МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"

ФАКУЛЬТЕТ ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКИ

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №5

по дисциплине 'ОСНОВЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ'

Вариант: 688

Выполнил: Студент группы Р3113 Свиридов Дмитрий Витальевич Преподаватель: Афанасьев Дмитрий Борисович



Содержание

C	одержание	2
1	Задание	3
2	Текст программы	3
3	Вводимая строка	4
4	4.2 Область представления и область допустимых значений данных	5 5
5	Таблица трассировки (для первых двух символов)	6
6	Вывод	6

1 Задание

По выданному преподавателем варианту разработать программу асинхронного обмена данными с внешним устройством. При помощи программы осуществить ввод или вывод информации, используя в качестве подтверждения данных сигнал (кнопку) готовности ВУ.

- 1. Программа осуществляет асинхронный ввод данных с ВУ-3
- 2. Программа начинается с адреса 05В₁₆. Размещаемая строка находится по адресу 607₁₆.
- 3. Строка должна быть представлена в кодировке ISO-8859-5.
- 4. Формат представления строки в памяти: АДР1: СИМВ1 СИМВ2 АДР2: СИМВ3 СИМВ4 ... СТОП_СИМВ.
- 5. Ввод или вывод строки должна быть завершен по символу с кодом 0A (NL)

2 Текст программы

	ORG	0x05B
ADDR:	WORD	\$STRING
NOW:	WORD	0
NL:	WORD	$A \circ x \circ A$
GOD:	WORD	0 x F F
START:	LD	ADDR
	ST	NOW
NEXT:	CLA	
WAIT1:	IN	0 x 7
	AND	#0x40
	BEQ	WAIT1
	IN	0 x 6
	SWAB	
	ST	(NOW)
	SWAB	
	CMP	NL
	BEQ	STOP
	CLA	
WAIT2:	IN	0 x 7
	AND	#0x40
	BEQ	WAIT2
	LD	(NOW)
	IN	0 x 6
	ST	(NOW)+
	AND	GOD
	CMP	NL
	BNE	NEXT
STOP:	HLT	
	ORG	0x607
STRING:	WORD	?

3 Вводимая строка

	ISO-8859-5	UTF-8	UTF-16
О	BE	D0 9E	041E
c	E1	D1 81	0441
О	DE	D0 BE	043E
б	D1	D0 B1	0431
О	DE	D0 BE	043E
	20	20	0020
K	DA	D0 BA	043A
p	E0	D1 80	0440
у	E3	D1 83	0443
П	DF	D0 BF	043F
Н	DD	D0~BD	043D
Ы	EB	D1 8B	044B
e	D5	D0 B5	0435
	20	20	0020
О	DE	D0 BE	043E
c	E1	D1 81	0441
О	DE	D0 BE	043E
б	D1	D0 B1	0431
И	D8	D0 B8	0438
	20	20	0020
M	DC	D0 BC	043C
О	DE	D0 BE	043E
Γ	D3	D0 B3	0433
у	E3	D1 83	0443
Т	E2	D1 82	0442
	20	20	0020
Н	DD	D0 BD	043D
e	D5	D0 B5	0435
В	D2	D0 B2	0432
О	DE	D0 BE	043E
3	D7	D0 B7	0437
б	D1	D0 B1	0431
p	E0	D1 80	0440
a	D0	D0 B0	0430
H	DD	D0 BD	043D
H	DD	D0 BD	043D
О	DE	D0 BE	043E
	20	20	0020
3	D7	D0 B7	0437
0	DE	DO BE	043E
X	E5	D1 85	0445
a	D0	D0 B0	0430
В	D2	D0 B2	0432
a	D0	D0 B0	0430
Т	E2	D1 82 D1 8C	0442
Ь	EC 20	20	044C 0020
,,	E3	D1 83	
у	E3 E2	D1 83 D1 82	$0443 \\ 0442$
T K	DA	D1 82 D0 BA	0442 $043A$
	E3	D0 BA D1 83	$043A \\ 0443$
У	$\frac{\text{E3}}{2\text{C}}$	$\frac{D1.65}{2C}$	002 C
,	$\frac{20}{20}$	20	0020
c	E1	D1 81	0441
0	DE	D1 31 D0 BE	0441 043E
J	1 1/1/	ביי סיי	0.101

	ISO-8859-5	UTF-8	UTF-16
б	D1	D0 B1	0431
a	D0	D0 B0	0430
K	DA	D0 BA	043A
У	E3	D1 83	0443
,	2C	$2\mathrm{C}$	$002\mathrm{C}$
	20	20	0020
Л	DB	D0 BB	043B
И	D8	D0 B8	0438
Ч	E7	D1 87	0447
И	D8	D0 B8	0438
H	DD	D0 BD	043D
K	DA	D0 BA	043A
У	E3	D1 83	0443
	20	00 20	0020
Ч	E7	D1 87	0447
e -	D5	D0 B5	0435
Л	DB DE	D0 BB D0 BE	043B 043E
0	DE D2	D0 BE D0 B2	
В	D2 D5	D0 B2 D0 B5	$0432 \\ 0435$
e	D5 DA	D0 B3	0436
к a	DA D0	D0 BA D0 B0	$043A \\ 0430$
a	$\frac{100}{20}$	20	0020
и	D8	D0 B8	$0020 \\ 0438$
Л	DB	D0 BB	043B
и	D8	D0 B8	0438
rı .	20	20	0020
c	E1	D1 81	0441
В	D2	D0 B2	0432
0	DE	D0 BE	043E
e	D_5	D0 B5	0435
Г	D3	D0 B3	0433
О	DE	D0 BE	043E
	20	20	0020
Ж	D6	D0 B6	0436
e	D5	D0 B5	0435
	20	20	0020
c	E1	D1 81	0441
0	DE	D0 BE	043E
p	E0	D1 80	0440
0	DE	D0 BE	043E
Д	D4	D0 B4	0434
И	D8	D0 B8	0438
Ч	E7	D1 87	0447
a	D0	D0 B0	0430
	20	20	0020
П	DF	DO BF	043F
0	DE E	D1 85	043E
X	E5	D1 85	$0445 \\ 0438$
И	D8 DB	D0 B8 D0 BB	0438 043B
Л	DB D5	D0 BB	0436 0435
e e	D5	D0 B5	$0435 \\ 0435$
	2E	2E	002E

