БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ

Кафедра математического обеспечения ЭВМ

В. П. Дубков, О. М. Кондратьева, В. Ю. Сакович

ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА АССЕМБЛЕРЕ

Учебно-методическое пособие для студентов факультета прикладной математики и информатики

В двух частях

Часть 1



МИНСК 2010

УДК 004.431.4(075.8) ББК 32.973.2 – 018.1 я73 Д79

Утверждено на заседании кафедры математического обеспечения ЭВМ 18 июня 2009 г., протокол № 13

Дубков, В. П.

Программирование на Ассемблере: учеб.-метод. пособие. В 2 ч. Ч. 1 / В. П. Дубков, О. М. Кондратьева, В. Ю. Сакович. – Д79 Минск : БГУ, 2010. – 48 с.

В пособии рассматриваются основные аспекты создания приложений с использованием машинно-ориентированного языка Ассемблера. Изучаются вопросы разработки 32-разрядных приложений на основе как встроенного Ассемблера, так и использовании отдельных ассемблерных модулей в среде Visual C++.

Предназначено для студентов факультета прикладной математики и информатики.

УДК 004.431.4(075.8) ББК 32.973.2 - 018.1 я73

© Дубков В. П., Кондратьева О. М., Сакович В. Ю., 2010 © БГУ, 2010

ВВЕДЕНИЕ

В данном пособии рассматриваются основные аспекты разработки приложений с использованием машинно-ориентированного языка Ассемблера. Содержание пособия отражает основные вопросы раздела «Принципы функционирования микропроцессоров» учебной программы курса «Программирование» для студентов факультета прикладной математики и информатики БГУ.

Для изложения выбрана версия языка Ассемблера для процессоров семейства IntelTM на платформе Windows. Выбор обоснован большой популярностью и широким распространением таких процессоров, а также тем, что их архитектура представляется достаточно типичной и ее принципы распространяются на другие платформы.

Знание языка Ассемблера необходимо профессиональным программистам по ряду причин. Во-первых, язык процессора будет необходим, пока используются сами процессоры.

Во-вторых, разработка эффективных программ невозможна без глубокого понимания процессов их выполнения на компьютере. В программах на машинно-ориентированном языке Ассемблера можно реализовать оптимизацию по различным критериям наиболее эффективно, основываясь на знаниях деталей выполнения на уровне процессора, что не всегда доступно компиляторам высокого уровня в силу их универсальности. Использование аппаратных факторов, таких как регистровая память, буферизация, кэширование, выравнивание границы адреса и других, позволяет существенно увеличить быстродействие программ.

В-третьих, общие принципы оптимизации программ, применимые к критическим по ресурсам участкам программ, наиболее эффективно реализуются на машинном языке. Они в комплексе могут использовать как аппаратную составляющую, так и теоретические подходы к оптимизации по быстродействию и по объему используемых ресурсов.

В пособии рассматриваются вопросы разработки 32-разрядных приложений на основе как встроенного Ассемблера, так и использовании отдельных ассемблерных модулей в среде Visual C++. На базе первого подхода изучаются вопросы обработки целочисленных данных, что представляется удачным введением в язык Ассемблера. Использование среды избавляет от ряда деталей Ассемблера, трудных для первоначального понимания, в частности, от процедур преобразования данных и ввода-вывода, что требует определенного уровня знаний от студента.

Разработка модулей на Ассемблере закрепляет знания о системном подходе к взаимодействию разноязыковых модулей, использованию сис-

темных соглашений и особенностям работы в конкретных операционных средах.

Вопросы, сопровождающие отдельные разделы пособия, ориентированы как на изучение изложенного материала, так и на самостоятельный поиск ответов для углубленного понимания использования языка Ассемблера в той или иной ситуации.

Для разработки программ на Ассемблере будем использовать макроассемблер MASM фирмы Microsoft, выбор которого сделан из следующих соображений:

- MASM является наиболее популярной средой разработки программ на Ассемблере;
- соглашения, принятые в MASM, поддерживаются большинством ассемблеров, например, транслятором TASM;
- стандарты и соглашения, применяемые в MASM, совместимы с принятыми в таких средах разработки, как Visual C++ и Borland Delphi. Тем самым откомпилированные макроассемблером объектные файлы можно подключать к программам, разработанным на языках высокого уровня.

Ограниченный размер пособия не позволяет достаточно подробно изложить весь учебный материал, из-за чего для более полного освоения предмета пользователю необходимо выполнить большой объем самостоятельной работы по поиску ответов как на поставленные в пособии вопросы, так и на вопросы, возникающие в процессе изучения представленного материала. Для нахождения ответов можно воспользоваться рекомендуемой литературой и другими источниками по программированию на Ассемблере. А вопросы неизбежно будут появляться по мере усложнения задач, для решения которых нужно использовать весь арсенал современных программных средств.

1 КОМАНДЫ ОБРАБОТКИ ЦЕЛЫХ ЧИСЕЛ

1.1 Общие сведения

Языки высокого уровня поддерживают возможность вставки ассемблерного кода. Последовательность команд Ассемблера в С-программе размещается в asm-блоке

Команда имеет формат:

[имя_метки:] код_операции [операнды]

Операнды обозначают объекты, над которыми производятся операции, и разделяются запятыми. Операнды обычно хранятся либо в оперативной памяти компьютера, либо в специальной регистровой памяти процессора. Некоторые команды допускают указание значений операндов непосредственно в самой команде. В качестве операндов можно использовать идентификаторы переменных, определенных в С-программе. Этот вариант определения переменных используется в данном разделе. При хранении в памяти многобайтных данных используется принцип: «по младшим адресам хранятся младшие байты». Сидентификатор интерпретируется как адрес младшего байта объекта. Для доступа к другим байтам можно использовать операторы + и -.

В команде может участвовать не более одного операнда из памяти. Команда, имеющая два операнда, адресует их одним из способов: регистр—регистр, регистр—память, память—регистр, регистр—число, память—число.

Регистровая память состоит из конечного числа регистров, имеющих фиксированные имена, которые можно использовать в командах. К регистрам относят: регистры общего назначения, сегментные регистры и регистры состояния и управления. На рисунке изображены регистры общего назначения.

К регистрам состояния и управления относят регистр флагов EFLAGS и регистр счетчика команд EIP. Биты регистра флагов называют флагами. Они используются для анализа полученного результата и управления работой программы. Флаги изменяют свое значение при определенных условиях и имеют специальные названия, например:

- CF флаг переноса;
- OF флаг переполнения;
- $SF \phi$ лаг знака результата;
- ZF флаг нуля.

В регистре EIP хранится адрес выполняемой команды.

1.2 Команда **MOV**

Это основная команда пересылки данных, которая имеет следующий формат

MOV приемник, источник

Команда обеспечивает копирование значения из операнда-источника в операнд- приемник.



Рисунок – Регистры общего назначения

Формат данной команды типичен для большинства арифметических и логических команд процессора. Оба операнда должны быть одного типа или иметь одинаковую длину.

Примеры использования команды

```
mov eax, ebx
mov result, ax ; result - 16-битная переменная
mov ecx, count ; count - 32-битная переменная
mov ah, 64 ; 64 - непосредственный операнд
mov var1, 100
```

Бывают случаи, когда не ясен размер операнда. Для такого уточнения можно использовать оператор переопределения типа **PTR**. Типы могут быть **byte**, **word**, **dword** и другие. Например, для получения младшего байта 32-битной переменной х можно использовать команду

```
mov al, byte ptr x
```

1.3 Двоичная арифметика

Операнды арифметических команд могут быть следующих типов: 8-разрядные (ВУТЕ), 16-разрядные (WORD), 32-разрядные (int). Команды изменяют биты регистра флагов.

Команда сложения

ADD приемник, источник

складывает источник с приемником и размещает результат в приемнике. Выполняет сложение как знаковых, так и беззнаковых (signed/unsigned на языке C) целых чисел.

```
Пример 1. Вычислить result =var1 + var2 + 10;
int var1=34, var2=-12, result;

—asm
{

mov eax,var1
add eax,var2
add eax,10
mov result,eax
}
```

Команда вычитания

SUB приемник, источник

вычитает источник из приемника и размещает результат в приемнике.

```
Пример 2. Вычислить result = var1 - var - 1;
```

Унарная команда **INC** увеличивает значение операнда на единицу, **DEC** – уменьшает на единицу. Унарная команда **NEG** изменяет знак операнда.

Команда умножения беззнаковых чисел

MUL множитель2

умножает содержимое регистра AL, AX, EAX (в зависимости от размера множителя2) на множитель2 и размещает результат в AX, DX:AX, EDX:EAX соответственно.

