## Лабораторна робота №6

#### Програмування побітових операцій

**Мета:** Навчитися програмувати на асемблері побітові операції, вивчити основні команди обробки бітів.

#### Завдання:

- 1. Створити у середовищі MS Visual Studio проект з ім'ям Lab6.
- 2. Написати вихідний текст програми згідно варіанту завдання. У проекті мають бути три модуля на асемблері:
  - головний модуль: файл **main6.asm**. Цей модуль створити та написати заново;
  - другий модуль: використати **module** попередніх робіт;
  - третій модуль: модуль **longop** попередньої роботи №5 доповнити новим кодом відповідно завданню.
- 3. У цьому проекті кожний модуль може окремо компілюватися.
- 4. Скомпілювати вихідний текст і отримати виконуємий файл програми.
- 5. Перевірити роботу програми. Налагодити програму.
- 6. Отримати результати кодовані значення чисел згідно варіанту завдання.
- 7. Проаналізувати та прокоментувати результати, вихідний текст та дизасембльований машинний код програми.

## Теоретичні відомості

Програмісту на асемблері потрібно враховувати, що внутрішнє представлення інформації та її обробка, зокрема, процесором, грунтується на двійкових кодах. Кожна команда так чи інакше змінює біти у регістрах або пам'яті. Проте можна виділити деякі команди, які прийнято називати командами "побітових", або порозрядних операцій. Вони надають програмісту широкі можливості маніпулювати окремими бітами або групами бітів даних.

Важливим також  $\epsilon$  те, що побітові команди відносяться до найшвидших команд для усіх цифрових процесорів. Кожний хто програму $\epsilon$  на асемблері, повинен знати та вміти використовувати такі команди. Це також сприя $\epsilon$  розробці та реалізації ефективних алгоритмів та програм.

# Команди побітових операцій

**Команда AND**. Побітова кон'юнкція двійкових кодів двох операндів

```
and dest, src
```

Наприклад:

```
mov al, 75h ; 01110101
and al, 3Eh ; 00111110
; AL = 00110100
```

У деяких алгоритмах побітову кон'юнкцію використовують для виділення, "вирізання" окремих бітів. Для виділення окремого біту виконується побітове AND з відповідною "маскою" — двійковим кодом у якому потрібний біт дорівнює 1, а усі решта бітів — 0, наприклад:

```
      and eax, 00004000h
      ; "вирізання" 14-го біту маскою 0..0 0100 0000 0000 0000

      and cx, 0008h
      ; "вирізання" 3-го біту маскою 0..0 1000

      and edx, 0F0000000h
      ; "вирізання" чотирьох старших бітів у регістрі EDX

      and ebx, 0FFFF7FFFh
      ; обнулення 15-го біту у регістрі EBX маскою 1..101..1
```

Після того, як виконано операцію AND, наприклад, EAX із операндом-маскою **00004000h**, то, щоб знайти чому дорівнює окремий 14-й біт регістру EAX, порівнюємо EAX з нулем, наприклад, командою CMP:

```
cmp eax, 0
```

Якщо EAX дорівнює 0, то досліджуваний 14-біт є нульовим.

**Команда ОК**. Побітова диз'юнкція двійкових кодів двох операндів

```
or dest, src
```

Наприклад:

```
mov al, 60h ; 01100000 or al, 3Ah ; 00111010 ; AL = 01111010 or eax, 00008000h ; 15-й біт регістру EAX стає 1, решта бітів не змінюється
```

**Команда XOR**. Нерівнозначність ( $eXclusive\ OR$ ) бітів двійкових кодів двох операндів.

```
xor dest, src
```

Якщо біт першого операнду дорівнює відповідному біту другого операнду, то біт результату (операнду dest) буде 0, інакше -1. Наприклад:

Дуже популярним у багатьох програмах  $\epsilon$  використання команди XOR для обнулення регістрів, наприклад:

```
xor eax, eax; EAX = 0
```

це працює швидше, аніж

mov eax, 0

**Команда NOT**. Виконується побітова інверсія – нульові біти замінюються на 1, а одиничні стають 0.

Наприклад:

```
mov al, 75h ; 01110101
not al ; 10001010
```

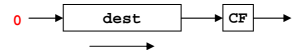
## Команди зсуву

Такі команди зсувають біти двійкового коду операндів.

**Команда SHR**. Зсув бітів вправо (у напрямку молодшого біту).

shr dest, count

Виконується зсув бітів коду, записаного у операнді **dest**, вправо на **count** бітів. У старші **count** бітів записуються нулі.