Описание программы

4.1 Назначение программы

Программа реализует посимвольный асинхронный ввод с ВУ-3 в кодировке ISO8859-5. В 16-битной ячейке памяти БЭВМ размещается два 8-битных символа, начиная с ячейки 0х607. Цикл ввода продолжается до тех пор, пока не будет введен символ NL (0x0A).

4.2Область представления и область допустимых значений данных

4.2.1 Область представления данных

Ячейки NOW, NL, GOD: 16-разрядные беззнаковые целые числа Ячейки с введенной строкой: 16-разрядные беззнаковые целые числа

4.2.2Область допустимых значений данных

NL = const = 0x0AGOD = const = 0xFF

Длина вводимой строки: 0...1196

4.3Расположение в памяти ЭВМ

Программа: 05F...075

Адрес ячейки первого символа строки: 05B (ADDR) Адрес текущей ячейки записи символов: 05C (NOW)

Код символа окончания строки: 05D (NL)

Код для отбрасывания первого байта: 05E (GOD) Введенная строка: $607...607 + \frac{N_{16}+1}{2}$ (без остатка),

где N_{16} — длина строки в 16-ричной СС

Адреса первой и последней выполняемой команд программы

Адрес первой команды программы: 05F Адрес последней команды программы: 075

5 Таблица трассировки (для первых двух символов)

Выполняемая команда		Содердимое регистров после выполнения команды								Ячейка, содержимое которой изменилось	
Адрес	Код	IP	$\overline{\mathrm{CR}}$	AR	DR	SP	BR	AC	NZVC	Адрес	Новый код
05F	AEFB	060	AEFB	05B	0607	000	FFFB	0607	0000		
060	EEFB	061	EEFB	05C	0607	000	FFFB	0607	0000	05 C	0607
061	0200	062	0200	061	0200	000	0061	0000	0100	_	_
062	1207	063	1207	062	1207	000	0062	0040	0100	_	_
063	2F40	064	2F40	063	0040	000	0040	0040	0000	_	_
064	F0FD	065	F0FD	064	F0FD	000	0064	0040	0000	_	_
065	1206	066	1206	065	1206	000	0065	00BE	0000	_	_
066	0680	067	0680	066	0680	000	0066	BE00	1000	_	_
067	E8F4	068	E8F4	607	BE00	000	FFF4	BE00	1000	607	BE00
068	0680	069	0680	068	0680	000	0068	00BE	0000	_	_
069	7EF3	06A	7EF3	05D	000A	000	FFF3	00BE	0001	_	_
06A	F00A	06B	F00A	06A	F00A	000	006A	00BE	0001	_	_
06B	0200	06C	0200	06B	0200	000	006B	0000	0101	_	_
06C	1207	06D	1207	06C	1207	000	006C	0040	0101	_	_
06D	2F40	06E	2F40	06D	0040	000	0040	0040	0001	_	_
06E	F0FD	06F	F0FD	06E	F0FD	000	006E	0040	0001	_	_
06F	A8EC	070	A8EC	607	BE00	000	FFEC	BE00	1001	_	_
070	1206	071	1206	070	1206	000	0070	BEE1	1001	_	-
071	EAEA	072	EAEA	607	BEE1	000	FFEA	BEE1	1001	05C	0608
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	607	BEE1
072	2EEB	073	2EEB	05E	00FF	000	FFEB	00E1	0001	_	_
073	7EE9	074	7EE9	05D	000A	000	FFE9	00E1	0001	_	_
074	F1EC	061	F1EC	071	F1EC	000	FFEC	00E1	0001	_	_
061	0200	062	0200	061	0200	000	0061	0000	0101	_	_
062	1207	063	1207	062	1207	000	0062	0040	0101	_	_
063	2F40	064	2F40	063	0040	000	0040	0040	0001	_	_
064	F0FD	065	F0FD	064	F0FD	000	0064	0040	0001	_	_
065	1206	066	1206	065	1206	000	0065	000A	0001	_	_
066	0680	067	0680	066	0680	000	0066	0A00	0001	_	
067	E8F4	068	E8F4	608	0A00	000	FFF4	0A00	0001	608	0A00
068	0680	069	0680	068	0680	000	0068	000A	0001	_	
069	7EF3	06A	$7\mathrm{EF}3$	05D	000A	000	FFF3	000A	0101	_	_
06A	F00A	075	F00A	06A	F00A	000	000A	000A	0101	_	
075	0100	076	0100	075	0100	000	0075	000A	0101	_	-

6 Вывод

В ходе выполнения данной лабораторной работы я познакомился с взаимодействием внешних устройств с БЭВМ, работой ввода-вывода и новыми для меня командами - IN, OUT. Также мною был изучен новый способ ввода программ - с использованием ассемблера. Эти знания пригодятся мне для дальнейшей работы с БЭВМ и понимания работы современных ЭВМ.