

Cahier des charges pour la conception d'un processeur RISC-V

2020

Ensimag

Table des matières

1	Introduction	3
2	Objectifs du projet processeur	3
2.1	Calendrier	4
2.1.1	Organisation en séances	4
2.1.2	Objectifs par séance	4
2.2	Evaluation	4
2.2.1	Auto-évaluation	4
2.2.2	Format du rendu	5
3	Architecture du processeur et son environnement	5
3.1	Partie Contrôle	5
3.2	Partie Opérative	5
3.2.1	La gestion des sauts	7
3.2.2	La gestion des interruptions	7
3.3	Système complet	8
4	Méthode de conception	8
4.1	Identification de l'instruction	8
4.2	Projection sur la PO	9
4.3	Ajout d'états dans la PC	9
4.4	Mise en œuvre de l'instruction	9
4.5	Écriture d'un programme de test en langage d'assemblage	10
4.6	Validation : simulation et carte	10
5	Spécification des périphériques	11
5.1	Les périphériques	11
5.2	Organisation de la mémoire	11
5.3	Le bus	12
5.4	Mécanisme d'interruption à une source	13

A	Gestion du dépôt et validations automatiques	16
A.1	Dépôt et sources initiales	16
A.2	Validations automatiques	16
A.2.1	Fonctionnement en bref	17
A.2.2	Fonctionnement, explication du mécanisme	17
B	Notations	18
C	Organisation du projet	19
C.1	Répertoires et fichiers	19
C.2	Interface à la PO	19
C.3	Interface aux registres de contrôle/statut (CSR)	23
C.4	Signaux d'états de la PO	24
D	Environnement de conception	25
D.1	Utilisation du Makefile	25
D.1.1	La commande make	25
D.1.2	Simulation avec make	25
D.2	Programmation du FPGA avec make	25
D.3	Fonctionnement de l'autotest	26
D.3.1	Principe	26
D.3.2	Syntaxe des commentaires à ajouter	26
D.3.3	Base de test et regression	27
D.4	Le simulateur VHDL	27
E	Documentation	28
F	Les instructions RISC-V (RV32IM)	29
F.1	Format des instructions	29
F.2	Construction des constantes immédiates	29
F.3	Encodage des instructions	29
F.4	Description des instructions	31

1 Introduction

Le but de ce projet est de construire un processeur RISC-V en VHDL, avec pour objectif de pouvoir l'intégrer dans un système complet pour exécuter une application qui effectue un affichage sur écran. Le processeur est conçu en deux parties, Partie Contrôle (PC) et Partie Opérative (PO), et sera construit progressivement au cours du projet, en lui ajoutant des instructions. Les concepts fondamentaux des familles d'instructions seront abordés au cours du projet. Vous aurez à compléter les instructions manquantes par vous-même.

Un mécanisme d'auto-évaluation vous sera fourni afin de pouvoir valider votre avancement sur la base d'un échéancier. Même si toutes les étapes n'exigent pas la même quantité de travail, il est important de fournir le travail personnel nécessaire en dehors des séances encadrées pour s'assurer de mener à bien ce projet.

Les sources de départ se trouvent sur un dépôt Git qui servira aussi au suivi de votre progression. Pour les détails, voir la section [A](#).

2 Objectifs du projet processeur

L'objectif du projet est de concevoir un processeur RISC-V capable d'exécuter une partie du jeu d'instructions. Le départ du projet est un canevas d'architecture composé d'une partie opérative (CPU_PO) et d'une partie contrôle (CPU_PC). Vous aurez à compléter la partie contrôle en ajoutant les états nécessaires à l'exécution des instructions du processeur et la partie opérative par deux composants (CPU_CND et CPU_CSR) permettant de gérer la condition de saut du processeur et les interruptions (voir sections [3.2.1](#) et [3.2.2](#)).

Les notations utilisées dans la suite sont données en annexe [B](#); la description des noms de fichiers, composants ainsi que des signaux sont en annexe [C](#); et l'environnement de conception est décrit en section [D](#). Assurez-vous de lire complètement ces annexes avant de continuer.

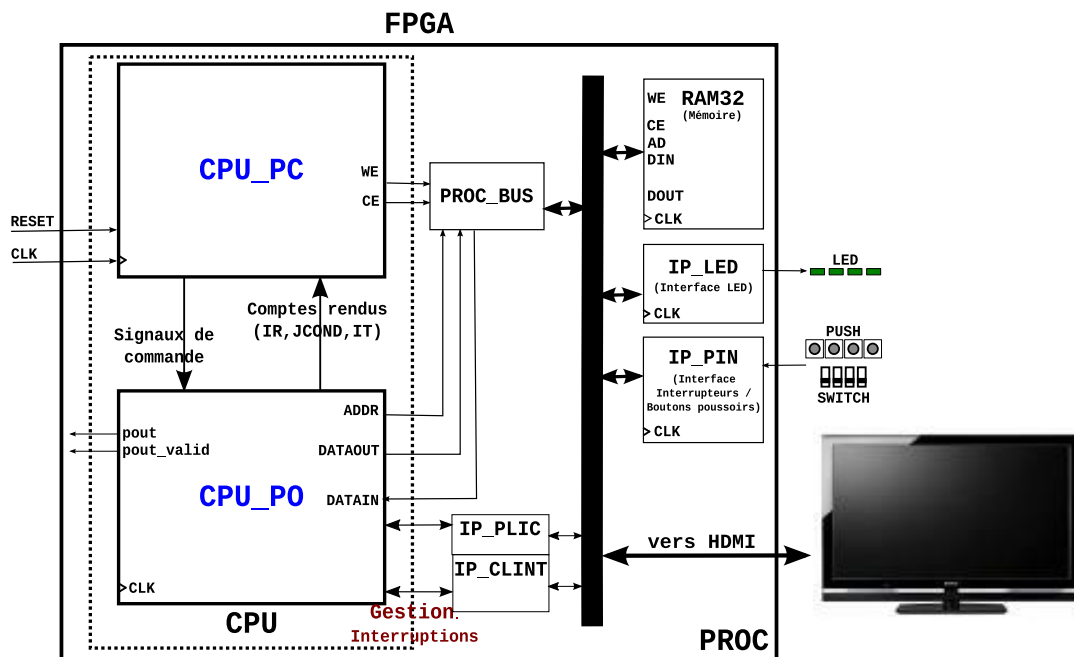


FIGURE 1 – Système complet avec les périphériques sur le bus

Les aspects techniques du cahier des charges sont détaillés en section [3](#). Vous pourrez utiliser votre processeur dans un environnement enrichie de périphériques : affichage sur LED, interfaces à des boutons poussoirs, interrupteurs et écran HDMI. Cet environnement, illustré sur la figure [1](#) vous permettra de faire fonctionner des applications graphiques.

Afin de pouvoir valider le processeur, vous testerez le fonctionnement de programmes sur le processeur. Ces

programmes seront stockés dans une mémoire du FPGA, connectée au processeur, contenant les instructions et les données. Le processeur sera également connecté à des LEDs sur la carte pour pouvoir observer son fonctionnement. L'exécution de certaines instructions permettra d'allumer et d'éteindre les LEDs (dans un premier temps en changeant la valeur du registre x31).

Par défaut, l'IP_LED renvoie la valeur du registre x31 (directement accessible via la sortie pout du processeur qui est branchée sur IP_LED), et les interrupteurs (SW0 à SW2) permettent de sélectionner parmi les 32 bits, les 4 bits de x31 visualisés sur les leds de la cartes. (ex : interrupteur (SW2 SW1 SW0) à 001 permettent de visualiser x31[7:4]). Pour plus de détails voir le fichier IP_LED.vhd.

Chaque instruction est à valider par simulation (étape 1) puis sur carte (étape 2) via l'écriture d'un programme de test en langage d'assemblage spécifique à cette instruction. Les deux étapes de validation seront prises en compte pour la notation. Lorsqu'il y aura assez d'instructions, vous pourrez valider le processeur par de petites applications graphiques écrites en langage C.

2.1 Calendrier

2.1.1 Organisation en séances

La progression du projet est organisée par famille d'instructions. Chaque séance est consacrée à une ou plusieurs familles d'instructions. Chaque famille est représentée par au moins une instruction typique, qu'il faut réaliser au cours de la séance.

2.1.2 Objectifs par séance

Séance	Instruction typique	Famille	Programme fourni
1	lui, addi		
2	add sll auipc	and, or, ori, andi, xor, xori, sub srl, sra, srai, slli, srli	compteur.s chenillard_minimaliste.s
3	PO : composant CPU_CND (JCOND/SLT) beq slt	bne, blt, bge, bltu, bgeu slti, sltu, sltiu	
4	lw, sw jal	lb, lbu, lh, lhu, sb, sh jalr	droite.s invader
5	csrrw, csrrs, mret PO : composant CPU_CSR (interruption) Programme : démonstration d'interruption	csrrwi, csrrsi csrrc, csrrci	

2.2 Evaluation

La note de votre projet tiendra compte de la fonctionnalité de votre implémentation (nombre d'instructions fonctionnelles à la fin du projet), de votre progression (réalisation des instructions typiques dans les temps), de votre base de tests (quantité, pertinence, progression), de la qualité de votre rendu et des extensions réalisées.

2.2.1 Auto-évaluation

Pour évaluer vous-même votre projet, un mécanisme d'auto-évaluation vous est fourni et décrit en annexe [D.3](#). Il vous aidera à définir votre base de test au cours du projet et nous permettra de l'évaluer.

2.2.2 Format du rendu

Vous devez rendre votre réalisation dans votre dépôt Git (voir annexe A). Vous devez bien veiller à ce que la bonne version soit disponible dans la branche master. En pratique, on doit y trouver :

- un fichier README.TXT à la racine du dépôt dans lequel vous décrirez :
 - tout ce que vous avez implanté (étapes validées, extensions réalisées, etc.) ;
 - en cas d'extension, où elles sont réalisées (dans quels fichiers) et comment les valider ;
 - toutes les informations que vous jugerez pertinentes pour aider le correcteur à évaluer votre travail.
- dans le répertoire vhd, vos sources vhdl qui compilent correctement et implantent une réalisation validant le plus grand nombre de points verts sur l'application de validation ;
- dans le répertoire program, tous les tests intermédiaires et programmes que vous avez écrits pendant le projet pour tester votre réalisation. Donnez des noms à vos fichiers qui précisent l'instruction testée ou le programme (e.g. test_lui.s, test_chenillard.s).

Attention : l'équipe d'enseignants a l'habitude d'utiliser des logiciels de détection de la fraude très efficace. Les copies avérées entre différentes équipes sont sanctionnées d'un 0/20 pour tous les membres des équipes impliquées.

3 Architecture du processeur et son environnement

Le processeur est construit sur le modèle PC/PO. Les signaux échangés entre la PC et la PO sont regroupés dans des types enregistrement. Ces derniers sont décrits dans l'annexe C.2. Par exemple, tous les signaux terminant par « _sel » correspondent à un fonctionnement similaire à un multiplexeur.

3.1 Partie Contrôle

Le graphe de contrôle de la PC initiale peut être représenté par la figure 2 :

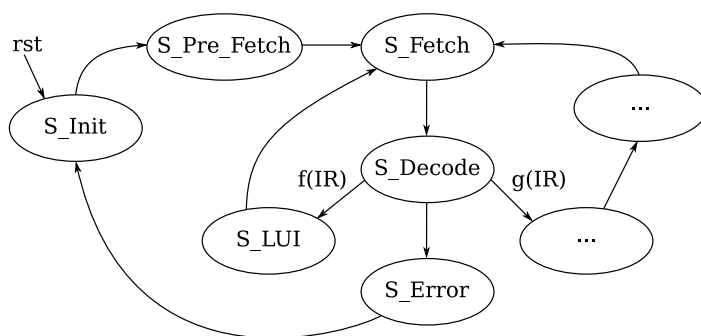


FIGURE 2 – Partie contrôle

États	Opérations entre registres
S_Init	$PC \leftarrow 0x1000$
S_Pre_Fetch	$mem_addr \leftarrow mem[PC]^a$
S_Fetch	$IR \leftarrow mem_datain$
S_Decode	$PC \leftarrow PC + 4^b$
S_LUI	$RD \leftarrow IR_{31..12} 0^{12}$; $mem_addr \leftarrow mem[PC]$
...	...

^aUn accès mémoire nécessite un cycle. On demande un accès à la valeur $mem[PC]$ qui sera fournie au cycle suivant sur le bus mem_datain .

^bAttention, les instructions de branchement et auipc n'incrémentent pas PC dans cet état.

Par défaut le décodage d'une instruction non implantée conduit à un état d'erreur qui relance l'exécution de l'instruction à l'adresse 0x1000. Cela permet d'obtenir un comportement de type boucle infinie, sans avoir à implanter d'instruction de saut.

3.2 Partie Opérative

La figure 3 décrit l'architecture de la partie opérative fournie. Les blocs en jaune sont les deux composants (CPU_CND et CPU_CSR) à ajouter pour la gestion des sauts et des interruptions.

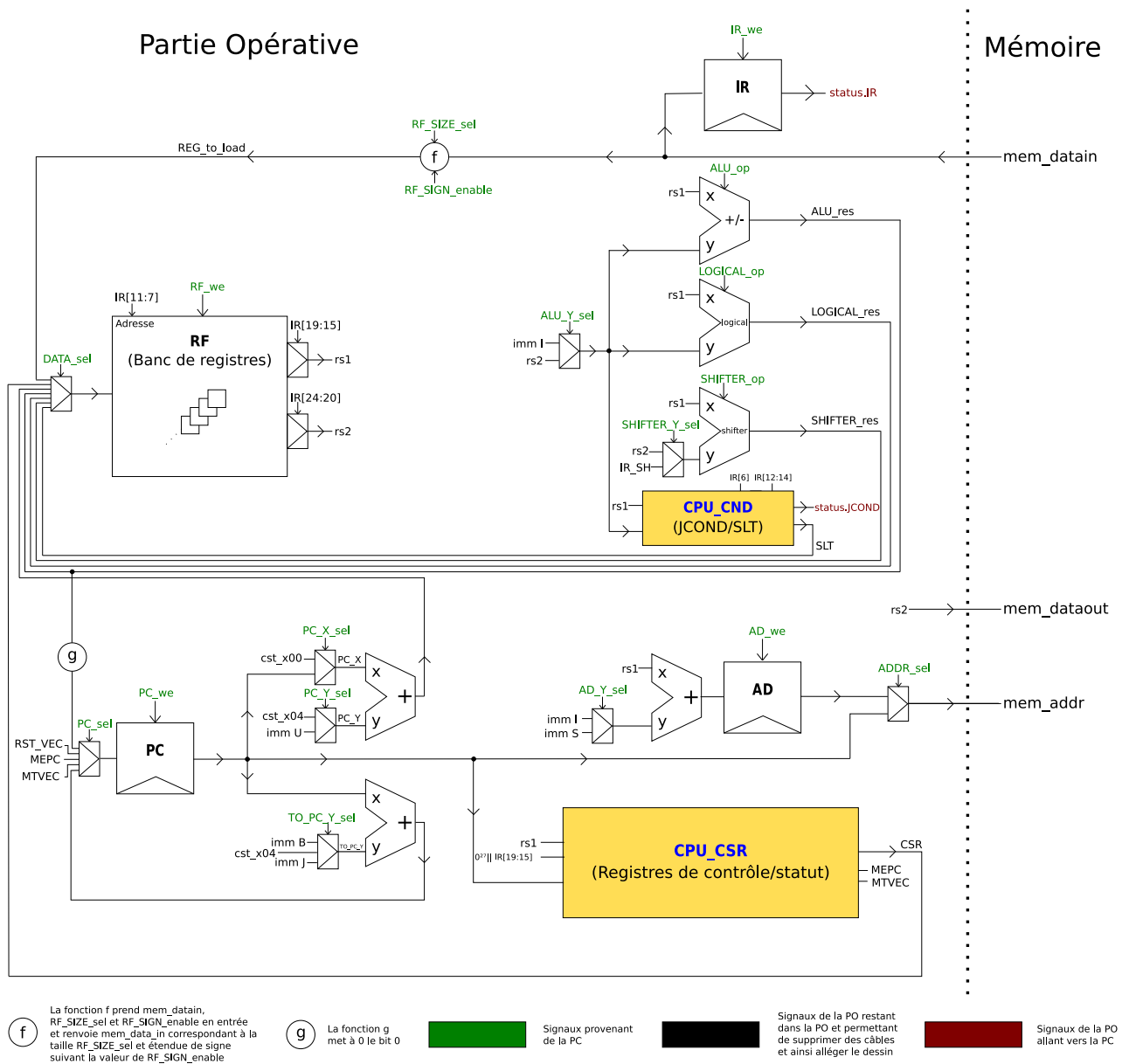


FIGURE 3 – Partie opérative et son interface avec la mémoire

3.2.1 La gestion des sauts

La figure 4 décrit le bloc responsable de la gestion des conditions de saut du processeur, dans le cas des instructions de branchement conditionnel (beq, bne, blt, bge, bltu, bgeu) différenciées entre elles par les bits IR[14:12] et des instructions de comparaison signée ou non-signée (slt/slti, sltu/sltiu) différenciées des précédentes par le bit IR[6].

