Cahier des charges pour la conception d'un processeur RISC-V 2020 Ensimag

Table des matières

1	Intr	roduction 3						
2	Obje	Objectifs du projet processeur						
	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	Arcl	nitecture 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	Mét	hode 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	Spé	cification 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	Gest	tion 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								
В	Nota	ations	18								
C	Org	anisation 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	Env	Environnement de conception 2									
	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	Doc	umentation	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.

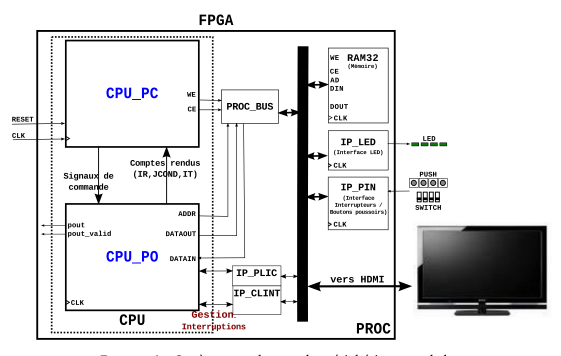


FIGURE 1 - Système complet avec les périphériques sur le bus

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

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 :

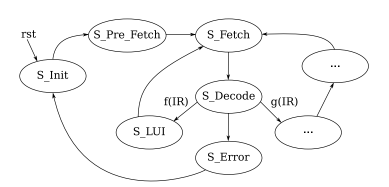


FIGURE 2 - Partie contrôle

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	$RD \leftarrow IR_{3112} 0^{12};$
	$mem_addr \leftarrow mem[PC]$

 $[^]a$ Un 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 .

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.

 $[^]b$ Attention, les instructions de branchement et auipc n'incrémentent pas PC dans cet état.

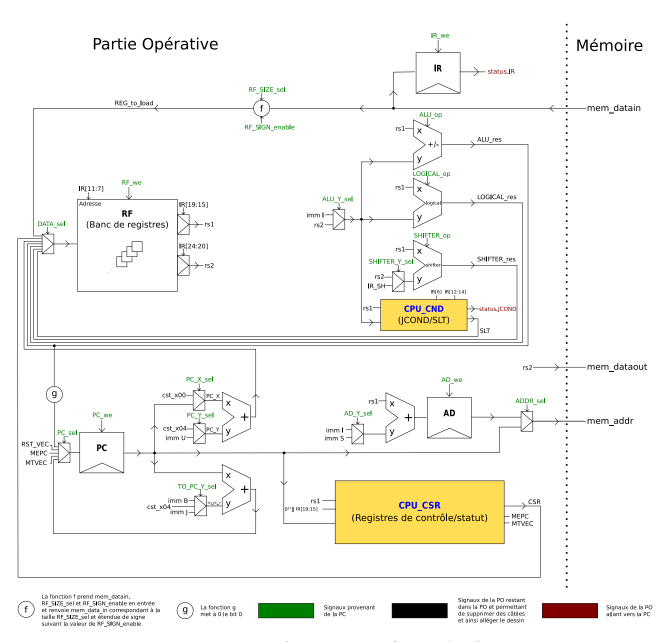


FIGURE 3 – Partie opérative et son interface avec la mémoire

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].

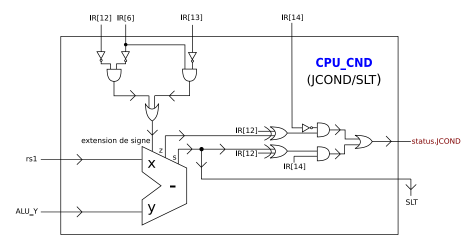


FIGURE 4 – Bloc pour la gestion des sauts dans le processeur

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.

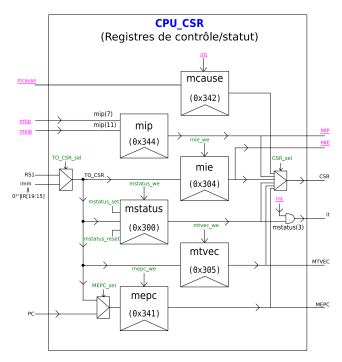


FIGURE 5 - Registres de contrôle/statut (CSR) pour la gestion d'interruptions

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.

int_2	int_1	int_0	LED ₃₀
0	0	0	pout ₃₀
0	0	1	pout ₇₄
0	1	0	pout ₁₁₈
0	1	1	$pout_{1512}$
1	0	0	pout ₁₉₁₆
1	0	1	pout ₂₃₂₀
1	1	0	pout ₂₇₂₄
1	1	1	pout ₃₁₂₈

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 (Plateform Local Interrupt Controler) 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 apparaitre 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'incrémentation de pc dans l'état S_Decode².

