

Приложение 1. Система команд микропроцессора Z80

В приложении приводится полный список команд микропроцессора Z80 фирмы Zilog. Дана мнемоника команд Zilog и соответствующая мнемоника для микропроцессора Intel 8080 фирмы Intel, описано действие команд, время выполнения команд.

Принятые сокращения и обозначения

Сокращение	Описание
A	регистр A
I	регистр I контроля вектора прерываний
R	регистр памяти R
r	регистр A, B, C, D, E, H или L
r1	
HL	регистровая пара HL
●	состояние флага не изменяется
0	флаг сбрасывается в 0
1	флаг устанавливается в 1
X	флаг не определён
?	состояние флага зависит от результата операции
V	если было переполнение — 1, нет — 0
P	если количество единичных битов результата чётно (или ноль) — 1, нечётно — 0
d	смещение
n	8-ми битная константа
nn	16-ти битная константа или адрес
IFF	триггер разрешения прерывания
dd	регистр BC, DE, HL, SP
qq	регистр BC, DE, HL, AF
pp	регистр BC, DE, IX, SP
rr	регистр BC, DE, IX, SP
b	бит номер 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 или 7
cc	условие NZ, Z, NC, C, PO, PE, P или M
p	адрес рестарта 0, 8h, 10h, 18h, 20h, 28h, 30h или 38h
e	смещение при относительной адресации
s/b	указывает на бит b ячейки s
CY	триггер (флаг) переноса C
()	косвенная адресация по содержимому операнда
ЧЦ	число циклов
ЧТ	число тактов
Дл	длина команды в байтах

Группа команд 8-разрядной загрузки

Это наиболее многочисленная группа команд. С их помощью производится обмен данными между внутренними регистрами микропроцессора, а также между внутренними регистрами и ячейками памяти.

Мнемокод	Символическое описание	Флаги						Дл	ЧЦ	ЧТ	Intel 8080
		C	Z	V	S	N	H				
LD r,r1	$r \leftarrow r1$	●	●	●	●	●	●	1	1	4	MOV R,R'
LD A,I	$A \leftarrow I, PV=IFF$	●	?	?	?	0	0	2	2	9	—
LD A,R	$A \leftarrow R$	●	●	●	●	●	●	2	2	9	—
LD I,A	$I \leftarrow A$	●	●	●	●	●	●	2	2	9	—
LD R,A	$R \leftarrow A$	●	●	●	●	●	●	2	2	9	—
LD r,n	$r \leftarrow n$	●	●	●	●	●	●	2	2	7	MVI R,N
LD r,(HL)	$r \leftarrow (HL)$	●	●	●	●	●	●	1	2	7	MOV R,M
LD r,(IX+d)	$r \leftarrow (IX+d)$	●	●	●	●	●	●	3	5	19	—
LD r,(IY+d)	$r \leftarrow (IY+d)$	●	●	●	●	●	●	3	5	19	—
LD A,(BC)	$A \leftarrow (BC)$	●	●	●	●	●	●	1	2	7	LDAX B
LD A,(DE)	$A \leftarrow (DE)$	●	●	●	●	●	●	1	2	7	LDAX D
LD A,(nn)	$A \leftarrow (nn)$	●	●	●	●	●	●	3	4	13	LDA NN
LD (HL),r	$(HL) \leftarrow r$	●	●	●	●	●	●	1	2	7	MOV M,R
LD (IX+d),r	$(IX+d) \leftarrow r$	●	●	●	●	●	●	3	5	19	—
LD (IY+d),r	$(IY+d) \leftarrow r$	●	●	●	●	●	●	3	5	19	—
LD (BC),A	$(BC) \leftarrow A$	●	●	●	●	●	●	1	2	7	STAX B
LD (DE),A	$(DE) \leftarrow A$	●	●	●	●	●	●	1	2	7	STAX D
LD (nn),A	$(nn) \leftarrow A$	●	●	●	●	●	●	3	4	13	STA NN
LD (HL),n	$(HL) \leftarrow n$	●	●	●	●	●	●	2	3	10	MVI M,N
LD (IX+d),n	$(IX+d) \leftarrow n$	●	●	●	●	●	●	4	5	19	—
LD (IY+d),n	$(IY+d) \leftarrow n$	●	●	●	●	●	●	4	5	9	—

