

TSEA28 Datorteknik Y (och U)

Föreläsning 7

Kent Palmkvist, ISY

Dagens föreläsning

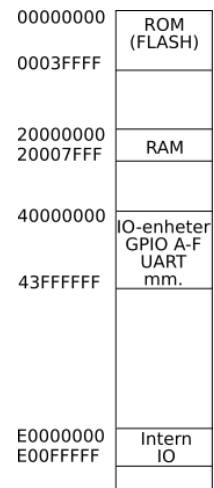
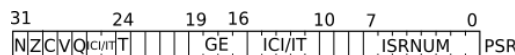
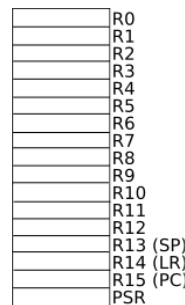
- Avbrott på ARM
 - Stänga av/slå på avbrott
- Kort info lab2 och lab3
 - Hur hitta sekvens av utförda subrutiner
- Funktioner för stöd i operativsystem
 - Samtidiga processer

Praktiska kommentarer

- Ordning i labbet?
 - Koppla ned anslutningar gjorda på DARMA (mot tangentbord etc.)
 - Ta INTE bort sladd mellan DARMA och strömförsörjning (lådan)
- Redovisning kvarvarande lab1
 - Ta det i början av lab 2
- Lab2a anmälan deadline
 - 18 Februari 23.30

Programmerarens vy av DARMA

- CPU med 13 generella register, PC, LR, SP samt statusregister PSR
 - Varje register består av 32 bitar (4 byte)
- 256 KB Flash programminne (ROM)
 - Programkod (4 byte per instruktion)
 - Konstanter
- 32KB RAM för data
 - Variabler
 - Stack etc.
- Minnesmappad I/O

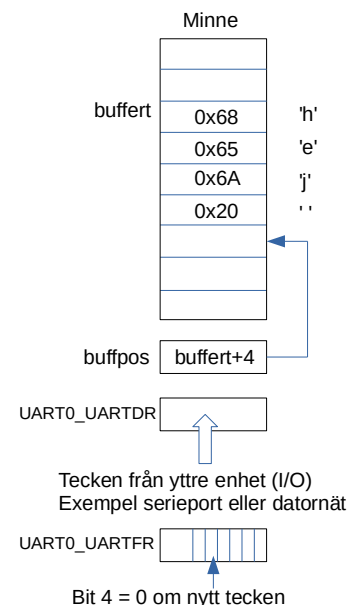


Avbrott i en dator

- Ingång till processorn som indikerar behov av avbrott
- Stoppar pågående program
 - Programmet som stoppas märker inget
- En avbrottsrutin startas
 - Kan finnas många olika beroende på orsak till avbrott
 - Ser ut som en subrutin

Exempel motivation till avbrott

- Antag vi har en I/O enhet som tar emot tecken i hög hastighet.
 - Om UART0_UARTDR inte töms innan nästa tecken från I/O så tappas tecken bort
 - Spara inkommande tecken (finns i UART0_UARTDR) i en buffert i minnet
- Subrutin för att spara värde i buffert
 - Variabel buffpos pekar på nästa lediga plats i buffert
 - Subrutinen kontrollerar om nytt tecken finns, och i så fall placera det på lediga platsen i bufferten och uppdatera buffpos till nästa lediga plats.