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;</pre>
       cmd.PC_sel <= PC_from_pc;</pre>
       cmd.PC_we <= '1';</pre>
       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;</pre>
   cmd.PC_Y_sel <= PC_Y_immU;</pre>
   cmd.RF_we <= '1';</pre>
   cmd.DATA_sel <= DATA_from_pc;</pre>
   -- lecture mem[PC]
   cmd.ADDR_sel <= ADDR_from_pc;</pre>
   cmd.mem_ce <= '1';</pre>
   cmd.mem_we <= '0';</pre>
   -- next state
   state_d <= S_Fetch;</pre>
```

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 :

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

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

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	Туре	Description
clk	In std_logic		Horloge
rst	In	std_logic	Reset
addr	In	waddr	Adresse en provenance du bus
size	In	RF_size_select	Taille de la donnée (mot, demi-mot, octet)
datai	In	w32	Donnée en provenance du bus
datao	Out	w32	Donnée vers le bus
we	In	std_logic	Signale une écriture '1' ou une lecture '0'
се	In	std_logic	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 :

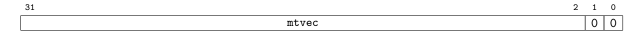
- **départ en interruption** : lorsque le signal d'interruption est valide ('1'), le processeur achève l'instruction en cours d'exécution (ses effets de bords, tels l'écriture dans des registres ou en mémoire sont réalisés) puis interrompt le cours du programme;
- traitement de l'interruption : le processeur 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.

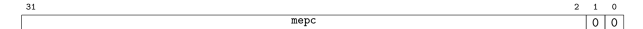
Dans la partie opérative, à partir du schéma de la PO en figure 3, vous devez ajouter le bloc CPU_CSR contenant les registres csr :

• 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:

 $pc \Leftarrow mtvec_{31...2} \parallel 0^2$.



• 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.

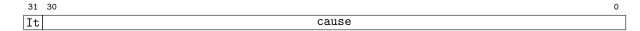
31	12 11 10 8	7	6 0
	MEIE	MTIE	FI

• 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 (irg) 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 globalemement 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
          x2, 0x0c002
                                   #*(0xC002000) = 2
   lui
          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:
          x2, x0, attente
                                  # tourne tant que x2 vaut 0
   bea
   addi x31, x0, 0x5ad
                                   # indique sur pout que l'on a recu et traité l'interruption
                                   # boucle infinie
   j attente
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
         x1, 0(x3)
                                  # par lecture de l'adresse 0x0c2000004
   lw
                                   # on retourne de l'interruption
   mret
```

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 implanterez 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 coté.

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 vhdl 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

⁹https://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 evalué 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 invisible 16.
- 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.

¹⁰ Cela 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.

¹⁶ Ceci 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[a]	contenu de la mémoire à l'adresse a
←	assignation
\Rightarrow	implication
	concaténation de chaînes de bits
x^n	réplication du bit x dans une chaîne de n bits. Notons que x est un
	unique bit
x_{pq}	sélection des bits p à q de la chaîne de bits x

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

```
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0
```

Posons 0 0 0 1 1 0 1 1 0 1 0 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. $x_{15}^{16} \parallel x_{15...0}$ 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

