

Linguaggio Assembler Intel

- cenni -

Calcolatori Elettronici B

a.a. 2007/2008

Massimiliano Giacomini

Un po' di storia

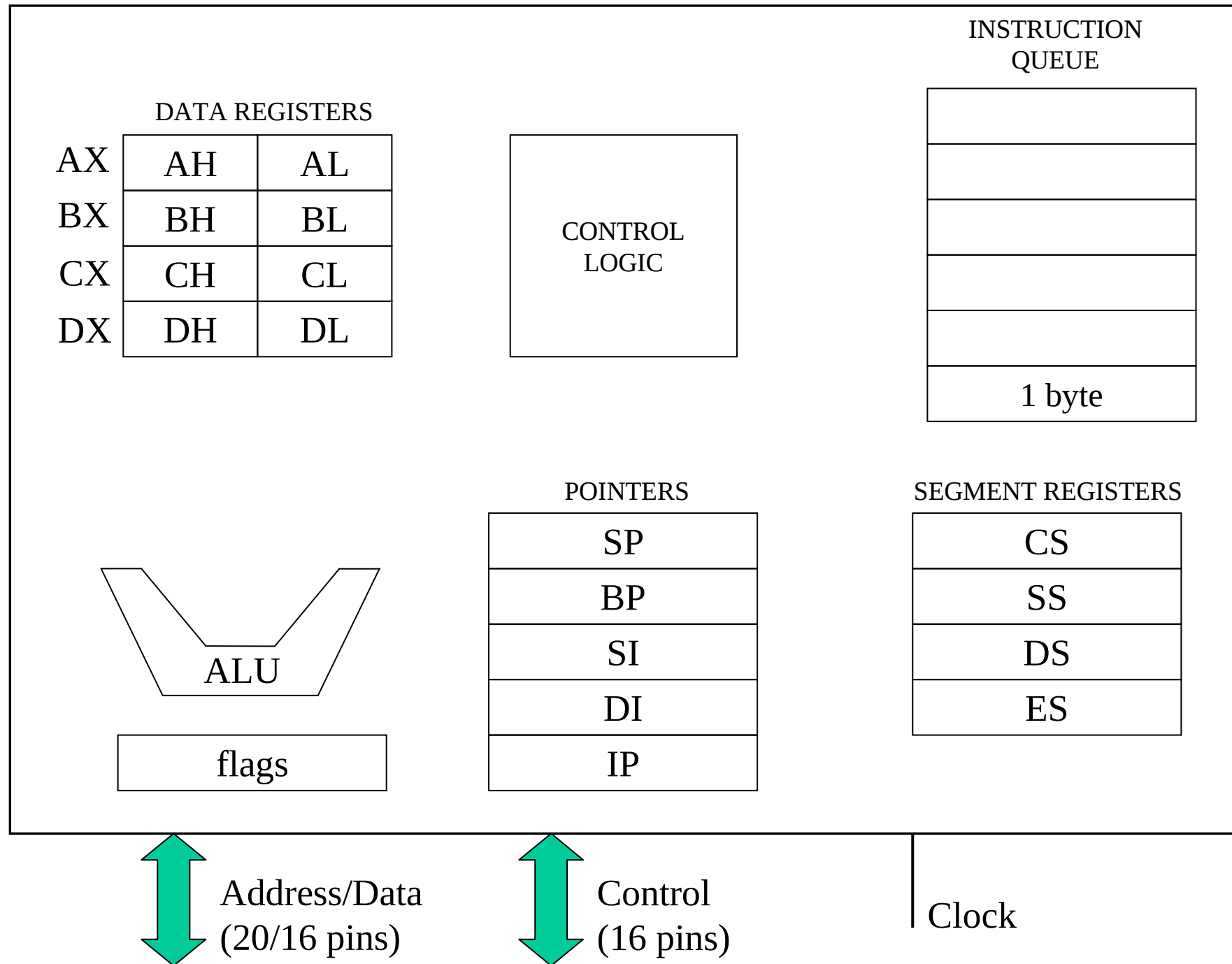
- **1978:** architettura 8086, a 16 bit, con registri dati a 16 bit e spazio di indirizzamento a 20 bit (1 MB). Estende l'8080 (processore a 8 bit). I registri sono dedicati ad usi specifici.
- **1980:** coprocessore matematico 8087 che estende l'8086 con istruzioni in virgola mobile.
- **1982:** architettura 80286, spazio di indirizzamento a 24 bit (16 MB) e aggiunta di istruzioni per memory-mapping & protection (gestione della memoria).
- **1985:** architettura 80386, a 32 bit (registri e spazio di indirizzamento a 32 bit - 4 GB), nuovi modi di indirizzamento e nuove istruzioni. Supporto a paginazione degli indirizzi (come abbiamo visto a proposito della memoria virtuale).
- **1989-1995:** 80486, Pentium, Pentium Pro: miglioramenti per ottenere prestazioni più elevate. Sono aggiunte solo 4 nuove istruzioni al set visibile all'utente per la gestione multiprocessore e il trasferimento dati condizionato.
- **1997-2001:** estensione dell'architettura con set di istruzioni MMX per accelerare le applicazioni legate alla multimedialità e alle comunicazioni; Pentium II: nessuna nuova istruzione; Pentium III: nuovo set di istruzioni Internet SSE per accelerare applicazioni legate a Internet; Pentium IV: istruzioni SSE2.
- **2003-2004:** AMD 64 e Intel "Extended Memory 64 Technology" estendono registri e spazio di indirizzamento a 64 bit. Il processore può comunque funzionare in un apposito modo per garantire la compatibilità con IA-32.

Un primo commento

- Risultato del lavoro indipendente di molti gruppi, aggiunta progressiva al set di istruzioni originali
- Esigenza: mantenere compatibilità all'indietro: vecchi programmi per 8086 dovevano poter funzionare sulle architetture successive
- Ciò ha comportato una complessità crescente dell'architettura
- Nonostante ciò, la famiglia INTEL è la più diffusa:
 - 8086 precede di due anni i “concorrenti” a 16 bit (es. MC 68000)
 - 8088: versione dell'8086 con data-bus a 8 bit per mantenere compatibilità con HW precedente e ridurre i costi
 - 8088 scelto da IBM per PC IBM
 - Diffusione PC IBM (architettura aperta ai “cloni”)
 - Aumento delle risorse economiche da investire per sopperire al problema della complessità crescente

Premessa

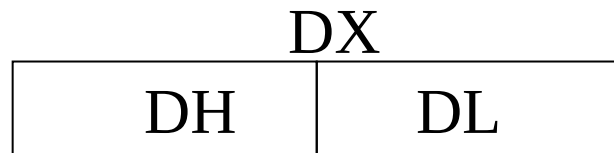
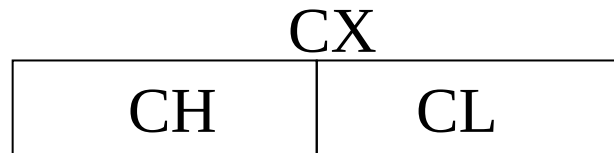
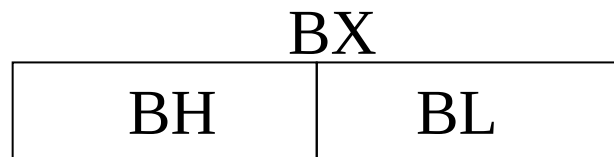
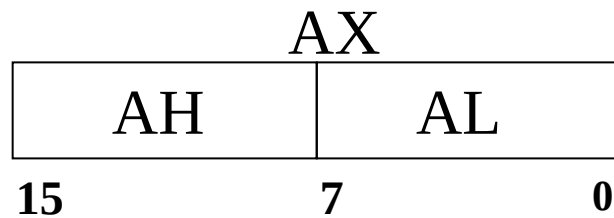
- Faremo riferimento all'architettura 8086 perché offre il set di istruzioni di base che intendiamo esaminare e che sono comuni alle architetture successive
- Alla fine, evidenzieremo le estensioni apportate nell'architettura a 32 bit (IA-32) nata con l'80386



Registri dell'Intel 8086

- **Registri di 16 bit**
- **General-purpose registers:**
 - *ax (accumulator), bx (base), cx (count), dx (data)*
 - *si (source index), di (destination index), bp (base pointer), sp (stack pointer)-*
- **Segment registers**
 - *cs (code segment), ds (data segment), es (extra segment), ss (stack segment)*
- **Special-purpose registers**
 - *ip (instruction pointer)*
 - *flags*

Registri “general-purpose” dell’Intel 8086



⏟
Data Registers



⏟
Pointer & Index Registers

Nell'8086, ruoli diversi per AX-DX vs. registri puntatori e indice

AX, BX, CX e DX sono registri che servono per memorizzare operandi e risultati di operazioni, fungono da registri aritmetici;

a differenza degli altri, BX può essere usato come “base” nelle modalità di indirizzamento che prevede un “registro base”

Es. Add AX, [BX] è lecito ma non
Add AX, [CX]

CX può essere usato come “contatore implicito” nelle istruzioni di loop

- SP, BP, SI, DI possono essere usati per memorizzare operandi (senza però la possibilità di accedere al byte) ma hanno lo scopo principale di accedere alla memoria:

SP: Puntatore allo stack [usato nelle istruzioni PUSH e POP]

BP: Base Pointer, Registro base per accedere allo stack.