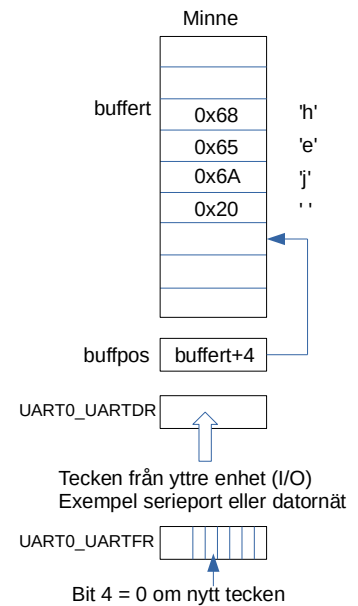


Exempel motivation till avbrott

- Subrutin för att spara värde i buffert

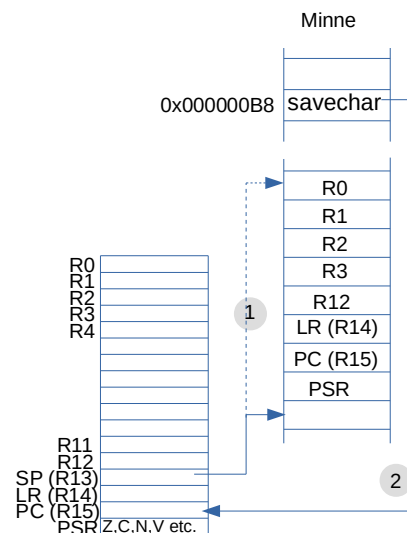
```

savechar push {r0,r1,r2}          ; Kommer använda registren
        mov r1,#(UART0_UARTFR & 0xffff) ; Peka på
        movt r1,#(UART0_UARTFR >> 16) ; statusregister
        ldr r2,[r1]              ; Hämta status
        ands r2,r2,#0x10         ; Finns tecken?
        bne skipcopy           ; nej (bit 4= 1), hoppa ur
        mov r1,#(UART0_UARTDR & 0xffff) ; peka på
        movt r1,#(UART0_UARTDR >> 16) ; dataregistret
        ldr r2,[r1]             ; läs tecken
        mov r1,#(buffpos & 0xffff) ; peka på variabeln
        movt r1,#(buffpos >> 16) ; buffpos
        ldr r0,[r1]            ; hämta värdet i buffpos
        strb r2,[r0],#1        ; spara tecken i buffert, öka r0
        str r0,[r1]           ; öka adress i buffpos
        skipcopy pop {r0, r1, r2} ; återställ register
        bx lr
  
```



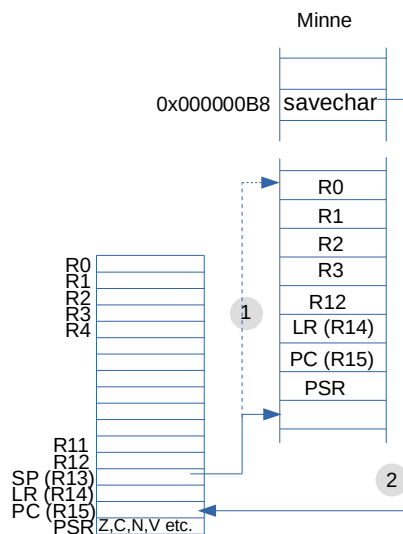
Avbrott på ARM Cortex-M4 (Darma)

- När avbrottssignal aktiveras
 - Automatisk push av PSR, PC, LR, R12, R3, R2, R1, R0 på stack (SP (R13) minskas) (steg 1)
 - Läs fix minnexusadress (t ex 0x000000B8-0x000000BB) som innehåller adress till avbrottrutin (steg 2)
 - Avbrottets orsak väljer exakt vilken rad i en tabell
 - Hantera avbrottet (t ex läs tangentbord)
 - Stäng av källan till avbrott
 - Återställ automatiskt register med pop av PSR, PC, LR, R12, R3, R2, R1 och R0 när bx lr körs. (steg 1 åt andra hållet)



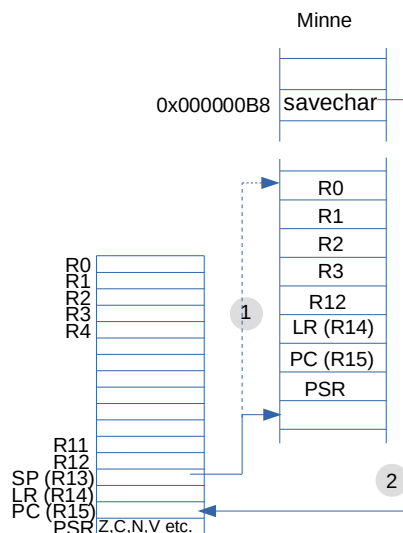
Avbrott på ARM Cortex-M4 (Darma)

- Notera att PC också sparas!
 - Vanlig subrutinanrop placerar PC i LR. Men inte i vid avbrott!
- Hur vet processorn att BX LR ska hämta många värden på stacken?
 - Kan använda subrutiner i avbrottet
- Ersätter LR-värdet med speciella adresser
 - `0xFFFFFxx`
 - BX LR med t ex `LR = 0xFFFFF1`
=> hämtar R0-3,R12,LR,PC,PSR



Oväntad detalj: 8-byte alignment av stack

- Vid avbrott läggs alltid första registret på en adress jämnt delbar med 8
 - Kan se ut som extra värde lagts på stacken
- Bit 9 i PSR (statusregistret) sätts om extra värde lagts på stacken
 - PSR placeras också på stacken
 - Måste kontrolleras för att veta hur stacken ser ut
 - Måste läsa stack uppifrån

