ESTRUCTURA DE COMPUTADORES Grado en Ingeniería Informática

Sesión de laboratorio número 2

LLAMADAS AL SISTEMA

Objetivos

- Consolidar los conocimientos sobre la codificación ASCII
- Hacer inventario de instrucciones de bifurcación del MIPS.
- Utilizar las instrucciones de bifurcación para implementar bucles y condicionales en ensamblador
- Entender los tres materiales con que se hace un programa en ensamblador (instrucciones, datos y llamadas al sistema).
- Conocer y hacer uso de las llamadas al sistema por medio de la instrucción máquina syscall.

Material

- El simulador *PCSpim-ES*.
- Archivos fuente en ensamblador *forever.s*, *ascii-console.s*, *ascii-for*, *echo.s*.

Bibliografía

• D.A. Patterson y J. L. Hennessy, *Estructura y diseño de computadores*, Reverté, capítulo 2, 2011.

Introducción teórica

El código ASCII

El estándar Unicode actual, capaz de codificar textos de multitud de lenguas desde 1991, tiene un precedente en el estándar americano <u>ASCII (American Standard Code for Information Interchange)</u> definido en 1963. El estándar ASCII evolucionó posteriormente para ajustarse mejor a las necesidades de almacenamiento y comunicaciones digitales cambiantes.

Entre las características de las primeras versiones de ASCII conviene destacar:

- Codificaba los caracteres en 7 bits, para poder añadir un bit adicional de paridad que completara los 8 bits que se almacenaban o se transmitían.
- De los 128 códigos posibles, reservaba los 32 primeros (del 0 al 31) y el último (127) para control, sin representar ningún carácter gráfico.
- Los 95 códigos restantes representaban letras, números y signos de puntuación, propios del alfabeto anglosajón. No consideraba, por tanto, la Ç, la Ñ ni las vocales acentuadas.

- Siguiendo el orden alfabético, las letras mayúsculas tienen códigos consecutivos. Igualmente pasa con las minúsculas. Así, ascii('B') = ascii('A') + 1; ascii('d') = ascii('a') + 3
- Los dígitos '0' al '9' también tienen códigos consecutivos. Por lo tanto, ascii('7') = ascii('0') + 7.

	_0	_1	_2	_3	_4	_5	_6	_7	_8	_9	_A	_B	_c	_D	_E	_F
	NUL	SOH	STX	ETX	EOT	ENQ	ACK	BEL	BS	HT	LF	VT	FF	CR	SO	SI
0_	00	01	02	03	04	05	06	07	80	09	0A	0B	0C	0D	0E	0F
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	DLE	DC1	DC2	DC3	DC4	NAK	SYN	ETB	CAN	ЕМ	SUB	ESC	FS	GS	RS	US
1_	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	1A	1B	1C	1D	1E	1F
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	(SP)	Ţ	••	#	\$	%	&	•	()	*	+	,	-		1
2_	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	2A	2B	2C	2D	2E	2F
	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
3_	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	3A	3B	3C	3D	3E	3 F
	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
	@	A	В	C	D	E	F	G	Н	ı	J	K	L	M	N	0
4_	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	4A	4B	4C	4D	4E	4F
	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[١]	^	_
5_	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	5A	5B	5C	5D	5E	5 F
	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95
	`	а	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	ı	m	n	0
6_	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	6A	6B	6C	6D	6E	6F
	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
	р	q	r	S	t	u	V	w	x	У	z	{	ı	}	١.	DEL
7_	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	7A	7B	7C	7D	7E	7 F
	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127

Tabla 1. Código ASCII de 7 bits. Las 33 celdas sombreadas corresponden a caracteres de control no imprimibles. (**SP**) denota el espacio entre palabras.

Posteriormente, ASCII se extendió a 8 bits y se estandarizó como <u>ISO/IEC_8859</u>. Los 128 nuevos códigos incluyen 32 caracteres de control; los 96 restantes representan letras y signos de puntuación. El nuevo estándar definió diferentes partes o variantes regionales, y por eso en Europa Occidental se utiliza la parte <u>IEC_8859-1</u>, también llamada *latin1*. Vea en el apéndice la codificación completa de esta parte. Actualmente está integrada en el estándar <u>Unicode</u>.

