# PRÁCTICO 7 - Assembler de LEGv8 avanzado

	Signed numbers		Unsigned numbers	
Comparison	Instruction	CC Test	Instruction	CC Test
=	B.EQ	Z=1	B.EQ	Z=1
<b>≠</b>	B.NE	Z=0	B.NE	Z=0
<	B.LT	N!=V	B.LO	C=0
≤	B.LE	~(Z=0 & N=V)	B.LS	~(Z=0 & C=1)
>	B.GT	(Z=0 & N=V)	B.HI	(Z=0 & C=1)
2	B.GE	N=V	B.HS	C=1

Signed and Unsigned numbers		
Instruction	CC Test	
Branch on minus (B.MI)	N= 1	
Branch on plus (B.PL)	N= 0	
Branch on overflow set (B.VS)	V= 1	
Branch on overflow clear (B.VC)	V= 0	

- Negative (N): the result that set the condition code had a 1 in the most significant bit.
- Zero (Z): the result that set the condition code was 0.
- Overflow (V): the result that set the condition code overflowed. Signed numbers.
- Carry (C): the result that set the condition code had a carry out of the most significant bit or a borrow into the most significant bit. Unsigned numbers.

Operation	Operand A	Operand B	Result indicating overflow
A + B	≥0	≥0	< 0
A + B	< 0	< 0	≥0
A – B	≥ 0	< 0	< 0
A – B	< 0	≥0	≥0

## Ejercicio 1:

SUBIS XZR, X9, #0

B.GE else

B done

else: ORRI X10, XZR, #2

done:

- **1.1)** Dado que inicialmente {X9=0x000000000101000}.
- **1.2)** Dado que inicialmente {X9=0x8000000000001000}.

## Ejercicio 2:

Para estos dos programas con entrada y salida en X0, decir que función realizan.

SUBIS X0, X0, #0	MOV X9, X0
B.LT else	MOV X0, XZR
B done	loop: ADD X0, X0, X9
else: SUB X0, XZR, X0	SUBI X9, X9, #1
done:	CBNZ X9, loop
	done:

### Ejercicio 3:

Dado el siguiente programa "C" y la asignación i, j, k, N ↔ X0, X1, X2, X9, escribir el programa LEGv8 que lo implementa. Notar que como se usa el operador | la evaluación es por cortocircuito. Opcional: hacerlo con el operador | que no está cortocircuitado.

```
long i,j,k;
if (i==N || j==N) {
          ++k;
} else {
          ++i; ++j;
}
```

# Ejercicio 4:

Dados los siguientes programas LEGv8:

```
loop: ADDI X0, X0, #2
    SUBI X1, X1, #1
    CBNZ X1, loop

done:

loop: SUBIS X1, X1, #0
    B.LE done
    SUBI X1, X1, #1
    ADDI X0, X0, #2
    B loop
    done:
```

- **4.1)** Dar los valores finales de X0, teniendo en cuenta que inicialmente vale  $\{X0=0, X1=10\}$ .
- **4.2)** Dada la asignación a X0, X1 ↔ acc, i, escribir el programa "C" equivalente donde todas las variables son de tipo long.
- **4.3)** Dado que inicialmente {X1=N} ¿Cuántas instrucciones LEGv8 se ejecutan?
- **4.4)** Para el programa de la derecha. Si reemplazamos B.LE done por B.MI done ¿Cuál es el valor final de X0 suponiendo que inicialmente {X0=0}?
- **4.5)** Dada la asignación a X0, X1 ↔ acc, i, escribir el programa "C" equivalente del punto "4.4", donde todas las variables son de tipo long.
- **4.6) Opcional**: Mostrar que se puede reducir el número de instrucciones ejecutadas en el programa de la derecha, combinando SUBIS y SUBI. Ayuda: agregar una instrucción por fuera del lazo. Ayuda: es lo mejor de los dos mundos ;)

