

Datorteknik

Laborativ Examination (LAX)

med Arduino

Uppdateras löpande. Se datumet:

19 maj 2020

Innehåll

1 Inledning	5
2 Mjukvara	7
3 Övningsslaxar	9
4 Lösningsförslag till övningsslaxar	11

1 Inledning

Labserien i kursen Datorteknik avslutas med en Laborativ Examintion, LAX.

LAX-ens syfte är att visa att studenten självständigt kan lösa en hårdvarunära programmeringsuppgift med assembler. Den är också ett kvitto på att kursens lärandemål kan anses vara uppfyllda.

Laxens resultat bedöms efter **funktion**, inget annat. Det finns inga krav på varken kodens utseende eller storlek. Detta betyder att om du till exempel fastnar på en lösning med pekare, men ser tydligt hur en pekarlös lösning skulle utföras, gör då den pekarlösa. Som vanligt leder naturligtvis ett strukturerat angreppssätt snabbare mot målet.

Observera! All examination vid LiU är individuell. Även om du gjort de tidigare laborationsuppgifterna i två-grupp har själva inlämningen varit individuell. Och det är din prestation i din egna inlämning som bedömts.

I fallet med LAX är hela uppgiften individuell och skall utföras individuellt av en (1) student. Det är alltså i detta fall inte tillåtet med samarbete mellan studenter.

Kurshemsidans samtliga dokument är tillåtna hjälpmaterial.

Vi förbehåller oss möjligheten att köra den inlämnade koden genom Urkund eller motsvarande för att identifiera möjliga cirkulerande lösningar.

2 Mjukvara

Till din hjälp vid laxtillfället har du hela din kodbas som du utvecklat under labserien. Du tjänar alltså på att vara väldigt bekant med din kod. Du tjänar också på att hela kodbasen är strukturerad och konstruerad så att rutinernas sidoeffekter på annan kod minimeras (dvs subrutiner, enbart lokala variabler, `jmp/br` inom rutiner och `call` mellan rutiner).

LAX-uppgiften kommer inte *kräva* avbrott, men kan möjligen göras enklare med avbrott. En avbrottsbaserad lösning accepteras men uppgifterna utformas inte med avbrott som centralt tema. Känner du sig bekväm med avbrott på processorn *får* du alltså använda det, men det kommer inte *behövas*.

LAX-uppgiften utförs med de funktioner (knappar, display, backlight) som återfinns på **KPAD**.

Följande rutiner från labserien kan användas. Dessa är dina *handtag* till din tidigare kod. Du ska inte behöva modifiera koden dessa rutiner byggs upp av. Du ska inte heller behöva leta i **KPAD**:s datablad för andra funktioner.

- `LINE_HOME:`, för att sätta cursorn längs till vänster (DDRAM-pekaren = 0)
- `LCD_ERASE:`, som `LINE_HOME:` men tömmer också displayen
- `LCD_COL:`, för att sätta skrivposition på displayen (kolumn 0–15)
- `LCD_ASCII:`, för att skriva ut ASCII-tecknet i `r16` på displayen
- `LINE_PRINT:`, för att skriva ut den NUL-terminerade strängen som Z pekar på (antingen SRAM eller FLASH)
- `KEY:` och `KEY_READ:`, för att returnera 0–5 beroende på nedtryckt knapp

Ovanstående rutiner har redan använts i labserien och bör fungera. För att säkerställa att dina rutiner fungerar på avsett sätt finns här nedan några förslag på testfall.

Testfall. Skriv kod som säkerställer att din `LINE_PRINT:` kan skriva ut strängen i `LINE`. Strängen ska kunna vara från tom sträng till full rad på sexton tecken.

Testfall. Skriv kod som säkerställer att din `KEY_READ:` inte kan returnera annat än 0, 1, 2, 3, 4 eller 5.

Testfall. Skriv kod som säkerställer att din `LCD_COL:` kan skriva text var som helst på displayen övre rad.

3 Övningsslaxar

Till dessa övningsslaxar finns lösningar. Titta inte på dem innan du löst uppgiften själv. Tidsomfattning 90 minuter.

Tips: Ha som vana att rita en figur över vad som ska hända. Rita gärna också figurer över använda delar av SRAM osv. Det underlättar.

LAX1 Med knapparna UP och DOWN ska du kunna räkna upp, respektive ned, ett räknarvärdet, ett steg för varje knapptryckning. Räknaren ska bara kunna ha värdena 0, 1, 2, 3, 4, 5, och om man försöker räkna upp från 5 så ska räknaren bli 0, samt om man försöker räkna ned från 0 så ska räknaren bli 5. Räknarens värde ska efter varje knapptryckning visas på LCD:n på första raden i kolumnen längst till vänster.

LAX2 Skriv ut en textsträng lagrad i programminnet, framlänges eller baklänges, med början längst från vänster (framlänges) respektive längst från höger (baklänges) på den första raden i LCD:n. Utskrift från vänster (framlänges) ska ske en gång vid varje knapptryckning på knappen LEFT och utskrift från höger (baklänges) ska ske en gång vid varje knapptryckning på knappen RIGHT.