.CEPcache

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

Répertoire caché de travail

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				

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
		Gère le décodage d'adresse pour les périphériques	
Compléments/Périphériques (riphériques (à ne pas modifier)
RAM32.vhd			Mémoire RAM (block mémoire Xilinx)
IP_LED.vhd Périphériques sortie LED		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 arithmetique effectuée par l'ALU
LOGICAL_op	LOGICAL_op_type	LOGICAL_and, LOGICAL_or, LOGICAL_xor	Sélection de l'opération logique effec- tuée par l'ALU
ALU_Y_sel	ALU_Y_select	ALU_Y_rf_rs2, ALU_Y_immI	Sélection de l'opérande Y (arithmetique/logique) sur l'ALU
SHIFTER_op	SHIFTER_op_type	SHIFT_rl, SHIFT_ra, SHIFT_11	Sélection de l'opération de décalage ef- fectuée 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,	Sélection du mot, demi-mot ou octet
		RF_SIZE_half,	à écrire dans le banc de registres ou à
		RF_SIZE_byte	écrire en mémoire
DATA_sel	DATA_select	DATA_from_alu,	Sélection de la provenance de la don-
		DATA_from_logical,	née à écrire dans le banc de registres
		DATA_from_mem,	
		DATA_from_pc,	
		DATA_from_slt,	
		DATA_from_shifter,	
		DATA_from_csr	
PC_we	boolean	true, false	Valide l'écriture dans PC
PC_sel	PC_select	PC_from_alu,	Sélection de la provenance de la don-
		PC_mtvec, PC_rstvec,	née à écrire dans PC
		PC_from_pc,	
		PC_from_mepc	
PC_X_sel	PC_X_select	PC_X_cst_x00,	Sélection de l'opérande X sur l'addition-
		PC_X_pc	neur vers le banc de registres
PC_Y_sel	PC_Y_select	PC_Y_cst_x04,	Sélection de l'opérande Y sur l'addition-
		PC_Y_immU	neur vers le banc de registres
TO_PC_Y_sel	TO_PC_Y_select	TO_PC_Y_immB,	Sélection de l'opérande Y sur l'addition-
		TO_PC_Y_immJ,	neur de PC
		TO_PC_Y_cst_x04	
AD_we	boolean	true, false	Valide l'écriture dans AD
AD_Y_sel	AD_Y_select	AD_Y_immI,	Sélection de l'opérande Y sur l'addition-
		AD_Y_immS	neur 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 cidessous :

• ALU_op_type est le type énuméré utilisé pour sélectionner l'opération arithmetique à réaliser par l'ALU.

Valeur	Sémantique
ALU_plus	$\texttt{ALU_res} \Leftarrow X + Y$
ALU_minus	$\texttt{ALU_res} \Leftarrow X - Y$

- · 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	$\texttt{LOGICAL_res} \Leftarrow X and Y$
LOGICAL_or	$\texttt{LOGICAL_res} \Leftarrow X or Y$
LOGICAL_xor	$\texttt{LOGICAL_res} \Leftarrow X \oplus Y$

- · 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 arithmetique/logique.

Valeur	Sémantique
ALU_Y_rf_rs2	Port B du banc de registre pointé par IR ₂₄₂₀ (rs2)
ALU_Y_immI	$\mathtt{IR}_{31}^{20}\parallel\mathtt{IR}_{3120}$ (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_rl	SHIFTER_res $\Leftarrow X >> Y_{40}$ (logique)
SHIFT_ra	SHIFTER_res $\Leftarrow X >>> Y_{40}$ (arithmétique)
SHIFT_11	SHIFTER_res $\Leftarrow X << Y_{40}$ (logique)

- \cdot 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	$ ext{IR}_{2420}$ (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 \mathtt{AD}_1
RF_SIZE_byte	Un octet choisi sur mem_datain en fonction de la valeur du registre \mathtt{AD}_{10}

- · 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	$ exttt{RF} \Leftarrow exttt{ALU_res}$
DATA_from_logical	$\mathtt{RF} \Leftarrow \mathtt{LOGICAL_res}$
DATA_from_mem	$RF \Leftarrow REG_to_load$
DATA_from_pc	$RF \Leftarrow PC_X + PC_Y$
DATA_from_slt	$\mathtt{RF} \Leftarrow \mathtt{0}^{31} \mid\mid \mathtt{SLT}$
DATA_from_shifter	$\mathtt{RF} \Leftarrow \mathtt{SHIFTER_res}$
DATA_from_csr	$\mathtt{RF} \Leftarrow \mathtt{CSR}$

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

Valeur	Sémantique
PC_from_alu	$ t PC \Leftarrow t ALU_{ t res}_{311} \parallel t 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	$IR_{3112} \parallel 0^{12}$

• 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	\mid IR $_{31}^{20} \parallel$ IR $_{7} \parallel$ IR $_{3025} \parallel$ IR $_{118} \parallel 0$
TO_PC_Y_immJ	\mid IR $_{31}^{12} \parallel$ IR $_{1912} \parallel$ IR $_{20} \parallel$ IR $_{3025} \parallel$ IR $_{2421} \parallel 0$
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.

