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
- 13 MUL dirA, dirD, dirA, dirl2

Máquina de 3 direcciones

COD OP	dirOP1	dirOP2	dirRES
--------	--------	--------	--------

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

CPU necesita registro PC para ejecución secuencial

Programa

- 10 ADD dirB, dirC, dirA
- 1 MUL dirA, dirD, dirA
- 12 DIV dirA, dirE, dirA
- 13 HALT

Máquina de 2 direcciones

COD OP dirOP1/dirRES dirOP2

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

CPU con registro PC y nuevas operaciones

Programa

- 10 MOV dirA, dirB
- I1 ADD dirA, dirC
- I2 MUL dirA, dirD
- 14 DIV dirA, dirE
- 15 HALT

Máquina de 1 dirección

COD OP dirOP2

$$A = \underbrace{(B + C) \times D}_{E}$$

CPU con registro PC y registro Acumulador y nuevas operaciones

Programa

- 10 LOAD dirB
- 1 ADD dirC
- 2 MUL dirD
- 14 DIV dirE
- 15 STORE dirA
- 16 HALT

Máquina de 0 direcciones

COD OP

18

 $A = \underbrace{(B + C) \times D}_{E}$

CPU con registro PC, Pila y nuevas operaciones

Programa

10 **PUSH** dirE 11 **PUSH** dirD 12 **PUSH** dirC 13 **PUSH** dirB 14 ADD 15 MUL 16 DIV POP dirA 17

HALT