Для умножения знаковых чисел используется команда IMUL.

Пример 3. Вычислить result=var1*var2*10;

```
WORD var1=3, var2=-12, result;
__asm
{
    mov ax,var1
    imul var2 //результат в паре dx:ax
```

```
mov bx,10 imul bx //результат в паре dx:ax mov result,ax //если Вы уверены, что результат не //превосходит 16-разрядного значения }
```

Команда деления беззнаковых чисел

DIV делитель

делит содержимое регистра AX, DX:AX, EDX:EAX (в зависимости от размера делителя) на делитель и размещает частное в AL, AX, EAX, а остаток – в AH, DX, EDX соответственно.

Для деления знаковых чисел используется команда **IDIV**. Знак остатка совпадает со знаком делимого.

Пример 4. Разделить 20 на 3.

```
__asm
{
  mov ax,20
  mov cl,3
  div cl //частное в регистре al, остаток в ah
}
```

В процессе выполнения команд деления может возникнуть исключительная ситуация, вызванная тем, что результат не может быть размещен в отведенной ему памяти, а также в случае деления на 0. Соответствующая проверка возлагается на пользователя.

Пример 5. Вычислить значение выражения $(ax^2-bx+10)/(x-a)$

```
int a=-2, b=4, x=11, result;
asm
mov eax, a
imul x
imul x
mov ecx, eax; ecx = a*x*x
mov eax, b
imul x;
              eax = b*x
sub ecx, eax
add ecx, 10; eax = a*x*x-b*x+10
mov eax, ecx
cdq
mov ecx, x
sub ecx,a; ecx = x-a
idiv ecx
mov result, eax
```

Команды **ADC** и **SBB** аналогичны ADD и SUB соответственно, но при этом добавляют/вычитают флаг переноса CF.

Пример 6. Найти разность двух 64-битных целых чисел.

1.4 Логические команды

Логические команды выполняют побитовые действия над операндами. К логическим относят унарную команду отрицания (инвертирования) **NOT** и бинарные команды: логическое умножение (конъюнкция) **AND**, логическое сложение (дизъюнкция) **OR**, исключающее или (сложение по модулю 2) **XOR**. Они изменяют биты регистра флагов.

Формат бинарных команд совпадает с форматом команды сложения. Команда NOT имеет единственный операнд (регистр или память).

Логические операции чаще всего применяются для установки и проверки состояния отдельных битов 8-, 16-, 32-разрядных чисел.

Примеры использования команд

```
хог ах,ах ;очистить все биты регистра ах and есх,0 ; очистить все биты регистра есх ог ах,10101010101010101010;установить все четные ;биты регистра в 1 and bl,11111000b ;сбросить три младших бита в 0 not dh ;получить инвертированный результат
```

1.5 Команды сдвига

Команда логического сдвига вправо

SHR приемник, счетчик

сдвигает вправо биты приемника на значение счетчика (число или регистр CL) и размещает результат в приемнике. Освободившиеся биты заполняются нулями. Последний выдвинутый бит заносится во флаг CF.

Принципы работы команд **SHL** (логический сдвиг влево), **SAR** (арифметический сдвиг вправо) и **SAL** (арифметический сдвиг влево) аналогичны. Но команда SAR заполняет освободившиеся биты знаковым разрядом.

Команды сдвига можно использовать при умножении/делении на степень двойки, например shl i, 3 увеличит значение i в 8 раз.

1.6 Команды преобразования

Следующие команды обычно используют для получения эквивалентных, но больших по размеру операндов.

Команда пересылки с расширением нулями

MOVZX регистр-приемник, источник

копирует источник в приемник (16- или 32-разрядный), старшие биты при этом устанавливаются в 0.

Команда **MOVSX** работает аналогично, только старшие биты заполняются знаковым разрядом.

При подготовке делимого в операции деления можно использовать команды: **CBW** (расширение байта до слова), **CWD** (расширение слова до двойного слова) и **CDQ** (расширение двойного слова до учетверенного). Команды не имеют операндов и размещают результат так, как этого требуют команды деления.

```
Пример.
```

```
int a=-75000, b=100, result;
__asm
{
    mov eax,a
    cdq ; делимое в edx:eax
    idiv b
    mov result,eax
}
```

Вопросы для самопроверки

- 1. Опишите формат команды Ассемблера.
- 2. Где могут храниться операнды, используемые в команде?
- 3. Определите синтаксис asm-блока.
- 4. Для чего используется оператор PTR?
- 5. Как обработать в выражении данные разной длины?
- 6. Какие флаги устанавливают команды сложения/вычитания?
- 7. Как процессор определяет знак операнда?
- 8. Возможно ли переполнение при умножении?

- 9. Где находятся множимые и делимое/делитель?
- 10. Куда помещаются частное/остаток?
- 11. Как проверить значение отдельного бита/группы битов числа?
- 12. Как установить значение отдельного бита/группы битов числа?
- 13. Как определить количество единичных (нулевых) битов числа с помощью команд сдвига?
- 14. Как умножить/разделить число на степень двойки с помощью команд сдвига?
 - 15. Когда необходимо использовать команды расширения числа?

Задачи

- 1. Заданы два слова. Поменять местами их значения.
- 2. Решить уравнение ах+b=0 при а≠0.
- 3. Найти значение выражения (2ac-b/x-12)/(cx+a).
- 4. Поменять местами байты слова.

2 ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕХОДОВ И ЦИКЛОВ

Команды переходов и циклов изменяют смещение следующей исполняемой команды (содержимое регистра EIP), нарушая тем самым линейный порядок выполнения команд. С этими командами обычно используют команды сравнения.

2.1 Команды сравнения

Они устанавливают флаги в регистре EFLAGS. Затем с помощью команд условного перехода можно организовать соответствующие действия. Не стоит забывать, что флаги могут устанавливаться и другими командами, в частности, командами сложения и вычитания.

Основной командой сравнения является команда СМР:

СМР приемник, источник

Из приемника вычитается источник и устанавливаются флаги, результат вычитания нигде не сохраняется.

Команда TEST:

TEST приемник, источник

Выполняет операцию AND над источником и приемником и формирует флаги, результат логического умножения никуда не помещается.

2.2 Команды переходов

Команды переходов делятся на команды безусловного и условных переходов. Они изменяют значение регистра EIP. Такие команды могут использовать метки.

Для безусловного перехода используется команда

ЈМР адрес перехода

Команда передает управление по заданному адресу. Операндом обычно является имя метки, т.е. непосредственный адрес для перехода.

Команды условного перехода имеют вид

Јхх адрес перехода

Эти команды осуществляют переход, если выполняется условие, определяемое состоянием одного либо нескольких флагов.

В таблице 1 приведены расшифровки мнемонических обозначений, используемых в командах условного перехода, в таблице 2 – сами команды.

Таблица 1

Мнемоническое обозначение	Термин	Перевод	Примечание
Е	Equal	Равно	
N	Not	Не	
G	Greater	Больше	для знаковых
L	Less	Меньше	для знаковых
A	Above	Выше (в смысле больше)	для беззнаковых
В	Below	Ниже (в смысле меньше)	для беззнаковых
Z	Zero	Ноль	
S	Sign	Знак	
0	Overflow	Переполнение	
P	Parity	Паритет	
С	Carry	Перенос	

Таблица 2

Команда	Условие перехода	Флаги
JA	Если выше	CF = 0 M ZF = 0
JNBE	Если не ниже и не равно	СГ — 0 и ZГ — 0
JAE	Если выше или равно	
JNB	Если не ниже	CF = 0
JNC	Если нет переноса	
JB	Если ниже	
JNAE	Если не выше и не равно	CF = 1
JC	Если перенос	
JBE	Если ниже или равно	CF = 1 и ZF = 1
JNA	Если не выше	Сг – 1 и Zг – 1
JE	Если равно	ZF = 1
JZ	Если ноль	$\Sigma\Gamma = 1$

Продолжение Таблицы 2

JG DH E	Если больше	ZF = 0 и SF = OF	
JNLE	Если не меньше и не равно		
JGE	Если больше или равно	SF = OF	
JNL	Если не меньше	21 01	
JL	Если меньше	SF ≠ OF	
JNGE	Если не больше и не равно	SI + OI	
JLE	Если меньше или равно	7E- 1 SE -/OE	
JNG	Если не больше	ZF= 1 или SF ≠OF	
JNE	Если не равно	ZF = 0	
JNZ	Если не ноль	ZF = 0	
JNO	Если нет переполнения	OF = 0	
JO	Если есть переполнение	OF = 1	
	Если нет паритета (количест-		
JNP	во битов результата нечет-		
JPO	ное)	PF = 0	
JP	Если есть паритет (количест-	PF = 1	
JPE	во битов результата четное)	FT - 1	
JNS	Если нет знака	SF = 0	
JS	Если есть знак	SF = 1	

