ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ

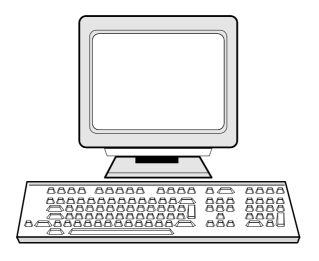
Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования

УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Архитектура ЭВМ

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ЛАБОРАТОРНЫМ РАБОТАМ ДЛЯ СТУДЕНТОВ СПЕЦИАЛЬНОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Сост.: А. Е. ДОКТОРОВ Е. А. ДОКТОРОВА



Ульяновск 2008 УДК 004.2 (076) ББК 32.973.26-04 я7 А 87

Рецензент профессор кафедры «Вычислительная техника» факультета информационных систем и технологий Ульяновского государственного технического университета доктор технических наук В. Н. Негода.

Одобрено секцией методических пособий научно-методического совета университета

Архитектура ЭВМ. Задания и примеры выполнения лабораторных работ : А 87 методические указания для студентов специальности 23020165 / сост. : А. Е. Докторов, Е. А. Докторова. — Ульяновск : УлГТУ, 2008. — 32 с.

Методические указания составлены в соответствии с учебным планом специальности 23020165 «Информационные системы и технологии». Преследуют цель ориентировать студентов на содержание и порядок выполнения лабораторных работ по архитектуре ЭВМ. Даются начальные сведения по темам, примеры оформления и выполнения лабораторных заданий.

Методические указания подготовлены на кафедре ИВК.

УДК 004.02 (076) ББК 32.973.26-04 я7

ВВЕДЕНИЕ

Под *архитектурой ЭВМ* (или *архитектурой системы команд*), чаще всего принято определять те средства процессора, которые видны и доступны программисту.

Системой команд процессора называют полный перечень команд, которые способен выполнять данный процессор.

Данные, доступные программисту, могут храниться в *памяти* (внешней по отношению к процессору) и *регистрах* (внутренней памяти процессора).

При обращении к *оперативной памяти* в языках высокого уровня программист оперирует понятием *переменной*, а процессор — *адресом* размещения этой переменной в оперативной памяти.

При обращении к *регистру* процессора программист определяет его по обозначению (имени), заданном разработчиком процессора, а процессор – по номеру (или адресу).

Разработчики процессоров могут не разделять регистры по их назначению, имена таких регистров чаще всего отличаются номерами, например: R1, R2, R3 и т.д. Такие регистры называют регистрами общего назначения.

Исторически сложилось, что регистры процессоров фирмы Intel имеют различия по назначению и, соответственно, имеют разные обозначения. Когда регистры имели 8 двоичных разрядов (процессор был восьмиразрядный), регистры обозначались одной буквой. Например, у процессора Intel 8080 были следующие обозначения регистров:

- A аккумулятор (accumulator), предназначенный для хранения данных при выполнении арифметических и логических операций;
- B базовый регистр (base), используемый для задания смещения адреса по базе;
 - С счетчик (count), для организации циклов;
 - D регистр для хранения данных (data).

В соответствии с разрядностью шины данных (16 разрядов) у процессора Intel 8086 есть свой набор регистров. Чтобы показать, что разрядность регистров стала больше, к имени регистра была добавлена буква «Х» (eXtended – расширенный). Получаются, соответственно, имена: АХ, ВХ, СХ, DХ. У процессора Intel 8086 можно выбрать не весь регистр, а только младшую (Low) или старшую (High) часть регистра. Соответствующими будут и имена: АН, АL, ВН, ВL.

У старшего поколения процессоров, с 32-х разрядной шиной, кроме всего сказанного для процессора Intel 8086, наименование 32-х разрядных регистров стало еще длиннее: EAX, EBX, ECX и т. д.

Лабораторными заданиями предусмотрено изучение архитектуры процессора персонального компьютера, точнее говоря, в большей степени будет изучаться система команд процессора персонального компьютера во встроенном ассемблере Free Pascal, при этом за основу взяты команды для процессора Intel 8086.

1. АРХИТЕКТУРА ПРОЦЕССОРА

Наименьшей единицей данных, с которой работает процессор, является бит (bit). Значением бита может быть либо ноль, либо единица. Группа из восьми битов называется байтом (byte) и представляет собой наименьшую адресуемую единицу – ячейку. Биты в байте нумеруют справа налево цифрами 0...7. Двухбайтовое поле образует шестнадцатиразрядное машинное слово (Word), биты в котором нумеруются от 0 до 15 справа налево. Байт с меньшим адресом считается младшим. Аналогично представляются 32-х разрядные слова.

В процессоре принята двоичная система представления данных. Числовые данные кодируются в соответствии с двоичной арифметикой. Отрицательные числа представляются в дополнительном коде. Для удобства представления данных используется шестнадцатеричная система счисления. Принято двоичные числа сопровождать латинской буквой В или b, например, 101В, а шестнадцатеричные – буквой Н или h на конце. Если число начинается с буквы, то обязательной является постановка нуля впереди, например, 0ВА8Н.

Регистры

В интегрированной среде Free Pascal можно просмотреть содержимое пятнадцати 32-разрядных регистров процессора, которые используются для управления исполнением команд, адресации и выполнения арифметических операций. Регистр, содержащий одно слово, адресуется по имени.

Регистры сегмента CS, DS, SS, ES, FS и GS

Регистр CS содержит начальный адрес сегмента кода. Регистр DS содержит начальный адрес сегмента данных.

Регистр SS содержит начальный адрес регистра стека.

Регистры ES, FS и GS дополнительные сегментные регистры.

Регистры общего назначения EAX, EBX, ECX и EDX

Регистры общего назначения являются основными рабочими регистрами ассемблерных программ. Их отличает то, что к ним можно адресоваться одним 32-х разрядным словом, 16-ти разрядным словом или однобайтовым кодом. Например, у регистра EAX можно использовать все 32 разряда, тогда будет использоваться все его имя EAX. Если используются два младших байта (16 разрядов), тогда его имя – АX. Из шестнадцатиразрядного регистра АX также можно выделить две части: младший байт AL и старший байт АН. Аналогично могут по частям рассматриваться и другие указанные регистры.

 $Pezucmp\ EAX-$ аккумулятор, используется во всех операциях ввода/вывода, в операциях со строками и в арифметических операциях.

 $Perucmp\ EBX$ — базовый регистр. В процессоре Intel 8086 регистр BX был единственным из регистров общего назначения, используемым в косвенной адресации.

 $Perucmp\ EDX$ — регистр данных. Используется в некоторых операциях ввода/вывода, в операциях умножения и деления больших чисел совместно с регистром EAX.

Любой из регистров общего назначения может быть использован для суммирования или вычитания.

Регистры указателя ESP и EBP

Регистры указателя используются для обращения к данным в сегменте стека. Могут использоваться все 32 разряда или только младшие 16 разрядов, тогда имя регистра используется без буквы «Е».

 $Pezucmp\ ESP$ — указатель стека (stack pointer). Используется для определения адреса вершины стека.

Pezucmp EBP – указатель базы (base pointer). Обеспечивает ссылки на параметры (данные и адреса, передаваемые через стек).

Индексные регистры ESI и EDI

Индексные регистры используются для адресации, а также для выполнения операций сложения и вычитания. В них могут быть использованы все 32 разряда или только младшие 16 разрядов, тогда имя регистра используется без буквы «Е».

 $Pezucmp \ ESI$ — индекс источника (source index). Используется в некоторых операциях со строками или символами.

