MCS-51 单片机实用子程序库

;片内 RAM 初始化子程序 IBCLR: MOV A,R0 MOV R1,A CLR Α IBC1:MOV @R1,A INC R1 DJNZ R7,IBC1 **RET** :片外 RAM 初始化子程序 EBCLR1: MOV A,ADDPL MOV DPL,A MOV A,ADDPH MOV DPH,A CLR C EBC11: MOVX @DPTR,A INC **DPTR** DJNZ R7,EBC11 RET ;片外 RAM 初始化子程序(双字节个单元) EBCLR2: MOV A.ADDPL MOV DPL,A MOV A,ADDPH MOV DPH,A MOV A,R7

EBC21: CLR A

MOVX @DPTR,A

INC DPTR

DJNZ R7,EBC21

JZ INC

DJNZ R6,EBC21

EBC21

R6

RET

;内部 RAM 数据复制程序

;入口: R0,R7 ;占用资源: A ;堆栈需求: 2字节

;出口: R1

IBMOV: MOV A,R0

ADD A,R7 MOV R0,A MOV A,R1

ADD A,R7

MOV R1,A

IBM1: DEC R0

DEC R1

MOV A,@R0 MOV @R1,A DJNZ R7,IBM1

RET

;外部 RAM 数据复制程序

;入口: ADDPH,ADDPL,R7

;占用资源: ACC ;堆栈需求: 2字节 ;出口: R0,R1

EBMOV1 : MOV A,ADDPL

ADD A,R7

MOV DPL,A

CLR A

ADDC A,ADDPH MOV DPH,A MOV A,R7

ADD A,R1

XCH A,R0

ADDC A,#00H

MOV P2,A

EBM11: DEC R0

CJNE R0,#0FFH,EBM12

DEC P2

EBM12: DEC DPL

MOV A,DPL

CJNE A,#0FFH,EBM13

DEC DPH

EBM13: MOVX A,@R0

MOVX @DPTR,A DJNZ R7,EBM11

RET

;外部 RAM 数据复制程序

;入口: ADDPH,ADDPL,R6,R7

;占用资源: ACC ;堆栈需求: 2字节

;出口: R0,R1

EBMOV2 : MOV A,ADDPL **ADD** A,R7 MOV DPL,A MOV A,R6 **ADDC** A,ADDPH MOV DPH,A MOV A,R7 ADD A,R1 XCH A,R0 ADDC A,R6 MOV P2,A MOV A,R7 JZEBM21 **INC R6** EBM21: DEC R0 **CJNE** R0,#0FFH,EBM22 DEC P2 EBM22: DEC DPL MOV A,DPL **CJNE** A,#0FFH,EBM23 DEC DPH EBM23: MOVX A,@R0 MOVX @DPTR,A DJNZ R7,EBM21 DJNZ R6,EBM21 **RET** ;外部 RAM 数据复制到内部 RAM 程序 ;入□: ADDPH,ADDPL,R7 ;占用资源: ACC ;堆栈需求: 2 字节 ;出口: R0 ITEMOV : MOV A,ADDPL ADD A,R7 MOV DPL,A MOV A,ADDPH **ADDC** A,#00H MOV DPH,A MOV A,R0 ADD A,R7 MOV R0,A ITEM1 : DEC R0DEC DPL MOV A,DPL **CJNE** A,#0FFH,ITEM2

DEC DPH

ITEM2 : MOVX A,@DPTR

MOV @R0,A DJNZ R7,ITEM1

RET

;限幅滤波程序

;入口: A,SDAT,DELTY

;占用资源: B

;堆栈需求: 2字节

;出口: A

JUGFILT: MOV B,A

CLR C

SUBB A,SDAT

JNC JUGFT1

CPL A

INC A

JUGFT1 : SETB A

SUBB A,#DELTY

JNC JUGFT3

MOV A,SDAT

RET

JUGFT3 : MOV A,B

MOV SDAT,A

RET

;中位值滤波程序

;入口: ADDPH,ADDPL,N

;占用资源: ESELSORT

;堆栈需求: 4字节

;出口: A

MEDFILT: LCALL ESELSORT

MOV A,N

CLR C

RRC A

ADD A,ADDPL

MOV DPL,A

MOV A,ADDPH

MOV DPH,A

JNC MEDFT1

INC DPH

MEDFT1 : MOVX A,@DPTR

RET

;N 点算术平均滤波

;入□: ADDPH,ADDPL,N

;占用资源: B,R3,R4 ;堆栈需求: 2字节

;出口: A

AVFILT: MOV A,ADDPL

MOV DPL,A

MOV A,ADDPH

MOV DPH,A

CLR A

MOV R3,A

MOV R4,A

MOV R7,N

AVFT1: MOVX A,@DPTR

INC DPTR

ADD A,R4

MOV R4,A

JNC AVFT2

INC R3

AVFT2: DJNZ R7,AVFT1

MOV R7,N

MOV R2,#00H

LCALL NDIV31

MOV A,R4

RET

:N 点加权平均滤波

;入口: ADDPH,ADDPL,N

;占用资源: B,R3,R4

;堆栈需求: 2字节

;出口: A

QAVFILT: CLR A

MOV R3,A

MOV R4,A

MOV R7,N

MOV P2,ADDPH

MOV R1,ADDPL

MOV DPTR,#QAVTAB

QAVFT1 : MOVC A,@A+DPTR

MOV B,A

MOVX A,@R1

INC DPTR

INC R1

MUL AB

ADD A,R4

MOV R4,A

MOV A,B

ADDC A,R3

MOV R3,A

DJNZ R7,QAVFT1

MOV A,R4

JNB ACC.7,QAVFT2

INC R3

QAVFT2 : MOV A,R3

RET

QAVTAB : DB

;一阶加权滞后滤波程序

;入口: A,DELTY

;占用资源: B,R3,R4

;堆栈需求: 2字节

;出口: A

BQFILT : MOV B,A

CLR A

MOV DPTR,#ABTAB

MOVC A,@A+DPTR

MUL AB

MOV R4,A

MOV R3,B

MOV A,#01H

MOVC A,@A+DPTR

MOV B,DELTY

MUL AB

ADD A,R4

MOV R4,A

MOV A,B

ADDC A,R3

MOV R3,A

MOV A,R4

JNB ACC.7,FT1

INC R3

FT1: MOV A,R3

MOV DELTY,A

RET

BQTAB: DB 80H,80H

;双字节取补程序 /(R3R4)=(R3R4)

;入口: R3,R4

;占用资源: ACC

;堆栈需求: 2字节

;出口: R3,R4

CMPT: MOV A,R4

CPL A

ADD A,#01H MOV R4,A MOV A,R3 CPL A

ADDC A,#00H MOV R3,A

RET

;N 节取补程序 /([R0])=([R0])

;入□: R0,R7

;占用资源: ACC,B ;堆栈需求: 2字节

;出口: R0

NCMPTN: MOV B,R0

SETB C

NCPT1: MOV A,@R0

CPL A

ADDC A,#00H MOV @R0,A INC R0

DJNZ R7,NCPT1 MOV R0,B

RET

;双字节无符号数加法程序 (R3R4+R6R7)=(R3R4)

;入口: R3,R4,R6,R7 ;占用资源: ACC ;堆栈需求: 2字节 ;出口: R3,R4,CF

NADD: MOV A,R4

ADD A,R7 MOV R4,A MOV A,R3 ADDC A,R6 MOV R3,A

RET

;N 字节无符号数加法程序 ([R0]+[R1])=([R0])

;入口: R0,R1,R7 ;占用资源: ACC,B ;堆栈需求: 2字节 ;出口: R0,CF NADDN: MOV B,R0

CLR C

NADN1: MOV A,@R0

ADDC A,@R1 MOV @R0,A INC R0

INC R1

DJNZ R7,NADN1 MOV R0,B

RET

;双字节无符号数减法程序 (R3R4-R6R7)=(R3R4)

;入口: R3,R4,R6,R7 ;占用资源: ACC ;堆栈需求: 2字节 ;出口: R3,R4

NSUB: MOV A,R4

CLR C
SUBB A,R7
MOV R4,A
MOV A,R3
SUBB A,R6
MOV R3,A

RET

;N 字节无符号数减法程序 ([R0]-[R1])=([R0])

;入口: R0,R1,R7 ;占用资源: ACC,B ;堆栈需求: 2字节 ;出口: R0,CF

NSUBN: MOV B,R0

MOV R7,N

CLR C

NSUBN1 : MOV A,@R0

SUBB A,@R1 MOV @R0,A INC R0

INC R1

DJNZ R7,NSUBN1

MOV R0,B

RET

;单字节无符号数乘法程序 (R3R4*R7)=(R2R3R4)

;入口: R3,R4,R7 ;占用资源: ACC,B ; 堆栈需求: 2字节 ; 出口: R2,R3,R4

NMUL21 : MOV A,R4

MOV B,R7

MUL AB

MOV R4,A

MOV A,B

XCH A,R3

MOV B,R7

- '

MUL AB

ADD A,R3

MOV R3,A

CLR A

ADDC A,B

MOV R2,A

CLR OV

RET

;单字节无符号数乘法程序 (R2R3R4*R7)=(R5R2R3R4)

;入口: R2,R3,R4,R6,R7 ;占用资源: ACC,B ;堆栈需求: 2字节

;出口: R5,R2,R3,R4

NMUL31 : MOV A,R4

MOV B,R7

MUL AB

MOV R4,A

MOV A,B

XCH A,R3

MOV B,R7

MUL AB

ADD A,R3

MOV R3,A

CLR A

ADDC A,B

XCH A,R2

MOV B,R7

MUL AB

ADD A,R2

MOV R2,A

CLR A

ADDC A,B

MOV R5,A

CLR OV

RET

```
;单字节无符号数乘法程序 (R5R2R3R4*R7)=(R7R5R2R3R4)
```

;入口: R5,R2,R3,R4,R7 ;占用资源: ACC,B ;堆栈需求: 2字节 ;出口: R7,R5,R2,R3,R4

NMUL41 : MOV A,R4

MOV B,R7 MUL AB MOV R4,A MOV A,B XCH A,R3 MOV B,R7 MUL AB ADD A,R3 MOV R3,A CLR Α **ADDC** A,B XCH A,R2 MOV B,R7 MUL AB ADD A,R2 MOV R2,A

CLR Α **ADDC** A,B XCH A,R5 MOV B,R7 MUL AB ADD A,R5 MOV R5,A CLR A **ADDC** A,B MOV R7,A

CLR **RET**

;双字节无符号数乘法程序 (R3R4*R6R7)=(R5R2R3R4)

OV

;入□: R3,R4,R6,R7 ;占用资源: ACC,B :堆栈需求: 2字节 ;出口: R5,R2,R3,R4

NMUL22 : MOV A,R4

MOV B,R7 MUL AB **XCH** A,R4 MOV R5,B MOV B,R6

```
MUL
      AB
```

ADD A,R5

MOV R5,A

CLR

ADDC A,B

MOV R2,A

MOV A,R3

MOV B,R7

MUL AB

ADD A,R5

MOV

R5,A

MOV A,B

ADDC A,R2

MOV R2,A

CLR A

ADDC A,#00H

XCH A,R3

MOV B,R6

MULAB

ADD A,R2

MOV R2,A

MOV A,B

ADDC A,R3

XCH A,R5

MOV R3,A

CLR OV

RET

;双字节无符号数乘法程序 (R2R3R4*R6R7)=(R1R5R2R3R4)

;入口: R2,R3,R4,R6,R7 ;占用资源: ACC,B ;堆栈需求: 2 字节

;出口: R1,R5,R2,R3,R4

NMUL32 : MOV A,R4

MOV B,R7

MUL AB

XCH A,R4

MOV R5,B

MOV B,R6

MUL AB

ADD A,R5

MOV R5,A

CLR A

ADDC A,B

MOV R1,A

MOV A,R3

MOV B,R7

```
MUL AB
```

ADD A,R5

MOV R5,A

MOV A,B

ADDC A,R1

MOV R1,A

CLR A

ADDC A,#00H

XCH A,R3

MOV B,R6

MUL AB

ADD A,R1

MOV R1,A

MOV A,B

ADDC A,R3

XCH A,R5

MOV R3,A

MOV A,R2

11,112

MOV B,R7

MUL AB

ADD A,R1

MOV R1,A

MOV A,B

ADDC A,R5

MOV R5,A

CLR A

ADDC A,#00H

XCH A,R2

MOV B,R6

MUL AB

ADD A,R5

MOV R5,A

MOV A,B

ADDC A,R2

XCH A,R1

MOV R2,A

CLR OV

RET

;N 字节无符号数乘法程序 ([R0]*[R1])=([R0])

;入□: R0,R1,M,N

;占用资源: ACC,B,R2,R5,R6,R7,NCNT

;堆栈需求: 2字节

;出口: R0

NMULMN : MOV A,M

ADD A,R0 MOV R5,A

```
XCH
              A,R1
       XCH
              A,R5
       ADD
              A,N
       XCH
              A,R0
       MOV
              R6,A
       MOV
              B,M
       MOV
              NCNT,B
NMLMN1 : DEC
                  R0
       DEC
              R1
       CLR
              A
       XCH
              A,@R1
       MOV
              @R0,A
       DJNZ
             NCNT,NMLMN1
       MOV
              NCNT,B
NMLMN2 : CLR
                 A
       XCH
              A,@R0
       MOV
              R2,A
       MOV
              A,R6
       MOV
              R0,A
       MOV
              A,R5
       MOV
              R1,A
       MOV
              R7,N
       CLR
              C
NMLMN3 : MOV A,R2
       MOV
              B,@R1
       INC
             R1
       MUL
              AB
       ADDC
             A,@R0
       MOV
              @R0,A
       INC
             R0
       MOV
              A,B
       ADDC
             A,@R0
       MOV
              @R0,A
       DJNZ
             R7,NMLMN3
       INC
             R0
       INC
             R6
       DJNZ
             NCNT,NMLMN2
       MOV
              A,R0
       CLR
              C
       SUBB
              A,M
       SUBB
              A,N
       MOV
              R0,A
       RET
```

;单字节无符号除法程序 (R2R3R4/R7)=(R2)R3R4 余数 R7

;入口: R2,R3,R4,R7 ;占用资源: ACC,B,F0 ;堆栈需求: 3字节

```
;出口: (R2),R3,R4,R7,OV
NDIV31 : MOV A,R2
      MOV B,R7
      DIV
           AB
      PUSH A
      MOV R2,B
      MOV B,#10H
NDV311
      : CLR C
      MOV
           A,R4
      RLC
      MOV R4,A
      MOV
           A,R3
      RLC
            A
      MOV R3,A
      MOV A,R2
      RLC
           Α
      MOV
           R2,A
      MOV F0,C
      CLR
            C
      SUBB A,R7
      JΒ
          F0,NDV312
      JC
           NDV313
NDV312 : MOV R2,A
      INC
           R4
NDV313 : DJNZ B,NDV311
      POP
          Α
      CLR OV
      JZ
          NDV314
      SETB OV
NDV314 : XCH A,R2
      MOV R7,A
      RET
;单字节无符号除法程序 (R5R2R3R4/R7)=(R5)R2R3R4 余数 R7
;入口: R2,R3,R4,R7
;占用资源: ACC,B,F0
;堆栈需求: 3字节
;出口: (R5),R2,R3,R4,R7,OV
NDIV41 : MOV A,R5
      MOV B,R7
      DIV AB
```

PUSH A MOV R5,B MOV B,#18H

MOV A,R4

NDV411 : CLR C

```
RLC A
```

MOV R4,A

MOV A,R3

RLC A

MOV R3,A

MOV A,R2

RLC A

MOV R2,A

MOV A,R5

RLC A

MOV R5,A

MOV F0,C

CLR C

SUBB A,R7

JB F0,NDV412

JC NDV413

NDV412 : MOV R5,A

INC R4

NDV413 : DJNZ B,NDV411

POP A

CLR OV

JZ NDV414

SETB OV

NDV414 : XCH A,R5

MOV R7,A

RET

;双字节无符号除法程序 (R5R2R3R4/R6R7)=(R2)R3R4 余数 R6R7

;入口: R5,R2,R3,R4,R6,R7

;占用资源: ACC,B,F0

;堆栈需求: 4字节

;出口: (R2),R3,R4,R6,R7,OV

NDIV42 : MOV A,R1

PUSH A

MOV B,#00H

NDV421 : MOV A,R2

CLR C

SUBB A,R7

MOV R1,A

MOV A,R5

SUBB A,R6

JC NDV422

MOV R5,A

MOV A,R1

MOV R2,A

INC B

SJMP NDV421

```
NDV422 : PUSH B
       MOV
              B,#10H
       : CLR
NDV423
                C
       MOV
              A,R4
       RLC
              Α
       MOV
              R4,A
       MOV
              A,R3
       RLC
              A
       MOV
              R3,A
       MOV
              A,R2
       RLC
       MOV
              R2,A
       XCH
              A,R5
       RLC
              A
       XCH
              A,R5
       MOV
              F0,C
       CLR
              C
       SUBB
             A,R7
       MOV
              R1,A
       MOV
              A,R5
       SUBB A,R6
       JB
             F0,NCV424
       JC
             NDV425
NCV424
       : MOV R5,A
       MOV
              A,R1
       MOV
              R2,A
       INC
             R4
       : DJNZ B,NDV423
NDV425
       POP
       CLR
             OV
       JNZ
             NDV426
             OV
       SETB
NDV426
       : XCH A,R2
       MOV
              R7,A
       MOV
              A,R5
       MOV
              R6,A
       POP
             A
       MOV
              R1,A
       RET
;N 字节无符号除法程序(组合)([R0]/[R1])=([R0])
;入□: R0,R1,M,N
;占用资源:
        ACC,R2,R3,R4,R5,R7,NCNT,F0,NADDN,NSUBBN,NRLCN
;堆栈需求: 4字节
;出口: R0
;NDIVMN : MOV
                  A,M
```

