



Lezione E4

Architettura ARM - II

Sistemi embedded e real-time

18 ottobre 2012

[Schema della lezione](#)

[Modi di indirizzamento](#)

[Istruzioni aritmetiche](#)

[Istruzioni di copia](#)

[Istruzioni logiche](#)

[Istruzioni di confronto](#)

[Istruzioni di salto](#)

[Procedure](#)

[Eccezioni](#)

[ISA Thumb](#)

Marco Cesati

Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica
Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Di cosa parliamo in questa lezione?



In questa lezione completiamo la descrizione generale dell'architettura ARM

- 1 Modi di indirizzamento
- 2 Istruzioni aritmetiche
- 3 Istruzioni di copia tra registri
- 4 Istruzioni logiche
- 5 Istruzioni di confronto
- 6 Istruzioni di salto
- 7 Supporto alle procedure
- 8 Gestione delle eccezioni

Schema della lezione

Modi di indirizzamento

Istruzioni aritmetiche

Istruzioni di copia

Istruzioni logiche

Istruzioni di confronto

Istruzioni di salto

Procedure

Eccezioni

ISA Thumb



Schema della lezione

Modi di indirizzamento

Istruzioni aritmetiche

Istruzioni di copia

Istruzioni logiche

Istruzioni di confronto

Istruzioni di salto

Procedure

Eccezioni

ISA Thumb

Modi di indirizzamento con scorrimento

Nei modi di indirizzamento di base e con writeback lo spiazzamento può essere indicato con una costante immediata tra -4095 e $+4095$

Se invece lo spiazzamento è in un registro è possibile forzare uno scorrimento del suo valore verso sinistra o destra:

- Scorrimento verso sinistra:

| | |
|--|--|
| <code>ldr r1, [r2, r3, lsl #2]</code> | $r1 \leftarrow [[r2] + 4 \times [r3]]$ |
| <code>ldr r1, [r2], -r3, lsl r4</code> | $r1 \leftarrow [[r2]]$ |
| | $r2 \leftarrow r2 - (r3 \ll (r4 \& 31))$ |

- Scorrimento logico verso destra:

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| <code>ldr r1, [r2, r3, lsr #1]</code> | $r1 \leftarrow [[r2] + [r3] \gg 1]$ |
|---------------------------------------|-------------------------------------|

`lsr #32` è ammesso, mentre `lsl #32` non è ammesso

Caricamento di un valore da 32 bit

Perché in una architettura RISC è sempre problematico caricare in un registro un valore immediato?

Perché il valore da caricare ha la stessa dimensione dell'istruzione macchina

Nel linguaggio assembler **ARM** è possibile utilizzare una espressione simile a questa:

```
ldr r1,=0x12345678
```

In realtà questa viene tradotta dall'assemblatore così:

```
ldr r1,Lcost
```

```
:
```

```
Lcost: .word 0x12345678
```

*Non si ha lo stesso problema per caricare l'indirizzo di **Lcost**?*

No: si usa l'indirizzamento relativo al **pc** ! `ldr r1, [pc, #offset]`



Schema della lezione

Modi di indirizzamento

Istruzioni aritmetiche

Istruzioni di copia

Istruzioni logiche

Istruzioni di confronto

Istruzioni di salto

Procedure

Eccezioni

ISA Thumb

[Schema della lezione](#)[Modi di indirizzamento](#)[Istruzioni aritmetiche](#)[Istruzioni di copia](#)[Istruzioni logiche](#)[Istruzioni di confronto](#)[Istruzioni di salto](#)[Procedure](#)[Eccezioni](#)[ISA Thumb](#)

Istruzioni aritmetiche

La forma base delle istruzioni aritmetiche è

OP Rd, Rn, Rm

ove **OP** è il codice (nome) dell'operazione, **Rd** è il registro destinazione, **Rn** e **Rm** sono i registri operandi

Ad esempio:

- L'istruzione **add r2, r1, r0** somma il contenuto dei registri **r1** e **r0** e memorizza il risultato in **r2**
- L'istruzione **sub r10, r4, #520** sottrae al contenuto di **r4** il valore immediato 520 e memorizza il risultato in **r10**

È possibile utilizzare come ultimo operando valori immediati senza segno:

- La costante **#0** non può essere omessa: **add r0, r1** equivale a **add r0, r0, r1**
- L'assemblatore traduce automaticamente una istruzione come **add r0, r1, #-15** in **sub r0, r1, #15**

Istruzioni di somma e sottrazione

- **add** somma
 - **add r1, r2, r3** $r1 \leftarrow [r2] + [r3]$
- **adc** somma con riporto
 - **adc r1, r2, r3** $r1 \leftarrow [r2] + [r3] + [C]$
- **sub** sottrazione
 - **sub r1, r2, r3** $r1 \leftarrow [r2] - [r3]$
- **sbc** sottrazione con riporto
 - **sbc r1, r2, r3** $r1 \leftarrow [r2] - [r3] - [\neg C]$
- **rsb** sottrazione inversa (valore opposto di **sub**)
 - **rsb r1, r2, r3** $r1 \leftarrow [r3] - [r2]$
- **rsc** sottrazione inversa con riporto
 - **rsc r1, r2, r3** $r1 \leftarrow [r3] - [r2] - [\neg C]$

Nella sottrazione il flag **C** è 0 se c'è stato riporto, 1 altrimenti



[Schema della lezione](#)

[Modi di indirizzamento](#)

[Istruzioni aritmetiche](#)

[Istruzioni di copia](#)

[Istruzioni logiche](#)

[Istruzioni di confronto](#)

[Istruzioni di salto](#)

[Procedure](#)

[Eccezioni](#)

[ISA Thumb](#)


[Schema della lezione](#)
[Modi di indirizzamento](#)
[Istruzioni aritmetiche](#)
[Istruzioni di copia](#)
[Istruzioni logiche](#)
[Istruzioni di confronto](#)
[Istruzioni di salto](#)
[Procedure](#)
[Eccezioni](#)
[ISA Thumb](#)

Valori immediati

Un valore immediato in una operazione aritmetica, logica o di copia è costruito nel seguente modo:

- L'istruzione codifica un valore a 8 bit tra 0 e 255
- Tale valore viene esteso senza segno a 32 bit
- Il valore a 32 bit viene ruotato verso destra di un numero pari di posizioni specificato nell'istruzione (tra 0 e 30)

Esempi:

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| <code>add r1, r2, #1</code> | $r1 \leftarrow [r2] + 1$ |
| <code>add r1, r2, #1, 30</code> | $r1 \leftarrow [r2] + 4$ |
| <code>add r1, r2, #1, 2</code> | $r1 \leftarrow [r2] + 0x40000000$ |

L'assemblatore calcola automaticamente la codifica per una costante immediata a 32 bit

- La codifica migliore è quella con la rotazione più piccola
- Se non esiste codifica si ha un errore di sintassi



[Schema della lezione](#)

[Modi di indirizzamento](#)

[Istruzioni aritmetiche](#)

[Istruzioni di copia](#)

[Istruzioni logiche](#)

[Istruzioni di confronto](#)

[Istruzioni di salto](#)

[Procedure](#)

[Eccezioni](#)

[ISA Thumb](#)

Rotazione e scorrimento

Se l'ultimo operando di una istruzione aritmetica è in un registro, allora è possibile:

- scorrerlo logicamente a destra (**lsr**) o sinistra (**lsl**)
- scorrerlo aritmeticamente a destra (**asr**) o sinistra (**asl**)
- ruotarlo verso destra (**ror**)
- ruotarlo verso destra con carry (**rrx**)

Esempi:

| | |
|-------------------------------------|---|
| <code>add r1, r2, r3, lsl #4</code> | scorrimento a sx di 4 posiz. |
| <code>add r1, r2, r3, ror r4</code> | rotazione a dx di (r4 &31) posiz. |
| <code>add r1, r2, r3, rrx</code> | rotazione a dx di 1 posiz., entra C |

Non è possibile utilizzare rotazioni e scorrimenti nelle istruzioni di moltiplicazione

[Schema della lezione](#)[Modi di indirizzamento](#)[Istruzioni aritmetiche](#)[Istruzioni di copia](#)[Istruzioni logiche](#)[Istruzioni di confronto](#)[Istruzioni di salto](#)[Procedure](#)[Eccezioni](#)[ISA Thumb](#)

- Il formato delle istruzioni aritmetiche e logiche consente di specificare in un bit del codice operativo se si devono aggiornare i quattro codici di condizione **Z**, **N**, **C** e **V**

