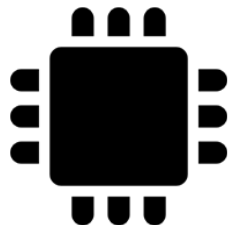


RAPPORT DE PROJET

2ème année de licence d'informatique

INTERPRETATION DE LANGUAGE VIA FACTORIO

Réalisé par
Christopher JACQUIOT



UFR CAEN

LICENCE INFO 2016

Table des matières

1. Introduction à Factorio	1
1.1. Pourquoi utiliser Factorio ?	1
1.1.1. Qu'est-ce-que Factorio ?	1
1.1.2. Les circuits logiques	2
1.1.3. Les signaux virtuels logiques	3
1.1.4. Le combinateur arithmétique	4
1.1.5. Le combinateur logique	6
1.1.6. L'émetteur de constante	7
2. Présentation du projet	8
2.1. Le langage	8
2.2. Le processeur d'instructions	10
2.3. La manipulation de données	12
2.4. Analyse du problème	14
 I. Micro contrôleur - architecture	 17
3. Résumé	18
3.1. En quelques nombres	18
3.2. Survol de l'organisation spatiale	18
3.3. Résumé des composants	18
4. Mémoire in-game	19
4.1. Cellule mémoire de base	19
4.2. Registres basiques	19
4.3. Mémoire à accès aléatoire - RAM	19
4.4. Mémoire à lecture seule - ROM	19
4.5. Registre d'adresse mémoire - MAR	19
4.6. Registre de donnée mémoire - MDR	19

5. Séquenceur d'instructions	20
5.1. Registre program counter - PC	20
5.2. Registre d'instruction - INSTR	20
5.3. Cycle Récupération-Décodage-Éxecution	20
5.4. Instructions internes et externes	20
6. Micro-instructions	21
6.1. Généralités	21
6.2. Lecture-Écriture	21
7. Opérations arithmétiques	22
7.1. Registre arithmétique - A	22
7.2. Unité Arithmétique et Logique - ALU	22
8. Opérations vectorielles	23
8.1. Registre vectoriel - VECT	23
8.2. Registre mask - MASK	23
8.3. Unité Vectorielle Arithmétique et Logique - VALU	23
II. FactorioScript	24
9. Présentation	25
9.1. Le fond	25
9.2. La forme	25
10. Syntaxe	26
III. Compilateur script vers Factorio	27
11. Compilation ...	28
11.1. ... des instructions	28
11.2. ... du blueprint	28
12. Autres usages	29
12.1. Compilation en logique séquentielle	29

IV. Annexes	I
13. Instructions	II
13.1. Memory	II
13.2. Jump and conditionals	III
13.3. Arithmetic	III
13.4. Vectorial	IV
14. Micro-instructions	V
15. Micro-code	VI

Table des figures

1.1. Exemple d'automatisation Feed The Beast	1
1.2. Exemple d'automatisation Factorio	2
1.3. Exemple de logique basique : Détecteur d'objet	3
1.4. Les signaux [Tout], [N'importe quoi] et [Chacun] respectivement	3
1.5. Combinateur arithmétique	4
1.6. Combinateur logique	6
1.7. Émetteur de constante	7
2.1. Exemple d'instruction	9
2.2. Diagramme d'utilisation d'une mémoire d'instruction	10
2.3. Diagramme d'utilisation d'un compteur de programme	11
2.4. Diagramme d'utilisation d'une mémoire de travail	13
2.5. Diagramme d'utilisation d'une mémoire de travail vectorielle	14
2.6. Diagramme d'utilisation du masque vectoriel	15
2.7. Diagramme d'utilisation d'une ALU	16

Remerciements

Je tiens à remercier mon professeur M. François RIOULT pour ce sujet de projet et sa supervision attentive.

Nous remercions l'équipe de Factorio pour leur investissement zélé dans le développement, l'optimisation et le polissage de leur jeu. Nous remercions également le joueur DemiPixel pour sa librairie de manipulation de blueprints très pratique.

1. Introduction à Factorio

1.1. Pourquoi utiliser Factorio ?

1.1.1. Qu'est-ce-que Factorio ?

Factorio un jeu de logistique, stratégie, résolution de problèmes et de gestion de ressources fortement inspiré des packs de mods **Feed The Beast (FTB)** pour le jeu **Minecraft**, où le joueur doit automatiser la production et la transformation de ressources afin de pouvoir progresser dans le jeu par le biais de tapis roulants, de trains, de logique et de machines.

