

ARCHITECTURE DES ORDINATEURS
PARTIEL Octobre 2012
Tous documents autorisés - Calculatrices autorisées.

PARTIE 1 : JEU D'INSTRUCTIONS ARM

Dans cette partie, on utilise les instructions ARM décrites en annexe.

On suppose que les registres R0 à R5 ont les contenus suivants, exprimés en hexadécimal :

R0	1111 2222
R1	8888 AAAA
R2	FEDC 3210
R3	0000 000C
R4	A800 0000
R5	C000 0000

Q 1) Donner les valeurs des registres modifiés après exécution des instructions suivantes. On indiquera les cas où le résultat est incorrect (débordement arithmétique)

- a) ADD R6, R0,R2
- b) ADD R7, R4,R5
- c) SUB R8, R5, R3
- d) ADD R9, R0, R1 ASR # 4
- e) ADD R10, R0, R0 LSL #2

Q 2) Donner l'instruction ou la suite d'instructions pour multiplier le contenu du registre R0 par

- a) la constante 15
- b) la constante 65

Soit une zone mémoire à partir de l'adresse C000 0000

Adresse (hexadécimal)	Contenu mot 32 bits (hexadécimal)
C000 0000	56 78 9A BC
C0000 0004	11 22 44 33
C000 0008	98 76 54 32
C000 000C	FF 00 EE 11
C000 0010	A1 B2 C3 D4

Q 3) Donner le contenu des registres ou des cases mémoire modifiées après exécution des instructions suivantes. On suppose l'ordre « little endian ».

- a) LDRSB R11, [R5 ,#4]
- b) LDRH R12, [R5,R3]

- c) LDR R13, [R5, #12]
- d) LDR R14, [R5], #4
- e) LDR R6, [R5, #8] !
- f) LDR R7, [R5, #6] !
- g) STR R1, [R5], #8
- h) STRB R1, [R5, -R3]

Q 4) Le programme suivant effectue un traitement sur le contenu de deux tableaux d'entiers signés X[N] et Y[N] et place le résultat dans R0. Que fait le programme ? (Donner le programme C correspondant)

```
MOV R0, #0
ADR R4, X // place l'adresse de X[0] dans R4
ADR R5, Y // place l'adresse de Y[0] dans R5
MOV R6, #N
Boucle : LDR R1, [R4], #4
LDR R2, [R5], #4
SUB R1, R1, R2
CMP R1, #0
RSBLT R1, R1, #0
ADD R0, R0, R1
SUBS R6, R6, #1
BGT Boucle
```

PARTIE 2 : JEU D'INSTRUCTIONS NIOS II

Dans cette partie, on utilise le jeu d'instructions du NIOS II

Q 5) Ecrire l'instruction ou la suite d'instructions qui place la constante 0x7FFFFFFF dans le registre R3

Q 6) On suppose que le registre R2 contient un nombre flottant simple précision X. Ecrire un programme NIOS qui met dans R1 le nombre flottant simple précision égal à la valeur absolue de X.

Le format flottant simple précision est rappelé en annexe (Figure 1)

Q 7) Ecrire un programme NIOS qui compte le nombre de bits à 1 dans le registre R2 et met le résultat dans R1.

Annexe : Jeu d'instructions ARM

On rappelle que le processeur ARM a 15 registres de 32 bits. Les immédiats sont signés. R15 est le compteur de programme.

Instruction	Assembleur	Effet
ADD	ADD Ri, Rj, Rk ADD Ri, Rj, #N ADD Ri, Rj, Rk Décalage #N	$R_i \leftarrow R_j + R_k$ $R_i \leftarrow R_j + N$ $R_i \leftarrow R_j + (R_k \text{ décalé de } N \text{ positions})$
AND (et logique)	AND Ri, Rj, Rk AND Ri, Rj, #N AND Ri, Rj, Rk Décalage #N	$R_i \leftarrow R_j \text{ and } R_k$ $R_i \leftarrow R_j \text{ and } N$ $R_i \leftarrow R_j \text{ and } (R_k \text{ décalé de } N \text{ positions})$
BGT	BGT adresse cible	Branchement si le résultat de la comparaison (CMP) était > ou si le résultat de SUBS était différent de 0.
CMP	CMP Ri, Rj CMP Ri, #N	Compare Ri et Rj (ou Ri et #N) et positionne le registre code condition
EOR (ou exclusif)	EOR Ri, Rj, Rk EOR Ri, Rj, #N EOR Ri, Rj, Rk Décalage #N	$R_i \leftarrow R_j \text{ xor } R_k$ $R_i \leftarrow R_j \text{ xor } N$ $R_i \leftarrow R_j \text{ xor } (R_k \text{ décalé de } N \text{ positions})$
MOV	MOV Ri, Rj	$R_i \leftarrow R_j$
ORR (ou logique)	ORR Ri, Rj, Rk ORR Ri, Rj, #N ORR Ri, Rj, Rk Décalage #N	$R_i \leftarrow R_j \text{ or } R_k$ $R_i \leftarrow R_j \text{ or } N$ $R_i \leftarrow R_j \text{ or } (R_k \text{ décalé de } N \text{ positions})$
RSB	RSB Ri, Rj, Rk RSB Ri, Rj, #N RSB Ri, Rj, Rk Décalage #N	$R_i \leftarrow R_k - R_j$ $R_i \leftarrow N - R_j$ $R_i \leftarrow (R_k \text{ décalé de } N \text{ positions}) - R_j$
SUB	SUB Ri, Rj, Rk SUB Ri, Rj, #N SUB Ri, Rj, Rk Décalage #N	$R_i \leftarrow R_j - R_k$ $R_i \leftarrow R_j - N$ $R_i \leftarrow R_j - (R_k \text{ décalé de } N \text{ positions})$
SUBS	SUBS Ri, Rj, Rk SUBS Ri, Rj, #N SUBS Ri, Rj, Rk Décalage #N	$R_i \leftarrow R_j - R_k$ et Rcc positionné $R_i \leftarrow R_j - N$ et Rcc positionné $R_i \leftarrow R_j - (R_k \text{ décalé de } N \text{ positions})$ et Rcc positionné

