

#### 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" Тема: «Асинхронный обмен данными с ВУ».

Вариант: 1362.

выполнил:
Студент группы Р3130
Птицын Максим Евгеньевич
Преподаватель
Ткешелашвили Нино Мерабиевна

### 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.

Введите номер варианта 1362

- 1. Программа осуществляет асинхронный вывод данных на ВУ-3
- 2. Программа начинается с адреса  $360_{16}$ . Размещаемая строка находится по адресу  $5A1_{16}$ .
- 3. Строка должна быть представлена в кодировке ISO-8859-5.
- 4. Формат представления строки в памяти: АДРО: ДЛИНА АДР1: СИМВ2 СИМВ1 АДР2: СИМВ4 СИМВ3 ..., где ДЛИНА 16 разрядное слово, где значащими являются 8 младших бит.
- 5. Вывод строки начинается со вывода количества символов (1 байт), и должен быть завершен по выводу их необходимого количества.

# 2 Программа

#### 2.1 Assembler

	ORG	0x360
ADDR:	WORD	0x5A1
LEN:	WORD	0x0000
FIRST:	WORD	0x0000
SECOND:	WORD	0x0000
START:	LD	(ADDR)-
	AND	#0xFF
	ST	LEN
L:	IN	7
	AND	#0x40
	BEQ	L
	LD	LEN
	OUT	6
BEGIN:	CLA	
	LD	(ADDR)
	ST	FIRST
	SWAB	
	ST	SECOND
S1:	IN	7
	AND	#0x40
	BEQ	S1
	LD	FIRST
	OUT	6
	LOOP	LEN
	JUMP	S2
	JUMP	STOP
S2:	IN	7
	AND	#0x40
	BEQ	S2
	LD	SECOND
	OUT	6
	LOOP	LEN
	JUMP	BEGIN
STOP:	HLT	

#### 2.2 Описание программы:

Вывод текста сохранённого в массиве в формате АДР0: ДЛИНА АДР1: СИМВ2 СИМВ1 АДР2: СИМВ4 СИМВ3 ...

(выводит сначала количество символов, а потом символы в порядке возрастания: СИМВ1, СИМВ2, СИМВ3)

# 3 Область представления данных и область допустимых значений

#### 3.1 Область представления:

В ячейке 360 беззнаковое 11 тиразрядное 16 теричное число (адрес ячейки).

В ячейках 362-363 символ строки в кодировке ISO-8859-5.

В ячейке 361, 5А1 беззнаковое 8миразрядное 16теричное число.

В дальнейших ячейках массива - беззнаковые 16теричные числа, с закодированными символами в младшем и старшем байте по одному в каждом.

#### 3.2 ОДЗ

#### 3.2.1 ADDR:

$$0_{16} \leqslant ADDR \leqslant 7FF_{16}$$

#### 3.2.2 LEN:

$$0_{16} \leqslant LEN \leqslant FF_{16}$$

(на самом деле там одз нет, потому что мы выделяем маской значащие биты)

#### 3.3 ADDR+LEN:

$$\begin{cases} 0_{16} \leqslant ADDR + \frac{LEN}{2} \leqslant 360_{16} , \\ 382_{16} \leqslant ADDR + \frac{LEN}{2} \leqslant 7FF_{16} \end{cases}$$

#### 3.3.1 $M_i$ :

$$20_{16} \leqslant M_i \leqslant FF_{16}$$

(имеется ввиду ограничение на младший и старший байт элементов массива)

### 4 Расположение программы в памяти БЭВМ:

Программы -  $360_{16}$ - $381_{16}$  . Выводимая строка –  $\mathbf{5A1}$ - $(\mathbf{5A1} + \frac{LEN}{2}$ - $\mathbf{1})$  .