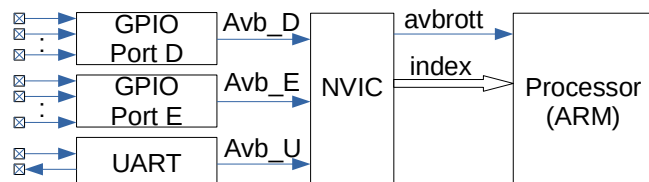


I/O-enheternas anslutning till avbrott

- De flesta I/O-enheter kan ge avbrott
 - Kan konfigureras på många sätt
 - Vilka pinnar
 - nivå/flank
- Sortera och prioritera avbrott med NVIC (Nested Vector Interrupt Controller)
 - Samlar in avbrottsbegäran (signaler) från alla I/O-enheter
 - Avgör vilket avbrott är viktigast
 - Kan konfigureras av programmet
 - Skickar vidare information till processor om begäran + vilken enhet
 - Rad i tabell med avbrottsrutin väljs beroende på enhet

I/O-enheternas anslutning till avbrott

- Varje I/O enhet skickar ut eventuell begäran om avbrott på Avb_X signalen
- NVIC sorterar och avgör vilket som är viktigast
- NVIC skickar vidare begäran om avbrott till processorn
 - Skickar även med index som anger vilken enhet som är viktigast



Hur fungerar avbrott från GPIO?

- Varje pinne kan trigga avbrott
 - Låg nivå, hög nivå, positiv flank, negativ flank eller båda flanker
 - Styrts med kontrollregister i GPIO
 - GPIOIS, GPIOIBE, GPIOIEV
 - 1 bit per pinne i kontrollregistren
- Om flank används ligger begäran kvar tills den nollställs
 - Skriv 1:or i GPIOICR (GPIO Interrupt Clear Register) för att nollställa
 - Lämpligen skrivs bara 1:a till den bitposition som orsakat avbrottet
- Om orsak inte åtgärdad (nivå eller nollställt flank) fås nytt avbrott direkt
 - Måste nollställa orsak för att undvika nytt avbrott

Flank respektive nivåavbrott från GPIO

- Jämför metoder att få hjälp i lab (1 = hand upp, 0 = hand nere)
- Nivå: Sträcka upp handen. Så länge hand uppe vill du ha hjälp
 - Motsvarar avbrott baserat på nivå.
 - I/O-enheten tar bort nivån själv.
- Flank: Skriva upp sig på whiteboard.
 - Motsvarar avbrott på flank (att gå fram och skriva upp sig motsvarar att ändra till uppräckt hand)
 - Önskan om hjälp finns kvar tills den suddas bort (när ni fått hjälp)
 - I/O-enheten kan ta bort nivån, men begäran finns kvar
 - Kräver explicit nollställning (suddas) när hjälp fås (skriva ICR-registret)

Avbrottsrutinens struktur i Darna

- Avbrottsrutinen startas med R0-R3, R12 redan sparade
 - LR innehåller viktigt värde! Kan behöva sparas om subrutiner ska användas
 - Spara ytterligare register om dom ska användas (push)
- Stäng av anledning till avbrott, beror på vilken enhet
 - Lämpligen i starten av avbrottet
- Utför vad som ska göras vid avbrottet
 - Subrutiner får användas om LR sparas först
- Avbrottsrutinen avslutas med bx lr
 - Återställ register först om R4-R11 och/eller LR använts (pop)

Att ignorera avbrott

- För att förhindra avbrott (maska bort avbrott)
 - Behövs t ex när hårdvarukretsar konfigureras
 - Avbrott automatiskt avstängt vid start av program
- Låt processorn ignorera avbrott
 - När programmet inte får avbrytas
CPSID I
- Tillåt avbrott
 - När all konfigurerings är klar
CPSIE I

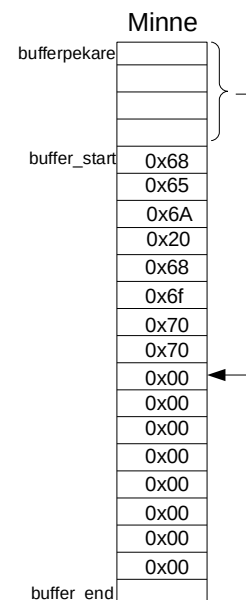
Applikationsexempel, varför hindra avbrott