Usato con altri registri indice e/o scostamento.

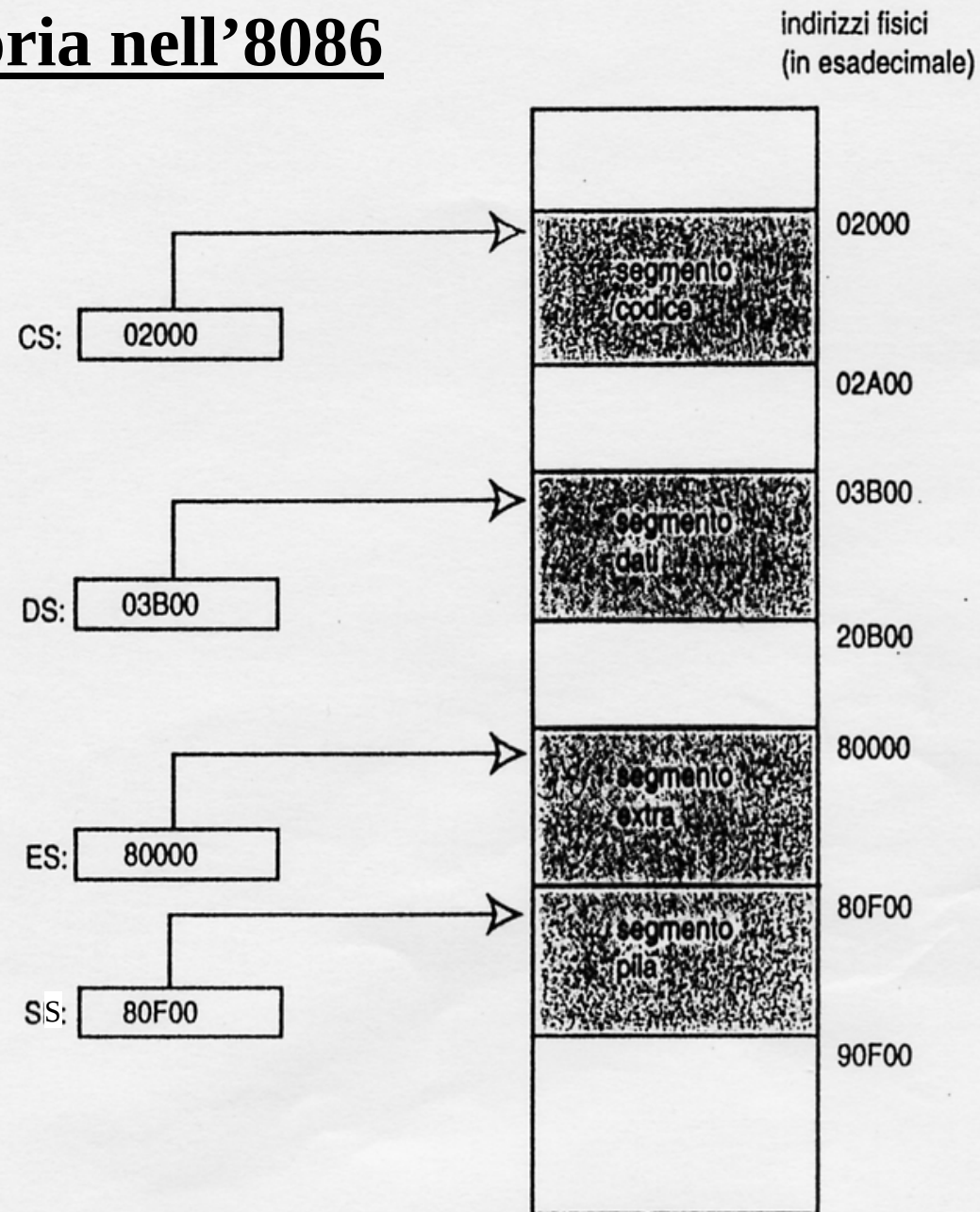
SI, DI: Registri indice (ma possono essere usati anche come Registri Base).

P.es. (BP)+(SI)

I registri segmento

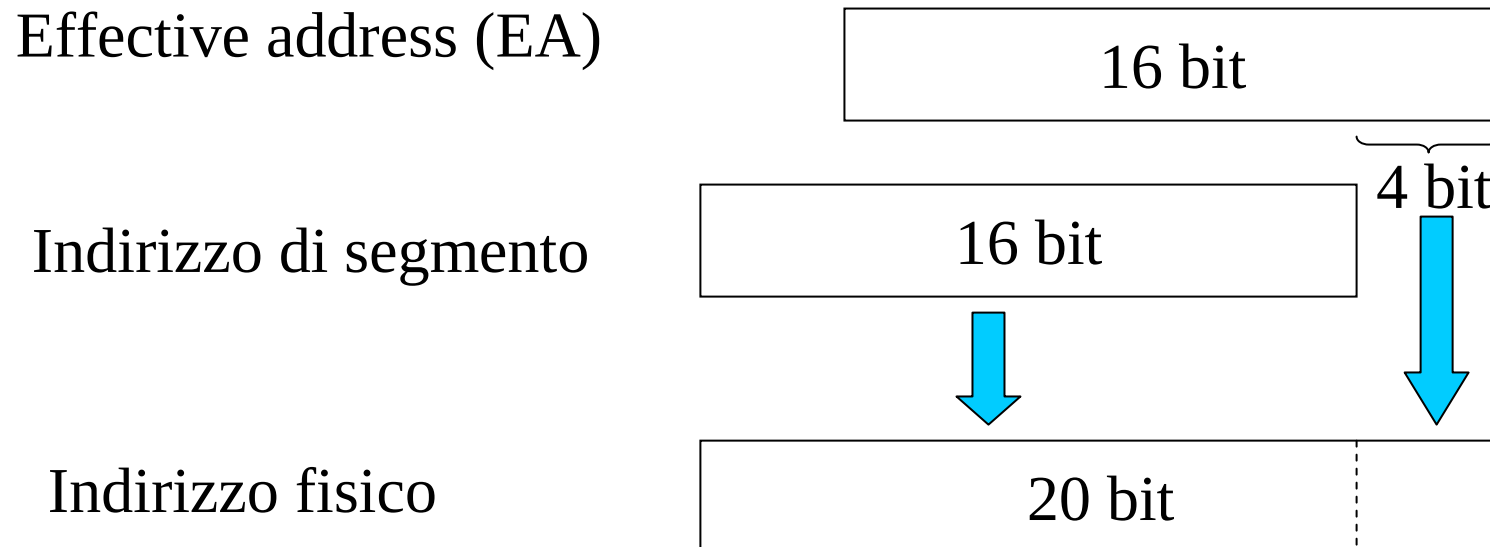
- Permettono di indirizzare 1 MB (2^{20} byte) con registri a 16 bit.
- Lo spazio degli indirizzi assegnato a un programma viene organizzato come un gruppo di aree specializzate chiamate *segmenti*
- Ogni segmento costituisce un'area contigua di memoria lunga 64 KB:
 - Il registro CS indirizza il *segmento codice* (per il codice del programma)
 - Il registro DS indirizza il *segmento dati* (per l'area dati del programma)
 - Il registro SS indirizza il *segmento stack*
 - Il registro ES è usato per indirizzare altri segmenti (così come FS e GS aggiunti nelle architetture successive)

