

Contrôle S4

Architecture des ordinateurs

Durée : 1 h 30

Répondre exclusivement sur le document réponse.

Exercice 1 (4 points)

Remplir le tableau présent sur le [document réponse](#). Donnez le nouveau contenu des registres (sauf le PC) et/ou de la mémoire modifiés par les instructions. **Vous utiliserez la représentation hexadécimale. La mémoire et les registres sont réinitialisés à chaque nouvelle instruction.**

Valeurs initiales : D0 = \$FFFF0011 A0 = \$00005000 PC = \$00006000
 D1 = \$00000004 A1 = \$00005008
 D2 = \$FFFFFFF1 A2 = \$00005010

 \$005000 54 AF 18 B9 E7 21 48 C0
 \$005008 C9 10 11 C8 D4 36 1F 88
 \$005010 13 79 01 80 42 1A 2D 49

Exercice 2 (3 points)

Remplissez le tableau présent sur le [document réponse](#). Donnez le résultat des additions ainsi que le contenu des bits N, Z, V et C du registre d'état.

Exercice 3 (4 points)

Soit le programme ci-dessous. Complétez le tableau présent sur le [document réponse](#).

```

Main      move.w  #-256,d7
next1     moveq.l #1,d1
          tst.b   d7
          bpl   next2
          moveq.l #2,d1
next2     moveq.l #1,d2
          cmp.w  #-5,d7
          ble   next3
          moveq.l #2,d2
next3     clr.l   d3
          move.w #25A,d0
loop3     addq.l  #1,d3
          subq.b  #1,d0
          bne   loop3
next4     clr.l   d4
          move.w #3,d0
loop4     addq.l  #1,d4
          dbra  d0,loop4      ; DBRA = DBF
quit     illegal

```

Exercice 4 (9 points)

Toutes les questions de cet exercice sont indépendantes. À l'exception des registres utilisés pour renvoyer une valeur de sortie, aucun registre de donnée ou d'adresse ne devra être modifié en sortie de vos sous-programmes. Une chaîne de caractères se termine toujours par un caractère nul (la valeur zéro). Pour tout l'exercice, on suppose que les chaînes ne sont jamais vides (elles possèdent au moins un caractère non nul) et qu'elles contiennent uniquement des chiffres ou des minuscules sans accent.

1. Réalisez le sous-programme **StrRev** qui inverse une chaîne de caractères.

Entrées : **A0.L** pointe sur une chaîne de caractères à inverser (chaîne source).

A1.L pointe sur un emplacement mémoire où écrire la chaîne inversée (chaîne destination).

Sortie : La chaîne destination contient la chaîne source inversée.

(La chaîne source n'est pas modifiée.)

Par exemple :

- Si chaîne source = « hello »
- Alors chaîne destination = « olleh »

2. Réalisez le sous-programme **IsPal** qui détermine si une chaîne de caractères est un palindrome. Nous dirons qu'une chaîne est un palindrome si elle contient des caractères qui peuvent être lus indifféremment de droite à gauche ou de gauche à droite. Ce sous-programme ne doit pas appeler **StrRev**.

Entrée : **A0.L** pointe sur une chaîne à tester.

Sortie : **D0.L** renvoie 1 (*true*) si la chaîne un palindrome.

D0.L renvoie 0 (*false*) si la chaîne n'est pas un palindrome.

Par exemple :

- « a », « kayak », « radar », « 36544563 » sont des palindromes.
- « ab », « hello », « 123 » ne sont pas des palindromes.

3. À l'aide des sous-programmes **StrRev** et **IsPal**, réalisez le sous-programme **RevIfNotPal** qui inverse une chaîne de caractères si cette dernière n'est pas un palindrome.

Entrées : **A0.L** pointe sur une chaîne de caractères à inverser (chaîne source).

A1.L pointe sur un emplacement où écrire la chaîne inversée (chaîne destination).

