## Университет ИТМО Факультет программной инженерии и компьютерной техники

Лабораторная работа по ОПД №5 "Асинхронный обмен данными с ВУ"

вариант 4773

Преподаватель: Перцев Тимофей Сергеевич Выполнил: Щербаков Александр Валерьевич группа РЗ110

#### текст задания:

### Программа осуществляет асинхронный ввод данных с ВУ-2

- 1. Программа начинается с адреса  $564_{16}$ . Размещаемая строка находится по адресу  $5\mathrm{BB}_{16}$ .
- 2. Строка должна быть представлена в кодировке Windows-1251.
- 3. Формат представления строки в памяти: АДР1: СИМВ1 СИМВ2 АДР2: СИМВ3 СИМВ4 ... СТОП\_СИМВ.
- 4. Ввод или вывод строки должен быть завершен по символу с кодом 0A (NL). Стоп символ является обычным символом строки и подчиняется тем же правилам расположения в памяти что и другие символы строки.

#### код программы:

		Rod iipoi painiibi.
ORG	0x564	
START:	LD	ADDR
	ST	I
LOOP1:	IN	5
	AND	#0x40
	BEQ	LOOP1
	IN	4
	<b>SWAB</b>	
	ST	(I)
	AND	MASK1
	CMP	VAL1
	BEQ	HALT
LOOP2:	IN	5
	AND	#0x40
	BEQ	LOOP2
	IN	4
	OR	(I)
	ST	(I)+
	AND	MASK2
	CMP	VAL2
	BEQ	HALT
	BR	LOOP1
HALT:	HLT	
ADDR:	WORD	0x5BB
I:	WORD	0
MASK1:	WORD	0xFF00 ;берём первый символ
MASK2:	WORD	0x00FF ;берём второй символ

VAL1: WORD 0x0A00 ;переменная для проверки на стоп символ, если он первый в паре

VAL2: WORD 0x000A; переменная для проверки на стоп символ, если он второй в паре

## Таблица перевода символов ("верхняя часть").

	.0	.1	.2	.3	.4	.5	.6	.7	.8	.9	. А	.В	.c	.D	.E	.F
8.	Ъ	ŕ	,	ŕ	"		†	‡	€	<b>%</b> 0	Љ	(	Њ	Ŕ	Ћ	ŢĪ
9.	ħ		,	«	"	•	-	_		TM	Љ	,	Њ	Ŕ	ħ	İÌ
Α.		ÿ	ÿ	J	¤	ľ	-	§	Ë	©	€	«	7		®	Ϊ
В.	o	±	I	1	ľ	μ	¶		ë	Nº	E	»	J	S	s	ĭ
c.	A	Б	В	Γ	Д	Е	Ж	3	И	Й	К	Л	M	Н	0	П
D.	P	С	Т	У	Φ	X	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я
Ε.	a	б	В	Г	д	e	ж	3	И	й	К	л	М	Н	0	п
F.	р	С	Т	у	ф	х	ц	ч	Ш	щ	ъ	ы	Ь	Э	Ю	R

# Трассировка

	лняемая ианда	Соде	ержимое	регис		оцесс іанды	_	ле выпол	нения	содерж котој измени пос выполі	Ячейка, содержимое которой изменилось после выполнения команды	
Адр	Знчн	IP	CR	AR	DR	SP	BR	AC	NZVC	Адр	Знчн	
564	AE15	565	AE15	57A	05BB	000	0015	05BB	0000			
565	EE15	566	EE15	57B	05BB	000	0015	05BB	0000	57B	05BB	
566	1205	567	1205	566	1205	000	0566	0540	0000			
567	2F40	568	2F40	567	00040	000	0040	0040	0000			
568	F0FD	569	F0FD	568	F0FD	000	0568	0040	0000			
569	1204	56A	1204	569	1204	000	0569	00D7	0000			
56A	0680	56B	0680	56A	0680	000	056A	D700	0100			
56B	E80F	56C	E80F	5BB	D700	000	000F	D700	0100	5BB	D700	
56C	2E0F	56D	2E0F	57C	FF00	000	000F	D700	0100			
56D	7E10	56E	7E10	57E	D700	000	0010	D700	0000			
56E	F00A	56F	F00A	56E	F00A	000	056E	D700	0000			
56F	1205	570	1205	56F	1205	000	056F	0040	0000			
570	2F40	571	2F40	570	0040	000	0040	0040	0100			
571	F0FD	56F	F0FD	571	F0FD	000	FFFD	0040	0100			
572	1204	573	1204	572	1204	000	0527	00CC	0001			
573	3807	574	3807	5BB	D700	000	2833	D7CC	1001			
574	EA06	575	EA06	5BB	D7CC	000	0006	D7CC	1001	5BB	D7CC	
575	2E07	576	2E07	57D	00FF	000	0007	00CC	0001			
576	7E08	577	7E08	57F	000A	000	8000	00CC	0001			
577	F001	578	F001	577	F001	000	0577	00CC	0001			
578	CEED	566	CEED	578	0566	000	FFED	00CC	0001			