Processeu Nono 1et 2

Cédric Bois Benjamin Sientzoff

17 décembre 2014

Université de Nantes - Licence 3 Informatique X5I0030 Architecture des Ordinateurs

Table des matières

| 1 | Opcode des instructions | 4 |
|---|----------------------------------|----|
| 2 | L' unité arithmétique et logique | 5 |
| 3 | Le contrôleur de saut | 7 |
| 4 | Le décodeur d'instructions | 8 |
| 5 | La sélection des registres | 9 |
| 6 | Le banc de registres | 9 |
| 7 | Nono-1 | 10 |
| 8 | Nono-2 | 10 |

Introduction

Dans le cadre du cours intitulé *Architecture des ordinateurs*, nous devons recréer un processeur Nono-1. Par la suite, ce processeur sera modifier pour devenir Nono-2. Ce rapport retrace comment nous avons réalisé le premier processeur.

Les circuits électroniques présentés sont produits avec le logiciel *Logisim*. Ces circuits et les différents fichiers permettant notamment de programmer le processeur sont fournis avec la version numérique de ce rapport. Les images RAM peuvent être directement chargées dans la RAM des processeurs Nono. Ces images correspondent aux programmes compilés pour ces architectures et peuvent être exécutés directement dans *Logisim*.

Nous commençons par présenter les différents sous-circuits composants le Nono 1. Puis nous détaillons son utilisation. Enfin, une brève partie explique comment transformer Nono 1 en Nono 2.

1 Opcode des instructions

Nono-1 et Non-2 sont des processeurs utilisant l'assembleur MIPS. Les instructions disponibles sur Nono-1 sont présentés au tableau de la figure 2. On remarque que les instructions reconnues sont relativement restreintes. Ces instructions sont de trois formats différents comme on peut le voir à la figure 1¹.

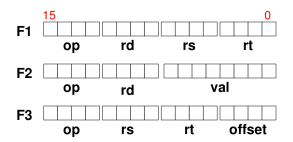


FIGURE 1 – Formats des instructions

Le Format F1 Le format F1 est composé de quatre paquets de bits. Le premier est sur quatre bits, il correspond au code de l'instruction, et c'est le cas pour tous les formats d'instructions. Les trois paquets suivants, sur quatre bits. Ce format est utilisé typiquement pour des opérations faisant intervenir trois registres. Le premier correspond à la destination du résultat et les deux suivants aux registres contenant les opérantes.

Le Format F2 Le format F2 est composé de trois paquets de bits. Le premier est sur quatre bits, il correspond au code de l'instruction. Les 4 bits suivants correspondent à un nom de registre et les 8 derniers à une valeur immédiate. Ce format est typiquement utilisé pour l'instruction li.

Le Format F3 Le format F3 peut être divisé en quatre parties. C'est le format utilisé pour les sauts. Les quatre bits correspondent à l'opcode de l'instruction. Le paquet des quatre bits et le suivant constitué des quatre autres bits suivant correspondent à des noms de registres. Enfin les derniers bits (au nombre de quatre) correspondent à un offset. Pour les sauts, cela correspond à l'adresse de l'étiquette où effectuer le saut.

Le choix des opcodes n'a pas était fait au hasard. En effet, en regardant le nombre d'instructions pour les sauts et le nombre d'opérations faisant appellent à l'unité arithmétique et logique du processeur, on s'aperçoit qu'ils peuvent être divisé en deux groupes. On a donc regroupés les opcodes en trois groupes. Le premier correspond aux opcodes qui commence par un 1, ce sont les instructions qui font appel à l'UAL. Le second groupe, les opcodes commencent par un 0, correspondent aux sauts. Enfin le dernier groupe est composé des autres instructions. Citons notamment les opcodes 0000 et 1111. Le tableau des instructions, leur format et les opcodes correspondants est présenté à la figure 2.