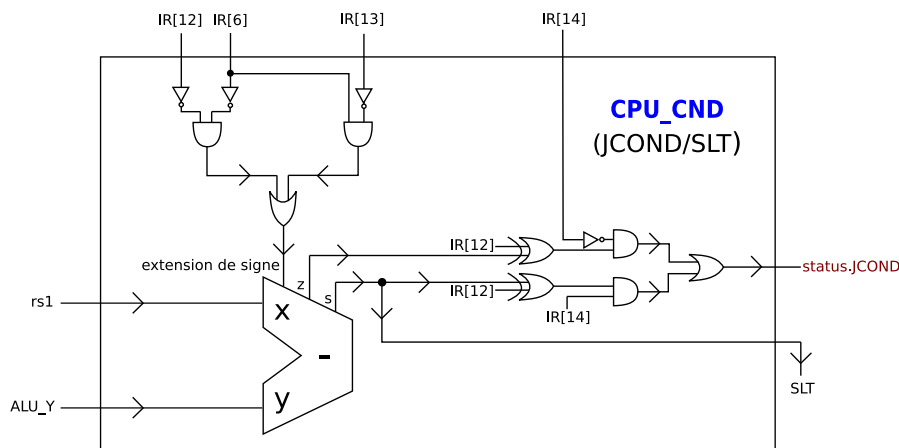


FIGURE 4 – Bloc pour la gestion des sauts dans le processeur

3.2.2 La gestion des interruptions

La figure 5 décrit le bloc responsable de la gestion de lecture/écriture des registres de contrôle/statut du processeur (CSR). Ces registres sont nécessaires pour l'implantation du support des interruptions par votre processeur (voir section 5.4). Ce bloc ne doit être mis en œuvre qu'une fois toutes les instructions du processeur codées.

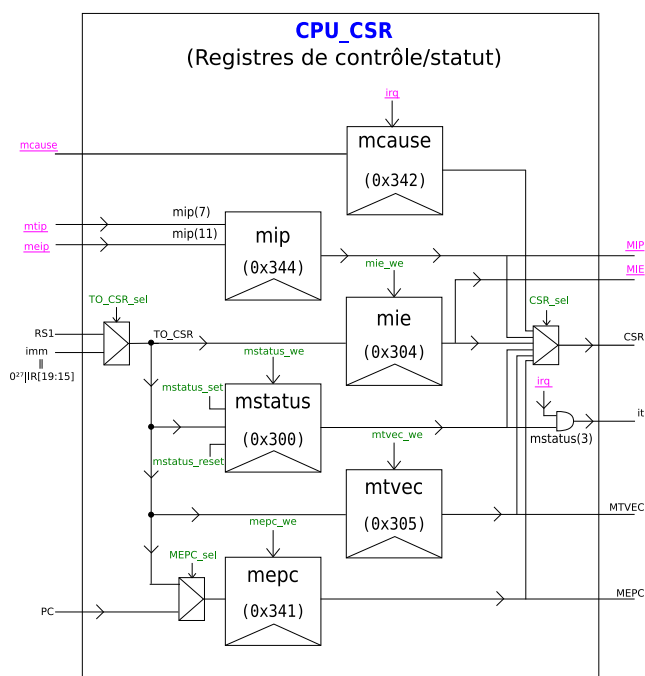


FIGURE 5 – Registres de contrôle/statut (CSR) pour la gestion d'interruptions

Il est connecté à la PO (signaux en noir, sauf it qui va vers la PC), à la PC (signaux de commande en vert

et signal de test `it`) mais également aux périphériques¹ (signaux soulignés et en fushia). Les registres `mip` et `mcause` sont mis à jour par les périphériques : `mip` à chaque cycle (d'où l'absence de signal `mip_we`) et `mcause` lorsqu'une interruption est reçue (signal `irq`).

3.3 Système complet

La figure 1 représente le système complet. Ce dernier intègre une mémoire, ainsi que des périphériques d'entrée sorties. Ces périphériques sont des connections aux LEDs, interrupteurs et boutons poussoirs de la carte et au HDMI. Ce système est implanté dans le fichier `PROC.vhd`.

Les différents périphériques (ou entrées/sorties) sont vus comme de la mémoire par le processeur. Il n'est possible d'utiliser les périphériques que si on a réalisé les instructions `sw` et `lw`, respectivement d'écriture du contenu d'un registre vers la mémoire et de lecture d'un mot mémoire vers un registre.

Ces périphériques sont interfacés avec le processeur par un *bus* qui réalise un décodage des adresses. Lorsque le processeur réalise un accès vers une adresse particulière, le bus redirige l'accès vers le périphérique qui correspond à l'adresse indiquée.

La connexion des périphériques au bus et la configuration du décodage des adresses sont déjà effectuées (voir détails dans le fichier `PROC.vhd` et les explications dans la section 5).

Tant que les instructions d'accès mémoire ne sont pas implantées, un mécanisme de debug vous permet d'utiliser les périphériques et, en particulier, l'affichage sur les LEDs. Le debug, aussi bien en simulation que sur la carte, est permis grâce au signal `pout` qui sort de la PO. Ce signal est connecté au registre `x31` : une écriture dans ce registre met la valeur écrite sur le signal `pout`. Comme indiqué sur le tableau 1, ce signal étant sur 32 bits et comme il n'y a que 4 LEDs, les interrupteurs permettent de sélectionner un des 8 mots de 4 bits de `pout` à afficher.

<code>int₂</code>	<code>int₁</code>	<code>int₀</code>	<code>LED_{3...0}</code>
0	0	0	<code>pout_{3...0}</code>
0	0	1	<code>pout_{7...4}</code>
0	1	0	<code>pout_{11...8}</code>
0	1	1	<code>pout_{15...12}</code>
1	0	0	<code>pout_{19...16}</code>
1	0	1	<code>pout_{23...20}</code>
1	1	0	<code>pout_{27...24}</code>
1	1	1	<code>pout_{31...28}</code>

TABLE 1 – Configuration des interrupteurs pour affichage sur LEDs

4 Méthode de conception

Cette section décrit étape par étape la démarche à suivre pour implanter une instruction ou groupe d'instructions. L'instruction `lui` est prise comme exemple.

4.1 Identification de l'instruction

Accédez à la description de l'instruction dans l'annexe F.4, par exemple en utilisant les hyperliens du tableau de la section F.3. La description vous renseigne sur le format de l'instruction à implanter, son action, sa syntaxe et les opérations à réaliser.

Pour illustrer, l'analyse de la description de l'instruction `lui` nous apprend que, pour implémenter cette instruction, il faut mettre les 20 bits de poids fort du registre `IR` (champ `imm[31:12]` dans le format `U`)

¹Plus précisément, au PLIC (Platform Local Interrupt Controller) et au CLINT (Core Local Interruptor)

dans les 20 bits de poids fort du registre *rd* et mettre à zéro ses bits de poids faible. Il faut aussi effectuer $mem_addr \leftarrow mem[PC]$ pour commencer le chargement de l'instruction suivante.

4.2 Projection sur la PO

Il s'agit ensuite de décomposer les opérations à réaliser sur les composants (registres et opérateurs) de la PO (voir figure 3). Pour cela, il faut identifier les composants impliqués, trouver un chemin permettant de les relier, puis identifier les opérations à réaliser. L'annexe C.2 décrit l'interface complète de la PO. On y trouvera donc pour chaque opérateur les opérations possibles. A l'issue de cette étape, l'opération décrite par l'instruction est décomposée en une suite d'opérations RTL (i.e. opérations de registres à registres, qui se déroulent donc en un seul cycle).

Pour ajouter 4 à *pc*, il faut identifier un 4 à l'entrée d'un multiplexeur qui passe par un additionneur dont une entrée sera *pc* et dont la sortie se retrouve sur l'entrée du registre *pc*. On voit sur la figure 3 qu'il s'agit de l'additionneur du bas, et qu'il faut sélectionner la valeur *cst_x04* grâce à *T0_PC_Y_sel*, et diriger ce qui sort de l'additionneur sur le registre grâce à *PC_sel*. Pour le comportement de l'instruction *lui* en tant que telle, on peut repérer l'immédiat au format U (signal *immU* dans la figure 3) et le banc de registres. Le seul chemin les reliant passe par un additionneur. Par une addition du champ immédiat avec la constante 0, cet additionneur peut fournir le résultat escompté. L'annexe C.2 permet de valider ce choix, car l'opérande Y de cet additionneur (*PC_Y_select*) peut prendre la valeur *immU* (*PC_Y_immU*) et l'opérande (*PC_X_select*) peut prendre la valeur 0 (*PC_X_cst_x00*). De plus, on peut aussi vérifier que le signal sortant du même additionneur (*PC_X + PC_Y*) est bien une source valable du multiplexeur en entrée du banc de registre RF. L'écriture dans RF, de la donnée sélectionnée selon la valeur du type *DATA_select*, est toujours faite dans le registre destination *rd*. L'opération RTL identifiée est donc $rd \leftarrow 0 + (immU)$, équivalent à $rd \leftarrow 0 + (IR_{31..12} \parallel 0^{12})$.

À noter que les constantes extraites de IR (notées *immX* où X est le format de l'instruction) peuvent apparaître plusieurs fois dans la PO, il faudra choisir le bon point d'entrée selon l'utilisation souhaitée.

4.3 Ajout d'états dans la PC

Chaque opération RTL est réalisée en un cycle et doit donc être associée à un état de la PC. Pour les instructions où plusieurs opérations RTL ont été identifiées à l'étape précédente, il faudra éventuellement les répartir sur plusieurs états consécutifs. Dans l'automate de la PC (figure 2), cette suite d'états sera connectée à l'état *S_Decode* et rebouclera vers un état existant, qui permettra de charger correctement l'instruction suivante. Le passage de l'état *S_Decode* au premier état de l'instruction est décidé en fonction de l'encodage des instructions. L'annexe F.3 donne le code correspondant à chaque instruction.

Avant de poser une question à un professeur sur une instruction, il est impératif d'avoir dessiné sur papier les états impliqués et les opérations RTL que vous comptez y réaliser.

Dans le cas de *lui*, il faut tout d'abord faire l'incréméntation de *pc* dans l'état *S_Decode*².

Ensuite, on n'a besoin que d'un seul état pour réaliser l'opération RTL identifiée. La détection du code 0110111 sur les 7 bits de poids faible de IR suffit pour entrer dans cet état. De cet état, on peut passer à l'état *S_Pre_Fetch*, qui initiera correctement l'instruction suivante en demandant un accès en lecture à l'adresse PC de la mémoire.

On peut remarquer que cette opération peut être aussi réalisée sans conflit dans notre état *S_LUI* en validant une transaction de lecture vers la mémoire (voir *mem_ce* dans la section C.2). Cette opération devra récupérer la prochaine instruction à exécuter (pointée par PC). En faisant ce choix, on peut directement passer à l'état *S_Fetch* comme proposé dans la section 3.1, au lieu de passer par l'état *S_Pre_Fetch*.

4.4 Mise en œuvre de l'instruction

Il s'agit de décrire dans le fichier VHDL *CPU_PC.vhd* le comportement spécifié dans les étapes précédentes. Dans ce fichier, il faut ajouter des noms d'états au type *State_type*, modifier l'état *S_Decode* pour qu'il détecte le

²Attention, si cela est vrai pour *lui* et une vaste majorité d'instructions, ce n'est pas le cas pour les instructions de branchement et *auipc*.

codage de l'instruction concernée pour passer dans l'état correspondant et, ajouter pour tous les nouveaux états un ensemble de commandes qui feront réaliser à la PO les opérations RTL concernées.

Pour **lui**, après avoir déclaré `S_LUI` au type *State_type*, on pourra insérer le code VHDL ci-dessous dans le processus qui décrit les fonctions de transition et de sortie :

```
when S_Decode =>
    -- On peut aussi utiliser un case, ...
    -- et ne pas le faire juste pour les branchements et auipc
    if status.IR(6 downto 0) = "0110111" then
        cmd.TO_PC_Y_sel <= TO_PC_Y_cst_x04;
        cmd.PC_sel <= PC_from_pc;
        cmd.PC_we <= '1';
        state_d <= S_LUI;
    else
        state_d <= S_Error; -- Pour détecter les ratés du décodage
    end if;

when S_LUI =>
    -- rd <- ImmU + 0
    cmd.PC_X_sel <= PC_X_cst_x00;
    cmd.PC_Y_sel <= PC_Y_immU;
    cmd.RF_we <= '1';
    cmd.DATA_sel <= DATA_from_pc;
    -- lecture mem[PC]
    cmd.ADDR_sel <= ADDR_from_pc;
    cmd.mem_ce <= '1';
    cmd.mem_we <= '0';
    -- next state
    state_d <= S_Fetch;
```

Les champs, types et valeurs utilisés sont décrits dans l'annexe [C.2](#). La description explicite complètement l'opération RTL définie à l'étape 2 en précisant la valeur prise par l'opérande X, celle de l'opérande Y, l'opération réalisée par l'additionneur, la sélection du signal en entrée du banc de registre et l'activation du banc de registre en écriture.

On notera qu'il est judicieux de commenter l'opération RTL réalisée en amont d'un groupe d'instructions VHDL.

Attention : avant de coder vos instructions il est indispensable de sélectionner les valeurs par défaut qui seront affectées aux signaux de commande (`cmd`). Au début du projet, ces signaux sont fixés à une valeur indéfinie (U ou UNDEFINED). Une fois vos valeurs par défaut choisies, vous pouvez coder par exemple votre état `S_LUI` qui mettra à jour seulement les signaux de commande spécifiés précédemment.

4.5 Écriture d'un programme de test en langage d'assemblage

Cette étape peut aussi être réalisée juste après l'étape 1, car il suffit de comprendre la syntaxe de l'instruction pour pouvoir la tester. Pour écrire vos tests, il faut utiliser le registre `x31`, qui est connecté sur pout dans votre projet. N'oubliez pas d'indiquer dans votre fichier de test les sorties attendues de manière à pouvoir utiliser le mécanisme d'autotest (annexe [D.3](#)).

Le fichier `lui.s` dans le répertoire `program` vous est donné à titre d'exemple.