CLR

C

```
SUBB A,N
```

MOV NCNT,A

ADD A,R0

MOV R4,A

XCH A,R0

MOV R3,A

MOV A,R1

MOV R5,A

MOV R2,#00H

NDVMN1 : MOV R7,N

LCALL NSUBN

MOV A.R5

MOV R1,A

JC NDVMN2

INC R2

SJMP NDVMN1

NDVMN2 : MOV R7,N

LCALL NADDN

MOV A,NCNT

SWAP A

RR A

MOV NCNT,A

NDVMN3 : MOV A,R3

MOV R0,A

MOV R7,M

LCALL NRLCN

MOV F0,C

MOV A,R4

MOV R0,A

MOV A,R5 MOV R1,A

MOV R7,N

LCALL NSUBN

JB F0,NDVMN4

JC NDVMN5

NDVMN4 : MOV A,R3

MOV R0,A

INC @R0

SJMP NDVMN6

NDVMN5 : MOV A,R5

MOV R1,A

MOV R7,N

LCALL NADDN

NDVMN6 : DJNZ NCNT,NDVMN3

MOV A,R4

MOV R1,A

MOV A,R2

MOV @R1,A

MOV A,R3 R0,A MOV

RET

;N 字节无符号除法程序(集成)([R0]/R[1])=([R0])

;入□: R0,R1,M,N

;占用资源: ACC,R2,R3,R4,R5,R7,F0

;堆栈需求: 2字节

;出口: R0

NDIVMN : MOV A,M

CLR C

SUBB A,N

MOV B,A

ADD A,R0

MOV R4,A

XCH A,R0

MOV R3,A

MOV

A,R1

MOV R5,A

R2,#00H MOV

NDVMN1 : MOV R7,N

CLR C

NDVMN2 : MOV A,@R0

SUBB A,@R1

MOV @R0,A

INC R0

INC R1

DJNZ R7,NDVMN2

MOV A,R4

MOV R0,A

MOV A,R5

MOV R1,A

JC NDVMN3

INC R2

SJMP NDVMN1

NDVMN3 : MOV R7,N

> CLR \mathbf{C}

NDVMN4 : MOV A,@R0

> **ADDC** A,@R1

> MOV @R0,A

INC R0

INC R1

DJNZ R7,NDVMN4

MOV A,#08H

MUL AB

MOV B,A

NDVMN5 : MOV A,R3

```
MOV R0,A
```

MOV R7,M

CLR C

NDVMN6 : MOV A,@R0

RLC A

MOV @R0,A

INC R0

DJNZ R7,NDVMN6

MOV F0,C

MOV A,R4

MOV R0,A

MOV A,R5

MOV R1,A

MOV R7,N

CLR C

NDVMN7 : MOV A,@R0

SUBB A,@R1

MOV @R0,A

INC R0

INC R1

DJNZ R7,NDVMN7

JB F0,NDVMNB

JC NDVMN8

NDVMNB : MOV A,R3

MOV R0,A

INC @R0

SJMP NDVMNA

NDVMN8 : MOV R7,N

MOV A,R4

MOV RO,A

MOV A,R5

MOV R1,A

CLR C

NDVMN9 : MOV A,@R0

ADDC A,@R1

MOV @R0,A

INC R0

INC R1

DJNZ R7,NDVMN9

NDVMNA : DJNZ B,NDVMN5

MOV A,M

CLR C

SUBB A,N

ADD A,R3

MOV R1,A

MOV A,R2

MOV @R1,A

MOV A,R3

MOV R0,A

RET

;N 字节数据左移程序 RLC([R0])=(CF[R0])

;入口: R0,R7

;占用资源: ACC,B ;堆栈需求: 2字节

;出口: R0,CF

NRLCN: MOV B,R0

CLR C

NRLN1: MOV A,@R0

RLC A

MOV @R0,A

INC R0

DJNZ R7,NRLN1

MOV R0,B

RET

;原码有符号双字节减法程序 (R3R4-R6R7)=R3R4

;入口: R3,R4,R6,R7

;占用资源: ACC,DADD

;堆栈需求: 6字节

;出口: R3,R4,OV

DSUB: MOV A,R6

CPL ACC.7 MOV R6,A

LCALL DADD

RET

;原码有符号双字节加法程序 (R3R4+R6R7)=R3R4

;入口: R3,R4,R6,R7

;占用资源: ACC,SR0,NADD,NSUB,CMPT

; 堆栈需求: 4字节 ; 出口: R3,R4,OV

DADD: MOV A,R3

MOV C,ACC.7

MOV SR0,C

XRL A,R6

MOV C,ACC.7

MOV A,R3

CLR ACC.7

MOV R3,A

MOV A,R6

CLR ACC.7

MOV R6,A

JC DAB2

LCALL NADD

MOV A,R3

JB ACC.7,DABE

DAB1: MOV C,SR0

MOV ACC.7,C

MOV R3,A

CLR OV

RET

DABE: SETB OV

RET

DAB2: LCALL NSUB

MOV A,R3

JNB ACC.7,DAB1

LCALL CMPT

CPL SR0

SJMP DAB1

;原码有符号双字节乘法程序 (R3R4*R6R7)=(R5R2R3R4)

;入□: R3,R4,R6,R7

;占用资源: ACC,SR0,NMUL22

; 堆栈需求: 4字节 ; 出口: R5,R2,R3,R4

IMUL: MOV A,R3

XRL A,R6

MOV C,ACC.7

MOV SR0,C

MOV A,R3

CLR ACC.7

MOV R3,A

MOV A,R6

CLR ACC.7

MOV R6,A

LCALL NMUL22

MOV A,R5

MOV C,SR0

MOV ACC.7,C

MOV R5,A

RET

;原码有符号双字节除法程序 (R5R2R3R4/R6R7)=(R3R4) 余数(R6R7)

;入□: R5,R2,R3,R4

;占用资源: ACC,SR0,NDIV42

;堆栈需求: 6字节

;出口: R3,R4,R6,R7,OV

IDIV: MOV A,R5

XRL A,R6

MOV C,ACC.7

MOV SR0,C

MOV A,R5

CLR ACC.7

MOV R5,A

MOV A,R6

CLR ACC.7

MOV R6,A

LCALL NDIV42

MOV A,R3

JB ACC.7,IDIVE

JB OV,IDIVE

MOV C,SR0

MOV ACC.7,C

MOV R3,A

RET

IDIVE: SETB OV

RET

;单字节顺序查找程序

;入□: R0,R1,A,R7

;占用资源: B

;堆栈需求: 2字节

;出口: R0,R1,A

FINDB1 : MOV B,A

MOV DPL,R1

MOV DPH,R0

FINDB11 : MOVX A,@DPTR

CJNE A,B,FINDB12

MOV R1,DPL

MOV R0,DPH

CLR A

RET

FINDB12 : INC DPTR

DJNZ R7,FINDB11

MOV A,#0FFH

RET

;单字节顺序查找程序

;入□: R0,R1,A,R6,R7

;占用资源: B

;堆栈需求: 2字节

;出口: R0,R1,A

FINDB2 : MOV B,A

MOV DPL,R1

MOV DPH,R0

MOV A,R7

JZ FINDB21

INC R6

FINDB21 : MOVX A,@DPTR

CJNE A,B,FINDB22

MOV R1,DPL

MOV R0,DPH

CLR A

RET

FINDB22 : INC DPTR

DJNZ R7,FINDB21 DJNZ R6,FINDB21 MOV A,#0FFH

RET

;双字节字符串顺序查找程序

;入口: R0,R1,R3,R4,R7

;占用资源: ACC,B

;堆栈需求: 2字节

;出口: R0,R1,A

FINDS1 : MOV DPL,R1

MOV DPH,R0

FINDS11 : MOVX A,@DPTR

INC DPTR

CLR C

SUBB A,R4

JNZ FINDS12

MOVX A,@DPTR

SUBB A,R3

JNZ FINDS12

MOV A,DPL

CLR C

SUBB A,#01H

MOV R1,A

MOV A,DPH

SUBB A,#00H

MOV RO,A

CLR A

RET

FINDS12 : DJNZ R7,FINDS11

MOV A,#0FFH

RET

:双字节字符串顺序查找程序

;入□: R0,R1,R3,R4,R6,R7

;占用资源: ACC,B ;堆栈需求: 2字节 ;出口: R0,R1,A

FINDS2 : MOV DPL,R1

MOV DPH,R0 MOV A,R7

JZ FINDS21

INC R6

FINDS21 : MOVX A,@DPTR

INC DPTR

CLR C

SUBB A,R4

JNZ FINDS22

MOVX A,@DPTR

SUBB A,R3

JNZ FINDS22

MOV A,DPL

CLR C

SUBB A,#01H

MOV R1,A

MOV A,DPH

SUBB A,#00H

MOV R0,A

CLR A

RET

FINDS22 : DJNZ R7,FINDS21

DJNZ R6,FINDS21 MOV A,#0FFH

RET

;N 字节字符串顺序查找程序

;入□: ADDPH,ADDPL,R0,R6,R7,N

;占用资源: ACC,B,R2,NCNT

:堆栈需求: 2字节

;出口: ADDPH,ADDPL,A

FINDN: MOV A,R0

MOV R2,A

MOV A,ADDPL

MOV DPL,A

MOV A,ADDPH

MOV DPH,A

MOV A,R7

JZ FINDN1

INC R6

FINDN1 : MOV A,R2

```
MOV R0,A
```

MOV A,N

MOV NCNT,A

FINDN2 : MOVX A,@DPTR

CLR C

SUBB A,@R0

JNZ FINDN3

INC DPTR

INC R0

DJNZ NCNT,FINDN2

MOV A,DPL

CLR C

SUBB A,N

MOV ADDPL,A

MOV A,DPH

SUBB A,#00H

MOV ADDPH,A

CLR A

RET

FINDN3 : CLR C

MOV A,R0

SUBB A,R2

JNZ FINDN4

INC DPTR

FINDN4 : DJNZ R7,FINDN1

DJNZ R6,FINDN1

MOV A,#0FFH

RET

;单字节最值查找程序

;入□: R0,R1,R6,R7

;占用资源: ACC,B ;堆栈需求: 2字节

;出口: R0(最大值),R1(最小值),R2,R3,R4,R5

FMAMIB: MOV DPL,R1

MOV DPH,R0

MOVX A,@DPTR

MOV R0,A

MOV R1,A

MOV A,DPL

MOV R3,A

MOV R5,A

MOV A,DPH

MOV R2,A

MOV R4,A

MOV A,R7

JZ FMMB1

```
INC R6
```

FMMB1: MOVX A,@DPTR

MOV B,A

SETB C

SUBB A,R0

JC FMMB2

MOV R0,B

MOV R3,DPL

MOV R2,DPH

SJMP FMMB3

SSIVII I IVIIVID

FMMB2: MOV A,B

CLR C

SUBB A,R1

JNC FMMB3

MOV R1,B

MOV R5,DPL

MOV R4,DPH

FMMB3: INC DPTR

DJNZ R7,FMMB1

DJNZ R6,FMMB1

RET

;浮点数顺序查找程序

;入口: R0,R1,R2,R3,R4,R6,R7

;占用资源: B,NCNT,FCMP

;堆栈需求: 2字节

;出口: R0,R1,A

FINDF: MOV DPL,R1

MOV DPH,R0

MOV A,R7

MOV B,A

MOV NCNT,R6

JZ FINDF1

INC NCNT

FINDF1 : MOVX A,@DPTR

INC DPTR

MOV R5,A

MOVX A,@DPTR

INC DPTR

MOV R6,A

MOVX A,@DPTR

INC DPTR

MOV R7,A

LCALL FCMP

JNZ FINDF2

MOV A,DPL

CLR C

SUBB A,#03H MOV R1,A

MOV A,DPH

SUBB A,#00H

MOV RO,A

CLR A

RET

FINDF2 : DJNZ B,FINDF1

DJNZ NCNT,FINDF1

MOV A,#0FFH

RET

;浮点数最值查找程序

;入口: ADDPH,ADDPL,R6,R7

;占用资源: ACC,B,NCNT,ITEMOV,EBMOV,MOVB,MOVR1,FCMP

;堆栈需求: 5字节

;出口: [R0](最大值),[R1](最小值),R2,R3,R4,R5

FMAMIF : MOV A,ADDPL

MOV R3,A

MOV R5,A

MOV DPL,A

MOV A,ADDPH

MOV R2,A

MOV R4,A

MOV DPH,A

MOV B,R7

MOV R7,#03H

LCALL ITEMOV

MOV R7,#03H

LCALL IBMOV

MOV A,B

JZ FMMF1

INC NCNT

FMMF1: PUSH B

MOVX A,@DPTR

INC DPTR

MOV R2,A

MOVX A,@DPTR

INC DPTR

MOV R3,A

MOVX A,@DPTR

INC DPTR

MOV R4,A

LCALL MOVR1

LCALL FCMP

JNC FMMF2

MOV A.R0

```
XCH
              A,R1
        MOV
               R0,A
        LCALL MOVB
        MOV
               R5,DPL
        MOV
               R4,DPH
        MOV
               A,R0
        XCH
              A,R1
        MOV
               R0,A
        SJMP
              FMMF3
FMMF2:
        MOV
               A,R0
        XCH
              A,R1
        MOV
               R0,A
        LCALL MOVR1
        LCALL FCMP
        MOV
               A,R0
        XCH
              A,R1
        MOV
               R0,A
        JZ
             FMMF3
        JC
             FMMF3
        LCALL MOVB
        MOV
               R3,DPL
        MOV
               R2,DPH
FMMF3:
        POP
              В
        DJNZ
              B,FMMF1
        DJNZ
              NCNT,FMMF1
        RET
```

;单字节折半查找程序

;入口: A,R0,R1,R6,R7 ;占用资源: B,R2 ;堆栈需求: 2字节 ;出口: R0,R1

SEARCHB: MOV B,A MOV A,R1 **ADD** A,R7 MOV R7,A MOV A,R0 **ADDC** A,R6 MOV R6,A MOV A,R7 **SUBB** A,#01H MOV R7,A JNC SECH1 DEC R6

SECH1: MOV A,R7 CLR C

SUBB A,R1

```
MOV A,R6
SUBB A,R0
```

JNC SECH2

MOV A,#0FFH

RET

SECH2: MOV A,R7

ADD A,R1

MOV R2,A

MOV A,R6

ADDC A,R0

RRC A

MOV DPH,A

MOV A,R2

RRC A

MOV DPL,A

MOVX A,@DPTR

CLR C

SUBB A,B

JNC SECH3

INC DPTR

MOV R0,DPH

MOV R1,DPL

SJMP SECH1

SECH3: JZ SECH5

MOV A,DPL

SUBB A,#01H

MOV R7,A

JNC SECH4

MOV R6,DPH

DEC R6

SECH4: SJMP SECH1

SECH5: MOV R0,DPH

MOV R1,DPL CLR A

RET

;辛普生积分程序

;入□: DPTR,N,COUNT

;占用资源: ACC,R3,R4,R6,R7

;堆栈需求: 2字节

;出口: R3,R4

SJF : MOV R7,N

MOVX A,@DPTR

INC DPTR
MOV R4,A
MOV R3,#00H

DEC R7

SJF1: MOVX A,@DPTR

```
RLC
              A
        MOV
              R6,A
        CLR
              A
        RLC
              A
        XCH
              A,R7
        JNB
              ACC.0,SJF2
        XCH
              A,R6
        RLC
              Α
        XCH
              A,R6
        XCH
              A,R7
        RLC
              A
        XCH
              A,R7
SJF2:
      XCH
             A,R7
        XCH
              A,R6
        ADD
              A,R4
        MOV
               R4,A
        MOV
               A,R6
        ADDC
               A,R3
        MOV
               R3,A
        DJNZ
              R7,SJF1
SJF3:
      MOVX
             A,@DPTR
        ADD
              A,R4
        MOV
               R4,A
        CLR
              A
        ADDC
              A,R3
        MOV
               R3,A
        MOV
               R7,#COUNT
        LCALL NMUL21
        MOV
               A,N
        MOV
               B,#03H
        MUL
               AB
        MOV
               R7,A
        LCALL NDIV31
        RET
NMUL21 : MOV A,R4
        MOV
               B,R7
        MUL
               AB
        MOV
               R4,A
        MOV
              A,B
        XCH
              A,R3
        MOV
               B,R7
        MUL
              AB
        ADD
              A,R3
```

MOV

CLR

R3,A

A

INC

CLR

DPTR

C

ADDC A,B MOV R2,A CLR OV RET

NDIV31 : MOV B,#10H

NDV311 : CLR C

MOV A,R4

RLC A

MOV R4,A

MOV A,R3

RLC A

MOV R3,A

MOV A,R2

RLC A

MOV R2,A

MOV F0,C

CLR

SUBB A,R7

JB F0,NDV312

C

JC NDV313

NDV312 : MOV R2,A

INC R4

NDV313 : DJNZ B,NDV311

RET

;内部 RAM 数据排序程序(升序)

;入口: R0(起始地址),N(数据个数)

;占用资源: ACC,B,R5,R6,R7

;堆栈需求: 2字节

;出口: R0

ISELSORT: MOV R7,N

DEC R7

ISST1: MOV A,R7

MOV R6,A

MOV A,R0

MOV R1,A

MOV R2,A

MOV B,@R1

ISST2: INC R1

MOV A,@R1

CLR C

SUBB A,B

JC ISST3

MOV A,R1

MOV R2,A MOV B,@R1 ISST3: DJNZ R6,ISST2 MOV A,B **XCH** A,@R1 MOV B,R2 MOV R1,B MOV @R1,A DJNZ R7,ISST1 RET

;外部 RAM 数据排序程序(升序)

;入口: ADDPH,ADDPL(起始地址),N(数据个数)