- Två aktiviteter
 - Huvudprogram som utför långa beräkningar, där inmatning sker via tangentbord
 - Tangentbordet liknar labbens tangentbord, det håller bara reda på aktuell nedtryckt tangent
- För att slippa tappa bort tangenttryck medan huvudprogrammet räknar används en buffert
 - Bufferten är några minnesplatser plus en pekare till nästa lediga plats
 - Huvudprogrammet hämtar tecken i bufferten
 - Avbrottsprogrammet sparar undan aktuellt tecken från tangentbordet i bufferten (liknar förra exemplet)

Exempel, behov maska bort avbrott

- Rutin som sparar tangenttryck i buffert
 - Tangent lagras i buffert (skiftas när ny tangent tryckts).
 - Avbrottsrutinen sparar senaste tecknet i en kö i buffert
 - Exempel visar minne efter "hej hopp" matats in

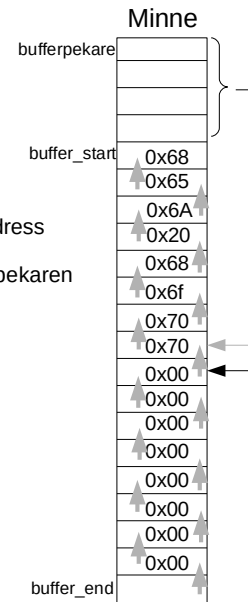
```
buffered_addkey: mov r0,#(bufferpekare & 0xffff)
                 movt r0,#(bufferpekare >> 16)
                 ldr  r1,[r0]           ; hämta aktuell ledig plats
                 mov  r2,#(buffer_end_adr & 0xffff)
                 movt r2,#(buffer_end_adr >> 16)
                 cmp  r2,r1           ; fyllt buffert?
                 beq  buffer_full      ; Ja, hoppa
                 mov  r2,#(UART0_DR & 0xffff) ; adress till I/O
                 movt r2,#(UART0_DR >> 16) ; för tangentvärde
                 ldr  r3,[r2]         ; hämta tangentvärde
                 strb r3,[r1],#1      ; spara i buffert, öka r1 med 1
                 str  r1,[r0]         ; spara nya buffertpekaren
buffer_full: bx   lr                 ; återhopp från avbrott
```



Exempel, behov maska bort avbrott, forts.

- Huvudprogrammet tar hand om tangenttryck från bufferten
 - Returnera äldsta tecknet (0x68) och ta bort det i buffert (skiftas bort)

```
buffered_getkey:
  mov r1,#(bufferpekare & 0xffff) ; konstant bufferpekare adress
  movt r1,#(bufferpekare >> 16)
  add r2,r1,#4 ; konstant buffer_start adress direkt efter pekaren
  ldr r3,[r1] ; nuvarande värde på bufferpekare
  cmp r3,r2 ; pekar bufferpekare på buffer_start?
  beq tom ; Tom buffer!
  mov r4,#15 ; 15 tecken att flytta
  ldrb r0,[r3],#1 ; Äldsta tangent i r0, minska r3 med 1
  str r3,[r1] ; spara nya buffertpekare
loop: ldrb r5,[r2,#1]! ; Öka r2, Hämta föregående tecken
      strb r5,[r2,#-1] ; placera på adressen innan
      subs r4,r4,#1 ; flyttat alla?
      bne loop ; nej, ta nästa
      b slut ; Returnerar tryckt knapp i d0.b
tom: mov r0,#0 ; Om tom buffer. Returnera 0
slut: bx lr
```

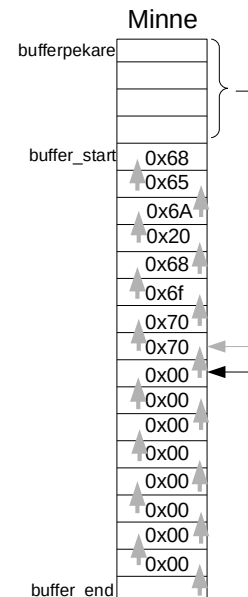


Exempel, behov maska bort avbrott, forts.