Las llamadas al sistema en PCSpim-ES

Los computadores disponen de un sistema operativo que ofrece un catálogo de *system calls* o *system functions*. Con ellas, los procesos pueden acceder de manera segura y eficiente a los recursos compartidos del computador: el procesador, la memoria principal y los periféricos. En el bloque de la asignatura referente a la entrada/salida, estudiaremos algunos detalles de implementación.

El simulador dispone de dos periféricos de texto: el teclado y la consola. Ambos utilizan el estándar ISO/IEC 8859-1 para codificar los caracteres. El teclado, además de los códigos

alfanuméricos, genera códigos de control combinando la tecla *ctrl* con las teclas alfabéticas. El simulador interpreta directamente las teclas de cursor y el *ctrl-C* y por eso los programas simulados no pueden leerlas.

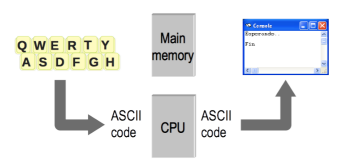


Figura 1. PCSpim modela un computador con un teclado que produce códigos ASCII de 8 bits y una consola que los consume.

En un MIPS, las funciones de sistema se invocan mediante la instrucción syscall. Cada función se distingue por un índice único que la identifica, acepta una serie de argumentos (dependiendo del índice) y devuelve un posible resultado.

El catálogo de funciones del sistema simulado en PCSpim se encuentra en el apéndice de este enunciado. En esta práctica debemos trabajar sólo con las cinco funciones referidas en la tabla siguiente. El índice que las identifica se coloca en el registro \$v0, algunas llamadas toman el parámetro contenido en el registro \$a0 y las llamadas que devuelven un resultado lo hacen en \$v0:

Nombre	\$v0	Descripción	Argumentos	Resultado
print_int	1	Imprime el valor de un entero	\$a0 = entero a imprimir	_
read_int	5	Lee el valor de un entero	_	\$v0 = entero leído
exit	10	Acaba el proceso	_	_
print_char	11	Imprime un carácter	\$a0 = carácter a imprimir	_
read_char	12	Lee un carácter	_	\$v0 = carácter leído

Tabla 2. Funciones del sistema que deben utilizarse en esta práctica.

A continuación, se ilustra con un ejemplo el mecanismo de llamada. El código lee un número entero desde el teclado y lo copia en la dirección de memoria etiquetada con el nombre valor:

```
li $v0, 5  # Índice de la llamada read_int

syscall  # Llamada al sistema read_int

sw $v0, valor  # Copia el número entero en memoria
```

Algunos aspectos de las funciones de entrada/salida

Las funciones print_char y read_char no realizan ningún cambio de formato. Esto es, print_char imprime en la consola el código que recibe en \$a0 y read_char devuelve en \$v0 el código generado por el teclado. En cambio, print_int transforma el entero que recibe en \$a0 en la cadena correspondiente de caracteres (codificados en ASCII) legible por los humanos. Igualmente, read_int procesa una cadena de caracteres tecleada por un humano y calcula el valor entero que devuelve en \$v0.

Otro detalle es el *eco*. La función *read_int*, además de leer del teclado, escribe en la consola los caracteres leídos, creando la ilusión de que el usuario escribe en la pantalla. La función *read_char*, en *PCSpim-ES*, no genera ningún eco.

Control de flujo de ejecución en ensamblador del MIPS

Las instrucciones de salto, junto a ciertas instrucciones aritméticas, permiten construir las estructuras condicionales e iterativas.

A bajo nivel, podemos distinguir entre:

- Saltos incondicionales del tipo seguir en la dirección, donde dirección señala la instrucción que se ejecutará a continuación: El MIPS dispone de la instrucción j eti.
- Saltos condicionales, también llamados bifurcaciones, del tipo si (condición) seguir en la dirección donde dirección señala la instrucción que se ejecutará en el caso de que la condición se cumpla. En el juego del MIPS, tenemos seis condiciones de salto; nótese que se pueden hacer tres parejas de condiciones contrarias (= y ≠, > y ≤, < y ≥).

