

92: μP prend des décisions avec

1) instructions qui fournissent une valeur aux indicateurs (Flags ex: carry, Zero, Sign, ...)

ensuite 2) saut conditionnel qui exploite les indicateurs (saut a lieu ou non selon la valeur des indic.)

93: instructions intra/inter-segment

JMP - saut inconditionnel

CALL = appel de sous-programme

RET = retour de sous-programme

version (intra) (NEAR) : adresses manipulées = offset uniquement

inter-segment : adresses { offset

(FAR) } segment
↳ codes machines + longueurs