- Om avbrott sker när buffered_getkey kör ändras bufferpekare, men inte kopian i r3. När buffered_getkey avslutas tappas ett tecken bort eller förstör näst senaste tecknet

```
buffered_getkey:
  mov r1,#(bufferpekare & 0xffff) ; konstant bufferpekare adress
  movt r1,#(bufferpekare >> 16)
  add r2,r1,#4 ; konstant buffer_start adress direkt efter pekaren
  ldr r3,[r1] ; nuvarande värde på bufferpekare
  cmp r3,r2 ; pekar bufferpekare på buffer_start?
  beq tom ; Tom buffer!
  mov r4,#15 ; 15 tecken att flytta
  ldrb r0,[r3],#1 ; Äldsta tangent i r0, minska r3 med 1
  str r3,[r1] ; spara nya buffertpekare
loop: ldrb r5,[r2,#1]! ; Öka r2, Hämta föregående tecken
      strb r5,[r2,#-1] ; placera på adressen innan
      subs r4,r4,#1 ; flyttat alla?
      bne loop ; nej, ta nästa
      b slut ; Returnerar tryckt knapp i d0.b
tom: mov r0,#0 ; Om tom buffer. Returnera 0
slut: bx lr
```

Kopia i register



Lösning på problemet

- buffered_getkey innehåller kritisk sektion som inte får avbrytas

- Löses genom att maska bort avbrott
- Glöm inte tillåta avbrott i båda fall av avslutning

```

buffered_getkey:
  cpsie i
  mov r1,#(bufferpekare & 0xffff) ; konstant bufferpekare adress
  movt r1,#(bufferpekare >> 16)
  add r2,r1,#4 ; konstant buffer_start adress direkt efter pekaren
  ldr r3,[r1] ; nuvarande värde på bufferpekare
  cmp r3,r2 ; pekar bufferpekare på buffer_start?
  beq tom ; Tom buffer!
  mov r4,#15 ; 15 tecken att flytta
  ldrb r0,[r3],#1 ; Äldsta tangent i r0, minska r3 med 1
  str r3,[r1] ; spara nya buffertpekare
loop: ldrb r5,[r2,#1]! ; Öka r2, Hämta föregående tecken
      strb r5,[r2,#-1] ; placera på adressen innan
      subs r4,r4,#1 ; flyttat alla?
      bne loop ; nej, ta nästa
      b slut ; Returnerar tryckt knapp i d0.b
tom: mov r0,#0 ; Om tom buffer. Returnera 0
slut: cpsie i
      bx lr
  
```

Tillåt inte avbrott →

→ Tillåt avbrott igen

Generella riktlinjer för avbrott

- Maskera bort avbrott endast under mycket korta stunder
 - Stor risk att tappa information om avstängt längre tid
- Se till att avbrottsrutiner går snabbt att köra (när bx lr inom få instruktioner)
- Om möjligt skriv program så strömsparfunktioner kan användas
 - Stänga av programmet, vänta på interrupt

Darma, sammanfattning avbrottssystemet

- GPIO-pin kan skapa avbrottsbegäran från GPIO-porten
 - Flanktriggad eller nivå
 - Begäran skickas till NVIC
- NVIC samlar in alla enheters avbrottsbegäran
 - NVIC håller reda på vilken som har högst prioritet
 - Skickar vidare en signal till processorn om begäran av avbrott och vilket avbrottsnummer (vilken rad i tabell med avbrottsrutiner som ska startas)
- Processorn lyssnar på avbrottsbegäran från NVIC
 - Kan sluta lyssna mha CPSID I
 - Om avbrott begärs och tillåts (CPSIE I använt) så sparar processorn register på stacken, hämtar rätt adress i tabellen, och starta avbrottsrutinen.

Intro laboration 2 och 3

Laboration 2: Avbrott

- Skriv avbrottsrutiner och undersök stack
 - Testa prioritet
 - Förstå innehåll på stack
 - Vilket register har kopierats vart
 - Se var programmet avbröts av avbrottsbegäran
- Gametime!
 - Skriv ping-pong spel
 - Avbrottsbaserat
 - Varje spelare har var sin knapp
 - Spelplan: 8-pixel "skärm"

Att spåra tidigare händelser i kod

- Antag följande kod
 - Huvudprogram som anropar en subrutin vid två olika tillfällen, som i sin tur anropar en gemensam subrutin
- Ett avbrott fås (i detta fall paus via ccstudio), och vi vill avgöra var i koden huvudprogrammet var
 - PC på stacken anger vilken instruktion som utfördes när avbrottet skedde
 - LR på stacken anger varifrån subrutinen vi befinner oss i anropades

```

main:
  mov r0,#1
test_again:
  add r0,r0,#1
  bl subrutin1
  add r0,r0,#1
  mov r1,#1
  bl subrutin2
  add r0,r0,#1
  b test_again

Subrutin2:
  add r0,#1
  push {lr}
  bl subrutin3
  pop {lr}
  bx lr

Subrutin1:
  add r0,#1
  push {lr}
  bl subrutin3
  pop {lr}
  bx lr

Subrutin3:
  mov r3,#0x10000
waitloop:
  subs r3,#1
  bne waitloop
  bx lr ;finished
  
