# Enunciats de la sessió

### Activitat 1.A: Declaracions amb alineació en memòria automàtica

**Exercici 1.1:** Tradueix a assemblador la següent declaració de variables globals en C:

C		Assemblador MIPS		
.data			.data	
char aa =	-5;	aa:	.byte -5	
short bb =	-344;	bb:	.half -344	
long long cc =	-3;	cc:	.dword -3	
unsigned char dd =	0xA0;	dd:	.byte 160	
int ee =	5799;	ee:	.word 5799	
short ff =	-1;	ff:	.half -1	

**Exercici 1.2:** Sabent que les dades globals s'emmagatzemen a partir de l'adreça 0x10010000, escriviu el contingut de memòria de la declaració de l'exercici anterior, byte per byte, en ordre little-endian, i escriviu cada etiqueta a la posició que correspongui. Indiqueu amb una 'X' les posicions de memòria que el compilador deixa sense ocupar a fi d'alinear les dades (per defecte l'alineació és automàtica):

Etiqueta	@Memòria	Contingut	Etiqueta	@Memòria	Contingut
aa	0x10010000	0xFB		0x1001000E	0xFF
X	0x10010001	XX		0x1001000F	0xFF
bb	0x10010002	0xA8	dd	0x10010010	0xA0
	0x10010003	0xFE	Х	0x10010011	XX
Х	0x10010004	XX	X	0x10010012	XX
Х	0x10010005	XX	Х	0x10010013	XX
Х	0x10010006	XX	ee	0x10010014	0xA7
Х	0x10010007	XX		0x10010015	0x16
СС	0x10010008	0xFD		0x10010016	0x00
	0x10010009	0xFF		0x10010017	0x00
	0x1001000A	0xFF	ff	0x10010018	0xFF
	0x1001000B	0xFF		0x10010019	0xFF
	0x1001000C	0xFF	Х	0x1001001A	XX
	0x1001000D	0xFF	Х	0x1001001B	XX

#### Comprovació pràctica

Engegueu el simulador MARS i carregueu el fitxer **s1a.s**. Copieu la declaració de les variables de l'exercici 1.1 i premeu F3 per assemblar el programa. Comproveu els continguts de memòria de l'exercici 1.2 amb els valors que apareixen a la vista de dades. Recordeu que aquesta vista mostra el contingut de memòria en format word (paraules de 4 bytes ordenades en little-endian).

## Activitat 1.B: Inicialització de registres amb immediats i adreces

Feu una còpia del fitxer **s1a.s** amb el nom **s1b.s**. Inserteu en aquest fitxer el següent codi en assemblador MIPS i assembleu-lo. Observant la vista de Codi desassemblat del MARS, indiqueu en quines instruccions s'expandeixen cada una de les següents macros:

Macros MIPS	Instruccions MIPS	
la \$s3, aa	lui \$1, 0x00001001 ori \$19, \$1, 0x00000000	
li \$s4, 65535	ori \$20, \$0, 0x0000FFFF	
li \$s5, 65536	lui \$1, 0x0000001 ori \$21, \$1, 0x00000000	
move \$s0, \$s1	addu \$16, \$0, \$17	

## Activitat 1.C: Accés a variables de tipus elemental en memòria

**Exercici 1.3:** Les instruccions en negreta del següent codi accedeixen a memòria per llegir (o escriure) les variables globals de l'exercici 1.1. Escriviu, per a cada variable del programa l'adreça i mida. També escriviu el valor final dels registres destinació de les instruccions de load que hi accedeixen (ressaltades en negreta) o el contingut de memòria (en cas d'escriptura) a partir dels resultats calculats a l'exercici 1.2:

Codi assemblador MIPS	Adreça efectiva d'accés a memòria	Núm bytes accedits	Valor llegit/escrit (hex 32/64 bits)
main:     la \$s0, aa     lb \$s1, 0(\$s0)	0x10010000	1	0xFFFFFFB
la \$s0, bb <b>1h</b> \$s2, 0(\$s0)	0x10010002	2	0xFFFFFEA8
la \$s0, cc lw \$s3, 0(\$s0) lw \$s4, 4(\$s0)	0x10010008 0x1001000C	4 4	0xFFFFFFD 0xFFFFFFF
la \$s0, dd <b>lbu</b> \$s5, 0(\$s0)	0x10010010	1	0x000000A0
la \$s0, ff <b>1h</b> \$s6, 0(\$s0)	0x10010018	2	0xFFFFFFF
<b>sh</b> \$s1, 0(\$s0)	0x10010018	2	0xXXXXFFFB

#### Comprovació pràctica

Feu una còpia del fitxer **s1a.s** amb el nom **s1c.s**. Afegiu-hi el codi anterior i executeu el programa pas a pas (tecla F7), tot comprovant que les respostes anteriors són correctes.