LD r,r1	$r \leq r1$	●	●	●	●	●	●	1	1	4	MOV R,R'
LD A,I	$A \leq I, PV=IFF$	●	?	?	?	0	0	2	2	9	—
LD A,R	$A \leq R$	●	●	●	●	●	●	2	2	9	—
LD I,A	$I \leq A$	●	●	●	●	●	●	2	2	9	—
LD R,A	$R \leq A$	●	●	●	●	●	●	2	2	9	—
LD r,n	$r \leq n$	●	●	●	●	●	●	2	2	7	MVI R,N
LD r,(HL)	$r \leq (HL)$	●	●	●	●	●	●	1	2	7	MOV R,M
LD r,(IX+d)	$r \leq (IX+d)$	●	●	●	●	●	●	3	5	19	—
LD r,(IY+d)	$r \leq (IY+d)$	●	●	●	●	●	●	3	5	19	—
LD A,(BC)	$A \leq (BC)$	●	●	●	●	●	●	1	2	7	LDAX B
LD A,(DE)	$A \leq (DE)$	●	●	●	●	●	●	1	2	7	LDAX D
LD A,(nn)	$A \leq (nn)$	●	●	●	●	●	●	3	4	13	LDA NN
LD (HL),r	$(HL) \leq r$	●	●	●	●	●	●	1	2	7	MOV M,R
LD (IX+d),r	$(IX+d) \leq r$	●	●	●	●	●	●	3	5	19	—
LD (IY+d),r	$(IY+d) \leq r$	●	●	●	●	●	●	3	5	19	—

LD (BC),A	(BC) <= A	●	●	●	●	●	●	1	2	7	STAX B
LD (DE),A	(DE) <= A	●	●	●	●	●	●	1	2	7	STAX D
LD (nn),A	(nn) <= A	●	●	●	●	●	●	3	4	13	STA NN
LD (HL),n	(HL) <= n	●	●	●	●	●	●	2	3	10	MVI M,N
LD (IX+d),n	(IX+d)<=n	●	●	●	●	●	●	4	5	19	—
LD (IY+d),n	(IY+d)<=n	●	●	●	●	●	●	4	5	9	—

Группа команд 16-разрядной загрузки

Мнемокод	Символическое описание	Флаги						Дл	ЧЦ	ЧТ	Intel 8080
		C	Z	V	S	N	H				
LD dd,nn	dd←nn	●	●	●	●	●	●	3	3	10	LXI DD,NN
LD IX,nn	IX←nn	●	●	●	●	●	●	4	4	14	—
LD IY,nn	IY←nn	●	●	●	●	●	●	4	4	14	—
LD dd,(nn)	dd←(nn)	●	●	●	●	●	●	4	6	20	—
LD HL,(nn)	HL←(nn)	●	●	●	●	●	●	3	5	16	LHLD NN
LD IX,(nn)	IX←(nn)	●	●	●	●	●	●	4	6	20	—
LD IY,(nn)	IY←(nn)	●	●	●	●	●	●	4	6	20	—
LD (nn),HL	(nn)←HL	●	●	●	●	●	●	3	5	16	SHLD NN
LD (nn),dd	(nn)←dd	●	●	●	●	●	●	4	6	20	—
LD (nn),IX	(nn)←IX	●	●	●	●	●	●	4	6	20	—
LD (nn),IY	(nn)←IY	●	●	●	●	●	●	4	6	20	—
LD SP,HL	SP←HL	●	●	●	●	●	●	1	1	6	SPHL
LD SP,IX	SP←IX	●	●	●	●	●	●	2	2	10	—
LD SP,IY	SP←IY	●	●	●	●	●	●	2	2	10	—
PUSH qq	SP← SP-2 (SP) ← qq	●	●	●	●	●	●	1	3	11	PUSH PSW, B,D,H
PUSH IX	SP← SP-2 (SP) ← IX	●	●	●	●	●	●	2	4	15	—
PUSH IY	SP← SP-2 (SP) ← IY	●	●	●	●	●	●	2	4	15	—
POP qq	qq←(SP) SP ← SP+2	● ?	● ?	● ?	● ?	● ?	● ?	1	3	10	POP PSW,
POP IX	IX←(SP) SP ← SP+2	●	●	●	●	●	●	2	4	14	—
POP IY	IY←(SP) SP ← SP+2	●	●	●	●	●	●	2	4	14	—

Команда POP AF делает содержимое регистра признаков AF равным значению регистра F из стека.

