МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет ИТМО Мегафакультет трансляционных информационных технологий Факультет информационных технологий и программирования

Домашняя Работа №4

По дисциплине «Аппаратное обеспечение вычислительных систем» Вариант № 3

Выполнил студент группы №М3107 **Захаров А. А.**

Проверил

Повышев В. В.



Санкт-Петербург 2025

ЧАСТЬ 1

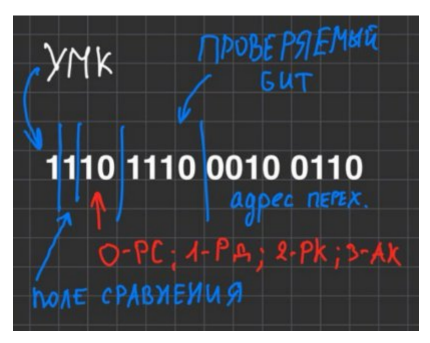
Таблица Микрокоманд

команда	Машинный цикл	Последовательность адресов микрокоманд
DEC (F200)	- Выборка команды Определение типа команды Декодирование и исполнение безадресных команд Цикл прерывания	89 01, 02, 03, 04, 05, 06 07, 08, 09, 0A 5E, 5F, 6C, 6F, 70, 71, 72 8F, 90, F5 88
BMI 05 (A005)	- Выборка команды Определение типа команды Определение вида адресации Декодирование адресных команд Исполнение адресных команд Цикл прерывания	89 01, 02, 03, 04, 05, 06 07, 08 0C 1D, 2D, 30, 31 4C, 4D, 47, 48, 49 8F 88
NOP (F100)	- Выборка команды Определение типа команды Декодирование и исполнение безадресных команд Цикл прерывания	89 01, 02, 03, 04, 05, 06 07, 08, 09, 0A 5E, 61, 67, 6A, 6B 87, 8F, 90, F5 88
ADD 01 [+] (4001)	- Выборка команды Определение типа команды Определение вида адресации Декодирование адресных команд Исполнение адресных команд Цикл прерывания	89 01, 02, 03, 04, 05, 06 07 0C 1D, 1E, 1F, 20, 27, 28, 2B 3C, 3D, 3E 8F, 90, F5 88

Разбор команды ADD 01

Микрокоманда: [20] – IF PK[14]==1 GOTO 0027 Вертикальное представление: 1110 1110 0010 0111

Горизонтальное представление: 8927 4000



Микрокоманда: [27] – БР=0 + 0; РД = *PA

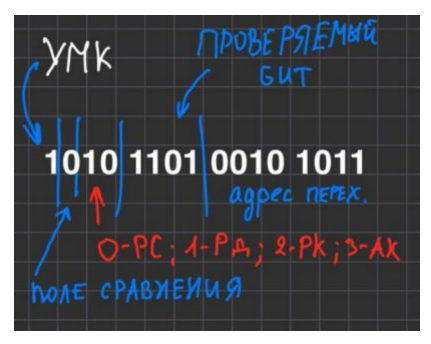
Вертикальное представление: 0000 0000 0000 0001

Горизонтальное представление: 0080 0000



Микрокоманда: [28] – IF PK[13]==0 GOTO 002B Вертикальное представление: 1010 1101 0010 1011

Горизонтальное представление: 882В 2000



Микрокоманда: [2B] – IF PK[12]==0 GOTO 003C Вертикальное представление: 1010 1100 0011 1100

Горизонтальное представление: 883С 1000



Микрокоманда: [3С] – БР=А + РД;

Вертикальное представление: 0001 0001 0000 0000

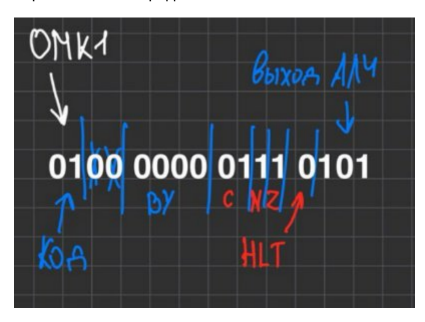
Горизонтальное представление: 0000 0012



Микрокоманда: [3D] - C = 5P[0]; N = 5P < 0; Z = 5P == 0; A = 5P

Вертикальное представление: 0100 0000 0111 0101

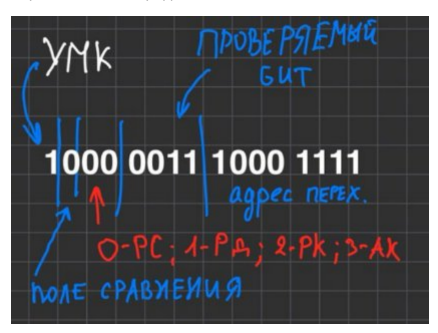
Горизонтальное представление: 0040 Е000



Микрокоманда: [3E] - IF PK[3]==0 GOTO 008F

Вертикальное представление: 1000 0011 1000 1111

Горизонтальное представление: 828F 0008



Часть 2

Команда 7ХХХ (СРАВНЕНИЕ)

Адрес МП	Микрокоманды	Комментарий	
В0	1151	БР=!А + РД + 1; РД=*РА	
B1	40B0 C=0; N=БР < 0; Z=Б		
B2	4002	РД = БР	
В3	0002	*РА = РД	
B4	838F	GOTO 008F	

Программа для проверки:

Адрес	Код команды	Мнемоника	Комментарий
0000	0010		Число 10
0001	4000	ADD 00	Добавляет в аккумулятор число 0
0002	7000		Вычитает из 00 число в аккумуляторе (10) -> в 00 будет 0000
0003	F000	HLT	стоп

Команда DXXX (аккумулятор содержит число, большее чем 16383)

Адрес МП	Микрокоманды	Комментарий	
D0	D0 0001		
D1	FED3	IF A[14] == 1 GOTO 00B3	
D2	BF8F	IF A[15] == 0 GOTO 008F	
D3 C28F		IF PC[2] == 1 GOTO 008F	
D4	0100	БР = 0 + РД	
D5	4004	СК = БР	
D6	838F	GOTO 008F	

Программа для проверки:

Адрес	Код команды	Мнемоника	Комментарий
0000	4001		Число 4001
0001	4000	ADD 00	Добавляет в аккумулятор число 4001
0002	D001		Если в А число больше 16383, то СК=0001
0003	F000	HLT	стоп

Команда FE00(получение дополнительного кода аккумулятора)

Адрес МП	Микрокоманды	Комментарий
E0	1050	БР = !А + 0 + 1
E1	4035	N=БP < 0; Z=БР == 0; A = БР
E2	838F	GOTO 008F

Программа для проверки:

Адрес	Код команды	Мнемоника	Комментарий
0000	AAAA		Число АААА
0001	4000	ADD 00	Добавляет в аккумулятор число АААА
0002	FE00		Делает дополнительный код для А. Если в А будет не число 5556, то дополнительный код неверен
0003	F000	HLT	стоп