- Esempi:

sub r0,r1 non aggiornare i codici di condizione
subs r0,r1 aggiorna i codici di condizione

- Il bit di **Carry (C)** è particolarmente utile insieme a **adc** e **sbc** per operare su quantità maggiori di 32 bit:

adds r0,r6,r8 (sommano a 64 bit **r7:r6** e **r9:r8**,
adc r1,r7,r9 e memorizzano il risultato in **r1:r0**)



Schema della lezione

Modi di indirizzamento

Istruzioni aritmetiche

Istruzioni di copia

Istruzioni logiche

Istruzioni di confronto

Istruzioni di salto

Procedure

Eccezioni

ISA Thumb

Istruzioni per la moltiplicazione

Esistono più di 20 istruzioni per la moltiplicazione tra interi:

- **mul Rd, Rm, Rs**
 - moltiplica i contenuti di **Rm** e **Rs**
 - memorizza i 32 bit inferiori del risultato in **Rd**
- **mmla Rd, Rm, Rs, Rn**
 - moltiplica i contenuti di **Rm** e **Rs**, e somma il contenuto di **Rn**
 - memorizza i 32 bit inferiori del risultato in **Rd**
- **umul1/smull1 Rdlo, Rdhi, Rm, Rs**
 - considera valori senza segno / con segno
 - moltiplica i contenuti di **Rm** e **Rs**
 - memorizza i 64 bit del risultato in **Rdlo** e **Rdhi**
- **umlal/smlal Rdlo, Rdhi, Rm, Rs**
- **umaal/smaal Rdlo, Rdhi, Rm, Rs**
- Altre istruzioni moltiplicano quantità di 8 e 16 bit, calcolano i 32 bit più significativi di un prodotto con segno, ecc.

Perché mul e mmla non considerano il segno dei numeri?

I 32 bit inferiori del prodotto sono identici nei due casi

Ad es., $(-1) \times (-3) = 0xffffffffc0000003$



Schema della lezione

Modi di indirizzamento

Istruzioni aritmetiche

Istruzioni di copia

Istruzioni logiche

Istruzioni di confronto

Istruzioni di salto

Procedure

Eccezioni

ISA Thumb

Istruzioni di copia in registro

- `mov Rd, Rm` copia il contenuto di `Rm` in `Rd`
- `mov Rd, #val` copia il valore immediato in `Rd`
- `mvn Rd, Rm` copia l'inverso bit a bit di `Rm` in `Rd`
- `mvn Rd, #val` copia l'inverso bit a bit di `val` in `Rd`

È possibile applicare scorrimenti o rotazioni come per le istruzioni aritmetiche, ad esempio:

```
mov r2, r3, lsl #4
```

L'assemblatore traduce una pseudo-istruzione analoga a

```
mov r1, #-17
```

come

```
mvn r1, #16
```

Anche le istruzioni di copia possono impostare i codici condizione (ad es, `movs`)



Schema della lezione

Modi di indirizzamento

Istruzioni aritmetiche

Istruzioni di copia

Istruzioni logiche

Istruzioni di confronto

Istruzioni di salto

Procedure

Eccezioni

ISA Thumb

Istruzioni logiche

- **and** *Rd, Rm, Rn* AND logico bit a bit
 - **and** *r0, r1, r2* $r0 \leftarrow [r1] \& [r2]$
- **eor** *Rd, Rm, Rn* XOR logico bit a bit
 - **eor** *r0, r1, r2, lsl #2* $r0 \leftarrow [r1] \wedge ([r2] \ll 2)$
- **orr** *Rd, Rm, Rn* OR logico bit a bit
 - **orr** *r0, r1, #520* $r0 \leftarrow [r1] \mid 0x208$
- **bic** *Rd, Rm, Rn* Bit clear
 - **bic** *r0, r1, #0xff* $r0 \leftarrow [r1] \& 0xfffffff00$

Anche le istruzioni logiche possono impostare i codici condizione (ad es, **eors**)

[Schema della lezione](#)[Modi di indirizzamento](#)[Istruzioni aritmetiche](#)[Istruzioni di copia](#)[Istruzioni logiche](#)[Istruzioni di confronto](#)[Istruzioni di salto](#)[Procedure](#)[Eccezioni](#)[ISA Thumb](#)