4.6 Validation : simulation et carte

Chacun de vos tests doit être validé au minimum en simulation et sur carte lorsque c'est pertinent. Pour lancer la simulation, depuis le *répertoire racine de votre projet*, exécutez :

```
make simulation PROG=lui
```

Vous pourrez alors comparer dans le simulateur les valeurs obtenues à celles espérées. En cas d'erreur, le simulateur vous permettra d'inspecter les signaux et de remonter à la source de l'erreur. En utilisant le mécanisme d'autotest, vous n'aurez à utiliser le simulateur que pour débuser des erreurs dans votre code.

Vous pouvez peut être remarquer que parmi les signaux en simulation un grand ensemble d'entre eux sont "undefined". N'oubliez pas que dans le *process FSM_comb* de la PC ces signaux n'ont pas été initialisés. Vous devez leur choisir des valeurs par défaut dès maintenant ou au fur et à mesure du projet, en fonction des besoins.

Pour tester sur la carte, exécutez :

```
make fpga PROG=lui
```

Sur les LEDs de la carte, on voit les deux valeurs du test "en même temps" car les LEDs changent à une fréquence de l'ordre de la dizaine de MHz et la persistance rétinienne produit une apparence de superposition des valeurs. Il vaut mieux afficher une seule valeur sur les LEDs.

5 Spécification des périphériques

5.1 Les périphériques

L'ajout de périphériques au système est relativement simple. Chaque périphérique est considéré comme de la mémoire du point de vue du processeur. Concrètement, accéder à un périphérique consiste à réaliser des accès en lecture et écriture à des adresses spécifiques. Afin de différencier les accès à la mémoire de ceux aux périphériques, un élément dénommé *PROC_bus* est ajouté au système. Ce bus intercepte les accès mémoire et sélectionne le périphérique concerné selon l'adresse de l'accès. Pour éviter les conflits, chaque périphérique se voit attribuer une plage d'adresses entre une adresse basse et une adresse haute. Le bus a connaissance de la liste des plages de tous les périphériques.

Pour insérer un périphérique dans le système, il suffit de lui associer une plage d'adresses et de modifier le paramétrage du bus. Tous les périphériques respectent un canevas d'interface, ce qui permet de les connecter directement au bus.

5.2 Organisation de la mémoire

La carte mémoire des périphériques est la suivante :

Périphérique	Accès	Plage d'adresses	Action
RAM32	RW	0x00001000 - 0x00008FFF	Mémoire RAM pour les programmes, données et traitant d'interruption (optionnel).
IP_LED	W	0x30000000 - 0x30000003	Mot de 32 bits à afficher sur les LED
IP_PIN (interrupteurs + boutons poussoirs)	R	0x30000008	Valeur des 4 interrupteurs dans l'octet de poids faible, valeur des 3 boutons poussoirs aux bits 16,17,18 et 0 sur les autres bits
IP_PLIC	RW	0x0C000000 - 0x10000000 0x0C001000 0x0C002000 0x0C200004	Contrôleur d'interruptions au niveau de la plateforme Génère le signal <i>meip</i> . Bit 2 est à 1 si une interruption de IP_PIN est en attente Bit 2 doit être mis à 1 pour autoriser les interruptions provenant de IP_PIN Doit être lu pour acquitter la demande d'interruption en cours (plus de détails dans <i>IP_PLIC.vhd</i>)

Périphérique	Accès	Plage d'adresses	Action
IP_CLINT	RW	0x02000000 - 0x0200C000	Contrôleur d'interruptions local : timer Génère le signal <code>mtip</code> . (plus de détails dans <code>IP_CLINT.vhd</code>)
PS_Link	W	0x80000000 - 0x8FFFFFFF	DDR

5.3 Le bus

Description

Le bus permet de connecter des périphériques au processeur. Il intercepte tous les signaux de lecture et écriture vers la mémoire et les redirige vers le périphérique adressé. Le bus sélectionne le périphérique adressé selon l'adresse émise par le processeur. Il envoie un signal de sélection vers le périphérique et lui transmet l'adresse et les données sortantes du processeur. En lecture, le bus sélectionne le mot qui provient du périphérique adressé pour l'envoyer vers le processeur.

Du point de vue du processeur, le bus se comporte comme une mémoire et respecte le chronogramme d'une mémoire. Lors d'une lecture, le périphérique doit envoyer la donnée lue au cycle suivant l'adresse (mémoire synchrone).

Le bus réalise le décodage d'adresse *global* et un périphérique est identifié par son adresse de base et son adresse haute, dite la *plage* d'adresses. Si un périphérique a plusieurs registres entre ces deux adresses, c'est au périphérique de réaliser le décodage *local*. Le périphérique peut utiliser les bits de poids faible de l'adresse pour sélectionner le registre adéquat. Tous les périphériques doivent donc avoir l'interface suivante :

Port	Sens	Type	Description
<code>clk</code>	In	<code>std_logic</code>	Horloge
<code>rst</code>	In	<code>std_logic</code>	Reset
<code>addr</code>	In	<code>waddr</code>	Adresse en provenance du bus
<code>size</code>	In	<code>RF_size_select</code>	Taille de la donnée (mot, demi-mot, octet)
<code>datai</code>	In	<code>w32</code>	Donnée en provenance du bus
<code>datao</code>	Out	<code>w32</code>	Donnée vers le bus
<code>we</code>	In	<code>std_logic</code>	Signale une écriture '1' ou une lecture '0'
<code>ce</code>	In	<code>std_logic</code>	Habilite une écriture ou une lecture

Paramétrage

Le bus est paramétré par les plages d'adresses des périphériques. Pour comprendre l'implantation du bus dans le fichier `PROC.vhd`), voici quelques clés :

- La constante `BUS_N_SLAVE` correspond au nombre de périphériques
- La plage d'adresses a été configurée sur le bus. C'est-à-dire les adresses de base et haute ont été ajoutées aux tableaux `base` et `high` du bus.
- Les périphériques ont été instanciés et connectés aux signaux internes : connexion à un périphérique via les signaux `bus_datai`, `bus_ce`, et `bus_we`, d'indice adéquat, ainsi que les signaux `mem_addr`, `mem_d_size` et `mem_dataout` en provenance du processeur.

Attention : ces signaux sont vus du bus : les entrées du bus sont donc les sorties du périphérique !

5.4 Mécanisme d'interruption à une source

Le mécanisme d'interruption se déroule en 3 étapes :

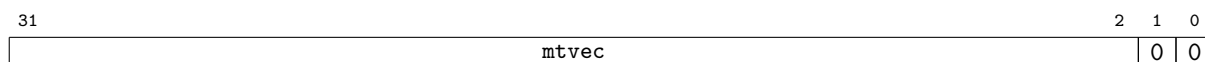
- **départ en interruption** : lorsque le signal d'interruption est valide ('1'), le processeur achève l'instruction en cours d'exécution (ses effets de bords, tels l'écriture dans des registres ou en mémoire sont réalisés) puis interrompt le cours du programme ;
- **traitement de l'interruption** : le processeur saute alors à une adresse spécifique, que l'on appelle *vecteur d'interruption*, à laquelle se trouve le programme associé à l'interruption, que l'on appelle un *traitant d'interruption* (*interrupt handler* en anglais) ;
- **retour d'interruption** : à la fin du traitant, le processeur reprend le programme qui a été interrompu exactement après la dernière instruction qui s'était achevée dans son cours normal. Ce retour s'effectue grâce à une instruction spécifique (**mret**) qui est la dernière instruction du traitant, et qui permet, entre autre, le retour à l'instruction interrompue.

Pour implanter le mécanisme d'interruption, il faut effectuer des modifications dans la partie opérative et la partie contrôle. L'interruption est une demande extérieure d'un traitement spécial : c'est l'entrée `irq` du CPU qui permet de prendre en compte cette demande extérieure. Pour rappel, l'interruption n'est prise en compte que si le mécanisme d'interruption est autorisé : c'est ce que l'on appelle démasquer une interruption. Il faut donc ajouter dans votre processeur tout le mécanisme de traitement d'une interruption : masquage, sauvegarde du registre `pc` dans le registre `mepc` (voir figure 5), exécution du traitant, retour à l'instruction précédant l'interruption et démasquage.

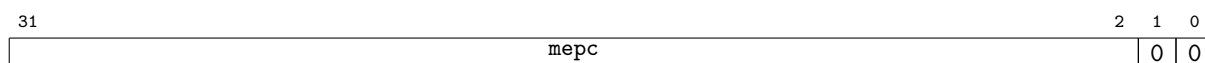
Dans la partie opérative, à partir du schéma de la PO en figure 3, vous devez ajouter le bloc `CPU_CSR` contenant les registres **csr** :

- **mtvec** (*Machine Trap-Vector Base-Address Register*) : pour sauvegarder l'adresse de base du code permettant de traiter l'interruption/exception. Seul le *mode direct* de traitement sera considéré, c'est-à-dire, les deux bits de poids faible seront forcés à zéro. Cela indique qu'en cas d'interruption, le registre `pc` sera initialisé à l'adresse de base :

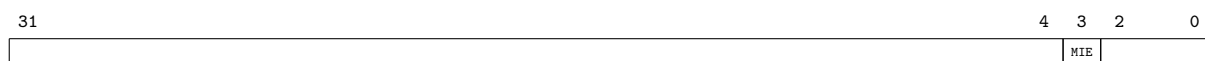
$$pc \leftarrow mtvec_{31..2} || 0^2.$$



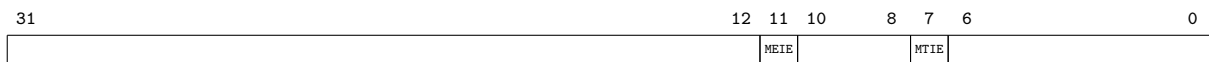
- **mepc** (*Machine Exception Program Counter*) : pour sauvegarder la valeur du `pc` (adresse de l'instruction exécutée avant de partir en interruption/exception). Les deux bits de poids faible seront forcés à zéro.



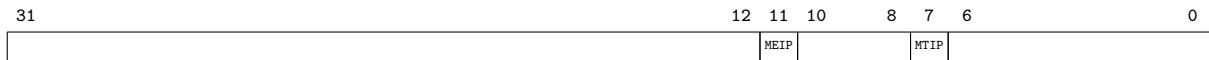
- **mstatus** (*Machine Status Register*) : pour sauvegarder l'état du processeur. Vous devez considérer principalement le bit 3 (MIE) (Machine Interrupt Enable bit) qui sera mis à '1' pour autoriser toutes les interruptions de façon globale.



- **mie** (*Machine Interrupt Enable Register*) : pour sauvegarder les bits permettant d'autoriser les interruptions de façon individuelle selon chaque mode (*machine*, *superviseur* ou *utilisateur*) et chaque source (*externe*, *logicielle* ou *timer*). Dans notre processeur, seul le mode *machine* et les sources *externe* (MEIE) et *timer* (MTIE) devront être considérés.

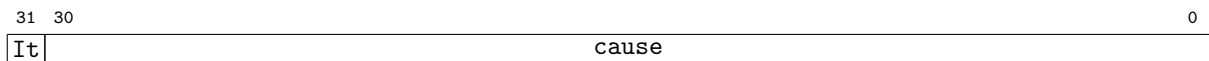


- **mip** (*Machine Interrupt Pending Register*) : pour sauvegarder les interruptions (mode et source) en attente de traitement. Vous devez utiliser le bit 7 (MTIP) dans le cas d'une interruption *timer* et le bit 11 (MEIP) dans le cas d'une interruption *externe*, les deux en mode *machine*. Ces valeurs sont fixées par les circuits de gestion des interruptions et sont en lecture seule.



- **mcause** (*Machine Cause Register*) : pour indiquer la cause de l'interruption/exception.

Le bit 31 du registre indique s'il s'agit d'une interruption ('1') ou d'une exception ('0'), et le reste des bits indiquent la cause du déroutement. La valeur est fixée lors de l'arrivée d'une IRQ/exception par les circuits de gestion des interruptions/exceptions et sont en lecture seule³.



Notre processeur ne levant pas d'exceptions, tous les déroutements seront dus à la levée d'interruptions.

Ce bloc devra générer un signal d'interruption `it` pour signaler au processeur une demande d'interruption (`irq`) lorsqu'elle est autorisée (bit 3 du registre `mstatus`).

Attention : Le signal de demande d'interruption `irq` doit passer par un registre, car, s'il est utilisé directement par de la combinatoire, il peut y avoir une violation de temps de propagation. En effet, lorsque le signal d'interruption provient de l'extérieur, sa date d'arrivée est aléatoire par rapport au front d'horloge, ce qui provoque des aléas pendant le front et génère une violation des contraintes temporelles sur les signaux. En général, tout signal provenant de l'extérieur doit être resynchronisé par une bascule D avant de pouvoir être utilisé dans le reste du système.

Afin de manipuler correctement les registres à l'intérieur du bloc `CPU_CSR` vous disposez d'une interface (signaux de commandes) regroupés dans une structure de type `PO_cs_cmd` définie dans le fichier `PKG.vhd` (voir section C.3).

Dans la partie contrôle, il y a trois étapes à implanter (évaluer pour chacune s'il est nécessaire d'ajouter des états et combien) :

- **détection d'une interruption** :

Dans un (ou des états), prendre en compte le signal `status.it` pour lancer le départ en interruption. Il y a deux stratégies pour gérer les interruptions. La première consiste à détecter le départ en interruption dans un état par lequel on est certain de passer (conseillé). La seconde consiste à le faire à la fin de chaque instruction.

- **départ en interruption** :

après avoir détecté une interruption, il faut :

- sauvegarder le registre `pc` dans le registre `mepc` : `pc` est sauvegardé afin de pouvoir relancer, lors du retour d'interruption, l'instruction arrêtée ;
- masquer les interruptions pour ne pas être interrompu à nouveau : mettre le bit 3 (MIE) du registre `mstatus` à '0' pour inhiber toute nouvelle interruption.
- sauter à l'adresse du traitant d'interruption : i.e. mettre `pc` à la valeur du registre `mtvec`.

³Pour connaître toutes les causes d'interruption vous pouvez consulter l'ISA du RISC-V : <https://riscv.org/specifications/privileged-isa/>.

- **retour d'interruption :**

ajouter l'instruction `mret`, qui réalise le retour d'interruption :

- restaure pc à la valeur `mepc`.
- démasque globalement les interruptions en modifiant le bit 3 (MIE) du registre `mstatus`.

L'instruction `mret` doit se trouver à la fin de tout traitant d'interruption.

Avec ces modifications, votre processeur RISC-V peut gérer une interruption. En complément, il faut une façon de demander une interruption depuis l'extérieur du processeur et le code du traitant d'interruption. Pour demander une interruption au processeur, votre système intègre le composant IP_PLIC qui vous permet de mettre le signal `meip` à '1' lors d'un appui sur le bouton poussoir 1 (BTN1), le second en partant de la droite. Ce signal est reçu et utilisé par le processeur pour modifier le bit 11 (MEIP) du registre `mip`, indiquant ainsi une interruption *externe* en mode *machine*.