^{1.} Tiré du sujet du projet rédigé par M. Frédéric Goualard

| Instruction et paramètres | Format | Opcode |
|----------------------------|--------|--------|
| add r_d , r_s , r_t | F_1 | 1000 |
| sub r_d , r_s , r_t | F_1 | 1001 |
| or r_d , r_s , r_t | F_1 | 1010 |
| and r_d , r_s , r_t | F_1 | 1011 |
| not r_d , r_s | F_1 | 1100 |
| shl r_d , r_s , r_t | F_1 | 1101 |
| shr r_d , r_s , r_t | F_1 | 1110 |
| li r _d , val | F_2 | 1111 |
| halt | F_1 | 0000 |
| b offset | F_3 | 0001 |
| beq r_s , r_t , offset | F_3 | 0010 |
| bne r_s , r_t , offset | F_3 | 0011 |
| bge r_s , r_t , offset | F_3 | 0100 |
| ble r_s , r_t , offset | F_3 | 0101 |
| bgt r_s , r_t , offset | F_3 | 0110 |
| blt r_s , r_t , offset | F_3 | 0111 |

FIGURE 2 – Opcode des différentes instruction du processeur Nono 1

Maintenant que nous avons définit nos opcodes, il est temps de concevoir les circuits électroniques composants le processeur Nono 1. Commençons par l'Unité Arithmétique et Logique.

2 L'unité arithmétique et logique

L'Unité Arithmétique et Logique, abrégé UAL, permet de faire des calculs basiques (additions, divisions, décalages de bits, etc.). Elle effectue les calculs sur huit bits. L'UAL a trois entrées. La première sur trois bits permet de préciser le code de l'opération à utiliser. Les deux autres entrées sur huit bits sont les opérantes de l'opération.

En sortie, sur ouput on peut lire le résultat de l'opération. Il y a également quatre drapeaux comme détaillés ci-dessous.

- CF pour $Carrie\ Flag$ est le drapeau levé lorsque que l'opération génère une retenue.
- ZF pour $Zero\ Flag$ est armé lorsque que le résultat comporte uniquement des 0
- OF pour *Overflow Flag* est un drapeau levé lorsque on dépasse la capacité des nombres représentable par la machine.
- SF pour Sign Flag est levé lorsque le résultat a son bit de poids fort à 1, c'est un nombre signé.

 ${\it Overflow~Flag}$ Pour armer le drapeau ${\it OF}$, on fait le tableau Karnaugh de la figure 4 d'où on tire l'équation 1. Ainsi on peut faire facilement le circuit qui contrôle la levée du drapeau.

$$OF = \neg s_1(e_1(\neg e_2.b_1 + e_1.\neg b_1)) + s_1(\neg e_1(\neg e_2.\neg b_1 + e_2.b_1))$$
(1)

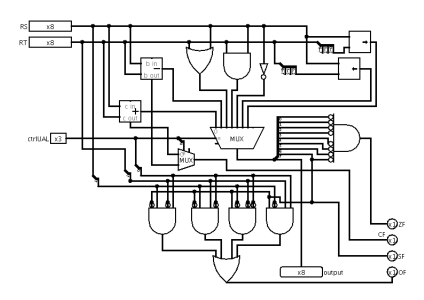


FIGURE 3 – Schéma électronique de l'Unité Arithmétique et Logique

| s_1e_1 e_2b_1 | 00 | 00 | 11 | 10 |
|-------------------|----|----|----|----|
| 00 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 01 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 11 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 1 | 0 | 1 | 0 |

FIGURE 4 – Tableau de KARNAUGH pour le drapeau ${\it OF}$

Dans l'équation 1, les variables e_1 et e_2 correspondent aux bits de poids fort de Rs et Rt. Les variables s_1 et b_1 correspondent respectivement au bit de poids fort du résultats de l'UAL et le bit de poids faible de ctrlUAL. On choisi ces bits car ils nous renseignent sur la nature du résultat. Par exemple lorsqu'on soustrait un nombre négatif et un nombre positif, si le résultat est positif, c'est qu'un overflow est survenu.