T ex: Om textsträngen är 'Anders Nilsson' ska knapptryckning på LEFT ge: 'Anders Nilsson'. Och en knapptryckning på RIGHT: ' nossliN srednA'

LAX3 Med knapparna RIGHT och LEFT ska du flytta en asterisk '*' åt höger respektive vänster så länge knappen hålls nedtryckt. Förflyttningarna ska ske med ungefär en sekunds mellanrum. När man flyttar asterisken '*' utanför den mest högra kolumnen på raden så ska den dyka upp längst till vänster på raden och fortsätta att förflyttas så länge man håller knappen nedtryckt. När man flyttar asterisken utanför den mest vänstra kolumnen på raden ska den dyka upp längst till höger på raden och fortsätta förflyttas så länge man håller knappen nedtryckt.

LAX4 Knapparna SELECT, LEFT, DOWN, UP och RIGHT antas motsvaras av returnvärdet 1, 2, 3, 4, respektive 5 från rutinen KEY_READ. För varje enskild knapptryckning på någon av knapparna ska returnvärdet ackumuleras till en summa. Denna summa ska efter varje knapptryckning visas som ett decimaltal på LCD:ns två första kolumner på första raden. Om additionen av något returnvärdet resulterar i att summan blir större än 15 så ska summan nollställas.

T ex, om summan för tillfället är 13 och man trycker på UP (dvs returnvärdet 4) så blir ju summan egentligen 17, men då ska summan nollställas och 00 visas på LCD:n.

3 Övningsslaxar

LAX5 Med knapparna **RIGHT** och **LEFT** ska du få en mask att krypa fram längs första raden på LCD:n. Masken ritas ut med asterisker '*' och är från början en asterisk lång och befinner sig längst till vänster på LCD:ns första rad. Vid varje knapptryckning på **RIGHT** växer masken åt höger med en asterisk. Vid varje knapptryckning på **LEFT** minskar masken från vänster med en asterisk. Masken får dock aldrig bli kortare än en asterisk. När maskens "huvud" kommit till den mest högra kolumnen på LCD:ns första rad så kan den inte växa mer och då kan bara "svansen" krympa tills masken endast är en enda asterisk som befinner sig längst till höger på LCD:ns första rad. Därefter måste programmet startas om med reset för att man ska kunna spela igen.

LAX6 Du ska med knappen **UP** först räkna antalet knapptryckningar på **UP** och sedan när man trycker på knappen **SELECT** ska antalet knapptryckningar på **UP** visas i LCD:ns första kolumn på första raden. Dvs, antalet knapptryckningar på **UP** visas inte förrän man trycker på **SELECT**. Knappen **UP** ska som mest hålla reda på 7 tryckningar, dvs trycker man mer än 7 gånger så ska resultatet fortfarande bli 7. När man tryckt på **SELECT** så ska det därefter vara möjligt att på nytt räkna nya knapptryckningar (från 0 till 7) med knappen **UP**.

4 Lösningsförslag till övningslaxar

Koden är exempel på hur en lösning kan se ut. Din kod kan och får skilja från detta. För laxen räknas enbart funktionen. Vid laxtillfället skall din kod skickas in, men bedöms inte för examination.

Rutinerna

- LCD_ASCII:
- LINE_PRINT:
- LINE_HOME:
- LCD_COL:
- LCD_ERASE:
- KEY:
- KEY_READ:

har du redan med dig från labserien och redovisas inte nedan.

LAX1

```
    clr      r17          ; clear counter value

L01:
    rcall   LCD_HOME
    mov     r16,r17
    ori     r16,$30
    rcall   LCD_ASCII
    rcall   KEY_READ
    cpi    r16,4
    breq   L01_UP
    cpi    r16,3
    breq   L01_DOWN
    rjmp   L01

L01_UP:
    inc    r17
    cpi    r17,6
    brne  L01
    clr    r17
    rjmp   L01

L01_DOWN:
    dec    r17
    cpi    r17,$FF
    brne  L01
    ldi    r17,5
    rjmp   L01
```

LAX2

```

L02:
    rcall   LINE_INIT_TO_SPACE
    ldi     ZH,HIGH(L02_TEXT*2)
    ldi     ZL,LOW(L02_TEXT*2)
    rcall   KEY_READ
    cpi     r16,2
    breq   L02_LEFT
    cpi     r16,5
    breq   L02_RIGHT
    rjmp   L02

L02_LEFT:
    ldi     XH,HIGH(LINE)
    ldi     XL,LOW(LINE)
L02_LEFT AGAIN:
    lpm   r16,Z+
    cpi   r16,0
    breq  L02_DISPLAY
    st    X+,r16
    rjmp  L02_LEFT AGAIN

L02_RIGHT:
    ldi     XH,HIGH(LINE+16)
    ldi     XL,LOW(LINE+16)
L02_RIGHT AGAIN:
    lpm   r16,Z+
    cpi   r16,0
    breq  L02_DISPLAY
    st    -X,r16
    rjmp  L02_RIGHT AGAIN

L02_DISPLAY:
    rcall  LCD_HOME
    rcall  LINE_PRINT
    rjmp   L02

LINE_INIT_TO_SPACE:
    ldi     XH,HIGH(LINE)
    ldi     XL,LOW(LINE)
    ldi     r16,' '
    clr    r17

LITS AGAIN:
    st    X+,r16
    inc   r17
    cpi   r17,16
    brne  LITS AGAIN
    clr    r16
    st    X,r16
    ret

L02_TEXT:
    .db    "Anders Nilsson",0

