

## О Г Я В Й Е Н И Е

|  |    |
|--|----|
| КАК ОРИЕНТИРОВАТЬСЯ В МАШИННОМ ЯЗЫКЕ   | 1  |
| <hr/>  |    |
| ВВЕДЕНИЕ   | 1  |
| ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ   | 3  |
| ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРОЦЕССОР  | 3  |
| ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОГРАММЫ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ   | 6  |
| ВИДЫ АДРЕСАЦИИ   | 8  |
| ФЛАГИ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ  | 12 |
| УВЕЛИЧЕНИЕ И УМЕНЬШЕНИЕ ЧИСЕЛ  | 15 |
| АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ НАД 8-РАЗРЯДНЫМИ ЧИСЛАМИ   | 16 |
| ЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАТОРЫ   | 18 |
| РАБОТА С 16-БИТОВЫМИ ЧИСЛАМИ   | 20 |
| ОБРАБОТКА ЧИСЕЛ НА ДВУХ РЕГИСТРАХ  | 21 |
| РАБОТА СО СТЕКОМ   | 24 |
| АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ  | 25 |
| ЦИКЛЫ И ПЕРЕХОДЫ   | 27 |
| ПРИМЕНЕНИЕ ПОДПРОГРАММ В ВАШИХ ПРОГРАММАХ  | 29 |
| НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ  | 29 |
| ОПЕРАЦИИ НАД БЛОКАМИ   | 31 |
| БОЛЕЕ РЕДКО ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ КОМАНДЫ Z80   | 34 |
| <hr/>  |    |
| ОБМЕН РЕГИСТРАМИ   | 34 |
| УСТАНОВКА И СБРОС БИТОВ  | 34 |
| СДВИГИ И ЦИКЛИЧЕСКИЕ СДВИГИ  | 35 |
| ВВОД И ВЫВОД   | 36 |
| ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДВОЙЧНО-КОДИРОВАННЫХ ДЕСЯТИЧНЫХ ЧИСЕЛ  | 38 |
| ПРЕРЫВАНИЯ   | 39 |
| КОМАНДА РЕСТАРТА   | 39 |
| НАПИСАНИЕ ПРОГРАММ ДЛЯ "ZX SPECTRUM"   | 40 |
| <hr/>  |    |
| ПЛАНИРОВАНИЕ ПРОГРАММЫ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ   | 40 |
| СРЕДСТВА "ZX SPECTRUM"   | 43 |
| ВВЕДЕНИЕ В МОНИТОРНЫЕ ПРОГРАММЫ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ  | 48 |
| МОНИТОРНАЯ ПРОГРАММА EZ CODE   | 48 |
| МОНИТОРНАЯ ПРОГРАММА ЗАГРУЗКИ ТЕКСТА ПРОГРАММЫ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ В ШЕСТНАДЦАТИЧНОМ ФОРМАТЕ HEXLOAD | 55 |
| ПРИЛОЖЕНИЯ   | 55 |
| <hr/>  |    |
| ТАБЛИЦА КЛАВИШ "ZX SPECTRUM"   | 59 |
| ПЛАН ЭКРАНА ДИСПЛЕЯ  | 60 |
| ТАБЛИЦА НАБОРА ЛИТЕР "ZX SPECTRUM"   | 61 |
| ТАБЛИЦА ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ДЕСЯТИЧНЫХ ЧИСЕЛ В ШЕСТНАДЦАТИЧНЫЕ  | 62 |
| ТАБЛИЦА ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ДЕСЯТИЧНЫХ ЧИСЕЛ В ФОРМЕ ДОПОЛНЕНИЯ ДО 2 В ШЕСТНАДЦАТИЧНЫЙ ФОРМАТ           | 63 |
| ШЕСТНАДЦАТИЧНАЯ ТАБЛИЦА СЛОЖЕНИЯ   | 63 |
| СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ИЗМЕНЕНИЯ ФЛАГОВ   | 64 |
| КОМАНДЫ ЦП Z80 В ПОРЯДКЕ КОДОВ ОПЕРАЦИЙ  | 66 |
| КОМАНДЫ ЦП Z80 В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ МНEMONИЧЕСКИХ ОБОЗНАЧЕНИЙ                                     | 69 |

0 1 1 1 0 1 1 1

МЕЖДУ ЯЗЫКОМ АССЕМБЛЕРА И МАШИННЫМ ЯЗЫКОМ ЕСТЬ ТОЛЬКО ОДНО РАЗЛИЧИЕ: ЯЗЫК АССЕМБЛЕРА НА ОДИН УРОВЕНЬ ВЫШЕ, ЧЕМ МАШИННЫЙ ЯЗЫК, ЕГО ЛЕГЧЕ ЧИТАТЬ ЧЕЛОВЕКУ, ЧЕМ МАШИННЫЙ ЯЗЫК, НО С ДРУГОЙ СТОРОНЫ, ЭВМ НЕ МОЖЕТ ЧИТАТЬ ЯЗЫК АССЕМБЛЕРА,

ОН НЕ ЯВЛЯЕТСЯ АДАПТАЦИЕЙ МАШИННОГО ЯЗЫКА, ПОДОБНО "БЕИСИКУ", ДЛЯ КАЖДОЙ КОМАНДЫ ЯЗЫКА АССЕМБЛЕРА ИМЕЕТСЯ ИДЕНТИЧНАЯ (НО ФУНКЦИИ) КОМАНДА МАШИННОГО ЯЗЫКА И НАОБОРОТ, ИНЫМИ СЛОВАМИ МЕЖДУ НИМИ ИМЕЕТСЯ ВЗАЙМО ОДНОЗНАЧНОЕ СООТВЕТСТВИЕ, ПОЭТОМУ МОЖНО СКАЗАТЬ, ЧТО ЯЗЫК АССЕМБЛЕРА ЭКВИВАЛЕНТЕН МАШИННОМУ ЯЗЫКУ,

ЯЗЫК АССЕМБЛЕРА МОЖЕТ БЫТЬ ПРЕОБРАЗОВАН НЕПОСРЕДСТВЕННО В МАШИННЫЙ ПРОГРАММУ С ПОМОЩЬЮ ПРОГРАММЫ ИЛИ ВАМИ САМИМИ, ТАКАЯ ПРОГРАММА НАЗЫВАЕТСЯ "АССЕМБЛЕРОМ", ВЫ МОЖЕТЕ РАССМАТРИВАТЬ ЕЕ КАК ПРОГРАММУ, ВЫПОЛНЯЮЩУЮ ДОВОЛЬНО УТОМИТЕЛЬНУЮ ЗАДАЧУ ТРАНСЛЯЦИИ ВАШЕЙ НАПИСАННОЙ НА ЯЗЫКЕ АССЕМБЛЕРА ПРОГРАММЫ В ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ КОМАНД МАШИННОГО ЯЗЫКА, ПОНЯТНЫХ "СПЕКТРУМ" И МЫ СЧИТАЕМ, ЧТО "АССЕМБЛЕР" ДЛЯ "ZX СПЕКТРУМ" УЖЕ ИМЕЕТСЯ,

ТЕМ НЕ МЕНЕЕ, ТАКИЕ АССЕМБЛЕРЫ ОБЫЧНО ТРЕБУЮТ 6К ПАМЯТИ И ИМЕЮТ ОГРАНИЧЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ НА ЭВМ С ОБЪЕМОМ ПАМЯТИ 16К, ДИСПЛЕЙ "СПЕКТРУМ" ОТНИМАЕТ 7К ПАМЯТИ, И ПОСЛЕ ЗАГРУЗКИ АССЕМБЛЕРА У ВАС МОЖЕТ ОСТАТЬСЯ ВСЕГО 4К ПАМЯТИ ДЛЯ ПРОГРАММЫ НА ЯЗ. АССЕМБЛЕРА,

АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ СПОСОБ РАБОТЫ - ВМЕСТО ПРИМЕНЕНИЯ ПРОГРАММЫ АССЕМБЛЕРА САМОМУ ТРАНСЛИРОВАТЬ МНЕМОНИКУ ЯЗЫКА АССЕМБЛЕРА-МАШИННЫЙ ЯЗЫК ВРУЧНЮ, ПРИМЕНЯЯ ПРИВЕДЕННЫЕ В ЭТОЙ КНИГЕ ТАБЛИЦЫ,

ЭТО ТРУДНО, НЕУДОБНО, Но ЭТО ПРЕКРАСНАЯ ПРАКТИКА И ДАЕТ ВАМ ГЛУБОКОЕ ПОНИМАНИЕ ТОГО, КАК РАБОТАЕТ ЦП "СПЕКТРУМ".

В ZX SPECTRUM ПРИНЯТА 16-РИЧНАЯ СИСТЕМА СЧИСЛЕНИЯ ПО СЛЕДУЮЩИМ ПРИЧИНЯМ:

1. ИЗ ЭТОЙ ФОРМЫ ЧИСЛА ЛЕГКО ПЕРЕВЕСТИ В ДВОИЧНЫЙ ФОРМАТ, КОТОРЫЙ ГОВОРИТ НАМ, ЧТО ОЗНАЧАЕТ КАЖДЫЙ БИТ (ИЛИ ПАЛЕЦ),

2. ОН ДАЕТ НАМ ВОЗМОЖНОСТЬ ЛЕГКО ОПРЕДЕЛИТЬ, БУДЕТ ЛИ ЧИСЛО ВОСЬМИРАЗРЯДНОЕ ИЛИ ШЕСТНАДЦАТИРАЗРЯДНОЕ.

3. ОН ДАЕТ СТАНДАРТНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ВСЕХ ЧИСЕЛ В ВИДЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ДВУХРАЗРЯДНЫХ ЧИСЕЛ,

4. ЭТО ОБЫЧЕПРИНЯТАЯ СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИИ И ЗНАКОМСТВО С ШЕСТНАДЦАТИЧНОЙ СИСТЕМОЙ ПОЗВОЛИТ ВАМ С БОЛЬШЕЙ ЛЕГКОСТЬЮ ЧИТАТЬ ДРУГИЕ КНИГИ И РУКОВОДСТВА.

5. ПОСКОЛЬКУ ЦП СКОНСТРУИРОВАН ДЛЯ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ, ПРЕДСТАВЛЕННОЙ ДВОИЧНЫМИ ЧИСЛАМИ, КОТОРЫЕ ЛЮДЯМ ДЛЯ ЧТЕНИЯ НЕУДОБНЫ, ТРЕБУЕТСЯ БОЛЕЕ УДОБОЧИТАЕМОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ,

ШЕСТНАДЦАТИЧНАЯ СИСТЕМА, КАК ОТМЕЧАЛОСЬ ВЫШЕ, ПОЗВОЛЯЕТ ПРЕДСТАВЛЯТЬ ЧИСЛА ОТ 0 ДО 15 С ПОМОЩЬЮ ВСЕГО 4 БИТОВ, ЛЮБАЯ 8-РАЗРЯДНАЯ ЯЧЕЙКА ПАМЯТИ ИЛИ 8-РАЗРЯДНЫЙ РЕГИСТР МОЖЕТ ПОЭТОМУ БЫТЬ ОПИСАНА КАК ДВА НАБОРА ПО 4 БИТА.

НАС ИНТЕРЕСУЮТ 8-РАЗРЯДНЫЕ ЯЧЕЙКИ ПАМЯТИ И 8-РАЗРЯДНЫЕ РЕГИСТРЫ ПОТОМУ, ЧТО ТАКОВА СТРУКТУРА "ZX СПЕКТРУМ", ВСЕ ЯЧЕЙКИ ПАМЯТИ И ВСЕ ОДИНАРНЫЕ РЕГИСТРЫ ИМЕЮТ ПО 8 РАЗРЯДОВ,

СЛЕДУЮЩАЯ ПРОГРАММА НА ЯЗЫКЕ "БЕИСИК" ПОЗВОЛИТ ВАМ ВВЕСТИ В ВАШ "СПЕКТРУМ" ДЕСЯТИЧНОЕ ЧИСЛО И ПРЕОБРАЗОВАТЬ ЕГО В ШЕСТНАДЦАТИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ,

```
1 0 0 REM DECIMAL TO HEXADECIMAL CONVERSION
1 1 0 PRINT "PLEASE INPUT DECIMAL VALUE"
1 2 0 INPUT N : PRINT N
1 3 0 LET S$ = """: LET N2 = INT(N/16)
1 4 0 LET N1 = INT(N - N2*16)
1 5 0 LET S$ = CHR$ ((N1<=9)*(N1+48)+(N1>9)*(55+N1))+S$
1 6 0 IF N2 = 0 THEN PRINT : PRINT "HEXADECIMAL = 0" : S$ = "H": FOR I = 1 TO 200: NEXT I: RUN
1 7 0 LET N = N2 : GO TO 140
1 - ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ДЕСЯТИЧНЫХ В ШЕСТНАДЦАТИЧНЫЕ: 2
- ВВЕДИТЕ ПОЖАЛУЙСТА, ДЕСЯТИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ; S - ЗНАК ЗАМЕНЕН
НА ЗНАК - $
```

дующие числа и с помощью программы на языке "Феникс" приверните свои ответы:

- 1, 16484 АДРЕС НАЧАЛА ДИСПЛЕЙНОГО ФАЙЛА "СПЕКТРУМ":
- 2, 22528 АДРЕС НАЧАЛА ФАЙЛА АТРИБУТОВ "СПЕКТРУМ":
- 3, 15360 АДРЕС НАЧАЛА НАБОРА ЛИТЕР "СПЕКТРУМ":
- 4, 15616 АДРЕС НАЧАЛА ЛИТЕР В КОДЕ ASCII "СПЕКТРУМ",

КАК ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ ИНФОРМАЦИЯ  
В ПРЕДСТАВЛЕНИИ ИНФОРМАЦИИ ЧЕЛОВЕКОМ И ЭВМ ИМЕЕТСЯ СУЩЕСТВЕННАЯ РАЗНИЦА, У ЧЕЛОВЕКА ИНФОРМАЦИЯ В ОСНОВНОМ СОСТОИТ ИЗ ЧИСЕЛ И ЛИТЕР (АЛФАВИТНО-ЦИФРОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ), ТОГДА КАК ВСЯ ИНФОРМАЦИЯ В ЭВМ ХРАНИТСЯ В ВИДЕ ГРУПП БИТОВ,

БИТ ОЗНАЧАЕТ ДВОИЧНЫЙ РАЗРЯД (BINAKI DIG JT, "0" ИЛИ "1"); В МИКРОПРОЦЕССОРЕ Z80 АЭТИ БИТЫ СГРУППИРОВАНЫ ПО 8, ГРУППА В ИЗ ВОСЬМИ БИТОВ НАЗЫВАЕТСЯ "БАЙТОМ".

ТАКОЙ СПОСОБ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ С ПОМОЩЬЮ ДВОИЧНЫХ РАЗРЯДОВ НАЗЫВАЕТСЯ "ДВОИЧНЫМ ФОРМАТОМ", ТАКОВА СТРУКТУРА ЯЗЫКА, НА КОТОРОМ РАЗГОВАРИВАЕТ Z80 И БОЛЬШИНСТВО ЦП МИКРОЭВМ

В ОСНОВНОМ ИМЕЕТСЯ ДВА ТИПА ИНФОРМАЦИИ, ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ВНУТРИ "СПЕКТРУМ", ПЕРВЫЙ - ЭТО ПРОГРАММА, ВТОРОЙ - ДАННЫЕ, НАД КОТОРЫМИ ПРОГРАММА БУДЕТ ДЕЙСТВОВАТЬ И КОТОРЫЕ МОГУТ ВКЛЮЧАТЬ ЧИСЛА ИЛИ АЛФАВИТНО-ЦИФРОВОЙ ТЕКСТ, МЫ ТАК И БУДЕМ НИЖЕ РАССМАТРИВАТЬ ЭТИ ТРИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ: ПРОГРАММА, ЧИСЛА, АЛФАВИТНО-ЦИФРОВОЙ ТЕКСТ.

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПРОГРАММЫ - ПРОГРАММА - ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ КОМАНД ЦП ВЫПОЛНИТЬ КОНКРЕТНОЕ ЗАДАНИЕ, КОТОРОЕ МОЖНО РАЗБИТЬ НА НЕКОТОРОЕ ЧИСЛО "ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ",

В Z80 ВСЕ КОМАНДЫ ИМЕЮТ ВНУТРЕННЕЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ В ВИДЕ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ БАЙТОВ, КОМАНДЫ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОДНИМ БАЙТОМ, НАЗЫВАЮТСЯ "КОРОТКИМИ КОМАНДАМИ", БОЛЕЕ ДЛИННЫЕ КОМАНДЫ ПРЕДСТАВЛЯЮТСЯ ДВУМЯ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМИ БАЙТАМИ.

ПОСКОЛЬКУ Z80 - ВОСЬМИРАЗРЯДНЫЙ МИКРОПРОЦЕССОР, ОН МОЖЕТ ЗА ОДИН РАЗ ОБРАБАТЫВАТЬ ТОЛЬКО ОДИН БАЙТ, И ЕСЛИ ЕМУ ТРЕБУЕТСЯ БОЛЕЕ ОДНОГО, ОН ВЕДЕТ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ПОИСК БАЙТОВ В ПАМЯТИ, ПОЭТУМУ В ОБЩЕМ СЛУЧАЕ ОДНОБАЙТОВАЯ КОМАНДА БУДЕТ ВЫПОЛНЯТЬСЯ БЫСТРЕЕ, ЧЕМ ДВУХ- ИЛИ ТРЕХБАЙТОВАЯ, ТАКИМ ОБРАЗОМ, КАК ПРАВИЛО ВЫГОДНО ПИСАТЬ ПРОГРАММУ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ, ПРИМЕНЯЯ, ГДЕ МОЖНО, ОДНОБАЙТОВЫЕ КОМАНДЫ,

ВЫ МОЖЕТЕ ПОСМОТРЕТЬ "КОРОТКИЕ И ДЛИННЫЕ" КОМАНДЫ В ТАБЛИЦЕ КОДОВ КОМАНД В ПРИЛОЖЕНИИ, ПУСТЬ ВАС НЕ БЕСПОКОИТ, ЧТО ОНИ НЕПОНЯТНЫ, ПОЗДНЕ МЫ РАССМОТРИМ КАЖДУЮ КОМАНДУ БОЛЕЕ ГЛУБОКО,

#### ЧИСЛА

КАЖДАЯ ЯЧЕЙКА ПАМЯТИ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЛИБО ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ЦЕЛЫХ ЧИСЕЛ, ЛИБО ЦЕЛЫХ ЧИСЕЛ СО ЗНАКОМ (ЧИСЕЛ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ И ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМИ И ОГРНЦИТЕЛЬНЫМИ) ПО ВАШЕМУ ВЫБОРУ, ДИАПАЗОН ЧИСЕЛ МОЖЕТ БЫТЬ ЛИБО ОТ 0 ДО 255 ЛИБО ОТ -128 ДО +127,

#### ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ ЧИСЛА

БЫЛО ПРИЯТО СОГЛАШЕНИЕ, ЧТО КОГДА МЫ РЕШАЕМ, ЧТО В ПАМЯТИ БУДЕТ ХРАНИТЬСЯ ЧИСЛО СО ЗНАКОМ (+ ИЛИ -), ПРИМЕНЯЕТСЯ СЛЕДУЮЩЕЕ ПРАВИЛО:

ЕСЛИ БИТ 7 УСТАНОВЛЕН, ТО ЧИСЛО ОТРИЦАТЕЛЬНО

ЕСЛИ БИТ 7 НЕ УСТАНОВЛЕН, ЧИСЛО ПОЛОЖИТЕЛЬНО. ЧТОБЫ ПОЛУЧИТЬ ЧИСЛО, ПРОТИВОПОЛОЖНОЕ ЛЮБОМУ ЗАДАННОМУ ЧИСЛУ, НУЖНО ВЗЯТЬ "ДОПОЛНЕНИЕ ДО ДВУХ" И ПРИБАВИТЬ 1.

#### ДОПОЛНЕНИЕ ДО 2

ДОПОЛНЕНИЕ ЛЮБОГО ЧИСЛА ДО ДВУХ - ЭТО ЕГО ОТРИЦАНИЕ В ДВОИЧНОМ ФОРМАТЕ, ЛЮБОЙ УСТАНОВЛЕННЫЙ БИТ СБРASЫВАЕТСЯ И НАОБОРОТ,

#### ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРОЦЕССОР

МЫ ГОВОРИЛИ, ЧТО МОЗГ "СПЕКТРУМ" - ЦП, ПРОЦЕССОР Z80, ЭТО - БОЛЕЕ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ВАРИАНТ ПРОЦЕССОРА Z80, ПРОИЗВОДИМЫЙ ПО ЛИЦЕНЗИИ ФИРМОЙ "ЗАЙЛОГ"

ЕДИНСТВЕННОЕ ОТЛИЧИЕ МЕЖДУ ПРОЦЕССОРАМИ Z80 И Z80A СОСТОИТ В ТОМ, ЧТО ПЕРВЫЙ ПРОЦЕССОР РАБОТАЕТ ПРИ ЧАСТОТЕ ГЕНЕРАТОРА СИНХРОИМПУЛЬСОВ 2 МГЦ (МЕГАГЕРЦ), А ВТОРОЙ - 3,5 МГЦ 4 "ЧАС-

"ТОТА ГЕНЕРАТОРА СИНХРОИМПУЛЬСОВ" - ЭТО ПРОСТО МЕРА СКОРОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ЦП ВЫЧИСЛЕНИЙ, В "СПЕКТРУМ" ЗА СЕКУНДУ ГЕНЕРИРУЕТСЯ 3,5 МИЛЛИОНА СИНХРОСИГНАЛОВ, Т.Е., ОДИН СИНХРОИМПУЛЬС КАЖДЫЕ 0,00000286 СЕКУНДЫ,

САМАЯ БЫСТРАЯ КОМАНДА, ВЫПОЛНЯЕМАЯ ЦП, ЗАНИМАЕТ 4 СИНХРОИМПУЛЬСА, А САМАЯ ДОЛГАЯ - 21 СИНХРОИМПУЛЬС, ЭТО ОЗНАЧАЕТ, ЧТО ДАЖЕ, ЕСЛИ БУДУТ ВЫПОЛНЯТЬСЯ ТОЛЬКО САМЫЕ МЕДЛЕННЫЕ КОМАНДЫ, ВСЕ РАВНО ЗА СЕКУНДУ БУДЕТ ВЫПОЛНЯТЬСЯ ОКОЛО 160 000 КОМАНД!

#### ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА ЦП

ПРОЦЕССОР "СПЕКТРУМ" - КРЕМНИЕВЫЙ ЧИП С 40 КОНТАКТАМИ, ПРОНУМЕРОВАННЫМИ ОТ 1 ДО 40, ЭТИ КОНТАКТЫ - ЛИНИИ СВЯЗИ МЕЖДУ ПРОЦЕССОРОМ И ОСТАЛЬНОЙ ЭВМ, НАПРИМЕР, ПРОЦЕССОР ПОЛУЧАЕТ ПИТАНИЕ ОТ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ЧЕРЕЗ КОНТАКТ 11,, ПОЛУЧАЕТ СИНХРОИМПУЛЬСЫ ЧЕРЕЗ КОНТАКТ 6, ПОЛУЧАЕТ И ПРИНИМАЕТ АДРЕСА ЧЕРЕЗ КОНТАКТЫ С 1 ПО 5 И С 30 ПО 40 И ПОСЫЛАЕТ И ПРИНИМАЕТ ДАННЫЕ ЧЕРЕЗ КОНТАКТЫ С 7 ПО 15 ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ 11, ОСТАЛЬНЫЕ КОНТАКТЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ СИГНАЛОВ УПРАВЛЕНИЯ.

#### ЛОГИЧЕСКАЯ КАРТИНА ЦП

ЛОГИЧЕСКИЙ Z80 МОЖНО РАЗДЕЛИТЬ НА ПЯТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ, ЭТО: 1, УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ 2, РЕГИСТР КОМАНД, 3, СЧЕТЧИК КОМАНД 4, АРИФМЕТИКО-ЛОГИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО, 5, 24 РЕГИСТРА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ,

#### УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ

МЫ МОЖЕМ РАССМАТРИВАТЬ УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ КАК НЕКИЙ СУПЕРВИЗОР, УПРАВЛЯЮЩИЙ РАБОТОЙ ЦП, ЕГО ЗАДАЧА СОСТОИТ В СИНХРОНИЗАЦИИ И КООРДИНАЦИИ ВВОДА, ОБРАБОТКИ И ВЫВОДА ДЛЯ КОНКРЕТНОГО ЗАДАНИЯ, ПОЛУЧЕННОГО ЦП ВНЕ ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТОГО, ИСХОДЯТ ЛИ КОМАНДЫ ИЗ ПЗУ С ЗАПИСАННОЙ В НЕМ ПРОГРАММОЙ ИЛИ ИЗ ВАШЕИ ПРОГРАММЫ,

#### РЕГИСТР КОМАНД

ЭТО - РЕГИСТР, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ЦП ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ТЕКУЩЕИ КОМАНДЫ, КОТОРУЮ ОН СОБИРАЕТСЯ ИСПОЛНЯТЬ, ЗАДАНИЕ В ЦЕЛОМ, СОСТАВЛЯЮЩЕЕ ПРОГРАММУ, ДОЛЖНО НАХОДИТЬСЯ ГДЕ-ТО В ПАМЯТИ - ЛИБО В ПЗУ, ЛИБО В ПАМЯТИ С ПРОИЗВОЛЬНЫМ ДОСТУПОМ, ПРОГРАММА - ЭТО ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ КОМАНД, ТАК, ЧТОБЫ ВЫПОЛНИТЬ ЗАДАНИЕ, УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ДОЛЖНО ПО ОЧЕРЕДИ ОТЫСКИВАТЬ КАЖДУЮ КОМАНДУ В ПАМЯТИ (ЛИБО В ПЗУ, ЛИБО В ПАМЯТИ С ПРОИЗВОЛЬНЫМ ДОСТУПОМ) И ПОМЕШАТЬ ЕЕ В РЕГИСТР КОМАНД .

#### СЧЕТЧИК КОМАНД

СООБЩАЮЩАЕТ ЦП, ГДЕ НАХОДИТСЯ СЛЕДУЮЩАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ (АДРЕС СЛЕДУЮЩЕИ ЯЧЕИКИ ПАМЯТИ, В КОТОРОЙ УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ДОЛЖНО НАЙТИ КОМАНДУ), ОН ПОДОБЕН УПРАВДОМУ ДЛЯ КОМАНД, СЛЕДЯЩЕМУ ЗА РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЛЕДУЮЩЕИ КОМАНДЫ,

#### АРИФМЕТИКО-ЛОГИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО (АЛУ)

ЭТО - КАЛЬКУЛЯТОР ВНУТРИ ЦП, ОН МОЖЕТ ВЫПОЛНЯТЬ КАК АРИФМЕТИЧЕСКИЕ, ТАК И ЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ, ИЗ ВСЕХ ОСНОВНЫХ АРИФМЕТИЧЕСКИХ ФУНКЦИИ, ИЗВЕСТНЫХ НАМ С ВАМИ, ЭТО УСТРОЙСТВО МОЖЕТ ВЫПОЛНЯТЬ ТОЛЬКО ПРОСТЫЕ СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ, УВЕЛИЧЕНИЕ (ДОБАВЛЕНИЕ 1) И УМЕНЬШЕНИЕ (ВЫЧИТАНИЕ 1), НО НЕ УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ. ЭТО УСТРОЙСТВО МОЖЕТ ТАКЖЕ СРАВНИВАТЬ ЧИСЛА ДЛЯ ОДНОГО РЕГИСТРА И ВЫПОЛНЯТЬ "ПОБИТОВЫЕ" ОПЕРАЦИИ, ТАКИЕ КАК ПЕРЕМЕЩЕНИЕ БИТОВ ПО КРУГУ, ВЫСТАВЛЕНИЕ И ПРИЖАТИЕ ОПРЕДЕЛЕННЫХ БИТОВ И Т.Д.

КАК ПОВОЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ВЫЧИСЛЕНИЙ, ПОРУЧАЕМЫХ АЛУ, ОБЫЧНО МЕНЯЕТСЯ СОСТОЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ "ФЛАГОВ" В РЕГИСТРЕ FLAG, НИЖЕ ЭТОТ ВОПРОС РАССМАТРИВАЕТСЯ БОЛЕЕ ПОДРОБНО,

НИЖЕ ПРИВОДИТСЯ ТРАДИЦИОННЫЙ СПОСОБ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ РЕГИСТРОВ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ:

|       |       |       |       |   |
|-------|-------|-------|-------|---|
| !     | A     | !     | F     | ! |
| ----- | ----- | ----- | ----- |   |
| !     | B     | !     | C     | ! |
| ----- | ----- | ----- | ----- |   |
| !     | D     | !     | E     | ! |
| ----- | ----- | ----- | ----- |   |
| !     | H     | !     | L     | ! |
| ----- | ----- | ----- | ----- |   |

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ, ЧТО "F" СООТВЕТСТВУЕТ "A", ЗАТО ПОРЯДОК ОСТАЛЬНЫХ ДОСТАТОЧНО ЕСТЕСТВЕНЕН, ПРИЧИНА, ПО КОТОРОЙ РЕГИСТРЫ СГРУППИРОВАНЫ ТАКИМ ОБРАЗОМ, СОСТОИТ В ТОМ, ЧТО ИНГОДА МОЖНО ИЗ ДВУХ РЕГИСТРОВ СОСТАВИТЬ ПАРУ,

IX И IY ТАКЖЕ ИМЕЮТ СПЕЦИАЛЬНОЕ НАЗВАНИЕ: ОНИ НАЗЫВАЮТСЯ "ИНДЕКСНЫМИ РЕГИСТРАМИ",

#### НАКАПЛИВАЮЩИЙ РЕГИСТР (РЕГИСТР А)

ЭТО 8-БИТОВЫЙ РЕГИСТР (ОДНОБАЙТОВЫЙ) - САМЫЙ ВАЖНЫЙ В Z80, ЕГО НАЗВАНИЕ ВОСХОДИТ К ПЕРВЫМ ПОКОЛЕНИЯМ ЭВМ,, КОГДА БЫЛ ЛИШЬ ОДИН РЕГИСТР, ПРИМЕНЯВШИЙСЯ ДЛЯ "НАКОПЛЕНИЯ" РЕЗУЛЬТАТА,

И ХОТЯ МЫ УШЛИ ВПЕРЕД ОТ ПЕРВЫХ ПОКОЛЕНИЙ ЭВМ, НКАПЛИВАЮЩИЙ РЕГИСТР ПО-ПРЕЖНЕМУ МИРОКО ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ЛОГИЧЕСКИХ И АРИФМЕТИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ. НА САМОМ ДЕЛЕ МНОГИЕ ЭВМ ВСЕ ЕЩЕ КОНСТРУИРУЮТСЯ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТО МНОГИЕ ОПЕРАЦИИ МОЖНО ВЫПОЛНЯТЬ ТОЛЬКО С ПОМОЩЬЮ РЕГИСТРА А,

ЭТО ИМЕЕТ МЕСТО И ДЛЯ ЧИПА Z80, И РЕГИСТР А - ПРИВИЛЕГИРОВАННЫЙ,

#### ПАРА РЕГИСТРОВ

ИЗ ТРЕХ ПАР РЕГИСТРОВ (BC, DE, HL) ПАРА HL, ВОЗМОЖНО, - НАИБОЛЕЕ ВАЖНАЯ, ПОМИМО ТОГО, ЧТО ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ ПРЕДОСТАВЛЕН ВЫБОР, ПРИМЕНЯТЬ ЛИ ЕЕ В ВИДЕ ДВУХ ОТДЕЛЬНЫХ РЕГИСТРОВ ИЛИ КАК ПАРУ РЕГИСТРОВ, Z80 СКОНСТРУИРОВАН ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТО ЕСТЬ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ОПЕРАЦИИ 16-БИТОВОЙ АРИФМЕТИКИ, КОТОРЫЕ МОЖНО ВЫПОЛНЯТЬ ГОЛЬКО С ПОМОЩЬЮ ПАРЫ РЕГИСТРОВ HL.

ИЗ-ЗА ТАКОГО ПРИВИЛЕГИРОВАННОГО , С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ АППАРАТУРЫ ПОЛОЖЕНИЯ, ОПЕРАЦИИ НАД ПАРОЙ ОБЩИХ РЕГИСТРОВ БУДУТ ОБЫЧНО БЫСТРЕЕ ВЫПОЛНЯТЬСЯ ДЛЯ РЕГИСТРОВ HL, ИЗ-ЗА ЭТОГО HL ОКАЗЫВАЕТСЯ ПРЕДПОЧТЕНИЕ В ПРОГРАММИРОВАНИИ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ,

#### АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ НАБОР РЕГИСТРОВ

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ВСЕХ РЕГИСТРОВ ИМЕЕТ ВИД:

|   |   |   |      |    |   |    |
|---|---|---|------|----|---|----|
| A | - | F | (==) | A" | - | F" |
| B | - | C | (==) | B" | - | C" |
| D | - | E | (==) | D" | - | E" |
| H | - | L | (==) | H" | - | L" |

IX

IY

ЗНАЧЕНИЯ, ХРАНИМЫЕ В ОСНОВНЫХ РЕГИСТРАХ, СОХРАНЯЮТСЯ ЦИ, ПОКА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ НАБОР РЕГИСТРОВ, НО К НИМ НЕЛЬЗЯ ОСУЩЕСТВИТЬ ДОСТУП,

#### ЕЩЕ РЕГИСТРЫ

"УКАЗАТЕЛЬ СТЕКА" - 2-БАЙТОВЫЙ РЕГИСТР АДРЕСА),

ОН ВСЕГДА УКАЗЫВАЕТ, ДО КАКОГО РАЗМЕРА ВЫРОС СТЕК, С РОСТОМ СТЕКА ОН СМЕЩАЕТСЯ ВНИЗ К ЯЧЕИКАМ ПАМЯТИ С МЕНЬШИМИ НОМЕРАМИ,

ВАМ ОБЫЧНО НЕ ПРИХОДИТСЯ ПРИ ПРОГРАММИРОВАНИИ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ ДЕЛАТЬ ЧТО-НИБУДЬ С УКАЗАТЕЛЕМ СТЕКА, ЗА НИМ СЛЕДИТ ЦИ И МОДИФИЦИРУЕТ ЕГО КАЖДЫЙ РАЗ, КОГДА ВЫ ВЫПОЛНЯЕТЕ PUSH ИЛИ POP,

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ, ЧТО ЧАСТО ВСТРЕЧАЕТСЯ ОШИБКА, СОСТОЯЩАЯ В ТОМ, ЧТО ЗАБЫВАЮТ ВЫТОЛКНУТЬ НАЗАД ЗНАЧЕНИЕ, КОТОРОЕ ВТОЛКНУЛИ В СТЕК, МОЖЕТЕ БЫТЬ УВЕРЕНЫ, ЧТО ЭТО ПРИВЕДЕТ К СИТУАЦИИ "CRASH" (СБОЙ) В ВАШЕЙ ПРОГРАММЕ,

#### РЕГИСТР I

ЭТО - РЕГИСТР ВЕКТОРА ПРЕРЫВАНИЯ,--В СИСТЕМАХ, ОСНОВАННЫХ НА Z80, ОТЛИЧНЫХ ОТ "СПЕКТРУМ" ЭТОТ РЕГИСТР ОБЫЧНО ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ БАЗОВОГО АДРЕСА ТАБЛИЦЫ АДРЕСОВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РАЗЛИЧНЫХ РЕАКЦИЙ НА ПРЕРЫВАНИЕ, НАПРИМЕР, ЗАПРОСОВ ВВОДА ВЫВОДА,

ОДНАКО, В "СПЕКТРУМ" ЭТО СРЕДСТВО НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ, И РЕГИСТР I УЧАСТВУЕТ В ГЕНЕРАЦИИ СИГНАЛОВ УПРАВЛЕНИЯ ЭКРАНОМ. ВРЯД ЛИ ВАМ КОГДА-ЛИБО ПРИДЕТСЯ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭТИМ РЕГИСТРОМ.

## РЕГИСТР K

РЕГИСТР K - РЕГИСТР ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПАМЯТИ, В Z80 ОН ПРЕДНАЗАЧЕН ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОБНОВЛЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКОЙ ПАМЯТИ, В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ ПРОЦЕССОРА Z80 ИНФОРМАЦИЯ, ХРАНИМАЯ В ТЕХ ЧАСТИХ ДИНАМИЧЕСКОЙ ПАМЯТИ, К КОТОРЫМ ДОЛГО НЕ БЫЛО ДОСТУПА, БУДЕТ "УТЕКАТЬ" ИЗ-ЗА ПАДЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ СО ВРЕМЕНЕМ, ЕСЛИ НЕ ОБНОВЛЯТЬ (ПЕРЕЗАРЯЖАТЬ) ЭТИ ЯЧЕИКИ ПАМЯТИ, ТО ХРАНИВШАЯСЯ ПЕВОНАЧАЛЬНО ИНФОРМАЦИЯ ИСЧЕЗАЕТ!

РЕГИСТР K СЛУЖИТ ПРОСТЫМ СЧЕТЧИКОМ, НАРАШИВАЕМЫМ КАЖДЫЙ РАЗ, КОГДА ПРОИСХОДИТ "ЦИКЛ ПОИСКА ИНФОРМАЦИИ В ПАМЯТИ", ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЗНАЧЕНИЕ В РЕГИСТРЕ K ВСЕ ВРЕМЯ ЦИКЛИЧЕСКИ МЕНЯЕТСЯ ОТ 0 ДО 255,

ЭТОТ ФАКТ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ АППАРАТУРОЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ "ОБНОВЛЕНИЯ" ВСЕХ ЧАСТЕЙ ПАМЯТИ, НЕ НУЖНО БЕСПОКОЙСЯ, ВАМ НИЧЕГО НЕ НУЖНО ЗНАТЬ О ЭТОМ, ДЕЛО ГОСПОДИНА СИНКЛЕРА ПОЗАБОТИТЬСЯ ОБ ЭТОМ ПРИ КОНСТРУИРОВАНИИ "СПЕКТРУМ", МЫ МОЖЕМ ПРОСТО ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЕГО ЭВМ, НЕ ДУМАЯ ОБ ОБНОВЛЕНИИ И ТОМУ ПОДОБНЫХ ВЕЩАХ,

С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ВЫ МОЖЕТЕ СЧИТАТЬ РЕГИСТР K ОТНОСЯЩИМСЯ ЦЕЛИКОМ К АППАРАТУРЕ И СИСТЕМНЫМ ПРИМЕНЕНИЯМ, СДНАКО ИНОГДА ВЫ МОЖЕТЕ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ИМ КАК СРЕДСТВОМ ПОЛУЧЕНИЯ СЛУЧАЙНОГО ЧИСЛА ОТ 0 ДО 255, ЭТО ПРИМЕНЕНИЕ МЫ ПРОДЕМОНСТРИРУЕМ НИЖЕ,

## КАК ВЫПОЛНИТЬ ПРОГРАММУ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ

"ZX СПЕКТРУМ" НА САМОМ ДЕЛЕ ВСЕ ВРЕМЯ ВЫПОЛНЯЕТ ПРОГРАММЫ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ! (КОГДА ОН ВКЛЮЧЕН), ПРОСТО ВЫ ОБ ЭТОМ НЕ ЗНАЕТЕ ДАЖЕ КОГДА ВЫ НИЧЕГО НЕ ДЕЛАЕТЕ, ПРОСТО СМОТРИТЕ НА ЭКРАН, ПЫТАЯСЬ ПРИДУМАТЬ, ЧТО ВВЕСТИ В КАЧЕСТВЕ ПЕРВОЙ СТРОКИ ВАШЕЙ ПОТЯСАЙЩЕЙ ОСНОВЫ ПРОГРАММЫ НА ЯЗЫКЕ "БЕЙСИК", ЭВМ "СПЕКТРУМ" ЗАНЯТА РАБОТОЙ ПОД УПРАВЛЕНИЕМ ПРОГРАММЫ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ,

ЭТО ОДНА ИЗ ПРОГРАММ, ХРАНИМЫХ В ПЗУ, И ЕЕ НАЗЫВАЮТ "ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ", НАПРИМЕР, ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ, ВЫПОЛНЯЮЩАЯСЯ, КОГДА ВЫ ПРОСТО СИДИТЕ И СМОТРИТЕ НА ЭКРАН, ВЫПОЛНЯЕТ СЛЕДУЮЩЕЕ: СКАНИРУЕТ КЛАВИАТУРУ В ПОИСКАХ ВВЕДЕННОЙ ИНФОРМАЦИИ;

ОТМЕЧАЕТ, ЧТО НИ ОДНА КЛАВИША НЕ НАЖАТА;

ВЫДАЕТ НА ДИСПЛЕИ ТЕКУЩИЙ ЭКРАН (ПУСТОЙ),

ЛАЖЕ КОГДА ВЫ ВЫСПЛНЯЕТЕ ПРОГРАММУ НА ЯЗЫКЕ "БЕЙСИК", ЦИ УПРАВЛЯЕТСЯ ПРОГРАММОЙ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ, КАК МЫ УЖЕ ОБ"ЯСНЯЛИ, ЭТА ПРОГРАММА ОТНОСИТСЯ К ТИПУ "ИНТЕРПРЕТАТОРОВ": ОНА БЕРЕТ ВАШУ СЛЕДУЮЩУЮ КОМАНДУ ЯЗЫКА "БЕЙСИК", ПРЕОБРАЗУЕТ ЕЕ НА МАШИННЫЙ ЯЗЫК, ВЫПОЛНЯЕТ ЭТУ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ И ЗАТЕМ ВОЗВРАЩАЕТСЯ К ИНТЕРПРЕТАЦИИ СЛЕДУЮЩЕЙ КОМАНДЫ,

ВСЕ ЭТО ОКАЗЫВАЕТСЯ НЕ ТАК, КОГДА ВЫ ВЫПОЛНЯЕТЕ СВОЮ СОБСТВЕННУЮ ПРОГРАММУ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ!

ПОЛНАЯ СВОБОДА ОТ ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ! ПРИМЕНЕНИЕ ФУНКЦИИ "CSR" ПЕРЕДАЕТ УПРАВЛЕНИЕ ЦИ ТЕМ КОМАНДАМ, КОТОРЫЕ ВЫ ПОМЕСТИЛИ ПО АДРЕСУ USR, КАКОВЫ БЫ ОНИ НИ БЫЛИ, ЧТО БЫ ТАМ НИ ОКАЗАЛОСЬ, ОН БУДЕТ ИНТЕРПРЕТИРОВАТЬ ЭТО КАК ДОПУСТИМЫЕ КОМАНДЫ МАШИННОГО ЯЗЫКА,

ПЕРСПЕКТИВА ДОВОЛЬНО ПУГАЮЩАЯ, ВЕДЬ ПРИ ПОТЕРЕ УПРАВЛЕНИЯ ВЫ МОЖЕТЕ ПОТЕРЯТЬ ВСЕ, ЧТО ХРАНИЛОСЬ В ПАМЯТИ, ОДНА ОШИБКА, ОДИН НЕВЕРНЫЙ СИМВОЛ, И ВАМ ПРИДЕТСЯ ВЫКЛЮЧАТЬ "СПЕКТРУМ" И ВНОВЬ НАЧИНАТЬ С НАЧАЛА,

НЕТ НИ СООБЩЕНИЙ ОБ ОШИБКАХ, ПОКАЗЫВАЮЩИХ, ГДЕ ВЫ ОШИБЛИСЬ, НИ СИНТАКСИЧЕСКОЙ ПРОВЕРКИ НЕВЕРНЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ - ТАК ЧТО ЕСЛИ ВЫ СДЕЛАЕТЕ МАЛЕЙШУЮ ОШИБКУ, БУДУТ ПОТЕРЯНЫ ЧАСЫ РАБОТЫ, ЗАТРАЧЕННЫЕ НА ВВОД ВАШЕЙ ПРОГРАММЫ!

В КОНЦЕ ЭТОЙ КНИГИ МЫ ВКЛЮЧИЛИ ПРОГРАММУ НА ЯЗЫКЕ "БЕЙСИК", КОТОРАЯ ПОЗВОЛИТ ВАМ ВВОДИТЬ И РЕДАКТИРОВАТЬ ПРОГРАММЫ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ, ВВЕДЯ ЭТУ ПРОГРАММУ В ВАШ "СПЕКТРУМ", ЗАПИСЬТЕ ЕЕ НА ЛЕНТУ, ПОСКОЛЬКУ БОЛЕЕ ЧЕМ ВЕРОЯТНО, ЧТО ВЫ ПОДАНИЕ МАРГЕ ОДНАЖДЫ ПОТЕРЯЕТЕ УПРАВЛЕНИЕ ВАШЕЙ ПРОГРАММОЙ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ,

С ДРУГОЙ СТОРОНЫ, НЕ БОЛТЕСЬ ЭКСПЕРИМЕНТИРОВАТЬ - ВЫ НЕ

СМОЖЕТЕ ИСПОРТИТЬ ЭВМ КАКОИ БЫ ТО НИ БЫЛО ПРОГРАММОЙ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ, ВВОДИМОЙ ВАМИ, САМОЕ ХУДШЕЕ, ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОИТИ, - ВАМ ПРИДЕСТАЯ ВЫКЛЮЧИТЬ И ВНОВЬ ВКЛЮЧИТЬ ВАШ "СПЕКТРУМ".

СЕЙЧАС МЫ ВАМ ДЛЯ ВОЗБУЖДЕНИЯ АППЕТИТА ДАДИМ ОЧЕНЬ ПРОСТУЮ ПРОГРАММУ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ, ЗАГРУЗИТЕ НАПИСАННУЮ НА ЯЗЫКЕ "БЕЙСИК" ПРОГРАММУ "РЕДАКТОР МАШИННОГО ЯЗЫКА В КОДЕ Е2", НАИДЕННУЮ В КОНЦЕ ЭТОЙ КНИГИ, И ВЫПОНИТЕ ЕЕ.

ПРОГРАММА ЗАПРОСИТ У ВАС АДРЕС ЗАГРУЗКИ. ЭТО ЗНАЧИТ СПРОСИТ У ВАС, ГДЕ БЫ ВЫ ХОТЕЛИ РАЗМЕСТИТЬ МАШИННЫЕ КОМАНДЫ, В ЭТОЙ ПРОГРАММЕ КОДА ВЫ НЕ МОЖЕТЕ ПРИМЕНЯТЬ АДРЕСА МЕНЕЕ 3150 0, ТАК ЧТО ДАВАЙТЕ ВЫБЕРЕМ 32000, ВВЕДИТЕ ЧИСЛО 32000, ЗАТЕМ НАЖМИТЕ (ENTER),

НА ЭКРАНЕ ТЕПЕРЬ СВЕТИТСЯ: КОМАНДА ИЛИ СТРОКА (# # #):

ЭТО ОЗНАЧАЕТ, ЧТО ПРОГРАММА ЖЛЕТ, ЧТОБЫ ВЫ ВВЕЛИ КОМАНДУ ИЛИ НОВУЮ СТРОКУ ТЕКСТА МАШИННОЙ ПРОГРАММЫ.

ДАВАЙТЕ ВВЕДЕМ "1", ЗАТЕМ ПРОБЕЛ, ЗАТЕМ "С" И ЗАТЕМ "9", ЭТО ПОХОЖЕ НА ВВОД СТРОКИ ЯЗЫКА "БЕЙСИК" С НОМЕРОМ СТРОКИ 1, НО ЭТО - СТРОКА МАШИННОГО ЯЗЫКА, ЕСЛИ ВСЕ В ПОРЯДКЕ, ТО НАЖМИТЕ (ENTER), НА ЭКРАНЕ ТЕПЕРЬ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПОКАЗАНЫ ВСЕ ВВЕДЕННЫЕ ВАМИ СТРОКИ:

1 С9 И ВНИЗУ ЭКРАНА - ПОДСКАЗКА "КОМАНДА ИЛИ СТРОКА (# # #):"

НА ЭТОМ ЭТАПЕ ВЫ НЕ ХОТИТЕ ДОБАВЛЯТЬ БОЛЬШЕ СТРОК, ТАК ЧТО ДАВАЙТЕ ВМЕСТО ЭТОГО ВВЕДЕМ КОМАНДУ,

ВВЕДИТЕ СЛОВО "DUMP" И ЗАТЕМ НАЖМИТЕ (ENTER), ДЕЙСТВИЕ ЭТОЙ КОМАНДЫ СОСТОИТ В ВЫДАЧЕ ТЕКСТА МАШИННОЙ ПРОГРАММЫ В ВИДЕ РАСПЕЧАТКИ ПО УКАЗАННОМУ ВАМИ АДРЕСУ, А ИМЕННО 32000,

ВАС МОЖНО ПОЗДРАВИТЬ, ВЫ ТОЛЬКО ЧТО ВВЕЛИ КОМАНДУ ПРОГРАММЫ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ! ВЫ МОЖЕТЕ ПРОВЕРИТЬ, ЧТО ОНА БЫЛА ВВЕДЕНА ПРАВИЛЬНО, ВВЕДЯ ТЕПЕРЬ КОМАНДУ "MEM" И ЗАТЕМ (ENTER). ЭТА КОМАНДА ПОЗВОЛЯЕТ ВАМ ПРОСМОТРЕТЬ СОДЕРЖИМОЕ ПАМЯТИ, И ОНА ЗАПРОСИТ У ВАС НАЧАЛЬНЫЙ АДРЕС, ВВЕДИТЕ ТОГДА 32000 И ЗАТЕМ (ENTER),

ВЫ УВИДИТЕ СОДЕРЖИМОЕ ЯЧЕЕК ПАМЯТИ С 32000 ПО 32087, ВО ВСЕХ ДОЛЖНО БЫТЬ 00, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ 32000, В КОТОРОЙ ДОЛЖНО БЫТЬ С9, ЗАТЕМ НАЖМИТЕ КЛАВИШУ "M", ЧТОБЫ ВЕРНУТЬСЯ НА ЭТАП ВВОДА ОСНОВНОЙ КОМАНДЫ,

КОМАНДА "С9" ОЗНАЧАЕТ RETURN (ВОЗВРАТ)!

ВСЕ ЭТО НЕСКОЛЬКО НАПОМИНАЕТ ЕЗДУ НА ВЕЛОСИПЕДЕ В ПЕРВЫЙ РА РАЗ: ВЫ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ХОТИТЕ ПОЛУЧИТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОСТЬ, НО КАК ТОЛЬКО НЕМНОГО ПРОЕДЕТЕ, ХОЧЕТСЯ "ВЕРНУТЬСЯ" К НАДЕЖНОСТИ ТВЕРДОЙ ЗЕМЛИ ПОД НОГАМИ (ИНЫМИ СЛОВАМИ, ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ)

ТЕПЕРЬ ПЕРЕХОДИМ К ВЫПОЛНЕНИЮ ПРОГРАММЫ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ, ЧТОБЫ ВЫПОЛНИТЬ ЛЮБУЮ ПРОГРАММУ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ, ЗАПИСАННУЮ ВАМИ В ПАМЯТЬ, ВВЕДИТЕ КОМАНДУ "KUN" И ЗАТЕМ (ENTER),

ЧТО ПРОИСХОДИТ? ПОЧЕМУ ВНИЗУ ЭКРАНА ПОЯВИЛОСЬ ЧИСЛО 32000? ЭТО - АДРЕС, ИСПОЛЬЗОВАННЫЙ ВАМИ В КАЧЕСТВЕ АДРЕСА ЗАГРУЗКИ В НАЧАЛЕ,

НЕ ЗАБЫВАЙТЕ, ЧТО ФУНКЦИЯ "USR" СОСТОИТ В ВЫПОЛНЕНИИ ПОДПРОГРАММЫ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ, В ЧАСТНОСТИ ИЗ ЭТОЙ ФУНКЦИИ ВЫТЕКАЕТ, ЧТО ЗНАЧЕНИЕ USR ПРИ ВОЗВРАТЕ ИЗ ПРОГРАММЫ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ, ПОМЕЩЕННОЙ ВАМИ В ПАМЯТЬ, БУДЕТ РАВНО ЗНАЧЕНИЮ ПАРЫ РЕГИСТРОВ BC.

ОТВЕТ НА ЭТОТ ВОПРОС ВЫТЕКАЕТ ИЗ СПОСОБА, КОТОРЫМ ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА "СПЕКТРУМ" (ДА, ВСЕ ТА ЖЕ САМАЯ) ОБРАЩАЕТСЯ С ФУНКЦИЕЙ "USR",

КОГДА ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА ВСТРЕЧАЕТ ФУНКЦИЮ "USR", ЭНА ЗАГРУЖАЕТ УКАЗАННЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ АДРЕС В ПАРУ РЕГИСТРОВ BC - В ДАННОМ СЛУЧАЕ 32000,

ЗНАЧЕНИЕ "USR", КАК В ПРЕДЛОЖЕНИИ

LET A = USR 32000 ЕСТЕСТВЕННО, ПРИВОДИТ К ОТВЕТУ 32000!

ЭТА ОСОБЕННОСТЬ ФУНКЦИИ "USR" БУДЕТ ОЧЕНЬ ПОЛЕЗНА, ПОСКОЛЬКУ ОНА ПОЗВОЛИТ НАМ СЛЕДИТЬ ЗА ТЕМ, ЧТО ПРОИСХОДИТ ВО ВРЕМЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ,

ДАВАЙТЕ ВВЕДЕМ СЛЕДУЮЩУЮ ПРОГРАММУ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ:

ВВЕСТИ ЭТУ КОРОТКУЮ, СОСТОЯЩУЮ ИЗ ДВУХ КОМАНД, ПРОГРАММУ МОЖНО ТАК,

ВВЕСТИ СТРОКУ 1 , ВВЕДЯ "1", ЗАТЕМ ПРОБЕЛ, ЗАТЕМ "0", ЗАТЕМ "B" И ЗАТЕМ НАЖАВ (ENTER), АНАЛОГИЧНЫМ ОБРАЗОМ ВВЕСТИ СТРОКУ 2 С9, РАСПЕЧАТКА ДОЛЖНА ПОКАЗАТЬ ВАМ, ЧТО ВЫ ВВЕЛИ СТРОКИ ПРАВИЛЬНО, ВВЕДИТЕ КОМАНДУ "DUMP" И ЗАТЕМ КОМАНДУ "RUN".

НА ЭТОТ РАЗ РЕЗУЛЬТАТ РАВЕН 31999! ТАК ПОЛУЧИЛОСЬ ПОТОМУ, ЧТО КОМАНДА "ИВ" - ЭТО "DEC BC" (СОКРАЩЕННОЕ НАЗВАНИЕ ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ЗНАЧЕНИЯ BC НА 1),

В ИДЫ АДРЕСАЦИИ В ZX SPECTRUM:  
НЕПОСРЕДСТВЕННАЯ АДРЕСАЦИЯ;  
РЕГИСТРОВАЯ АДРЕСАЦИЯ;  
КОСВЕННАЯ РЕГИСТРОВАЯ АДРЕСАЦИЯ;  
РАСШИРЕННАЯ АДРЕСАЦИЯ;  
ИНДЕКСНАЯ АДРЕСАЦИЯ.

ПРИВЕДЕННЫЙ ВЫШЕ СПИСОК НЕ ПОКРЫВАЕТ ВСЕ ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ - ТОЛЬКО ТЕ, КОТОРЫЕ ОТНОСЯтся К ЧИСЛАМ ДЛЯ ОДНОГО РЕГИСТРА, ДАВАЙТЕ ПООЧЕРЕДНО РАССМОТРИМ КАЖДОЕ ИЗ ЭТИХ ВОЗМОЖНЫХ ВИДОИЗМЕНЕНИЙ.

НЕПОСРЕДСТВЕННАЯ АДРЕСАЦИЯ

ОБЩАЯ ФОРМА ДЛЯ НЕЕ ИМЕЕТ ВИД

LD K, N (ИЛИ ИНАЯ КОМАНДА - МЫ ИСПОЛЬЗУЕМ LD ТОЛЬКО В КАЧЕСТВЕ ПРИМЕРА)

МЫ ИСПОЛЬЗУЕМ СОКРАЩЕНИЕ "K" ДЛЯ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРОИЗВОЛЬНОГО 8-БИТОВОГО РЕГИСТРА, А "N" - ДЛЯ 8-БИТОВОГО ЧИСЛА.

НЕПОСРЕДСТВЕННАЯ АДРЕСАЦИЯ - ЭТО МЕТОД, ИСПОЛЬЗУЮЩИЙ ТОЛЬКО ОДИН РЕГИСТР, РЕАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ВХОДЯТ СОСТАВНОЙ ЧАСТЬЮ В КОМАНДУ; ЭТО ОЗНАЧАЕТ, ЧТО ЦП МОЖЕТ ВЫПОЛНЯТЬ КОМАНДУ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПОСЛЕ ЕЕ ПОЛУЧЕНИЯ, ЕМУ НЕ ПРИХОДИТСЯ ВЕСТИ ПОИСК ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ В ПАМЯТИ, ЧТОБЫ ВЫПОЛНИТЬ ЭТУ КОМАНДУ.

ОБЫЧНО МЫ ПРИМЕНЯЕМ НЕПОСРЕДСТВЕННУЮ АДРЕСАЦИЮ ДЛЯ ИНИЦИАЛИЗАЦИИ СЧЕТЧИКОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНСТАНТ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЙ.

НЕПОСРЕДСТВЕННУЮ АДРЕСАЦИЮ ЛЕГКО ПРИМЕНЯТЬ В ПРОГРАММИРОВАНИИ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ, ТЕМ НЕ МЕНЕЕ, ЭТО - НАИМЕНЕЕ ГИБКИЙ ИЗ ВСЕХ МЕТОДОВ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ (СПОСОБОВ АДРЕСАЦИИ), ПОСКОЛЬКУ И РЕГИСТР, И ДАННЫЕ ФИКСИРУЮТСЯ В МОМЕНТ НАПИСАНИЯ ПРОГРАММЫ, ЭКВИВАЛЕНТНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА ЯЗЫКЕ "БЕЙСИК" ВЫГЛЯДЕЛО БЫ ТАК: LET A=5 ОЧЕВИДНО, КОМАНДЫ ТАКОГО ТИПА НЕОБХОДИМЫ, НО МЫ НЕ МОГЛИ БЫ НИ САТЬ ТАКИМ СПОСОБОМ ПРОГРАММЫ ЦЕЛИКОМ!

РЕГИСТРОВАЯ АДРЕСАЦИЯ

МЫ УЖЕ КРАТКО РАССМАТРИВАЛИ ЭТУ СПОСОБОВ, ОБЩИЙ ФОРМА ИМЕЕТ ВИД

LD K,R

(ИЛИ ДРУГИЕ КОМАНДЫ) ПРИ ЭТОМ МЕТОДЕ УЧАСТВУЮТ ТОЛЬКО 2 РЕГИСТРА,

ЦП ДОПУСКАЕТ ПЕРЕДАЧУ ИНФОРМАЦИИ МЕЖДУ ЛЮБЫМИ ДВУМЯ РЕГИСТРАМИ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ РУКИ "F".

ДЛЯ КОМАНД С РЕГИСТРОВОЙ АДРЕСАЦИЕЙ ТРЕБУЕТСЯ ВСЕГО ОДИН БАЙТ,

КОМАНДЫ ЭТОГО ТИПА НЕ ТОЛЬКО КОРОТКИ (ОДИН БАЙТ), ОНИ ТАКЖЕ И БЫСТРЕЕ ВЫПОЛНЯЮТСЯ, ТРЕБУЮЩЕЕСЯ ДЛЯ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ ВРЕМЯ СОСТАВЛЯЕТ 4 ИМПУЛЬСА ГЕНЕРАТОРА СИНХРОСИГНАЛОВ, ИЛИ МЕНЕЕ 1 МИКРОСЕКУНДЫ ДЛЯ "СПЕКТРУМ",

ДЛЯ НАПИСАНИЯ ПРОГРАММ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ СУЩЕСТВУЕТ "ПРАВИЛО", ЧТО ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОГРАММЫ В ПЛАНЕ ЗАГРЯТ ВРЕМЕНИ И ПАМЯТИ ВСЕГДА, КОГДА ЕСТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ, СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ ПЕРЕДАЧУ ИНФОРМАЦИИ РЕГИСТР - РЕГИСТР,

КОСВЕННАЯ РЕГИСТРОВАЯ АДРЕСАЦИЯ

LD (RR), A ИЛИ LD A,(RR)

LD (HL), N

ЭТОТ БОГАТЫЙ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ТИП КОМАНДЫ ПРИВОДИТ К ПЕРЕДАЧЕ



БАЙТ 3      ; ЦЕЛОЧИСЛЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ СМЕЩЕНИЯ  
ЧИСЛО "D" - 8-БИТОВОЕ ЧИСЛО, КОТОРОЕ НЕОБХОДИМО ЗАДАВАТЬ  
ВМЕСТЕ С КОМАНДОЙ, И ОНО НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ПЕРЕМЕННЫМ, ЭТО ОЗНА-  
ЧАЕТ, ЧТО ДИАПАЗОН АДРЕСАЦИИ ОГРАНИЧЕН ЗНАЧЕНИЯМИ ОТ -128 ДО  
127 СЧИТАЯ ОТ АДРЕСА, ЗАДАННОГО ИНДЕКСНЫМ РЕГИСТРОМ.

