ESTRUCTURA DE COMPUTADORES Grado en Ingeniería Informática

Sesión de laboratorio número 3

FUNCIONES DEL PROGRAMA

Objetivos

Construir funciones simples y llamarlas desde un programa.

Bibliografía

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

Introducción teórica

Funciones del programa

Las funciones del programa (callee functions) son la traducción de los métodos de Java o las funciones de C. La pareja de instrucciones jal eti (o llamada a función) y jr \$ra (retorno de función), ligadas al registro \$ra (\$31), dan el soporte básico al flujo de ejecución.

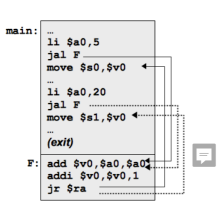


Figura 1. A la izquierda, aparece el esquema de un programa main() que llama desde dos puntos a una función F que en alto nivel se expresaría como int F(int a) {return 2*a+1}. En los dos casos, la instrucción jal F guarda en el registro \$ra la dirección de retorno, y por eso la función F acaba con una instrucción jr \$ra. Las flechas de la figura muestran el flujo de ejecución: la primera llamada en continuo — y la segunda a trazos

El programa principal, por su parte, acaba con la llamada al sistema **exit**.

El convenio de uso de los registros también contempla la separación entre registros del programa y registros de la función. Los registros \$50 a \$57 están orientados a servir de variables globales del programa, y los registros \$t0 a \$t9 a variables locales del procedimiento. El convenio dice:

- Si el programa principal utiliza un registro \$ti, ha de prever que cualquier función que llame podrá cambiar su contenido.
- Si una función necesita escribir en un registro \$si, deberá de preservar su contenido previamente y restaurarlo antes de terminar.
- Si una función utiliza un registro \$ti, deberá tener en cuenta que, entre dos ejecuciones de la misma función, cualquier otra función podrá modificar su contenido.

El convenio prevé, a su vez, la comunicación entre el programa principal y la función, y la regula considerando el número y tipo de datos intercambiados. Per ejemplo, si los argumentos son de tipo entero y no hay más de cuatro, irán por orden en los registros \$a0 a \$a3. El valor retornado por la función, si es un entero, se escribirá en el registro \$v0.

En resumen: en los ejercicios de estas prácticas conviene seguir las reglas de la tabla siguiente a la hora de programar.

Registros	Uso				
\$s0\$s7	El código del programa principal				
\$a0\$a3 Paso de parámetros del programa a las funciones					
\$t0\$t9	El código de la función				
\$v0	Retorno de resultados de las funciones a los programas				

Tabla 1. Reglas del convenio de uso de los registros por parte de las aplicaciones

Funciones del programa y funciones del sistema

El uso de las funciones del programa es muy parecido al de las funciones del sistema; la diferencia más notable es que el código de las funciones del sistema está oculto, es independiente de los programas, es común para todos ellos y preserva el contenido de los registros globales y locales. En definitiva, no es necesario conocer la dirección donde se encuentran las funciones del sistema para poder utilizarlas.

Estas son las funciones del sistema útiles para esta pràctica.

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 leido
exit	10	Acaba el proceso	_	_
print_char	11	Imprime un carácter	\$a0 = carácter a imprimir	_

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

Ejercicios de laboratorio

Ejercicio 1: La funciones de los programas

Abra y observe el código siguiente contenido en el fichero "03_exer_01.s". Note que sólo se encuentra el segmento de código (.text) y no hay ningún comentario. Los comentarios deberá añadirlos conforme vaya entendiendo lo que hace el programa.

```
.globl start
           .text 0 \times 00000000
 start: li $v0,5
          syscall
          move $a0,$v0
          li $v0,5
          syscall
          move $a1,$v0
          jal Mult
          move $a0,$v0
          li $v0,1
          syscall
          li $v0,10
          syscall
Mult:
          li $v0, 0
```

beqz \$a1, MultRet

MultFor: add \$v0, \$v0, \$a0
addi \$a1, \$a1, -1
bne \$a1, \$zero, MultFor

MultRet: jr \$ra

En primer lugar, debe detectar qué instrucciones pertenecen al programa principal y cuáles a una función de nombre Mult.

- ¿Cuáles son las dos últimas instrucciones del programa principal?
- ¿Cuál es la última instrucción de la función?
- Busque las cuatro llamadas al sistema utilizadas en el programa. ¿Qué hace cada una?
- Busque un bucle dentro de la función. ¿Cuántas veces se ejecuta este bucle?
- ¿Qué hace la función exactamente?

Cargue el programa y ejecútelo. Note que la entrada/salida por la consola es muy pobre.

- ¿Sabe ejecutar el programa completo? Al ejecutarlo, tenga en cuenta que el programa pide la entrada de dos números por el teclado y luego imprime un resultado. Ahora bien, no habrá ningún mensaje que indique que se está esperando una entrada del teclado.
- ¿Sabe hacer una ejecución paso a paso?