;占用资源: ACC,B,R0,R1,R5,R7

;堆栈需求: 2字节 ;出口: ADDPH-ADDPL

ESELSORT: MOV R7,N

DEC R7

ESST1: MOV A,R7

MOV R6,A

MOV DPL,ADDPL

MOV R1,DPL

MOV DPH,ADDPH

MOV R0,DPH

MOVX A,@DPTR

MOV B,A

ESST2: INC DPTR

MOVX A,@DPTR

CLR C

SUBB A,B

JC ESST3

MOV R0,DPL

MOV R1,DPH

MOVX A,@DPTR

MOV B,A

ESST3: DJNZ R6,ESST2

MOVX A,@DPTR

XCH A,B

MOVX @DPTR,A

MOV DPL,R0

MOV DPH,R1

MOV A,B

MOVX @DPTR,A

DJNZ R7,ESST1

RET

:外部 RAM 浮点数排序程序(升序)

;入口: ADDPH,ADDPL(起始地址),N(数据个数)

;占用资源: ACC,B,R0,R1,R2,R3,R4,R5,R6,R7,NCNT

;堆栈需求: 5字节 ;出口: ADDPH,ADDPL

FSORT: MOV A,N

MOV NCNT,A

DEC NCNT

FST1: MOV B,NCNT

MOV DPL,ADDPL

MOV R1,DPL

MOV DPH,ADDPH

MOV R0,DPH

MOVX A,@DPTR

MOV R2,A

INC DPTR

MOVX A,@DPTR

MOV R3,A

INC DPTR

MOVX A,@DPTR

MOV R4,A

FST2: INC DPTR

MOVX A,@DPTR

MOV R5,A

INC DPTR

MOVX A,@DPTR

MOV R6,A

INC DPTR

MOVX A,@DPTR

MOV R7,A

PUSH B

LCALL FCMP

POP B

JNC FST4

MOV A,DPL

CLR C

SUBB A,#02H

MOV R1,A

MOV R0,DPH

JNC FST3

DEC R0

FST3: MOV A,R5

MOV R2,A

MOV A,R6

MOV R3,A

MOV A,R7

MOV R4,A

FST4: DJNZ B,FST2

MOV A,DPL

CLR C

SUBB A,#02H

MOV DPL,A

JNC FST5

DEC DPH

FST5: MOV A,R2

MOVX @DPTR,A

INC DPTR

MOV A,R3

MOVX @DPTR,A

INC DPTR

MOV A,R4

MOVX @DPTR,A

MOV A,R0

MOV P2,A

MOV A,R5

MOVX @R1,A

INC R1

MOV A,R6

MOVX @R1,A

INC R1

MOV A,R7

MOVX @R1,A

DJNZ NCNT,FST1

RET

;BCD 小数转换为二进制小数(2位)

;入口: R0(低位首址),R7 ;占用资源: ACC,B,R5

; 堆栈需求: 2字节 ; 出口: R3,R4

PDTB: CLR A

MOV R3,A

MOV R4,A

PDB1: MOV A,R3

MOV B,#9AH

MUL AB

MOV R5,B

XCH A,R4

MOV B,#19H

MUL AB

ADD A,R4

MOV A,R5

ADDC A,B

```
MOV
       R5,A
MOV
       A,@R0
MOV
       B,#9AH
MUL
       AB
ADD
      A,R5
MOV
       R4,A
CLR
      A
ADDC
      A,B
XCH
      A,R3
MOV
       B,#19H
MUL
       AB
ADD
      A,R4
MOV
       R4,A
MOV
       A,B
ADDC
       A,R3
MOV
       R3,A
MOV
       A,@R0
MOV
       B,#19H
MUL
      AB
ADD
      A,R3
MOV
       R3,A
DEC
      R0
DJNZ
      R7,PDB1
```

;BCD 小数转换为二进制小数(N 位)

;入口: R1(低位首址),M,N ;占用资源: ACC,B,R2,R3,R7

RET

;堆栈需求: 2字节

;出口: R0

PDTBMN : MOV A,R0

MOV R2,A

MOV A,R1

MOV R3,A

MOV B,N

CLR A

PDBMN1 : MOV @R0,A

INC R0

DJNZ B,PDBMN1

MOV A,N

SWAP A

RR A

MOV R7,A

PDBMN2 : MOV A,R2

MOV R0,A MOV A,R3 MOV R1,A MOV B,M

CLR C

PDBMN3 : MOV A,@R1

ADDC A,@R1

DA A

JNB ACC.4,PDBMN4

SETB C

CLR ACC.4

PDBMN4 : MOV @R1,A

INC R1

DJNZ B,PDBMN3

MOV B,N

PDBMN5 : MOV A,@R0

RLC A

MOV @R0,A

INC R0

DJNZ B,PDBMN5

DJNZ R7,PDBMN2

MOV A,R2

MOV R0,A

RET

;BCD 整数转换为二进制整数(1位)

;入口: R0(高位地址),R7

;占用资源: ACC,B

;堆栈需求: 2字节

;出口: R4

IDTB1: CLR A

MOV R4,A

IDB11: MOV A,R4

MOV B,#0AH

MUL AB

ADD A,@R0

INC R0

MOV R4,A

DJNZ R7,IDB11

RET

;BCD 整数转换为二进制整数(2位)

;入口: R0(高位地址),R7

;占用资源: ACC,B

;堆栈需求: 2字节

;出口: R3,R4

IDTB2: CLR A

MOV R3,A

MOV R4,A

```
IDB21: MOV A,R4
```

MOV B,#0AH

MUL AB

MOV R4,A

MOV A,B

XCH A,R3

MOV B,#0AH

MUL AB

ADD A,R3

MOV R3,A

MOV A,R4

ADD A,@R0

INC R0

MOV R4,A

CLR A

ADDC A,R3

MOV R3,A

DJNZ R7,IDB21

RET

;BCD 整数转换为二进制整数(3 位)

;入口: R0(高位地址),R7

;占用资源: ACC,B

;堆栈需求: 2字节

;出口: R2,R3,R4

IDTB3: CLR A

MOV R2,A

MOV R3,A

MOV R4,A

IDB31: MOV A,R4

MOV B,#0AH

MUL AB

MOV R4,A

MOV A,B

XCH A,R3

MOV B,#0AH

AB

MUL

ADD A,R3

MOV R3,A

CLR A

ADDC A,B

XCH A,R2

MOV B,#0AH

MUL AB

ADD A,R2

MOV R2,A

MOV A,R4

ADD A,@R0

INC R0

MOV R4,A

CLR A

ADDC A,R3

MOV R3,A

CLR A

ADDC A,R2

MOV R2,A

DJNZ R7,IDB31

RET

;BCD 整数转换为二进制整数(N位)

;入口: R1(高位地址),M,N

;占用资源: ACC,B,R2,R7,NCNT,F0

;堆栈需求: 2字节

;出口: R0

IDTBMN : MOV A,R0

MOV R2,A

MOV B,N

CLR A

IDBMN1 : MOV @R0,A

INC R0

DJNZ B,IDBMN1

MOV A,R2

MOV R0,A

MOV A,M

MOV NCNT,A

IDBMN2 : MOV R7,N

CLR A

CLR F0

IDBMN3 : XCH A,@R0

MOV B,#0AH

MUL AB

MOV C,F0

ADDC A,@R0

MOV F0,C

MOV @R0,A

INC R0

MOV A,B

DJNZ R7,IDBMN3

MOV A,R2

MOV R0,A

MOV A,@R1

INC R1

ADD A,@R0

MOV @R0,A

DJNZ NCNT,IDBMN2 RET

;二进制小数(2位)转换为十进制小数(分离 BCD 码)

;入口: R3,R4,R7 ;占用资源: ACC,B ;堆栈需求: 3字节

;出口: R0

PBTD: MOV A,R7

PUSH A

PBD1: MOV A,R4

MOV B,#0AH

MUL AB

MOV R4,A

MOV A,B

XCH A,R3

MOV B,#0AH

MUL AB

ADD A,R3

MOV R3,A

CLR A

ADDC A,B

MOV @R0,A

INC R0

DJNZ R7,PBD1

POP A

MOV R7,A

MOV A,R0

CLR C

SUBB A,R7

MOV RO,A

RET

;二进制小数(M 位)转换为十进制小数(分离 BCD 码)

;入口: R1,M,N

;占用资源: ACC,B,R2,R3,R7,NCNT

;堆栈需求: 2字节

;出口: R0

PBTDMN : MOV A,R0

MOV R2,A

MOV A,R1

MOV R3,A

MOV A,N

MOV NCNT,A

PBDMN1 : MOV R7,M

CLR A

```
CLR F0
```

PBDMN2 : XCH A,@R1

MOV B,#0AH

MUL AB

MOV C,F0

ADDC A,@R1

MOV F0,C

MOV @R1,A

INC R1

MOV A,B

DJNZ R7,PBDMN2

ADDC A,#00H

MOV @R0,A

INC R0

MOV A,R3

MOV R1,A

DJNZ NCNT,PBDMN1

MOV A,R2

MOV RO,A

RET

;二进制整数(2 位)转换为十进制整数(分离 BCD 码)

;入□: R3,R4

;占用资源: ACC,R2,NDIV31

; 堆栈需求: 5字节 ; 出口: R0,NCNT

IBTD21 : MOV NCNT,#00H

MOV R2,#00H

IBD211 : MOV R7,#0AH

LCALL NDIV31

MOV A,R7

MOV @R0,A

INC R0

INC NCNT

MOV A,R3

ORL A,R4

JNZ IBD211

MOV A,R0

CLR C

SUBB A,NCNT

MOV RO,A

RET

;二进制整数(2 位)转换为十进制整数(组合 BCD 码)

;入□: R3,R4

;占用资源: ACC,B,R7 :堆栈需求: 3字节

```
;出口: R0
```

IBTD22 : MOV A,R0

PUSH A

MOV R7,#03H

CLR A

IBD221 : MOV @R0,A

INC R0

DJNZ R7,IBD221

POP A

MOV R0,A

MOV R7,#10H

IBD222 : PUSH A

CLR C

MOV A,R4

RLC A

MOV R4,A

MOV A,R3

RLC A

MOV R3,A

MOV B,#03H

IBD223 : MOV A,@R0

ADDC A,@R0

DA A

MOV @R0,A

INC R0

DJNZ B,IBD223

POP

MOV R0,A

DJNZ R7,IBD222

RET

;二进制整数(3 位)转换为十进制整数(分离 BCD 码)

;入□: R2,R3,R4

;占用资源: ACC,R2,NDIV31

; 堆栈需求: 5字节 ; 出口: R0,NCNT

IBTD31 : CLR A

MOV NCNT,A

IBD311 : MOV R7,#0AH

LCALL NDIV31

MOV A,R7

MOV @R0,A

INC R0

INC NCNT

MOV A,R2

ORL A,R3

ORL A,R4

JNZ IBD311

MOV A,R0

CLR

SUBB A,NCNT

MOV R0,A

RET

;二进制整数(3 位)转换为十进制整数(组合 BCD 码)

;入□: R2,R3,R4

;占用资源: ACC,B,R7

;堆栈需求: 3字节

;出口: R0

IBTD32 : MOV A,R0

PUSH A

MOV R7,#04H

CLR A

IBD321 @R0,A : MOV

> INC R0

DJNZ R7,IBD321 Α

POP

MOV R0,A

MOV R7,#18H

IBD322 : PUSH A

> CLR C

MOV A,R4

RLC

MOV R4,A

MOV A,R3

RLC A

MOV R3,A

MOV A,R2

RLC Α

MOV R2,A

MOV B,#04H

IBD323 : MOV A,@R0

> **ADDC** A,@R0

DA A

MOV @R0,A

INC R0

DJNZ B,IBD323

POP A

MOV R0,A

DJNZ R7,IBD322

RET

;二进制整数(M 位)转换为十进制整数(组合 BCD 码)

;入口: R1,M,N

;占用资源: ACC,B,R2,R3,R7

;堆栈需求: 2字节

;出口: R0

IBTDMN: MOV A,R0

MOV R2,A

MOV A,R1

MOV R3,A

MOV B,N

CLR A

IBDMN1 : MOV @R0,A

INC R0

DJNZ B,IBDMN1

MOV A,M

SWAP A

RR A

CLR C

MOV R7,A

IBDMN2 : MOV A,R2

MOV R0,A

MOV A,R3

MOV R1,A

MOV B,M

IBDMN3 : MOV A,@R1

RLC A

MOV @R1,A

INC R1

DJNZ B,IBDMN3

MOV B,N

IBDMN4 : MOV A,@R0

ADDC A,@R0

DA A

JNB ACC.4,IBDMN5

SETB C

CLR ACC.4

IBDMN5 : MOV @R0,A

INC R0

DJNZ B,IBDMN4

DJNZ R7,IBDMN2

MOV A,R2

MOV RO,A

RET

;附:

;入口: R2,R3,R4,R7 ;占用资源: ACC,B,F0 ;堆栈需求: 3字节

;出口: (R2),R3,R4,R7,OV

NDIV31 : MOV A,R2

MOV B,R7

DIV AB

PUSH A

MOV R2,B

MOV B,#10H

NDV311 : CLR C

MOV A,R4

RLC A

MOV R4,A

MOV A,R3

RLC A

MOV R3,A

MOV A,R2

RLC A

MOV R2,A

MOV F0,C

CLR C

SUBB A,R7

JB F0,NDV312

JC NDV313

NDV312 : MOV R2,A

INC R4

NDV313 : DJNZ B,NDV311

POP A

CLR OV

JZ NDV314

SETB OV

NDV314 : XCH A,R2

MOV R7,A

RET

(一) MCS-51定点运算子程序库及其使用说明

定点运算子程序库文件名为 DQ51.ASM, 为便于使用, 先将有关约定说明如下:

- 1. 多字节定点操作数:用[R0]或[R1]来表示存放在由 R0 或 R1 指示的连续单元中的数据。地址小的单元存放数据的高字节。例如:[R0]=123456H,若(R0)=30H,则(30H)=12H,(31H)=34H,(32H)=56H。
- 2.运算精度:单次定点运算精度为结果最低位的当量值。
- 3. 工作区:数据工作区固定在 PSW、A、B、R2~R7,用户只要不在工作区中存放无关的或非消耗性的信息,程序就具有较好的透明性。

(1) 标号: BCDA 功能:多字节BCD码加法

入口条件:字节数在R7中,被加数在[R0]中,加数在[R1]中。

出口信息:和在[R0]中,最高位进位在CY中。

影响资源: PSW、A、R2 堆栈需求: 2字节

BCDA: MOV A,R7 ; 取字节数至 R2 中

MOV R2,A

ADDA,R0 ;初始化数据指针

MOV R0,A

MOV A,R2

ADD A,R1

MOV R1,A

CLR C

BCD1: DEC RO ; 调整数据指针

DEC R1

MOV A,@R0

ADDCA,@R1 ;按字节相加

DAA ;十进制调整

MOV @R0,A ; 和存回[R0]中

DJNZ R2,BCD1 ;处理完所有字节

RET

(2) 标号: BCDB 功能: 多字节BCD码减法

入口条件:字节数在 R7 中,被减数在[R0]中,减数在[R1]中。

出口信息:差在[R0]中,最高位借位在CY中。

影响资源:PSW、A、R2、R3 堆栈需求: 6字节

BCDB: LCALL NEG1 ; 减数[R1]十进制取补

LCALL BCDA ;按多字节 B C D码加法处理

CPLC ; 将补码加法的进位标志转换成借位标志

MOV F0,C ;保护借位标志

LCALL NEG1 ;恢复减数[R1]的原始值

MOV C.FO ;恢复借位标志

RET

NEG1: MOV A,R0 ; [R1]十进制取补子程序入口

XCH A,R1 ; 交换指针

XCH A,R0

LCALL NEG ; 通过[R0]实现[R1]取补

MOV A.R0

XCHA,R1 ;换回指针

XCHA,R0

RET

(3) 标号: NEG 功能: 多字节BCD码取补

入口条件:字节数在R7中,操作数在[R0]中。

出口信息:结果仍在[R0]中。

影响资源:PSW、A、R2、R3 堆栈需求: 2字节

NEG: MOV A,R7 ;取(字节数减一)至R2中 DEC A

MOV R2,A

MOV A,R0 ;保护指针

MOV R3,A

NEG0: CLR C

MOV A,#99H

SUBBA,@R0 ;按字节十进制取补

MOV @R0,A ; 存回[R0]中 INC R0 ; 调整数据指针

DJNZ R2,NEG0 ; 处理完(R2)字节 MOV A,#9AH ; 最低字节单独取补

SUBB A,@R0 MOV @R0,A

MOV A,R3 ;恢复指针

MOV R0,A

RET

(4) 标号: BRLN 功能: 多字节BCD码左移十进制一位(乘十)

入口条件:字节数在R7中,操作数在[R0]中。

出口信息:结果仍在[R0]中,移出的十进制最高位在R3中。

影响资源:PSW、A、R2、R3 堆栈需求: 2字节

BRLN: MOV A,R7 ; 取字节数至 R2 中

MOV R2,A

ADDA,R0 ;初始化数据指针

MOV RO,A

MOV R3,#0 ; 工作单元初始化

BRL1: DEC RO ; 调整数据指针

MOV A,@R0 ; 取一字节 SWAP A ; 交换十进制高低位

MOV @R0,A ;存回

MOV A,R3 ; 取低字节移出的十进制高位 XCHD A,@R0 ; 换出本字节的十进制高位 MOV R3,A ; 保存本字节的十进制高位 DJNZ R2,BRL1 ; 处理完所有字节