	Sémantique
AD_Y_immI	$1R_{31}^{20} \parallel 1R_{3120}$
AD_Y_immS	$oxed{IR^{20}_{31} \parallel IR_{3125} \parallel IR_{117}}$

• 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 PO_cs_cmd, définie dans le fichier PKG.vhd. Voici les différents champs de cette structure :

Champ	Type VHDL	Rôle		
CSR_we	CSR_write_enable	Valide l'écriture sur l'un des registres de contrôle/statut		
TO_CSR_Sel	TO_CSR_select	Sélection de la provenance de la donnée à écrire dans l'un		
		des registres de contrôle/statut		
CSR_sel	CSR_select	Sélection du registre de contrôle/statut à envoyer au banc		
		de registres		
MEPC_sel	MEPC_select	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	CSR_WRITE_mode_type	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 cidessous :

• 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
	Port A du banc de registre pointé par IR ₁₉₁₅ (rs1)
TO_CSR_from_imm	$0^{27} \parallel IR_{1915}$

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

Valeur	Sémantique		
CSR_from_mcause	$\mathtt{CSR} \leftarrow \mathtt{mcause}$		
CSR_from_mip	$\mathtt{CSR} \Leftarrow \mathtt{mip}$		
CSR_from_mie	$\mathtt{CSR} \Leftarrow \mathtt{mie}$		
CSR_from_mstatus	$\mathtt{CSR} \Leftarrow \mathtt{mstatus}$		
CSR_from_mtvec	$\mathtt{CSR} \Leftarrow \mathtt{mtvec}$		
CSR_from_mepc	$\mathtt{CSR} \Leftarrow \mathtt{mepc}$		

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

Valeur	Sémantique		
MEPC_from_pc	$\mathtt{mepc} \Leftarrow \mathtt{PC}$		
MEPC_from_csr	$mepc \Leftarrow TO_CSR$		

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

Valeur	Sémantique
WRITE_mode_simple	Permet d'écrire les 32 bits dans le registre
WRITE_mode_set	Permet d'affecter un ensemble de bits
WRITE_mode_clear	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		
IR	w32	L'instruction en cours		
JCOND boolean		Valide un saut		
IT	boolean	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=op>]
```

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

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

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 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=op>]
```

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

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

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 dépot 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.

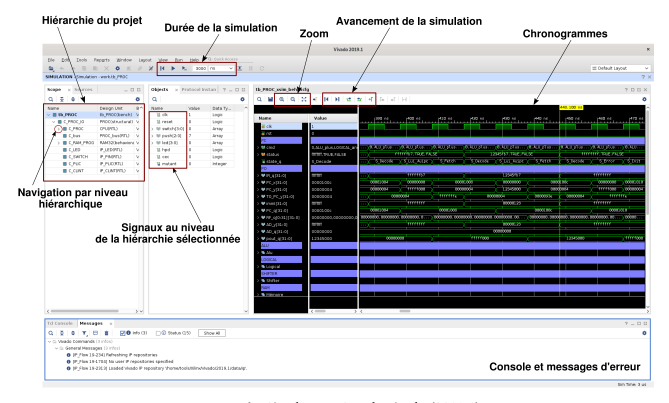


FIGURE 6 – Simulateur XSIM de Vivado (2019.1)

E Documentation

- L'organisation en charge du maintien du standard et de la norme VHDL : https://www.accellera.org/downloads/ieee
- 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)

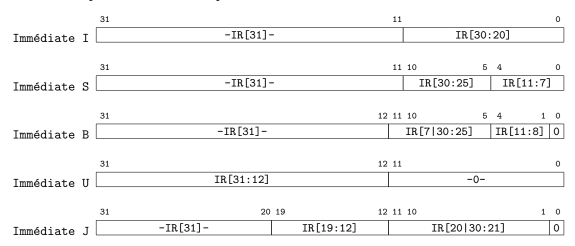
F.1 Format des instructions

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.

