Choix relatifs à l'implémentation du processeur

Marc Ducret Florentin Guth Martin Ruffel Lionel Zoubritzky

8 décembre 2016

1 Structure du système

1.1 Architecture du processeur

On choisit de stocker les mots sur 32 bits (4 octets). En effet, cela permettra d'utiliser des entiers (signés seulement, pour simplifier) de taille importante. On utilise 32 registres, ce qui, en les stockant sur 5 bits, laisse 17 bits pour l'opcode des instructions à 3 paramètres.

1.2 Caractéristiques de la RAM

On souhaiterait pouvoir effectuer de l'affichage sur un écran de 256×256 pixels avec des couleurs de la taille d'un mot (32 bits). Cela nécessite donc 256 Ko d'espace mémoire. On choisit donc une RAM de 512 Ko.

La RAM contiendra des emplacements réservés pour :

- initialiser le microprocesseur,
- contenir le programme de lancement (la montre digitale),
- afficher une bitmap à l'écran,
- gérer les entrées restantes : changement de mode de la montre, remise à l'heure . . .

2 Opérations implémentées

2.1 Opérations arithmético-logiques

On conserve pratiquement toutes les opérations de base du MIPS.

	Effet							
add	r1,	r2,	0	r_1	\leftarrow	r_2	+	0
sub	r1,	r2,	0	r_1	\leftarrow	r_2	_	o
mul	r1,	r2,	0	r_1	\leftarrow	r_2	×	o
div	r1,	r2,	0	r_1	\leftarrow	r_2	÷	o
sll	r1,	r2,	0	r_1	\leftarrow	r_2	lsl	o
srl	r1,	r2,	0	r_1	\leftarrow	r_2	lsr	o
and	r1,	r2,	0	r_1	\leftarrow	r_2	\wedge	0
or	r1,	r2,	0	r_1	\leftarrow	r_2	\vee	o
xor	r1,	r2,	0	r_1	\leftarrow	r_2	\oplus	o
slt	r1,	r2,	0	r_1	\leftarrow	r_2	<	0
sle	r1,	r2,	0	r_1	\leftarrow	r_2	\leq	o
seq	r1,	r2,	0	r_1	\leftarrow	r_2	=	o
sne	r1,	r2,	0	r_1	\leftarrow	r_2	\neq	o

Table 1 – Opérations arithmético-logiques

On ajoute néanmoins les opérations suivantes, afin de faciliter les opérations sur les heures :

)pérat	ion				Effet		
add24	r1,	r2,	0	r_1	\leftarrow	$r_2 + o$	mod	24
add60	r1,	r2,	0	r_1	\leftarrow	$r_2 + o$	mod	60
mod	r1,	r2,	0	r_1	\leftarrow	r_2	mod	o
mod24	r1,	r2		r_1	\leftarrow	r_2	mod	24
mod60	r1,	r2		r_1	\leftarrow	r_2	mod	60

Table 2 – Opérations arithmético-logiques

2.2 Opérations de manipulations de données

Parmi les opérations du *MIPS*, on conserve les suivantes. On a choisi de ne pas inclure d'opération de type load_immediate, car on stockera dans certains registres les constantes nécessaires avant le lancement du processeur (comme 0, 24, 60...).

Opération				Effet			
move	r1,	r2		r_1	\leftarrow	r_2	
lw	r1,	0	(r2)	r_1	\leftarrow	$RAM[r_2 + o]$	
rw	r1,	0	(r2)	r_1	\rightarrow	$RAM[r_2 + o]$	

Table 3 – Opérations de manipulations de données

2.3 Opérations de contrôle de l'exécution

Enfin, on dispose des opérations suivantes afin de simuler des conditions et des boucles.

Oı	péra	tion		Effet				
j	0			PC	\leftarrow	0		
beq	r	0	a	PC	\leftarrow	a	si r = o	
nop						Ø		

Table 4 – Opérations de contrôle de l'exécution