Istruzioni di confronto

- **tst Rn, Rs** Test
 - Effettua l'AND logico bit a bit, imposta i codici di condizione e scarta il risultato
- **teq Rn, Rs** Test Equivalence
 - Effettua l'XOR logico bit a bit, imposta i codici di condizione e scarta il risultato
- **cmp Rn, Rs** Compare
 - Effettua la sottrazione $[Rn] - [Rs]$, imposta i codici di condizione e scarta il risultato
- **cmn Rn, Rs** Compare Negated
 - Effettua la somma $[Rn] + [Rs]$, imposta i codici di condizione e scarta il risultato

Per l'operando **Rs** è possibile utilizzare valori immediati, scorrimenti o rotazioni

[Schema della lezione](#)[Modi di indirizzamento](#)[Istruzioni aritmetiche](#)[Istruzioni di copia](#)[Istruzioni logiche](#)[Istruzioni di confronto](#)[Istruzioni di salto](#)[Procedure](#)[Eccezioni](#)[ISA Thumb](#)

Istruzioni di salto

- Forma generale di una istruzione di salto (branch):

bcc *locazione*

- **cc** codifica la condizione che deve essere verificata per effettuare il salto
- L'istruzione di salto incondizionato è **b** oppure **bal**
- **locazione** rappresenta l'istruzione alla quale saltare
 - In linguaggio assembler è una etichetta simbolica
 - Nel codice macchina rappresenta uno spiazzamento relativo alla posizione dell'istruzione di salto

*Si può saltare senza utilizzare l'istruzione branch **bcc**? **Sì!***

Ad esempio è sufficiente scrivere un valore in **r15** (ossia **pc**)

Calcolo dell'indirizzo destinazione di un salto

- Ogni istruzione di salto codifica un valore a 24 bit in complemento a due
- Si estende con segno tale valore a 32 bit
- Si moltiplica per quattro
- Il risultato è lo spiazzamento rispetto al valore di **pc**

Perché il valore viene moltiplicato per quattro?

Le istruzioni di 32 bit sono allineate in memoria

Cosa fa una istruzione di salto il cui valore a 24 bit è -1 ?

Non ha alcun effetto sulla sequenza di istruzione eseguite



Schema della lezione

Modi di indirizzamento

Istruzioni aritmetiche

Istruzioni di copia

Istruzioni logiche

Istruzioni di confronto

Istruzioni di salto

Procedure

Eccezioni

ISA Thumb

Istruzioni di salto condizionato



L'esecuzione delle istruzioni di salto condizionato dipende dal valore di alcuni codici di condizione *CC*

| <i>CC</i> | <i>CC</i> = 1 | <i>CC</i> = 0 |
|-----------------------|-------------------------|---------------------------|
| Z | beq “=”, “= 0” | bne “≠”, “≠ 0” |
| C | bcs carry | bcc no carry |
| C | bhs “ \geq_u ” | blo “ $<_u$ ” |
| N | bmi “ $<_s 0$ ” | bpl “ $\geq_s 0$ ” |
| V | bvs overflow | bvc no overflow |
| $\bar{C} \vee Z$ | bls “ \leq_u ” | bhi “ $>_u$ ” |
| $N \oplus V$ | blt “ $<_s$ ” | bge “ \geq_s ” |
| $Z \vee (N \oplus V)$ | ble “ \leq_s ” | bgt “ $>_s$ ” |

Schema della lezione

Modi di indirizzamento

Istruzioni aritmetiche

Istruzioni di copia

Istruzioni logiche

Istruzioni di confronto

Istruzioni di salto

Procedure

Eccezioni

ISA Thumb

- Gli operatori con “*u*” sono di confronto senza segno
- Gli operatori con “*s*” sono di confronto con segno



Schema della lezione

Modi di indirizzamento

Istruzioni aritmetiche

Istruzioni di copia

Istruzioni logiche

Istruzioni di confronto

Istruzioni di salto

Procedure

Eccezioni

ISA Thumb

Supporto all'invocazione di procedure

- Nei microprocessori **ARM** l'invocazione di una procedura è realizzato tramite l'istruzione **bl** (branch and link)
- **bl** è analoga ad una istruzione di salto (eventualmente condizionata)
- Prima di effettuare il salto, l'indirizzo dell'istruzione successiva a **bl** è salvato nel registro **lr** (o **r14**)

Non esiste l'istruzione "return": come si termina una procedura?

