## Alex 指令集与模拟器

朱俸民

计 35

2016年5月29日

## 提纲

#### 指令集

综述 动机 分类 硬件实现参考

#### 指令集

综述 动机 分类 硬件实现参考

#### 指令集 综述

分类 硬件实现参考

#### 综述

- ▶ 32 位定长
- ► RISC
- ▶ 参考了 MIPS 32、x86、v9
- ▶ 易于初学者学习和掌握
- ▶ 64 位浮点操作
- ▶ 配套工具链支持

#### 指令集

综述

动机

分类

硬件实现参考

# 现有指令集功能不足

- ► MIPS 32
- ▶ x86
- ▶ v9
- ► CPU 大实验中的 MIPS 16E

## Alex 特点

- ▶ 规整性
- ▶ 单一性
- ▶ 灵活性
- ▶ 易学性

#### 指令集

综述

分类

硬件实现参考

## 指令分类

- ▶ NOP (1)
- Arithmetic/Logic (35)
- ▶ Branch/Jump (9)
- ► Load/Store (11)
- ▶ Stack (10)
- ► Conversion (3)
- ► Floating-point (13)
- ▶ System (15 2)

#### 指令集

综述 动机 分类 **硬件实现参考** 

# 普通指令 (23)

ADD	ADDI	ADDIU	SUB	SUBI	SUBIU
SHL	SLR	SAR	AND	OR	NOT
XOR	EQ	LT	LTU	BEQ	BLT
JR	CALL	RET	LW	SW	

# 系统指令 (13)

ADD	ADDI	ADDIU	SUB	SUBI	SUBIU
SHL	SLR	SAR	AND	OR	NOT
XOR	EQ	LT	LTU	BEQ	BLT
JR	CALL	RET	LW	SW	

#### 指令系统文档

https://github.com/paulzfm/alex-machine/ blob/master/is.md

#### 指令集

综述 动机 分类 硬件实现参考

- https://github.com/paulzfm/alex-machine
- ► Node.js
- ▶ 可运行除系统指令外的所有指令

- https://github.com/paulzfm/v9.js
- ▶ 基于已有 v9.js 框架
- ▶ 前端添加 alex.js, 移植全部 Alex 指令

## 仓库

- ▶ https://github.com/paulzfm/alex-machine
- ▶ https://github.com/paulzfm/v9.js
- https://github.com/a1exwang/llvm
- https://github.com/a1exwang/lld
- https://github.com/a1exwang/alex-cpu-test

#### 文档

- https://github.com/paulzfm/alex-machine/ blob/master/doc/doc.pdf
- https://github.com/paulzfm/alex-machine/ blob/master/is.md

# Thank you! Any questions?