#### $Projet\ SPECIF$

# RAPPORT

Processeur

Réalisé par  $\boldsymbol{DOAN}$   $\boldsymbol{Cao}$   $\boldsymbol{Sang}$ 

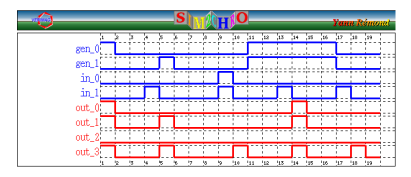
16 Avril 2015

### **CPU**

```
node cpu(gen: bool^2; in: bool^2) returns (out: bool^4);
--gen: 1er bit désigne type de requête, 2eme bit désigne
l'adresse de données
--in: désigne 2 informations data ou ack, ces informations
sont validées si 2eme bit vaut 1
--out: typedata, adresse data, data, valid
var ok: bool;
let
out[0] = if ok then true -> gen[0] else false;
out[1] = if ok then true -> gen[1] else false;
out[2] = if ok and out[0] then not out[1]
                else if ok and out[1] then pre out[2]
                    else false;
out[3] = if ok then true else false;
ok = true -> if pre in[1] then true
             else false
tel;
```

Le CPU qui génère les requête selon la demande de l'utilisateur à travers l'entrée gen de 2 bits, le  $1^{er}$  bit définit le type de requête, le  $2^{\grave{e}me}$  bit definit l'adresse de données demandée. Tant que l'a première requête n'a pas eu la réponse du cache, le processeur se bloque jusqu'à quand il reçoit la réponse

valide du cache. Dès que il reçoit la réponse valide, il génère automatiquement la nouvelle requête.



 $Figure \ 1.1-CPU$ 

### Arbitre

```
node arb(in: bool^3; valid: bool) returns (out: int);
--in: L1_1, L1_2, L1_3
--valid
--out: le cache choisit(resp. 1, 2, 3) et le mémoire(0)
--last: le dernier cache choisit sauf le mémoire
--commad: vaut true si le dernier out est un des caches sinon
vaut false
var
    last: int;
    command: bool;
let
    last = 0 -> if pre out <> 0 then pre out else pre last;
    command = false -> if out <> 0 then true
                else if out = 0 and valid then false
                else if out = 0 and not pre command
                 then false
                 else pre command
    out = 0 \rightarrow if pre command then 0
                 else if last = 0 then
                     if in[0] then 1
                     else if in[1] then 2
                     else if in[2] then 3
                     else pre out
```

```
else if pre last = 3 and in[0] then 1
else if pre last = 1 and in[1] then 2
else if pre last = 2 and in[2] then 3
else if in[0] and not in[1] and not in[2]
then 1
else if in[1] and not in[2] and not in[0]
then 2
else if in[2] and not in[0] and not in[1]
then 3
else if in[0] and in[1] and not in[2] then 1
else if in[1] and in[2] and not in[0] then 2
else if in[2] and in[0] and not in[1] then 3
else pre out
;
```

L'arbitre prend en entrée 2 entrées in de 3 bits et valid de 1 bit. Si il y a plusieurs de requêtes simultanément, il va choisir le cache le plus prioritaire selon le numéro de cache et le dernier cache qui a utilisé le bus. Après un cycle, il rend le bus au mémoire, tant que le mémoire ne valide pas le bus (ne répond pas la requête du cache), le bus est toujours au mémoire. Si il y a des caches qui ne déactivent pas le signal de requête même si ils ont eu la réponse valide du mémoire, l'arbitre va rendre le bus au autre <sup>1</sup>.