El juego de instrucciones sólo permite las comparaciones = $y \neq$ entre dos registros y las comparaciones >, \leq , $< y \geq$ entre un registro y el cero:

beq rs,rt,A	bgtz rs,A	bltz rs,A
rs = rt	rs > 0	rs < 0
bne rs,rt,A	blez rs,A	bgez rs,A
rs ≠ rt	rs ≤ 0	$rs \geq 0$

Tabla 3. Instrucciones de bifurcación del MIPS

Este surtido de condiciones puede ampliarse con ayuda de la instrucción aritmética slt (set on less than) y las instrucciones relacionadas que se estudiarán en el tema de aritmética de enteros. Así se obtienen estas otras seis pseudoinstrucciones:

beqz rs,A	bgt rs,rt,A	blt rs,rt,A
rs = 0	rs > rt	rs < rt
bnez rs,A	ble rs,rt,A	bge rs,rt,A
rs ≠ 0	rs ≤ rt	rs ≥ rt

Tabla 4. Pseudoinstrucciones de bifurcación del MIPS

Veamos la traducción de un par de pseudoinstrucciones de salto condicional en instrucciones máquina en la tabla siguiente:

Pseudoinstrucción	Instrucciones máquina
beqz rs,A	beq rs,\$zero,A
bgt rs,rt,A	slt \$at,rt,rs
290 20/20/22	bne \$at,\$zero,A

Tabla 5. Traducción de las pseudoinstrucciones beqz y bgt en instrucciones del MIPS

Finalmente, hay una pseudoinstrucción de salto incondicional (b). El ensamblador la traduce en una instrucción de bifurcación en que la condición de salto se cumple siempre (por ejemplo: b eti se puede traducir como beq \$0,\$0,eti).

b A	
true	

Tabla 6. Pseudoinstrucción de salto incondicional del MIPS

Con estas instrucciones pueden construirse estructuras condicionales e iterativas equivalentes a las escritas en alto nivel. Por ejemplo, si hay un bloque de instrucciones A1, A2... que sólo han de ejecutarse si el contenido de un registro r es negativo, se puede utilizar una bifurcación que salte si se da la condición contraria (r r r 0):

```
bgez $r,L
A1
A2
...
L:
```

Para iterar n veces un bloque de instrucciones A1, A2..., se puede utilizar un registro r y escribir:

```
li $r,n
loop: A1
A2
...
addi $r,$r,-1
bgtz $r,loop
```

En el anexo puede consultarse un cuadro con la traducción de diversas estructuras de control de flujo.

Ejercicios de laboratorio

Configuración del simulador PCSpim-ES

Al iniciar el simulador *PCSpim-ES*, comprueba que la configuración definida en *Simulator-* > *Settings*... coincide con la mostrada en la figura.

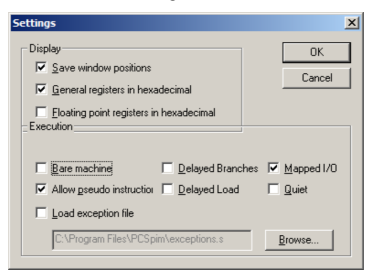


Figura 2. Configuración de *PCSpim-ES* para esta práctica.

Ejercicio 1: El bucle infinito

Observa el código contenido en el fichero *forever.s* (figura 3). Nota que sólo especifica el segmento de instrucciones (.text). Antes de simularlo, prueba a entenderlo. El programa se limita a leer enteros de la consola y sumarlos.