ИНДЕКСНАЯ АДРЕСАЦИЯ ВЫПОЛНЯЕТСЯ МЕДЛЕННЕЕ, ПОСКОЛЬКУ ЦП  
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО АДРЕСА ДОЛЖЕН ВЫПОЛНИТЬ СЛОЖЕ-  
НИЕ. И ВСЕ-ТАКИ ИНДЕКСНАЯ АДРЕСАЦИЯ ГОРАЗДО ГИБЧЕ, ПОСКОЛЬКУ  
С ПОМОЩЬЮ ОДНОЙ И ТОЙ ЖЕ КОМАНДЫ МОЖНО ОБРАБАТЫВАТЬ ВСЕ ЭЛЕ-  
МЕНТЫ МАССИВА ИЛИ ТАБЛИЦЫ,

ТАБЛИЦА

КОМАНДЫ ОПЕРАЦИИ ЗАГРУЗКИ ДЛЯ ОДНОГО РЕГИСТРА

| MNEMONIC             | BYTES | TIME  | EFFECT ON FLAGE |   |    |   |   |   |
|----------------------|-------|-------|-----------------|---|----|---|---|---|
|                      |       | TAKEN | C               | Z | PV | S | N | H |
| LD REGISTER,REGISTER | 1     | 4     | -               | - | -  | - | - | - |
| LD REGISTER,NUMBER   | 2     | 7     | -               | - | -  | - | - | - |
| LD A, (ADDRESS)      | 3     | 13    | -               | - | -  | - | - | - |
| LD (ADDRESS),A       | 3     | 13    | -               | - | -  | - | - | - |
| LD REGISTER,(HL)     | 1     | 7     | -               | - | -  | - | - | - |
| LD A,(BC)            | 1     | 7     | -               | - | -  | - | - | - |
| LD A,(DC)            | 1     | 7     | -               | - | -  | - | - | - |
| LD (HL),REGISTER     | 1     | 7     | -               | - | -  | - | - | - |
| LD (BC),A            | 1     | 7     | -               | - | -  | - | - | - |
| LD (DE), A           | 1     | 7     | -               | - | -  | - | - | - |
| LD REGISTER,(IX+D)   | 3     | 19    | -               | - | -  | - | - | - |
| LD REGISTER,(IY+D)   | 3     | 19    | -               | - | -  | - | - | - |
| LD (IX+D),REGISTER   | 3     | 19    | -               | - | -  | - | - | - |
| LD (IY+D),REGISTER   | 3     | 19    | -               | - | -  | - | - | - |
| LD (HL),NUMBER       | 2     | 10    | -               | - | -  | - | - | - |
| LD (IX+D),NUMBER     | 4     | 19    | -               | - | -  | - | - | - |
| LD (IY+D),NUMBER     | 4     | 19    | -               | - | -  | - | - | - |

MNEMONIC-МНЕМОНИЧЕСКОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ; BYTES-КОЛИЧЕСТВО БАЙ-  
ТОВ; TIME-ТАКН-ЗАТРАЧИВАЕМОЕ ВРЕМЯ; EFFECT ON FLOGE-СОС-  
ТОЯНИЕ ФЛАГОВ ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ; REGISTER-РЕГИСТР; NUMBER-  
ЧИСЛО; ADDRESS-АДРЕС,

ОБОЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ФЛАГОВ:

# - УКАЗЫВАЕТ, ЧТО ФЛАГ МЕНЯЕТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОПЕРАЦИИ;

0 - УКАЗЫВАЕТ, ЧТО ФЛАГ СБРОШЕН;

1 - УКАЗЫВАЕТ, ЧТО ФЛАГ УСТАНОВЛЕН;

- - УКАЗЫВАЕТ, ЧТО ФЛАГ ОСТАЕТСЯ НЕИЗМЕННЫМ,

ОСТАНОВИМСЯ ПОДРОБНЕЕ НА НЕКОТОРЫХ СПОСОБАХ ПЕРЕДАЧИ ИН-  
ФОРМАЦИИ,

LD A,B

LD H,E

И Т.Д.

НАПОМНИМ ИСПОЛЬЗУЕМУЮ ТЕРМИНОЛОГИЮ: "LD" ОЗНАЧАЕТ "ЗАГРУ-  
ЗИТЬ", "," ОЗНАЧАЕТ "В" И КОМАНДА В МНЕМОНИЧЕСКОМ ВИДЕ (СОК-  
РАЩЕННОМ) ЧИТАЕТСЯ КАК РУССКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ, НО С ОБРАТНЫМ  
ПОРЯДКОМ ОПЕРАНДОВ, (В ОРИГИНАЛЕ, В СООТВЕТСТВИИ С НОРМАМИ  
АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА ГОВОРИТСЯ О ПРЯМОМ ПОРЯДКЕ ОПЕРАНДОВ,

ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЕСЛУХ ТАКЮ, НАПРИМЕР, КОМАНДУ, КАК

LD A,B мы прочитали бы "ЗАГРУЗИТЬ В В А", А СЛЕДУЮЩИЙ  
ПРИМЕР ЧИТАЛСЯ БЫ КАК "ЗАГРУЗИТЬ Е В Н",

ВТОРОЙ СПОСОБ РАССМОТРИМ НА ПРИМЕРЕ:

LD D,D7

(D7 - ШЕСТИНАДЦАТИЧНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ 215)

В ДАННОМ СЛУЧАЕ В РЕГИСТР D ЗАСЫЛАЕТСЯ ЧИСЛО 215,

ВОЗМОЖНО, ВЫ ПОМНИТЕ, ЧТО ЭТО НАЗЫВАЕТСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННОЙ  
АДРЕСАЦИЕЙ, (НАЗВАНИЕ ДОСТАТОЧНО ОЧЕВИДНОЕ, НЕ ПРАВДА ЛИ?)

ОПЯТЬ-ТАКИ, ВЫ МОЖЕТЕ ПРОДЕЛАТЬ ЭТО С ЛЮБЫМИ РЕГИСТРАМИ И  
ЛЮБЫМИ ЧИСЛАМИ, ОГРАНИЧЕНИЕМ, КОНЕЧНО, СЛУЖИТ РАЗМЕР ЧИСЛА,  
КОТОРОЕ МОЖНО ЗАДАТЬ С ПОМОЩЬЮ 8 БИТОВ: ОТ 0 ДО 256,

ОБОЗНАЧАЕТ ПРОИЗВОЛЬНЫЙ РЕГИСТР, А "N" - ЛЮБОЕ ЧИСЛО, ЗДЕСЬ ПО-ПРЕЖНЕМУ ДЕЙСТВУЕТ РАНЕЕ ВВЕДЕННОЕ УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ 8 БИТОВ ОДНОЙ БУКВОЙ.

ПРИМЕР "ВНЕШНЕЙ АДРЕСАЦИИ":

LD A,(NN) ЗАГРУЗИТЬ СОДЕРЖИМОЕ ЯЧЕИКИ NN В А,

ДОПУСТИМА И ОБРАТНАЯ КОМАНДА, ЭТО - ОДНА ИЗ ОБРАЩАЮЩИХ НА СЕБЯ ВНИМАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ Z80 - В НАБОРЕ КОМАНД ИМЕЕТСЯ СИММЕТРИЯ,

LD (NN),A

ОБЯЗАТЕЛЬНО ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ, ЧТО ЭТИ КОМАНДЫ ДОПУСТИМЫ ТОЛЬКО ДЛЯ РЕГИСТРА "А".

ДАВАЙТЕ ЗАДЕРЖИМСЯ ЗДЕСЬ НА НАНОСЕКУНДУ И ПОСМОТРИМ, ЧТО ЭТИ ДВЕ КОМАНДЫ НА САМОМ ДЕЛЕ НАМ ДАЮТ,

ВО-ПЕРВЫХ ,ДИАПОЗОН ЗНАЧЕНИЙ ЧИСЕЛ, ЗАДАВАЕМЫХ ЧИСЛОМ ДЛЯ 2 РЕГИСТРОВ (NN), БУДЕТ ОТ 0 ДО 65 535, ЭТО 64К, ТО ЕСТЬ С ПОМОЩЬЮ ЭТОЙ КОМАНДЫ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ ДОСТУП НЕ БОЛЕЕ ЧЕМ 64К ПАМЯТИ! ЭТО ЗНАЧИТ, ЧТО ВСЯ ПАМЯТЬ: ПЗУ, ПРОГРАММА, ДИСКЛЕЙ СВОБОДНАЯ ПАМЯТЬ - ДОЛЖНА УМЕСТИТЬСЯ В 64 К, В "16К СПЕКТРУМ" НА САМОМ ДЕЛЕ 16К ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ПЗУ И 16К - ПАМЯТЬЮ С ПРОИЗВОЛЬНЫМ ДОСТУПОМ, ЧТО ВМЕСТЕ СОСТАВЛЯЕТ 32К, 16К ОТНОСИТСЯ ТОЛЬКО К ПАМЯТИ С ПРОИЗВОЛЬНЫМ ДОСТУПОМ, В "48К СПЕКТРУМ" ИМЕЮТСЯ ТЕЖЕ САМЫЕ 16К ПЗУ ПЛЮС 48К ПАМЯТИ С ПРОИЗВОЛЬНЫМ ДОСТУПОМ, ЧТО ВМЕСТЕ СОСТАВЛЯЕТ 64К, ПОЭТОМУ ДЛЯ Z80 НЕВОЗМОЖНО ПОЛУЧИТЬ ДОСТУП К БОЛЬШОМУ КОЛИЧЕСТВУ ПАМЯТИ, ЧЕМ "48К СПЕКТРУМ".

КОМАНДА LD A,(NN), ЧИТАЕМАЯ КАК "ЗАГРУЗИТЬ СОДЕРЖИМОЕ ЯЧЕИКИ NN В А", - ОЧЕНЬ БОГАТА ВОЗМОЖНОСТЯМИ, ОНА ПОЗВОЛЯЕТ НАМ ЧИТАТЬ СОДЕРЖИМОЕ ЛЮБОЙ ЯЧЕИКИ ПАМЯТИ, БУДЬ ТО ПЗУ, ИЛИ ПАМЯТЬ С ПРОИЗВОЛЬНЫМ ДОСТУПОМ,

ВЫ МОЖЕТЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭТУ КОМАНДУ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИИ ПО ВАШЕМУ ВКУСУ, ДАЖЕ ДЛЯ ТЕХ ЯЧЕЕК, ГДЕ ПАМЯТЬ ОТСУТСТВУЕТ, НАПРИМЕР, ПОПЫТАТЬСЯ ПОСМОТРЕТЬ ,ЧТО НАХОДИТСЯ ЗА ПРЕДЕЛАМИ 32К ПАМЯТИ, ДАЖЕ-ЕСЛИ У ВАС НЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПАМЯТИ, ВАС ЖДЕТ СЮРПРИЗ - ТАМ ВОВСЕ НЕ ВЕЗДЕ НУЛИ!

ОБРАТНАЯ КОМАНДА "LD (NN),A", КОТОРАЯ ЧИТАЕТСЯ КАК - "ЗАГРУЗИТЬ А В ЯЧЕИКУ ПАМЯТИ NN", БУДЕТ ПЫТАТЬСЯ ВЕСТИ ЗАПИСЬ ТАКЖЕ В ЛЮБУЮ ЯЧЕИКУ ПАМЯТИ, НО ДЛЯ НЕЕ СКАЗЫВАЮТСЯ ФИЗИЧЕСКИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ,

ВЫ НЕ МОЖЕТЕ ВЕСТИ ЗАПИСЬ В ЯЧЕИКИ , КОТОРЫЕ НЕ МОГУТ СОДЕРЖАТЬ ЭТУ ИНФОРМАЦИЮ, ПОДОБНО НЕСУЩЕСТВУЮЩЕИ ПАМЯТИ ЗА ПРЕДЕЛАМИ РАЗМЕРА ВАШЕИ СИСТЕМЫ.

ОДНО ИЗ СВОИСТВЕННЫХ ЭТОЙ КОМАНДЕ ОГРАНИЧЕНИЙ СОСТОИТ В ТОМ, ЧТО ВАМ НЕОБХОДИМО ВО ВРЕМЯ НАПИСАНИЯ ПРОГРАММЫ ЗНАТЬ, КАКУЮ ЯЧЕИКУ ПАМЯТИ МЫ ХОТИМ ПРОВЕРЯТЬ ИЛИ ЗАПИСАТЬ В НЕЕ,

СОКРАЩЕНИЕ "NN" ОЗНАЧАЕТ ОПРЕДЕЛЕННОЕ ЧИСЛО, НАПРИМЕР, 17 100, А НЕ ПЕРЕМЕННУЮ,

ВЫ НЕ МОЖЕТЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭТУ КОМАНДУ В ЭКВИВАЛЕНТЕ ЦИКЛУ "FOR - NEXT" НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ, ПОЭТОМУ ОСНОВНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ЭТОЙ КОМАНДЫ - ОТВЕДЕНИЕ КОНКРЕТНЫХ ЯЧЕЕК ПАМЯТИ ПОД ХРАНЕНИЕ ПЕРЕМЕННЫХ;

А ЧТО ЕСЛИ МЫ НЕ ЗНАЕМ ТОЧНЫЙ АДРЕС ЯЧЕИКИ ПАМЯТИ, ГДЕ МЫ ДОЛЖНЫ ИСКАТЬ ИНФОРМАЦИЮ? ПРЕДПОЛОЖИМ, МЫ МОЖЕМ ТОЛЬКО ПОСЧИТАТЬ ,ГДЕ ЭТА ИНФОРМАЦИЯ ДОЛЖНА НАХОДИТЬСЯ ? ПОСКОЛЬКУ НАМ НЕОБХОДИМО ,16 БИТОВ, ЧТОБЫ ЗАДАТЬ АДРЕС ПРОИЗВОЛЬНОЙ ЯЧЕИКИ ПАМЯТИ, НАМ ПРИДЕТСЯ ХРАНИТЬ ЕГО В 16-БИТОВОМ РЕГИСТРЕ ,Т.Е , В ОДНОЙ ИЗ ПАР РЕГИСТРОВ BC, DE ИЛИ HL, ИЛИ В ОДНОМ ИЗ ИНДЕКСНЫХ РЕГИСТРОВ IX ИЛИ IY,

ОДИН ИЗ СПОСОБОВ ДЛЯ ЭТОГО - СДЕЛАТЬ ТАК, ЧТОБЫ В ОДНОИ ИЗ ПАР РЕГИСТРОВ СОДЕРЖАЛСЯ АДРЕС ЯЧЕИКИ ПАМЯТИ, ПОСКОЛЬКУ ИНФОРМАЦИЯ СОДЕРЖИТСЯ В РЕГИСТРЕ И НАМ НЕ ДАН АДРЕС НЕПОСРЕДСТВЕННО, МЫ НАЗЫВАЕМ ЭТУ ФОРМУ АДРЕСАЦИИ КОСВЕННОЙ РЕГИСТРОВОЙ АДРЕСАЦИЕЙ,

МНEMONИЧЕСКОЕ СОКРАЩЕНИЕ ДЛЯ ТАКИХ КОМАНД ИМЕЕТ ВИД

LD R,(HL)

LD A,(BC)

LD A,(DE) ПО-РУССКИ ЭТИ КОМАНДЫ ЧИТАЮТСЯ ТАК:

"ЗАГРУЗИТЬ В РЕГИСТР СОДЕРЖИМОЕ ЯЧЕИКИ ПАМЯТИ, НА КОТОРУЮ УКАЗЫВАЕТ НЛ"

"ЗАГРУЗИТЬ В А СОДЕРЖИМОЕ ЯЧЕИКИ ПАМЯТИ, НА КОТОРУЮ УКАЗЫВАЕТ ВС"

"ЗАГРУЗИТЬ В А СОДЕРЖИМОЕ ЯЧЕИКИ ПАМЯТИ, НА КОТОРУЮ УКАЗЫВАЕТ ДЕ"

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ, ЧТО, ИСПОЛЬЗУЯ "НЛ" В КАЧЕСТВЕ УКАЗАТЕЛЯ НА НАШУ ЯЧЕИКУ ПАМЯТИ, МЫ МОЖЕМ ПРОВЕСТИ ЗАГРУЗКУ В ЛЮБОЙ РЕГИСТР, ДАЖЕ В Н ИЛИ Ц, ХОТЯ ЭТО И ЗВУЧИТ СТРАННО, Но ЧТО, ПРИМЕНЯЯ ВС ИЛИ ДЕ, МЫ МОЖЕМ ЗАГРУЗИТЬ ТОЛЬКО В РЕГИСТР А, ТАК ПРОИСХОДИТ ПОТОМУ, ЧТО ПАРА РЕГИСТРОВ НЛ ПРИВИЛЕГИРОВАНА ТОЧНО ТАК ЖЕ, КАК ПРИВИЛЕГИРОВАН РЕГИСТР А,

И ЗДЕСЬ ТАКЖЕ ИМЕЕТСЯ СИММЕТРИЯ ПО ОТНОШЕНИЮ К ЭТИМ КОМАНДАМ, И МЫ МОЖЕМ АНАЛОГИЧНЫМ ОБРАЗОМ ЗАГРУЖАТЬ ИНФОРМАЦИЮ В ЯЧЕИКИ ПАМЯТИ:

LD (NL),R

LD (ВС),A

LD (ДЕ),A ЭТО ТАКЖЕ НАЗЫВАЕТСЯ "КОСВЕННОЙ РЕГИСТРОВОЙ АДРЕСАЦИЕЙ" ВНЕ ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТОГО, В КАКОМ НАПРАВЛЕНИИ ПЕРЕШАЕТСЯ ИНФОРМАЦИЯ,

С ДРУГОЙ СТОРОНЫ, МЫ МОГЛИ БЫ ПРИМЕНить ИНДЕКСНЫЕ РЕГИСТРЫ IX И IY ДЛЯ УКАЗАНИЯ ЯЧЕИКИ ПАМЯТИ, КРАТКАЯ ЗАПИСЬ ЭТИХ КОМАНД ИМЕЕТ ВИД:

LD. R,(IX + Д)

LD R,(IY + Д) ГДЕ "R" - ОПЯТЬ ПРОИЗВОЛЬНЫЙ РЕГИСТР, А "Д" - "СМЕЩЕНИЕ" ОТНОСИТЕЛЬНО АДРЕСА, НА КОТОРЫЙ УКАЗЫВАЕТ IX ИЛИ IY, (НЕ СПУТАЙТЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ "Д" - МЫ ИМЕЕМ В ВИДУ НЕ РЕГИСТР "Д", А "Д" = СМЕЩЕНИЕ (DISPLACEMENT)),

ЧИСЛО "Д" - 8-БИТОВОЕ ЧИСЛО, КОТОРОЕ НУЖНО УКАЗЫВАТЬ ВО ВРЕМЯ ПРОГРАММИРОВАНИЯ И НЕЛЬЗЯ СДЕЛАТЬ ПЕРЕМЕННЫМ, В ЭТОМ - СЛАБОСТЬ ДАННОЙ КОНКРЕТНОЙ КОМАНДЫ, И ЭТО ОЗНАЧАЕТ, ЧТО ЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ ОБЫЧНО ОГРАНИЧИВАЕТСЯ ЧТЕНИЕМ И ЗАПИСЬЮ ТАБЛИЦ, СОДЕРЖАЩИХ ДАННЫЕ.

ИМЕЕТСЯ ТАКЖЕ СИММЕТРИЧНАЯ КОМАНДА:

LD (IX + Д),R

LD (IY + Д),R

ЕСЛИ ЭТОТ КОНКРЕТНЫЙ СПОСОБ АДРЕСАЦИИ ВЫГЛЯДИТ НЕСКОЛЬКО УСЛОЖНЕННЫМ, НЕ БЕСПОКОИТЕСЬ, ВАМ ОН ВРЯД ЛИ ПОНАДОВИТСЯ В НЕСКОЛЬКИХ ПЕРВЫХ ВАШИХ ПРОГРАММАХ,

ЧИП Z80 В ЭВМ "СИНКЛЕР" В ВЫШЕЙ СТЕПЕНИ УНИВЕРСАЛЕН, И ВЫ МОЖЕТЕ КОМБИНИРОВАТЬ РАЗНЫЕ СПОСОБЫ ЗАГРУЗКИ ЧИСЕЛ, ОПИСАННЫХ НАМИ ВЫШЕ,

НАПРИМЕР, ВЫ МОЖЕТЕ КОМБИНИРОВАТЬ НЕПОСРЕДСТВЕННУЮ АДРЕСАЦИЮ (Т.Е., ЗАДАНИЕ ЧИСЛА, КОТОРОЕ ВЫ ХОТИТЕ ЗАГРУЗИТЬ) С ВНЕШНЕЙ АДРЕСАЦИЕЙ (Т.Е., ЗАДАНИЕ АДРЕСА ЗАГРУЗКИ С ПОМОЩЬЮ ПАРЫ РЕГИСТРОВ),

ЭТО НАЗЫВАЕТСЯ "НЕПОСРЕДСТВЕННОЙ ВНЕШНЕЙ АДРЕСАЦИЕЙ",

К СОЖАЛЕНИЮ ВЫ МОЖЕТЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО ПАРУ РЕГИСТРОВ NL И ПОЭТОМУ СОКРАЩЕННАЯ ЗАПИСЬ ИМЕЕТ ВИД:

LD (NL),N

ЭТО УДОБНО, ПОСКОЛЬКУ ВЫ МОЖЕТЕ НЕПОСРЕДСТВЕННО ЗАПОЛНИТЬ ЯЧЕИКУ ПАМЯТИ БЕЗ НЕОБХОДИМОСТИ СНАЧАЛА ЗАГРУЗИТЬ ЭТО ЗНАЧЕНИЕ В РЕГИСТР,

ВОЗМОЖНА АНАЛОГИЧНАЯ КОМБИНАЦИЯ С ИНДЕКСНЫМИ РЕГИСТРАМИ, ОНА НАЗЫВАЕТСЯ "НЕПОСРЕДСТВЕННАЯ ИНДЕКСНАЯ АДРЕСАЦИЯ", ЭТА КОМАНДА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ БОЛЕЕ ОГРАНИЧЕННО, И СОКРАЩЕННАЯ ФОРМА ТАКИХ КОМАНД ИМЕЕТ ВИД:

LD (IX+Д),N

LD (IY+Д),N

ПРИМЕНЕНИЕ ЭТИХ КОМАНД В ПРОГРАММЕ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ ДАВАЙТЕ ПОПРОБУЕМ НА ПРАКТИКЕ ПРИМЕНИТЬ НЕКОТОРЫЕ ИЗ ЭТИХ КОМАНД "LD",

ФЛАГИ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ

В МАШИННОМ ЯЗЫКЕ "ФЛАГ" ОЗНАЧАЕТ "ОТМЕТКА", ФЛАГ - ЭТО ТО, ЧТО ВЫ ПОДНИМАЕТЕ, ЕСЛИ ХОТИТЕ ПОМЕТИТЬ ДЛЯ КОГО-ТО ДРУГОГО, ЧТО ВЫПОЛНЕНО ОПРЕДЕЛЕННОЕ УСЛОВИЕ,

В ТОМ, ЧТОБЫ ДАТЬ ПРОГРАММИСТУ ИНФОРМАЦИЮ О ЧИСЛЕ, НАХОДЯЩЕМСЯ В РЕГИСТРЕ "A", ИЛИ ИНФОРМАЦИЮ О ТОЛЬКО ЧТО ВЫПОЛНЕННОМ ПОСЛЕДНЕМ ВЫЧИСЛЕНИИ,

НАПОМНИМ, ЧТО ОДИН ИЗ РЕГИСТРОВ ЦП ОТВЕДЕН ПОД ФЛАГИ - ЭТО РЕГИСТР "F", ВЫ МОГЛИ ТАКЖЕ ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ НА ТО, ЧТО В НАЧАЛЕ ПОСЛЕДНЕЙ ГЛАВЫ В ТАБЛИЦЕ СВЕДЕНЫ РАЗЛИЧНЫЕ КОМАНДЫ, КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ БЫЛИ В ЭТОЙ ГЛАВЕ РАССМАТРИВАТЬСЯ, И ЧАСТЬ ТАБЛИЦЫ БЫЛА ОТВЕДЕНА НА ОПИСАНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ КАЖДОЙ КОМАНДЫ НА ФЛАГИ, (К СЧАСТЬЮ, НИ ОДНА ИЗ КОМАНД ЭТОЙ ПОСЛЕДНЕЙ ГЛАВЫ НЕ ВЛИЯЛА НИ НА ОДИН ФЛАГ,)

|                  | S | Z | N | P/V | N | C |
|------------------|---|---|---|-----|---|---|
| 1, SIGN          | ! | ! | ! | !   | ! | ! |
| FLAG             | ! | ! | ! | !   | ! | ! |
| 2, ZERO          | ! | ! | ! | !   | ! | ! |
| FLAG             | ! | ! | ! | !   | ! | ! |
| 3, HALF-CARRY    |   |   | ! |     | ! | ! |
| FLAG             |   |   | ! |     | ! | ! |
| 4, PARITY FLAG   |   |   |   | !   |   | ! |
| 5, OVERFLOW FLAG |   |   |   | !   |   | ! |
| 6, SUBTRACT      |   |   |   |     | ! | ! |
| FLAG             |   |   |   |     | ! | ! |
| 7, CARRY FLAG    |   |   |   |     |   | ! |

1-ФЛАГ ЗНАКА; 2-ФЛАГ НУЛЯ; 3-ФЛАГ ПОЛОВИННОГО ПЕРЕНОСА

4-ФЛАГ ЧЕТНОСТИ; 5-ФЛАГ ПЕРЕПОЛНЕНИЯ; 6-ФЛАГ ВЫЧИТАНИЯ;

7-ФЛАГ ПЕРЕНОСА

НА САМОМ ДЕЛЕ РАЗРАБОТЧИКИ ПРИДУМАЛИ СЕМЬ ФЛАГОВ, Но РЕШИЛИ, ЧТО ОДНИМ РЕГИСТРОМ (ТАК В ОРИГИНАЛЕ, ОЧЕВИДНО, ИМЕЕТСЯ В ВИДУ БИТ, В ПРИМЕЧ., ПЕР.,) МОЖНО РЕАЛИЗОВАТЬ ДВА ФЛАГА: И ЧЕТНОСТИ И ПЕРЕПОЛНЕНИЯ.

ДАВАЙТЕ ТЕПЕРЬ ПОДРОБНЕЕ РАССМОТРИМ КАЖДЫЙ ИЗ ЭТИХ ФЛАГОВ

ФЛАГ НУЛЯ

ЭТОТ ФЛАГ МЫ УЖЕ РАССМАТРИВАЛИ ВЫШЕ, ЕГО ПРИКЛАДНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ОЧЕВИДНО, ОН ОБЫЧНО УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ПОСЛЕ АРИФМЕТИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ, ПОСКОЛЬКУ СЛУЖИТ ДЛЯ ОПИСАНИЯ СОДЕРЖИМОГО РЕГИСТРА "A".

ОБРАТИТЕ, ОДНАКО, ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ НА ТО, ЧТО В РЕГИСТРЕ "A" МОЖЕТ СОДЕРЖАТЬСЯ 0, А ФЛАГ НУЛЯ УСТАНОВЛЕН НЕ БУДЕТ, ТАК ЛЕГКО МОЖЕТ СЛУЧИТЬСЯ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМАНДЫ

LD A,0

ФЛАГ НУЛЯ ТАКЖЕ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ НУЛЕВЫМ ОКАЗЫВАЕТСЯ РЕЗУЛЬТАТ КОМАНД ИЗ ГРУППЫ "ПЕРЕМЕЩЕНИЙ В КРУГОВОМ ПОРЯДКЕ И СДВИГОВ".

КРОМЕ ТОГО, ФЛАГ НУЛЯ ОКАЗЫВАЕТСЯ ЕДИНСТВЕННЫМ ЗРИМЫМ РЕЗУЛЬТАТОМ НЕКОТОРЫХ КОМАНД ПРОВЕРКИ, ТАКИХ КАК ГРУППА КОМАНД "ПРОВЕРКА БИТА", В ЭТИХ СЛУЧАЯХ ФЛАГ НУЛЯ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ ПРОВЕРЯЕМЫЙ БИТ РАВЕН НУЛЮ.

ФЛАГ ЗНАКА

ФЛАГ ЗНАКА ОЧЕНЬ НАПОМИНАЕТ ФЛАГ НУЛЯ И ДЕЙСТВУЕТ ПО ПРЕИМУЩЕСТВУ НА ТОМ ЖЕ САМОМ НАБОРЕ КОМАНД (РАСХОДЖЕНИЕ В ОСНОВНОМ КАСАЕТСЯ ГРУППЫ "ПРОВЕРИ БИТА", ГДЕ ПОНЯТИЕ ОТРИЦАТЕЛЬНОГО БИТА ПРИ ЛЮБОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ЛИШЕНО СМЫСЛА).

ФЛАГ ПЕРЕНОСА

ЭТО - ОДИН ИЗ НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫХ ФЛАГОВ, ИМЮЩИХСЯ В ЯЗЫКЕ АССЕМБЛЕРА, ПОСКОЛЬКУ БЕЗ НЕГО РЕЗУЛЬТАТЫ АРИФМЕТИЧЕСКИХ ДЕЙСТВИЙ В АССЕМБЛЕРЕ БЫЛИ БЫ СОВЕРШЕННО БЕССМЫСЛЕННЫМИ.

ЧТО НУЖНО ПОМНИТЬ, ЭТО ТО, ЧТО КОМАНДЫ ЯЗЫКА АССЕМБЛЕРА ВСЕГДА ОТНОсятся либо к 8-БИТОВЫМ ЧИСЛАМ ИЛИ К 16-БИТОВЫМ ЧИСЛАМ,

ЭТО ОЗНАЧАЕТ, ЧТО ЧИСЛА, С КОТОРЫМИ МЫ ИМЕЕМ ДЕЛО, МОГУТ БЫТЬ ЛИБО

8-BIT \*\*) 0-255

16-BIT \*\*) 0-65535 либо, если вы включаете перенос,

8-BIT \*\*) 0-256

16-BIT \*\*) 0-65536 РАССМОТРИМ СИТУАЦИЮ, В КОТОРОЙ МЫ ВЫПОЛ-

## ННEM СЛЕДУЮЩЕЕ ВЫЧИТАНИЕ

2 0 0

—  
2 0 1  
----

РЕЗУЛЬТАТ = 2 5 5 !!!

ЭТО - ПРЯМОЕ СЛЕДСТВИЕ ТОГО, ЧТО У НАС ИМЕЕТСЯ ТОЛЬКО ОГРАНИЧЕННЫЙ ДИАПОЗОН ЧИСЕЛ, И ТО ЖЕ САМОЕ МОЖЕТ ПРОИЗОИТИ, ОЧЕВИДНО, И С 16-БИТОВЫМИ ЧИСЛАМИ,

МЫ ВИДЕЛИ, ЧТО ФЛАГ ПЕРЕНОСА МОЖЕТ БЫТЬ УСТАНОВЛЕН В РЕЗУЛЬТАТЕ ВЫЧИТАНИЯ ПРИ НАЛИЧИИ "УХОДА ЗА НОЛЬ", ФЛАГ ПЕРЕНОСА МОЖЕТ БЫТЬ ТАКЖЕ УСТАНОВЛЕН В РЕЗУЛЬТАТЕ ОПЕРАЦИИ СЛОЖЕНИЯ ЕСЛИ ДОЛЖНО БЫТЬ "ПЕРЕПОЛНЕНИЕ",

ПОЭТОМУ УДОБНО ПРЕДСТАВЛЯТЬ СЕБЕ БИТ ПЕРЕНОСА КАК 9-И БИТ РЕГИСТРА "A":

| NUMBER | CARRY BIT | NUMBER IN BIT FORM |
|--------|-----------|--------------------|
| 132    | -         | 1 0 0 0 0 1 0 0    |
| + 135  | -         | 1 0 0 0 0 1 1 1    |

-----

267 1 0 0 0 0 1 0 1 1 NUMBER - ЧИСЛО; CARRY BIT - БИТ ПЕРЕНОСА; NUMBER IN BIT FORM ЧИСЛО В ВИДЕ БИТОВ

ОДНАКО ПОСКОЛЬКУ У НАС НЕТ 9 БИТОВ, А РЕГИСТР "A" БУДЕТ СОДЕРЖАТЬСЯ ЧИСЛО ОВН (ДЕСЯТИЧНОЕ - 11) И ПЕРЕНОС БУДЕТ УСТАНОВЛЕН (Т.Е., РАВЕН 1).

МОЖНО ЗАМЕТИТЬ, ЧТО ПРИ ВЫЧИТАНИИ ЗАНИМАНИЕ ИЗ 9-ГО БИТА ТАКЖЕ ПРИВЕДЕТ К ПОЯВЛЕНИЮ В НЕМ "1".

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФЛАГОВ В КОНСТРУКЦИИ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ,

ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ПРЕДЛОЖЕНИЮ "IF , , , THEN, , , ,"

В ЯЗЫКЕ "БЕЙСИК" У НАС ЕСТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ КОНСТРУИРОВАТЬ СИТУАЦИЮ ТИПА "IF , , , THEN", ТАКИЕ КАК

IF A=0 THEN , , ,

1, WHERE WHAT FOLLOWS CAN BE "LET , , ,"

2 OR "GOTO, , ,"

2 OR "GOSUB, , ,"

1 - ГДЕ-ТО, ЧТО СЛЕДУЕТ, МОЖЕТ БЫТЬ; 2 - ИЛИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ ТОЧНО ТАКОГО ЖЕ ТИПА МОЖНО ЗАПРОГРАММИРОВАТЬ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ПРЕДЛОЖЕНИЯ "LET , , ,") ВМЕСТО ТОГО ЧТОБЫ НАПИСАТЬ "IF A=0", МЫ ПРОСТО ПРОВЕРНЕМ ФЛАГ НУЛЯ: ЕСЛИ ОН УСТАНОВЛЕН, ТО МЫ ЗНАЕМ, ЧТО A=0.

ТРИ РАССМОТРЕННЫХ НАМИ К НАСТОЯЩЕМУ МОМЕНТУ ФЛАГА - ЭТО В ОСНОВНОМ ВСЕ, ЧТО НАМ НУЖНО, ЧТОБЫ ВЫБРАТЬ СЛЕДУЮЩУЮ КОМАНДУ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ,

ПОДОБНАЯ КОМАНДА ИМЕЕТ СЛЕДУЮЩИЙ ФОРМАТ: НАПРИМЕР; JP CC, END, ГДЕ "JP" - МНEMONИЧЕСКОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ КОМАНДЫ ПЕРЕХОДА (JUMP), А "END" - УДОБНАЯ МЕТКА,

ЭТА КОМАНДА ПО-РУССКИ ЧИТАЕТСЯ КАК "ПЕРЕЙТИ ПРИ УСЛОВИИ CC НА END"

УСЛОВИЕ "CC" МОЖЕТ БЫТЬ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ:

Z (= НОЛЬ)  
NZ (= НЕ НОЛЬ)  
P (= ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ)  
M (= МИНУС)  
C (= ПЕРЕНОС УСТАНОВЛЕН)  
NC (= НЕТ ПЕРЕНОСА)

ФЛАГ ЧЕТНОСТИ/ПЕРЕПОЛНЕНИЯ

ЭТОТ ФЛАГ ДЛЯ НЕКОТОРЫХ КОМАНД ДЕЙСТВУЕТ КАК ФЛАГ ЧЕТНОСТИ, А ДЛЯ ДРУГИХ - КАК ФЛАГ ПЕРЕПОЛНЕНИЯ, ОДНАКО ПУТАНИЦА ВОЗНИКАЕТ РЕДКО, ПОСКОЛЬКУ ЭТИ ДВА ТИПА КОМАНД ОБЫЧНО НЕ ВСТРЕЧАЮТСЯ ВМЕСТЕ,

РОЛЬ ФЛАГА КАК УКАЗАТЕЛЯ ЧЕТНОСТИ ВЫСТУПАЕТ В ЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЯХ, И ОН УСТАНАВЛИВАЕТСЯ В ТОМ СЛУЧАЕ, ЕСЛИ В РЕЗУЛЬТАТЕ УСТАНОВЛЕННЫМ ОКАЗЫВАЕТСЯ ЧЕТНОЕ КОЛИЧЕСТВО БИТОВ, БОЛЕЕ ПОДРОБНО ЭТот ВОПРОС МЫ РАССМАТРИВАЕМ В ГЛАВЕ ЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЯХ,

ПЕРЕПОЛНЕНИЕ ГОВОРИТ ВАМ О ТОМ, ЧТО ТОЛЬКО ЧТО ВЫПОЛНЕННАЯ ВАМИ АРИФМЕТИЧЕСКАЯ ОПЕРАЦИЯ МОЖЕТ ДАТЬ РЕЗУЛЬТАТ, НЕ УМЕШАЮЩИЙСЯ В 8 БИТОВ, ВМЕСТО ТОГО, ЧТОБЫ НА САМОМ ДЕЛЕ ОСУЩЕСТВИТЬ

ЧАТЬ, ЧТО ДЛЯ ЗАПИСИ РЕЗУЛЬТАТА ПОНАДОБИЛСЯ 9-Й БИТ, ЭТОТ ФЛАГ ГОВОРИТ О ТОМ, ЧТО В РЕЗУЛЬТАТЕ ОПЕРАЦИИ 8-Й БИТ ИЗМЕНИЛСЯ!

В ПРИВЕДЕНОМ ВЫШЕ ПРИМЕРЕ ДО СЛОЖЕНИЯ 132 И 135 8-Й БИТ БЫЛ РАВЕН "1", А ПОСЛЕ - "0", ТАК ЧТО ДОЛЖЕН БЫЛ БЫТЬ УСТАНОВЛЕН ФЛАГ ПЕРЕПОЛНЕНИЯ, НО ФЛАГ ПЕРЕПОЛНЕНИЯ БУДЕТ ТАКЖЕ УСТАНОВЛЕН И В РЕЗУЛЬТАТЕ ТАКОГО СЛОЖЕНИЯ,

|      |                 |
|------|-----------------|
| 64   | 0 1 0 0 0 0 0 0 |
| + 65 | 0 1 0 0 0 0 0 1 |
| ---- | -----           |
| 129  | 1 0 0 0 0 0 0 1 |

#### ФЛАГ ВЫЧИТАНИЯ

ЭТОТ ФЛАГ УСТАНОВЛЯЕТСЯ, ЕСЛИ ПОСЛЕДНЕЙ ОПЕРАЦИЕЙ БЫЛО ВЫЧИТАНИЕ!

#### ФЛАГ ПОЛОВИННОГО ПЕРЕНОСА

ЭТОТ ФЛАГ УСТАНОВЛЯЕТСЯ СПОСОБОМ, АНАЛОГИЧНЫМ ФЛАГУ ПЕРЕНОСА, НО ТОЛЬКО В ТОМ СЛУЧАЕ, КОГДА ИМЕЕТСЯ ПЕРЕПОЛНЕНИЕ ИЛИ ЗАНИМАНИЕ ИЗ 5-ГО БИТА, А НЕ ИЗ 9-ГО!

КАК ФЛАГ ВЫЧИТАНИЯ, ТАК И ФЛАГ ПОЛОВИННОГО ПЕРЕНОСА ПРИМЕНЯЮТСЯ ТОЛЬКО ДЛЯ АРИФМЕТИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИИ НАД "ДВОИЧНО КОДИРОВАННЫМИ ДЕСЯТИЧНЫМИ ЧИСЛАМИ", МЫ РАССМАТРИВАЕМ ЭТИ ФЛАГИ В ГЛАВЕ "АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ НАД ДВОИЧНО-КОДИРОВАННЫМИ ДЕСЯТИЧНЫМИ ЧИСЛАМИ".

### УВЕЛИЧЕНИЕ И УМЕНЬШЕНИЕ ЧИСЕЛ УВЕЛИЧЕНИЕ

INC R "INC" ПО-АНГЛИЙСКИ ЧИТАЕТСЯ КАК "INCREASE" (УВЕЛИЧИТЬ) И ГОВОРИТ САМО ЗА СЕБЯ,

УВЕЛИЧЕНИЕ ЧИСЛА НА ПАРАХ РЕГИСТРОВ ЗАПИСЫВАЮТСЯ ТАК:

INC RR  
INC IX

INC IY ГДЕ "RR" ОБОЗНАЧАЕТ ПАРУ РЕГИСТРОВ, ТАКУЮ КАК "BC", "DE", "HL"

ОБРАТИТЕ ЕЩЕ РАЗ ВНИМАНИЕ НА ПРОСТОЙ СПОСОБ ОБОЗНАЧЕНИЯ ТОГО, КАКИЕ ОПЕРАЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТ 8-БИТОВЫЕ ЧИСЛА, А КАКИЕ 16-БИТОВЫЕ

8-БИТОВЫЕ ЧИСЛА ОБОЗНАЧАЮТСЯ ОДНОЙ БУКВОЙ, А 16-БИТОВЫЕ - ДВУМЯ,

ОДНАКО КОМАНДА "УВЕЛИЧЕНИЯ" НА САМОМ ДЕЛЕ ИМЕЕТ ЕЩЕ БЛЫШЕ ВОЗМОЖНОСТИ, ЧЕМ ВИДНО ИЗ ПРИВЕДЕНИХ ПРИМЕРОВ. МОЖНО УВЕЛИЧИТЬ СОДЕРЖИМОЕ ЛЮБОЙ ЯЧЕИКИ ПАМЯТИ, ЕСЛИ МЫ СМОЖЕМ ЗАДАТЬ ЕЕ АДРЕС С ПОМОЩЬЮ ИНДЕКСНЫХ РЕГИСТРОВ ИЛИ ПРИВИЛЕГИРОВАННОЙ ПАРЫ РЕГИСТРОВ, HL:

INC<sub>i</sub>(IX + Д)  
INC<sub>i</sub>(IY + Д)

INC (HL) ГДЕ "Д" - СМЕЩЕНИЕ (DISPLACEMENT), А НЕ РЕГИСТР DI

УМЕНЬШЕНИЕ ЧИСЛА СИММЕТРИЧНОСТЬ НАБОРА КОМАНД Z80 ПОЧТИ НАВЕРНЯКА ДОЛЖНА ОБЕСПЕЧИВАТЬ, ЧТОБЫ ВСЕ, ЧТО ВЫ МОЖЕТЕ УМЕНЬШИТЬ, ВЫ МОГЛИ ТАКЖЕ И УВЕЛИЧИТЬ, И ИМЕННО ТАК ОБСТОИТ ДЕЛО

DEC R  
DEC RR  
DEC IX  
DEC IY  
DEC (HL)  
DEC<sub>i</sub>(IX+ Д)  
DEC<sub>i</sub>(IY+ Д)

МНEMONИЧЕСКОЕ СОКРАЩЕНИЕ "DEC" ПО-АНГЛИЙСКИ ЧИТАЕТСЯ КАК "DECREASE" (УМЕНЬШИТЬ), И ЗДЕСЬ НУЖНО ТОЖЕ БЫТЬ ВНИМАТЕЛЬНЫМ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СКОБОК.

#### ВЛИЯНИЕ НА ФЛАГИ

ПОСКОЛЬКУ КОМАНДЫ УМЕНЬШЕНИЯ И УВЕЛИЧЕНИЯ 8-БИТОВЫХ ЧИСЕЛ ВОЗДЕЙСТВУЮТ НА ВСЕ ФЛАГИ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ФЛАГА ПЕРЕНОСА, ИМЕННО ЗДЕСЬ УДОБНО ДАТЬ ОБЗОР РАБОТЫ С ФЛАГАМИ,

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ: КОМАНДЫ УВЕЛИЧЕНИЯ И УМЕНЬШЕНИЯ ДЛЯ 16-БИТОВЫХ ЧИСЕЛ НЕ ВЛИЯЮТ НА КАКИЕ БЫ ТО НИ БЫЛО ФЛАГИ, ИЗМЕНЯЮТ ФЛАГИ ТОЛЬКО ОПЕРАЦИИ УВЕЛИЧЕНИЯ И УМЕНЬШЕНИЯ ДЛЯ 8-БИ-

ТОВЫХ ЧИСЕЛ,

ФЛАГ ЗНАКА: ЭТОТ ФЛАГ БУДЕТ УСТАНОВЛЕН В (=1), ЕСЛИ БИТ 7 8-БИТОВОГО РЕЗУЛЬТАТА РАВЕН 1;

ФЛАГ НУЛЯ: ЭТОТ ФЛАГ БУДЕТ УСТАНОВЛЕН (=1), ЕСЛИ 8-БИТОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ РАВЕН НУЛЮ;

ФЛАГ ПЕРЕПОЛНЕНИЯ: ЭТОТ ФЛАГ БУДЕТ УСТАНОВЛЕН (=1), ЕСЛИ СОДЕРЖИМОЕ БИТА 7 8-БИТОВОГО ЧИСЛА ИЗМЕНЯЕТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОПЕРАЦИИ;

ФЛАГ ПОЛОВИННОГО ПЕРНОСА: ЭТОТ ФЛАГ БУДЕТ УСТАНОВЛЕН (=1), ЕСЛИ ИМЕЕТСЯ ПЕРЕНОС ИЛИ ЗАНИМАНИЕ ИЗ ЧЕТВЕРТОГО БИТА 8-БИТОВОГО ЧИСЛА;

ФЛАГ ОТРИЦАНИЯ: ЭТОТ ФЛАГ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ ПОСЛЕДНЕЙ ВЫПОЛНЕННОЙ КОМАНДОЙ БЫЛО ВЫЧИТАНИЕ, ТАК, ОН СЫРАСЫВАЕТСЯ (=0) ДЛЯ "INC" И УСТАНАВЛИВАЕТСЯ (=1) ДЛЯ "DEC".

### АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ НАД 8-РАЗРЯДНЫМИ ЧИСЛАМИ,

ПО ПОВОДУ АРИФМЕТИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ ДЛЯ ОДНОГО РЕГИСТРА НУЖНО ТОЛЬКО ЗАМЕТИТЬ, ЧТО ВСЕ ОПЕРАЦИИ В ДАННОЙ ГЛАВЕ ОТНОСЯТСЯ ТОЛЬКО К 8-БИТОВЫМ ЧИСЛАМ И ВСЕ ОНИ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ С ПОМОЩЬЮ ПРИВИЛЕГИРОВАННОГО РЕГИСТРА A.

ЭТОТ ФАКТ НАСТОЛЬКО ОРГАНИЧНО ВИЛЕТАЕТСЯ В МНЁМОНИКУ МАШИННОГО ЯЗЫКА Z80, ЧТО В НЕКОТОРЫХ МНЁМОНИЧЕСКИХ ОБОЗНАЧЕНИЯХ СОКРАЩЕНИЕ "A" ПРОСТО ОПУСКАЕТСЯ, НАПРИМЕР, ЕСЛИ НУЖНО ВЫЧЕСТЬ "B" ИЗ "A", ЕСТЕСТВЕННО БЫЛО БЫ ОЖИДАТЬ КОМАНДЫ, ПОДОБНОЙ

SUB A,B НА САМОМ ЖЕ ДЕЛЕ МНЁМОНИЧЕСКОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ ВИД:

SUB B

### КОМАНДЫ АРИФМЕТИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ ДЛЯ 8-РАЗРЯДНЫХ ЧИСЕЛ

| I | MNEMONIC       | I BYTES | I TIME | I EFFECT ON FLAGS   | I |
|---|----------------|---------|--------|---|---|
| I |                | I       | I      | I --- I               |   |
| I |                | I       | I      | I TAKEN I C I Z I PV I S I N I H I                        |   |
| I |                | I       | I      | I ----- I |   |
| I | ADD A,REGISTER | I 1     | I 4    | I # I # I # I # I # I # I 0 I # I                         |   |
| I | ADD A,NUMBER   | I 2     | I 7    | I # I # I # I # I # I # I 0 I # I                         |   |
| I | ADD A,(HL)     | I 1     | I 7    | I # I # I # I # I # I # I 0 I # I                         |   |
| I | ADD A,(IX+ Д)  | I 3     | I 19   | I # I # I # I # I # I # I 0 I # I                         |   |
| I | ADD A,(IY+ Д)  | I 3     | I 19   | I # I # I # I # I # I # I 0 I # I                         |   |
| I |                | I       | I      | I ----- I |   |
| I | ADC A,REGISTR  | I 1     | I 4    | I # I # I # I # I # I # I 0 I # I                         |   |
| I | ADC A,NUMBER   | I 2     | I 7    | I # I # I # I # I # I # I 0 I # I                         |   |
| I | ADC A,(HL)     | I 1     | I 7    | I # I # I # I # I # I # I 0 I # I                         |   |
| I | ADC A,(IX+ Д)  | I 3     | I 19   | I # I # I # I # I # I # I 0 I # I                         |   |
| I | ADC A,(IY+ Д)  | I 3     | I 19   | I # I # I # I # I # I # I 0 I # I                         |   |
| I |                | I       | I      | I ----- I |   |
| I | SUB A,REGISTER | I 1     | I 4    | I # I # I # I # I # I 1 I # I                             |   |
| I | SUB A,NUMBER   | I 2     | I 7    | I # I # I # I # I # I 1 I # I                             |   |
| I | SUB A,(HL)     | I 1     | I 7    | I # I # I # I # I # I 1 I # I                             |   |
| I | SUB A,(IX+ Д)  | I 3     | I 19   | I # I # I # I # I # I 1 I # I                             |   |
| I | SUB A,(IY+ Д)  | I 3     | I 19   | I # I # I # I # I # I 1 I # I                             |   |
| I |                | I       | I      | I ----- I |   |
| I | SBC A,REGISTER | I 1     | I 4    | I # I # I # I # I # I 1 I # I                             |   |
| I | SBC A,NUMBER   | I 2     | I 7    | I # I # I # I # I # I 1 I # I                             |   |
| I | SBC A,(HL)     | I 1     | I 7    | I # I # I # I # I # I 1 I # I                             |   |
| I | SBC A,(IX+ Д)  | I 3     | I 19   | I # I # I # I # I # I 1 I # I                             |   |
| I | SBC A,(IY+ Д)  | I 3     | I 19   | I # I # I # I # I # I 1 I # I                             |   |
| I |                | I       | I      | I ----- I |   |
| I | CP REGISTER    | I 1     | I 4    | I # I # I # I # I # I 1 I # I                             |   |
| I | CP NUMBER      | I 2     | I 7    | I # I # I # I # I # I 1 I # I                             |   |
| I | CP (HL)        | I 1     | I 7    | I # I # I # I # I # I 1 I # I                             |   |
| I | CP (IX+ Д)     | I 3     | I 19   | I # I # I # I # I # I 1 I # I                             |   |
| I | CP (IY+ Д)     | I 3     | I 19   | I # I # I # I # I # I 1 I # I                             |   |

МНЁМОНИЧЕСКОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ; BYTES-БАЙТЫ; TIME - ВРЕМЯ ВЫПОЛНЕНИЯ; EFFECT ON FLAGS - ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ФЛАГИ; REGISTER-РЕГИСТР; NUMBER - ЧИСЛО ,

# ПОКАЗЫВАЕТ, ЧТО ФЛАГ ИЗМЕНЕН ОПЕРАЦИЕЙ,  
0 ПОКАЗЫВАЕТ, ЧТО ФЛАГ СБРАСЫВАЕТСЯ;  
1 ПОКАЗЫВАЕТ, ЧТО ФЛАГ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ;  
- ПОКАЗЫВАЕТ, ЧТО ФЛАГ ОСТАЕТСЯ НЕИЗМЕННЫМ.

ВОПРЕКИ ЭТИМ ОГРАНИЧЕНИЯМ, НАКЛАДЫВАЕМЫМ НА АРИФМЕТИЧЕСКИЕ КОМАНДЫ (ОНИ ДОЛЖНЫ ОГРАНИЧИВАТЬСЯ РЕГИСТРОМ А), ЯЗЫК Z80 ОЧЕНЬ РАЗНОСТОРОНЕН В ПЛАНЕ ТОГО, ЧТО МЫ МОЖЕМ СЛОЖИТЬ С ПРОИЗВОЛЬНЫМ ЧИСЛОМ, ОТЛОЖЕННЫМ В РЕГИСТРЕ А,

ADD A,R СЛОЖИТЬ С А ПРОИЗВОЛЬНЫЙ ОДИНАРНЫЙ РЕГИСТР;  
ADD A,N СЛОЖИТЬ С А ПРОИЗВОЛЬНОЕ 8-БИТОВОЕ ЧИСЛО;  
ADD A,(HL) ПРИБАВИТЬ 8-БИТОВОЕ ЧИСЛО,  
АДРЕС КОТОРОГО ЗАДАЕТСЯ (HL);  
ADD A,(IX+д) ПРИБАВИТЬ 8-БИТОВОЕ ЧИСЛО,  
АДРЕС КОТОРОГО ЗАДАЕТСЯ (IX+д);  
ADD A,(IY+д) ПРИБАВИТЬ 8-БИТОВОЕ ЧИСЛО,  
АДРЕС КОТОРОГО ЗАДАЕТСЯ (IY+д),

КОНСТРУКТОРЫ Z80 ПРЕДОСТАВИЛИ НАМ ЕЩЕ ОДНУ КОМАНДУ, АНАЛОГИЧНУЮ ADD, НО ПРИНИМАЮЩУЮ ВО ВНИМАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРЕПОЛНЕНИЯ В ФЛАГЕ ПЕРЕНОСА.

ЭТО - ОЧЕНЬ ПОЛЕЗНАЯ КОМАНДА: "ADC", ЧИТАЮЩАЯСЯ КАК "СЛОЖЕНИЕ С ПЕРЕНОСОМ" (ADD WITH CARRY),

ОНА СОВЕРШЕННО СОВПАДАЕТ С КОМАНДОЙ "ADD", ИМЕЕТ ТОТ ЖЕ ДИАПАЗОН ЧИСЕЛ, РЕГИСТРОВ, И Т.П., КОТОРЫЕ МОЖНО СКЛАДЫВАТЬ С РЕГИСТРОМ "A", ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ТОГО, ЧТО ПЕРЕНОС ТАКЖЕ СКЛАДЫВАЕТСЯ (ЕСЛИ ОН УСТАНОВЛЕН),

ЭТО ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ СКЛАДЫВАТЬ ЧИСЛА, ПРЕВЫШАЮЩИЕ 255, С ПОМОЩЬЮ ЦЕПОЧКИ ОПЕРАЦИЙ:

НАПРИМЕР, СЛОЖИТЬ 1000 (т.е., 03E8H) С 2000 (т.е., 07D0H) И ЗАПОМНИТЬ РЕЗУЛЬТАТ В ВС:

|           |                                 |
|-----------|---------------------------------|
| LD A,E8H  | : МЛАДШИЕ РАЗРЯДЫ ПЕРВОГО ЧИСЛА |
| ADD A,D0H | : МЛАДШИЕ РАЗРЯДЫ ВТОРОГО ЧИСЛА |
| LD C,A    | : ЗАПИСАТЬ РЕЗУЛЬТАТ В С        |
| LD A,03H  | : СТАРШИЕ РАЗРЯДЫ ПЕРВОГО ЧИСЛА |
| ADC A,07H | : СТАРШИЕ РАЗРЯДЫ ВТОРОГО ЧИСЛА |
| LD B,A    | : ЗАПИСАТЬ РЕЗУЛЬТАТ В В        |

ПОСЛЕ ПЕРВОГО СЛОЖЕНИЯ (E8 + D0) У НАС ФЛАГ ПЕРЕНОСА БУДЕТ УСТАНОВЛЕН (ПОСКОЛЬКУ РЕЗУЛЬТАТ БЫЛ БОЛЬШЕ FF), А В РЕГИСТРЕ А БУДЕТ B8 (ПРОВЕРЬТЕ ЭТО САМОСТОЯТЕЛЬНО),

ВТОРОЕ СЛОЖЕНИЕ (3+7)-ДАСТ НЕ ОАН (= 10 ДЕСЯТИЧНОЕ), КАК МОЖЕТ ПОКАЗАТЬСЯ НА ПЕРВЫЙ ВЗГЛЯД, А 0BH (= 11 ДЕСЯТИЧНОЕ) ИЗ-ЗА ПЕРЕНОСА,

ПОЭТОМУ КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ БУДЕТ РАВЕН 0B88H=3000! ТАКУЮ ЦЕПОЧКУ МОЖНО ПРОДОЛЖИТЬ И ОБРАБОТАТЬ ЧИСЛО ПРОИЗВОЛЬНОГО РАЗМЕРА, А РЕЗУЛЬТАТ БУДЕТ ХРАНИТЬСЯ В ПАМЯТИ, А НЕ В ШАРЕ РЕГИСТРОВ,

### 8-БИТОВОЕ ВЫЧИТАНИЕ

ОНО СОВЕРШЕННО ТАКОЕ ЖЕ, КАК И 8-БИТОВОЕ СЛОЖЕНИЕ, ИМЕЕТСЯ ДВА НАБОРА КОМАНД, ОДИН ДЛЯ ОБЫЧНОГО ВЫЧИТАНИЯ, ДРУГОЙ - ДЛЯ ВЫЧИТАНИЯ С ПЕРЕНОСОМ:

SUB S - ВЫЧЕСТЬ S

SBC-S - ВЫЧЕСТЬ S С ПЕРЕНОСОМ, ОБОЗНАЧЕНИЕ "S" ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ТОГО ЖЕ ДИАПАСОНА ВОЗМОЖНЫХ ОПЕРАНДОВ, ЧТО И ДЛЯ КОМАНД СЛОЖЕНИЯ,

### СРАВНЕНИЕ ДВУХ 8-БИТОВЫХ ЧИСЕЛ

ДАВАЙТЕ ОТВЛЕЧЕМСЯ НА МИНУТКУ ОТ МАШИННОГО ЯЗЫКА И ПОСМОТРИМ, ЧТО ЖЕ МЫ НА САМОМ ДЕЛЕ ПОНИМАЕМ ПОД СРАВНЕНИЕМ ДВУХ ЧИСЕЛ:

МЫ ЗНАЕМ, ЧТО ПРОИСХОДИТ, КОГДА ДВА СРАВНИВАЕМЫХ ЧИСЛА СОВПАДАЮТ - ОНИ "РАВНЫ", ОДИН ИЗ СПОСОБОВ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭТОГО ФАКТА В АРИФМЕТИЧЕСКОЙ ФОРМЕ - СКАЗАТЬ, ЧТО РАЗНОСТЬ МЕЖДУ ДВУМЯ ЧИСЛАМИ РАВНА НУЛЮ,

ЧТО ЕСЛИ СРАВНИВАЕМОЕ ЧИСЛО ПРЕВЫШАЕТ ПЕРВОЕ ЧИСЛО? ТОГДА РЕЗУЛЬТАТ ПОСЛЕ ВЫЧИТАНИЯ НОВОГО ЧИСЛА БУДЕТ ОТРИЦАТЕЛЬНЫМ,

АНАЛОГИЧНО, ЕСЛИ НОВОЕ ЧИСЛО БЫЛО МЕНЬШЕ, ТО РАЗНОСТЬ БУДЕТ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ,

МЫ МОЖЕМ С ПОМОЩЬЮ ЭТИХ ПОНЯТИЙ РАЗРАБОТАТЬ СИСТЕМУ СРАВ-

НЕНИЯ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ, ВСЕ, ЧТО НАМ НУЖНО, - ЭТО ФЛАГИ И ОПЕРАЦИЯ ВЫЧИТАНИЯ, ПРЕДПОЛОЖИМ, НАМ НУЖНО СРАВНИТЬ ЧИСЛА ИЗ НЕКОТОРОГО ДИАПОЗОНА С ЧИСЛОМ, СКАЖЕМ 5:

LD A,5 : ИМЕЮЩЕЕСЯ ЧИСЛО

SUB N : СРАВНИВАЕМОЕ ЧИСЛО

ТОГДА У НАС ПОЛУЧИТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ,

ЕСЛИ N = 5 ФЛАГ НУЛЯ УСТАНОВЛЕН, ФЛАГ ПЕРЕНОСА СБРОШЕН.

