

Assignatura	Codi	Data	Hora inici
Estructura de computadors	05.573		

C05.573ℜ12ℜ01ℜ13ℜEΞ[€

Enganxeu en aquest espai una etiqueta identificativa amb el vostre codi personal Examen

Fitxa tècnica de l'examen

- Comprova que el codi i el nom de l'assignatura corresponen a l'assignatura en la qual estàs matriculat.
- Només has d'enganxar una etiqueta d'estudiant a l'espai corresponent d'aquest full.
- No es poden adjuntar fulls addicionals.
- No es pot realitzar la prova en llapis ni en retolador gruixut.
- Temps total: 2 h.
- En cas que els estudiants puguin consultar algun material durant l'examen, quin o quins materials poden consultar?

No es pot utilitzar calculadora ni material auxiliar.

- Valor de cada pregunta: S'indica a l'enunciat de la prova.
- En cas que hi hagi preguntes tipus test: Descompten les respostes errònies?
 NO
 Quant?
- Indicacions específiques per a la realització d'aquest examen:

Enunciats



Assignatura	Codi	Data	Hora inici
Estructura de computadors	05.573		

Pregunta 1 (20%)

Només s'han de completar les instruccions marcades. Els punts suspensius indiquen que hi ha més codi però no l'heu de completar.

NOTA: En cas que el codi proposat en cada pregunta no es correspongui amb la forma que vosaltres plantejaríeu la resposta, podeu reescriure el codi o part del codi segons el vostre plantejament.

1.1: 10%

1.2: 10%

Pregunta 2 (40%)

2.1: 15%

2.2: 15%

2.3: 10%

Pregunta 3 (40%)

3.1: 20%

3.1.1: 10%

3.1.2: 10%

3.2: 20%

3.2.1: 10%

3.2.2: 10%



Assignatura	Codi	Data	Hora inici	
Estructura de computadors	05.573			

Pregunta 1

1.1

Completa el codi de la subrutina següent:

```
; Inicialitza un vector de N posicions, posant cada posició a 0.
; Variables modificades:
; vector[]
; Paràmetres d'entrada:
; ebx: adreça del vector
; esi: posicions del vector
ini vec:
push rbp
mov rbp, rsp
push rdi ; guardem a la pila els registres que modifiquem
;per deixar tots els registres com estaven abans de sortir.
 mov edi, 0 ; índex per accedir al vector
ini vec for: ;Inicialitzem el vector
mov Byte [ ebx + edi ], 0
; ESPECIFICAR: Modificador [ accés al vector ]
; Modificadors vàlids: BYTE, WORD, DWORD, QWORD
inc edi ; incrementa index del vector
 cmp edi, esi
_jl_ ini_vec for
ini vec end:
pop rdi ;restaurar l'estat dels registres.
mov rsp, rbp
pop rbp
ret
```



Assignatura	Codi	Data	Hora inici	
Estructura de computadors	05.573			

1.2

Completa el codi de la subrutina següent:

```
; Llegir 1, 2, 4 o 8 bytes del codi màquina emmagatzemat al vector
; machine code Mem[] a partir de la posició indicada per la variable PC.
; El codi llegit es guardar en el vector IR. (IR[i]=machine code Mem[PC+i])
; Actualitzar l'index per accedir al vector machine code Mem[] (PC)
; amb l'adreça del darrer byte llegit + 1.
; Variables llegides:
; machine code Mem[] //Vector de caràcters on tenim el codi.
; Variables modificades:
; IR[] //bytes de codi llegit a machine code[] a partir de l'adreça indicada.
; Paràmetres d'entrada:
; edx (dl) //PC:Índex per accedir al codi.
; ecx (cl) //Bytes que s'han de llegir.(1,2,4,8)
; Paràmetres de sortida:
; edx (dl) //PC:Índex per accedir al codi actualitzat.
read MemCode:
mov ebx, IR ;adreça del vector
mov esi, 9 ; mida del vector
 call ini Vec ;Inicialitza el vector IR de 9 posicions amb zeros.
;declarat en el codi C com: char IR[9];
              machine code Mem ; carregar l'adreça del vector
mov eax,
; amb el codi màquina
mov ebx, IR
mov esi, edx ;índex per accedir a machine code Mem
mov edi, 0 ; índex per accedir a IR
read MemCode loop: ;llegim de la memòria de codi
cmp edi, ecx
jge read MemCode Ok
       dl , [eax+esi] ;guardar 1, 2, 4 o 8 bytes de codi
        [ebx+edi]_, _dl_ ;al vector IR.
inc esi
inc edi
 jmp read MemCode loop
read MemCode Ok:
. . .
ret
```



