EJERCICIOS MEMORIA

- 1. Dada la memoria según está en la tabla adjunta calcula los valores solicitados a continuación. Condiciones:
 - El acceso a la memoria se hace en el formato big endian.
 - La tabla de páginas del proceso se encuentra en el marco 5.
 - El sistema de direccionamiento es de un nivel con páginas de 16 bytes.
 - La memoria físca máxima direccionable es de 1024 bytes.
 - Cada tabla de páginas tiene un tamaño de una página.
 - El bit más alto indica la presencia o ausencia de la página. (1-presente, 0-ausente)
 - El bit contiguo al de presencia por debajo es el del permiso de lectura.(1-legible, 0-no legible
 - El bit contiguo al de lectura por debajo es el del permiso de escritura.(1-escribible, 0-no escribible
 - A. Número de bits para direccionar un byte en una página (offset) 4
 - B. Número de bits para direccionar todos los marcos de memoria 6
 - C. Número de bits para direccionar un elemento de una tabla de páginas 3
 - D. Tamaño del puntero virtual en bits 7
 - E. Tamaño del puntero físico en bits 10
 - F. Tamaño máximo de la memoria virtual en bytes (B, kB, MB ...) 128

Obtén los los valores a los valores de las direcciones indicadas (en binario) en la siguiente tabla. En el caso de que la acción sea la de lectura o ejecución se indicará el resultado de la acción y en el caso de una escritura se indicará el valor direccionado antes de realizar dicha acción Ten en cuenta que se pueden producir fallos de protección o fallos de página. Indícalo si esto sucede.

Puntero	Acción	Bytes	Resultado
1000111B	Escritura	1	Fallo de página
1111101B	Escritura	2	Fallo de protección
1100000B	Ejecución	1	0x25
0100100B	Lectura	2	0x472B
1001110B	Lectura	1	Fallo de página
1001110B	Ejecución	1	Fallo de página
1101110B	Ejecución	1	0xFA
0000100B	Escritura	4	Fallo de protección
1101010B	Ejecución	1	0xD2
1100010B	Lectura	4	0x08F5E9E2

Memoria

Pos.															N	1em	oria	ì														
0000	67	C6	69	73	51	FF	4A	EC	29	CD	BA	AB	F2	FB	E3	46	7C	C2	54	F8	1B	E8	E7	8D	76	5A	2E	63	33	9F	C9	9A
0020	66	32	0D	В7	31	58	A3	5A	25	5D	05	17	58	E9	5E	D4	AB	B2	CD	C6	9B	В4	54	11	0E	82	74	41	21	3D	DC	87
0040	70	E9	3E	A1	41	E1	FC	67	3E	01	7E	97	EΑ	DC	6B	96	81	38	40	2A	E0	30	20	3В	20	2F	20	14	E0	18	C0	1C
0060	02	1A	FE	43	FB	FA	AA	3A	FB	29	D1	E6	05	3C	7C	94	75	D8	BE	61	89	F9	5C	ВВ	A8	99	0F	95	В1	$_{\rm EB}$	F1	В3