Un exemple élémentaire de code permettant d'autoriser les interruptions externes et de les traiter est donné ci-dessous. **Attention** : un « vrai » traitant d'interruption pouvant utiliser les mêmes registres que le programme principal (cf. le cours), il est nécessaire de les sauvegarder dans la pile dès le début du traitant d'interruption puis de les restaurer à la fin.

```
.text

lui    x1, %hi(traitant)      # charge mtvec avec l'adresse du traitant
addi   x1, x1, %lo(traitant)  # les deux lignes sont équivalentes à li x1,traitant
csrrw  x0, mtvec, x1

addi   x1, x0, 1 << 3        # rend globalement sensible aux interruptions
csrrs  x0, mstatus, x1       # Machine Interrupt Enable bit (MIE de mstatus) à 1

addi   x1, x0, 1 << 2        # rend sensible à l'interruption des poussoirs dans le PLIC
lui    x2, 0x0c002            # *(0xC002000) = 2
sw     x1, 0(x2)

addi   x1, x0, 0x7ff         # autorise des interruptions venant du PLIC
addi   x1, x1, 1              # bit 11 = 0x800 => 0x7ff + 1, car constante 12 bits signée pour addi
# les deux lignes précédentes étant équivalente à li x1,0x800
csrrs  x0, mie, x1           # Machine Extern Interrupt Enable bit (MEIE de mie) à 1

addi   x2, x0, 0
attente:
beq     x2, x0, attente       # tourne tant que x2 vaut 0
addi    x31, x0, 0x5ad        # indique sur pout que l'on a reçu et traité l'interruption
j       attente               # boucle infinie

traitant:
addi   x2, x0, 1              # change x2 pour sortir de la boucle infinie
lui    x3, 0x0c200            # acquitte l'interruption dans le plic
addi   x3, x3, 4              # les deux lignes sont équivalentes à li x3,0x0C200004
lw     x1, 0(x3)              # par lecture de l'adresse 0x0c2000004
mret                                # on retourne de l'interruption
```

Notez que pour simuler ce code, vous allez être amené à changer le *testbench* utilisé par le simulateur pour produire une interruption au bout d'« un certain temps ». Ce *testbench*, qui se trouve dans `vhd/bench/tb_PROC.vhd`, est utilisé par la commande `make simulation PROG=...` En revanche, pour l'autotest, il faudra bien penser à générer une interruption dans votre fichier de test (cf. annexe D.3).

A Gestion du dépôt et validations automatiques

A.1 Dépôt et sources initiales

Vous devez utiliser Git pour récupérer les sources de départ ainsi que pour valider votre réalisation au fur et à mesure que vous implantez des étapes. Vous pouvez aussi vous en servir pour effectuer des sauvegardes, vu que votre dépôt Git sera localisé physiquement sur le serveur <https://gitlab.ensimag.fr/>

Votre projet aura un nom du type CEP_Deploy/votre_groupe/Students/LOGIN1_LOGIN2

Pour récupérer les sources initiales, vous devez d'abord exécuter la commande :

```
git clone git@gitlab.ensimag.fr:cep_deploy/votre_groupe/Students/LOGIN1_LOGIN2
```

Cette commande crée un sous-répertoire cep_LOGIN1_LOGIN2 dans lequel vous trouverez les sources de départ. LOGIN1 et LOGIN2 sont les logins des membres du binôme par ordre alphabétique.

Attention : Pour ce faire, si vous ne l'avez pas déjà fait pour un autre projet il peut être nécessaire^{4 5 6 7} :

- d'ajouter dans votre répertoire ~/.ssh des clés ssh générées pour l'accès à gitlab (commande `ssh-keygen -t ed25519 -f $HOME/.ssh/gitlabEnsimag`),
- éventuellement d'ajouter quelques lignes dans le fichier \$HOME/.ssh/config pour préciser que la connexion à gitlab.ensimag.fr se fait avec cette clé (champ IdentityFile) et avec l'utilisateur git (champ User).
- d'ajouter sur votre interface utilisateur <https://gitlab.ensimag.fr/profile/keys> la clé publique générée précédemment.

A.2 Validations automatiques

Pour vous aider à mettre au point votre processeur, ainsi que pour nous permettre d'évaluer votre progression et votre travail, nous vous fournissons un mécanisme d'évaluation semi-automatique de vos codes (implémentation VHDL et tests⁸).

Attention : Avant d'utiliser ce mécanisme, il est important que vous ayez fait tous les tests de votre côté.

Pour faire passer ces tests, vous devez déposer vos fichiers dans le dépôt Git⁹. Pour cela, vous utiliserez les commandes suivantes :

```
git add <fichiers modifiés>
git commit -m "un commentaire décrivant les modifications"
git push
```

La commande commit enregistre vos modifications dans votre dépôt de travail local (i.e. sur le PC sur lequel vous travaillez) alors que la commande push envoie ces modifications sur le dépôt git distant.

Attention : Seuls les fichiers vhd présents dans le répertoire vhd, les programmes de tests présents dans le répertoire program/autotest, et le fichier program/sequence_tag sont analysés par l'outil de validation. Mais vous pouvez déposer tous vos fichiers dans le dépôt tout de même car cela permettra d'en garder une sauvegarde. Comme précisé plus haut, l'interface du composant CPU ne doit pas être modifiée.

⁴voir <https://docs.gitlab.com/ee/ssh/>

⁵voir Cours sécu et crypto https://chamilo.grenoble-inp.fr/main/document/document.php?cidReq=ENSIMAG3MMSECU&id_session=0&gidReq=0&gradebook=0&origin=&action=download&id=773437

⁶voir TP5 du module réseau <https://chamilo.grenoble-inp.fr/courses/ENSIMAG3MMIRC9/document/TP/TP5.pdf>

⁷voir l'utilisation de Git dans le module unix <http://systemes.pages.ensimag.fr/www-unix/avance/seance1-git/seance-machine-git.pdf>

⁸vous n'aurez accès qu'à l'évaluation de votre implémentation VHDL mais il faudra soigner vos tests... qui seront pris en compte pour la note finale

⁹<https://gitlab.ensimag.fr/>

A.2.1 Fonctionnement en bref.

Une fois les fichiers "poussés" sur <https://gitlab.ensimag.fr/>, un mécanisme est déclenché qui rend disponible sur la page d'accueil de votre dépôt (au bout de quelques minutes¹⁰), un état des lieux de votre projet¹¹ :

- la qualité de votre implémentation (Instruction Status) ;
- le travail qui a été validé en séance (travail évalué en présence des enseignants)¹² ;
- la qualité de vos tests (Indication de couverture des tests).

Il est impératif de faire cette action au moins une fois par séance, la note du projet prend en compte votre régularité, vos avancements intermédiaires, ... à partir des éléments présents dans votre dépôt (dont l'historique).

A.2.2 Fonctionnement, explication du mécanisme

Une fois les fichiers "poussés" sur <https://gitlab.ensimag.fr/>, le mécanisme suivant est déclenché (décrit dans le fichier `.gitlab-ci.yml`) :

- Les tests que vous avez écrits dans `program/autotest` et dont les étiquettes (TAG, cf. annexe D.3) sont listés dans `program/sequence_tag` sont passés sur votre implémentation du processeur¹³.
- Les tests écrits par l'équipe enseignante et dont les TAG sont listés dans votre fichier `program/sequence_tag` sont passés sur votre implémentation du processeur¹⁴.
- Vos tests dont les TAG sont listés dans votre fichier `program/sequence_tag` sont passés sur des implémentations du processeur conçues par l'équipe enseignante avec des dysfonctionnements que vos tests devraient mettre en évidence, ceci afin d'évaluer la pertinence (couverture) de vos tests¹⁵. Ces différents processeurs munis de bugs, sont des "mutants" du processeur corrigé, ce qui explique le paramètre générique `mutant` que vous retrouvez dans les codes des `CPU_PC`, `CPU_PO`, `PROC`, etc.
- Des images associées aux états des tâches à faire (identifiées par les TAG) sont mises à jour et publiées sur une page publique du dépôt invisible¹⁶.
- Les passages sur cartes validés et saisis par les enseignants (sur un dépôt qui leur est propre¹⁷) déclenchent également la génération d'images sur une page publique du dépôt des enseignants.
- Ce sont ces images qui sont mises en lien dans le fichier `README.md` de votre projet et qui vous permettent de visualiser votre avancement.

¹⁰Cela prend quelques minutes au début du projet et quelques dizaines de minutes à la fin..., n'utilisez donc pas ce mécanisme pour tester votre projet !

¹¹Voir la page `README.md` du projet.

¹²Si des séances en salle peuvent avoir lieu.

¹³Ceci est fait par le job `student_test` visible depuis votre dépôt.

¹⁴Ceci est fait dans un job `autotest` dans un autre dépôt `CEP_Deploy/votre_groupe/Eval/LOGIN1_LOGIN2_eval` invisible pour vous qui est déclenché par le job `trigger_eval`.

¹⁵Ceci est fait dans un job `mutants` dans un autre dépôt `CEP_Deploy/votre_groupe/Eval/LOGIN1_LOGIN2_eval` invisible pour vous qui est déclenché par le job `trigger_eval`.

¹⁶Ceci est fait dans un job `badges` dans un autre dépôt `CEP_Deploy/votre_groupe/Eval/LOGIN1_LOGIN2_eval` invisible pour vous qui est déclenché par le job `trigger_eval`.

¹⁷L'adresse du dépôt est `CEP_Deploy/votre_groupe/overview`.

B Notations

=	test d'égalité
+	addition entière en complément à deux
−	soustraction entière en complément à deux
×	multiplication entière en complément à deux
÷	division entière en complément à deux
mod	reste de la division entière en complément à deux
and	opérateur et bit-à-bit
or	opérateur ou bit-à-bit
nor	opérateur non-ou bit-à-bit
xor	opérateur ou-exclusif bit-à-bit
mem[<i>a</i>]	contenu de la mémoire à l'adresse <i>a</i>
←	assignation
⇒	implication
	concaténation de chaînes de bits
x^n	réplication du bit <i>x</i> dans une chaîne de <i>n</i> bits. Notons que <i>x</i> est un unique bit
$x_{p...q}$	sélection des bits <i>p</i> à <i>q</i> de la chaîne de bits <i>x</i>

Certains opérateurs n'étant pas évidents, nous donnons ici quelques exemples.

Posons $\overset{15}{0} \overset{14}{0} \overset{13}{0} \overset{12}{1} \overset{11}{1} \overset{10}{0} \overset{9}{1} \overset{8}{1} \overset{7}{0} \overset{6}{1} \overset{5}{0} \overset{4}{0} \overset{3}{1} \overset{2}{0} \overset{1}{0} \overset{0}{0}$ la chaîne de bit *x*, qui a une longueur de 16 bits, le bit le plus à droite étant le bit de poids faible et de numéro zéro, et le bit le plus à gauche étant le bit de poids fort et de numéro 15. $x_{6...3}$ est la chaîne 1001. x_{15}^{16} crée une chaîne de 16 bits de long dupliquant le bit 15 de *x*, zéro dans le cas présent. $x_{15}^{16} || x_{15...0}$ est la valeur 32 bits avec extension de signe de l'immédiat en complément à deux de 16 bits *x*.

C Organisation du projet

C.1 Répertoires et fichiers

Les différents fichiers du projet sont rangés dans les répertoires suivants :

Répertoires utiles	
vhd	Les sources VHDL du processeur RISC-V et ses périphériques
vhd/axi	Les sources VHDL du protocole AXI utilisé pour la communication
vhd/bench	Les sources VHDL des environnements de simulation
vhd/hdmi	Les sources VHDL du contrôleur de la sortie vidéo HDMI
program	Les sources des programmes en langage d'assemblage
logiciel	Les sources des applications graphiques en langage C
Divers (à ne pas modifier)	
bin	Différents scripts et programmes pour gérer le projet
config	Fichiers de configurations des outils de CAO
.CEPcache	Répertoire caché de travail

Les fichiers VHDL de la liste ci-dessous sont utilisés au cours du projet. La mention **top** indique les fichiers qui contiennent une entité de plus haut niveau. Une entité “top” correspond à l'interface externe du FPGA. Elle contient les entités internes du projet. À chaque fichier “top” correspond un environnement de simulation. Certains fichiers seront à compléter au fur et à mesure du projet.

Module			Description
PKG.vhd			Bibliothèque contenant les déclarations des types utilisés dans le projet
CPU.vhd			Assemblage PC+PO
CPU_PC.vhd		A compléter	Partie contrôle
CPU_PO.vhd		A compléter	Partie opérative
CPU_CND.vhd		A compléter	Entité gérant la condition de saut du processeur
CPU_CSR.vhd		A compléter	Entité gérant le registre de control/status du processeur (CSR) et les interruptions.
PROC.vhd	top		Processeur RISC-V + Périphériques
PROC_bus.vhd			Gère le décodage d'adresse pour les périphériques
Compléments/Périphériques (à ne pas modifier)			
RAM32.vhd			Mémoire RAM (block mémoire Xilinx)
IP_LED.vhd			Périphériques sortie LED
IP_PIN.vhd			Périphérique bouton poussoir + interrupteurs
IP_CLINT.vhd			Contrôleur d'interruptions local au processeur
IP_PLIC.vhd			Contrôleur d'interruptions au niveau de la plateforme complète

Le fichier CPU_PC.vhd contient le début de la machine à état du processeur.

Dans l'objectif de laisser à la synthèse logique le choix de l'encodage optimal, les commandes des multiplexeurs sont implantées de façon « abstraite » à l'aide de types énumérés. Cela permet également d'analyser simplement les chronogrammes car les valeurs énumérées « parlent d'elles-mêmes ».

C.2 Interface à la PO

Les signaux de commandes de la PO (figure 3) sont regroupés dans une structure de type PO_cmd, définie dans le fichier PKG.vhd. Voici les différents champs de cette structure :

Champ	Type VHDL	Valeurs possibles	Rôle
ALU_op	ALU_op_type	ALU_plus, ALU_minus	Sélection de l'opération arithmétique effectuée par l'ALU
LOGICAL_op	LOGICAL_op_type	LOGICAL_and, LOGICAL_or, LOGICAL_xor	Sélection de l'opération logique effectuée par l'ALU
ALU_Y_sel	ALU_Y_select	ALU_Y_rf_rs2, ALU_Y_immI	Sélection de l'opérande Y (arithmétique/logique) sur l'ALU
SHIFTER_op	SHIFTER_op_type	SHIFT_rl, SHIFT_ra, SHIFT_ll	Sélection de l'opération de décalage effectuée par l'ALU
SHIFTER_Y_sel	SHIFTER_Y_select	SHIFTER_Y_rs2, SHIFTER_Y_ir_sh	Sélection de l'opérande Y (de décalage) sur l'ALU
RF_we	boolean	true, false	Valide l'écriture dans RF
RF_SIGN_enable	boolean	true, false	Valide l'extension de signe pendant un accès au banc de registres
RF_SIZE_sel	RF_SIZE_select	RF_SIZE_word, RF_SIZE_half, RF_SIZE_byte	Sélection du mot, demi-mot ou octet à écrire dans le banc de registres ou à écrire en mémoire
DATA_sel	DATA_select	DATA_from_alu, DATA_from_logical, DATA_from_mem, DATA_from_pc, DATA_from_slt, DATA_from_shifter, DATA_from_csr	Sélection de la provenance de la donnée à écrire dans le banc de registres
PC_we	boolean	true, false	Valide l'écriture dans PC
PC_sel	PC_select	PC_from_alu, PC_mtvec, PC_rstvec, PC_from_pc, PC_from_mepc	Sélection de la provenance de la donnée à écrire dans PC
PC_X_sel	PC_X_select	PC_X_cst_x00, PC_X_pc	Sélection de l'opérande X sur l'additionneur vers le banc de registres
PC_Y_sel	PC_Y_select	PC_Y_cst_x04, PC_Y_immU	Sélection de l'opérande Y sur l'additionneur vers le banc de registres
TO_PC_Y_sel	TO_PC_Y_select	TO_PC_Y_immB, TO_PC_Y_immJ, TO_PC_Y_cst_x04	Sélection de l'opérande Y sur l'additionneur de PC
AD_we	boolean	true, false	Valide l'écriture dans AD
AD_Y_sel	AD_Y_select	AD_Y_immI, AD_Y_immS	Sélection de l'opérande Y sur l'additionneur de AD
IR_we	boolean	true, false	Valide l'écriture dans IR
ADDR_sel	ADDR_select	ADDR_from_pc, ADDR_from_ad	Sélection de l'adresse vers la mémoire
mem_we	boolean	true, false	Valide une écriture dans la mémoire
mem_ce	boolean	true, false	Valide une transaction vers la mémoire (lecture ou écriture)
cs	PO_cs_cmd	voir détail	Interface aux registres de contrôle/statut (CSR "Control Status Register")

Les types utilisés dans cette structure sont également définis dans le fichier `PKG.vhd` comme spécifié ci-dessous :

- `ALU_op_type` est le type énuméré utilisé pour sélectionner l'opération arithmétique à réaliser par l'ALU.