RET

(5) 标号: MULD 功能:双字节二进制无符号数乘法

入口条件:被乘数在 R2、R3 中, 乘数在 R6、R7 中。

出口信息: 乘积在 R2、R3、R4、R5 中。

影响资源:PSW、A、B、R2~R7 堆栈需求: 2字节

MULD: MOV A,R3 ; 计算 R3 乘 R7

MOV B,R7 MUL AB

MOV R4,B ;暂存部分积

MOV R5,A

MOV A,R3 ; 计算 R3 乘 R6

MOV B,R6

MULAB

ADDA,R4 ;累加部分积

MOV R4,A

CLRA

ADDC A,B

MOV R3,A

MOV A,R2 ; 计算 R2 乘 R7

MOV B,R7

MULAB

ADDA,R4 ;累加部分积

MOV R4,A

MOV A,R3

ADDC A,B

MOV R3,A

CLR A

RLCA

XCHA,R2 ; 计算R2乘R6

MOV B,R6

MULAB

ADDA,R3 ;累加部分积

MOV R3,A

MOV A,R2

ADDC A,B

MOV R2,A

RET

(6) 标号: MUL2 功能:双字节二进制无符号数平方

入口条件: 待平方数在 R2、R3 中。

出口信息:结果在 R2、R3、R4、R5 中。

影响资源:PSW、A、B、R2~R5 堆栈需求: 2字节

MUL2: MOV A,R3 ; 计算 R3 平方

MOV B,A

MULAB

MOV R4,B ;暂存部分积

MOV R5,A

MOV A,R2 ; 计算 R2 平方

MOV B,A

MULAB

XCH A, R3 ; 暂存部分积 , 并换出 R2 和 R3

XCH A,B

XCHA,R2

MULAB ; 计算2×R2×R3

CLR C

RLCA

XCH A,B

 $RLC\,A$

JNC MU20

INC R2 ;累加溢出量

MU20: XCHA,B ;累加部分积

ADD A,R4

MOV R4,A

MOV A,R3

ADDC A,B

MOV R3,A

CLR A

ADDC A,R2

MOV R2,A

RET

(7) 标号: DIVD 功能:双字节二进制无符号数除法

入口条件:被除数在 R2、R3、R4、R5 中,除数在 R6、R7 中。 出口信息: OV=0 时,双字节商在 R2、R3 中, OV=1 时溢出。

影响资源:PSW、A、B、R1~R7 堆栈需求: 2字节

DIVD: CLRC; 比较被除数和除数

MOV A,R3

SUBBA,R7

MOV A,R2

SUBBA,R6

JC DVD1

SETB OV ;溢出

RET

DVD1: MOV B,#10H ; 计算双字节商

DVD2: CLRC;部分商和余数同时左移一位

MOV A,R5

RLC A

MOV R5,A

MOV A,R4

 $RLC\,A$

MOV R4,A

MOV A,R3

RLCA

MOV R3,A

XCHA,R2

RLC A

XCH A,R2

MOV F0,C ;保存溢出位

CLR C

SUBB A,R7 ; 计算 (R2R3 - R6R7)

MOV R1,A

MOV A,R2

SUBBA,R6

ANL C,/F0 ; 结果判断

JC DVD3

MOV R2,A ;够减,存放新的余数

MOV A,R1

MOV R3,A

INC R5 ;商的低位置一

```
DVD3: DJNZ B,DVD2 ; 计算完十六位商 (R4R5)
```

MOV A,R4 ;将商移到 R2R3 中

MOV R2,A MOV A,R5 MOV R3,A

CLR OV ;设立成功标志

RET

(8) 标号: D457 功能:双字节二进制无符号数除以单字节二进制数

入口条件:被除数在R4、R5中,除数在R7中。

出口信息: OV=0 时,单字节商在 R3 中,OV=1 时溢出。

影响资源:PSW、A、R3~R7 堆栈需求: 2字节

D457: CLR C

MOV A,R4 SUBB A,R7 JC DV50

SETB OV ;商溢出

RET

DV50: MOV R6,#8 ; 求平均值 (R4R5 / R7 - R3)

DV51: MOV A,R5

RLCA

MOV R5,A

MOV A,R4

RLCA

MOV R4,A

MOV F0,C

CLR C

SUBBA,R7

ANL C,/F0

JC DV52

MOV R4,A

DV52: CPLC

MOV A,R3

RLCA

MOV R3,A

DJNZ R6,DV51

MOV A,R4 ; 四舍五入

ADD A,R4

JC DV53

SUBB A,R7

JC DV54

DV53: INC R3

DV54: CLR OV

RET

(9) 标号: DV31 功能:三字节二进制无符号数除以单字节二进制数

```
入口条件:被除数在R3、R4、R5中,除数在R7中。
出口信息: OV=0 时, 双字节商在 R4、R5中, OV=1 时溢出。
影响资源:PSW、A、B、R2~R7 堆栈需求: 2字节
DV31: CLR C
    MOV A,R3
    SUBB A,R7
    JC DV30
    SETB OV ;商溢出
DV30: MOV R2,#10H ; 求 R3R4R5 / R7 - R4R5
DM23: CLR C
    MOV A,R5
    RLCA
    MOV R5,A
    MOV A,R4
    RLCA
    MOV R4,A
    MOV A,R3
    RLCA
    MOV R3,A
    MOV F0,C
    CLR C
    SUBB A,R7
    ANL C/F0
    JC DM24
    MOV R3,A
    INC R5
DM24: DJNZ R2,DM23
    MOV A,R3 ; 四舍五入
    ADD A,R3
    JC DM25
    SUBB A,R7
    JC DM26
DM25: INC R5
    MOV A,R5
    JNZ DM26
    INC R4
DM26: CLR OV
    RET ;商在 R4R5 中
(10) 标号: MULS 功能:双字节二进制有符号数乘法(补码)
入口条件:被乘数在 R2、R3 中,乘数在 R6、R7 中。
出口信息: 乘积在 R2、R3、R4、R5 中。
```

影响资源:PSW、A、B、R2~R7 堆栈需求: 4字节

MULS: MOV R4,#0 ; 清零 R4R5

MOV R5,#0

LCALL MDS ; 计算结果的符号和两个操作数的绝对值

LCALL MULD ; 计算两个绝对值的乘积

SJMP MDSE ; 用补码表示结果

(11) 标号: DIVS 功能:双字节二进制有符号数除法(补码)

入口条件:被除数在 R2、R3、R4、R5 中,除数在 R6、R7 中。

出口信息: OV=0 时商在 R2、R3 中, OV=1 时溢出。 影响资源: PSW、A、B、R1~R7 堆栈需求: 5字节

DIVS: LCALL MDS ; 计算结果的符号和两个操作数的绝对值

PUSH PSW ;保存结果的符号

LCALL DIVD ; 计算两个绝对值的商

JNB OV.DVS1 ;溢出否?

POPACC ;溢出,放去结果的符号,保留溢出标志

RET

DVS1: POPPSW ; 未溢出, 取出结果的符号

MOV R4,#0 MOV R5,#0

MDSE: JB F0,MDS2 ; 用补码表示结果

CLR OV ;结果为正,原码即补码,计算成功

RET

MDS: CLR F0 ; 结果符号初始化

MOV A,R6 ;判断第二操作数的符号 JNB ACC.7,MDS1;为正,不必处理

CPLFO;为负,结果符号取反

XCHA,R7 ; 第二操作数取补,得到其绝对值

CPLA

ADD A,#1

XCH A,R7

CPLA

ADDC A,#0

MOV R6.A

MDS1: MOV A,R2 ; 判断第一操作数或运算结果的符号

JNB ACC.7,MDS3;为正,不必处理

CPLFO;为负,结果符号取反

MDS2: MOV A,R5 ; 求第一操作数的绝对值或运算结果的补码

CPLA

ADD A,#1

MOV R5,A

MOV A,R4

CPLA

ADDC A,#0

MOV R4,A

MOV A.R3

CPLA

ADDC A,#0

MOV R3,A

MOV A,R2

CPLA

ADDC A,#0

MOV R2,A

MDS3: CLR OV ;运算成功

RET

(12) 标号: SH2 功能:双字节二进制无符号数开平方(快速)

入口条件:被开方数在 R2、R3 中。

出口信息:平方根仍在 R2、R3 中,整数部分的位数为原数的一半,其余为小数。

影响资源:PSW、A、B、R2~R7 堆栈需求: 2字节

SH2: MOV A,R2

ORLA.R3

JNZ SH20

RET ;被开方数为零,不必运算

SH20: MOV R7,#0 ; 左规次数初始化

MOV A,R2

SH22: ANL A, #0C0H ; 被开方数高字节小于 4 0 H否?

JNZ SQRH ;不小于40H, 左规格化完成,转开方过程

CLR C ;每左规一次,被开方数左移两位

MOV A,R3

RLC A

MOV F0,C

CLR C

RLCA

MOV R3,A

MOV A,R2

MOV ACC.7,C

MOV C,F0

RLC A

RLCA

MOV R2,A

INC R7 ; 左规次数加一 SJMP SH22 ; 继续左规

(13) 标号: SH4 功能:四字节二进制无符号数开平方(快速)

入口条件:被开方数在R2、R3、R4、R5中。

出口信息:平方根在 R2、R3 中,整数部分的位数为原数的一半,其余为小数。

影响资源:PSW、A、B、R2~R7 堆栈需求: 2字节

SH4: MOV A,R2

ORLA,R3

ORLA,R4

ORLA,R5

JNZ SH40

RET ;被开方数为零,不必运算

SH40: MOV R7,#0 ; 左规次数初始化

MOV A,R2

SH41: ANL A,#0C0H ; 被开方数高字节小于 4 0 H否?

JNZ SQRH ;不小于40H, 左规格化完成

MOV R6.#2 ;每左规一次,被开方数左移两位

SH42: CLR C ;被开方数左移一位

MOV A,R5

RLCA

MOV R5,A

MOV A,R4

RLC A

MOV R4,A

MOV A,R3

RLCA

MOV R3,A

MOV A,R2

RLCA

MOV R2,A

DJNZ R6,SH42 ;被开方数左移完两位

INC R7 ;左规次数加一

SJMP SH41 ;继续左规

SQRH: MOV A,R2 ; 规格化后高字节按折线法分为三个区间

ADD A,#57H

JC SQR2

ADD A,#45H

JC SQR1

ADD A,#24H

MOV B,#0E3H ;第一区间的斜率

MOV R4,#80H ; 第一区间的平方根基数

SJMP SQR3

SQR1: MOV B,#0B2H ; 第二区间的斜率

MOV R4,#0A0H;第二区间的平方根基数

SJMP SQR3

SQR2: MOV B,#8DH ; 第三区间的斜率

MOV R4,#0D0H;第三区间的平方根基数

SQR3: MULAB ;与区间基点的偏移量乘区间斜率

MOV A,B

ADDA,R4 ;累加到平方根的基数上

MOV R4,A

MOV B,A

MULAB ; 求当前平方根的幂

XCHA,R3 ; 求偏移量(存放在R2R3中)

CLR C

SUBB A,R3

MOV R3,A

MOV A,R2

SUBB A,B

MOV R2,A

SQR4: SETB C ; 用减奇数法校正一个字节的平方根

MOV A,R4 ; 当前平方根的两倍加一存入 R5R6 中

RLCA

```
MOV R<sub>6</sub>,A
    CLR A
    RLCA
    MOV R5,A
    MOV A,R3 ;偏移量小于该奇数否?
    SUBB A,R6
    MOV B,A
    MOV A,R2
    SUBB A,R5
    JC SQR5 ; 小于, 校正结束, 已达到一个字节的精度
    INC R4 ;不小于,平方根加一
    MOV R2,A ;保存新的偏移量
    MOV R3,B
    SJMP SQR4 ;继续校正
SQR5: MOV A,R4 ;将一个字节精度的根存入 R2
    XCH A,R2
    RRCA
    MOV FO,C ;保存最终偏移量的最高位
    MOV A,R3
    MOV R5,A ;将最终偏移量的低八位存入 R5 中
    MOV R4,#8 ; 通过 (R5R6/R2) 求根的低字节
SQR6: CLR C
    MOV A,R3
    RLCA
    MOV R3,A
    CLR C
    MOV A,R5
    SUBBA,R2
    JB F0,SQR7
    JC SQR8
SQR7: MOV R5,A
    INCR3
SQR8: CLR C
    MOV A,R5
    RLCA
    MOV R5,A
    MOV F0,C
    DJNZ R4,SQR6 ;根的第二字节计算完,在R3中
    MOV A,R7 ; 取原被开方数的左规次数
    JZ SQRE ; 未左规 , 开方结束
SQR9: CLR C ;按左规次数右移平方根,得到实际根
    MOV A,R2
    RRCA
    MOV R2,A
    MOV A,R3
    RRCA
    MOV R3,A
    DJNZ R7,SQR9
```

(14) 标号: HASC 功能: 单字节十六进制数转换成双字节 ASCII 码

入口条件: 待转换的单字节十六进制数在累加器 A 中。

出口信息:高四位的 ASCII 码在 A中,低四位的 ASCII 码在 B中。

影响资源:PSW、A、B 堆栈需求: 4字节

HASC: MOV B,A ; 暂存待转换的单字节十六进制数

LCALL HAS1 ;转换低四位

XCH A,B ; 存放低四位的 ASCII 码

SWAPA ;准备转换高四位

HAS1: ANL A,#0FH ; 将累加器的低四位转换成 ASCII 码

ADD A,#90H

DAA

ADDC A,#40H

DAA

RET

(15) 标号: ASCH 功能: ASCII 码转换成十六进制数

入口条件: 待转换的 ASCII 码 (30H~39H 或41H~46H) 在 A 中。 出口信息: 转换后的十六进制数 (00H~0FH) 仍在累加器 A 中。

影响资源: PSW、A 堆栈需求: 2字节

ASCH: CLR C

SUBB A,#30H

JNB ACC.4,ASH1

SUBB A,#7

ASH1: RET

(16) 标号:HBCD 功能:单字节十六进制整数转换成单字节BCD码整数

入口条件: 待转换的单字节十六进制整数在累加器 A 中。

出口信息:转换后的BCD码整数(十位和个位)仍在累加器A中,百位在R3中。

影响资源: PSW、A、B、R3 堆栈需求: 2字节 HBCD: MOV B,#100; 分离出百位, 存放在 R3 中

DIV AB

MOV R3,A

MOV A,#10 ; 余数继续分离十位和个位

XCH A,B

DIV AB

SWAPA

ORLA,B ; 将十位和个位拼装成 B C D码

RET

(17) 标号: HB2 功能:双字节十六进制整数转换成双字节BCD码整数

入口条件: 待转换的双字节十六进制整数在 R6、R7 中。 出口信息: 转换后的三字节 B C D码整数在 R3、R4、R5 中。 影响资源:PSW、A、R2~R7 堆栈需求: 2字节

HB2: CLRA ; B C D码初始化

MOV R3,A MOV R4,A MOV R5,A

MOV R2,#10H ;转换双字节十六进制整数

HB3: MOV A,R7 ; 从高端移出待转换数的一位到 CY 中

RLCA MOV R7,A MOV A,R6 RLCA

MOV R6,A

MOV A,R5 ; B C D 码带进位自身相加,相当于乘2

ADDC A,R5

DAA ;十进制调整

MOV R5,A MOV A,R4 ADDC A,R4 DA A MOV R4,A

MOV A,R3 ADDC A,R3

MOV R3.A ; 双字节十六进制数的万位数不超过 6 , 不用调整

DJNZ R2,HB3 ; 处理完16bit

RET

(18) 标号: HBD 功能: 单字节十六进制小数转换成单字节BCD码小数

入口条件: 待转换的单字节十六进制小数在累加器 A 中。

出口信息: CY=0 时转换后的BCD码小数仍在A中。CY=1 时原小数接近整数1。

影响资源: PSW、A、B 堆栈需求: 2字节 HBD: MOV B,#100 ; 原小数扩大一百倍

MULAB

RLCA ; 余数部分四舍五入

CLR A ADDC A.B

MOV B,#10 ;分离出十分位和百分位

DIV AB SWAPA

ADD A,B ;拼装成单字节 B C D 码小数 DAA ;调整后若有进位,原小数接近整数 1

RET

(19) 标号: HBD2 功能:双字节十六进制小数转换成双字节BCD码小数

入口条件: 待转换的双字节十六进制小数在 R2、R3 中。 出口信息: 转换后的双字节 B C D码小数仍在 R2、R3 中。

影响资源: PSW、A、B、R2、R3、R4、R5 堆栈需求: 6字节

HBD2: MOV R4,#4 ; 四位十进制码 HBD3: MOV A.R3 ; 原小数扩大十倍

> MOV B,#10 MULAB MOV R3,A MOV R5,B

MOV A,R2 MOV B,#10

MULAB

ADD A D5

ADD A,R5

MOV R2,A

CLR A

ADDC A,B

PUSH ACC ;保存溢出的一位十进制码 DJNZ R4,HBD3 ;计算完四位十进制码

POPACC ; 取出万分位

MOV R3,A

POPACC ; 取出千分位

SWAPA

ORLA,R3 ;拼装成低字节BCD码小数

MOV R3,A

POPACC ; 取出百分位

MOV R2,A

POPACC ; 取出十分位

SWAPA

ORLA,R2 ;拼装成高字节BCD码小数

MOV R2,A

RET

(20)标号:BCDH 功能:单字节BCD码整数转换成单字节十六进制整数

入口条件:待转换的单字节BCD码整数在累加器A中。 出口信息:转换后的单字节十六进制整数仍在累加器A中。

影响资源:PSW、A、B、R4 堆栈需求: 2字节

BCDH: MOV B,#10H ; 分离十位和个位

DIV AB

MOV R4,B ;暂存个位

MOV B,#10 ;将十位转换成十六进制

MULAB

ADD A,R4 ;按十六进制加上个位

RET

(21)标号: BH2 功能:双字节BCD码整数转换成双字节十六进制整数

入口条件: 待转换的双字节BCD码整数在R2、R3中。 出口信息: 转换后的双字节十六进制整数仍在R2、R3中。 影响资源: PSW、A、B、R2、R3、R4 堆栈需求: 4字节

BH2: MOV A.R3 ; 将低字节转换成十六进制

LCALL BCDH

MOV R3,A

MOV A,R2 ;将高字节转换成十六进制

LCALL BCDH

MOV B,#100 ;扩大一百倍

MULAB

ADD A,R3 ;和低字节按十六进制相加

MOV R3,A

CLRA

ADDC A,B

MOV R2,A

RET

(22)标号: BHD 功能:单字节BCD码小数转换成单字节十六进制小数

入口条件: 待转换的单字节BCD码数在累加器A中。

出口信息:转换后的单字节十六进制小数仍在累加器 A 中。

影响资源: PSW、A、R2、R3 堆栈需求: 2字节

BHD: MOV R2,#8 ;准备计算一个字节小数

BHD0: ADD A,ACC ;按十进制倍增

DAA

XCHA,R3

RLCA ;将进位标志移入结果中

XCH A,R3

DJNZ R2,BHD0 ; 共计算 8 b i t 小数 ADD A,#0B0H ; 剩余部分达到 0 . 5 0 否?