Sorties : Si la chaîne source n'est pas un palindrome :

La chaîne destination contient la chaîne source inversée.

D0.L renvoie 0.

Si la chaîne source est un palindrome :

La chaîne destination n'est pas modifiée (**A1.L** est ignoré).

D0.L renvoie 1.

(La chaîne source n'est jamais modifiée.)

EASy68K Quick Reference v1.8

<http://www.wowgwp.com/EASy68K.htm>

Copyright © 2004-2007 By: Chuck Kelly

Opcode	Size	Operand	CCR	Effective Address s=source, d=destination, e=either, i=displacement											Operation	Description		
	BWL	s,d	XNZVC	Dn	An	(An)	(An)+	-(An)	(iAn)	(iAn,Rn)	abs.W	abs.L	(i,PC)	(i,PC,Rn)	#n			
ABCD	B	Dy,Dx -(Ay),-(Ax)	*U*U*	e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	$Dy_{10} + Dx_{10} + X \rightarrow Dx_{10}$ $-(Ay)_{10} + -(Ax)_{10} + X \rightarrow -(Ax)_{10}$	Add BCD source and eXtend bit to destination, BCD result
ADD ⁴	BWL	s,Dn Dn,d	*****	e	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s ⁴	$s + Dn \rightarrow Dn$ $Dn + d \rightarrow d$	Add binary (ADDI or ADDQ is used when source is #n. Prevent ADDQ with #n.L)
ADDA ⁴	WL	s,An	-----	s	e	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	$s + An \rightarrow An$	Add address (.W sign-extended to .L)
ADDI ⁴	BWL	#n,d	*****	d	-	d	d	d	d	d	d	d	-	-	-	s	$\#n + d \rightarrow d$	Add immediate to destination
ADDQ ⁴	BWL	#n,d	*****	d	d	d	d	d	d	d	d	d	-	-	-	s	$\#n + d \rightarrow d$	Add quick immediate (#n range: 1 to 8)
ADDX	BWL	Dy,Dx -(Ay),-(Ax)	*****	e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	$Dy + Dx + X \rightarrow Dx$ $-(Ay) + -(Ax) + X \rightarrow -(Ax)$	Add source and eXtend bit to destination
AND ⁴	BWL	s,Dn Dn,d	---*00	e	-	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s ⁴	$s \text{ AND } Dn \rightarrow Dn$ $Dn \text{ AND } d \rightarrow d$	Logical AND source to destination (ANDI is used when source is #n)
ANDI ⁴	BWL	#n,d	---*00	d	-	d	d	d	d	d	d	d	-	-	-	s	$\#n \text{ AND } d \rightarrow d$	Logical AND immediate to destination
ANDI ⁴	B	#n,CCR	=====	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	s	$\#n \text{ AND } CCR \rightarrow CCR$	Logical AND immediate to CCR
ANDI ⁴	W	#n,SR	=====	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	s	$\#n \text{ AND } SR \rightarrow SR$	Logical AND immediate to SR (Privileged)
ASL	BWL	Dx,Dy	*****	e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Arithmetic shift Dy by Dx bits left/right
ASR	W	#n,Dy		d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	s		Arithmetic shift Dy #n bits L/R (#n: 1 to 8)
	W	d		-	-	d	d	d	d	d	d	d	-	-	-	-		Arithmetic shift d 1 bit left/right (.W only)
Bcc	BW ⁴	address ²	-----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	if cc true then address \rightarrow PC	Branch conditionally (cc table on back) (8 or 16-bit \pm offset to address)
BCHG	B L	Dn,d #n,d	---*---	e	-	d	d	d	d	d	d	d	-	-	-	-	$\text{NOT}(\text{bit number of } d) \rightarrow Z$ $\text{NOT}(\text{bit } n \text{ of } d) \rightarrow \text{bit } n \text{ of } d$	Set Z with state of specified bit in d then invert the bit in d
BCLR	B L	Dn,d #n,d	---*---	e	-	d	d	d	d	d	d	d	-	-	-	-	$\text{NOT}(\text{bit number of } d) \rightarrow Z$ $0 \rightarrow \text{bit number of } d$	Set Z with state of specified bit in d then clear the bit in d
BRA	BW ⁴	address ²	-----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	address \rightarrow PC	Branch always (8 or 16-bit \pm offset to addr)
BSET	B L	Dn,d #n,d	---*---	e	-	d	d	d	d	d	d	d	-	-	-	-	$\text{NOT}(\text{bit } n \text{ of } d) \rightarrow Z$ $1 \rightarrow \text{bit } n \text{ of } d$	Set Z with state of specified bit in d then set the bit in d
BSR	BW ⁴	address ²	-----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PC \rightarrow -(SP); address \rightarrow PC	Branch to subroutine (8 or 16-bit \pm offset)
BTST	B L	Dn,d #n,d	---*---	e	-	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	s	$\text{NOT}(\text{bit } Dn \text{ of } d) \rightarrow Z$ $\text{NOT}(\text{bit } \#n \text{ of } d) \rightarrow Z$	Set Z with state of specified bit in d Leave the bit in d unchanged