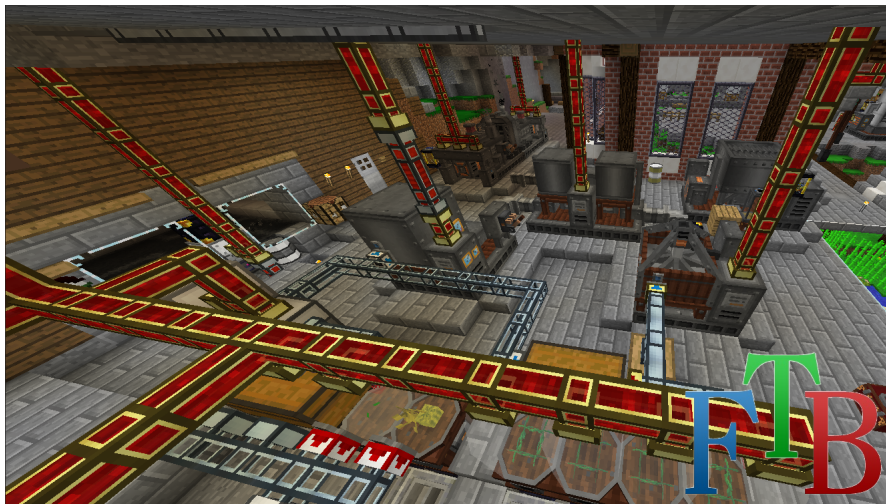


FIGURE 1.1. – Exemple d'automatisation Feed The Beast

Ce jeu en particulier présente au joueur la mécanique de jeu du réseau logique qui permet à chaque itération du moteur de jeu de transmettre des signaux spécifiques pouvant avoir pour toute valeur entière signée sur 32 bits. À cela s'ajoute la présence de méthodes d'utilisation et d'évaluations de ces signaux qui permettent de réaliser des systèmes d'automatisation logique et complexes, notamment les combineurs arithmétiques et

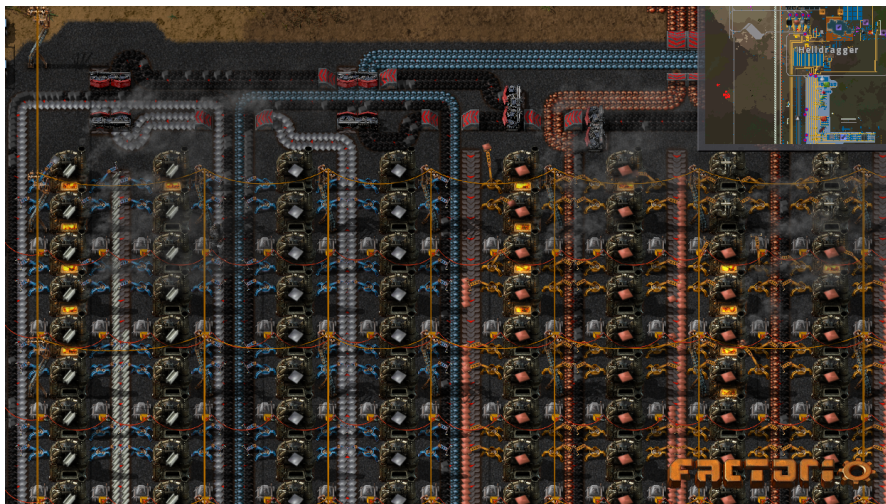


FIGURE 1.2. – Exemple d’automatisation Factorio

combinateurs logiques que nous allons voir plus en détails plus bas.

Le jeu lui même intègre aussi un système de **blueprint**, des plans de constructions récupérable et partageable hors du jeu permettant de construire divers systèmes complexes entre joueurs.

1.1.2. Les circuits logiques

Les réseaux logiques sont construits en utilisant des câbles rouge ou vert, et permettent le contrôle de récepteurs, basé sur les informations envoyées sur le réseau par les émetteurs connectés. La plupart des émetteurs sont des périphériques de stockage, et émettent les informations de leur contenu sur des signaux spécifiques, basés sur le type des objets ou fluides que le périphérique de stockage contient.