- Busca en el código las cuatro llamadas al sistema utilizadas en el programa y consulta en la tabla qué hacen y cómo se utilizan. Nota (1) el uso de \$v0 para seleccionar la función en todos los casos; (2) el uso de \$v0 para recoger el valor leído por read_int; y (3) el uso de \$a0 para el argumento de print_int() y print_char().
- Observa que hay un bucle. ¿Cuál es la primera instrucción del bucle? ¿Y la última?

```
.globl start
            .text 0 \times 00400000
                                          $s0 = 0;
                                           do {
  start:
                                                 $v0 = read int();
            li $s0, 0
                                                $s0 = $s0 + $v0;
loop:
                                                 print_int($s0);
            li $v0,5
                                                print_char('\n');
            syscall
                                           } forever;
            addu $s0,$s0,$v0
            li $v0,1
                                          exit();
            move $a0,$s0
            syscall
            li $v0,11
                                           Figura 3. Código fuente y
            li $a0,10
                                           pseudocódigo de forever.s, el primer
            syscall
                                          ejercicio de la práctica. Observa que
            b loop
                                          el bucle es infinito y que el flujo de
                                           ejecución nunca llega a las dos
            li $v0,10
                                           últimas instrucciones (li, syscall).
            syscall
```

• ¿Qué hace cada iteración del bucle? ¿Podrías explicar cada instrucción y cada pseudo-instrucción que lo compone?

Carga ahora el programa en el simulador.

- ¿Cómo se ha traducido la línea b loop? bgez \$0 -36 [loop-0x00400028]
- ¿Sabes ejecutar el programa completo? Hazlo (orden *Go*, tecla F5). Mientras se ejecuta, mantén activa la ventana *Console*. Ten en cuenta que el programa espera entrada de números por el teclado sin escribir en la consola ningún texto que lo indique. Teclea valores numéricos con signo.

Técnica experimental: el *ctrl-C*. Cuando la ventana de la consola está activa, *ctrl-C* detiene el programa en el punto en que se encuentra, igual que en la consola de Unix. Tiene el mismo efecto que *Simulator>Break*.

- Detén la ejecución del código. Verás un mensaje que dice "Execution paused by the user at <dirección> Continue execution?"; anota la dirección y selecciona el botón No. Observa ahora la ventana principal del simulador (Figura 4) y busca en ella la solución a las siguientes cuestiones: 0x00400008
 - 1. ¿Cuál es la última instrucción que se ha ejecutado? Recuerda la dirección anotada y busca la instrucción en la ventana de instrucciones. 0x00400004
 - 2. ¿Cuál será la instrucción que se iba a ejecutar en ese momento? Consulta el valor del PC actual (en la ventana del procesador) y busca la instrucción correspondiente. 00400008
 - 3. ¿Qué contienen los registros \$a0, \$v0 y \$s0? Busca el valor en la ventana del procesador. ¿Sabes cambiar la base de numeración de decimal a hexadecimal? (cuadro de configuración *Simulator>Settings>Display*).

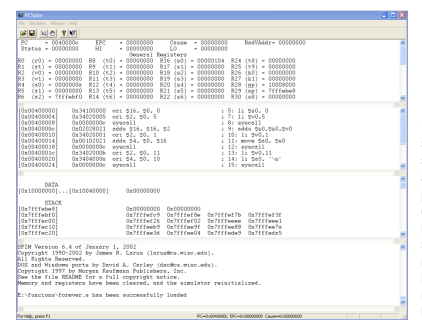


Figura 4. La interfaz del simulador muestra cuatro secciones. De arriba abajo: (1) el estado del procesador, con el contenido de sus registros más significativos, (2) la memoria de instrucciones, (3) la memoria de datos y (4) los avisos del simulador.

- Prueba a proseguir la ejecución. Notarás que a la orden *Go* (tecla F5), el simulador propone como *Starting Address* la dirección de la próxima instrucción a ejecutar; es decir, el valor actual del PC.
- Cuando tengas claro el funcionamiento del código, pasa al ejercicio siguiente.