Ad esempio: `mov pc, lr`

In altre architetture l'istruzione "call" salva l'indirizzo di ritorno sullo stack. Che vantaggio ha il metodo usato da ARM?

Se la procedura non invoca altre sotto-procedure, si evitano due potenziali accessi alla memoria dinamica

D'altra parte la procedura deve salvare sullo stack o in altro registro il contenuto di **lr** prima di invocare altre procedure



Schema della lezione

Modi di indirizzamento

Istruzioni aritmetiche

Istruzioni di copia

Istruzioni logiche

Istruzioni di confronto

Istruzioni di salto

Procedure

Eccezioni

ISA Thumb

- L'**ABI** (**A**pplication **B**inary **I**nterface) definisce gli aspetti dell'ambiente di esecuzione che non sono determinati dall'architettura hardware
 - Come passare i parametri alle procedure
 - Il formato dei file eseguibili
 - Come si gestiscono le eccezioni
 - Come si collegano le librerie
 - Come si interfacciano i debugger
 - ...
- Nel mondo **ARM** sono state utilizzate diverse **ABI**
- La più recente (2005) e maggiormente adottata è

EABI: **E**Embedded-**A**pplication **B**inary **I**nterface



[Schema della lezione](#)

[Modi di indirizzamento](#)

[Istruzioni aritmetiche](#)

[Istruzioni di copia](#)

[Istruzioni logiche](#)

[Istruzioni di confronto](#)

[Istruzioni di salto](#)

[Procedure](#)

[Eccezioni](#)

[ISA Thumb](#)

Passaggio dei parametri alle procedure

Ruolo speciale dei registri nell'invocazione delle procedure:

| | | |
|------------------------|----|---|
| pc / r15 | | Program counter |
| lr / r14 | | Link register |
| sp / r13 | p | Stack pointer |
| ip / r12 | | Registro di appoggio per il linker |
| fp / r11 | p | Variabile locale |
| s1 / r10 | p | Variabile locale |
| r9 | p? | Ruolo definito dalla piattaforma |
| r8 | p | Variabile locale |
| r7 | p | Variabile locale |
| r6 | p | Variabile locale |
| r5 | p | Variabile locale |
| r4 | p | Variabile locale |
| r3 | | Argomento # 4 |
| r2 | | Argomento # 3 |
| r1 | | Argomento # 2, Risultato (32 bit superiori) |
| r0 | | Argomento # 1, Risultato (32 bit inferiori) |

Ogni procedura deve preservare il contenuto dei registri “p”

Uso dello stack per salvare e ripristinare i registri



Schema della lezione

Modi di indirizzamento

Istruzioni aritmetiche

Istruzioni di copia

Istruzioni logiche

Istruzioni di confronto

Istruzioni di salto

Procedure

Eccezioni

ISA Thumb

- Poiché una procedura deve preservare il contenuto di alcuni registri, essa deve
 - salvarne il contenuto sullo stack all'inizio della procedura
 - ripristinare il contenuto dallo stack al termine
- È possibile farlo con una serie di istruzioni "push" e "pop":
 - "push" **lr**: **str lr, [sp, #-4]!**
 - "pop" **lr**: **ldr lr, [sp], #4**
- Nei microprocessori **ARM** la tipologia di stack non è pre-determinata
- **EABI** impone l'uso di stack *full descending*:
 - stack crescente per indirizzi decrescenti
 - **sp** puntante all'ultimo elemento inserito
- Tra i registri da preservare c'è anche **lr**, nel caso la procedura debba invocare altre sotto-procedure



Schema della lezione

Modi di indirizzamento

Istruzioni aritmetiche

Istruzioni di copia

Istruzioni logiche

Istruzioni di confronto

Istruzioni di salto

Procedure

Eccezioni

ISA Thumb

- Per facilitare le operazioni di salvataggio e ripristino dei registri sono definite le istruzioni **stmxx** e **ldmxx**
 - Le due lettere **xx** indicano il tipo di stack, ossia le operazioni di aggiornamento del registro puntatore
 - Nel caso di stack **EABI full descending** le lettere sono **fd**
- Esempi:
 - “Push”: **stmfd sp!, {r4-r8, r10-r11, r14}**
 - “Pop”: **ldmfd sp!, {r4-r8, r10-r11, r15}**

Che effetto particolare si ottiene utilizzando le due istruzioni sopra in una procedura?