0080	05	EF	F7	00	E9	A1	3A	E5	СА	0B	СВ	D0	48	47	64	BD	1F	23	1E	A8	1C	7B	64	C5	14	73	5A	C5	5E	4B	79	63
00A0	3B	70	64	24	11	9E	09	DC	AA	D4	AC	F2	1B	10	AF	3В	33	CD	E3	50	48	47	15	5C	ВВ	6F	22	19	BA	9B	7D	F5
00C0	0B	E1	1A	1C	7F	23	F8	29	F8	A4	1B	13	В5	CA	4E	E8	98	32	38	E0	79	4D	3D	34	BC	5F	4E	77	FA	СВ	6C	05
00E0	AC	86	21	2B	AA	1A	55	A2	BE	70	В5	73	3В	04	5C	D3	36	94	ВЗ	AF	E2	F0	E4	9E	4F	32	15	49	FD	82	4E	A9
0100	08	70	D4	B2	8A	29	54	48	9A	0A	BC	D5	0E	18	A8	44	AC	5В	F3	8E	4C	D7	2D	9B	09	42	E5	06	C4	33	AF	CD
0120	A3	84	7F	2D	AD	D4	76	47	DE	32	1C	EC	4A	C4	30	F6	20	23	85	6C	FΒ	В2	07	04	F4	EC	0B	В9	20	ВА	86	С3
0140	3E	05	F1	EC	D9	67	33	В7	99	50	А3	E3	14	D3	D9	34	F7	5E	A0	F2	10	A8	F6	05	94	01	BE	В4	BC	44	78	FA
0160	49	69	E6	23	D0	1A	DA	69	6A	7E	4C	7E	51	25	В3	48	84	53	3A	94	FΒ	31	99	90	32	57	44	EE	9B	$_{\mathrm{BC}}$	E9	E5
0180	25	$_{\mathrm{CF}}$	08	F5	E9	E2	5E	53	60	AA	D2	B2	D0	85	FA	54	D8	35	E8	D4	66	82	64	98	D9	A8	87	75	65	70	5A	8A
01A0	3F	62	80	29	44	DE	7C	A5	89	4E	57	59	D3	51	AD	AC	86	95	80	EC	17	E4	85	F1	8C	0C	66	F1	7C	C0	7C	BB
01C0		FC	E4	66	DA	61	0B	63	AF	62	$_{\rm BC}$	83	B4	69	2F	3A	FF	AF	27	16	93	AC	07	1F	B8	6D	11	34	2D	8D	EF	4F
01E0	89	D4	B6	63	35	C1	C7	E4	24	83	67	D8	ED	96	12	EC	45	39	02	D8	E5	0A	F8	9D	77	09	D1	A5	96	C1	F4	1F
0200	95	AA	82	CA	6C	49	AE	90	$^{\mathrm{CD}}$	16	68		AC	7A	A6	F2	B4	A8	CA	99	B2	C2	37	2A	СВ	08	CF	61	C9	C3	80	5E
0220	6E	03	28	DA	4C	D7	6A	19	ED	D2	D3	99	4C	79	8B	00	22	56	9A	D4	18	D1	FE	E4	D9	$^{\mathrm{CD}}$	45	A3	91	C6	01	FF
0240	C9	2A	D9	15	01	43	2F	EE	15	02	87	61	7C	13	62	9E		FC	72	81	CD	71	65	A6	3E	AB	49	CF	71	4B	CE	3A
0260	75	A7	4F		EΑ	7E	64	FF	81	EB	61	FD	FE	С3	9B	67	BF	0D	E9	8C	7E	4E	32	BD	F9	7C	8C	6A	C7	5B	A4	3C
0280	02	F4	B2	ED	72	16	EC	F3	01	4D	F0	00	10	8B	67	CF	99	50	5B	17	9F	8E	D4	98	0A	61	03	D1	ВС		0D	BE
02A0	9B	BF	AB	0E	D5	98	01	D6	E5	F2	D6	F6	7D	3E	C5	16	8E	21	2E	2D	AF	02	C6	В9	63	C9	8A	1F	70	٠.	DE	0C
02C0	56	89	1A	2B	21	1B	01	07	0D	D8	FD	8B	16	C2	A1	A4	E3	CF	D2	92	D2	98	4B	35	61	D5	55	D1	6C	00	DD	C2
02E0	BC	F7	ED	DE	13	EF	E5	20	C7		AB	DD	A4	4D	81	88	1C	53	1A	EE	EB	66	24	4C	3B	79	1E	A8	AC		-	68
0300	F3	58	46	06	47	2B	26	0E	0D	D2	EB	B2	1F	6C	3A	3B	C0	54	2A	AB	BA	4E	F8	F6	C7	16	9E	73	11	0.0	DB	04
0320	60	22	0A	A7	4D	31	B5	5B	03	A0	0D	22	0D	47	5D	CD	9B	87	78 ED	56	D5	70	4C	9C	86	EA	0F	98	F2		9C	53
0340	0D	A7	FA	5A	D8	B0	_	DB 71	50	C2	FD	5D	09	5A	2A	A5	E2	A3	FB	B7	13	47	54	9A	31	63	32	23	4E	CE	76	5B
0360	75 5A	71	B6 0D	4D 7B	21 9C	6B 36	28 ED	71	2E 5B	25 BC	02	$\frac{37}{\text{DB}}$	80 B5	F9 DE	DC 3D	62 52	9C B6	D7 57	19	B0	1E C4	6D	4A 24	4F 95	D1 C8	7C 97	73 B5	1F 12	4A 80	E9 30	7B D2	C0 DB
	_	_						_	FF		-		-		_	_			_	D4	-	4C										
03A0 03C0	61 E2	E0	56 7F	FD F8	16 E3	43	C8	71 E3		CA B6	4D	B5 B9	A8	8A 9F	07 18	5E 22	E1	09 4B	33 C8	A6 FD	55 A2	57	3B	1D	EE F4	F0	2F FE	6E	20 4B	02	49 96	81 2D
03E0	E2 E8	A0 15	25	СВ	5C	47 8F	69 AE	6D	11 45	46	98	86	41 E5	9F 3F		8D	A8 8A	4B 71	8A	2C	75	04 A4	1A BC	90 6A	EE	49 B A	7F	15 39	02	48 15	96 67	EA
0250	Eð	19	20	OB	30	ог	AL	שט	45	40	21	00	EO	эг	A9	യ	OA	11	OA	20	10	A4	ъС	υA	CC	DΑ	<i>(</i> F	39	02	19	07	ĽA

