

**Национальный исследовательский университет
информационных технологий, механики и оптики**

Факультет Программной Инженерии и Компьютерной Техники

Вариант № 1152

Лабораторная работа №5

По дисциплине:

«Основы профессиональной деятельности»

Работу выполнила:

Студентка группы Р3112

Сенина Мария Михайловна

Преподаватель:

Перминов Илья Валентинович

Санкт-Петербург

2021

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ

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 вывод данных на ВУ-1
2. Программа начинается с адреса 061_{16} . Размещаемая строка находится по адресу 590_{16} .
3. Строка должна быть представлена в кодировке КОИ-8.
4. Формат представления строки в памяти: АДР1: СИМВ2 СИМВ1 АДР2: СИМВ4 СИМВ3 ...
СТОП_СИМВ.
5. Ввод или вывод строки должен быть завершён 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.

Текст программы

Метка	Мнемоника	Параметр	Описание
	ORG	0x061	
CUR:	WORD	0x590	Текущий элемент в массиве
STOPW:	WORD	000A	Стоп-слово
LITTLE:	WORD	0000	Младший бит текущего элемента
BIG:	WORD	0000	Старший бит текущего элемента
START:	CLA		Начало программы
	LD	(CUR)+	Загрузка в Little младшего байта
	ST	LITTLE	
	SWAB		Загрузка в Big старшего байта
	ST	BIG	
S1:	IN	3	Ожидание готовности ВУ к выводу младшего байта
	AND	#0x40	
	BEQ	S1	
	LD	LITTLE	Проверка, что младший байт не стоп-слово
	SXTB		
	CMP	STOPW	
	BEQ	FINISH	
	OUT	2	Вывод младшего байта
S2:	IN	3	Ожидание готовности ВУ к выводу старшего байта
	AND	#0x040	
	BEQ	S2	
	LD	BIG	Проверка, что старший байт не стоп-слово
	SXTB		
	CMP	STOPW	
	BEQ	FINISH	
	OUT	2	Вывод старшего байта
	JUMP	START	Переход к новому элементу массива
FINISH:	HLT		Останов

Назначение программы и реализуемые ею функции (формулы)

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

СТОП_СИМВ

[illegible]

Первое слово: JJHH

Трассировка с выданными строками

AC	BR	NZVC	IR	DR	CR	IP	SP	AR	АДРЕС	Новое значение
0000	0065	0100	065	0200	0200	066	0000	065		
JJHH	FFFA		065	JJHH	AAFA	067	0000	590		
JJHH	FFFB		065	JJHH	EEFB	068	0000	063	063	JJHH
HHJJ	0068		065	0680	0680	069	0000	068		
HHJJ	FFFA		065	HHJJ	EEFA	06A	0000	064	064	HHJJ
HH40	006A		065	1203	1203	06B	0000	06A		
0040	0040	0000	065	0040	2F40	06C	0000	06B		
0040	FFFD	0000	065	F0FD	F0FD	06D	0000	06C		
JJHH	FFF5		065	JJHH	AEF5	06E	0000	063		
00HH	006E		065	0600	0600	06F	0000	06E		
00HH	FFF2		065	000A	7EF2	070	0000	062		
00HH	0009		065	F009	F009	071	0000	070		
00HH	0071		065	1302	1302	072	0000	071		
0040	0072		065	1203	1203	073	0000	072		
0040	0040	0000	065	0040	2F40	074	0000	073		
0040	0074	0000	065	F0F	F0FD	075	0000	074		
HHJJ	FFEE		065	HHJJ	AEEE	076	0000	064		
00JJ	0073		065	0600	0600	077	0000	076		
00JJ	FFEA		065	000A	7EEA	078	0000	077		
00JJ	0078		065	F002	F002	079	0000	078		
00JJ	0079		065	1302	1302	07A	0000	079		
00JJ	FFEA		065	0065	CEEA	07B	0000	07A		