Chaque réseau logique contient un signal pour chaque type d’objet du jeu, ainsi que 45 signaux virtuels supplémentaires qui agissent en tant que signaux définis par le joueur. Les signaux spéciaux ['Tout'], ['N’importe quoi'] et ['Chacun'] sont aussi disponibles.

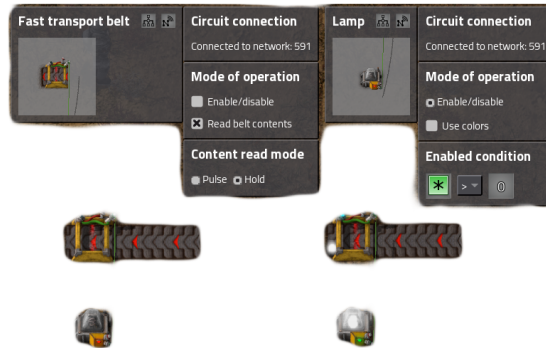


FIGURE 1.3. – Exemple de logique basique : Détecteur d’objet

1.1.3. Les signaux virtuels logiques



FIGURE 1.4. – Les signaux [Tout], [N’importe quoi] et [Chacun] respectivement

[Tout] peut être utilisé sur la partie gauche des conditionnels. Cette condition sera vraie si la condition est vraie pour tous les signaux en entrée. La condition est aussi vraie en l’absence de tout signal. Cela signifie que le signal [Tout] se comporte comme une **quantification universelle**.

La sortie d’un comparateur peut aussi utiliser [Tout]. Quand ce signal est utilisé en sortie, cela signifie que le comparateur va faire passer tous les signaux qui remplissent

la condition déterminée.

[N'importe quoi] peut être utilisé sur la partie gauche des conditionnels. La condition est vraie quand elle est vérifiée par au moins un signal. Ceci signifie que le signal N'importe quoi se comporte comme une quantification existentielle.

Les signaux [Tout] et [N'importe quoi] sont les seuls signaux utilisés dans des conditions qui puissent évaluer de multiples signaux à la fois.

[Chacun] peut uniquement être utilisé dans la partie gauche d'une évaluation et en sortie des comparateurs et des calculateurs. Le signal peut uniquement être utilisé en sortie s'il est utilisé en entrée. Quand il est utilisé en entrée est en sortie, les combinateurs vont évaluer chaque signal individuellement. Si utilisé uniquement en entrée, les combinateurs vont renvoyer la somme de chacune des actions sur le signal défini en sortie.

1.1.4. Le combineur arithmétique

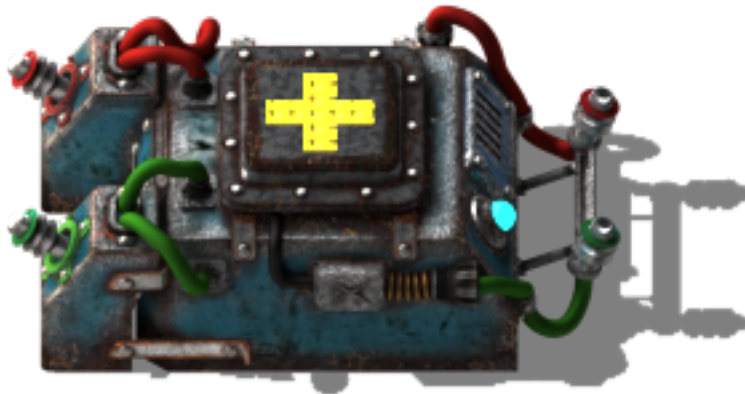


FIGURE 1.5. – Combineur arithmétique

Le combineur arithmétique évalue des opérations arithmétiques à partir de ses signaux d'entrée et émet le résultat sur les signaux spécifiés dans l'emplacement de signal de sortie. L'entrée et la sortie peut se faire sur n'importe quel signal d'objet ou signal virtuel.

Branchements Le combinateur arithmétique se connecte à un réseau rouge ou vert sur son coté **entrée** représenté par les terminaux font partie intégrante du combinateur et ressemblent a des branchements ampoules, et réalise une opération arithmétique qui sera émise à partir du coté **sortie** d'où les câbles de sortie semblent sortir un peu du combinateur.

Retour de signal Notez que le réseau d'entrée et le réseau de sortie **ne sont pas le même réseau**. Connecter le réseau de sortie au réseau d'entrée résultera en une boucle de retour.