La Memoria nell'8086

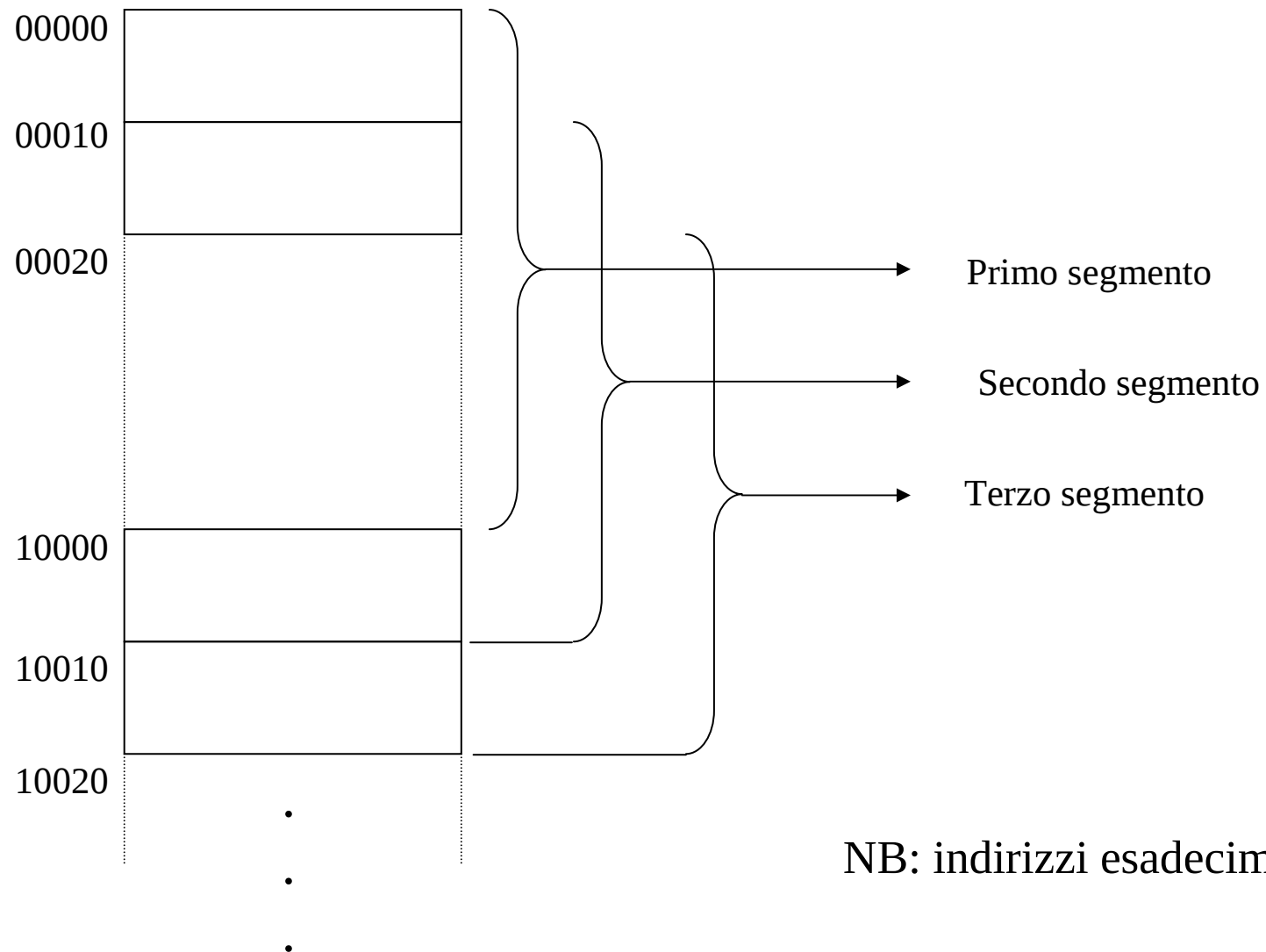


La memoria è logicamente organizzata in segmenti

- Un indirizzo di memoria è dato dall'indirizzo del segmento e da un offset all'interno del segmento (*segment:offset*) detto anche Effective Address
- L'effective address è quello calcolato dalla CPU (mediante uno dei metodi di indirizzamento disponibili) a monte del registro di segmento
- L'indirizzo fisico si ottiene sommando l'indirizzo di inizio del segmento con l'offset:
 - l'indirizzo di segmento, che è di 16 bit, viene moltiplicato per 16, ovvero vengono aggiunti a destra 4 extra bit con valore 0
 - all'indirizzo così ottenuto, che è l'inizio dell'indirizzo fisico del segmento viene aggiunto lo scostamento di 16 bit



NB: con 16 bit di indirizzamento per l'offset ogni segmento è al massimo di 64K.
Ciò influisce anche sulla programmazione ad alto livello (ad esempio, in certi linguaggi non si possono allocare più di 64K per un array)



Utilizzo dei registri segmento nell'8086

- Una istruzione eseguita dalla CPU fa uso di un “effective address”, eventualmente specificato da un operando
- Sulla base della tipologia di istruzione, viene utilizzato un segmento predefinito (se non altrimenti specificato)

Esempi

- La CPU preleva sempre le istruzioni dall'indirizzo dato da CS:IP

supponiamo [CS] = 123A (esadecimale)

[IP] = 341B (esadecimale)

la prossima istruzione sarà prelevata dalla posizione

341B + offset o effective address

123A0 = indirizzo di inizio segmento

157BB indirizzo fisico

- Con le istruzioni che “riferiscono variabili” viene usato DS

`MOV AX, VAR ; AX ← M[DS: Offset(VAR)]`

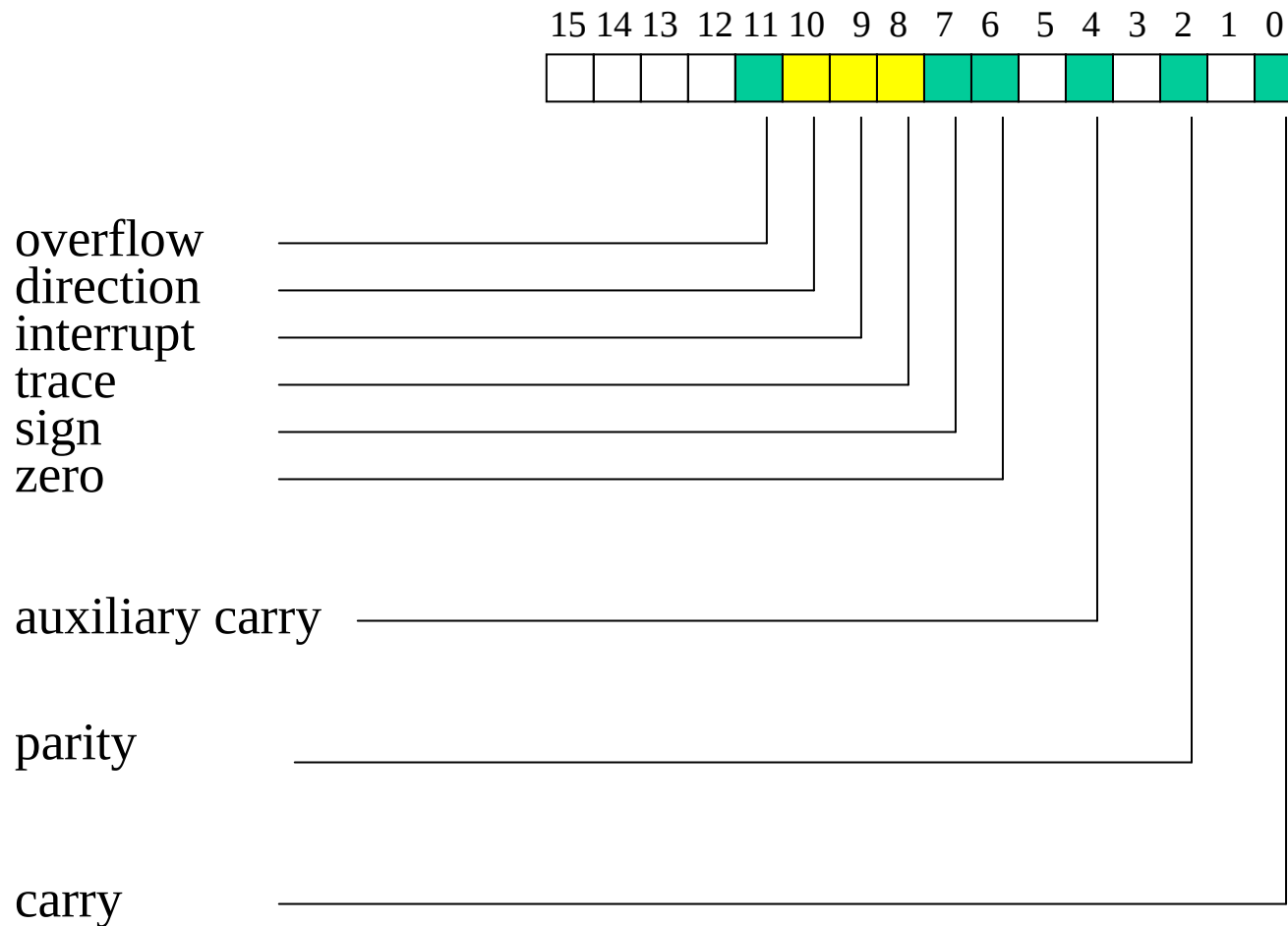
- Con le istruzioni che effettuano operazioni sullo stack viene usato SS
- Se si utilizza BP come “registro base” viene usato SS