L'istruzione **ldmfd** termina la procedura scrivendo in **pc (r15)** l'indirizzo contenuto in **lr (r14)**



Schema della lezione

Modi di indirizzamento

Istruzioni aritmetiche

Istruzioni di copia

Istruzioni logiche

Istruzioni di confronto

Istruzioni di salto

Procedure

Eccezioni

ISA Thumb

Modi di esecuzione

In ogni istante il processore ARM è in uno dei seguenti stati:

| Modo | Esecuzione di | Registri privati |
|------------|---------------------------|-----------------------|
| User | applicazioni normali | |
| System | processi privilegiati | |
| FIQ | interruzioni veloci | r8 – r14, spsr |
| IRQ | interruzioni normali | r13, r14, spsr |
| Supervisor | codice del kernel | r13, r14, spsr |
| Abort | gestori di fault | r13, r14, spsr |
| Undefined | emulatori di coprocessori | r13, r14, spsr |

In ogni modo di esecuzione sono comunque visibili:

- i 13 registri di uso generale (da **r0** a **r12**)
- **r13** \equiv **sp** (stack pointer), **r14** \equiv **lr** (link register)
- il contatore di programma **r15** \equiv **pc**
- un registro di stato (**cpsr**)

r8 ... r12 sono comuni a tutti i modi di esecuzione tranne **FIQ**: durante una interruzione veloce si possono utilizzare questi registri senza dover salvarne il contenuto in memoria



[Schema della lezione](#)

[Modi di indirizzamento](#)

[Istruzioni aritmetiche](#)

[Istruzioni di copia](#)

[Istruzioni logiche](#)

[Istruzioni di confronto](#)

[Istruzioni di salto](#)

[Procedure](#)

Eccezioni

[ISA Thumb](#)

Tipi di eccezione

Nei microprocessori ARM sono definiti sette tipi di eccezioni:

| Priorità | Nome | Indir. vettore | Modo |
|----------|-----------------------|----------------|------------|
| 1 | Reset | 0x00000000 | Supervisor |
| 6 | Undefined instruction | 0x00000004 | Undefined |
| 7 | Software interrupt | 0x00000008 | Supervisor |
| 5 | Prefetch abort | 0x0000000C | Abort |
| 2 | Data abort | 0x00000010 | Abort |
| 4 | IRQ (interrupt) | 0x00000018 | IRQ |
| 3 | FIQ (fast interrupt) | 0x0000001C | FIQ |

Per ciascun tipo di interruzione è definito un *vettore*:

- il *vettore* è in una locazione prefissata della memoria
- il *vettore* codifica la [locazione della] prima istruzione che dovrà gestire l'eccezione

Perché è definita la priorità delle eccezioni?

Se due o più eccezioni si verificano contemporaneamente, queste vengono gestite rispettando la loro priorità

[Schema della lezione](#)[Modi di indirizzamento](#)[Istruzioni aritmetiche](#)[Istruzioni di copia](#)[Istruzioni logiche](#)[Istruzioni di confronto](#)[Istruzioni di salto](#)[Procedure](#)[Eccezioni](#)[ISA Thumb](#)

Gestione delle eccezioni

All'occorrenza di una **eccezione** si effettuano le seguenti operazioni:

- Il contenuto di **r15 (pc)** è copiato nel registro **r14 (lr)** relativo al modo dell'eccezione
- Il contenuto di **cpsr** è copiato nel registro **spsr** relativo al modo dell'eccezione
- I bit di **cpsr** sono modificati per forzare il processore nel modo corrispondente all'eccezione e, se necessario, per disabilitare **FIQ** e/o **IRQ**
- Il registro **pc (r15)** è caricato con l'indirizzo specificato dal vettore appropriato

Poiché il registro **r13 (sp)** è privato per i vari modi di esecuzione (tranne che per **User** e **System**), il gestore dell'eccezione può facilmente utilizzare un proprio stack



Schema della lezione

Modi di indirizzamento

Istruzioni aritmetiche

Istruzioni di copia

Istruzioni logiche

Istruzioni di confronto

Istruzioni di salto

Procedure

Eccezioni

ISA Thumb

Terminazione della eccezione

I dettagli per concludere la gestione di una eccezione variano con il tipo di eccezione

