**IF-THEN-ELSE**

*; Se evalúa expresión lógica y se almacena en AX*

CMP AX, 0 *; comparo con FALSO*

JZ LABEL\_PARTE\_FALSA

LABEL\_PARTE\_VERDADERA:

*; Codigo del THEN*

JMP LABEL\_FIN\_IF

LABEL\_PARTE\_FALSA:

*; Codigo del ELSE*

LABEL\_FIN\_IF:

**IF-THEN**

*; Se evalúa expresión lógica y se almacena en AX*

CMP AX, 0 *; comparo con FALSO*

JZ LABEL\_PARTE\_FALSA

LABEL\_PARTE\_VERDADERA:

*; Codigo del THEN*

JMP LABEL\_FIN\_IF

LABEL\_PARTE\_FALSA:

LABEL\_FIN\_IF:

**WHILE**

LABEL\_INICIO

*; Se evalúa expresión lógica y se almacena en AX*

CMP AX, 0 *; comparo con FALSO*

JZ LABEL\_FIN

; Codigo del WHILE

JMP LABEL\_INICIO

LABEL\_FIN