Par exemple, ajouter 1 à la valeur des plaques de cuivre et l'émettre en tant que plaques de cuivre est une action qui résultera en une boucle infinie si la sortie est connectée à l'entrée. La valeur des plaques de cuivre va alors vite (mais pas instantanément) augmenter. La vitesse à laquelle celle ci augmente est de 1 par mise à jour du moteur de jeu, autrement appelé **tick de jeu**.

Cette technique peut être combinée avec la logique de combinateur logique pour réaliser des horloges électroniques, des portes, et d'autres systèmes ;

Signal ['Chacun'] Ce combinateur peut utiliser le signal ['Chacun'] à la fois en entrée et en sortie, auquel cas tous les signaux différents de zéro vont se voir calculés séparément selon l'opération du combinateur et leur résultat émis sur le coté sortie. Avoir le signal ['Chacun'] à la fois en entrée et en sortie et utiliser une opération non modifiante (comme ajouter 0) est équivalent à un câble à sens unique ; toutes les informations du réseau d'entrée est copiée au réseau de sortie, mais l'inverse n'est pas vrai.

Jonction de réseaux Les combinateurs arithmétiques peuvent être utilisés pour joindre deux réseaux sur leur coté entrée et renvoyer la somme de leurs réseaux.

1.1.5. Le combineur logique



FIGURE 1.6. – Combineur logique

Le combineur logique fonctionne comme un combineur arithmétique, mais est désigné pour comparer des valeurs. Essentiellement, c'est un conditionnel.

En termes de connexion, retour, et de signaux, il fonctionne tel que décrit plus haut. De plus, il peut gérer les signaux ['Tout'] et ['N'importe quoi'], et permet de réaliser des comparaisons logiques.

1.1.6. L'émetteur de constante



FIGURE 1.7. – Émetteur de constante

L'émetteur de constante émet jusqu'à 15 valeurs sur n'importe quel signal sur tous les réseaux logiques qui y sont branchés. (Vous ne pouvez pas spécifier si une valeur devrait être envoyé sur le réseau rouge ou vert uniquement ; si vous avez besoin de deux valeurs différentes, utilisez deux émetteurs, un pour chaque couleur de câble.) Vous pouvez utiliser n'importe quel signal d'objet ou n'importe quel signal virtuel.

Notez qu'utiliser deux emplacements de signaux pour émettre des valeurs sur le même signal revient à émettre la somme des deux valeurs sur un seul emplacement.

2. Présentation du projet

Quel est ce projet ? La gestion de la logique de factorio et ses nombreuses applications en jeu permettent d'avoir un rendu particulièrement visuel et intuitif des applications de la logique en jeu. Pouvoir activer des machines ou des routes selon certaines conditions permet en effet de visualiser facilement le résultat de l'évaluation d'un signal logique.

Pouvons-nous interpréter un langage par le biais de ce système logique et faire réagir un système en conséquence ?

Les blueprints de Factorio étant aussi juste des fichiers de données encodés en base64 pour un transfert plus aisé entre joueurs et factorio, il est donc possible de manipuler ces blueprints pour en générer de plus grand et plus complexes par programmation.

Nous avons pour cela la librairie node.js factorio- blueprint créée par le moddeur Demipixel, qui permet de manipuler aisément des blueprints. Grâce à cela nous pouvons faire un lien entre du code écrit sur fichier texte et des systèmes copiable/collable dans factorio :

Pouvons nous donc interpréter n'importe quel langage écrit dans un fichier sur factorio ?

2.1. Le langage

Qu'est ce qu'un langage ? Un langage est un ensemble de mots ayant un sens défini dans un certain contexte. Dans notre cas, le langage a pour but de représenter notre langage mathématique habituel ainsi que des opérations de stockage : Nous voulons pouvoir manipuler des valeurs et les retrouver ou les sauvegarder pour plus tard.

Nous voulons aussi pouvoir déterminer des branches conditionnelles, pour déterminer une séquence d'instructions à suivre selon des conditions particulières.

Qu'est ce qu'un mot ? Dans notre cas nos mots seront différenciés par un nombre différent, sur le signal E. Ainsi par exemple, le mot de l'instruction LOAD ADDR CONTENT INTO REGISTER A sera la valeur 1 sur le signal E, ou le mot de l'instruction NOT REGISTER A INTO A sera la valeur 16 sur ce même signal.

La liste détaillée de toutes les instructions disponibles est trouvable en annexes.