Técnica experimental: uso de los *breakpoints*. Son muy útiles para detener el programa en un punto donde conviene inspeccionar los registros o la memoria sin tener que ir paso a paso desde el principio. Simplemente se le indica al simulador la dirección de la instrucción donde ha de detenerse la ejecución. Utilice la técnica anterior para detener la ejecución dentro de **Mult** y observar el valor de la dirección de retorno contenida en el registro **\$ra**. Deberá indicar como punto de ruptura del flujo de ejecución la dirección de la instrucción **jr \$ra**.

- ¿Cuál es el valor de la dirección de retorno?
- ¿A qué instrucción del programa apunta?

F

Ejercicio 2: Creación de funciones

Vamos a mejorar el diálogo del programa anterior a través de la consola. Esta mejora consiste en asociar el símbolo de una letra a cada valor que se lea o escriba. Así, puede nombrar el multiplicando como 'M', el multiplicador como 'Q' y el producto como 'R'. Debe escribir dos funciones que añadirá al programa del apartado anterior:

- Para la introducción de valores por el teclado. La función Input tiene como argumento el símbolo de la letra que vamos a escribir en la consola. La función debe escribir en la consola este símbolo seguido del carácter '=' y después leer un entero (el multiplicador o el multiplicando). La función debe devolver este valor leído.
- Para la impresión del resultado. La función **Output** tiene dos argumentos: la letra y el resultado (número entero) que se debe imprimir. La función debe escribir la letra, el carácter "=", el valor del resultado y el carácter de final de línea LF (*line feed*, valor 10 del código ASCII).

Para mayor claridad, expresaremos estas dos funciones en pseudocódigo:

```
int Input(char $a0) {
    print_char($a0);
    print_char('=');
    $v0=read_int();
    return($v0); }
    void Output(char $a0, int $a1) {
        print_char($a0);
        print_char('=');
        print_int($a1);
        print_char('\n');
        return; }
```

Nótese que los argumentos recibidos por las funciones están almacenados en registros. Por ejemplo, la función Input recibe el carácter a imprimir en el registro \$a0; de manera similar, Output recibe los dos argumentos (un carácter y un entero) en los registres \$a0 y \$a1. Este detalle es muy importante: esta manera de pasar los parámetros a las funciones se llama por valor. En una práctica posterior modificaremos este ejemplo haciendo que las variables se ubiquen en la memoria principal y pasando como argumentos su dirección de memoria.

Cuando tenga hecha la codificación de las dos funciones **Input** y **Output**, deberá de reescribir completamente el cuerpo del programa principal para que rotule el multiplicando con la letra "M", el multiplicador con la "Q" y el resultado del producto con "R". El diálogo resultante debe aparecer en la consola como en la figura siguiente:

```
A=Input('M');
B=Input('Q');
C=Mult(A,B);
Output('R',C);
Exit();

M=215
Q=875
R=188125
```

Figura 2. A la izquierda el pseudocódigo del programa principal que debe escribir y a la derecha un ejemplo de diálogo resultante. En negrita, aparece el texto escrito por el programa. En cursiva, el texto tecleado por el usuario.

Ejercicio 3: Instrucciones condicionales

Nótese que la función **Mult** sólo funciona correctamente si el multiplicador Q es positivo. Pruebe a ejecutar el programa con *Q*=–5: el bucle de la función no acabará y deberá detenerlo mediante la combinación de teclas CTRL+C o bien pulsando el icono del menú rotulado con la palabra *Stop*.

En este apartado se le pide modificar ligeramente el programa principal para que si Q<0, en lugar de calcular R=Mult(M,Q) calcule R=Mult(-M,-Q), es decir cambie el signo de ambos argumentos antes de llamar a la función a fin de mantener el resultado correcto. Si expresamos esta acción en pseudocódigo para una mayor claridad tenemos el siguiente:

El punto fundamental aquí es descubrir cómo cambiar el signo de un número entero.



Ejercicios adicionales con el simulador

Puede hacerlos en el laboratorio, si le sobra tiempo, o acabarlos en casa.

Ejercicio 4: Iteraciones

1. Haga los cambios necesarios en el programa principal para que se repita el cálculo M×Q hasta que alguno de los dos operandos introducidos por el teclado valga cero, es decir, se trata de repetir la multiplicación mientras los dos operandos sean diferentes de cero. Eso mismo expresado en pseudocódigo:

```
repeat  \begin{aligned} &\text{M=Input('M');} \\ &\text{Q=Input('Q');} \\ &\text{R=Mult(M,Q);} \\ &\text{Output('R',R);} \\ &\text{while ((M \neq 0) \&\& (Q \neq 0));} \\ &\text{exit();} \end{aligned}
```

2. Diseñe un programa que pida un número *n* y escriba la tabla de multiplicar de *n*, desde *n*×1 hasta *n*×10. Para hacer la programación más sencilla puede utilizar una función **OutputM** el pseudocódigo de la cual se expresa a continuación:

```
void OutputM(int x, int y, int r) {
          print_int(x);
          print_char('x');
          print_int(y);
          print_char('=');
          print_int(r);
          print_char('\n');
}
```