# Activitat 1.D: Operacions amb punters a variables globals

**Exercici 1.4:** Donada la següent declaració de dades en assemblador MIPS (un punter inicialitzat amb l'adreça d'una altra variable global), i suposant que les variables estan emmagatzemades en memòria a partir de l'adreça 0x10010000, escriviu el valor en hexadecimal de cada una de les següents expressions en C:

.data
dada: .half 3
pdada: .word dada

&pdada	0x10010004	&dada	0x10010000
pdada	0x10010000	dada	0x0003
*pdada	0x0003		

## Activitat 1.E: Accés indirecte a una variable a través d'un punter

**Exercici 1.5:** Traduïu a assemblador MIPS el següent programa escrit en C, omplint les caselles en blanc. Considereu que la variable temp es guardarà al registre \$s0:

C	Assemblador MIPS		
	.data		
<pre>int A[3] = {3, 5, 7}; int *punter = 0;</pre>	A: .word 3, 5, 7 punter: .word 0		
<pre>void main() {    int temp;</pre>	.text .globl main main:		
punter = &A[2];	la \$t0, punter la \$t1, A addiu \$t1, \$t1, 8 sw \$t1. 0(\$t0)		
temp = *punter + 2;	lw \$t1, 0(\$t0) lw \$s0, 0(\$t1) addiu \$s0, \$s0, 2		
temp = *(punter-2) + temp;	addiu \$t1, \$t1, -8 lw \$t2, 0(\$t1) addu \$s0, \$t2, \$s0		
A[1] = temp;	la \$t1, A sw \$a0, 4(\$t1)		
print_integer(temp); // Consultar lectura prèvia	li \$v0, 1 move \$a0, \$s0 syscall		
// main retorna al codi de startup }	jr \$ra		

#### Comprovació pràctica

Copieu el codi anterior al fitxer **s1e.s.** Salveu-lo, assembleu-lo i executeu-lo. Comproveu que el programa mostra per la consola d'entrada/sortida del simulador MARS el número 12, valor de la variable temporal temp. Comproveu també a la vista de dades que A[1] val 12.

## Activitat 1.F: Tipus estructurats de dades: el vector

#### Exercici 1.6:

Donat el següent vector global vec de 10 elements de tipus enter:

```
int vec[10] = \{9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0\};
```

A continuació, escriviu la declaració del vector vec en assemblador MIPS:

```
vec: .word 9,8,7,6,5,4,3,2,1,0
```

Escriviu també la fórmula per al càlcul de l'adreça de l'element vec[i], en funció de l'adreça inicial de vec i del valor de l'índex i:

```
@vec[i] = &vec + i * 4
```

A partir de la fórmula anterior, escriviu un fragment de codi en assemblador MIPS tal que copïi en el registre \$s1 el valor de vec[i], és a dir: \$s1 <- vec[i], suposant que el valor de i es troba al registre \$s2.

```
sll $t2, $s2, 2
la $t1, vec
addu $t3, $t2, $t1
lw $s1, 0($t3)
```

### Activitat 1.G: Accés aleatori als elements d'un vector

Suposem un vector global de 10 elements enters fib. El codi en C mostrat a continuació escriu en els 10 elements del vector els 10 primers valors de la sèrie de Fibonacci

```
int fib[10];

void main() {
    int i = 2;
    fib[0] = 0;
    fib[1] = 1;
    while (i < 10) {
        fib[i] = fib[i-1] + fib[i-2];
        i++;
    }
}</pre>
```

Completeu a continuació l'exercici 1.7.

**Exercici 1.7:** Traduïu a assemblador MIPS el següent programa escrit en C, omplint les caselles en blanc. Considereu que la variable i es guardarà al registre \$s0:

С	Assemblador MIPS		
	.data		
<pre>int fib[10];</pre>	.align 2 fib: .space 40		
<pre>void main() {</pre>	main:	.text .globl main	
<pre>int i = 2; fib[0] = 0; fib[1] = 1;</pre>		li \$s0, 2 la \$t1, fib sw \$zero, 0(\$t1) li \$t2, 1 sw \$t2, 4(\$t1)	
while (i < 10) {	while:	slti \$t0, \$s0, 10 beq \$t0, \$zero, fi	
fib[i] = fib[i-1] + fib[i-2];		sll \$t2, \$s0, 2 addu \$t5, \$t1, \$t2 lw \$t3, -4(\$t5) lw \$t4, -8(\$t5) addu \$t3, \$t3, \$t4 sw \$t3, 0(\$t5)	
i++; }	fi:	addiu \$s0, \$s0, 1 b while	
// main retorna al codi de startup }		jr \$ra	

### Comprovació pràctica

Copieu el codi de l'exercici 1.7 a l'arxiu **s1g.s**. Salveu-lo, assembleu-lo i executeu-lo. Comproveu en la zona de memòria que el contingut del vector fib és 0 1 1 2 3 5 8 13 21 34.