Todos los valores de la tabla están expresados en hexadecimal. Los valores a la izquierda son la posición en del primer byte de la línea y el resto de la línea son posiciones consecutivas en la memoria.

- 2. Dada la memoria según está en la tabla adjunta calcula los valores solicitados a continuación. Condiciones:
 - El acceso a la memoria se hace en el formato big endian.
 - La tabla de páginas del proceso se encuentra en el marco 3.
 - El sistema de direccionamiento es de un nivel con páginas de 32 bytes.
 - La memoria físca máxima direccionable es de 256 bytes.
 - Cada tabla de páginas tiene un tamaño de una página.
 - El bit más alto indica la presencia o ausencia de la página. (1-presente, 0-ausente)
 - El bit contiguo al de presencia por debajo es el del permiso de lectura.(1-legible, 0-no legible
 - El bit contiguo al de lectura por debajo es el del permiso de escritura.(1-escribible, 0-no escribible
 - A. Número de bits para direccionar un byte en una página (offset) 5
 - B. Número de bits para direccionar todos los marcos de memoria 3
 - C. Número de bits para direccionar un elemento de una tabla de páginas 5
 - D. Tamaño del puntero virtual en bits 10
 - E. Tamaño del puntero físico en bits $\boxed{8}$
 - F. Tamaño máximo de la memoria virtual en bytes (B, kB, MB ...) 1024

Obtén los los valores a los valores de las direcciones indicadas (en binario) en la siguiente tabla. En el caso de que la acción sea la de lectura o ejecución se indicará el resultado de la acción y en el caso de una escritura se indicará el valor direccionado antes de realizar dicha acción Ten en cuenta que se pueden producir fallos de protección o fallos de página. Indícalo si esto sucede.

Puntero Acción Bytes	Resultado
----------------------	-----------

1100010101B	Ejecución	1	Fallo de protección
0010010011B	Escritura	4	0x6181E144
0110110000B	Escritura	4	Fallo de página
1101000101B	Lectura	4	Fallo de página
0010011100B	Lectura	1	0xA1
1011101110B	Lectura	4	Fallo de protección
0010011001B	Escritura	4	$0 \times 010785 \text{A1}$
0010101110B	Escritura	2	0x6B96

Memoria

Pos.															N	Iem	oria	ì														
0000	67	C6	69	73	51	FF	4A	EC	29	CD	BA	AB	F2	FB	Е3	46	7C	C2	54	F8	1B	E8	E7	8D	76	5A	2E	63	33	9F	С9	9A
0020	66	32	0D	В7	31	58	А3	5A	25	5D	05	17	58	E9	5E	D4	AB	B2	CD	C6	9B	B4	54	11	0E	82	74	41	21	3D	$\overline{\mathrm{DC}}$	87
0040	70	E9	3E	A1	41	E1	FC	67	3E	01	7E	97	EΑ	DC	6B	96	8F	38	5C	2A	EC	B0	3В	FB	32	AF	3C	54	EC	18	DB	5C
0060	02	02	E6	43	E3	E2	A2	22	63	21	C1	66	05	24	64	85	65	C0	A6	61	81	E1	44	Α3	A0	01	07	85	A1	63	61	23
0080	05	EF	F7	00	E9	A1	3A	E5	CA	0B	СВ	D0	48	47	64	BD	1F	23	1E	A8	1C	7B	64	C5	14	73	5A	C5	5E	4B	79	63
00A0	3B	70	64	24	11	9E	09	DC	AA	D4	AC	F2	1B	10	AF	3B	33	CD	E3	50	48	47	15	5C	BB	6F	22	19	BA	9B	7D	F5
00C0	0B	E1	1A	1C	7F	23	F8	29	F8	A4	1B	13	B5	CA	4E	E8	98	32	38	E0	79	4D	3D	34	BC	5F	4E	77	FA	CB	6C	05
00E0	$\overline{\mathrm{AC}}$	86	$\overline{21}$	2B	AΑ	1A	55	A2	$\overline{\mathrm{BE}}$	70	B5	73	3B	04	$5\overline{\mathrm{C}}$	$\overline{\mathrm{D}3}$	36	94	В3	AF	E2	$\overline{F0}$	$\overline{E4}$	9E	4F	32	15	49	$\overline{\mathrm{FD}}$	82	4E	$\overline{A9}$