Команды 8-разрядной арифметики

Мнемокод	Символическое описание	Флаги						Дл	ЧЦ	ЧТ	Intel 8080
		C	Z	V	S	N	H				
INC r	r ← r+1	●	?	V	?	0	?	1	1	4	INR R
INC (HL)	(HL)←(HL)+1	●	?	V	?	0	?	1	3	11	INR M

Мнемокод	Символическое описание	Флаги						Дл	ЧЦ	ЧТ	Intel 8080
		C	Z	V	S	N	H				
INC (IX+d)	(IX+d) ← (IX+d)+1	●	?	V	?	0	?	3	6	23	—
INC (IY+d)	(IY+d) ← (IY+d)+1	●	?	V	?	0	?	3	6	23	—
DEC r	r ← r-1	●	?	V	?	1	?	1	1	4	DEC R
DEC (HL)	(HL) ← (HL)-1	●	?	V	?	1	?	1	3	11	DEC M
DEC (IX+d)	(IX+d) ← (IX+d)-1	●	?	V	?	1	?	3	6	23	—
DEC (IY+d)	(IY+d) ← (IY+d)-1	●	?	V	?	1	?	3	6	23	—
ADD A, r	A ← A+r	?	?	V	?	0	?	1	1	4	ADD R
ADD A, n	A ← A+n	?	?	V	?	0	?	2	2	7	ADI N
ADD A, (HL)	A ← A+(HL)	?	?	V	?	0	?	1	2	7	ADD M
ADD A, (IX+d)	A ← A+(IX+d)	?	?	V	?	0	?	3	5	19	—
ADD A, (IY+d)	A ← A+(IY+d)	?	?	V	?	0	?	3	5	19	—
ADC A, r	A ← A+r+CY	?	?	V	?	0	?	1	1	4	ADC R
ADC A, n	A ← A+n+CY	?	?	V	?	0	?	2	2	7	ACI N
ADC A, (HL)	A ← A+(HL)+CY	?	?	V	?	0	?	1	2	7	ADC M
ADC A, (IX+d)	A ← A+(IX+d)+CY	?	?	V	?	0	?	3	5	19	—
ADC A, (IY+d)	A ← A+(IY+d)+CY	?	?	V	?	0	?	3	5	19	—
SUB r	A ← A-r	?	?	V	?	1	?	1	1	4	SUB R
SUB n	A ← A-n	?	?	V	?	1	?	2	2	7	SUI N
SUB A, (HL)	A ← A-(HL)	?	?	V	?	1	?	1	2	7	SUB M
SUB A, (IX+d)	A ← A-(IX+d)	?	?	V	?	1	?	3	5	19	—
SUB A, (IY+d)	A ← A-(IY+d)	?	?	V	?	1	?	3	5	19	—
SBC A, r	A ← A-r-CY	?	?	V	?	1	?	1	1	4	SBB R
SBC A, n	A ← A-n-CY	?	?	V	?	1	?	2	2	7	SBI N
SBC A, (HL)	A ← A-(HL)-CY	?	?	V	?	1	?	1	2	7	SBB M
SBC A, (IX+d)	A ← A-(IX+d)-CY	?	?	V	?	1	?	3	5	19	—
SBC A, (IY+d)	A ← A-(IY+d)-CY	?	?	V	?	1	?	3	5	19	—
NEG	A ← 0-A	?	?	V	?	1	?	2	2	8	—
DAA	Десятичная коррекция	?	?	P	?	●	?	1	1	4	DAA

Группа команд информационного обмена

Эта группа команд позволяет производить обмен данными между регистровыми парами, содержимым стека и регистровой парой; производить смену текущего набора регистров.

