LEGv8 avanzado parte 2

OdC - 2020

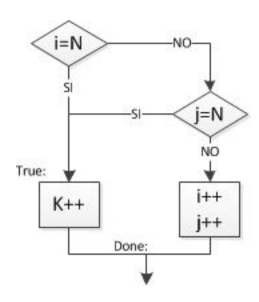
Ejercicio 3: Enunciado

Dado el siguiente programa "C" y la asignación i, j, k, N \leftrightarrow 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 long int i,j,k,N;
if (i==N || j==N) {
          ++k;
} else {
          ++i; ++j;
}
```

Ejercicio 3: Cortocircuitado

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



Ejercicio 3: Cortocircuitado

Ejercicio 3: No cortocircuitado

```
sub
                                sp, sp, #32
                               x0, [sp, 24]
                         str
                                                 //i
                                x1, [sp, 16]
                         str
                                                 //i
long long int i,j,k,N;
                         str
                               x2, [sp, 8]
                                                 //k
                               x3, [sp]
                                                 //N
                         str
                              x1, [sp, 24]
                                             //X1 = i
                         ldr
if (i==N | j==N) {
                         ldr
                                x0, [sp]
      k = 2:
                                x1, x0
                         cmp
} else {
                         cset
                                 w0, eq
     ++k;
                                w1, w0, 255
                         and
                         ldr
                                x2, [sp, 16]
return(k);
                                x0, [sp]
                         ldr
                                x2, x0
                         cmp
                         cset
                                 w0, eq
                                w0, w0, 255
                         and
                                w0, w1, w0
                         orr
                                w0, w0, 255
                         and
                                w0, 0
                         cmp
                                .L2
                         bea
                                x0, 2
                         mov
                                x0, [sp, 8]
                         str
```

h

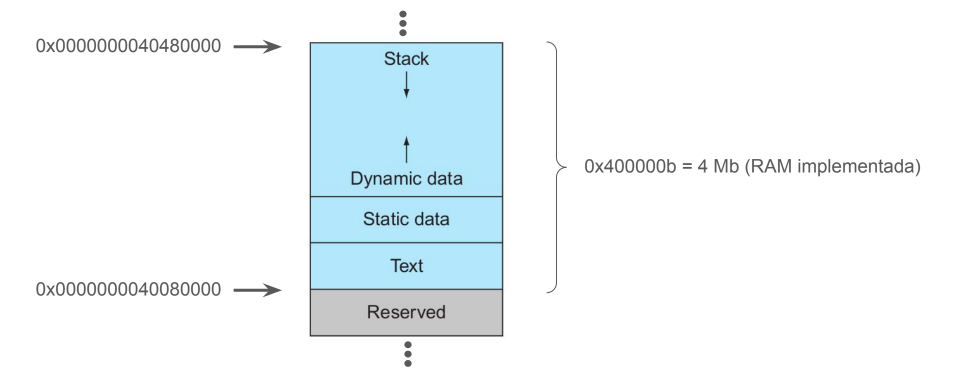
.L3

```
.L2:
                                                     x0, [sp, 8]
                                                     x0, x0, 1
                                                                          False
                                            str
                                                     x0, [sp, 8]
                                      .L3:
                                                     x0, [sp, 8]
                                            ldr
//X0 = N
                                            add
                                                     sp, sp, 32
//if(i==N){
                                           ret
// w0 = 1}
//w1 = w0 and 0xff
//x2 = i
//X0 = N
                                              x0 \leftrightarrow i \leftrightarrow [sp, 24]
//if(j==N){
// w0 = 1
                                              x1 \leftrightarrow j \leftrightarrow [sp, 16]
                                              x2 \leftrightarrow k \leftrightarrow [sp, 8]

x3 \leftrightarrow N \leftrightarrow [sp, 0]
//w0 = w0 and 0xff
//w0 = w0 \text{ or } w1
//w0 = w0 and 0xff
//if(w0 == 0) {
        goto L2}
```

aarch64-linux-gnu-gcc -O0 -S -o- -xc ej3.c > main.s

QEMU - Memory map



Ejercicio 6: Enunciado

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.

```
#define N (1<<10)
char *str;
long found, i;
for (found=0, i=0; i!=N; ++i)
    found += (str[i]==48);</pre>
```

Ejercicio 6: Resolución

```
#define N (1<<10)
char *str;
long found, i;
for (found=0, i=0; i!=N; ++i)
    found += (str[i]==48);</pre>
```

```
X0 \leftrightarrow str
X1 \leftrightarrow found
X2 \leftrightarrow i
X9 \leftrightarrow N
```