JNC BHD1 ; 四舍 INC R3 ; 五入

BHD1: MOV A,R3 ; 取结果

RET

(23)标号: BHD2 功能:双字节BCD码小数转换成双字节十六进制小数

入口条件: 待转换的双字节 B C D码小数在 R4、R5 中。

出口信息:转换后的双字节十六进制小数在 R2、R3 中。*

影响资源:PSW、A、R2~R6 堆栈需求: 2字节

BHD2: MOV R6,#10H ;准备计算两个字节小数

BHD3: MOV A,R5 ; 按十进制倍增

ADD A,R5

DAA

MOV R5,A

MOV A,R4

ADDC A,R4

DAA

MOV R4,A

MOV A,R3 ;将进位标志移入结果中

RLCA

MOV R3,A

MOV A,R2

RLCA

MOV R2,A

DJNZ R6,BHD3 ;共计算16bit小数

MOV A,R4

ADD A,#0B0H ; 剩余部分达到 0 . 5 0 否?

JNC BHD4 ; 四舍

INCR3;五入

MOV A,R3

JNZ BHD4

INC R2

BHD4: RET

(24) 标号: MM 功能:求单字节十六进制无符号数据块的极值

入口条件:数据块的首址在 DPTR 中,数据个数在 R7 中。

出口信息:最大值在 R6 中,地址在 R2R3 中;最小值在 R7 中,地址在 R4R5 中。

影响资源:PSW、A、B、R1~R7 堆栈需求: 4字节

MM: MOV B,R7 ;保存数据个数

MOVX A,@DPTR ;读取第一个数据

MOV R6,A ;作为最大值的初始值

MOV R7.A ; 也作为最小值的初始值

MOV A, DPL ; 取第一个数据的地址

MOV R3,A ; 作为最大值存放地址的初始值

MOV R5.A ; 也作为最小值存放地址的初始值

MOV A,DPH

MOV R2,A

MOV R4,A

MOV A,B ;取数据个数

DECA ;减一,得到需要比较的次数

JZ MME ;只有一个数据,不需要比较

MOV R1,A ;保存比较次数

PUSH DPL ;保护数据块的首址

PUSH DPH

MM1: INC DPTR ;指向一个新的数据

MOVX A,@DPTR ; 读取这个数据

MOV B,A ;保存

SETB C ;与最大值比较

SUBB A,R6

JC MM2 ; 不超过当前最大值, 保持当前最大值

MOV R6,B ; 超过当前最大值, 更新最大值存放地址

MOV R2,DPH ;同时更新最大值存放地址

MOV R3.DPL

SJMP MM3

MM2: MOV A,B ;与最小值比较

CLR C

SUBB A,R7

JNC MM3 ; 大于或等于当前最小值, 保持当前最小值

MOV R7,B ; 更新最小值

MOV R4,DPH ; 更新最小值存放地址

MOV R5,DPL

MM3: DJNZ R1,MM1 ; 处理完全部数据

POP DPH ;恢复数据首址

POP DPL

MME: RET

(25) 标号: MMS 功能:求单字节十六进制有符号数据块的极值

入口条件:数据块的首址在 DPTR 中,数据个数在 R7 中。

出口信息:最大值在 R6 中, 地址在 R2R3 中;最小值在 R7 中,地址在 R4R5 中。

影响资源:PSW、A、B、R1~R7 堆栈需求: 4字节

MMS: MOV B,R7 ;保存数据个数

MOVX A,@DPTR ;读取第一个数据 MOV R6,A ;作为最大值的初始值 MOV R7,A ;也作为最小值的初始值 MOV A,DPL ;取第一个数据的地址

MOV R3,A ;作为最大值存放地址的初始值 MOV R5,A ;也作为最小值存放地址的初始值

MOV A,DPH MOV R2,A MOV R4,A

MOV A,B ; 取数据个数

DECA;减一,得到需要比较的次数 JZ MMSE;只有一个数据,不需要比较

MOV R1,A ;保存比较次数 PUSH DPL ;保护数据块的首址

PUSH DPH

MMS1: INC DPTR ; 调整数据指针

MOVX A,@DPTR ;读取一个数据

MOV B,A ;保存

SETB C ; 与最大值比较

SUBB A,R6

JZ MMS4 ;相同,不更新最大值

JNB OV.MMS2 ; 差未溢出,符号位有效

CPLACC.7 ; 差溢出,符号位取反

MMS2: JB ACC.7,MMS4;差为负,不更新最大值

MOV R6,B ; 更新最大值

MOV R2,DPH ; 更新最大值存放地址

MOV R3,DPL SJMP MMS7

MMS4: MOV A,B ; 与最小值比较

CLR C

SUBBA,R7

JNB OV,MMS6 ; 差未溢出,符号位有效

CPLACC.7 ; 差溢出,符号位取反

MMS6: JNB ACC.7,MMS7;差为正,不更新最小值

MOV R7,B ; 更新最小值

MOV R4,DPH ; 更新最小值存放地址

MOV R5,DPL

MMS7: DJNZ R1,MMS1 ; 处理完全部数据

POP DPH ;恢复数据首址

POP DPL

MMSE: RET

(26) 标号: FDS1 功能:顺序查找(ROM)单字节表格

入口条件: 待查找的内容在 A 中,表格首址在 DPTR 中,表格的字节数在 R7 中。

出口信息:OV=0时,顺序号在累加器A中;OV=1时,未找到。

影响资源:PSW、A、B、R2、R6 堆栈需求: 2字节

FDS1: MOV B,A ;保存待查找的内容

MOV R2,#0 ; 顺序号初始化(指向表首)

MOV A,R7 ;保存表格的长度

MOV R6,A

FD11: MOV A,R2 ;按顺序号读取表格内容

MOVC A, @ A+DPTR

CJNE A,B,FD12;与待查找的内容比较

CLR OV ;相同,查找成功 MOV A,R2 ;取对应的顺序号

RET

FD12: INC R2 ;指向表格中的下一个内容

DJNZ R6,FD11 ; 查完全部表格内容

SETB OV ; 未查找到,失败

RET

(27) 标号: FDS2 功能:顺序查找(ROM)双字节表格

入口条件:查找内容在 R4、R5 中,表格首址在 DPTR 中,数据总个数在 R7 中。 出口信息:OV=0 时顺序号在累加器 A 中,地址在 DPTR 中;OV=1 时未找到。

影响资源: PSW、A、R2、R6、DPTR 堆栈需求: 2字节

FDS2: MOV A,R7 ;保存表格中数据的个数

MOV R6,A

MOV R2,#0 ; 顺序号初始化(指向表首)

FD21: CLR A ; 读取表格内容的高字节

 $MOVC\,A, @A+DPTR$

XRLA,R4 ;与待查找内容的高字节比较

JNZ FD22

MOV A,#1 ;读取表格内容的低字节

MOVC A,@A+DPTR

XRLA,R5 ;与待查找内容的低字节比较

JNZ FD22

CLR OV ;相同,查找成功 MOV A.R2 ;取对应的顺序号

RET

FD22: INC DPTR ;指向下一个数据

INC DPTR

INC R2 ; 顺序号加一

DJNZ R6,FD21 ; 查完全部数据 SETB OV ; 未查找到,失败

RET

(28) 标号:FDD1 功能:对分查找(ROM)单字节无符号增序数据表格

入口条件: 待查找的内容在累加器 A中, 表格首址在 DPTR中, 字节数在 R7中。

出口信息:OV=0 时,顺序号在累加器A中;OV=1 时,未找到。

影响资源: PSW、A、B、R2、R3、R4 堆栈需求: 2字节

FDD1: MOV B,A ;保存待查找的内容

MOV R2,#0 ;区间低端指针初始化(指向第一个数据)

MOV A,R7

DEC A

MOV R3,A ;区间高端指针初始化(指向最后一个数据)

FD61: CLR C ; 判断区间大小

MOV A,R3 SUBBA,R2

JC FD69 ; 区间消失, 查找失败 RRCA ; 取区间大小的一半 ADD A,R2 ;加上区间的低端 MOV R4.A ;得到区间的中心

MOVCA,@A+DPTR;读取该点的内容 CJNE A,B,FD65;与待查找的内容比较

CLR OV ;相同,查找成功 MOV A,R4 ; 取顺序号

FD65: JC FD68 ;该点的内容比待查找的内容大否?

MOV A,R4 ;偏大,取该点位置

DECA ; 减一

MOV R3,A ;作为新的区间高端

SJMPFD61 ;继续查找

FD68: MOV A,R4 ;偏小,取该点位置

INCA ;加一

MOV R2,A ;作为新的区间低端

SJMP FD61 ;继续查找 FD69: SETB OV ; 查找失败

RET

(29) 标号:FDD2 功能:对分查找(ROM)双字节无符号增序数据表格

入口条件: 查找内容在 R4、R5中,表格首址在 DPTR中,数据个数在 R7中。 出口信息: OV=0 时顺序号在累加器 A中, 址在 DPTR中; OV=1 时未找到。

影响资源:PSW、A、B、R1~R7、DPTR 堆栈需求: 2字节 FDD2: MOV R2,#0 ; 区间低端指针初始化(指向第一个数据)

MOV A,R7

DEC A

MOV R3.A ; 区间高端指针初始化,指向最后一个数据

MOV R6,DPH ;保存表格首址

MOV R7,DPL

FD81: CLR C ; 判断区间大小

MOV A,R3 SUBB A,R2

JC FD89 ; 区间消失, 查找失败 RRCA ; 取区间大小的一半 ADD A,R2 ; 加上区间的低端 MOV R1,A ; 得到区间的中心

MOV DPH.R6

CLR C ; 计算区间中心的地址

RLC A JNC FD82 INC DPH

FD82: ADD A,R7

MOV DPL,A

JNC FD83

INC DPH

FD83: CLR A ; 读取该点的内容的高字节

MOVC A,@A+DPTR

MOV B,R4 ;与待查找内容的高字节比较

CJNE A,B,FD84;不相同

MOV A,#1 ;读取该点的内容的低字节

MOVC A,@A+DPTR

MOV B,R5

CJNE A.B.FD84;与待查找内容的低字节比较

MOV A,R1 ; 取顺序号 CLR OV ; 查找成功

RET

FD84: JC FD86 ;该点的内容比待查找的内容大否?

MOV A,R1 ;偏大,取该点位置

DECA ;减一

MOV R3,A ;作为新的区间高端

SJMPFD81 ;继续查找

FD86: MOV A,R1 ;偏小,取该点位置

INCA;加一

MOV R2,A ;作为新的区间低端

SJMP FD81 ;继续查找

FD89: MOV DPH,R6 ;相同,恢复首址

MOV DPL,R7

SETB OV ; 查找失败

RET

(30) 标号: DDM1 功能:求单字节十六进制无符号数据块的平均值

入口条件:数据块的首址在 DPTR 中,数据个数在 R7 中。

出口信息:平均值在累加器 A 中。

影响资源:PSW、A、R2~R6 堆栈需求: 4字节

DDM1: MOV A,R7 ;保存数据个数

MOV R2,A PUSH DPH PUSH DPL

CLRA;初始化累加和

MOV R4,A MOV R5,A

DM11: MOVX A,@DPTR ;读取一个数据

ADDA,R5 ;累加到累加和中

MOV R5,A JNC DM12 INC R4

DM12: INC DPTR ; 调整指针

DJNZ R2,DM11 ;累加完全部数据

LCALL D457 ; 求平均值 (R4R5 / R7 - R3)

MOV A,R3 ;取平均值

POP DPL POP DPH RET

(31) 标号: DDM2 功能:求双字节十六进制无符号数据块的平均值

入口条件:数据块的首址在 DPTR 中,双字节数据总个数在 R7 中。

出口信息:平均值在R4、R5中。

影响资源:PSW、A、R2~R6 堆栈需求: 4字节

DDM2: MOV A,R7 ;保存数据个数 MOV R2,A ;初始化数据指针

PUSH DPL ;保持首址

PUSH DPH

CLRA;初始化累加和

MOV R3,A MOV R4,A MOV R5,A

DM20: MOVX A,@DPTR ;读取一个数据的高字节

MOV B,A INC DPTR

MOVX A,@DPTR ;读取一个数据的低字节

INC DPTR

ADDA,R5 ; 累加到累加和中

MOV R5,A MOV A,B ADDC A,R4 MOV R4,A JNC DM21

INC R3

DM21: DJNZ R2,DM20 ;累加完全部数据

POP DPH ;恢复首址

POP DPL

LJMP DV31 ; 求 R3R4R5 / R7 - R4R5 , 得到平均值

(32) 标号: XR1 功能:求单字节数据块的(异或)校验和

入口条件:数据块的首址在DPTR中,数据的个数在R6、R7中。

出口信息:校验和在累加器 A 中。

影响资源:PSW、A、B、R4~R7 堆栈需求: 2字节

XR1: MOV R4,DPH ;保存数据块的首址

MOV R5,DPL

MOV A,R7 ; 双字节计数器调整

JZ XR10 INC R6

XR10: MOV B,#0 ; 校验和初始化

XR11: MOVX A,@DPTR ;读取一个数据

XRLB,A ; 异或运算

INC DPTR ;指向下一个数据

DJNZ R7,XR11 ; 双字节计数器减一

DJNZ R6,XR11

MOV DPH,R4 ;恢复数据首址

MOV DPL,R5

MOVA,B ; 取校验和

RET

(33) 标号: XR2 功能:求双字节数据块的(异或)校验和

入口条件:数据块的首址在 DPTR 中,双字节数据总个数在 R6、R7 中。

出口信息:校验和在R2、R3中。

影响资源:PSW、A、R2~R7 堆栈需求: 2字节

XR2: MOV R4,DPH ;保存数据块的首址

MOV R5,DPL

MOV A,R7 ; 双字节计数器调整

JZ XR20 INC R6

XR20: CLR A ; 校验和初始化

MOV R2,A

MOV R3,A

XR21: MOVX A,@DPTR ;读取一个数据的高字节

XRLA,R2 ;异或运算

MOV R2,A INC DPTR

MOVX A,@DPTR ;读取一个数据的低字节

XRLA,R3 ;异或运算

MOV R3,A

INC DPTR ;指向下一个数据

DJNZ R7,XR21 ; 双字节计数器减一

DJNZ R6,XR21

MOV DPH,R4 ;恢复数据首址

MOV DPL,R5

RET

(34) 标号: SORT 功能: 单字节无符号数据块排序(增序)

入口条件:数据块的首址在R0中,字节数在R7中。

出口信息:完成排序(增序)

影响资源:PSW、A、R2~R6 堆栈需求: 2字节

SORT: MOV A,R7

MOV R5.A ; 比较次数初始化

SRT1: CLR F0 ; 交换标志初始化

MOVA,R5 ; 取上遍比较次数 DECA ;本遍比上遍减少一次

MOV R5,A ;保存本遍次数 MOV R2,A ;复制到计数器中 JZSRT5 ;若为零,排序结束 MOV A,R0 ;保存数据指针

MOV R6,A

SRT2: MOV A,@R0 ;读取一个数据

MOV R3,A

INC R0 ;指向下一个数据

MOVA,@R0 ;再读取一个数据

MOV R4,A

CLR C

SUBBA,R3 ;比较两个数据的大小

JNC SRT4 ; 顺序正确 (增序或相同), 不必交换

SETB F0 ;设立交换标志

MOV A,R3 ;将两个数据交换位置

MOV @R0.A

DEC R0

MOV A,R4

MOV @R0,A

INC R0 ;指向下一个数据

SRT4: DJNZ R2,SRT2 ; 完成本遍的比较次数

MOV A,R6 ;恢复数据首址

MOV R0,A

JB F0,SRT1 ; 本遍若进行过交换,则需继续排序

SRT5: RET ;排序结束

END

(二) MCS-51 浮点运算子程序库及其使用说明

本浮点子程序库有三个不同层次的版本,以便适应不同的应用场合:

- 1. 小型库 (FQ51A.ASM): 只包含浮点加、减、乘、除子程序。
- 2.中型库(FQ51B.ASM):在小型库的基础上再增加绝对值、倒数、比较、平方、开平方、 数制转换等子程序。

- 3.大型库(FQ51.ASM):包含本说明书中的全部子程序。 为便于读者使用本程序库,先将有关约定说明如下:
- 1.双字节定点操作数:用[R0]或[R1]来表示存放在由 R0 或 R1 指示的连续单元中的数据,地址小的单元存放高字节。如果[R0]=1234H,若(R0)=30H,则(30H)=12H,(31H)=34H。
- 2. 二进制浮点操作数:用三个字节表示,第一个字节的最高位为数符,其余七位为阶码(补码形式),第二字节为尾数的高字节,第三字节为尾数的低字节,尾数用双字节纯小数(原码)来表示。当尾数的最高位为1时,便称为规格化浮点数,简称操作数。在程序说明中,也用[R0]或[R1]来表示R0或R1指示的浮点操作数,例如:当[R0]=-6.000时,则二进制浮点数表示为83C000H。若(R0)=30H,则(30H)=83H,(31H)=0C0H,(32H)=00H。
- 3.十进制浮点操作数:用三个字节表示,第一个字节的最高位为数符,其余七位为 阶码(二进制补码形式),第二字节为尾数的高字节,第三字节为尾数的低字节,尾数用 双字节BCD码纯小数(原码)来表示。当十进制数的绝对值大于1时,阶码就等于整数 部分的位数,如 876.5 的阶码是03H,-876.5 的阶码是83H;当十进制数的绝对值小于1时,阶码就等于80H减去小数点后面零的个数,例如0.00382 的阶码是7EH,-0.00382的阶码是0FEH。在程序说明中,用[R0]或[R1]来表示R0或R1指示的十进制浮点操作数。例
- 如有一个十进制浮点操作数存放在 30H、31H、32H 中,数值是 -0.07315,即-0.7315 乘以 10的-1次方,则(30H)=0FFH,31H=73H,(32H)=15H。若用[R0]来指向它,则应使(R0)=30H。4.运算精度:单次定点运算精度为结果最低位的当量值;单次二进制浮点算术运算