Ejercicio 2: Limitando el bucle

En este ejercicio has de conseguir que el bucle se detenga cuando el usuario teclee un cero. La detención se consigue añadiendo al bucle un salto condicional a las instrucciones que implementan la llamada exit(). Parte del código de forever y guarda el código modificado en el archivo "break.s":

```
$s0 = 0;
                                      Figura 5.
do {
                                      Pseudocódigo de
      $v0 = read_int();
                                      break.s (ejercicio
      if ($v0=0) break; ←
                                      2), resultante de
      $s0 = $s0 + $v0;
                                      añadir la línea
      print int($s0);
                                      marcada con 🗲
      print_char('\n');
                                      al pseudocódigo
} forever;
                                      de forever.s
exit();
                                      (ejercicio 1).
```

- Has de añadir una etiqueta al final del bucle y saltar a ella si \$v0 = 0. Escoge un nombre apropiado para la etiqueta (fin, salida, etc). ¿Tiene claro dónde colocarla?
- Añade la instrucción de salto. ¿Tienes claro cuál? ci
- Comprueba con el simulador que el código es correcto y que el programa se detiene al teclear un 0.
- Cuando acaba la ejecución, ¿qué valen los registros \$v0 y \$s0? ¿Y el PC?

```
$v0 = 0000000a || $s0 = 00000000 || PC =
```

Ejercicio 3: El bucle y el contador

Has de mejorar la comunicación de *break.s* con el usuario. Tienes que contar el número de sumandos conforme avanza e imprimir la suma y el número de sumandos al final. Se trata de conseguir el siguiente diálogo por pantalla

```
$s0 = 0;
$s1 = 0
do {
      print_int($s1+1);
      print char('>');
      $v0 = read int();
      if ($v0=0) break;
                               1>89
      $s0 = $s0 + $v0;
                                2>-230
      $s1 = $s1 + 1;
                                3>67
} forever;
                                4>0
print char('=');
                               =-74
print_int($s0);
                               n=3
print_char('\n');
                               Figura 6. Pseudocódigo y ejemplo de ejecución
print char('n');
                               de counter.s. El programa lee enteros hasta que
print_char('=');
                               se teclea un 0 y mantiene en $s1 la cuenta de
print int($s1);
                               sumandos leídos. Hasta el final no muestra la
exit();
                               suma acumulada.
```

- Parte del código de break.s, modifiquelo y guarda el nuevo código en counter.s.
- Añade las instrucciones que inicializan, incrementan e imprimen el valor de \$\$1.
- Saca fuera del bucle las instrucciones que imprimen el valor de \$s0 y completa el código final.
- Prueba el código resultante.

Ejercicio 4. Códigos ASCII en la consola

Considera el bucle que en alto nivel se expresa como

```
for ($s0=32; $s0<127; $s0=$s0+1) {...}
```

En ensamblador y pseudocódigo se puede expresar así:

```
Figura 7. El bucle for del ejercicio 4
          li $s0,32
                                                                         utiliza un contador ($s0) que se
                                          $s0=32;
          li $s1,127
                                          do { ...
                                                                         incrementa al final de cada iteración
loop:
                                                                         y un registro para el valor límite
                                                $s0 = $s0+1;
                                                                         ($s1=127). En este caso, la guarda
                                                                         es simple y se traduce en una única
          addi $s0,$s0,1
          blt $s0,$s1,loop
                                          while ($s0<127);
                                                                         instrucción de salto condicional.
```

El código *ascii-console.s* imprime los caracteres gráficos del código ASCII clásico de 7 bits. En el bucle se omiten los códigos del 0 al 31 (sección C0 del estándar), el código 127 (DEL) y los caracteres extendidos del 128 al 255.

```
li $s0,32
                                      for ($s0=32; $s0<127; $s0=$s0+1){
          li $s1,127
loop:
                                             print int($s0);
          li $v0,1
                                             print_char('\t'); // Tabulador
          move $a0,$s0
                                             print char($s0);
          syscall
                                             print_char('\n'); // Salto de línea
          li $v0,11
          li $a0,9
                                      exit();
          syscall
          li $v0,11
          move $a0,$s0
                                       Se Console
          syscall
          li $v0,11
                                       32
334
35
337
339
401
443
444
45
467
48
          li $a0,10
                                            #$%&-(|)*+:
          syscall
          addi $s0,$s0,1
          blt $s0,$s1,loop
          li $v0,10
          syscall
```