25 24 20 19 15 14 12 11 7	6 0
funct7 rs2 rs1 funct3 rd	opcode
20 19 15 14 12 11 7	6 0
imm[11:0] rs1 funct3 rd	opcode
25 24 20 19 15 14 12 11 7	6 0
m[11:5] rs2 rs1 funct3 imm[4:0]	opcode
25 24 20 19 15 14 12 11 8 7	6 0
[12 10:5] rs2 rs1 funct3 imm[4:1 11]	opcode
12 11 7	6 0
imm[31:12] rd	opcode
12 11 7	6 0
imm[20 10:1 11 19:12] rd	opcode
[12 10:5] rs2 rs1 funct3 imm[4:1 11] 12 11 7 imm[31:12] rd 12 11 7	6 opcode

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		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		rs1	000	rd	0000011	I lb
imm[11	[0]	rs1	001	rd	0000011	I lh
imm[11		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		rs1	000	rd	0010011	I addi
imm[11		rs1	010	rd	0010011	I slti
imm[11	[0]	rs1	011	rd	0010011	I sltiu
imm[11		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

	bods ensemble privilegie												
	0011000	00010	00000	000	00000	1110011	- mret						
csr			rs1	001	rd	1110011	I csrrw						
csr		rs1	010	rd	1110011	I csrrs							
Ī	csr		rs1	011	rd	1110011	I csrrc						
Ī	csr		zimm	101	rd	1110011	I csrrwi						
Ī	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	2 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

$$\mathtt{rd} \leftarrow \mathtt{rs1} + (\mathtt{IR}_{31}^{20} \parallel \mathtt{IR}_{31...20})$$

format I

— and —

encodage

31	25 2	24 20	19 15	14 12	11 7	6	0
00	00000	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

 $rd \leftarrow rs1$ 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

$$\mathtt{rd} \leftarrow (\mathtt{IR}_{31}^{20} \parallel \mathtt{IR}_{31...20}) \ \mathsf{and} \ \mathtt{rs1}$$

format I

— auipc —

encodage



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

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

format U

— beq —

encodage

31	25	24 2	0 19	15	14 12	11	7	6	0	
imm[12	10:5]	rs2	r	s1	000	imm[4:1	11]	110	0011	7

action

Branchement si registre égal registre

svntaxe

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 represente la distance, en avant ou en arrière, à laquelle il faut sauter. Cette distance est calculée par l'assembleur.

opération

$$\begin{split} \mathtt{cst} &= (\mathtt{IR}_{31}^{20} \parallel \mathtt{IR}_7 \parallel \mathtt{IR}_{30\dots 25} \parallel \mathtt{IR}_{11\dots 8} \parallel 0) \\ \mathtt{rs1} &= \mathtt{rs2} \Rightarrow \mathtt{pc} \leftarrow \mathtt{pc} + \mathtt{cst} \end{split}$$

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

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 represente la distance, en avant ou en arrière, à laquelle il faut sauter. Cette distance est calculée par l'assembleur.

opération

```
\mathtt{cst} = (\mathtt{IR}_{31}^{20} \parallel \mathtt{IR}_7 \parallel \mathtt{IR}_{30...25} \parallel \mathtt{IR}_{11...8} \parallel 0)
\mathtt{rs1} \ge \mathtt{rs2} \Rightarrow \mathtt{pc} \leftarrow \mathtt{pc} + \mathtt{cst}
```

format B

— bgeu —

encodage

31 2	5 24	20	19	15	14 1	2 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

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 represente la distance, en avant ou en arrière, à laquelle il faut sauter. Cette distance est calculée par l'assembleur.

opération

```
\mathtt{cst} = (\mathtt{IR}_{31}^{20} \parallel \mathtt{IR}_7 \parallel \mathtt{IR}_{30...25} \parallel \mathtt{IR}_{11...8} \parallel 0)
\mathtt{rs1} \geq \mathtt{rs2} \Rightarrow \mathtt{pc} \leftarrow \mathtt{pc} + \mathtt{cst}
```

format B

— blt —

encodage

31	25	24	20 19		15	14	12	11		7	6		0	
imm[12	2 10:5]	rs2		rs1		1	00	imm	[4:1]1	1]		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 represente la distance, en avant ou en arrière, à laquelle il faut sauter. Cette distance est calculée par l'assembleur.