Мнемокод	Символическое описание	Флаги						Дл	ЧЦ	ЧТ	Intel 8080
		C	Z	V	S	N	H				
EX DE, HL	DE ↔ HL	●	●	●	●	●	●	1	1	4	XCHG
EX AF, AF'	AF ↔ AF'	?	?	?	?	?	?	1	1	4	—
EXX	BC ↔ BC' DE ↔ DE' HL ↔ HL'	●	●	●	●	●	●	1	1	4	—
EX (SP), HL	H ↔ (SP+1) L ↔ (SP)	●	●	●	●	●	●	1	5	19	XTHL
EX (SP), IY	IY ↔ (SP)	●	●	●	●	●	●	2	6	23	—
EX (SP), IX	IX ↔ (SP)	●	●	●	●	●	●	2	6	23	—

Команды 16-разрядной арифметики

Мнемокод	Символическое описание	Флаги						Дл	ЧЦ	ЧТ	Intel 8080
		C	Z	V	S	N	H				
INC dd	dd←dd+1	●	●	●	●	●	●	1	1	6	INX DD
INC IX	IX←IX+1	●	●	●	●	●	●	2	2	10	—
INC IY	IY←IY+1	●	●	●	●	●	●	2	2	10	—
DEC dd	dd←dd-1	●	●	●	●	●	●	1	1	6	DCX DD
DEC IX	IX←IX-1	●	●	●	●	●	●	2	2	10	—
DEC IY	IY←IY-1	●	●	●	●	●	●	2	2	10	—
ADD HL, dd	HL←HL+dd	?	●	●	●	0	X	1	3	11	DAD DD
ADC HL, dd	HL←HL+dd+CY	?	?	V	?	0	X	2	4	15	—
SBC HL, dd	HL←HL-dd-CY	?	?	V	?	1	X	2	4	15	—
ADD IX, pp	IX←IX+pp	?	●	●	●	0	X	2	4	15	—
ADD IY, rr	IY←IY+rr	?	●	●	●	0	X	2	4	15	—

Логические команды

Мнемокод	Символическое описание	Флаги						Дл	ЧЦ	ЧТ	Intel 8080
		C	Z	V	S	N	H				
AND r	A ← A & r	0	?	P	?	0	1	1	1	4	ANA R
AND n	A ← A & n	0	?	P	?	0	1	2	2	7	ANI N
AND (HL)	A ← A & (HL)	0	?	P	?	0	1	1	2	7	ANA M
AND (IX+d)	A ← A & (IX+d)	0	?	P	?	0	1	3	5	19	—
AND (IY+d)	A ← A & (IY+d)	0	?	P	?	0	1	3	5	19	—
OR r	A ← A ∨ r	0	?	P	?	0	0	1	1	4	ORA R
OR n	A ← A ∨ r	0	?	P	?	0	0	2	2	7	ORI N
OR (HL)	A ← A ∨ (HL)	0	?	P	?	0	0	1	2	7	ORA M
OR (IX+d)	A ← A ∨ (IX+d)	0	?	P	?	0	0	3	5	19	—
OR (IY+d)	A ← A ∨ (IY+d)	0	?	P	?	0	0	3	5	19	—
XOR r	A ← A × r	0	?	P	?	0	0	1	1	4	XRA R
XOR n	A ← A × n	0	?	P	?	0	0	2	2	7	XRI N
XOR (HL)	A ← A × (HL)	0	?	P	?	0	0	1	2	7	XRA M
XOR (IX+d)	A ← A × (IX+d)	0	?	P	?	0	0	3	5	19	—
XOR (IY+d)	A ← A × (IY+d)	0	?	P	?	0	0	3	5	19	—
CP r	A ? r	?	?	V	?	1	?	1	1	4	CPM R
CP n	A ? n	?	?	V	?	1	?	2	2	7	CPI N
CP (HL)	A ? (HL)	?	?	V	?	1	?	1	2	7	CPM M
CP (IX+d)	A ? (IX+d)	?	?	V	?	1	?	3	5	19	—
CP (IY+d)	A ? (IY+d)	?	?	V	?	1	?	3	5	19	—
CPL	Инверсия битов аккумулятора 0 ↔ 1	●	●	●	●	1	1	1	1	4	CMA
CCF	Инвертировать флаг C	?	●	●	●	0	0	1	1	4	CMC
SCF	Установка C	1	●	●	●	0	0	1	1	4	STC

