

Tentamen med lösningsförslag

DAT017 (DAT016) Maskinorienterad programmering IT

EDA482 (EDA481) Maskinorienterad programmering D EDA487 (EDA486) Maskinorienterad programmering Z DIT151 Maskinorienterad programmering GU LEU500 Maskinorienterad programmering D,E,ME (hing)

Måndag 12 mars 2018, kl. 14.00 - 18.00

Examinator

Roger Johansson, tel. 772 57 29

Kontaktperson under tentamen:

Roger Johansson, tel. 772 57 29 Ulf Assarsson, tel. 772 17 75

Tillåtna hjälpmedel

Utgåvor som distribuerats inom ramen för kursen, häftet:

 Quick Guide, Laborationsdator MD407 med tillbehör

Inget annat än understrykningar ("överstrykningar") får vara införda i dessa häften.

Tabellverk eller miniräknare får ej användas.

Lösningar

anslås senast dagen efter tentamen via kursens hemsida.

Granskning

Tid och plats anges på kursens hemsida.

Allmänt

Siffror inom parentes anger full poäng på uppgiften.

För full poäng krävs att:

- redovisningen av svar och lösningar är läslig och tydlig. Ett lösningsblad får endast innehålla redovisningsdelar som hör ihop med en uppgift.
- lösningen ej är onödigt komplicerad.
- du har motiverat dina val och ställningstaganden
- assemblerprogram är utformade enligt de råd och anvisningar som getts under kursen.
- C-program är utformade enligt de råd och anvisningar som getts under kursen.
 I programtexterna skall raderna dras in så att man tydligt ser programmens struktur.

Betygsättning

För godkänt slutbetyg på kursen fordras att både tentamen och laborationer är godkända.

Maximal poäng är 50 och tentamenspoäng ger slutbetyg enligt: (EDA/DAT/LEU): $20p \le betyg \ 3 < 30p \le betyg \ 4 < 40p \le$

respektive (DIT):

betyg 5

 $20p \le betyg G \le 35p \le VG$

Uppgift 1 (12p)

a) Deklarationerna short a,b,c; int vi[18]; är givna på "toppnivå". Visa hur tilldelningen:

```
vi[c] = (a+b) & 0x0F;
```

kodas i ARM v6 assemblerspråk.(6p)

b) Funktionen int testme (int a, int b) är definierad. Visa hur följande funktion kan kodas i assemblerspråk. Tillämpa samma kompilatorkonventioner som gcc. (6p)

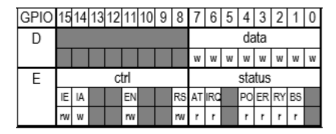
```
int f (int x, int y)
{
  if ( testme(x,y) !=10 )
    return 1;
  return 0;
```

Uppgift 2 (10p)

MD407 ansluts till en skrivare och ett programpaket med funktioner för initiering och utskrift ska konstrueras. init app för att konfigurera portar och initiera skrivaren. printchar för att skriva ut ett tecken och returnera status från operationen. printstring för att skriva ut en sträng med tecken och returnera status från operationen.

För full poäng ska du visa hur preprocessordirektiv och ev. typdeklarationer används för att skapa begriplig programkod samt tydligt ange i vilken typ av fil (.h, eller .c) varje lösningsdel ska placeras.

Skrivaren är kopplad till portar D och E hos MD407. Gränssnittet beskrivs av följande:



Ett tecken skrivs ut genom att programmet:

- 1. kontrollerar om skrivaren är beredd att ta emot tecken.
- 2. placerar tecknet i dataregistret
- 3. aktiverar ("enable") utskrift av ett tecken.

Anm: r: biten är läsbar, w:biten är skrivbar

AT: Attention: Biten sätts till 1 då någon av signalerna "Ready", "Error", "Paper Out" är aktiverad. Om avbrott är aktiverat i styrregistret sätts även IRQ-biten.

PO: Paper Out: Pappersmagasinet är tomt, måste åtgärdas innan utskrift kan fortsätta, denna bit sätts till 1.