- Il riconoscimento di eventi asincroni (FIQ, IRQ) è effettuato al termine dell'esecuzione di ciascuna istruzione
 - `pc` (e dunque `lr`) contiene l'indirizzo dell'istruzione conclusa $+8$
 - Si conclude la gestione tramite `subs pc, lr, #4`
- Quando l'eccezione è sincrona (attivata da una istruzione all'indirizzo \mathcal{I})

| Tipo di eccezione | <code>lr =</code> | Tipico ritorno |
|-----------------------|-------------------|------------------------------|
| Undefined instruction | $\mathcal{I} + 4$ | <code>movs pc, lr</code> |
| Software interrupt | $\mathcal{I} + 4$ | <code>movs pc, lr</code> |
| Prefetch Abort | $\mathcal{I} + 4$ | <code>subs pc, lr, #4</code> |
| Data Abort | $\mathcal{I} + 8$ | <code>subs pc, lr, #8</code> |

Quando il target di una istruzione è `pc`, la "s" finale significa: copia il contenuto di `spsr` (modalità dell'eccezione) in `cpsr`



Schema della lezione

Modi di indirizzamento

Istruzioni aritmetiche

Istruzioni di copia

Istruzioni logiche

Istruzioni di confronto

Istruzioni di salto

Procedure

Eccezioni

ISA Thumb

- `stmfd sp, {blocco registri}`^
 - Salva i valori dei registri della modalità `User` (a prescindere dalla modalità di esecuzione corrente)
 - `sp` non viene modificato
- `ldmfd sp[!], {blocco reg. senza pc}`^
 - Carica i valori nei registri della modalità `User` (a prescindere dalla modalità di esecuzione corrente)
- `ldmfd sp[!], {blocco registri, pc}`^
 - Carica i valori nei registri della modalità attiva
 - Inoltre copia il contenuto di `spsr` in `cpsr`
- Utili durante la gestione delle eccezioni



Schema della lezione

Modi di indirizzamento

Istruzioni aritmetiche

Istruzioni di copia

Istruzioni logiche

Istruzioni di confronto

Istruzioni di salto

Procedure

Eccezioni

ISA Thumb

Manipolazione dei bit di stato

- I gestori delle eccezioni debbono talvolta manipolare lo stato dei bit nel registro **cpsr**, ad esempio per disabilitare le interruzioni
- L'istruzione **mrs** copia il contenuto di **cpsr** o **spsr** in un registro GPR:

```
mrs r1, cpsr
```

- L'istruzione **msr** copia il contenuto di un registro GPR in **cpsr** o **spsr**:

```
msr spsr, r0
```

- L'istruzione **cps** modifica direttamente la modalità d'esecuzione del processore

*In modalità User **mrs**, **msr** e **cps** non funzionano: perché?*

Se funzionassero qualunque processo (applicazione) potrebbe entrare in modalità privilegiata e scavalcare i meccanismi di protezione del sistema operativo

[Schema della lezione](#)[Modi di indirizzamento](#)[Istruzioni aritmetiche](#)[Istruzioni di copia](#)[Istruzioni logiche](#)[Istruzioni di confronto](#)[Istruzioni di salto](#)[Procedure](#)[Eccezioni](#)[ISA Thumb](#)

Istruzioni Thumb

Le istruzioni da 32 bit possono essere un problema per sistemi embedded con ridotte capacità di memoria

Molti microprocessori **ARM** dispongono di una ISA alternativa chiamata **Thumb**:

- Istruzioni codificate in 16 bit
- Solo 8 registri GPR: **r0**, **r1**, ..., **r7** (oltre a **pc**, **lr**, **sp**)
- Molte istruzioni hanno solo un formato a due operandi in cui un registro è sia sorgente che destinazione
- Le uniche istruzioni condizionali sono i salti
- Registri, indirizzi e operandi sono sempre a 32 bit

È possibile mischiare procedure con ISA **ARM** e **Thumb**:
il bit **T** in **cpsr** indica l'ISA attiva

Si attiva la modalità **Thumb** con le istruzioni di salto **bx**, **blx** oppure avendo il bit **T** impostato in **spsr** e copiandolo in **cpsr**

Nell'arch. **ARMv7**: introdotta la ISA **Thumb2** che mescola istruzioni di lunghezza variabile: 16 bit (**Thumb**) e 32 bit (**ARM**)