### **Activitat 1.H: Cadenes de caràcters (strings)**

Sigui el vector de naturals vec, el qual conté els dígits (números del 0 al 9) de la representació en decimal del número natural num=19865. El primer element del vector representa el dígit de menor pes. El següent programa en C converteix cada un dels elements del vector vec a la seva representació ASCII i els emmagatzema en el string cadena:

```
char cadena[6];
unsigned int vec[5] = {5, 6, 8, 9, 1};

void main() {
   int i=0;
   while (i<5)
   {
      cadena[i] = vec[4-i] + '0';
      i++;
   }
   cadena[5]=0;  // posa la marca de final de string
   print_string(cadena);
}</pre>
```

Observeu que el programa escriu a l'string cadena els dígits decimals de num començant pel de major pes, ja que volem que es pugui llegir el número correctament quan imprimim el string per pantalla. Per aquesta raó, a cada iteració del bucle es converteix el dígit vec [5-1-i] en comptes de convertir el dígit vec [i]. Noteu que la conversió a ASCII es fa sumant 48 al dígit en decimal, o el que és el mateix, el codi ASCII de '0'. Fixeu-vos també que quan es declara el vector de caràcters cadena es reserva espai per a 5+1 elements, per tal de poder guardar el valor sentinella 0, que assenyala el final del string.

Completeu a continuació l'exercici 1.8

Exercici 1.8: Traduïu a assemblador MIPS el següent programa escrit en C, omplint les caselles en blanc. Considereu que la variable i es guardarà al registre \$s0: Assemblador MIPS .data char cadena[6]={-1,-1,-1,-1,-1}; cadena: .byte -1,-1,-1,-1,-1 unsigned int vec[5]={5, 6, 8, 9, 1}; vec: .word 5, 6, 8, 9, 1 .text void main() .globl main main: int i=0;li \$s0, 0 while: li \$t0,5 while (i < 5)bge \$s0, \$t0, fi cadena[i]=vec[4-i] + '0'; la \$t0, vec sll \$t1, \$s0, 2 li \$t2, 4 sll \$t2, \$t2, 2 subu \$t3, \$t2, \$t1 addu \$t4, \$t3, \$t0 Iw \$t4, 0(\$t4) addiu \$t4, \$t4, 48 la \$t5, cadena addu \$t5, \$t5, \$s0 sb \$t4, 0(\$t5) addiu \$s0, \$s0, 1 i++; b while fi: cadena[5]=0;sb \$zero, 1(\$t5) print string(cadena); li \$v0.4 // consulteu lectura prèvia la \$a0, cadena syscall // main retorna al codi de startup jr \$ra

#### Comprovació pràctica

Copieu el codi de l'anterior exercici a l'arxiu **s1h.s**. Verifiqueu el correcte funcionament del programa de manera que imprimeixi la cadena de caràcters: "19865". Comproveu també a la vista de dades que al final del programa la variable cadena representa aquest mateix número.

Alerta, perquè la vista de dades mostra la memòria en format word:

Per exemple, suposem el string "0123456". Estaria format pels 8 elements 0x30, 0x31, 0x32, 0x33, 0x34, 0x35, 0x36, 0x00 (sentinella), i es guardarien en memòria en aquest mateix ordre. Però MARS mostra a la vista de Dades tot el contingut de la memòria suposant que tot són words (agrupant els bytes de 4 en 4). Així doncs, el primer word del string estaria format pels bytes 0x30, 0x31, 0x32, 0x33, amb el byte 0x30 guardat en primer lloc. El primer byte és el de menys pes dels quatre si els interpretem com un word, de manera que en l'escriptura normal en hexadecimal, tal com ho mostra MARS a la vista de dades, apareix escrit a la dreta: 0x33323130. De la mateixa manera, el segon word apareixeria escrit: 0x00363534.

Anàlogament, la variable cadena del nostre exercici hauria de contenir la seqüència "19865" que està formada pels bytes: 0x31, 0x39, 0x38, 0x36, 0x35, 0x00, guardats en memòria en aquest ordre. Així doncs, ¿com s'hauria de mostrar la cadena, en format word hexadecimal, a la vista de dades?

Address	Value (+0)	Value (+4)	Value (+8)
0x10010000	0x36383931	0x00000035	• • •
0x10010020			