

# Esercizi Assembly 9

M. Sonza Reorda – M. Grosso

Politecnico di Torino

Dipartimento di Automatica e Informatica

# Emulazione di periferiche

- L'emulatore **emu8086** consente di emulare periferiche utilizzando appositi programmi che sono eseguiti contemporaneamente all'emulatore 8086, e che scambiano con esso dati e segnali controllo mediante alcuni file di sistema.

# Emulazione di periferiche [cont.]

- Con questa esercitazione è fornito l'archivio `periferiche.zip`, che contiene i file per l'emulazione dei dispositivi Intel 8253, 8255 e 8259
  - In laboratorio **NON** è necessario installare alcun file
  - Sul proprio PC, in ambiente Windows occorre seguire le indicazioni contenute nel file `readme.txt`
  - È richiesta la Java Virtual Machine
  - Non è previsto il supporto in ambiente Linux e Mac/OS X: si consiglia l'uso di una macchina virtuale.

# Emulazione del dispositivo 8255

- L'interazione con le periferiche è effettuata utilizzando le istruzioni Assembly IN e OUT
- Per consentire l'avvio dell'emulatore 8255 è necessario anteporre al codice la seguente direttiva per l'emulatore:  
`#START=8255.exe#`
- Il dispositivo Intel 8255 è accessibile a partire dall'indirizzo I/O 0x80.

# Emulazione del dispositivo 8255

[cont.]

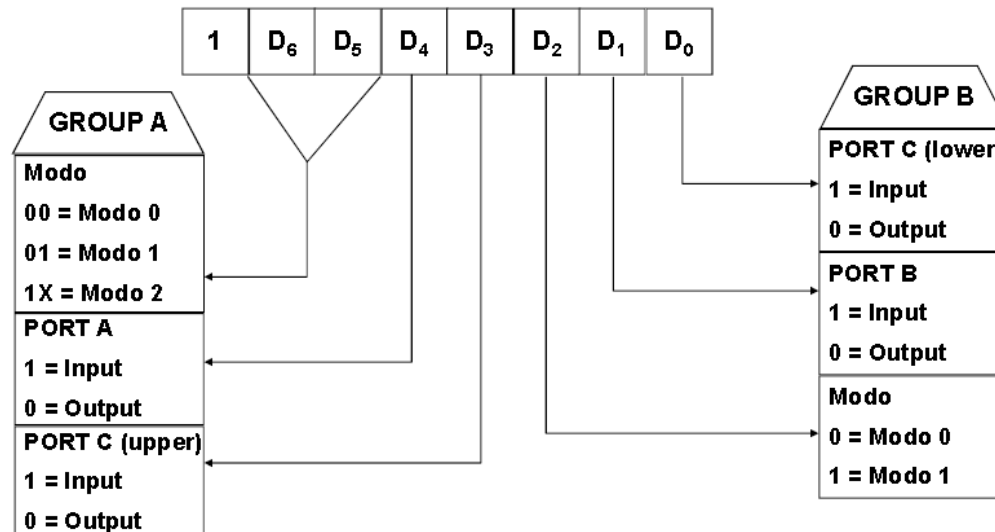
- L'emulatore 8255 può lavorare con o senza la presenza di un interrupt controller (Intel 8259)
- Per la presente esercitazione, si lavorerà con il solo 8255:
  - A ogni esecuzione, un messaggio segnalerà l'assenza del modulo 8259
  - Selezionare dal menù *File\Use with PIC 8259\No*
  - Ricordarsi di chiudere la finestra **emu8255** al termine di ogni esecuzione
  - NB: In modalità *Run* impostare *delay*  $\geq 100$  ms.

# Esercizio 1

- Scrivere un programma in grado di scrivere i caratteri 'O' e 'K', rispettivamente sulla porta A e sulla porta B del dispositivo Intel 8255 (indirizzo 0x80); successivamente acquisire un valore binario dalla porta C nella variabile *byte* lettura
- N.B: Eseguire il programma in modalità step-by-step.

# Implementazione

- Prima di tutto è necessario configurare i gruppi A e B in modo 0, le porte A e B in direzione *output* e la porta C in direzione *input*
- Si procede quindi con le operazioni di *input/output*
- Registro di configurazione:



# Codice

```
PORTA    EQU 80h
PORTB    EQU PORTA+1
PORTC    EQU PORTA+2
CONTROL  EQU PORTA+3
```

```

    #start=8255.exe#
    .model small
    .stack
    .data
lettura db ?
    .code
    .startup
    MOV DX, CONTROL
    MOV AL, 10001001b
    OUT DX, AL
    MOV DX, PORTA
    MOV AL, 'O'
    OUT DX, AL
    MOV DX, PORTB
    MOV AL, 'K'
    OUT DX, AL
    MOV DX, PORTC
    IN AL, DX      ; impostare valore della porta C PRIMA dell'esecuzione di questa istruzione
    MOV lettura, AL
    .exit
end
```



# Esercizio 2

- Scrivere un programma in grado di scrivere alternativamente sulle porte A e B dell'Intel 8255 i valori decrescenti da 255 a 0

A  $\leftarrow$  255

B  $\leftarrow$  254

A  $\leftarrow$  253

B  $\leftarrow$  252

[...]

B  $\leftarrow$  0

# Esercizio 3

- Si configuri l'Intel 8255 in modo 0 per i gruppi A e B, con le porte A e C in modalità di *input*, e la porta B in *output*
- Si scriva una procedura in grado di leggere un *byte* dalla porta A, e se corrispondente a un carattere minuscolo lo converta in maiuscolo e lo scriva sulla porta B
- Si scriva quindi un programma che interroghi periodicamente la porta C e, al riconoscere di una transizione  $0 \rightarrow 1$  sul bit meno significativo di essa, lanci la procedura precedentemente realizzata.

# Esercizio 4

- Si scriva un programma in grado di leggere due *byte* a e b rispettivamente dalle porte A e B. Successivamente, deve essere eseguita la seguente operazione logica:  
$$\text{NOT } (a \text{ XOR } b)$$
- Il risultato deve essere salvato nella variabile *byte ris* e quindi scritto sulla porta C dell'8255 utilizzando la modalità *Single Bit Set/Reset*, a partire dal bit più significativo.