Figura 8. Código, pseudocódigo y salida por pantalla de ascii-console.s

- Abre el archivo *ascii-console.s* con un editor de textos y observa la estructura *for* que contiene. Comprueba el funcionamiento del programa con el simulador.
- Observa el uso de los caracteres de control '\t' (código 9) y '\n' (código 10).
- ¿Cuál es el conjunto de caracteres representables por la consola? Cambia los límites del bucle para probar los códigos del 0 al 255. Ejecuta el código y observa el resultado. Cuando la consola no puede imprimir un carácter, muestra ■.
- También por probar, modifica *ascii-console.s* para que liste los caracteres en orden decreciente, del 126 al 32. Compruebe el código con el simulador.
- Modifica el código de *ascii-console.s* (y guárdalo como *ascii-console-tab.s*) para que tabule los códigos del 32 al 126 en la consola de la siguiente manera:

```
Se Console
                                                                                 $s2=4;
                  33
37
41
45
49
53
61
65
67
77
81
85
93
105
105
105
                                    32
40
44
48
556
60
64
68
72
76
80
81
10
10
11
11
11
11
11
11
11
11
11
                                                       35
39
43
47
55
55
63
77
79
83
87
99
99
103
                                                                                                         for ($s0=32; $s0<127; $s0=$s0+1){
                                                                                                                     $s2 = $s2-1;
                           159 = AEIMQUY]aeimquyl
                                                                                                                     print_int($s0);
                                                                :?CGKOSW[
                                                                                                                     print_char('\t');
                                                                                                                     print_char($s0);
                                                                                                                     if ($s2==0)
                                                                                                                                 $s2 = 4;
                                                                                                                                 print_char('\n');
                                                                -cgkosw{
         d
h
l
p
t
                                                                                                                     else
                                                                                                                                 print_char('\t');
                  113
117
                                                                                                         exit();
```

Figura 9. Salida y pseudocódigo de ascii-console.s

• Comprueba el código *ascii-console-tab.s*.

Cuestiones diversas

Se trata de cuestiones de lápiz y papel, pero en algunos casos puede comprobarlas con el simulador.

1. ¿Cuál será la salida del código siguiente (ascii-for.s)?

```
li $s0,'a'
li $s1,10

loop:

li $v0,11
move $a0,$s0
syscall

addi $s0,$s0,1
addi $s1,$s1,-1
bgtz $s1,loop
```

- ¿Y si cambiara la línea li \$v0,11 por li \$v0,1? ¿Y si cambiara la línea addi \$s0,\$s0,1 por addi \$s0,\$s0,-1? ¿Y si cambiara la línea addi \$s1,\$s1,-1 por addi \$s1,\$s1,-2?
- 2. En el texto siguiente (*echo.s*), sustituye cada *bif* por una instrucción de bifurcación para que el código lea reiteradamente del teclado, haga eco de los caracteres leídos si son cifras y acabe cuando se pulsa la letra 'f'

```
start:
      li $s0,'0'
      li $s1,'9'
      li $s2,'f'
loop:
      li $v0,12
      syscall
      bif $v0,$s2,exit
      bif $v0,$s0,loop
      bif $v0,$s1,loop
      move $a0,$v0
      li $v0,11
      syscall
      b loop
exit:
      li $v0,10
      syscall
```

- 3. Si se precisara una pseudoinstrucción ca2 rt,rs que hiciera la operación rt = complemento_a_2(rs), ¿cómo se traduciría? ¿Hay alguna pseudoinstrucción estándar del MIPS equivalente a ca2?
- 4. Con ayuda del simulador, prueba a cargar código donde aparezca la pseudoinstrucción li \$1,20 o li \$at,20. ¿Qué dice el simulador?
- 5. ¿Puede explicar la diferencia entre las llamadas print_char(100) y print_integer(100)?
- 6. ¿Y la diferencia entre print_char('A') y print_integer('A')?
- 7. En la Tabla 5 tiene la traducción de dos de las seis pseudoinstrucciones de Tabla 4. ¿Cuál es la traducción de las cuatro que faltan?

