MINI-PROJET AVEC L'ARCHITECTURE Y86

Nathan VANBESELAERE, Sacha DUPERRET

12 avril 2023

Résumé

Rapport détaillant le travail effectué en binôme pour adapter l'architecture Y86 aux consignes.

Table des matières

1	Exercice 1														1					
	1.1	Question 1.																		1
	1.2	Question 2.																		1
2	Exercice 2													2						
	2.1	Question 1 .																		2
		Question 2.																		
3	Exercice 3																			
	3.1	Question 1.																		2
		Question 2.																		
	Exe	Exercice 4														2				
	4.1	Question 1.																		2
		Ougstion 2																		

1 Exercice 1

 $Code\ disponible\ "Exercice 1. json"$

1.1 Question 1

Nous supprimons l'instruction :

intsig MRMOVL 'instructionSet.get("mrmovl").icode'

Nous modifions également l'instruction set pour que RMMOVL ait un icode = 4 et ifun = 0, et MRMOVL un icode = 4 avec un ifun = 1. Le code source Y86 compile bien, le code hexadécimal est bien de 40 et 41 pour RMMOVL (ifun = 0) et RMMOVL (ifun = 1) respectivement.

1.2 Question 2

Nous supprimons l'ensemble des occurences de MRMOVL. Dans les cas où MRMOVL était dissocié de RMMOVL, nous ajoutons l'instruction :

```
|| icode == RMMOVL && ifun == 1
```

permettant ainsi d'exécuter correctement les instructions demandées.

2 Exercice 2

 $Code\ disponible\ "Exercice 2. json"$

2.1 Question 1

Nous modifions le instruction set en ajoutant STRGL avec un icode = 14 et un ifun = 0.

2.2 Question 2

Nous ajoutons l'instruction

intsig STRGL

'instructionSet.get("strgl").icode'

permettant de donner un icode à l'instruction STRGL.

3 Exercice 3

Code disponible "Exercice3.json"

- 3.1 Question 1
- 3.2 Question 2
- 4 Exercice 4

 $Code\ disponible\ "Exercice 4. json"$

- 4.1 Question 1
- 4.2 Question 2