Il registro flags

- E' un **registro di stato** in cui sono raggruppati alcuni bit (flags) che fungono da indicatori impostati dalle istruzioni aritmetico-logiche
- Sono in genere letti da istruzioni di salto condizionato
- Tra questi:
 - OF**: indicatore di *overflow*. E' posto a 1 quando il risultato di una addizione o sottrazione con segno dà luogo a overflow
 - SF**: indicatore di *segno*. E' posto a 1 quando il risultato di una operazione logico-aritmetica è un numero negativo (= MSB del risultato)
 - ZF**: indicatore di *zero*. E' posto a 1 quando il risultato di una operazione logico-aritmetica vale 0
 - CF**: indicatore di *riporto*. E' posto a 1 quando si genera un riporto o prestito in una istruzione aritmetica (indica l'overflow nel caso di numeri senza segno)

NB: ADD e SUB operano allo stesso modo per signed e unsigned.
OF è determinato in base alle regole del complemento a 2.

Il registro flags dell'8086



Istruzioni e modalità di indirizzamento

- Il set di istruzioni dell'Assembler Intel 80x86 può essere suddiviso nelle seguenti classi:
 - Istruzioni di *trasferimento*: mov, push, pop, ...
 - Istruzioni *aritmetiche*: add, sub, cmp, mul, div, ...
 - Istruzioni *logiche (bit a bit)*: and, or, xor, not, ...
 - Istruzioni di *manipolazione di bit*: shl, shr, ...
 - Istruzioni di *controllo*: jmp, call, ret, jg, jge, loop, ...
 - Istruzioni di *input/output*: in, out, ...
 - Istruzioni di *manipolazione di stringhe*: movs, stos, lods, ...
 - Istruzioni di *controllo dello stato della macchina*: hlt, wait, ...

Due importanti differenze rispetto al MIPS

- Le istruzioni di trasferimento e logico-aritmetiche utilizzano due operandi:

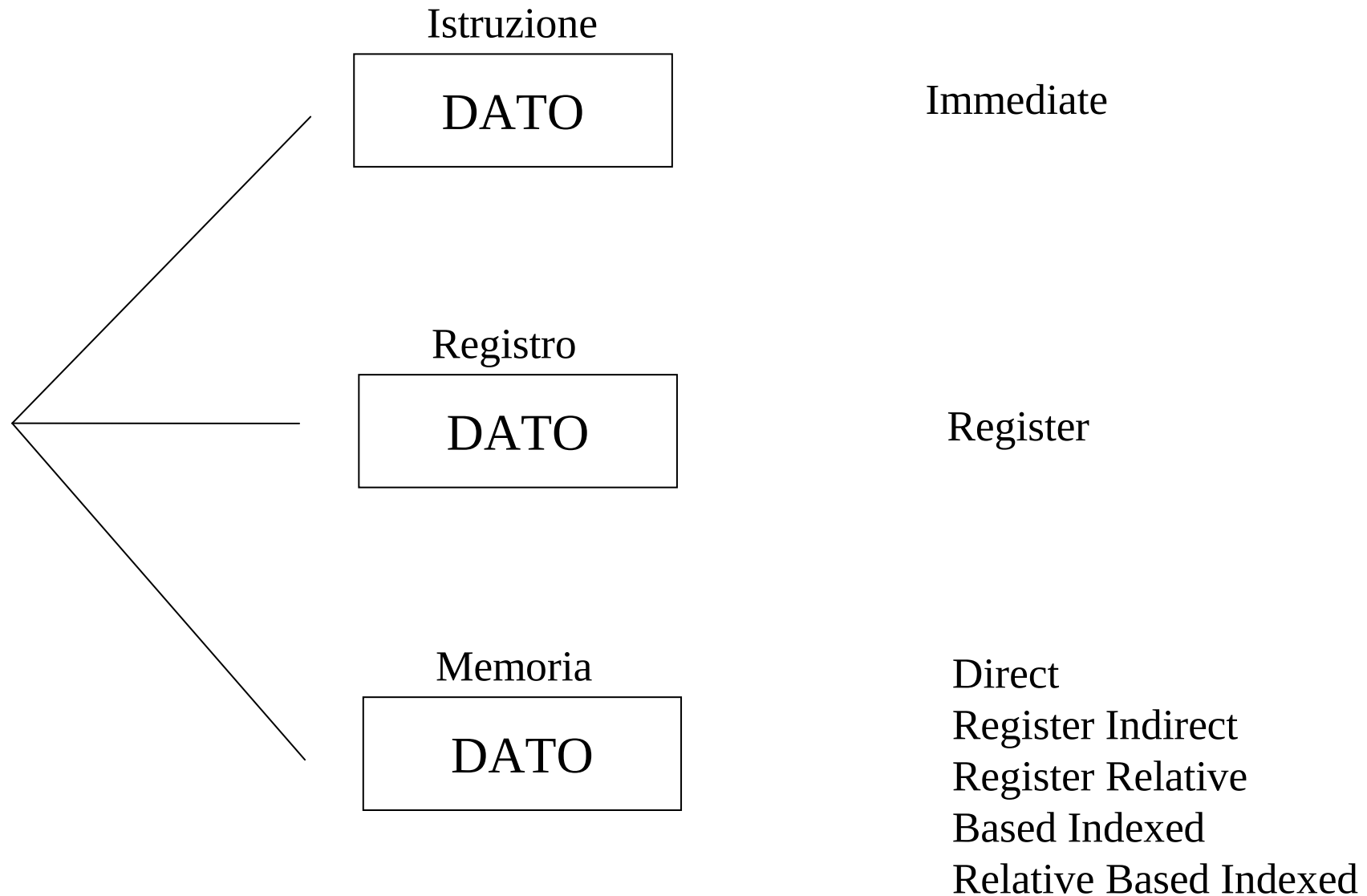


[legato alla presenza di un minor numero di registri,
riduce la flessibilità concessa al programmatore]

- Uno degli operandi può essere in memoria, ma non entrambi

Sorgente	Destinazione
registro	registro
immediato	registro
immediato	memoria
memoria	registro
registro	memoria

Modi di indirizzamento ai dati nell'8086



Modi di indirizzamento ai dati nell'8086

1. **Immediate**: il dato è lungo 8 o 16 bit e fa parte dell'istruzione
Es. add ax,1000
2. **Register**: il dato è nel registro specificato dall'istruzione.
Operando a 16 bit: AX, BX, CX, DX, SI, DI, SP, BP
Operando a 8 bit: AL, AH, BL, BH, CL, CH, DL, DH
Es. add ax, bx
3. **Direct**: l'indirizzo (effective address, EA) del dato fa parte dell'istruzione. Questo indirizzo è a 16 bit
Es. add ax, [1000]
4. **Register indirect**: l'indirizzo (EA) del dato è nel registro base BX o in un registro indice (DI o SI)

$$EA = \left\{ \begin{array}{l} (BX) \\ (DI) \\ (SI) \end{array} \right\} \quad \text{Es. add ax, [bx]}$$

Modi di indirizzamento ai dati nell'8086 [2]

5. **Register relative:** l'indirizzo (EA) del dato è dato dalla somma di uno scostamento (a 8 o 16 bit) con il contenuto di un registro base (BX o BP) o di un registro indice (DI o SI)

$$EA = \left\{ \begin{array}{l} (BX) \\ (BP) \\ (DI) \\ (SI) \end{array} \right\} + \text{scostamento}$$

Es. add ax, 1000[bx]

6. **Based indexed:** l'indirizzo (EA) del dato è dato dalla somma del contenuto di un registro base (BX o BP) con il contenuto di un registro indice (DI o SI)

$$EA = \left\{ \begin{array}{l} (BX) \\ (BP) \end{array} \right\} + \left\{ \begin{array}{l} (SI) \\ (DI) \end{array} \right\}$$

Es. add ax, [bx][di]

Modi di indirizzamento ai dati nell'8086 [3]