```

Ordning mellan anrop till subrutiner

- Anropsordning:


```
main
  Subrutin1
    Subrutin3
  Subrutin2
    Subrutin3
  Subrutin1
    Subrutin3
  :
```
- Om vi stannar körning när vi är i Subrutin3, var det Subrutin1 eller Subrutin2 som gjorde det anropet?
- PC anger var i Subrutin3 vi var
- LR anger var programmet fortsätter när Subrutin3 är klar
 - Instruktion innan borde då vara anrop till subrutin3

Data från körning av programmet

```

main:
00000400: F04F0001    mov r0, #1
test_again:
00000404: F1000001    add r0, r0, #1
00000408: F000F87A    bl subrutin1
0000040c: F1000001    add r0, r0, #1
00000410: F04F0101    mov r1, #1
00000414: F000F8F4    bl subrutin2
00000418: F1000001    add r0, r0, #1
0000041c: E7F2       b test_again

subrutin1:
00000500: F1000001    add r0, r0, #1
00000504: B500       push {lr}
00000506: F000F8FB    bl subrutin3
0000050a: F85DEB04    pop {lr}
0000050e: 4770       bx lr

subrutin2:
00000600: F1000001    add r0, r0, #1
00000604: B500       push {r14}
00000606: F000F87B    bl subrutin3
0000060a: F85DEB04    pop {lr}
0000060e: 4770       bx lr

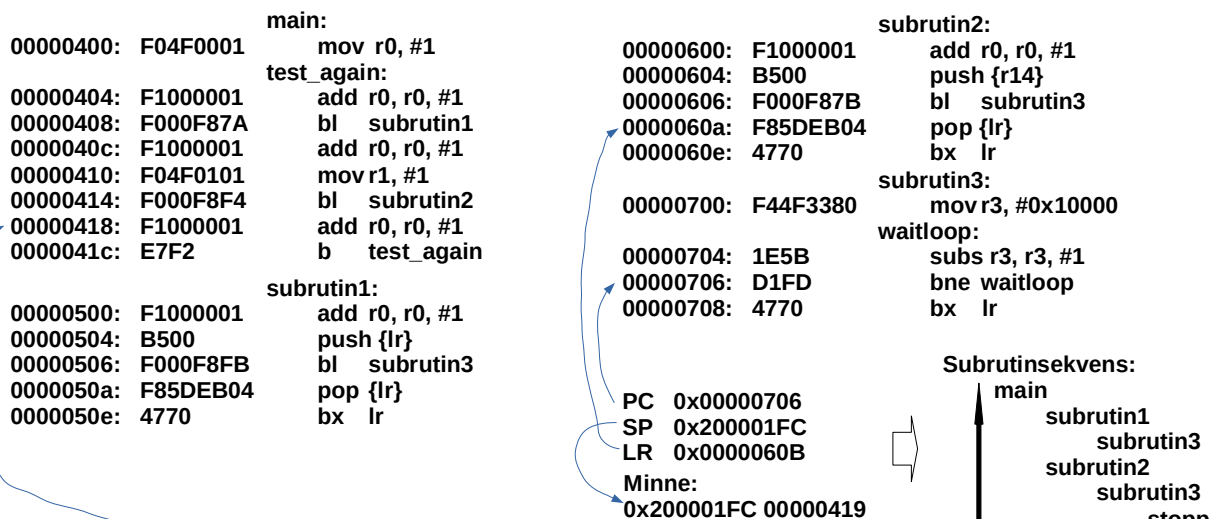
subrutin3:
00000700: F44F3380    movr3, #0x10000
waitloop:
00000704: 1E5B       subs r3, r3, #1
00000706: D1FD       bne waitloop
00000708: 4770       bx lr
  