Qu'es ce qu'une instruction ? Nos instructions sont simplement la combinaison d'un mot d'instruction sur le signal E et d'arguments sur les signaux 1, 2 etc.. selon les instructions.



FIGURE 2.1. – Exemple d'instruction

Ces instructions vont être décodées et interprétées par un processeur d'instructions, qui va gérer la synchronisation des étapes entre récupération des instructions, leur décodage et l'exécution.

2.2. Le processeur d'instructions

Une histoire de contexte Afin de pouvoir analyser et synchroniser nos opérations, nous allons avoir besoin de stocker en mémoire l'instruction actuelle afin de pouvoir accéder à son code ou ses arguments en temps voulu.

Pour cela nous allons avoir besoin d'un registre mémoire d'instruction ! Qui contiendra notre instruction actuelle et ses arguments.



FIGURE 2.2. – Diagramme d'utilisation d'une mémoire d'instruction

Afin de pouvoir savoir où chercher la prochaine instruction, nous allons aussi avoir besoin d'une adresse modifiable, vers laquelle nous diriger à chaque cycle d'instruction.

Pour cela nous allons avoir besoin d'un autre registre mémoire nommé compteur de

programme ! Cela reste basiquement un compteur qui sera incrémenté à chaque nouveau cycle ou sera modifié selon le résultat d'une fonction conditionnelle par exemple.

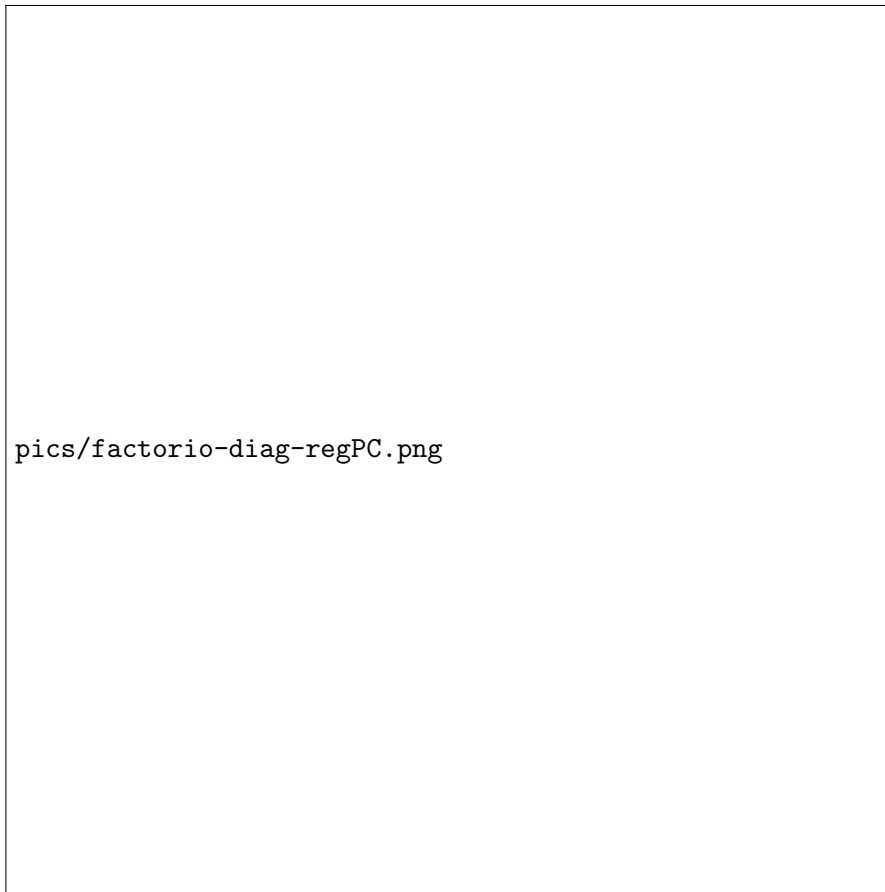


FIGURE 2.3. – Diagramme d'utilisation d'un compteur de programme

Un ballet synchronisé de micro-opérations Avant de pouvoir manipuler des données ou donner des instructions entre différents composants, nous allons devoir synchroniser les lectures et écritures des différentes cellules mémoires de notre machine, que ce soit entre registre ou entre cpu et memoire. Pour cela nous allons avoir besoin de **micro-instructions** dédiées aux opérations les plus délicates et réservées au processeur, qui seront appelées pour certaines simultanément.