opération

```
\mathtt{cst} = (\mathtt{IR}_{31}^{20} \parallel \mathtt{IR}_7 \parallel \mathtt{IR}_{30...25} \parallel \mathtt{IR}_{11...8} \parallel 0)

\mathtt{rs1} < \mathtt{rs2} \Rightarrow \mathtt{pc} \leftarrow \mathtt{pc} + \mathtt{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]	1100	011

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 represente la distance, en avant ou en arrière, à laquelle il faut sauter. Cette distance est calculée par l'assembleur.

opération

$$\mathtt{cst} = (\mathtt{IR}_{31}^{20} \parallel \mathtt{IR}_7 \parallel \mathtt{IR}_{30...25} \parallel \mathtt{IR}_{11...8} \parallel 0)$$

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

format B

— bne —

encodage

31	25	24 20	19 1	5 14	12 11	7	6	0
imm[12	10:5]	rs2	rs1	00:	1 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 represente la distance, en avant ou en arrière, à laquelle il faut sauter. Cette distance est calculée par l'assembleur.

opération

$$\begin{split} \mathtt{cst} &= (\mathtt{IR}_{31}^{20} \parallel \mathtt{IR}_7 \parallel \mathtt{IR}_{30...25} \parallel \mathtt{IR}_{11...8} \parallel 0) \\ \mathtt{rs1} &\neq \mathtt{rs2} \Rightarrow \mathtt{pc} \leftarrow \mathtt{pc} + \mathtt{cst} \end{split}$$

format B

— div —

encodage

31	25	5 24	20	19		15	14	12	11		7	6		0	
	0000001		rs2		rs1		100	0		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 quotien resultant de la division est placé dans le registre rd.

opération

 $\texttt{rd} \leftarrow \tfrac{\texttt{rs1}}{\texttt{rs2}}$

format R

— divu —

encodage

31	25	5 24	19	15	14 12	2 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 quotien resultant de la division est placé dans le registre rd.

opération

$$ext{rd} \leftarrow rac{0 \| ext{rs1}}{0 \| ext{rs2}}$$

format R

— jal —

encodage

31	12 11	7	6	0
imm[20 10:1 11 19:12]	rd		1101111	

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 choissisant 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 represente la distance, en avant ou en arrière, à laquelle il faut sauter. Cette distance est calculée par l'assembleur.

opération

```
\begin{array}{l} {\rm rd} \leftarrow {\rm pc} + 4 \\ {\rm cst} = ({\rm IR}_{31}^{12} \parallel {\rm IR}_{19...12} \parallel {\rm IR}_{20} \parallel {\rm IR}_{30...25} \parallel {\rm IR}_{24...21} \parallel 0) \\ {\rm pc} \leftarrow {\rm pc} + {\rm cst} \end{array}
```

format J

— jalr —

encodage

31	20 19	15 14 12	11 7	6	0
imm[11:0]	rs1	000	rd	1100111	

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 étandue 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

$$\begin{array}{l} \mathtt{rd} \leftarrow \mathtt{pc} + 4 \\ \mathtt{pc} \leftarrow (\mathtt{rs1} + (\mathtt{IR}_{31}^{20} \parallel \mathtt{IR}_{31...20}))_{31...1} \parallel 0 \end{array}$$

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

```
\texttt{rd} \leftarrow \ \text{mem}[(\texttt{IR}_{31}^{20} \parallel \texttt{IR}_{31...20}) + \texttt{rs1}]_7^{24} \parallel \ \text{mem}[\texttt{IR}_{31}^{20} \parallel \texttt{IR}_{31...20} + \texttt{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

```
\mathrm{rd} \leftarrow 0^{24} \parallel \mathrm{mem}[(\mathrm{IR}_{31}^{20} \parallel \mathrm{IR}_{31...20}) + \mathrm{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

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

format I

— lhu —

encodage

31	20 19 19	14 12	11 7	6 0
imm[11:0]	rs1	101	rd	0000011

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

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

format I

— lui —

encodage

31	12 11	7	6	0
imm[31:12]	rd		0110111	

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

31	20 19	15 14 13	2 11	7 6	0
imm[11:0]	rs1	010	rd		0000011

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.