Для реализации перехода по условию CX/ECX = 0 можно использовать команды

JCXZ / JECXZ метка

2.3 Реализация ветвлений

Для обеспечения ветвления

if (условие) команды если истина

можно использовать конструкцию

СМР операнд1, операнд2 Јхх метка_если_ложь ;команды_если_истина метка_если_ложь:

Для обеспечения ветвления if-else

if (условие) команды_если_истина else команды_если_ложь

можно использовать конструкцию

```
СМР операнд1, операнд2

Јхх метка_если_ложь

;команды_если_истина

ЈМР метка

метка_если_ложь:

;команды_если_ложь

метка:
```

Пример 1. Определить, является ли число четным. Для решения задачи анализируется младший бит числа.

```
int x=15;
asm
     mov eax, x
     test eax, 1
     jz not p ; переход, если четное
     ; действия, если нечетное
     jmp end
not p:
     ; действия, если четное
end :
  Пример 2. Найти максимум трех чисел.
int a=15, b=-77, c=22, max;
asm
     mov eax, a
     cmp eax, b
     jg gr1
     mov eax, b
gr1:
                   ; в еах максимум а и b
     cmp eax, c
     jg gr2
    mov eax, c
gr2:
                   ; в еах максимум трех
    mov max, eax
}
```

2.4 Реализация циклов

Для обеспечения цикла while while (условие) команды_тела_цикла

в Ассемблере можно использовать конструкцию

```
метка:
    СМР операнд1, операнд2 ; проверка условия
    Јхх метка выхода
      ;команды тела цикла
      ЈМР метка
метка выхода:
  Пример 1. Найти наибольший общий делитель двух чисел а и b. Ал-
горитм:
while (a!=b)
  if (a>b)
    a=a-b;
  else
     b=b-a;
может быть реализован:
int a=100, b=204, result;
_asm
   mov eax, a
   mov ebx, b
beg:
    cmp eax, ebx
                        ; if equal
    je end
                       ; if greater
      jg gr
      sub ebx, eax
      jmp beg
      gr:
      sub eax, ebx
      jmp beg
end :
   mov result, eax ; result как в eax, так и в ebx
  Для обеспечения цикла do-while
  команды_тела_цикла
while (условие)
в Ассемблере можно использовать конструкцию
метка:
  ;команды тела цикла
  СМР операнд1, операнд2
  Јхх метка
```

Для организации цикла со счетчиком удобно использовать команду

LOOP метка

В регистр ЕСХ нужно поместить количество повторений цикла перед командами, составляющими тело цикла. Команда работает так: значение регистра ЕСХ уменьшается на 1, сравнивается с нулем, и если оно не равно нулю, производится передача управления на команду, помеченную меткой. Иначе происходит переход к следующей за LOOP команде.

Пример 2. Найти сумму 1+2+3+...+х

```
int x=15, sum;

_asm
{
    mov eax, 0 ; сумма mov ecx, x ; счетчик
beg:
    add eax, ecx
    loop beg
    mov sum, eax
}
```

Вопросы для самопроверки

- 1. Почему переход по результатам сравнения знаковых и беззнаковых чисел выполняется различными командами?
- 2. Что такое метка? Можно ли перейти на метку, определенную выше/ниже команды перехода?
 - 3. Как далеко может отстоять метка в команде перехода?
 - 4. Как задается количество итераций в цикле LOOP?
- 5. Что произойдет, если количество итераций для цикла LOOP равно нулю?
 - 6. Можно ли выйти из цикла командой перехода?
 - 7. Можно ли войти в тело цикла командой перехода?

Задачи

- 1. Дробь задается целым числителем и натуральным знаменателем. Если возможно, сократить ее.
- 2. Определить, является ли четным либо нечетным количество единичных разрядов в числе.
 - 3. Определить, является ли натуральное число симметричным.
 - 4. Найти сумму цифр натурального числа.
 - 5. Определить количество четных цифр в натуральном числе.
- 6. Вычислить количество значащих разрядов в двоичной записи натурального числа.

- 7. Вычислить количество единичных разрядов в двоичной записи натурального числа.
 - 8. Вычислить сумму первых N чисел Фибоначчи.
- 9. Приписать по единице в начало и конец записи натурального числа в десятичной системе счисления.
- 10. Для двух натуральных чисел n, m получить сумму m последних цифр числа n.
- 11. Приписать по единице в начало и конец записи натурального числа в двоичной системе счисления.
 - 12. Поменять порядок цифр натурального числа на обратный.
 - 13. Переставить первую и последнюю цифры натурального числа.

3 МАССИВЫ

Массив — упорядоченная последовательность элементов одного типа. Для работы с массивами необходимо уметь: определять массив и инициализировать его элементы, осуществлять доступ к элементам. Для этого используют различные способы адресации.

3.1 Способы адресации и адресная арифметика

При 32-разрядном программировании логический (виртуальный) адрес получается:

селектор сегмента:32-разрядный эффективный адрес

Эффективный 32-разрядный адрес (Effective Address) равен количеству байтов от начала сегмента (смещение). В общем случае он вычисляется сложением любой комбинации следующих четырех адресных элементов:

Эффективный_адрес = База + (Индекс * Масштаб) + Смещение, где

- Смещение числовое значение;
- База содержимое любого из регистров общего назначения; используемый здесь регистр называется базовым;
- Индекс содержимое любого из регистров общего назначения, кроме esp; используемый здесь регистр называется индексным;
- Масштаб константа 2, 4 или 8.

Для получения эффективного адреса переменной можно использовать оператор OFFSET

mov приемник, offset имя_переменной или команду LEA (Load Effective Address)

LEA приемник, имя переменной

Например,

```
lea ebx, a ; в ebx загружается адрес переменной а mov ebx, offset a ; аналогично предыдущей команде
```

В командах используются различные способы задания адресов хранения операндов (способы адресации):

– *Регистровая адресация*. Операнд находится в регистре, название которого указывается в команде. Например

```
sub eax, ebx
```

- *Непосредственная адресация*. Операнд задается в команде.

```
add eax, 5 mov cl, 'D'
```

– *Прямая адресация*. Операнд находится в памяти по адресу, который задается в команде.

```
mov edx, ds:a; адрес задан парой сегмент:смещение; Ассемблер заменит имя на; соответствующее смещение mov ebx, а; сегментный регистр по умолчанию ds
```

– *Косвенно-регистровая адресация*. Операнд находится в памяти, его адрес – в регистре. Например, в команде

```
add eax, [ebx]
```

адрес второго операнда находится в регистре ebx.

- *Базовая адресация*. Адрес операнда равен сумме содержимого регистра и смещения. Например:

```
mov edx,8[ebp] ;другие формы записи: [ebp+8];или [ebp]+8
```

– *Индексная адресация*. Адрес операнда равен сумме содержимого регистра и смещения. Например, в команде

```
mov mass[esi],al
```

адрес первого операнда равен сумме смещения, соответствующего имени mass, и содержимого регистра esi.

– *Базово-индексная адресация*. Адрес операнда вычисляется как сумма содержимого базового и индексного регистров. Например:

```
mul [ebx][esi] ; или [ebx+esi]
```

– *Базово-индексная адресация со смещением*. Адрес операнда вычисляется как сумма смещения и содержимого базового и индексного регистров. Например:

```
mul 4[ebx][esi];или [ebx+esi+4], [ebx][esi]+4,...
```

– *Индексная адресация с масштабированием*. Адрес операнда равен сумме смещения и содержимого индексного регистра, умноженного на масштаб (1, 2, 4 или 8). Например:

```
mov eax, mas[ecx*2]
```

– *Базово-индексная адресация с масштабированием*. Адрес операнда равен сумме содержимого базового регистра и содержимого индексного регистра, умноженного на масштаб. Например:

```
add eax, [ebx+esi*4]
```

– *Базово-индексная адресация со смещением и масштабированием.* Самая полная схема адресации, в которой для вычисления адреса используются база, индекс, масштаб и смещение.

3.2 Одномерные массивы

Элементы массива располагаются в памяти компьютера последовательно. Доступ к элементу массива обычно осуществляется операцией индексирования, которую можно моделировать, зная начальный адрес массива и размер его элемента в байтах. Тогда адрес i-го (i=0,1,...) элемента одномерного массива равен

```
начальный адрес+(i*размер элемента).
```

Пример 1. Вычислить произведение элементов одномерного массива. Осуществляется последовательный доступ ко всем элементам массива, начиная с 0-го. Используется косвенно-регистровая адресация: в регистре ebx хранится адрес текущего элемента массива.