CHK	W	s,Dn	---UUU	e	-	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	if $Dn < 0$ or $Dn > s$ then TRAP	Compare Dn with 0 and upper bound [s]
CLR	BWL	d	-0100	d	-	d	d	d	d	d	d	d	-	-	-	-	$0 \rightarrow d$	Clear destination to zero
CMP ⁴	BWL	s,Dn	-----	e	s ⁴	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s ⁴	set CCR with $Dn - s$	Compare Dn to source
CMPI ⁴	WL	s,An	-----	s	e	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	set CCR with $An - s$	Compare An to source
CMPI ⁴	BWL	#n,d	-----	d	-	d	d	d	d	d	d	d	-	-	-	s	set CCR with $d - \#n$	Compare destination to #n
CMPI ⁴	BWL	(Ay),-(Ax)+	-----	-	-	-	e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	set CCR with $(Ax) - (Ay)$	Compare (Ax) to (Ay); Increment Ax and Ay
DBcc	W	Dn,address ²	-----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	if cc false then { $Dn - 1 \rightarrow Dn$ if $Dn < -1$ then addr \rightarrow PC }	Test condition, decrement and branch (16-bit \pm offset to address)
DIVS	W	s,Dn	---*00	e	-	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	$\pm 32\text{bit } Dn / \pm 16\text{bit } s \rightarrow \pm Dn$	$Dn = [16\text{-bit remainder}, 16\text{-bit quotient}]$
DIVU	W	s,Dn	---*00	e	-	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	$32\text{bit } Dn / 16\text{bit } s \rightarrow Dn$	$Dn = [16\text{-bit remainder}, 16\text{-bit quotient}]$
EOR ⁴	BWL	Dn,d	---*00	e	-	d	d	d	d	d	d	d	-	-	-	s ⁴	$Dn \text{ XOR } d \rightarrow d$	Logical exclusive OR Dn to destination
EORI ⁴	BWL	#n,d	---*00	d	-	d	d	d	d	d	d	d	-	-	-	s	$\#n \text{ XOR } d \rightarrow d$	Logical exclusive OR #n to destination
EORI ⁴	B	#n,CCR	=====	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	s	$\#n \text{ XOR } CCR \rightarrow CCR$	Logical exclusive OR #n to CCR
EORI ⁴	W	#n,SR	=====	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	s	$\#n \text{ XOR } SR \rightarrow SR$	Logical exclusive OR #n to SR (Privileged)
EXG	WL	Rx,Ry	-----	e	e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	register \leftrightarrow register	Exchange registers (32-bit only)
EXT	WL	Dn	---*00	d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	$Dn.B \rightarrow Dn.W \mid Dn.W \rightarrow Dn.L$	Sign extend (change .B to .W or .W to .L)
ILLEGAL			-----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PC \rightarrow -(SSP); SR \rightarrow -(SSP)	Generate Illegal Instruction exception
JMP		d	-----	-	-	d	-	-	d	d	d	d	d	d	d	-	$\uparrow d \rightarrow$ PC	Jump to effective address of destination
JSR		d	-----	-	-	d	-	-	d	d	d	d	d	d	d	-	PC \rightarrow -(SP); $\uparrow d \rightarrow$ PC	push PC, jump to subroutine at address d
LEA	L	s,An	-----	-	e	s	-	-	s	s	s	s	s	s	s	-	$\uparrow s \rightarrow An$	Load effective address of s to An
LINK		An,#n	-----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	$An \rightarrow$ -(SP); $SP \rightarrow An$; $SP + \#n \rightarrow SP$	Create local workspace on stack (negative n to allocate space)
LSL	BWL	Dx,Dy	***0*	e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Logical shift Dy, Dx bits left/right
LSR	W	#n,Dy		d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	s		Logical shift Dy, #n bits L/R (#n: 1 to 8)
	W	d		-	-	d	d	d	d	d	d	d	-	-	-	-		Logical shift d 1 bit left/right (.W only)
MOVE ⁴	BWL	s,d	---*00	e	s ⁴	e	e	e	e	e	e	e	s	s	s	s ⁴	$s \rightarrow d$	Move data from source to destination
MOVE	W	s,CCR	=====	s	-	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	$s \rightarrow$ CCR	Move source to Condition Code Register
MOVE	W	s,SR	=====	s	-	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	$s \rightarrow$ SR	Move source to Status Register (Privileged)
MOVE	W	SR,d	-----	d	-	d	d	d	d	d	d	d	-	-	-	-	SR \rightarrow d	Move Status Register to destination
MOVE	L	USP,An	-----	-	d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	USP \rightarrow An	Move User Stack Pointer to An (Privileged)
	L	An,USP	-----	-	s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	An \rightarrow USP	Move An to User Stack Pointer (Privileged)
	BWL	s,d	XNZVC	Dn	An	(An)	(An)+	-(An)	(iAn)	(iAn,Rn)	abs.W	abs.L	(i,PC)	(i,PC,Rn)	#n			