ER: Error. Då ett fel som gör att skrivaren inte kan fortsätta skriva ut tecken uppstår, stannar utskriften, och denna bit sätts till 1.

RY: Ready: Biten är 1 då skrivaren är beredd att ta emot ett nytt tecken för utskrift.

BS: Busy: Biten är 1 om skrivaren är upptagen med utskrift. Då skrivaren är upptagen accepteras endast RS-kommandot.

IRQ: Interrupt Request. Om avbrott är aktiverat sätts denna bit till 1 då AT-biten sätts, avbrottet är kopplat till processorn och har nummer 4 i vektortabellen. Systemets avbrottstabell har relokerats till adress 0x2001C000.

IE: Interrupt Enable, sätts till 1 för att aktivera avbrottsmekanismen i gränssnittet.

IA: Interrupt Acknowledge, då denna bit sätts till 1 återställs biten IRQ till 0 av robotens gränssnitt.

EN: Enable, vid en "positiv flank" hos denna bit tar skrivaren ett tecken från dataregistret och skriver ut detta på pappret.

RS: Reset, då denna bit sätts till 1 återställs skrivaren och bitarna AT,PO, ER, sätts till 0 av skrivarens gränssnitt. Skrivaren kvarstannar i återställningstillståndet tills RS-biten återställs till 0.

- a) (4p) Visa en funktion void init app (void), där portarna E och D initieras för att användas tillsammans med skrivaren. Det får förutsättas att de bitar som inte ingår i gränssnittet heller inte används. Alla skrivarens statussignaler är "flytande" och aktivt höga. Funktionen ska även initiera (dvs. "återställa") skrivaren.
- b) (6p) Utskriftsfunktionerna beskrivs av följande, implementera funktionerna.

int printchar Om skrivaren är beredd att ta emot ett tecken för utskrift skickas detta och funktionen (char c); returnerar värdet 1. Om skrivaren är upptagen med att skriva ut ett tecken ska värdet 0 returneras. Om skrivaren på grund av fel, eller slut på papper, väntar på åtgärd ska värdet -1 returneras. int printstring Funktionen skriver ut en textsträng med angiven längd. På grund av fördröjning hos (char *s, skrivaren kan programmet tvingas göra flera försök, dock maximalt 100, för varje tecken. Om textsträngen skrivits ut korrekt, returneras värdet 1, annars returneras värdet 0. int length);

Uppgift 3 (6p)

- (3p) Under lektioner har vi diskuterat olika så kallade testprinciper. Ge tre exempel på principer som är giltiga för test.
- (3p) En USART ska kommunicera med 115200 baud, 8 bitar ingen paritet. Visa hur kretsen ska initieras.

Uppgift 4 (6p)

Konstruera en C-funktion som undersöker antalet 1-ställda bitar hos en parameter.

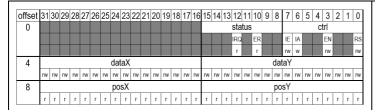
Funktionen deklareras:

oddbit(int a, unsigned int * num);

a är det värde som ska undersökas, num är en pekare till en plats för ett resultat, dvs. antalet 1-ställda bitar hos parametern. Funktionen ska returnera 1 om antalet ettor hos a är udda, annars ska funktionsvärdet vara 0. Funktionen ska vara portabel, dvs. du kan inte göra antaganden om storleken av en int.

Uppgift 5 (16p)

En robotarm styrs via ett gränssnitt med sex olika register: styrregister, statusregister, två dataregister och två positionsregister. Styrregistret används för att kontrollera robotarmens rörelser och dataregistren används för att ange x- respektive y-koordinater som mål vid robotarmens förflyttning. De båda positionsregisten anger de aktuella x- respektive y-koordinaterna för robotarmen. Följande beskriver robotens gränssnitt:



För att starta robotarmen krävs att:

- 1. Dataregistren initieras med målkoordinaterna.
- 2. Robotarmen aktiveras.
- 3. Om avbrott ska användas måste också avbrottsmekanismen aktiveras.
- 4. Då robotarmen nått målkordinaterna ska den

Observera, för full poäng ska du i denna uppgift tydligt ange i vilken typ av fil (.h, eller .c) varje lösningsdel ska placeras.

