## LAB 2: CÁC KIỂU ĐỊNH VỊ VÀ THANH GHI CỜ

## I. Lý thuyết

- 1) Giả sử AX=0500h, BX = 1000h, SI = 1500h, DI = 2000h, [DS:1000] = 0100h, [DS:1500] = 0150h, [DS:2000] = 0200h, [DS:2500] = 0250h, [DS:3000] = 3000h, và biến BETA là biến từ năm ở địa chỉ ô 1000h. Trong các lệnh sau đây, nếu hợp lệ, hãy cho biết địa chỉ ô của toán hạng nguồn hoặc thanh ghi và kết quả lưu trong toán hạng đích. Nếu lệnh không hợp lệ, giải thích tại sao?
  - a) MOV DL, SI
  - b) MOV DI, [DI]
  - c) ADD AX, [SI]
  - d) SUB BX, [DI]
  - e) LEA BX, BETA[BX]
- f) ADD [SI], [DI]
- g) ADD BH, [BL]
- h) ADD AH, [SI]
- i) MOV AX, [BX+DI+BETA]
- 2) Giả sử DI = 2000h, [DS:2000] = 0200h. Hãy cho biết địa chỉ ô của toán hạng nguồn và kết quả lưu trong toán hạng đích sau khi thực hiện lệnh MOV DI, [DI]
- 3) Giả sử AX = 0500h, SI = 1500h, [DS:1500]=0150h. Hãy cho biết địa chỉ ô của toán hạng nguồn và kết quả lưu trong toán hạng đích của lệnh ADD AX, [SI]
- 4) Giả sử AX = 1000h, [DS:2000] = 0200h và BETA là biến từ nằm ở địa chỉ ô 1000h. Hãy cho biết địa chỉ ô của toán hạng nguồn và kết quả lưu trong toán hạng đích khi thực hiện lệnh LEA BX, BETA[BX]
- 5) Với khai báo: A DB 1, 2, 3; Hãy cho biết trị của toán hạng đích khi thực hiện lệnh MOV AH, BYTE PTR A
- 6) Với khai báo: B DW 4, 5, 6; Hãy cho biết trị của toán hạng đích khi thực hiện lệnh MOV AX, WORD PTR B

## II. Bài tập

Thực hiện các bài tập sau và kiểm tra lại bằng cách Debug chương trình

- 1) Cho biết nội dung của toán hạng đích và trị các cờ CF, SF, ZF, PF và OF sau khi thực hiện các lện sau:
  - a) ADD AX, BX;  $V\acute{o}i$  AX = 7FFFh, BX = 1
  - b) SUB AL, BL ; Với AL = 1, BL= FFh
  - c) DEC AL ; Với AL = 0
  - d) NEG AL ; Với AL = 7Fh
  - e) XCHG AX, BX ; Với AX = 1ABCh, BX = 712Ah
  - f) ADD AL, BL ; Với AL = 80h, BL = FFh
  - q) SUB AX, BX;  $V\acute{o}i$  AX = 0, BX = 8000h

h) NEG AX ; Với 
$$AX = 1$$

- 2) Cho biết kết quả sau khi thực hiện lệnh ADD AX, BX và trạng thái cờ tràn (có hoặc không dấu) có xảy ra ra không với:
  - a) AX = 512Ch, BX = 4185hb) AX = FE12h, BX = 1ACBh
  - c) AX = E1E4h, BX = DAB3hd) AX = 7132h, BX = 7000h
  - e) AX = 6389h, BX = 1176h
- 3) Cho biết kết quả sau khi thực hiện lệnh SUB AX, BX và trạng thái cờ tràn (có hoặc không dấu) có xảy ra không với:
  - a) AX = 2143h, BX = 1986h
  - b) AX = 81FEh, BX = 1986h
  - c) AX = 19BCh, BX = 81FEh
  - d) AX = 0002h, BX = FE0Fh
  - e) AX = 8BCDh, BX = 71ABh

*Tài liệu tham khảo*: Nguyễn Minh Tuấn - Giáo trình Hợp ngữ, Khoa CNTT, Đại học Khoa học Tự nhiên Tp. HCM