Pezucmp EDI – индекс приемника (destination index). Используется в тех же операциях, что и регистр ESI.

Регистр указателя команд ЕІР

Регистр IEP используется для выборки очередной команды программы с целью ее исполнения. Во Free Pascal программисту не доступен.

Регистр флагов Flags

Регистр Flags содержит девять активных битов (из 16), которые отражают состояние процессора и результаты выполнения машинных команд.

Биты:	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Флаг					O	D	I	T	S	Z		A		P		C

Флаги

О (переполнения) — равен 1, если возникает арифметическое переполнение, например, при сложении числа 01111111В (127 десятичное) с числом 00000001В получится число 10000000В (-128 десятичное), то есть семь разрядов, используемых для представления абсолютной величины числа, переполнились, и был задействован знаковый разряд.

D (направления) — устанавливается в 1 для автоматического декремента в командах обработки строк и в 0 — для инкремента.

I (разрешения прерывания) — прерывания разрешены, если I=1. Если I=0, то распознаются лишь немаскированные прерывания.

Т (трассировки) – если T=1, то процессор переходит состояние прерывания INT 3 после выполнения каждой команды.

SF(3нака) — S=1, когда старший бит результата равен 1. Иными словами, S=0 для положительных чисел, и S=1 для отрицательных чисел.

Z (нулевого результата) – Z=1, если результат равен нулю.

А (дополнительный флаг переноса) — этот флаг устанавливается в 1 во время выполнения команд десятичного сложения и вычитания при необходимости выполнения переноса или заема между полубайтами.

P (четности) — этот флаг устанавливается в 1, если результат имеет четное число единиц.

С (переноса) — этот флаг устанавливается в 1, если имеет место перенос или заем из старшего бита результата; он полезен для произведения операций над числами длиной в несколько слов, которые сопряжены с переносами и заемами из слова в слово.

Сегменты

Данный параграф в полной мере справедлив только для процессоров с шиной адреса менее 32 разрядов. У 32-х разрядного процессора нет необходимости в формировании полного 32-х разрядного адреса ячейки памяти с помощью каких либо дополнительных регистров.

Сегментом называется область памяти, которая начинается на границе параграфа, то есть в любой точке, адрес которой кратен 16 (восемь младших битов равны нулю). Существуют три основных типа сегментов:

- сегмент кода (CS) содержит машинные команды;
- сегмент данных (DS) содержит данные;
- сегмент стека (SS) содержит адреса возврата в точку вызова подпрограмм, локальные переменные и параметры значения.

Каждый из упомянутых регистров содержит адрес начала сегмента (базовый адрес). Чтобы выполнить обращение к данным по любому адресу, процессор выполняет суммирование адреса, записанного в регистре сегмента DS, со смещением. При этом содержимое регистра DS сдвигается на четыре двоичных разряда влево, чтобы результирующий адрес занимал 20 позиций (для процессора 8086), что и позволяет адресовать 1 Мбайт памяти (2²⁰ = 1048586). Например, если в регистре DS было шестнадцатеричное число 045Fh, после сдвига влево на 4 двоичных разряда оно примет вид 045F0h. К полученному числу прибавляется смещение (например, 0032h), и получается исполнительный (или эффективный) адрес равный 04622h.

Режимы адресации

Режимы адресации приведены в соответствии с возможностями встроенного ассемблера Free Pascal. В колонке «Режим адресации» приведено наименование режима. В колонке «Формат адреса», что используется в качестве операнда. В колонке «Стандартный сегментный регистр» — в каком сегменте по умолчанию располагаются данные.

Режим адресации	Формат адреса	Стандартный сегмент- ный регистр
Регистровая	регистр (указывается	Нет
т стистровая	имя регистра)	
Напосранстванная	данные (указывается	Нет
Непосредственная	число)	
Прамод	переменная (указывает-	DS
Прямая	ся имя переменной)	
	[EBX]	DS
Vooroussa norseernorg	[EBP]	SS
Косвенная регистровая	[EDI]	DS
	[ESI]	DS
	[EBX + смещение]	DS
Косвенная регистровая	[ЕВР + смещение]	SS
со смещением	[EDI + смещение]	DS
	[ESI + смещение]	DS
Косвенная регистровая	[BX + DI + смещение]	DS
по базе со смещением	[BX + SI + смещение]	SS
и с индексированием	[BP + DI + смещение]	SS
Companyon valvanos	исходный адрес	DS:SI
Строковые команды	место назначения	ES:DI

Стеки

Стек — это структура данных типа LIFO (Last Input First Output, «последний пришел — первый ушел»). Наиболее важное использование стека связано с процедурами. Стек обычно рассчитан на косвенную адресацию через регистр ESP — указатель стека. При включении элементов в стек производится автоматический декремент указателя стека, а при извлечении — инкремент, то есть стек всегда «растет» в сторону меньших адресов памяти. Адрес последнего включенного в стек элемента называется вершиной стека (TOS — Top of Stack).

Физический адрес стека формируется из ESP и SS или EBP и SS, причем ESP служит неявным указателем стека для всех операций включения и извлечения, а SS — сегментным регистром стека. Содержимое SS называется базой стека. Первоначальное содержимое ESP считается наибольшим смещением, которого может достигать стек. Регистр EBP предназначен, главным образом, для произвольных обращений к стеку.

2. СИСТЕМА КОМАНД ПРОЦЕССОРА

Из всего набора команд процессора в лабораторных заданиях предусмотрено рассмотрение следующего набора команд:

ПЕРЕСЫ	ПКА ЛАН	ных					
MOV	PUSH		XC	CHG	PUSHF	POPF	
XLAT					LAHF	SAHF	
АРИФМЕ	тическ	ИЕ ОПЕРА	АЦИИ				
ADD	ADC	INC	SUB	SBB	DEC	CMP	
MUL	IMUL	DIV	IDIV	NEG	CBW	CWD	
ЛОГИЧЕ	СКИЕ ОП	ЕРАЦИИ					
NOT		AL SHR		R	ROL	ROR	
RCL		AND		ST	OR	XOR	
		КОВ ДАНІ					
REP	REP		REPNE		PZ	REPNZ	
CMPSB				MOVSB SCA		STOSB	
		SW			ASW	STOSW	
· ·		ĮАЧИ УПІ		Я			
CALL	JMP		RET				
1		вного п					
JZ	JO	JP	JS	JC	JA	JB	
JNZ	JNO	JNP	JNS	JNC	JNA		
JE		JPE			JNAE	-	
JNE		JPO			JAE	JNBE	
			LOOP	JCXZ			
JL	JG		LOOPE				
JNL	JGE		LOOPNI	Ξ			
JLE	JNGE		LOOPZ				
JNLE			LOOPNZ				
		СТОЯНИІ	,		A		
CLC CN	MC ST	C CLD	STD	NOP			

Подробное описание каждой из команд приводится ниже. Каждая запись этого списка содержит информацию о том, какие флаги из регистра FLAGS процессора изменяются.

Поскольку регистр FLAGS содержит всего 9 флагов, эту информацию можно выдать в компактной форме, например:

Флаги:
$$O D I T S Z A P C$$
 $0 * * ? * 0 ,$

где приняты следующие обозначения флагов:

- ? не определен после операции;
- * изменился в зависимости от результатов выполнения команды;
- 0 всегда сброшен; 1 всегда установлен.