La liste complète de ces micro-instructions et le micro-code utilisé est disponible dans leurs propre sections respectives en annexes.

Par exemple, afin de pouvoir créer une opération simple telle que LOAD-A, nous allons devoir réaliser la séquence de micro-instructions simultanées suivante :

```
1 | WIRE regINSTR regMAR; READ regINSTR; WRITE regMAR; -- write address from  
  | ↪ regINSTR to regMAR  
2 | WIRE mem regA; READ mem; WRITE regA; -- write data from mem to regA
```

Nous allons donc avoir besoin d'un lecteur de micro-code basique afin de pouvoir exécuter ces diverses micro-instructions selon un timing et un ordre précis pour pouvoir créer des opérations de plus haut niveau et préparer notre cycle de récupération-décodage-exécution d'instructions, le tout restant facile à modifier et à agrandir !

2.3. La manipulation de données

Une mémoire de travail ! Quand l'on doit travailler sur une valeur particulière, il peut être utile de s'en souvenir le temps de la modifier, plutôt que d'aller stocker puis récupérer le résultat à chaque nouvelle opération sur cette valeur. Les temps d'accès et d'écriture mémoire sont aussi significatifs, raison de plus donc pour les diminuer un maximum.

Nous allons donc avoir besoin d'une simple mémoire de travail, capable de contenir une valeur basique et qui se mets à jour avec le résultat des opérations sur cette valeur !

Ceci dis, il peut nous arriver de vouloir travailler sur de multiples valeurs à la fois, via des vecteurs. Afin de pallier au souci de devoir faire les opérations une par une, nous pouvons paralléliser les choses ! Pour cela nous aurons besoin d'un mode de calcul vectoriel, et comme pour les calculs sur valeur simple, il nous faut aussi une mémoire de travail pour cela : un registre vectoriel !

Si en revanche nous devons travailler sur un vecteur de valeurs, nous allons avoir besoin de pouvoir sélectionner sur quelles valeurs travailler en plus des valeurs elles memes, pour éviter des problèmes de calculs indéterminés. Les opérations sur le registre vectoriel ne devront alors se faire que sur les signaux acceptés par un masque vectoriel de booléen.

Des opérations mathématiques ! Afin de pouvoir manipuler nos données stockées nous allons avoir besoin de regrouper et intégrer à notre système un maximum d'opérations



FIGURE 2.4. – Diagramme d'utilisation d'une mémoire de travail

mathématiques sur nos registres de travail. Pour le calcul sur valeur unique, nous allons pouvoir utiliser ce que l'on appelle communément une **Unité Arithmétique et Logique** traduit Arithmetic and Logic Unit (**ALU**).

Ces unités permettent de sélectionner une opération particulière à partir d'un signal de commande et qui prends deux autres signaux en entrées, pour ressortir la valeur du résultat de cette opération. Ici le résultat est censé être stocké directement dans le registre A suite à la réalisation du calcul, qui sers de première entrée aux calculs.

De même pour notre manipulation de vecteurs, nous allons avoir besoin d'une **Unité Arithmétique et Logique Vectorielle** traduit Vectorial Arithmetic and Logic Unit (**VALU**), qui reste une simple ALU mais parallélisée pour un nombre donné de signaux.



FIGURE 2.5. – Diagramme d'utilisation d'une mémoire de travail vectorielle

Ici nous avons créé un VALU pouvant calculer autant de signaux qu'une cellule mémoire vectorielle peut théoriquement gérer.

2.4. Analyse du problème

Interpréter n'importe quel langage Pour interpréter n'importe quel langage, nous avons besoin d'un interpréteur de langage, qui peut donc avoir accès à sa définition stockée quelque part. Nous allons avoir besoin de mémoire.

Nous allons aussi avoir besoin d'une façon de réaliser toutes les opérations arithmétiques



FIGURE 2.6. – Diagramme d'utilisation du masque vectoriel

et logiques que l'on pourrait interpréter avec n'importe quel langage. Nous allons avoir besoin d'une Unité Logique et Arithmétique (ALU).

Nous allons aussi avoir besoin de savoir à quel endroit de notre définition de langage nous nous trouvons à chaque instant pour déterminer du prochain endroit à évaluer. Nous allons avoir besoin d'un compteur de programme.