Пример 2. Целочисленное сложение длинных положительных чисел. В одномерных массивах a1 и a2 представлены десятичные числа, каждый элемент массива — одна цифра, старшая цифра расположена по нулевому индексу. Вычислить сумму чисел.

Сложение многоразрядных чисел начинается с младших разрядов и выполняется с учетом переноса. Здесь удобно использовать индексную адресацию.

```
BYTE a1[10] = {0,5,5,5,5,5,7,8,2,3};
// тип BYTE определен в <windows.h>
BYTE a2[10] = {0,6,7,1,9,0,9,3,1,8};
BYTE sum[10]; // длина результата не превосходит длины
//операндов
```

```
asm
    mov esi, 9; индекс, массивы обрабатываются
                    ; справа налево
    mov ecx,10 ; счетчик xor bl,bl ; перенос
begin:
     mov al,bl ; в регистре al - разряд суммы
     add al,a1[esi]
     add al, a2[esi]
     aaa
                    ; коррекция ASCII-формата для сложения
     jc m carryl ; есть перенос
     xor bl,bl
     jmp m carry0 ; нет переноса
m carry1:
    mov bl,1
m carry0:
    mov sum[esi],al
     dec esi
     loop begin
```

При обработке массивов одинарных, двойных и учетверенных слов удобно использовать адресацию с масштабированием, в регистре будет храниться индекс, а не смещение от начала массива.

Пример 3. Вычислить целую часть среднего арифметического элементов динамического одномерного массива. Используется адресация по базе с индексированием и масштабированием.

```
int* a=new int [5];
a[0]=1, a[1]=-2, a[2]=3, a[3]=-40, a[4]=0;
 asm
    mov ebx,a
                        ; база
     xor esi,esi
                        ; индекс
     mov ecx,5
                        ; счетчик
     xor eax, eax
                        ; сумма
begin:
     add eax, [ebx] [esi*4]
     inc esi
     loop begin
     mov ecx, 1
     imul ecx
     mov ecx, 5
     idiv ecx
                        ; в регистре еах- результат
}
```

Пример 4. Вычислить длину строки.

```
TCHAR s[100] = TEXT("Hello");
// тип TCHAR определен в <windows.h>
    typeSize = sizeof(TCHAR);
 asm
    xor esi, esi
                            ; индекс
    xor ecx, ecx
                            ; длина
begin:
    cmp s[esi],0
                           ; индексная адресация
    jе
         end
                           ; 0 - конец строки
    inc ecx
    add esi, typeSize
    jmp begin
end:
```

Пример 5. Вычислить сумму элементов массива: int $a[=\{1,-2,3,-40,5\};$

```
// адресация по базе со сдвигом
                                // адресация с масштабированием
    mov ecx, 5
                                     mov ecx, 5
                                                        ;
счетчик
                                счетчик
    xor eax, eax ; сумма
                                     xor eax, eax ; сумма
    xor ebx, ebx ; сдвиг
                                     xor ebx, ebx ; индекс
begin:
    add eax,a[ebx]
                                     add eax,a[ebx*4]
    add ebx,4
                                     inc ebx
    loop begin
                                     loop begin
}
```

3.3 Двухмерные массивы

Элементы двухмерного массива располагаются в памяти компьютера последовательно. В С двухмерные массивы располагаются по строкам. Тогда для массива размерности $n \times m$ элемент в строке i ($0 \le i < n$) и столбце j ($0 \le j < m$) имеет адрес

начальный $_a\partial pec+(i*m*paзмep_элемента)+(j*paзмep_элемента).$

Пример 1. Вычислить позицию и значение наибольшего элемента двухмерного массива.

Осуществляется последовательный доступ к элементам двухмерного массива как к элементам одномерного. Используется косвенная адресация с масштабированием; по индексу вычисляется позиция (строка и столбец) элемента в двухмерном массиве.

```
int M[3][4] = \{\{100,2,33,4\},\{5,6,77,8\},\{900,10,11,120\}\};
int n=3, m=4, max;
 asm
{
    mov eax, n
    mul m
    точ есх, еах ; количество элементов массива
    xor esi,esi
                      ; индекс
    mov edx, M
                      ; максимальный элемент
    mov eax, 0
                       ; индекс максимального элемента
begin:
    cmp edx,M[esi*4]
    jnl m notMax
                      ; Jump Not Less
    mov edx,M[esi*4]
    mov eax, esi
m notMax:
    inc esi
    loop
             begin
    mov max,edx
                      ; сохраняем максимум
    xor edx, edx ; вычисляем позицию
    div m;в eax - номер строки, в edx - номер столбца
```

Пример 2. В примере демонстрируется схема последовательного доступа к элементам двухмерного массива. Используется базово-индексная адресация с масштабированием.

```
int M[3][4] = \{\{100, 2, 33, 4\}, \{5, 6000, 77, 8\}, \{900, 10, 11, 1200\}\};
int n=3, m=4;
    int mSize=m*sizeof(int); // m*размер элемента
      asm
         lea ebx, M ; адрес начала строки
         mov ecx, n ; счетчик внешнего цикла по строкам
    begin n:
                  есх ; сохранение счетчика внешнего цикла
         push
         mov ecx, m
                       ; счетчик внутреннего цикла по
                        ; элементам строки
         xor esi,esi ; индекс текущего элемента строки
    begin m:
         // обработка текущего элемента строки
         // его адрес - [ebx][esi*4]
         // ...
         inc esi
         loop begin m
         add ebx, mSize; переход к началу следующей строки
         рор есх ; восстановление счетчика внешнего цикла
         loop begin n
     }
```

Пример 3. По матрице А получить транспонированную матрицу В. Для доступа к элементам матриц используется косвенная адресация с масштабированием.

```
int A[3][4] = \{\{100, 2, 33, 4\}, \{5, 600, 77, 8\}, \{900, 10, 11, 1200\}\};
int B[4][3];
int n=3, m=4;
 asm
     точ есх, 0 ; і - номер текущей строки А
begin n:
     mov ebx, 0 ; j - номер текущего элемента A
begin m:
     // адрес A[i][j] равен A+(i*m+j)*размер элемента
     // вычисляем i*m+j
     mov eax, m
     mul ecx
     add eax, ebx
     mov esi, eax
                   ; esi ← (i*m+j)
     mov edi, A[esi*4]; edi \leftarrow A[i][j]
     // адрес B[j][i] равен B+(j*n+i)*размер элемента
     // вычисляем j*n+i
     mov eax, n
     mul ebx
     add eax, ecx
     mov esi,eax ; esi \leftarrow (j*n+i) mov B[esi*4],edi ; B[j][i] \leftarrow edi inc ebx ; к следующему элементу в строке
     cmp ebx, m
     jl begin_m ; не все элементы обработаны
     inc ecx
                         ; к следующей строке
     cmp ecx, n
                    ; не все строки обработаны
     jl begin n
}
```

Вопросы для самопроверки

- 1. Как располагаются в памяти элементы одномерного/двухмерного массива?
- 2. Как получить в цикле доступ к очередному элементу массива, используя различные способы адресации?
- 3. Определить значение регистров после выполнения каждой команды

```
#include <windows.h>
void main()
{
```

```
BYTE myBytes[] = \{0x10, 0x20, 0x30, 0x40\};
 WORD myWords[] = \{0x8A, 0x3B, 0x72, 0x44, 0x66\};
 DWORD myDoubles[] = \{1, 2, 3, 4, 5\};
  DWORD* myPointer = myDoubles;
  asm
  {
          esi, myBytes
      mov al, [esi]
      mov al, [esi+3]
       lea esi, myWords+2
      mov ax, [esi]
      mov edi, 8
      mov edx, [myDoubles+edi]
      mov edx, myDoubles[edi]
      mov ebx, myPointer
      mov eax, [ebx+4]
       lea esi, myBytes
      mov ax, word ptr [esi]
      mov eax, dword ptr myWords
      mov esi, myPointer
      mov ax, word ptr [esi+2]
      mov ax, word ptr [esi+6]
  }
}
```

Задачи

- 1. Задан одномерный упорядоченный массив определенной размерности, содержащий различные элементы, и число. Используя стратегию поиска «деление отрезка пополам», определить, присутствует (тогда вывести его номер) или отсутствует такой элемент в массиве.
- 2. Задан одномерный массив определенной размерности. Найти длину и указать индекс начала фрагмента, содержащего наибольшее число одинаковых следующих друг за другом элементов. Учитывать, что таких фрагментов может быть несколько.
- 3. Задан одномерный массив определенной размерности. Получить другой массив, не содержащий повторяющихся элементов.
- 4. Рассматривая массив как представление некоторого множества (если значение элемента равно 1, то элемент принадлежит множеству, иначе не принадлежит), найти объединение, пересечение и разность двух множеств, заданных в виде массивов.
- 5. Даны координаты точек на плоскости, представленные в виде одного одномерного массива. Найти номера двух точек, расстояние между которыми наибольшее. Учитывать, что таких пар точек может быть несколько.

