# Алгоритмы и Алгоритмические Языки

#### Семинар #28:

- 1. Планы на модуль и система оценивания.
- 2. Организация ассемблерной программы.
- 3. Секции .data, .text, .bss и их содержимое.
- 4. Исполнение кода в отладчике.

## Планы на модуль и система оценивания



## ПУД и система оценивания

#### Ссылка на ПУД от 2024-го года.

Элемент контроля	Вес
ДЗ №1	O.1
ДЗ №2	O.1
ДЗ №3	O.1
ДЗ №4 (проект)	O.1
KP Nº1	0.15
KP №2	0.15
Экзамен	0.3

### Полезная литература

#### Техническая документация:

- 1. Intel Software Development Manual
- 2. <u>Документация NASM</u>.
- 3. System V i386 Application Binary Interface

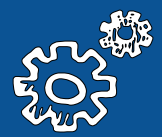
#### Учебники и методические пособия:

1. См. в специальном разделе на сайте курса.

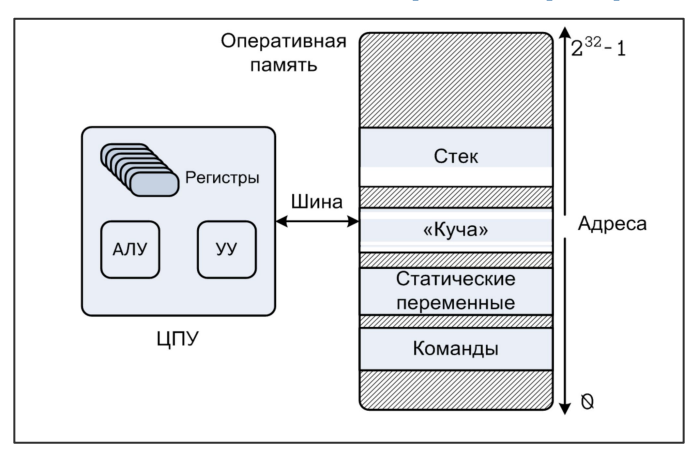
#### Онлайн-ресурсы:

1. Сайт курса в МГУ. В частности, <u>инструкция по установке ПО</u>.

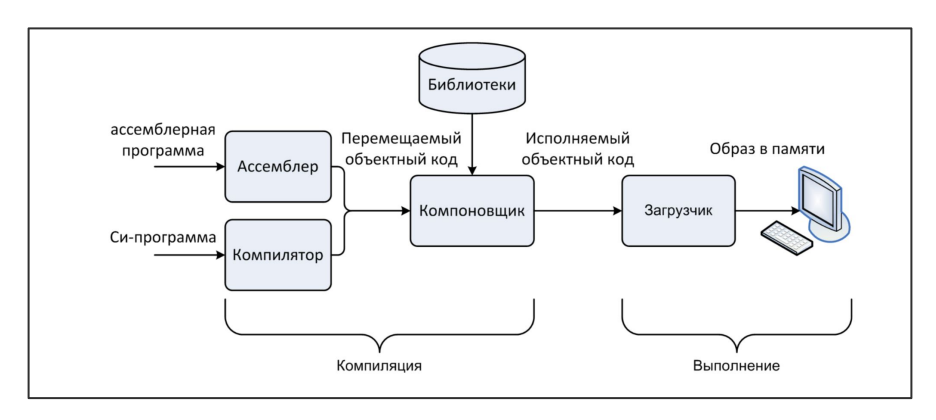
# Организация ассемблерной программы



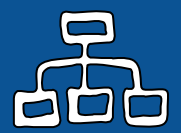
## Организация ассемблерной программы



#### Схема компиляции и выполнения



# Секции .data, .text, .bss и их содержимое



#### Секция .text

```
section .text
global main
main:
    mov eax, hello ; eax = hello
    call io print string
    ; Вывод 32-битного шестнадцатеричного числа.
    ; io print hex принимает аргумент через eax
    mov eax, [dword var c] ; eax = *var c
    call io print hex
    call io newline
    ; Вывод строки "Enter two numbers to be added:"
    mov eax, addstr ; eax = addstr
    call io print string
    ; Чтение 32-битного целого числа.
    ; Возвращаемое значение в регистре ЕАХ
    call io get dec
    mov ebx, eax ; ebx = eax
```

### Секция .text в дизассемблере

```
080491f0 int32_t main(int32_t argc, char** argv, char** envp)
080491f0
         b808a00408
                                    eax, hello {"Hello, world!\n"}
                            mov
080491f5
         e82e030000
                            call
                                    io_print_string
080491fa
         a13bc00408
                            mov
                                    eax, dword [var_c]
080491ff e899020000
                            call
                                    io_print_hex
                            call
                                    io newline
08049204
         e869030000
                                    eax, addstr {"Enter two numbers to be added:\n"}
08049209
         b817a00408
                            mov
0804920e
         e815030000
                            call
                                    io_print_string
08049213
         e858000000
                            call
                                    io_get_dec
08049218
                                    ebx, eax
         89c3
                            mov
0804921a
         e851000000
                            call
                                    io_get_dec
0804921f
                            add
                                    ebx. eax
         01c3
08049221
         b837a00408
                                    eax, rsltstr {"The result is:\n"}
                            mov
08049226
         e8fd020000
                            call
                                    io_print_string
0804922b
         89d8
                                    eax, ebx
                            mov
0804922d
         e8db010000
                            call
                                    io_print_dec
                            call
                                    io newline
08049232
         e83b030000
08049237
                                    eax, eax \{0x0\}
         31c0
                            xor
08049239
                                      {__return_addr}
         c3
                             retn
```