Opcode	Size	Operand	CCR	Effective Address s=source, d=destination, e=either, i=displacement											Operation	Description			
				Dn	An	(An)	(An)+	-(An)	(i,An)	(i,An,Rn)	abs.W	abs.L	(i,PC)	(i,PC,Rn)	#n				
MOVEA ⁴	WL	s,An	-----	s	e	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s → An	Move source to An (MOVE s,An use MOVEA)
MOVEM ³	WL	Rn-Rn,d s,Rn-Rn	-----	-	-	d	-	d	d	d	d	d	-	-	-	-	-	Registers → d s → Registers	Move specified registers to/from memory (W source is sign-extended to .L for Rn)
MOVEP	WL	Dn,(i,An) (i,An),Dn	-----	s	-	-	-	-	d	-	-	-	-	-	-	-	-	Dn → (i,An)...(i+2,An)...(i+4,A. (i,An) → Dn...(i+2,An)...(i+4,A.	Move Dn to/from alternate memory bytes (Access only even or odd addresses)
MOVEQ ⁴	L	#n,Dn	-***00	d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	#n → Dn	Move sign extended 8-bit #n to Dn
MULS	W	s,Dn	-***00	e	-	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	±16bit s * ±16bit Dn → ±Dn	Multiply signed 16-bit; result: signed 32-bit
MULU	W	s,Dn	-***00	e	-	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	16bit s * 16bit Dn → Dn	Multiply unsg'd 16-bit; result: unsg'd 32-bit
NBCD	B	d	*U*U*	d	-	d	d	d	d	d	d	d	-	-	-	-	-	0 - d ₁₀ - X → d	Negate BCD with eXtend, BCD result
NEG	BWL	d	*****	d	-	d	d	d	d	d	d	d	-	-	-	-	-	0 - d → d	Negate destination (2's complement)
NEGX	BWL	d	*****	d	-	d	d	d	d	d	d	d	-	-	-	-	-	0 - d - X → d	Negate destination with eXtend
NOP			-----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	None	No operation occurs
NOT	BWL	d	-***00	-	-	d	d	d	d	d	d	d	-	-	-	-	-	NOT(d) → d	Logical NOT destination (1's complement)
OR ⁴	BWL	s,Dn Dn,d	-***00	e	-	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s OR Dn → Dn Dn OR d → d	Logical OR (ORI is used when source is #n)
ORI ⁴	BWL	#n,d	-***00	d	-	d	d	d	d	d	d	d	-	-	-	s	#n OR d → d	Logical OR #n to destination	
ORI ⁴	B	#n,CCR	=====	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	s	#n OR CCR → CCR	Logical OR #n to CCR	
ORI ⁴	W	#n,SR	=====	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	s	#n OR SR → SR	Logical OR #n to SR (Privileged)	
PEA	L	s	-----	-	-	s	-	-	s	s	s	s	s	s	s	-	-	↑s → -(SP)	Push effective address of s onto stack
RESET			-----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Assert RESET Line	Issue a hardware RESET (Privileged)
ROL	BWL	Dx,Dy	-***0*	e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rotate Dy, Dx bits left/right (without X)	
ROR	W	#n,Dy d		d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rotate Dy, #n bits left/right (#n: 1 to 8) Rotate d 1-bit left/right (.W only)	
