# Arquitectura Q: especificación

### Características

- Sistemas de numeración soportados: BSS y CA2
- Memoria de celdas con direccionamiento de 16 bits, con un total de 65536 celdas.
- 8 registros de uso general de 16 bits: R0..R7.
- Program Counter (PC) de 16 bits.
- Stack Pointer (SP) de 16 bits. Comienza en la dirección FFEF<sub>16</sub>.
- Flags: Z, N, C, V (Zero, Negative, Carry, oVerflow). Instrucciones que alteran Z y N: ADD, SUB, CMP, DIV, MUL, AND, OR, NOT. Las 3 primeras adem 'as calculan C y V

## Instrucciones de 2 operandos

Formato de instrucción:

Cod_Op (4)	Modo Destino(6)	Modo Origen(6)	Destino(16)	Origen(16)

Tabla de codops y efecto:

Operación	Cod Op	Efecto
MUL	0000	$\{R7,Dest\} \leftarrow Dest * Origen$
MOV	0001	$Dest \leftarrow Origen$
ADD	0010	$Dest \leftarrow Dest + Origen$
SUB	0011	$Dest \leftarrow Dest - Origen$
AND	0100	$Dest \leftarrow Dest \wedge Origen$
OR	0101	$Dest \leftarrow Dest \lor Origen$
CMP	0110	Modifica los <b>Flags</b> según el resultado de Dest - Origen
DIV	0111	Dest ← Dest % Origen

NOTA: La instucción MOV copia el valor al operando destino, a diferencia de lo que puede dar a Modos de direccionamiento entender su nombre (mover). La instrucción DIV es una división entera.

## Instrucciones de 1 operando Origen

Formato de instrucción:

$Cod_0p(4)$	Relleno (0000	00) Modo Origen(6)	Origen(16)

Tabla de codops v efecto:

Operación	Cod Op	Efecto
JMP	1010	$PC \leftarrow Origen$
CALL	1011	$[SP] \leftarrow PC; SP \leftarrow SP - 1; PC \leftarrow Origen$

#### Instrucciones de 1 operando Destino

Formato de instrucción:

Tabla de codops y efecto:

Operación	Cod Op	Efecto	
NOT	1001	$Dest \leftarrow NOT Dest (bit a bit)$	

#### Instrucciones sin operandos

Formato de instrucción:

Cod Op (4)	Relleno (12)	
------------	--------------	--

Tabla de codops y efecto:

Operación	CodOp	Efecto
RET	1100	$SP \leftarrow SP + 1; PC \leftarrow [SP];$

NOTA: Tanto en las operaciones CALL y RET los pasos de sus correspondientes efectos se ejecutan en el orden presentado.

#### Saltos condicionales

Formato de instrucción:

Prefijo(1111) Cod_Op (4) Desplazamie
--------------------------------------

Tabla de codops:

Operación	Cod Op	Descripción	Condición de Salto
JE	0001	Igual / Cero	Z
JNE	1001	No igual	not Z
JLE	0010	Menor o igual	Z or (N xor V)
JG	1010	Mayor	not ( Z or ( N xor V ) )
JL	0011	Menor	N xor V
JGE	1011	Mayor o igual	not ( N xor V )
JLEU	0100	Menor o igual sin signo	C or Z
JGU	1100	Mayor sin signo	not ( C or Z )
JCS	0101	Carry / Menor sin signo	C
JNEG	0110	Negativo	N
JVS	0111	Overflow	V

Modo	Codificación	Sintaxis
Inmediato	000000	ОхНННН
Directo	001000	[OxHHHH]
Indirecto por memoria	011000	[[HHHHxO]]
Registro	100rrr	Rx
Indirecto Registro	110rrr	[Rx]

NOTA: En los primeros 3 modos de direccionamiento de la tabla, H hace referencia a un posible dígitos hexadecimal. En los ultimos dos modos, x referencia a uno de los posibles registros de Q {R0..R7}