```

LAX3

```
    clr      r17
L03:   rcall    KEY
        cpi      r16,2
        breq    L03_LEFT
        cpi      r16,5
        breq    L03_RIGHT
        rjmp    L03

L03_LEFT:
    dec      r17
    cpi      r17,$FF
    brne   L03_DISPLAY
    ldi      r17,15
    rjmp   L03_DISPLAY

L03_RIGHT:
    inc      r17
    cpi      r17,16
    brne   L03_DISPLAY
    ldi      r17,0
    rjmp   L03_DISPLAY

L03_DISPLAY:
    rcall   LCD_ERASE
    mov     r16,r17
    rcall   LCD_COL
    ldi      r16,'*'
    rcall   LCD_ASCII
    rcall   WAIT1S
    rjmp   L03

; --- WAIT 1 s
WAIT1S:
    ldi      r18,61
WAIT1S_0:
    clr      r25
    clr      r24
WAIT1S_1:
    adiw   r24,1
    brne   WAIT1S_1
    dec     r18
    brne   WAIT1S_0
    ret
```

LAX4

```

.dseg
NUM01:           ; 1:th digit of sum
    .byte 1
NUM10:           ; 10:th digit of sum
    .byte 1
.cseg

    clr    r16
    sts    NUM01 ,r16
    sts    NUM10 ,r16

    rcall  DISP_SUM
L04:   rcall  KEY_READ
L04 AGAIN:
    rcall  INC_SUM
    dec    r16
    brne  L04 AGAIN
    rcall  CHECK_SUM
    rcall  DISP_SUM
    rjmp  L04

INC_SUM:
    lds    r17 ,NUM01
    inc    r17
    sts    NUM01 ,r17
    cpi    r17 ,10
    brne  INC_SUM_EXIT
    clr    r17
    sts    NUM01 ,r17
    lds    r17 ,NUM10
    inc    r17
    sts    NUM10 ,r17
INC_SUM_EXIT:
    ret

CHECK_SUM:
    lds    r18 ,NUM10
    ldi    r17 ,10
    mul    r18 ,r17      ; Multiply r18 by 10
    mov    r18 ,r0
    lds    r17 ,NUM01      ; Now add NUM01 to result
    add    r18 ,r17
    cpi    r18 ,16      ; Compare with 16 to see if result > 15
    brlo  CHECK_SUM_EXIT
    clr    r17
    sts    NUM01 ,r17      ; Clear sum
    sts    NUM10 ,r17
CHECK_SUM_EXIT:
    ret

DISP_SUM:
    rcall  LCD_HOME
    lds    r16 ,NUM10
    ori    r16 ,\$30
    rcall  LCD_ASCII
    lds    r16 ,NUM01
    ori    r16 ,\$30
    rcall  LCD_ASCII
    ret

```

LAX5

```
clr      r17      ; worm start pos
clr      r18      ; worm end pos

L05:
    rcall   DISP_WORM
L05_KEY:
    rcall   KEY_READ
    cpi    r16,5
    breq   L05_RIGHT
    cpi    r16,2
    breq   L05_LEFT
    rjmp   L05_KEY

L05_RIGHT:
    inc    r18
    cpi   r18,16
    brne  L05
    ldi    r18,15
    rjmp   L05

L05_LEFT:
    inc    r17
    cp     r18,r17
    brge  L05
    mov    r17,r18
    rjmp   L05

DISP_WORM:
    rcall   LCD_HOME
    clr    r19
DISP_WORM_NEXT:
    cp     r19,r17
    brge  DISP_WORM1
    rjmp   DISP_WORM_SPACE
DISP_WORM1:
    cp     r18,r19
    brge  DISP_WORM_ASTER
    rjmp   DISP_WORM_EXIT
DISP_WORM_SPACE:
    ldi    r16,' '
    rjmp   DISP_WORM_COMMON
DISP_WORM_ASTER:
    ldi    r16,'*'
DISP_WORM_COMMON:
    rcall   LCD_ASCII
    inc    r19
    rjmp   DISP_WORM_NEXT
DISP_WORM_EXIT:
    ret
```

LAX6

```
clr      r17 ; clear sum

L06:
    rcall   KEY_READ
    cpi     r16,4
    breq    L06_UP
    cpi     r16,1
    breq    L06_SELECT
    rjmp   L06

L06_UP:
    inc     r17
    cpi     r17,8
    brne   L06
    ldi     r17,7
    rjmp   L06

L06_SELECT:
    rcall  LCD_HOME
    mov    r16,r17
    ori    r16,$30
    rcall  LCD_ASCII
    clr    r17
    rjmp   L06
```