### Секции .data, .rodata, .bss

```
; Секция .rodata содержит неизменяемые инициализированные данные
section .rodata
hello: db `Hello, world!\n`, 0
addstr: db `Enter two numbers to be added:\n`, 0
rsltstr: db `The result is:\n`, 0
; Секция .data содержит изменяемые инициализированные данные.
section .data
var_a db 0хАА ; Байт данные
var b dw 0хAABB ; Слово данных (16 бит)
var c dd 0xDEADBEEF ; Двойное слово (32 бита)
var d dg 0xDEADBEEFB01DFACE ; Четверное слово (64 бита)
; Секция .bss содержит изменяемые неинициализированные данные.
section .bss
bss a resb 20 ; Неинициализированная область размером 20 байт
bss b resw 20 ; Неинициализированная область размером 40 байт
bss c resd 20 ; Неинициализированная область размером 80 байт
bss d resg 20 ; Неинициализированная область размером 160 байт
pattern times 16 dw 0xABCD
```

#### Секция .rodata в дизассемблере

```
.rodata (PROGBITS) section started \{0x804a000-0x804a050\} 0804a000 uint32_t _fp_hw = 0x3 0804a004 uint32_t _IO_stdin_used = 0x20001 0804a008 char const hello[0xf] = "Hello, world!\n", 0 0804a017 char const addstr[0x20] = "Enter two numbers to be added:\n", 0 0804a037 char const rsltstr[0x10] = "The result is:\n", 0
```

```
.rodata (PROGBITS) section started {0x2000-0x2050}
00002000 03 00 00 00 01 00 02 00-48 65 6c 6c 6f 2c 20 77 ......Hello, w
00002010 6f 72 6c 64 21 0a 00 45-6e 74 65 72 20 74 77 6f orld!..Enter two
00002020 20 6e 75 6d 62 65 72 73-20 74 6f 20 62 65 20 61 numbers to be a
00002030 64 64 65 64 3a 0a 00 54-68 65 20 72 65 73 75 6c dded:..The resul
00002040 74 20 69 73 3a 0a 00 25-64 00 25 75 00 25 58 00 t is:..%d.%u.%X.
.rodata (PROGBITS) section ended {0x2000-0x2050}
```

#### Секция .data в дизассемблере

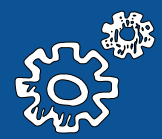
```
.data (PROGBITS) section started {0x3030-0x3067}
00003030 00 00 00 00 00 00 00 00-aa bb aa ef be ad de ce
00003040 fa 1d b0 ef be ad de cd-ab cd ab cd ab cd
00003050 ab cd ab cd ab cd-ab cd ab cd ab cd
00003060 ab cd ab cd ab cd ab
.data (PROGBITS) section ended {0x3030-0x3067}
```

```
.data (PROGBITS) section started {0x804c030-0x804c067}
0804c030 __data_start:
0804c030 00 00 00 00
0804c034 __dso_handle:
0804c034
                    00 00 00 00
0804c038 uint8 t var a = 0xaa
0804c039 uint16_t var_b = 0xaabb
0804c03b uint32_t var_c = 0xdeadbeef
0804c03f uint64 t var d = 0xdeadbeefb01dface
0804c047 uint16_t pattern = 0xabcd
                                   cd ab cd ab cd ab cd
0804c049
0804c050 ab cd ......
0804c060 ab cd ab cd ab
.data (PROGBITS) section ended {0x804c030-0x804c067}
```

## Секция .bss в дизассемблере

```
0x804c06c .bss (NOBITS) {0x804c068-0x804c198} Writable data
0804c06c uint8_t bss_a = 0x0
0804c06d
                00 00 00
0804c080 uint16_t bss_b = 0x0
0804c082
     00 00 00 00 00 00-00 00 00 00 00 00 00
0804c0a0 00 00 00 00 00 00 00 00
0804c0a8 uint32_t bss_c = 0x0
               00 00 00 <mark>00</mark>
0804c0ac
0804c0f0 00 00 00 00 00 00 00 00
0804c0f8 uint64_t bss_d = 0x0
0804c190 00 00 00 00 00 00 00 00
.bss (NOBITS) section ended \{0x804c068-0x804c198\}
```

# Исполнение бинарного кода в отладчике



## Вопросы?



Красивые иконки взяты с сайта <u>handdrawngoods.com</u>