的精度优于十万分之三;单次二进制浮点超越函数运算的精度优于万分之一;BCD码浮点数本身的精度比较低(万分之一到千分之一),不宜作为运算的操作数,仅用于输入或输出时的数制转换。不管那种数据格式,随着连续运算的次数增加,精度都会下降。

- 5. 工作区:数据工作区固定在 A、B、 $R2 \sim R7$,数符或标志工作区固定在 PSW 和 23H 单元(位 $1CH \sim 1FH$)。在浮点系统中,R2、R3、R4 和位 1FH 为第一工作区,R5、R6、R7 和位 1EH 为第二工作区。用户只要不在工作区中存放无关的或非消耗性的信息,程序就具有较好的透明性。
- 6.子程序调用范例:由于本程序库特别注意了各子程序接口的相容性,很容易采用积木方式(或流水线方式)完成一个公式的计算。以浮点运算为例:

计算 y = Ln | Sin (ab/c+d) |

已知:a=-123.4; b=0.7577; c=56.34; d=1.276; 它们分别存放在 30H、33H、36H、39H 开始的连续三个单元中。用 B C D码浮点数表示时,分别为 a=831234H; b=007577H; c=025634H; d=011276H。

求解过程:通过调用BTOF子程序,将各变量转换成二进制浮点操作数,再进行各种运算,最后调用FTOB子程序,还原成十进制形式,供输出使用。程序如下:

TEST: MOV RO,#39H ;指向BCD码浮点操作数d

LCALL BTOF ;将其转换成二进制浮点操作数

MOV R0.#36H ;指向BCD码浮点操作数c

LCALL BTOF ; 将其转换成二进制浮点操作数

MOV R0,#33H ;指向BCD码浮点操作数b

LCALL BTOF ;将其转换成二进制浮点操作数

MOV RO,#30H ;指向BCD码浮点操作数 a

LCALL BTOF ; 将其转换成二进制浮点操作数

MOV R1,#33H ;指向二进制浮点操作数 b

LCALL FMUL ; 进行浮点乘法运算

MOV R1,#36H ;指向二进制浮点操作数 c

LCALL FDIV ; 进行浮点除法运算

MOV R1,#39H ;指向二进制浮点操作数 d

LCALL FADD ; 进行浮点加法运算 LCALL FSIN ; 进行浮点正弦运算 LCALL FABS ;进行浮点绝对值运算 LCALL FSQR ;进行浮点开平方运算 LCALL FLN ;进行浮点对数运算

LCALL FTOB ; 将结果转换成 B C D码浮点数

STOP: LJMP STOP

END

运行结果,[R0]=804915H,即y=-0.4915,比较精确的结果应该是-0.491437。

(1) 标号: FSDT 功能:浮点数格式化

入口条件:待格式化浮点操作数在[R0]中。 出口信息:已格式化浮点操作数仍在[R0]中。

影响资源:PSW、A、R2、R3、R4、位1FH 堆栈需求: 6字节FSDT:LCALL MVR0;将待格式化操作数传送到第一工作区中

LCALL RLN ; 通过左规完成格式化

LJMP MOV0 ; 将已格式化浮点操作数传回到[R0]中

(2) 标号: FADD 功能:浮点数加法

入口条件:被加数在[R0]中,加数在[R1]中。

出口信息: OV=0时,和仍在[R0]中,OV=1时,溢出。

影响资源: PSW、A、B、R2~R7、位 1EH、1FH 堆栈需求: 6字节

FADD: CLR F0 ; 设立加法标志 SJMPAS ; 计算代数和

(3) 标号: FSUB 功能:浮点数减法

入口条件:被减数在[R0]中,减数在[R1]中。

出口信息: OV=0时, 差仍在[R0]中, OV=1时, 溢出。

影响资源: PSW、A、B、R2~R7、位 1EH、1FH 堆栈需求: 6字节

FSUB: SETB FO ;设立减法标志

AS: LCALLMVR1 ; 计算代数和。先将[R1]传送到第二工作区

MOV C,F0 ; 用加减标志来校正第二操作数的有效符号

RRCA XRLA,@R1

MOV C.ACC.7

ASN: MOV 1EH,C ; 将第二操作数的有效符号存入位 1EH 中

XRLA,@RO ; 与第一操作数的符号比较

RLCA

MOV F0,C ;保存比较结果

LCALL MVR0 ;将[R0]传送到第一工作区中 LCALL AS1 ;在工作寄存器中完成代数运算

MOV0: INC R0 ; 将结果传回到[R0]中的子程序入口

INC R0

MOV A.R4 ;传回尾数的低字节

MOV @R0,A

DEC R0

MOV A.R3 ; 传回尾数的高字节

MOV @R0,A

DEC R0

MOV A,R2 ; 取结果的阶码 MOV C,1FH ; 取结果的数符 MOV ACC.7,C ; 拼入阶码中

MOV @R0,A

CLR ACC.7 ; 不考虑数符 CLR OV ; 清除溢出标志

CJNE A,#3FH,MV01;阶码是否上溢?

SETB OV ;设立溢出标志

MV01: MOV A,@R0 ; 取出带数符的阶码

RET

MVR0: MOV A,@R0 ;将[R0]传送到第一工作区中的子程序

MOV C,ACC.7 ;将数符保存在位 1FH 中

MOV 1FH,C

MOV C,ACC.6 ; 将阶码扩充为 8 b i t 补码

MOV ACC.7,C

MOV R2,A ;存放在 R2 中

INC_{R0}

MOV A,@R0 ;将尾数高字节存放在 R3 中

MOV R3,A INC R0

MOV A,@R0 ;将尾数低字节存放在 R4 中

MOV R4,A

DEC R0 ;恢复数据指针

DEC R0 RET

MVR1: MOV A, @R1 ;将[R1]传送到第二工作区中的子程序

MOV C,ACC.7 ; 将数符保存在位 1EH 中

MOV 1EH,C

MOV C,ACC.6 ;将阶码扩充为8bit补码

MOV ACC.7,C

MOV R5,A ; 存放在 R5 中

INC R1

MOV A,@R1 ;将尾数高字节存放在 R6 中

MOV R6,A INC R1

MOV A, @R1 ;将尾数低字节存放在 R7 中

MOV R7,A

DEC R1 ;恢复数据指针

DEC R1 RET

AS1: MOV A,R6 ; 读取第二操作数尾数高字节

ORLA,R7

JZAS2 ;第二操作数为零,不必运算 MOVA.R3 ;读取第一操作数尾数高字节

ORLA,R4 JNZ EO1

```
MOV R3,A
    MOV A,R7
    MOV R4,A
    MOV A,R5
    MOV R2,A
    MOV C,1EH
    MOV 1FH,C
AS2: RET
EQ1: MOV A,R2 ; 对阶,比较两个操作数的阶码
    XRLA,R5
    JZAS4 ; 阶码相同,对阶结束
    JB ACC.7,EQ3;阶符互异
    MOVA,R2 ; 阶符相同,比较大小
    CLR C
    SUBB A,R5
    JC EQ4
EQ2: CLR C ;第二操作数右规一次
    MOV A,R6 ;尾数缩小一半
    RRCA
    MOV R6,A
    MOV A,R7
    RRCA
    MOV R7.A
    INCR5 ; 阶码加一
    ORLA,R6 ; 尾数为零否?
    JNZ EQ1 ; 尾数不为零,继续对阶
    MOV A,R2 ; 尾数为零,提前结束对阶
    MOV R5,A
    SJMPAS4
EQ3: MOV A,R2 ;判断第一操作数阶符
   JNB ACC.7,EQ2;如为正,右规第二操作数
EQ4: CLR C
    LCALL RR1 ;第一操作数右规一次
    ORLA,R3 ; 尾数为零否?
    JNZ EQ1 ;不为零,继续对阶
    MOV A,R5 ; 尾数为零,提前结束对阶
    MOV R2,A
AS4: JB F0,AS5 ; 尾数加减判断
    MOV A,R4 ; 尾数相加
    ADD A,R7
    MOV R4,A
    MOV A,R3
    ADDC A,R6
    MOV R3,A
    JNC AS2
    LJMPRR1 ;有进位,右规一次
AS5: CLR C ; 比较绝对值大小
```

MOV A,R6 ;第一操作数为零,结果以第二操作数为准

```
MOV A,R4
```

SUBBA,R7

MOV B,A

MOV A,R3

SUBB A,R6

JC AS6

MOV R4,B ;第一尾数减第二尾数

MOV R3,A

LJMPRLN ;结果规格化

AS6: CPL 1FH ; 结果的符号与第一操作数相反

CLRC;结果的绝对值为第二尾数减第一尾数

MOV A,R7

SUBBA,R4

MOV R4,A

MOV A,R6

SUBBA,R3

MOV R3,A

RLN: MOV A,R3 ; 浮点数规格化

ORLA,R4 ; 尾数为零否?

JNZ RLN1

MOV R2,#0C1H; 阶码取最小值

RET

RLN1: MOV A,R3

JB ACC.7,RLN2;尾数最高位为一否?

CLRC;不为一,左规一次

LCALL RL1

SJMPRLN ;继续判断

RLN2: CLR OV ; 规格化结束

RET

RL1: MOV A,R4 ;第一操作数左规一次

RLCA ; 尾数扩大一倍

MOV R4,A

MOV A,R3

RLC A

MOV R3,A

DEC R2 ; 阶码减一

CJNE R2,#0C0H,RL1E;阶码下溢否?

CLR A

MOV R3,A ; 阶码下溢,操作数以零计

MOV R4,A MOV R2,#0C1H

RL1E: CLR OV

RET

RR1: MOV A,R3 ;第一操作数右规一次

RRCA ; 尾数缩小一半

MOV R3,A

MOV A,R4

RRCA

MOV R4,A

INC R2 ; 阶码加一 CLR OV ; 清溢出标志

CJNE R2,#40H,RR1E;阶码上溢否?

MOV R2,#3FH ; 阶码溢出

SETB OV RR1E: RET

(4) 标号: FMUL 功能:浮点数乘法

入口条件:被乘数在[R0]中,乘数在[R1]中。

出口信息: OV=0时,积仍在[R0]中,OV=1时,溢出。

影响资源:PSW、A、B、R2~R7、位1EH、1FH 堆栈需求:6字节

FMUL: LCALL MVR0 ;将[R0]传送到第一工作区中

MOV A,@R0

XRLA,@R1 ;比较两个操作数的符号

RLCA

MOV 1FH,C ;保存积的符号 LCALL MUL0 ;计算积的绝对值 LJMP MOV0 ;将结果传回到[R0]中

MUL0: LCALL MVR1 ;将[R1]传送到第二工作区中

MUL1: MOV A,R3 ;第一尾数为零否?

ORLA,R4 JZ MUL6

MOV A,R6 ;第二尾数为零否?

ORLA,R7

JZ MUL5

MOV A,R7 ; 计算 R3R4 x R6R7 - R3R4

MOV B,R4

MULAB

MOV A,B

XCHA,R7

MOV B,R3

MULAB

ADD A,R7

MOV R7,A

CLR A

ADDC A,B

XCH A,R4

MOV B,R6

MULAB

ADD A.R7

MOV R7,A

MOV A,B

ADDC A,R4

MOV R4,A

CLR A

RLCA

```
ADD A,R4
    MOV R4,A
    MOV A,B
    ADDCA,R3
    MOV R3,A
    JB ACC.7,MUL2;积为规格化数否?
    MOV A,R7 ;左规一次
    RLCA
    MOV R7,A
    LCALL RL1
    MUL2: MOV A,R7
    JNB ACC.7,MUL3
    INC<sub>R4</sub>
    MOV A,R4
    JNZ MUL3
    INC R3
    MOV A,R3
    JNZ MUL3
    MOV R3,#80H
    INC R2
MUL3: MOV A,R2 ; 求积的阶码
    ADD A,R5
MD: MOV R2,A ; 阶码溢出判断
    JB ACC.7,MUL4
    JNB ACC.6,MUL6
    MOV R2,#3FH ; 阶码上溢,设立标志
    SETB OV
    RET
MUL4: JB ACC.6,MUL6
MUL5: CLRA ; 结果清零 (因子为零或阶码下溢)
    MOV R3,A
    MOV R4,A
    MOV R2,#41H
MUL6: CLR OV
    RET
(5) 标号: FDIV 功能:浮点数除法
入口条件:被除数在[R0]中,除数在[R1]中。
出口信息: OV=0时,商仍在[R0]中,OV=1时,溢出。
影响资源: PSW、A、B、R2~R7、位1EH、1FH 堆栈需求: 5字节
FDIV: INC R0
    MOV A,@R0
    INC R0
    ORLA,@R0
```

XCH A,R3 MOV B,R6 MULAB

```
DEC R0
    JNZ DIV1
    MOV @R0,#41H;被除数为零,不必运算
    CLR OV
    RET
DIV1: INC R1
    MOV A,@R1
    INC R1
    ORLA,@R1
    DECR1
    DEC R1
    JNZ DIV2
    SETB OV ;除数为零,溢出
    RET
DIV2: LCALL MVR0 ;将[R0]传送到第一工作区中
    MOV A,@R0
    XRLA,@R1 ;比较两个操作数的符号
    RLCA
    MOV 1FH,C ;保存结果的符号
    LCALL MVR1 ;将[R1]传送到第二工作区中
    LCALL DIV3 ;调用工作区浮点除法
    LJMP MOV0 ;回传结果
DIV3: CLR C ; 比较尾数的大小
    MOV A,R4
    SUBBA,R7
    MOV A,R3
    SUBBA,R6
    JC DIV4
    LCALL RR1 ;被除数右规一次
    SJMP DIV3
DIV4: CLR A ;借用 R0R1R2 作工作寄存器
    XCHA,R0 ;清零并保护之
    PUSH ACC
    CLR A
    XCH A,R1
    PUSH ACC
    MOV A,R2
    PUSH ACC
    MOV B,#10H ;除法运算,R3R4/R6R7- R0R1
DIV5: CLR C
    MOV A,R1
    RLCA
    MOV R1,A
    MOV A,R0
    RLCA
    MOV RO,A
    MOV A,R4
```

DEC_{R0}

```
RLCA
```

MOV R4,A

XCHA,R3

RLCA

XCHA,R3

MOV F0,C

CLR C

SUBB A,R7

MOV R2,A

MOV A,R3

SUBB A,R6

ANL C/F0

JC DIV6

.

MOV R3,A

MOV A,R2

MOV R4,A

INC R1

DIV6: DJNZ B,DIV5

MOV A,R6 ; 四舍五入

CLR C

RRCA

SUBBA,R3

CLRA

ADDCA,R1 ; 将结果存回 R3R4

MOV R4,A

CLR A

ADDC A,R0

MOV R3,A

POPACC ;恢复R0R1R2

MOV R2,A

POPACC

MOV R1,A

POPACC

MOV RO,A

MOV A,R2 ; 计算商的阶码

CLR C

SUBB A,R5

LCALLMD ; 阶码检验 LJMPRLN ; 规格化

(6) 标号: FCLR 功能:浮点数清零

入口条件:操作数在[R0]中。 出口信息:操作数被清零。

影响资源: A 堆栈需求: 2字节

FCLR: INC R0

INC R0

CLRA

```
MOV @R0,A
```

DEC R0

MOV @R0,A

DEC R0

MOV @R0,#41H

RET

(7) 标号: FZER 功能:浮点数判零

入口条件:操作数在[R0]中。

出口信息: 若累加器 A 为零,则操作数[R0]为零,否则不为零。

影响资源:A 堆栈需求: 2字节

FZER: INC R0

INC R0

MOV A,@R0

DEC R0

ORLA,@R0

DEC R0

JNZ ZERO

MOV @R0,#41H

ZERO: RET

(8) 标号: FMOV 功能:浮点数传送

入口条件:源操作数在[R1]中,目标地址为[R0]。

出口信息:[R0]=[R1],[R1]不变。 影响资源:A 堆栈需求: 2字节

FMOV: INC R0

INC R0

INC R1

INC R1

MOV A,@R1

MOV @R0,A

DEC R0

DEC R1

MOV A,@R1

MOV @R0,A

DEC R0

DEC R1

MOV A,@R1

MOV @R0,A

RET

(9) 标号: FPUS 功能:浮点数压栈

入口条件:操作数在[R0]中。 出口信息:操作数压入栈顶。

影响资源:A、R2、R3 堆栈需求: 5字节

```
FPUS: POPACC ;将返回地址保存在 R2R3 中
    MOV R2,A
    POPACC
    MOV R3,A
    MOV A,@R0 ;将操作数压入堆栈
    PUSH ACC
    INC R0
    MOV A,@R0
    PUSH ACC
    INC R0
    MOV A,@R0
    PUSH ACC
    DEC R0
    DEC R0
    MOV A,R3 ;将返回地址压入堆栈
    PUSH ACC
    MOV A,R2
    PUSH ACC
    RET ;返回主程序
(10) 标号: FPOP 功能:浮点数出栈
入口条件:操作数处于栈顶。
出口信息:操作数弹至[R0]中。
影响资源:A、R2、R3 堆栈需求: 2字节
FPOP: POPACC ;将返回地址保存在 R2R3 中
    MOV R2,A
    POPACC
    MOV R3,A
    INC R0
    INC R0
    POPACC ;将操作数弹出堆栈,传送到[R0]中
    MOV @R0,A
    DEC R0
    POPACC
    MOV @R0,A
    DEC R0
    POPACC
    MOV @R0,A
    MOV A,R3 ;将返回地址压入堆栈
    PUSH ACC
    MOV A,R2
```