Enfin pour simplifier cela nous allons avoir besoin d'un moyen de coordonner les opérations logiques entre la mémoire et nos autres éléments d'interpréteur et de gérer les instructions pointées par le compteur de programme. Nous allons avoir besoin d'un séquenceur d'instructions.

Autrement dit, avec notre liste d'instructions en annexes et notre système ci présent,



FIGURE 2.7. – Diagramme d'utilisation d'une ALU

nous devrions pouvoir lire, interpréter et évaluer les instructions de tout programme utilisant les opérations mathématiques et logiques de base implémentées par factorio.

Première partie

Micro contrôleur - architecture

3. Résumé

Une machine de Turing complète ? Afin de pouvoir exécuter n'importe quel langage sur notre machine, nous devons créer une machine capable d'émuler n'importe quel langage. Autrement dit, de pouvoir lire le fonctionnement d'une machine et de l'interpréter afin de reproduire les mêmes résultats que si on l'avait construite indépendamment.

Une machine de Turing pouvant alors émuler toute autre machine de Turing est une machine de Turing dite complète. Et en créer une à partir de Factorio est l'objectif de ce projet.

3.1. En quelques nombres

3.2. Survol de l'organisation spatiale

3.3. Résumé des composants

4. Mémoire in-game

Précisions sur les pertes de courant Sur Factorio, les pertes de courant ne font pas perdre les valeurs stockées dans les combineurs, ainsi contrairement à la RAM habituelle qui perd ses données après une coupure électrique, la mémoire dans Factorio a de base un fonctionnement de mémoire non volatile, comme de la EEPROM ou de la mémoire Flash.

4.1. Cellule mémoire de base

4.2. Registres basiques

4.3. Mémoire à accès aléatoire - RAM

4.4. Mémoire à lecture seule - ROM

4.5. Registre d'adresse mémoire - MAR

4.6. Registre de donnée mémoire - MDR

5. Séquenceur d'instructions

5.1. Registre program counter - PC

5.2. Registre d'instruction - INSTR

5.3. Cycle Récupération-Décodage-Exécution

5.4. Instructions internes et externes

6. Micro-instructions

6.1. Généralités

6.2. Lecture-Écriture

7. Opérations arithmétiques

7.1. Registre arithmétique - A

7.2. Unité Arithmétique et Logique - ALU

8. Opérations vectorielles

8.1. Registre vectoriel - VECT

8.2. Registre mask - MASK

8.3. Unité Vectorielle Arithmétique et Logique - VALU

Deuxième partie

FactorioScript

9. Présentation

9.1. Le fond

9.2. La forme

10. Syntaxe

Troisième partie

Compilateur script vers Factorio

11. Compilation ...

11.1. ... des instructions

11.2. ... du blueprint

12. Autres usages

12.1. Compilation en logique séquentielle

Quatrième partie

Annexes

13. Instructions

This is what programs can use Those instructions are the lowest level instructions programs can use to write their logic with. They are defined in the microcode using sequences of micro- instructions, which can be seen in the next annexe. Those instructions are sole the content of a single compiled program memory cell.

A refers to the content of the register A.

PC refers to the content of the register PC.

V refers to the content of the register V.

V_{mask} refers to the content of the register MASK.

$MEM[1]$ refers to the memory cell content at the address contained in signal [1].

The symbol $\vec{}$ means the value will be considered as a vector.

Unconditional jump As an experimentation, a unconditional jump can be forced by using the signal $[J]$, containing the next instruction address.

13.1. Memory

[E]	NAME	ARGS [signal] :type	DESC
01	LOAD-A	[1] :address	$A = MEM[1]$
02	STORE-A	[1] :address	$MEM[1] = A$
18	LOAD-VEC	[1] :address	$\vec{V} = \vec{MEM}[1]$
19	LOAD-VMASK	[1] :address	$\vec{V}_{mask} = \vec{MEM}[1]$
20	STORE-VEC	[1] :address	$\vec{MEM}[1] = \vec{V}$
21	STORE-VMASK	[1] :address	$\vec{MEM}[1] = \vec{V}_{mask}$