Anm: r: biten är läsbar, w:biten är skrivbar

IRQ: Interrupt Request. Om avbrott är aktiverat sätts denna bit till 1 då innehållen i data och positionsregistren överensstämmer, avbrottet är kopplat till processorn och har nummer 4 i vektortabellen. Systemets avbrottstabell har relokerats till adress 0x2001C000.

ER: Error. Då ett fel som gör att robotarmen inte kan röra sig mot dataregistrens koordinater inträffat, stoppas robotarmen, och denna bit sätts till 1. Om avbrott är aktiverat sätts även IRQ-biten.

IE: Interrupt Enable, sätts till 1 för att aktivera avbrottsmekanismen i gränssnittet. Då avbrottsmekanismen är aktiverad genereras ett avbrott då data och positionsregistren överensstämmer, dvs. robotarmen nått målkoordinaterna.

IA: Interrupt Acknowledge, då denna bit sätts till 1 återställs biten IRQ till 0 av robotens gränssnitt.

EN: Enable, sätts till 1 för att aktivera robotarmen, efter aktivering kommer denna att röra sig mot målkoordinaterna angivna i dataregistren. Positionsregistren uppdateras av roboten allt eftersom armen rör sig.

RS: Reset, då denna bit sätts till 1 återställs bitarna ERR, IRQ,IE och EN till 0 av robotens gränssnitt. RS-biten måste därefter återställas till 0 för att robotarmen ska kunna aktiveras.

a) (3p) Visa en typdefinition i C ("typedef") ROBOT, av en sammansatt datatyp (struct) som beskriver gränssnittet till roboten. Typdefinitionen ska utformas så att varje register kan adresseras individuellt via en medlem i datastrukturen. Visa också lämpliga symboliska definitioner, i form av preprocessordirektiv, av bitarna i styrregistret.

b) (5p) Till höger visas en datastruktur kan användas för att beskriva en förflyttning mot en punkt.

x,y anger slutmålet för förflyttningen, timeout anger maximal tid angivet i ms, som förflyttningen kan tillåtas ta. Värdet 0 innebär att det inte finns någon övre tidsgräns. exitval anger ett slutvärde som ska sättas av avbrottsrutinen (se robottrap nedan) då förflyttningen avslutats.

```
typedef struct point
{
   unsigned short x;
   unsigned short y;
   int timeout;
   int exitval;
} POINT;
```

För att implementera en timeout-bevakning ska du använda SYSTICK och skapa en *icke* blockerande fördröjning, det ska finnas tre funktioner:

void	start_timeout(int	timeout);	Starta en timeout-period (timeout <i>ms</i>). Systemets klockfrekvens är 168 MHz, dvs.
			1 mikrosekund motsvarar 168 räknade klockpulser. Eftersom upplösningen ska vara
			1 ms ska också avbrottsintervallen vara 1 ms.
void	systick_irq_handle	er(void);	Avbrottsfunktion: deaktivera SYSTICK, om ännu ej timeout, ska SYSTICK
			aktiveras för en ny period.
int	is timeout(void);		Returnera true om timeout ms passerat annars false.

c) (8p) Implementera nu följande funktioner med hjälp av avbrottsmekanismerna:

<pre>int init(ROBOT *p);</pre>	återställer och initierar roboten, förbereder systemet för avbrottshantering. Flyttar armen till koordinat 0,0 där "oändlig" tid för förflyttningen är tillåten. Funktionen ska därefter vänta tills rörelsen avslutats och returnera värdet från status. (0 eller -1).
<pre>void move(ROBOT *p,POINT *pt);</pre>	startar förflyttning av robotarmen till punkt som anges av parameter pt.
<pre>int status(ROBOT *p);</pre>	ger ett returvärde: 0 om robotarmen är i vila, 1 om robotarmen är i rörelse och -1 om fel uppstått
<pre>void robottrap(void);</pre>	Avbrottsrutin, vid avbrott sätts variabeln exitval till något av slutvärdena: 0: Armen är vid målet inom utsatt tid. 1: Timeout, armen har inte nått målet inom utsatt tid. -1: Fel, något problem uppstod med robotarmen. I alla tre fall ska robotarmen deaktiveras och återställas.

