```
LODSW
AX = DS:[SI]
if DF = 0 then SI = SI + 2 else SI = SI - 2
LOOP (label)
CX = CX - 1
if CX <> 0 then jump else no jump, continue
MOVSW
ES:[DI] = DS:[SI]
if DF = 0 then SI, DI = SI+2, DI+2 else SI, DI = SI-2, DI-2
REP (MOVSW, LODSW, STOSW, ...SB)
if CX != 0 then
    do following instruction
    CX = CX - 1
    go back to check CX
else
    exit from REP cycle
SCASW
ES:[DI] cmp AX
set flags according to result: OF, SF, ZF, AF, PF, CF
if DF = 0 then DI = DI + 2 else DI = DI - 2
STOSW
ES:[DI] = AX
if DF = 0 then DI = DI + 2 else DI = DI - 2
```