ЕСЛИ N < 5 ФЛАГ НУЛЯ СБРОШЕН, ФЛАГ ПЕРЕНОСА СБРОШЕН,

ЕСЛИ N > 5 ФЛАГ НУЛЯ СБРОШЕН, ФЛАГ ПЕРЕНОСА УСТАНОВЛЕН,

ПОЭТОМУ ЯСНО, ЧТО ПРОВЕРКУ НА РАВЕНСТВО ДАЕТ ФЛАГ НУЛЯ, А ПРОВЕРКУ НА "ПРЕВЫШЕНИЕ" - ФЛАГ ПЕРНОСА, (ПРОВЕРКОЙ НА "МЕНЬШЕ" БУДЕТ СБРОС ОБОИХ ФЛАГОВ),

ЕДИНСТВЕННОЕ НЕУДОБСТВО ЭТОГО МЕТОДА СОСТОИТ В ТОМ, ЧТО СОДЕРЖИМОЕ РЕГИСТРА "A" ИЗМЕНЯЕТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ЭТОЙ ОПЕРАЦИИ.

К СЧАСТЬЮ У НАС ЕСТЬ ОПЕРАЦИЯ "СРЭ", ПО-АНГЛИЙСКИ ОНА ЧИТАЕТСЯ КАК "COMPARE"(СРАВНИТЬ), ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ, ЧТО ОНА ПОЗВОЛЯЕТ СРАВНИВАТЬ ТОЛЬКО ТО, ЧТО У НАС УЖЕ ИМЕЕТСЯ В РЕГИСТРЕ "A": ДИАПОЗОН ВОЗМОЖНЫХ ЧИСЕЛ ДЛЯ СРАВНЕНИЯ ТАКОЙ ЖЕ, КАК И ДЛЯ СЛОЖЕНИЯ.

"СРАВНЕНИЕ" СОВЕРШЕННО СОВПАДАЕТ С "ВЫЧИТАНИЕМ" ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ТОГО, ЧТО СОДЕРЖИМОЕ РЕГИСТРА "A" НЕ ИЗМЕНЯЕТСЯ, РЕЗУЛЬТАТ СКАЗЫВАЕТСЯ ТАКИМ ОБРАЗОМ ТОЛЬКО НА ФЛАГАХ,

#### ЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАТОРЫ

ЕСТЬ ТРИ ОПЕРАЦИИ, КОТОРЫЕ В ОБЛАСТИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ (ИЛИ ЯЗЫКЕ АССЕМБЛЕРА) ИМЕЮТ ТАКОЕ ЖЕ ЗНАЧЕНИЕ, КАК И БОЛЕЕ ШИРОКО ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СЛОЖЕНИЕ, ВЫЧИТАНИЕ, УМНОЖЕНИЕ ИЛИ ДЕЛЕНИЕ В ОБЫЧНОЙ АРИФМЕТИКЕ,

ИХ ОБЫЧНО НАЗЫВАЮТ БУЛЕВСКИМИ ОПЕРАТОРАМИ В ЧЕСТЬ ЧЕЛОВЕКА, СФОРМУЛИРОВАВШЕГО ДЛЯ ЭТИХ ОПЕРАЦИИ ПРАВИЛА, ЭТО СЛЕДУЮЩИЕ ОПЕРАЦИИ:

AND

OR

XOR

МЫ УЖЕ ЗНАКОМЫ С ПОНЯТИЕМ ОПЕРАЦИИ, ПРИЛОЖИМЫХ КО ВСЕМУ 8-БИТОВОМУ ЧИСЛУ, НО ПРИЧИНА, ПО КОТОРОЙ ЭТИ ОПЕРАЦИИ ИМЕЮТ ТАКОЕ ЗНАЧЕНИЕ, СОСТОИТ В ТОМ, ЧТО ОНИ ЗАТРАГИВАЮТ ОТДЕЛЬНЫЕ БИТЫ ЧИСЛА.

ДАВАЙТЕ РАССМОТРИМ ОДНУ ИЗ ЭТИХ ОПЕРАЦИИ "AND":

BIT A BIT B RESULT OF BIT A "AND" BIT B

|   |   |   |
|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 |

BIT - БИТ, RESULT - РЕЗУЛЬТАТ

ОЧЕВИДНО, ЧТО РЕЗУЛЬТАТ ОПЕРАЦИИ "AND" СОСТОИТ В ТОМ, ЧТО "1" ПОЛУЧАЕТСЯ ТОЛЬКО В ТОМ СЛУЧАЕ, ЕСЛИ "A" И "B" ОБА СОДЕРЖАЛИ "1".

НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ, ЕСЛИ ВЫ ВЫПОЛНЯЕТЕ AND ДЛЯ ДВУХ ЧИСЕЛ, ТО РЕЗУЛЬТАТ БУДЕТ ТАКИМ, КАК ЕСЛИ ВЫ ВЫПОЛНЯЛИ "AND" ДЛЯ КАЖДОГО ОТДЕЛЬНОГО БИТА ЭТИХ ДВУХ ЧИСЕЛ,

ОПЕРАЦИЯ "AND" ОЧЕНЬ ПОЛЕЗНА ТЕМ, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ НАМ МАСКИРОВАТЬ БАЙТ, ТАК ЧТО ОН ИЗМЕНЯЕТСЯ ТАК, ЧТОБЫ СОДЕРЖАТЬ ТОЛЬКО ОПРЕДЕЛЕННЫЕ БИТЫ,

ЕСЛИ, НАПРИМЕР, МЫ ХОТИМ ОГРАНИЧИТЬ КОНКРЕТНУЮ ПЕРЕМЕННУЮ ДИАПОЗОНОМ И = 7, НАМ ХОЧЕТСЯ ВНОЛНЕ ЯСНО УКАЗАТЬ, ЧТО ИНФОРМАЦИЯ ДОЛЖНА СОДЕРЖАТЬСЯ ТОЛЬКО В БИТАХ 0 - 2. (ЕСЛИ ВЫ ИНФОРМАЦИЯ СОДЕРЖАЛАСЬ В БИТЕ 3, ТО ЧИСЛО БЫЛО БЫ РАВНО ПО КРАИНЕЙ МЕРЕ 8)

НАПРИМЕР, 0 0 0 0 0 1 0 1 = 5

(-----)

ЭТИ БИТЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ "0"

ПОЭТОМУ ЕСЛИ МЫ БЕРЕМ НЕКОТОРОЕ ЧИСЛО, ЗНАЧЕНИЕ КОТОРОГО НАМ НЕИЗВЕСТНО, И СОВЕРШАЕМ НАД НИМ ОПЕРАЦИЮ "AND" С"7", ТО В РЕЗУЛЬТАТЕ ПОЛУЧИТСЯ ЧИСЛО В ДИАПАЗОНЕ 0 - 7,

НАПРИМЕР,

0 1 1 0 1 0 0 1 = 105

0 0 0 0 0 1 1 1 = 7=) МАСКА

КОМАНДЫ ЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ

| I | I            | I | TIME   | I | EFFECT ON FLAGS          | I                         |
|---|--------------|---|--------|---|--------------------------|---------------------------|
| I | MNEMONIC     | I | BYTES  | I | I---I---I---I---I---I    | I                         |
| I |              | I | ITAKEN | I | C I Z I PV I S I N I H I | I                         |
| I | AND REGISTER | I | 1      | I | 4                        | I 0 I # I # I # I 0 I 1 I |
| I | AND NUMBER   | I | 2      | I | 7                        | I 0 I # I # I # I 0 I 1 I |
| I | AND (HL)     | I | 1      | I | 7                        | I 0 I # I # I # I 0 I 1 I |
| I | AND (IX+ Д)  | I | 3      | I | 19                       | I 0 I # I # I # I 0 I 1 I |
| I | AND (IY+ Д)  | I | 3      | I | 19                       | I 0 I # I # I # I 0 I 1 I |
| I | OR REGISTER  | I | 1      | I | 4                        | I 0 I # I # I # I 0 I 0 I |
| I | OR NUMBER    | I | 2      | I | 7                        | I 0 I # I # I # I 0 I 0 I |
| I | OR (HL)      | I | 1      | I | 7                        | I 0 I # I # I # I 0 I 0 I |
| I | OR (IX+ Д)   | I | 3      | I | 19                       | I 0 I # I # I # I 0 I 0 I |
| I | OR (IY+ Д)   | I | 3      | I | 19                       | I 0 I # I # I # I 0 I 0 I |
| I | XOR REGISTER | I | 1      | I | 4                        | I 0 I # I # I # I 0 I 0 I |
| I | XOR NUMBER   | I | 2      | I | 7                        | I 0 I # I # I # I 0 I 0 I |
| I | XOR (HL)     | I | 1      | I | 7                        | I 0 I # I # I # I 0 I 0 I |
| I | XOR (IX+ Д)  | I | 3      | I | 19                       | I 0 I # I # I # I 0 I 0 I |
| I | XOR (IY+ Д)  | I | 3      | I | 19                       | I 0 I # I # I # I 0 I 0 I |

MNEMONIC - МНЕМОНИЧЕСКОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ; BYTES - БАЙТЫ; TIME - ВРЕМЯ ВЫПОЛНЕНИЯ; EFFECT ON FLAGS - ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ФЛАГИ; REGISTER - РЕГИСТР; NUMBER - ЧИСЛО,

ОБОЗНАЧЕНИЯ ФЛАГОВ:

- # - ОЗНАЧАЕТ, ЧТО ФЛАГ ИЗМЕНЕН ОПЕРАЦИЕЙ;
- 0 - ОЗНАЧАЕТ, ЧТО ФЛАГ СБРАСЫВАЕТСЯ;
- 1 - ОЗНАЧАЕТ, ЧТО ФЛАГ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ;
- - ОЗНАЧАЕТ, ЧТО ФЛАГ НЕ ИЗМЕНИЛСЯ.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ, ЧТО ЧИП 280 ПОЗВОЛЯЕТ ВЫПОЛНЯТЬ ОПЕРАЦИЮ "AND" ТОЛЬКО С РЕГИСТРОМ "A", ДЛЯ РЕГИСТРА "A" МОЖНО ВЫПОЛНИТЬ ОПЕРАЦИЮ "AND" С 8-БИТОВЫМ ЧИСЛОМ, ЛЮБЫМ ИЗ ОСТАЛЬНЫХ 8-БИТОВЫХ РЕГИСТРОВ, (HL), (IX+) ИЛИ (IY+);

НАПРИМЕР, AND 7 ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ, ЧТО ПОСКОЛЬКУ

AND E ДЕЙСТВИЕ ОПРЕДЕЛЕНО ТОЛЬКО ДЛЯ РЕГИСТРА (HL) ТРА "A", НЕТ НЕОБХОДИМОСТИ УПОМИНАТЬ ЕГО В КОМАНДЕ,

ДЛЯ ДРУГИХ БУЛЕВСКИХ ОПЕРАЦИЙ, "OR" И "XOR", ИМЕЕТ МЕСТО ТОТ ЖЕ ДИАПАЗОН ВОЗМОЖНОСТЕЙ И ОГРАНИЧЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИСТРОМ "A".

ОПЕРАЦИЯ "OR" ПО СМЫСЛУ АНАЛОГИЧНА ОПЕРАЦИИ "AND":

| BIT A | BIT B | BIT A OR BIT B |
|-------|-------|----------------|
| 0     | 0     | 0              |
| 0     | 1     | 1              |
| 1     | 0     | 1              |
| 1     | 1     | 1              |

ОЧЕВИДНО, РЕЗУЛЬТАТ ОПЕРАЦИИ "OR" ДОЛЖЕН ДАВАТЬ НАМ "1", ЕСЛИ "A" ИЛИ "B" СОДЕРЖАЛО "1".

ОПЕРАЦИЯ "OR" ТАКЖЕ ВЕСЬМА ПОЛЕЗНА ТЕМ, ЧТО ОНА ПОЗВОЛЯЕТ НАМ УСТАНАВЛИВАТЬ ЛЮБОЙ БИТ ЧИСЛА, ЕСЛИ, НАПРИМЕР, НАМ ЖЕЛАТЕЛЬНО ГАРАНТИРОВАТЬ, ЧТО ЧИСЛО БУДЕТ НЕЧЕТНЫМ, ТО СОВЕРШЕННО ОЧЕВИДНО, ЧТО НАМ НУЖНО УСТАНОВИТЬ БИТ 0, (ТОГО ЖЕ РЕЗУЛЬТАТА МОЖНО ДОБИТЬСЯ С ПОМОЩЬЮ КОМАНДЫ "SET"),

LD A,NUMBER

OR 1 : MAKE NUMBER ODD NUMBER - ЧИСЛО; MAKE NUMBER ODD - СДЕЛАТЬ ЧИСЛО НЕЧЕТНЫМ,

ПРИВЕДЕННЫЕ ВЫШЕ ДВЕ СТРОКИ - ТИПИЧНЫЙ ФРАГМЕНТ РАСПЕЧАТКИ НА АССЕМБЛЕРЕ

СМЫСЛ ОПЕРАЦИИ "XOR" (ПРОИЗНОСИТСЯ "ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ") ТАКЖЕ ЛЕГКО ПОНЯТЬ, НО ЕЕ РЕАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ПРОГРАММИРОВАНИИ БОЛЕЕ ОГРАНИЧЕНО, РЕЗУЛЬТАТ ОПЕРАЦИИ "XOR" РАВЕН "1" ТОЛЬКО В ТОМ СЛУЧАЕ, ЕСЛИ "A" ИЛИ "B", НО НЕ ОБРАЗУЕ, СО-

ДЕРЖИТ "1".

ИНЫМИ СЛОВАМИ, РЕЗУЛЬТАТ ТАКОИ ЖЕ, КАК ДЛЯ ОПЕРАЦИИ "OR" ВО ВСЕХ СЛУЧАЯХ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ТОГО, КОГДА И А И В СОДЕРЖАТ "1".

|                 |       |                   |  |
|-----------------|-------|-------------------|--|
| XOR =) OR - AND |       |                   |  |
| BIT A           | BIT B | BIT A "XOR" BIT B |  |
| 0               | 0     | 0                 |  |
| 1               | 0     | 1                 |  |

0 1 1 BIT - БИТ; BIT A "XOR" BIT B - РЕЗУЛЬТАТ ВЫПОЛЕНИЯ "XOR" ДЛЯ БИТОВ А И В,

ПОСЛЕДНЕЕ, ЧТО НАМ НЕОБХОДИМО РАССМОТРЕТЬ, ЭТО РЕЗУЛЬТАТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭТИХ ОПЕРАЦИЙ НА ФЛАГИ,

ФЛАГ НУЛЯ      ЭТОТ ФЛАГ БУДЕТ УСТАНАВЛИВЛЕН (=1), ЕСЛИ РЕЗУЛЬТАТ РАВЕН НУЛЮ;

ФЛАГ ЗНАКА      ЭТОТ ФЛАГ БУДЕТ УСТАНОВЛЕН (=1), ЕСЛИ БИТ 7 РЕЗУЛЬТАТА УСТАНОВЛЕН

ФЛАГ ПЕРНОСА      ФЛАГ БУДЕТ СБРОШЕН (=0), ПОСЛЕ "AND", "OR", "XOR", Т.Е. ПЕРЕНОС БУДЕТ СБРОШЕН,

ФЛАГ ЧЕТНОСТИ      ЭТОТ ФЛАГ БУДЕТ УСТАНОВЛЕН (=1), ЕСЛИ В РЕЗУЛЬТАТЕ БУДЕТ ЧЕТНОЕ КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЧНЫХ БИТОВ:

0 1 1 0 1 1 1 0      =) УСТАНОВЛЕН  
0 1 1 0 1 0 1 0      =) СБРОШЕН

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ, ЧТО ЭТОТ ФЛАГ ТАКЖЕ ДУБЛИРУЕТ ФЛАГ ПЕРЕПОЛНЕНИЯ

ФЛАГ ПОЛОВИННОГО ПЕРЕНОСА      ОБА ФЛАГА СБРОШЕНЫ (=0) ПОСЛЕ "AND", "OR", "XOR"

ФЛАГ ВЫЧИТАНИЯ      ЭТИ ФЛАГИ ПОЛЕЗНЫ, ЕСЛИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ АРИФМЕТИКА ДЛЯ ДВОИЧНО-КОДИРОВАННЫХ ДЕСЯТИЧНЫХ ЧИСЕЛ,

ПРИМЕНЕНИЕ БУЛЕВСКИХ ОПЕРАЦИЙ НАД ФЛАГАМИ

ЕСТЬ ОСОБЫЙ СЛУЧАЙ БУЛЕВСКИХ ОПЕРАТОРОВ, ОЧЕНЬ УДОБНЫЙ, СЛУЧАЙ, КОГДА РЕГИСТР А ДЕЙСТВУЕТ НА САМОГО СЕБЯ,

AND A "A" НЕ МЕНЯЕТСЯ, ФЛАГ ПЕРЕНОСА СБРАСЫВАЕТСЯ;

OR A "A" НЕ МЕНЯЕТСЯ, ФЛАГ ПЕРЕНОСА СБРАСЫВАЕТСЯ;

XOR A "A" УСТАНАВЛИВАЕТСЯ РАВНЫМ НУЛЮ, ФЛАГ ПЕРЕНОСА СБРАСЫВАЕТСЯ,

ЭТИ КОМАНДЫ ШИРОКО ИСПОЛЬЗУЮТСЯ, ПОСКОЛЬКУ В НИХ НУЖЕН ВСЕГО ОДИН БАЙТ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ТОГО, ЧТО В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ ПОТРЕБОВАЛО БЫ ДВУХ, НАПРИМЕР, LD A,0.

ФЛАГ ПЕРЕНОСА ЧАСТО ПРИХОДИТСЯ СБРАСЫВАТЬ, НАПРИМЕР, В РАБОЧЕМ ПОРЯДКЕ ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ АРИФМЕТИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ, ТАКИХ КАК

ADC СЛОЖЕНИЕ С ПЕРЕНОСОМ

SBC ВЫЧИТАНИЕ С ПЕРЕНОСОМ И ЭТО МОЖНО ЛЕГКО СДЕЛАТЬ С ПОМОЩЬЮ КОМАНДЫ AND БЕЗ ИЗМЕНЕНИЯ КАКОГО БЫ ТО НИ БЫЛО РЕГИСТРА,

РАБОТА С 16-БИТОВЫМИ ЧИСЛАМИ

ДО СИХ ПОР МЫ РАБОТАЛИ ТОЛЬКО С 8-РАЗРЯДНЫМИ ЧИСЛАМИ, НО МЫ ГОВОРИЛИ О ТОМ, ЧТО ЦИ МОЖЕТ ТАКЖЕ В НЕКОТОРЫХ СЛУЧАЯХ ОБРАБАТЫВАТЬ И 16-РАЗРЯДНЫЕ ЧИСЛА, ОДИН ИЗ ЭТИХ СЛУЧАЕВ МЫ ЖЕ УПОМИНАЛИ - ЭТО ИНДЕКСНЫЕ РЕГИСТРЫ,

ТЕПЕРЬ ДАВАЙТЕ РАССМОТРИМ РАЗЛИЧНЫЕ СПОСОБЫ АДРЕСАЦИИ, ИМЕЮЩИЕСЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ 16-БИТОВЫХ ЧИСЕЛ,

НЕПОСРЕДСТВЕННАЯ РАСШИРЕННАЯ АДРЕСАЦИЯ

LD RR,NN

(ИЛИ ДРУГИЕ КОМАНДЫ)

ЭТО - ЭКВИВАЛЕНТ НЕПОСРЕДСТВЕННОЙ АДРЕСАЦИИ ДЛЯ 8-БИТОВЫХ ЧИСЕЛ, ПРОСТО НЕПОСРЕДСТВЕННАЯ АДРЕСАЦИЯ РАСШИРЕНА ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ПРИМЕНЯТЬСЯ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ 16-БИТОВЫХ ДАННЫХ,

В ОБЩЕМ СЛУЧАЕ КОМАНДЫ, ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ 16-БИТОВЫЕ ЧИСЛА, ДЛИННЕЕ И МЕДЛЕННЕЕ, ЧЕМ ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ 8-БИТОВЫХ, НАПРИМЕР, ЕСЛИ 8-БИТОВЫЕ КОМАНДЫ С НЕПОСРЕДСТВЕННОЙ АДРЕСАЦИЕЙ ИМЕЮТ ДЛИНУ 2 БАЙТА (ОДИН ДЛЯ КОМАНДЫ И ОДИН ДЛЯ ЧИСЛА), ТО РАСШИРЕННАЯ ВЕРСИЯ (Т.Е., ДЛЯ 16 БИТОВ) ТРЕБУЕТ ТРЕХ БАЙТОВ,

ФОРМАТ ДЛЯ РАСШИРЕННОЙ НЕПОСРЕДСТВЕННОЙ АДРЕСАЦИИ ИМЕЕТ виД:

БАЙТ 1      КОМАНДА

БАЙТ 2      N1 МЛАДШИЙ БАЙТ ЧИСЛА

МЫ ИСПОЛЬЗУЕМ ЭТОТ ТИП АДРЕСАЦИИ КОМАНДЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖИМОГО ПАРЫ РЕГИСТРОВ, НАПРИМЕР, В КАЧЕСТВЕ УКАЗАТЕЛЯ ЗА ЯЧЕЙКУ ПАМЯТИ,

#### РЕГИСТРОВАЯ АДРЕСАЦИЯ

ВЫ, НАВЕРНО, ПОМНИТЕ, ЧТО РЕГИСТРОВОЙ АДРЕСАЦИЕЙ МЫ НАЗЫВАЕМ ТАКУЮ АДРЕСАЦИЮ КОМАНДЫ, ПРИ КОТОРОЙ ОБРАБАТЫВАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ ХРАНИТСЯ В ОДНОМ ИЗ РЕГИСТРОВ,

ТО ЖЕ САМОЕ ОСТАЕТСЯ ВЕРНЫМ ДЛЯ 16-БИТОВЫХ КОМАНД, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ТОГО, ЧТО В НАВОРЕ КОМАНД ЦИ ГАДАХ КОМАНД НЕМНОГО, ОНИ В ОСНОВНОМ ОТНОсятся К АРИФМЕТИЧЕСКИМ ОПЕРАЦИЯМ И ОЧЕНЬ ОГРАНИЧЕНЫ В ПЛАНЕ ДОПУСТИМЫХ КОМБИНАЦИЙ РЕГИСТРОВ,

НАПРИМЕР, ADD HL, BC.

МЫ ЗДЕСЬ ВНОВЬ ОТМЕТИМ ПРЕДПОЧТЕНИЕ, ОКАЗЫВАЕМОЕ ЦИ ПАРЕ РЕГИСТРОВ HL, НЕКОТОРЫЕ КОМАНДЫ МОЖНО ВЫПОЛНИТЬ ТОЛЬКО С ПОМОЩЬЮ ЭТОЙ ПАРЫ РЕГИСТРОВ, ЭТО ВЕРНО ДЛЯ АРИФМЕТИЧЕСКИХ КОМАНД, ПОДРОБНЕЕ МЫ НА ЭТОМ ОСТАНОВИМСЯ В ОДНОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ГЛАВ,

#### КОСВЕННАЯ РЕГИСТРОВАЯ АДРЕСАЦИЯ

КОСВЕННОЙ РЕГИСТРОВОЙ АДРЕСАЦИЕЙ МЫ НАЗЫВАЕМ ТАКУЮ АДРЕСАЦИЮ КОМАНДЫ, ПРИ КОТОРОЙ ТРЕБУЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ НАХОДИТСЯ В ПАМЯТИ, А АДРЕС ЯЧЕИКИ ПАМЯТИ ХРАНИТСЯ В ПАРЕ РЕГИСТРОВ,

В Z80 ЭТОТ ТИП АДРЕСАЦИИ, ОПЯТЬ-ТАКИ, В ОСНОВНОМ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ ПАРЫ РЕГИСТРОВ HL,

НАПРИМЕР, JR (HL),

#### РАСШИРЕННАЯ АДРЕСАЦИЯ

РАСШИРЕННАЯ АДРЕСАЦИЯ ПО СМЫСЛУ БЛИЗКА РАСШИРЕННОЙ КОСВЕННОЙ РЕГИСТРОВОЙ АДРЕСАЦИИ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ТОГО, ЧТО НУЖНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ХРАНИТСЯ НЕ В ПАРЕ РЕГИСТРОВ, А В ПАРЕ ЯЧЕЕК ПАМЯТИ,

НАПРИМЕР, LD HL,(NN), ГДЕ NN ДОЛЖНО БЫТЬ ЗАДАНО НА СТАДИИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ,

ОБРАБОТКА ЧИСЕЛ НА ДВУХ РЕГИСТРАХ

ЗАДАНИЕ АДРЕСОВ С ПОМОЩЬЮ 16-БИТОВЫХ ЧИСЕЛ

ОБРАТИТЕ, ПОЖАЛУСТА, ВНИМАНИЕ, ЧТО ВСЕ АДРЕСА ЗАДАЮТСЯ С ПОМОЩЬЮ 16-БИТОВЫХ ЧИСЕЛ,

ВЫ ПРОСТО НЕ СМОЖЕТЕ ЗАДАТЬ АДРЕС С ПОМОЩЬЮ ВСЕГО 8 БИТОВ, ДАЖЕ ЕСЛИ ЭТОТ АДРЕС ЛЕЖИТ В ДИАПОЗОНЕ ОТ 0 И ДО 255, В СООТВЕТСТВИИ СО СПОСОБОМ РАБОТЫ ЦИ ЭТО НЕ БУДЕТ АДРЕСОМ, ПОСКОЛЬКУ В НЕМ НЕТ ДВУХ БАЙТОВ ПО 8 БИТОВ КАЖДЫЙ.

МЫ ПОДРАЗУМЕВАЛИ ЭТО, КОГДА ИСПОЛЬЗОВАЛИ СОКРАЩЕННУЮ ЗАПСЬ:

LD A,(NN)

ТАК ЧТО ПОМНИТЕ ТАКЖЕ, ЧТО 16-БИТОВЫЕ ЧИСЛА ХРАНЯТСЯ В ПАРЕ РЕГИСТРОВ ТАК, ЧТО ПЕРВЫМ ИДЕТ СТАРШИЙ БАЙТ

ХРАНЕНИЕ 16-БИТОВЫХ ЧИСЕЛ В ПАМЯТИ ЕСТЬ ОДИН АСПЕКТ КОНСТРУКЦИИ Z80, КОТОРЫЙ ОЧЕНЬ ТРУДНО ОБЪЯСНИТЬ ИЛИ ОПРАВДАТЬ: ПРИ ЗАГРУЗКЕ 16-БИТОВЫХ ЧИСЕЛ В ПАМЯТЬ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ОБРАТНЫЙ ПОРЯДОК ПО СРАВНЕНИЮ С ПАРАМИ РЕГИСТРОВ, МЛАДШИЙ БИТ В ПАМЯТИ ВСЕГДА ХРАНИТСЯ ШЕРВЫМ!

ДАВАЙТЕ РАССМОТРИМ СИТУАЦИЮ, В КОТОРОЙ МЫ ПОМЕЩАЕМ В ПАМЯТЬ СОДЕРЖИМОЕ HL;

| ДО ТОГО: | ЯЧЕЙКА | СОДЕРЖИМОЕ |
|----------|--------|------------|
|          | 32000  | 00         |
| HL       | 32001  | 00         |
| 01 02    | 32002  | 00         |

ПРЕДПОЛОЖИМ, ЧТО В HL СОДЕРЖИТСЯ ДЕСЯТИЧНОЕ ЧИСЛО 258 = 0102H, ВСЕ ЯЧЕЙКИ ПАМЯТИ ПУСТЫ,

| ПОСЛЕ | ЯЧЕЙКА | СОДЕРЖИМОЕ |
|-------|--------|------------|
|       | 32000  | 02         |
| HL    | 32001  | 01         |
| 01 02 | 32002  | 00         |

ПОРЯДОК ХРАНЕНИЯ 16-БИТОВЫХ ЧИСЕЛ В ПАМЯТИ (И В РАСПЕЧАТКЕ ПРОГРАММЫ) ТАКОВ, ЧТО МЛАДШИЙ БИТ ВСЕГДА ХРАНИТСЯ В НАЧАЛЕ, КОМАНДЫ ОПЕРАЦИИ ЗАГРУЗКИ ДЛЯ 16-РАЗРЯДНЫХ ЧИСЕЛ

| МНЕМОНИК               | БАЙТЫ | ВРЕМЯ ВЫПОЛНЕНИЯ | С | З | ПВ | С | И | Н |
|------------------------|-------|------------------|---|---|----|---|---|---|
| LD REG PAIR, NUMBER    | 3/4   | 10               | - | - | -  | - | - | - |
| LD IX, NUMBER          | 4     | 14               | - | - | -  | - | - | - |
| LD IY, NUMBER          | 4     | 14               | - | - | -  | - | - | - |
| LD (ADDRESS), BS OR DE | 4     | 20               | - | - | -  | - | - | - |
| LD (ADDRESS), HL       | 3     | 16               | - | - | -  | - | - | - |
| LD (ADDRESS), IX       | 4     | 20               | - | - | -  | - | - | - |
| LD (ADDRESS), IY       | 4     | 20               | - | - | -  | - | - | - |
| LD BC OR DE, (ADDRESS) | 4     | 20               | - | - | -  | - | - | - |
| LD HL, (ADDRESS)       | 3     | 16               | - | - | -  | - | - | - |
| LD IX, (ADDRESS)       | 4     | 20               | - | - | -  | - | - | - |
| LD IY, (ADDRESS)       | 4     | 20               | - | - | -  | - | - | - |

МНЕМОНИК - МНЕМОНИЧЕСКОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ; BYTES - КОЛИЧЕСТВО БАЙТОВ; TIME TAKEN - ВРЕМЯ ВЫПОЛНЕНИЯ; EFFECT ON FLGS - ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ФЛАГИ; REG PAIR - ПАРА РЕГИСТРОВ; NUMBER - ЧИСЛО; ADDRESS - АДРЕС; OR - ИЛИ,

ОБОЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ФЛАГОВ:

- Означает, что флаг изменился в результате операции;
- Означает, что флаг сбрасывается;
- Означает, что флаг устанавливается;
- Означает, что флаг не изменяется,

ОЧЕНЬ ЖЕЛАТЕЛЬНО, ЧТОБЫ ВЫ ВНИМАТЕЛЬНО ЭТО ПРОЧЛИ И УДОСВЕРИЛИСЬ, ЧТО ОСВОИЛИ ЭТО ОБРАЩЕНИЕ ТРАДИЦИОННЫХ ПРАВИЛ, ПОСЛЕ ВСЕГО ИМЕННО ЭТО СТАНЕТ ЕДИНСТВЕННЫМ ВАЖНЕЙШИМ ИСТОЧНИКОМ ОШИБОК В ПРОГРАММАХ:

В РЕГИСТРАХ: СТАРШИЙ БАЙТ ХРАНИТСЯ ПЕРВЫМ;

В ПАМЯТИ И ПРОГРАММАХ: МЛАДШИЙ БАЙТ ХРАНИТСЯ ПЕРВЫМ,

ЭТОТ ФАКТ НЕЛЬЗЯ ПРОЧИТАТЬ И ЗАБЫТЬ, ПОСКОЛЬКУ КАЖДЫЙ РАЗ, КОГДА ВАМ ПРИДЕТСЯ ИМЕТЬ ДЕЛО С 16-БИТОВОЙ КОМАНДОЙ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ НУЖНО БУДЕТ ТЩАТЕЛЬНО ПРОДУМАТЬ ПОРЯДОК МЛАДШИХ И СТАРШИХ БИТОВ,

#### ЗАГРУЗКА 16-БИТОВЫХ ЧИСЕЛ

ГРУППА КОМАНД ЗАГРУЗКИ 16-БИТОВЫХ ЧИСЕЛ, ГОВОРЯ УПРОЩЕННО, СВОДИТСЯ К ЗАГРУЗКЕ 16-БИТОВОГО ЧИСЛА В ПАРУ РЕГИСТРОВ, ОБЩИЙ ВИД МНЕМОНИЧЕСКОГО СОКРАЩЕНИЯ СЛЕДУЮЩИЙ

LD RR,NN

ДРУГИЕ КОМАНДЫ ЗАГРУЗКИ ДЛЯ 16 БИТОВ

ПОМIMO ВОЗМОЖНОСТИ ЗАГРУЗКИ 16-БИТОВЫХ ЧИСЕЛ НЕПОСРЕДСТВЕННО В ПАРЫ РЕГИСТРОВ У НАС ЕСТЬ ЕЩЕ ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАГРУЗКИ 16БИТОВЫХ ЧИСЕЛ НЕПОСРЕДСТВЕННО В ИНДЕКСНЫЕ РЕГИСТРЫ,

LD IX,NN

LD IY,NN

МЫ МОЖЕМ ТАКЖЕ УПРАВЛЯТЬ ОБМЕНОМ ИНФОРМАЦИЕЙ МЕЖДУ ПАРОЙ РЕГИСТРОВ И ДВУМЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫМИ ЯЧЕИКАМИ ПАМЯТИ, (ЭТО 16-БИТОВЫЙ ЭКВИВАЛЕНТ ЗАГРУЗКИ ИНФОРМАЦИИ ИЗ ОДНОГО РЕГИСТРА В ОДНУ ЯЧЕИКУ ПАМЯТИ),

ОБЩИЙ ВИД КОМАНДЫ СЛЕДУЮЩИЙ

LD (NN),RR

LD (NN),IX

LD (NN),IY

НАПОМНИМ, ЧТО СКОБКИ - ЭТО СОКРАЩЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ "СОДЕРЖИМОГО", ТАК ЧТО ПОСЛЕДНЯЯ КОМАНДА ЧИТАЕТСЯ КАК "ЗАГРУЗИТЬ СОДЕРЖИМОЕ РЕГИСТРА IY В ЯЧЕИКУ ПАМЯТИ NN".

ПОСКОЛЬКУ МЫ ИМЕЕМ ДЕЛО С 16-БИТОВЫМИ ЧИСЛАМИ, НА САМОМ ДЕЛЕ МЫ ЗАГРУЖАЕМ УКАЗАННУЮ ЯЧЕИКУ ПАМЯТИ И СЛЕДУЮЩУЮ ЗА НЕЙ В ПАРУ РЕГИСТРОВ, НЕТ НЕОБХОДИМОСТИ ЗАДАВАТЬ ОБА АДРЕСА (ПОСКОЛЬКУ ЦИ МОЖЕТ ВЫЧИСЛИТЬ АДРЕС ВТОРОЙ ЯЧЕИКИ), НО НАДО ПРОЯВИТЬ ВНИМАНИЕ, ЧТОБЫ НЕ СПУТАТЬ 8-БИТОВЫЕ ОПЕРАЦИИ С 16-БИТОВЫМИ.

ЗДЕСЬ ТАКЖЕ ПРОЯВЛЯЕТСЯ ВЗАИМООБРАЗНЫЙ ХАРАКТЕР МНОГИХ КОМАНД, ТАК ЧТО МЫ МОЖЕМ ТАКЖЕ ЗАГРУЗИТЬ В ПАРУ РЕГИСТРОВ ИЛИ В ИНДЕКСНЫЙ РЕГИСТР ВСЕ, ЧТО НИ НАХОДИТСЯ В КОНКРЕТНОЙ ПАРЕ

ЯЧЕЕК ПАМЯТИ:

LD RR, (NN)  
LD IX, (NN)  
LD IY, (NN)

КОМАНДЫ ОПЕРАЦИИ СО СТЕКОМ

| MNEMONIC         | BYTES | TIME | EFFECT ON FLAGS |   |   |    |   |   |   |
|------------------|-------|------|-----------------|---|---|----|---|---|---|
|                  |       |      | TAKEN           | C | Z | PV | S | N | H |
| PUSH REG PAIR    | 1     | 11   | -               | - | - | -  | - | - | - |
| PUSH IX OR IY    | 2     | 15   | -               | - | - | -  | - | - | - |
| POP REG PATR     | -1    | 10   | -               | - | - | -  | - | - | - |
| POP IX OR IY     | -2    | 14   | -               | - | - | -  | - | - | - |
| LD SP, ADDRESS   | -3    | 10   | -               | - | - | -  | - | - | - |
| LD SP, (ADDRESS) | 3     | 20   | -               | - | - | -  | - | - | - |
| LD SP, HL        | 1     | 6    | -               | - | - | -  | - | - | - |
| LD SP IX OR IY   | 2     | 10   | -               | - | - | -  | - | - | - |

MNEMONIC - МНЕМОНИЧЕСКОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ; BYTES - БАЙТЫ; TIME TAKEN - ВРЕМЯ ВЫПОЛНЕНИЯ; EFFECT ON FLAGS - РЕЗУЛЬТАТ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА; REG PAIR - ПАРА РЕГИСТРОВ; OR - ИЛИ; ADDRESS - АДРЕС.

ОБОЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ФЛАГОВ:

- # ОЗНАЧАЕТ, ЧТО ФЛАГ ИЗМЕНЯЕТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОПЕРАЦИИ;
- 0 ОЗНАЧАЕТ, ЧТО ФЛАГ СБРАСЫВАЕТСЯ;
- 1 ОЗНАЧАЕТ, ЧТО ФЛАГ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ;
- ОЗНАЧАЕТ, ЧТО ФЛАГ НЕ ИЗМЕНЯЕТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОПЕРАЦИИ.

ОДНО ИЗ ПРЕИМУЩЕСТВ, ВОЗМОЖНО НЕ ОЧЕНЬ СУЩЕСТВЕННЫХ, ОПЕРАЦИИ СО СТЕКОМ СОСТОИТЬ ТОМ, ЧТО МЫ МОЖЕМ ВТАЛКИВАТЬ И ВЫГАЛКИВАТЬ ИНФОРМАЦИЮ ПОРЦИЯМИ ПО 16 БИТОВ, ЭТО ПРОИСХОДИТ ПОТОМУ, ЧТО СТЕК ПРЕЖДЕ ВСЕГО СКОНСТРУИРОВАН ДЛЯ ЗАПОМИНАНИЯ АДРЕСОВ, А НАМ НЕОБХОДИМО ЗАДАВАТЬ АДРЕСА В ВИДЕ 16-БИТОВЫХ ЧИСЕЛ.

ОБЩИЙ ВИД КОМАНД ВТАЛКИВАНИЯ ИНФОРМАЦИИ В СТЕК СЛЕДУЮЩИЙ:

PUSH RR  
PUSH IX

PUSH IY А ОБЩИЙ ВИД КОМАНД ВЫТАЛКИВАНИЯ ИНФОРМАЦИИ НАЗАД ИЗ СТЕКА:

POP RR  
POP IX

POP IY ЭТО - ОЧЕНЬ ПРОСТЫЕ КОМАНДЫ, И ВЫ, КОНЕЧНО, ЗАМЕТИТЕ, ЧТО НЕТ НЕОБХОДИМОСТИ ЗАДАВАТЬ АДРЕС,

ДЛЯ ОБЫЧНЫХ ПАР РЕГИСТРОВ (т.е., НЕ ИНДЕКСНЫХ РЕГИСТРОВ) ЭТИ КОМАНДЫ ИМЕЮТ ДЛИНУ ВСЕГО ОДИН БАЙТ И ПОЭТОМУ ЭКОНОМНЫ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ПРАКТИКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ,

КОМАНДЫ PUSH, КРОМЕ ТОГО, НЕ ПОРЯТ РЕГИСТРОВ, Т.Е., 16-БИТОВЫЙ РЕГИСТР ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ КОМАНДЫ PUSH ПРОДОЛЖАЕТ СОДЕРЖАТЬ ТУ ЖЕ ИНФОРМАЦИЮ, ЧТО И ДО НЕЕ.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ, ЧТО ПОСКОЛЬКУ МЫ МОЖЕМ ВЫПОЛНЯТЬ ОПЕРАЦИИ PUSH И POP ДЛЯ ПРОИЗВОЛЬНЫХ ПАР РЕГИСТРОВ, РЕГИСТР, ДЛЯ КОТОРОГО ВЫПОЛНЯЕТСЯ КОМАНДА POP НЕ ОБЯЗАН БЫТЬ ТЕМ ЖЕ САМЫМ, ДЛЯ КОТОРОГО ВЫПОЛНЯЛСЯ КОМАНДА PUSH!

НАПРИМЕР,

PUSH BC

POP HL РЕЗУЛЬТАТ ВЫПОЛНЕНИЯ ЭТИХ ДВУХ КОМАНД СОСТОИТ В ТОМ, ЧТО СОДЕРЖИМОЕ РЕГИСТРА (ТАК В ОРИГИНАЛЕ, ТОЧНЕЕ БЫЛО БЫ ГОВОРИТЬ О ПАРЕ РЕГИСТРОВ, ПРИМЕЧ, ПЕР,) BC НЕ ИЗМЕНЯЕТСЯ, А СОДЕРЖИМОЕ HL СТАНОВИТСЯ РАВНЫМ СОДЕРЖИМОМУ РЕГИСТРА BC ВО ВРЕМЯ ВЫПОЛНЕНИЯ КОМАНДЫ PUSH,

ЭТО ПО СУЩЕСТВУ ДОБАВЛЯЕТ КОМАНДУ ТИПА

LD RR, RR" К ГРУППЕ КОМАНД ЗАГРУЗКИ 16-БИТОВЫХ ЧИСЕЛ, КОТОРАЯ ЯВНО ОТСУТСТВОВАЛА,

ПОСКОЛЬКУ КАЖДАЯ ИЗ КОМАНД PUSH И POP ДЛЯ ПАР РЕГИСТРОВ ИМЕЕТ ДЛИНУ ВСЕГО 1 БАЙТ, ЗАТРАТЫ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ПАМЯТИ НЕ

ЧЕМЬ ВЕЛИКИ,

ДРУГИМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ПРЕИМУЩЕСТВОМ ЯВЛЯЕТСЯ ТО, ЧТО МЫ ЧАСЕМ ВЫПОЛНЯТЬ КОМАНДЫ PUSH И POP ДЛЯ ПАРЫ РЕГИСТРОВ AF! ЭТО - ОДНА ИЗ НЕМНОГИХ КОМАНД, В КОТОРЫХ AF РАССМАТРИВАЕТСЯ КАК ПАРА РЕГИСТРОВ, И ОЧЕВИДНО В ЭТОМ ЕСТЬ Смысл, ПОСКОЛЬКУ НАМ НЕ РАЗ ПРИДЕТСЯ СОХРАНЯТЬ СОДЕРЖИМОЕ ФЛАГОВ,

ЭТО ОЗНАЧАЕТ, ЧТО ВЫ МОЖЕТЕ ВЫПОЛНИТЬ PUSH AF (НО СУЩЕСТВУЕТ ПОДСКАЗКА, ЧЕМУ РАВНЫ A И F), ПРОВЕСТИ ВЫЧИСЛЕНИЯ, НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ КОТОРЫХ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНИЕ ФЛАГОВ, И ЗАТЕМ ВЫПОЛНИТЬ POP ДЛЯ AF, ОСТАВЛЯЯ ФЛАГИ НЕИЗМЕННЫМИ.

#### РАБОТА СО СТЕКОМ

КАК ВЫ ЗНАЕТЕ, ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА КОМАНД PUSH И POP СОСТОЯТ В ТОМ, ЧТО НАМ НЕ ПРИХОДИТСЯ ДУМАТЬ О АДРЕСАХ ЧИСЕЛ, НАД КОТОРЫМИ ЭТИ КОМАНДЫ ВЫПОЛНЯЮТСЯ.,

ВЫ, БЕЗУСЛОВНО, СОГЛАСИТЕСЬ, ЧТО НЕ ВСЕГДА ИМЕЕТ Смысл, ЧТОБЫ ОДНА И ТА ЖЕ ОБЛАСТЬ ПАМЯТИ СЛУЖИЛА СТЕКОМ НЕЗАВИСИМО ОТ ТОГО, БУДЕТ У ВАС 16К ИЛИ 48К

НА САМОМ ДЕЛЕ ЦП ОТСЛЕЖИВАЕТ АДРЕС СТЕКА С ПОМОЩЬЮ "УКАЗАТЕЛЯ СТЕКА", КОТОРЫЙ МОЖНО СЧИТАТЬ 16-БИТОВЫМ РЕГИСТРОМ, МЫ КРАТКО УПОМЯНУЛИ ОБ ЭТОМ, КОГДА РАССМАТРИВАЛИ РЕГИСТРЫ, НО НИЧЕГО НЕ ГОВОРИЛИ ОБ ЭТОМ ПРИ РАССМОТРЕНИИ КОМАНД LOAD И ТОМУ ПОДОБНЫХ, ПОСКОЛЬКУ ЭТО НЕ ТАКОИ РЕГИСТРЫ, КОТОРЫЙ МОЖНО ОБРАБАТЫВАТЬ ТАК ЖЕ, КАК ОСТАЛЬНЫЕ РЕГИСТРЫ.

ОСНОВНОЕ, ЧТО ЖЕЛАТЕЛЬНО УМЕТЬ ДЕЛАТЬ С УКАЗАТЕЛЕМ СТЕКА, ЭТО ОПРЕДЕЛЯТЬ ЕГО ПОЛОЖЕНИЕ В ПАМЯТИ, И ИМЕННО ТАКОЙ ТИП КОМАНДЫ ИМЕЕТСЯ:

```
LD SP,NN  
LD SP,(NN)  
LD SP,IX
```

LD SP,IY ВЫ МОЖЕТЕ ПРОВЕРИТЬ СТЕК "СПЕКТРУМ" С ПОМОЩЬЮ КОМАНДЫ "МЕМ" ПРОГРАММЫ "РЕДАКТОРА МАШИННОГО ЯЗЫКА В КОДЕ EZ", ПРОСМАТРИВАЯ ПОСЛЕДНИЕ 30 - 40 БАИГОВ ПЕРЕД КАМПОМ.

НЕ ИЗМЕНЯЙТЕ СОДЕРЖИМОЕ ЯЧЕЕК СТЕКА

ПОЧТИ ЛЮБОЕ ИЗМЕНЕНИЕ ПРИВЕДЕТ К ОСТАНОВКЕ "СПЕКТРУМ" ЭКРАН ПОГАСНЕТ И ВАМ ПРИДЕТСЯ ВНОВЬ ВКЛЮЧАТЬ ПИТАНИЕ, ТАК ПРОИСХОДИТ ПОТОМУ, ЧТО ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА ПОМЕЩАЕТ МНОГО ИНФОРМАЦИИ, НЕОБХОДИМОЙ ЕЙ, В СТЕК, И ИЗМЕНЕНИЯ ПРИВОДЯТ К ТОМУ, ЧТО ОНА ИДЕТ ВРАЗНОС,

ПО ЭТОЙ ЖЕ САМОЙ ПРИЧИНЕ НЕ ПЫТАЙТЕСЬ МЕНЯТЬ ПОЛОЖЕНИЕ УКАЗАТЕЛЯ СТЕКА, ЕСЛИ ТОЛЬКО У ВАС НЕТ ПОЛНОЙ УВЕРЕННОСТИ В ТОМ, ЧТО ВЫ ДЕЛАЕТЕ.

#### ЗАМЕЧАНИЕ:

В ПРАВИЛЬНО ОРГАНИЗОВАННОЙ ПРОГРАММЕ КОЛИЧЕСТВО КОМАНД POP И PUSH ДОЛЖНО СОВПАДАТЬ, НЕЗАВИСИМО ОТ ТОГО, ПО КАКОЙ ВЕТВИ ШЛА ПРОГРАММА, ЛЮБЫЕ ОШИБКИ В ПОДСЧЕТЕ МОГУТ ПРИВЕСТИ К СТРАННЫМ РЕЗУЛЬТАТАМ.

#### АРИФМЕТИЧЕСКИЕ КОМАНДЫ ДЛЯ 16-РАЗРЯДНЫХ ЧИСЕЛ

| MNEMONIC        | BYTES | TAKEN | C | Z | PV | S | N | H |
|-----------------|-------|-------|---|---|----|---|---|---|
| ADD HL,REG PAIR | 1     | 11    | # | - | -  | - | 0 | ? |
| ADD HL,SP       | 2     | 11    | # | - | -  | - | 0 | ? |
| ADC HL,REG PAIR | 2     | 15    | # | # | #  | # | 0 | ? |
| ADC IX,SP       | 2     | 15    | # | # | #  | # | 0 | ? |
| ADD IX,BC OR DE | 2     | 15    | # | - | -  | - | 0 | ? |
| ADD IX,IX       | 2     | 15    | # | - | -  | - | 0 | ? |
| ADD IX,SP       | 2     | 15    | # | - | -  | - | 0 | ? |
| ADD IY,BC OR DE | 2     | 15    | # | - | -  | - | 0 | ? |
| ADD IY,IY       | 2     | 15    | # | - | -  | - | 0 | ? |
| ADD IY,SP       | 2     | 15    | # | - | -  | - | 0 | ? |
| SBC HL,REG PAIR | 2     | 15    | # | # | #  | # | 1 | ? |
| SBC HL,SP       | 2     | 15    | # | # | #  | # | 1 | ? |

MNEMONIC - МНЕМОНИЧЕСКОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ; BYTES - БАЙТЫ; TIME - ВРЕМЯ ПРОЦЕССОРА; EFFECT ON FLAGS - ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ФЛАГИ; REG PAIR - ПАРА РЕГИСТРОВ; OR - ИЛИ;

#### ОБОЗНАЧЕНИЕ ФЛАГОВ

- # ОЗНАЧАЕТ, ЧТО ФЛАГ ИЗМЕНЯЕТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОПЕРАЦИИ;
- 0 ОЗНАЧАЕТ, ЧТО ФЛАГ СБРАСЫВАЕТСЯ;
- 1 ОЗНАЧАЕТ, ЧТО ФЛАГ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ
- ОЗНАЧАЕТ, ЧТО ФЛАГ НЕ ИЗМЕНЯЕТСЯ;
- ? ОЗНАЧАЕТ, ЧТО РЕЗУЛЬТАТ НЕИЗВЕСТИЕН,

#### АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ

ОДНО ИЗ ПРЕИМУЩЕСТВ ВОЗМОЖНОСТИ 16-БИТОВОГО ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ЧИСЕЛ В 8-БИТОВОМ ПРОЦЕССОРЕ СОСТОИТ В ТОМ, ЧТО МЫ МОЖЕМ ПРИМЕНЯТЬ 16 БИТОВ ДЛЯ ЗАДАНИЯ АДРЕСА И ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ВЫЧИСЛЕНИЙ НАД ЦЕЛЫМИ ЧИСЛАМИ ДО 65 355 (ИЛИ В ДИАПАЗОНЕ ОТ -32768 ДО 32767, ЕСЛИ ДОПУСКАЮТСЯ ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ ЧИСЛА).

В СВЕТЕ ВЫШЕСКАЗАННОГО ЛЕГКО ПОНЯТЬ, ПОЧЕМУ В НЕКОТОРЫХ РАННИХ МОДЕЛЯХ МИКРО-ЭВМ, ТАКИХ КАК ПЕРВОНАЧАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ "СИНКЛЕР-ZX80", ВСЁ АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ В ЯЗЫКЕ "БЕЙСИК" ОГРАНИЧИВАЛИСЬ ЦЕЛЫМИ ЧИСЛАМИ ИЗ ДИАПАЗОНА -32 000 ДО +32 000.

#### ПРИВЕЛИГИРОВАННАЯ ПАРА РЕГИСТРОВ

СОВЕРШЕННО ТАК ЖЕ, КАК РЕГИСТР "A" ЯВЛЯЕТСЯ ПРИВЕЛИГИРОВАННЫМ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ АРИФМЕТИЧЕСКИХ ДЕЙСТВИЙ ДЛЯ 8-РАЗР. ЧИСЕЛ, ЕСТЬ И ПРИВЕЛИГИРОВАННАЯ ПАРА РЕГИСТРОВ ДЛЯ АРИФМЕТИЧЕСКИХ ДЕЙСТВИЙ НАД ЧИСЛАМИ ДЛЯ 16-РАЗР. ЧИСЕЛ, И ЭТО - ПАРА РЕГИСТРОВ HL.

ЭТА ПРИВИЛЕГИРОВАННОСТЬ НЕ СТОЛЬЯВНО ВЫРАЖЕНА, КАК В СЛУЧАЕ 8-БИТОВЫХ ЧИСЕЛ, ТАК ЧТО МЫ НЕ ОПУСКАЕМ ИМЯ ПАРЫ РЕГИСТРОВ,

#### СЛОЖЕНИЕ

ОПЕРАЦИИ СЛОЖЕНИЯ ВПОЛНЕ ПРЯМОЛИНЕЙНЫ:

ADD HL, BC

ADD HL, DE

ADD HL, HL

ADD HL, SP НО ИМЕННО ТАК ОНИ И ЗАПИСЫВАЮТСЯ!

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ, ЧТО НЕ УДАЕТСЯ СЛОЖИТЬ АБСОЛЮТНОЕ ЧИСЛО С HL, - НАПРИМЕР НЕ ДОПУСКАЕТСЯ "ADD HL, NN". ЧТОБЫ ВЫПОЛНИТЬ ВЫЧИСЛЕНИЯ ТАКОГО ТИПА,, НАМ НУЖНО:

LD DE, NN

ADD HL, DE

КОГДА ВЫ УЧТЕТЕ, ЧТО ТЕПЕРЬ У ВАС СВЯЗАННЫМИ ОКАЗАЛИСЬ ЧЕТЫРЕ ИЗ 8-БИТОВЫХ РЕГИСТРА, КОТОРЫХ ВСЕГО 7, ВЫ СРАЗУ ПОИМЕТЕ, ЧТО ВЫ НЕ ЗАХОТИТЕ ДЕЛАТЬ ЭТО СЛИШКОМ ЧАСТО .

ОБРАТИТЕ ТАКЖЕ ВНИМАНИЕ, ЧТО МЕЖДУ HL И ИНДЕКСНЫМИ РЕГИСТРАМИ НЕЛЬЗЯ ВЫПОЛНИТЬ СЛОЖЕНИЕ, ВЫ ТАКЖЕ ВПОМНИТЕ, ЧТО НЕТ КОМАНДЫ LOAD, КОТОРАЯ ПОЗВОЛЯЛА БЫ ВАМ ПЕРЕДАВАТЬ СОДЕРЖИМОЕ IX ИЛИ IY В BC ИЛИ DE, ТАК ЧТО ЕДИНСТВЕННЫМ СПОСОБОМ ВЫПОЛНЕНИЯ ТАКОГО СЛОЖЕНИЯ БЫЛО БЫ:

PUSH IX

POP DE

ADD HL, DE ОДИН ИЗ МОМЕНТОВ, О КОТОРОМ СЛЕДУЕТ УПОМЯНУТЬ -ЭТО РЕГИСТР "SP" - УКАЗАТЕЛЬ СТЕКА, ЭТО-ОДНА ИЗ ОЧЕНЬ НЕМНОГИХ ОПЕРАЦИЙ, В КОТОРЫХ "SP" ОБРАБАТЫВАЕТСЯ КАК НАСТОЯЩИЙ РЕГИСТР, но, очевидно, вы не можете применять его в качестве ПЕРЕМЕННОЙ! подумайте, что случилось бы со всеми командами POP и PUSH, если бы вы произвольным образом меняли содержимое указателя стека!

#### ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ФЛАГИ

16-БИТОВЫЕ АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ - ЭТО ИМЕННО ТА ОБЛАСТЬ, В КОТОРОЙ ФЛАГ ПЕРЕНОСА ИГРАЕТ ПРИСУЩУЮ ЕМУ РОЛЬ, ПОСКОЛЬКУ, КАК МОЖНО ВИДЕТЬ ИЗ ТАБЛИЦЫ, ПОМЕЩЕННОЙ В НАЧАЛЕ ЭТОЙ ГЛАВЫ, ЕДИНСТВЕННЫЙ ДРУГОЙ ФЛАГ, НА КОТОРЫЙ ОКАЗЫВАЕТ ВЛИЯНИЕ КОМАНДА "ADD" (СЛОЖЕНИЕ) - ЭТО ФЛАГ "ВЫЧИТАНИЯ" (И ВСЕ ЧТО ОН В ЭТОМ СЛУЧАЕ ЗНАЧАЕТ - ЭТО ТО, ЧТО КОМАНДА СЛОЖЕНИЯ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ВЫЧИТАНИЕМ)

ФЛАГ ПЕРЕНОСА БУДЕТ УСТАНОВЛЕН, ЕСЛИ ИМЕЕТСЯ ПЕРЕПОЛНЕНИЕ В СТАРШЕМ БИТЕ "H", - ЛЮБОЕ ПЕРЕПОЛНЕНИЕ В "L" АВТОМАТИЧЕСКИ

ПОМЕЩАЕТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ В "Н",  
СЛОЖЕНИЕ С ПЕРЕНОСОМ

ИЗ-ЗА ОГРАНИЧЕННОГО ХАРАКТЕРА РАБОТЫ С 16-БИТОВЫМИ ЧИСЛАМИ  
МЫ МОЖЕМ ВЫПОЛНЯТЬ СЛОЖЕНИЕ ЦЕПОЧКОЙ ТОЧНО ТАК ЖЕ, КАК И В  
БАЙТОВОМ СЛУЧАЕ, КОМАДА "СЛОЖЕНИЕ С ПЕРЕНОСОМ" - ЕЕ МНEMONИ-  
ЧЕСКОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ "ADC" ( ADD WITH CARRY ) - ДЕЙСТВУЕТ АНА-  
ЛОГИЧНО КОМАНДЕ "ADD" И ИМЕЕТ ТОТ ЖЕ ДИАПОЗОН ПАР РЕГИСТРОВ:

ADC HL,BC  
ADC HL,DE  
ADC HL,HL  
ADC HL,SP

#### 16-БИТОВОЕ ВЫЧИТАНИЕ

16-БИТОВОЕ ВЫЧИТАНИЕ - ТОЖЕ ДОСТАТОЧНО ПРОСТАЯ ОПЕРАЦИЯ,  
НО ВЫЧИТАНИЯ БЕЗ ПЕРЕНОСА НЕ БЫВАЕТ: ЕСЛИ ВЫ НЕ УВЕРЕНЫ В  
СОСТОЯНИИ ФЛАГА ПЕРЕНОСА, УДОСТОВЕРТЕСЬ, ЧТО В ВАШЕЙ ПРОГ-  
РАММЕ ИМЕЕТСЯ СТРОКА, ОЧИЩАЮЩАЯ ФЛАГ ПЕРЕНОСА ПЕРЕД КАЖДОЙ  
ОПЕРАЦИЕЙ ВЫЧИТАНИЯ

SBC HL,BC  
SBC HL,DE  
SBC HL,HL  
SBC HL,SP

#### ВОЗДЕЙСТВИЕ АРИФМЕТИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИИ С ПЕРЕНОСОМ НА ФЛАГИ

ВЫ, ВОЗМОЖНО, ЗАМЕТИЛИ, ЧТО ТРИ ДРУГИХ ФЛАГА ИЗМЕНЯЮТСЯ В  
РЕЗУЛЬТАТЕ КОМАНД "СЛОЖЕНИЕ С ПЕРЕНОСОМ" И "ВЫЧИТАНИЕ С ПЕ-  
РЕНОСОМ", ХОТЯ ОНИ НЕ ИЗМЕНЯЛИСЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОСТЫХ КОМАНД  
16-БИТОВОГО СЛОЖЕНИЯ.

ЭТИ ФЛАГИ - ФЛАГ НУЛЯ, ФЛАГ ЗНАКА И ФЛАГ ПЕРЕПОЛНЕНИЯ.  
КАЖДЫЙ ИЗ НИХ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С РЕЗУЛЬТАТОМ  
ОПЕРАЦИИ,

#### АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ С ИНДЕКСНЫМ РЕГИСТРОМ

ИНДЕКСНЫЕ РЕГИСТРЫ ОГРАНИЧИВАЮТСЯ ТОЛЬКО ОПЕРАЦИЕЙ СЛОЖЕ-  
НИЯ БЕЗ ПЕРЕНОСА!

БОЛЕЕ ТОГО, ДИАПОЗОН РЕГИСТРОВ, КОТОРЫЕ МОЖНО СКЛАДЫВАТЬ С  
ИНДЕКСНЫМИ РЕГИСТРАМИ, ЧЕРЕЗВЫЧАЙНО ОГРАНИЧЕН:

СЛОЖЕНИЕ С ПАРОЙ РЕГИСТРОВ "BC" ИЛИ "DE";

СЛОЖЕНИЕ ИНДЕКСНОГО РЕГИСТРА С САМIM СОБОЙ;

СЛОЖЕНИЕ С УКАЗАТЕЛЕМ СТЕКА,

#### УПРАЖНЕНИЕ НА РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ О СВОБОДНОЙ ПАМЯТИ

КОНЕЦ ПРОСТРАНСТВА ПАМЯТИ, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРОГРАММОЙ, ОПРЕ-  
ДЕЛЯЕТСЯ СОДЕРЖИМЫМ ЯЧЕИКИ ПАМЯТИ STKEND, В РУКОВОДСТВЕ ПО  
"СПЕКТРУМ" ОНА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ АДРЕСАМИ 23653 И 23564,

ОЧЕВИДНО, ЕСЛИ МЫ ЗАГРУЗИМ СОДЕРЖИМОЕ ЭТОЙ ЯЧЕИКИ В HL, ТО  
ЗАДАЧА НАПОЛОВИНУ БУДЕТ РЕШЕНА!