3 Le contrôleur de saut

Le second circuit électronique composant le processeur est le contrôleur de sauts. Son rôle est de mettre à jour le pointeur d'instructions PC (pour Program Counter) en fonction du résultat de l'opération que vient d'effectuer l'UAL pour le cycle suivant. Le saut est déterminé en fonction des indicateurs que le circuit a en entrée. C'est-à-dire SF et ZF. Pour ce là, on fait une table de vérité présente à la figure 6. Une fois la table remplie, on en tire l'équation suivante :

$$C_{1} = \neg C_{1}.O_{1}.\neg O_{0}.\neg ZF + \neg O_{2}.O_{1}.O_{0}.ZF + O_{2}.\neg O_{1}.O_{0}.\neg ZF.SF + O_{2}.O_{1}.\neg ZF.\neg SF + O_{2}.O_{1}.O_{0}.(ZF + \neg ZF.SF) + O_{2}.O_{1}.O_{0}.(ZF + \neg ZF.SF)$$
(2)

On traduit alors l'équation en circuit et on obtient le circuit de la figure 5.

Dans l'équation 2, O_i correspond au i-ème bit de l'opcode. La variable C_1 nous renseigne lorsqu'il faut faire un saut. Enfin, ZF et SF correspondent aux drapeaux levés par l'UAL.

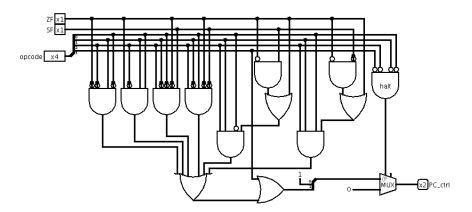


FIGURE 5 – Schéma électronique du contrôleur de sauts

Le multiplexeur qui contrôle PC réponds au codage suivant : À la fin du programme, pour l'instruction halt, le code du multiplexeur est 00, pour aller à la prochaine instruction on envoie 11. Enfin, lors d'un saut on y envoie 01.

| O_2 | O_1 | O_0 | ZF | SF | C_1 |
|-------|-------|-------|----|----|-------|
| 0 | 0 | 1 | × | × | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | × | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | × | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | × | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | × | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

FIGURE 6 - Table de vérité du contrôleur de sauts

Penchons-nous maintenant sur le décodeur d'instructions.

4 Le décodeur d'instructions

Le décodeur d'instructions permet de déterminer quel opération va effectuer le processeur pour le cycle à venir. C'est lui qui lit les opcodes déterminés précédemment.

Gestion des sauts Lorsque le décodeur de sauts lit une instruction de type b, il se contente d'appeler l'Unité Arithmétique et Logique pour faire une soustraction. Il arme également la sortie isJMP.

Le schéma électronique du décodeur d'instructions est présenté à la figure 4. La partie qui décode le signal ctrlUAL correspond au tableau de Karnaugh de la figure 8 duquel on extrait l'équation 3.

$$ctrlUAL = b_3. \neg b_2 + b_3. b_2 \neg b_1 + b_3. b_1 \neg b_0 \tag{3}$$

Cette équation nous permet alors de réaliser le circuit électronique décodant ctrlAUL. Les variables $b_3,\,b_2,\,b_1$ et b_0 correspondent aux bits de l'opcode.

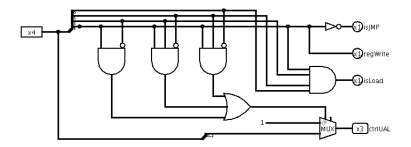


FIGURE 7 – Schéma électronique pour le décodeur d'instructions

| b_1b_0 b_3b_2 | 00 | 01 | 11 | 10 |
|-------------------|----|----|----|----|
| 00 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 01 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 10 | 1 | 1 | 1 | 1 |

FIGURE 8 – Tableau de KARNAUGH pour le décodage d'instructions.