Операнды

В этом поле приводится список возможных операндов и способы адресации для каждой команды. В ассемблере принято каждую команду размещать в отдельной строке. Формат записи команд следующий:

имя_команды операнд_приемник операнд_источник

Причем в зависимости от команды:

- 1) операндов может не быть совсем;
- 2) операнд может быть один;
- 3) операндов может быть два.

Сколько у каждой команды операндов, указано в описании команд, приведенном ниже. Например, есть такие строки описаний (соответственно без операндов, с одним операндом, с двумя операндами):

Команда: LAHF

Команда: POP destination

Команда: LDS destination, source

Слово «source» – это источник, то есть то место, откуда берется число, «destination» – приемник (куда поступают данные).

Последнее замечание, перед тем как перейти к краткому описанию команд. За основу приняты команды процессора Intel 8086. В описании даны некоторые поправки для 32-разрядного процессора.

2.1 Команды пересылки данных

LAHF Загрузка AH из регистра флагов

Флаги: не меняются.

Команда: LAHF

Логика: биты регистра AH 76420 заполняются значениями битов регистра флагов FLAGS: SZAPC, соответственно .

LDS Загрузка указателя с использованием DS

Флаги: не меняются.

Команда: LDS destination, source

Логика: DS = (source) destination = (source + 2).

Команда LDS загружает в два регистра 32-битный указатель, расположенный в памяти по адресу source. При этом в сегментный регистр DS заносится 0 (для Free Pascal), а в базовый регистр destination — указатель. В качестве операнда destination может выступать любой 32-битный регистр, кроме сегментных.

LEA Загрузка исполнительного адреса

Флаги: не меняются.

Команда: LEA destination, source Логика: destination = Addr (source). Команда LEA присваивает значение адреса операнда source (а не его значение!) операнду destination. Операнд source должен быть ссылкой на память (переменная), а в качестве операнда destination может выступать любой 32-битный регистр, кроме сегментных.

LES Загрузка указателя с использованием ES

Флаги: не меняются.

Команда: LES destination, source

Логика: ES = (source).

destination = (source + 2).

Команда LES загружает в два регистра 32-битный указатель, расположенный в памяти по адресу source. При этом в сегментный регистр ES заносится 0, а в базовый регистр destination — указатель. В качестве операнда destination может выступать любой 32-битный регистр, кроме сегментных.

MOV Пересылка (байта, 16- или 32-разрядного слова)

Флаги: не меняются.

Команда: MOV destination, source

Логика: destination = source.

Команда MOV пересылает по адресу destination байт или слово, находящееся по адресу source.

РОР выборка 16- или 32-разрядного слова из стека

Флаги: не меняются.

Команда: POP destination

Логика: destination = (SP).

SP = SP + 2 для 16-разрядного слова, SP = SP + 4 для 32-разрядного слова.

POPF пересылка слова из стека в регистр FLAGS

Команда: РОРБ

Логика: flag-register = (SP).

SP = SP + 4.

PUSH загрузка 16- или 32-разрядного слова в стек

Флаги: не меняются.

Команда: PUSH source

Логика: SP = SP - 2(4),

(SP) = source.

PUSHF загрузка содержимого регистра флагов в стек

Флаги: не меняются.

Команла: PUSHF

Логика: SP = SP - 4,

(SP) = flag-register.

SAHF пересылка регистра АН в регистр флагов

Флаги: не меняются.

Команда: SAHF

Логика: биты регистра флагов FLAGS: S Z A P C

биты регистра АН: 7 6 4 2 0.

XCHG обмен значениями

Флаги: не меняются.

Команда: XCHG destination, source Логика: destination <==> source.

Команда XCHG обменивает значения своих операндов, которые могут быть байтами или словами (16-ти и 32-х разрядными).

XLAT кодирование AL по таблице

Флаги: не меняются.

Команда: XLAT

Логика: AL = (BX + AL).

2.2. Арифметические операции

ADC Сложение с переносом

Флаги: О D I T S Z A P C * * * * * *

Команда: ADC destination, source

Логика: destination = destination + source + C (содержимое флага C).

ADD Сложение

Флаги: O D I T S Z A P C * * * * * *

Команда: ADD destination, source

Логика: destination = destination + source.

СВW Преобразование байта в слово

Флаги: не меняются.

Команда: CBW

CBW расширяет бит знака регистра AL в регистр AH. Эта команда переводит байтовую величину со знаком в эквивалентное ей слово со знаком.

СМР Сравнение

Флаги: O D I T S Z A P C * * * * * *

Команда: CMP destination, source

Команда СМР сравнивает два числа, вычитая операнд source из операнда destination, и изменяет значения флагов. СМР не изменяет сами операнды. Операндами могут быть байты или слова.

CWD Преобразование слова в двойное слово

Флаги: не меняются.

Команда: CWD

Команда CWD расширяет бит знака регистра AX на весь регистр DX. Эта команда генерирует двойное слово, эквивалентное числу со знаком, находящемуся в регистре AX.

DEC Декремент

Флаги: О D I T S Z A P C

Команда: DEC destination

Логика: destination = destination -1 (флаг C не меняется!).

DIV Деление без учета знака

Флаги: O D I T S Z A P C ? ? ? ? ?

Команда: DIV source

Логика: AL = AX / source; операнд source – байт,

AH = остаток,

или

AX = DX:AX / source; операнд source – слово,

DX = остаток.

IDIV Деление с учетом знака

Флаги: O D I T S Z A P C

Команда: IDIV source

Логика: AL = AX / source; операнд source – байт,

AH = остаток,

или

AX = DX:AX / source; операнд source – слово,

DX = остаток.

IMUL Умножение с учетом знака

Флаги: О D I T S Z A P C * 7 7 7 7 *

Команда: IMUL source

Логика: AX = AL * source; операнд source – байт,

ИЛИ

DX:AX = AX * source ; операнд source - слово.

INC Инкремент

Флаги: О D I T S Z A P C

Команда: INC destination

Логика: destination = destination + 1 (флаг C не меняется!).

MUL Умножение без учета знака

Флаги: O D I T S Z A P C * 7 7 7 7 *

Команда: MUL source

Логика: AX = AL * source; операнд source – байт,

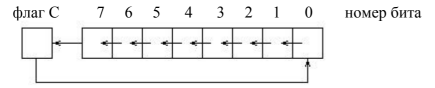
или

DX:AX = AX * source; операнд source – слово.

NEG Получ	нение	доп	ОЛН	ume	льн	020	кода	1
Флаги: О		I	T	S	Z			C
*				*	*	*	*	*
Команда:								
Логика:					tınat	tion;	доп	ОЛНИ
SBB Вычи								
Флаги: O *	D	I	T	S *	Z *	A *	P *	C *
Команда:	SBE	l dec	tina	·	•		Υ	Υ
Команда. Логика:							- SOU	rce -
SUB Вычи							200	
Флаги: О			T	S	7.	A	Р	C
****************	D	-	•	*	*		*	*
Команда:	SUE	des	tina	tion,	sou	rce		
Логика:						tion -		
	анда \$					_		ourc
лает резул	ьтат г	ю ад	(pec	y de	estin	ation	l.	
2.3. Логич	ческі	1e o	пер	аци	1И			
AND Логич	неско	е ум	нож	ени	е			
Флаги: О	D	I	T	S			P	
0			_	*	*	•	*	0
Команда:					-		4 3 TE	
Логика:						101	ANL) sou
изоП ТОИ	ческо	e on	nput	цани	ie			
Флаги:	не м							
Команда:						ogti-	otio-	•)
Логика:					71 (U	csun	auol	1).
OR Логиче					7		ъ	~
Флаги: О	D	I	1	S *	Z *	A	P *	
0 Команда:	ΩD	desti	nati			•	-1	U
команда. Логика:							OR «	ourc
RCL Цикли Флаги: О		I I				чере А	-	rae C
Флаги. О *	ט	1	1	S	L	A	Г	*
Команда:	RCI	. des	tina	tion	COII	ınt		
	анла 1						ипи	бай