Операнд **dest** може вказувати регістр або адресу пам'яті. Операнд **count** може бути безпосереднім значенням або регістром CL. Значення операнду **count** у 32-бітовому режимі процесора може бути від 0 до 31.

#### Наприклад:

```
      mov eax, 0F00B000h
      ;000011110000000010110000000000

      shr eax, 7
      ;000000000000111100000000101100000
```

**Команда SAR**. Зсув бітів вправо арифметичний. Старший (лівий) біт розмножується.



Якщо лівий біт операнду **dest** дорівнює 0, то зсув виконується так само, як і для команди SHR. Наприклад:

Проте, якщо старший біт операнду  $\epsilon$  1, то при зсуві розмножуються вже одиниці:

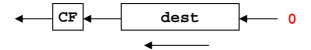
```
      mov eax, -1580246784
      ;10100001110011110110010000000

      sar eax, 7
      ;111111110100001110011110110010
```

**Команди SAL, SHL**. Зсув бітів вліво (у напрямку старшого біту).

#### shl dest, count

Виконується зсув бітів коду, записаного у операнді **dest**, вліво на **count** бітів. У молодші **count** бітів записуються нулі.



Операнд **dest** може вказувати регістр або адресу пам'яті. Операнд **count** може бути безпосереднім значенням або регістром CL. Значення операнду **count** у 32-бітовому режимі процесора може бути від 0 до 31.

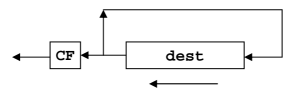
#### Наприклад:

Команди SAL та SHL працюють однаково.

#### Команди циклічного зсуву

**Команда ROL**. Циклічний зсув бітів вліво (у напрямку старшого біту). Старші біти записуються на молодші позиції.

#### rol dest, count



#### Наприклад:

```
mov ax, 7215h ; 0111 0010 0001 0101 rol ax, 4 ; 0010 0001 0101 0111
```

**Команда ROR**. Циклічний зсув бітів вправо (у напрямку молодшого біту). Старші біти записуються на молодші позиції.

ror dest, count



Наприклад:

```
mov ax, 7215h ; 0111 0010 0001 0101 ror ax, 4 ; 0101 0111 0010 0001
```

## Приклади доступу до окремих бітів даних

**Читання потрібного біту**. Як запрограмувати читання, наприклад, 67-го біту у 128-бітовому блоці даних? Вирішити це завдання можна наступним чином. Розглянемо блок даних як масив байтів (рис. 1).

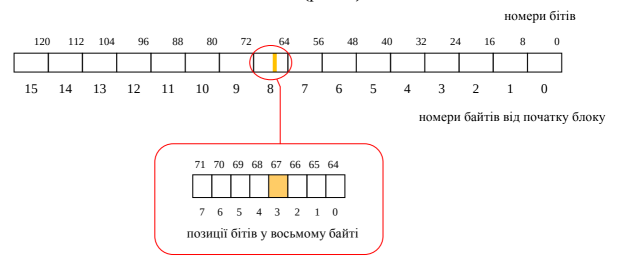


Рис. 1. Блок даних як масив байтів

У якому байті знаходиться потрібний біт? Номер байту дорівнює номеру біту, діленому на вісім: 67/8 = 8. Таким чином, 67-й біт знаходиться у 8-му байті.

Позиція потрібного біту  $\epsilon$  залишком від ділення номеру біту на 8. Для 67-го біту це позиція 3.

Усе це запрограмувати можна, наприклад, так:

```
mov al, byte ptr [myData+8] ; у регістр AL завантажуємо 8-й байт and al, 08h ; "вирізаємо" 3-й біт
```

А як запрограмувати читання будь-якого довільного N-го біту? Для цього потрібно обчислювати номер байту та позицію біту. Ділення N на 8 та знаходження залишку від ділення можна виконати одною командою DIV, проте вона працює не швидко і  $\epsilon$  не зовсім зручною для вирішення нашого завдання.

Ділення на 8 – це те саме, що зсув на 3 біти вправо. Так можна запрограмувати обчислення номеру байту.

Знаходження залишку від ділення числа на 8 можна запрограмувати як вирізання трьох молодших бітів цього числа. Після знаходження залишку потрібно сформувати бітову маску — цю маску можна уявити як результат зсуву коду 0000001b вліво відповідно позиції потрібного біту.