```

PC 0x00000706
 SP 0x200001FC
 LR 0x0000060B
 Minne:
 0x200001FC 00000419

Subrutinsekvens:

```

main
subrutin1
subrutin3
subrutin2
subrutin3
stopp
  
```



Laboration 3: digitalur

- Styr en 4-siffrig 7-segment display
 - Antal tillgängliga signaler räcker inte till ($7*4=28$ olika pinnar)
 - Multiplexing (växla snabbt mellan siffrorna)
 - Avbrott genererade av klocka
- Två delfunktioner
 - Räkna tid (ett avbrott per sekund)
 - Uppdatera utseende på skärm (hundratals avbrott per sekund)
 - Visa bara 1 siffra per gång
- Kräver även sparande av energi
 - Stanna processorn mellan varje avbrott

Funktioner för operativsystem

En vanlig dators funktion

- Olika program kan laddas in
 - Assemblera inte nytt varje gång
- Flera program (verkar) köras samtidigt
 - Programmen kan samsas på samma maskin
- Hantering av I/O kan variera
 - Tangentbord
 - Skärm
 - Lagringsmedia

Extra krav för verklig dator

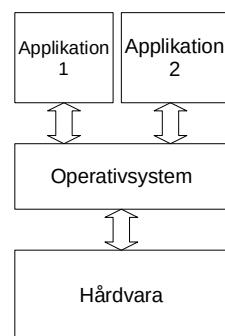
- Behöver gömma detaljfunktion hos I/O
 - Jfr med getkey i lab1, hex tangentbord eller datorns tangentbord
 - Subrutiner med väl definierat registeranvändning och funktion
 - Text printchar, checkcode
- Behöver garantera att ett program inte påverkar ett annat
 - Inte förstöra stacken
 - Inte skriva över andra programmets minne
- Byta snabbt mellan olika program för att ge intryck av samtidigt körande program

Extra krav för vanlig dator

- Behöver gömma detaljfunktion hos I/O
 - Jfr med getkey i lab1, hextangentbord eller datorns tangentbord
 - Subrutiner med väl definierat registeranvändning och funktion
 - T ex printchar, checkcode
- Behöver garantera att ett program inte påverkar ett annat
 - Inte förstöra stacken
 - Inte skriva över andra programmets minne
- Byta snabbt mellan olika program för att ge intryck av samtidigt körande program

Funktion hos operativsystem

- Behöver bygga ut funktion för att bättre stödja ett operativsystem
- Operativsystem hanterar hårdvara och gömmer detaljer från användaren
 - Windows, Linux, respektive MacOS ser likadana ut oberoende av hur datorn är byggd i detalj
 - Ger illusionen av att flera saker sker samtidigt
 - Delar på resurser så att alla användare får tillgång till dom
 - Applikationen ska inte behöva veta alla detaljer om hårdvaran
- Säkerhet
 - Användarprogram får inte krascha datorn (stänga av funktioner, störa andra program)



Hantering av multianvändarsystem

- Separera vanliga program från operativsystem och avbrott
 - Kritisk funktion för att garantera fungerande system
 - Olika lösningar i olika processorer
- Vissa funktioner är kritiska för datorns funktion
 - Avbrottsmask, stackpekare, I/O
- Begränsa programmets möjlighet att påverka dessa funktioner
- Användarprogram ska begära hjälp av operativsystemet för tillgång till hårdvaruspecifika funktioner

Hur hantera slarvig användare

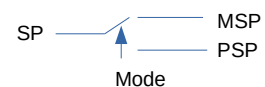
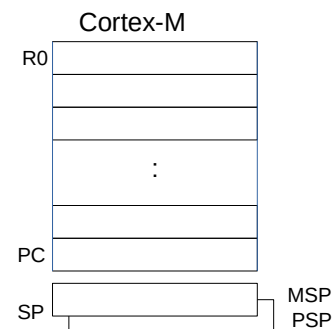
- De flesta funktioner bygger på att stackpekaren är korrekt (pekar på tillgängligt RAM-minne)
- En slarvig användare skulle kunna använda SP till något annat
 - Så länge som inga push/pop görs används inte stacken av användaren
- Operativsystemet behöver fortfarande en fungerande stack, t ex för avbrott
 - Behöver skilja på "vanlig" programkörning och avbrott
 - Cortex-M: Thread mode (vanligt program) vs Handler mode (avbrottsrutin, operativsystem)