Lösningsförslag

```
Uppgift 1a:
    T.DR
                       @ R0← &a
           R0,=a
    LDRH R0,[R0]
                       @ R0← a
    SXTH RO,RO
                      @ R0← (int) a
                     @ RU← (1)
@ R1← &b
    LDR R1,=b
    LDRH R1,[R1] @ R1← b
                       @ R1← (int) b
    SXTH R1.R1
    ADD R0,R0,R1 @ R0\leftarrow (int)a+(int)b
    MOV R1,#0x0F @ R1\leftarrow 0x0F
AND R0,R0,R1 @ R0\leftarrow ((int)a+(int)b) & 0xF
    LDR R1,=vi
                      @ R1← &vi
                    @ K⊥\
@ R2← &c
           R2,=c
    LDR
    LDRH R2, [R2] @ R2\leftarrow c
    LSL R2,R2,#2 @ R2\leftarrow i*sizeof(int)
ADD R1,R1,R2 @ R1\leftarrow &vi+c
    STR R0, [R1] @ vi[c] \leftarrow ((int)a+(int)b) & 0xF
Uppgift 1b:
f: PUSH
           {LR}
    BL
           testme
    CMP
           R0,#10
    BNE
           .L1
    MOV
         R0,#0
    В
           .L2
.L1:
   MOV RO,#1
.L2:
Uppgift 2a:
          #define
#define
#define
#define
            GPIO_D_PUPDR ((volatile unsigned int *) (GPIO_D_BASE+0xC))
GPIO_D_ODR ((volatile unsigned char *) (GPIO_D_BASE+0x14))
#define
#define GPIO E OTYPER ((volatile unsigned int *) (GPIO D BASE))
#define GPIO E PUPDR ((volatile unsigned int *) (GPIO D BASE+0x4))
#define GPIO E PUPDR ((volatile unsigned int *) (GPIO D BASE+0xC))
#define GPIO E ODR ((volatile unsigned char *) (GPIO D BASE+0x15)
                                                                (GPIO D BASE+0x15))
#define GPIO_E_IDR
                              ((volatile unsigned char *) (GPIO D BASE+0x10))
#define data_r GPIO_D_ODR
#define ctrl_r GPIO_E_ODR
#define status_r GPIO_E_IDR
#define AT
                 (1 << 7)
              (1<<6)
#define IRQ
#define PO
                 (1 << 4)
#define ER
                 (1 << 3)
#define RY
                 (1 << 2)
#define BS
                 (1 << 1)
#define IE
                 (1<<7)
#define IA
#define EN
                 (1 << 3)
#define RS
                (1<<0)
void init_app( void )
    *GPIO D MODER = 0 \times 00005555;
                                       /* punkt till punkt, använd push/pull */
    *GPIO D OTYPER = 0;
    *GPIO E MODER = 0x55550000;
    *GPIO E OTYPER = 0;
                                        /* punkt till punkt, använd push/pull */
    *GPIO_E_PUPDR = 0x0000AAAA; /* Flytande, aktivt höga -> "pull down" */
    *ctrl_r = RS;
                                       /* Initiera skrivare */
    *ctrl_r = 0;
```

```
Uppgift 2b:
```

```
Anm: Biten BS är komplementet av RY
int printchar (char c )
  if (*status r & RY )
                          eller
  if ((*status r \& BS) == 0)
    *data r = c;
    *ctrl r &= ~EN; /* generera en positiv flank */
    *ctrl r |= EN;
    return 1;
  }else if(*status_r & (PO|ER) )
    return -1;
  }else
    return 0;
int printstring(unsigned char *s, int length)
  int status;
  for ( int j = 0; j < length; j++)
    for ( int i = 0; i < 100; i++ )
       status = printchar ( s[j] );
       if( status < 0 ) return 0;
       if ( status ) break;
    if(! status ) return 0;
  return 1;
}
```

