

# Processeu NONO 1et 2

Sébastien VALLÉE, Benjamin SIENTZOFF

5 décembre 2014

## Table des matières

<b>1</b>	<b>Implémentation</b>	<b>3</b>
1.1	Opcode des instructions . . . . .	3
1.2	Premier pattern . . . . .	3
<b>2</b>	<b>Utilisation Nono-1</b>	<b>3</b>
2.1	Second pattern . . . . .	3
2.2	Troisième pattern . . . . .	3

## Introduction

le paragraphe d'intro

## 1 Implémentation

### 1.1 Opcode des instructions

titre xflmxclmfdglmdf

Instruction	Format	Opcode	paramètres	?
add $r_d, r_s, r_t$	F <sub>1</sub>	1000		
sub $r_d, r_s, r_t$	F <sub>1</sub>	1001		
or $r_d, r_s, r_t$	F <sub>1</sub>	1010		
and $r_d, r_s, r_t$	F <sub>1</sub>	1011		
not $r_d, r_s$	F <sub>1</sub>	1100		
shl $r_d, r_s, r_t$	F <sub>1</sub>	1101		
shr $r_d, r_s, r_t$	F <sub>1</sub>	1110		
li $r_d, val$	F <sub>2</sub>	1111		
halt	F <sub>1</sub>	0000		
b <i>offset</i>	F <sub>3</sub>	0001		
beq $r_s, r_t, offset$	F <sub>3</sub>	0010		
bne $r_s, r_t, offset$	F <sub>3</sub>	0011		
bge $r_s, r_t, offset$	F <sub>3</sub>	0100		
ble $r_s, r_t, offset$	F <sub>3</sub>	0101		
bgt $r_s, r_t, offset$	F <sub>3</sub>	0110		
blt $r_s, r_t, offset$	F <sub>3</sub>	0111		

paragraphe sans titre

### 1.2 Premier pattern

titre du paragraphe contenu

paragraphe sans titre

## 2 Utilisation Nono-1

### 2.1 Second pattern

titre du paragraphe contenu

paragraphe sans titre

### 2.2 Troisième pattern

titre du paragraphe contenu

paragraphe sans titre

## Conclusion

je conclu