Команды для работы с отдельными разрядами

Мнемокод	Символическое описание	Флаги						Дл	ЧЦ	ЧТ	Intel 8080
		C	Z	V	S	N	H				
BIT b, r	$\theta = r/b ?$	●	?	X	X	0	1	2	2	8	—
BIT b, (HL)	$\theta = (HL)/b ?$	●	?	X	X	0	1	2	3	12	—
BIT b, (IX+d)	$\theta = (IX+d)/b ?$	●	?	X	X	0	1	4	5	20	—
BIT b, (IY+d)	$\theta = (IY+d)/b ?$	●	?	X	X	0	1	4	5	20	—
SET b, r	$r/b=1$	●	●	●	●	●	●	2	2	8	—
SET b, (HL)	$(HL)/b=1$	●	●	●	●	●	●	2	4	15	—
SET b, (IX+d)	$(IX+d)/b=1$	●	●	●	●	●	●	4	6	23	—
SET b, (IY+d)	$(IY+d)/b=1$	●	●	●	●	●	●	4	6	23	—
RES b, r	$r/b=0$	●	●	●	●	●	●	2	2	8	—
RES b, (HL)	$(HL)/b=0$	●	●	●	●	●	●	2	4	15	—
RES b, (IX+d)	$(IX+d)/b=0$	●	●	●	●	●	●	4	6	23	—
RES b, (IY+d)	$(IY+d)/b=0$	●	●	●	●	●	●	4	6	23	—

Команды работы с портами ввода/вывода

Микропроцессор Intel 8080 имеет всего одну команду ввода и одну команду вывода. Это соответственно IN и OUT. По команде OUT содержимое аккумулятора записывается в порт, номер которого указывается непосредственно в команде. Команда IN позволяет ввести байт из порта ввода/вывода и занести его в аккумулятор.

К системе команд микропроцессора Z80 добавлены команды ввода/вывода блока (как пошаговые, так и автоматические), и ввода/вывода в порт, косвенно адресуемый по содержимому регистра C содержимого любого из основных регистров микропроцессора.

Команды INI и IND устанавливают флаг Z, если B=0.

Команды IN ?, (C) и OUT (C), (HL) не имеют обрабатываемой ассемблером мнемоники, но их можно ввести по машинному коду ED 70 и ED 71 соответственно.

Мнемокод	Символическое описание	Флаги						Дл	ЧЦ	ЧТ	Intel 8080
		C	Z	V	S	N	H				
IN A, (n)	A ← порт(n)	●	●	●	●	●	●	2	3	11	IN N
IN r, (C)	r ← порт(C)	●	?	P	?	0	?	2	3	12	—
IN ?, (C)	Установка флагов как у IN r	●	?	P	?	0	?	2	3	12	—
INI	(HL) ← порт(C) B=B-1 HL=HL+1	X	1 ?	X	X	1	X	2	4	16	—
INIR	(HL) ← порт(C) B=B-1 HL=HL+1 Повторить пока B<>0	X	1	X	X	1	X	2 2	5 4	21 16	—
IND	(HL) ← порт(C) B=B-1 HL=HL-1	X	1 ?	X	X	1	X	2	4	16	—
INDR	(HL) ← порт(C) B=B-1 HL=HL-1 Повторить пока B<>0	X	1	X	X	1	X	2 2	5 4	21 16	—
OUT (n), A	порт(n) ← A	●	●	●	●	●	●	2	3	11	OUT N
OUT (C), r	порт(C) ← r	●	●	●	●	●	●	2	3	12	—
OUT (C), (HL)	Установить флаги	●	●	●	●	●	●	2	3	12	—