Команда RCL сдвигает слово или байт, находящийся по адресу destination, влево на число битовых позиций, определяемое вторым операндом, COUNT. Бит, который выскакивает за левый предел операнда destination, заносится во флаг переноса C, а старое значение C осуществляет ротацию в том

смысле, что оно заносится в освободившийся крайний правый бит операнда destination. Схема сдвига для одного байта:



RCR Циклический сдвиг вправо через флаг С

Флаги: О D I T S Z A P C *

Команда: RCR destination, count

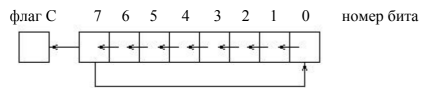
Команда RCR выполняется аналогично команде RCL, но сдвиг идет вправо, и во флаг C будет заноситься значение из младшего бита, а старое значение из флага C-в старший бит.

ROL Циклический сдвиг влево

Флаги: O D I T S Z A P C

Команда: ROL destination, count

Если COUNT не равен 1, то признак переполнения О не определен. Если же COUNT равен 1, тогда во флаг О заносится результат выполнения операции «исключающее или», примененной к двум старшим битам исходного значения операнда destination. Старое значение старшего бита копируется и в младший бит, и во флаг С. Схема сдвига для одного байта:



ROR Циклический сдвиг вправо

Флаги: O D I T S Z A P C *

Команда: ROR destination, count

Команда ROR выполняется аналогично команде ROL, но сдвиг идет вправо. Во флаге C будет старое значение младшего бита, и оно же – в старшем бите.

TEST Проверка битов

Флаги: О D I T S Z A P C * * * ? * *

Команда: TEST destination, source

Команда TEST действует как команда AND, но не меняет destination.

SAL Арифметический сдвиг влево / SHL Логический сдвиг влево

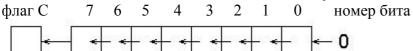
Флаги: О D I T S Z A P C * * * ? * *

Команда: SAL destination, count

Если COUNT не равен 1, то флаг переполнения О не определен. Логика:

> Если же COUNT равен 1, тогда флаг O=0 (если 2 старших бита исходного значения операнда destination совпадали), иначе O=1.

> Младший бит заполняется нулем. Схема сдвига для одного байта:



SHR Логический сдвиг вправо

I S Z Флаги: О D Τ A \mathbf{C}

Команда: SHR destination, count

Логика: Аналогична команде SHL, но сдвиг идет вправо, и во флаг C бу-

дет копироваться содержимое младшего бита. Старший бит за-

полняется нулем.

SAR Арифметический сдвиг вправо

Флаги: О I S

SAR destination, count Команда:

Логика: Аналогична команде SHR, но в старшем бите значение не меня-

ется.

XOR Исключающее ИЛИ

Флаги: О D Z 0

Команда: XOR destination, source

destination = destination XOR source. Логика:

2.4. Обработка блоков данных

Для всех команды обработки слов учитывается значение флага направления D. Если D=0, тогда после выполнения команды происходит увеличение регистров SI и DI на 1 для байтовых команд и на 2 для команд, обрабатывающих слово. Если D=1, тогда после выполнения команды происходит уменьшение тех же регистров на 1 для байтовых команд (на 2 при обработке слов).

CMPSB Сравнение строки байтов (CMPSW Сравнение строки слов)

T Флаги: О

Команды: CMPSB и CMPSW

CMP (DS:SI), (ES:DI); только устанавливает флаги. Логика:

LODSB Загрузка строки из байтов (LODSW Загрузка строки из слов)

Флаги: не меняются.

Команла: LODSB или LODSW

Логика: AL = (DS:SI) (или AX = (DS:SI)).

MOVSB Пересылка строки из байтов (MOVSW Пересылка строки из слов)

Флаги: не меняются.

Команда: MOVSB или MOVSW

Логика: (ES:DI) = (DS:SI)

REP Повтор

Флаги: не меняются.

Команда: REP команда обработки строк

Логика: Пока CX <> 0, выполнить команду обработки строк, и CX := CX - 1.

REPE Повторять пока равно

Флаги: не меняются.

Команда: REPE команда обработки строк

Логика: Пока (CX<>0) и (флаг Z=1), выполнять команду обработки строк,

и СХ:=СХ-1.

REPNE Повторять пока не равно или REPNZ

Флаги: не меняются.

Команда: REPNE команда обработки строк

Логика: Пока (CX<>0) и (флаг Z=0), выполнять команду обработки

строк, и СХ:=СХ-1.

SCASB Просмотр строки из байтов (SCASW просмотр строки из слов)

Флаги: O D I T S Z A P C * * * * * *

Команда: SCASB или SCASW

Логика: Сравнивает содержимое AL и (ES:DI); или AX и (ES:DI); только

устанавливает флаги.

STOSB Запись в строку из байтов (STOSW Запись в строку из слов)

Флаги: не меняются.

Команда: STOSB

Логика: (ES:DI) = AL или (ES:DI) = AX

2.5 Команды передачи управления

CALL Вызов подпрограммы

Флаги: не меняются.

Команда: CALL метка (адрес) или имя процедуры

Логика:

PUSH CS

CS = dest seg

PUSH IP

IP = dest offset

ЈМР Безусловный переход

Флаги: не меняются.

Команда: ЈМР метка (адрес)

RET Возврат из подпрограммы

Флаги: не меняются. Команла: RET число

Логика:

POP IP POP CS

SP = SP +число (если оно имеется).

2.6. Команды условного перехода

Ни одна из команд условного перехода флаги не меняет. В качестве параметра в командах условного перехода указывается метка (ближняя ссылка – short_label). При вычислении адреса перехода по короткой ссылке, к текущему значению указателя команд (IP) прибавляется короткое целое число (диапазон изменения числа от -128 до +127), и, таким образом, вычисляется адрес следующей команды для выполнения. Формат всех команд одинаков:

команда метка (адрес перехода).

ЈА Переход если выше (JNBE Переход если не ниже и не равно)

Условие перехода: (C = 0) and (Z = 0).

ЈАЕ Переход если выше или равно (JNB не ниже, JNC нет переноса)

Условие перехода: C = 0.

ЈВ Переход если ниже (JNAE Переход если не выше и не равно)

Условие перехода: C = 1.

ЈВЕ Переход если ниже или равно (JNA Переход если не выше)

Условие перехода: (C = 1) or (Z = 1).

ЈС Переход если перенос

Условие перехода: C = 1.

JCXZ Переход если CX = 0

Условие перехода: CX = 0.

ЈЕ Переход если равно (JZ Переход если ноль)

Условие перехода: Z = 1.

ЈС Переход если больше (JNLE переход если не меньше и не равно)

Условие перехода: (Z = 0) and (S = 0).

ЈGЕ Переход если больше или равно (JNL Переход если не меньше)

Условие перехода: S = O.

JL Переход если меньше (JNGE Переход если не больше и не равно)

Условие перехода: $S \Leftrightarrow O$.

