Máquina de 4 direcciones

COD OP dirOP1 dirOP2 dirRES dirProxInstr

 $A = (B + C) \times D$

Programa

IO ADD dirB, dirC, dirA, dirI3

I1 HALT

I2 DIV dirA, dirE, dirA, dirI1

I3 MUL dirA, dirD, dirA, dirI2

Máquina de 3 direcciones

COD OP dirOP1 dirOP2 dirRES

$$A = (B + C) \times D$$

CPU necesita registro PC para ejecución secuencial

Programa

- IO ADD dirB, dirC, dirA
- I1 MUL dirA, dirD, dirA
- I2 DIV dirA, dirE, dirA
- I3 HALT

Máquina de 2 direcciones

COD OP dirOP1/dirRES dirOP2

CPU con registro PC y nuevas operaciones

Programa

10 MOV dirA, dirB

I1 ADD dirA, dirC

I2 MUL dirA, dirD

I3 DIV dirA, dirE

14 HALT

Máquina de 1 dirección

COD OP dirOP2

$$A = (B + C) \times D$$

CPU con registro PC y registro Acumulador y nuevas operaciones

Programa

- 10 LOAD dirB
- I1 ADD dirC
- 12 MUL dirD
- 13 DIV dirE
- 14 STORE dirA
- 15 HALT

Máquina de 0 direcciones

COD OP

$$A = (B + C) \times D$$

CPU con registro PC, Pila y nuevas operaciones

Programa

IO PUSH dirE

I1 PUSH dirD

I2 PUSH dirC

I3 PUSH dirB

I4 ADD

I5 MUL

I6 DIV

I7 POP dirA

18 HALT