Приклад реалізації наведеного вище алгоритму:

```
mov ebx, Nbit ; Nbit — це номер біту mov ecx, ebx shr ebx, 3 ; номер байту

and ecx, 07h ; бітова позиція = вирізаємо 3 молодші біти mov al, 1 ; AL = маска вирізання біту Nbit

mov ah, byte ptr [myData+ebx] and ah, al ; результат у регістрі АН
```

Значення Nbit-го біту міститься у регістрі AH, про що можна дізнатися так: якщо AH=0, то біт був нульовим, а якщо AH  $\neq$  0, то біт був 1.

**Запис потрібного біту у блок даних**. Спочатку так само можна знайти номер байту у блоці та бітову позицію у окремому байті. Далі, якщо треба встановити потрібний біт у 1, то виконується команда OR з 0..010..0. Якщо треба обнулити потрібний біт, то це можна зробити командою AND з 1..101..1. Наприклад:

```
mov ah, 1
                         ; вказування потрібного значення біту
 mov ebx, Nbit ; Nbit – це номер біту
  mov ecx, ebx
  shr ebx, 3
                       ; номер байту
  and ecx, 07h; nosuqis потрібного біту у байті
  mov al, 1
  shl al, cl
                        ; маска 0..010..0 за умовчанням
  cmp ah, 0
  jz @set0
  or byte ptr [myData+ebx], al
  jmp @goon
@set0:
  not al
                        ; маска 1..101..1 для AND
  and byte ptr [myData+ebx], al
                       ; щось робимо далі
@goon:
```

У цьому програмному коді потрібне значення Nbit-го біту від початку вказується у регістрі АН наступним чином: якщо АН=0, то Nbit-й біт блоку даних буде обнулятися, а якщо АН  $\neq$  0, то цей біт стане 1. Решта бітів блоку даних не змінюватиметься.

## Передача числових значень та вказівників у параметрах процедур

Нехай потрібно передати у процедуру числове значення. Процедура повинна його сприйняти, щось виконати, та записати результат у потрібне місце пам'яті (наприклад, у якусь перемінну). Таким чином, у процедури можуть бути два параметри: один з них вона буде сприймати як просте числове значення, а другий параметр – як вказівник результату. По аналогії з мовою С/С++

```
void DoSomething(long *dest, long value);
```

Приклад реалізації на асемблері:

```
.data
  varA dd 2014
  varB dd ?
.code
; ця процедура має два параметри, які передаються через стек
DoSomething proc
 push ebp
mov ebp, esp
                         ;пролог
 mov eax, [ebp+12] ; перший параметр - звичайне число
 add eax, 8
                         ; якось його використовуємо
 mov ebx, [ebp+8] ;другий параметр - вказівник mov [ebx], eax ;запис значення EAX у пам'ять по вказівнику
 mov esp, ebp ; епілог процедури - відновлюємо стек
 pop ebp
 ret 8
                         ;у стеку були два параметри - 8 байтів
DoSomething endp
 push varA; перший параметр - значення перемінної varApush offset varB; другий параметр - адреса перемінної varB
  call DoSomething
```

Процедура DoSomething запише у перемінну varB значення 2022.

Для того, щоб у тілі процедури записати якійсь результат по адресі, на яку вказує параметр-вказівник, потрібно значення цього параметру спочатку завантажити у регістр, наприклад, EBX. А потім вже так:

```
mov [ebx], eax ;запис значення EAX у пам'ять по вказівнику або те саме, записане коректніше:
mov dword ptr[ebx], eax
```

## Порядок виконання роботи та методичні рекомендації

- 1. Створіть у середовищі MS Visual Studio новий проект з ім'ям Lab6.
- 2. Додайте у проект порожній файл з ім'ям **main6.asm**. Цей файл буде головним файлом програмного коду.
- 3. Додайте у проект модулі **module** та **longop**. У проекті використовується файли **module.asm**, **module.inc**, **longop.asm**, **longop.inc** попередньої роботи №5.
- 4. Запрограмуйте процедуру обробки даних підвищеної розрядності згідно варіанту завдання. Назвіть процедуру ім'ям, наприклад, **Shr**. Рекомендується надати таке ім'я, яке позначає не тільки функцію, а й приналежність модулю, у якому ця процедура міститься, наприклад, **Shr\_LONGOP**. Це дозволяє запобігати конфліктів імен у складних багатомодульних проектах.
- 5. У файлі **main6.asm** потрібно запрограмувати виклик процедури обробки даних підвищеної розрядності з тестовими значеннями параметрів та вивід результатів у діалоговому вікні MessageBox. Запрограмувати вивід вихідних даних та результатів обробки у шістнадцятковому коді.
- 6. Компіляція, виклик програми, налагодження, отримання результатів. Виконання цих дій виконується у середовищі MS Visual Studio. Відомості та методичні рекомендації надані у відповідних розділах попередніх робіт.