JLE Переход если меньше или равно (JNG Переход если не больше)

Условие перехода: $(S \Leftrightarrow O)$ or (Z = 1).

JNE Переход если не равно (JNZ Переход если не ноль)

Условие перехода: Z = 0.

JNO Переход если нет переполнения

Условие перехода: O = 0.

JNP Переход если нечетно (JPO Переход если нечетно)

Условие перехода: P = 0.

JNS Переход если положительный результат

Условие перехода: S = 0.

ЈО Переход если есть переполнение

Условие перехода: O = 1.

ЈР Переход если четно (ЈРЕ Переход если четно)

Условие перехода: P = 1.

JS Переход если отрицательный результат

Условие перехода: S = 1.

LOOP Переход по счетчику

Логика: CX = CX - 1

if $(CX \Leftrightarrow 0)$ JMP short-label.

LOOPNE Переход пока не равно (LOOPNZ Переход пока не ноль)

Логика: CX = CX - 1

if $(CX \Leftrightarrow 0)$ and (Z = 0) JMP short-label.

LOOPZ Переход пока ноль

Логика: CX = CX - 1

if (CX <> 0) and (Z = 1) JMP short-label

2.7 Управление состоянием процессора

CLC Сброс флага переноса

Делает значение флаг переноса равным нулю (C = 0).

CLD Сброс флага направления

Устанавливает D = 0, то есть инкремент в командах обработки строк.

СМС Инвертирование флага переноса

Логика: C = not C.

NOP Hem операции

Логика: нет действий.

STC Установка флага переноса

Делает значение флаг переноса равным единице (C = 1).

STD Установка флага направления

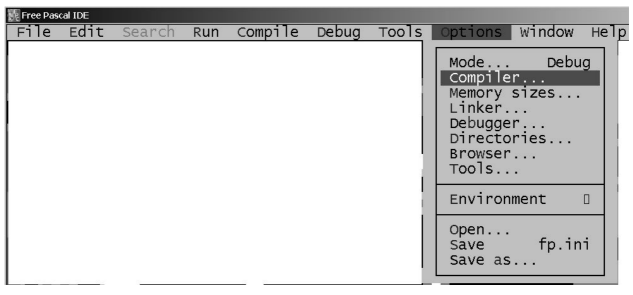
Устанавливает D = 1, то есть декремент в командах обработки строк.

3. РАБОТА В ИНТЕГРИРОВАННОЙ СРЕДЕ FREE PASCAL

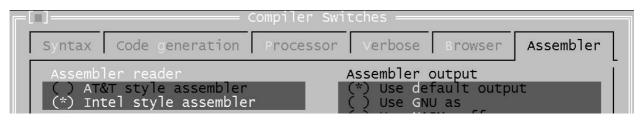
3.1. Настройка интегрированной среды

Выбор типа стиля записи ассемблерного кода

Для выбора стиля ассемблерного кода надо в меню «Options» выбрать настройку компилятора «Compiler...».

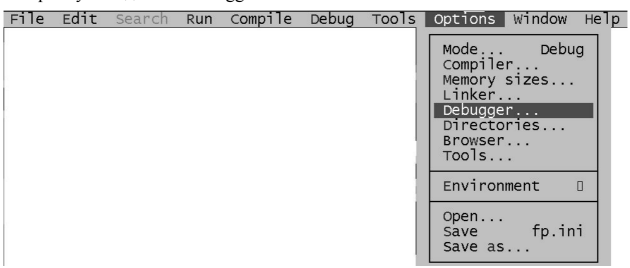


Потом в окне «Compiler Switches» выбрать вкладку «Assembler», а в ней, в окне «Assembler reader», установить радио-кнопку «Intel style assembler».



Установка режима работы отладчика

Для выбора стиля ассемблерного кода надо в меню «Options» выбрать настройку отладчика «Debugger...».

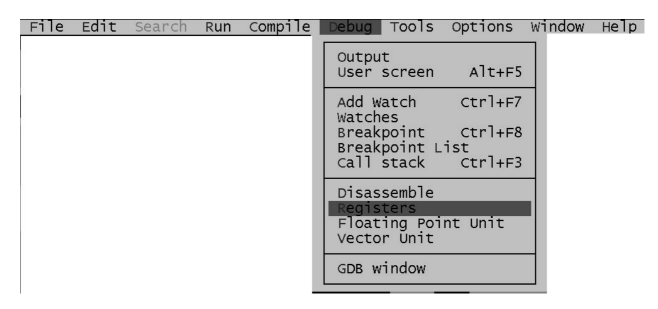


Потом в окне «Debugging information» установить радио-кнопку «Generate debug symbol information».

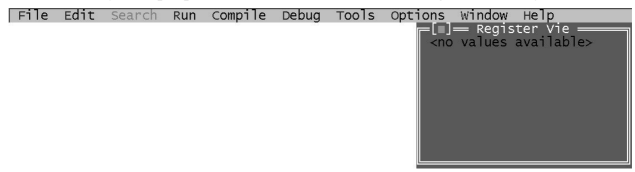
Debugging information	
[] Strip all debug symbols from executable	
() Skip debug information generation (*) Generate debug symbol information	
(*) Generate debug symbol information	
() Generate also backtrace line information	
() Generate valgrind compatible debug info	

Просмотр содержимого регистров процессора

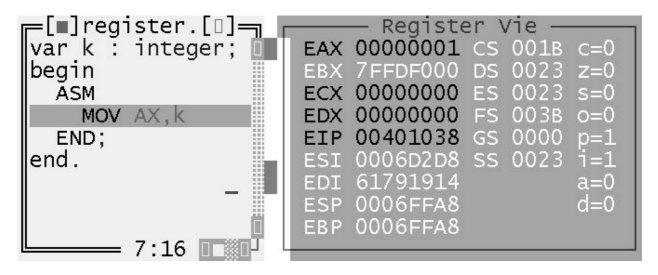
Просмотр содержимого регистров процессора проводится в отдельном окне «Register Vie», которое вызывается из меню «Debug».



До запуска программы на исполнение окно «Register Vie» пустое.



Чтобы увидеть содержимое регистров, надо выполнять программу по шагам. При этом в окне «Register Vie» будут отображаться 15 регистров. Числа, содержащиеся в регистрах, представлены в шестнадцатеричной системе счисления. Измененные значения в регистрах выделяются цветом.



Просмотр программы в окне Disassembly window

Окно «Disassembly window» показывает так называемый дизассемблированный вид программы, то есть вид программы в оперативной памяти в кодах. Вызов окна производится также, как и окна просмотра содержимого регистров. Так же исходно окно будет пустое и будет заполнено только после запуска программы на исполнение. Например, может быть такой вид окна:

var k : integer;	Dump of assembler o	ode for function main:
begin	\$00401030: pus	
K:=5; ₩	\$00401031: mov	
ASM	\$00401033: cal	<pre>1 \$4010b0 <fpc_initializeunits></fpc_initializeunits></pre>
ASM MOV AX,k	\$00401038: mov	w \$0x5,0x409000
LEA ECX,K	\$00401041: mov	0x409000,%ax
END;	\$00401047: lea	
end.	\$0040104D: cal	1 \$401110 <system_do_exit></system_do_exit>
	\$00401052: lea	ve
LEA ECX,K END; end.	\$00401053: ret	
· #	End of assembler du	mp.

Как видно из рисунка, оператор присваивания языка Паскаль представлен в виде кодов и ассемблерной мнемоники.