(11) 标号: FCMP 功能:浮点数代数值比较(不影响待比较操作数)

入口条件: 待比较操作数分别在[R0]和[R1]中。

PUSH ACC

RET ;返回主程序

出口信息:若CY=1,则[R0]<[R1],若CY=0且A=0则[R0]=[R1],否则[R0]>[R1]。

影响资源:A、B、PSW 堆栈需求: 2字节

FCMP: MOV A,@R0 ; 数符比较

XRLA,@R1

JNB ACC.7,CMP2

MOV A, @ R0 ; 两数异号,以[R0]数符为准

RLCA

MOV A,#0FFH

RET

CMP2: MOV A,@R1 ; 两数同号,准备比较阶码

MOV C,ACC.6

MOV ACC.7,C

MOV B,A

MOV A,@R0

MOV C,ACC.7

MOV F0,C ;保存[R0]的数符

MOV C,ACC.6

MOV ACC.7,C

CLR C ; 比较阶码

SUBB A,B

JZ CMP6

RLCA ; 取阶码之差的符号

JNB F0,CMP5

CPLC ; [R0]为负时 , 结果取反

CMP5: MOV A,#0FFH ; 两数不相等

RET

CMP6: INC R0 ; 阶码相同时,准备比较尾数

INC R0

INC R1

INC R1

CLR C

MOV A,@R0

SUBBA,@R1

MOV B,A ;保存部分差

DEC R0

DEC R1

MOV A,@R0

SUBBA,@R1

DEC R0

DECR1

ORLA,B ; 生成是否相等信息

JZ CMP7

JNB F0,CMP7

CPLC ; [R0]为负时 , 结果取反

CMP7: RET

(12) 标号: FABS 功能:浮点绝对值函数

入口条件:操作数在[R0]中。 出口信息:结果仍在[R0]中。

影响资源:A 堆栈需求: 2字节

FABS: MOV A,@RO ; 读取操作数的阶码

CLR ACC.7 ; 清除数符 MOV @R0,A ; 回传阶码

RET

(13) 标号: FSGN 功能:浮点符号函数

入口条件:操作数在[R0]中。

出口信息:累加器 A=1 时为正数, A=0FFH 时为负数, A=0 时为零。

影响资源: PSW、A 堆栈需求: 2字节

FSGN: INC R0 ; 读尾数

MOV A,@R0

INC R0

ORLA,@R0

DEC R0

DEC R0

JNZ SGN

RET ; 尾数为零,结束

SGN: MOV A,@R0 ; 读取操作数的阶码

RLCA ; 取数符

MOV A,#1 ;按正数初始化 JNC SGN1 ;是正数,结束

MOV A,#0FFH ;是负数,改变标志

SGN1: RET

(14) 标号: FINT 功能:浮点取整函数

入口条件:操作数在[R0]中。 出口信息:结果仍在[R0]中。

影响资源: PSW、A、R2、R3、R4、位1FH 堆栈需求: 6字节

FINT: LCALL MVR0 ;将[R0]传送到第一工作区中 LCALL INT ;在工作寄存器中完成取整运算

LJMP MOV0 ; 将结果传回到[R0]中

INT: MOV A,R3

ORLA,R4

JNZ INTA

CLR 1FH ; 尾数为零, 阶码也清零, 结束取整

MOV R2,#41H

RET

INTA: MOV A,R2

JZ INTB ; 阶码为零否? JB ACC.7,INTB; 阶符为负否?

CLR C

SUBB A,#10H ; 阶码小于 1 6 否?

JC INTD

```
RET ; 阶码大于 1 6 , 已经是整数
```

INTB: CLRA ; 绝对值小于一, 取整后正数为零, 负数为负一

MOV R4,A

MOV C,1FH

RRCA

MOV R3,A

RLA

MOV R2,A

JNZ INTC

MOV R2,#41H

INTC: RET

INTD: CLR FO ; 舍尾标志初始化

INTE: CLR C

LCALLRR1 ; 右规一次ORLC,F0 ; 记忆舍尾情况

MOV F0,C

CJNE R2,#10H,INTE; 阶码达到16(尾数完全为整数)否?

JNB F0,INTF ; 舍去部分为零否? JNB 1FH,INTF;操作数为正数否? INC R4 ; 对于带小数的负数,向下取整

MOV A,R4 JNZ INTF

INC R3

INTF: LJMP RLN ; 将结果规格化

(15) 标号: FRCP 功能:浮点倒数函数

入口条件:操作数在[R0]中。

出口信息: OV=0时,结果仍在[R0]中,OV=1时,溢出。

影响资源: PSW、A、B、R2~R7、位1EH、1FH 堆栈需求: 5字节

FRCP: MOV A,@R0 MOV C,ACC.7

MOV 1FH,C ; 保存数符

MOV C.ACC.6 ; 绝对值传送到第二工作区

MOV ACC.7,C

MOV R5.A

INC R0

MOV A,@R0

MOV R6,A

INC_{R0}

MOVA,@R0

MOV R7,A

DEC R0

DEC R0

ORLA,R6

JNZ RCP

SETB OV ;零不能求倒数,设立溢出标志

RET

```
RCP: MOV A,R6
    JB ACC.7,RCP2;操作数格式化否?
    CLR C ; 格式化之
    MOV A,R7
    RLCA
    MOV R7,A
    MOV A,R6
    RLCA
    MOV R6,A
    DEC R5
    SJMP RCP
RCP2: MOV R2,#1 ; 将数值 1 . 0 0 传送到第一工作区
    MOV R3,#80H
    MOV R4,#0
    LCALL DIV3 ; 调用工作区浮点除法, 求得倒数
    LJMP MOV0 ; 回传结果
(16) 标号: FSQU 功能:浮点数平方
入口条件:操作数在[R0]中。
出口信息: OV=0时, 平方值仍然在[R0]中, OV=1时溢出。
影响资源: PSW、A、B、R2~R7、位 1EH、1FH 堆栈需求: 9字节
FSQU: MOV A,R0 ;将操作数
    XCHA,R1 ;同时作为乘数
    PUSH ACC ;保存R 1指针
    LCALLFMUL ; 进行乘法运算
    POPACC
    MOV R1,A ;恢复R 1指针
    RET
(17) 标号: FSQR 功能:浮点数开平方(快速逼近算法)
入口条件:操作数在[R0]中。
出口信息:OV=0时,平方根仍在[R0]中,OV=1时,负数开平方出错。
影响资源:PSW、A、B、R2~R7 堆栈需求: 2字节
FSOR: MOV A,@R0
    JNB ACC.7,SQR
    SETB OV ; 负数开平方, 出错
    RET
SQR: INC R0
    INC R0
    MOV A,@R0
    DEC R0
    ORLA,@R0
    DEC R0
    JNZ SQ
    MOV @R0,#41H; 尾数为零,不必运算
    CLR OV
```

```
RET
```

SQ: MOV A,@R0

MOV C,ACC.6 ; 将阶码扩展成 8 b i t 补码

MOV ACC.7,C

INCA;加一

CLR C

RRCA ;除二

MOV @R0,A ;得到平方根的阶码,回存之

INC R0 ;指向被开方数尾数的高字节

JC SQR0 ; 原被开方数的阶码是奇数吗?

MOV A,@R0 ; 是奇数, 尾数右规一次

RRCA

MOV @R0,A

INC R0

MOV A,@R0

RRCA

MOV @R0,A

DEC R0

SQR0: MOV A,@R0

JZ SQR9 ;尾数为零,不必运算

MOV R2,A ;将尾数传送到 R2R3 中

INC R0

MOV A,@R0

MOV R3,A

MOV A,R2 ; 快速开方,参阅定点子程序说明

ADD A,#57H

JC SQR2

ADD A,#45H

JC SQR1

ADD A,#24H

MOV B,#0E3H

MOV R4,#80H

SJMP SQR3

SQR1: MOV B,#0B2H

MOV R4,#0A0H

SJMP SQR3

SQR2: MOV B,#8DH

MOV R4,#0D0H

SQR3: MULAB

MOV A,B

ADD A,R4

MOV R4,A

MOV B,A

MULAB

XCHA,R3

CLR C

SUBBA,R3

MOV R3,A

```
MOV A,B
```

XCH A,R2

SUBBA,R2

MOV R2,A

SQR4: SETB C

MOV A,R4

RLCA

MOV R6,A

CLR A

RLCA

MOV R5,A

MOV A,R3

SUBB A,R6

MOV B,A

MOV A,R2

SUBBA,R5

JC SQR5

INC R4

MOV R2,A

MOV R3,B

SJMP SQR4

SQR5: MOV A,R4

XCH A,R2

RRCA

MOV F0,C

MOV A,R3

MOV R5,A

MOV R4,#8

SQR6: CLR C

MOV A,R3

RLCA

MOV R3,A

CLR C

MOV A,R5

SUBBA,R2

JB F0,SQR7

JC SQR8

SQR7: MOV R5,A

INC R3

SQR8: CLR C

MOV A,R5

RLCA

MOV R5,A

MOV F0,C

DJNZ R4,SQR6

MOV A,R3 ;将平方根的尾数回传到[R0]中

MOV @R0,A

DEC R0

MOV A,R2

MOV @R0,A

SQR9: DEC R0 ;数据指针回归原位

CLR OV ; 开方结果有效

RET

(18) 标号: FPLN 功能:浮点数多项式计算

入口条件:自变量在[R0]中,多项式系数在调用指令之后,以40H结束。

出口信息: OV=0时,结果仍在[R0]中, OV=1时,溢出。

影响资源: DPTR、PSW、A、B、R2~R7、位1EH、1FH 堆栈需求: 4字节

FPLN: POP DPH ; 取出多项式系数存放地址

POP DPL

XCH A,R0 ; R0、R1 交换角色,自变量在[R1]中

XCH A,R1 XCH A,R0

CLRA;清第一工作区

MOV R2,A

MOV R3,A

MOV R4,A

CLR 1FH

PLN1: CLR A ; 读取一个系数,并装入第二工作区

MOVC A,@A+DPTR

MOV C,ACC.7

MOV 1EH,C

MOV C,ACC.6

MOV ACC.7,C

MOV R5,A

INC DPTR

CLRA

MOVC A,@A+DPTR

MOV R6,A

INC DPTR

CLR A

MOVC A,@A+DPTR

MOV R7.A

INC DPTR ;指向下一个系数 MOV C,1EH ;比较两个数符

RRC A XRL A,23H

RLC A

MOV F0,C ;保存比较结果 LCALLAS1 ;进行代数加法运算

CLR A ;读取下一个系数的第一个字节

MOVC A,@A+DPTR

CJNE A,#40H,PLN2;是结束标志吗?

XCHA,R0 ;运算结束,恢复R0、R1原来的角色

XCHA,R1

XCH A,R0

LCALL MOV0 ;将结果回传到[R0]中

CLR A INC DPTR

JMP @A+DPTR ;返回主程序

PLN2: MOV A,@R1 ; 比较自变量和中间结果的符号

XRLA,23H RLCA

MOV 1FH,C ;保存比较结果 LCALLMULO ;进行乘法运算 SJMP PLN1 ;继续下一项运算

(19) 标号: FLOG 功能:以10为底的浮点对数函数

入口条件:操作数在[R0]中。

出口信息:OV=0 时,结果仍在[R0]中,OV=1 时,负数或零求对数出错。

影响资源:DPTR、PSW、A、B、R2~R7、位1EH、1FH 堆栈需求:9字节

FLOG: LCALLFLN ; 先以e 为底求对数

JNB OV,LOG

RET ; 如溢出则停止计算

LOG: MOV R5,#0FFH; 系数0.43430(1/Ln10)

MOV R6,#0DEH MOV R7,#5CH

LCALL MUL1 ; 通过相乘来换底

LJMP MOV0 ; 传回结果

(20) 标号: FLN 功能:以e为底的浮点对数函数

入口条件:操作数在[R0]中。

出口信息:OV=0时,结果仍在[R0]中,OV=1时,负数或零求对数出错。

影响资源:DPTR、PSW、A、B、R2~R7、位1EH、1FH 堆栈需求: 7字节

FLN: LCALL MVR0 ;将[R0]传送到第一工作区

JB 1FH,LNOV;负数或零求对数,出错

MOV A,R3 ORLA.R4

JNZ LN0

LNOV: SETB OV

RET

LN0: CLR C

LCALLRL1 ; 左规一次

CLR A

XCHA,R2 ;保存原阶码,清零工作区的阶码

PUSH ACC

LCALL RLN ; 规格化 LCALL MOV0 ; 回传

LCALL FPLN ;用多项式计算尾数的对数

DB 7BH,0F4H,30H; 0.029808

```
DB 0FEH,85H,13H; - 0 . 1 2 9 9 6
DB 7FH,91H,51H; 0.28382
DB 0FFH,0FAH,0BAH; - 0 . 4 8 9 7
DB 0,0FFH,0CAH; 0.99918
DB 70H,0C0H,0; 1 . 1 4 4 2 \times 1 0 -5
DB 40H ;结束
    POPACC ; 取出原阶码
    JNZ LN1
    RET ;如为零,则结束
LN1: CLR 1EH ;清第二区数符
    MOV C,ACC.7
    MOV F0,C ;保存阶符
    JNC LN2
    CPLA ; 当阶码为负时, 求其绝对值
    INC A
LN2: MOV R2,A ; 阶码的绝对值乘以 0 . 6 9 3 1 5
    MOV B,#72H
    MULAB
    XCHA,R2
    MOV R7,B
    MOV B,#0B1H
    MULAB
    ADD A,R7
    MOV R7,A ;乘积的尾数在 R6R7R2 中
    CLRA
    ADDC A,B
    MOV R6,A
    MOV R5,#8 ; 乘积的阶码初始化 (整数部分为一字节)
LN3: JB ACC.7,LN4; 乘积格式化
    MOV A,R2
    RLCA
    MOV R2,A
    MOV A,R7
    RLCA
    MOV R7,A
    MOV A,R6
    RLCA
    MOV R<sub>6</sub>,A
    DEC R5
    SJMPLN3
LN4: MOV C,F0 ; 取出阶符,作为乘积的数符
    MOV ACC.7,C
    LJMPASN ;与尾数的对数合并,得原操作数的对数
```

(21) 标号: FE10 功能:以10为底的浮点指数函数

入口条件:操作数在[R0]中。

出口信息: OV=0 时,结果仍在[R0]中,OV=1 时,溢出。

影响资源:DPTR、PSW、A、B、R2~R7、位1EH、1FH 堆栈需求:6字节

FE10: MOV R5,#2 ; 加权系数为3.3219 (Log210)

MOV R6,#0D4H MOV R7,#9AH

SJMPEXP ; 先进行加权运算, 后以2为底统一求幂

(22) 标号: FEXP 功能:以e为底的浮点指数函数

入口条件:操作数在[R0]中。

出口信息: OV=0时,结果仍在[R0]中,OV=1时,溢出。

影响资源: DPTR、PSW、A、B、R2~R7、位 1EH、1FH 堆栈需求: 6字节

FEXP: MOV R5,#1 ; 加权系数为1.44272(Lng2e)

MOV R6,#0B8H MOV R7,#0ABH

EXP: CLR 1EH ; 加权系数为正数

LCALL MVR0 ;将[R0]传送到第一工作区

LCALL MUL1 ;进行加权运算 SJMP E20 ;以 2 为底统一求幂

(23) 标号: FE2 功能:以2为底的浮点指数函数

入口条件:操作数在[R0]中。

出口信息: OV=0 时,结果仍在[R0]中, OV=1 时,溢出。

影响资源:DPTR、PSW、A、B、R2~R7、位1EH、1FH 堆栈需求:6字节

FE2: LCALL MVR0 ;将[R0]传送到第一工作区

E20: MOV A,R3

ORLA,R4

JZ EXP1 ; 尾数为零

MOV A,R2

JB ACC.7,EXP2;阶符为负?

SETB C

SUBB A,#6 ; 阶码大于 6 否?

JC EXP2

JB 1FH,EXP0;数符为负否?