Мнемокод	Символическое описание	Флаги						Дл	ЧЦ	ЧТ	Intel 8080
		C	Z	V	S	N	H				
OUTI	порт(C) ← (HL) B=B-1 HL=HL+1	X	0 ?	X	X	1	X	2	4	16	—
OTIR	порт(C) ← (HL) B=B-1 HL=HL+1 Повторить пока B<>0	X	1	X	X	1	X	2 2	5 4	21 16	—
OUTD	порт(C) ← (HL) B=B-1 HL=HL-1	X	?	X	X	1	X	2	4	16	—
OTDR	порт(C) ← (HL) B=B-1 HL=HL-1 Повторить пока B<>0	X	1	X	X	1	X	2 2	5 4	21 16	—

Команды перехода

Мнемокод	Символическое описание	Флаги						Дл	ЧЦ	ЧТ	Intel 8080
		C	Z	V	S	N	H				
JP nn	PC ← nn	●	●	●	●	●	●	3	3	10	JMP NN
JP cc,nn	Если условие cc истинно PC=nn, иначе продолжить программу	●	●	●	●	●	●	3	3	10	JNZ, JZ, JNC, JC, JPO, JPE, JP, JM NN
JP (HL)	PC ← HL	●	●	●	●	●	●	1	1	4	PCHL
JP (IX)	PC ← IX	●	●	●	●	●	●	2	2	8	—
JP (IY)	PC ← IY	●	●	●	●	●	●	2	2	8	—
JR e	PC←PC+e	●	●	●	●	●	●	2	3	12	—
JR C,e	Если C=0, продолжить программу, иначе PC←PC+e	●	●	●	●	●	●	2 2	2 3	7 12	—
JR NC,e	Если C=1, продолжить программу, иначе PC←PC+e	●	●	●	●	●	●	2 2	2 3	7 12	—
JR Z,e	Если Z=0, продолжить программу, иначе PC←PC+e	●	●	●	●	●	●	2 2	2 3	7 12	—
JR NZ,e	Если Z=1, продолжить программу, иначе PC←PC+e	●	●	●	●	●	●	2 2	2 3	7 12	—
DJNZ e	B=B-1 Если B=0 продолжить программу, иначе PC←PC+e	●	●	●	●	●	●	2 2	2 3	8 13	—

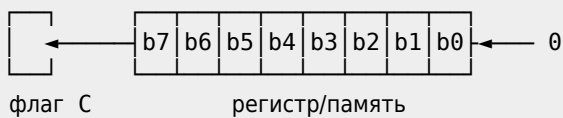
Группа команд сдвига и циклического сдвига

Мнемокод	Флаги						Дл	ЧЦ	ЧТ	Intel 8080
	C	Z	V	S	N	H				
SLA r	?	?	P	?	0	0	2	1	4	—
SLA (HL)	?	?	P	?	0	0	2	4	15	—
SLA (IX+d)	?	?	P	?	0	0	4	6	23	—
SLA (IY+d)	?	?	P	?	0	0	4	6	23	—
SRA r	?	?	P	?	0	0	2	1	4	—
SRA (HL)	?	?	P	?	0	0	2	4	15	—
SRA (IX+d)	?	?	P	?	0	0	4	6	23	—
SRA (IY+d)	?	?	P	?	0	0	4	6	23	—

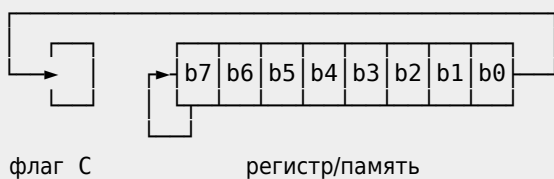
Мнемокод	Флаги						Дл	ЧЦ	ЧТ	Intel 8080
	С	Z	V	S	N	H				
SRL r	?	?	P	?	0	0	2	1	4	—
SRL (HL)	?	?	P	?	0	0	2	4	15	—
SRL (IX+d)	?	?	P	?	0	0	4	6	23	—
SRL (IY+d)	?	?	P	?	0	0	4	6	23	—
RLA	?	●	●	●	0	0	1	1	4	RAL
RL r	?	?	P	?	0	0	2	1	4	—
RL (HL)	?	?	P	?	0	0	2	4	15	—
RL (IX+d)	?	?	P	?	0	0	4	6	23	—
RL (IY+d)	?	?	P	?	0	0	4	6	23	—
RRA	?	●	●	●	0	0	1	1	4	RAR
RR r	?	?	P	?	0	0	2	2	8	—
RR (HL)	?	?	P	?	0	0	2	4	15	—
RR (IX+d)	?	?	P	?	0	0	4	6	23	—
RR (IY+d)	?	?	P	?	0	0	4	6	23	—
RLCA	?	●	●	●	0	0	1	1	4	RLC
RLC r	?	?	P	?	0	0	2	2	8	—
RLC (HL)	?	?	P	?	0	0	2	4	15	—
RLC (IX+d)	?	?	P	?	0	0	4	6	23	—
RLC (IY+d)	?	?	P	?	0	0	4	6	23	—
RRCA	?	●	●	●	0	0	1	1	4	RRC
RRC r	?	?	P	?	0	0	2	2	8	—
RRC (HL)	?	?	P	?	0	0	2	4	15	—
RRC (IX+d)	?	?	P	?	0	0	4	6	23	—
RRC (IY+d)	?	?	P	?	0	0	4	6	23	—
RLD	●	?	P	?	0	0	2	5	18	—
RRD	●	?	P	?	0	0	2	5	18	—