Todos los valores de la tabla están expresados en hexadecimal. Los valores a la izquierda son la posición en del primer byte de la línea y el resto de la línea son posiciones consecutivas en la memoria.

- 3. Dada la memoria según está en la tabla adjunta calcula los valores solicitados a continuación. Condiciones:
 - El acceso a la memoria se hace en el formato little endian.
 - La tabla de páginas del proceso se encuentra en el marco 4.
 - El sistema de direccionamiento es de un nivel con páginas de 16 bytes.
 - La memoria físca máxima direccionable es de 128 bytes.
 - Cada tabla de páginas tiene un tamaño de una página.
 - El bit más alto indica la presencia o ausencia de la página. (1-presente, 0-ausente)
 - El bit contiguo al de presencia por debajo es el del permiso de lectura.(1-legible, 0-no legible
 - El bit contiguo al de lectura por debajo es el del permiso de escritura.(1-escribible, 0-no escribible
 - A. Número de bits para direccionar un byte en una página (offset) 4
 - B. Número de bits para direccionar todos los marcos de memoria 3
 - C. Número de bits para direccionar un elemento de una tabla de páginas 4
 - D. Tamaño del puntero virtual en bits | 8
 - E. Tamaño del puntero físico en bits 7
 - F. Tamaño máximo de la memoria virtual en bytes (B, kB, MB ...) 256

Obtén los los valores a los valores de las direcciones indicadas (en binario) en la siguiente tabla. En el caso de que la acción sea la de lectura o ejecución se indicará el resultado de la acción y en el caso de una escritura se indicará el valor direccionado antes de realizar dicha acción Ten en cuenta que se pueden producir fallos de protección o fallos de página. Indícalo si esto sucede.

Puntero	Acción	Bytes	Resultado
01110001B	Escritura	2	Fallo de página
11010011B	Lectura	2	0x41A1
11111101B	Ejecución	1	Fallo de protección
11001110B	Ejecución	1	0x5E
01101000B	Escritura	4	0x87660126
11010010B	Lectura	4	0x6141A126
11110000B	Escritura	1	Fallo de protección
00101110B	Lectura	1	Fallo de página

Memoria

Pos.															\mathbf{N}	len	ori	a														
0000	67	C6	69	73	51	FF	4A	EC	29	CD	ВА	AB	F2	FΒ	Е3	46	7C	C2	54	F8	1B	E8	E7	8D	76	5A	2E	63	33	9F	С9	9A
0020	66	32	0D	Β7	31	58	A3	5A	25	5D	05	17	58	E9	5E	D4	AB	B2	CD	C6	9B	В4	54	11	0E	82	74	41	21	3D	DC	87
0040	60	Ε1	26	A1	41	61	E4	67	26	01	66	87	E2	C4	63	87	8F	38	5C	2A	EC	Β0	3В	FB	32	AF	3C	54	EC	18	DB	5C
0060	02	1A	FE	43	FB	FA	AA	3A	FB	29	D1	E6	05	3C	7C	94	75	D8	BE	61	89	F9	5C	BB	Α8	99	0F	95	В1	EB	F1	В3

Todos los valores de la tabla están expresados en hexadecimal. Los valores a la izquierda son la posición en del primer byte de la línea y el resto de la línea son posiciones consecutivas en la memoria.