Anexo

Ejemplos de control de flujo

En la tabla siguiente,

- El símbolo *bif (cond)* denota una bifurcación que salta si la condición cond se cumpe. Los símbolos *cond*, *cond1*, etc., hacen referencia a las seis condiciones simples (= y ≠, > y ≤, < y ≥) que relacionan dos valores. El asterisco indica condición contraria; por ejemplo, si *cond* = ">" tenemos *cond** = "≤".
- En la columna de alto nivel, los símbolos A, B, etc. indican sentencias simples o compuestas; en la columna de bajo nivel, los símbolos A, B, etc. representan los bloques de instrucciones equivalentes en ensamblador.

Condicionales.

Alto nivel	Ensamblado	or
if (cond1) A;	if:	<pre>bif (cond1*) elseif A i endif</pre>
else if (cond2) B; else	elseif:	bif (cond2*) else B j endif
C; D;	else: endif:	c
	if:	<pre>bif (cond1) then bif (cond2) elseif j else</pre>
	then:	
	elseif:	j endif
	<pre>else: endif:</pre>	
if (cond1 && cond2) A;	if:	<pre>bif (cond1*) endif bif (cond2*) endif A</pre>
B;	endif:	В
if (cond1 cond2) A;	if:	bif (cond1) then bif (cond2*) endif
В;	then: endif:	A B
	if:	<pre>bif (cond1*) endif bif (cond2*) endif A</pre>
	endif:	В

Selectores

Alto nivel	Ensamblado	or
<pre>switch (exp){ case X : A; break; case Y : case Z : B; break; default:</pre>		
C; } D;	<pre>caseX: caseY: caseZ: default: endSwitch:</pre>	<pre>j endSwitch B j endSwitch C</pre>

Iteraciones

Alto nivel	Ensamblado	or
while (cond) A; B;	while:	A j while
do A; while (cond) B;	do:	A bif (cond) do B
do A; if(cond1) continue; B; if(cond2) break; C; while (cond3) D;	do: while: enddo:	A bif (cond1) while B bif (cond2) enddo C bif (cond3) do D
iterar <i>n</i> veces /* <i>n</i> >0 */ A; B;	loop:	li \$r,n A addi \$r,\$r,-1 bgtz \$r,loop B

Llamadas al sistema del PCSpim

\$v0	Nombre	Descripción	Argumentos	Resultado	Equivalente Java	Equivalente C
1	print_integer	Imprime (*) el valor de un entero	\$a0 = entero a imprimir	_	System.out.print (int \$a0)	printf("%d",\$a0)
2	print_float	Imprime (*) el valor de un float	\$£12 = float a imprimir	_	System.out.print (float \$f0)	printf("%f",\$f0)
3	print_double	Imprime (*) el valor de un double	\$f12 = double a imprimir	_	System.out.print (double \$f0)	printf("%Lf",\$f0)
4	print_string	Imprime una cadena de caracteres acabada en nul ('\0')	\$a0 = puntero a la cadena	_	System.out.print (int \$a0)	printf("%s",\$a0)
5	read_integer	Lee (*) el valor de un entero	_	\$v0 = entero leído		
6	read_float	Lee (*) el valor de un float	_	\$£0 = float leído		
7	read_double	Lee (*) el valor de un double	_	\$f0 = double leido		
8	read_string	Lee una cadena de caracteres (de longitud limitada) hasta encontrar un '\n' y la deja en el buffer acabada en nul ('\0')	\$a0 = puntero al buffer de entrada \$a1 = número máximo de caracteres de la cadena			
9	sbrk	Reservar un bloque de memoria del <i>heap</i>	\$a0 = longitud del bloque en bytes	\$v0 = dirección base del bloque de memoria		<pre>malloc(integer n);</pre>
10	exit	Fin de proceso	_	_		exit(0);
11	print_character	Imprime un carácter	\$a0 = carácter a imprimir			<pre>putc(char c);</pre>
12	read_character	Lee (**) un carácter		\$a0 = carácter leído		getc();

NOTAS

(*) El asterisco en *Imprime** y *Lee** indica que, además de la operación de entrada/salida, hay un cambio de representación de binario a alfanumérico o de alfanumérico a binario. (**) En *PCSpim-ES*, la función 12 lee un carácter del teclado sin producir un eco en la consola. En otras versiones del simulador sí escribe el eco

Codificación ASCII (ISO/IEC 8859-1)

Esta es la codificación utilizada por la consola y el teclado del simulador.