В каждой строке дизассемблированного кода в первом столбце указывается адрес команды ассемблера. Например, текущая команда (присваивание переменной к значения 5) расположена по адресу \$00401038. А следующая команда — по адресу \$00401041. Нетрудно догадаться, что на текущую команду будет потрачено 9 байтов (числа шестнадцатеричные!). Что означает каждый из девяти байтов, можно узнать из описания системы команд. Второй столбец — это команда процессора в мнемонике ассемблера. Третий столбец — операнды.

Таким образом, просматривая дизассемблированный код можно увидеть, во что трансформируются операторы языка высокого уровня, какие используются для этого команды процессора, по каким адресам расположены переменные (видно, что переменная «k» находится по адресу 0х409000).

3.2. Включение ассемблерного кода в программу на Паскале

Есть два способа включения ассемблерного кода в программу на языке Паскаль. Первый из них — использование ассемблерного блока (для наглядности ассемблерная часть выделена прописными буквами):

```
var
  k : Integer;
begin
  k := 3;
  ASM
     MOV AX, k
  END;
end.
```

Второй способ – реализация процедуры или функции на ассемблере:

```
procedure Primer; ASSEMBLER;
ASM
MOV AX, 7
END;
```

Внутри процедур или функций можно объявлять и использовать локальные переменные. В этом случае компилятор будет резервировать под них место в стеке.

```
procedure Primer; ASSEMBLER;
var perem : integer;
ASM
MOV AX, 7
MOV perem, AX
END;
```

4. ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАДАНИЯ

Лабораторными заданиями предусматривается изучение команд процессора, используя средства встроенного ассемблера и интегрированной среды Free Pascal. Отдельного задания на команды управления состоянием процессора нет. Они могут быть использованы при изучении других команд.

Отчет по каждому заданию оформляется в виде программы на языке Паскаль со встроенными блоками на ассемблере. Программа по каждому заданию должна содержать сведения об авторе, заголовок и краткие комментарии. Например:

```
// Лабораторное задание №1
// Изучение команд пересылки данных
// Выполнил студент гр. ИСТд-21 Великий А. А.
```

Лабораторное задание считается сданным при выполнении двух условий: первое – наличие правильно оформленного отчета, второе – выполнение небольшой контрольной задачи (правила оформления отчета и примерные варианты задач приведены в описании каждого из лабораторных заданий). Задачи должны выполняться на занятиях.

4.1. Изучение команд пересылки данных

Изучение команд пересылки данных — одно из наиболее объемных заданий. Оно предусматривает изучение логики работы каждой из перечисленных ранее команд.

Кроме изучения логики работы команд пересылки данных, при выполнении данного задания надо рассмотреть все режимы адресации на примере одной из команд. Лучше всего для этих целей подходит команда MOV. Также надо будет указать результат каждой операции. Направление пересылки можно указать стрелкой. Для каждого из режимов адресации укажите в комментарии, какие регистры можно (или какие регистры нельзя) использовать. Например,

```
var a : integer;
begin
a := 12;
asm
// РЕЖИМЫ АДРЕСАЦИИ
// непосредственный режим адресации, в качестве приемника
// нельзя использовать регистры (укажите регистры)
MOV AX, 23 // источник — непосредственная, приемник — регистровая, (23=>AX)
MOV AX, a // источник — прямая, приемник — регистровая (a => AX = 12)
//косвенно-регистровая адресация (можно использовать регистры...)
LEA EBX, a // адрес переменной a => EBX (EBX = 00409000h)
MOV CX, [EBX] // из ячейки памяти с адресом EBX = 00409000h => CX = 12
end;
end.
```

При использовании команд получения адреса (например, LEA) не забывайте показать, как этот адрес используется (см. следующую за командой LEA строку). При этом покажите, какие числа пересылаются.

При рассмотрении команд LES и LDS обратите внимание на существенное отличие этих команд от команды LEA. Команда LEA определяет адрес размещения самой переменной языка Паскаль, а команды LES и LDS заносят в регистры содержимое переменной типа указатель. Чтобы не потерять значение сегмента данных (DS), его содержимое сохраняется в стеке (командой PUSH DS), а после выполнения команды LDS восстанавливается из стека (командой POP DS):

```
var p : ^integer;
begin
    getmem(p,2);
    p^ := 7;
ASM
        LES        EBX, p
        MOV        CX, [EBX] // p^ = 7 => CX
        PUSH       DS
        LES        EBX, p
        MOV       CX, [EBX]
        POP       DS
        END;
end.
```

При реализации в командах косвенно-регистрового режима адресации со смещением и выполнении команды XLAT, используйте массивы данных с обязательным указанием того, к какому элементу массива идет обращение. Содержимое массивов должно быть подготовлено на языке Паскаль и указано в комментарии, что там находится. Например:

```
var
 M : array[0..15] of char;
 C : char;
 i : byte;
 // Заполнить массив М символами 16-ричных цифр от 0 до F
 C := '0';
 for i := 0 to 9 do
                   begin
                             M[i] := C; inc(C);
                                                end;
 C := 'A';
 for i := 10 to 15 do
                               M[i] := C; inc(C);
                     begin
                                                  end;
 // Извлечь из массива символ с номером 13 и поместить в переменную С
 ASM
  MOV
         AL, 13
  LEA
         EBX, M // 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F
  XLAT
                  // выбирается элемент ---^
  MOV
         C, AL // AL \Rightarrow C = 'D'
 END;
end.
```

Примерные варианты контрольных задач:

- 1. Обменять значения в переменных языка Паскаль х : integer и у : ^integer.
- 2. Обменять значения в переменных языка Паскаль x[4] и y^[3]; при выборке значения из массива y^ используйте команду XLAT.
- 3. Обменять значения в переменных языка Паскаль x[4] и y^[3]. Используйте команды PUSH и POP для временного хранения значений элементов массива.
- 4. Определите, сколько байт требуется на запись в оперативной памяти команды LEA EBX,M, и какие числа записаны в этих байтах.
- 5. Используя команды пересылок, покажите, как работает команда СМС.
- 6. Содержимое регистра флагов поместите в переменную х : integer.
- 7. Обменять значения в переменных языка Паскаль x : integer и y : ^integer. Обязательно использовать команду XCHG.

4.2. Изучение арифметических команд

При выполнении задания необходимо обратить внимание на формат получаемого результата, как изменяются флаги при выполнении арифметических команд в зависимости от исходных данных. Рассмотреть отличия команд INC и DEC от команд сложения ADD и вычитания SUB (состояние флага C). Используя окно дизассемблера, посмотреть, во что транслируются арифметические операции языка Паскаль.

А также выполнить следующие требования к отчету:

- 1. Все арифметические команды должны содержать исходные данные рядом с командой.
- 2. Команды умножения и деления покажите над десятичными числами.
- 3. Команды сложения и вычитания покажите с такими исходными данными, чтобы изменялись флаги переполнения и переноса (на каждую команду два примера на изменение этих флагов по отдельности), дайте в отчете комментарий, поясняющий результат.
- 4. Результат выполнения команды должен присутствовать в виде комментария.
- 5. Отличия команд INC и DEC от команд ADD и SUB продемонстрируйте на отдельных примерах.