- 6. Двумя массивами задаются коэффициенты двух многочленов разных степеней. Определить их произведение и сумму.
- 7. Определить количество различных элементов массива и самые часто встречающиеся элементы.
- 8. Длинное число представлено как массив, содержащий цифры. Найти факториал заданного длинного числа.
- 9. Рассматривая массив как представление некоторого множества (в массиве хранятся элементы множества), найти объединение, пересечение двух множеств, заданных в виде массивов.
- 10. Длинное восьмеричное число представлено как массив, содержащий цифры. Выполнить сложение и вычитание двух таких «длинных» чисел.
 - 11. Слить два упорядоченных массива.
- 12. Удалить из первого массива элементы, встречающиеся во втором массиве. Третий массив не использовать.
- 13. На плоскости задано множество точек, представленное в виде двух массивов. Определить минимальный по площади прямоугольник со сторонами, параллельными осям координат, и вмещающий в себя все точки.

4 СОЗДАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЙ НА ЯЗЫКЕ АССЕМБ-ЛЕРА

4.1 Процесс проектирования

Пакет MASM включает основные средства, необходимые для выполнения всех шагов разработки программ. Он поддерживает следующие этапы создания и выполнения программ:

1. Ассемблирование исходного текста программы (файл с расширением *asm*), в результате которого формируется объектный файл (с расширением *obj*). Ассемблирование выполняет утилита *ml.exe*, вызов которой из командной строки может иметь следующий вид

ml /c /coff имя_файла.asm

Транслятор (ассемблер) *ml.exe* создает объектный файл, который в данном случае имеет формат *coff*, применяемый при компоновке с приложениями, разработанными в среде Visual Studio.

2. Объединение (компоновка, сборка) полученного объектного файла с другими объектными файлами и библиотеками в исполняемый файл (с расширением *exe*). Для построения 32-разрядных приложений можно использовать:

link /subsystem:windows /opt:noref имя_файла.obj

или

link /subsystem:console /opt:noref имя файла.obj

3. Выполнение полученного ЕХЕ-файла производится обычным способом

имя_файла.exe список параметров

4.2 Структура программы

Программы на языке Ассемблера обычно состоит из одного либо нескольких сегментов. Сегментом называют часть программы, состоящую из команд и/или данных.

Каждый сегмент имеет вполне определенное функциональное назначение, например, сегмент для хранения данных, сегмент команд программы, сегмент стека. Для процессоров Intel сегменты размещаются в оперативной памяти раздельно и независимо друг от друга. Для указания начального (базового) адреса сегмента предназначены специальные сегментные регистры CS, DS, SS, ES, FS, GS. Каждый из них используется для сегментов определенного назначения:

CS (Code Segment) предназначен для хранения базового адреса сегмента команд;

SS (Stack Segment) – для сегмента стека;

DS (Data Segment), ES (Extra Segment), FS, GS – для сегментов данных.

Программа, кроме команд процессора, содержит специальные инструкции, указывающие самому Ассемблеру на выполнение определенных действий, например, на определение переменных, сегментов.

Для определения сегмента используются директивы **SEGMENT** и **ENDS**:

```
имя_сегмента SEGMENT [параметры]
...
имя сегмента ENDS
```

Программа на Ассемблере может выглядеть следующим образом:

```
; определение сегмента1; ...; определение сегментап END [точка входа]
```

Директива **END** завершает текст asm-файла, точка входа задается меткой первой исполняемой команды.

Директива **ASSUME** указывает, с каким сегментом или группой сегментов связан тот или иной сегментный регистр. Обычно она используется так:

ASSUME CS:имя_сегмента_кода, DS:имя_сегмента_данных, SS:имя сегмента стека

По умолчанию используются команды процессора 8086. Для использования команд более современных процессоров используются соответствующие директивы, например:

.386

Для определения данных в сегменте используются директивы **DB**, **DW**, **DD** и другие.

Примеры использования директив:

a	dw	13
b	db	'Hello',13,10,'\$'; строка из восьми байтов
С	dd	?; неинициализированная переменная
ar1	dd	10,20,30,40,50; массив из пяти двойных слов
ar2	dw	10 dup(?); массив из десяти неинициализированных слов
ar3	db	15 dup(0); массив из 15-ти нулей

4.3 Модели памяти

Для упрощения процесса разработки приложений можно использовать модели памяти. Модель определяет способ организации адресного пространства оперативной памяти: количество сегментов и правила размещения. Для определения модели можно использовать директиву

.MODEL имя модели

Различные модели памяти могут использовать один либо несколько сегментов кода и данных. Для доступа к их содержимому используются адреса типы **FAR** (селектор_сегмент:смещение) и **NEAR** (смещение).

Примеры моделей и их характеристики приведены в таблице.

1 аолица -	– мюдели	памяти

Модель	Тип ад-	Тип адреса-	Назначение модели
	ресации	ции данных	
	кода		
TINY	near	near	Код, данные и стек размещаются в одном
			сегменте размером до 64 Кб. Используется
			для создания небольших программ.
SMALL	near	near	Код занимает один сегмент, данные и
			стек – другой. Эту модель обычно исполь-
			зуют для большинства программ на Ас-
			семблере.
MEDIUM	far	near	Код занимает несколько сегментов, все
			данные – в одном.
COMPACT	near	far	Код в одном сегменте; данные — в не-
			скольких

Продолжение Таблицы

LARGE	far	far	Код и данные могут занимать несколько
			сегментов
FLAT	near	near	Код, данные и стек размещаются в одном сегменте размером до 4 Гб. Используются
			для разработки 32-битных приложений.

4.4 Упрощенные директивы сегментации

Макроассемблер MASM содержит директивы, упрощающие определение сегментов программы и поддерживающие соглашения по управлению сегментами в языках высокого уровня (таблица).

Таблица – Упрощенные директивы определения сегмента

Директива	Назначение
.CODE	Начало или продолжение сегмента кода
.DATA	Начало или продолжение сегмента инициализированных данных. Также используется для определения данных типа near
.CONST	Начало или продолжение сегмента постоянных данных (констант) модуля
.DATA?	Начало или продолжение сегмента неинициализированных данных. Также используется для определения данных типа near
.STACK [размер]	Начало или продолжение сегмента стека модуля. Параметр [размер] задает размер стека
.FARDATA	Начало или продолжение сегмента инициализированных данных типа far
.FARDATA?	Начало или продолжение сегмента неинициализированных данных типа far

4.5 Модель памяти FLAT

Выберем «плоскую» модель управления памятью *flat*, в которой все адреса являются near-адресами и определяются 32-битовыми смещениями от базового адреса соответствующего сегмента. Эта модель чаще всего используется компиляторами языков высокого уровня.

Рассмотрим простую программу на языке Ассемблера

```
.386
.model flat
.data
sum dd 0
a dd 100
.code
start:
```

```
mov eax,a
.data
b dword 200
.code
add eax,b
mov sum,eax
ret; выход
```

Программа состоит из двух сегментов. Директивы .**DATA** и .**CODE** используются для определения начала или продолжения соответствующего сегмента.

Команда RET обеспечивает корректное завершение программы.

Вопросы для самопроверки

- 1. Определите основные этапы разработки программы.
- 2. Какие утилиты можно использовать для выполнения отдельных этапов?
- 3. Укажите основные параметры Ассемблера MASM для генерации объектного файла.
- 4. Укажите основные параметры компоновщика для генерации исполняемого файла.
 - 5. Как получить файл листинга?
 - 6. Какие файлы могут быть сгенерированы Ассемблером?
- 7. Какой формат объектного файла используется, если средой разработки является Visual C++?
 - 8. На какие логические единицы разбивается исходная программа?
- 9. Какие директивы нужно использовать для разбиения на сегменты?
 - 10. Приведите основные значения параметров директив сегментации.
 - 11. Зачем на этапе ассемблирования нужны директивы сегментации?
- 12. Какие действия необходимо выполнить для корректного определения сегментных адресов на этапе выполнения?
- 13. Какие умолчания используются в упрощенных директивах сегментации?
- 14. Как определить имена сегментов, присвоенные им по умолчанию упрощенными директивами сегментации?
 - 15. Как выделить память под переменные?
- 16. Как инициализировать переменные в директивах определения данных?
 - 17. Как определить массив в директивах определения данных?
 - 18. Как инициализировать переменную адресом другой переменной?