Valeur	Sémantique
ALU_plus	$ALU_res \leftarrow X + Y$
ALU_minus	$ALU_res \leftarrow X - Y$

- L'opérateur X prend toujours la valeur du registre $rs1$.
- L'opérateur Y peut prendre la valeur du registre $rs2$ ou la valeur d'une constante immédiate de type I selon le signal ALU_Y_sel .
- LOGICAL_op_type est le type énuméré utilisé pour sélectionner l'opération logique à réaliser par l'ALU.

Valeur	Sémantique
LOGICAL_and	$LOGICAL_res \leftarrow X \text{ and } Y$
LOGICAL_or	$LOGICAL_res \leftarrow X \text{ or } Y$
LOGICAL_xor	$LOGICAL_res \leftarrow X \oplus Y$

- L'opérateur X prend toujours la valeur du registre $rs1$.
- L'opérateur Y peut prendre la valeur du registre $rs2$ ou la valeur d'une constante immédiate de type I selon le signal ALU_Y_sel .
- ALU_Y_select est le type énuméré utilisé pour sélectionner la valeur à fournir sur l'opérande Y de l'ALU dans le cas d'une opération arithmétique/logique.

Valeur	Sémantique
ALU_Y_rf_rs2	Port B du banc de registre pointé par $IR_{24...20}$ ($rs2$)
ALU_Y_immI	$IR_{31}^{20} \parallel IR_{31...20}$ (constante immédiate I)

- SHIFTER_op_type est le type énuméré utilisé pour sélectionner l'opération de décalage à réaliser par l'ALU.

Valeur	Sémantique
SHIFT_r1	$SHIFTER_res \leftarrow X \gg Y_{4...0}$ (logique)
SHIFT_ra	$SHIFTER_res \leftarrow X \ggg Y_{4...0}$ (arithmétique)
SHIFT_l1	$SHIFTER_res \leftarrow X \ll Y_{4...0}$ (logique)

- L'opérateur X prend toujours la valeur du registre $rs1$.
- L'opérateur Y prend la valeur d'une constante de décalage selon le signal $SHIFTER_Y_sel$.
- SHIFTER_Y_select est le type énuméré utilisé pour sélectionner la valeur à fournir sur l'opérande Y de l'ALU dans le cas d'une opération de décalage.

Valeur	Sémantique
SHIFTER_Y_rs2	Les 5 bits de poids faible du registre $rs2$
SHIFTER_Y_ir_sh	$IR_{24...20}$ (shamt)

- RF_SIZE_select est le type énuméré utilisé pour sélectionner le mot, le demi-mot ou l'octet à écrire dans le banc de registres. Cette sélection n'est nécessaire que lorsque la donnée provient de la mémoire.

Valeur	Sémantique
RF_SIZE_word	Le mot disponible sur mem_datain
RF_SIZE_half	Un demi-mot choisi sur mem_datain en fonction de la valeur du registre AD_1
RF_SIZE_byte	Un octet choisi sur mem_datain en fonction de la valeur du registre $AD_{1...0}$

- Dans le cas d'une écriture d'un demi-mot ou d'un octet, une extension de signe est faite en fonction de la valeur du RF_SIGN_enable .
- Cette commande est également utilisée lors d'une écriture en mémoire (instructions [sb](#), [sh](#), [sw](#)) pour indiquer le nombre de bits à écrire effectivement en mémoire.

- DATA_select est le type énuméré utilisé pour sélectionner la provenance de la donnée à écrire dans le banc de registres.

Valeur	Sémantique
DATA_from_alu	$RF \leftarrow ALU_res$
DATA_from_logical	$RF \leftarrow LOGICAL_res$
DATA_from_mem	$RF \leftarrow REG_to_load$
DATA_from_pc	$RF \leftarrow PC_X + PC_Y$
DATA_from_slt	$RF \leftarrow 0^{31} \parallel SLT$
DATA_from_shifter	$RF \leftarrow SHIFTER_res$
DATA_from_csr	$RF \leftarrow CSR$

- PC_select est le type énuméré utilisé pour sélectionner la provenance de la donnée à écrire dans PC.

Valeur	Sémantique
PC_from_alu	$PC \leftarrow ALU_res_{31...1} \parallel 0$
PC_mtvec	$PC \leftarrow MTVEC$
PC_rstvec	$PC \leftarrow RST_VEC$
PC_from_pc	$PC \leftarrow PC + TO_PC_Y$
PC_from_mepc	$PC \leftarrow MEPC$

- PC_X_select est le type énuméré utilisé pour sélectionner la valeur à fournir sur l'opérande X de l'additionneur vers le banc de registres.

Valeur	Sémantique
PC_X_cst_x00	Constante 0x00000000
PC_X_pc	PC

- PC_Y_select est le type énuméré utilisé pour sélectionner la valeur à fournir sur l'opérande Y de l'additionneur vers le banc de registres.

Valeur	Sémantique
PC_Y_cst_x04	Constante 0x00000004
PC_Y_immU	$IR_{31...12} \parallel 0^{12}$

- TO_PC_Y_select est le type énuméré utilisé pour sélectionner l'opérande Y sur l'additionneur de PC.

Valeur	Sémantique
TO_PC_Y_immB	$IR_{31}^{20} \parallel IR_7 \parallel IR_{30...25} \parallel IR_{11...8} \parallel 0$
TO_PC_Y_immJ	$IR_{31}^{12} \parallel IR_{19...12} \parallel IR_{20} \parallel IR_{30...25} \parallel IR_{24...21} \parallel 0$
TO_PC_Y_cst_x04	Constante 0x00000004

- AD_Y_sel est le type énuméré utilisé pour sélectionner l'opérande Y de l'additionneur vers le registre AD.

Valeur	Sémantique
AD_Y_immI	$IR_{31}^{20} \parallel IR_{31...20}$
AD_Y_immS	$IR_{31}^{20} \parallel IR_{31...25} \parallel IR_{11...7}$

- ADDR_select est le type énuméré utilisé pour sélectionner l'origine de l'adresse vers la mémoire.

Valeur	Sémantique
ADDR_from_pc	$mem_addr \leftarrow PC$
ADDR_from_ad	$mem_addr \leftarrow AD$

C.3 Interface aux registres de contrôle/statut (CSR)

ERRATUM

Attention : Les sources qui vous ont été fournies contiennent des scories inutiles actuellement. Pour faciliter ces modifications, une version révisée des sources est disponible. Vous pouvez l'intégrer à votre travail actuel sans rien perdre avec la commande :

```
git merge remotes/origin/fromProf
```

Si vous avez déjà commencé à modifier le fichier `CPU_CSR.vhd`, vous pourriez avoir un conflit, et il vous faudrait alors fusionner les modifications à la main.

Si vous souhaitez faire les modifications à la main, il y en a deux que voici.

La première retire du fichier `PKG.vhd` les valeurs suivantes qui ne sont plus utiles et peuvent être supprimées :

Type	Valeurs à supprimer
CSR_write_enable	CSR_mcause, CSR_mtval, CSR_mip
CSR_select	CSR_from_mtval

La seconde remplace la ligne 384 du fichier `PROC.vhd` comme suit :

```
- previous_push_or <= bus_datai(2)(7) or bus_datai(2)(8) or bus_datai(2)(9);  
+ previous_push_or <= bus_datai(2)(16) or bus_datai(2)(17) or bus_datai(2)(18);
```

Les signaux de commandes vers les **CSR** (figure 5) sont regroupés dans une structure de type `P0_cs_cmd`, définie dans le fichier `PKG.vhd`. Voici les différents champs de cette structure :

Champ	Type VHDL	Rôle
CSR_we	<code>CSR_write_enable</code>	Valide l'écriture sur l'un des registres de contrôle/statut
TO_CSR_Sel	<code>TO_CSR_select</code>	Sélection de la provenance de la donnée à écrire dans l'un des registres de contrôle/statut
CSR_sel	<code>CSR_select</code>	Sélection du registre de contrôle/statut à envoyer au banc de registres
MEPC_sel	<code>MEPC_select</code>	Sélection de la provenance de la donnée à écrire dans le registre mepc
MSTATUS_mie_set	boolean	Valide l'écriture de la valeur 1 dans le bit 3 du registre mstatus (même sans avoir CSR_we = CSR_mstatus)
MSTATUS_mie_reset	boolean	Valide l'écriture de la valeur 0 dans le bit 3 du registre mstatus (même sans avoir CSR_we = CSR_mstatus)
CSR_WRITE_mode	<code>CSR_WRITE_mode_type</code>	Sélection du mode d'écriture dans l'un des registres de contrôle/statut

Les types utilisés dans cette structure sont également définis dans le fichier `PKG.vhd` comme spécifié ci-dessous :

- `CSR_write_enable` est le type énuméré utilisé pour valider l'écriture sur l'un des registres de contrôle/statut.

Valeur	Sémantique
CSR_mie	Valide l'écriture sur mie ("Machine Interrupt-Enable Register")
CSR_mstatus	Valide l'écriture sur mstatus ("Machine Status Register")
CSR_mtvec	Valide l'écriture sur mtvec ("Machine Trap-Vector Base-Address Register")
CSR_mepc	Valide l'écriture sur mepc ("Machine Exception Program Counter")

- `TO_CSR_select` est le type énuméré utilisé pour sélectionner la provenance de la donnée à écrire dans l'un des registres de contrôle/statut.

Valeur	Sémantique
<code>TO_CSR_from_rs1</code>	Port A du banc de registre pointé par <code>IR_{19...15}</code> (<code>rs1</code>)
<code>TO_CSR_from_imm</code>	$0^{27} \parallel IR_{19...15}$

- `CSR_select` est le type énuméré utilisé pour sélectionner le registre de contrôle/statut à envoyer au banc de registres.

Valeur	Sémantique
<code>CSR_from_mcause</code>	$CSR \leftarrow mcause$
<code>CSR_from_mip</code>	$CSR \leftarrow mip$
<code>CSR_from_mie</code>	$CSR \leftarrow mie$
<code>CSR_from_mstatus</code>	$CSR \leftarrow mstatus$
<code>CSR_from_mtvec</code>	$CSR \leftarrow mtvec$
<code>CSR_from_mepc</code>	$CSR \leftarrow mepc$

- `MEPC_select` est le type énuméré utilisé pour sélectionner la provenance de la donnée à écrire dans le registre `mepc`.

Valeur	Sémantique
<code>MEPC_from_pc</code>	$mepc \leftarrow PC$
<code>MEPC_from_csr</code>	$mepc \leftarrow TO_CSR$

- `CSR_WRITE_mode_type` est le type énuméré utilisé pour sélectionner le mode d'écriture dans les registres de contrôle/statut (choisi selon la valeur du `CSR_we`)

Valeur	Sémantique
<code>WRITE_mode_simple</code>	Permet d'écrire les 32 bits dans le registre
<code>WRITE_mode_set</code>	Permet d'affecter un ensemble de bits
<code>WRITE_mode_clear</code>	Permet de masquer un ensemble de bits

C.4 Signaux d'états de la PO

La PO retourne un ensemble de signaux d'états (*status*), regroupés dans une structure de type `PO_status`, définie dans le fichier `PKG.vhd`. Les différents champs sont les suivants :

Champ	Type VHDL	Valeur
<code>IR</code>	<code>w32</code>	L'instruction en cours
<code>JCOND</code>	<code>boolean</code>	Valide un saut
<code>IT</code>	<code>boolean</code>	Valide une interruption

Le type `w32` est un vecteur de 32 bits.

D Environnement de conception

D.1 Utilisation du Makefile

D.1.1 La commande make

Un **Makefile** regroupe l'ensemble des actions effectuées au cours du projet. Ces commandes sont à lancer dans le répertoire racine du projet. Par exemple, la commande

```
make clean
```

permet de nettoyer votre répertoire de travail.

D.1.2 Simulation avec make

Pour lancer la simulation de l'entité <top>, depuis le répertoire racine du projet, exécutez la commande :

```
make simulation [TOP=<top>] [PROG=<prog>]
```

ou, pour simplement compiler le VHDL sans lancer le simulateur :

```
make compile [TOP=<top>] [PROG=<prog>]
```

Les arguments entre [] sont optionnels :

- TOP=<top> sélectionne l'entité à simuler. Pour le projet, une seule entité <top> est disponible : PROC qui est également la valeur par défaut. Ainsi, il est inutile de préciser TOP=PROC dans vos lignes de commandes.
- PROG=<prog> initialise la mémoire programme avec le programme <prog>
 - S'il existe un programme assembleur <prog>.s dans le répertoire program, il est d'abord assemblé.
 - S'il existe un exécutable <prog>.elf, ce dernier est directement utilisé.
 - **Valeur par défaut** : PROG=lui
 - **Exemple** : PROG=compteur

D.2 Programmation du FPGA avec make

Les arguments optionnels utilisés dans les commandes suivantes ont la même signification que dans la section précédente.

Pour télécharger le fichier de configuration sur le FPGA, lancer :

```
make fpga [TOP=<top>] [PROG=<prog>]
```

Pour générer le fichier de configuration (bitfile), sans lancer la configuration du FPGA, pour faire des essais.

```
make synthesis [TOP=<top>] [PROG=<prog>]
```

D.3 Fonctionnement de l'autotest

D.3.1 Principe

L'autotest permet de vérifier automatiquement que votre processeur exécute correctement un programme en langage d'assemblage. Ce dernier est enrichi de commentaires indiquant l'étiquette de la fonctionnalité testée, les valeurs attendues en sortie, les moments où les interruptions seront générées dans le test automatique.

Le mécanisme d'autotest vérifie que les valeurs produites à l'exécution du programme sont conformes à celles attendues. Si c'est le cas, l'autotest signale que le test est passé (PASSED). Si une valeur en sortie du processeur est différente de la valeur attendue, la simulation s'arrête et signale une erreur (FAILED). Enfin, si les résultats n'arrivent pas dans le temps imparti, le test terminera avec le message TIMEOUT.

D.3.2 Syntaxe des commentaires à ajouter

- Etiquette du test (INDISPENSABLE)

```
# TAG = <etiquette>
```

À mettre en début de fichier de test, elle permet d'indiquer que ce test permet de valider le cahier des charges identifié par l'étiquette <etiquette>.

Afin de tester tous les tests identifiés par une étiquette donnée, il faut également ajouter cette <etiquette> dans le fichier `program/sequence_tag`

Exemple dans le fichier `program/autotest/lui.s` :

```
# TAG = LUI
```

Exemple dans le fichier `program/sequence_tag` :

```
LUI
```

- Nombre de cycles maximal de la simulation

```
# max_cycle <n>
```

La simulation s'arrête au bout de <n> cycles d'horloge.

Exemple :

```
# max_cycle 50
```

- Spécification d'une suite de valeurs de sorties attendues

```
# pout_start  
# <s0> [x]  
# <s1> [x]  
# ...  
# pout_end
```

La suite peut être vide. Les valeurs <sn> sont en hexadécimal sur 32 bits. Ces valeurs sont comparées aux valeurs en sortie de pout à chaque écriture du registre 31.

Le caractère x est optionnel. Sa présence indique que la valeur peut être répétée plusieurs fois (par exemple si on écrit dans le registre 31 dans une boucle d'attente).

Exemple :

```
# pout_start
# 000000AD
# 000000EF x
# 0000000A
# 000000FA
# pout_end
```

- Génération d'un signal d'interruption

```
# irq_start
# <n0>
# <n1>
# ...
# irq_end
```

Génère une interruption au bout de <nx> cycles d'horloge.

Exemple :

```
# irq_start
# 50
# 100
# irq_end
```

Génère une interruption à la date 50 puis à la date 150 (50+100).

