

# Лекция 14. Стековые команды. Процедуры

---

## Стековые команды

Процессор может обращаться к данным в памяти *без указания их адресов* по принципу **LIFO**

**Last Input First Output** – «последний записанный считывается первым»

- Такой способ обращения реализован в стековых командах:
  - PUSH** операнд (**Запись** в стек)
  - POP** операнд (**Чтение** из стека)
  
- Сегмент данных, к которому применяется такой способ обращения, называют **«СТЕКОВЫМ» СЕКТОМ ДАННЫХ**

# Механизм выполнения стековых команд процессором

---

- ❑ В командах PUSH/POP **адрес не задается!**  
Процессор будет обращаться к памяти по адресу **SS: SP**  
**SS** – указатель сегмента стека,  
**SP** – внутрисегментный адрес последнего записанного в стек значения («**вершина стека**»)
- ❑ Процессор **автоматически изменяет внутрисегментный адрес в регистре SP** при выполнении стековых команд
- ❑ Команды PUSH и POP выполняются над **словами** или **двойными словами** (не байтами!).

# Механизм выполнения стековой записи: PUSH

- Запись в стек (PUSH) процессор ведет в сторону **уменьшения внутрисегментных адресов** !
- **Перед записью** процессор **уменьшает SP** на длину записываемого операнда и только затем выполняет запись

Пример: Пусть, **SP = 6** . В регистрах **DX = 2053h**, **EBX = 1F 03 FA 05h** .  
Выполнены команды записи в стек: **push dx** и **push ebx**

Стек до записи

0	??
1	??
2	??
3	??
4	??
5	??
<b>SP→</b> 6	??
· ·	??

После записи

<b>SP→</b> 0	<b>05</b>
1	<b>FA</b>
2	<b>03</b>
3	<b>1F</b>
4	<b>53</b>
5	<b>20</b>
6	??
· ·	??

# Механизм выполнения стекового чтения: POP

- Процессор выполняет чтение из памяти, начиная с адреса **SS:SP**. Затем **увеличивает SP** на длину прочитанного операнда.

Пример: Пусть  $SP=0$ . После выполнения команды **POP CX** в регистре **CX** будет код **FA 05**

Состояние стека до чтения

<b>SP→ 0</b>	<b>05</b>
1	<b>FA</b>
2	<b>03</b>
3	<b>1F</b>
4	<b>53</b>
5	<b>20</b>
6	<b>??</b>
..	<b>??</b>

Стек после чтения

	<b>0</b>	<b>05</b>
	<b>1</b>	<b>FA</b>
<b>SP→</b>	<b>2</b>	<b>03</b>
	<b>3</b>	<b>1F</b>
	<b>4</b>	<b>53</b>
	<b>5</b>	<b>20</b>
	<b>6</b>	<b>??</b>
	<b>..</b>	<b>??</b>

# Набор стековых команд в системе команд

---

- **POP/PUSH r/m16** ; чтение/запись слов  
**POP/PUSH r/m32** ; чтение/запись двойных слов
  
- **PUSH i16 или i32** ; запись непосредственной величины (слово или двойное слово)
  
- **PUSHA** ; запись в стек всех 16-разр.регистров  
**POPA** ; чтение из стека в 16-разр.регистры
  
- **PUSHAD** ; запись в стек всех 32-разр. регистров  
**POPAD** ; чтение из стека в 32-разр. регистры

# Использование стековых команд

---

- Стековыми командами пользуются для быстрого сохранения и последующего восстановления состояния регистров.
- Последовательность чтения из стека должна быть обратна последовательности записи !!

Пример:

```
push bx ; сохранили в стек коды из bx и cx  
push cx
```

. . . . .

```
pop cx ; прочитали из стека значения обратно в cx и bx  
pop bx
```

---

## Нужен ли собственный стековый сегмент в программе?

---

- 1) Создавать его не обязательно. Операционная система создает общий стек для использования всеми исполняемыми программами.
- 2) Если вы хотите создать свой стек (пример создания стека на 10 слов):

```
stg segment stack use16
    dw 10 dup (?)
stg ends
. . . . .
cod segment use16
assume cs: cod, ss: stg, . . .
m1: . . .
    mov ax, stg
    mov ss, ax
. . .
```

Использование указания `stack` в директиве `segment` позволяет не заботиться о занесении в `SP` адреса «вершины стека». Это делает ОС при загрузке исполняемого кода в память.