# Ejercicio 5:

Dados los siguientes programas en LEGv8:

```
ADD X10, XZR, XZR

loop: LDUR X1, [X0,#0]
ADD X2, X2, X1
ADDI X0, X0, #8
ADDI X10, X10, #1
CMPI X10, #100
B.LT loop

ADDI X10, XZR, #50
loop: LDUR X1, [X0,#0]
ADD X2, X2, X1
LDUR X1, [X0,#8]
ADD X2, X2, X1
ADDI X0, X0, #16
SUBI X10, X10, #1
CBNZ X10, loop
```

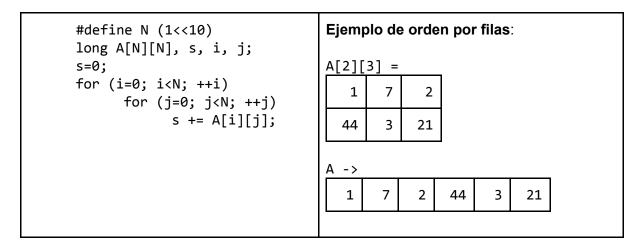
- **5.1)** ¿Cuántas instrucciones LEGv8 ejecuta cada uno?
- **5.2)** Reescribir en "C" dada la asignación X10, X1, X2, X0 ↔ i, a, result, MemArray.
- **5.3) Opcional**: optimizar los códigos assembler para reducir el número de instrucciones LEGv8 ejecutadas.

#### Ejercicio 6:

Traducir el siguiente programa en "C" a ensamblador LEGv8 dada la asignación de variables a registros X0, X1, X2, X9 + str, found, i, N. El número 48 se corresponde con el carácter '0' en ASCII, por lo tanto el programa cuenta la cantidad de '0's que aparecen en una cadena de caracteres de longitud N.

## Ejercicio 7:

Traducir el siguiente programa "C" a LEGv8. La asignación de variables a registros X0, X1, X2, X3, X9  $\leftrightarrow$  A, s, i, j, N. Notar que en "C" los arreglos bidimensionales se representan en memoria usando un **orden por filas**, es decir &A[i][j] = A + 8\*(i\*N+j).



#### Opcionales:

- 7.1) Hacer lineal el acceso al arreglo y recorrerlo con un solo lazo.
- 7.2) Se puede hacer lo mismo sin usar ninguna variable índice i, j.

### Ejercicio 8:

Mostrar cómo se implementarían las siguientes **pseudoinstrucciones** con la mínima cantidad de instrucciones LEGv8, pudiendo usar el registro X9 para almacenar valores temporales.

Nemónico	Operación	Semántica
CMP	comparación	FLAGS = R[Rn]-R[Rm]
CMPI	comparación con operando inmediato	FLAGS = R[Rn]-ALUImm
MOV	copia de valores entre registros	R[Rd] = R[Rn]
NOP	no-operación, el skip de LEGv8	
NOT	operador lógico de negación bit a bit	$R[Rd] = \sim R[Rn]$

# Ejercicio 9:

Suponiendo que el microprocesador LEGv8 está configurado en modo LE *little-endian*, decir que valores toman los registros X0 a X7 al terminar este programa.

```
MOVZ X9, 0xCDEF, LSL 0

MOVK X9, 0x89AB, LSL 16

MOVK X9, 0x4567, LSL 32

MOVK X9, 0x0123, LSL 48

STUR X9, [XZR, #0]

LDURB X0, [XZR, #0]

:

LDURB X7, [XZR, #7]
```

**Opcional**: ¿Qué valores toman los registros X0 a X7 si el microprocesador LEGv8 está configurado en modo BE *big-endian*?

#### Ejercicio 10:

Verificar las implementaciones de los ejercicios con la combinación as+qemu+gdb. Incluyendo los ejercicios del práctico 6.

Opcionalmente emitir código ARMv8 desde "C" con gcc:

```
echo "long foo(long a) {return a*16;}" | aarch64-linux-gnu-gcc -02 -S -o- -xc -
```