NB : les décalages sont ASR (décalage arithmétique à droite), LSR (décalage logique à droite) et LSL (décalage à gauche)

Table 1 : Opérations arithmétiques et logiques utilisées

Les instructions mémoire utilisées sont données dans la table 2. L'adresse mémoire est donnée par le mode d'adressage indiqué dans la table 3. Mem32 signifie un accès mémoire à un mot de 32 bits. Mem16 signifie un accès mémoire à un demi-mot (16 bits). Mem8 signifie un accès octet. Dans le cas d'un accès Mem16 et Mem8, il est précisé si le registre de 32 bits est complété à gauche par des 0 (extension zéro) ou par le signe du demi-mot ou de l'octet lu (extension signe).

Instruction	Effet	Commentaire
LDR	$R_n \leftarrow \text{Mem32 (Adresse)}$	Chargement mot
LDRH	$R_n \leftarrow \text{extension zéro, Mem16 (Adresse)}$	Chargement demi mot non signé
LDRSH	$R_n \leftarrow \text{extension signe, Mem16 (Adresse)}$	Chargement demi mot signé
LDRB	$R_n \leftarrow \text{extension zéro, Mem8 (Adresse)}$	Chargement octet non signé
LDRSB	$R_n \leftarrow \text{extension signe, Mem8 (Adresse)}$	Chargement octet signé
STR	$\text{Mem32 (Adresse)} \leftarrow R_n$	Rangement mot
STRH	$\text{Mem16 (Adresse)} \leftarrow R_n[15:0]$	Rangement demi mot
STRB	$\text{Mem8 (Adresse)} \leftarrow R_n[7:0]$	Rangement octet

Table 2 : Instructions mémoire

Mode	Assembleur	Action
Déplacement 12 bits, Pré-indexé	$[R_n, \#d\text{eplacement}]$	Adresse = $R_n + d\text{éplacement}$
Déplacement 12 bits, Pré-indexé avec mise à jour	$[R_n, \#d\text{eplacement}] !$	Adresse = $R_n + d\text{éplacement}$ $R_n \leftarrow \text{Adresse}$
Déplacement 12 bits, Post-indexé	$[R_n], \#d\text{eplacement}$	Adresse = R_n $R_n \leftarrow R_n + d\text{éplacement}$
Déplacement dans R_m Préindexé	$[R_n, \pm R_m, d\text{écalage}]$	Adresse = $R_n + d\text{écalage} (R_m)$
Déplacement dans R_m Préindexé avec mise à jour	$[R_n, \pm R_m, d\text{écalage}] !$	Adresse = $R_n + d\text{écalage} (R_m)$ $R_n \leftarrow \text{Adresse}$
Déplacement dans R_m Postindexé	$[R_n], \pm R_m, d\text{écalage}$	Adresse = R_n $R_n \leftarrow R_n + d\text{écalage} (R_m)$

Table 3 : Modes d'adressage.

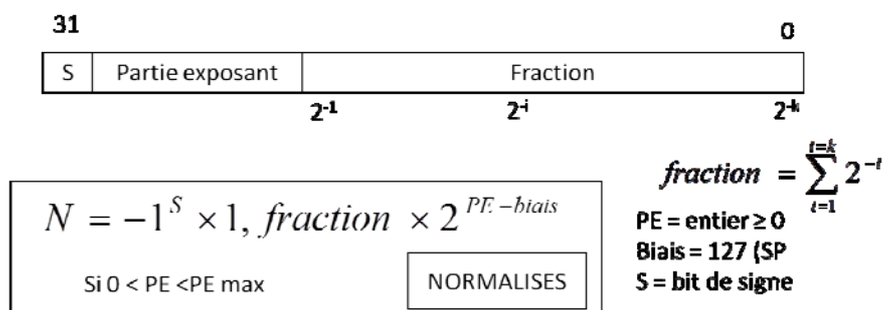


Figure 1 : Rappel sur le format flottant simple précision.