LD HL,(STKEND) ЗАТЕМ НУЖНО ВЫЧЕСТЬ "УКАЗАТЕЛЬ СТЕКА" (SBC  
HL,SP?),

ИЗ-ЗА "ПЕРЕНОСА" НАМ НЕОБХОДИМО ОЧИСТИТЬ ФЛАГ ПЕРЕНОСА,  
НАИБОЛЕЕ ЛЕГКО ЭТО ДОСТИГАЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ КОМАНДЫ "AND A",  
РАССМОТРЕННОЙ В ЭТОЙ КНИГЕ РАНЬШЕ (СТР.77),

AND A  
SBC HL,SP

МОЖЕТЕ СЧИТАТЬ ЗАДАЧУ РЕШЕННОЙ НА ТРИ ЧЕТВЕРТИ, ЕСЛИ ВЫ  
ЗНАЛИ, ЧТО НУЖНО УЧЕСТЬ ПЕРЕНОС, НО НЕ ЗНАЛИ, КАК ЭТО СДЕ-  
ЛАТЬ, ЕСЛИ ВЫ ВОВСЕ ЗАБЫЛИ О ПЕРЕНОСЕ, ЗАДАЧА РЕШЕНА НА ЧЕТ-  
ВЕРТЬ,

ПОСКОЛЬКУ, УКАЗАТЕЛЬ СТЕКА ЗАДАЕТ ПОЛОЖЕНИЕ В ПАМЯТИ ВЫШЕ,  
ЧЕМ НАИБОЛЬШИЙ АДРЕС ВАШЕЙ ПРОГРАММЫ (ИНАЧЕ У ВАС ВОЗНИКЛИ  
БЫ СЕРЬЕЗНЫЕ ТРУДНОСТИ), РЕЗУЛЬТАТ БУДЕТ ОТРИЦАТЕЛЬНЫМ,

ТЕПЕРЬ ДАВАЙТЕ ПОЛУЧИМ КОЛИЧЕСТВО БАЙТОВ, ОСТАВШИХСЯ СВО-  
БОДНЫМИ, В ВИДЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО ЧИСЛА С ПОМОЩЬЮ РЕГИСТРА "BC"  
(ТОЧНО ТАК ЖЕ ДЛЯ ЭТОГО ПОДОШЕЛ БЫ И РЕГИСТР "DE"), СНАЧАЛА  
МЫ ХОТИМ СДВИНУТЬ HL И BC, НО НЕТ КОМАНДЫ "ЗАГРУЗИТЬ" ДЛЯ  
ТАКОГО ДЕЙСТВИЯ НАМ ПРИДЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО  
КОМАНДЫ PUSH И POP:

PUSH HL  
POP BC

В HL ПО-ПРЕЖНЕМУ НАХОДИТСЯ ТА ЖЕ ИНФОРМАЦИЯ, ТАК ЧТО HL=BC,  
ЧТОБЫ ПОЛУЧИТЬ HL = -BC, НУЖНО ВЫЧЕСТЬ BC ИЗ HL ДВАЖДЫ (НО

многоди вычитания, так что его необходимо вновь очистить):

```
AND A  
SBC HL, BC  
SBC HL, BC
```

В НЫ ТЕПЕРЬ СОДЕРЖИТСЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ, ПО МОДУлю РАВНОЕ ПРЕЖНЕМУ, Т.Е. ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЧИСЛО ОСГАВШИХСЯ СВОБОДНЫМИ БАЙТОВ,

ТЕПЕРЬ НАМ НУЖНО ПОЛУЧИТЬ ЭТО ЧИСЛО СНОВА В ПАРЕ РЕГИСТРОВ BC, ЧТОБЫ ПОЛУЧИТЬ РЕЗУЛЬТАТ ИЗ ФУНКЦИИ "USR", ЧТОБЫ ПОЛУЧИТЬ НЫ НАЗАД В BC:

```
PUSH HL  
POP BS
```

И, НАКОНЕЦ, ВОЗВРАТ ИЗ ФУНКЦИИ USR:

```
RET
```

ПРАВИЛЬНО ЛИ ВЫ НАПИСАЛИ ПРОГРАММУ? ОБРАТИЛИ ЛИ ВЫ ВНИМАНИЕ, КАК УДОБНО ПОЛЬЗОВАТЬСЯ СТЕКОМ!

ЦИКЛЫ И ПЕРЕХОДЫ

В "БЕЙСИКЕ" ВЫ ЗНАЕТЕ КОМАНДУ "GO TO", ПЕРЕДАЮЩУЮ УПРАВЛЕНИЕ ВАШЕЙ ПРОГРАММОЙ КОМАНДАМ В ТОИ СТРОЧКЕ, НА КОТОРУЮ УКАЗЫВАЕТ "GO TO",

НЕТ НИЧЕГО ПРОЩЕ, ЧЕМ РЕАЛИЗОВАТЬ ЭТО НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ, ПРОСТО ЗАДАЙТЕ ЯЧЕИКУ ПАМЯТИ, В КОТОРОЙ ВЫ ХОТЕЛИ БЫ, ЧТОБЫ ЦП ОБНАРУЖИЛ СЛЕДУЮЩУЮ КОМАНДУ, И ЗАДАЧА НАПОЛОВИНУ РЕШЕНА, НАИБОЛЕЕ ПРОСТОЙ ВАРИАНТ - КОМАНДА "ПЕРЕЙТИ НА" (JUMP TO)

```
JP XX XX  
JP (HL)  
JP (IX)  
JP (IY)
```

МОЖНО СДЕЛАТЬ ТАК, ЧТОБЫ ОДНА ИЗ ЭТИХ КОМАНД ЗАВИСЕЛА ОТ СОСТОЯНИЯ ОДНОГО ИЗ ФЛАГОВ, НАПРИМЕР ФЛАГА ПЕРНОСА, ЭТО КОМАНДА УСЛОВНОГО ПЕРЕХОДА ИМЕЕТ ВИД:

```
JP CC,NN
```

ГДЕ CC - УСЛОВИЕ, ВЫПОЛНЕНИЕ КОТОРОГО ПРОВЕРЯЕТСЯ, ЕСЛИ ВЫ У НАС БЫЛО, НАПРИМЕР,

```
JP Z,0000
```

ТО ЭТО ЧИТАЛОСЬ БЫ "ПЕРЕХОД ПО АДРЕСУ 0000, ЕСЛИ ФЛАГ НУЛЯ УСТАНОВЛЕН", (ЭТО - АДРЕС, ПО КОТОРОМУ "СПЕКТРУМ" ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ПЕРЕХОД ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ ПИТАНИЯ, И В ТАКОМ ВИДЕ КОМАНДА "JP" НА НОЛЬ МОЖЕТ ПРИМЕНЯТЬСЯ В ПРОГРАММЕ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ, ЕСЛИ ВЫ ЗАХОТЕЛИ ОЧИСТИТЬ ВСЮ ПАМЯТЬ И НАЧАТЬ ЗАНОВО С ПОМОШЬЮ "K")

ТЕПЕРЬ ОБРАГИТЕ ВНИМАНИЕ, ЧТО ЦП НЕ ДОПУСКАЕТ НИКАКИХ ОШИБОК ЕСЛИ ВЫ ГОВОРИТЕ "JUMP", ОН СДЕЛАЕТ ПЕРЕХОД, ПОСКОЛЬКУ ПОЧТИ ЛЮБОЙ КОД МОЖЕТ БЫТЬ ВОСПРИЯТ КАК КОМАНДА, ЦП НЕ ПРИНИМАЕТ ВО ВНИМАНИЕ, ЧТО ВЫ МОГЛИ СДЕЛАТЬ ПЕРЕХОД В СЕРЕДИНУ МАССИВА ДАННЫХ ИЛИ ВО ВТОРОИ БАЙТ ДВУХБАЙТОВОЙ КОМАНДЫ: ОН БУДЕТ СЧИТЫВАТЬ БАЙТ ПО НАЙДЕННМУ АДРЕСУ И СЧИТАТЬ, ЧТО ЭТО - НАЧАЛО СЛЕДУЮЩЕЙ КОМАНДЫ.

СПОСОБ, КОТОРЫМ ЦП ОБРАБАТЫВАЕТ КОМАНДУ ПЕРЕХОДА НА САМОМ ДЕЛЕ СОВЕРШЕННО ПРОСТ: У НЕГО ЕСТЬ НЕБОЛЬШОИ СЧЕТЧИК, НАЗЫВАЕМЫЙ СЧЕТЧИКОМ КОМАНД, ГОВОРЯЩИЙ ЕМУ, ГДЕ ИСКАТЬ СЛЕДУЮЩУЮ ВЫПОЛНЯЕМУЮ КОМАНДУ. ПРИ НОРМАЛЬНОМ ХОДЕ ПРОГРАММИРОВАНИЯ (Т.Е. БЕЗ ПЕРЕХОДОВ) ЦП ПРОВЕРЯЕТ ПОДЛЕЖАЩУЮ ВЫПОЛНЕНИЮ КОМАНДУ И ДОБАВЛЯЕТ К СЧЕТЧИКУ КОМАНД СТОЛЬКО, СКОЛЬКО БАЙТОВ СОДЕРЖИТ КОМАНДА,

ТАК, ЕСЛИ ОН ВСТРЕЧАЕТ 2-БАЙТОВУЮ КОМАНДУ, ОН ДОБАВЛЯЕТ 2, ТОГДА КАК 4-БАЙТОВАЯ КОМАНДА ЗАСТАВИТ ЕГО ДОБАВИТЬ 4 К СЧЕТЧИКУ КОМАНД,

КОГДА ОН ВСТРЕЧАЕТ КОМАНДУ "ПЕРЕХОДА", ОН ПРОСТО ЗАМЕЩАЕТ СОДЕРЖИМОЕ СЧЕТЧИКА КОМАНД ТЕМ ЗНАЧЕНИЕМ, КОТОРОЕ ВЫ УКАЗАЛИ,

ИМЕННО ПОЭТОМУ ВЫ НЕ МОЖЕТЕ ДОПУСТИТЬ ПРОНИКНОВЕНИЙ В ПРОГРАММУ КАКИХ-ЛИБО ОШИБОК,

ДЛИННЫЕ ПЕРЕХОДЫ И КОРОТКИЕ ПЕРЕХОДЫ

МЫ МОЖЕМ СЧИТАТЬ ПРИВЕДЕННЫЕ ВЫШЕ КОМАНДЫ ЭКВИВАЛЕНТОМ ДЛИННОГО ПЕРЕХОДА В МАШИННОМ ЯЗЫКЕ, ПОСКОЛЬКУ 16-БИТОВЫЙ

АДРЕС ПОЗ ВОЛЯЕТ НАМ ОСУЩЕСТВИТЬ ПЕРЕХОД В ЛЮБОЕ МЕСТО , КУДА ПОЗВОЛЯЕТ ПЕРЕТИ ЧИП Z80,

#### Недостатки длинного перехода:

а) ЧАСТО НАМ НЕТ НЕОБХОДИМОСТИ В ТАКОМ ДЛИННОМ ПЕРЕХОДЕ, НО НАМ ВСЕ-ТАКИ ПРИХОДИТСЯ ПРИМЕНЯТЬ 3-БАИТОВУЮ КОМАНДУ,  
б) МЫ НЕ МОЖЕМ БЕЗ ЗАТРУДНЕНИЙ ПЕРЕМЕСТИТЬ ПРОГРАММУ В ДРУГУЮ ЧАСТЬ ПАМЯТИ, ПОТОМУ ЧТО МЫ ЗАДАЕМ АБСОЛЮТНЫЙ АДРЕС,  
ИМЕННО ДЛЯ ПРЕОДОЛЕНИЯ ЭТИХ ДВУХ НЕДОСТАТКОВ БЫЛ ВВЕДЕН "КОРоткий ПЕРЕХОД", ОН НАЗЫВАЕТСЯ "ОТНОСИТЕЛЬНЫМ ПЕРЕХОДОМ" И ПОЗВОЛЯЕТ НАМ СОВЕРШАТЬ ПЕРЕХОД ОТ ТЕКУЩЕЙ ПОЗИЦИИ НА +127 ИЛИ -128 БАИТОВ, Т.Е. РАССТОЯНИЕ ПЕРЕХОДА МОЖНО ЗАДАТЬ В ОДНОМ БАЙТЕ!

#### КОМАНДА ОТНОСИТЕЛЬНОГО ПЕРЕХОДА

JR d, где d - относительное смещение,

мы можем также сделать относительный переход в зависимости от некоторого условия, например, от того, установлен ли флаг переноса или флаг нуля, эти условные переходы записываются следующим образом:

JR cc,d, где cc - проверяемое условие,

значение смещения d добавляется к счетчику команд,

это означает, что берется текущее значение счетчика команд и к нему прибавляется заданное вами относительное значение, вы можете задавать либо положительное (переход вперед), либо отрицательное (переход назад) значение. Если вы посмотрите, в предшествующей главе об отрицательных числах, то вы поимеете, что это означает ограничение относительных переходов, диапазоном от -128 до +127.

обратите внимание, что когда ЦП выполняет команду относительного перехода, счетчик команд уже указывает на следующую команду, которая выполнилась бы, если условие не удовлетворилось,

так происходит потому, что когда ЦП встречает "JR", он знает, что имеет дело с 2-байтовой командой, и добавляет 2 к счетчику команд - поэтому счетчик команд указывает на команду, следующую за относительным переходом!

Пример, в такой программе, как

| ЯЧЕИКА | ТЕКСТ            |
|--------|------------------|
| 32000  | ADD A,B          |
| 32001  | JR Z,02H         |
| 32003  | LD B,0           |
| 32005  | NEXT LD HL,4000H |

ниже показано, как ЦП работает с этой программой, если игнорируется команда перехода, расположенная по адресу 32001 (т.е., при сброшенном флаге нуля):

загрузить байт по адресу 32000 поскольку в этом байте содержится команда, состоящая только из одного байта, счетчик команд нужно задать равным 32001,

выполнить команду,

загрузить байт, заданный счетчиком команд (32001), этот байт будет являться частью 2-байтовой команды, так что нужно прибавить 2 к счетчику команд и сделать его равным 32003, получить следующий байт, чтобы сделать команду полной, выполнить команду,

загрузить байт, заданный счетчиком команд (32003), этот байт является частью 2-байтовой команды, так что нужно прибавить к счетчику команд 2 (теперь он становится равным 32005) получить следующий байт, чтобы сделать команду полной, выполнить команду,

в ячейке 32001 программа встречает команду относительного перехода, если флаг нуля не установлен, как в приведенном выше примере, то ЦП ничего не выполняет, в общем случае ЦП выполняет команду перехода следующим образом:

если флаг нуля установлен, прибавить 2 к счетчику команд (это составит 32005),

если флаг нуля сброшен, не нужно делать ничего (счетчик команд остается равным 32003),

иными словами, относительный переход позволяет нам в опреде-

ЛЕННЫХ СЛУЧАЯХ ПЕРЕСКАКИВАТЬ ЧЕРЕЗ КОМАНДУ "LD B,0".

ЭТО ТАКЖЕ ОБ"ЯСНИТ", ПОЧЕМУ ДЛЯ ЭТОЙ КОМАНДЫ УКАЗАНЫ ДВА ВРЕМЕНИ ВЫПОЛНЕНИЯ. ПОДСЧЕТ НОВОГО ЗНАЧЕНИЯ СЧЕТЧИКА КОМАНД ЗА НИМАЕТ БОЛЬШЕ ВРЕМЕНИ, ЧЕМ НЕВЫПОЛНЕНИЕ НИКАКИХ ДЕЙСТВИЙ, ПОЭТОМУ ЦП ВЫПОЛНИТ ЛИБО КОМАНДУ, РАСПОЛОЖЕННУЮ ПО АДРЕСУ 32003, ЛИБО - ПО АДРЕСУ 32005, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЗНАЧЕНИЯ ФЛАГА НУЛЯ,

КАК МЫ УЖЕ ГОВОРИЛИ, МОЖНО ТАКЖЕ СДЕЛАТЬ ОТНОСИТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕХОД С ОТРИЦАТЕЛЬНЫМ ЗНАЧЕНИЕМ,

#### ЦИКЛЫ ОЖИДАНИЯ

В ПРОГРАММАХ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ БЫВАЮТ СИТУАЦИИ, КОГДА СОБЫТИЯ ПРОИСХОДЯТ С ТАКОЙ БОЛЬШОЙ СКОРОСТЬЮ, ЧТО НЕОБХОДИМО ВВЕСТИ НЕКОТОРОЕ ОЖИДАНИЕ.

ПРИМЕРЫ, СРАЗУ ПРИХОДЯЩИЕ НА УМ - ПОСЫЛКА ИНФОРМАЦИИ НА КАССЕТУ МАГНИТОФОНА (СИГНАЛЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ РАСПОЛОЖЕНЫ ДОСТАТОЧНО ДАЛЕКО ДРУГ ОТ ДРУГА, ЧТОБЫ ИХ ПОТОМ МОЖНО БЫЛО ПРОЧИТАТЬ) ИЛИ ПОСЫЛКА ИНФОРМАЦИИ НА ПЕЧАТАЮЩУЮ МАШИНКУ (ПРЕДСТАВЬТЕ СЕБЕ ТОЛЬКО ПЕЧАТЬ СО СКОРОСТЬЮ НЕСКОЛЬКИХ ТЫСЯЧ ЗНАКОВ В СЕКУНДУ),

ПОЭТОМУ ПОЛЕЗНО УСТАНОВИТЬ ЦИКЛЫ ОЖИДАНИЯ С ПОМОЩЬЮ КОМАНДЫ DJNZ:

```
LD B, COUNT  
WAIT DJNZ WAIT
```

COUNT - СЧЕТЧИК; WAIT - ОЖИДАНИЕ

КОМАНДА "DJNZ WAIT" ЗАСТАВИТ ЦП ВОЗВРАТИТЬСЯ К КОМАНДЕ DJNZ СТОЛЬКО РАЗ, СКОЛЬКО НУЖНО, ЧТОБЫ РЕГИСТР "B" ВНОВЬ ОБНУЛИЛСЯ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ОБРАБОТКА ПОИДЕТ ДАЛЬШЕ.

ЭТО ДОЛЖНО ВАМ ДАТЬ ОТВЕТ НА НАШЕ УПРАЖНЕНИЕ, В КОТОРОМ СПРАШИВАЛОСЬ, ЧТО ПРОИЗОЙДЕТ, ЕСЛИ ВЫ НАПИШЕТЕ

```
WAIT JR WAIT
```

ВАМ ПРИДЕТСЯ ДОВОЛЬНО ДОЛГО ЖДАТЬ, ПОКА ЦП ВЫЙДЕТ ИЗ ЭТОГО ЦИКЛА!

#### КОМАНДЫ ГРУППЫ ВЫЗОВА И ВОЗВРАТА

| MNEMONIC         | BYTES | TIME TAKEN | C | Z | PV | S | N | H |
|------------------|-------|------------|---|---|----|---|---|---|
| CALL ADDRESS     | 3     | 17         | - | - | -  | - | - | - |
| CALL CC, ADDRESS | 3     | 10/17      | - | - | -  | - | - | - |
| RET              | 1     | 10         | - | - | -  | - | - | - |
| RET CC           | 1     | 5/11       | - | - | -  | - | - | - |

MNEMONIC - МНЕМОНИЧЕСКОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ; BYTES - КОЛИЧЕСТВО БАЙТОВ; TIME TAKEN - ВРЕМЯ ВЫПОЛНЕНИЯ; EFFECT ON FLAGS - ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ФЛАГИ; ADDRESS - АДРЕС,

ЗАМЕЧАНИЕ: СС - УСЛОВИЕ, КОТОРОЕ ДОЛЖНО ВЫПОЛНЯТЬСЯ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ КОМАНДЫ, НИЖЕ ПРИВОДЯТСЯ ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВИЯ:

| ФЛАГ     | СОКРАЩЕНИЕ | ЗНАЧЕНИЕ                      |
|----------|------------|-------------------------------|
| ПЕРЕНОС  | C          | УСТАНОВКА ФЛАГА ПЕРЕНОСА (=1) |
|          | NC         | СБРОС ФЛАГА ПЕРЕНОСА (=0)     |
| НОЛЬ     | Z          | УСТАНОВКА ФЛАГА НУЛЯ (=1)     |
|          | NZ         | СБРОС ФЛАГА НУЛЯ (=0)         |
| ЧЕТНОСТЬ | PE         | ФЛАГ ЧЕТНОСТИ ЧЕТНЫЙ (=1)     |
|          | PO         | ФЛАГ ЧЕТНОСТИ НЕЧЕТНЫЙ (=0)   |
| ЗНАК     | M          | ЗНАК МИНИС (=1)               |
|          | R          | ЗНАК ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ (=0)       |

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ФЛАГИ: ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ, ЧТО НИ ОДИН ИЗ ФЛАГОВ НЕ ИЗМЕНЯЕТСЯ ПРИ КОМАНДАХ ВЫЗОВА И ВОЗВРАТА,

ВРЕМЯ ВЫПОЛНЕНИЯ: ЕСЛИ УКАЗАНЫ ДВА ЗНАЧЕНИЯ ВРЕМЕНИ, ТО БОЛЕЕ КОРОТКОЕ ОТНОСИТСЯ К СЛУЧАЮ, КОГДА УСЛОВИЕ НЕ ВЫПОЛНЯЕТСЯ,

ПРИМЕНЕНИЕ ПОДПРОГРАММ В ВАШИХ ПРОГРАММАХ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ ПРИМЕНЕНИЕ ПОДПРОГРАММ В МАШИННОМ ЯЗЫКЕ СТОЛЬКИЕ ПРОСТО, КАК В ОБЫЧНЫХ ПРОГРАММАХ НА ЯЗЫКЕ "БЕЙСИК", ЕСЛИ НЕ ПРОШЕ, НА САМОМ ДЕЛЕ, ВЫ ПОМНИТЕ, ЧТО ПРИМЕНЯЯ ФУНКЦИЮ "USR" В

СВОИЕ ПРОГРАММЫ НА ЯЗЫКЕ "БЕЙСИК", ВЫ В ДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЫЗЫВАЕТЕ ПОДПРОГРАММУ, И, КАК ВЫ ПОМНИТЕ, ДЛЯ ЗАВЕРШЕНИЯ НАМ ТУДА КОМАНДА "RETURN"!

ПОСТОМУ ВАМ ОЧЕНЬ ПРОСТО ПРОВЕРИТЬ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ПОДПРОГРАММЫ НЕЗАВИСИМО ОТ ВАШЕИ ОСНОВНОИ ПРОГРАММЫ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ,

ОСНОВНОЕ РАЗЛИЧИЕ, С КОТОРЫМ ВАМ ПРИДЕТСЯ СТОЛКНУТЬСЯ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММ В ВАШИХ ПРОГРАММАХ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ, СОСТОИТ В ТОМ, ЧТО ВАМ НУЖНО ЗНАТЬ АДРЕС НАЧАЛА ПОДПРОГРАММЫ,

ЭТО МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ТРУДНОСТИ, ЕСЛИ ВЫ ХРАНИТЕ ПРОГРАММЫ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ В ПЕРЕМЕННОМ МАССИВЕ, ПОСКОЛЬКУ АДРЕС ЭТОИ ПЕРЕМЕННОИ НЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО ФИКСИРОВАН, ЭТО ТАКЖЕ ОЗНАЧАЕТ, ЧТО ПРОГРАММА НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЛЕГКО ПЕРЕМЕЩЕНА В НОВУЮ ПОЗИЦИЮ ПАМЯТИ, ЕСЛИ В НЕЙ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ПОДПРОГРАММЫ,

ПОДПРОГРАММЫ ТАКЖЕ МОЖНО ВЫЗЫВАТЬ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УСЛОВИИ, ЭТО - ЭКВИВАЛЕНТ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ СЛЕДУЮЩЕГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЯЗЫКА "БЕЙСИК":

IF (CONDITION) THEN GOSUB (LINE) CONDITION - УСЛОВИЕ; LINE - СТРОКА,

НАХОДЯСЬ В ПОДПРОГРАММЕ, НУЖНО ПРОЯВЛЯТЬ ОСТОРОЖНОСТЬ, ЧТОБЫ НЕ ИЗМЕНИТЬ КАКИЕ-ЛИБО ФЛАГИ ИЛИ РЕГИСТРЫ, ТРЕБУЮЩИЕСЯ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШИХ СРАВНЕНИЙ, ЭТО НЕОБХОДИМО ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ ВЫ НЕ УШЛИ НА ВЕТВЬ АЛГОРИТМА СНОВА ПО СЛЕДУЮЩЕМУ ПРЕДЛОЖЕНИЮ "CALL" "ПОСЛЕ ВОЗВРАТА ТУДА, ОТКУДА ВЫШЛИ",

РАЗЛИЧИЕ СОСТОИТ В ТОМ, ЧТО ЕДИНСТВЕННЫМИ ДОПУСТИМЫМИ УСЛОВИЯМИ ЯВЛЯЮТСЯ СОСТОЯНИЯ ЧЕТЫРЕХ ФЛАГОВ:

ФЛАГ ПЕРЕНОСА;

ФЛАГ НУЛЯ;

ФЛАГ ЧЕТНОСТИ (А ТАКЖЕ ФЛАГ' ПЕРЕПОЛНЕНИЯ)

ФЛАГ ЗНАКА,

НАПОМНИМ, ЧТО ВСЕ ЭТИ ФЛАГИ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ПОСЛЕДНЕЙ КОМАНДОЙ, ПОВЛИЯВШЕЙ НА ЭТОТ КОНКРЕТНЫЙ ФЛАГ,

ПОЭТОМУ ХОРОШИЙ СТИЛЬ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ПРЕДПОЛАГАЕТ ПОМЕЩЕНИЕ КОМАНДЫ "CALL" ИЛИ "RETURN" НЕПОСРЕДСТВЕННО ПОСЛЕ КОМАНДЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩЕЙ ФЛАГ,

НАПРИМЕР,

```
LD A,(NUMBER)
CP 1
CALL Z,ONE
CP 2
CALL Z,TWO
CP 3
CALL Z,THREE
```

NUMBER - ЧИСЛО; ONE - ОДИН; TWO - ДВА; THREE - ТРИ,

ПРИВЕДЕННАЯ ВЫШЕ ПРОГРАММА ПОЗВОЛЯЕТ ВАМ ПЕРЕХОДИТЬ К РАЗЛИЧНЫМ ПРОГРАММАМ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЗНАЧЕНИЯ, ХРАНИМОГО В ЯЧЕЙКЕ "NUMBER" (ЧИСЛО), но обратите внимание, что она предполагает, что подпрограммы не изменяют значение в регистре A!!

МОЖНО ПРИМЕНİТЬ И БОЛЕЕ КОРОТКУЮ ПРОГРАММУ, ЕСЛИ ВАМ ИЗВЕСТНО, ЧТО ДЛЯ ХРАНИМОГО В "NUMBER" ЗНАЧЕНИЯ ИМЕЮТСЯ ТОЛЬКО ТРИ ЗАДАННЫЕ ВЫШЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

```
LD A,(NUMBER)
CP 2
CALL Z,TWO : A = 2
CALL C,ONE : A (2 =) A =1
CALL THREE : A (2 =) A =3
```

NUMBER - ЧИСЛО; TWO - ДВА; ONE - ОДИН; THREE - ТРИ,

ТАК ПРОИСХОДИТ ПОТОМУ, ЧТО КОМАНДА "CP 2" УСТАНАВЛИВАЕТ И ФЛАГ НУЛЯ, И ФЛАГ ПЕРЕНОСА, А КОМАНДА ВЫЗОВА НЕ ВЛИЯЮТ НА КАКИЕ БЫ ТО НИ БЫЛО ФЛАГИ,

АНАЛОГИЧНЫМ ОБРАЗОМ, ОЧЕНЬ ПОЛЕЗНЫМ ОКАЗЫВАЕТСЯ УСЛОВНЫЙ ВОЗВРАТ ИЗ ПОДПРОГРАММЫ, (НО ЭТО НЕ СЧИТАЕТСЯ ХОРОШИМ СТИЛЕМ ПРОГРАММИРОВАНИЯ),

КОМАНДЫ ГРУППЫ СРАВНЕНИЯ И ПЕРЕМЕЩЕНИЯ БЛОКОВ

| MNEMONIC | BYTES | TIME TAKEN | EFFECT ON FLAGS |   |    |   |   |   |  |
|----------|-------|------------|-----------------|---|----|---|---|---|--|
|          |       |            | C               | Z | PV | S | N | H |  |
| LDI      | 2     | 16         | -               | - | #  | - | 0 | 0 |  |
| LDD      | 2     | 16         | -               | - | #  | - | 0 | 0 |  |
| LDIR     | 2     | 21/16      | -               | - | 0  | - | 0 | 0 |  |
| LDDR     | 2     | 21/16      | -               | - | 0  | - | 0 | 0 |  |
| CPI      | 2     | 16         | -               | # | #  | # | 1 | # |  |
| CPD      | 2     | 16         | -               | # | #  | # | 1 | # |  |
| CPIR     | 2     | 21/16      | -               | # | #  | # | 1 | # |  |
| CPDR     | 2     | 21/16      | -               | # | #  | # | 1 | # |  |

MNEMONIC - МНЕМОНИЧЕСКОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ; BYTES - КОЛИЧЕСТВО БАЙТОВ; TIME TAKEN - ВРЕМЯ ВЫПОЛНЕНИЯ; EFFECT ON FLAGS - ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ФЛАГИ.

#### ОБОЗНАЧЕНИЕ ФЛАГОВ:

- # ПОКАЗЫВАЕТ, ЧТО ФЛАГ ИЗМЕНЯЕТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОПЕРАЦИИ;
- 0 ПОКАЗЫВАЕТ, ЧТО ФЛАГ СБРАСЫВАЕТСЯ;
- 1 ПОКАЗЫВАЕТ, ЧТО ФЛАГ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ;
- ПОКАЗЫВАЕТ, ЧТО ФЛАГ НЕ МЕНЯЕТСЯ,

#### ВРЕМЯ ВЫПОЛНЕНИЯ:

ДЛЯ КОМАНД ПОВТОРЕНИЯ УКАЗАННОЕ ВРЕМЯ ОТНОСИТСЯ К КАЖДОМУ ЦИКЛУ. БОЛЕЕ КОРОТКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ОТНОСИТСЯ К ПРЕРЫВАНИЮ КОМАНДЫ, НАПРИМЕР, ДЛЯ CPIR ЛИБО BC=0, ЛИБО A=(HL),

#### ОПЕРАЦИИ НАД БЛОКАМИ

В ЭТОЙ ГЛАВЕ РАССМАТРИВАЕТСЯ ПОСЛЕДНИЙ НАБОР ОЧЕНЬ ПОЛЕЗНЫХ ПРОГРАММ, В НЕСКОЛЬКИХ ПОСЛЕДУЮЩИХ ГЛАВАХ МЫ БУДЕМ ИМЕТЬ ДЕЛО С КОМАНДАМИ, КОТОРЫЕ ПРИЯТНО ИМЕТЬ ПОД РУКОЙ И КОТОРЫЕ ПРИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ ИГРАЮТ СВОЮ РОЛЬ, НО В ОБЩЕМ ВЫ ДОЛЖНЫ УМЕТЬ ПИСАТЬ МАШИННЫЕ ПРОГРАММЫ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ С ПОМОЩЬЮ УЖЕ ИЗВЕСТНОГО ВАМ МАТЕРИАЛА,

ТЕМ НЕ МЕНЕЕ, ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ГЛАВУ О ПЛАНИРОВАНИИ ВАШЕЙ ПРОГРАММЫ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ!

РАССМАТРИВАЕМЫЕ В ЭТОЙ ГЛАВЕ КОМАНДЫ ПО САМОИ СВОЕИ ПРИРОДЕ СПОСОБНЫ ОДНИМ МАХОМ ОХВАТЫВАТЬ ДЛИННЫЕ КОНСТРУКЦИИ БЫСТРЕЕ ЛЕТАЩЕИХ ПУЛИ, ИНЫМИ СЛОВАМИ, КОМАНДЫ, ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ЦЕЛЫЕ БЛОКИ ПАМЯТИ, А НЕ ОТДЕЛЬНЫЕ 8-БИТОВЫЕ БАЙТЫ,

ДАВАЙТЕ НАЧНЕМ С ПРОСТЕЙШИМ ИЗ НИХ:

CPI ПРИ ВАШЕМ ЗНАНИИ ЯЗЫКА Z80, ВЫ ДОЛЖНЫ СРАЗУ РАСПОЗНАТЬ ОДНОГО ИЗ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СЕМЕЙСТВА "СРАВНЕНИЙ", И НА САМОМ ДЕЛЕ ЭТО И ЕСТЬ РАСПЫРЕННОЕ СРАВНЕНИЕ,

ПО-РУССКИ ОНА ЧИТАЕТСЯ "СРАВНИТЬ И ДАТЬ ПРИРАЩЕНИЕ", (ВЫ ПОМНИТЕ, ЧТО СРАВНИВАТЬ ЧТО БЫ ТО НИ БЫЛО МОЖНО ТОЛЬКО С СОДЕРЖИМЫМ РЕГИСТРА "A", И ОБ ЭТОМ В КОМАНДЕ НЕ ТРЕБУЕТСЯ УПОМИНАТЬ),

КОМАНДА "CPI" СРАВНИВАЕТ "A" С (HL) И АВТОМАТИЧЕСКИ УВЕЛИЧИВАЕТ HL, ЭТО ОЗНАЧАЕТ, ЧТО ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ CPI HL УЖЕ УКАЗЫВАЕТ НА СЛЕДУЮЩУЮ ЯЧЕИКУ И ГОТОВ К ПОВТОРЕНИЮ ЕЕ,

С ПОМОЩЬЮ ЭТОЙ КОМАНДЫ МЫ МОГЛИ БЫ НАПИСАТЬ ПРОГРАММУ ПРОСМОТРА ВСЕЙ ПАМЯТИ В ПОИСКАХ КОНКРЕТНОГО СОВПАДЕНИЯ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ:

#### SEARCH CPI

JR N2, SEARCH SEARCH - ПОИСК

ПРИ ТАКОМ СПОСОБЕ, ПОКА НЕ БУДЕТ ОБНАРУЖЕНО СОВПАДЕНИЕ (БУДЕТ УСТАНОВЛЕН ФЛАГ НУЛЯ, КАК ВО ВСЕХ ОПЕРАЦИЯХ СРАВНЕНИЯ) ПРОГРАММА БУДЕТ ПРОДОЛЖАТЬ ПРОСМОТР,

К СОЖАЛЕНИЮ, ЭТО - НЕТАКАЯ ХОРОШАЯ ИДЕЯ, ПОСКОЛЬКУ, ЕСЛИ СОВПАДЕНИЕ НЕ БУДЕТ ОБНАРУЖЕНО, ПРОГРАММА НИКОГДА НЕ ЗАКОНЧИТСЯ! К СЧАСТЬЮ КОНСТРУКТОРЫ ЯЗЫКА Z80 НОЗАБОТИЛИСЬ ОБ ЭТОМ, И КОМАНДА CPI ТАКЖЕ АВТОМАТИЧЕСКИ УМЕНЬШАЕТ BC!

ПОЭТОМУ МЫ МОЖЕМ ПО ЖЕЛАНИЮ ВЫБИРАТЬ ДЛИНУ БЛОКА, КОТОРЫЙ МЫ ХОТИМ ПРОСМОТРЕТЬ, И ТАКИМ ОБРАЗОМ ЗАДАТЬ КОНЕЦ ПРОСМОТ-

гА,

ДАВАЙТЕ ПРЕДПОЛОЖИМ, ЧТО ДЛИНА ПРОСМАТРИВАЕМОГО НАМИ БЛОКА  
ПРЕВЫШАЕТ 255 БАЙТОВ, ТАК ЧТО СЧЕТЧИК ВС БУДЕТ ХРАНИТЬСЯ  
ТАЛЬКО В РЕГИСТРЕ Ц, ТОГДА МЫ МОГЛИ БЫ НАПИСАТЬ:

```
SEARCH      CPI
           JR Z, FOUND
           INC C
           DEC C
           JR NZ, SEARCH
NOT FOUND    .....
           !!!!
```

FOUND !!!

SEARCH - ПОИСК; FOUND - НАЙДЕНО; NOT FOUND - НЕ НАЙДЕНО,  
ОЧЕВИДНО, ЕСЛИ БЫ ДЛИНА БЛОКА ПРЕВЫШАЛА 255 БАЙТОВ, НУЖНА  
БЫЛА БЫ ДРУГАЯ ПРОГРАММА, ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА ПРИМЕНЕНИЕ  
КОМАНД INC И DEC ДЛЯ ПРОВЕРКИ УСЛОВИЯ С=0, ЭТИ ДВЕ КОМАНДЫ  
ТРЕБУЮТ ПО ОДНОМУ ТОЛЬКО БАЙТУ КАЖДАЯ, И ПОСКОЛЬКУ ОБЕ ОНИ  
ДЕЙСТВУЮТ НА ФЛАГ НУЛЯ, РЕЗУЛЬТАТ ИХ ДЕЙСТВИЯ СОСТОИТ В ТОМ,  
ЧТО ФЛАГ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ТОЛЬКО ЕСЛИ "С" БЫЛ ПЕРВОНАЧАЛЬНО  
РАВЕН НУЛЮ, ЕЩЕ ОДНО ПРЕИМУЩЕСТВО СОСТОИТ В ТОМ, ЧТО ПРИ ТА-  
КОМ НАПИСАНИИ ПРОГРАММЫ НЕ ИЗМЕНЯЮТСЯ НИКАКИЕ ДРУГИЕ РЕ-  
ГИСТРЫ.

ТЕПЕРЬ МЫ МОГЛИ БЫ ТАКЖЕ ЗАХОТЕТЬ ПРОСМОТРЕТЬ БЛОКИ ПАМЯТИ  
НАЧИНАЯ С ВЕРШИНЫ, А НЕ С КОНЦА, И ПОЭТОМУ У НАС ИМЕЕТСЯ КО-  
МАНДА:

CPI

КОТОРАЯ ПО-РУССКИ ЧИТАЕТСЯ "СРАВНИТЬ И УМЕНЬШИТЬ", УМЕНЬШЕ-  
НИЕ, КОНЕЧНО, ОТНОСИТСЯ К НЦ, А РЕЗУЛЬТАТ ДЛЯ ВС - ТОТ ЖЕ  
САМЫЙ!

ЕЩЕ БОЛЬШИМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ, ЧЕМ ЭТИ ДВЕ КОМАНДЫ, ОБЛАДАЮТ  
СЛЕДУЮЩИЕ ИСТИННЫЕ ТИТАНЫ В МИРЕ КОМАНД:

CPIK

CPIR

ОНИ ЧИТАЮТСЯ: "СРАВНИТЬ, УВЕЛИЧИТЬ И ПОВТОРИТЬ"

И "СРАВНИТЬ, УМЕНЬШИТЬ И ПОВТОРИТЬ".

ЭТИ ДВУХБАЙТОВЫЕ КОМАНДЫ ОБЛАДАЮТ НЕВЕРОЯТНЫМИ ВОЗМОЖНОС-  
ТЯМИ: ОНИ ПОЗВОЛЯЮТ ЦП АВТОМАТИЧЕСКИ ПРОДОЛЖИТЬ ПРОСМОТР  
БЛОКА ПАМЯТИ ДО ТЕХ ПОР, ПОКА ЛИБО НЕ БУДЕТ НАЙДЕНО СОВПАДЕ-  
НИЕ, ЛИБО НЕ БУДЕТ ДОСТИГНУТ КОНЕЦ БЛОКА, (ЕСТЕСТВЕННО, НАМ  
НУЖНО УКАЗАТЬ А, НЦ И ВС ПЕРЕД НАЧАЛОМ, НО ДАЖЕ ПРИ ЭТИХ УС-  
ЛОВИЯХ ЭТО - НЕВЕРОЯТНО ЭКОНОМИЧЕНЫЙ СПОСОБ ЗАПИСИ)

ПОСКОЛЬКУ ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТЫ ЭТОЙ КОМАНДЫ ПРОИСХОДИТ В ДВУХ  
ВОЗМОЖНЫХ СЛУЧАЯХ (А ИМЕННО, ПРИ НАЙДЕННОМ СОВПАДЕНИИ В СЕ-  
РЕДИНЕ БЛОКА И ПРИ ОТСУТСТВИИ СОВПАДЕНИЯ ВООБЩЕ), НАМ НЕОБ-  
ХОДИМО ОБЕСПЕЧИТЬ НАЛИЧИЕ НЕКОТОРОГО ТЕКСТА В КОНЦЕ, ЧТОБЫ  
ПРОВОДИТЬ РАЗЛИЧИЕ МЕЖДУ ЭТИМИ ДВУМЯ ВОЗМОЖНОСТЯМИ.

ВАМ, ОДНАКО, СЛЕДУЕТ ЗНАТЬ, ЧТО ВНЕ ЗАВИСИМОСТИ ОТ СКОРОС-  
ТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ CPIK И ДРУГИЕ АНА-  
ЛОГИЧНЫЕ КОМАНДЫ МОГУТ ОТНИМАТЬ ОЧЕНЬ МНОГО ВРЕМЕНИ.

КОМАНДА CPIK, НАПРИМЕР, ЗАТРАЧИВАЕТ 21 ЦИКЛ НА ПОИСК КАЖ-  
ДОГО БАЙТА, КОНЕЧНО, КАЖДУЮ СЕКУНДУ ВЫПОЛНЯЕТСЯ 3 500 000  
ЦИКЛОВ, И НО ДАЖЕ С УЧЕТОМ ЭТОГО ПОИСК СРЕДИ 3 500 БАЙТОВ  
ТРЕБУЕТ 1/50 СЕКУНДЫ,

ЭТО МОЖЕТ ПОКАЗАТЬСЯ ВАМ НЕ ОЧЕНЬ ДЛИТЕЛЬНЫМ ВРЕМЕНЕМ, НО  
ЕСЛИ УЧЕСТЬ, ЧТО ВЫДАЧА ИЗОБРАЖЕНИЯ НА ДИСПЛЕЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ-  
СЯ КАЖДЫЕ 1/50 СЕКУНДЫ ИЛИ ОКОЛО ТОГО, ВЫ ПОЙМЕТЕ, ЧТО ЭТО  
МОЖЕТ ОКАЗАТЬСЯ БАЖНЫМ.

ОСТАЛЬНЫЕ БЛОЧНЫЕ ОПЕРАЦИИ СТРОЯтся ВОКРУГ ИДЕИ ПЕРЕМЕЩЕ-  
НИЯ ИНФОРМАЦИИ,

ВОТ ОНИ:

LDI LDIR

LDD LDDR ОЧЕВИДНО, ОНИ ОТНОсятся К СЕМЕЙСТВУ "ЗАГРУЗОК" И  
ЧИТАЮТСЯ КАК:

ЗАГРУЗИТЬ И ДАТЬ ПРИРАЩЕНИЕ;

ЗАГРУЗИТЬ, ДАТЬ ПРИРАЩЕНИЕ И ПОВТОРИТЬ;

ЗАГРУЗИТЬ И УМЕНЬШИТЬ;

ЗАГРУЗИТЬ, УМЕНЬШИТЬ И ПОВТОРИТЬ;

РАЗБЕРЕМ СНАЧАЛА САМУЮ ПРОСТУЮ ИЗ НИХ, "LDI" - ЭТО НА САМОМ ДЕЛЕ КОМБИНАЦИЯ СЛЕДУЮЩЕГО НАБОРА ДЕЙСТВИЙ:

ЗАГРУЗИТЬ (HL) В (DE),  
ДАТЬ ПРИРАШЕНИЕ DE, HL,  
УМЕНЬШИТЬ BC.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ, ЧТО ЭТО - ЕДИНСТВЕННАЯ КОМАНДА, ЗАГРУЖАЮЩАЯ ИЗ ОДНОЙ ЯЧЕИКИ ПАМЯТИ В ДРУГУЮ БЕЗ НЕОБХОДИМОСТИ ЗАГРУЗКИ СНАЧАЛА В РЕГИСТР,

ПРИМЕНЕНИЕ РЕГИСТРА "DE" В КАЧЕСТВЕ АДРЕСА-ЦЕЛИ ОЧЕНЬ РАЗУМНО, ТАК ВЫ НИКОГДА НЕ ЗАБУДЕТЕ, В КАКОМ РЕГИСТРЕ СОДЕРЖИТСЯ АДРЕС-ЦЕЛЬ! (В ОРИГИНАЛЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ МНEMONИКА: "DE" DE-STITATION (АДРЕС-ЦЕЛЬ) (ПРИМЕЧ. ПЕР.,))

СИММЕТРИЧНАЯ ЭТОЙ КОМАНДЕ LDD СОВЕРШЕННО СОВПАДАЕТ С ЭТОЙ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ТОГО, ЧТО В ПРОЦЕССЕ ЗАГРУЗКИ HL И DE УМЕНЬШАЮТСЯ, РАЗНИЦА МЕЖДУ LDI И LDD ОКАЗЫВАЕТСЯ ВАЖНА В ТОМ СЛУЧАЕ, КОГДА ДВА БЛОКА (ТОТ, ГДЕ ИНФОРМАЦИЯ НАХОДИТСЯ, И ТОТ, В КОТОРЫЙ ОНА НАПРАВЛЯЕТСЯ) ПЕРЕСЕКАЮТСЯ,

ПРЕДПОЛОЖИМ, МЫ ПРИМЕНЯЕМ ЭТУ КОМАНДУ В ПРИКЛАДНОЙ ЗАДАЧЕ ТЕКСТОВОЙ ОБРАБОТКИ И ХОТИМ УДАЛИТЬ СЛОВО ИЗ ПРЕДЛОЖЕНИЯ:

THE BIG BROWN DOG JUMPED OVER THE FOX,

(БОЛЬШАЯ КОРИЧНЕВАЯ СОБАКА ПЕРЕПРЫГНУЛА ЧЕРЕЗ ЛИСУ).

1 3 5 7 9 1 3 5 7 9 1 3 5 7 9 1 3 5 7 9

ЕСЛИ МЫ ХОТИМ УДАЛИТЬ СЛОВО "BROWN" (КОРИЧНЕВАЯ), ТО НАМ НУЖНО ТОЛЬКО СДВИНУТЬ ОСТАЛЬНУЮ ЧАСТЬ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ВЛЕВО НА 6 ЛИТЕР,

DE = ЦЕЛЬ = ЛИТЕРА 9

HL = ИСТОЧНИК = ЛИТЕРА 15

BC = СЧЕТЧИК = 24 ЛИТЕРЫ,

ДАВАЙТЕ НАЧНЕМ С LDI: ПОСЛЕ ПЕРВОЙ КОМАНДЫ У НАС БУДЕТ ПЕРВОНАЧАЛЬНО = THE BIG BROWN DOG JUMPED OVER THE FOX,

СДВИГ НА 1 ЛИТЕРУ: D(----D

НОВОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ = THE BIG DROWN DOG JUMPED OVER THE FOX,  
В HL = 10, DE = 16, BC = 23.

ПОСЛЕ ДВУХ СЛЕДУЮЩИХ КОМАНД:

THE BIG DOGWN DOG JUMPED OVER THE FOX,

И ПОСЛЕ ТОГО КАК ВСЕ КОМАНДЫ ВЫПОЛНЕНЫ:

THE BIG DOG JUMPED OVER THE FOX, E FOX,

(ЕСЛИ БЫ МЫ ХОТЕЛИ, ЧТОБЫ ЧАСТЬ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПОСЛЕ ТОЧКИ БЫЛА ЗАМЕНЕНА ПРОБЕЛАМИ, ТО ЭТОГО МОЖНО БЫЛО БЫ ДОСТИГНУТЬ ЗА СЧЕТ ДОБАВЛЕНИЯ ПРОБЕЛОВ В КОНЦЕ ПЕРВОНАЧАЛЬНОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ И УВЕЛИЧЕНИЯ BC, СКАЖЕМ, ДО 3И).

ЕСЛИ МЫ ТЕПЕРЬ РЕШИЛИ ОКРАТИТЬ ЭТЫЙ ПРОЦЕСС И ВОЗВРАТИТЬ СЛОВО "BROWN" В ПРЕДЛОЖЕНИЕ, ТО НАМ НУЖНО ПРОСТО СНОВА ПРИМЕНИТЬ КОМАНДУ "LDI", ПОСКОЛЬКУ МЫ ЗАБЫЕМ ИНФОРМАЦИЮ, КОТОРУЮ МЫ ХОТИМ СДВИНУТЬ!

НАПРИМЕР, HL = ИСТОЧНИК = ЛИТЕРА 9

DE = ЦЕЛЬ = ЛИТЕРА 15

BC = СЧЕТЧИК = 24 ЛИТЕРЫ

ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ОДНОЙ КОМАНДЫ У НАС БУДЕТ:

ПЕРВОНАЧАЛЬНО = THE BIG DOG JUMPED OVER THE FOX, E FOX,  
СДВИГ НА ЛИТЕРУ D(----)D

НОВОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ = THE BIG DOG JUDPED OVER THE FOX, E FOX,  
ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ 6 КОМАНД МЫ ПОЛУЧИМ:

THE BIG DOG JUDOG JUVER THE FOX, E FOX.

ПОКА ВСЕ ХОРОШО, НО ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ СЛЕДУЮЩИХ ТРЕХ КОМАНД ПОЛУЧИМ::

THE BIG DOG JUDOG JUD OG THE FOX, E FOX,

ТРУДНОСТЬ СОСТОИТ В ТОМ, ЧТО МЫ ЗАБИЛИ ИНФОРМАЦИЮ, КОТОРУЮ МЫ ХОТЕЛИ ПЕРЕМЕЩАТЬ, ВЫ МОЖЕТЕ ПРОВЕРИТЬ ЭТО, ПЫТАЯСЬ ПЕРЕМЕСТИТЬ ПО ОДНОМУ СИМВОЛУ ВРУЧНУЮ,

ПОЭТОМУ ЛУЧШЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ КОМАНДУ "LDI" С РЕГИСТРОМ DE, УКАЗЫВАЮЩИМ НА КОНЕЦ ПРЕДЛОЖЕНИЯ, ЭТО ГАРАНТИРУЕТ, ЧТО ИНФОРМАЦИЯ НЕ БУДЕТ ЗАБИТА ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ, (В ОРИГИНАЛЕ, ОЧЕВИДНО, ОПЕЧАТКА, WILL ВМЕСТО WILL, (ПРИМЕЧ. ПЕР.,))

КОМАНДЫ "LDIR" И "LDDR" ОБЛАДАЮТ ЕЩЕ БОЛЬШИМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ, ОНИ МОГУТ БЫСТРО ПЕРЕМЕЩАТЬ ТЫСЯЧИ БАЙТОВ,

БОЛЕЕ РЕДКО ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ  
КОМАНДЫ Z80  
ОБМЕНЕЙ РЕГИСТРАМИ  
ПЕРВАЯ КОМАНДА ТАКОВА:  
EX AF,AF"

ОНА ДЕЛАЕТ В ТОЧНОСТИ ТО, ЧТО ПОДСКАЗЫВАЕТ ЕЕ НАЗВАНИЕ: "ОБМЕНИТЬ ПАРЫ РЕГИСТРОВ AF И AF",

СЛЕДУЮЩАЯ ОБЩАЯ КОМАНДА ОБМЕНА ТАКОВА:  
EXX

ЭТО КОМАНДА "ОБМЕНИВАЕТ" ВСЕ ОСТАЛЬНЫЕ 8-БИТОВЫЕ РЕГИСТРЫ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ:

|         |       |
|---------|-------|
| В С     | В" С" |
| Д Е (-) | Д" Е" |
| Н Л     | Н" Л" |

ПОЭТОМУ ЭТО - ОЧЕНЬ МОЩНАЯ КОМАНДА, НО ИМЕННО ЕЕ ВЗМОЖНОСТИ ДЕЛАЮТ ЕЕ ОГРАНИЧЕННОЙ В ПРИМЕНЕНИИ, ТАК ПРОИСХОДИТ ПОТОМУ, ЧТО ОНА ДЕЙСТВУЕТ НА ВСЕ РЕГИСТРЫ СРАЗУ, И НЕВОЗМОЖНО ОСТАТЬСЯ НИ ОДНО ЗНАЧЕНИЕ.

(ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ РЕГИСТРА "A", НА КОТОРЫЙ "EXX" НЕ ДЕЙСТВУЕТ).

ЕДИНСТВЕННЫЙ СПОСОБ ПРЕОДОЛЕТЬ ЭТУ ТРУДНОСТЬ - НАПИСАТЬ КОРОТКУЮ ПРОГРАММУ ТАКОГО ТИПА:

PUSH HL  
EXX  
POP HL

ЭТО ОЗНАЧАЕТ, ЧТО ВЫ ЗАПОМНИЛИ ЗНАЧЕНИЯ ВС, DE И HL В НАБОРЕ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ РЕГИСТРОВ, НО ПО-ПРЕЖНЕМУ ОСТАВЛЯЕМ ДЛЯ РАБОТЫ HL,

ПОСЛЕДНЯЯ КОМАНДА ИЗ ЭТОЙ ГРУППЫ НА САМОМ ДЕЛЕ НЕ ОТНОСИТСЯ К ТИПУ "ПЕРЕОДЕВАНИЯ ПЕРЧАТОК":

EX DE,HL В ЭТОЙ КОМАНДЕ ЗАДАЕТСЯ ПЕРЕКРЕСТНЫЙ ОБМЕН СОДЕРЖИМЫМ МЕЖДУ РЕГИСТРАМИ HL И DE,

ЭТА КОМАНДА НА САМОМ ДЕЛЕ ОЧЕНЬ ПОЛЕЗНА, ПОСКОЛЬКУ, КАК МЫ ВИДЕЛИ, HL - ПРИВИЛЕГИРОВАННАЯ ПАРА РЕГИСТРОВ ВО МНОГИХ ПРИКЛАДНЫХ ЗАДАЧАХ, И ЕСТЬ СИТУАЦИИ, КОГДА НУЖНО НАМ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ НАХОДИТСЯ В DE,

УСТАНОВКА И СБРОС БИТОВ  
ДО СИХ ПОР ВСЕ КОМАНДЫ, С КОТОРЫМИ МЫ РАБОТАЛИ, ВКЛЮЧАЛИ ОБРАБОТКУ 8-БИТОВЫХ ИЛИ 16-БИТОВЫХ ЧИСЕЛ,

ГРУППА "УСТАНОВКА И СБРОС БИТОВ" ПОЗВОЛЯЕТ НАМ ОБРАБАТЫВАТЬ ОТДЕЛЬНЫЕ БИТЫ РЕГИСТРОВ И/ИЛИ СОДЕРЖИМОЕ ЯЧЕЕК ПАМЯТИ, ИЗ-ЗА ОЧЕНЬ ТРУДОЕМКОГО ХАРАКТЕРА РАБОТЫ С ОТДЕЛЬНЫМИ БИТАМИ ЭТО - НЕ ОЧЕНЬ ШИРОКО ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ГРУППА КОМАНД,

БОЛЕЕ ТОГО, КАК ПРАВИЛО, УСТАНОВКА ОТДЕЛЬНОГО БИТА В РЕГИСТРЕ ИЛИ ЯЧЕИКЕ-ПАМЯТИ ЗАНИМАЕТ ДАЖЕ БОЛЬШЕ, ЧЕМ ИЗМЕНЕНИЕ ИЛИ ЧТЕНИЕ ВСЕХ 8 БИТОВ ЭТОЙ ЯЧЕИКИ ПАМЯТИ ИЛИ РЕГИСТРА,

ТЕМ НЕ МЕНЕЕ, ЕСТЬ СИТУАЦИИ, КОГДА ВАМ НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ УСТАНОВЛЕН ИЛИ СБРОШЕН БИТ В СЕРЕДИНЕ БАИТА, ИЛИ ДАЖЕ УСТАНОВИТЬ БИТ, ОБРАТИТЕ, ТЕМ НЕ МЕНЕЕ, ВНИМАНИЕ, ЧТО УСТАНОВКА И СБРОС БИТОВ МОЖЕТ ВЫПОЛНЯТЬСЯ С ПОМОЩЬЮ ЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАТОРОВ,

ГРУППА КОМАНД "УСТАНОВКИ И СБРОСА БИТОВ" ПОЗВОЛЯЕТ "ВКЛЮЧИТЬ" ИЛИ "ВЫКЛЮЧИТЬ" ПО ЖЕЛАНИЮ ПРОИЗВОЛЬНЫЙ БИТ, ИЛИ ДАЖЕ ПРОСТО ПОСМОТРЕТЬ НА ЗАДАННЫЙ БИТ, ЧТОБЫ ПРОВЕРИТЬ, В КАКОМ ОН СОСТОЯНИИ,

ДАВАЙТЕ ПОСМОТРИМ НА ПЕРВЫЙ НАБОР КОМАНД:

SET N,R  
SET N,(HL)  
SET N,(IX +д )  
SET N,(IY +д )

КОМАНДА "SET" "ВКЛЮЧАЕТ" (т.е., =1) БИТ С НОМЕРОМ "N" (В ОБОЗНАЧЕНИЯХ 0 - 7) В РЕГИСТРЕ "R" ИЛИ ЗАДАННОЙ ЯЧЕИКЕ ПАМЯТИ,

НИКАКИЕ ФЛАГИ НЕ ИЗМЕНЯЮТСЯ,

ГРУППА КОМАНД "RESET" ДЕЙСТВУЕТ НА ТУ ЖЕ В ТОЧНОСТИ ГРУППУ РЕГИСТРОВ ИЛИ ЯЧЕЕК ПАМЯТИ, НО ВМЕСТО "ВКЛЮЧЕНИЯ" БИТОВ ОНА ИХ "ВЫКЛЮЧАЕТ" (т.е., =0).

КОМАНДЫ "BIT" НА САМОМ ДЕЛЕ ПУЖЛО ЧИТАТЬ УКАЗАННОЕ, ФУНКЦИЯ ЭТОЙ КОМАНДЫ СОСТОИТ В ПРОВЕРКЕ СОДЕРЖИМОГО УКАЗАННОГО БИТА,

НИКАКИХ ИЗМЕНЕНИЙ В РЕГИСТРЫ ИЛИ ПАМЯТЬ НЕ ВНОСЯТСЯ, НО ФЛАГ НУЛЯ ИЗМЕНЯЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С СОСТОЯНИЕМ ПРОВЕРЯЕМОГО БИТА,

ЕСЛИ БИТ = 0, ТО ФЛАГ НУЛЯ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ (= 1),

ЕСЛИ БИТ = 1, ТО ФЛАГ НУЛЯ СБРАСЫВАЕТСЯ (= 0),

ЭТО НА ПЕРВЫЙ ВЗГЛЯД МОЖЕТ ПОКАЗАТЬСЯ ЗАПУТАННЫМ, НО НУЖНО ПОСМОТРЕТЬ НА ЭТО СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ: ЕСЛИ БИТ РАВЕН НУЛЮ, ТО УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ФЛАГ НУЛЯ; ЕСЛИ БИТ УСТАНОВЛЕН, ТО, ЕСТЕСТВЕННО, ФЛАГ НУЛЯ ПОДНИМАТЬСЯ НЕ БУДЕТ,

С Д В И Г И И Ц И К Л И Ч Е С К И Е С Д В И Г И

ВЫ МОЖЕТЕ СДВИГАТЬ РЕГИСТРЫ ВЛЕВО, ВПРАВО, КАК ЗАХОТИТЕ,

СЛОЖНОСТЬ СОСТОИТ В ТОМ, ЧТОБЫ РАЗЛИЧАТЬ РАЗЛИЧНЫЕ СДВИГИ И ЦИКЛИЧЕСКИЕ СДВИГИ С ТЕМ, ЧТОБЫ ЗНАТЬ, КАКИЕ И КОГДА НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ, И ПОМНИТЬ, ЧТО БИТ ПЕРЕНОСА ЧАСТО МОЖНО РАССМАТРИВАТЬ В КАЧЕСТВЕ 9-ГО БИТА РЕГИСТРОВ, (Т.Е; БИТ ПЕРЕНОСА ЯВЛЯЕТСЯ ВОСЬМЫМ БИТОМ, ЕСЛИ БИТЫ ПРОНУМЕРОВАНЫ ОТ 0 ДО 7),

НЕКОТОРЫЕ КОМАНДЫ ЦИКЛИЧЕСКОГО СДВИГА ЗАХВАТЫВАЮТ БИТ ПЕРЕНОСА (В КАЧЕСТВЕ ДЕВЯТОГО БИТА), ТАК ЧТО ЦИКЛИЧЕСКИЙ СДВИГ В ЦЕЛОМ СОСТАВЛЯЕТ ЦИКЛ ИЗ 9 БИТОВ.