D.3.3 Base de test et regression

Pour définir votre base de test, il suffit d'écrire ligne par ligne dans le fichier `program/sequence_tag` les noms des fonctionnalités (TAG), qui respectent la syntaxe ci-dessus. Dès lors, il devient possible de vérifier le bon fonctionnement de toute votre base de test sans ouvrir le simulateur simplement en tapant :

```
make autotest
```

Le fichier de résultat `autotest.res` indique l'état de chaque test, ce qui permet de se concentrer sur les tests qui ne fonctionnent pas. Cette stratégie, appelée tests de régression, permet de s'assurer que les modifications apportées à un développement (ici, votre processeur) n'introduisent pas d'erreurs sur des parties déjà fonctionnelles.

À utiliser donc sans modération avant de faire un push sur votre dépôt GIT.

Notez qu'il est possible d'avoir plusieurs fichiers de tests avec la même étiquette, qui seront alors tous passés si l'étiquette correspondante se trouve dans `program/sequence_tag`. Donnez-leur tout de même des noms explicites pour faciliter le rôle de votre correcteur (qui aurait envie de le fâcher?).

D.4 Le simulateur VHDL

Lors de l'exécution de la commande permettant de lancer la simulation (voir section [D.1.2](#)), le simulateur **XSIM** de Vivado se présente sous la forme de la figure [6](#).

Afin de visualiser un signal, il faut naviguer dans la hiérarchie, le sélectionner dans la fenêtre des signaux puis le glisser/déposer dans la fenêtre des chronogrammes. Dans cette fenêtre, il est possible de sélectionner une zone, faire des zooms et contre-zooms.

Si vous voulez visualiser un signal qui n'est pas dans la fenêtre, vous devez le chercher dans la hiérarchie, l'ajouter au chronogramme, redémarrer la simulation, puis la faire avancer à nouveau à l'aide des boutons montrés dans la figure [6](#).

Les boutons "Zoom" permettent de voir le chronogramme sur la durée complète de la simulation, ou bien visualiser une zone en particulier.

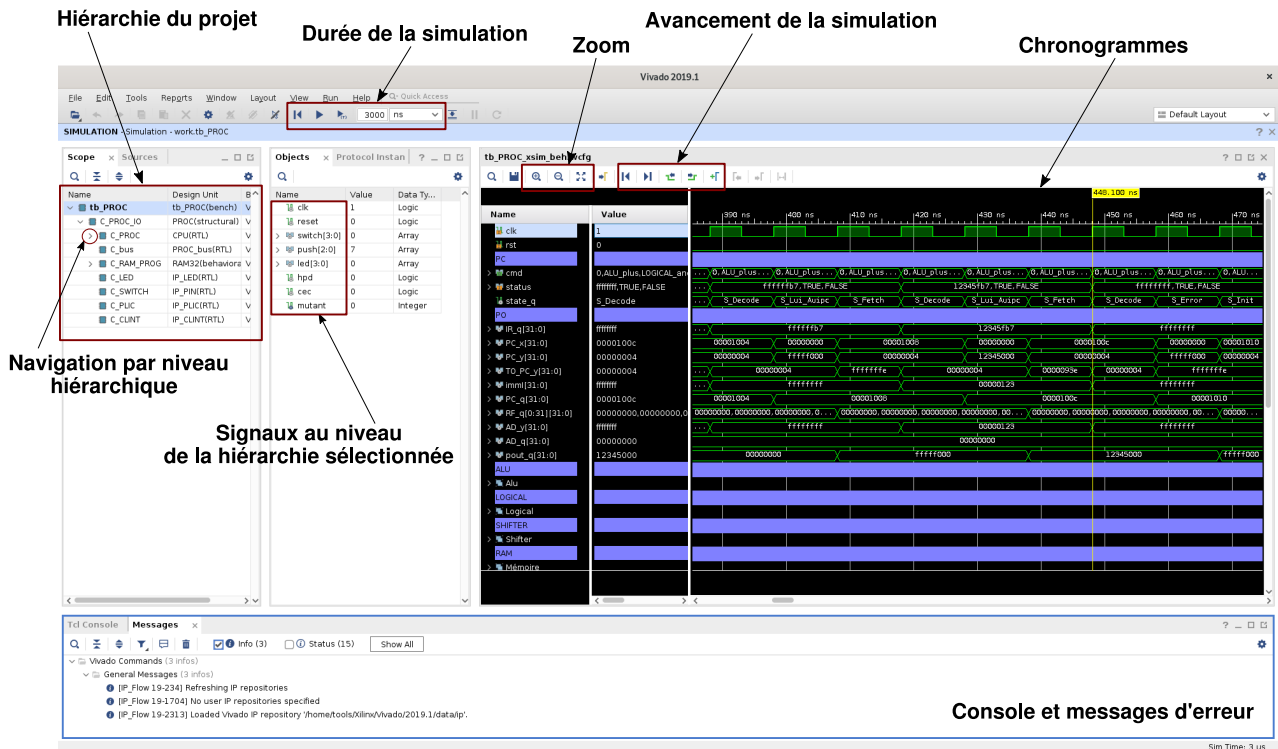


FIGURE 6 – Simulateur XSIM de Vivado (2019.1)

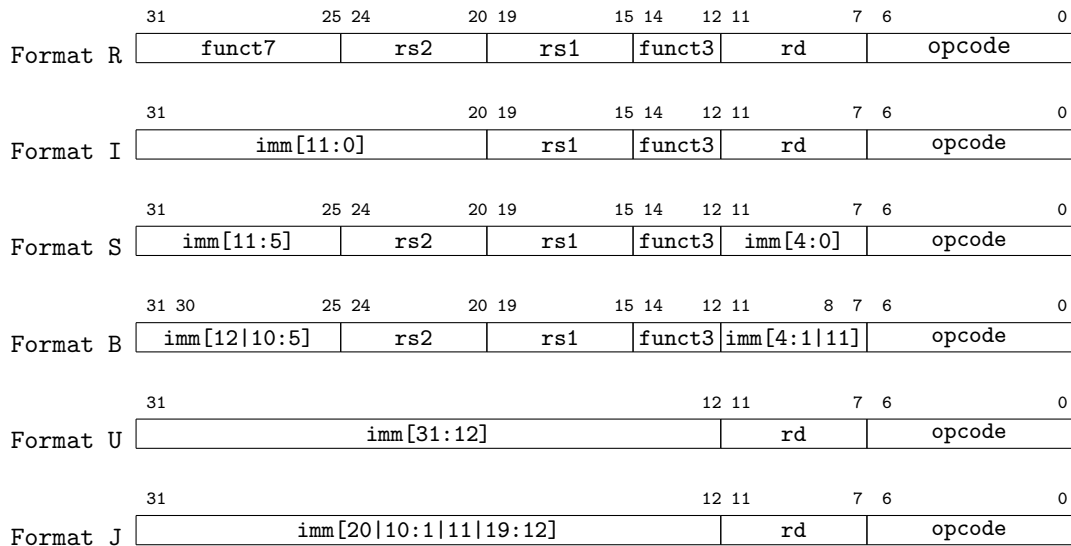
E Documentation

- L'organisation en charge du maintien du standard et de la norme VHDL : <https://www.accellera.org/downloads/ieeee>
- La norme du VHDL : [IEEE Standard VHDL LRM](#)
- Un site web très complet sur le VHDL : [Hamburg VHDL archive](#)
- La fameuse bible de la syntaxe du VHDL, le "VHDL-Cookbook" : [VHDL-Cookbook](#)
- Le site web officiel du RISC-V : <https://riscv.org/>
- Les livres autour du RISC-V : <https://riscv.org/risc-v-books/>
- Les pages Wikipédia sur les sujets : [VHDL](#), [RISC-V](#) (Attention : Wikipédia n'est pas exempte d'erreurs !)

F Les instructions RISC-V (RV32IM)

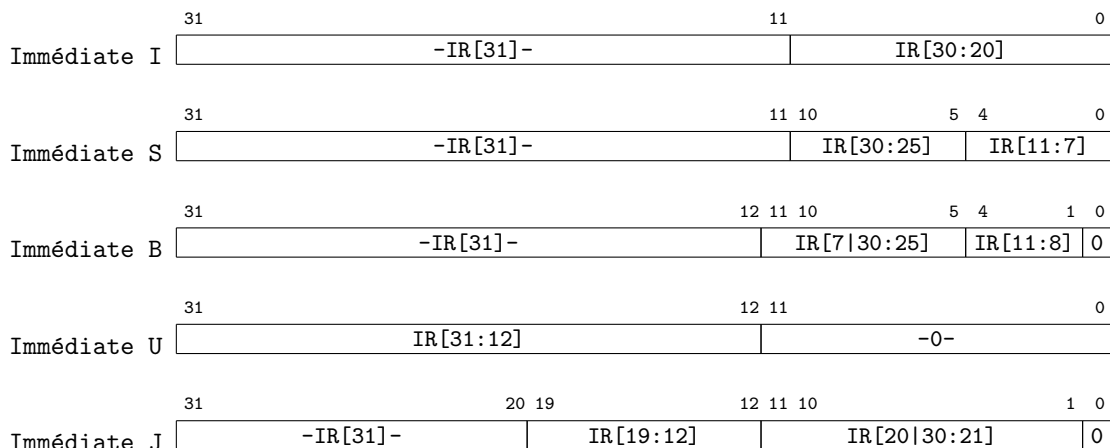
F.1 Format des instructions

Les tables suivantes présentent sous forme compacte les 6 formats des instructions rv32im codées sur 32 bits : le format R pour les opérations registre-registre, le format I pour les opérations immédiates courtes et les « loads », le format S pour les « stores », le format B pour les opérations de saut conditionnel, le format U pour les opérations immédiates longues, et le format J pour les opérations de saut inconditionnel.



F.2 Construction des constantes immédiates

Ci-dessous sont présentés sous forme compacte les 5 types de constantes immédiates produites à partir des instructions rv32im. Dans le RISC-V les constantes immédiates sont toujours étendues de signe. Certains formats construisent la valeur de la constante à partir de la valeur immédiate contenue dans l'instruction de manière assez peu conventionnelle. C'est pourquoi, dans le descriptif des instructions est introduit une constante intermédiaire (cst) pour faciliter la description.



F.3 Encodage des instructions

Les instructions sont toutes codées sur 32 bits. Les tables suivantes présentent sous forme compacte le codage des différentes instructions.

Sous-ensemble RV32I

31	25	24	20	19	15	14	12	11	7	6	0	
imm[31:12]							rd		0110111			U lui
imm[31:12]							rd		0010111			U auipc
imm[20 10:1 11 19:12]							rd		1101111			J jal
imm[11:0]				rs1	000		rd		1100111			I jalr
imm[12 10:5]	rs2			rs1	000		imm[4:1 11]	1100011				B beq
imm[12 10:5]	rs2			rs1	001		imm[4:1 11]	1100011				B bne
imm[12 10:5]	rs2			rs1	100		imm[4:1 11]	1100011				B blt
imm[12 10:5]	rs2			rs1	101		imm[4:1 11]	1100011				B bge
imm[12 10:5]	rs2			rs1	110		imm[4:1 11]	1100011				B bltu
imm[12 10:5]	rs2			rs1	111		imm[4:1 11]	1100011				B bgeu
imm[11:0]				rs1	000		rd		0000011			I lb
imm[11:0]				rs1	001		rd		0000011			I lh
imm[11:0]				rs1	010		rd		0000011			I lw
imm[11:0]				rs1	100		rd		0000011			I lbu
imm[11:0]				rs1	101		rd		0000011			I lhu
imm[11:5]	rs2			rs1	000		imm[4:0]	0100011				S sb
imm[11:5]	rs2			rs1	001		imm[4:0]	0100011				S sh
imm[11:5]	rs2			rs1	010		imm[4:0]	0100011				S sw
imm[11:0]				rs1	000		rd		0010011			I addi
imm[11:0]				rs1	010		rd		0010011			I slti
imm[11:0]				rs1	011		rd		0010011			I sltiu
imm[11:0]				rs1	100		rd		0010011			I xori
imm[11:0]				rs1	110		rd		0010011			I ori
imm[11:0]				rs1	111		rd		0010011			I andi
0000000	shamt			rs1	001		rd		0010011			R slli
0000000	shamt			rs1	101		rd		0010011			R srli
0100000	shamt			rs1	101		rd		0010011			R srai
0000000	rs2			rs1	000		rd		0110011			R add
0100000	rs2			rs1	000		rd		0110011			R sub
0000000	rs2			rs1	001		rd		0110011			R sll
0000000	rs2			rs1	010		rd		0110011			R slt
0000000	rs2			rs1	011		rd		0110011			R sltu
0000000	rs2			rs1	100		rd		0110011			R xor
0000000	rs2			rs1	101		rd		0110011			R srl
0100000	rs2			rs1	101		rd		0110011			R sra
0000000	rs2			rs1	110		rd		0110011			R or
0000000	rs2			rs1	111		rd		0110011			R and

Sous-ensemble RV32M

0000001	rs2	rs1	000	rd	0110011	R mul
0000001	rs2	rs1	001	rd	0110011	R mulh
0000001	rs2	rs1	010	rd	0110011	R mulhsu
0000001	rs2	rs1	011	rd	0110011	R mulhu
0000001	rs2	rs1	100	rd	0110011	R div
0000001	rs2	rs1	101	rd	0110011	R divu
0000001	rs2	rs1	110	rd	0110011	R rem
0000001	rs2	rs1	111	rd	0110011	R remu

Sous-ensemble privilégié

0011000	00010	00000	000	00000	1110011	- mret
csr		rs1	001	rd	1110011	I csrrw
csr		rs1	010	rd	1110011	I csrrs
csr		rs1	011	rd	1110011	I csrrc
csr		zimm	101	rd	1110011	I csrrwi
csr		zimm	110	rd	1110011	I csrrsi
csr		zimm	111	rd	1110011	I csrrci

Valeur champ csr	Registre concerné	Permissions
0x300	mstatus	lecture/écriture
0x304	mie	lecture/écriture
0x305	mtvec	lecture/écriture
0x341	mepc	lecture/écriture
0x342	mcause	lecture seule
0x342	mip	lecture seule

F.4 Description des instructions

Cette section décrit les instructions du RISC-V (RV32IM) :

- le processeur possède 32 registres de 32 bits chacun, notés x0 à x31 ;
- aucune instruction n'utilise de registre implicite ;
- le registre x0 peut être écrit, mais il vaut néanmoins toujours '0'.