- 19. Чем отличаются модели памяти друг от друга?
- 20. В чем специфика модели flat?
- 21. Какую модель памяти использует компилятор Visual C++ на платформе Windows?
- 22. Почему для модели памяти flat нет необходимости использовать директиву assume?

5 ПРОЦЕДУРЫ

5.1 Стек

Часто программе требуется временно запомнить информацию. Для этого в программе используется специальный сегмент — сегмент стека, называемый стеком. При помещении элементов в стек происходит уменьшение указателя вершины стека, а при извлечении — увеличение. Т.е. стек всегда «растет» в сторону меньших адресов памяти.

Для работы со стеком используются регистры SS, ESP и EBP. Содержимое SS является базой стека. В ESP хранится смещение вершины стека. Первоначально ESP инициализируется наибольшим смещением, которого может достигать стек, изменяется операциями включения и извлечения. Регистр EBP обычно используется для обращений к элементам стека.

Ниже рассмотрены некоторые команды работы со стеком.

Команда сохранения данных в стеке

PUSH источник

Источником может быть регистр, сегментный регистр или переменная. ESP уменьшается на размер источника в байтах (2 или 4) и содержимое источника помещается в память по адресу SS:ESP.

Команда извлечения данных из стека

РОР приемник

помещает в приемник слово или двойное слово, находящееся в вершине стека, увеличивая ESP на 2 или 4 соответственно. Приемником может быть регистр общего назначения, сегментный регистр, кроме CS или переменная. Если в роли приемника выступает операнд, использующий ESP для косвенной адресации, команда POP вычисляет адрес операнда уже после того, как она увеличивает ESP.

Команда PUSH зачастую используется в паре с POP.

Копирование одного сегментного регистра в другой (что нельзя выполнить одной командой MOV), можно реализовать так:

push ds pop es Для временного хранения данных можно поступить так:

```
push eax
; команды изменения EAX
pop eax
```

Команды **PUSHA** и **PUSHAD** помещают в стек все регистры общего назначения. PUSHA располагает в стеке регистры в следующем порядке: АХ, СХ, DХ, ВХ, SP, ВР, SI и DI. PUSHAD помещает в стек EAX, ECX, EDX, EBX, ESP, EBP, ESI и EDI. В случае с SP и ESP используется значение, которое находилось в регистре до начала работы команды. Команды используются в паре с командами **POPA** и **POPAD**, считывающими эти же регистры из стека в обратном порядке, это позволяет писать процедуры, которые не должны изменять значения регистров по окончании своей работы. В начале такой подпрограммы вызывают команду PUSHA, а в конце – POPA.

PUSHF/POPF

Сохранить/извлечь в/из стека регистр флагов

5.2 Определение и вызов процедуры

Традиционно сегмент кода состоит из процедур, хотя это и необязательно. Для оформления процедуры используется конструкция

```
Имя_процедуры PROC [NEAR|FAR]
; тело процедуры
RET
Имя процедуры ENDP
```

Можно указать тип процедуры: NEAR или FAR, по умолчанию используется NEAR. В зависимости от типа при вызове процедуры поразному запоминается в стеке адрес возврата. В случае ближней процедуры в стек помещается смещение, а при дальней — полный логический адрес (база и смещение). Команда RET извлекает из стека адрес возврата в регистр EIP.

Для вызова процедуры используется команда CALL:

CALL Имя_процедуры

5.3 Передача параметров

Передача параметров (по значению и по адресу) производится через регистры и через стек.

При передаче через регистры параметры заносятся в заранее оговоренные регистры, и вызываемая процедура оперирует с ними.

Пример 1. Процедура сложения двух целых. Использовать передачу параметров через регистры.

```
; слагаемые передаются через регистры еах и еbх
; сумма возвращается в еах

SUM proc
   add eax,ebx
   ret

SUM endp

; вызов процедуры
   mov eax,A
   mov ebx,B
   call SUM
   mov S,eax
```

При передаче параметров через стек эти параметры перед вызовом процедуры помещаются командой PUSH в стек и командой CALL вызывается процедура. Но в процедуре к параметрам командой POP обратиться не получится, т.к. при вызове процедуры в стек был помещен адрес возврата. Поэтому в этой процедуре придется использовать регистр EBP для работы со стеком, предварительно сохранив его.

Рассмотрим вызов NEAR-процедуры с двумя параметрами:

```
push eax ; второй параметр push edx ; первый параметр call myproc
```

Содержимое стека после call myproc:



Фрагмент процедуры:

```
myproc proc
push ebp
mov ebp, esp
mov eax, dword ptr [esp+8]; первый параметр
mov ebx, dword ptr [esp+12]; второй параметр
...
pop ebp
...
myproc endp
```

В процедуре после команды push еbp стек выглядит так:



Важно, кто очищает параметры, переданные через стек. Возможно два варианта:

- 1. очистку производит вызываемая процедура;
- 2. очистку производит вызывающая процедура.

В первом случае процедура должна заканчиваться командой

RET количество_байтов

где **количество_байтов** – суммарный размер переданных параметров. В примере процедура тургос должна использовать RET 8.

Во втором случае процедура заканчивается, как обычно, командой RET, но после команды CALL из стека извлекаются все параметры:

```
mov eax, x
mov edx, y
call myproc
pop edx
pop eax
```

Пример 2. Процедура вычитания двух 32-битных целых. Использовать передачу параметров через стек. Стек очищает вызываемая процедура.

```
; результат возвращается в еах
DIF
        proc
        push
                ebp
        mov
                ebp, esp
                eax,dword ptr [ebp+8]
        mov
                ebx, dword ptr [ebp+12]
        mov
                eax, ebx
        sub
                ebp
        pop
        ret
DIF
        endp
; вызов процедуры
            push
                   В
                   Α
            push
            call
                  DIF
            mov
                   result, eax ; result = A-B
```

Пример 3. Процедура вычитания двух 8-битных целых. Использовать передачу параметров через стек. Стек очищает вызывающая процедура.

```
DIFb
       proc
       push
               ebp
               ebp, esp
       mov
               ax, word ptr [ebp+8]
       mov
               bx, word ptr [ebp+10]
       mov
               ax,bx
       sub
              ebp
       pop
       ret
DIFb
        endp
; вызов процедуры
                al,bB
           mov
           cbw
           push ax
mov al,bA
           cbw
           push ax
           call DIFb
mov result,al
           mov
           pop
                  ax
           pop
                   ax
```

Вопросы для самопроверки

- 1. Определите понятия ближний/дальний вызов.
- 2. Определите понятия ближняя/дальняя процедура.
- 3. Какие команды могут учитывать тип вызова?
- 4. Как оформляется процедура?
- 5. Какая команда используется для вызова процедуры?
- 6. Определите синтаксис команды выхода из процедуры. Как определяется значение необязательного параметра команды?
 - 7. Назовите основные способы передачи параметров в процедуры?
- 8. В чем заключаются ограничения передачи параметров через общие регистры?
 - 9. В чем различие передачи параметров по значению/по адресу?
 - 10. Сколько параметров может передать процедура через стек?
 - 11. Как передать процедуре массив?
 - 12. Какой размер поля используется при работе со стеком?
- 13. Что делать, если размер переменной не совпадает с размером поля стека?

- 14. Как вернуть результат из процедуры?
- 15. Как вернуть несколько значений из процедуры?
- 16. Что находится в стеке после вызова процедуры с параметрами?
- 17. В каком порядке находятся параметры процедуры в стеке?
- 18. Кто должен очистить стек после завершения процедуры?
- 19. Какая последовательность команд может заменить команду CALL?
 - 20. Какая последовательность команд может заменить команду RET?

6 ОБРАБОТКА СТРОК

6.1 Общие сведения

Особенности команд обработки строк:

- процессор может выполнять строковые операции над байтами, словами или двойными словами;
- для адресации строки-источника используется регистровая пара DS:ESI, а для строки-приемника ES:EDI;
- флаг направления в регистре состояния управляет направлением обработки строки: слева направо или справа налево. Команды **CLD** и **STD** используются соответственно для установки в 0 и 1 флага направления;
- строковые команды увеличивают или уменьшают адреса операндов после выполнения операции. Если флаг направления равен 0, то адрес увеличивается, а если флаг равен 1, то уменьшается;
- команды обработки строк над байтами изменяют адрес на 1 после каждой операции, над словами – на 2, над двойными словами – на 4;
- строковые команды можно использовать с префиксами повторения **REP**x:

REP – повторять команду, пока $CX \neq 0$;

REPE/REPZ – повторять команду, пока $CX \neq 0$ или $ZF \neq 0$;

REPNE/REPNZ – повторять команду, пока $CX \neq 0$ или ZF = 0.