НАПРИМЕР, ДАВАЙТЕ РАССМОТРИМ КОМАНДУ "RLA" (СМЫСЛ КАЖДОЙ КОМАНДЫ БУДЕТ ОБЪЯСНЕН НИЖЕ В ЭТОЙ ЖЕ ГЛАВЕ):

```
!----->-----!
!-----!
!----! С !---<---!7      0!---<---!
!----!           !-----!
```

ДРУГИЕ ЦИКЛИЧЕСКИЕ СДВИГИ ЗАХВАТЫВАЮТ ТОЛЬКО 8-БИТОВЫЙ ЦИКЛ, ХОТЯ ФЛАГ ПЕРЕНОСА ИЗМЕНЯЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ СО ЗНАЧЕНИЕМ БИТА, КОТОРОМУ ПРИХОДИТСЯ "ПРОДЕЛЫВАТЬ КРУЖНОЙ ПУТЬ", ПРИМЕРОМ МОЖЕТ СЛУЖИТЬ КОМАНДА "RLCA":

```
----->-----!
-----!
! С !---<---!7 .      0 !---<---!
!----!           !-----!
```

ЭТО ОЗНАЧАЕТ, ЧТО ПРИ ЦИКЛИЧЕСКОМ СДВИГЕ ВЛЕВО, КАК, НАПРИМЕР, ПОКАЗАНО ВЫШЕ, СОДЕРЖИМОЕ БИТА 0 ПЕРЕМЕЩАЕТСЯ В БИТ 1, БИТА 1 - В БИТ 2 И ТАК ДАЛЕЕ, А СОДЕРЖИМОЕ БИТА 7 ПЕРЕМЕЩАЕТСЯ И В БИТ 0, И В БИТ ПЕРЕНОСА. СРАВНИТЕ ЭТО С КОМАНДОЙ "RLA", ОПИСАННОЙ ВЫШЕ, ГДЕ БИТ 7 ПЕРЕМЕЩАЕТСЯ В БИТ ПЕРЕНОСА, А БИТ ПЕРЕНОСА - В БИТ 0.

ЦИКЛИЧЕСКИЕ СДВИГИ ВЛЕВО

В ОСНОВНОМ ЕСТЬ ДВА ТИПА ЦИКЛИЧЕСКИХ СДВИГОВ ВЛЕВО:

ЦИКЛИЧЕСКИЙ СДВИГ ВЛЕВО РЕГИСТРОВ (ЦИКЛИЧЕСКИЙ СДВИГ ВЛЕВО КРУГОВОЙ - "КРУГОВОЙ" ОЗНАЧАЕТ, ЧТО ЦИКЛ ОХВАТЫВАЕТ ТОЛЬКО 8 БИТОВ, КАК В КОМАНДЕ RLC A, ОПИСАННОЙ ВЫШЕ) - ЭТО 9-БИТОВЫЙ СДВИГ ВЛЕВО, АНАЛОГИЧНЫЙ ПОКАЗАННОМУ ВЫШЕ ДЛЯ "RL A",

RL A - "ЦИКЛИЧЕСКИЙ СДВИГ ВЛЕВО НАКОПИТЕЛЯ";

RL R - "ЦИКЛИЧЕСКИЙ СДВИГ ВЛЕВО РЕГИСТРА R"

```
----->-----!
!...-----!
!-<---! С !---<---!           !--<---!
!----!           !-----!
```

RLC A - ЦИКЛИЧЕСКИЙ СДВИГ ВЛЕВО КРУГОВОЙ РЕГИСТРА "A"  
RLC R - ЦИКЛИЧЕСКИЙ СДВИГ ВЛЕВО КРУГОВОЙ РЕГИСТРА "R"  
RLC (HL) - ЦИКЛИЧЕСКИЙ СДВИГ ВЛЕВО КРУГОВОЙ РЕГИСТРА (HL)  
RLC (IX+ Д) - ЦИКЛИЧЕСКИЙ СДВИГ ВЛЕВО КРУГОВОЙ (IX + )  
RLC (IY+ Д) - ЦИКЛИЧЕСКИЙ СДВИГ ВЛЕВО КРУГОВОЙ (IY + )

```
-----!
! С !---!---<---!           !---<---!
!----!           !-----!
```

ПОМИМО ЭТИХ ДВУХ КОМАНД ЦИКЛИЧЕСКОГО СДВИГА ВЛЕВО, ЕСТЬ ЕЩЕ КОМАНДА СДВИГА ВЛЕВО, НО ОНА МОЖЕТ ОБРАБАТЫВАТЬ ТОЛЬКО

РЕГИСТР "A",

SL A СДВИГ НАКОПИТЕЛЯ ВЛЕВО

! С !---<---! !---<---0  
!---! !-----!

ОТЛИЧИЕ ЭТОЙ КОМАНДЫ СОСТОИТ В ТОМ, ЧТО СОДЕРЖИМОЕ БИТА ПЕРЕНОСА ТЕРЯЕТСЯ, А НУЛЕВОЙ БИТ ЗАПОЛНЯЕТСЯ НУЛЕМ, ПОСКОЛЬКУ НИЧЕГО В НАКОПИТЕЛЬ НЕ ПЕРЕНОСИТСЯ, (ОБДУМАЙТЕ РАБОТУ КОМАНДЫ "SL A" В СЛУЧАЕ А = 80H),

#### ЦИКЛИЧЕСКИЕ СДВИГИ ВПРАВО

ВНОВЬ У НАС ДВА ОСНОВНЫХ РЕЖИМА ЦИКЛИЧЕСКОГО СДВИГА, НО НА ЭТОТ РАЗ ВПРАВО, ВРАЩЕНИЕ ВПРАВО ОХВАТЫВАЕТ ТОТ ЖЕ ДИАПАЗОН ДОПУСТИМЫХ ЯЧЕЕК ПАМЯТИ И ВРАЩЕНИИ (ТАК В ОРИГИНАЛЕ, ВОЗМОЖНО, ЗДЕСЬ ИМЕЕТСЯ ОПЕЧАТКА, СКОРЕЕ ВСЕГО НУЖНО: РЕГИСТРОВ, (ПРИМЕЧ. ПЕР.,)), ЧТО И ВРАЩЕНИЯ ВЛЕВО,

RR A - ЦИКЛИЧЕСКИЙ СДВИГ НАКОПИТЕЛЯ ВПРАВО

RR R - ЦИКЛИЧЕСКИЙ СДВИГ РЕГИСТРА ВПРАВО

-----<  
! ----- !  
!---! С !--->---! !--->---!  
!---! !-----!

RRC A - ЦИКЛИЧЕСКИЙ СДВИГ ВПРАВО КРУГОВОЙ РЕГИСТРА "A"  
RRC R - ЦИКЛИЧЕСКИЙ СДВИГ ВПРАВО КРУГОВОЙ РЕГИСТРА "R"  
RRC (HL) - ЦИКЛИЧЕСКИЙ СДВИГ ВПРАВО КРУГОВОЙ РЕГИСТРА (HL)  
RRC (IX+ Д) - ЦИКЛИЧЕСКИЙ СДВИГ ВПРАВО КРУГОВОЙ (IX + )  
RRC (IY+ Д) - ЦИКЛИЧЕСКИЙ СДВИГ ВПРАВО КРУГОВОЙ (IY + )

-----<  
! ----- | -----  
!->---| |->-|---! С. !  
!-----| !-----!

ИМЕЕТСЯ СДВИГ ВПРАВО, АНАЛОГИЧНЫЙ СДВИГУ ВЛЕВО:

SRL R - ЛОГИЧЕСКИЙ СДВИГ ВПРАВО РЕГИСТРА "R"

-----  
0-----! !--->---! С !  
!-----| !-----!

В ДАННОМ СЛУЧАЕ ЭТО - ЧИСТОЕ ДЕЛЕНИЕ НА 2, ЕСЛИ МЫ ИСПОЛЬЗУЕМ ЧИСЛА БЕЗ ЗНАКА (Т.Е. ДИАПАЗОН ЧИСЕЛ, КОТОРЫЕ МЫ ХОТИМ ПРЕДСТАВЛЯТЬ, СОСТАВЛЯЕТ 0 - 255).

ПОСКОЛЬКУ В НЕКОТОРЫХ ПРИКЛАДНЫХ ЗАДАЧАХ МЫ ПРИМЕНЯЕМ СОГЛАШЕНИЕ О ТОМ, ЧТО ДЛЯ ЗАДАНИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ЧИСЕЛ БИТ 7 УСТАНАВЛИВАЕТСЯ РАВНЫМ 1 (ЧТО ДАЕТ НАМ ДИАПАЗОН ОТ -128 ДО +127), ИМЕЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ (В ОРИГИНАЛЕ, ОЧЕВИДНО, ОПЕЧАТКА ADDITION SHIFT (ПРИМЕЧ. ПЕР.,)) КОМАНДА СДВИГА ВПРАВО, НАЗЫВАЮЩАЯСЯ

SRA R - АРИФМЕТИЧЕСКИЙ СДВИГ ВПРАВО РЕГИСТРА "R"

-----  
----| 7 !--->---! С !  
! |-----| !---!  
! |  
!-----!

КАК ВИДИТЕ, ЭТО - ТОЖЕ ДЕЛЕНИЕ НА 2, НО ОНО СОХРАНЯЕТ БИТ ЗНАКА,

#### В В О Д И В Ы В О Д

ВОПРОСЫ ВВОДА И ВЫВОДА - ОДНИ ИЗ САМЫХ ПРОСТЫХ В ПРОГРАММИРОВАНИИ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ.

ЦП Z80 ИМЕЕТ 256 ПОРТОВ ВВОДА/ВЫВОДА,

КЛАВИАТУРА И КАССЕТНЫЙ МАГНИТОФОН ИМЕЮТ ПОРТ ВВ/ВЫВ ФЕН (ДВЕСТИЧНОЕ 254), ТАК ЧТО ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДАННЫХ С КЛАВИАТУРЫ ВЫ ПРИМЕНЯЕТЕ КОМАНДУ

IN A,(FE)

ТЕПЕРЬ ВЫ МОЖЕТЕ ЗАДАТЬ СЕБЕ ВОПРОС, КАК 40 КЛАВИШ НА КЛАВИАТУРЕ ОРГАНИЗОВАНЫ ТАК, ЧТО ОНИ ПРЕДСТАВЛЯЮТСЯ 8-БИТОВЫМИ

ВАРИАМИ,

ОТВЕТ ДЛЯ ВАС БУДЕТ СКОРЕЕ ВСЕГО НЕОЖИДАННЫМ - КЛАВИАТУРА ЗА ОДИН РАЗ ПЕРЕДАЕТ ИНФОРМАЦИЮ ТОЛЬКО ОТ 5 КЛАВИШ, ЗНАЧЕНИЕ РЕГИСТРА "A" ОПРЕДЕЛЯЕТ В МОМЕНТ ОТКРЫТИЯ ПОРТА КАКИЙ ГРУППА ИЗ 5 КЛАВИШ БУДЕТ ПРОСМАТРИВАТЬСЯ!

КЛАВИАТУРА РАЗДЕЛЕНА НА 4 РЯДА, КАЖДЫЙ ИЗ КОТОРЫХ СОДЕРЖИТ ДВА БЛОКА ПО 5 КЛАВИШ:

|      |     |   |   |   |   |     |   |     |   |     |      |
|------|-----|---|---|---|---|-----|---|-----|---|-----|------|
| 3 =) | 1   | 2 | 3 | 4 | 5 | 6   | 7 | 8   | 9 | 0   | (= 4 |
| 2 =) | Q   | W | E | R | T | Q   | U | I   | O | P   | (= 5 |
| 1 =) | A   | S | D | F | G | H   | J | K   | L | N/L | (= 6 |
| 0 =) | SFT | Z | X | C | V | BNM | , | SPC |   |     |      |

ЛЕГКО ВИДЕТЬ, ЧТО ИМЕЕТСЯ 8 БЛОКОВ ЛИТЕР, И МЫ ПОЭТОМУ МОЖЕМ УВЯЗАТЬ ИХ С 8 БИТАМИ РЕГИСТРА "A".

ИМЕННО ТАК И ОБСТОИТ ДЕЛО:

ВСЕ БИТЫ РЕГИСТРА "A" УСТАНАВЛИВАЮТСЯ В ПОЛОЖЕНИЕ "ВКЛЮЧЕНО" ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ОДНОГО БИТА, ЗАДАЮЩЕГО ПОДЛЕЖАНИЕ ЧТЕНИЮ БЛОК,

ТАК, ЧТОБЫ ПРОЧИТАТЬ КЛАВИШИ ИЗ БЛОКА "1 2 3 4 5", ДОЛЖЕН БЫТЬ ВЫКЛЮЧЕН БИТ 3 РЕГИСТРА "A":

A = 1 1 1 1 0 1 1 1 = F7

СОДЕРЖИМОЕ ПОСЛАННОЙ С КЛАВИАТУРЫ ИНФОРМАЦИИ ПОСТУПАЕТ В РЕГИСТР "A" В ЕГО МЛАДШИЕ БИТЫ:

Т.Е., КЛАВИША "1" -) БИТ 0 РЕГИСТРА "A"

КЛАВИША "2" -) БИТ 1 РЕГИСТРА "A"

ВЫ МОЖЕТЕ СЧИТАТЬ, ЧТО ИНФОРМАЦИЯ ПОСТУПАЕТ В РЕГИСТР "A" СНАЧАЛА С ВНЕШНИХ СТОРОН КЛАВИАТУРЫ, ТАК ЧТО И "0" И "1" ПОНДАЮТ В БИТ "0" РЕГИСТРА "A".

ДЛЯ НЕКОТОРЫХ ИГР ВАМ МОЖЕТ ПОНДОБИТЬСЯ ПОЗВОЛИТЬ СЧИТЫВАТЬ ВЕСЬ ВЕРХНИЙ РЯД, ПРИЧЕМ ВЕСЬ ЕГО МОЖНО ЧИТАТЬ ОДНОЙ КОМАНДОЙ (А НЕ ДВУМЯ, КАК НОТРЕБОВАЛОСЬ БЫ ПРИ ЧТЕНИИ ОДНОГО БЛОКА ЗА РАЗ),

ДЛЯ ЭТОГО ПОСЫЛЬНОГО ОБМАНЫВАЮТ, ЧТОБЫ ОН ВЫДАЛ ВАМ СРАЗУ ДВЕ ПОРЦИИ ИНФОРМАЦИИ:

НАПРИМЕР, A = 1 1 1 0 0 1 1 1 = E7

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ, ЧТО ОБА БИТА "3" И "4" "ВЫКЛЮЧЕНЫ".

ТАКОЕ РУКОШОЖАТИЕ ГОВОРИТ ПОСЫЛЬНОМУ, ЧТО ЦИ НУЖНА ИНФОРМАЦИЯ ИЗ БЛОКОВ 3 И 4, И ИМЕННО ЕЕ ОН И ПОЛУЧИТ, КОНЕЧНО, ДВЕ ПОРЦИИ ИНФОРМАЦИИ ОКАЗЫВАЮТСЯ ПЕРЕМЕШАННЫМИ, ТАК ЧТО ВЫ НЕ СМОЖЕТЕ СКАЗАТЬ, БЫЛА НАЖАТА КЛАВИША "0" ИЛИ "1", НАПРИМЕР, ОБЕ УСТАНОВЯТ БИТ 0 РЕГИСТРА "A",

Т.Е "1" ИЛИ "0" -) БИТ 0 РЕГИСТРА А

"2" ИЛИ "9" -) БИТ 1 РЕГИСТРА А

ЭТО ПОЛЕЗНО ДЛЯ ДИНАМИЧЕСКИХ ИГР, ПОСКОЛЬКУ ПОЗВОЛЯЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ КЛАВИШИ "5" И "8" В КАЧЕСТВЕ УКАЗАТЕЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ НАПРАВО И НАЛЕВО, ХОТЯ ОНИ И НАХОДЯТСЯ В РАЗНЫХ БЛОКАХ КЛАВИАТУРЫ.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ, ЧТО ЕСЛИ ВЫ ПРИМЕНЯЕТЕ КОМАНДУ

IN R,(C) ,

ГДЕ РЕГИСТР С ЗАДАЕТ ИСПОЛЬЗУЕМЫИ ВАМИ ПОРТ, ТО СОДЕРЖИМОЕ РЕГИСТРА В ОПРЕДЕЛЯЕТ, КАКОИ БЛОК КЛАВИАТУРЫ ВЫБИРАЕТСЯ,

ДРУГИЕ ПОРТЫ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ ВАС ИНТЕРЕС, ОЧЕВИДНО, ДВЕРИ ВВОДА-ВЫВОДА С КАССЕТНОГО МАГНИТОФОНА,

ЭТО - ПОРТ FE, КАК СКАЗАНО ВЫШЕ, ОСНОВНАЯ ВОЗНИКАЮЩАЯ ПРОБЛЕМА СВЯЗАНА С СИНХРОНИЗАЦИЕЙ ВВОДА И ВЫВОДА ДАННЫХ; ПРОБЛЕМЫ ТАКОГО ТИПА ТРЕБУЮТ БОЛЬШОГО ОПЫТА ПРОГРАММИРОВАНИЯ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ И ВЫЧИСЛЕНИЯ ВРЕМЕНИ ВЫПОЛНЕНИЯ КАЖДОЙ КОМАНДЫ,

КОМАНДА OUT ТАКЖЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ГЕНЕРИРОВАНИЯ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА НА "СПЕКТРУМ" И УСТАНОВЛЕНИЯ ЦВЕТА ОКАИМЛЕНИЯ,

БИТЫ ДЛЯ КОМАНДЫ OUT : 0,1,2 - ЦВЕТ ОКАИМЛЕНИЯ

3 - ПОСЫЛАЕТ ИМПУЛЬС НА ГНЕЗДА M1C И EAK

4 - ПОСЫЛАЕТ ИМПУЛЬС НА ВНУТРЕННИЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ

ЧТОБЫ ИЗМЕНИТЬ ЦВЕТ ОКАИМЛЕНИЯ, НУЖНО ЗАГРУЗИТЬ В РЕГИСТР А СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ЦВЕТА, А ЗАТЕМ ВЫПОЛНИТЬ КОМАНДУ OUT (FE),A, ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ, ЧТО ЭТО - ЛИШЬ ТЕМРОКАНУ (ВРЕМЕННОЕ) ИЗМЕНЕНИЕ ЦВЕТА ОКАИМЛЕНИЯ, ЧТОБЫ ПОСТОЯННО ИЗМЕНИТЬ ЦВЕТ ОКАИМЛЕНИЯ, ВЫ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНИТЬ ПРИВЕДЕННУЮ ВЫШЕ

КОМАНДУ OUT И ТАКЖЕ ИЗМЕНИТЬ ЗНАЧЕНИЕ ЯЧЕИКИ ПАМЯТИ 23624, ПРЕДСТАВЛЯЮЩУЮ СОБОЙ ПЕРЕМЕННУЮ ВОРОСС ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

ПРИЧИНА ЭТОГО СОСТОИТ В ТОМ, ЧТО АППАРАТУРА "СПЕКТРУМ" (ЧИП ULA "СПЕКТРУМ") УПРАВЛЯЕТ ЦВЕТОМ ОКАЙМЛЕНИЯ И ОНА ПОЛУЧАЕТ ИНФОРМАЦИЮ О НЕМ, ПРОСМАТРИВАЯ СОДЕРЖИМОЕ ЭТОЙ ЯЧЕИКИ ПАМЯТИ, ВЫ МОЖЕТЕ ПРЕДОТВРАГИТЬ ВСЮ ЭТУ ВОЛЫНКУ ЦП С ЦВЕТОМ ОКАЙМЛЕНИЯ ТОЛЬКО ЗАБЛОКИРОВАВ ВСЕ ПРЕРЫВАНИЯ (КОМАНДА DI), ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ, ЧТО НЕКОТОРЫЕ ПОДПРОГРАММЫ В ПЗУ РАЗБЛОКИРУЮТ ПРЕРЫВАНИЯ (КОМАНДА EI).

#### САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ ГЕНЕРАЦИЯ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

ВЫ МОЖЕТЕ СГЕНЕРИРОВАТЬ СВОИ СОБСТВЕННЫЙ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ НА "СПЕКТРУМ", НО ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ, ИМЕЮЩИХ ТОЛЬКО 16К ПАМЯТИ С ПРОИЗВОЛЬНЫМ ДОСТУПОМ ИМЕЮТСЯ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ, ПОРОЖДАЕМЫЕ ОСОБЕННОСТЯМИ АППАРАТУРЫ,

ПОСКОЛЬКУ ЭКРАН ПОСТОЯННО ОБНОВЛЯЕТСЯ, АППАРАТУРА РЕГУЛЯРНО ПРЕРЫВАЕТ ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЙ Z80 ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ ПОКАЗАТЬ, ЧТО НАХОДИТСЯ В ФАЙЛЕ ДИСПЛЕЯ, ЭТО ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПУТЕМ СНИЖЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ В СХЕМЕ WAIT.

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОКАЗЫВАЕТСЯ НЕВОЗМОЖНЫМ СОЗДАНИЕ КАКОИ БЫ ТО НИ БЫЛО ПРОГРАММЫ, ТРЕБУЮЩЕЙ ТОЧНОЙ ИЛИ РЕГУЛЯРНОЙ СИНХРОНИЗАЦИИ, ПОСКОЛЬКУ НЕВОЗМОЖНО ПРЕДСКАЗАТЬ РЕЗУЛЬТАТЫ СИНХРОНИЗАЦИИ С ПОМОШЬЮ ЭТИХ ПРЕРЫВАНИЙ WAIT, КОНСТРУКЦИЯ "СПЕКТРУМ" ТАКОГО, ЧТО ПРЕРЫВАНИЕ Z80 ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ПОПЫТКЕ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В ПЕРВЫХ 16К ПАМЯТИ С ПРОИЗВОЛЬНЫМ ДОСТУПОМ, ТАКОГО ПРЕРЫВАНИЯ НЕ ПРОИСХОДИТ, ЕСЛИ ПРОГРАММА И ДАННЫЕ, К КОТОРЫМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ДОСТУП Z80, НАХОДЯТСЯ В ПЗУ ИЛИ ВЕРХНИХ 32К ПАМЯТИ,

ОБОВЬЩИТЬ ВСЕ ЭТО В ТЕРМИНАХ, ПОНЯТНЫХ НЕПОСВЯЩЕННЫМ, МОЖНО СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ: ВЫ МОЖЕТЕ ВОСПРОИЗВОДИТЬ ЗВУКИ И ШУМЫ С ПОМОШЬЮ КОМАНДЫ OUT НА ЭВМ С 16К ПАМЯТИ, НО ЭТО НЕ БУДУТ ЧИСТЬЕ НОТЫ, (СБОЙТИ ЭТО МОЖНО С ПОМОШЬЮ ПРОГРАММЫ BEER ИЗ ПЗУ, СМ. ГЛАВУ О СРЕДСТВАХ "СПЕКТРУМ"),

ДЛЯ ГЕНЕРАЦИИ ЗВУКА ВЫ ДОЛЖНЫ ПОСЛАТЬ ИМПУЛЬС ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ (ИЛИ И) НА ГНЕЗДО M1C, ЕСЛИ ЕГО НУЖНО УСИЛИВАТЬ), ЗАТЕМ, СПУСТЯ НЕКОТОРОЕ ВРЕМЯ, ВАМ НУЖНО ПОСЛАТЬ ДРУГОИ ИМПУЛЬС ДЛЯ ЕГО ВЫКЛЮЧЕНИЯ, ЗАТЕМ ЕЩЕ СПУСТЯ НЕКОТОРОЕ ВРЕМЯ ВНОВЬ ВКЛЮЧИТЬ И Т. Д . . . .

ТАКИМ ОБРАЗОМ СОЗДАЕТСЯ ЗВУК, ИНТЕРВАЛ ВРЕМЕНИ МЕЖДУ ДВУМЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫМИ ВКЛЮЧЕНИЯМИ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ ОПРЕДЕЛЯЕТ ЧИСТОТУ ЗВУКА, ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИНТЕРВАЛА ВРЕМЕНИ, В ТЕЧЕНИИ КОТОРОГО ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ОСТАЕТСЯ ВКЛЮЧЕННЫМ, В ПРОТИВОПОЛОЖНОСТЬ ИНТЕРВАЛУ ВРЕМЕНИ МЕЖДУ ИМПУЛЬСАМИ, МОЖЕТ ДАТЬ ВАМ МИНИМАЛЬНУЮ СТЕПЕНЬ КОНТРОЛЯ ГРОМКОСТИ ЗВУКА

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ, ЧТО ВЫ ДОЛЖНЫ ПРИМЕНЯТЬ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ И ВЫКЛЮЧЕНИЯ ТАКОЕ ЗНАЧЕНИЕ A, ЧТОБЫ ЦВЕТ ОКАЙМЛЕНИЯ НЕ ИЗМЕНИЛСЯ, В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ ЧАСТОТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЛУЧЕННОГО, ЗВУКА БУДЕТ НАПОМИНАТЬ ЗВУКИ ЗАГРУЗКИ

#### ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДВОИЧНО-КОДИРОВАННЫХ ДЕСЯТИЧНЫХ ЧИСЕЛ

---

ДВОИЧНО-КОДИРОВАННОЕ ДЕСЯТИЧНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПО АНГЛИЙСКИ СОКРАЩАЕТСЯ КАК BCD (BINARY-CODED DECIMAL), ЭТО – ОДИН ИЗ СПОСОБОВ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ В ДЕСЯТИЧНОЙ ФОРМЕ,

ЧТОБЫ ЗАКОДИРОВАТЬ КАЖДУЮ ИЗ ЦИФР ОТ 0 ДО 9 НЕОБХОДИМО ВСЕГО 4 БИТА, И 6 ДОПУСТИМЫХ КОДОВ НЕ БУДУТ В ЭТОМ ПРЕДСТАВЛЕНИИ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ,

ПОСКОЛЬКУ ДЛЯ КОДИРОВАНИЯ ДЕСЯТИЧНОЙ ЦИФРЫ НЕОБХОДИМО 4 БИТА, В КАЖДОМ БАЙТЕ МОЖНО ЗАКОДИРОВАТЬ ДВЕ ЦИФРЫ, ЭТО НАЗЫВАЕТСЯ ДВОИЧНО-КОДИРОВАННЫМ ДЕСЯТИЧНЫМ ПРЕДСТАВЛЕНИЕМ, НАПРИМЕР, 2000 0000 – ДВОИЧНО-КОДИРОВАННОЕ ДЕСЯТИЧНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДЕСЯТИЧНОГО ЧИСЛА 00

1001 1001 – ДВОИЧНО-КОДИРОВАННОЕ ДЕСЯТИЧНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДЕСЯТИЧНОГО ЧИСЛА 99,

#### АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ НАД ДВОИЧНО-КОДИРОВАННЫМИ ДЕСЯТИЧНЫМИ ЧИСЛАМИ

ЭТА СТРАННАЯ СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ЧИСЕЛ МОЖЕТ ПОВЕСТИ К ПОТЕНЦИАЛЬНЫМ ПРОБЛЕМАМ ПРИ СЛОЖЕНИИ И ВЫЧИТАНИИ,

## ПОПРОБУЕМ СЛОЖИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ЧИСЛА

|     |    |      |      |
|-----|----|------|------|
| BCD | 08 | 0000 | 1000 |
| BCD | 03 | 0000 | 0011 |

-----  
BCD 11 0000 1011

ВЫ ЗАМЕТИТЕ, ЧТО РЕЗУЛЬТАТ ВТОРОЙ ОПЕРАЦИИ НЕВЕРЕН И ЯВЛЯЕТСЯ НЕДОПУСТИМЫМ В ПРЕДСТАВЛЕНИИ ДВОИЧНО-КОДИРОВАННОМ ДЕСЯТИЧНЫМ ЧИСЛОМ, ДЛЯ КОМПЕНСАЦИИ ЭТИХ ТРУДНОСТЕЙ НЕОБХОДИМО ПРИМЕНЯТЬ ОСОБУЮ КОМАНДУ, "DAA", АЗЫВАЕМУЮ "ДЕСЯТИЧНАЯ НАСТРОЙКА АРИФМЕТИЧЕСКИХ ДЕЙСТВИЙ", ЧТОБЫ ИСПРАВИТЬ РЕЗУЛЬТАТ СЛОЖЕНИЯ,(Т.Е, ДОБАВЛЯТЬ 6, ЕСЛИ РЕЗУЛЬТАТ ПРЕВЫШАЕТ 9),

СЛЕДУЮЩУЮ ТРУДНОСТЬ ИЛЛЮСТРИРУЕТ ТОТ ЖЕ ПРИМЕР, БУДЕТ ГЕНЕРИРОВАТЬСЯ БИТ ПЕРЕНОСА ИЗ МЛАДШЕГО РАЗРЯДА ДВОИЧНО-КОДИРОВАННОГО ДЕСЯТИЧНОГО ЧИСЛА (САМОГО ПЕРВОГО) В САМЫЙ ЛЕВЫЙ, ЭТОТ ВНУТРЕННИЙ ПЕРЕНОС ДОЛЖЕН БЫТЬ УЧТЕН И ДОБАВЛЕН ВО ВТОРОЙ РАЗРЯД ДВОИЧНО-КОДИРОВАННОГО ДЕСЯТИЧНОГО.

ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ЭТОГО ПЕРЕНОСА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ "ФЛАГ ПОЛОВИННОГО ПЕРЕНОСА", "H".

```
LD A,12H      ; LOAD LITERAL BCD "12"
ADD A,24H      ; ADD LITERAL BCD "24"
DAA            ; DECIMAL ADJUST RESULT
LD (ADDR),A    ; STORE RESULT
```

LOAD LITERAL - ЗАГРУЗИТЬ ЛИТЕРАЛ; ADD LITERAL - ДОБАВИТЬ ЛИТЕРАЛ; DECIMAL ADJUST RESULT - ДЕСЯТИЧНАЯ НАСТРОЙКА РЕЗУЛЬТАТА STORE RESULT - ЗАПОМИНАНИЕ РЕЗУЛЬТАТА,

ПРИ ПРОГРАММИРОВАНИИ ВАМ ВРЯД ЛИ ПОТРЕБУЕТСЯ ДВОИЧНО-КОДИРОВАННОЕ ДЕСЯТИЧНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ, НО НЕПЛОХО ЗНАТЬ, ЧТО ЧИП Z80 ВСЕ-ТАКИ ПОДДЕРЖИВАЕТ ЭТО ПРЕДСТАВЛЕНИЕ, И КОМАНДА DAA ОБЛЕГЧАЕТ ЖИЗНЬ НЕБОЛЬШОЙ ГРУППЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ДВОИЧНО-КОДИРОВАННОГО ДЕСЯТИЧНОГО ПРЕДСТАВЛЕНИЯ.

## ПРЕРЫВАНИЯ

ПРЕРЫВАНИЕ -ЭТО ПОСЫЛАЕМЫЙ МИКРОПРОЦЕССОРУ СИГНАЛ, КОТОРЫЙ МОЖЕТ ПОЯВИТЬСЯ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ И, ВООБЩЕ ГОВОРЯ, ПРИОСТАНОВИТ ВЫПОЛНЕНИЕ ТЕКУЩЕЙ ПРОГРАММЫ (ТАК, ЧТО ПРОГРАММА ДАЖЕ НЕ УЗНАЕТ ОБ ЭТОМ),

Z80 ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ТРИ МЕХАНИЗМА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРЕРЫВАНИЙ: ЗАПРОС ШИНЫ (BUSRG), НЕМАСКИРУЕМОЕ ПРЕРЫВАНИЕ (NMI) И ОБЫЧНОЕ ПРЕРЫВАНИЕ (INT).

С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ПРОГРАММИРОВАНИЯ МЫ РАССМОТРИМ ТОЛЬКО ОБЫЧНОЕ МАСКИРУЕМОЕ ПРЕРЫВАНИЕ (INT),

КОМАНДА DI (БЛОКИРОВКА ПРЕРЫВАНИЯ) ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ СБРОСА (МАСКИРОВАНИЯ), А КОМАНДА EI (РАЗБЛОКИРОВАНИЕ ПРЕРЫВАНИЯ) ДЛЯ УСТАНОВКИ (РАЗМАСКИРОВАНИЯ),

В ОБЩЕМ СЛУЧАЕ ОБЫЧНОЕ ПРЕРЫВАНИЕ ПРИВЕДЕТ К ТОМУ, ЧТО ТЕКУЩИЙ СЧЕТЧИК КОМАНД БУДЕТ ПОМЕШЕН В СТЕК, А УПРАВЛЕНИЕ (В ОРИ-ГИНАЛЕ ВОЗМОЖНО ОПЕЧАТКА, ПЕРЕВОД ДАЕГСЯ ПО СМЫСЛУ, (ПРИМЕЧ, ПЕР,)) С ПОМОЩЬЮ КОМАНДЫ RST БУДЕТ ПЕРЕДАНО НА НУЛЕВУЮ СТРАНИЦУ ПЗУ, ДЛЯ ВОЗВРАЩЕНИЯ ИЗ ПРЕРЫВАНИЯ ТРЕБУЕТСЯ КОМАНДА RETI (ВОЗВРАТ ИЗ ПРЕРЫВАНИЯ),

ПРИ НОРМАЛЬНОМ РЕЖИМЕ РАБОТЫ У "СПЕКТРУМ" ПРЕРЫВАНИЯ РАЗБЛОКИРОВАНЫ (EI), И НА САМОМ ДЕЛЕ ПРОГРАММА ПРЕРЫВАЕТСЯ БИ РАЗ В СЕКУНДУ, ЭТО ПРЕРЫВАНИЕ ПОЗВОЛЯЕТ ПРОГРАММЕ ПЗУ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ СКАНИРОВАНИЕ КЛАВИАТУРЫ,

ВАМ МОЖЕТ ПОНДОБИТЬСЯ ЗАБЛОКИРОВАТЬ ПРЕРЫВАНИЯ В ВАШЕЙ ПРОГРАММЕ, ПОСКОЛЬКУ ЭТО УСКОРЯЕТ ВЫПОЛНЕНИЕ, ВЫ ВСЕ-ТАКИ СМОЖЕТЕ ПОЛУЧАТЬ ИНФОРМАЦИЮ С КЛАВИАТУРЫ, ПРИ УСЛОВИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СВОЕЙ СОБСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭТОГО, ОБЯЗАТЕЛЬНО РАЗБЛОКИРУЙТЕ ПРЕРЫВАНИЯ, КОГДА ЗАКОНЧИТЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОГРАММЫ, ПОСКОЛЬКУ ИНАЧЕ СИСТЕМА НЕ СМОЖЕТ ПОЛУЧАТЬ ИНФОРМАЦИЮ С КЛАВИАТУРЫ,

## КОМАНДА РЕСТАРТА (RST)

ЭТО - СКОРЕЕ ВСЕГО "РУДИМЕНТЫ" ЧИПА 8080, РЕАЛИЗОВАННЫЕ В ЦЕЛЯХ СОВМЕСТНОСТИ, ПОЭТОМУ ВЫ ВРЯД ЛИ СТАНЕТЕ ПРИМЕНЯТЬ КОМАНДУ RST В СВОЕЙ ПРОГРАММЕ,

КОМАНДА RST ВЫПОЛНЯЕТ ТЕ ЖЕ САМЫЕ ДЕЙСТВИЯ, ЧТО И ВЫЗОВ, Но ПОЗВОЛЯЕТ СОВЕРШАТЬ ПЕРЕХОД ТОЛЬКО ПО ВОСЬМИ АДРЕСАМ,

расположенным в первых 256 ячейках памяти: 00H, 08H, 10H, 18H, 20H, 28H, 30H, и 38H.

ПРЕИМУЩЕСТВО КОМАНДЫ RST СОСТОИТ В ТОМ, ЧТО ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПОДПРОГРАММЫ МОЖНО ВЫЗВАТЬ, ЗАТРАЧИВАЯ НА ЭТО ЕСЕГО ОДИН БАЙТ, КРОМЕ ТОГО, КОМАНДА RST ЗАНИМАЕТ МЕНЬШЕ ВРЕМЕНИ, ЧЕМ КОМАНДА CALL.

НЕДОСТАТКОМ КОМАНДЫ RST ЯВЛЯЕТСЯ ТО, ЧТО ЕЕ МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ ТОЛЬКО ДЛЯ ОБРАЩЕНИЯ К ОДНОЙ ИЗ ВОСЬМИ ПРИВЕДЕНИХ ВЫШЕ ДОПУСТИМЫХ ЯЧЕЕК,

ПОСКОЛЬКУ ВСЕ ЭТИ ЯЧЕИКИ РАСПОЛОЖЕНЫ В ПЗУ, ВЫ МОЖЕТЕ ВОСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭТИМ ПРЕИМУЩЕСТВОМ В СВОЕЙ СОБСТВЕННОЙ ПРОГРАММЕ, ЕСТЬ, ОДНАКО, ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПОДПРОГРАММЫ ПЗУ, ЕСЛИ ВЫ ЗНАЕТЕ, ЧТО ОНИ ДЕЛАЮТ, И ТЕМ САМЫМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ КОМАНДЫ RST,

ВЫ СМОЖЕТЕ БОЛЬШЕ УЗНАТЬ О КОМАНДАХ RST ИЗ НАШЕЙ КНИГИ "UNDERSTANDING YOUR SPECTRUM", НАПИСАННОЙ ДОКТОРОМ ЯНОМ ЛОГАНОМ,

#### НАПИСАНИЕ ПРОГРАММ ДЛЯ "СПЕКТРУМ" ПЛАНИРОВАНИЕ ВАШЕЙ ПРОГРАММЫ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ

ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ ОБЛАДАЕТ ЧЕРЕЗВЫЧАЙНОЙ ГИБКОСТЬЮ В ТОМ СМЫСЛЕ, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ ВАМ ДЕЛАТЬ ВСЕ, ЧТО УГОДНО,

ПОСКОЛЬКУ ОТ ВСЕХ ЯЗЫКОВ БОЛЕЕ ВЫСОКОГО УРОВНЯ В КОНЕЧНОМ СЧЕТЕ НУЖНО ПЕРЕХОДИТЬ К МАШИННОМУ ЯЗЫКУ, ВСЕ, ЧТО ВЫ МОЖЕТЕ ЗАПРОГРАММИРОВАТЬ НА ЯЗЫКЕ "ФОРТРАН" ИЛИ "КОБОЛ", ИЛИ ЛЮБОМ ДРУГИМ, МОЖНО ЗАПРОГРАММИРОВАТЬ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ,

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ПРЕИМУЩЕСТВОМ БУДЕТ ТО, ЧТО ПРОГРАММА НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ ВЫПОЛНЯЕТСЯ БЫСТРЕЕ,

ЭТА АБСОЛЮТНАЯ ГИБКОСТЬ МОЖЕТ, ОДНАКО, ОКАЗАТЬСЯ ЛОВУШКОЙ ДЛЯ НЕОСТОРОЖНОГО ПРОГРАММИСТА, ПРИ НАЛИЧИИ ТАКОЙ ПОЛНОЙ СВОБОДЫ МОЖНО ДЕЛАТЬ ВСЕ, ЧТО УГОДНО, В ОТДИЧИЕ ОТ ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ "СПЕКТРУМ" ДЛЯ ЯЗЫКА "БЕЙСИК", НАПРИМЕР, СТУСТВУЮТ ПРОВЕРКИ ПРЕДЛОЖЕНИЙ НА ДОПУСТИМОСТЬ,

ПОСКОЛЬКУ ЛЮБЫЕ ВВОДИМЫЕ ВАМИ ЧИСЛА БУДУТ КОМАНДАМИ ТОГО ИЛИ ИНОГО ТИПА, ЧИСЛО 280 БУДЕТ ОБРАБАТЫВАТЬ ВСЕ НА СВЕТЕ,

НО ДАЖЕ НЕ БЕРЯ В РАСЧЕТ ПРОБЛЕМЫ ПРОВЕРКИ ДОПУСТИМОСТИ СИНТАКСИСА, НУЖНО ОТМЕТИТЬ, ЧТО ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ НЕ НАКЛАДЫВАЕТ ОГРАНИЧЕНИЙ НА ИСПОЛЬЗУЕМУЮ ВАМИ ЛОГИКУ: ВЫ МОЖЕТЕ ВЫПОЛНЯТЬ ФУНКЦИИ, ПЕРЕХОДЫ И Т.Д., КОТОРЫЕ БУДУТ АБСОЛЮТНО НЕДОПУСТИМЫ В ЛЮБОМ ЯЗЫКЕ БОЛЕЕ ВЫСОКОГО УРОВНЯ,

ПОЭТОМУ ОГРОМНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПРИОБРЕТАЕТ САМОДИСЦИПЛИНА ПРИ РАЗРАБОТКЕ ПРОГРАММ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ, НЕВОЗМОЖНО ПРЕУВЕЛИЧИТЬ ЗНАЧЕНИЕ КОНЦЕПЦИИ "НИСХОДЯЩЕГО" ПОДХОДА В ПРОГРАММИРОВАНИИ В ЦЕЛОМ, НО В ОСОБЕННОСТИ ЭТО КАСАЕТСЯ ПРОГРАММИРОВАНИЯ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ,

"НИСХОДЯЩИЙ" ПОДХОД ЗАСТАВЛЯЕТ ВАС РАЗБИВАТЬ ЗАДАЧУ НА БОЛЕЕ МЕЛКИЕ ЕДИНИЦЫ И ПОЗВОЛЯЕТ ПРОВЕРИТЬ ЛОГИКУ ВАШЕЙ РАЗРАБОТКИ, НА ПРОТЯЖЕНИИ ДОЛГОГО ВРЕМЕНИ НЕ ЗАНИСЫВАЯ НИ ОДНОЙ СТРОКИ ТЕКСТА ПРОГРАММЫ,

ПРЕДПОЛОЖИМ, ВАМ ЗАХОТЕЛОСЬ НАПИСАТЬ ПРОГРАММУ ПОСАДКИ НА ЛУНУ:

САМЫЙ ПЕРВЫЙ ПУТЬ МОГ БЫ НАПОМНИТЬ НЕЧТО ПОДОБНОЕ:

INSTR ВЫДАЧА НА ЭКРАН ИНСТРУКЦИЙ

PEREход НАЗАД НА INSTR, ПОКА НЕ БУДЕТ НАЖАТА КЛАВИША ENTER

DRAW НАРИСОВАТЬ ЛАНДШАФТ, НАЧАТЬ ДВИЖЕНИЕ СПУСКАЕМОГО АППАРАТА С ВЕРШИНЫ ЭКРАНА

LAND ДВИЖЕНИЕ СПУСКАЕМОГО АППАРАТА

ЕСЛИ ГОРЮЧЕЕ КОНЧИЛОСЬ, ПЕРЕЙТИ НА CRASH  
ПЕРЕЙТИ НАЗАД НА LAND, ЕСЛИ ПОВЕРХНОСТЬ НЕ ДОСТИГНУТА

GROUND НАПЕЧАТАТЬ ПОЗДРАВЛЕНИЯ

ПЕРЕЙТИ НАЗАД НА INSTR ДЛЯ СЛЕДУЮЩЕГО ПРОГОНА

CRASH НАПЕЧАТАТЬ СОБОЛЕЗНОВАНИЯ ПО ПОВОДУ НЕУДАЧНОЙ ПОСАДКИ

ПЕРЕЙТИ НАЗАД НА INSTR ДЛЯ СЛЕДУЮЩЕГО ПРОГОНА,  
ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ, ЧТО ВСЯ ЭТА "ПРОГРАММА" НАПИСАНА НА  
РУССКОМ ЯЗЫКЕ, НА ЭТОМ ЭТАПЕ НЕ ПРИНМАЛОСЬ НИКАКИХ РЕШЕНИЙ,  
БУДЕТ ЛИ ПРОГРАММА ПИСАТЬСЯ НА ЯЗЫКЕ "БЕЙСИК" ИЛИ НА МАШИН-  
НОМ ЯЗЫКЕ, ТАКОЕ РЕШЕНИЕ И НЕ НУЖНО ПРИНИМАТЬ - КОНЦЕПЦИЯ  
ПРОГРАММЫ ПОСАДКИ НА ЛУНУ НЕ ЗАВИСИТ ОТ СПОСОБА ЗАПИСИ ЕЕ  
ТЕКСТА,

ТЕПЕРЬ НАСТУПАЕТ ЭТАП ЛОГИЧЕСКОЙ ПРОВЕРКИ,  
ВЫ ВЫПОЛНЯЕТЕ РОЛЬ ЭВМ И СМОТРИТЕ, ВСЕ ЛИ ВОЗМОЖНОСТИ, КО-  
ТОРЫЕ ВЫ ХОТЕЛИ ВКЛЮЧИТЬ В ПРОГРАММУ, ИМЕЮТСЯ В НАЛИЧИИ,  
НЕТ ЛИ ПЕРЕХОДОВ НА ОБ"ЕКТЫ, КОТОРЫЕ ВЫ ХОТЕЛИ НАПИСАТЬ,  
НО ЗАБЫЛИ ? ВСЕ ЛИ ЕСТЬ ? НЕТ ЛИ ИЗБЫТОЧНЫХ ПРОГРАММ ? НЕ  
СЛЕДУЕТ ЛИ НЕКОТОРЫЕ ОБ"ЕКТЫ ПЕРЕНЕСТИ В ПОДПРОГРАММЫ ?  
ДАВАЙТЕ СНОВА ПОСМОТРИМ НА "ПРОГРАММУ" - ОХ-ОХ-ОХ ! - МЫ  
ЗАБЫЛИ КАК-НИБУДЬ ЗАКОНЧИТЬ ПРОГРАММУ !

ОПИСАННАЯ ВЫШЕ ЛОГИКА МОЖЕТ БЫТЬ ПРЕКРАСНОЙ ДЛЯ НЕКОТОРЫХ  
ПРИКЛАДНЫХ ЗАДАЧ, ТАКИХ КАК ИГРОВАЯ ЭВМ, НО В СВОЕЙ ПРОГРАМ-  
МЕ ВАМ МОЖЕТ ПРИТИ В ГОЛОВУ, ЧТО НЕПЛОХО БЫ ИМЕТЬ ВОЗМОЖ-  
НОСТЬ ВЫКЛЮЧИТЬ РАБОТУ ПРОГРАММЫ,

ТЕПЕРЬ МЫ ИЗМЕНИМ ПОСЛЕДНЮЮ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ СЛЕДУЮЩИМ ОБ-  
РАЗОМ:

GROUND НАПЕЧАТАТЬ ПОЗДРАВЛЕНИЯ  
ПЕРЕЙТИ НА  
CRASH НАПЕЧАТАТЬ СОБОЛЕЗНОВАНИЯ ПО ПОВОДУ НЕУДАЧНОЙ ПО-  
САДКИ  
FINISH СПРОСИТЬ ИГРОКА ,НУЖНО ЛИ ЗАКОНЧИТЬ  
ЕСЛИ НЕТ, ПЕРЕЙТИ НА INSTR  
ЕСЛИ ДА, STOP

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ, ЧТО МЫ ИСПОЛЬЗОВАЛИ МЕТКИ ДЛЯ ОПИСАНИЯ  
ОПЕРЕДЕЛЕННЫХ СТРОК ПРОГРАММЫ, МЕТКИ - ОЧЕНЬ ЦЕННЫЙ АППАРАТ,  
ОСОБЕННО ЕСЛИ ВЫ БУДЕТЕ ВЫБИРАТЬ ИХ КРАТКИМИ И СОДЕРЖА-  
ТЕЛЬНЫМИ

КОГДА ЭТОТ УРОВЕНЬ ЗАКОНЧЕН, ВЫ ПЕРЕМЕЩАЕТЕСЬ НА УРОВЕНЬ  
ГЛУБЖЕ, ЧТОБЫ ПРОДЕЛАТЬ ТО ЖЕ САМОЕ С ОДНОЙ ИЗ СТРОК ИЛИ МО-  
ДУЛЕЙ, ПРИВЕДЕННЫХ ВЫШЕ,

ИМЕННО ПОЭТУМУ ЭТОТ ПОДХОД НАЗЫВАЕТСЯ НИСХОДЯЩИМ,  
НАПРИМЕР, МЫ МОЖЕМ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ РАСПИСАТЬ МОДУЛЬ "FI-  
NISH", ПРИВЕДЕНИЙ ВЫШЕ:

FINISH ОЧИСТИТЬ ЭКРАН  
НАПЕЧАТАТЬ: "ХОТИТЕ ЛИ ЗАКОНЧИТЬ?"  
ОПРОСИТЬ КЛАВИАТУРУ В ОЖИДАНИИ ОТВЕТА  
ЕСЛИ ОТВЕТ = ДА, ТО ЗАКОНЧИТЬ  
ПЕРЕЙТИ НА INSTR

ЕЩЕ ОДНО ПРЕИМУЩЕСТВО НИСХОДЯЩЕГО ПОДХОДА СОСТОИТ В ТОМ,  
ЧТО ВЫ МОЖЕТЕ ТЕСТИРОВАТЬ И ВЫПОЛНЯТЬ КОНКРЕТНЫЙ МОДУЛЬ АВ-  
ТОНОМНО, ТАК ЧТО ОН БУДЕТ ОТЛАЖЕН ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В ОКОНЧА-  
ТЕЛЬНЫЙ ТЕКСТ ПРОГРАММЫ,

ДАВАЙТЕ СПУСТИМСЯ ЕЩЕ НА ОДИН УРОВЕНЬ И ПОСМОТРИМ НА СТРОКУ  
ОЧИСТИТЬ ЭКРАН БОЛЕЕ ПОДРОБНО,

НА ЭТОМ ЭТАПЕ НАМ НУЖНО РЕШИТЬ, НА КАКОМ ЯЗЫКЕ МЫ БУДЕМ  
ПИСАТЬ ПРОГРАММУ, И ДАВАЙТЕ ВЫБЕРЕМ МАШИННЫЙ ЯЗЫК "СИНКЛЕРА"

ЕСЛИ БЫ ВЫ ПИСАЛИ ПРОГРАММУ НА ЯЗЫКЕ "БЕЙСИК", ТО ВАМ БЫЛО  
БЫ ДОСТАТОЧНО НАПИСАТЬ:

900 CLS,

НО НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ ЭТО ПРОСТОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ "ОЧИСТИТЬ ЭК-  
РАН" МОЖЕТ ОКАЗАТЬСЯ ОБМАНЧИВЫМ,) (ТАК В ОРИГИНАЛЕ, ОТКРЫ-  
ВАЮЩИЕ СКОБКИ НЕТ, (ПРИМЕЧ, ПЕР.))

ПОЭТУМУ МЫ МОГЛИ БЫ СДЕЛАТЬ ЧТО-ТО В ТАКОМ РОДЕ:

CLEAR НАТИ НАЧАЛО ЭКРАНА

ЗАПОЛНИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ 6144 ПОЗИЦИИ ПРОБЕЛАМИ

МЫ ВСЕ ЕЩЕ НЕ НАПИСАЛИ НИ СТРОЧКИ ТЕКСТА ПРОГРАММЫ, Но ,  
ОЧЕВИДНО, ПОДХОД ОСНОВАН НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ, ДАВАЙТЕ ПОСМОТ-  
РИМ БОЛЕЕ ПРИСТАЛЬНО, ЧТО ДОЛЖНА ДЕЛАТЬ ЭТА ПРОГРАММА  
ОЧИСТКИ ЭКРАНА И ЧТО ОНА ДЕЛАЕТ НА САМОМ ДЕЛЕ,

ВЫ, ВОЗМОЖНО, ПОМНИТЕ ИЗ РУКОВОДСТВА ПО "СПЕКТРУМ", ЧТО  
ЭКРАН СОСТОИТ ИЗ 6144 ЯЧЕЕК И ЧТО ЕСТЬ ЕЩЕ 768 ЯЧЕЕК, ОПИСЫ-

ЗАЩИЩЕННЫХ АТРИБУТОВ ЭКРАНА; ЦВЕТ БУМАГИ, ЦВЕТ ЧЕРНИЛ И Т.П., ПРИВЕДЕНОЕ ВЫШЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОГРАММЫ, КОНЕЧНО, ЧАСТИТ ЧАСТЬ ЭКРАНА, НО НИКАК НЕ ПОВЛИЯЕТ НА ФАЙЛ АТРИБУТОВ, ЕСЛИ НЕ У ВСЕХ ПОЗИЦИЙ ЭКРАНА СОВПАДАЕТ ЦВЕТ БУМАГИ ИЛИ ЕСЛИ ПОЗИЦИИ НЕКОТОРЫХ ЛИТЕР ИМЕЮТ ВКЛЮЧЕННЫЕ АТРИБУТЫ МИГАНИЯ ИЛИ ЖРКОСТИ, ТО ЯСНАЯ ПРОГРАММА ОЧИСТКИ ЭКРАНА, ПРИВЕДЕННАЯ ВЫШЕ, ОКАЖЕТСЯ ЯВНО НЕАДЕКВАТНОЙ,

НАМ ПРИДЕТСЯ ТАКЖЕ ОБРАБОТАТЬ И ФАЙЛ АТРИБУТОВ, (СОБРАТИТЕ ПОМНИТЕ, НАСКОЛЬКО СЛОЖНЕЕ ОКАЗЫВАЮТСЯ НЕКОТОРЫЕ ЗАДАЧИ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ, ЧЕМ НА ЯЗЫКЕ "БЕЙСИК")

ПОЭТОМУ НАМ НУЖНО РАСШИРИТЬ ПРОГРАММУ ДО СЛЕДУЮЩЕГО ВИДА  
НАТИ НАЧАЛО ЭКРАНА

ЗАПОЛНИТЬ СЛЕДУЮЩЕЕ 6144 БАЙТА ПРОБЕЛАМИ

НАТИ НАЧАЛО ФАЙЛА АТРИБУТОВ

ЗАПОЛНИТЬ СЛЕДУЮЩЕЕ 768 БАЙТОВ ТЕЧУЕМЫМИ ЗНАЧЕНИЯМИ АТРИБУТОВ БУМАГИ (ЧЕРНИЛ)

СЛЕДУЮЩИЙ НИЖЕЛЕЖАЩИЙ УРОВЕНЬ - ЭТО УЖЕ ТОТ, НА КОТОРОМ ВЫ ДОЛЖНЫ, НАКОНЕЦ, ПИСАТЬ ТЕКСТ ПРОГРАММЫ, ТАК ЧТО ДАВАЙТЕ ПОСМОТРИМ, КАК ЭКРАН ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРОБЕЛАМИ:

```
CLEAR    LD HL,SCREEN      : SCREEN START
          LD BC,6144        : BYTES TO CLEAR
          LD D,0            : D=BLANK
LOOP     LD (HL),D          : FILL BLANK
          INC HL           : NEXT POSITION
          DEC BC           : REDUCE COUNT
          LD A,B
          OR C             : TEST IF BC=0
          JR NZ,LOOP       : AGAIN IF NOT END
```

SCREEN START-НАЧАЛО ЭКРАНА; BYTES TO CLEAR - ОЧИШАЕМЫЕ БАЙТЫ; BLANK - ПРОБЕЛ; FILL BLANK - ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОБЕЛОМ; NEXT POSITION - СЛЕДУЮЩАЯ ПОЗИЦИЯ; REDUCE COUNT - УМЕНЬШЕНИЕ СЧЕТЧИКА; TEST - ПРОВЕРКА; AGAIN IF NOT END - ПОВТОРЕНИЕ, ЕСЛИ НЕ ДОСТИГНУТ КОНЕЦ,

ТЕПЕРЬ ВЫ ДОСТАТОЧНО ЛЕГКО МОЖЕТЕ РАБОТАТЬ С ПРОГРАММАМИ ТАКОЙ ДЛИНЫ И ТАКИМ СПОСОБОМ СТРОИТЬ ДОСТАТОЧНО БОЛЬШИЕ ПРОГРАММЫ,

КСТАТИ, ВЫ ТЕПЕРЬ БЕЗ СОМНЕНИЯ ПОНИМАЕТЕ, ПОЧЕМУ ПРОГРАММЫ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ ЧАСТО ТАК ВЕЛИКИ ПО ОБЪЕМУ И ПОЧЕМУ ЛЮДИ ИЗОБРЕЛИ ПРОГРАММЫ НА ЯЗЫКАХ ВЫСОКОГО УРОВНЯ!

О Т В Е Т Ы

ЕСТЬ НЕСКОЛЬКО "ПРАВИЛЬНЫХ" ОТВЕТОВ - ЕДИНСТВЕННАЯ ПРОВЕРКА БУДЕТ ЛИ ЭТО РАБОТАТЬ У ИНЫМИ СЛОВАМИ, ДЕЛАЕТ ЛИ ПРОГРАММА ТО, ЧТО ВАМ НУЖНО ?

С ПОМОЩЬЮ "DJNZ":

```
CLEAR    LD HL,SCREEN
          LD A,0
          LD B,24          : SET B=24
BIGLOOP PUSH BC          : SAVE VALUE
          LD B,A          : SET B=256
LITLOOP  LD (HL),A        :
          INC HL           : FILL IN 256 BLANKS
          DJNZ LITLOOP
          POP BC           : GET BACK VALUE OF B
          DJNZ BIGLOOP    : DO IT UNTIL END
```

SET - УСТАНОВИТЬ; SAVE VALUE - ЗАПОМНИТЬ ЗНАЧЕНИЕ; FILL IN 256 BLANKS - ЗАПОЛНИТЬ 256 ПРОБЕЛОВ; GET BACK VALUE OF B - ПОЛУЧИТ НАЗАД ЗНАЧЕНИЕ B; DO IT UNTIL END - ВЫПОЛНЯТЬ ДО ДОСТИЖЕНИЯ КОНЦА,

МЫ СМОГЛИ ИСПОЛЬЗОВАТЬ 24 РАЗА ИО 256 (=6144) ДЛЯ ОЧИСТКИ ЭКРАНА,

НУЖНО ОТМЕТИТЬ СЛЕДУЮЩЕЕ:

МЫ МОЖЕМ ЗАДАТЬ B = 0, ЧТОБЫ ПРОИТИ ЦИКЛ DJNZ 256 РАЗ, (ПОЧЕМУ?) ЭТА ПРОЦЕДУРА ОБЫЧНО НЕ БУДЕТ ПРИМЕНЯТЬСЯ В ПРОГРАММЕ, ЕСЛИ МЫ ТОЛЬКО НЕ СТАНЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ РЕГИСТР С ДЛЯ ДРУГИХ ЦЕЛЕЙ,

ПРИМЕНЕНИЕ LDIK:

```
CLEAR    LD HL,SCREEN      : SOURCE
```

```
PUSH HL  
POP DE  
INC DE : DEST = HL + 1  
LD BC,6144 : HOW MANY  
LD (HL),0 : LAT POS = 0  
LDIR : MOVE IT
```

SOURCE - ИСТОЧНИК; HOW - СКОЛЬКО; LAT - ПЕРВАЯ; MOVE - ПЕРЕМЕЩЕНИЕ.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ, ЧТО МЫ ПОЛУЧИЛИ DE = HL + 1, ЗАДАВАЯ DE = HL И ДАВАЯ ПРИРАШЕНИЕ DE, ЭТО МОЖНО СДЕЛАТЬ ПРОЩЕ, ЗАГРУЖАЯ ЗНАЧЕНИЕ SCREEN + 1 В DE НЕПОСРЕДСТВЕННО, НО ДЛЯ ЭТОГО ТРЕБУЕТСЯ НА ОДИН БАЙТ БОЛЬШЕ!

ПРИЧИНА, ПО КОТОРОЙ ЭТА КОМАНДА LDIR СРАБАТЫВАЕТ, СОСТОИТ В ТОМ, ЧТО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ФАКТ, ЧТО В ПРОЦЕССЕ ОБРАБОТКИ ДАННЫЕ ПЕРЕЗАПИСЫВАЮТСЯ В БЛОК, ЗДЕСЬ ПРОИСХОДИТ ПРИМЕНЕНИЕ С ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ РЕЗУЛЬТАТОМ ЗАДАЧИ, РАССМОТРЕННОЙ НАМИ В ГЛАВЕ О ПЕРЕМЕШЕНИИ БЛОКОВ.