```
\label{eq:ratio} \begin{array}{c} \text{poferation} \\ \text{rd} \leftarrow \text{ } mem[(\mathtt{IR}^{20}_{31} \parallel \mathtt{IR}_{31...20}) + \mathtt{rs1}] \\ \text{format} \quad I \end{array}
```

— mul —

encodage

31	25	24 20	19 15	14 12	11 7	6 0)
	0000001	rs2	rs1	000	rd	0110011	٦

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

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

 $\quad \text{format} \quad \begin{matrix} R \end{matrix}$

— mulh —

encodage

31		25 24	2	о та		15	14	12	11		7	6		0	
	0000001		rs2		rs1		00	1		rd			0110011		

action

Multiplication registre registre, opérandes signés, poids forts

syntaxe

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

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

format R

— mulhsu —

encodage

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

action

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

syntaxe

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

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

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

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

 $\quad \text{format} \quad \begin{matrix} R \end{matrix}$

— or —

encodage

31	25	5 24	20 19	15	5 14	12 1	11	7	6	0
	0000000	rs2		rs1	110	0	rd		0110011	

action

Ou bit-à-bit registre registre

syntaxe

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

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

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

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

$$\mathtt{rd} \leftarrow (\mathtt{IR}_{31}^{20} \parallel \mathtt{IR}_{31...20}) \ \mathtt{or} \ \mathtt{rs1}$$

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

 $rd \leftarrow rs1 \ mod \ rs2$

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

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

format R

— sb —

encodage

31	25 2	24 20	19	15	5 :	14	12	11	7	6		0	
imm[11:5]		rs2		rs1	Т	000	_	imm[[4:0]		0100011		

action

Écriture d'un octet en mémoire

syntaxe

description

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

```
\begin{split} \text{op\'eration} \\ \text{cst} &= (\mathtt{IR}_{31}^{20} \parallel \mathtt{IR}_{31...25} \parallel \mathtt{IR}_{11...7}) \\ \text{mem}[\mathtt{cst} + \mathtt{rs1}] \leftarrow \mathtt{rs2}_{7...0} \end{split} format S
```

— sh —

encodage

	31 25	24 20	19 15	14 12	11 7	6	0
ſ	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

$$\begin{array}{l} \mathtt{cst} = (\mathtt{IR}_{31}^{20} \parallel \mathtt{IR}_{31...25} \parallel \mathtt{IR}_{11...7}) \\ \mathtt{mem}[\mathtt{cst} + \mathtt{rs1}] \leftarrow \mathtt{rs2}_{15...0} \\ \end{array}$$

format S

— sll —

encodage

31	25		20 19		14 12	11		7	6		0	
0000	000	rs2		rs1	001		rd		(0110011		I

action

Décalage à gauche

syntaxe

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

$$\mathtt{rd} \leftarrow \mathtt{rs1}_{31-\mathtt{rs2}_{4...0}...0} \parallel 0^{\mathtt{rs2}_{4...0}}$$

 $\quad \text{format} \quad \begin{matrix} R \end{matrix}$

— 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'immédiat shamt, des zéros étant introduits dans les bits de poids faibles. L'immédiat shamt occupe les bits habituellement utilisés pour coder rs2. Le résultat est placé dans le registre rd.

opération

```
\texttt{rd} \leftarrow \texttt{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

```
\begin{array}{l} \mathtt{rs1} < \mathtt{rs2} \Rightarrow \mathtt{rd} \leftarrow 0^{31} \parallel 1 \\ \mathtt{rs1} \geq \mathtt{rs2} \Rightarrow \mathtt{rd} \leftarrow 0^{32} \end{array}
```

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

description

Le contenu du registre rs1 est comparé à la valeur immédiate sur 12 bits qui a subit 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'immédiat étendu, alors rd prend la valeur '1', sinon il prend la valeur '0'.

opération

$$\begin{split} \mathtt{rs1} &< (\mathtt{IR}_{31}^{20} \parallel \mathtt{IR}_{31\dots 20}) \Rightarrow \mathtt{rd} \leftarrow 0^{31} \parallel 1 \\ \mathtt{rs1} &\geq (\mathtt{IR}_{31}^{20} \parallel \mathtt{IR}_{31\dots 20}) \Rightarrow \mathtt{rd} \leftarrow 0^{32} \end{split}$$

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 subit 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'immédiat étendu, alors rd prend la valeur '1', sinon il prend la valeur '0'.