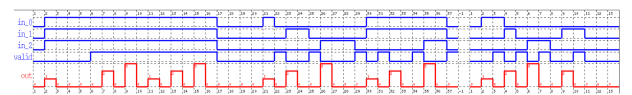


FIGURE 2.1 – Le cache ne rend pas le bus aux autres

<sup>1.</sup> Le cache dans ce programme n'a pas de comportement mauvais

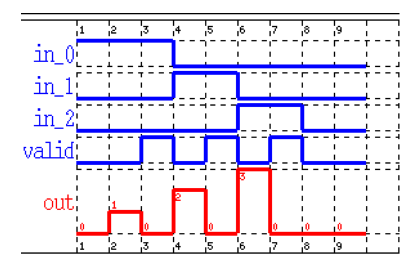


FIGURE 2.2 – Le comportement normal du cache

### Mémoire

```
node mem(in: bool<sup>4</sup>)returns (out: bool<sup>4</sup>);
--in, out: typedata, adresse, data, valid
--reg0, reg1: 2 registres locals
var reg0, reg1: bool;
let
     reg0 = if in[3] and in[0] and not (in[1])
                     then
                          in[2]
                     else false -> pre reg0
     reg1 = if in[3] and in[0] and in[1]
                     then
                          in[2]
                     else false -> pre reg1
     out[0] = -- if false -> pre in[3] then
                          false -> pre in[0]
                       else false
     \operatorname{out}[1] = \operatorname{--if} \ \operatorname{false} \ \operatorname{->} \ \operatorname{pre} \ \operatorname{in}[3] \ \operatorname{then}
                          false -> pre in[1]
                        else false
     out[2] = if false -> pre in[1] then
```

Le mémoire regard les données entrantes, si elles sont valides, il répond en mettant la réponse dans sa boîte aux lettres sur le bus, il prend un cycle pour traiter un requête. Au début, les données sur le mémoire sont mise à 0.

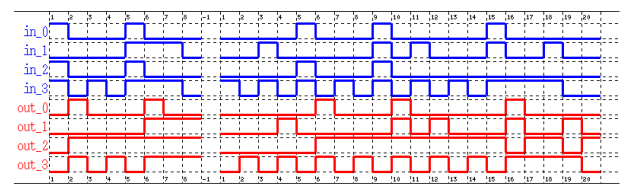


FIGURE 3.1 – Les actions sur le mémoire, dès qu'il reçoit une requête valide il répond, après un cycle

### Bus

```
node bus(in_1, in_2, in_3, in_mem: bool^4; arg_gnt: int)
returns (out: bool<sup>4</sup>);
--in_1( resp. 2, 3, mem): l'entrée dans le bus mais les
données entrées sont toujours dans le bus, elles ne peuvent
sortir que si l'arbitre leurs donne la permission
--temp1( resp. 2, 3, 4): b_in_L1_1 et b_in_mem dans l'énoncé
var temp1, temp2, temp3, temp4: bool^3;
let
    temp1[0] = if false \rightarrow in_1[3] then in_1[0]
                      else false -> pre temp1[0];
    temp1[1] = if false \rightarrow in_1[3] then in_1[1]
                      else false -> pre temp1[1];
    temp1[2] = if false \rightarrow in_1[3] then in_1[2]
                      else false -> pre temp1[2];
    temp2[0] = if false \rightarrow in_2[3] then in_2[0]
                      else false -> pre temp2[0];
    temp2[1] = if false \rightarrow in_2[3] then in_2[1]
                      else false -> pre temp2[1];
    temp2[2] = if false \rightarrow in_2[3] then in_2[2]
                      else false -> pre temp2[2];
    temp3[0] = if false \rightarrow in_3[3] then in_3[0]
                      else false -> pre temp3[0];
```

```
temp3[1] = if false \rightarrow in_3[3] then in_3[1]
                     else false -> pre temp3[1];
    temp3[2] = if false \rightarrow in_3[3] then in_3[2]
                     else false -> pre temp3[2];
    temp4[0] = if false -> in_mem[3] then in_mem[0]
                     else false -> pre temp4[0];
    temp4[1] = if false -> in_mem[3] then in_mem[1]
                     else false -> pre temp4[1];
    temp4[2] = if false -> in_mem[3] then in_mem[2]
                     else false -> pre temp4[2];
    out[0..2] = if arg_gnt = 3 then
                     temp3[0..2]
                 else if arg_gnt = 1 then
                     temp1[0..2]
                 else if arg_gnt = 2 then
                     temp2[0..2]
                 else
                     temp4[0..2]
    out[3] = (0 \rightarrow pre arg_gnt <> 0 and arg_gnt = 0)
                 or (0 -> pre arg_gnt = 0 and arg_gnt <> 0)
tel;
```