— add —

encodage

31	25 24	20 19	15 14	12 11	7 6	0
0000000	rs2	rs1	000	rd	0110011	

action

Addition registre registre signée.

syntaxe

add rd, rs1, rs2

description

Les contenus des registres rs1 et rs2 sont ajoutés pour former un résultat sur 32 bits qui est placé dans le registre rd.

opération

$rd \leftarrow rs1 + rs2$

format [R](#)

— addi —

encodage

31	20 19	15 14	12 11	7 6	0
imm[11:0]	rs1	000	rd	0010011	

action

Addition registre immédiat signée.

syntaxe

addi rd, rs1, imm

description

Le contenu du registre rs1 est ajouté à l'immédiat sur 12 bits étendu de signe pour former un résultat sur 32 bits qui est placé dans le registre rd.

opération

$rd \leftarrow rs1 + (IR_{31}^{20} \parallel IR_{31...20})$

format [I](#)

— and —

encodage

31	25 24	20 19	15 14	12 11	7 6	0
0000000	rs2	rs1	111	rd	0110011	

action

Et bit-à-bit registre registre

syntaxe

and rd, rs1, rs2

description

Un et bit-à-bit est effectué entre les contenus des registres rs1 et rs2. Le résultat est placé dans le registre rd.

opération

$rd \leftarrow rs1 \text{ and } rs2$

format [R](#)

— andi —

encodage

31	20 19	15 14	12 11	7 6	0
imm[11:0]	rs1	111	rd	0010011	

action

Et bit-à-bit registre immédiat

syntaxe

andi rd, rs1, imm

description

La valeur immédiate sur 16 bits subit une extension de zéros. Un et bit-à-bit est effectué entre cette valeur étendue et le contenu du registre rs1 pour former un résultat placé dans le registre rs2.

opération

$rd \leftarrow (IR_{31}^{20} \parallel IR_{31...20}) \text{ and } rs1$

format [I](#)

— auipc —

encodage

31	12 11	7 6	0
imm[31:12]	rd	0010111	

action

Addition d'un immédiat aux bits de poids fort de pc.

syntaxe

auipc rd, imm

description

La valeur immédiate sur 20 bits décalée à gauche de 12 bits, avec injection de zéros. La constante ainsi obtenue est ajoutée à pc et le résultat est stocké dans rd.

opération

$rd \leftarrow (IR_{31...12} \parallel 0^{12}) + pc$

format [U](#)

— beq —

encodage

31	25	24	20	19	15	14	12	11	7	6	0
imm[12 10:5]			rs2		rs1		000		imm[4:1 11]		1100011

action

Branchement si registre égal registre

syntaxe

beq rs1, rs2, label

description

Les contenus des registres `rs1` et `rs2` sont comparés. S'ils sont égaux, le programme saute à l'adresse correspondant à l'étiquette. La constante `cst` construite (de manière assez exotique) à partir de l'`imm` représente la distance, en avant ou en arrière, à laquelle il faut sauter. Cette distance est calculée par l'assembleur.

opération

$cst = (IR_{31}^{20} \parallel IR_7 \parallel IR_{30...25} \parallel IR_{11...8} \parallel 0)$

$rs1 = rs2 \Rightarrow pc \leftarrow pc + cst$

format [B](#)

— bge —

encodage

31	25	24	20	19	15	14	12	11	7	6	0
imm[12 10:5]			rs2		rs1		101		imm[4:1 11]		1100011

action

Branchement si supérieur ou égal, comparaison signée

syntaxe

bge rs1, rs2, label

description

Les valeurs contenues dans les registres `rs1` et `rs2` sont considérés comme signées. Si le contenu du registre `rs1` est supérieur ou égal à celui du registre `rs2`, le programme saute à l'adresse correspondant à l'étiquette. La constante `cst` construite (de manière assez exotique) à partir de l'`imm` représente la distance, en avant ou en arrière, à laquelle il faut sauter. Cette distance est calculée par l'assembleur.

opération

$cst = (IR_{31}^{20} \parallel IR_7 \parallel IR_{30...25} \parallel IR_{11...8} \parallel 0)$

$rs1 \geq rs2 \Rightarrow pc \leftarrow pc + cst$

format [B](#)

— bgeu —

encodage

31	25	24	20	19	15	14	12	11	7	6	0
imm[12 10:5]			rs2		rs1		111		imm[4:1 11]		1100011

action

Branchement si supérieur ou égal, comparaison non-signée

syntaxe

bge rs1, rs2, label

description

Les valeurs contenues dans les registres `rs1` et `rs2` sont considérés comme non-signées. Si le contenu du registre `rs1` est supérieur ou égal à celui du registre `rs2`, le programme saute à l'adresse correspondant à l'étiquette. La constante `cst` construite (de manière assez exotique) à partir de l'`imm` représente la distance, en avant ou en arrière, à laquelle il faut sauter. Cette distance est calculée par l'assembleur.

opération

$$cst = (IR_{31}^{20} \parallel IR_7 \parallel IR_{30...25} \parallel IR_{11...8} \parallel 0)$$
$$rs1 \overset{usg}{\geq} rs2 \Rightarrow pc \leftarrow pc + cst$$

format [B](#)

— blt —

encodage

31	25	24	20	19	15	14	12	11	7	6	0
imm[12 10:5]			rs2		rs1		100	imm[4:1 11]	1100011		

action

Branchement si strictement inférieur, comparaison signée

syntaxe

`blt rs1, rs2, label`

description

Les valeurs contenues dans les registres `rs1` et `rs2` sont considérés comme signées. Si le contenu du registre `rs1` est strictement inférieur à celui du registre `rs2`, le programme saute à l'adresse correspondant à l'étiquette. La constante `cst` construite (de manière assez exotique) à partir de l'`imm` représente la distance, en avant ou en arrière, à laquelle il faut sauter. Cette distance est calculée par l'assembleur.

opération

$$cst = (IR_{31}^{20} \parallel IR_7 \parallel IR_{30...25} \parallel IR_{11...8} \parallel 0)$$
$$rs1 < rs2 \Rightarrow pc \leftarrow pc + cst$$

format [B](#)

— bltu —

encodage

31	25	24	20	19	15	14	12	11	7	6	0
imm[12 10:5]			rs2		rs1		110	imm[4:1 11]	1100011		

action

Branchement si strictement inférieur, comparaison non-signée

syntaxe

`bltu rs1, rs2, label`

description

Les valeurs contenues dans les registres `rs1` et `rs2` sont considérés comme non-signées. Si le contenu du registre `rs1` est strictement inférieur à celui du registre `rs2`, le programme saute à l'adresse correspondant à l'étiquette. La constante `cst` construite (de manière assez exotique) à partir de l'`imm` représente la distance, en avant ou en arrière, à laquelle il faut sauter. Cette distance est calculée par l'assembleur.

opération

$$cst = (IR_{31}^{20} \parallel IR_7 \parallel IR_{30...25} \parallel IR_{11...8} \parallel 0)$$

$rs1 \overset{usg}{<} rs2 \Rightarrow pc \leftarrow pc + cst$

format **B**

— bne —

encodage

31	25	24	20	19	15	14	12	11	7	6	0
imm[12]	10	5	rs2	rs1	001	imm[4:1]	11	1100011			

action

Branchement si registre différent de registre

syntaxe

bne rs1, rs2, label

description

Les contenus des registres rs1 et rs2 sont comparés. S'ils sont différents, le programme saute à l'adresse correspondant à l'étiquette. La constante cst construite (de manière assez exotique) à partir de l'imm représente la distance, en avant ou en arrière, à laquelle il faut sauter. Cette distance est calculée par l'assembleur.

opération

$cst = (IR_{31}^{20} \parallel IR_7 \parallel IR_{30...25} \parallel IR_{11...8} \parallel 0)$
 $rs1 \neq rs2 \Rightarrow pc \leftarrow pc + cst$

format **B**

— div —

encodage

31	25	24	20	19	15	14	12	11	7	6	0
0000001	rs2	rs1	100	rd	0110011						

action

Division entière signée

syntaxe

div rd, rs1, rs2

description

Le contenu du registre rs1 est divisé par le contenu du registre rs2, le contenu des deux registres étant considéré comme des nombres en complément à deux (signés). Le quotient résultant de la division est placé dans le registre rd.

opération

$rd \leftarrow \frac{rs1}{rs2}$

format **R**

— divu —

encodage

31	25	24	20	19	15	14	12	11	7	6	0
0000001	rs2	rs1	101	rd	0110011						

action

Division entière non-signée

syntaxe

divu rd, rs1, rs2

description

Le contenu du registre `rs1` est divisé par le contenu du registre `rs2`, le contenu des deux registres étant considéré comme des nombres non-signés. Le quotient resultant de la division est placé dans le registre `rd`.

opération

$$rd \leftarrow \frac{0 \parallel rs1}{0 \parallel rs2}$$

format [R](#)

— jal —

encodage



action

Saut ou appel de fonction inconditionnel immédiat

syntaxe

jal rd, label

description

L'adresse de l'instruction suivant le `jal` est sauvée dans le registre `rd`. On effectue un simple saut (sans sauvegarder l'adresse de retour) en choisissant `x0` pour `rd`. Le programme saute inconditionnellement à l'adresse correspondant à l'étiquette. La constante `cst` construite (de manière tout aussi exotique mais cependant différente de celle des branchements) à partir de l'`imm` représente la distance, en avant ou en arrière, à laquelle il faut sauter. Cette distance est calculée par l'assembleur.

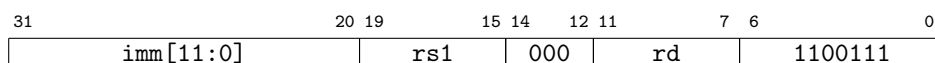
opération

$$\begin{aligned} rd &\leftarrow pc + 4 \\ cst &= (IR_{31}^{12} \parallel IR_{19...12} \parallel IR_{20} \parallel IR_{30...25} \parallel IR_{24...21} \parallel 0) \\ pc &\leftarrow pc + cst \end{aligned}$$

format [J](#)

— jalr —

encodage



action

Saut ou appel de fonction inconditionnel registre plus immédiat

syntaxe

jalr rd, imm(rs1)

description

Le programme saute à l'adresse contenue dans le registre `rs1` auquel la constante sur 12 bits étendue de signe a été ajoutée, puis le bit de poids faible mis à zéro. L'adresse de l'instruction suivant le `jalr` est sauvée dans le registre `rd`. Si `rd` est `x0`, l'instruction est un simple saut.

opération

$$\begin{aligned} rd &\leftarrow pc + 4 \\ pc &\leftarrow (rs1 + (IR_{31}^{20} \parallel IR_{31...20}))_{31...1} \parallel 0 \end{aligned}$$

format [I](#)

— lb —

encodage

31	20 19	15 14	12 11	7 6	0
imm[11:0]	rs1	000	rd	0000011	

action

Lecture d'un octet signé de la mémoire

syntaxe

lb rd, imm(rs1)

description

L'adresse de chargement est la somme de la valeur immédiate sur 12 bits étendue de signe, et du contenu du registre rs1. Le contenu de cette adresse subit une extension de signe et est ensuite placé dans le registre rd.

opération

$rd \leftarrow \text{mem}[(IR_{31}^{20} \parallel IR_{31...20}) + rs1]_7^{24} \parallel \text{mem}[IR_{31}^{20} \parallel IR_{31...20} + rs1]_{7...0}$

format I

— lbu —

encodage

31	20 19	15 14	12 11	7 6	0
imm[11:0]	rs1	100	rd	0000011	

action

Lecture d'un octet non-signé de la mémoire

syntaxe

lbu rd, imm(rs1)

description

L'adresse de chargement est la somme de la valeur immédiate sur 12 bits étendue de signe, et du contenu du registre rs1. Le contenu de cette adresse est étendu avec des zéros et est ensuite placé dans le registre rd.

opération

$rd \leftarrow 0^{24} \parallel \text{mem}[(IR_{31}^{20} \parallel IR_{31...20}) + rs1]_{7...0}$

format I

— lh —

encodage

31	20 19	15 14	12 11	7 6	0
imm[11:0]	rs1	001	rd	0000011	

action

Lecture d'un demi-mot signé de la mémoire

syntaxe

lh rd, imm(rs1)

description

L'adresse de chargement est la somme de la valeur immédiate sur 12 bits étendue de signe, et du contenu du registre rs1. Le demi-mot contenu à cette adresse subit une extension de signe et est ensuite placé dans le registre rd. Attention, le bit de poids faible de l'adresse résultante doit être à zéro.

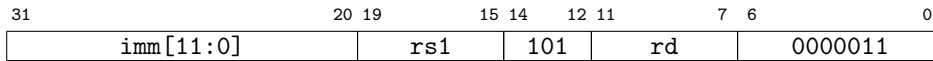
opération

$rd \leftarrow \text{mem}[(IR_{31}^{20} \parallel IR_{31...20}) + rs1]_{15}^{16} \parallel \text{mem}[(IR_{31}^{20} \parallel IR_{31...20}) + rs1]_{15...0}$

format **I**

— lhu —

encodage



action

Lecture d'un demi-mot non-signé de la mémoire

syntaxe

lhu rd, imm(rs1)

description

L'adresse de chargement est la somme de la valeur immédiate sur 12 bits étendue de signe, et du contenu du registre rs1. Le demi-mot contenu à cette adresse est étendu de zéros et est ensuite placé dans le registre rd. Attention, le bit de poids faible de l'adresse résultante doit être à zéro.

opération

$$rd \leftarrow 0^{16} \parallel \text{mem}[(IR_{31}^{20} \parallel IR_{31...20}) + rs1]_{15...0}$$

format **I**

— lui —

encodage



action

Lecture d'une constante dans les poids forts

syntaxe

lui rd, imm

description

La constante immédiate de 20 bits est décalée de 12 bits à gauche, et complétée de zéros. La valeur ainsi obtenue est placée dans rd.

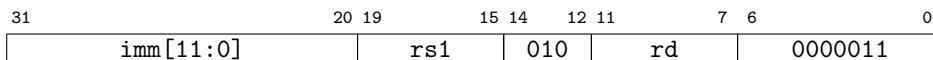
opération

$$rd \leftarrow (IR_{31...12} \parallel 0^{12})$$

format **U**

— lw —

encodage



action

Lecture d'un mot de la mémoire

syntaxe

lw rd, imm(rs1)

description

L'adresse de chargement est la somme de la valeur immédiate sur 12 bits étendue de signe, et du contenu du registre rs1. Le contenu de cette adresse est placé dans le registre rd. Attention, les deux bits de poids faible de l'adresse résultante doivent être à zéro.

opération

$rd \leftarrow \text{mem}[(IR_{31}^{20} \parallel IR_{31...20}) + rs1]$

format **I**

— mul —

encodage

31	25 24	20 19	15 14	12 11	7 6	0
0000001	rs2	rs1	000	rd	0110011	

action

Multiplication registre registre, poids faibles

syntaxe

mul rd, rs1, rs2

description

Le contenu du registre rs1 est multiplié par le contenu du registre rs2, et les 32 bits de poids faible du résultat de l'opération sont placés dans rd.

opération

$rd \leftarrow [rs1 \times rs2]_{31...0}$

format **R**

— mulh —

encodage

31	25 24	20 19	15 14	12 11	7 6	0
0000001	rs2	rs1	001	rd	0110011	

action

Multiplication registre registre, opérandes signés, poids forts

syntaxe

mulh rd, rs1, rs2

description

Le contenu du registre rs1 est multiplié par le contenu du registre rs2, tous deux considérés comme signés, et les 32 bits de poids fort du résultat de l'opération sont placés dans rd.

opération

$rd \leftarrow [rs1 \times rs2]_{63...32}$

format **R**

— mulhsu —

encodage

31	25 24	20 19	15 14	12 11	7 6	0
0000001	rs2	rs1	010	rd	0110011	

action

Multiplication registre registre, premier opérande signé, second non signé, poids forts

syntaxe

mulhsu rd, rs1, rs2

description

Le contenu du registre rs1 considéré comme signé est multiplié par le contenu du registre rs2 considéré comme non-signé, et les 32 bits de poids fort du résultat de l'opération sont placés dans rd.

opération

$rd \leftarrow [rs1 \times (0 \parallel rs2)]_{63...32}$

format [R](#)

— mulhu —

encodage

31	25 24	20 19	15 14	12 11	7 6	0
0000001	rs2	rs1	011	rd	0110011	

action

Multiplication registre registre, opérandes non-signés, poids forts

syntaxe

mulhu rd, rs1, rs2

description

Le contenu du registre rs1 est multiplié par le contenu du registre rs2, tous deux considérés comme non-signés, et les 32 bits de poids fort du résultat de l'opération sont placés dans rd.

opération

$rd \leftarrow [(0 \parallel rs1) \times (0 \parallel rs2)]_{63...32}$

format [R](#)

— or —

encodage

31	25 24	20 19	15 14	12 11	7 6	0
0000000	rs2	rs1	110	rd	0110011	

action

Ou bit-à-bit registre registre

syntaxe

or rd, rs1, rs2

description

Un ou bit-à-bit est effectué entre les contenus des registres rs1 et rs2. Le résultat est placé dans le registre rd.