5 La sélection des registres

Le sélecteur de registres permet de déterminer le registre dans lequel on va lire ou écrire un octet. Son circuit électronique est présenté à la figure 5. Son fonctionnement est relativement simple, on ne s'attardera donc pas dessus.

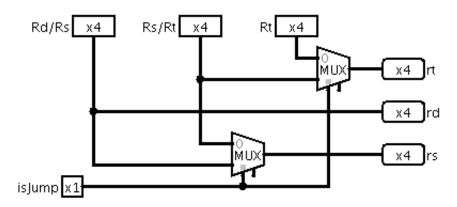


FIGURE 9 – Schéma électronique pour la sélection de registres

Maintenant que nous sommes en capacité de choisir un registre et l'opération qu'on souhaite y faire, réalisons le banc de registres.

6 Le banc de registres

Le banc de registres constitue la mémoire du processeur. Il possède 16 registres

d'un octet. Un tel circuit est composé de bascules D en cascade. Il y en a une pour chaque registre. Il est à la figure 6.

L'écriture d'un registre est possible uniquement lorsque regWrite est à vrai.

Sélecteur de registres Attention, le sélecteur à la figure 11, n'est pas le même que le sélecteur de registres présenté en amont. Celui-ci est spécifique au banc de registres. C'est le circuit *BC selec Req* sur le schéma à la figure 6.

Erratum Sur la figure 6, le numéro des tunnels reliés aux banc de registres ne sont pas bon, il faudrait les décrementer de un. r_1 devient alors r_0 , r_2 devient r_1 etc.

Trouvez à la figure ?? le schéma global du processeur Nono 1 utilisant les circuits présentés dans ce rapport.

7 Nono-1

PGCD On commence par utiliser le processeur en implémentant la fonction qui calcule le plus grand diviseur commun de deux nombres. Pour ce faire, nous traduisons d'abord le code C écrit dans le sujet (figure 13), puis, on traduit le code MIPS (figure 14) en hexadécimale (figure 15), en se basant sur les opcodes définis plus tôt et le format des instructions.

Ce programme nous donne bien le résultat attendu dans les registres : 3.

NTZ Pour aller plus loin nous codons un second programme. Nous avons choisi d'implémenter la fonction ntz présente sur l'examen de 2012/2013 de cette même matière.

À la figure 16 on a le code c de la fonction, à la figure 17 son code MIPS et à la figure 17 le code hexadécimal du programme

Le programme ntz stock son résultat dans le second registre.

HALT! D'après le schéma général du Nono-1, l'instruction *halt* donne l'adresse de la dernière instruction dans la mémoire. Le problème est que le processeur ne s'arrête pas lorsqu'il a atteint cette instruction, mais va boucler sur cette instruction. Ainsi, si cette dernière est utilisée, elle va être exécutée indéfiniment.

8 Nono-2

Un processeur Nono 2 est un processeur Nono 1 implémentant des routines. La gestion des routines suppose que le processeur est capable de gérer plus choses.