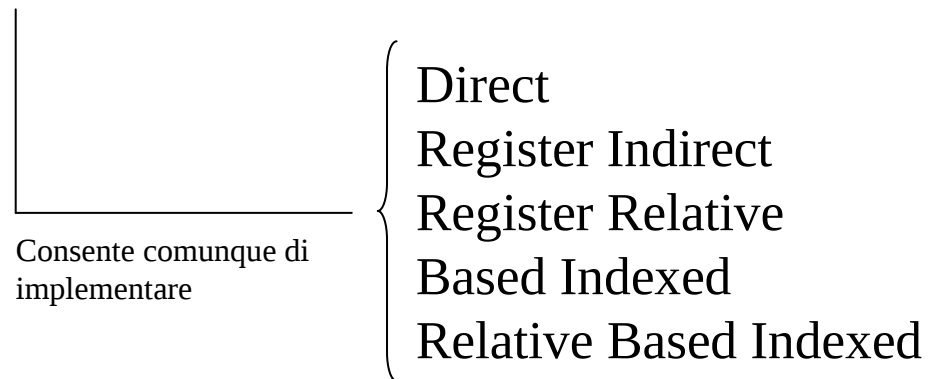
7. **Relative Based Indexed**: l'indirizzo (EA) del dato è dato dalla somma di uno scostamento (a 8 o 16 bit) con il contenuto di un registro base (BX o BP) e di un registro indice (DI o SI)

$$EA = \left\{ \begin{array}{c} (BX) \\ (BP) \end{array} \right\} + \left\{ \begin{array}{c} (SI) \\ (DI) \end{array} \right\} + \text{scostamento}$$

Es. add ax, 1000[bx][si]

SI NOTI CHE, NEL CASO DEL MIPS, PER I DATI ABBIAMO SOLO TRE MODALITA' DI INDIRIZZAMENTO:

- IMMEDIATO
- REGISTRO
- BASE e SPIAZZAMENTO



Effective address e Indirizzo fisico

- Nel caso di operando in memoria, quanto specificato è un effective address (EA)

- Noi abbiamo visto che

$$\text{Ind. Fisico} = \text{Ind. Inizio segmento} + \text{EA}$$

↑
Reg. Segmento * 16

↑
Modalità di indirizzamento

Istruzione mov

- Consideriamo l'istruzione mov (move):

mov destination, source

- Questa istruzione copia un dato dall'operando *source* all'operando *destination*
- Posso usare i registri come operandi, l'importante è che siano della stessa ampiezza

- Esempi:

```
mov     ax, bx    ; Copia il valore da BX in AX
mov     dl, al     ; Copia il valore da AL in DL
mov     si, dx     ; Copia il valore da DX in SI
mov     sp, bp     ; Copia il valore da BP in SP
mov     dh, cl     ; Copia il valore da CL in DH
mov     ax, ax     ; Non fa nulla, ma è legale
mov     ax, cs     ; Copia il valore di CS in AX
mov     ds, ax     ; Copia il valore di AX in DS
```

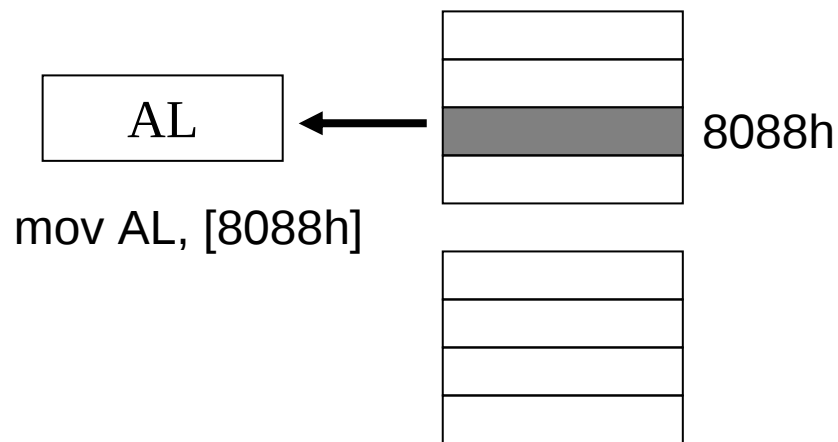
- Es. illegali:

```
mov     ax, bl
mov     al, bx
```

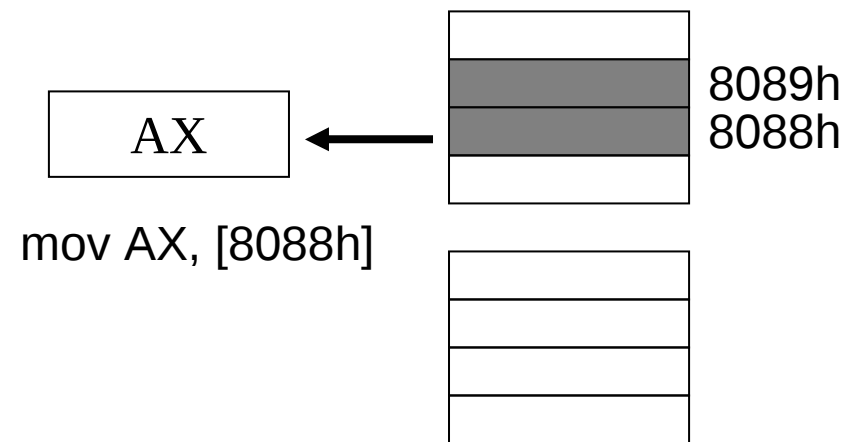
- NB:

- il registro segmento cs non può essere operando destinazione
- soltanto uno degli operandi può essere un registro segmento

Accesso al byte e alla parola



Accesso al byte



Accesso alla parola

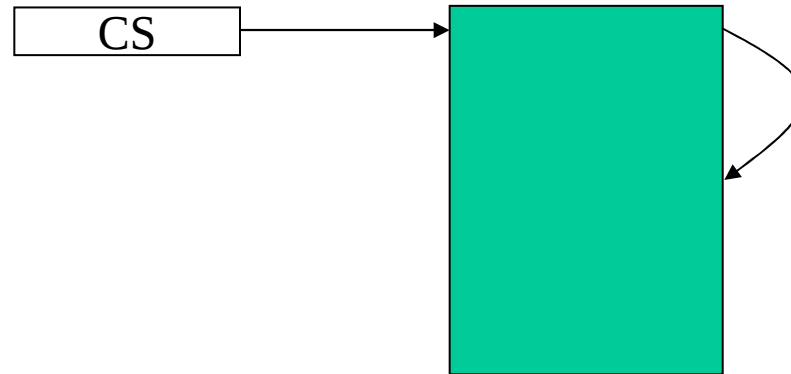
- Dall' 80386 (processore a 32 bit) in poi, anche accesso a doppie parole in modo simile

Modi di indirizzamento in caso di salto

- Dobbiamo specificare un indirizzo fisico a cui saltare

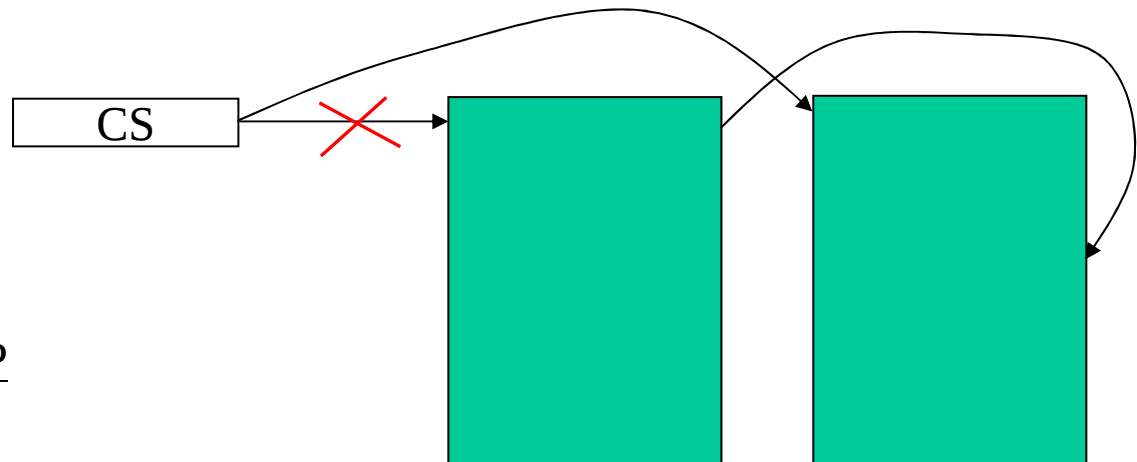
1. Intrasegment

Varia solo IP



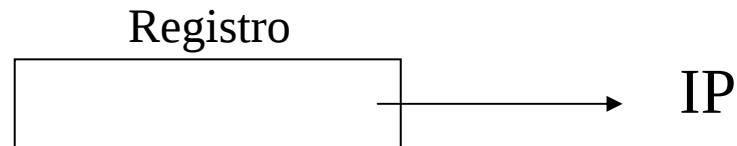
2. Intersegment

Variano CS e IP

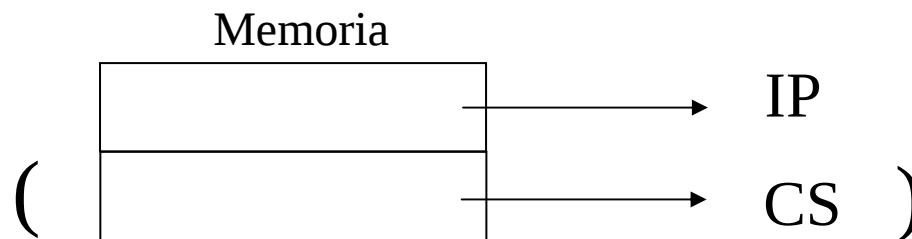


- Come specifico IP [e CS]?