Chapitre 4. Bus

### Cache

```
node cache(in_arb: int; in_cpu: bool^4; in_bus: bool^4)
    returns (out_arb: bool; out_cpu: bool^2; out_bus: bool^4);
--in_arb: le numéro actuel de ce qui a la permission d'accès
au bus
--in_cpu: typedata, adresse, data, valid
--in_bus: typedata, adresse, data, valid
--out_arb: vaut 1 si le cache veut le bus sinon 0, le signal
maintient jusqu'à qu'il recoit la réponse du mémoire
--out_cpu: data, valid, valid vaut 1 si la réponse est valide
et l'acquittement du cache
--out_bus: typedata, adresse, data, valid
--data: le registre local dans le cache
--cpu_req: stock la requete de CPU précedente ou en traitement
--data_valid: vaut 1 si les données stockent dans le cache est
correspond avec la requête de CPU
--read, write: l'etat actuel du traitement
--write_valid: vaut 1 si les données sont valides sur le cach¢
donc il peut répondre tout de suite au CPU sinon vaut 0
var data: bool^2;
    cpu_req: bool^3;
    data_valid: bool;
    read, write: bool;
    write_valid: bool;
```

```
let
    cpu_req[0] = if in_cpu[3] then in_cpu[0]
     else false -> pre cpu_req[0]
    cpu_req[1] = if in_cpu[3] then in_cpu[1]
     else false -> pre cpu_req[1]
    cpu_req[2] = if in_cpu[3] then in_cpu[2]
     else false -> pre cpu_req[2]
    out_bus[0] = cpu_req[0]
    out_bus[1] = cpu_req[1]
    out_bus[2] = cpu_req[2]
    out_bus[3] = cpu_req[0] or not (data_valid)
    data_valid = not( cpu_req[1] xor (false -> pre data[0]))
        ;
    data[0] = if not data_valid
                     and 0 \rightarrow pre in_arb = 2
                     and in_arb = 0
                     and in_bus[3] then
                         if (not in_bus[1]
                          and false -> pre data[0])
                             or (in_bus[1]
                              and not (false -> pre data[0]))
                         then in_bus[1]
                         else false -> pre data[0]
                else false -> pre data[0]
    data[1] = if not data_valid
                and 0 \rightarrow pre in_arb = 2
                and in_arb = 0
                and in_bus[3]
                then
                    in_bus[2]
```

```
else if data_valid
                    and in_arb = 0
                    and in_bus[3]
                    and (data[0] and in_bus[1]
                     or not (data[0])
                     and not (in_bus[1])) then
                         in_bus[2]
                else if data_valid and write then
                    in_cpu[2]
                else false -> pre data[1]
write_valid = if in_cpu[3] and in_cpu[0] then false
                else if in_bus[0]
                         and in_bus[3]
                         and 0 \rightarrow pre in_arb = 2
                         and in_arb = 0
                    then true
                    else true -> pre write_valid
    ;
out_arb = not data_valid
           or not write_valid
read = if in_cpu[3] then
            if not in_cpu[0] then true
            else false
        else false -> pre read
write = if in_cpu[3] then
            if in_cpu[0] then true
            else false
        else false -> pre write
    ;
out_cpu[0] = if data_valid and read then data[1]
                else false
out_cpu[1] = if data_valid then true else false
```

tel;			