opération

$$\begin{array}{l} \text{(0 || rs1)} < (0 \mid \mid (\text{IR}_{31}^{20} \mid \mid \text{IR}_{31...20})) \Rightarrow \text{rd} \leftarrow 0^{31} \mid \mid 1 \\ (0 \mid \mid \text{rs1} \geq 0 \mid \mid (\text{IR}_{31}^{20} \mid \mid \text{IR}_{31...20})) \Rightarrow \text{rd} \leftarrow 0^{32} \\ \end{array}$$

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'.

onération

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

format R

— sra —

encodage

31	25	24	20	19	15	14	12 1	1	7	6		0	
0100000		rs2		rs1		101		rd			0110011		

action

Décalage à droite arithmétique registre

syntaxe

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

$$\mathtt{rd} \leftarrow \mathtt{rs1}^{\mathtt{rs2}_{4...0}}_{31} \parallel \mathtt{rs1}_{31...\mathtt{rs2}_{4...0}...0}$$

format R

— srai —

encodage

3	1	25 24	20	19	15	14	12	11	7	6	0
	0100000		shamt	rs1		101		rd		0010011	

action

Décalage à droite arithmétique immédiat

svntaxe

```
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

$$\mathtt{rd} \leftarrow \mathtt{rs1}_{31}^{shamt} \parallel \mathtt{rs1}_{31...shamt}$$

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

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

$$\mathtt{rd} \leftarrow 0^{\mathtt{rs2}_{4...0}} \parallel \mathtt{rs1}_{31...\mathtt{rs2}_{4...0}}$$

format R

— srli —

encodage

3	31 25	5 24 20	19 15	14 12	11 7	6 0
	0000000	shamt	rs1	101	rd	0010011

action

Décalage à droite logique immédiat

svntaxe

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

$$\mathtt{rd} \leftarrow 0^{shamt} \parallel \mathtt{rs1}_{31...shamt}$$

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

$$\mathtt{rd} \leftarrow \mathtt{rs1} - \mathtt{rs2}$$

format R

— sw —

encodage

31	25 24	20 19	15 14	12 11	7 6	0
imm[11:5]	rs2	rs1	01	0 imm[4:0]	0100011	

action

Écriture d'un mot en mémoire

syntaxe

description

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

opération

$$\mathtt{cst} = (\mathtt{IR}_{31}^{20} \parallel \mathtt{IR}_{31...25} \parallel \mathtt{IR}_{11...7})$$

 $\mathtt{mem}[\mathtt{cst} + \mathtt{rs1}] \leftarrow \mathtt{rs2}$

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

svntaxe

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

$$\texttt{rd} \leftarrow \texttt{rs1} \; xor \; \texttt{rs2}$$

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

```
\mathtt{rd} \leftarrow (\mathtt{IR}_{31}^{20} \parallel \mathtt{IR}_{31...20}) \ \mathtt{xor} \ \mathtt{rs1}
```

format I

— mret —

encodage

31	25	24 20	19	15	14	12	11	7	6		0
0011000	0	00010		00000	00	00		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 interruptions 18.

opération

```
\mathtt{pc} \leftarrow \mathtt{mepc} \mathtt{mstatus}_3 \leftarrow \mathtt{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.

 $^{^{18}}$ On 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
```

 $\mathtt{rd} \leftarrow \mathtt{csr}$

 $\mathtt{csr} \leftarrow \mathtt{rs1}$

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

 $\mathtt{rd} \leftarrow \mathtt{csr}$

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

format spécifique CSR proche de I

— csrrc —

encodage

31	20	19	15	14	12	11		7	6	0
csr		rs1		011	1		rd		1110011	

action

Mise à 0 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 0 dans csr.

opération

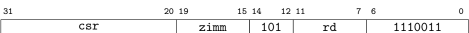
 $\mathtt{rd} \leftarrow \mathtt{csr}$

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

format spécifique CSR proche de I

- csrrwi -

encodage



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

```
\begin{array}{l} \texttt{rd} \leftarrow \texttt{csr} \\ \texttt{csr} \leftarrow 0^{27} \parallel zimm \end{array}
```

format spécifique CSR proche de I

— csrrsi —

encodage

31 2		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.

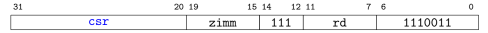
opération

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

format spécifique CSR proche de I

— csrrci —

encodage



action

Mise à 0 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 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