Assignatura	Codi	Data	Hora inici
Estructura de computadors	05.573		

Pregunta 2

2.1

Suposeu el següent estat inicial de la CISCA (abans de cada apartat):

- Registres: Ri = 8 * i per a i = 0, 1, ...,15.
- Memòria: M(i)=(i+16) per a $i=0, 4, 8, ..., 2^{32}-4$.

Completeu l'estat del computador després d'executar cada codi (indiqueu els valors dels registres en hexadecimal).

Suposeu que l'adreça simbòlica A val 400h i l'adreça simbòlica B val 800h

```
b)
a)
  MOV
         R1, [A+100h]
                                             MOV
                                                    R1, 1
  XOR
         R1, 10h
                                             MOV
                                                    R2, 3
         R1, [B]
                                                    R1, R2
  SUB
                                             SAR
        [A], 10h
  MOV
                                             JΕ
                                                    R1, FFFFFFFFh
                                             MOV
                                          F:
                                            R1 := 1
R1 := [400+100] = [500] = 510h
R1:= 500h
                                            R2 := 3
R1:= 500h - 810h = FFFFFCF0h
                                            R1 := 0
M(400h) := 10h
                                           R1 = 000000000h
 R1 = FFFFFCF0h
                                           R2 = 3h
                                           Z = 1, C = 0, S = 0, V = 0
 M(400h) = 10h
 Z = 0, C = 1, S = 1, V = 0
```

2.2

En la memòria d'un computador CISCA tenim emmagatzemada una matriu de 100×100 elements (100 files per 100 columnes) a partir de l'adreça simbòlica M. Cada element és un nombre enter codificat en complement a 2 amb 32 bits. També tenim un vector A de 100 elements també d'enters de 32 bits.

Completeu els buits del fragment de codi CISCA per inicialitzar la posició M[i][i] amb el valor de A[i], la qual cosa en C s'especificaria amb la sentència:

```
M[i][i] = A[i];
```

La matriu està emmagatzemada per files en posicions consecutives de memòria, com és habitual quan es tradueix codi en C. Per exemple, els elements M[0][0], M[0][1], M[1][0] i M[7] [40] es troben emmagatzemats en les adreces de memòria M, M+4, M+400 i M+2960 respectivament.



Assignatura	Codi	Data	Hora inici	
Estructura de computadors	05.573			

Se sap que en R1 es troba emmagatzemat el valor de la variable 'i'. Després d'executar-se el fragment de codi tots els registres han de mantenir els valors originals.

```
PUSH R1
PUSH R2
PUSH R3
MOV R3, R1
MUL R3, 100
ADD R3, R1
SAL
     R3, 2
SAL
    R1, 2
MOV R2, [A+R1]
MOV [M+R3], R2
POP R3
POP
    R2
POP R1
```

2.3

Donat el següent fragment de codi d'un programa en llenguatge assemblador del CISCA:

```
MOV R1, [V+R2]
JMP stop
fi: INC R1
stop:
```

Traduïu-ho a llenguatge màquina i expresseu-ho en la següent taula. Suposeu que la primera instrucció del codi es troba a partir de l'adreça 00FF0010h (que és el valor del PC abans de començar l'execució del fragment de codi). Suposeu també que l'adreça simbòlica V val 00001D80h. En la taula de resultats useu una fila per codificar cada instrucció. Si suposem que la instrucció comença en l'adreça @, el valor Bk de cadascun dels bytes de la instrucció amb adreces @+k per a k=0, 1,... s'ha d'indicar en la taula en hexadecimal en la columna corresponent (recordeu que els camps que codifiquen un desplaçament en 2 bytes o un immediat o una adreça en 4 bytes ho fan en format little endian, això cal tenir-ho en compte escrivint els bytes de menor pes, d'adreça més petita, a l'esquerra i els de major pes, adreça major, a la dreta). Completeu també la columna @ que indica per a cada fila l'adreça de memòria del byte B0 de la instrucció que es codifica en aquesta fila de la taula.

