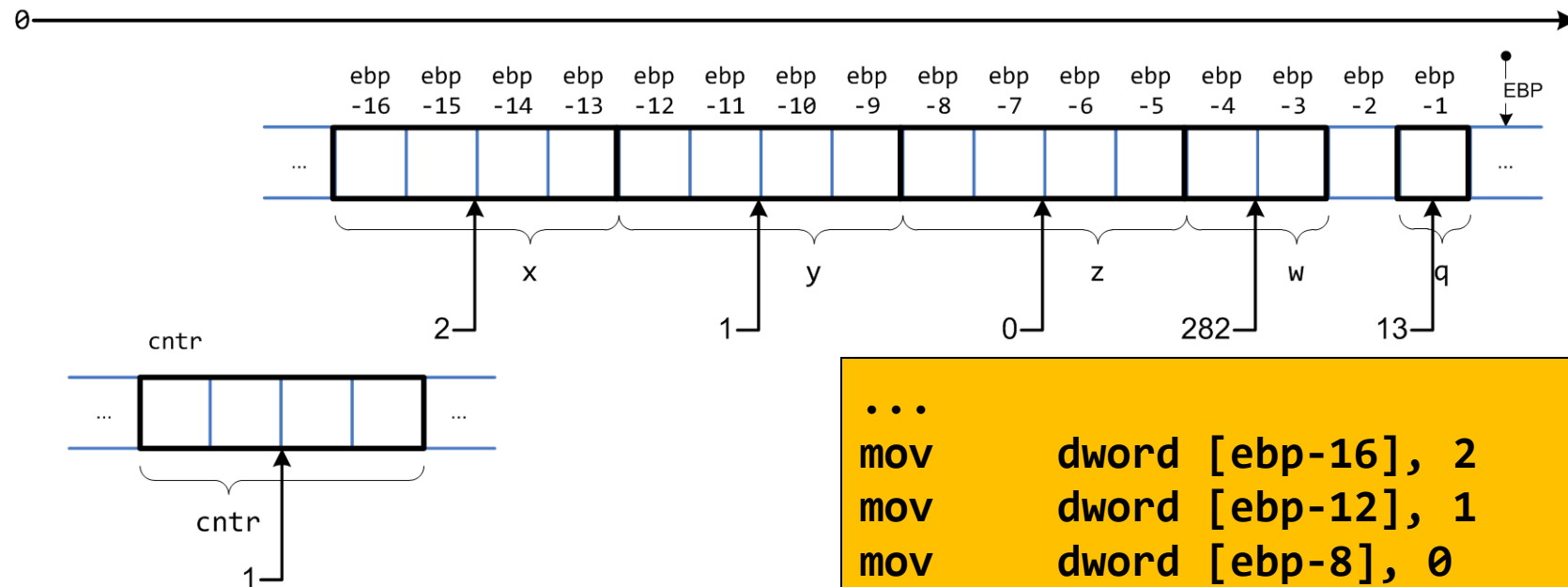


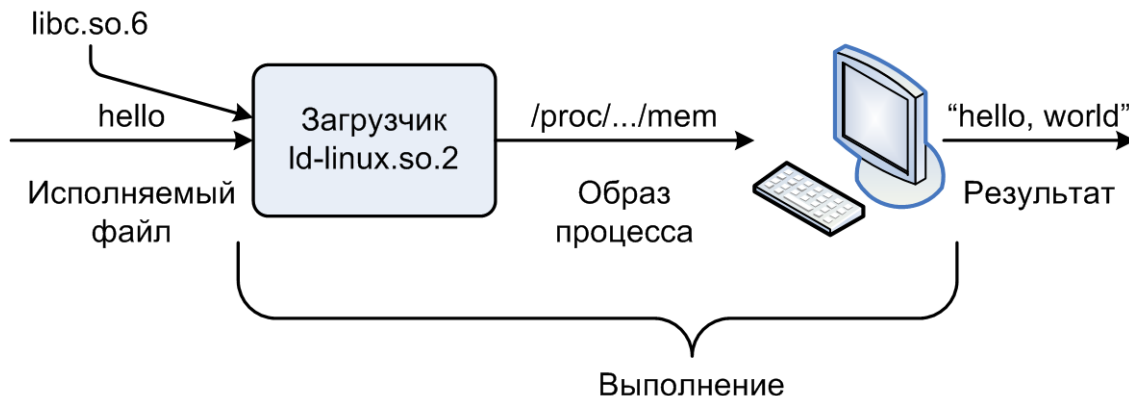
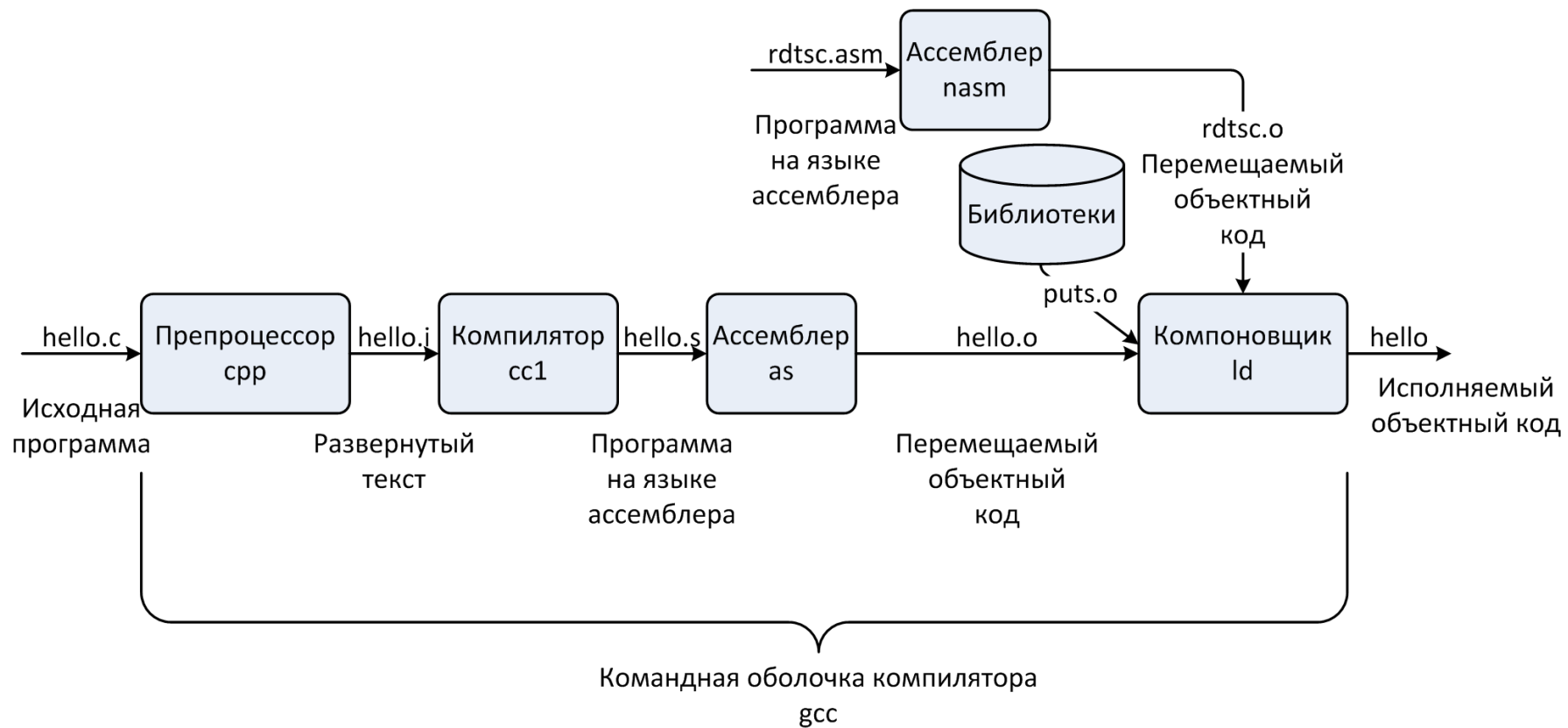
Лекция 3

16 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
}
```

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



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
- 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