ROXL	BWL	Dx,Dy	***0*	e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rotate Dy, Dx bits L/R, X used then updated	
ROXR	W	#n,Dy d		d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rotate Dy, #n bits left/right (#n: 1 to 8) Rotate destination 1-bit left/right (.W only)	
RTE			=====	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(SP)+ → SR; (SP)+ → PC	Return from exception (Privileged)
RTR			=====	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(SP)+ → CCR; (SP)+ → PC	Return from subroutine and restore CCR
RTS			-----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(SP)+ → PC	Return from subroutine
SBCD	B	Dy,Dx -(Ay),-(Ax)	*U*U*	e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Dx ₁₀ - Dy ₁₀ - X → Dx ₁₀ -(Ax) ₁₀ - (Ay) ₁₀ - X → -(Ax) ₁₀	Subtract BCD source and eXtend bit from destination, BCD result
Scc	B	d	-----	d	-	d	d	d	d	d	d	d	-	-	-	-	-	If cc is true then 1's → d else 0's → d	If cc true then d.B = 11111111 else d.B = 00000000
STOP		#n	=====	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	s	#n → SR; STOP	Move #n to SR, stop processor (Privileged)
SUB ⁴	BWL	s,Dn Dn,d	*****	e	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	Dn - s → Dn d - Dn → d	Subtract binary (SUBI or SUBQ used when source is #n. Prevent SUBQ with #n.L)
SUBA ⁴	WL	s,An	-----	s	e	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	An - s → An	Subtract address (.W sign-extended to .L)
SUBI ⁴	BWL	#n,d	*****	d	-	d	d	d	d	d	d	d	-	-	-	s	d - #n → d	Subtract immediate from destination	
SUBQ ⁴	BWL	#n,d	*****	d	d	d	d	d	d	d	d	d	-	-	-	s	d - #n → d	Subtract quick immediate (#n range: 1 to 8)	
SUBX	BWL	Dy,Dx -(Ay),-(Ax)	*****	e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Dx - Dy - X → Dx -(Ax) - (Ay) - X → -(Ax)	Subtract source and eXtend bit from destination
SWAP	W	Dn	-***00	d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	bits[31:16] ↔ bits[15:0]	Exchange the 16-bit halves of Dn
TAS	B	d	-***00	d	-	d	d	d	d	d	d	d	-	-	-	-	-	test d → CCR; 1 → bit7 of d	N and Z set to reflect d, bit7 of d set to 1
TRAP		#n	-----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	s	PC → -(SSP); SR → -(SSP); (vector table entry) → PC	Push PC and SR, PC set by vector table #n (#n range: 0 to 15)
TRAPV			-----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	If V then TRAP #7	If overflow, execute an Overflow TRAP
TST	BWL	d	-***00	d	-	d	d	d	d	d	d	d	-	-	-	-	-	test d → CCR	N and Z set to reflect destination
UNLK		An	-----	-	d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	An → SP; (SP)+ → An	Remove local workspace from stack
	BWL	s,d	XNZVC	Dn	An	(An)	(An)+	-(An)	(i,An)	(i,An,Rn)	abs.W	abs.L	(i,PC)	(i,PC,Rn)	#n				