A continuació us donem com a ajuda les taules de codis:

Taula de codis d'instrucció

В0	Instrucció
40h	JMP



Assignatura	Codi	Data	Hora inici
Estructura de computadors	05.573		

10h	MOV
24h	INC

Taula de modes d'adreçament (Bk<7..4>)

Camp mode Bk<74>	mode
0h	Immediat
1h	Registre
2h	Memòria
3h	Indirecte
4h	Relatiu
5h	Indexat

Taula de modes d'adreçament (Bk<3..0>)

Camp mode Bk<30>	Significat
Nº registre	Si el mode ha d'especificar un registre
0	No s'especifica registre.

		Bk per a k=010										
@	Assemblador	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
00FF0010	MOV R1, [V+R2]	10	11	52	80	1D	00	00				
00FF0017	JMP STOP	40	00	1F	00	FF	00					
00FF001D	INC R1	24	11									
00FF001F												

Pregunta 3

3.1

Tenim un sistema de memòria en el que tots els accessos es fan a paraula (no ens importa quina és la mida d'una paraula). Suposarem que l'espai d'adreces de memòria es descompon en blocs de 8 paraules. Cada bloc comença a una adreça múltiple de 8. Així, el bloc 0 conté les adreces 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 i 7; el bloc 1, les adreces 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 i 15, i el bloc N les adreces 8*N, 8*N+1, 8*N+2, 8*N+3, 8*N+4, 8*N+5, 8*N+6 i 8*N+7. Una fórmula per calcular l'identificador numèric del bloc és la següent:

Bloc = adreça de memòria (adreça a paraula) DIV 8 (mida del bloc en paraules)

Suposem que el sistema també disposa d'una memòria cau de 4 línies (on cada línia té la mida d'un bloc, es a dir, 8 paraules). Aquestes línies s'identifiquen com a línies 0, 1, 2 i 3.



Assignatura	Codi	Data	Hora inici
Estructura de computadors	05.573		

Quan es fa referència a una adreça de memòria principal, si aquesta adreça no es troba a la memòria cau, es porta tot el bloc corresponent des de la memòria principal a una línia de la memòria cau (així si fem referència a l'adreça 2 de memòria principal portarem el bloc format per les paraules 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 i 7).

3.1.1 Memòria Cau d'Accés Directe

Suposem que el sistema fa servir una **política d'assignació directa**, de manera que cada bloc de la memòria principal només es pot portar a una línia determinada de la memòria cau. En aquest cas, l'identificador del bloc determina la línia específica on es pot guardar fent servir la següent fórmula (similar a la fórmula per determinar el bloc):

Línia = identificador de bloc MOD 4 (mida de la cau en línies)

L'execució d'un programa genera la següent llista de lectures a memòria:

0, 16, 8, 2, 24, 48, 22, 53, 23, 50

3.1.1.a) La següent taula mostra l'estat inicial de la cau, que conté les primeres 32 paraules de la memòria (organitzades en 4 blocs). Completar la taula (afegint les columnes que siguin necessàries) per a mostrar l'evolució de la cau durant l'execució del programa. Per a cada fallada en la cau cal omplir una nova columna indicant quina referència a memòria ha provocat la fallada i el canvi que es produeix en l'estat de la memòria cau (la línia que es modifica).

	Estat Inicial	Fallada: 48
Línia 0	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
Línia 1	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
Línia 2	16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55
Línia 3	24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31	24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31

	Fallada: 22	Fallada: 53
Línia 0	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
Línia 1	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
Línia 2	16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55
Línia 3	24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31	24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31

	Fallada: 23	Fallada: 50
Línia 0	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
Línia 1	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
Línia 2	16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55



Assignatura	Codi	Data	Hora inici
Estructura de computadors	05.573		

Línia 3	24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31	24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31
1		

3.1.1.b) Quina és la taxa de fallades (T_f) ?

 $T_f = 5$ fallades / 10 accessos = 0,50

3.1.1.c) Suposem que el temps d'accés a la memòria cau, o temps d'accés en cas d'encert (t_e) , és de 5 ns i el temps total d'accés en cas de fallada (t_f) és de 25 ns. Considerant la taxa de fallades obtinguda a la pregunta anterior, quin és el temps mitja d'accés a memòria (t_m) ?

$$t_m = T_f \times t_f + (1-T_f) \times t_e = 0.50 \times 25 \text{ ns} + 0.5 \times 5 \text{ ns} = 12.5 \text{ ns} + 2.5 \text{ ns} = 15 \text{ ns}$$

3.1.2 Memòria Cau d'Accés Completament Associatiu

Ara suposem que el mateix sistema fa servir una política d'emplaçament completament associativa, de manera que qualsevol bloc de la memòria principal es pot portar a qualsevol bloc de la memòria cau.