Uppgift 3a:

Tre av följande principer ska finnas i svaret:

- Test påvisar närvaro av fel.
- Det är i allmänhet inte möjligt att utföra fullständigt uttömmande test.
- Testning ska inledas tidigt i utvecklingen.
- Fel har en benägenhet att "ansamlas" test upptäcker ofta sådana ansamlingar
- Immunitetsparadoxen
- Test utformas beroende på sitt sammanhang
- "Frånvaro av fel" Att test inte indikerar fel betyder inte att de inte finns.

Uppgift 3b:

```
void _init(void)
{
       USART1->brr = 0x2D9;
       USART1->cr3 = 0;
       USART1->cr2 = 0;
       USART1->cr1 = UE | TE | RE;
}
Uppgift 4:
intoddbit (int a, int *num)
  int numbits = 0;
  while(a)
    if(a & 1)
      numbits ++;
    (unsigned int) a >>= 1;
  *num = numbits;
  return *num & 1;
Uppgift 5a:
  i .h-fil */
typedef struct sROBOT{
   volatile unsigned char ctrl;
   volatile unsigned char status;
   volatile unsigned short reserved;
   volatile unsigned short dataY;
   volatile unsigned short dataX;
   volatile unsigned short posY;
   volatile unsigned short posX;
}ROBOT;
#define TRO
              (1 << 4)
```

```
(1<<2)
#define ER
#define IE
               (1 << 7)
#define IA
               (1 < < 6)
#define EN
               (1 << 3)
#define RS
               (1 << 0)
Uppgift 5b:
/* i .c-fil */
static int timeout counter;
void systick irq handler ( void )
   timeout counter --;
   *STK CTRL = 0;
   if( timeout_counter == 0 )
    {    /* 1 ms har passerat... */
    *STK CTRL = 7; /* Ytterligare en period */
static int timeout counter;
void start timeout ( int timeout )
   if( timeout <= 0 )</pre>
       return;
    *((void (**)(void) ) 0x2001C03C ) = systick irq handler;
    *STK CTRL = 0;
   *STK_LOAD = ( 168000 - 1 ); /* 1 ms */
*STK_VAL = 0;
   *STK CTRL = 7;
   timeout counter = timeout;
int is timeout(void)
   return ( timeout_counter==0 );
}
Uppgift 5c:
/* i .c-fil */
static ROBOT *active robot;
static POINT *active_point;
void robottrap(void);
int init (ROBOT *p)
  int retval:
  POINT origin;
  p->ctrl = RS; /* återställ robotarm */
  p->ctrl = 0;
                 /* Deaktivera alla styrsignaler */
 origin.x = 0;
  origin.y = 0;
  origin.timeout = 0;
  move(p, &origin);
                        /* Flytta robotarm till startposition */
  while( (retval = status( p ) ) == 1); /* vänta tills rörelse avslutad */
  return retval;
void move(ROBOT *p, POINT *pt )
  *( (void (**) (void)) 0x2001C050) = robottrap; /* sätt avbrottsvektor */
  active robot = p;
                       /* Behövs senare i avbrottsrutin */
  active point = pt;
                        /* Behövs senare i avbrottsrutin */
  p->dataX = pt->x;
  p->dataY = pt->y;
  p->ctrl |= (EN | IE);
  start_timeout( pt-> timeout );
int status(ROBOT *p)
  if(p->status & ER)
    return -1; /* Felindikator */
  if( p->status & EN )
  return 1; /* Aktiverad, därför i rörelse */
return 0; / I vila */
void robottrap(void)
  active robot->ctrl = IA;/* kvittera avbrott */
  if ( active robot->status & ER )
   active point->exitval = -1;
  else if( is_timeout() )
   active_point->exitval = 1;
  else
```