# Зміст звіту:

- 1. Титульний лист
- 2. Завдання
- 3. Роздруківка тексту програми
- 4. Роздруківка результатів виконання програми
- 5. Аналіз, коментар результатів, вихідного тексту та дизасембльованого машинного коду
- 6. Висновки

# Варіанти завдань

Потрібно запрограмувати процедуру, яка обробляє дані підвищеної розрядності. У процедури мають бути такі параметри: адреса джерела даних, адреса результату, розрядність, а також (якщо потрібні) параметри N, M.

No॒	Операція	Розрядність
вар.	-	(біт)
1	Зсув бітів вправо (подібно SHR) на N розрядів	256
2	Зсув бітів вправо арифметичний (подібно SAR) на N розрядів	288
3	Зсув бітів вліво (подібно SHL) на N розрядів	320
4	Зсув бітів вліво циклічний (подібно ROL) на N розрядів	352
5	Зсув бітів вправо циклічний (подібно ROR) на N розрядів	384
6	Обчислення кількості одиниць у двійковому коді	416
7	Обчислення кількості нулів у двійковому коді	448
8	Обчислення кількості старших нулів у двійковому коді	480
9	Обчислення кількості старших одиниць у двійковому коді	512
10	Запис М нулів починаючи з N-го біту. Решту бітів зробити 1	544
11	Запис М одиниць починаючи з N-го біту. Решту бітів зробити 0	576
12	Зсув вліво, щоб старший біт був 1 (нормалізація). Через аргумент	608
	повернути, на скільки розрядів був виконаний зсув	
13	Зсув М старших бітів на N позицій вліво. Решта бітів нерухомі	640
14	Зсув М молодших бітів на N позицій вправо. Решта бітів нерухомі	672
15	Оберт бітів дзеркально відносно середньої позиції коду	704
16	Зсув вліво на N розрядів. У молодші N розрядів записується	736
	двійковий код, який вказується відповідним параметром процедури	
17	Зсув вправо на N розрядів. У старші N розрядів записується	768
	двійковий код, який вказується відповідним параметром процедури	
18	Починаючи з N-го розряду виконується побітове AND з M-бітовою	800
	маскою, яка вказується відповідним параметром процедури	
19	Починаючи з N-го розряду виконується побітове OR з M-бітовою	832
	маскою, яка вказується відповідним параметром процедури	
20	Починаючи з N-го розряду виконується побітове XOR з M-бітовою	864
	маскою, яка вказується відповідним параметром процедури	
21	Починаючи з N-го розряду виконується інверсія М бітів	896
22	Запис M бітів, починаючи з N-го розряду	928
23	3 джерела даних, починаючи з N-го біту, взяти M бітів (M≤32) і	960
	записати у регістр ЕАХ	
24	Обнулити M бітів, починаючи з N-го розряду	992
25	Запис 1 у М бітів, починаючи з N-го розряду	1024
26	Запис М одиниць починаючи з N-го біту. Решту бітів зробити 0	1056
27	Зсув бітів вліво циклічний (подібно ROL) на N розрядів	1088
28	Зсув бітів вправо циклічний (подібно ROR) на N розрядів	1120
29	Зсув бітів вправо арифметичний (подібно SAR) на N розрядів	1152
30	Обчислення кількості одиниць у двійковому коді	1184

Процедура повинна бути у модулі **longop**.

У головному файлі **main6.asm** запрограмувати виклик процедури із тестовими значеннями параметрів та вивід результатів.

Значення результатів надати у шістнадцятковій системі числення у вікні MessageBox.

## Контрольні питання:

- 1. Що таке побітові операції?
- 2. Чим відрізняється команда SHR від SAL?
- 3. Який результат команди XOR і як вона може бути використана?
- 4. Яка команда виконує інверсію бітів?
- 5. Як можна узнати значення окремого біту?
- 6. Як можна записати кудись окремий біт?
- 7. Як зберігати та обробляти дані підвищеної розрядності?
- 8. Як запрограмувати параметри процедури?
- 9. Як запрограмувати запис результату через параметр процедури?
- 10. Як передати процедурі для обробки дані підвищеної розрядності?