MOV @R0,#3FH;正指数过大,幂溢出

INC_{R0}

MOV @R0,#0FFH

INC R0

MOV @R0,#0FFH

DEC_{R0}

DEC R0

SETB OV

RET

EXP0: MOV @R0,#41H; 负指数过大,幂下溢,清零处理

CLR A

INC R0

MOV @R0,A

INC R0

```
MOV @R0,A
    DEC R0
    DEC R0
    CLR OV
    RET
EXP1: MOV @R0,#1 ;指数为零,幂为1.00
    INC R0
    MOV @R0,#80H
    INC R0
    MOV @R0,#0
    DEC R0
    DEC R0
    CLR OV
    RET
EXP2: MOV A,R2 ; 将指数复制到第二工作区
    MOV R5,A
    MOV A,R3
    MOV R6,A
    MOV A,R4
    MOV R7,A
    MOV C,1FH
    MOV 1EH,C
    LCALL INT ;对第一区取整
    MOV A,R3
    JZ EXP4
EXP3: CLR C ; 使尾数高字节 R3 对应一个字节整数
    RRCA
    INC R2
    CJNE R2,#8,EXP3
EXP4: MOV R3,A
    JNB 1FH,EXP5
    CPLA ;并用补码表示
    INC A
EXP5: PUSH ACC ; 暂时保存之
    LCALL RLN ; 重新规格化
    CPL 1FH
    SETB F0
    LCALLAS1 ; 求指数的小数部分
    LCALL MOV0 ; 回传指数的小数部分
    LCALL FPLN ; 通过多项式计算指数的小数部分的幂
DB 77H,0B1H,0C9H; 1.3 5 6 4 \times 1 0-3
DB 7AH,0A1H,68H; 9 . 8 5 1 4 \times 1 0 - 3
DB 7CH,0E3H,4FH; 0.055495
DB 7EH,0F5H,0E7H; 0.24014
DB 0,0B1H,72H; 0 . 6 9 3 1 5
DB 1,80H,0 ; 1 . 0 0 0 0 0
DB 40H ;结束
```

POPACC ; 取出指数的整数部分

ADDA,R2 ;按补码加到幂的阶码上

MOV R2,A

CLR 1FH ;幂的符号为正 LJMP MOV0 ;将幂传回[R0]中

(24)标号: DTOF 功能:双字节十六进制定点数转换成格式化浮点数

入口条件:双字节定点数的绝对值在[R0]中,数符在位1FH中,整数部分的位数在A中。

出口信息:转换成格式化浮点数在[R0]中(三字节)。

影响资源: PSW、A、R2、R3、R4、位1FH 堆栈需求: 6字节

DTOF: MOV R2,A ;按整数的位数初始化阶码

MOV A,@R0 ;将定点数作尾数

MOV R3,A INC R0

MOVA,@R0

MOV R4,A

DEC R0

LCALL RLN ; 进行规格化

LJMP MOV0 ;传送结果到[R0]中

(25) 标号: FTOD 功能:格式化浮点数转换成双字节定点数

入口条件:格式化浮点操作数在[R0]中。

出口信息: OV=1 时溢出, OV=0 时转换成功: 定点数的绝对值在[R0]中(双字节), 数符

在位 1FH 中, F0=1 时为整数, CY=1 时为一字节整数一字节小数, 否则为纯小数。

影响资源: PSW、A、B、R2、R3、R4、位1FH 堆栈需求: 6字节

FTOD: LCALL MVR0 ;将[R0]传送到第一工作区

MOV A,R2

JZ FTD4 ; 阶码为零,纯小数

JB ACC.7,FTD4;阶码为负,纯小数

SETB C

SUBB A,#10H

JC FTD1

SETB OV ; 阶码大于 1 6 , 溢出

RET

FTD1: SETB C

MOV A,R2

SUBB A,#8 ; 阶码大于 8 否?

JC FTD3

FTD2: MOV B,#10H ; 阶码大于 8 , 按双字节整数转换

LCALL FTD8

SETB FO ;设立双字节整数标志

CLR C

CLR OV

RET

FTD3: MOV B,#8 ;按一字节整数一字节小数转换

LCALL FTD8

SETB C ; 设立一字节整数一字节小数标志

```
CLR F0
    CLR OV
    RET
FTD4: MOV B,#0 ;按纯小数转换
    LCALL FTD8
    CLR OV ;设立纯小数标志
    CLR F0
    CLR C
    RET
FTD8: MOV A,R2 ;按规定的整数位数进行右规
    CJNE A,B,FTD9
    MOV A,R3 ;将双字节结果传送到[R0]中
    MOV @R0,A
    INC R0
    MOV A,R4
    MOV @R0,A
    DEC R0
    RET
FTD9: CLR C
    LCALLRR1 ;右规一次
    SJMP FTD8
(26) 标号: BTOF 功能:浮点BCD码转换成格式化浮点数
入口条件:浮点BCD码操作数在[R0]中。
出口信息:转换成的格式化浮点数仍在[R0]中。
影响资源: PSW、A、B、R2~R7、位 1DH~1FH 堆栈需求: 6字节
BTOF: INC R0 ;判断是否为零。
    INC R0
    MOV A,@R0
    MOV R7,A
    DEC R0
    MOV A,@R0
    MOV R6,A
    DEC R0
    ORLA,R7
    JNZ BTF0
    MOV @R0,#41H; 为零,转换结束。
    RET
BTF0: MOV A,@R0
    MOV C,ACC.7
    MOV 1DH,C ;保存数符。
    CLR 1FH ; 以绝对值进行转换。
    MOV C,ACC.6 ;扩充阶码为八位。
    MOV ACC.7,C
    MOV @R0,A
```

JNC BTF1

ADD A,#19 ; 是否小于 1 E - 1 9 ?

```
JC BTF2
     MOV @R0,#41H; 小于1E-19时以0计。
     INC R0
     MOV @R0,#0
     INC R0
     MOV @R0,#0
     DEC R0
     DEC R0
     RET
BTF1: SUBB A,#19
     JC BTF2
     MOV A,#3FH ; 大于 1 E 1 9 时封顶。
     MOV C,1DH
     MOV ACC.7,C
     MOV @R0,A
     INC R0
     MOV @R0,#0FFH
     INC R0
     MOV @R0,#0FFH
     DEC R0
     DEC R0
     RET
BTF2: CLR A ;准备将BCD码尾数转换成十六进制浮点数。
     MOV R4,A
     MOV R3,A
     MOV R2,#10H ; 至少两个字节。
BTF3: MOV A,R7
     ADD A,R7
     DAA
     MOV R7,A
     MOV A,R6
     ADDC A,R6
     DAA
     MOV R6,A
     MOV A,R4
     RLCA
     MOV R4,A
     MOV A,R3
     RLCA
     MOV R3,A
     DEC R2
     JNB ACC.7,BTF3;直到尾数规格化。
     MOV A,R6 ;四舍五入。
     ADD A,#0B0H
     CLRA
     ADDC A,R4
     MOV R4,A
     CLRA
```

```
ADDCA,R3
    MOV R3,A
    JNC BTF4
    MOV R3,#80H
    INC R2
BTF4: MOV DPTR,#BTFL;准备查表得到十进制阶码对应的浮点数。
    MOV A,@R0
    ADD A,#19 ; 计算表格偏移量。
    MOV B,#3
    MULAB
    ADD A, DPL
    MOV DPL,A
    JNC BTF5
    INC DPH
BTF5: CLRA ; 查表。
    MOVC A,@A+DPTR
    MOV C,ACC.6
    MOV ACC.7,C
    MOV R5,A
    MOV A,#1
    MOVC A,@A+DPTR
    MOV R6,A
    MOV A,#2
    MOVC A,@A+DPTR
    MOV R7,A
    LCALL MUL1 ;将阶码对应的浮点数和尾数对应的浮点数相乘。
    MOV C,1DH ; 取出数符。
    MOV 1FH,C
    LJMP MOV0 ;传送转换结果。
(27) 标号: FTOB 功能:格式化浮点数转换成浮点BCD码
入口条件:格式化浮点操作数在[R0]中。
出口信息:转换成的浮点BCD码仍在[R0]中。
影响资源: PSW、A、B、R2~R7、位 1DH~1FH 堆栈需求: 6字节
FTOB: INC R0
    MOV A,@R0
    INC R0
    ORLA,@R0
    DEC R0
    DEC<sub>R0</sub>
    JNZ FTB0
    MOV @R0,#41H
    RET
FTB0: MOV A,@R0
    MOV C,ACC.7
    MOV 1DH,C
    CLR ACC.7
```

```
MOV @R0,A
```

LCALL MVR0

MOV DPTR,#BFL0;绝对值大于或等于1时的查表起点。

MOV B,#0 ; 十的 0 次幂。

MOV A,R2

JNB ACC.7,FTB1

MOV DPTR,#BTFL;绝对值小于1E-6时的查表起点。

MOV B,#0EDH ; 十的 - 19次幂。

ADD A,#16

JNC FTB1

MOV DPTR,#BFLN;绝对值大于或等于1E-6时的查表起点。

MOV B,#0FAH ; 十的 - 6次幂。

FTB1: CLR A ; 查表,找到一个比待转换浮点数大的整数幂。

MOVC A,@A+DPTR

MOV C,ACC.6

MOV ACC.7,C

MOV R5,A

MOV A,#1

MOVC A,@A+DPTR

MOV R6,A

MOV A,#2

MOVC A,@A+DPTR

MOV R7,A

MOV A,R5 ;和待转换浮点数比较。

CLR C

SUBBA,R2

JB ACC.7,FTB2;差为负数。

JNZ FTB3

MOV A,R6

CLR C

SUBB A,R3

JCFTB2

JNZ FTB3

MOV A,R7

CLR C

SUBB A.R4

JCFTB2

JNZ FTB3

MOV R5,B ; 正好是表格中的数。

INC R5 ;幂加一。

MOV R6,#10H ; 尾数为0 · 1000。

MOV R7,#0

SJMP FTB6 ; 传送转换结果。

FTB2: INC DPTR ;准备表格下一项。

INC DPTR

INC DPTR

INCB ;幂加一。

SJMPFTB1;

```
FTB3: PUSH B ;保存幂值。
```

LCALL DIV3 ;相除,得到一个二进制浮点数的纯小数。

FTB4: MOV A,R2 ; 取阶码。

JZFTB5 ; 为零吗?

CLR C

LCALL RR1 ;右规。

SJMP FTB4

FTB5: POPACC ; 取出幂值。

MOV R5,A ; 作为十进制浮点数的阶码。 LCALL HB2 ; 转换尾数的十分位和百分位。

MOV R6,A

LCALLHB2 ;转换尾数的千分位和万分位。

MOV R7,A

MOV A,R3 ; 四舍五入。

RLCA

CLR A

ADDC A,R7

DAA

MOV R7,A

CLR A

ADDC A,R6

DAA

MOV R6,A

JNC FTB6

MOV R6,#10H

INC R5

FTB6: INC R0 ; 存放转换结果。

INC R0

MOV A,R7

MOV @R0,A

DEC R0

MOV A,R6

MOV @R0,A

DEC R0

MOV A,R5

MOV C,1DH ; 取出数符。

MOV ACC.7,C

MOV @R0,A

RET

HB2: MOV A,R4 ; 尾数扩大 1 0 0 倍。

MOV B,#100

MULAB

MOV R4,A

MOV A,B

XCHA,R3

MOV B,#100

MULAB

ADD A,R3

```
MOV R3,A
```

JNC HB21

INC B

HB21: MOV A,B ;将整数部分转换成 B C D码。

MOV B,#10

DIV AB

SWAPA

ORLA,B

RET

BTFL: DB 41H,0ECH,1EH ; 1.0000E-19

DB 45H,93H,93H ; 1.0000E-18

DB 48H,0B8H,78H ; 1.0000E-17

DB 4BH,0E6H,96H ; 1.0000E-16

DB 4FH,90H,1DH ; 1.0000E-15

DB 52H,0B4H,25H ; 1.0000E-14

DB 55H,0E1H,2EH ; 1.0000E-13

DB 59H,8CH,0BDH ; 1.0000E-12

DB 5CH,0AFH,0ECH ; 1.0000E-11

DB 5FH,0DBH,0E7H ; 1.0000E-10

DB 63H,89H,70H ; 1.0000E-9

DB 66H,0ABH,0CCH ; 1.0000E-8

DB 69H,0D6H,0C0H ; 1.0000E-7

BFLN: DB 6DH,86H,38H ; 1.0000E-6

DB 70H,0A7H,0C6H ; 1.0000E-5

DB 73H,0D1H,0B7H ; 1.0000E-4

DB 77H,83H,12H ; 1.0000E-3

DB 7AH,0A3H,0D7H ; 1.0000E-2

DB 7DH,0CCH,0CDH ; 1.0000E-1

BFL0: DB 1,80H,00H ; 1.0000

DB 4,0A0H,00H ; 1.0000E1

DB 7,0C8H,00H ; 1.0000E2

DB 0AH,0FAH,00H ; 1.0000E3

DB 0EH,9CH,40H ; 1.0000E4

DB 11H,0C3H,50H ; 1.0000E5

DB 14H,0F4H,24H ; 1.0000E6

DB 18H,98H,97H ; 1.0000E7

DB 1BH,0BEH,0BCH ; 1.0000E8

DB 1EH,0EEH,6BH ; 1.0000E9

DB 22H,95H,03H ; 1.0000E10

DB 25H,0BAH,44H ; 1.0000E11

DB 28H,0E8H,0D5H ; 1.0000E12

DB 2CH,91H,85H ; 1.0000E13

DB 2FH,0B5H,0E6H ; 1.0000E14

DB 32H,0E3H,60H ; 1.0000E15

DB 36H,8EH,1CH ; 1.0000E16

DB 39H,31H,0A3H ; 1.0000E17

DB 3CH,0DEH,0BH ; 1.0000E18

DB 40H,8AH,0C7H ; 1.0000E19

(28) 标号: FCOS 功能:浮点余弦函数

入口条件:操作数在[R0]中。 出口信息:结果仍在[R0]中。

影响资源:DPTR、PSW、A、B、R2~R7、位1DH~1FH 堆栈需求: 6字节

FCOS: LCALL FABS ; COS(-X) = COS X MOV R5,#1 ; 常数 1.5708 (/ 2)

> MOV R6,#0C9H MOV R7,#10H

CLR 1EH

LCALL MVR0

CLR F0

LCALLAS1; x + (/ 2)

LCALL MOV0 ;保存结果,接着运行下面的FSIN程序

(29) 标号: FSIN 功能:浮点正弦函数

入口条件:操作数在[R0]中。 出口信息:结果仍在[R0]中。

影响资源:DPTR、PSW、A、B、R2~R7、位1DH~1FH 堆栈需求: 6字节

FSIN: MOV A,@R0 MOV C,ACC.7

> MOV 1DH,C ;保存自变量的符号 CLR ACC.7 ;统一按正数计算

MOV @R0,A

LCALL MVR0 ; 将[R0]传送到第一工作区 MOV R5,#0 ; 系数 0 . 6 3 6 6 2 7 (2 /)

MOV R6,#0A2H MOV R7,#0FAH

CLR 1EH

LCALL MUL1 ; 相乘 , 自变量按 (/ 2) 规一化

MOV A,R2 ;将结果复制到第二区

MOV R5,A

MOV A,R3

MOV R6,A

MOV A,R4

MOV R7,A

LCALLINT ; 第一区取整, 获得象限信息

MOV A,R2

JZ SIN2

SIN1: CLR C ; 将浮点象限数转换成定点象限数

LCALL RR1

CJNE R2,#10H,SIN1

MOV A,R4

JNB ACC.1,SIN2

CPL 1DH ; 对于第三、四象限,结果取反

SIN2: JB ACC.0,SIN3

CPL 1FH ; 对于第一、三象限,直接求规一化的小数

SJMP SIN4

SIN3: MOV A,R4 ; 对于第二、四象限,准备求其补数

INCA

MOV R4,A

JNZ SIN4

INC R3

SIN4: LCALL RLN ; 规格化

SETB F0

LCALLAS1 ; 求自变量归一化等效值

LCALL MOV0 ;回传

LCALL FPLN ; 用多项式计算正弦值 DB 7DH,93H,28H; 0.07185

DB 41H,0,0 ; 0

DB 80H,0A4H,64H; - 0 . 6 4 2 1 5

DB 41H,0,0 ; 0

DB 1,0C9H,2; 1.5704

DB 41H,0,0 ; 0 DB 40H ; 结束

MOV A, @ R0 ; 结果的绝对值超过 1 . 0 0 吗?

JZ SIN5

JB ACC.6,SIN5

INC R0 ;绝对值按1.00封顶

MOV @R0,#80H

INC R0

MOV @R0,#0

DEC R0

DEC R0

MOV A,#1

SIN5: MOV C,1DH ;将数符拼入结果中

MOV ACC.7,C MOV @R0,A

RET

(30) 标号: FATN 功能:浮点反正切函数

入口条件:操作数在[R0]中。 出口信息:结果仍在[R0]中。

影响资源: DPTR、PSW、A、B、R2~R7、位 1CH~1FH 堆栈需求: 7字节

FATN: MOV A,@R0 MOV C,ACC.7

> MOV 1DH,C ;保存自变量数符 CLR ACC.7 ;自变量取绝对值

MOV @R0,A

CLR 1CH ;清求余运算标志

JB ACC.6,ATN1;自变量为纯小数否?

JZ ATN1

SETB 1CH ;置位求余运算标志

LCALL FRCP ; 通过倒数运算, 转换成纯小数

ATN1: LCALL FPLN ; 通过多项式运算, 计算反正切函数值

DB 0FCH,0E4H,91H; - 0 . 0 5 5 8 0 2

DB 7FH,8FH,37H; 0.27922

DB 0FFH,0EDH,0E0H; - 0 . 4 6 4 6 0

DB 7BH,0E8H,77H; 0.028377

DB 0,0FFH,68H; 0.9977

DB 72H,85H,0ECH; 3 . 1 9 3 0 \times 1 0 -5

DB 40H ;结束

JNB 1CH,ATN2;需要求余运算否?

CPL 1FH ;准备运算标志

MOV C,1FH

MOV F0,C ; 常数1.5708(/2)

MOV R5,#1

MOV R6,#0C9H

MOV R7,#10H

LCALLAS1 ; 求余运算

LCALL MOV0 ;回传

ATN2: MOV A,@R0 ; 拼入结果的数符

MOV C,1DH

MOV ACC.7,C

MOV @R0,A

RET

(31) 标号: RTOD 功能:浮点弧度数转换成浮点度数

入口条件:浮点弧度数在[R0]中。

出口信息:转换成的浮点度数仍在[R0]中。

影响资源: PSW、A、B、R2~R7、位1EH、1FH 堆栈需求: 6字节

RTOD: MOV R5,#6 ; 系数 (1 8 0 /) 传送到第二工作区

MOV R6,#0E5H MOV R7,#2FH

SJMP DR ; 通过乘法进行转换

(32) 标号: DTOR 功能:浮点度数转换成浮点弧度数

入口条件:浮点度数在[R0]中。

出口信息:转换成的浮点弧度数仍在[R0]中。

影响资源: PSW、A、B、R2~R7、位1EH、1FH 堆栈需求: 6字节

DTOR: MOV R5,#0FBH; 系数(/ 180) 传送到第二工作区

MOV R6,#8EH MOV R7,#0FAH

DR: LCALL MVR0 ;将[R0]传送到第一工作区

CLR 1EH ;系数为正

LCALL MUL1 ; 通过乘法进行转换 LJMP MOV0 ; 结果传送到[R0]中

END