---

# Процедурная передача управления (процедуры)

---

- Это механизм передачи управления с возвратом в точку кодового сегмента, откуда был сделан вызов
- Команды процессора:
  - CALL** адрес процедуры - Вызов процедуры ( внутрисегментный или межсегментный CALL)
  - RET** – Возврат из процедуры

Часто повторяющиеся фрагменты кода можно оформить как **процедуру** для сокращения объема машинного кода (но не времени его исполнения!)



# Механизм выполнения команд CALL и RET

---

## ❑ Внутрисегментный CALL (пример: `call met1`)

Процессор сохраняет в стеке текущее значение IP (адрес следующей за CALL команды):

$$SP \leftarrow SP - 2; \quad SS:SP \leftarrow IP$$

и затем изменяет внутрисегментный адрес в IP, аналогично JMP

## ❑ Внутрисегментный RET

Процессор считывает в IP сохраненный в стеке адрес :

$$IP \leftarrow SS:SP; \quad SP \leftarrow SP + 2$$

## ❑ При межсегментном CALL ( пример: `call far ptr cs:met2`)

процессор сохраняет в стеке текущие значения CS и IP.

$$SP \leftarrow SP - 4; \quad SS:SP \leftarrow IP; \quad SS:SP + 2 \leftarrow CS$$

При выполнении RET он считывает их в CS и IP из стека

---

# Описание процедуры для транслятора

---

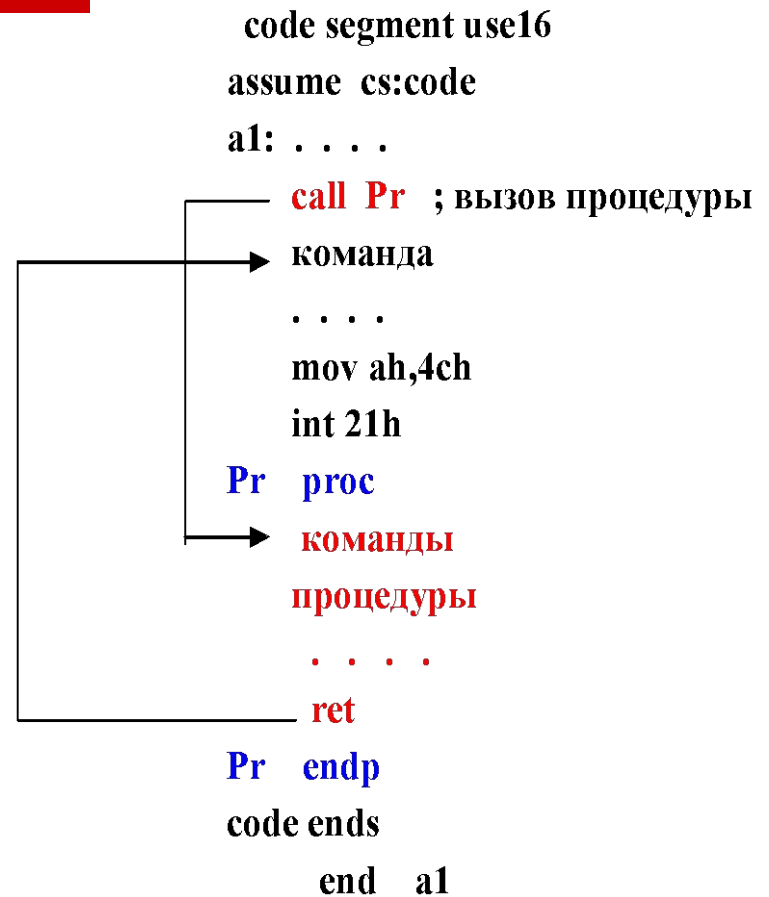
Имя процедуры **PROC** ; директива транслятора  
команды процедуры  
**RET**

Имя процедуры **ENDP** ; директива транслятора

- Процедуры размещают:
  - в отдельном кодовом сегменте для доступности другим кодам
  - локальную процедуру - в текущем кодовом сегменте после последней команды
- Параметры для процедуры (входные и/или выходные, если они предусмотрены) передают через **регистры** или **память**  
Адреса памяти в качестве параметров должны задаваться косвенно!