# 5 Исполнение.

# 5.1 Выводимая строка:

Symbol	ISO-8859-5	UTF-8	UTF-16
В	0xB2	0xD092	0x412
$\mathbf{E}$	0xB5	0xD095	0x415
${ m T}$	0xC2	0xD0A2	0x422
В	0xB2	0xD092	0x412
Ь	0xCC	0xD0AC	0x42C

# 5.2 Трассировка:

Адр	Знач	IP	CR	AR	DR	SP	BR	AC	PS	NZVC	Адр	Знач
364	AAFB	364	0	0	0	0	0	0	4	100		
364	AAFB	365	AAFB	5A1	5	0	FFFB	5	0	0	360	05A2
365	2FFF	366	2FFF	365	FFFF	0	FFFF	5	0	0		
366	EEFA	367	EEFA	361	5	0	FFFA	5	0	0	361	5
367	1207	368	1207	367	1207	0	367	40	4	100		
368	2F40	369	2F40	368	40	0	40	40	0	0		
369	F0FD	36A	F0FD	369	F0FD	0	369	40	0	0		
36A	AEF6	36B	AEF6	361	5	0	FFF6	5	0	0		
36B	1306	36C	1306	36B	1306	0	036B	5	0	0		
36C	200	36D	200	36C	200	0	036C	0	4	100		
36D	AAF2	36E	AAF2	5A2	B2B5	0	FFF2	B2B5	8	1000	360	05A3
36E	EEF3	36F	EEF3	362	B2B5	0	FFF3	B2B5	8	1000	362	B2B5
36F	680	370	680	36F	680	0	036F	B5B2	8	1000		
370	EEF2	371	EEF2	363	B5B2	0	FFF2	B5B2	8	1000	363	B5B2
371	1207	372	1207	371	1207	0	371	B540	8	1000		
372	2F40	373	2F40	372	40	0	40	40	0	0		
373	F0FD	374	F0FD	373	F0FD	0	373	40	0	0		
374	AEED	375	AEED	362	B2B5	0	FFED	B2B5	8	1000		
375	1306	376	1306	375	1306	0	375	B2B5	8	1000		
376	8EEA	377	8EEA	361	4	0	3	B2B5	8	1000	361	4
377	CE01	379	CE01	377	379	0	1	B2B5	8	1000		
379	1207	37A	1207	379	1207	0	379	40	4	100		
37A	2F40	37B	2F40	37A	40	0	40	40	0	0		
37B	F0FD	37C	F0FD	37B	F0FD	0	037B	40	0	0		
37C	AEE6	37D	AEE6	363	B5B2	0	FFE6	B5B2	8	1000		
37D	1306	37E	1306	37D	1306	0	037D	B5B2	8	1000		
37E	8EE2	37F	8EE2	361	3	0	2	B5B2	8	1000	361	3
37F	CEEC	36C	CEEC	37F	036C	0	FFEC	B5B2	8	1000		

Адр	Знач	IP	CR	AR	DR	SP	BR	AC	PS	NZVC	Адр	Знач
36C	200	36D	200	36C	200	0	036C	0	4	100		
36D	AAF2	36E	AAF2	5A3	C2B2	0	FFF2	C2B2	8	1000	360	05A4
36E	EEF3	36F	EEF3	362	C2B2	0	FFF3	C2B2	8	1000	362	C2B2
36F	680	370	680	36F	680	0	036F	B2C2	8	1000		
370	EEF2	371	EEF2	363	B2C2	0	FFF2	B2C2	8	1000	363	B2C2
371	1207	372	1207	371	1207	0	371	B240	8	1000		
372	2F40	373	2F40	372	40	0	40	40	0	0		
373	F0FD	374	F0FD	373	F0FD	0	373	40	0	0		
374	AEED	375	AEED	362	C2B2	0	FFED	C2B2	8	1000		
375	1306	376	1306	375	1306	0	375	C2B2	8	1000		
376	8EEA	377	8EEA	361	2	0	1	C2B2	8	1000	361	2
377	CE01	379	CE01	377	379	0	1	C2B2	8	1000		
379	1207	37A	1207	379	1207	0	379	40	4	100		
37A	2F40	37B	2F40	37A	40	0	40	40	0	0		
37B	F0FD	37C	F0FD	37B	F0FD	0	037B	40	0	0		
37C	AEE6	37D	AEE6	363	B2C2	0	FFE6	B2C2	8	1000		
37D	1306	37E	1306	37D	1306	0	037D	B2C2	8	1000		
37E	8EE2	37F	8EE2	361	1	0	0	B2C2	8	1000	361	1
37F	CEEC	36C	CEEC	37F	036C	0	FFEC	B2C2	8	1000		
36C	200	36D	200	36C	200	0	036C	0	4	100		
36D	AAF2	36E	AAF2	5A4	00CC	0	FFF2	00CC	0	0	360	05A5
36E	EEF3	36F	EEF3	362	00CC	0	FFF3	00CC	0	0	362	00CC
36F	680	370	680	36F	680	0	036F	CC00	8	1000		
370	EEF2	371	EEF2	363	CC00	0	FFF2	CC00	8	1000	363	CC00
371	1207	372	1207	371	1207	0	371	CC40	8	1000		
372	2F40	373	2F40	372	40	0	40	40	0	0		
373	F0FD	374	F0FD	373	F0FD	0	373	40	0	0		
374	AEED	375	AEED	362	00CC	0	FFED	00CC	0	0		
375	1306	376	1306	375	1306	0	375	00CC	0	0		
376	8EEA	378	8EEA	361	0	0	FFFF	00CC	0	0	361	0
378	CE07	380	CE07	378	380	0	7	00CC	0	0		
380	100	381	100	380	100	0	380	00CC	0	0		