Condition Tests (+ OR, ! NOT, ⊕ XOR; ° Unsigned, ° Alternate cc)					
cc	Condition	Test	cc	Condition	Test
T	true	I	VC	overflow clear	IV
F	false	O	VS	overflow set	V
HI ^o	higher than	I(C + Z)	PL	plus	IN
LS ^o	lower or same	C + Z	MI	minus	N
HS ^o , CC ^o	higher or same	IC	GE	greater or equal	!(N ⊕ V)
LO ^o , CS ^o	lower than	C	LT	less than	(N ⊕ V)
NE	not equal	IZ	GT	greater than	!((N ⊕ V) + Z)
EQ	equal	Z	LE	less or equal	(N ⊕ V) + Z

An Address register (16/32-bit, n=0-7)
Dn Data register (8/16/32-bit, n=0-7)
Rn any data or address register
s Source, **d** Destination
e Either source or destination
#n Immediate data, **i** Displacement
BCD Binary Coded Decimal
↑ Effective address
1 Long only; all others are byte only
2 Assembler calculates offset
3 Branch sizes: **.B** or **.S** -128 to +127 bytes, **.W** or **.L** -32768 to +32767 bytes
4 Assembler automatically uses A, I, Q or M form if possible. Use #n.L to prevent Quick optimization

SSP Supervisor Stack Pointer (32-bit)
USP User Stack Pointer (32-bit)
SP Active Stack Pointer (same as A7)
PC Program Counter (24-bit)
SR Status Register (16-bit)
CCR Condition Code Register (lower 8-bits of SR)
N negative, **Z** zero, **V** overflow, **C** carry, **X** extend
 * set according to operation's result, ⊕ set directly
 - not affected, O cleared, I set, U undefined

Revised by Peter Csaszar, Lawrence Tech University – 2004-2006

Distributed under the GNU general public use license.

Nom : Prénom : Classe :

DOCUMENT RÉPONSE À RENDRE

Exercice 1

Instruction	Mémoire	Registre
Exemple	\$005000 54 AF 00 40 E7 21 48 C0	A0 = \$00005004 A1 = \$0000500C
Exemple	\$005008 C9 10 11 C8 D4 36 FF 88	Aucun changement
MOVE.L \$5006, (A2)+		
MOVE.L #50, 10(A1)		
MOVE.B 12(A1, D2.L), 7(A2)		
MOVE.L -2(A1), -17(A2, D0.W)		

Exercice 2

Opération	Taille (bits)	Résultat (hexadécimal)	N	Z	V	C
\$7F + \$7F	8					
\$7F + \$80	8					
\$7F + \$81	8					

Exercice 3

Valeurs des registres après exécution du programme. Utilisez la représentation hexadécimale sur 32 bits.	
D1 = \$	D3 = \$
D2 = \$	D4 = \$

Exercice 4

StrRev

IsPaL

RevIfNotPal