ЕСЛИ ПРОСУММИРОВАТЬ ПОТРЕБНУЮ ПАМЯТЬ, ТО ПРИ ПЕРВОМ МЕТОДЕ ТРЕБУЕТСЯ 14 БАЙТОВ, ПРИ ВТОРОМ - 16 БАЙТОВ, А ПРИ, ПОСЛЕДНЕМ 13 БАЙТОВ,

#### СРЕДСТВА "ZX СПЕКТРУМ"

НАСТАЛО ВРЕМЯ РАССМОТРЕТЬ СРЕДСТВА ВАШЕГО "ZX СПЕКТРУМ", ПОЛЕЗНЫЕ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ДЛЯ НЕГО ПРОГРАММ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ, В ВОД - КЛАВИАТУРА

ЧТО КАСАЕТСЯ ВВОДА ИНФОРМАЦИИ В "СПЕКТРУМ", МЫ БУДЕМ ИГНОРИРОВАТЬ ВВОД С КАССЕТНОГО МАГНИТОФОНА И СКОНЦЕНТРИРУЕМСЯ НА КЛАВИАТУРЕ,

КЛАВИАТУРА - ЕДИНСТВЕННЫЙ ИСТОЧНИК ИНФОРМАЦИИ, ПРЕДОСТАВЛЯЮЩИЙ СВЯЗЬ, В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ, ОНА МОЖЕТ ДИНАМИЧЕСКИ ВЛИЯТЬ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ЛЮБОЙ ПРОГРАММЫ, КАК ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ В ПЗУ, ТАК И ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОЙ ПРОГРАММЫ В ПАМЯТИ С ПРОИЗВОЛЬНЫМ ДОСТУПОМ,

ЛОГИЧЕСКИ МЫ МОЖЕМ РАССМАТРИВАТЬ КЛАВИАТУРУ КАК ДВУМЕРНУЮ МАТРИЦУ С ВОСЕМЬЮ РЯДАМИ И ПЯТЬЮ СТОЛБЦАМИ, КАК В ПРИЛОЖЕНИИ А,

КАЖДОЕ ИЗ 40 ПЕРЕСЕЧЕНИЙ ПРЕДСТАВЛЯЕТ КЛАВИШУ КЛАВИАТУРЫ, В НОРМАЛЬНОМ СОСТОЯНИИ (КОГДА ОНИ НЕ НАЖАТЫ) КАЖДОЕ ПЕРЕСЕЧЕНИЕ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ РАВНЫМ 1,

ПРИ НАЖАТИИ КОНКРЕТНОЙ КЛАВИШИ "НАЖАТОЕ" ПЕРЕСЕЧЕНИЕ, СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ ЭТОЙ КЛАВИШЕ, БУДЕТ СБРОШЕНО В 0,

ЗНАЯ СВЯЗЬ МЕЖДУ КЛАВИАТУРОЙ И ЭТОЙ ВНУТРЕННЕЙ МАТРИЦЕЙ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ, МЫ МОЖЕМ ВЫВЕСТИ ЛОГИЧЕСКИЙ СПОСОБ ПРОВЕРКИ НАЖАТИЯ КЛАВИШИ, КОТОРЫЙ МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ В ПРОГРАММИРОВАНИИ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ,

В ЯЗЫКЕ "БЕЙСИК" ПРИ СКАНИРОВАНИИ КЛАВИАТУРЫ НАМ НУЖНО ЗАДАТЬ АДРЕС ТОЙ КОНКРЕТНОЙ ПОЛОВИНЫ РЯДА КЛАВИАТУРЫ, ГДЕ РАСПОЛАГАЕТСЯ НУЖНАЯ КЛАВИША, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ФУНКЦИЮ IN\$,

АНАЛОГИЧНЫМ ОБРАЗОМ В ПРОГРАММЕ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ МЫ ДОЛЖНЫ ЗАГРУЗИТЬ В НАКОПИТЕЛЬ ЗНАЧЕНИЕ, СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ АДРЕСУ ПОЛУРЯДА КЛАВИШ, КОТОРЫЙ МЫ ХОТИМ ПРОВЕРИТЬ, ТРЕБУЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ КАЖДОЙ ПОЛОВИНЫ РЯДА ПРИВОДИТСЯ В САМОЙ ЛЕВОЙ КОЛОНКЕ ТАБЛИЦЫ В ПРИЛОЖЕНИИ А.

НАПРИМЕР, ДЛЯ "Н - ENTER" (ПОЛУРЯДА) МЫ ЗАГРУЖАЕМ В РЕГИСТР А ЗНАЧЕНИЕ

LD A,BFH,

ЗАТЕМ ЗНАЧЕНИЕ А БУДЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ДЛЯ ПОИСКА БАЙТА, СОДРЖАЩЕГО СОСТОЯНИЕ ТОЙ КОНКРЕТНОЙ ПОЛОВИНЫ РЯДА КЛАВИШ И ВОЗВРАТА В А ПРИ ЗАДАНИИ КОМАНДЫ INPUT,

НАПРИМЕР, ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПОРТ ФЕН

IN A,(FEN),

ПОСКОЛЬКУ В ПОЛОВИНЕ РЯДА ИМЕЕТСЯ ПЯТЬ КЛАВИШ, НАС ИНТЕРЕСУЮТ ТОЛЬКО ПЯТЬ МЛАДШИХ БИТОВ БАЙТА, ВОЗВРАЩАЕМОГО В РЕГИСТРЕ А

ЕСЛИ В ЭТОЙ ПОЛОВИНЕ РЯДА НИКАКИЕ КЛАВИШИ НАЖАТЫ НЕ БЫЛИ, ТО ЗНАЧЕНИЕ ПЯТИ МЛАДШИХ БИТОВ БУДЕТ  $(2^{**4} + 2^{**3} + 2^{**2} + 2^{**1} + 2^{**0})$

2\*\*0 Т.Е, 16 + 8 + 4 + 2 + 1 = 31),

РЕГИСТР А = XXX11111, КОГДА НЕТ НАЖАТЫХ КЛАВИШ,

ЕСЛИ МЫ ХОТИМ ПРОВЕРИТЬ, НАЖАТ ЛИ САМЫЙ ПЕРВЫЙ БИТ, ТО МЫ ПРОВЕРЯЕМ, СБРОШЕН ЛИ ОН,

ЕСТЬ ДВА СПОСОБА ПРОВЕРИТЬ ЭТО:

1, С ПОМОЩЬЮ КОМАНДЫ ПРОВЕРКИ БИТА, НАПРИМЕР BIT 0,A

ЕСЛИ БИТ СБРОШЕН (НЕ УСТАНОВЛЕН), ТО БУДЕТ УСТАНОВЛЕН ФЛАГ НУЛЯ,

2, С ПОМОЩЬЮ КОМАНД ЛОГИЧЕСКОГО И AND 1

ЕСЛИ БИТ СБРОШЕН (НЕ УСТАНОВЛЕН), ТО РЕЗУЛЬТАТ БУДЕТ НУЛЕВЫМ И ФЛАГ НУЛЯ БУДЕТ УСТАНОВЛЕН,

ПЕРВЫЙ СПОСОБ ПРОЩЕ, ПОСКОЛЬКУ КОНКРЕТНЫЙ БИТ, ПОДЛЕЖАЩИЙ ПРОВЕРКЕ, УКАЗАН НЕПОСРЕДСТВЕННО В КОМАНДЕ ПРОВЕРКИ БИТА, ЕГО НЕДОСТАТОК СОСТОИТ В ТОМ, ЧТО ЕСЛИ НАМ НУЖНО ПРОВЕРИТЬ ДВЕ КЛАВИШИ В ЭТОЙ ПОЛОВИНЕ РЯДА, НАМ ПРИДЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ ДВЕ КОМАНДЫ ПРОВЕРКИ БИТА, И, ВОЗМОЖНО, ДВА ОТНОСИТЕЛЬНЫХ ПЕРЕХОДА,

НАПРИМЕР, ЧТОБЫ ПРОВЕРИТЬ БИТЫ 0 И 1 С ПОМОЩЬЮ ПЕРВОГО СПОСОБА

BIT 0,A : TEST BIT 0 OF A SET OR NOT

JR Z,NPRESS : JUMP IF NOT PRESSED

BIT 1,A : TEST BIT 1 OF A SET OR NOT

JR Z,NPRESS \* JUMP IF NOT PRESSED

:

DO WHATEVER IF BOTH ARE PRESSED

:

NPRESS :

TEST BIT 0 OF SET OR NOT - ПРОВЕРИТЬ, УСТАНОВЛЕН ИЛИ НЕТ БИТ 0 РЕГИСТРА А; JUMP IF NOT PRESSED - ПЕРЕХОД, ЕСЛИ НЕ НАЖАТА; TEST BIT 1 OF SET OR NOT - ПРОВЕРИТЬ, УСТАНОВЛЕН ИЛИ НЕТ БИТ 1 РЕГИСТРА А; DO WHATEVER IF BOTH ARE PRESSED - ВЫПОЛНИТЬ ТО, ЧТО СЛЕДУЕТ, ЕСЛИ ОБЕ КЛАВИШИ НАЖАТЫ,

ВТОРОЙ СПОСОБ ПРОВЕРКИ С ПОМОЩЬЮ ЛОГИЧЕСКОГО И ТРЕБУЕТ НЕСКОЛЬКО БОЛЬШЕ ЛОГИЧЕСКИХ УХИШРЕНИЙ, ДЛЯ ПРОВЕРКИ БИТА 0 МЫ ИСПОЛЬЗУЕМ "AND 1"; ДЛЯ ПРОВЕРКИ БИТА 1 - "AND 2"; ДЛЯ ПРОВЕРКИ БИТА 2 - "AND 4" И Т.Д,

ДЛЯ ПРОВЕРКИ ДВУХ КЛАВИШ МЫ ПРИМЕНЯЕМ "AND X", ГДЕ X - СУММ ЗНАЧЕНИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ПРОВЕРКИ КАЖДОЙ ИЗ КЛАВИШ В ОТДЕЛЬНОСТИ.

НАПРИМЕР, ЧТОБЫ ПРОВЕРИТЬ, ЧТО БИТ 0 И БИТ 1 РЕГИСТРА А УСТАНОВЛЕНЫ:

AND 1 : TEST BOTH BIT 0 AND BIT 1 IS SET

CP 1 : TEST IF BOTH SET

JK NZ,NBOTH : JUMP IF NOT BOTH PRESSED

TEST BOTH BIT 0 AND BIT 1 IS SET - ПРОВЕРИТЬ, ЧТО ОБА БИТА 0 И 1 УСТАНОВЛЕНЫ; TEST IF BOTH SET - УСТАНОВЛЕНЫ ЛИ; JUMP IF NOT BOTH PRESSED - ПЕРЕХОД, ЕСЛИ НЕ ОБЕ КЛАВИШИ НАЖАТЫ,

ЧТОБЫ ПРОВЕРИТЬ, ЧТО УСТАНОВЛЕН ОДИН ИЗ БИТОВ 0 ИЛИ 1 РЕГИСТРА А,

AND 3 : TEST ELTHER BIT 0 AND BIT 1 IS SET

JR Z,NOTONE : JUMP IF NOT ONE IS PRESSED

:

TEST ELTHER BIT 0 AND BIT 1 IS SET - ПРОВЕРИТЬ, ЧТО ОДИН ИЗ БИТОВ 0 ИЛИ 1 УСТАНОВЛЕН; JUMP IF NOT ONE IS PRESSED - ПЕРЕХОД, ЕСЛИ НИ ОДНА КЛАВИША НЕ НАЖАТА,

ПРИВОДИМАЯ НИЖЕ ПРОГРАММА НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ ПОКАЗЫВАЕТ СПОСОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПАМЯТИ ЭКРАНА В "СНЕКТРУМ": 210040 LD HL, 4000H : LOAD HL WITH START OF DISPLAY FILE 36FF LD (HL),FFH : FILL THAT SCREEN LOCATION 110140 LD DE,4001H : LOAD DE WITH BYTE IN DISPLAY 010100 LD BC,1 : BC CONTAINS NUMBER OF BYTES TO BE

: TRANSFERRED EDB0 LDIR : MOVE A BLOCK LENGTH BC FROM (HL)

: TO (DE) C9 RET : END OF PROGRAM

LOAD HL WITH START OF DISPLAY FILE - ЗАГРУЗИТЬ В HL НАЧАЛО

ФАЙЛА ДИСПЛЕЯ; FILL THAT SCREEN LOCATION - ЗАПОЛНЯТЬ ОТЧЕМКУ ЭКРАНА; LOAD DE WITH BYTE IN DISPLAY - ЗАГРУЗИТЬ В DE СЛЕДУЮЩИЙ БАЙТ ДИСПЛЕЯ; BC CONTAINS NUMBER OF BYTES TO BE TRANSFERRED В BC СОДЕРЖИТСЯ ЧИСЛО ПЕРЕДАВАЕМЫХ БАЙТОВ; MOVE A BLOCK LENGTH BC FROM (HL) TO (DE) - ПЕРЕМЕСТИТЬ БЛОК ДЛИНОЙ BC ИЗ (HL) В (DE); END OF PROGRAM - КОНЕЦ ПРОГРАММЫ,

ЗАГРУЗИТЕ ПРИВЕДЕННУЮ ВЫШЕ ПРОГРАММУ В СВОИ "СПЕКТРУМ" И ВЫПОЛНИТЕ ПРОГРАММУ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ, В ТОМ ВИДЕ, КАК ОНА НАПИСАНА ВЫШЕ, ИЗ (HL) В (DE) БУДЕТ ПЕРЕМЕШЕН ВСЕГО ОДИН БАЙТ.

ТЕПЕРЬ ДАВАЙТЕ ИЗМЕНИМ ЧЕТВЕРТУЮ СТРОЧКУ ТАК: LD BC,51 (011F00), ВАС, ВОЗМОЖНО, УДИВИТ, КАКИЕ БУДУТ ВЫСВЕЧЕНЫ ПЕРВЫЕ 32 БАЙТА НА ЭКРАНЕ, ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ, ВВЕРХУ ЭКРАНА БУДЕТ ПРОВЕДЕНА ОЧЕНЬ ТОНКАЯ ПОЛОСА, ПЕРВЫЕ 32 БАЙТА ЭКРАННОЙ ПАМЯТИ ОТНОсятся к первому байту каждого из первых 32 символов,

ТЕПЕРЬ ИЗМЕНИМ ЭТУ СТРОКУ ТАК: LD BC,255 (01FF00), ВНОВЬ ВЫ, ВОЗМОЖНО, УДИВИТЕСЬ, СЛЕДУЮЩИЙ БАЙТ ПОСЛЕ 32-ГО НЕ ОКАЖЕТСЯ ВО ВТОРОМ РЯДУ ТОЧЕК НА ЭКРАНЕ! ЭТО - ПЕРВЫЙ БАЙТ 32-ГО СИМВОЛА! И ТАК ДАЛЕЕ ВПЛОТЬ ДО 256-ГО СИМВОЛА,

СМОЖЕТЕ ЛИ ВЫ ПРЕДСКАЗАТЬ, КУДА ПОПАДЕТ СЛЕДУЮЩИЙ БАЙТ? ИЗМЕНИТЕ ЭТУ СТРОКУ ТАК: LD BC,2047 (01FF07) И ВЫПОЛНИТЕ ПРОГРАММУ, ВЫ ОБНАРУЖИТЕ, ЧТО ЗАПОЛНЕННОЙ ОКАЗАЛАСЬ ТОЛЬКО ВЕРХНЯЯ ТРЕТЬ ЭКРАНА,

ВЫ МОЖЕТЕ ПОЭКСПЕРИМЕНТИРОВАТЬ С ЭТИМ, ПОЛЬЗУЯСЬ РАЗНЫМИ ЗНАЧЕНИЯМИ BC ВПЛОТЬ ДО LD BC,6143 (01FF17), ТАКИМ СПОСОБОМ ВЫ МОЖЕТЕ ПОСМОТРЕТЬ, КАК "СПЕКТРУМ" ОРГАНИЗУЕТ ЭКРАН,

ЭКРАННАЯ ПАМЯТЬ НА САМОМ ДЕЛЕ РАЗДЕЛЕНА НА ТРИ ЧАСТИ,  
1, ПАМЯТЬ С 4000H ПО 47FFH (==>) ПЕРВЫЕ ВОСЕМЬ СТРОК,  
2, ПАМЯТЬ С 4800H ПО 4FFFH (==>) ВТОРЫЕ ВОСЕМЬ СТРОК,  
3, ПАМЯТЬ С 5000H ПО 57FFH (==>) ТРЕТЬИ ВОСЕМЬ СТРОК,  
НО НЕ ТОЛЬКО ЭТО, ВЫ ЕЩЕ ВСПОМНИТЕ, ЧТО В "СПЕКТРУМ" КАЖДАЯ ЛИТЕРА СОСТОИТ ИЗ ВОСЬМИ 8-БИТОВЫХ БАЙТА, ЧТО СОСТАВЛЯЕТ 64 ТОЧКИ,

НАПРИМЕР, ДЛЯ ЛИТЕРЫ "I" ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ИМЕЕТ ВИД:

|    |          |     |
|----|----------|-----|
| 0  | 00000000 | 0H  |
| 16 | 00010000 | 10H |
| 0  | 00000000 | 0H  |
| 16 | 00010000 | 10H |
| 0  | 00000000 | 0H  |

СТРУКТУРА ПАМЯТИ ЭКРАНА ДИСПЛЕЯ "СПЕКТРУМ" ГАКОВА, ЧТО ПЕРВЫЕ 256 БАЙТОВ С 4000H ПО 4FFFH СООТВЕТСТВУЮТ ПЕРВЫМ БАЙТАМ КАЖДОЙ ИЗ 256 8-БАЙТОВЫХ ЛИТЕР ПЕРВЫХ ВОСЬМИ СТРОК.

ДАЛЕЕ СЛЕДУЮЩИЕ 256 БАЙТОВ ЯЧЕЕК ПАМЯТИ С 4100H ПО 42FFH СООТВЕТСТВУЮТ ВТОРЫМ БАЙТАМ КАЖДОЙ 256 8-БАЙТОВЫХ ЛИТЕР ПЕРВЫХ ВОСЬМИ СТРОК И Т.Д.

ТАКИМ ОБРАЗОМ, РАСПОЛОЖЕНИЕ В ПАМЯТИ ВОСЬМИ БАЙТОВ, СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПЕРВОЙ ЛИТЕРЕ НА ЭКРАНЕ, БУДЕТ СЛЕДУЮЩИМ:

|          |       |
|----------|-------|
| 1ST BYTE | 4000H |
| 2ND BYTE | 4100H |
| 3RD BYTE | 4200H |
| 4TH BYTE | 4300H |
| 5TH BYTE | 4400H |
| 6TH BYTE | 4500H |
| 7TH BYTE | 4600H |
| 8TH BYTE | 4700H |

1ST BYTE - 1-И БАЙТ

СТРАННО, НЕ ТАК ЛИ? Но приходится принимать "СПЕКТРУМ" таким, как его сконструировали,

СМОЖЕТЕ ЛИ ВЫ ЗАПИСАТЬ ВОСЕМЬ БАЙТОВ, СООТВЕТСТВУЮЩИХ 31-И ЛИТЕРЕ ТРЕТЬЕЙ СТРОКИ ЭКРАНА? ВЫ МОЖЕТЕ ОБРАТИТЬСЯ К ПРИЛОЖЕНИЮ В, КАРТЕ ПАМЯТИ ЭКРАНА,

(405EH, 415EH, 425EH, , , , 475EH)

В СООТВЕТСВИИ С ПРИНЯтым нами способом выдачи на экран

ЧЕЕЕЕК ПАМЯТИ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ПЕРВОЙ ЛИТЕРЕ ВТОРОЙ ГРУППЫ ИЗ ВОСЬМИ СТРОК, БУДУТ ТАКИМИ:

4800Н, 4900Н, 4A00Н, 4B00Н, 4C00Н, 4D00Н, 4E00Н, 4F00Н  
АНАЛОГИЧНЫМ ОБРАЗОМ, ПЕРВАЯ ЛИТЕРА ТРЕТЬЕЙ ГРУППЫ ИЗ ВОСЬМИ СТРОК ОТОБРАЖАЕТСЯ ВОСЬМЬЮ БАЙТАМИ В СЛЕДУЮЩИХ ЯЧЕЙКАХ:

5000Н, 5100Н, 5200Н, 5300Н, 5400Н, 5500Н, 5600Н, 5700Н  
В ПРИМЕНЕНИИ МАШИННОГО ЯЗЫКА, ТЕМ НЕ МЕНЕЕ, ЕСТЬ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА, ОЧЕВИДНЫЕ ТРУДНОСТИ СТОИТ ПРЕОДОЛЕВАТЬ, БОТ ТРИВИАЛЬНЫЙ ПРИМЕР ИЗ ЯЗЫКА "БЕЙСИК", ЕСЛИ ВЫ ПОПЫТАЕТЕСЬ ВЫПОЛНИТЬ КОМАНДУ PRINT ДЛЯ ВВОДНОЙ ЧАСТИ ЭКРАНА (НИЖНИЕ ДВЕ СТРОКИ), ТО СИСТЕМА "БЕЙСИК" ЭТОМУ РЕЗКО ВОСПРОТИВИТСЯ, НО НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ У ВАС ИМЕЕТСЯ ПОЛНЫЙ ДОСТУП КО ВСЕМУ ЭКРАНУ,

ЕСЛИ ВЫ БОЛЕЕ ВНИМАТЕЛЬНО ПРИСМОТРИТЕСЬ К ОРГАНИЗАЦИИ ЭКРАНА ДИСПЛЕЯ, ВЫ УВИДИТЕ, ЧТО СТАРШИЙ БАЙТ ПЕРВОГО БАЙТА (НОВФВ) КАЖДОЙ ЛИТЕРЫ ОПРЕДЕЛЯЕТ, К КАКОЙ ИЗ ТРЕХ ГРУПП ПАМЯТИ ЛИТЕРА ОТНОСИТСЯ,

НАПРИМЕР:

ЕСЛИ 40Н = (НОВФВ (41Н      ЛИТЕРА НАХОДИТСЯ В ПЕРВОЙ ГРУППЕ ИЗ ВОСЬМИ СТРОК

ЕСЛИ 48Н = (НОВФВ (49Н      ЛИТЕРА НАХОДИТСЯ ВО ВТОРОЙ ГРУППЕ ИЗ ВОСЬМИ СТРОК

ЕСЛИ 50Н = (НОВФВ (51Н      ЛИТЕРА НАХОДИТСЯ В ТРЕТЬЕЙ ГРУППЕ ИЗ ВОСЬМИ СТРОК

ПОМИМО ЭТОГО ТРИ МЛАДШИХ БИТА НОВ (HIGH ORDER BYTE, СТАРШЕГО БАЙТА) ОПРЕДЕЛЯЮТ, К КАКОМУ ИЗ ВОСЬМИ БАЙТОВ ЛИТЕРЫ ОН ПРИНАДЛЕЖИТ.

СИТУАЦИЯ НЕСКОЛЬКО ПРОЯСНЯЕТСЯ? ПОСМОТРИТЕ ПРИЛОЖЕНИЕ В И ПОСТАРАЙТЕСЬ ПОНЯТЬ СВЯЗЬ МЕЖДУ ЯЧЕЙКАМИ ПАМЯТИ И ЭКРАНОМ ДИСПЛЕЯ,

РАССМОТРИМ СЛЕДУЮЩИЙ ПРИМЕР:

ПРЕДПОЛОЖИМ, НАМ ЗАДАН АДРЕС 4A36Н, СТАРШИЙ БАЙТ АДРЕСА БУДЕТ 4АН, ТАК ЧТО:

1) МЫ ЗНАЕМ, ЧТО ОН НАХОДИТСЯ В ПРЕДЕЛАХ ПАМЯТИ ЭКРАНА ДИСПЛЕЯ, ПОСКОЛЬКУ ЕГО ЗНАЧЕНИЕ НАХОДИТСЯ МЕЖДУ 40Н И 58Н;

2) ЕГО ДВОИЧНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ИМЕЕТ ВИД 01001010;

3) ПО МЛАДШИМ ТРЕМ БИТАМ МЫ ЗНАЕМ, ЧТО ОН ПРИНАДЛЕЖИТ ТРЕТЬЕМУ БАЙТУ ПОЗИЦИИ ЛИТЕРЫ НА ЭКРАНЕ;

4) ЕСЛИ МЫ СДЕЛАЕМ МЛАДШИЕ ТРИ БИТА РАВНЫМ НУЛЮ, ТО ЗНАЧЕНИЕ НОВ БУДЕТ РАВНО 48Н, ТАКИМ ОБРАЗОМ МЫ ЗНАЕМ, ЧТО ОН ПРИНАДЛЕЖИТ ВТОРОЙ ГРУППЕ ИЗ ВОСЬМИ СТРОК, Т.Е., СРЕДНЕЙ ПОРЦИИ ЭКРАНА.

МЫ МОЖЕМ ПРИИТИ К ВЫВОДУ, ЧТО ЗАДАННЫЙ БАЙТ ОТНОСИТСЯ К ТРЕТЬЕМУ БАЙТУ ЛИТЕРЫ В СРЕДНЕЙ ПОРЦИИ ПАМЯТИ ДИСПЛЕЯ,

КАКОЙ ЛИТЕРЕ ИЗ СЕРЕДИННОЙ ПОРЦИИ ЭТОТ БАЙТ ПРИНАДЛЕЖИТ? ДЛЯ ОТВЕТА НА ЭТОТ ВОПРОС НАМ ПОТРЕБУЕТСЯ ЗНАТЬ ЗНАЧЕНИЕ МЛАДШЕГО БАЙТА АДРЕСА,

МЫ ЗНАЕМ, ЧТО МЛАДШИЙ БАЙТ АДРЕСА РАВЕН 36Н, ТАК ЧТО АДРЕС ОТНОСИТСЯ К ЛИТЕРЕ 36Н (48 + 6), Т.Е К 54 ПОЗИЦИИ, СЧИТАН ОТ ПЕРВОЙ ЛИТЕРЫ СЕРЕДИННОЙ ПОРЦИИ,

ПОСКОЛЬКУ В КАЖДОЙ СТРОКЕ 32 ЛИТЕРЫ, ЗАДАННАЯ ПОЗИЦИЯ НАХОДИТСЯ ВО ВТОРОЙ СТРОКЕ СЕРЕДИННОЙ ПОРЦИИ ЭКРАНА ДИСПЛЕЯ И БУДЕТ (54 - 32 + 1) - І ЛИТЕРОЙ В ЭТОЙ СТРОКЕ,

ВЫВОД, КОТОРЫЙ МЫ МОЖЕМ СДЕЛАТЬ, - ЗАДАННЫЙ БАЙТ ЯВЛЯЕТСЯ ГРЕТЬИМ БАЙТОМ 23-Й ЛИТЕРЫ 10-И СТРОКИ ОТ НАЧАЛА ЭКРАНА.

АТРИБУТЫ ТЕЛЕВИЗИОННОГО ЭКРАНА

ПАМЯТЬ, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ АТРИБУТОВ ЭКРАНА, ЛЕГче ДЛЯ ПОНИМАНИЯ, ЧЕМ САМА ПАМЯТЬ ДИСПЛЕЯ, ПОСКОЛЬКУ У НЕЕ ИМЕЕТСЯ ВЗАЙМО ОДНОЗНАЧНОЕ СООТВЕТСТВИЕ С ЛИТЕРАМИ ДИСПЛЕЯ,

ФАЙЛ АТРИБУТОВ РАСПОЛОЖЕН В ПАМЯТИ С 5800Н И 5AFFFН, ОН СОДЕРЖИТ 768 БАЙТОВ, ЧТО СООТВЕТСТВУЕТ 24 СТРОКАМ ПО 32 ЛИТЕРЫ КАЖДАЯ, ИНЫМИ СЛОВАМИ, ИМЕЕТСЯ ПО ОДНОМУ БАЙТУ - АТРИБУТУ ДЛЯ КАЖДОЙ ПОЗИЦИИ ЛИТЕРЫ,

ТАК, 5800Н СООТВЕТСТВУЕТ АТРИБУТУ ПЕРВОЙ ЛИТЕРЫ ПЕРВОЙ СТРОКИ, 5801Н - ВТОРОЙ ЛИТЕРЫ, 5802Н - ТРЕТЬЕЙ, . . . . , 581FH РИДЦАТЬ ВТОРОЙ ЛИТЕРЕ ПЕРВОЙ СТРОКИ,

МЫ ЗНАЕМ, ЧТО ДЛЯ КАЖДОЙ ПОЗИЦИИ ЛИТЕРЫ НА ЭКРАНЕ ИМЕЕТСЯ

СООТВЕТСТВУЮЩИЙ БАЙТ-АТРИБУТ В ПАМЯТИ АТРИБУТОВ, СОСТАВЛЕННЫЙ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ:

БАЙТ-АТРИБУТ.

БИТЫ 0 -2 ПРЕДСТАВЛЯЕТ ЦВЕТ ЧЕРНИЛ ОТ 0 ДО 7,  
БИТЫ 3 -5 ПРЕДСТАВЛЯЕТ ЦВЕТ БУМАГИ ОТ 0 ДО 7  
БИТ 6 ПОВЫШЕННАЯ ЯРКОСТЬ- ЕСЛИ 1, НОРМАЛЬНАЯ- ЕСЛИ 0  
БИТ 7 МИГАНИЕ - ЕСЛИ 1, ОТСУТСТВИЕ МИГАНИЯ - ЕСЛИ 0

УПРАЖНЕНИЕ

СМОЖЕТЕ ЛИ ВЫ НАПИСАТЬ ПОДПРОГРАММУ, ПРЕОБРАЗУЮЩУЮ ЗАДАННЫЙ АДРЕС НА ЭКРАНЕ В АДРЕС СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ЕМУ АТРИБУТА, НАПРИМЕР, 4529H.

ПО СУЩЕСТВУ ВАМ НУЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ, КАКОЙ ЛИТЕРЕ ЭКРАНА СООТВЕТСТВУЕТ ЭТОТ АДРЕС, А ЗАТЕМ ПРИБАВИТЬ ЭТО ЗНАЧЕНИЕ К 5800H.

ПРИВОДИМАЯ НИЖЕ ПРОГРАММА ПОКАЗЫВАЕТ, КАК ЭТОГО ДОСТИЧЬ БЫСТРО.

|             |   |
|-------------|---|
| LD HL,4529H | : ЗАГРУЗИТЬ ЗАДАННЫЙ АДРЕС В HL   |
| LD A,H      | : ЗАГРУЗИТЬ СТАРШИЙ БАЙТ В А  |
| AND 18H     | : ЛОВУШКА ДЛЯ БИТОВ 3 И 4 ДЛЯ ОПЕРЕДЕЛЕНИЯ<br>: ТОГО, КАКОЙ ЧАСТИ ЭКРАНА СООТВЕТСТВУЕТ<br>: АДРЕС |
| SRA A       | : СДВИГ НАКАПЛИВАЮЩЕГО РЕГИСТРА В ПРАВО   |
| SRA A       | : ТРИ РАЗА, Т.Е., ДЕЛЕНИЕ НА 8  |
| SRA A       | : РЕЗУЛЬТАТ МОЖЕТ БЫТЬ РАВЕН 0,1 ИЛИ 2<br>: В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТОГО, ЧЕМУ РАВНЯЛСЯ Н:               |
|             | : 48H, 50H ИЛИ 50H (ТАК В ОРИГИНАЛЕ, ОЧЕНЬ<br>: ВИДНО, ОПЕЧАТКА (ПРИМЕЧ. ПЕР.,)) .                |
| ADD A,58H   | : ПРЕОБРАЗОВАНИЕ В ПАМЯТЬ АТРИБУТОВ   |
| LD H,A      | : В HL - АДРЕС АТРИБУТА, Т.Е. H = 58H, 59H ИЛИ<br>: 60H, L ОСТАЕТСЯ НЕИЗМЕННЫМ!!!                 |

ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ

ЕЩЕ ОДНО СРЕДСТВО СВЯЗИ В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЕ ВАШЕЙ МИКО-ЭВМ "СПЕКТРУМ" - ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, БЫЛО БЫ ГЛУПО НЕ ВОСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭТИМ СРЕДСТВОМ В ПОЛНОЙ МЕРЕ.

В МАШИННОМ ЯЗЫКЕ "СПЕКТРУМ" ЕСТЬ ДВА ОСНОВНЫХ СПОСОБА ГЕНЕРИРОВАНИЯ ЗВУКА,

1. ПОСЫЛКА СИГНАЛОВ НА ВЫХОДНОЙ ПОРТ 254 ДЛЯ КАССЕТНОГО МАГНИТОФОНА В ТЕЧЕНИЕ ОПРЕДЕЛЕННОГО ПРОМЕЖУТКА ВРЕМЕНИ С ПОМОЩЬЮ КОМАНДЫ OUT 254,

НАПРИМЕР, OUT (254),A

2, УСТАНОВИТЬ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ В HL,DE И ВЫЗВАТЬ ПРОГРАММУ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА ИЗ ПЗУ ДЛЯ ГЕНЕРАЦИИ СИГНАЛА.

ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

DE - ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В СЕКУНДАХ \* ЧАСТОТА

HL - (437 500 / ЧАСТОТА) - 30,125

ПОТОМ

CALL 03VBH

ПРЕИМУЩЕСТВОМ ПЕРВОГО СПОСОБА ГЕНЕРАЦИИ ЗВУКА ЯВЛЯЕТСЯ ОТСУСТИВЕ ОБРАЩЕНИЙ К ПЗУ, ОН ВЫПОЛНЯЕТСЯ БОЛЕЕ БЫСТРО, Но...

ПОСКОЛЬКУ АЛУ (В ОРИГИНАЛЕ ULA) ПОСТОЯННО ОБРАЩАЕТСЯ К ПЕРВЫМ 16К ПАМЯТИ С ПРОИЗВОЛЬНЫМ ДОСТУПОМ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ВЫВОДА НА ЭКРАН, ВАША ПРОГРАММА, ЕСЛИ ОНА РАЗМЕЩЕНА В ПЕРВЫХ 16К, БУДЕТ ЧАСТО ПОДВЕРГАТЬСЯ КРАТКОВРЕМЕННЫМ ПРЕРЫВАНИЯМ,

ЕСЛИ ПРОГРАММА ГЕНЕРИРУЕТ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, ТО ЗВУК БУДЕТ ИЗДАВАТЬСЯ В ВИДЕ НЕПРЕДСКАЗУЕМЫХ ПО ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ГУДКОВ, ОДИН ИЗ СПОСОБОВ ПРЕОДОЛЕНИЯ ЭТОЙ ТРУДНОСТИ СОСТОИТ В ПЕРЕМЕЩЕНИИ ТОЙ ЧАСТИ ПРОГРАММЫ, КОТОРАЯ ГЕНЕРИРУЕТ ЗВУК, В ОБЛАСТЬ БОЛЬШИХ ЗНАЧЕНИЙ АДРЕСОВ ПАМЯТИ, ЕСЛИ У ВАС ЭВМ С ОБ"ЕМОМ ПАМЯТИ 48K,

ЕСЛИ ЖЕ У ВАС НЕТ ЭВМ С ОБ"ЕМОМ ПАМЯТИ 48K, ТО ВЫ ВСЕ-ТАКИ МОЖЕТЕ ГЕНЕРИРОВАТЬ ЗВУК ЭТИМ МЕТОДОМ, НО ЭТО НЕ БУДЕТ "ЧИСТЫЙ ЗВУК", ВАМ ПРИДЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ ВТОРОЙ СПОСОБ ГЕНЕРАЦИИ ЗВУКА (С ПОМОЩЬЮ ВЫЗОВА ПРОГРАММЫ ИЗ ПЗУ), ЧТОБЫ ДОБИТЬСЯ НУЖНОГО РЕЗУЛЬТАТА.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ, ЧТО ПРИ ПОСЫЛКЕ ЗНАЧЕНИЙ НА ПОРТ ВЫВОДА 254 ОНИ БУДУТ ТАКЖЕ ВЛИЯТЬ НА ЦВЕТ ОКАЙМЛЕНИЯ, И ВКЛЮЧАТЬ

КИС, А ТАКЖЕ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОСЫЛАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ,

С ДРУГОЙ СТОРОНЫ, ПРОГРАММА ИЗ НЗУ ДЛЯ ГЕНЕРИРОВАНИЯ ЗВУКА НО СУЩЕСТВУ ПОЗВОЛЯЕТ ВАМ ПРИМЕНЯТЬ ИЗ СВОЕИ ПРОГРАММЫ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ КОМАНДУ ВЕЕР, ВЫ МОЖЕТЕ СЧИТАТЬ, ЧТО В ПАРЕ РЕГИСТРОВ СОДЕРЖИТСЯ ЗНАЧЕНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА, А В НЦ - ЗНАЧЕНИЕ ЧАСТОТЫ, ПОЭКСПЕРИМЕНТИРУЙТЕ С РАЗЛИЧНЫМИ ЗНАЧЕНИЯМИ НЦ И ДЕ, ПОКА НЕ ПОЛУЧИТЕ НУЖНЫЙ ВАМ ЗВУК,

ОГРАНИЧЕННОСТЬ ЭТОГО МЕТОДА, КОНЕЧНО, СОСТОИТ В ТОМ, ЧТО ВЫ НЕ МОЖЕТЕ ВЫТИ ЗА ПРЕДЕЛЫ ТОГО ДИАПАЗОНА ЗВУКОВ, КОТОРЫЕ ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ИЗДАВАТЬ КОМАНДА ВЕЕР,

В ВЕДЕНИЕ В МОНИТОРНЫЕ ПРОГРАММЫ  
НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ  
МОНИТОРНАЯ ПРОГРАММА ЕЗ СODE  
ЭТО - МОНИТОРНАЯ ПРОГРАММА НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ, ПОЗВОЛЯЮЩАЯ ВАМ  
1., ВВОДИТЬ СВОИ ПРОГРАММНЫЙ МОДУЛЬ, НАПИСАННЫЙ НА МАШИННОМ  
ЯЗЫКЕ ЛИБО

В ПОЛНОСТЬЮ АССЕМБЛИРОВАННОМ ВИДЕ;  
ЛИБО В ПОЛУАССЕМБЛИРОВАННОМ ВИДЕ, КОГДА ВСЕ ОТНОСИТЕЛЬНЫЕ  
ПЕРЕХОДЫ И АБСОЛЮТНЫЕ ПЕРЕХОДЫ ВЫРАЖАЮТСЯ ЧЕРЕЗ НОМЕРА  
СТРОК..

2., РАСПЕЧАТАТЬ ИСХОДНЫЙ ВВОДИМЫЙ ПРОГРАММНЫЙ МОДУЛЬ,  
3., ДЕЛАТЬ ДАМП ВХОДНОГО ПРОГРАММНОГО МОДУЛЯ ПО ЗАДАННОМУ  
АДРЕСУ ПАМЯТИ,

4., ПРОСМОТРИВАТЬ ЯЧЕИКИ ПАМЯТИ ИЗ ОПРЕДЕЛЕННОГО ДИАПАЗОНА,  
5., ЗАПОМИНАТЬ ЛИБО "ИСХОДНЫЙ МОДУЛЬ", ЛИБО ДАМП ПРОГРАММЫ,  
ПОЛНОСТЬЮ ПЕРЕВЕДЕННОЙ НА МАШИННЫЙ ЯЗЫК,  
6., ЗАГРУЖАТЬ ЗАПИСАННУЮ "ИСХОДНУЮ ПРОГРАММУ" С КЛОССЕТЫ,  
7., ВЫПОЛНЯТЬ ДАМП МОДУЛЯ ПРОГРАММЫ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ,  
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ КОДА ЕЗ

---

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ КОДА ЕЗ  
ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРИМЕНЯТЬ ЭТУ МОНИТОРНУЮ ПРОГРАММУ ДЛЯ ВВОДА  
КАКИХ-ЛИБО ПРОГРАММ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ, ВЫ ДОЛЖНЫ АССЕМБЛИРОВАТЬ  
СВОЮ ПРОГРАММУ НА ЯЗЫКЕ АССЕМБЛЕРА, ВАМ НЕ НУЖНО ВЫЧИСЛЯТЬ  
ОТНОСИТЕЛЬНЫЕ ИЛИ АБСОЛЮТНЫЕ ПЕРЕХОДЫ!

ВАШ ПРОГРАММНЫЙ МОДУЛЬ НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ 800 БАЙТОВ ИЛИ  
200 КОМАНД,

ВЫ НЕ ДОЛЖНЫ ЗАГРУЖАТЬ ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ ТЕКСТ ПРОГРАММЫ ПО  
АДРЕСАМ, МЕНЬШИМ 31499 (ЧТОБЫ НЕ СТЕРЕТЬ ПРОГРАММУ КОДА ЕЗ),  
ИДЕЙНЫЕ ОСНОВАНИЯ ПРОГРАММЫ КОДА ЕЗ

---

ОСНОВНАЯ ИДЕЯ ЭТОЙ ПРОГРАММЫ СОСТОИТ В ТОМ, ЧТОБЫ ДАТЬ  
ВОЗМОЖНОСТЬ ВВОДИТЬ КОМАНДЫ МАШИННОГО ЯЗЫКА В ВИДЕ НУМЕРОВАННЫХ СТРОК,  
АНАЛОГИЧНО РАСПЕЧАТКЕ ПРОГРАММЫ НА ЯЗЫКЕ "БЕЙСИК".

КАЖДАЯ СТРОКА "ИСХОДНОЙ ПРОГРАММЫ" (ТАК НАЗЫВАЮТСЯ СТРОКИ  
ТЕКСТА ПРОГРАММЫ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ) ИМЕЕТ НОМЕР И СОДЕРЖИТ  
ДО 4 БАЙТОВ ТЕКСТА,

ОСНОВНОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО ЭТОГО ПРОГРАММНОГО СРЕДСТВА, ТАКИМ  
СОБЫТИЕМ, СОСТОИТ В ВОЗМОЖНОСТИ "РЕДАКТИРОВАНИЯ" ЛЮБОЙ СТРОКИ,  
"ИСХОДНАЯ ПРОГРАММА" МОЖЕТ ТАКЖЕ ОТДЕЛЬНО ЗАПИСЫВАТЬСЯ  
НА ЛЕНТУ ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ ЗАПОМИНАТЬ РАБОТУ НА КОНКРЕТНЫХ ЭТАПАХ,

ОСНОВНАЯ НОВИЗНА ЭТОЙ ПРОГРАММЫ - В ВОЗМОЖНОСТИ ВСТАВКИ  
ОТНОСИТЕЛЬНЫХ И АБСОЛЮТНЫХ ПЕРЕХОДОВ БЕЗ НЕОБХОДИМОСТИ ПЕРЕСЧЕТА  
СООТВЕТСТВУЮЩИХ ЧИСЕЛ, ЛЮБОЙ ПЕРЕХОД МОЖНО СДЕЛАТЬ,  
ПРОСТО СОСЛАВШИСЬ НА НОМЕР СТРОКИ, НА КОТОРУЮ ВЫ ХОТИТЕ ПЕРЕЙТИ!

ЭТО ОЗНАЧАЕТ, ЧТО ИЗМЕНЕНИЯ МОЖНО ВНОСИТЬ БЕЗ ТРУДА ДАЖЕ В  
ПРЕДЕЛАХ ДИАПАЗОНА ОТНОСИТЕЛЬНОГО ПЕРЕХОДА,

ТЕКСТ "ИСХОДНОЙ ПРОГРАММЫ" ПЕРЕДАЕТСЯ В ПАМЯТЬ ПО КОМАНДЕ  
"ДАМП", ПОЛУЧАЮЩИЙСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ТЕКСТ ПРОГРАММЫ НА МАШИННОМ  
ЯЗЫКЕ МОЖНО ТАКЖЕ ЗАПИСАТЬ В ПАМЯТЬ,

СВОДКА КОМАНД КОДА ЕЗ

---

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ, ЧТО ПЕРВЫЙ ВОПРОС, ЗАДАВАЕМЫЙ ВАМ ПРОГ-

"АДРЕС ЗАГРУЗКИ",

ЭТО АДРЕС, ПО КОТОРОМУ ВЫ ХОТИТЕ РАЗМЕСТИТЬ ТЕКСТ ПРОГРАММЫ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ, ОН НЕ МОЖЕТ БЫТЬ МЕНЬШЕ 31500,  
ВВОД СТРОК

1, ДЛЯ ВВОДА СТРОК "ИСХОДНОЙ ПРОГРАММЫ":

(НОМЕР-СТРОКИ) (ПРОБЕЛ)(НЕ БОЛЕЕ 4 ШЕСТНАДЦАТИЧНЫХ  
БАЙТОВ)(ENTER)

НАПРИМЕР, 1 210040 ПРИВЕДЕТ К ВВОДУ МАШИННОЙ КОМАНДЫ  
LD HL, 4000H В СТРОКУ НОМЕР 1,

2, ДЛЯ РЕДАКТИРОВАНИЯ СТРОКИ:

(НОМЕР СТРОКИ)(ПРОБЕЛ)(ЗАНОВО ВВЕСТИ НОВЫЕ БАЙТЫ)(ENTER)

НАПРИМЕР, 1 210140 ПРИВЕДЕТ К ЗАМЕНЕ СТРОКИ НОМЕР 1 КО-  
МАНДОЙ LD HL, 4001H

3, ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СТРОКИ КОМАНДЫ:

(НОМЕР-СТРОКИ)(ENTER)

НАПРИМЕР, 1 (ENTER) ПРИВЕДЕТ К УДАЛЕНИЮ СТРОКИ НОМЕР 1,

4, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНОГО ИЛИ АБСОЛЮТНОГО ПЕРЕХОДА  
(НОМЕР-СТРОКИ)(ПРОБЕЛ)(КОМАНДА ПЕРЕХОДА) ("Л" В НИЖНЕМ  
РЕГИСТРЕ") (НОМЕР-СТРОКИ)(ENTER)

НАПРИМЕР, 1 C312 ПРЕДСТАВЛЯЕТ КОМАНДУ JR НА СТРОКУ 2,

2 1811 ПРЕДСТАВЛЯЕТ КОМАНДУ JR НА СТРОКУ 1.

КОМАНДЫ

1, DUMP(ENTER)

\* ДАМП ИСХОДНОЙ РАСПЕЧАТКИ В ПАМЯТЬ, НАЧИНАЯ С ЗАДАННОГО  
АДРЕСА ЗАГРУЗКИ,

\* ЭТО НЕОБХОДИМО ПРОДЕЛАТЬ ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ПРОГРАММЫ НА  
МАШИННОМ ЯЗЫКЕ.

СОКРАЩЕНИЕ: DU

2, EXIT(ENTER)

\* ВЫХОД ИЗ КОДА EZ И ПОВТОРНЫЙ ВХОД В СИСТЕМУ "БЕЙСИК",

СОКРАЩЕНИЕ: EX

3, LIST(ENTER)

\* РАСПЕЧАТКА ПЕРВЫХ 22 СТРОК КОМАНД РАСПЕЧАТКИ ИСХОДНОГО  
ТЕКСТА

\* НАЖМИТЕ ЛЮБУЮ КЛАВИШУ, КРОМЕ "M" И "BREAK", ЧТОБЫ ПРОДОЛ-  
ЖИТЬ РАСПЕЧАТКУ.

СОКРАЩЕНИЕ: LI

LIST#(ENTER)

\* РАСПЕЧАТКА 22 СТРОК РАСПЕЧАТКИ ИСХОДНОГО ТЕКСТА НАЧИНАЯ  
СО СТРОКИ №, ГДЕ НОМЕР - ОТ 1 ДО 200 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО,

СОКРАЩЕНИЕ: БЕЗ СОКРАЩЕНИЯ

4, LOAD(ENTER)

\* ЗАГРУЗИТЬ МОДУЛЬ С РАСПЕЧАТКОЙ ИСХОДНОГО ТЕКСТА С КАССЕТЫ,  
ЗАМЕНИВ ИМ СУЩЕСТВУЮЩИЙ МОДУЛЬ,

СОКРАЩЕНИЕ: LD

5, MEM(ENTER)

ПОДСКАЗКА: АДРЕС НАЧАЛА;

\* ВВЕДИТЕ АДРЕС ПАМЯТИ С КОТОРОГО ВЫ ХОТИТЕ НАЧАТЬ ВЫДАЧУ,

\* МОЖЕТ БЫТЬ ОТ 0 ДО 32767 ДЛЯ "СПЕКТРУМ" С ОБ"ЕМОМ ПАМЯТИ  
16К ИЛИ ОТ 0 ДО 65536 ДЛЯ "СПЕКТРУМ С ОБ"ЕМОМ ПАМЯТИ 48К,

\* НАЖМИТЕ "M", ЧТОБЫ ВЫТИ ИЗ РЕЖИМА ПРОСМОТРА ПАМЯТИ,  
СОКРАЩЕНИЕ: ME

6, NEW(ENTER)

\* УДАЛИТЬ ТЕКУЩИЙ МОДУЛЬ И ЗАНОВО СТАРТОВАТЬ КОД EZ,

\* ЭТА КОМАНДА ПОЛЕЗНА ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ НАЧАТЬ ВВОД ТЕКСТА  
ЕЩЕ ОДНОГО ПРОГРАММНОГО МОДУЛЯ,

СОКРАЩЕНИЕ: NE

7, RUN(ENTER)

\* ВЫПОЛНИТЬ ПОДВЕРГНУТЫЙ ДАМПУ ПРОГРАММНЫЙ МОДУЛЬ, НАЧИНАЯ  
С АДРЕСА ЗАГРУЗКИ, ЗАДАННОГО ВАМИ, КОГДА СТАРТОВАЛИ ПРО-  
ГРАММУ КОДА EZ ИЛИ ПРИ ЗАГРУЗКЕ НОВОЙ РАСПЕЧАТКИ ИСХОД-  
НОГО ТЕКСТА.

СОКРАЩЕНИЕ: RU

8, SAVE(ENTER)

\* ЗАПИСТЬ НА КАССЕТУ-РАСПЕЧАТКУ ИСХОДНОГО ТЕКСТА ИЛИ ДАМП  
ТЕКСТА МАШИННОЙ ПРОГРАММЫ,

ПОДСКАЗКА: ВВЕСТИ ИМЯ:

ВВЕДИТЕ ИМЯ, КОТОРОЕ ВЫ ХОТИТЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ, ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ ИЛИ МАШИННЫЙ ЯЗЫК; (S ИЛИ M)

ВВЕЛИТЕ S ДЛЯ ЗАПИСИ РАСПЕЧАТКИ ИСХОДНОГО ТЕКСТА;

ВВЕДИТЕ M ДЛЯ ЗАПИСИ ТЕКСТА НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ;

ЗАПУСТИТЕ ЛЕНТУ, ПОТОМ НАЖМИТЕ ЛЮБУЮ КЛАВИШУ, УБЕДИТЕСЬ, ЧТО КАССЕТА ПРАВИЛЬНО ЗАПРАВЛЕНА, НАЖМИТЕ ЛЮБУЮ КЛАВИШУ, КОГДА КАССЕТА ГОТОВА.

СОКРАЩЕНИЕ: SA

### З А М Е Ч А Н И Я

1. ЕСЛИ ВЫ НЕ ХОТИТЕ, ЧТОБЫ ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ ВОЗВРАЩАЛСЯ РЕЗУЛЬТАТ В РЕГИСТРЕ BC, ИЗМЕНИТЕ СТРОКУ 3090 СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ:

3090 IF Kx = "RU"THEN LET L = USR R

2. ДЛЯ РЕСТАРТА ПРОГРАММЫ КОДА EZ; ЛИБО ПРИМЕНİТЕ RUN, В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧЕГО ВСЕ ПЕРЕМЕННЫЕ БУДУТ ИНИЦИАЛИЗИРОВАНЫ; ЛИБО ПРИМЕНІТЕ GO TO 2020, В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧЕГО ВЫДАЕСЯ ПОДСКАЗКА: "COMMAND OR LINE (###)".

3. ВСЕ ВВОДИМЫЕ ЧИСЛА, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ТЕКСТА МАШИННЫХ КОМАНД, ДОЛЖНЫ БЫТЬ В ДЕСЯТИЧНОМ ФОРМАТЕ,

4. ЧТОБЫ ВЫ МОГЛИ ВСТАВЛЯТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СТРОКИ В ТЕКУЩУЮ РАСПЕЧАТКУ, ПОЛЕЗНО В РАСПЕЧАТКЕ ПРОПУСКАТЬ НОМЕРА СТРОК, Т.Е., ВМЕСТО ТОГО ЧТОБЫ ВВОДИТЬ СТРОКИ КОМАНД С НОМЕРАМИ 1,2, 3, ВВОДИТЕ 1,5,10 И Т.Д.