# 6 Доп. задание.

## 6.1 Задание:

Ввод двух знаковых чисел с ВУ-9 (цифровая клавиатура), вывод максимального из них на ВУ-2

	ORG	0 x 0
NUM1:	WORD	0x0
NUM2:	WORD	0 x 0
X: SYMBOL:	WORD	ORD 0x0 0x0
FLAG:	WORD	0 x 0
START:	CALL	\$INIT
FIRST:	CLA CALL	\$READ
	CALL	\$SIGNFLAG
	LD	\$FLAG
	BNE LD	CYCLE \$SYMBOL
	ST	\$X
CYCLE:	CALL	\$READ
	CALL	\$SEPCHECK \$ENDCHECK
	CALL	\$SAVE
FINAL:	JUMP	\$CYCLE
FINAL:	LD CMP	\$NUM1 \$NUM2
	BMI	N2
	PUSH	\$SOUT
	POP	\$5001
	JUMP	\$STOP
	LD PUSH	\$NUM2
	CALL	\$SOUT
	POP	
SOUT:	JUMP IN	\$STOP 0x7
	AND	#0x40
	BEQ	SOUT
	LD OUT	(SP+1) 0×6
	RET	0.20
	HLT	
INIT:	ST	\$NUM1 \$NUM2
	ST	\$X
	ST	\$SYMBOL
	ST RET	\$FLAG
READ:	IN	0 x 1 D
	AND	#0x40
	BEQ IN	READ 0x1C
	ST	\$SYMBOL
SIGNFLAG:	LD	\$SYMBOL
	CMP BNE	#0xA FRET
	LD	#0 x 1
72 7m	ST	\$FLAG
FRET: SEPCHECK:	RET LD \$3	SYMBOL
	CMP	#0 x C
	BNE LD	SEPRET \$X
	PUSH	ΨA
	CALL	\$SIGN
	POP ST	\$NUM1
	POP	ψNOII1
	JUMP	\$FIRST
SEPRET: ENDCHECK:	RET LD \$5	SYMBOL
2,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	CMP	#0xF
	BNE	ERET
	LD PUSH	\$X
	CALL	\$SIGN
	POP ST	\$NUM2
	POP	\$NUM2
	JUMP	\$FINAL
ERET: SAVE:	RET LD	\$X
	ADD	\$X
	ADD	\$ X
	ADD ADD	\$X \$X
	ADD	\$ X
	ADD	\$ X
	ADD ADD	\$X \$X
	ADD	\$ X
	ADD	\$SYMBOL \$X
	RET	ФΑ
SIGN:	LD	\$FLAG
	BEQ LD	STX (SP+1)
	NEG	(05+1)
	ST	(SP+1)
	CLA	\$FLAG
STX:	ST	\$X
	RET	