6.2 Команды обработки строк

Команды обработки строк над байтами заканчиваются символом B над словами – символом W, над двойными словами – символом D.

Команды копирования имеют вид:

MOVSх приемник, источник

Содержимое источника копируется в приемник Команды сравнения:

CMPSx приемник, источник

сравнивают приемник и источник, устанавливают флаги, в частности, ZF.

Команды сканирования:

SCASx приемник

выполняют поиск значения, содержащегося в регистре AL/AX/EAX. Команды загрузки:

LODSх источник

выполняют загрузку элемента из строки в регистр AL/AX/EAX. Команды сохранения:

STOSx приемник

выполняют сохранение содержимого регистра AL/AX/EAX в строку.

6.3 Использование строковых команд

Пример 1. Переслать 20 байт из первой строки во вторую. Регистры ds и еs инициализированы адресом сегмента данных.

```
str1 db 20 dup('*')
str2 db 20 dup(?)
cld ; сброс флага df
mov ecx,20 ; кол-во пересылаемых байт
lea edi,str2 ; адрес области "куда"
rep movsb ; пересылка данных
```

Префикс повторения выполняет строковую команду в цикле. Команды, эквивалентные использованной выше цепочечной команде:

```
jecxz m_end ;переход, если cx=0
m_loop:
    mov al,[esi]
    mov [edi],al
    inc esi
    inc edi
    loop m_loop
m end:
```

Пример 2. Дублирование образца с использованием команды stosw. Сформировать строку вида 1010...(длина=20байтов).

```
str1 db 20 dup(?)
mov ax,"01" ;обратная последовательность байтов
cld
mov ecx,10
lea edi,str1
rep stosw
```

Пример 3. Сравнение двух строк одинаковой длины: побайтно слева направо, операция прекращается, когда обнаружено «не равно».

```
cld
mov ecx,10 ;длина строк
lea esi,str1
lea edi,str2
repe cmpsb
jne not_equal
; обработка, если равны
;в есх -количество необработанных байтов
jmp m_end
not_equal:
; обработка, если не равны
m end:
```

Команды cmpsw и cmpsd не используются для сравнения строк символов, так как при сравнении они переставляют байты.

Пример 4. Сканирование и замена. В строке заменить первый найденный символ '+' на символ '-'.

```
str1 db '+Iv+an+Iva+nov+'
     cld
    mov есх, 15 ; длина строки
     mov al, '+'
     lea edi,str1
     repne scasb ; сканируем строку, пока не найдем
                   ;или не закончится строка
     jecxz m not ; символ не найден
     ; символ найден, edi указывает на следующий символ
    mov byte ptr [edi-1],'-'
       . . .
  Пример 5. В строке заменить все символы '+' на символы '-'.
     char s1[] = "+Iv+an+Iva+nov+";
     asm
         xor ebx, ebx
          cld
                      ;количество элементов
         mov ecx, 15
         mov al, '+'
          lea edi,s1
m beg:
         or al,0
                       ;copoc zf
         repne scasb
             m replace ;zf=1 - найдено вхождение
          jecxz m end ;ecx=0 - вся строка просмотрена
```

```
jmp
              m beg
m replace:
          mov byte ptr[edi-1],'-'
          jmp m beg
m end:
  Пример 6. Вычислить количество нулевых элементов массива.
     int A[10] = \{0, 1, 0, -2, 34, 0, 0, 7, -1, 0\};
          result;
     asm
          cld
              ebx,ebx
          xor
                         ; количество нулевых элементов
          mov ecx, 10
                         ; количество элементов
              eax,0
          mov
              edi,A
          lea
m beg:
                       ;zf=1 - найдено вхождение
;ecx=0 - Роск
          repne scasd
               m inc
          jΖ
          jecxz m end
                         ;есх=0 - весь массив просмотрен
              m beg
          jmp
m inc:
          inc
              ebx
          jmp m beg
m end:
          mov result, ebx
     }
```

Пример 7. Реверсирование строки. Обработка исходной строки выполняется справа налево. Регистр esi, используемый в команде lodsb, устанавливается на последний байт исходной строки.

```
char s1[10] = "Hello";
     char s2[10] = \{0\};
     asm
     {
          mov ecx,5
                         ; длина строки
          lea esi,s1
          add esi, ecx
          dec esi
          lea edi,s2
          std
m beg:
          lodsb
          mov byte ptr[edi],al
          inc edi
          loop m beg
```

```
cld }
```

Пример 8. Поиск текстовой подстроки s2 в строке символов s1, длина s1 превышает длину s2. Алгоритм: последовательно просматриваются символы строки s1, сравнивается очередной символ строки s1 с первым символом строки s2, после совпадения последовательно сравниваются соответствующие элементы s1 и s2.

```
char s1[10] = "124412375";
     char s2[10] = "4124";
     int len1 = strlen(s1), len2 = strlen(s2);
     int result;
     asm
     {
     cld
     mov ecx, len1
     mov al, s2
     lea edi, s1
m beg:
     repne scasb ; поиск вхождения первого символа s2 в s1 jecxz m not ; подстрока не найдена
     push edi
     push ecx
     mov ecx, len2
     dec ecx
     lea esi, s2+1
     ; сравнение s2, начиная со второго символа, с частью s1
     repe cmpsb
     jz m found
                 ;подстрока найдена
m notfound:
     pop
         ecx
     pop edi
     jmp m beg
m not:
     mov eax, 0
     jmp m end
m found:
     pop ecx
     pop edi
     mov eax, 1
m end:
     mov result, eax
```

Вопросы для самопроверки

1. Как символы строк размещаются в оперативной памяти?

- 2. Как определить, что строка обрабатывается по 1/2/4 байта?
- 3. Как определить направление обработки строк (слева направо или наоборот)?
 - 4. Где находятся операнды команд обработки строк?
- 5. Для чего используются префиксы rep/repe/repne? Как определяется длина обрабатываемой строки?
- 6. Как после команды сканирования определить, что искомое найдено?

Задачи

- 1. Сравнить две строки и вывести результат (равны или индекс первого символа, в котором они различаются).
- 2. В массиве целочисленных элементов заменить все элементы 0 на 1.
 - 3. Определить, является ли строка палиндромом.
- 4. Строка представляет собой слова, разделенные пробелами. Вычислить количество слов.
 - 5. Определить индекс последнего вхождения подстроки в строку.
 - 6. Удалить из строки все символы, равные заданному.
- 7. Строка представляет собой слова, разделенные пробелами. Удалить лишние пробелы.
- 8. Из заданной строки исключить символы, расположенные между круглыми скобками.
- 9. Из заданного целочисленного массива удалить из каждой группы идущих подряд равных элементов все, кроме одного.
 - 10. Найти в строке наибольшее количество цифр, идущих подряд.
- 11. Строка представляет собой слова, разделенные пробелами. Найти длину самого короткого слова.
 - 12. Отсортировать слова в строке.
 - 13. Выровнять строку по правому краю
 - 14. Выровнять строку по центру

7 МНОГОМОДУЛЬНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

7.1 Связь С/С++-Ассемблер

Рассмотрим разработку многомодульных приложений С-Ассемблер. По-прежнему, ввод-вывод осуществляется в С-программе, из которой вызываются процедуры на Ассемблере.

Создаем консольное приложение в среде Visual C++ 2005. При добавлении к проекту (Add-Existing Item...) файла с расширением аѕт появляется окно, изображенное на рисунке, в котором следует выбрать исполь-

зуемый Ассемблер MASM. Если это окно не появляется, попробуйте перезапустить среду.