ЭТО ПРИДАСТ БОЛЬШУЮ ГИБКОСТЬ ВВОДИМОМУ МОДУЛЮ,  
У ПРАЖНЕНИЕ НА КОД EZ

ВВЕДИТЕ СЛЕДУЮЩИЙ ТЕКСТ ПРОГРАММЫ,

```
210040 LD HL,4000H ;FILL SCREEN
110140 LD DE,4001H
01FF17 LD BC,6143
3EFF LD A, OFFH
77 LD (HL),A
EDB0 LDIK
3E7F LOOP:LD A, 7FH : TRAP BREAK KEY
DBFE IN A,(0FEH)
E601 AND 1
20F8 JR NZ,LOOP
C9 RET
```

FILL SCREEN - ЗАПОЛНЕНИЕ ЭКРАНА; TRAP BREAK KEY - ПРЕРЫВАНИЕ ПО КЛАВИШЕ,

ЧТОБЫ ВВЕСТИ ПРИВЕДЕНИЙ ВЫШЕ ТЕКСТ С ПОМОШЬЮ ПРОГРАММЫ КОДА EZ

(RUN)

```
COMMAND OR LINE(###): 1 210040(ENTER)
COMMAND OR LINE(###): 5 110140(ENTER)
COMMAND OR LINE(###): 10 01FF17(ENTER)
COMMAND OR LINE(###): 15 3EFF(ENTER)
COMMAND OR LINE(###): 20 77(ENTER)
COMMAND OR LINE(###): 25 EDB0(ENTER)
COMMAND OR LINE(###): 30 3E7F(ENTER)
COMMAND OR LINE(###): 35 DBFE(ENTER)
COMMAND OR LINE(###): 40 E601(ENTER)
COMMAND OR LINE(###): 45 20130(ENTER)
```

(ЭТО БУДЕТ 20, ПОТОМ "L" В НИЖНЕМ РЕГИСТРЕ, ПОТОМ 30, Т.Е., JR NZ,LINE 30)

```
COMMAND OR LINE(###): 50 C9(ENTER)
COMMAND OR LINE(###): LIST(ENTER)
COMMAND OR LINE(###): DUMP(ENTER)
COMMAND OR LINE(###): MEM(ENTER)
STARTING ADDRESS: 31500(ENTER)
```

(THIS IS THE KEY TO EXIT THE MEMORY  
DISPLAY MODE)

```
COMMAND OR LINE(###): RUN(ENTER)
(BREAK)
```

RUN - ВЫПОЛНИТЬ; LOADING ADDRESS - АДРЕС ЗАГРУЗКИ; COMMAND OR LINE - КОМАНДА ИЛИ СТРОКА; STARTING ADDRESS - АДРЕС НАЧАЛА; THIS IS THE KEY TO EXIT THE MEMORY DISPLAY MODE - ЭТО -

КЛАВИШ ДЛЯ ВЫХОДА ИЗ РЕЖИМА ПРОСМОТРА ПАМЯТИ,  
ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ, ЧТО ПОСЛЕ НОМЕРОВ СТРОК ДОЛЖЕН ИДТИ ПРО-  
БЕЛ.

```
'EPCODE :  
COPYRIGHT (C) 1982  
100 REM MACHINE  
110 REM MACHINE CODE MONITOR  
120 GO TO 9000  
130 DEF FN D(Sx) =(Sx>"9"*(CODE Sx-55)  
    +(Sx<="9")*(CODE Sx-48)-(Sx > " ")*32  
140 DEF FN O(0x) = ((0x = "CA")+(0x = "DA")  
    +(0x = "EA")+(0x = "FA")+(0x = "C2")  
    +(0x = "D2")+(0x = "E2")+(0x = "F2")  
    +(0x = "C3"))-((0x = "38")+(0x = #30")  
    +(0x = "28")+(0x = "20")+(0x = "18")  
    +(0x = "10"))  
1000 REM  
1010 REM INV LINE PRINTING ROUTINE IRU  
---  
1020 CLS : PRINT AT ZE,25; INVERSE ON; FLASH ON;"LISTING IRU"  
1030 LET F = ZE : PRINT AT ZE, ZE;  
1040 FOR J = PL1 TO PL2  
1050 IF CX(J,ON) = " " THEN GO TO 1110  
1060 PRINT TAB PR- LEN STRx J; J; TAB FR; " "  
1070 IF CX(J, TW, ON TO ON) = "1"  
    THEN PRINT CX(J, ON)+" "+CX(J, TW)+CX(J, TR)  
    : GO TO 1090  
1080 PRINT CX(J, ON); " "; CX(J, TW); " "  
    ; CX(J, TR); " "; CX(J, TR)  
1090 LET F = F+ON  
1100 IF F = 22 THEN GO TO 1120  
1110 NEXT J  
1120 PRINT AT ZE, 25; "  
1130 RETURN  
2000 REM INV MAIN ROUTINE IRU  
---  
2020 INPUT "COMMAND OR LINE(###) : "; AX  
2030 IF AX(TO FR) = " " THEN GO TO MR  
2040 IF AX(ON) > "9" THEN GO TO 3000 :  
2050 LET Kx = "": FOR K = ON TO FR  
2060 IF AX(K TO K) = " " THEN GO TO 2090  
2070 LET Kx = Kx+AX(K TO K)  
2080 NEXT K  
2090 IF K = 5 OR VAL Kx = ZE OR VAL Kx > IN  
    THEN GO TO MR  
2100 LET J = VAL Kx : LET N = J  
    : REM LINE NUMBER MUST BE 3 BYTES  
2110 LET AX = AX(K+ON TO)  
2120 LET Kx = "  
2130 FOR K = ON TO LEN AX  
2140 IF AX(K TO K) <> " "  
    THEN LET Kx = Kx+AX(K TO K)  
2150 NEXT K  
2160 LET AX = Kx  
2162 IF AX(ON) = "1" THEN GO TO MR  
2170 CLS : FOR I = ON TO 7 STEP TW  
2180 LET K = INT (I/TW+ON)  
2190 LET CX(J, K) = AX(I TO I+ON)  
2200 NEXT I  
2210 IF CX(N, ON) = " " THEN GO TO 2250  
2220 IF N < TP THEN LET TP = N  
2230 IF N > BP THEN LET BP = N  
2240 GO TO 2320  
2250 IF N <> BP THEN GO TO 2280  
2260 IF BP = ON OR CX(BP, ON) <> " "  
    THEN GO TO 2320:  
2270 LET BP = BP-ON : GO TO 2260
```

```

2280 IF N <> TP THEN GO TO 2320
2290 IF Cx(TP, ON) <> " " THEN GO TO 2320
2300 IF TP <> BP AND TP <> IN THEN LET TP = TP+ON
    ; GO TO 2290
2310 LET TP = ON
2320 LET PP = N
2330 IF N < TP THEN LET PP = TP : GO TO 2380
2340 LET NUMLP = ZE
2350 IF PP = TP OR NUMLP = 11 THEN GO TO 2380
2360 IF Cx(PP, ON) <> " "
    THEN LET NUMLP = NUMLP+ON
2370 LET PP = PP-ON : GO TO 2350
2380 LET PL1 = PP : LET PL2 = BP
2390 GO SUB 1000
    * REM PRINT A BLOCK OF LINES
2400 GO TO MR
3000 REM
3010 REM   INV COMMANDS***** I RU.
    ---
3020 LET Kx = Ax( TO TW)
3030 IF Kx = "DU" THEN GO TO 5000
3040 IF Kx = "EX" THEN STOP
3050 IF Kx = "LI" THEN GO TO 4000
3060 IF Kx = "LO" THEN GO TO 7000
3070 IF Kx = "ME" THEN GO TO 6000
3080 IF Kx = "NE" THEN RUN
3090 IF Kx = "RU" THEN PRINT USR R
3100 IF Kx = "SA" THEN GO TO 8000
3110 GO TO MR
4000 REM
4000 REM INV LIST ROUTINE***** I RU
    ---
4020 LET PL1 = TP : LET PL2 = BP
4030 LET N1 = CODE Ax(6 TO 6)
4040 IF LEN Ax > FR AND NL > 47 AND N1 < 58
    THEN LET PL1 = VAL Ax(5 TO 8)
4050 GO SUB 1000
4060 GO TO MR
5000 REM
5010 REM   INV DUMP ROUTINE***** I RU
    ---
5020 CLS : PRINT AT ZE, 25; INK ON; INVERSE ON
    ; FLASH ON; "DUMPING" : LET G = R
5030 PRINT AT ON, ZE;
5040 FOR J = TP TO BP
5050 IF Cx(J, ON) = " " THEN GO TO 5470
5060 IF Cx(J, TW, ON TO ON) <> "1" THEN GO TO 5380
5070 POKE G, ZE : POKE G+ON, ZE : POKE G+TW, ZE
    ; POKE G+TR, ZE
5080 LET JL = VAL (Cx(J, TW, TW TO TW)+Cx(J, TR))
5090 PRINT TAB TR- LEN STRx JL; INVERSE ON; J
    ; TAB FR; INVERSE ZE; " "
    ; Cx(J, ON)+" "+Cx(J, TW)+Cx(J, TR)
    ; " = > ";
5100 IF JL < ZE OR JL > LN THEN GO TO 5460
5110 LET CJ = FN O(Cx(J, ON))
5120 PRINT TAB 17- LEN STRx JL; INVERSE ON; JL
    ; TAB 18; INVERSE ZE; " "; Cx(JL, ON)
    ; " "; Cx(JL, TW); " "; Cx(JL, TR); " "
    ; Cx(JL, FR);
5130 IF ABS CJ <> ON THEN GO TO 5460
5140 LET DD = (JL > J)-(JL < J)
5150 LET JA = G : LET DP = ZE
5170 LET CL = J+DD
5180 LET NL = ZE : IF Cx(CL, ON) = " "
    THEN GO TO 5220
5190 IF Cx(CL, TW, ON TO ON) <> "1"

```

```

THEN LET NL = ON+(CX(CL, TW) <> "")  

    +(CX(CL, TR) <> "")  

    +(CX(CL, FR) <> "")  

: GO TO 5220  

5200 LET TJ = FN 0(CX(CL, ON))  

5210 LET N1 = (TJ = ON)*TR+(TJ = -ON)*TW  

5220 IF CL = JL AND DD > ZE THEN GO TO 5270  

5230 LET DP = DP+N1  

5240 IF CL = JL THEN GO TO 5270  

5250 LET CL = CL+DD  

5260 GO TO 5180  

5270 IF CJ = ON THEN LET JA = JA+DD*DP+(DD > ZE)*TR  

: GO TO 5310  

5280 IF DD > ZE THEN LET DP = DP+2  

5290 IF DP > 126 AND DD < ZE THEN GO TO 5460  

5300 IF DP > 129 AND DD > ZE THEN GO TO 5460  

5310 LET V = 16* FN D(CX(J, ON, ON TO ON))  

    + FN D(CX(J, ON, TW TO TW))  

5320 POKE G, V : LET G = G+ON  

5330 IF CJ = ON THEN POKE G, JA- INT (JA/QK)*QK  

    ; LET G = G+ON : POKE G, INT (JA/QK)  

    ; LET G = G+ON : GO TO 5360  

5340 IF DD < ZE THEN LET DP = -DP  

5350 LET DP = DP-TW : POKE G, DP : LET G = G+ON  

5360 PRINT "OK"  

5370 GO TO 5470  

5380 FOR I = ON TO 7 STEP TW  

5390 LET K = INT (I/TW+ON)  

5400 LET V = 16* FN D(CX(J, K, ON TO ON))  

    + FN D(CX(J, K, TW TO TW))  

5410 IF V < ZE THEN GO TO 5440  

5420 POKE G, V  

5430 LET G = G+ON  

5440 NEXT I  

5450 GO TO 5470  

5460 PRINT "***"  

5470 NEXT J  

5480 PRINT AT ZE, 25; "  

    ; GO TO MR  

6000 REM  

6010 REM INV MEMORY DISPLAY***** IBU  

----  

6020 INPUT "STARTING ADDRESS : "; DM  

6030 CLS : PRINT AT ZE, ZE ;  

6040 LET G = DM : LET F = ZE  

6050 LET F = F+ON  

    : PRINT TAB 5-LEN STRX G; G; TAB 6;  

6060 FOR I= ON TO FR  

6070 LET V = PEEK G  

6080 LET H = INT (V/16)  

6090 LET L = V-16*H  

6100 PRINT DX(H+ON) ; DX(L+ON) ; " "  

6110 LET G = G+ON  

6120 NEXT I  

6130 PRINT "  

6140 IF F<> 22 THEN GO TO 6050  

6050 LET KX = INKEYX ; IF KX ="" THEN GO TO 6150  

6160 IF KX <> "M", AND KX <> "m" THEN LET F = ZE  

    ; POKE 23692, QK-ON : GO TO 6050,  

6200 POKE 23692, ON : PAUSE 20 : GO TO MR  

7000 REM  

7010 REM INV LOAD ***** IRU  

----  

7020 CLS  

7030 INPUT  

    "LOAD ARRAY : PRESS ANY KEY WHEN READY, "  

    ; KX

```

```

7040 PRINT AT ZE, 25; INVERSE ON; FLASH ON; "LOADING"
7050 LOAD "SOURCE" DATA C$( )
7060 FOR I = ON TO 1N
7070 LET TP = I
7080 IF C$(I, ON) <> " " THEN GO TO 7100
7090 NEXT I
7100 FOR I = 1N TO ON STEP -1
7110 LET BP = I
7120 IF C$(I, ON) <> " " THEN GO TO 7140
7130 NEXT I
7140 PRINT AT ZE, 25; "
7150 GO TO 9150
8000 REM
8010 REM INV SAVE***** 1RU
    ---

```

```

8020 INPUT "ENTER NAME : "; NX
8030 IF NX = "" THEN GO TO 8020
8040 INPUT
    "SOURCE OR MACHIEN CODE : (S OR M)"
    ; KX
8050 IF KX <> "S" AND KX <> "M" THEN GO TO 8040
8060 IF KX = "S" THEN SAVE NX DATA C$( ) : GO TO MR
8070 INPUT "STARTING ADDRESS : "; SS
8080 INPUT "FINISHING ADDRESS : "; SF
8090 LET SB = SF-SS+ON
8100 SAVE NX CODE SS, SB
8110 GO TO MR
9000 REM
9010 REM INITIALISATION
9020 LET ZE = PI - PI : LET ON = PI / PI
    : LET TW = ON+ON : LET TR = ON+TW
    : LET FR = TW+TW : LET QK = 256
    : LET MR = 2020 : LET 1N = 200
9025 BORDER 7 : PAPER 7 : INK ON : INVERSE.ZE
    ; OVER ZE : FLASH ZE : BRIGHT ZE
    : BEEP ,25, 24 : BEEP ,25, 12
9030 DIM AX(15) : DIM O$(TW)
9040 LET TP = LN : LET BP = ON : REM LINE NUMBER BUFFER
9050 DIM C$(LN, FR, TW) : REM HOLDS CODE
9060 PRINT AT ZE, 20; INVERSE ON; FLASH ON
    ; "INITIALISING"
9070 FOR I = ON TO LN
9080 FOR J = ON TO FR
9090 LET C$(I, J) = " "
9100 NEXT J
9110 BEEP .01, 20
9120 NEXT I
9130 PRINT AT ZE, 20; "
9140 LET DX = "0123456789ABCDEF"
9150 CLS : PRINT "LOWEST ADDRESS : "; 31500
9160 INPUT "LOADING ADDRESS : "; R : PAUSE 20
9170 IF R < 31500 THEN GO TO 9160
9180 CLS : GO TO MR

```

COPYRIGHT - АВТОРСКИЕ ПРАВА; MACHINE CODE MONITOR - МОНИТОР  
 МАШИННОГО ЯЗЫКА; ROUTINE - ПРОГРАММА; MAIN ROUTINE - ОСНОВНАЯ  
 ПРОГРАММА; COMMAND OR LINE - КОМАНДА ИЛИ СТРОКА; NUMBER  
 MUST BE 3 BYTES - НОМЕР СТРОКИ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬ 3 БАЙТА;  
 PRINT A BLOCK OF LINES - НАПЕЧАТАТЬ БЛОК СТРОК; COMMANDS -  
 КОМАНДЫ; MEMORY DISPLAY - РАСПЕЧАТКА ПАМЯТИ; STARTING  
 ADDRESS - НАЧАЛЬНЫЙ АДРЕС; LOAD - ЗАГРУЗКА; LOAD ARRAY :  
 PRESS ANY KEY WHEN  
 READY - ЗАГРУЗКА МАССИВА: НАЖМИТЕ ЛЮБУЮ КЛАВИШУ, КОГДА БУДЕТЕ ГОТОВЫ; SAVE - ЗАПИСЬ; ENTER NAME - ВВЕДИГЕ ИМЯ; SOURCE  
 OR MAC INE CODE - ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ ИЛИ ТЕКСТ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ;  
 STARTIN ADDRESS - НАЧАЛЬНЫЙ АДРЕС; FINISHING ADDRESS -  
 КОНЕЧНЫЙ АДРЕС; INITIALISATION - ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ; LINE NUMBER

РЕС; LOADING ADDRESS - АДРЕС ЗАГРУЗКИ,  
МОНИТОРНАЯ ПРОГРАММА ЗАГРУЗКИ ТЕКСТА ПРОГРАММЫ НА

МАШИННОМ ЯЗЫКЕ В ШЕСТНАДЦАТИЧНОМ ФОРМАТЕ HEXLOAD

ЭТА НАПИСАННАЯ НА ЯЗЫКЕ "БЕЙСИК" ПРОГРАММА МОЖЕТ БЫТЬ МОНИТОРОМ САМА ПО СЕБЕ, ПОСКОЛЬКУ ОНА МОЖЕТ ЗАПИСЫВАТЬ ДАННЫЕ В ШЕСТНАДЦАТИЧНОМ ФОРМАТЕ В ПАМЯТЬ, РАСПЕЧАТЫВАТЬ СОДЕРЖИМОЕ ПАМЯТИ, ПЕРЕМЕЩАТЬ СОДЕРЖИМОЕ ПАМЯТИ, ЗАПИСЫВАТЬ СОДЕРЖИМОЕ ПАМЯТИ НА КАССЕТУ И ЗАГРУЖАТЬ ЕГО С КАССЕТЫ.

С ДРУГОЙ СТОРОНЫ, МЫ МОЖЕМ ПРИМЕНЯТЬ ПРОГРАММУ HEXLOAD В КАЧЕСТВЕ ПОЛУСВЯЗЫВАЮЩЕГО ЗАГРУЗЧИКА (SIME-LINKING LOADER) ДЛЯ ТЕКСТА ПРОГРАММЫ, СОЗДАННОГО ПРОГРАММОЙ КОДА EZ, ТАК ПОЛУЧАЕТСЯ ПОТОМУ, ЧТО ПРОГРАММА КОДА EZ МОЖЕТ ПРИМЕНЯТЬСЯ ТОЛЬКО ДЛЯ ВВОДА НЕБОЛЬШИХ МОДУЛЕЙ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИХ 800 БАЙТОВ ИЛИ 200 КОМАНД.

ТАК ЧТО ДЛЯ БОЛЬШИХ ПРОГРАММ МЫ ПРИМЕНЯЕМ ПРОГРАММУ КОДА EZ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ МОДУЛЕЙ И ЗАПИСЫВАЕМ КАЖДЫЙ МОДУЛЬ В ВИДЕ ТЕКСТА НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ НА КАССЕТУ,

ЗАТЕМ МЫ ИСПОЛЬЗУЕМ ПРОГРАММУ HEXLOAD, ГОРАЗДО МЕНЬШУЮ ПО ОБЪЕМУ ПРОГРАММУ НА ЯЗЫКУ "БЕЙСИК", ЧТОБЫ ЗАГРУЗИТЬ ЭТИ МОДУЛИ И СВЯЗАТЬ ИХ, ПЕРЕМЕСТИВ В ОТВЕДЕНИЕ ИМ ЯЧЕЙКИ ПАМЯТИ,

МЫ ПРИМЕНИМ ЭТЫЙ МЕТОД НА ПРАКТИКЕ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ПРОГРАММЫ FREEWAY FROG,

#### ИДЕЙНЫЕ ОСНОВАНИЯ ПРОГРАММЫ HEXLOAD

ИДЕИ, ЛЕЖАЩИЕ В ОСНОВЕ ПРОГРАММЫ HEXLOAD, ЧЕРЕЗВЫЧАЙНО ПРОСТЫ,

МОНИТОРНАЯ ПРОГРАММА НА САМОМ ДЕЛЕ УСТАНАВЛИВАЕТ КАМТОР СИСТЕМЫ "БЕЙСИК" РАВНЫМ 26999,

ЭТО ОЗНАЧАЕТ, ЧТО ВЫ МОЖЕТЕ ВВОДИТЬ СВОЮ ПРОГРАММУ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ В ЛЮБОЕ МЕСТО МЕЖДУ ЯЧЕЙКАМИ 27000 И 32578 ДЛЯ "СПЕКТРУМ" С 16К ОПЕРАТИВНОЙ ПАМЯТИ ИЛИ С 27000 ПО 65343 ДЛЯ "СПЕКТРУМ" С 48К.

HEXLOAD - ДОСТАТОЧНО ПРОСТАЯ МОНИТОРНАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ РАБОТЫ С ТЕКСТОМ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ, ОНА ПРЕДСТАВЛЯЕТ ТАКИЕ БАЗИСНЫЕ ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ:

- WRITE - ЗАПИСЬ В ПАМЯТЬ В ШЕСТНАДЦАТИЧНОМ ФОРМАТЕ;
- SAVE - ЗАПИСЬ ИЗ ПАМЯТИ НА КАССЕТУ;
- LOAD - ЗАПИСЬ С КАССЕТЫ В ПАМЯТЬ;
- LIST - РАСПЕЧАТКА СОДЕРЖИМОГО ПАМЯТИ НАЧИНАЯ С НАЧАЛЬНОГО АДРЕСА;
- MOVE - ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СОДЕРЖИМОГО ПАМЯТИ ИЗ ОДНОЙ ГРУППЫ ЯЧЕЕК В ДРУГУЮ,
- СВОДКА КОМАНД ПРОГРАММЫ

#### 1, WRITE

ЗАПИСЬ ТЕКСТА ПРОГРАММЫ В ШЕСТНАДЦАТИЧНОМ ФОРМАТЕ В ПАМЯТЬ, ПРОЦЕДУРА:

А) В ОТВЕТ НА ПОДСКАЗКУ ВВЕСТИ НАЧАЛЬНЫЙ АДРЕС ПАМЯТИ, С КОТОРОГО ВЫ ХОТИТЕ ВВЕСТИ ЗАПИСЬ, В ДЕСЯТИЧНОМ ФОРМАТЕ, АДРЕС ДОЛЖЕН ЛЕЖАТЬ В ДИАПАЗОНЕ:

27000 - 32578 ДЛЯ ПАМЯТИ ОБЪЕМОМ 16К

27000 - 65346 ДЛЯ ПАМЯТИ ОБЪЕМОМ 48К

НАПРИМЕР: ЗАПИСЬ ПО АДРЕСУ: 27000(ЕНТЕК)

Б) ВВЕДИТЕ ТЕКСТ ПРОГРАММЫ В ШЕСТНАДЦАТИЧНОМ ФОРМАТЕ.

С) НАЖМИТЕ КЛАВИШУ "M", ЧТОБЫ ВЕРНУТЬСЯ К ОСНОВНОМУ МЕНЮ,

#### 2, SAVE

ЗАПИСЬ СОДЕРЖИМОГО ПАМЯТИ НА КАССЕТУ, ПРОЦЕДУРА:

А) ВВОДИМОЕ ЗНАЧЕНИЕ НАЧАЛЬНОГО АДРЕСА ПАМЯТИ, С КОТОРОГО НАЧИНАЕТСЯ ЗАПИСЬ, МОЖЕТ БЫТЬ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО ДИАПАЗОНА

0 - 32767 ДЛЯ ПАМЯТИ ОБЪЕМОМ 16К

0 - 65535 ДЛЯ ПАМЯТИ ОБЪЕМОМ 48К

Б) ВВЕДИТЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАПИСЫВАЕМЫХ БАЙТОВ.

В) ВВЕДИТЕ ИМЯ ЗАПИСЫВАЕМОГО МОДУЛЯ,

Г) НАЖМИТЕ ЛЮБУЮ КЛАВИШУ, КОГДА КАССЕТА БУДЕТ ГОТОВА,

Д) ВОЗМОЖНОСТЬ ПРОВЕРКИ МОДУЛЯ, ЗАПИСАННОГО НА КАССЕТУ.

НЕПЛОХО СДЕЛАТЬ ПРОВЕРКУ, ЧТОБЫ УДОСТОВЕРИТЬСЯ, ЧТО МОДУЛЬ НЕ ИСПОРТИЛСЯ ВО ВРЕМЯ ПРОЦЕДУРЫ ЗАПИСИ,

3, LOAD

ЗАГРУЗКА МОДУЛЯ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ С КАССЕТЫ, ПРОЦЕДУРА:

- А) ВВЕДИТЕ АДРЕС ПАМЯТИ, С КОТОРОГО МОДУЛЬ НАЧИНАЕТ ЗАГРУЖАТЬСЯ, АДРЕС ДОЛЖЕН ЛЕЖАТЬ В ТОМ ЖЕ ДИАПАЗОНЕ, ЧТО И ДЛЯ КОМАНД ЗАПИСИ,
- Б) ВВЕДИТЕ ИМЯ, ИСПОЛЬЗОВАННОЕ ПРИ ЗАПИСИ МОДУЛЯ, ЕСЛИ ВЫ НЕ УВЕРЕНЫ В ИМЕНИ, ПРОСТО НАЖМИТЕ КЛАВИШУ (ENTER)

4, LIST

ВЫДАЧА СОДЕРЖИМОГО ПАМЯТИ, НАЧИНАЯ С НЕКОТОРОГО АДРЕСА, ПРОЦЕДУРА:

- А) ВВЕДИТЕ АДРЕС НАЧАЛА РАСПЕЧАТКИ, ЭТО МОЖЕТ БЫТЬ ЛЮБОЙ АДРЕС КАК В ПРИВЕДЕНОЙ ВЫШЕ КОМАНДЕ SAVE,
- Б) НАЖМИТЕ ЛЮБОЮ КЛАВИШУ ДЛЯ ПРОДОЛЖЕНИЯ ВЫДАЧИ,
- С) НАЖМИТЕ КЛАВИШУ "M", ЧТОБЫ ВЕРНУТЬСЯ К ОСНОВНОМУ МЕНЮ.

5, MOVE

ПЕРЕМЕСТИТЬ СОДЕРЖИМОЕ ПАМЯТИ С НАЧАЛЬНОГО ПО КОНЕЧНЫЙ АДРЕС ПО НОВОМУ АДРЕСУ В ПАМЯТЬ.

ПРОЦЕДУРА:

- А) ВВЕСТИ НАЧАЛЬНЫЙ АДРЕС ПЕРЕМЕЩАЕМОЙ ПОРЦИИ, ЛЮБОЙ АДРЕС, КАК В ДИАПАЗОНЕ ДЛЯ КОМАНДЫ SAVE
- Б) ВВЕСТИ КОНЕЧНЫЙ АДРЕС ПЕРЕМЕЩАЕМОЙ ПОРЦИИ, ЛЮБОЙ АДРЕС, КАК В ДИАПАЗОНЕ ДЛЯ КОМАНДЫ SAVE,
- В) ВВЕДИТЕ АДРЕС ПАМЯТИ, КУДА ПЕРЕМЕЩАЕТСЯ ИНФОРМАЦИЯ, ДИАПОЗОН АДРЕСОВ, КАК В КОМАНДЕ WRITE,
- Г) ВЫ МОЖЕТЕ ДАЖЕ С ПОМОЩЬЮ ЭТОЙ КОМАНДЫ КОПИРОВАТЬ ИЗ ПЗУ В ПАМЯТЬ С ПРОИЗВОЛЬНЫМ ДОСТУПОМ,

НАПРИМЕР:

ПЕРЕМЕСТИТЬ, НАЧИНАЯ С: 0(ENTER)

ПЕРЕМЕСТИТЬ, КОНЧАЯ: 1000(ENTER)

ПЕРЕМЕСТИТЬ ПО АДРЕСУ: 32000(ENTER)

ТАКАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ ПРИВЕДЕТ К ПЕРЕМЕЩЕНИЮ СОДЕРЖИМОГО ПЗУ С 0 ПО 1000 АДРЕС В ПАМЯТЬ С ПРОИЗВОЛЬНЫМ ДОСТУПОМ ПО АДРЕСУ 32000,

ЗАМЕЧАНИЯ: ЛЮБАЯ ПОПЫТКА ВВОДА В ПРИВЕДЕНИХ ВЫШЕ КОМАНДАХ НАРУШАЮЩАЯ ДОПУСТИМЫЙ ДИАПОЗОН АДРЕСОВ, ПРИВЕДЕТ К ПОВТОРЕНИЮ ПОДСКАЗКИ ДЛЯ ВВОДА.

ПОПРОБУЙТЕ С ПОМОЩЬЮ ЭТОГО МОНИТОРА ВВЕСТИ МОДУЛЬ, РАЗРАБОТАННЫЙ НАМИ С ПОМОЩЬЮ ПРОГРАММЫ КОДА EZ.

HEXLOAD

COPYRIGHT (C) 1982

100 REM

110 REM MONITOR PROGRAM

120 CLEAR 26999 : LET ZE = PI - PI  
: LET ON = PI / PI : LET TW = ON+ON  
: LET QK = 256 : LET LM = 27000  
: LET MK = 140 : LET WL = 340

130 GO SUB 2000

140 CLS

: PRINT "START OF MACHINE CODE AREA = "  
; LM

150 PRINT "MENU" : PRINT

: PRINT  
" WRITE MACHINE CODE, . . . , . . . , 1"

160 PRINT

: PRINT  
" SAVE MACHINE CODE, . . . , . . . , 2"

170 PRINT

: PRINT  
" LOAD MACHINE CODE, . . . , . . . , 3"

180 PRINT

: PRINT  
" LIST MACHINE CODE, . . . , . . . , 4"

190 PRINT

: PRINT

```

" . MOVE MACHINE CODE, . . . . , 5"
200 PRINT
: PRINT
" PLEASE PRESS APPROPRIATE KEY, "
210 LET GX = INKEY$
220 IF GX = " " OR GX = "M" THEN STOP
230 IF GX = "" OR GX < "1" OR GX > "5"
THEN GO TO 210
240 CLS
: PRINT "START OF MACHINE CODE AREA = "
; LM
250 GO TO 300* VAL GX
300 REM INV WRITE***** IRU
---
310 INPUT "WRITE TO ADDRESS :"; D
320 IF D > MM OR D < LM THEN GO TO 310
330 PRINT : PRINT "WRITE ADDRESS :"; D
: PRINT "TO RETURN TO MENU ENTER ""M"""
340 LET AX = ""
350 IF AX = "" THEN INPUT "ENTER HEX, CODE :"
; AX
360 IF AX(ON) = " " OR AX(ON) = "M"
THEN GO TO MR
370 IF LEN AX/TW <> INT (LEN AX/TW)
THEN PRINT "INCORRECT ENTRY ";
: GO TO WL
380 LET C = ZE
390 FOR F = 16 TO ON STEP -15
400 LET A = CODE AX((F = 16)+TW*(F = ON))
410 IF A < 48 OR A > 102 OR (A > 57 AND A < 65)
OR (A > 70 AND A < 97)
THEN PRINT "INCORRECT ENTRY ";
: GO TO WL
420 LET C = C+F*((A < 58)*(A-48)
+(A > 64 AND A < 71)*(A-55)+(A < 96)*(A-87))
430 NEXT F : POKE D, C ; LET D = D+ON
440 PRINT AX(TO TW); " ";
450 LET AX = AX(3 TO )
460 IF D = UDG
THEN PRINT
"WARNING : YOU ARE NOW IN THE USER
GRAPHICS AREA !"
: GO TO WL
470 IF D = UDR-20
THEN PRINT
"WARNING : YOU ARE NOW IN ROUTINES
MEMORY AREA !"
: GO TO WL
480 GO TO WL+ON
600 REM INV SAVE***** IRU
---
610 INPUT "SAVE M,C, FROM ADDRESS :"; A
620 INPUT "NUMBER OF BYTES TO BE SAVED :"; N
630 INPUT "NAME OF THE ROUTINE :"; AX
640 SAVE AX CODE A, N
650 PRINT "DO YOU WISH TO VERIFY?"
660 INPUT V$
670 IF V$ <> "Y" THEN GO TO MR
680 PRINT "REWIND TAPE AND PRESS ""PLAY"" ,"
690 VERIFY AX CODE A, N
700 PRINT "O.K., " : PAUSE 50
710 GO TO MR
900 REM INV LOAD***** IRU
---
910 INPUT
"LOAD M,C, TO ADDRESS STARTING : "
; A

```

```

920 IF A > MM OR A < LM THEN GO TO 910
930 INPUT "PROGRAM NAME :"; AX
940 PRINT "PRESS ""PLAY"" ON TAPE,"
950 LOAD AX CODE A : GO TO MR
1200 REM INV LIST***** IRU
    ---
1210 LET AX = "0123456789ABCDEF"
1220 INPUT "LIST ADDRESS :"; D
1230 PRINT "PRESS ""M"" TO RETURN TO MENU,"
1240 LET A = INT (PEEK D/16)
: LET B = PEEK D-16* INT ( PEEK D/16)
1250 PRINT D; TAB 7; AX(A+ON); AX(B+ON)
1260 LET D = D+ON
1270 IF INDEX "+ " " IN D THEN "M" THEN DO TO MR
1280 GO TO 1240
1500 REM INV MOVE***** IRU
    ---

```

```

1510 INPUT "MOVE FROM MEMORY : "; FM
1520 INPUT "MOVE UNTIL MEMORY : "; UM
1530 | INPUT "MOVE FROM MEMORY : "+ "+"
| |
| |
1570 POKE MR, PEEK I
1580 LET MP = MP+ON
1590 NEXT I
1600 GO TO MR
1610 LET MP = UM+TM-FM
1620 FOR I = UM TO FM STEP -ON
1630 POKE MP, PEEK I
1640 LET MP = MP-ON
1650 NEXT I
1660 GO TO MR
2000 LET RT = PEEK 23732+QK* PEEK 23733
2010 IF RT = 65535 THEN LET MM = 65347
: LET UDG = 65367
2020 IF RT = 32767 THEN LET MM = 32579
: LET UDG = 32599
2030 LET N1 = INT (UDG/QK)
2040 POKE 23675, UDG-N1*QK : POKE 23676, N1
2050 RETURN

```

COPYRIGHT - АВТОРСКИЕ ПРАВА; MONITOR PROGRAM - МОНИТОРНАЯ ПРОГРАММА; START OF MACHINE CODE AREA - НАЧАЛО ОБЛАСТИ ТЕКСТА В МАШИННЫХ КОМАНДАХ; MENU - МЕНЮ; WRITE MACHINE CODE - ЗАПИСТЬ ТЕКСТ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ; SAVE MACHINE CODE - ЗАПОМНИТЬ ТЕКСТ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ; LOAD MACHINE CODE - ЗАГРУЗИТЬ ТЕКСТ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ; LIST MACHINE CODE - РАСПЕЧАТАТЬ ТЕКСТ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ; MOVE MACHINE CODE - ПЕРЕМЕСТИТЬ ТЕКСТ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ; PLEASE PRESS APPROPRIATE KEY - ПОЖАЛУЙСТА, НАЖМИТЕ СООТВЕТСТВУЮЩУЮ КЛАВИШУ; START OF MACHINE CODE AREA - НАЧАЛО ОБЛАСТИ ТЕКСТА В МАШИННЫХ КОМАНДАХ; WRITE TO ADDRESS - ЗАПИСЬ ПО АДРЕСУ; TO RETURN TO MENU ENTER - ЧТОБЫ ВЕРНУТЬСЯ К МЕНЮ, ВВЕДИТЕ; ENTER HEX, CODE - ВВЕДИТЕ В ШЕСТИНАДЦАТИЧНЫХ КОДАХ; INCORRECT ENTRYНЕВЕРНЫЙ ВВОД; WARNING: YOU ARE NOW IN USER GRAPHICS AREA ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ВЫ СЕЙЧАС В ГРАФИЧЕСКОЙ ОБЛАСТИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ; WARNING: YOU ARE NOW IN THE ROUTINES MEMORY AREA - ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ВЫ СЕЙЧАС В ОБЛАСТИ ПАМЯТИ ПРОГРАММЫ; SAVE M,C, FROM ADDRESS - ЗАПОМНИТЬ ТЕКСТ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ; NUMBER OF BYTES TO BE SAVED - КОЛИЧЕСТВО ЗАПОМИНАЕМЫХ БАЙТОВ; NAME OF THE ROUTINE НАЗВАНИЕ ПРОГРАММЫ; DO YOU WISH TO VERIFY - ХОТИТЕ ПРОВЕРИТЬ? REWIND TAPE AND PRESS "PLAY" - ПЕРЕМОТАЙТЕ ПЛЕНКУ И НАЖМИТЕ "ПУСК"; LOAD M,C, TO ADDRESS STARTING - ЗАГРУЗИТЬ ТЕКСТ НА МАШИННОМ ЯЗЫКЕ ПО АДРЕСУ; PROGRAM NAME - НАЗВАНИЕ ПРОГРАММЫ; PRESS "PLAY" ON TAPE - НАЖМИТЕ "ПУСК" ДЛЯ ПЛЕНКИ; LIST ADDRESS - АДРЕС ДЛЯ РАСПЕЧАТКИ; PRESS "M" TO RETURN TO MENU - НАЖМИТЕ "M", ЧТОБЫ ВЕРНУТЬСЯ К МЕНЮ; MOVE FROM MEMORY

- ПЕРЕМЕСТИТЬ, НАЧИНАЯ С ЯЧЕИКИ ПАМЯТИ, КОДЫ -  
ПЕРЕМЕСТИТЬ ДО ЯЧЕИКИ ПАМЯТИ; MOVE TO MEMORY - ПЕРЕМЕСТИТЬ  
НО АДРЕСУ,

ПРИЛОЖЕНИЕ А  
ТАБЛИЦА КЛАВИШ "СПЕКТРУМ"

| INPUT<br>VALUE IN A<br>FOR OFF H | D4                                    | D3 | D2 | D1 | D2 |
|----------------------------------|---------------------------------------|----|----|----|----|
| 0FE H                            | I VI CI XI ZI CAPI                    |    |    |    |    |
|                                  | I I I 1 I SHIFTI                      |    |    |    |    |
|                                  | I-----I-----I-----I-----I-----I-----I |    |    |    |    |
|                                  | I GI FI DI SI AI                      |    |    |    |    |
| 0FD H                            | I-----I-----I-----I-----I-----I-----I |    |    |    |    |
|                                  | I 7I RI EI WI OI                      |    |    |    |    |
| 0FB H                            | I-----I-----I-----I-----I-----I-----I |    |    |    |    |
|                                  | I 5I 4I 3I 2I 1I                      |    |    |    |    |
| 0F7 H                            | I-----I-----I-----I-----I-----I-----I |    |    |    |    |
|                                  | I 6I 7I 8I 9I 0I                      |    |    |    |    |
| 0EF H                            | I-----I-----I-----I-----I-----I-----I |    |    |    |    |
|                                  | I YI UI II OI PI                      |    |    |    |    |
| 0DF H                            | I-----I-----I-----I-----I-----I-----I |    |    |    |    |
|                                  | I HI JI KI LI ENTERI                  |    |    |    |    |
| 0BF H                            | I-----I-----I-----I-----I-----I-----I |    |    |    |    |
|                                  | I BI NI MI SYMI BREAKI                |    |    |    |    |
|                                  | I I I I SHIFTI SPACEI                 |    |    |    |    |
| 07F H                            | I-----I-----I-----I-----I-----I-----I |    |    |    |    |
|                                  | I I I I I I                           |    |    |    |    |
| X:                               | 16 8 4 2 1                            |    |    |    |    |

INPUT VALUE IN A OFF - ВХОДНОЕ ЗНАЧЕНИЕ В А ДЛЯ; CAP - ПРОПИ  
ННЫЕ БУКВЫ; SHIFT - СМЕНА РЕГИСТРА; SYM - СОКРАЩЕНИЕ РАСШИФРОВАТЬ  
НЕ УДАЛОСЬ; ENTER - ВВОД; BREAK - ПРЕРЫВАНИЕ; SPACE - ПРО  
БЕЛ,

ПРИМЕЧАНИЕ: ЧТОБЫ ВЫПОЛНИТЬ ПРЕРЫВАНИЕ ПО КЛАВИШЕ;

1, ЗАГРУЗИТЕ В РЕГИСТР А ВХОДНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИЗ СООТВЕТСТВУЮЩЕГО РЯДА.

LD A 07E : НИЖНИЙ РЯД  
2, ПРИМИТЕ ИНФОРМАЦИЮ С ВХОДНОГО ПОРТА 0FEH.  
IN A (0FEH)

3, ПРОВЕРЬТЕ, ЧТО ДЛЯ НУЖНОЙ КЛАВИШИ DX ИМЕЕТ НИЗКОЕ ЗНАЧЕНИЕ,  
AND 1 : ПРЕРЫВАНИЕ ПО КЛАВИШЕ  
: BREAK/SPACE

4, ЕСЛИ НОЛЬ, ГО КЛАВИША НАЖАТА.

JR Z , КЛАВИША НАЖАТА : В НОРМАЛЬНОМ СОСТОЯНИИ  
: ЗНАЧЕНИЕ ВСЕГДА ВЫСОКОЕ

## ПРИЛОЖЕНИЕ В

MEMORY ATTRIBUTE  
IN HEX IN HEX LINE

MEMORY ATTRIBUTE  
IN HEX IN HEX

|      |   |      |   |     |   |  |   |      |   |      |   |
|------|---|------|---|-----|---|--|---|------|---|------|---|
| 4200 | I | 5800 | I | 0   | I |  | I | 401F | I | 581F | I |
|      | I |      | I | --- | I |  | I | I    | I | I    |   |
| 4220 | I | 5820 | I | 1   | I |  | I | 403F | I | 583F | I |
|      | I |      | I | --- | I |  | I | I    | I | I    |   |
| 4240 | I | 5840 | I | 2   | I |  | I | 405F | I | 585F | I |
|      | I |      | I | --- | I |  | I | I    | I | I    |   |
| 4260 | I | 5860 | I | 3   | I |  | I | 407F | I | 587F | I |
|      | I |      | I | --- | I |  | I | I    | I | I    |   |
| 4280 | I | 5880 | I | 4   | I |  | I | 409F | I | 589F | I |
|      | I |      | I | --- | I |  | I | I    | I | I    |   |
| 42A0 | I | 58A0 | I | 5   | I |  | I | 40BF | I | 58BF | I |
|      | I |      | I | --- | I |  | I | I    | I | I    |   |
| 42C0 | I | 58C0 | I | 6   | I |  | I | 40DF | I | 58DF | I |
|      | I |      | I | --- | I |  | I | I    | I | I    |   |
| 42E0 | I | 58E0 | I | 7   | I |  | I | 40FF | I | 58FF | I |
|      | I |      | I | --- | I |  | I | I    | I | I    |   |
| 4300 | I | 5900 | I | 8   | I |  | I | 481F | I | 591F | I |
|      | I |      | I | --- | I |  | I | I    | I | I    |   |
| 4320 | I | 5920 | I | 9   | I |  | I | 483F | I | 593F | I |
|      | I |      | I | --- | I |  | I | I    | I | I    |   |
| 4340 | I | 5940 | I | 10  | I |  | I | 485F | I | 595F | I |
|      | I |      | I | --- | I |  | I | I    | I | I    |   |
| 4360 | I | 5960 | I | 11  | I |  | I | 487F | I | 597F | I |
|      | I |      | I | --- | I |  | I | I    | I | I    |   |
| 4380 | I | 5980 | I | 12  | I |  | I | 489F | I | 599F | I |
|      | I |      | I | --- | I |  | I | I    | I | I    |   |
| 43A0 | I | 59A0 | I | 13  | I |  | I | 48BF | I | 59BF | I |
|      | I |      | I | --- | I |  | I | I    | I | I    |   |
| 43C0 | I | 59C0 | I | 14  | I |  | I | 48DF | I | 59DF | I |
|      | I |      | I | --- | I |  | I | I    | I | I    |   |
| 43E0 | I | 59E0 | I | 15  | I |  | I | 48FF | I | 59FF | I |
|      | I |      | I | --- | I |  | I | I    | I | I    |   |
| 5000 | I | 5A00 | I | 16  | I |  | I | 501F | I | 5A1F | I |
|      | I |      | I | --- | I |  | I | I    | I | I    |   |
| 5020 | I | 5A20 | I | 17  | I |  | I | 503F | I | 5A3F | I |
|      | I |      | I | --- | I |  | I | I    | I | I    |   |
| 5040 | I | 5A40 | I | 18  | I |  | I | 505F | I | 5A5F | I |
|      | I |      | I | --- | I |  | I | I    | I | I    |   |
| 5060 | I | 5A60 | I | 19  | I |  | I | 507F | I | 5A7F | I |
|      | I |      | I | --- | I |  | I | I    | I | I    |   |
| 5080 | I | 5A80 | I | 20  | I |  | I | 509F | I | 5A9F | I |
|      | I |      | I | --- | I |  | I | I    | I | I    |   |
| 50A0 | I | 5AA0 | I | 21  | I |  | I | 50BF | I | 5ABF | I |
|      | I |      | I | --- | I |  | I | I    | I | I    |   |
| 50C0 | I | 5AC0 | I | 22  | I |  | I | 50DF | I | 5ADF | I |
|      | I |      | I | --- | I |  | I | I    | I | I    |   |
| 50E0 | I | 5AE0 | I | 23  | I |  | I | 50FF | I | 5AFF | I |
|      | I |      | I | --- | I |  | I | I    | I | I    |   |

MEMORY IN HEX - ПАМЯТЬ В ШЕСТНАДЦАТИЧНОМ ФОРМАТЕ;  
 ATTRIBUTE IN HEX - АТРИБУТ В ШЕСТНАДЦАТИЧНОМ ФОРМАТЕ;  
 LINE - СТРОКА

ТАБЛИЦА НАБОРА ЛИТЕР "СПЕКТРУМ"

| HEXI | НОВ   | I     | 0            | I   | 1            | 1   | 2      | I   | 3   | I   | 4   | I   | 5   | I   | 6   | I   | 7   |
|------|-------|-------|--------------|-----|--------------|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| I    | ---   | I     | ---          | I   | ---          | I   | ---    | I   | --- | I   | --- | I   | --- | I   | --- | I   | --- |
| LOBI | BITSI | 000   | I            | 001 | I            | 010 | I      | 011 | I   | 100 | I   | 101 | I   | 110 | I   | 111 | I   |
| I    | ---   | I     | ---          | I   | ---          | I   | ---    | I   | --- | I   | --- | I   | --- | I   | --- | I   | --- |
| 0    | I     | 0000I | NU           | I   | INK CTRI     | I   | SPACEI | 0   | I   | I   | P   | I   | I   | I   | I   | I   | I   |
| 1    | I     | 0001I | NU           | I   | PAPER CTRI   | I   | !      | I   | 1   | I   | A   | I   | Q   | I   | I   | I   | I   |
| 2    | I     | 0010I | NU           | I   | FLASH CTRI   | I   | "      | I   | 2   | I   | B   | I   | R   | I   | I   | I   | I   |
| 3    | I     | 0011I | NU           | I   | BRIGHT CTRI  | I   | #      | I   | 3   | I   | C   | I   | S   | I   | I   | I   | I   |
| 4    | I     | 0100I | NU           | I   | INVERSE CTRI | I   | S      | I   | 4   | I   | D   | I   | T   | I   | I   | I   | I   |
| 5    | I     | 0101I | NU           | I   | OVER CTRI    | I   | %      | I   | 5   | I   | E   | I   | U   | I   | I   | I   | I   |
| 6    | I     | 0110I | PRINT        | I   | AT CTRI      | I   | x      | I   | 6   | I   | F   | I   | V   | I   | I   | I   | I   |
| 7    | I     | 0111I | EDIT         | I   | TAB CTRI     | I   | "      | I   | 7   | I   | G   | I   | W   | I   | I   | I   | I   |
| 8    | I     | 1000I | CURSOR LEFT  | I   | NU           | I   | (      | I   | 8   | I   | H   | I   | X   | I   | I   | I   | I   |
| 9    | I     | 1001I | CURSOR RIGHT | I   | NU           | I   | )      | I   | 9   | I   | I   | I   | Y   | I   | I   | I   | I   |
| A    | I     | 1010I | CURSOR DOWN  | I   | NU           | I   | ,      | I   | :   | I   | J   | I   | Z   | I   | I   | I   | I   |
| B    | I     | 1011I | CURSOR UP    | I   | NU           | I   | +      | I   | ;   | I   | R   | I   | I   | I   | I   | I   | I   |
| C    | I     | 1100I | DELETE       | I   | NU           | I   | ,      | I   | <   | I   | L   | I   | I   | I   | I   | I   | I   |
| D    | I     | 1101I | ENTER        | I   | NU           | I   | -      | I   | =   | I   | M   | I   | I   | I   | I   | I   | I   |
| E    | I     | 1110I | NUMBER       | I   | NU           | I   | ,      | I   | >   | I   | N   | I   | I   | I   | I   | I   | I   |
| F    | I     | 1111I | NU           | I   | NU           | I   | /      | I   | ?   | I   | P   | I   | -   | I   | I   | I   | I   |
| I    | ---   | I     | ---          | I   | ---          | I   | ---    | I   | --- | I   | --- | I   | --- | I   | --- | I   | --- |

I<--NON PRINTABLE-->I<----PRINTABLE---->I

NB: NU = NOT USED.

NEX - ШЕСТИНАДЦАТЬЕРЬЧНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ; LOB - МЛАДШИЙ БАЙТ;  
 НОВ - СТАРШИЙ БАЙТ; INK CTRI - УПРАВЛЕНИЕ ЧЕРНИЛАМИ; SPACE -  
 ПОВОЛ; PAPER CTRI - УПРАВЛЕНИЕ БУМАГОЙ; FLASH CTRI - УПРАВ-  
 ЛЕНИЕ РЕЖИМОМ МИГАНИЯ; BRIGHT CTRI - УПРАВЛЕНИЕ ЯРКОСТЬЮ;  
 INVERSE CTRI - УПРАВЛЕНИЕ ИНВЕРСИЕЙ ЯРКОСТИ; OVER CTRI - УП-  
 РАВЛЕНИЕ ПРЕВЫШЕНИЕМ; PRINT - ПЕЧАТЬ; AT CTRI - УПРАВЛЕНИЕ;  
 EDIT - РЕДАКТИРОВАНИЕ; TAB CTRI - УПРАВЛЕНИЕ ТАБУЛЯЦИЕЙ;  
 CURSOR LEFT - КУРСОР ВЛЕВО; CURSOR RIGHT - КУРСОР ВПРАВО;  
 CURSOR DOWN - КУРСОР ВНИЗ; CURSOR UP - КУРСОР ВВЕРХ;  
 DELETE - УДАЛЕНИЕ; ENTER - ВВОД; NUMBER - ЧИСЛО; NON PRIN-  
 TABLE - НЕПЕЧАТАНЫЕ; PRINTABLE - НЕЧАТАЕМЫЕ; NB: - ЗАМЕЧАНИЕ;  
 NU - НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ.

ПРИЛОЖЕНИЕ D  
ТАБЛИЦЫ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ДЕСЯТИЧНЫХ ЧИСЕЛ В  
ШЕСТНАДЦАТИЧНЫЕ

| ДЕКИ  | 0   | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | A    |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| I 0 I | 0   | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10   |
| I 1 I | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26   |
| I 2 I | 32  | 33  | 34  | 35  | 36  | 37  | 38  | 39  | 40  | 41  | 42   |
| I 3 I | 48  | 49  | 50  | 51  | 52  | 53  | 54  | 55  | 56  | 57  | 58   |
| I 4 I | 64  | 65  | 66  | 67  | 68  | 69  | 70  | 71  | 72  | 73  | 74   |
| I 5 I | 80  | 81  | 82  | 83  | 84  | 85  | 86  | 87  | 88  | 89  | 90   |
| I 6 I | 96  | 97  | 98  | 99  | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 1061 |
| I 7 I | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 | 121 | 1221 |
| I 8 I | 128 | 129 | 130 | 131 | 132 | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 1381 |
| I 9 I | 144 | 145 | 146 | 147 | 148 | 149 | 150 | 151 | 152 | 153 | 1541 |
| I A I | 160 | 161 | 162 | 163 | 164 | 165 | 166 | 167 | 168 | 169 | 1701 |
| I B I | 176 | 177 | 178 | 179 | 180 | 181 | 182 | 183 | 184 | 185 | 1861 |
| I C I | 192 | 193 | 194 | 195 | 196 | 197 | 198 | 199 | 200 | 201 | 2022 |
| I D I | 208 | 209 | 210 | 211 | 212 | 213 | 214 | 215 | 216 | 217 | 2182 |
| I E I | 224 | 225 | 226 | 227 | 228 | 229 | 230 | 231 | 232 | 233 | 2342 |
| I F I | 240 | 241 | 242 | 243 | 244 | 245 | 246 | 247 | 248 | 249 | 2502 |

| B    | C     | D     | E     | F     | I      | 00XX    | I | XX00 | I |
|------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---|------|---|
| I 11 | I 12  | I 13  | I 14  | I 15  | I 0    | I 0     | I | I 0  | I |
| I 27 | I 28  | I 29  | I 30  | I 31  | I 256  | I 4096  | I | I    | I |
| I 43 | I 44  | I 45  | I 46  | I 47  | I 512  | I 8192  | I | I    | I |
| I 59 | I 60  | I 61  | I 62  | I 63  | I 768  | I 12288 | I | I    | I |
| I 75 | I 76  | I 77  | I 78  | I 79  | I 1024 | I 16384 | I | I    | I |
| I 91 | I 92  | I 93  | I 94  | I 95  | I 1280 | I 20480 | I | I    | I |
| I 47 | I 108 | I 109 | I 110 | I 111 | I 1536 | I 24576 | I | I    | I |
| I 23 | I 124 | I 125 | I 126 | I 127 | I 1792 | I 28672 | I | I    | I |
| I 39 | I 140 | I 141 | I 142 | I 143 | I 2048 | I 32768 | I | I    | I |
| I 55 | I 156 | I 157 | I 158 | I 159 | I 2304 | I 36864 | I | I    | I |
| I 71 | I 172 | I 173 | I 174 | I 175 | I 2560 | I 40960 | I | I    | I |
| I 67 | I 188 | I 189 | I 190 | I 191 | I 2816 | I 45056 | I | I    | I |
| I 03 | I 204 | I 205 | I 206 | I 207 | I 3072 | I 49152 | I | I    | I |
| I 19 | I 220 | I 221 | I 222 | I 223 | I 3328 | I 53248 | I | I    | I |
| I 35 | I 236 | I 237 | I 238 | I 239 | I 3564 | I 57344 | I | I    | I |
| I 51 | I 252 | I 253 | I 254 | I 255 | I 3840 | I 61440 | I | I    | I |

НЕХ - ШЕСТНАДЦАТИЧНОЕ,

МЫ МОЖЕМ ПОКАЗАТЬ ПРИМЕНЕНИЕ ЭТОЙ ТАБЛИЦЫ НА ПРИМЕРЕ,  
ДАВАЙТЕ НАДЕМ ШЕСТНАДЦАТИЧНЫЙ ЭКВИВАЛЕНТ ДЕСЯТИЧНОГО ЧИСЛА 6200, НАМ НУЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ 16-БИТОВОЕ ДВОИЧНОЕ ЧИСЛО, Т.Е.,

0001BBBB BBBB0000

НОВ LOB

НОВ - СТАРШИЙ БАЙТ; LOB - МЛАДШИЙ БАЙТ

1, ИЗ САМОЙ ЛЕВОЙ КОЛОНКИ ТАБЛИЦЫ ПОД ЗАГОЛОВКОМ XX00 МЫ НАХОДИМ, ЧТО 6200 НАХОДИТСЯ МЕЖДУ 4096 И 8192, ТАК ЧТО МЫ ВЫБИРАЕМ МЕНЬШЕЕ ЗНАЧЕНИЕ 4096 И ИЗ ЗНАЧЕНИЯ РЯДА МЫ БЕРЕМ 4 САМЫХ СТАРШИХ БИТА СТАРШЕГО БАЙТА РАВНЫЕ 1, Т.Е., 01.

BBBBBBBB BBBB0000

НОВ LOB

НОВ - СТАРШИЙ БАЙТ; LOB - МЛАДШИЙ БАЙТ;

2, ВТОРОЙ ШАГ СОСТОИТ В ТОМ, ЧТО МЫ ОПРЕДЕЛЯЕМ СЛЕДУЮЩИЕ ПО СТАРШИНСТВУ 4 БИТА СТАРШЕГО БАЙТА, МЫ НАХОДИМ РАЗНОСТЬ МЕЖДУ 6200 И 4096, РАВНУЮ 2104, ПОСКОЛЬКУ РАЗНОСТЬ ВСЕ ЕЩЕ ПРЕВЫШАЕТ 255, МЫ ОБРАЩАЕМСЯ КО ВТОРОЙ СЛЕВА КОЛОНКЕ ТАБЛИЦЫ ПОД ЗАГОЛОВКОМ 00XX И ВЫЯСНЯЕМ, ЧТО 2104 НАХОДИТСЯ МЕЖДУ 2048 И 2304, ВНОВЬ МЫ ВЫБИРАЕМ МЕНЬШЕЕ ЗНАЧЕНИЕ 2048 И ПО ЗНАЧЕНИЮ РЯДА ПОЛУЧАЕМ, ЧТО СЛЕДУЮЩЕЕ ПО СТАРШИНСТВУ 4 БИТА СТАРШЕГО БАЙТА РАВНЫЕ 0, Т.Е., 0000,

00011000 BBBB0000

НОВ LOB

НОВ - СТАРШИЙ БАИТ; ЛОВ - МЛАДШИЙ БАИТ.  
 3, ТРЕТИЙ ШАГ СОСТОИТ В ОПРЕДЕЛЕНИИ МЛАДШЕГО БАИТА ЧИСЛА, МЫ  
 ОБНАРУЖИВАЕМ, ЧТО РАЗНОСТЬ МЕЖДУ 2104 И 2048 РАВНА 56, Т.К.,  
 ЛЕЖИТ НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ РЯДА 3 И КОЛОНКИ 8, ТАК ЧТО МЫ ПРИНИ-  
 МАЕМ МЛАДШИЙ БАИТ РАВНЫМ 38Н.

0001100 00111000

НОВ ЛОВ

ИТАК, ШЕСТНАДЦАТЕРИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЧИСЛА 6200 РАВНО 1838Н,

ПРИЛОЖЕНИЕ Е

ТАБЛИЦА ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ДВЯТИЧНЫХ ЧИСЕЛ В ФОРМЕ  
ДОПОЛНЕНИЯ ДО 2 В ШЕСТНАДЦАТЕРИЧНЫЙ ФОРМАТ

| IHEXI | 0     | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | A    |
|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| I 8   | I-128 | -127 | -126 | -125 | -124 | -123 | -122 | -121 | -120 | -119 | -118 |
| I 9   | I-112 | -111 | -110 | -109 | -108 | -107 | -106 | -105 | -104 | -103 | -102 |
| I A   | I-96  | -95  | -94  | -93  | -92  | -91  | -90  | -89  | -88  | -87  | -86  |
| I B   | I-80  | -79  | -78  | -77  | -76  | -75  | -74  | -73  | -72  | -71  | -70  |
| I C   | I-64  | -63  | -62  | -61  | -60  | -59  | -58  | -57  | -56  | -55  | -54  |
| I D   | I-48  | -47  | -46  | -45  | -44  | -43  | -42  | -41  | -40  | -39  | -38  |
| I E   | I-32  | -31  | -30  | -29  | -28  | -27  | -26  | -25  | -24  | -23  | -22  |
| I F   | I-16  | -15  | -14  | -13  | -12  | -11  | -10  | -9   | -8   | -7   | -6   |

| B    | C    | D    | E    | F    | I |
|------|------|------|------|------|---|
| -117 | -116 | -115 | -114 | -113 | I |
| -101 | -100 | -99  | -98  | -97  | I |
| -85  | -84  | -83  | -82  | -81  | I |
| -69  | -68  | -67  | -66  | -65  | I |
| -53  | -52  | -51  | -50  | -49  | I |
| -37  | -36  | -35  | -34  | -33  | I |
| -21  | -20  | -19  | -18  | -17  | I |
| -5   | -4   | -3   | -2   | -1   | I |

HEX - ШЕСТНАДЦАТЕРИЧНОЕ

ПРИЛОЖЕНИЕ F  
ШЕСТНАДЦАТЕРИЧНАЯ ТАБЛИЦА СЛОЖЕНИЯ

| I + I | 0   | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | A  | B  | C  | D  | E  | F  | I |
|-------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| I 0   | I 0 | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | A  | B  | C  | D  | E  | F  | I |
| I 1   | I 1 | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | A  | B  | C  | D  | E  | F  | 10 | I |
| I 2   | I 2 | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | A  | B  | C  | D  | E  | F  | 10 | 11 | I |
| I 3   | I 3 | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | A  | B  | C  | D  | E  | F  | 10 | 11 | 12 | I |
| I 4   | I 4 | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | A  | B  | C  | D  | E  | F  | 10 | 11 | 12 | 13 | I |
| I 5   | I 5 | 6  | 7  | 8  | 9  | A  | B  | C  | D  | E  | F  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | I |
| I 6   | I 6 | 7  | 8  | 9  | A  | B  | C  | D  | E  | F  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | I |
| I 7   | I 7 | 8  | 9  | A  | B  | C  | D  | E  | F  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | I |
| I 8   | I 8 | 9  | A  | B  | C  | D  | E  | F  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | I |
| I 9   | I 9 | A  | B  | C  | D  | E  | F  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | I |
| I A   | I A | B  | C  | D  | E  | F  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | I |
| I B   | I B | C  | D  | E  | F  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 1A | I |
| I C   | I C | D  | E  | F  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 1A | 1B | I |
| I D   | I D | E  | F  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 1A | 1B | 1C | I |
| I E   | I E | F  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 1A | 1B | 1C | 1D | I |
| I F   | I F | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 1A | 1B | 1C | 1D | 1E | I |

ПРИЛОЖЕНИЕ Г  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ИЗМЕНЕНИЯ ФЛАГОВ

| INSTRUCTION  | I  | C | I | Z | IP/VI | S    | I | N | I | H | I | COMMENTS                                    |
|--------------|----|---|---|---|-------|------|---|---|---|---|---|---|
| ADC NL, SS   | I  | # | I | # | I     | V    | I | # | I | 0 | I | X I16-BIT ADD WITH CARRY                    |
| ADX S, ADD S | I  | # | I | # | I     | V    | I | # | I | 0 | I | # I8-BIT ADD OR ADD WITH CARRY              |
| ADD DD, SS   | I  | # | I | - | I     | -    | I | - | I | 0 | I | X I 16-BIT ADD                              |
| AND S        | I  | 0 | I | # | I     | P    | I | # | I | 0 | I | 1 ILOGICAL OPERATIONS                       |
| BIT B,S      | I  | - | I | # | I     | X    | I | X | I | 0 | I | 1 ISTATE OF BIT B OF LOCATION S IS COPIED   |
| CCF          | I  | # | I | - | I     | -    | I | - | I | 0 | I | X ICOMPLEMENT CARRY                         |
| CPD:CPDR:    | I  | - | I | # | I     | #    | I | X | I | 1 | I | X IBLOK SEARCH INSTRUC-                     |
| CPI:CPIR     | I  | - | I | I | I     | I    | I | I | I | I | I | ITION Z=1; IF A=(HL),<br>ELSE Z=0 P/V=1; IF |
| CP S         | I  | # | I | # | I     | V    | I | # | I | 1 | I | # ICOMPARE ACCUMULATOR                      |
| CPL          | I  | - | I | - | I     | -    | I | - | I | 1 | I | 1 ICOMPLEMENT ACCUM-TOR                     |
| DAA          | I  | # | I | # | I     | P    | I | # | I | - | I | # IDECIMAL ABJUST ACCU-                     |
| DEC S        | I  | - | I | # | I     | V    | I | # | I | 1 | I | # I8-BIT DECREMENT                          |
| IN R,(C)     | I  | - | I | # | I     | P    | I | # | I | 0 | I | 0 IIINPUT REGISTER INDI-                    |
| INC S        | I  | - | I | # | I     | V    | I | # | I | 0 | I | # I8-BIT INCREMENT                          |
| IND;INI      | I  | - | I | # | I     | X    | I | X | I | 1 | I | X IBLOK INPUT Z=0 IF B#0                    |
| INDR;INIR    | I  | - | I | 1 | I     | X    | I | X | I | 1 | I | X IBLOK INPUT Z=0 IF B#0                    |
| LDA,I;LDA,R  | I  | - | I | # | I     | IFFI | I | # | I | 0 | I | 0 ICONTENT OF INTERRUPT                     |
|              | I  | I | I | I | I     | I    | I | I | I | I | I | IENABLE FLIP-FLOP IS                        |
|              | I  | I | I | I | I     | I    | I | I | I | I | I | ICOPIED INTO THE P/V                        |
|              | I  | I | I | I | I     | I    | I | I | I | I | I | IFLAG                                       |
| LDD;LDI      | I  | - | I | X | I     | #    | I | X | I | 0 | I | 0 I BLOCK TRANSFER                          |
|              | I  | I | I | I | I     | I    | I | I | I | I | I | IINSTRUCTIONS                               |
| LDDR;LDIR    | I  | - | I | X | I     | 0    | I | X | I | 0 | I | 0 IP/V=1 IF BC#0,OTHER-                     |
|              | I  | I | I | I | I     | I    | I | I | I | I | I | IWISE P/V=0                                 |
| NEG          | I  | # | I | # | I     | V    | I | # | I | 1 | I | # INEGATE ACCUMULATOR                       |
| OR S         | I  | 0 | I | # | I     | P    | I | # | I | 0 | I | 0 ILOGICAL OR ACCUM-TOR                     |
| OTDR;OTIR    | I  | - | I | 1 | I     | X    | I | X | I | 1 | I | X IBLOK OUTPUT;Z=0 IF                       |
|              | I  | I | I | I | I     | I    | I | I | I | I | I | IB#0 OTHERWISE Z=1                          |
| OUTD;OUTI    | I  | - | I | # | I     | X    | I | X | I | 1 | I | X IBLOK OUTPUT;Z=0 IF                       |
|              | I  | I | I | I | I     | I    | I | I | I | I | I | IB#0 OTHERWISE Z=1                          |
| RLA;RLCA;    | I  | # | I | - | I     | -    | I | - | I | 0 | I | 0 IRotate ACCUMULATOR                       |
| RRA;RRCA     | I  | - | I | I | I     | I    | I | I | I | I | I | I   |
| RLD;RRD      | I  | - | I | # | I     | P    | I | # | I | 0 | I | / IRotate DIGIT LEFT AND                    |
|              | I  | I | I | I | I     | I    | I | I | I | I | I | IRIGHT                                      |
| RLS;RLC S;RR | SI | # | I | # | I     | P    | I | # | I | 0 | I | 0 IWOTATE AND SHIFT                         |
| RRCS;SLAS;   | I  | I | I | I | I     | I    | I | I | I | I | I | ILOCATION S                                 |
| SRA S        | I  | I | I | I | I     | I    | I | I | I | I | I | I   |
| SRL S        | I  | I | I | I | I     | I    | I | I | I | I | I | I   |
| SBC HL;SS    | I  | # | I | # | I     | V    | I | # | I | 1 | I | X I16-BIT SUBTRACT WITH                     |
|              | I  | I | I | I | I     | I    | I | I | I | I | I | ICARRY                                      |
| SCF          | I  | 1 | I | - | I     | -    | I | - | I | 0 | I | 0 ISET CARRY                                |
| SBC S;SUB S  | I  | I | I | I | V     | I    | I | 1 | I | 1 | I | I 18-BIT SUBTRACT WITH                      |
|              | I  | I | I | I | I     | I    | I | I | I | I | I | ICARRY                                      |
| XOR X        | I  | 0 | I | I | P     | I    | I | 0 | I | 0 | I | IEXCLUSIVE OR ACCUMU-                       |
|              | I  | I | I | I | I     | I    | I | I | I | I | I | ILATOR                                      |

INSTRUCTION -КОМАНДА; COMMENTS -КОМЕНТАРИИ; 16-BIT ADD WITH CARRY-16-БИТОВОЕ СЛОЖЕНИЕ С ПЕРЕНОСОМ; 8-BIT ADD OR ADD WITH CARRY-8-БИТОВОЕ СЛОЖЕНИЕ ИЛИ СЛОЖЕНИЕ С ПЕРЕНОСОМ; 16-BIT ADD-16-БИТОВОЕ СЛОЖЕНИЕ; LOGICAL OPERATION-ЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ; STATE OF BIT B OF LOCATION S IS COPIED INTO THE Z FLAG-СОСТОЯНИЕ БИТА В ЯЧЕИКИ S КОПИРУЕТСЯ В ФЛАГ Z; COMPLEMENT CARR

-ДОПОЛНЕНИЕ ПЕРЕНОСА; BLOCK SEARCH INSTRUCTION - КОМАНДА БЛОЧНОГО ПОИСКА; IF-ЕСЛИ; ELSE-ИНАЧЕ; OTHERWISE - В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ; COMPARE ACCUMULATOR - СРАВНЕНИЕ НАКАПЛИВАЮЩЕГО РЕГИСТРА COMPLEMENT ACCUMULATOR - ДОПОЛНЕНИЕ НАКАПЛИВАЮЩЕГО РЕГИСТРА; DECIMAL ADJUST ACCUMULATOR - ДЕСЯТИЧНАЯ НАСТРОЙКА НАКАПЛИВАЮЩЕГО РЕГИСТРА; 8-BIT DECREMENT - 8-БИТОВОЕ УМЕНЬШЕНИЕ; INPUT REGISTER INDIRECT - КОСВЕННЫЙ ВВОД РЕГИСТРА; 8-BIT INCREMENT - 8-БИТОВОЕ УВЕЛИЧЕНИЕ; BLOCK INPUT - ВВОД БЛОКА; CONTENT OF INTERRUPT ENABLE FLIP-FLOP IS COPIED INTO THE P/V FLAG - СОДЕРЖИМОЕ ТРИГГЕРА ПРЕРЫВАНИЯ КОПИРУЕТСЯ В Р/В ФЛАГ; BLOCK TRANSFER INSTRUCTIONS - КОМАНДЫ ПЕРЕДАЧИ БЛОКА; NEGATE ACCUMULATOR ОТРИЦАНИЕ ДЛЯ НАКАПЛИВАЮЩЕГО РЕГИСТРА; LOGICAL OR ACCUMULATOR ЛОГИЧЕСКОЕ ИЛИ ДЛЯ НАКАПЛИВАЮЩЕГО РЕГИСТРА; BLOCK OUTPUT - ВЫВОД БЛОКА; ROTATE ACCUMULATOR - ЦИУЛИЧЕСКИЙ СДВИГ НАКАПЛИВАЮЩЕГО РЕГИСТРА; ROTATE DIGIT LEFT AND RIGHT - ЦИКЛИЧЕСКИЙ СДВИГ РАЗРЯДА ВЛЕВО ИЛИ ВПРАВО; ROTATE AND SHIFT LOCATION - ЦИКЛИЧЕСКИЙ СДВИГ И СДВИГ ЯЧЕИКИ; 16-BIT SUBTRACT WITH CARRY - 16-БИТОВОЕ ВЫЧИТАНИЕ С ПЕРЕНОСОМ; SET CARRY - УСТАНОВКА ПЕРЕНОСА; 8-BIT SUBTRACT WITH CARRY - 8-БИТОВОЕ ВЫЧИТАНИЕ С ПЕРЕНОСОМ EXCLUSIVE OR ACCUMULATOR - ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ ДЛЯ НАКАПЛИВАЮЩЕГО РЕГИСТРА.