Si trobem que la cau ja està plena, es fa servir un algorisme de reemplaçament LRU, de manera que traurem de la memòria cau aquell bloc que fa més temps que no es referència.

Considerem la mateixa llista de lectures a memòria:

3.1.2.a) La següent taula mostra l'estat inicial de la cau, que conté les primeres 32 paraules de la memòria (organitzades en 4 blocs). Completar la taula.

	Estat Inicial	Fallada: 48
Línia 0	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
Línia 1	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
Línia 2	16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55
Línia 3	24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31	24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31

	Fallada: 22	
Línia 0	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	
Línia 1	16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	
Línia 2	48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55	
Línia 3	24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31	



Assignatura	Codi	Data	Hora inici
Estructura de computadors	05.573		

3.1.2.b) Quina és la taxa de fallades (T_f) ?

```
T_f = 2 fallades / 10 accessos = 0,20
```

3.1.2.c) Suposem que el temps d'accés a la memòria cau, o temps d'accés en cas d'encert (t_e) , és de 5 ns i el temps total d'accés en cas de fallada (t_f) és de 25 ns. Considerant la taxa de fallades obtinguda a la pregunta anterior, quin és el temps mitja d'accés a memòria (t_m) ?

$$t_m = T_f \times t_f + (1-T_f) \times t_e = 0.2 \times 25 \text{ ns} + 0.8 \times 5 \text{ ns} = 5.0 \text{ ns} + 4.0 \text{ ns} = 9 \text{ ns}$$

3.2

Es vol analitzar realitzar la següent comunicació de dades entre la memòria d'un processador i un port USB, que tenen les següents característiques:

- Adreces dels registres de dades i d'estat del controlador d'E/S: 0A0h i 0A4h
- El bit del **registre d'estat** que indica que el controlador del port d'E/S està disponible és el bit 4, o el cinquè bit menys significatiu (quan val 1 indica que està disponible)
- Transferència de escriptura des de memòria al port d'E/S
- Transferència de N_{dades} =400.000 dades, es a dir, 400.000 x 4 Bytes = 1.600.000 Bytes
- Adreça inicial de memòria on resideixen les dades: 20000000h

3.2.1 E/S programada

Completar el següent codi realitzat amb el repertori CISCA que realitza la transferència descrita abans mitjançant la tècnica d'E/S programada.

```
R3, 400000
1.
            MOV
                    _R2___, 20000000h
2.
            MOV
3. Bucle:
            IN
                  R0, [0A4h]
                                     ; llegir 4 bytes
            AND R0, 00010000b
4.
5.
            IE Bucle
            MOV R0,[ R2 ]
                                     ; llegir 4 bytes
6.
7.
            ADD R2, 4
             OUT [0A0h], R0
                                     ; escriure 4 bytes
8.
            SUB R3, _1_
9.
            JNE Bucle
10.
```



Assignatura	Codi	Data	Hora inici
Estructura de computadors	05.573		

3.2.2 E/S per Interrupcions

Completar el següent codi CISCA que és una rutina de servei a les interrupcions (RSI) per a transferir a través del dispositiu d'E/S anterior, el mateix nombre de dades que abans amb E/S programada, però ara mitjançant la tècnica de E/S per interrupcions. Suposeu:

• Es fa servir una variable global que es representa amb l'etiqueta **Dir,** i que al principi del programa conté l'adreça inicial de memòria on resideixen les dades a transferir

```
_CLI_
_PUSH_
1.
                    R0
2.
3.
       PUSH
                    R1
4.
       MOV
                    R1, [DIR]
5.
       MOV
                    R0, [R1]
                     [0A0h] ,R0 ; escriure 4 bytes
6.
       OUT
                    R1, 4
7.
       ADD
8.
       MOV
                    _[Dir]__, R1
9.
       POP
             R1
10.
       POP
             R0
11.
      STI
12.
      __IRET___
```