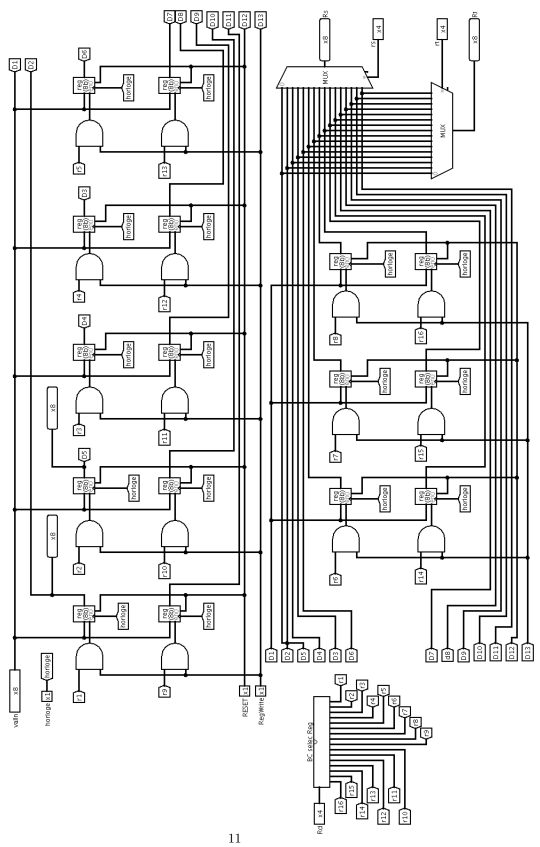


FIGURE 10 – Schéma électronique pour le banc de registres

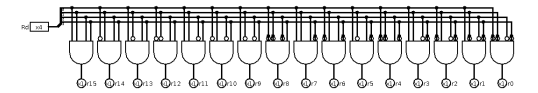


FIGURE 11 – Schéma électronique pour le sélecteur du banc de registres

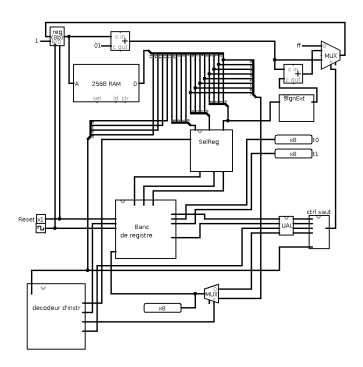


FIGURE 12 – Schéma de Nono 1

FIGURE 13 – Code C du programme pgcd tiré du sujet

```
1
               . data
 2
               . text
 3
               .globl __start
 4
 5
    __start:
 6
               \textbf{li} \quad \$t1 \;, \quad 27
                                     \#i
 7
              li $t0, 24
                                     \#j
 8
 9
   while :
10
              \mathbf{beq} \$t1, \$t0, \mathbf{end}_{\mathbf{w}}
11
   if:
12
              ble $t1, $t0, else
13 then:
              sub $t1, $t1, $t0
14
15
              b end if
16
   else:
17
              sub $t0, $t0, $t1
18 end_if:
              b while
19
20 end_while:
21
22 \mid \# \ fin \ du \ programme
23 halt
```

Figure 14 – Code MIPS du programme pgcd

FIGURE 15 – Code hexadécimal du programme MIPS pgcd compilé

```
int ntz( unsigned int x )
2
3
           int n = 0;
           x = x & (x-1);
 4
5
           while (x != 0)
6
 7
                    n = n + 1;
8
                    x = x >> 1;
9
10
           return n;
11 }
```

FIGURE 16 – Code C de la fonction ntz tiré du sujet de l'examen de 2012-2013

```
1
             . data
 2
             .\,\mathrm{text}
 3
             .globl __start
 4
5
      _{
m start} :
6
   \overline{\#} initialisation des variables
 7
                                            \# x = 32
             li $t0 32
8
             li
                 $t1 0
                                            \# n = 0
9
             li $t3 1
                                            \# pour -1
10
             li $t4 0
                                            \# pour zero
11
12
             \mathbf{sub} $t2 $t0 $t3
                                            \# x - 1
             \mathbf{not} $t0 $t0
                                           \# not x
13
             and $t0 $t0 $t2
                                            \# and (x-1)
14
15
   while:
16
17
             beq $t0, $t4, end while
18
             add $t1, $t1, $t3
                                            \# n = n + 1
                                           \# x = x >> 1
19
             shr $t0, $t0, 1
20
             b while
21
   end\_while:
22
             \# \ fin \ du \ programme
23
             halt
```

FIGURE 17 – Code MIPS de la fonction ntz

```
0xf020
                    $t2
 2
   0xf100
                    $ t 1
 3
 4
                      $t4
                            $ t 0
 5
   0 \times 9203
                      $t.2
                                 $ t.3
             #
                            $ t 0
 6
             #
                not
                      $ t 0
 7
             #
                            $t0 $t2
 8
   0x2043
             #
               beg $t0
                            $t4 3
 9
   0x8113
             #
                add $t1 $t1 $t3
10
             #
                shr $t0 $t0 1
  0xe003
             # b -4
   0x100c
11
12 \, \, 0 \, \text{x} \, 0 \, 0 \, 0 \, 0
             # halt
```