```
.data
     str: .dword 0x754d30616c6f4830, 0x00000000306f646e
    N: .dword 15
    offset: .dword 0x40080000
     .text
    ldr X0, =str
    ldr X10, offset
  ldr X9, N
                       // N = 15
    add X0, X0, X10 // X0 = &str[0]
    add X1, XZR, XZR // found = 0
    add X2, XZR, XZR
                       // i = 0
for: cmp X2, X9 // comparo i y N
     b.eq end // Salto si son iguales
     add X11, X0, X2 // X11 = &str[0] + i
    ldurb W12, [X11, #0] // X12 = str[i]
    cmp W12, #48 // Verifico si el byte que traje es un 0
    b.ne skip // Si son distintos no lo cuento
     add X1, X1, \#1 // Si es un cero, found +=1
skip: add X2, X2, #1
                       // i = i + 1
     B for
end:
```

Ejercicio 7: Enunciado

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).

1[2][3] =				
1	7	2		
44	3	21		

A ->					
1	7	2	44	3	21

X0	\leftrightarrow	&A[0]
X1	\leftrightarrow	S
X2	\leftrightarrow	i
Х3	\leftrightarrow	j
X9	\longleftrightarrow	N

Ejercicio 7.0: Resuelto

```
X0 \leftrightarrow &A[0]
X1 \leftrightarrow s
X2 \leftrightarrow i
X3 \leftrightarrow j
X9 \leftrightarrow N
```



```
oLoop:
             cmp X2,X9
                                 // if(i==N)
             b.eq oEnd
                                 // goto oEnd;
             add X3, XZR, XZR // j=0
             cmp X3,X9
iLoop:
                                 // if(j==N)
             b.eq iEnd
                                 // goto iEnd;
             mul X12, X2, X9
                                 // X12 = i * N
             add X12, X12, X3
                                 // X12 = (i * N) + j
                                 // X12 = ((i * N) + i) * 8
             lsl x12, x12, #3
                                 // X12 = &A[0][0] + ((i * N ) + j) * 8
             add X12, X12, X0
             Idur X11, [X12,#0]
                                 // X11=A[i][i]
                                 // s+=A[i][i]
             add X1, X1, X11
             addi X3, X3, #1
                                 // j++:
             b iLoop
iEnd:
             addi X2, X2, #1
                                 // j++:
             b oLoop
oEnd:
```

Ejercicio 7.1: Enunciado

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).

7.1) Hacer lineal el acceso al arreglo y recorrerlo con un solo lazo.

A[2][3] =				
1	7	2		
44	3	21		

A ->					
1	7	2	44	3	21

X0	\leftrightarrow	&A[0]
X1	\longleftrightarrow	S
X2	\leftrightarrow	i
X3 -	→	j
X9	\longleftrightarrow	N

Ejercicio 7.1: Resuelto

```
.data
       N: .dword 3
       dirBase: .dword 0x000000040080000
       A: .dword 1,7,2,44,3,21,1,2,3 // A[N][N]
.text
       Idr X0, =A
                            // x0 = &A[0][0] (relativo)
       Idr X9, N
                            // N=3
       Idr X10, dirBase
       add X0, X0, X10
                            // x0 = &A[0][0] (absoluto)
       add X1, XZR, XZR // s=0
       add X2, XZR, XZR // i=0
       mul X9, X9, X9
                            // \text{ newN} = \text{N} * \text{N}
```

```
X0 \leftrightarrow &A[0]

X1 \leftrightarrow s

X2 \leftrightarrow i

X3 \leftrightarrow j

X9 \leftrightarrow N
```



```
oLoop: cmp X2,X9  // if(i==N)
b.eq oEnd  // goto oEnd;
add X12, XZR, X2  // X12 = i
lsl x12, x12, #3  // X12 = i * 8
add X12, X12, X0  // X12 = &A[0] + i * 8
ldur X11, [X12,#0]  // X11=A[i]
add X1, X1, X11  // s+=A[i]
addi X2, X2, #1  // i++
b oLoop
```

oEnd:

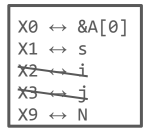
Ejercicio 7.2: Enunciado

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).

7.2) Se puede hacer lo mismo sin usar ninguna variable índice i, j.

A[2][3] =	
1	7	2
44	3	21

A ->					
1	7	2	44	3	21



Ejercicio 7.2: Resuelto

```
.data
      N: .dword 3
      dirBase: .dword 0x0000000040080000
      A: .dword 1,7,2,44,3,21,1,2,3 // A[N][N]
.text
      Idr X0, =A
                          // x0 = &A[0][0] (relativo)
      Idr X9, N
                          // N=3
      Idr X10, dirBase
      add X0, X0, X10
                          // x0 = &A[0][0] (absoluto)
      add X1, XZR, XZR // s=0
      mul X9, X9, X9
                          // X9= N * N
      Isl x9, x9, 3
                          // X9= N * N * 8
      add X9, x9, X0
                          // finalAddr = &A[0][0] + (N*N*8)
```

```
oLoop: cmp X0,X9  // if(i==finalAddr)
b.eq oEnd  // goto oEnd;
ldur X11, [X0,#0]  // X11=A[i]
add X1, X1, X11  // s+=A[i]
addi X0, X0, #8  // i++
b oLoop
oEnd:
```

```
\begin{array}{c} X0 \leftrightarrow \&A[0] \\ X1 \leftrightarrow s \\ \hline X2 \leftrightarrow i \\ \hline X3 \leftrightarrow j \\ X9 \leftrightarrow N \end{array}
```