Действие команд сдвига поясняется рисунком:

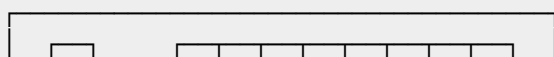
SLA (сдвиг влево арифметический):

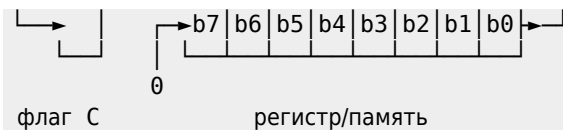


SRA (сдвиг вправо арифметический):



SRL (сдвиг вправо логический):





RLA (сдвиг влево через перенос):



Команда RL выполняется аналогично над регистром или памятью.

RRA (сдвиг вправо через перенос):



Команда RR выполняется аналогично над регистром или памятью.

RLCA (циклический сдвиг влево):



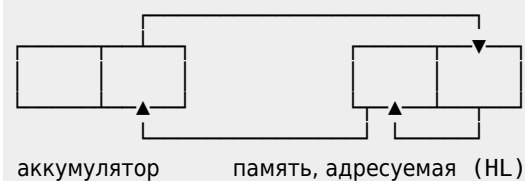
Команда RLC выполняется аналогично над регистром или памятью.

RRCA (циклический сдвиг вправо):



Команда RRC выполняется аналогично над регистром или памятью.

RLD (обмен полубайтов влево):



RRD (обмен полубайтов вправо):



Группа команд пересылки блока

Мнемокод	Символическое описание	Флаги						Дл	ЧЦ	ЧТ	Intel 8080
		C	Z	V	S	N	H				
LDI	(DE) ← (HL) DE=DE+1 HL=HL+1 BC=BC-1	●	●	?	●	0	0	2	4	16	—
LDIR	(DE) ← (HL) DE=DE+1 HL=HL+1 BC=BC-1 Повторяется пока BC<>0	●	●	0	●	0	0	2	4	16	—
LDD	(DE) ← (HL) DE=DE-1 HL=HL-1 BC=BC-1	●	●	?	●	0	0	2	4	16	—
LDDR	(DE) ← (HL) DE=DE-1 HL=HL-1 BC=BC-1 Повторяется пока BC<>0	●	●	0	●	0	0	2	4	16	—

Группа команд поиска

Мнемокод	Символическое описание	Флаги						Дл	ЧЦ	ЧТ	Intel 8080
		C	Z	V	S	N	H				
CPI	A = (HL) ? HL ← HL+1 BC ← BC-1; P/V=0, if BC=0 P/V=1, if <>0	●	?	?	?	1	?	2	4	16	—
CPIR	A = (HL) ? HL ← HL+1 BC ← BC-1 Повторяется пока BC<>0	●	?	?	?	1	?	2	4	16	—
CPD	A = (HL) ? HL ← HL-1 BC ← BC-1 P/V=0, if BC=0 P/V=1, if <>0	●	?	?	?	1	?	2	4	16	—
CPDR	A = (HL) ? HL ← HL-1 BC ← BC-1 Повторяется пока BC<>0	●	?	?	?	1	?	2	4	16	—