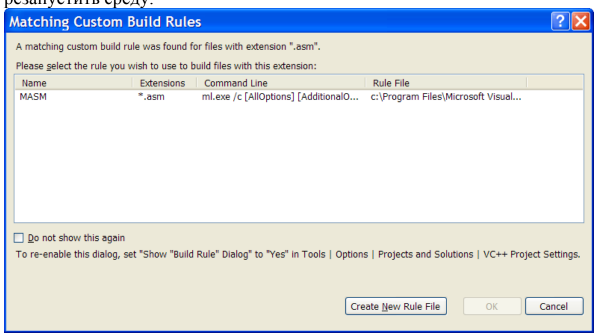


Рисунок – Окно выбора Ассемблера

При стыковке модулей С/С++ и Ассемблера следует учитывать:

- компиляторы языков С и С++ искажают имена функций;
- соглашение вызова (calling convention) определяет, как передаются параметры в подпрограмму, осуществляется возврат из подпрограммы и возвращается результат. Наиболее распространенные соглашения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Соглашения вызова

Название	Передача парамет-	Очистка стека	Использование ре-
	ров		гистров
fastcall	слева направо	вызывающая про-	ecx, edx
		грамма	
stdcall	справа налево	процедура	нет
cdecl	справа налево	вызывающая про-	нет
		грамма	

Требования к модулю на языке C/C++ относятся к объявлению функции, реализованной на Ассемблере, и предполагают использование:

- описателя extern "С";
- ключевого слова, соответствующего соглашению о вызовах, например, **stdcall** или **cdecl**.

Они определяют правила декорирования (искажения) имени функции и представлены в таблице 2. Используемое *Число* – количество байтов, занимаемое параметрами.

Таблица 2 – Правила декорирования

Описатель	Соглашение о вызовах	Декорирования имя
extern "C"	fastcall	@Имя@Число
extern "C"	stdcall	_Имя@Число
extern "C"	cdecl	Имя

Прототип функции, реализованной на Ассемблере, должен иметь вид:

extern "С" тип_возврата тип_соглашения имя(параметры);

По умолчанию тип соглашения cdecl.

Требования к модулю на Ассемблере:

- имя процедуры должно быть доступно из других модулей, поэтому объявляется с директивой **PUBLIC**;
 - параметры являются 32-разрядными;
 - при доступе к параметрам учитывать их порядок;
- при возврате управления при необходимости очищать стек от параметров.

7.2 Примеры многомодульных приложений

Пример 1. Вычислить остаток от деления двух целых. Используется самый быстрый способ передачи параметров – регистровый, соглашение вызова – fastcall

```
#include <iostream>
extern "C" int fastcall Remainder(int,int);
void main()
     std::cout <<"remainder="<<Remainder(-12,5) << std::endl;</pre>
.386
PUBLIC @Remainder@8
.model flat
.code
@Remainder@8 proc
          тоу еах, есх ; первый параметр
          mov ecx, edx ; второй параметр
          cda
          idiv ecx
          mov eax, edx
@Remainder@8 endp
end
```

Пример 2. Процедура уменьшает в 2 раза свой аргумент. Используется cdecl по умолчанию.

```
#include <iostream>
//extern "C" int cdecl DivideByTwo(int);
extern "C" int DivideByTwo(int);
void main()
     std::cout<<"DivideByTwo="<<DivideByTwo(-12)<< std::endl;</pre>
}
.386
PUBLIC DivideByTwo
.model flat
.code
DivideByTwo
             proc
    push ebp
    mov ebp, esp
    mov eax,[ebp+8]
     sar eax,1
                 ;арифметический сдвиг вправо
    pop ebp
     ret
DivideByTwo endp
end
```

Пример 3. Процедура получает строчную латинскую букву, возвращает прописную.

```
#include <iostream>
extern "C" char cdecl CapitalLetter(char);
void main()
  std::cout<<"CapitalLetter="<<CapitalLetter('w')<<std::endl;</pre>
.386
PUBLIC CapitalLetter
.model flat
.code
CapitalLetter proc
     push ebp
     mov ebp, esp
     mov eax,[ebp+8]
     add eax,'A'
     sub eax, 'a'
     pop ebp
     ret
```

```
_CapitalLetter endp end
```

Пример 4. Процедура вычисляет индекс вхождения символа в строку. Используется соглашение вызова stdcall.

```
#include <iostream>
extern "C" int stdcall StrIndex(char*,int,char);
void main()
     std::cout << "index=" <<</pre>
          StrIndex("!Hello, World!",10,'!') << std::endl;</pre>
}
.386
PUBLIC StrIndex@12
.model flat
.code
StrIndex@12 proc
     push ebp
     mov ebp, esp
     mov edi,[ebp+8] ;адрес строки mov ecx,[ebp+12] ;длина строка
     mov eax, [ebp+16] ;искомый символ
     repne scasb
     jz m found
     mov eax, -1
     jmp m end
m found:
     mov eax, [ebp+12]
     sub eax, ecx
     dec eax
m end:
     pop ebp
     ret 12
StrIndex@12
              endp
end
```

Пример 5. Процедура меняет местами значения своих аргументов. #include <iostream>

```
extern "C" void __stdcall IntSwap(int&,int&);
void main()
{
   int a=12, b=-7;
```

```
IntSwap(a,b);
     std::cout << "a=" << a << "; b=" << b << std::endl;
}
.386
PUBLIC IntSwap@8
.model flat
.code
IntSwap@8
              proc
     push ebp
     mov ebp, esp
     mov esi,[ebp+8] ;адрес первого числа mov edi,[ebp+12] ;адрес второго числа
     mov eax, [esi]
                        ;первое число
     xchg eax,[edi]
     mov [esi],eax
     pop ebp
     ret 8
IntSwap@8
               endp
End
```

Вопросы для самопроверки

- 1. В каком порядке размещаются параметры в стеке при вызове ассемблерной процедуры из C++?
- 2. Какое назначение описателя extern "C" при объявлении внешней процедуры?
- 3. Определите внешнюю процедуру. Как объявить, что процедура
- 4. Что такое декорирование имен при вызове внешних процедур из Спрограмм?
- 5. Объясните назначение соглашений вызова stdcall, pascal, cdecl. Чем они различаются?
- 6. Как удаляются аргументы процедуры из стека по различным соглашениям?
- 7. Изобразите структуру стека, если для доступа к параметрам используется регистр ЕВР сразу после его сохранения в стеке.
- 8. Какие регистры можно использовать для доступа к параметрам процедуры в стеке?

Задачи

Разработать двухмодульное приложение: модуль на С осуществляет ввод/вывод, модуль на Ассемблере – вычисления.

- 1. Возвести целое число в натуральную степень.
- 2. Выполнить конкатенацию двух строк.

- 3. Определить начало и длину самой длинной подпоследовательности одинаковых символов.
- 4. Проверить, является ли строка числом в 16 с/с, если да, то получить его представление в 10 с/с.
- 5. Для заданного числа в римской записи получить его представление в 10 c/c.

Рекомендуемая литература

- 1. Assembler : учебник / В. Юров [и др.]. СПб.: Питер, 2000. 623 с.
- 2. Голубь, Н. Г. Искусство программирования на Ассемблере: лекции и упражнения/ Н. Г. Голубь СПб.: ООО «ДиаСофтЮП», 2002. 656 с.
- 3.3убков, С. В. Assembler для DOS, Windows и UNIX для программистов/ С. В. Зубков СПб.: Питер, 2004. 608 с.
- 4. Магда, Ю. С. Ассемблер для процессоров Intel Pentium/ Ю. С. Магда СПб.: Питер, $2006.-410~\rm c.$

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	
1 КОМАНДЫ ОБРАБОТКИ ЦЕЛЫХ ЧИСЕЛ	6
1.1 Общие сведения	6
1.2 Команда MOV	7
1.3 Двоичная арифметика	8
1.4 Логические команды	11
1.5 Команды сдвига	
1.6 Команды преобразования	
Вопросы для самопроверки	
Задачи	
2 ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕХОДОВ И ЦИКЛОВ	
2.1 Команды сравнения	
2.2 Команды переходов	
2.3 Реализация ветвлений	
2.4 Реализация циклов	16
Вопросы для самопроверки	
Задачи	
3 МАССИВЫ	
3.1 Способы адресации и адресная арифметика	19
3.2 Одномерные массивы	21
3.3 Двухмерные массивы	23
Вопросы для самопроверки	25
Задачи	
4 СОЗДАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЙ НА ЯЗЫКЕ АССЕМБЛЕРА	27
4.1 Процесс проектирования	
4.2 Структура программы	
4.3 Модели памяти	29
4.4 Упрощенные директивы сегментации	
4.5 Модель памяти FLAT	
Вопросы для самопроверки	
5 ПРОЦЕДУРЫ	
5.1 Стек	
5.2 Определение и вызов процедуры	
5.3 Передача параметров	
Вопросы для самопроверки	36
6 ОБРАБОТКА СТРОК	
6.1 Общие сведения	
6.2 Команды обработки строк	
6.3 Использование строковых команд	38
Вопросы для самопроверки	41
Задачи	
7 МНОГОМОДУЛЬНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ	
7.1 Связь С/С++–Ассемблер	
7.2 Примеры многомодульных приложений	
Вопросы для самопроверки	
Задачи	
Рекомендуемая литепатупа	48