Отличия назначения и использования флагов переполнения и переноса можно рассмотреть на следующем примере:

```
begin
ASM
MOV AL, 011111111В // число со знаком
ADD AL, 00000001В // переполнение 7 разрядов
MOV AL, 11111111В // число без знака
ADD AL, 00000001В // перенос во флаг С
END;
end.
```

Примерные варианты контрольных задач:

- 1. Реализовать сложение двух 64-разрядных чисел.
- 2. Реализовать вычитание двух 64-разрядных чисел.
- 3. Реализовать вычитание двух 64-разрядных чисел, не используя команду SUB.
- 4. Показать на примере реализацию команд умножения и деления командами 32-разрядного процессора (формат посмотреть в окне дизассемблера).

4.3. Изучение логических команд и команд сдвигов

При выполнении задания требуется все исходные данные и результат представлять в двоичном виде. Кроме демонстрации работы логических команд требуется особо выделить и продемонстрировать: отличия команды NOT от команды NEG, отличия команд SHR и SAR, отличия команд SUB и TEST, отличия циклических сдвигов и циклических сдвигов через флаг С. Работу команды SAR продемонстрируйте для положительных и отрицательных чисел.

Некоторые часто используемые приемы работы с использованием логических команд:

- 1. Очистка содержимого регистра командой «исключающее или», в которой и источник, и приемник один и тот же регистр (XOR CX,CX).
- 2. Проверка присутствия бита на заданной позиции с помощью маски, например, есть ли в регистре AX единица в 5-м бите, проводится командой TEST (TEST AL, 00100000B).
- 3. Использование маски для очистки одного бита (или нескольких битов) командой «логическое и». На очищаемые позиции в маске устанавливается 0, а в остальных единицы, например, если в AL надо 5-й бит установить равным нулю, то пишется команда: AND AL,11011111B.
- 4. Аналогично для установки бита в конкретной позиции используется команда «логическое или» (AND AL,00100000B).
- 5. Проверку содержимого крайних битов осуществляют сдвигом их во флаг переноса С.
- 6. Умножение (деление) на число, равное степени числа 2, делают арифметическим сдвигом влево (вправо).

Примерные варианты контрольных задач:

- 1. Реализовать циклический сдвиг влево 32-разрядного числа, оперируя только 16-разрядными регистрами.
- 2. Реализовать циклический сдвиг вправо 32-разрядного числа, оперируя только 16-разрядными регистрами.
- 3. Реализовать умножение на 7 (или 15, или 17, или 33), используя команды сдвигов и (только один раз) сложение или вычитание.
- 4. Реализовать умножение числа 2000000099 на 10.

4.4. Изучение команд обработки блоков данных. Цикл LOOP

Во время изучения логики работы команд обработки блоков данных во избежание ошибок реализуйте программу сначала без циклов, чтобы можно было бы проконтролировать процесс выполнения по шагам. Например, для решения задачи заполнения переменной типа string заданным количеством одинаковых символов, запишите несколько строк с командой STOSB, и только убедившись в правильности алгоритма, реализуйте цикл (REP STOSB):

```
var S: string; C: char; N: byte;
begin
 S := "; // строка для заполнения
 С := 'А'; // символ для заполнения строки
 N := 3; // количество символов в строке
 ASM
  LEA EDI, S
               // адрес строки
  XOR CX.CX // очистка счетчика CX = 0
               // в счетчик занести количество повторений
  MOV CL,N
  MOV AL.C
               // символ для заполнения поместить в AL
  MOV [EDI], CL // заполнить S[0] – количество символов в строке
  INC EDI
               // символы записывать, начиная с S[1]
  CLD
               // установить инкремент адреса
  STOSB
               // записать три раза по одному символу
  STOSB
  STOSB
 END;
end.
```

При необходимости использования цикла в цикле можно использовать цикл LOOP, но при выполнении вложенного цикла не забывайте сохранять значение регистра СХ (счетчик внешнего цикла), например, в стеке:

```
Label L1,L2;
begin
ASM
MOV CX,2
L1: PUSH CX
MOV CX,3
L2: NOP
LOOP L2
POP CX
LOOP L1
END;
end.
```

Примерные варианты контрольных задач:

- 1. Найти в строке позицию заданного символа.
- 2. Определить, есть ли в двух строках одинаковые символы на одинаковых позициях.
- 3. Найти позицию, на которой две строки символов отличаются.

- 4. Удалить из строки заданный символ.
- 5. Удалить из строки символ на заданной позиции.

4.5. Изучение команд условного перехода

Это задание оказывается объемным, но простым по исполнению. Для каждого условного перехода надо сделать запись из двух примеров: когда условие перехода выполняется и когда условие перехода не выполняется. Например,

```
Label L1,L2;
begin
 ASM
   MOV AL,67
   CMP AL,34 // Содержимое регистра AL>34 ?
               // переход на метку L1, т.к. условие выполнено
   JA L1
   NOP
               // команда NOP будет пропущена
L1: CMP AL,84 // Содержимое регистра AL > 84 ?
               //перехода на метку L2 нет, т.к. условие не выполнено
   JA L2
   NOP
               // команда NOP будет выполнена
L2: NOP
 END:
end.
```

Примерные варианты контрольных задач:

- 1. Реализовать на языке ассемблера вычисление выражения, записанного на языке Паскаль: begin if (x>=5) and (x<=7) then x:=1 else x:=2; end.
- 2. Реализовать на языке ассемблера вычисление выражения, записанного на языке Паскаль: begin if (x<5) or (x>7) then x:=1 else x:=2; end.

4.6. Изучение команд передачи управления

При выполнении задания кроме самих команд необходимо рассмотреть вопросы передачи параметров переменных и параметров значений в процедурах языка Паскаль. Надо показать, что будет размещаться в стеке: само значение или адрес переменной. Это можно сделать, рассмотрев в окне дизассемблера программу:

```
procedure Proc
                    Dump of assembler code for function ma
        a:byte;
                    $00401054:
                                              %ebp
                                      push
        b:byte);
                    $00401055:
                                              %esp,%ebp
  var
                                      mov
                                              $401130 <fpc_ii
                    $00401057:
                                      call
beain
                    $0040105c:
                                      movb
                                              $0x5.0x409000
  a := 6 :
  b := 11:
                    $00401063:
                                      movb
                                              $0xa,0x409001
end;
                                              $0x409001,%edx
                    $0040106A:
                                      mov
var x,y:byte;
                    $0040106F:
                                      mov
                                              0x409000.%al
                    $00401074:
                                      call
                                              $401030 < PROC 8
begin
                    $00401079:
                                      call
                                              $401190 <SYSTEM
  x := 5;
  y := 10;
                    $0040107E:
                                      leave
  Proc(x,y):
                    $0040107F:
                                      ret
                    End of assembler dump.
end.
```

В этом примере в окне дизассемблера видно, что перед вызовом процедуры Ргос в регистр EDX передается число 0х409001, являющееся адресом переменной «у». А в регистр AL пересылается значение переменной «х». Это соответствует тому, что переменная «х» подставляется на место формального параметра значения «а», а переменная — на место формального параметра переменной «b».