Пример:

Структура  
односегментной  
программы с внутренней  
локальной процедурой



Пример. Создать универсальную процедуру для обнуления любого массива байтов. Входные параметры: адрес массива в памяти и его длина. Использовать ее для обнуления своего массива данных.

---

### *1. Структура программы*

- Сегмент данных Mydat, указатель на сегмент- ds
- Кодовый сегменте Mycod, указатель на сегмент- cs
- Кодовый сегмент Prcod с процедурой, указатель на сегмент- cs

### *2. Размещение данных в памяти и регистрах*

- ds:massive - адрес моего массива данных, 100 байт

### *3. Параметры процедуры*

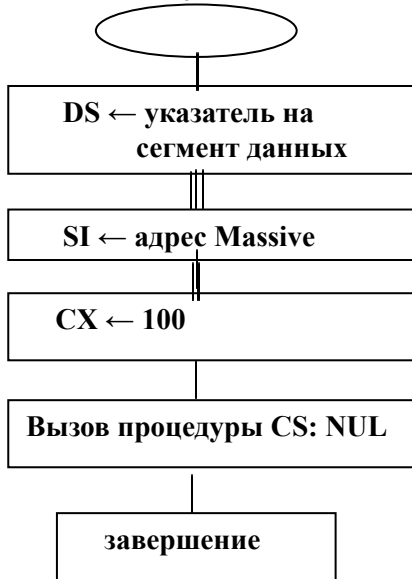
Входные параметры: DS:SI – адрес массива,  
CX – длина массива (в байтах)

Выходные параметры: нет

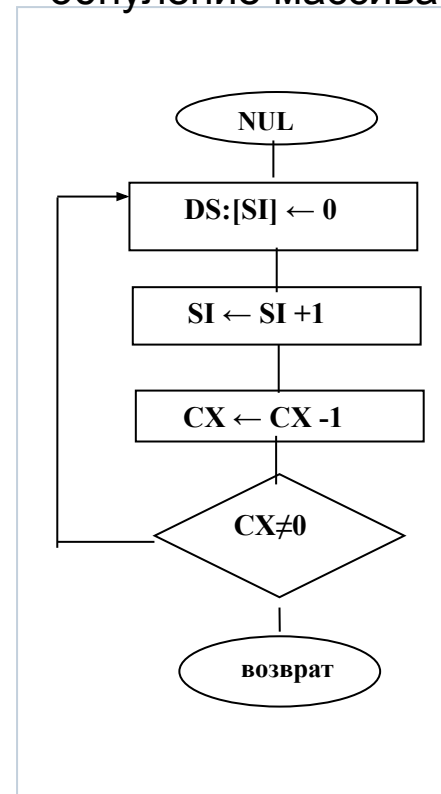
---

## 4. Алгоритмы основной программы и процедуры

Алгоритм основной программы:  
- задание входных параметров  
для процедуры и ее вызов



Алгоритм процедуры NUL:  
- обнуление массива байтов



## 5. Исходный текст программы

---

.386

Mydat segment use16

    massive db 100 dup (0FFh)

Mydat ends

Mycod segment use16

    assume ds:Mydat, cs:Mycod

    ; загрузка регистра-указателя сегмента данных

**m1**: mov dx, Dseg

        mov ds, dx

        lea si, massive

        mov cx, 100

        call far ptr cs:nul

    ; выгрузка из памяти

        mov ah, 4ch

        int 21h

Mycod ends

Prcod segment use16

    assume cs:Prcod

    nul proc

    zer: mov byte ptr ds:[si], 0

        inc si

        loop zero

        ret

    nul endp

Prcod ends

    end **m1**