1. Direttamente nell'istruzione (Direct)
2. Con uno dei modi di indirizzamento per i dati (Indirect)



[Register,
solo nell'intrasegment]



[Diretto, Reg. Ind.,
Reg. Rel., Based Index.
Rel. Based Index.]

Modi di indirizzamento in caso di salto

- ***Intrasegment Direct***: l'indirizzo di salto (*effective branch address*) è dato dalla somma di uno scostamento di 8 o 16 bit con il contenuto corrente di IP
- ***Intrasegment Indirect***: l'indirizzo di salto è contenuto in un registro o in una locazione di memoria acceduta con uno dei modi visti. Il contenuto di IP è sostituito da questo indirizzo.
- ***Intersegment Direct***: viene sostituito il contenuto di IP con una parte dell'istruzione e il contenuto di CS con un'altra parte dell'istruzione (branch da un segmento di codice a un altro segmento)
- ***Intersegment Indirect***: viene sostituito il contenuto di IP e di CS con il contenuto di due parole consecutive in memoria a cui si fa riferimento con i modi di indirizzamento visti (alla memoria).

NB: i salti condizionati possono usare solo Intrasegment con scostamento a 8 bit

Formato delle Istruzioni

Codifica delle istruzioni

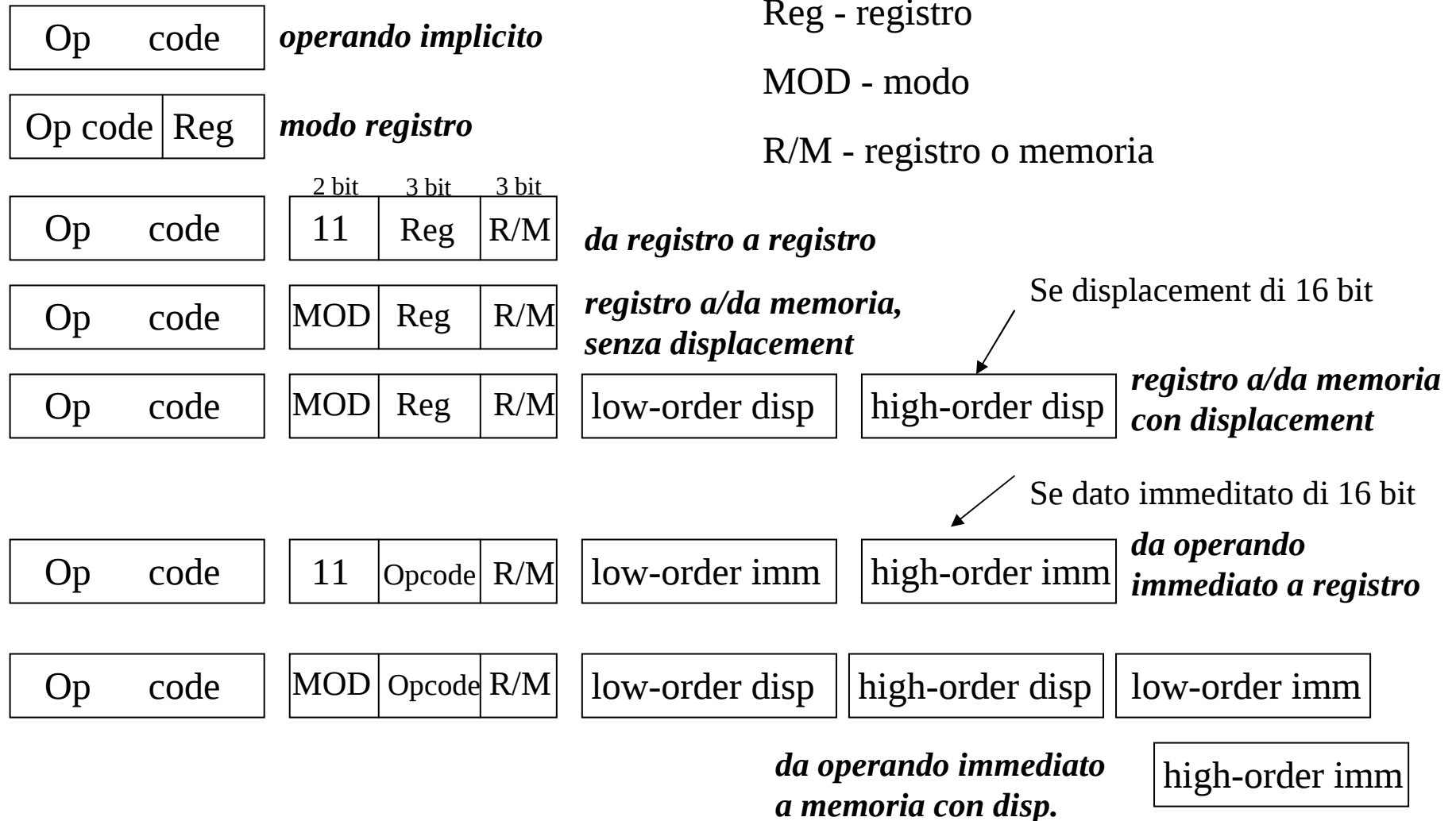
- Codifica delle istruzioni complessa: molti formati diversi
- Nell'8086 le istruzioni possono essere lunghe da 1 a 6 byte
- Nelle architetture successive le istruzioni possono essere lunghe fino a 17 byte
- Un'istruzione è sempre formata da un primo (a volte unico) byte che contiene il *codice operativo*
- Il codice operativo nel primo byte di alcune istruzioni include il modo di indirizzamento
- Altre istruzioni utilizzano *un ulteriore byte per il codice operativo*, spesso chiamato “*mod-reg-r/m*”, con informazioni relative al modo di indirizzamento (in particolare per istruzioni che accedono in memoria)
- Gli altri byte aggiuntivi dell'istruzione possono contenere dati immediati o indirizzi

Formato delle istruzioni nell'8086

- Al byte o ai byte che contengono codice operativo e modo di indirizzamento possono seguire :
 - Nessun byte aggiuntionale
 - 2 byte di un indirizzo effettivo (EA) [solo nel caso di indirizzamento diretto]
 - 1 o 2 byte di un displacement
 - 1 o 2 byte di un operando immediato
 - 1 o 2 byte di un displacement seguito da 1 o 2 byte di un operando immediato
 - 2 byte di un displacement seguito da 2 byte di un indirizzo di segmento [cfr. salto intersegment diretto]

NB: se un immediato, EA o displacement è lungo 2 bytes, il byte meno significativo appare per primo in memoria (indirizzo minore)

Esempi di formati delle istruzioni nell'8086



Bit speciali di op code e campo Reg nell'8086

- Nel codice operativo ci sono dei bit speciali, in particolare:
 - Bit W: indica se l'istruzione opera su un byte ($W = 0$) oppure su una parola ($W = 1$)
 - Bit D: indica se il registro indicato nel campo Reg (nelle istruzioni in cui un operando è un registro) è da considerarsi come operando sorgente ($D = 0$) o come operando destinazione ($D = 1$)

Campo Reg:  codifica dei registri

Reg	W = 1	W=0
000	AX	AL
001	CX	CL
010	DX	DL
011	BX	BL
100	SP	AH
101	BP	CH
110	SI	DH
111	DI	BH

- Bit S: Nelle istruzioni add, subtract, compare
immediate to register/memory

Indica se un immediato a 8 bit con segno viene esteso a 16 bit
(consentendo di risparmiare un byte nel caso di numeri piccoli):

S : W		
0	0	operazione a 8 bit
0	1	operazione a 16 bit con op. immediato a 16 bit
1	1	operazione a 16 bit con operando a 8 bit – segno esteso

Modi di indirizzamento con i campi MOD e R/M

- I campi MOD (2 bit) e R/M (3 bit) combinati insieme danno il modo di indirizzamento (vedi lucido seguente!)