Команды обращения к подпрограмме

Мнемокод	Символическое описание	Флаги						Дл	ЧЦ	ЧТ	Intel 8080
		C	Z	V	S	N	H				
CALL nn	SP ← SP-2 (SP) ← PC PC = nn	●	●	●	●	●	●	3	5	17	CALL NN
CALL cc, nn	Если условие cc ложно, продолжить программу, иначе так же, как и для CALL nn	●	●	●	●	●	●	3	3	10	CNZ, CZ, CNC, CC, CPO, CP, CPE, CM
								3	5	17	
RET	PC ← (SP) SP ← SP+2	●	●	●	●	●	●	1	3	10	RET
RET cc	Если условие cc ложно, продолжить программу, иначе так же, как и для RET	●	●	●	●	●	●	1	1	5	RNZ, RZ, RNC, RC, RPO, RP, RPE, RM
								1	3	11	

Мнемокод	Символическое описание	Флаги						Дл	ЧЦ	ЧТ	Intel 8080
		С	Z	V	S	N	H				
RETI	Возврат после прерывания	●	●	●	●	●	●	2	4	14	–
RETN	Возврат после немаскируемого прерывания	●	●	●	●	●	●	2	4	14	–
RST p	SP ← SP-2 (SP) ← PC PC = p	●	●	●	●	●	●	1	3	11	RST N

В системе команд микропроцессора имеется восемь однобайтовых команд RST 0 – RST 7 вызова подпрограмм, расположенных по фиксированным адресам. Ниже приведена таблица соответствия между этими командами и шестнадцатеричными адресами ячеек памяти, куда передается управление при их выполнении.

Команда	Адрес начала подпрограммы
RST 0	0000
RST 1	0008
RST 2	0010
RST 3	0018
RST 4	0020
RST 5	0028
RST 6	0030
RST 7	0038

В мнемонике микропроцессора Z80 (в отличие от мнемоники Intel 8080) команда записывается с указанием непосредственного адреса обращения к подпрограмме, например, RST 7 записывается как RST 38h.

Группа команд управления центральным процессором

Команда NOP этой группы не производит никаких операций, однако т.к. она выполняется за определенный отрезок времени, её можно использовать в программах для задания временных интервалов.

Появление в программе команды HALT ведет к останову выполнения программы. Продолжить выполнение программы можно только подачей сигнала СБРОС или ЗАПРОС ПРЕРЫВАНИЯ на соответствующие входы микропроцессора. В режиме ожидания команда схожа с командой NOP.

Команда IM служит для установки вектора прерываний. Команды DI и EI — для запрещения и разрешения маскируемых прерываний.

Команда IM 0 устанавливает режим прерывания, в котором прерывающее устройство может вставить какую-нибудь команду в шину данных или для выполнения ЦП.

Команда IM 1 устанавливает режим прерывания, в котором процессор будет реагировать на прерывание, выполняемое командой RST 38h.

Команда IM 2 устанавливает режим прерывания, в котором разрешается не прямой вызов какой-нибудь ячейки памяти. В этом режиме ЦП формирует 16-битный адрес памяти. Восемь верхних битов содержит регистр I контроля вектора прерывания.

Мнемокод	Символическое описание	Флаги						Дл	ЧЦ	ЧТ	Intel 8080
		С	Z	V	S	N	H				
NOP	Нет операции	●	●	●	●	●	●	1	1	4	NOP
HALT	Останов	●	●	●	●	●	●	1	1	4	HLT
DI	IFF=0	●	●	●	●	●	●	1	1	4	DI

Мнемокод	Символическое описание	Флаги						Дл	ЧЦ	ЧТ	Intel 8080
		С	Z	V	S	N	H				
EI	IFF=1	●	●	●	●	●	●	1	1	4	EI
IM 0	Установка режима прерываний	●	●	●	●	●	●	2	2	8	—
IM 1		●	●	●	●	●	●	2	2	8	—
IM 2		●	●	●	●	●	●	2	2	8	—

http://sysadminmosaic.ru/msx/assembler_programming_guide-fakhrutdinov_bocharov/11?rev=1589726541

2020-05-17 17:42