Ejercicio 5: Selector

Escriba la función void PrintChar (char c), que imprime en la consola un carácter siguiendo el estilo de C: entre comillas y mostrando los casos especiales '\n' (carácter ASCII número 10) y '\0' (carácter ASCII número 0).

```
void PrintChar(int x) {
    putchar(""); /* comilla */
    switch (x){
        case 0: print_char('\'); print_char('\'); break;
        case I0: print_char('\'); print_char('\'); break;
        default: print_char(x);
    }
    putchar(""); /* comilla */
}
```

Anexo

Ejemplos de control de flujo

En la tabla siguiente,

- Los símbolos cond, cond1, etc., hacen referencia a las seis condiciones simples (= y ≠, > y ≤, < y ≥) que relacionan dos valores contenidos en registros. 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	Ensamblador						
if (cond1) A; else if (cond2)	if:	<pre>bif (cond1*) elseif A j endif</pre>					
B; else C;		<pre>bif (cond2*) else B j endif</pre>					
D;	else: endif:						
	if:	<pre>bif (cond1) then bif (cond2) elseif j else</pre>					
	then:	A j endif					
	elseif:	j endif					
	else: endif:						
if (cond1 && cond2) A;	if:	<pre>bif (cond1*) endif bif (cond2*) endif A</pre>					
B;	endif:	В					
if (cond1 cond2) A;	if:	<pre>bif (cond1) then bif (cond2*) endif</pre>					
В;	then: endif:	В					
	if:	bif (cond1*) endif bif (cond2*) endif A					
	endif:	В					

Selectores

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

Iteraciones

Alt nivel	Ensamblad	or
while (cond) A; B;	while:	<pre>bif (cond*) endwhile A j while B</pre>
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	_	\$f0 = float leido		
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 acaba en nul ('\0')	\$a0 = puntero al buffer de entrada \$a1 = nombre 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		_	_		exit(0);
11	print_character		\$a0 = carácter a imprimir			<pre>putc(char c);</pre>
12	read_character			\$v0 = carácter leído		getc();

NOTAS

(*) El asterisco en las funciones 1, 2, 3, 5, 6 y 7 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	ĒTX	EOT	ENQ	ĀCK	BEL	BS	ĦТ	<u>L</u> F	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	DCI	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)	!		#	\$ (%	&		()		+	,	-	•	1
2_	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	2A	2B	2C	2D	2E	2F
	32 0	33 1	34 2	35 3	36 4	37 5	38 6	39 7	4 0	41 9	42	43	44	45 =	46 >	47 ?
3	30	31	32	33	34	3 5	36	37	38	39	: 3A	; 3B	3C	3D	3E	3F
٦_	48	49	50	51	5 <u>2</u>	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
	@	A	В	C	D	E	F	G	H	Ī	J	K	L	M	N	0
4	40	41	42	43	44	4 5	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	Ü	V	W	X	Y	Z	Ī	Ĭ]	۸	
5	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	5A	5 B	5C	5D	5E	5 F
_	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95
		а	þ	С	d	е	f	g	h	i	j	k		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	<u>{</u>		}	ا ٠	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
0	<i>PAD</i> 80	HOP	<i>BPH</i> 82	NBH 83	IND 84	<i>NEL</i> 85	SSA	<i>ESA</i> 87	HTS	HTJ 89	VTS 8A	PLD	PLU 8C	RI	SS2	SS3
8_	128	81 129	130	131	132	133	86 134	135	88 136	137	138	8B 139	140	8D 141	8E 142	8F 143
	DCS	PUI	PU2	STS	CCH	MW	SPA	EPA	SOS	SGCI	SCI	CSI	ST	OSC	PM	APC
9_	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	9A	9B	9C	9D	9E	9F
<i>y</i> _	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
	(NBSP)	i - 145	¢	£	Ħ	¥		§	"	©	a	<u> </u>	7	(SHY)	®	137
A	A0	A 1	A2	A3	A4	A 5	A6	A 7	A8	A9	AA	AB	AC	AD	ΑE	AF
	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175
	0	±	2	3	,	μ	<u> </u>	•		1	0	>>	1/4	1/2	3/4	j
В	В0	В1	B2	В3	В4	B5	В6	В7	B8	В9	BA	BB	ВС	BD	BE	BF
_	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191
	A	Α	Α	Α	A	A	Æ	Ç	E	E	E	E				
c _	C0	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	CA	СВ	CC	CD	CE	CF
	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	255	206	207
	Ð	N	0	0	0	0	0	X	Ø	U	U	U	U	Y	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 EO	á ឆា	â E2	ã E3	ä ₽∥	å E5	æ F6	Ç F7	è E8	É EO	ê Fa	Ë	Ì EC	∎ ED	Î प्रम	Î FF
E_	E0 224	E1 225	226	227	E4 228	229	E6 230	E7 231	232	E9 233	EA 234	EB 235	EC 236	237	EE 238	EF 239
	ð	ñ	ò	Ó	ô	Õ	Ö	231 ÷	Ø	ù	Ú	û	ü	ý	b	ÿ
F_	F0	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	FΑ	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	B	C	D	E	F
	_0	_	_	_	_	_	_	_	_	_9 no imni	_	_	_	_	_	_

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.