MOD	Significato
00	Indirizzamento alla memoria senza displacement, tranne nel caso in cui R/M vale 110 con il quale si intende un indirizzamento diretto
01	Indirizzamento alla memoria con displacement da 8 bit (1 byte che segue il mod/reg/rm byte)
10	Indirizzamento alla memoria con displacement da 16 bit (2 byte che seguono il mod/reg/rm byte)
11	Il campo R/M denota un registro con la stessa codifica vista per il campo Reg

NB: un operando immediato è “implicito” dal codice operativo

- Indichiamo nella tabella i modi di indirizzamento per le diverse combinazioni dei campi MOD e R/M
- D8 sta per “displacement a 8 bit” (il cui segno è esteso a 16 bit, in esecuzione) e D16 sta per “displacement a 16 bit”

MOD	00	01	10	11
R/M				w=0 w=1
000 segment addr.	[BX]+[SI] DS	[BX]+[SI]+D8 DS	[BX]+[SI]+D16 DS	AL AX
001 segment addr.	[BX]+[DI] DS	[BX]+[DI]+D8 DS	[BX]+[DI]+D16 DS	CL CX
010 segment addr.	[BP]+[SI] SS	[BP]+[SI]+D8 SS	[BP]+[SI]+D16 SS	DL DX
011 segment addr.	[BP]+[DI] SS	[BP]+[DI]+D8 SS	[BP]+[DI]+D16 SS	BL BX
100 segment addr.	[SI] DS	[SI]+D8 DS	[SI]+D16 DS	AH SP
101 segment addr.	[DI] DS	[DI]+D8 DS	[DI]+D16 DS	CH BP
110 segment addr.	D16 DS	[BP]+D8 SS	[BP]+D16 SS	DH SI
111 segment addr.	[BX] DS	[BX]+D8 DS	[BX]+D16 DS	BH DI

NB: per default DS è reg. segm., a meno che non si usi BP come base [SS è reg. segm.]

Segment override prefix

- Nella tabella precedente comparivano come registri segmento soltanto DS e SS
- Per utilizzare gli altri segmenti, esiste una istruzione ad un byte che indica il segmento da utilizzare nella istruzione seguente (al posto di quello di default)

001 REG 110

2 bit: 00: ES
01: CS
10: SS
11: DS

- Esistono comunque delle eccezioni, p.es. CS è sempre il registro segmento nelle istruzioni di salto, SS quando si usa Stack Pointer [istruzioni PUSH e POP]

Esempio: istruzione ADD (1)

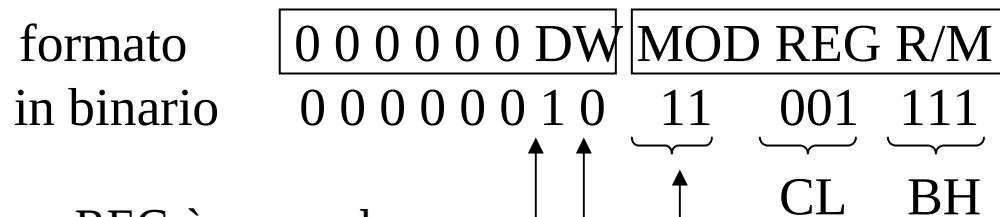
- L'istruzione add può avere diverse forme:

```
add    reg, reg
add    reg, memory
add    memory, reg
add    reg, constant
add    memory, constant
```

- Tutte aggiungono il secondo operando al primo lasciando il risultato nel primo operando

- Esempio: `add cl, bh`

Istruzione di 2 byte



REG è operando
destinazione

Operandi di 8 bit

Il campo R/M
denota un registro

Nota: esiste un altro
formato equivalente.
Quale? (suggerimento:
si cambi la direzione D)

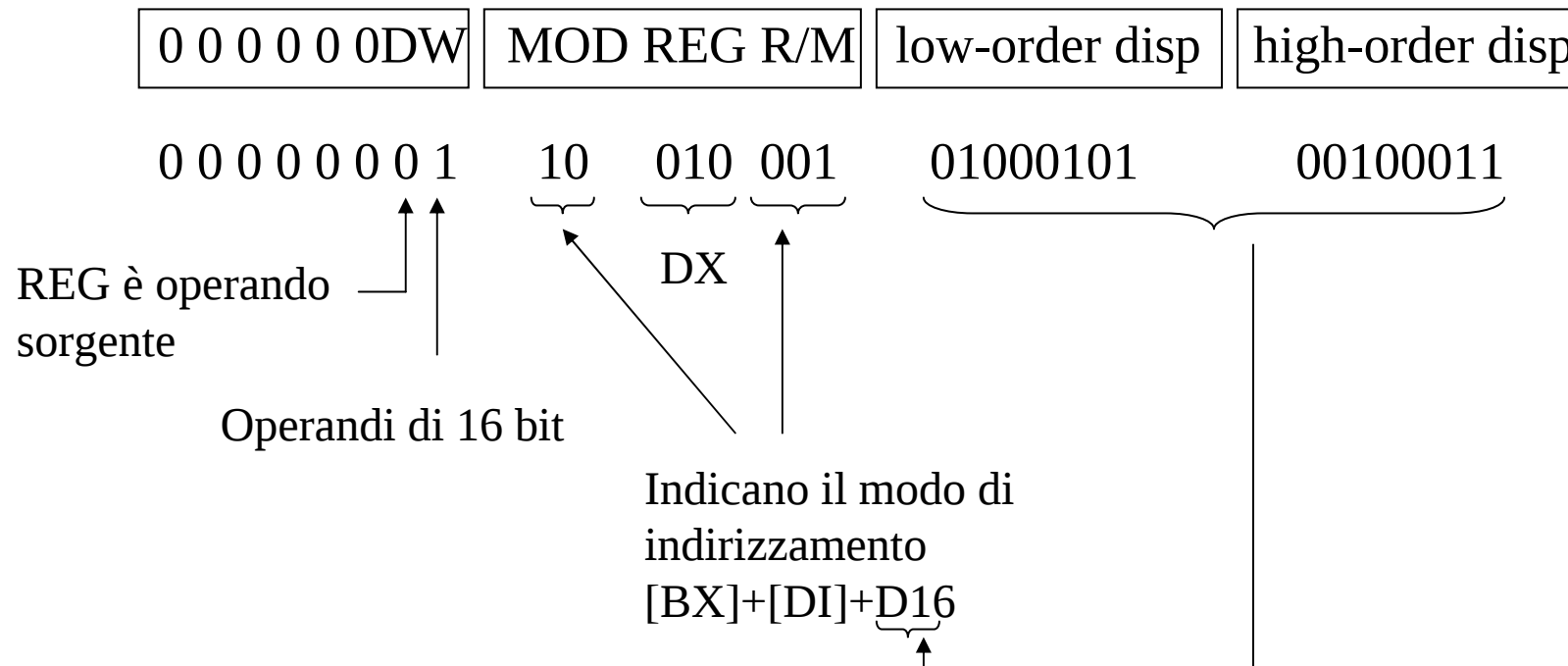
Esempio: istruzione ADD (2)

Vediamo ora l'istruzione

add

mem, dx

Istruzione di 4 byte



Istruzioni aritmetiche, logiche e trasferimento dati

- Operano su 1 o al massimo 2 operandi
- Le combinazioni di operandi nelle istruzioni aritmetiche, logiche e trasferimento dati nell'80x86 sono le seguenti

Tipo dell' operando sorgente / destinazione	Tipo del secondo operando sorgente
Registro	Registro
Registro	Immediato
Registro	Memoria
Memoria	Registro
Memoria	Immediato

- Nota che non esiste la modalità memoria-memoria
- Gli operandi immediati possono avere lunghezza 8 o 16 bit fino al 80286 e anche 32 bit dall'80386 in poi

Un confronto fra Assembler MIPS e Assembler Intel 80x86

- L'80x86 ha un numero limitato di registri general purpose (8) rispetto al MIPS
- La codifica delle istruzioni nell'80x86 è complessa: esistono molti formati diversi con dimensioni variabili
- Nel MIPS esistono pochi formati: formato-R, formato-I e formato-J, con dimensione fissa di 32 bit
- Le istruzioni aritmetiche e logiche nell'80x86 hanno sempre un operando che fa sia da sorgente che da destinazione, mentre il MIPS consente di avere registri distinti per sorgenti e destinazione (ciò è anche legato al numero di registri disponibili)