13.2. Jump and conditionals

[E]	NAME	ARGS [signal] :type	DESC
–	JMP	[J] :address	PC = [J]
03	JMP-A-EQ	[1] :address, [2] :address	IF ($A = MEM[2]$) : PC = [1]
04	JMP-A-LT	[1] :address, [2] :address	IF ($A < MEM[2]$) : PC = [1]
05	JMP-A-LE	[1] :address, [2] :address	IF ($A \leq MEM[2]$) : PC = [1]
06	JMP-A-GT	[1] :address, [2] :address	IF ($A > MEM[2]$) : PC = [1]
07	JMP-A-GE	[1] :address, [2] :address	IF ($A \geq MEM[2]$) : PC = [1]
08	JMP-A-NE	[1] :address, [2] :address	IF ($A \neq MEM[2]$) : PC = [1]
10	JMP-V-EQ	[1] :address	IF ($A = MEM[1]$) : PC = A
11	JMP-V-LT	[1] :address	IF ($A < MEM[1]$) : PC = A
12	JMP-V-LE	[1] :address	IF ($A \leq MEM[1]$) : PC = A
13	JMP-V-GT	[1] :address	IF ($A > MEM[1]$) : PC = A
14	JMP-V-GE	[1] :address	IF ($A \geq MEM[1]$) : PC = A
15	JMP-V-NE	[1] :address	IF ($A \neq MEM[1]$) : PC = A

13.3. Arithmetic

[E]	NAME	ARGS [signal] :type	DESC
09	ARITHM	[1] :address, [2] :value=1	$A = A * MEM[1]$
09	ARITHM	[1] :address, [2] :value=2	$A = A / MEM[1]$
09	ARITHM	[1] :address, [2] :value=3	$A = A + MEM[1]$
09	ARITHM	[1] :address, [2] :value=4	$A = A - MEM[1]$
09	ARITHM	[1] :address, [2] :value=5	$A = A \% MEM[1]$
09	ARITHM	[1] :address, [2] :value=6	$A = A^{MEM[1]}$
09	ARITHM	[1] :address, [2] :value=7	$A = A << MEM[1]$
09	ARITHM	[1] :address, [2] :value=8	$A = A >> MEM[1]$
09	ARITHM	[1] :address, [2] :value=9	$A = A \& MEM[1]$
09	ARITHM	[1] :address, [2] :value=10	$A = A MEM[1]$
09	ARITHM	[1] :address, [2] :value=11	$A = A \text{ xor } MEM[1]$
16	NOT-A		$A = !A$

13.4. Vectorial

[E]	NAME	ARGS [signal] :type	DESC
17	VEC-VEC	[1] :address, [2] :value=1	$\vec{V} = (\vec{V} \& V_{mask}^{\rightarrow}) * MEM[1]$
17	VEC-VEC	[1] :address, [2] :value=2	$\vec{V} = (\vec{V} \& V_{mask}^{\rightarrow}) / MEM[1]$
17	VEC-VEC	[1] :address, [2] :value=3	$\vec{V} = (\vec{V} \& V_{mask}^{\rightarrow}) + MEM[1]$
17	VEC-VEC	[1] :address, [2] :value=4	$\vec{V} = (\vec{V} \& V_{mask}^{\rightarrow}) - MEM[1]$
17	VEC-VEC	[1] :address, [2] :value=5	$\vec{V} = (\vec{V} \& V_{mask}^{\rightarrow}) \% MEM[1]$
17	VEC-VEC	[1] :address, [2] :value=6	$\vec{V} = (\vec{V} \& V_{mask}^{\rightarrow})^{MEM[1]}$
17	VEC-VEC	[1] :address, [2] :value=7	$\vec{V} = (\vec{V} \& V_{mask}^{\rightarrow}) << MEM[1]$
17	VEC-VEC	[1] :address, [2] :value=8	$\vec{V} = (\vec{V} \& V_{mask}^{\rightarrow}) >> MEM[1]$
17	VEC-VEC	[1] :address, [2] :value=9	$\vec{V} = (\vec{V} \& V_{mask}^{\rightarrow}) \& MEM[1]$
17	VEC-VEC	[1] :address, [2] :value=10	$\vec{V} = (\vec{V} \& V_{mask}^{\rightarrow}) MEM[1]$
17	VEC-VEC	[1] :address, [2] :value=11	$\vec{V} = (\vec{V} \& V_{mask}^{\rightarrow}) \mathbf{xor} MEM[1]$
22	NOT-VEC		$\vec{V} = !(\vec{V} \& V_{mask}^{\rightarrow})$

14. Micro-instructions

15. Micro-code

Bibliographie