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	E	F
	NUL	SOH	STX	ETX	EOT	ENQ	ACK	BEL	BS	HT	<u> </u>	VT	FF	<u>C</u> R	SO	SI
0	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	0C	0D	0E	0F
_	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	DLE	DC1	DC2	DC3	DC4	NAK	SYN	ETB	CAN	EM	SUB	ESC	FS	GS	RS	US
1_	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	1A	1B	1C	1D	1E	1F
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	(SP)	Ţ	••	#	\$	%	&	•	()	*	+	,	-	-	1
2_	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	2A	2B	2C	2D	2E	2F
	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
•	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
3_	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	3A	3B	3C	3D	3E	3F
	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
	@	A	B	C	D	E	F	G	H	10	J	K	L	M	N	0
4_	40	41	42 66	43 67	44 68	45 69	46	47 71	48 72	49 73	4A	4B	4C 76	4D 77	4E 78	4F
	64 P	65 Q	R	S	T	U	70 V	W	X	Y	74 Z	75 •	_		/ O	79
5	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	5A	[5B	\ 5C] 5D	5E	_ 5 F
٦_	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95
	,	a	b	C	d	e	f	g	h	i	j	k	I	m	n	0
6	60	61	62	63	64	65	66	9	68	69	6A	6B	6C	6D	6E	6F
_	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
	р	q	r	S	t	u	V	w	X	У	Z	{	I	}	~	DEL
7	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	7A	7B	7C	7D	7E	7F
_	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127
	PAD	HOP	BPH	NBH	IND	NEL	SSA	ESA	HTS	HTJ	VTS	PLD	PLU	RI	SS2	SS3
8	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	8A	8B	8C	8D	8E	8F
_	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143
	DCS	PU1	PU2	STS	ССН	MW	SPA	EPA	SOS	SGCI	SCI	CSI	ST	OSC	PM	APC
9_	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	9A	9В	9C	9D	9E	9F
	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	1 <u>5</u> 9
	(NBSP)	i	¢	£	Ħ	¥	ł	§	••	0	а	«	_	(SHY)	R	
A_	A0	A1	A2	А3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	AA	AB	AC	AD	AE	AF
	160	161	162	163 3	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175
		, +			- 1	þ	¶	•	3			>>	1/4	1/2	3/4	ં
В_	B0	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	BA	BB	BC	BD	BE	BF
	176	177 Á	178 Å	179 Ã	180 Ä	181	182	183	184 È	185 É	186 Ê	187 Ë	188	189	190 Î	191 ï
С	A C0	C1	C2	C3	C4	A C5	Æ C6	Ç C7	C8	C 9	CA	CB	CC	CD	CE	CF
٦-	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	255	206	207
	Ð	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	*	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ	ß
D	D0	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	DA	DB	DC	DD	DE	DF
_	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223
	à	á	â	ã	ä	å	æ	Ç	è	é	ê	ë	ì	í	î	ï
E	ΕO	E1	E2	E3	E4	E5	E6	э Е7	E8	E9	EΑ	EB	EC	ED	EE	EF
_	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239
	ð	ñ	Ò	Ó	ô	Õ	Ö	÷	Ø	ù	ú	û	ü	ý	þ	ÿ
F_	FO	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	FA	FB	FC	FD	FE	FF
_	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	E	F
La	_	_	_	o Corre	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

Las celdas sombreadas corresponden a caracteres de control no imprimibles. (SP) denota el espacio entre palabras, (NBSP) significa non-breaking space y (SHY) syllabe hyphen.