Un confronto fra Assembler MIPS e Assembler Intel 80x86 (continua)

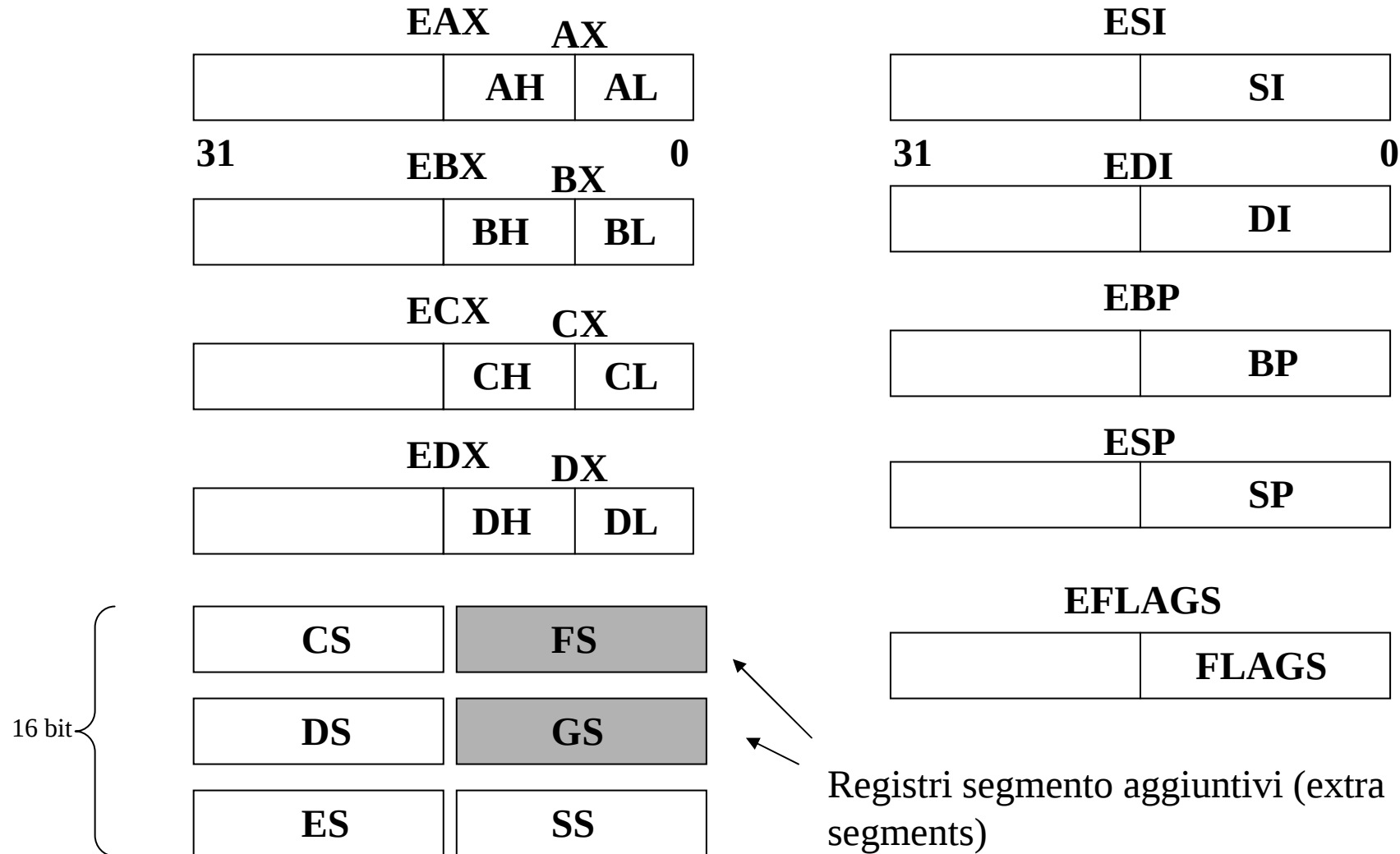
- Nell'80x86 uno degli operandi può essere in memoria, a differenza del MIPS in cui solo load e store fanno riferimento alla memoria
- Nell'80x86 i modi di indirizzamento relativi ai dati in memoria sono svariati (ad esempio, nell'8086 sono già 5) contro 1 visto nel caso del MIPS (base + displacement)
- Nel MIPS esistono solo 2 modi di indirizzamento per i salti (PC-relative e pseudodiretto), mentre già l'8086 offre 4 modi
- Da questa analisi sono emerse alcune delle differenze fra un'architettura di tipo **RISC** (*Reduced Instruction Set Computer*) come il MIPS e un'architettura di tipo **CISC** (*Complex Instruction Set Computer*) come l'Intel

Estensioni apportate con 80386 (architettura IA-32)

Registri 80386/80486

- Dal punto di vista del programmatore il più importante cambiamento è l'introduzione di **registri a 32 bit**
- I nuovi registri a 32 bit (che ci interessano) sono `eax`, `ebx`, `ecx`, `edx`, `esi`, `edi`, `ebp`, `esp`, `eflags`, `eip`
- Le precedenti versioni a 16 bit rimangono comunque disponibili
- Due nuovi registri di segmento a 16 bit: `fs` e `gs`
- Ragioni di compatibilità hanno imposto di mantenere la segmentazione anche quando, con 80386, i registri sono passati a 32 bit. I registri di segmento sono rimasti a 16 bit, ma poiché un offset può essere di 32 bit i segmenti possono essere ampi fino a 4Gbyte
NB: di fatto, l'uso dei registri segmento è in disuso (la capacità di indirizzamento è sufficiente) ma viene assicurata la compatibilità all'indietro
- Aggiunti altri registri usati dal sistema operativo per la gestione della memoria e dei processi, altri registri usati dai programmi di debugging

Registri 80386/80486 (visibili al programmatore di applicazioni)



Modi di indirizzamento nell'80386

- Gli operandi immediati possono essere lunghi anche 32 bit
- Intel ha aggiunto nuovi modi di indirizzamento con l'uscita dell' 80386.
In particolare i modi dell'8086 sono stati generalizzati: mentre prima si potevano usare i registri `bx` e `bp` come registri base ed `si` e `di` come registri indice, l'80386 permette di usare **qualsiasi registro general purpose** a 32 bit come base o indice
(con alcune eccezioni: ad esempio, con l'indirizzamento `register indirect` non è possibile usare `EBP` o `ESP`)
- Combinando due registri a 32 bit in un modo di indirizzamento, il primo registro rappresenta il *base register* e il secondo l'*index register*
- E' possibile usare anche lo *stesso registro* sia come base che come indice.
- Gli spiazziamenti usati negli indirizzi alla memoria possono essere di 8 o 32 bit
- E' poi introdotto il modo ***scaled indexed*** per semplificare l'accesso agli elementi di array (possono essere usati solo i nomi dei registri a 32 bit e non di quelli a 16 bit)

Esempi

Se il primo registro (base register) è `ebp` o `esp` l'indirizzo è relativo allo stack segment altrimenti l'indirizzo è relativo al data segment

```
mov    al, [eax][ebx]
mov    al, [ebx+ebx]
mov    al, [edx][ebp]    ; usa DS come default
mov    al, [edi][esi]

mov    al, [ebp+ebx]    ; usa SS come default
mov    al, [esp][ecx]   ; usa SS come default
```

Si può aggiungere un displacement come nell'8086 per ottenere il modo relative based indexed

Scaled Indexed Addressing Modes

- La sintassi di questi modi di indirizzamento è la seguente:

`disp[index*n]`

`[base][index*n]`

`disp[base][index*n]`

Dove “base” e “index” sono registri general purpose a 32 bit e “n” è il valore 1, 2, 4 o 8

- Supponiamo che `ebx` contenga 1000h e `esi` contenga 4 si ha:

`mov al, 8[ebx][esi*4]` ; copia in al il dato nella locazione¹ 1018h

`mov al, 1000h[ebx][ebx*2]` ; copia in al il dato nella locazione¹ 4000h

`mov al, 1000h[esi*8]` ; copia in al il dato nella locazione¹ 1020h

¹) è sempre comunque un effective address

Formato delle istruzioni

- Estende quanto visto nel caso dell'8086
- In particolare, le istruzioni possono essere lunghe fino a 17 byte