Figure 18 – Code hexadécimal de la fonction pgcd tiré du sujet

Sauts longs Un appel à une fonction est traduit grossièrement en assembleur par un saut dans le code du programme. Les sauts longs (les instructions de type j étiquette) ne sont pas du même type que les sauts effectués par un b. Pour cela, il faut être capable d'incrémenter le pointeur d'instruction PC. Ce qui est déjà possible avec Nono 1.

Paramètres de fonctions et pile Lorsqu'on appelle une fonction, en général, c'est pour effectuer un calcul. Calcul qu'on souhaite effectuer sur des paramètres spécifiques. Il faut donc être capable de passer ces paramètres à une fonction mais également récupérer son résultat. Lorsqu'on utilise une fonction simple (prenant en paramètres des scalaires), il suffit d'initialiser des registres spécifiques pour que la fonction puisse récupérer les valeurs données. Puis la fonction modifie certains registres lorsqu'elle renvoie un résultat. Or, Nono 1 ne permet pas cela car il n'a pas de registres dédiés.

D'autre part, lorsque la fonction prend en paramètre des types plus complexes (un tableau par exemple) ou qu'elle appelle elle-même une fonction, il faut alors gérer les cadres de pile des fonctions. Ce qui n'est pas possible actuellement.

Tous ces éléments suggèrent également l'utilisation d'instructions que le processeur ne possède pas. Par exemple, les instructions de saut, les chargements en mémoire (gestion de la pile), etc. Pour cela, il faudrait, par exemple, étendre le jeu d'instructions actuel. Cela entraînerai alors une modification importante du processeur, notamment car la taille des opcodes ne serait plus la même. Une seconde solution envisageable et réalisable, serait de sacrifier des instructions du jeu actuel au profil de nouvelles. Par exemple, une comparaison de type inférieur ou égale revient à faire une comparaison du type supérieur. On peut alors remplacer l'instruction de cette comparaison par une autre.

Malheureusement, par manque de temps, la réalisation du processeur Nono 2 reste à ce jour inachevée.

Conclusion

La réalisation d'un processeur n'est pas trivial. Un processeur est un composant relativement complexe. Mais la division de ce dernier par unités spécialisées permet de simplifier sa conception.

En réalisant nous même un processeur, on a put prendre conscience à quel point un langage d'assemblage est lié à une architecture physique.

Table des figures

| 1 | Formats des instructions | 4 |
|----|--|----|
| 2 | $Opcode$ des différentes instruction du processeur Nono 1 \dots | 5 |
| 3 | Schéma électronique de l'Unité Arithmétique et Logique | 6 |
| 4 | Tableau de Karnaugh pour le drapeau OF | 6 |
| 5 | Schéma électronique du contrôleur de sauts | 7 |
| 6 | Table de vérité du contrôleur de sauts | 8 |
| 7 | Schéma électronique pour le décodeur d'instructions | 9 |
| 8 | Tableau de Karnaugh pour le décodage d'instructions | 9 |
| 9 | Schéma électronique pour la sélection de registres | 9 |
| 10 | Schéma électronique pour le banc de registres | 11 |
| 11 | Schéma électronique pour le sélecteur du banc de registres | 12 |
| 12 | Schéma de Nono 1 | 12 |
| 13 | Code C du programme pgcd tiré du sujet | 12 |
| 14 | Code MIPS du programme pgcd | 13 |
| 15 | Code hexadécimal du programme MIPS $pgcd$ compilé | 13 |
| 16 | Code C de la fonction ntz tiré du sujet de l'examen de 2012-2013 | 14 |
| 17 | Code MIPS de la fonction ntz | 14 |
| 18 | Code hexadécimal de la fonction pgcd tiré du sujet | 15 |