opération

$rd \leftarrow rs1 \text{ or } rs2$

format [R](#)

— ori —

encodage

31	20 19	15 14	12 11	7 6	0
imm[11:0]	rs1	110	rd	0010011	

action

Ou bit-à-bit registre immédiat

syntaxe

ori rd, rs1, imm

description

La valeur immédiate sur 12 bits est étendue de signe. Un ou bit-à-bit est effectué entre cette valeur étendue et le contenu du registre rs1 pour former un résultat placé dans le registre rd.

opération

$$rd \leftarrow (IR_{31}^{20} \parallel IR_{31...20}) \text{ or } rs1$$

format [I](#)

— rem —

encodage

31	25 24	20 19	15 14	12 11	7 6	0
0000001	rs2	rs1	110	rd	0110011	

action

Reste de la division entière signée

syntaxe

rem rd, rs1, rs2

description

Le contenu du registre rs1 est divisé par le contenu du registre rs2, le contenu des deux registres étant considéré comme des nombres en complément à deux (signés). Le reste de la division est placé dans le registre rd.

opération

$$rd \leftarrow rs1 \bmod rs2$$

format [R](#)

— remu —

encodage

31	25 24	20 19	15 14	12 11	7 6	0
0000001	rs2	rs1	111	rd	0110011	

action

Reste de la division entière non-signée

syntaxe

remu rd, rs1, rs2

description

Le contenu du registre rs1 est divisé par le contenu du registre rs2, le contenu des deux registres étant considéré comme des nombres non-signés. Le reste de la division est placé dans le registre rd.

opération

$$rd \leftarrow (0 \parallel rs1) \bmod (0 \parallel rs2)$$

format [R](#)

— sb —

encodage

31	25 24	20 19	15 14	12 11	7 6	0
imm[11:5]	rs2	rs1	000	imm[4:0]	0100011	

action

Écriture d'un octet en mémoire

syntaxe

sb rs2, imm(rs1)

description

La constante cst construite à partir de l'imm est étendue de signe et sommée avec le contenu du registre rs1. L'octet de poids faible du registre rs2 est écrit à l'adresse ainsi calculée.

opération

$$cst = (IR_{31}^{20} \parallel IR_{31...25} \parallel IR_{11...7})$$
$$mem[cst + rs1] \leftarrow rs2_{7...0}$$

format **S**

— sh —

encodage

31	25 24	20 19	15 14	12 11	7 6	0
imm[11:5]	rs2	rs1	001	imm[4:0]	0100011	

action

Écriture d'un demi-mot en mémoire

syntaxe

sh rs2, imm(rs1)

description

La constante cst construite à partir de l'imm est étendue de signe et sommée avec le contenu du registre rs1. Les deux octets de poids faible du registre rs2 sont écrit à l'adresse ainsi calculée. Le bit de poids faible de cette adresse doit être à zéro.

opération

$$cst = (IR_{31}^{20} \parallel IR_{31...25} \parallel IR_{11...7})$$
$$mem[cst + rs1] \leftarrow rs2_{15...0}$$

format **S**

— sll —

encodage

31	25 24	20 19	15 14	12 11	7 6	0
0000000	rs2	rs1	001	rd	0110011	

action

Décalage à gauche

syntaxe

sll rd, rs1, rs2

description

Le registre rs1 est décalé à gauche de la valeur immédiate codée dans les 5 bits du rs2, des zéros étant introduits dans les bits de poids faibles. Le résultat est placé dans le registre rd.

opération

$$rd \leftarrow rs1_{31-rs2_{4...0}...0} \parallel 0^{rs2_{4...0}}$$

format **R**

— slli —

encodage

31	25 24	20 19	15 14	12 11	7 6	0
0000000	shamt	rs1	001	rd	0010011	

action

Décalage à gauche immédiat

syntaxe

slli rd, rs1, imm

description

Le registre `rs1` est décalé à gauche du nombre de bits spécifiés par l'immédiate `shamt`, des zéros étant introduits dans les bits de poids faibles. L'immédiate `shamt` occupe les bits habituellement utilisés pour coder `rs2`. Le résultat est placé dans le registre `rd`.

opération

$$rd \leftarrow rs2_{31-shamt...0} \parallel 0^{shamt}$$

format **R**

— slt —

encodage

31	25 24	20 19	15 14	12 11	7 6	0
0000000	rs2	rs1	010	rd	0110011	

action

Comparaison signée registre registre

syntaxe

`slt rd, rs1, rs2`

description

Le contenu du registre `rs1` est comparé au contenu du registre `rs2`, les deux valeurs étant considérées comme des quantités signées. Si la valeur contenue dans `rs1` est inférieure à celle contenue dans `rs2`, alors `rd` prend la valeur '1', sinon il prend la valeur '0'.

opération

$$rs1 < rs2 \Rightarrow rd \leftarrow 0^{31} \parallel 1$$

$$rs1 \geq rs2 \Rightarrow rd \leftarrow 0^{32}$$

format **R**

— slti —

encodage

31	20 19	15 14	12 11	7 6	0
imm[11:0]	rs1	010	rd	0010011	

action

Comparaison signée registre immédiat

syntaxe

`slti rd, rs1, imm`

description

Le contenu du registre `rs1` est comparé à la valeur immédiate sur 12 bits qui a subi une extension de signe, les deux valeurs étant considérées comme des quantités signées. Si la valeur contenue dans `rs1` est inférieure à celle de l'immédiate étendu, alors `rd` prend la valeur '1', sinon il prend la valeur '0'.

opération

$$rs1 < (IR_{31}^{20} \parallel IR_{31...20}) \Rightarrow rd \leftarrow 0^{31} \parallel 1$$

$$rs1 \geq (IR_{31}^{20} \parallel IR_{31...20}) \Rightarrow rd \leftarrow 0^{32}$$

format **I**

— sltiu —

encodage

31	20 19	15 14	12 11	7 6	0
imm[11:0]	rs1	011	rd	0010011	

action

Comparaison non-signée registre immédiat

syntaxe

`sltiu rd, rs1, imm`

description

Le contenu du registre `rs1` est comparé à la valeur immédiate sur 12 bits qui a subi une extension de signe. Les deux valeurs sont considérées comme des quantités non-signées. Si la valeur contenue dans `rs1` est inférieure à celle de l'immédiate étendu, alors `rd` prend la valeur '1', sinon il prend la valeur '0'.

opération

$$(0 \parallel rs1) < (0 \parallel (IR_{31}^{20} \parallel IR_{31...20})) \Rightarrow rd \leftarrow 0^{31} \parallel 1$$
$$(0 \parallel rs1) \geq 0 \parallel (IR_{31}^{20} \parallel IR_{31...20}) \Rightarrow rd \leftarrow 0^{32}$$

format [I](#)

— sltu —

encodage

31	25 24	20 19	15 14	12 11	7 6	0
0000000	rs2	rs1	011	rd	0110011	

action

Comparaison non-signée registre registre

syntaxe

`sltu rd, rs1, rs2`

description

Le contenu du registre `rs1` est comparé au contenu du registre `rs2`, les deux valeurs étant considérés comme des quantités non-signées. Si la valeur contenue dans `rs1` est inférieure à celle contenue dans `rs2`, alors `rd` prend la valeur '1', sinon il prend la valeur '0'.

opération

$$(0 \parallel rs1) < (0 \parallel rs2) \Rightarrow rd \leftarrow 0^{31} \parallel 1$$
$$(0 \parallel rs1) \geq (0 \parallel rs2) \Rightarrow rd \leftarrow 0^{32}$$

format [R](#)

— sra —

encodage

31	25 24	20 19	15 14	12 11	7 6	0
0100000	rs2	rs1	101	rd	0110011	

action

Décalage à droite arithmétique registre

syntaxe

`sra rd, rs1, rs2`

description

Le registre `rs1` est décalé à droite du nombre de bits spécifiés dans les 5 bits de poids faible du registre `rs2`, le signe de `rs1` étant introduit dans les bits de poids fort ainsi libérés. Le résultat est placé dans le registre `rd`.

opération

$$rd \leftarrow rs1_{31}^{rs2_{24...0}} \parallel rs1_{31...rs2_{4...0}...0}$$

format [R](#)

— srai —

encodage

31	25 24	20 19	15 14	12 11	7 6	0
0100000	shamt	rs1	101	rd	0010011	

action

Décalage à droite arithmétique immédiat

syntaxe

sra rd, rs1, shamt

description

Le registre rs1 est décalé à droite de la valeur immédiate codée dans les 5 bits du champ shamt, le bit de signe du registre étant introduit dans les bits de poids fort. Le résultat est placé dans le registre rd.

opération

$rd \leftarrow rs1_{31}^{shamt} \parallel rs1_{31...shamt}$

format [R](#)

— srl —

encodage

31	25 24	20 19	15 14	12 11	7 6	0
0000000	rs2	rs1	101	rd	0110011	

action

Décalage à droite logique registre

syntaxe

srl rd, rs1, rs2

description

Le registre rs1 est décalé à droite du nombre de bits spécifiés dans les 5 bits de poids faible du registre rs2, des zéros étant introduits dans les bits de poids fort ainsi libérés. Le résultat est placé dans le registre rd.

opération

$rd \leftarrow 0^{rs2_{4...0}} \parallel rs1_{31...rs2_{4...0}}$

format [R](#)

— srli —

encodage

31	25 24	20 19	15 14	12 11	7 6	0
0000000	shamt	rs1	101	rd	0010011	

action

Décalage à droite logique immédiat

syntaxe

srli rd, rs1, shamt

description

Le registre rs1 est décalé à droite de la valeur immédiate codée dans les 5 bits du champ shamt, des zéros étant introduits dans les bits de poids fort. Le résultat est placé dans le registre rd.

opération

$rd \leftarrow 0^{shamt} \parallel rs1_{31...shamt}$

format [R](#)

— sub —

encodage

31	25 24	20 19	15 14	12 11	7 6	0
0100000	rs2	rs1	000	rd	0110011	

action

Soustraction registre registre signée

syntaxe

sub rd, rs1, rs2

description

Le contenu du registre rs2 est soustrait du contenu du registre rs1 pour former un résultat sur 32 bits qui est placé dans le registre rd.

opération

$rd \leftarrow rs1 - rs2$

format [R](#)

— sw —

encodage

31	25 24	20 19	15 14	12 11	7 6	0
imm[11:5]	rs2	rs1	010	imm[4:0]	0100011	

action

Écriture d'un mot en mémoire

syntaxe

sw rs2, imm(rs1)

description

La constante cst construite à partir de l'imm est étendue de signe et sommée avec le contenu du registre rs1. La mot contenu dans le registre rs2 est écrit à l'adresse ainsi calculée.

opération

$cst = (IR_{31}^{20} \parallel IR_{31...25} \parallel IR_{11...7})$
 $mem[cst + rs1] \leftarrow rs2$

format [S](#)

— xor —

encodage

31	25 24	20 19	15 14	12 11	7 6	0
0000000	rs2	rs1	100	rd	0110011	

action

Ou-exclusif bit-à-bit registre registre

syntaxe

xor rd, rs1, rs2

description

Un ou-exclusif bit-à-bit est effectué entre les contenus des registres rs1 et rs2. Le résultat est placé dans le registre rd.

opération

$rd \leftarrow rs1 \text{ xor } rs2$

format [R](#)

— xori —

encodage

31	20 19	15 14	12 11	7 6	0
imm[11:0]		rs1	100	rd	0010011

action

Ou-exclusif bit-à-bit registre immédiat

syntaxe

xori rd, rs1, imm

description

La valeur immédiate sur 12 bits subit une extension de signe. Un ou-exclusif bit-à-bit est effectué entre cette valeur étendue et le contenu du registre rs1 pour former un résultat placé dans le registre rs2.

opération

$rd \leftarrow (IR_{31}^{20} \parallel IR_{31...20}) \text{ xor } rs1$

format I

— mret —

encodage

31	25 24	20 19	15 14	12 11	7 6	0
0011000		00010	00000	000	00000	1110011

action

Retour d'exception (ou d'interruption)

syntaxe

mret

description

Le programme saute à l'adresse stockée dans le registre mepc. Le bit mie du registre mstatus prend la valeur '1' pour réautoriser les interruptions¹⁸.

opération

$pc \leftarrow mepc$
 $mstatus_3 \leftarrow 1$

format -

— csrrw —

encodage

31	20 19	15 14	12 11	7 6	0
csr		rs1	001	rd	1110011

action

Ecriture et récupération d'un registre csr (Control and Status Register)

syntaxe

csrrw rd, csr, rs1

description

La valeur présente dans le registre csr est enregistrée dans rd. La valeur présente dans le registre rs1 est enregistrée dans csr.

¹⁸On utilisera cette simplification, en vrai la valeur du bit mie prend la valeur d'un bit mpie du même registre, et c'est le bit mpie qui passe à 1

opération

$rd \leftarrow csr$

$csr \leftarrow rs1$

format spécifique CSR proche de I

— csrrs —

encodage

31	20	19	15	14	12	11	7	6	0	
csr			rs1		010	rd		1110011		

action

Mise à 1 de certains bits et récupération d'un registre `csr` (Control and Status Register)

syntaxe

`csrrs rd,csr,rs1`

description

La valeur présente dans le registre `csr` est enregistrée dans `rd`. Les bits à 1 du registre `rs1` sont mis à 1 dans `csr`.

opération

$rd \leftarrow csr$

$csr \leftarrow csr \text{ or } rs1$

format spécifique CSR proche de I

— csrrc —

encodage

31	20	19	15	14	12	11	7	6	0	
csr				rs1		011	rd		1110011	

action

Mise à 0 de certains bits et récupération d'un registre `csr` (Control and Status Register)

syntaxe

`csrrc rd,csr,rs1`

description

La valeur présente dans le registre `csr` est enregistrée dans `rd`. Les bits à 1 du registre `rs1` sont mis à 0 dans `csr`.

opération

$rd \leftarrow csr$

$csr \leftarrow csr \text{ and } \overline{rs1}$

format spécifique CSR proche de I

— csrrwi —

encodage

31	20 19				15 14		12 11		7 6		0
csr				zimm		101		rd		1110011	

action

Ecriture et récupération d'un registre `csr` (Control and Status Register)

syntaxe

`csrrwi rd,csr,zimm`

description

La valeur présente dans le registre `csr` est enregistrée dans `rd`. Les 5 bits zimm sont mis dans les 5 bits de poids faible `csr`, les autres sont mis à 0.

opération

$rd \leftarrow csr$

$csr \leftarrow 0^{27} \parallel zimm$

format spécifique CSR proche de I

— csrrsi —

encodage

31	20 19	15 14	12 11	7 6	0
csr		zimm	110	rd	1110011

action

Mise à 1 de certains bits et récupération d'un registre `csr` (Control and Status Register)

syntaxe

`csrrsi rd,csr,zimm`

description

La valeur présente dans le registre `csr` est enregistrée dans `rd`. Pour les 5 bits de poids faible du registre `csr` les bits à 1 de `zimm` sont mis à 1, les autres bits sont inchangés.

opération

$rd \leftarrow csr$

$csr \leftarrow csr \text{ or } (0^{27} \parallel zimm)$

format spécifique CSR proche de I

— csrrci —

encodage

31	20 19	15 14	12 11	7 6	0
csr		zimm	111	rd	1110011

action

Mise à 0 de certains bits et récupération d'un registre `csr` (Control and Status Register)

syntaxe

`csrrci rd,csr,zimm`

description

La valeur présente dans le registre `csr` est enregistrée dans `rd`. Pour les 5 bits de poids faible du registre `csr` les bits à 1 de `zimm` sont mis à 0, les autres bits sont inchangés.

opération

$rd \leftarrow csr$

$csr \leftarrow csr \text{ and } \overline{(0^{27} \parallel zimm)}$

format spécifique CSR proche de I