#### СИМВОЛ

#### ОПЕРАЦИЯ

- С ФЛАГ ПЕРЕНОСА, С=1, ЕСЛИ ОПЕРАЦИЯ ПРИВЕЛА К ПЕРЕНОСУ ИЗ САМОГО ЗНАЧАЩЕГО БИТА ОПЕРАНДА ИЛИ РЕЗУЛЬТАТА,  
Z ФЛАГ НУЛЯ, Z=1, ЕСЛИ РЕЗУЛЬТАТ ОПЕРАЦИИ НУЛЕВОЙ,  
S ФЛАГ ЗНАКА, S=1, ЕСЛИ САМЫЙ ЗНАЧАЩИЙ БИТ РЕЗУЛЬТАТА РАВЕН ЕДИНИЦЕ, Т.Е., ЧИСЛО ОТРИЦАТЕЛЬНОЕ,  
P/V ФЛАГ ЧЕТНОСТИ ИЛИ ПЕРЕПОЛНЕНИЯ, ЧЕТНОСТЬ (P) И ПЕРЕПОЛНЕНИЕ (0) ОТНОСЯТСЯ К ОДНОМУ И ТОМУ ЖЕ ФЛАГУ, ДЛЯ ЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ ЭТОТ ФЛАГ ЗАДАЕТ ЧЕТНОСТЬ РЕЗУЛЬТАТА, А ДЛЯ АРИФМЕТИЧЕСКИХ - ПЕРЕПОЛНЕНИЕ,  
ЕСЛИ В Р/В ХРАНИТСЯ ЧЕТНОСТЬ: Р/В=1, ЕСЛИ РЕЗУЛЬТАТ ОПЕРАЦИИ ЧЕТНЫЙ, Р/В=0, ЕСЛИ РЕЗУЛЬТАТ НЕЧЕТНЫЙ,  
ЕСЛИ Р/В СОДЕРЖИТ ПЕРЕПОЛНЕНИЕ: Р/В=1, ЕСЛИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОПЕРАЦИИ ПОЛУЧИЛОСЬ ПЕРЕПОЛНЕНИЕ,  
H ФЛАГ ПОЛОВИННОГО ПЕРЕНОСА, H=1, ЕСЛИ ПРИ ОПЕРАЦИИ СЛОЖЕНИЯ ИЛИ ВЫЧИТАНИЯ ПРОИЗОШЕЛ ПЕРЕНОС ИЛИ ЗАЕМ В ЧЕТВЕРТОМ БИТЕ НАКАПЛИВАЮЩЕГО РЕГИСТРА,  
N ФЛАГ СЛОЖЕНИЯ (ВЫЧИТАНИЯ), N=1, ЕСЛИ ПРЕДЫДУЩЕЙ ОПЕРАЦИЕЙ БЫЛО ВЫЧИТАНИЕ,  
ФЛАГ N И H ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В СОВОКУПНОСТИ С КОМАНДОЙ ДЕСЯТИЧНОЙ НАСТРОЙКИ (DAA) ДЛЯ ИСПРАВЛЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТА В ПРАВИЛЬНОЙ УПАКОВАННОЙ ДВОИЧНО-КОДИРОВАННЫЙ ДЕСЯТИЧНЫЙ ФОРМАТ ПОСЛЕ СЛОЖЕНИЯ ИЛИ ВЫЧИТАНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОПЕРАНДОВ В УПАКОВАННОМ ДВОИЧНО-КОДИРОВАННОМ ДЕСЯТИЧНОМ ФОРМАТЕ,  
# ФЛАГ УСТАНОВЛЯЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С РЕЗУЛЬТАТОМ ОПЕРАЦИИ,  
- ФЛАГ НЕ ИЗМЕНЯЕТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОПЕРАЦИИ,  
0 ФЛАГ СБРАСЫВАЕТСЯ (=0) ОПЕРАЦИЕЙ,  
1 ФЛАГ УСТАНОВЛЯЕТСЯ (=1) ОПЕРАЦИЕЙ.  
X ФЛАГ РЕЗУЛЬТАТА НЕИЗВЕСТЕН,  
V ДЕЙСТВИЕ НА ФЛАГ Р/В СООТВЕТСТВУЕТ РЕЗУЛЬТАТУ: ПЕРЕПОЛНЕНИЯ ПРИ ОПЕРАЦИИ,  
P ДЕЙСТВИЕ НА ФЛАГ Р/В СООТВЕТСТВУЕТ ЧЕТНОСТИ РЕЗУЛЬТАТА ОПЕРАЦИИ,  
R Любой из регистров ЦП: А, В, С, D, Е, Н, L,  
S Любая 8-битовая ячейка для всех режимов адресации, допустимых для конкретной команды,  
SS Любая 16-битовая ячейка для всех режимов адресации, допустимых для этой команды,  
R Обновление регистра,  
N 8-битовое значение из диапозона 0 - 255, итовое значение из диапозона 0 - 65535,

ПРИЛОЖЕНИЕ I  
КОМАНДЫ ЦП Z80 В ПОРЯДКЕ КОДОВ ОПЕРАЦИИ

| HEXADECIMAL MNEMONIC |           | HEXADECIMAL MNEMONIC | HEXADECIMAL MNEM |
|----------------------|-----------|----------------------|------------------|
| 00                   | NOP       | ! 38XX               | JR C,DIS ! 70    |
| 01 XXXX              | LD BC,NN  | ! 39                 | ADD HL,SP! 71    |
| 02                   | LD(BC),A  | ! 3AXXXX             | LD A,(NN)! 72    |
| 03                   | INC BC    | ! 3B                 | DEC SP ! 73      |
| 04                   | INC B     | ! 3C                 | INC A ! 74       |
| 05                   | DEC B     | ! 3D                 | DEC A ! 75       |
| 06 XX                | LD B,N    | ! 3EXXXX             | LD A ! 76 HALT   |
| 07                   | RLCA      | ! 3F                 | CCF ! 77         |
| 08                   | EX AF,AF" | ! 40                 | LD B,B ! 78      |
| 09                   | ADD HL,BC | ! 41                 | LD B,C ! 79      |
| 0A                   | LD A,(BC) | ! 42                 | LD B,D ! 7A      |
| 0B                   | DEC BC    | ! 43                 | LD B,E ! 7B      |
| 0C                   | INC C     | ! 44                 | LD B,H ! 7C      |
| 0D                   | DEC C     | ! 45                 | LD B,L ! 7D      |
| 0E XX                | LD C,N    | ! 46                 | LD B,(HL)! 7E    |
| 0F                   | RRCA      | ! 47                 | LD B,A ! 7F      |
| 10 XX                | DJNZ DIS  | ! 48                 | LD C,B ! 80      |
| 11 XXXX              | LD DE,NN  | ! 49                 | LD C,C ! 81      |
| 12                   | LD (DE),A | ! 4A                 | LD C,D ! 82      |
| 13                   | INC DE    | ! 4B                 | LD C,E ! 83      |
| 14                   | INC D     | ! 4C                 | LD C,H ! 84      |
| 15                   | DEC D     | ! 4D                 | LD C,L ! 85      |
| 16 XX                | LD D,N    | ! 4E                 | LD C,(HL)! 86    |
| 17                   | RLA       | ! 4F                 | LD C,A ! 87      |
| 18 XX                | JR DIS    | ! 50                 | LD D,B ! 88      |
| 19                   | ADD HL,DE | ! 51                 | LD D,C ! 89      |
| 1A                   | LD A,(DE) | ! 52                 | LD D,D ! 8A      |
| 1B                   | DEC DE    | ! 53                 | LD D,E ! 8B      |
| 1C                   | INC E     | ! 54                 | LD D,H ! 8C      |
| 1D                   | DEC E     | ! 55                 | LD D,L ! 8D      |
| 1E XX                | LD E,N    | ! 56                 | LD D,(HL)! 8E    |
| 1F                   | RRA       | ! 57                 | LD D,A ! 8F      |
| 20 XX                | JR NZ,DIS | ! 58                 | LD E,B ! 90      |
| 21 XXXX              | LD HL,NN  | ! 59                 | LD E,C ! 91      |
| 22 XXXX              | LD(NN),HL | ! 5A                 | LD E,D ! 92      |
| 23                   | INC HL    | ! 5B                 | LD E,E ! 93      |
| 24                   | INC H     | ! 5C                 | LD E,H ! 94      |
| 25                   | DEC H     | ! 5D                 | LD E,L ! 95      |
| 26 XX                | LD H,N    | ! 5E                 | LD E,(HL)! 96    |
| 27                   | DAA       | ! 5F                 | LD E,A ! 97      |
| 28 XX                | JR Z,DIS  | ! 60                 | LD H,B ! 98      |
| 29                   | ADD HL,HL | ! 61                 | LD H,C ! 99      |
| 2A XXXX              | LD HL(NN) | ! 62                 | LD H,D ! 9A      |
| 2B                   | DFC HL    | ! 63                 | LD H,E ! 9B      |
| 2C                   | INC L     | ! 64                 | LD H,H ! 9C      |
| 2D                   | DFC L     | ! 65                 | LD H,L ! 9D      |
| 2E XX                | LD L,N    | ! 66                 | LD H,(HL)! 9E    |
| 2F                   | CPL       | ! 67                 | LD H,A ! 9F      |
| 30 XX                | JR NC,DIS | ! 68                 | LD L,B ! A0      |
| 31 XXXX              | LD SP,NN  | ! 69                 | LD L,C ! A1      |
| 32 XXXX              | LD (NN),A | ! 6A                 | LD L,D ! A2      |
| 33                   | INC SP    | ! 6B                 | LD L,E ! A3      |
| 34                   | INC (HL)  | ! 6C                 | LD L,H ! A4      |
| 35                   | DEC (HL)  | ! 6D                 | LD L,L ! A5      |
| 3620XX               | LD (HL),N | ! 6E                 | LD L,(HL)! A6    |
| 37                   | SCF       | ! 6F                 | LD L,A ! A7      |
| A8                   | XOR B     | ! E5                 | PUSH HL ! C822   |
| A9                   | XOR C     | ! E6XX               | AND N ! C823     |
| AA                   | XOR D     | ! E7                 | RST 20H ! C824   |
| AB                   | XOR E     | ! E8                 | RFT PE ! C825    |
| AC                   | XOR H     | ! E9                 | JP (HL) ! C826   |
| AD                   | XOR L     | ! EAXXXX             | JE PE NN ! C827  |

|        |             |         |             |       |             |
|--------|-------------|---------|-------------|-------|-------------|
| AE     | XOR (HL)    | !EB     | EX DE, HL   | !CB28 | SRA B       |
| AF     | XOR A       | !ECXXXX | CALL PE, NN | !CB29 | SRA C       |
| B0     | OR B        | !EEXX   | XOR N       | !CB2A | SRA D       |
| B1     | OR C        | !EF     | RST 28H     | !CB2B | SRA E       |
| B2     | OR D        | !F0     | RET P       | !CB2C | SRA H       |
| B3     | OR E        | !F1     | POP AF      | !CB2D | SRA L       |
| B4     | OR H        | !F2XXXX | JR P, NN    | !CB2E | SRA (HL)    |
| B5     | OR L        | !F3     | D1          | !CB2F | SRA A       |
| B6     | OR (HL)     | !F4XXXX | CALL P, NN  | !CB38 | SRL B       |
| B7     | OR A        | !F5     | RUSH AF     | !CB39 | SRL C       |
| B8     | CP B        | !F620XX | OR N        | !CB3A | SRL D       |
| B9     | CP C        | !F7     | RST 30H     | !CB3B | SRL E       |
| BA     | CP D        | !F8     | RET N       | !CB3C | SRL H       |
| BB     | CP E        | !F9     | LD SP, HL   | !CB3D | SRL L       |
| BC     | CP H        | !FAXXXX | JP N, NN    | !CB3E | SRL (HL)    |
| BD     | CP L        | !FB     | E1          | !CB3F | SRL A       |
| BE     | CP (HL)     | !FCXXXX | CALL M, NN  | !CB40 | BIT 0, B    |
| BF     | CP A        | !FE20XX | CP N        | !CB41 | BIT 0, C    |
| C0     | RET NZ      | !FF     | RST 38H     | !CB42 | BIT 0, D    |
| C1     | POP BC      | !CB00   | RLC 8       | !CB43 | BIT 0, E    |
| C2XXXX | JP NZ, NM   | !CB01   | RLC C       | !CB44 | BIT 0, H    |
| C3XXXX | JP NM       | !CB02   | RLC D       | !CB45 | BIT 0, L    |
| C4XXXX | CALL NZ, NM | !CB03   | RLC E       | !CB46 | BIT 0, (HL) |
| C5     | PUSH BC HL  | !CB04   | RLC H       | !CB47 | BIT 0, A    |
| C6XX   | ADD A, N    | !CB05   | RLC L       | !CB48 | BIT 1, B    |
| C7     | RST 0       | !CB06   | RLC (HL)    | !CB49 | BIT 1, C    |
| C8     | RET Z       | !CB07   | RLC A       | !CB4A | BIT 1, D    |
| C9     | RET         | !CB08   | RRC B       | !CB4B | BIT 1, E    |
| CAXXXX | JP Z, NM    | !CB09   | RRC C       | !CB4C | BIT 1, H    |
| CCXXXX | CALL Z, NN  | !CB0A   | RRC D       | !CB4D | BIT 1, L    |
| CDXXXX | CALL NN     | !CB0B   | RRC E       | !CB4E | BIT 1, (HL) |
| CEXX   | ADC A, N    | !CB0C   | RRC H       | !CB4F | BIT 1, A    |
| CF     | RST 8       | !CB0D   | RRC L       | !CB50 | BIT 2, B    |
| D0     | RET NC      | !CB0E   | RRC (HL)    | !CB51 | BIT 2, C    |
| D1     | POP DE      | !CB0F   | RRC A       | !CB52 | BIT 2, D    |
| D2XXXX | JP NC, NN   | !CB10   | RL B        | !CB53 | BIT 2, E    |
| D3XX   | OUT (N), A  | !CB11   | RL C        | !CB54 | BIT 2, H    |
| D4XXXX | CALL NC, NN | !CB12   | RL D        | !CB55 | BIT 2, L    |
| D5     | PUSH DE     | !CB13   | RL E        | !CB56 | BIT 2, (HL) |
| D6XX   | SUB N       | !CB14   | RL H        | !CB57 | BIT 2, A    |
| D7     | RST 10H     | !CB15   | RL L        | !CB58 | BIT 3, B    |
| D8     | RET C       | !CB16   | RL (HL)     | !CB59 | BIT 3, C    |
| D9     | EXX         | !CB17   | RL A        | !CB5A | BIT 3, D    |
| DAXXXX | JP C, NN    | !CB18   | RR B        | !CB5B | BIT 3, E    |
| DBXX   | IN A, (N)   | !CB19   | RR C        | !CB5C | BIT 3, H    |
| DCXXXX | CALL C, NN  | !CB1A   | RR D        | !CB5D | BIT 3, L    |
| DEXX   | SBC A, N    | !CB1B   | RR E        | !CB5E | BIT 3, (HL) |
| DF     | RST 18H     | !CB1C   | RR H        | !CB5F | BIT 3, A    |
| E0     | RET P0      | !CB1D   | RR L        | !CB60 | BIT 4, B    |
| E1     | POP HL      | !CB1E   | RR (HL)     | !CB61 | BIT 5, C    |
| E2XXXX | JP PO, NN   | !CB1F   | RR A        | !CB62 | BIT 4, D    |
| E3     | EX (SP), HL | !CB20   | SLA B       | !CB63 | BIT 4, E    |
| E4XXXX | CALL PO, NN | !CB21   | SLA C       | !CB64 | BIT 4, H    |
| CB65   | BIT 4, L    | !CB9F   | RES 3, A    | !CB69 | SET 3, C    |
| CB66   | BIT 4, (HL) | !CBA0   | RES 4, B    | !CBDA | SET 3, D    |
| CB67   | BIT 4, A    | !CBA1   | RES 4, C    | !CRDB | SET 3, E    |
| B68    | BIT 5, B    | !CBA2   | RES 4, D    | !CBDC | SET 3, H    |
| CB69   | BIT 5, C    | !CBA3   | RES E, E    | !CBDD | SET 3, L    |
| CB6A   | BIT 5, D    | !CBA4   | RES E, H    | !CBDE | SET 3, (HL) |
| CB6B   | BIT 5, E    | !CBA5   | RES 4, L    | !CBDF | SET 3, A    |
| CB6C   | BIT 5, H    | !CBA6   | RES 4, (HL) | !CBE0 | SET 4, B    |
| CB6D   | BIT 5, L    | !CBA7   | RES 4, A    | !CBE1 | SET 4, C    |
| CB6E   | BIT 5, (HL) | !CBA8   | RES 5, B    | !CBE2 | SET 4, D    |
| CB6F   | BIT 5, A    | !CBA9   | RES 5, C    | !CBE3 | SET 4, E    |
| CB70   | BIT 6, B    | !CBAAA  | RES 5, D    | !CBE4 | SET 4, H    |
| CB71   | BIT 6, C    | !CBABA  | RES 5, E    | !CBE5 | SET 4, L    |
| CB72   | BIT 6, D    | !CBAC   | RES 5, H    | !CBE6 | SET 4, (HL) |

|          |                        |            |            |              |             |
|----------|------------------------|------------|------------|--------------|-------------|
| CB73     | BIT 6,E                | !CBAD      | RES 5,L    | !CBE7        | SET 4,A     |
| CB74     | BIT 6,H                | !CBAE      | RES 5,(HL) | !CBE8        | SET 5,B     |
| CB75     | BIT 6,L                | !CBAF      | RES 5,A    | !CBE9        | SET 5,C     |
| CB76     | BIT 6,(HL)             | !CBB0      | RES 6,B    | !CBEA        | SET 5,D     |
| CB77     | BIT 6,A                | !CBB1      | RES 6,C    | !CBEB        | SET 5,E     |
| CB78     | BIT 7,B                | !CBB2      | RES 6,D    | !CPEC        | SET 5,H     |
| CB79     | BIT 7,C                | !CBB3      | RES 6,E    | !CBED        | SET 5,L     |
| CB7A     | BIT 7,D                | !CBB4      | RES 6,H    | !CBEF        | SET 5,(HL)  |
| CB7B     | BIT 7,E                | !CBB5      | RES 6,L    | !CBF0        | SET 5,A     |
| CB7C     | BIT 7,H                | !CBB6      | RES 6,(HL) | !CBF1        | SET 6,B     |
| CB7D     | BIT 7,L                | !CBB7      | RES 6,A    | !CBF2        | SET 6,C     |
| CB7E     | BIT 7,(HL)             | !CBB8      | RES 7,B    | !CBF3        | SET 6,D     |
| CB7F     | BIT 7,A                | !CBB9      | RES 7,C    | !CBF4        | SET 6,E     |
| CB80     | RES 0,B                | !CBBA      | RES 7,D    | !CBF5        | SET 6,H     |
| CB81     | RES 0,C                | !CBBB      | RES 7,E    | !CBF6        | SET 6,L     |
| CB82     | RES 0,D                | !CBBC      | RES 7,H    | !CBF7        | SET 6,(HL)  |
| CB83     | RES 0,E                | !CBBD      | RES 7,L    | !CBF8        | SET 7,B     |
| CB84     | RES 0,H                | !CBBE      | RES 7,(HL) | !CBF9        | SET 7,C     |
| CB85     | RES 0,L                | !CBBF      | RES 7,A    | !CBFA        | SET 7,D     |
| CB86     | RES 0,(HL)             | !CBG0      | SET 0,B    | !CBFB        | SET 7,E     |
| CB87     | RES 0,A                | !CBG1      | SET 0,C    | !CBFC        | SET 7,H     |
| CB88     | RES 1,B                | !CBG2      | SET 0,D    | !CBFD        | SET 7,L     |
| CB89     | RES 1,C                | !CBG3      | SET 0,E    | !CBFE        | SET 7,(HL)  |
| CB8A     | RES 1,D                | !CBG4      | SET 0,H    | !CBFF        | SET 7,A     |
| CB8B     | RES 1,E                | !CBG5      | SET 0,L    | !DD09        | ADD IX,BC   |
| CB8C     | RES 1,H                | !CBG6      | SET 0,(HL) | !DD19.       | ADD IX,DE   |
| CB8D     | RES 1,L                | !CBG7      | SET 0,A    | !DD21XXXX    | LD IX,NN    |
| CB8E     | RES 1,(HL)             | !CBG8      | SET 1,B    | !DD22XXXX    | LD (NN),IX  |
| CB8F     | RES 1,A                | !CBG9      | SET 1,C    | !DD23        | INC IXG),L  |
| CB90     | RES 2,B                | !CBGA      | SET 1,D    | !DD29        | ADD IX,IX   |
| CB91     | RES 2,C                | !CBGB      | SET 1,E    | !DD2AXXXX    | LD IX,(NN)  |
| CB92     | RES 2,D                | !CBGC      | SET 1,H    | !DD2B        | DEC IX      |
| CB93     | RES 2,E                | !CBGD      | SET 1,L    | !DD34XX      | INC (IX+Д)  |
| CB94     | RES 2,H                | !CBGE      | SET 1,(HL) | !DD35XX      | DEC (IX+Д)  |
| CB95     | RES 2,L                | !CBGF      | SET 2,B    | !DD36XX20    | LD (IX+Д),N |
| CB96     | RES 2,(HL)             | !CBG0      | SET 2,C    | !DD39        | ADD IX,SP   |
| CB97     | RES 2,A                | !CBG1      | SET 2,D    | !DD46XX      | LD B,(IX+Д) |
| CB98     | RES 3,B                | !CBG2      | SET 2,E    | !DD4EXX      | LD C,(IX+Д) |
| CB99     | RES 3,C                | !CBG3      | SET 2,H    | !DD56XX      | LD D,(IX+Д) |
| CB9A     | RES 3,D                | !CBG4      | SET 2,L    | !DD5EXX      | LD E,(IX+Д) |
| CB9B     | RES 3,E                | !CBG5      | SET 2,(HL) | !DD66XX      | LD H,(IX+Д) |
| CB9C     | RES 3,H                | !CBG6      | SET 2,A    | !DD6EXX      | LD L,(IX+Д) |
| CB9D     | RES 3,L                | !CBG7      | SET 3,B    | !DD70XX      | LD (IX+Д),B |
| CB9E     | RES 3,(HL)             | !CBG8      | LD 1,A     | !FD39        | ADD IY,CR   |
| DD71XX   | LD (IX+Д),C!ED47       | INC C,(C)  | !FD46XX    | LD B,(IY+Д)  |             |
| DD72XX   | LD (IX+Д),D!ED48       | OUT (C),C  | !FD4EXX    | LD C,(IY+Д)  |             |
| DD73XX   | LD (IX+Д),E!ED49       | ADC HL,BC  | !FD56XX    | LD D,(IY+Д)  |             |
| DD74XX   | LD (IX+Д),H!ED4A       | LD BC,(NN) | !FD5EXX    | LD E,(IY+Д)  |             |
| DD75XX   | LD (IX+Д),L!ED4BX XXXX | LD BC,(NN) | !FD66XX    | LD H,(IY+Д)  |             |
| DD77XX   | LD (IX+Д),A!ED4D       | RET 1      | !FD6EXX    | LD L,(IY+Д)  |             |
| DD7EXX   | LD A,(IX+Д)!ED50       | IN D,(C)   | !FD70XX    | LD (IY+Д),B  |             |
| DD86XX   | ADD A,(IX+Д)!ED51      | OUT (C),D  | !FD71XX    | LD (IY+Д),C  |             |
| DD8EXX   | ADC A,(IX+Д)!ED52      | SBC HL,DE  | !FD72XX    | LD (IY+Д),D  |             |
| DD96XX   | SUB (IX+Д)!ED53XXXX    | LD (NN),DE | !FD73XX    | LD (IY+Д),E  |             |
| DD9EXX   | SBC A,(IX+Д)!ED56      | IN 1       | !FD74XX    | LD (IY+Д),H  |             |
| DDA6XX   | AND (IX+Д)!ED57        | LD A,1     | !FD75XX    | LD (IY+Д),L  |             |
| DDAEXX   | XOR (IX+Д)!ED58        | IN E,(C)   | !FD77XX    | LD (IY+Д),A  |             |
| DDB6XX   | OR (IX+Д)!ED59         | OUT (C),E  | !FD7EXX    | LD A,(IY+Д)  |             |
| DDBEXX   | CP (IX+Д)!ED5A         | ADC HL,DE  | !FD86XX    | ADD A,(IY+Д) |             |
| DDE1     | POP IX !ED5BX XXXX     | LD DE,(NN) | !FD8EXX    | ADC A,(IY+Д) |             |
| DDE3     | EX (SP),IX !ED5E       | IN 2       | !FD96XX    | SUB (IY+Д)   |             |
| DDE5     | PUSH IX !ED60          | IN H,(C)   | !FD9EXX    | SBC A,(IY+Д) |             |
| DDE9     | JP (IX) !ED61          | OUT (C),H  | !FDA6XX    | AND (IY+Д)   |             |
| DDF9     | LD SP,IX !ED62         | SBC HL,HL  | !FDAEXX    | XOR (IY+Д)   |             |
| DDCBXX06 | RLC (IX+Д)!ED67        | RRD        | !FDB6XX    | OR (IY+Д)    |             |
| DDCBXX0E | RRC (IX+Д)!ED68        | IN L,(C)   | !FDBEXX    | CP (IY+Д)    |             |
| DDCBXX16 | RL (IX+Д)!ED69         | OUT (C),L  |            |              |             |

|          |             |           |             |           |              |
|----------|-------------|-----------|-------------|-----------|--------------|
| DDCBXX1E | RR (IX+Д)   | !ED6A     | ADC HL,HL   | !FDE1     | POP IY       |
| DDCBXX26 | SLA (IX+Д)  | !ED6F     | RLD         | !FDE3     | EX (SP),IY   |
| DDCBXX2E | SRA (IX;D)  | !ED72     | SBC HL,SP   | !FDE5     | RUSH IY      |
| DDCBXX3E | SRL (IX+Д)  | !ED73XXXX | LD (NN),SP  | !FDE9     | JP (IY)      |
| DDCBXX46 | BIT0,(IX+Д) | !ED78     | IN A,(C)    | !FDF9     | LD SP,IY     |
| DDCBXX4E | BIT1,(IX+Д) | !ED79     | OUT (C),A   | !FDCBXX06 | RLC (IY+Д)   |
| DDCBXX56 | BIT2,(IX+Д) | !ED7A     | ADC HL,SP   | !FDCBXX0E | RRC (IY+Д)   |
| DDCBXX5E | BIT3,(IX+Д) | !ED7BXXXX | LD SP,(NN)  | !FDCBXX16 | RL (IY+Д)    |
| DDCBXX66 | BIT4,(IX+Д) | !EDA0     | LDI         | !FDCBXX1E | RR (IY+Д)    |
| DDCBXX6E | BIT5,(IX+Д) | !EDA1     | CPI         | !FDCBXX26 | SLA (IY+Д)   |
| DDCBXX76 | BIT6,(IX+Д) | !EDA2     | INI         | !FDCBXX2E | SRA (IY+Д)   |
| DDCBXX7E | BIT7,(IX+Д) | !EDA3     | OUTI        | !FDCBXX3E | SRL (IY+Д)   |
| DDCBXX86 | RES0,(IX+Д) | !EDA8     | LDD         | !FDCBXX46 | BIT 0,(IY+Д) |
| DDCBXX8E | RES1,(IX+Д) | !EDA9     | CP0         | !FDCBXX4E | BIT 1,(IY+Д) |
| DDCBXX96 | RES2,(IX+Д) | !EDAA     | IND         | !FDCBXX56 | BIT 2,(IY+Д) |
| DDCBXX9E | RES3,(IX+Д) | !EDAB     | OUTD        | !FDCBXX5E | BIT 3,(IY+Д) |
| DDCBXXA6 | RES4,(IX+Д) | !ED80     | LDIR        | !FDCBXX66 | BIT 4,(IY+Д) |
| DDCBXXAE | RES5,(IX+Д) | !ED81     | CPIR        | !FDCBXX6E | BIT 5,(IY+Д) |
| DDCBXXB6 | RES6,(IX+Д) | !ED82     | INIR        | !FDCBXX76 | BIT 6,(IY+Д) |
| DDCBXXBE | RES7,(IX+Д) | !ED83     | OTIR        | !FDCBXX7E | BIT 7,(IY+Д) |
| DDCBXXC6 | SET0,(IX+Д) | !ED88     | LDDR        | !FDCBXX86 | RES 0,(IY+Д) |
| DDCBXXCE | SET1,(IX+Д) | !ED89     | CPDR        | !FDCBXX8E | RES 1,(IY+Д) |
| DDCBXXD6 | SET2,(IX+Д) | !ED8A     | INDR        | !FDCBXX96 | RES 2,(IY+Д) |
| DDCBXXDE | SET3,(IX+Д) | !ED8B     | OTDR        | !FDCBXX9E | RES 3,(IY+Д) |
| DDCBXXE6 | SET4,(IX+Д) | !ED09     | ADD IV,BC   | !FDCBXXA6 | RES 4,(IY+Д) |
| DDCBXXEE | SET5,(IX+Д) | !ED19     | ADD IV,DC   | !FDCBXXAE | RES 5,(IY+Д) |
| DDCBXXF6 | SET6,(IX+Д) | !ED21XXXX | LD IV,NN    | !FDCBXXB6 | RES 6,(IY+Д) |
| DDCBXXFE | SET7,(IX+Д) | !FD22XXXX | LD (NN),IV  | !FDCBXXBE | RES 7,(IY+Д) |
| ED40     | IN B,(C)    | !FD23     | INC IY      | !FDCBXXC6 | SET 0,(IY+Д) |
| ED41     | OUT (C),B   | !FD29     | ADD IY,IY   | !FDCBXXCE | SET 1,(IY+Д) |
| ED42     | SBC HL,BC   | !FD2AXXXX | LD IY,(NN)  | !FDCBXXD6 | SET 2,(IY+Д) |
| ED43XXXX | LD (NN),IX  | !FD2B     | DEC IY      | !FDCBXXDE | SET 3,(IY+Д) |
| ED44     | NEG         | !FD34XX   | INC (IY+Д)  | !FDCBXXE6 | SET 4,(IY+Д) |
| ED45     | RETN        | !FD35XX   | DEC (IY+Д)  | !FDCBXXEE | SET 5,(IY+Д) |
| ED46     | IM 0        | !FD36XX20 | LD (IY+Д),N | !FDCBXXF6 | SET 6,(IY+Д) |
|          |             | !         |             | !FDCBXXFE | SET 7,(IY+Д) |

---

ПРИЛОЖЕНИЕ  
КОМАНДЫ ЦП Z80 В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ МНЕМОНИЧЕСКИХ  
ОБОЗНАЧЕНИЙ

| MNEMONIC     | HEXADECIMAL | MNEMONIC      | HEXADECIMAL | MNEMONIC      | HEXADECIMAL |
|--------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|
| ADC A,(HL)   | 8E          | !BIT 0,B      | CB40        | !BIT 5,E      | CB6B        |
| ADC A,(IX+D) | DD8EXX      | !BIT 0,C      | CB41        | !BIT 5,H      | CB6C        |
| ADC A,(IY+D) | FD8EXX      | !BIT 0,D      | CB42        | !BIT 5,L      | CB6D        |
| ADC A,A      | 8F          | !BIT 0,E      | CB43        | !BIT 6,(HL)   | CB76        |
| ADC A,B      | 88          | !BIT 0,H      | CB44        | !BIT6,(IX+D)  | DDCBXX7     |
| ADC A,C      | 89          | !BIT 0,L      | CB45        | !BIT6,(IY+D)  | FDCBXX7     |
| ADC A,D      | 8A          | !BIT 1,(HL)   | CB46        | !BIT 6,A      | CB77        |
| ADC A,N      | CExX        | !BIT 1,(IX+D) | DDCBXX4E    | !BIT 6,B      | CB70        |
| ADC A,E      | 8B          | !BIT 1,(IY+D) | FDCBXX4E    | !BIT 6,C      | CB71        |
| ADC A,H      | 8C          | !BIT 1,A      | CB4F        | !BIT 6,D      | CB72        |
| ADC A,L      | 8D          | !BIT 1,B      | CB48        | !BIT 6,E      | CB73        |
| ADC HL,BC    | ED4A        | !BIT 1,C      | CB49        | !BIT 6,H      | CB74        |
| ADC HL,DE    | ED5A        | !BIT 1,D      | CB4A        | !BIT 6,L      | CB75        |
| ADC HL,HL    | ED6A        | !BIT 1,E      | CB4B        | !BIT 7,(HL)   | CB7E        |
| ADD HL,SP    | ED7A        | !BIT 1,H      | CB4C        | !BIT7,(IX+D)  | DDCBXX7     |
| ADD A,(HL)   | 86          | !BIT 1,L      | CB4D        | !BIT7,(IY+D)  | FDCBXX7     |
| ADD A,(IX+D) | DD86XX      | !BIT 2,(HL)   | CB56        | !BIT 7,A      | CB7F        |
| ADD A,(IY+D) | FD86XX      | !BIT 2,(IX+D) | DDCBXX56    | !BIT 7,B      | CB78        |
| ADD A,A      | 87          | !BIT 2,(IY+D) | FDCBXX56    | !BIT 7,C      | CB79        |
| ADD A,B      | 80          | !BIT 2,A      | CB57        | !BIT 7,D      | CB7A        |
| ADD A,C      | 81          | !BIT 2,B      | CB50        | !BIT 7,E      | CB7B        |
| ADD A,D      | 82          | !BIT 2,C      | CB51        | !BIT 7,H      | CB7C        |
| ADD A,N      | C6XX        | !BIT 2,D      | CB52        | !BIT 7,L      | CB7D        |
| ADD A,E      | 83          | !BIT 2,E      | CB53        | !CALL A,ADDR  | CDXXXX      |
| ADD A,H      | 84          | !BIT 2,H      | CB54        | !CALL C,ADDR  | DCXXXX      |
| ADD A,L      | 85          | !BIT 2,L      | CB55        | !CALL M,ADDR  | FCXXXX      |
| ADD HL,BC    | 09          | !BIT 3,(HL)   | CB5E        | !CALL NC,ADDR | D4XXXX      |
| ADD HL,DE    | 19          | !BIT 3,(IX+D) | DDCBXX5E    | !CALL NZ,ADDR | C4XXXX      |
| ADD HL,HL    | 29          | !BIT 3,(IY+D) | FDCBAX5E    | !CALL P,ADDR  | F4XXXX      |
| ADD HL,SP    | 39          | !BIT 3,A      | CB5F        | !CALL PE,ADDR | ECXXXX      |
| ADD IX,BC    | DD09        | !BIT 3,B      | CB58        | !CALL PO,ADDR | E4XXXX      |
| ADD IX,DE    | DD19        | !BIT 3,C      | CB59        | !CALL Z,ADDR  | CCXXXX      |
| ADD IX,IX    | DD29        | !BIT 3,D      | CB5A        | !CPF          | 3F          |
| ADD IX,SP    | DD39        | !BIT 3,E      | CB5B        | !CP (HL)      | BE          |
| ADD IY,BC    | FD09        | !BIT 3,H      | CB5C        | !CP (IX+D)    | DDBEXX      |
| ADD IY,DE    | FD19        | !BIT 3,L      | CB5D        | !CP (IY+D)    | FDBEXX      |
| ADD IY,IY    | FD29        | !BIT 4,(HL)   | CB66        | !CP A         | BF          |
| ADD IY,SP    | FD39        | !BIT 4,(IX+D) | DDCBXX66    | !CP B         | B8          |
| AND (HL)     | A6          | !BIT 4,(IY+D) | FDCBXX66    | !CP C         | B9          |
| AND (IX+D)   | DDA6XX      | !BIT 4,A      | CB67        | !CP D         | BA          |
| AND (IY+D)   | FDA6XX      | !BIT 4,B      | CB60        | !CP N         | FEXX        |
| AND A        | A7          | !BIT 4,C      | CB61        | !CP E         | BB          |
| AND B        | A0          | !BIT 4,D      | CB62        | !CP H         | BC          |
| AND C        | A1          | !BIT 4,E      | CB63        | !CP L         | BD          |
| AND D        | A2          | !BIT 4,H      | CB64        | !CPD          | EDA9        |
| AND N        | E6XX        | !BIT 4,L      | CB65        | !CPDR         | EDB9        |
| AND E        | A3          | !BIT 5,(HL)   | CB6E        | !CPI          | EDA1        |
| AND H        | A4          | !BIT 5,(IX+D) | DDCBXX6E    | !CPIR         | EUB1        |
| AND L        | A5          | !BIT 5,(IY+D) | FDCBXX6E    | !CPL          | 2F          |
| BIT 0,(HL)   | CB46        | !BIT 5,A      | CB6F        | !DAA          | 27          |
| BIT0,(IX+D)  | DDCBXX46    | !BIT 5,B      | CB68        | !DEC (HL)     | 35          |
| BIT0,(IY+D)  | FDCBXX46    | !BIT 5,C      | CB69        | !DEC (IX+D)   | DD35XX      |
| BIT 0,A      | CB47        | !BIT 5,D      | CB6A        | !DEC (IY+D)   | F035XX      |
| DEC A        | 3D          | !JP C,ADDR    | DAXXXX      | !LD A,E       | 7B          |
| DEC B        | 05          | !JP M,ADDR    | FAXXXX      | !LD A,H       | 7C          |
| DEC BC       | 0B          | !JP NC,ADDR   | D2XXXX      | !LD A,I       | ED57        |
| DEC C        | 0D          | !JP NZ,ADDR   | C2XXXX      | !LD A,L       | 7D          |
| DEC D        | 15          | !JP P,ADDR    | F2XXXX      | !LD A,R       | ED5F        |
| DEC DE       | 1B          | !JP PE,ADDR   | EAXXXX      | !LD B,(HL)    | 46          |
| DEC E        | 1D          | !JP PO,ADDR   | E2XXXX      | !LD B,(IX+D)  | DD46XX      |
| DEC H        | 25          | !JP Z,ADDR    | CAXXXX      | !LD B,(IY+D)  | FD46XX      |

|             |          |              |          |               |          |
|-------------|----------|--------------|----------|---------------|----------|
| DEC HL      | 2B       | !JR C,D      | 38XX     | !LD B,A       | 47       |
| DEC IX      | DD2B     | !JR D        | 18XX     | !LD B,B       | 48       |
| DEC IY      | FD2B     | !JR NC,D     | 30XX     | !LD B,C       | 41       |
| DEC L       | 2D       | !JR NZ,L     | 20XX     | !LD B,D       | 42       |
| DEC SP      | 3B       | !JR Z,D      | 28XX     | !LD B,N       | 06XX     |
| DI          | F3       | !LD (ADDR),A | 32XXXX   | !LD B,E       | 43       |
| DJNZ,D      | 10XX     | !LD(ADDR),BC | ED43XXXX | !LD B,H       | 44       |
| E1          | F8       | !LD(ADDR),DE | ED53XXXX | !LD B,L       | 45       |
| EX (SP),HL  | E3       | !LD(ADDR),HL | ED63XXXX | !LD BC,(ADDR) | ED4BXXX  |
| EX (SP),IX  | DDE3     | !LD(ADDR),HL | 22XXXX   | !LD BC,NN     | 01XXXX   |
| EX (SP),IY  | FDE3     | !LD(ADDR),IX | DD22XXXX | !LD C,(HL)    | 4E       |
| EX AF,AF"   | 08       | !LD(ADDR),IY | FD22XXXX | !LD C,(IX+L)  | DD4EXX   |
| EX DE,HL    | EB       | !LD(ADDR),SP | ED73XXXX | !LD C,(IY+L)  | FD4EXX   |
| EXX         | D9       | !LD (BC),A   | 02       | !LD C,A       | 4F       |
| HALT        | 76       | !LD (DE),A   | 12       | !LD C,B       | 48       |
| IM 0        | ED46     | !LD (HL),A   | 77       | !LD C,C       | 49       |
| IM 1        | ED56     | !LD (HL),B   | 70       | !LD C,D       | 4A       |
| IM 2        | ED5E     | !LD (HL),C   | 71       | !LD C,N       | 0EXX     |
| IN A,(C)    | ED78     | !LD (HL),D   | 72       | !LD C,E       | 4B       |
| IN A,PORT   | D8XX     | !LD (HL),N   | 36XX     | !LD C,H       | 4C       |
| IN B,(C)    | ED40     | !LD (HL),E   | 73       | !LD C,L       | 4D       |
| IN C,(C)    | ED48     | !LD (HL),H   | 74       | !LD D,(HL)    | 56       |
| IN D,(C)    | ED60     | !LD (HL),L   | 75       | !LD D,(IX+L)  | DD56XX   |
| IN E,(C)    | ED58     | !LD (IX+L),A | DD77XX   | !LD D,(IY+L)  | FD56XX   |
| IN H,(C)    | ED60     | !LD (IX+L),B | DD70XX   | !LD D,A       | 57       |
| IN L,(C)    | ED68     | !LD (IX+L),C | DD71XX   | !LD D,B       | 50       |
| INC (HL)    | 34       | !LD (IX+L),D | DD72XX   | !LD D,C       | 51       |
| INC (IX+L)  | DD34XX   | !LD (IX+L),N | DD36XXXX | !LD D,D       | 52       |
| INC (IY+L)  | FD34XX   | !LD (IX+L),E | DD73XX   | !LD D,N       | 16XX     |
| INC A       | 3C       | !LD (IX+L),H | DD74XX   | !LD D,E       | 53       |
| INC B       | 04       | !LD (IX+L),L | DD75XX   | !LD D,H       | 54       |
| INC BC      | 03       | !LD (IY+L),A | FD77XX   | !LD D,L       | 55       |
| INC C       | 0C       | !LD (IY+L),B | FD70XX   | !LD DE,(ADDR) | ED5BXXX  |
| INC D       | 14       | !LD (IY+L),C | FD71XX   | !LD DE,NN     | 11XXXX   |
| INC DE      | 13       | !LD (IY+L),D | FD72XX   | !LD E,(HL)    | 5E       |
| INC E       | 1C       | !LD (IY+L),N | FD36XXXX | !LD E,(IX+L)  | DD5EXX   |
| INC H       | 24       | !LD (IY+L),E | FD73XX   | !LD E,(IY+L)  | FD5EXX   |
| INC HL      | 23       | !LD (IY+L),H | FD74XX   | !LD E,A       | 5F       |
| INC IX      | DD23     | !LD (IY+L),L | FD75XX   | !LD E,B       | 58       |
| INC IY      | FD23     | !LD A,(ADDR) | 3AXXXX   | !LD E,C       | 59       |
| INC L       | 2C       | !LD A,(BC)   | 0A       | !LD E,D       | 5A       |
| INC SP      | 33       | !LD A,(DE)   | 1A       | !LD E,N       | 1EXX     |
| IND         | EDAA     | !LD A,(HL)   | 7E       | !LD E,E       | 5B       |
| INCR        | EDBA     | !LD A,(IX+L) | DD7EXX   | !LD E,H       | 5C       |
| INI         | EDA2     | !LD A,(IY+L) | FD7EXX   | !LD E,L       | 5U       |
| INIR        | EDB2     | !LD A,A      | 7F       | !LD H,(HL)    | 65       |
| JP (HL)     | E9       | !LD A,B      | 78       | !LD H,(IX+L)  | DD66XX   |
| JP (IX)     | DDE9     | !LD A,C      | 79       | !LD H,(IY+L)  | FD66XX   |
| JP (IY)     | FDE9     | !LD A,D      | 7A       | !LD H,A       | 67       |
| JP ADDR     | C3XXXX   | !LD A,N      | 3EXX     | !LD H,B       | 60       |
| LD H,C      | 61       | !OUTD        | EDAB     | !RES 4,B      | CBA0     |
| LD H,D      | 62       | !OUTI        | EDA3     | !RES 4,C      | CBA1     |
| LD H,N      | 26XX     | !POP AF      | F1       | !RES 4,D      | CBA2     |
| LD H,E      | 63       | !POP BC      | C1       | !RES 4,E      | CBA3     |
| LD H,H      | 64       | !POP DE      | D1       | !RES 4,H      | CBA4     |
| LD H,L      | 65       | !POP HL      | E1       | !RES 4,L      | CBA5     |
| LDHL,(ADDR) | ED68XXXX | !POP IX      | DDE1     | !RES 5,(HL)   | CBAE     |
| LDHL,(ADDR) | 2AXXXX   | !POP IY      | FDE1     | !RES5,(IY+L)  | DDCBXXAE |
| LD HL,NN    | 21XXXX   | !PUSN AF     | F5       | !RES5,(IY+L)  | FDCBXXAE |
| LD I,A      | ED47     | !PUSH BC     | C5       | !RES 5,A      | CBAF     |
| LDIX,(ADDR) | DD2AXXXX | !PUSH DE     | D5       | !RES 5,B      | CBA8     |
| LDIX,NN     | DD21XXXX | !PUSH HL     | E5       | !RES 5,C      | CRA9     |
| LDIY,(ADDR) | FD2AXXXX | !PUSH IX     | DDE5     | !RES 5,D      | CRAA     |
| LD IY,NN    | FD21XXXX | !PUSH IY     | FDE5     | !RES 5,E      | CRAB     |
| LD L,A      | 6F       | !RES 0,(HL)  | CB86     | !RES 5,H      | CRAC     |
| LD L,B      | 68       | !RES0,(IX+L) | DDCBXX86 | !RES 5,L      | CBAD     |
| LD L,C      | 69       | !RES0,(IY+L) | FDCBXX86 | !RES 6,(HL)   | CBB6     |

|             |              |              |               |              |          |
|-------------|--------------|--------------|---------------|--------------|----------|
| LD L,D      | 6A           | !RES 0,A     | CB87          | !RES6,(IX+Д) | DDCBXXB6 |
| LD L,N      | 2EXX         | !RES 0,B     | CB80          | !RES6,(IY+Д) | FDCBXXB6 |
| LD L,E      | 6B           | !RES 0,C     | CB81          | !RES 6,A     | CBB7     |
| LD L,(HL)   | 6E           | !RES 0,D     | CB82          | !RES 6,B     | CBB0     |
| LDL,(IX+Д)  | UD6EXX       | !RES 0,E     | CB83          | !RES 6,C     | CBB1     |
| LDL,(IY+Д)  | FD6EXX       | !RES 0,H     | CB84          | !RES 6,D     | CBB2     |
| LD L,H      | 6C           | !RES 0,L     | CB85          | !RES 6,E     | CBB3     |
| LD L,L      | 6D           | !RES 1,(HL)  | CB8E          | !RES 6,H     | CBB4     |
| LD R,A      | ED4F         | !RES1,(IX+Д) | DDCBXX8E!RES  | 6,L          | CBB5     |
| LDSP,(ADDR) | ED7BXXXX     | !RES1,(IY+Д) | FDCBXX8E!RES  | 7,(HL)       | CBBE     |
| LD SP,NN    | 31XXXX       | !RES 1,A     | CB8F          | !RES7,(IX+Д) | DDCBXXBE |
| LD SP,HL    | F9           | !RES 1,B     | CB88          | !RES7,(IY+Д) | FDCBXXBE |
| LD SP,IX    | DDF9         | !RES 1,C     | CB89          | !RES 7,A     | CBBF     |
| LD SP,IY    | FDF9         | !RES 1,D     | CB8A          | !RES 7,B     | CBB8     |
| LDD         | EDA8         | !RES 1,E     | CB8B          | !RES 7,C     | CBB9     |
| LDDR        | ED88         | !RES 1,H     | CB8C          | !RES 7,D     | CBBAA    |
| LDI         | EDA0         | !RES 1,L     | CB8D          | !RES 7,E     | CBBB     |
| LD1R        | EDB0         | !RES 2,(HL)  | CB96          | !RES 7,H     | CBBC     |
| NEG         | ED44         | !RES2,(IX+Д) | DDCBXX96!RES  | 7,L          | CBB0     |
| NOP         | 00           | !RES2,(IY+Д) | FDCBXX96!RET  |              | C9       |
| OR (HL)     | B6           | !RES 2,A     | CB97          | !RET C       | D8       |
| OR (IX+Д)   | DDB6XX       | !RES 2,B     | CB90          | !RET M       | F8       |
| OR (IY+Д)   | FDB6XX       | !RES 2,C     | CB91          | !RET NC      | D0       |
| OR A        | B7           | !RES 2,D     | CB92          | !RET NZ      | C0       |
| OR B        | B0           | !RES 2,E     | CB93          | !RET P       | F0       |
| OR C        | B1           | !RES 2,H     | CB94          | !RET PE      | E8       |
| OR D        | B2           | !RES 2,L     | CB95          | !RET PO      | E0       |
| OR N        | F6XX         | !RES 3,(HL)  | CB9E          | !RET Z       | C8       |
| OR E        | B3           | !RES3,(IX+Д) | DDCBXX9E!RETI |              | ED4D     |
| OR H        | B4           | !RES3,(IY+Д) | FDCBXX9E!RETN |              | ED45     |
| OR L        | B5           | !RES 3,A     | CB9F          | !RL (HL)     | CB16     |
| OTUR        | EDBB         | !RES 3,B     | CB98          | !RL (IX+Д)   | DDCBXX16 |
| OTIR        | EDB3         | !RES 3,C     | CB99          | !RL (IY+Д)   | FDCBXX16 |
| OUT (C),A   | ED79         | !RES 3,D     | CB9A          | !RL A        | CB17     |
| OUT (C),B   | ED41         | !RES 3,E     | CB9B          | !RL B        | CB10     |
| OUT (C),C   | ED49         | !RES 3,H     | CB9C          | !RL C        | CB11     |
| OUT (C),D   | ED51         | !RES 3,L     | CB9D          | !RL D        | CB12     |
| OUT (C),E   | ED59         | !RES 4,(HL)  | CBA6          | !RL E        | CB13     |
| OUT (C),H   | ED61         | !RES4,(IX+Д) | DDCBXXA6!RL H |              | CB14     |
| OUT (C),L   | ED69         | !RES4,(IY+Д) | FDCBXXA6!RL L |              | CB15     |
| OUT PORT,A  | D3PORT       | !RES 4,A     | CBA7          | !RLA         | 17       |
| RLC (HL)    | CB06         | !SBC HL,BC   | ED42          | !SET 4,L     | CBE5     |
| RLC (IX+Д)  | DDCBXX06     | !SBC HL,DE   | ED52          | !SET 5,(HL)  | CBEE     |
| RLC (IY+Д)  | FDCBXX06     | !SBC HL,HL   | ED62          | !SET5,(IX+Д) | DDCBXXEE |
| RLC A       | CB07         | !SBC HL,SP   | ED72          | !SET5,(IY+Д) | FDCBXXEE |
| RLC B       | CB00         | !SCF         | 37            | !SET 5,A     | CBEF     |
| RLC C       | CB01         | !SET 0,(HL)  | CBC6          | !SET 5,B     | CBE8     |
| RLC D       | CB02         | !SET0,(IX+Д) | DDCBXXC6!SET  | 5,C          | CBE9     |
| RLC E       | CB03         | !SET0,(IY+Д) | FDCBXXC6!SET  | 5,D          | CBEA     |
| RLC H       | CB04         | !SET 0,A     | CBC7          | !SET 5,E     | CBEB     |
| RLC L       | CB05         | !SET 0,B     | CBC0          | !SET 5,H     | CBEC     |
| RLCA        | 07           | !SET 0,C     | CBC1          | !SET 5,L     | CBED     |
| RLD         | ED6F         | !SET 0,D     | CBC2          | !SET 6,(HL)  | CBF6     |
| RR (HL)     | CB1E         | !SET 0,E     | CBC3          | !SET6,(IX+Д) | DDCBXXF6 |
| RR (IX+Д)   | DDCBXX1E!SET | 0,H          | CBC4          | !SET6,(IY+Д) | FDCBXXF6 |
| RR (IY+Д)   | FDCBXX1E!SET | 0,L          | CBC5          | !SET 6,A     | CBF7     |
| RR A        | CB1F         | !SET 1,(HL)  | CBC6          | !SET 6,B     | CBF0     |
| RR B        | CB18         | !SET1,(IX+Д) | DDCBXXCE!SET  | 6,C          | CBF1     |
| RR C        | CB19         | !SET1,(IY+Д) | FDCBXXCE!SET  | 6,D          | CBF2     |
| RR D        | CB1A         | !SET 1,A     | CBCF          | !SET 6,E     | CBF3     |
| RR E        | CB1B         | !SET 1,B     | CBC8          | !SET 6,H     | CBF4     |
| RR H        | CB1C         | !SET 1,C     | CBC9          | !SET 6,L     | CBF5     |
| RR L        | CB1D         | !SET 1,D     | CBCA          | !SET 7,(HL)  | CBFE     |
| RRA         | 1F           | !SET 1,E     | CBCB          | !SET7,(IX+Д) | DDCBXXFE |
| RRC (HL)    | CB0E         | !SET 1,H     | CBCC          | !SET7,(IY+Д) | FDCBXXFE |
| RRC (IX+Д)  | DDCBXX0E!SET | 1,L          | CBCD          | !SET 7,A     | CBFF     |
| RRC (IY+Д)  | FDCBXX0E!SET | 2,(HL)       | CBDE          | !SET 7,B     | CBF8     |

|                    |        |              |          |             |          |
|--------------------|--------|--------------|----------|-------------|----------|
| RRC A              | CB0F   | !SET2,(1X+Д) | DDCBXXD6 | !SET 7,C    | CBF9     |
| RRC B              | CB08   | !SET2,(IY+Д) | FDCBXXD6 | !SET 7,D    | CBFA     |
| RRC C              | CB09   | !SET 2,A     | CBD7     | !SET 7,E    | CBFB     |
| RRC D              | CB0A   | !SET 2,B     | CBD0     | !SET 7,H    | CBFC     |
| RRC E              | CB0B   | !SET 2,C     | CBD1     | !SET 7,L    | CBFD     |
| RRC H              | CB0C   | !SET 2,D     | CBD2     | !SLA (HL)   | CB26     |
| RRC L              | CB0D   | !SET 2,E     | CBD3     | !SLA (IX+Д) | DDCBXX2E |
| RRCA               | 0F     | !SET 2,H     | CBD4     | !SLA (IY+Д) | FDCBXX2F |
| RRD                | ED67   | !SET 2,L     | CBD5     | !SLA A      | CB27     |
| RST 00             | C7     | !SET 3,(HL)  | CBDE     | !SLA B      | CB20     |
| RST 08             | CF     | !SET3,(1X+Д) | DDCBXXCE | !SLA C      | CB21     |
| RST 10             | D7     | !SET3,(IY+Д) | FDCBXXCE | !SLA D      | CB22     |
| RST 18             | DF     | !SET 3,A     | CBDF     | !SLA E      | CB23     |
| RST 20             | E7     | !SET 3,B     | CBD8     | !SLA H      | CB24     |
| RST 28             | EF     | !SET 3,C     | CBD9     | !SLA L      | CB25     |
| RST 30             | F7     | !SET 3,D     | CBDA     | !SRA (HL)   | CB2E     |
| RST 38             | FF     | !SET 3,E     | CBDB     | !SRA (IX+Д) | DDCBXX2F |
| SBC A,(HL)         | 9E     | !SET 3,H     | CBDC     | !SRA (IY+Д) | FDCBXX2F |
| SBC A,(IX+Д)DD9EXX |        | !SET 3,L     | CBDD     | !SRA A      | CB2F     |
| SBC A,(IY+Д)FD9EXX |        | !SET 4,(HL)  | CBE6     | !SRA B      | CB28     |
| SBC A,A            | 9FXX   | !SET4,(1X+Д) | DDCBXXE6 | !SRA C      | CB29     |
| SBC A,B            | 98     | !SET4,(IY+Д) | FDCBXXE6 | !SRA D      | CB2A     |
| SBC A,C            | 99     | !SET 4,A     | CBE7     | !SRA E      | CB2B     |
| SBC A,D            | 9A     | !SET 4,B     | CBE0     | !SRA H      | CB2C     |
| SBC A,N            | DEXX   | !SET 4,C     | CBE1     | !SRA L      | CB2D     |
| SBC A,E            | 9B     | !SET 4,D     | CBE2     | !SRL (HL)   | CB3E     |
| SBC A,H            | 9C     | !SET 4,E     | CBE3     | !SRL (IX+Д) | DDCBXX3E |
| SBC A,L            | 9D     | !SET 4,H     | CBE4     | !SRL (IY+Д) | FBCBXX3E |
| SRL A              | CB3F   | !            |          |             |          |
| SRL B              | CB38   | !            |          |             |          |
| SRL C              | CB39   | !            |          |             |          |
| SRL D              | CB3A   | !            |          |             |          |
| SRL E              | CB3B   | !            |          |             |          |
| SRL H              | CB3C   | !            |          |             |          |
| SRL L              | CB3D   | !            |          |             |          |
| SUB (HL)           | 96     | !            |          |             |          |
| SUB (IX+Д)         | DD96XX | !            |          |             |          |
| SUB (IY+Д)         | FD96XX | !            |          |             |          |
| SUB A              | 97     | !            |          |             |          |
| SUB B              | 90     | !            |          |             |          |
| SUB C              | 91     | !            |          |             |          |
| SUB D              | 92     | !            |          |             |          |
| SUB N              | D6XX   | !            |          |             |          |
| SUB E              | 93     | !            |          |             |          |
| SUB H              | 94     | !            |          |             |          |
| SUB L              | 95     | !            |          |             |          |
| XOR (HL)           | AЕ     | !            |          |             |          |
| XOR (IX+Д)         | DDAEXX | !            |          |             |          |
| XOR (IY+Д)         | FDAEXX | !            |          |             |          |
| XOR A              | AF     | !            |          |             |          |
| XOR B              | A8     | !            |          |             |          |
| XOR C              | A9     | !            |          |             |          |
| XOR D              | AA     | !            |          |             |          |
| XOR N              | EEXX   | !            |          |             |          |
| XOR E              | AB     | !            |          |             |          |
| XSOR H             | AC     | !            |          |             |          |
| XOR L              | AD     | !            |          |             |          |

МНEMONIC - МНEMONИКА; НЕАХDECIMAL - ШЕСТНАДЦАТИЧНЫЙ КОД,  
Д - ПРИРАЩЕНИЕ