Hantering av multianvändarsystem

- ARM Cortex-A: 7 olika körmoder
 - User, FIQ, IRQ, SVC, Abort, Undef, System.
 - Hopp mellan moder kan växla registerkopior
 - Avbrott byter SP, LR i nästan alla (en uppsättning för varje körmode)
 - FIQ byter även till egna kopior av R8-R12
 - Byter körmode vid avbrott eller återhopp från avbrott
- ARM Cortex-M4: Två olika körmoder, två olika rättighetsmoder
 - Thread (användare) och Handler (avbrott, OS) mode
 - Privileged och unprivileged Thread mode
- x86 (Intel och AMD processorer i Macintosh och IBM PC) har fyra rättighetsnivåer (privilege levels)
 - Vanliga operativsystem använder bara två nivåer

Handler / Thread mode i Cortex-M

- Vanlig användare kan förstöra stackpekarens värde
 - Lösning i Cortex-M4: En extra stackpekare för Handler mode
 - Byter register beroende på mode
 - Använd MSP i handler mode (och vid avbrott)
 - Använd PSP i thread mode (vanlig stack)
- Två versioner av thread mode
 - Privileged och unprivileged
 - Begränsar access till systemresurser
 - Begränsar access till vissa minnesområden

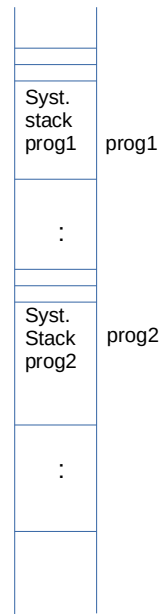


För den nyfikne: Kontextbyte

- Mål: Få det att verka som flera program körs samtidigt på datorn
 - Utan att programmen behöver veta om varandra
 - Tidiga system (t ex Mac) använde kolloborativ multitasking, där varje program aktivt lämnar över till nästa program (tråkigt om ett program inte vill lämna till nästa)
- Låt varje enskilt program köra på processorn
- Efter en viss tid avbryts nuvarande program och nästa startas
- Jämför med en restaurang med 1 anställd
 - Måste vara kock ibland, servitör ibland, städare ibland
 - Fungerar så länge som byten sker tillräckligt ofta

För den nyfikne: Kontextbyte, forts.

- Konfigurera en timer som ger avbrott var 10:e ms (100 Hz)
 - 10 ms per program innan nästa program får tid att köra
- Vid avbrott
 - Spara r0-r15 (inkl PC, SP och LR) samt PSR till kärnans minnesområde (1 per program)
 - Hämta r0-15, PSR från nästa program
 - Bx lr
- Byter helt tillstånd (stack, register, status)



Notering om stackar och LR i samband med subrutiner och avbrott

- Finns inget som kräver att återhoppadressen som tas från stacken eller vid bx lr har placerats där av en BL och push {lr} eller avbrott
- Manipulation av LR möjlig
 - Direkt via t ex
mov LR, #0x1237 ; ersätt LR med ny adress
- Samma manipulation möjlig vid avbrottsåterhopp. Inget krav att ett "äkta" avbrott skapat SR och PC kopior på stack
- Dvs bx lr hoppas att det är korrekta återhoppadresser, men kan inte garantera det

Enklare exempel på kontextbyte, Cortex-M

- Exempelkod på hemsidan (fungerar på lab/distansutrustningen)
 - context_switch.asm (använder även tm4c123gh6pm_startup_ccs.c från lab2)
 - Detaljerad beskrivning av idé och struktur:
 - <https://www.adamh.cz/blog/2016/07/context-switch-on-the-arm-cortex-m0/>
- Byter om fjärrutrustningens tsea28lab2 trycker på vänster knapp
- Tre rutiner
 - Skriv ut "Task 1 is running"
 - Skriv ut "Task 2 is running"
 - Skriv ut alla tecken från '0' till 'z'
- Varje rutin känner bara till sig själv
 - Skriver ut sitt meddelande om och om igen
 - Vet inte när nästa rutin ska startas

```

task1:
    adr r4,string1
task1_loop:
    ldrb r0,[r4],#1
    ands r0,r0,r0
    beq task1 ; If at end restart!
    bl printchar
    b task1_loop

    .align 4
string1:
    .string "Task 1 is running",13,10,0
  
```

Multitasking (processprogrammering)

- Mer information fås i kurser som Datorteknik och realtidssystem (för Y) och (antagligen) motsvarande kurs för U: Processprogrammering och operativsystem
- Blir ett svårare problem att lösa om flera program behöver bearbeta samma data
 - Låsa tillgång (jämför med `buffered_getkey`)
 - Vanliga program får inte ändra avbrottsnivå
- Många sätt att optimera prestanda och garantera svarstider
 - Vilket program ska väljas som nästa program att köra?