Когда начинает работу процедура, выполняется несколько действий, показанных в следующем окне дизассемблера:

```
procedure Proc
                  $00401030:
                                    push
                                           %ebp
                                           %esp,%ebp
     a:byte;
                  $00401031:
                                    mov
 var b:byte);
                  $00401033:
                                    sub
                                            $0x8,%esp
                                           %al, 0xfffffffc(%ebp)
                  $00401036:
begin
                                    mov
  a := 6:
                  $00401039:
                                    mov
                                           %edx,0xfffffff8(%ebp)
                                            $0x8, %eax
  b := 11;
                  $0040103c:
                                    mov
                                    call
                                            $4010d0 <SYSTEM_FPC_S
end;
                  $00401041:
                                            $0x6,0xfffffffc(%ebp)
var x,y:byte;
                  $00401046:
                                    movb
                                            0xffffffff8(%ebp), %eax
begin
                  $0040104A:
                                    mov
                  $0040104D:
                                    movb
                                            $0xb, (%eax)
  x := 5;
  v := 10;
                  $00401050:
                                    leave
  Proc(x,y);
                  $00401051:
                                    ret
                                           %esi,%esi
                  $00401052:
end.
                                    mov
```

До выделенной строки в стек записываются содержимое регистров AL и EDX. Далее выполняется библиотечная подпрограмма языка Паскаль. И только потом действия, записанные в самой процедуре. Первое присваивание (а := 6) транслируется в пересылку числа 6 в стек. Второе присваивание (b := 11) делается в два этапа. Сначала в регистр EAX из стека заносится адрес параметра-переменной (формальный параметр «b»), а потом по этому адресу делается запись числа 11.

В качестве вариантов контрольных задач предлагается реализовать на языке ассемблера одну из функций работы со строками языка Паскаль или Си (Pos, Insert, Delete, strchr, strchr, strstr и т. д.).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Абель, П. Язык ассемблера для IBM PC и программирования / П. Абель; пер. с англ. Ю. В. Сальникова. М.: Высш. шк., 1992. 447 с.
- 2. Цилькер, Б.Я. Организация ЭВМ и систем : учебник для вузов. / Б. Я. Цилькер, С. А. Орлов. СПб. : Питер, 2004. 668 с.

СОДЕРЖАНИЕ

B	ВЕДЕНИЕ		3
1.	АРХИТЕКТУРА ПРОЦЕССОРА	4	4
	Регистры		
	Регистры сегмента CS, DS, SS, ES, FS и GS	4	4
	Регистры общего назначения EAX, EBX, ECX и EDX	4	4
	Регистры указателя ESP и EBP		5
	Индексные регистры ESI и EDI		5
	Регистр указателя команд ЕІР		5
	Регистр флагов Flags		5
	Флаги		5
	Сегменты	(6
	Режимы адресации		
	Стеки		
2.	СИСТЕМА КОМАНД ПРОЦЕССОРА	8	8
	2.1 Команды пересылки данных		
	LAHF Загрузка АН из регистра флагов		
	LDS Загрузка указателя с использованием DS		
	LEA Загрузка исполнительного адреса		
	LES Загрузка указателя с использованием ES	1(0
	MOV Пересылка (байта, 16- или 32-разрядного слова)		
	РОР выборка 16- или 32-разрядного слова из стека		
	POPF пересылка слова из стека в регистр FLAGS		
	PUSH загрузка 16- или 32-разрядного слова в стек		
	PUSHF загрузка содержимого регистра флагов в стек		
	SAHF пересылка регистра АН в регистр флагов		
	XCHG обмен значениями		
	XLAT кодирование AL по таблице		
	2.2. Арифметические операции		
	ADC Сложение с переносом		
	ADD Сложение		
	СВШ Преобразование байта в слово		
	СМР Сравнение		
	CWD Преобразование слова в двойное слово		
	DEC Декремент		
	DIV Деление без учета знака		
	IDIV Деление с учетом знака		
	IMUL Умножение с учетом знака		
	INC Инкремент		
	MUL Умножение без учета знака		
	NEG Получение дополнительного кода		
	SBB Вычитание с заемом		
	SUB Вычитание		
	2.3. Логические операции		
	AND Логическое умножение		
	NOT Логическое отрицание		
	OR Логическое сложение		
	RCL Циклический сдвиг влево через флаг С		
	RCR Циклический сдвиг вправо через флаг С		
	ROL Циклический сдвиг влево		
	ROR Циклический сдвиг вправо		
	ТЕST Проверка битов	14	4

SAL Арифметический сдвиг влево / SHL Логический сдвиг влево	14
SHR Логический сдвиг вправо	15
SAR Арифметический сдвиг вправо	
XOR Исключающее ИЛИ	15
2.4. Обработка блоков данных	
CMPSB Сравнение строки байтов (CMPSW Сравнение строки слов)	15
LODSB Загрузка строки из байтов (LODSW Загрузка строки из слов)	15
MOVSB Пересылка строки из байтов (MOVSW Пересылка строки из слов)	
REP Повтор	16
REPE Повторять пока равно	16
REPNE Повторять пока не равно или REPNZ	16
SCASB Просмотр строки из байтов (SCASW просмотр строки из слов)	
STOSB Запись в строку из байтов (STOSW Запись в строку из слов)	
2.5 Команды передачи управления	
CALL Вызов подпрограммы	16
JMP Безусловный переход	
RET Возврат из подпрограммы	17
2.6. Команды условного перехода	
JA Переход если выше (JNBE Переход если не ниже и не равно)	
JAE Переход если выше или равно (JNB не ниже, JNC нет переноса)	
ЈВ Переход если ниже (JNAE Переход если не выше и не равно)	
ЈВЕ Переход если ниже или равно (JNA Переход если не выше)	
JC Переход если перенос	
JCXZ Переход если $CX=0$	
JE Переход если равно (JZ Переход если ноль)	
ЈG Переход если больше (JNLE переход если не меньше и не равно)	
JGE Переход если больше или равно (JNL Переход если не меньше)	
JL Переход если меньше (JNGE Переход если не больше и не равно)	
JLE Переход если меньше или равно (JNG Переход если не больше)	
JNE Переход если не равно (JNZ Переход если не ноль)	
JNO Переход если нет переполнения	
JNP Переход если нечетно (JPO Переход если нечетно)	
JNS Переход если положительный результат	
JO Переход если есть переполнение	18
JP Переход если четно (JPE Переход если четно)	
JS Переход если отрицательный результат	18
LOOP Переход по счетчику	18
LOOPNE Переход пока не равно (LOOPNZ Переход пока не ноль)	18
LOOPZ Переход пока ноль	
2.7 Управление состоянием процессора	18
СLС Сброс флага переноса	18
CLD Сброс флага направления	18
СМС Инвертирование флага переноса	18
NOP Hem onepayuu	18
STC Установка флага переноса	18
STD Установка флага направления	18
3. РАБОТА В ИНТЕГРИРОВАННОЙ СРЕДЕ FREE PASCAL	19
3.1. Настройка интегрированной среды	
Выбор типа стиля записи ассемблерного кода	
Установка режима работы отладчика	
Просмотр содержимого регистров процессора	
Просмотр программы в окне Disassembly window	

3.2. Включение ассемблерного кода в программу на Паскале	22
4. ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАДАНИЯ	23
4.1. Изучение команд пересылки данных	23
4.2. Изучение арифметических команд	
4.3. Изучение логических команд и команд сдвигов	26
4.4. Изучение команд обработки блоков данных. Цикл LOOP	27
4.5. Изучение команд условного перехода	28
4.6. Изучение команд передачи управления	
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	29

Учебное издание **Архитектура ЭВМ**

Методические материалы

Сост.: ДОКТОРОВ Александр Евгеньевич ДОКТОРОВА Елена Анатольевна

Редактор М. Штаева

Подписано в печать 08.12.2008. Формат $60 \times 84/16$. Бумага писчая. Печать трафаретная. Усл. печ. л. 1,86. Тираж 50 экз.

Ульяновский государственный технический университет 432027, Ульяновск, Сев. Венец, 32.

Типография УлГТУ, 432027, Ульяновск, Сев. Венец, 32.