2024-04-24 21:09:47 🖃

提交

更新

T

口

≘

Lab3-Extra

准备工作:创建并切换到 lab3-extra 分支

请在自动初始化分支后,在开发机依次执行以下命令:

- \$ cd ~/学号
- \$ git fetch
- \$ git checkout lab3-extra

初始化的 lab3-extra 分支基于课下完成的 lab3 分支,并且在 tests 目录下添加了 lab3\_ri 样例测试目录。

# 问题描述

在 Lab3 的课下实验中,我们主要介绍了0号异常(即时钟中断),以及异常的分发和处理过程。在本次 Extra 中,我们希望大家实现10号异常 RI 的处理函数。

在 See-MIPS-Run-Linux 中对 RI 的描述如下:

异常号	助记符	描述
10	RI	不认识的(或者非法的)指令码。

你需要利用 RI 异常的处理函数,实现本题新增的两条 自定义指令。

新增 自定义指令 的描述如下:

# pmaxub 指令

指令格式 : pmaxub rd, rs, rt

机器码 (高位对应 高地址 , 低位对应 低地址 ):

31	26	25 21	20 16	15 11	10 6	5	0
	000000	rs	rt	rd	00000	111111	

伪代码:

2024-04-24 21:09:47 🖃



T

寄存器值的对应字节。



П



°≡

```
rd = 0;
for (i = 0; i < 32; i += 8) {
   u_int rs_i = rs & (0xff << i);</pre>
   u_int rt_i = rt & (0xff << i);</pre>
   if (rs_i < rt_i) {</pre>
      rd = rd | rt_i;
   } else {
      rd = rd | rs_i;
   }
}
```

# 提交

# cas 指令

指令格式 : cas rd, rs, rt

机器码(高位对应高地址,低位对应低地址):

31	26	25 21	20 16	15 11	10 6	5	0
	000000	rs	rt	rd	00000	111110	

#### 指令描述:

从寄存器 rs 寄存器中存储的 地址 中取值,判断与 rt 寄存器的值是否相等。 如果相等,则将 rd 寄存器的值存入 rs 寄存器中的地址。且不论是否相等,都 要将 rs 寄存器中地址 **原先存储的值** 存入 rd 寄存器。

#### 伪代码:

```
tmp = *rs;
if (*rs == rt) {
   *rs = rd;
rd = tmp;
```

# 题目要求

1. 建立 RI 异常的处理函数。

2024-04-24 21:09:47

Image: section of the context of the con

П

≡

- 为了个这个的**自止入11寸**,而这以上油处止溯2N1,2N17元以10 止心生 寄存器指向下一条指令。
- 。 对于其他的非法指令(不符合题意且触发 RI 异常的指令),直接跳过、条指令即可。

▶ 注意:

更新

无论触发异常的是 **自定义指令** 还是非法指令,你都需要在异常处理结束前让 EPC + 4 ,以免再次触发相同异常。

## 提示

- 1. 在完成异常处理函数时:
  - o 可以通过更改 CPO 中 EPC 寄存器 (对应 Trapframe 结构体中的成员 cp0\_epc )的值 ( +4 ) ,使得异常恢复后执行的是下一条指令。
  - 本题涉及对寄存器值的读取和修改。你需要访问或修改保存现场的 Trapframe 结构体(定义在 include/trap.h 中)中对应通用寄存器。
  - 本题中涉及到对内存的访问,可以直接用虚拟地址进行访存(本质是通过 TLB 来获取物理地址),也可以先查询页表获得物理地址,然后再转换成 kseq0 段的虚拟地址来进行访存。
- 2. 可以在 kern/genex.S 中,用 BUILD\_HANDLER 宏来构建异常处理函数:

```
BUILD HANDLER ri do ri
```

3. 可以在 kern/traps.c 修改异常向量组,并实现异常处理函数:

```
void do_ri(struct Trapframe *tf) {
    // 你需要在此处实现问题描述的处理要求
}
```

# 题目约束

- 本题保证发生 RI 异常的指令(包括自定义指令和其他非法指令)的上一条指令不会是任意跳转指令,即保证发生 RI 异常的指令 不会出现在延迟槽中。
- 本题中的两条指令在现实中都有其原型,如感兴趣可以课下自行查阅它们的 硬件实现。

2024-04-24 21:09:47

件例中,包含对 pmaxub 、 cas 和木疋又指令的二个测成点,其内谷万别如下。

T

П

对于 pmaxub 指令,当 \$t8 = 0x12345678 , \$t9 = 0x87654321 时,执行如下推 提交令,应得到 \$t7 = 0x87655678 ,且 \$t8 和 \$t9 的值保持不变。



pmaxub \$t7, \$t8, \$t9



口

≡

对于 cas 指令,当 \$t8 保存的地址对应的值为3,\$t9 = 3,\$t7 = 5时,执行如下指令,应得到 \$t8 保存的地址对应值为5,\$t7 = 3。

cas \$t7, \$t8, \$t9

对于未定义指令,你只需要跳过即可,保证内存和各个寄存器的值都不发生变化 (除了 EPC 寄存器),正确输出如下。

```
env 00000800 reached end PC: 0x00400180, $v0 = 0x00000000 [00000800] free env 00000800 i am killed ...
```

### 你可以使用:

- make test lab=3\_ri && make run 在本地测试上述样例(调试模式)
- MOS\_PROFILE=release make test lab=3\_ri && make run 在本地测试上述样例 (开启优化)

# 提交评测 & 评测标准

请在开发机中执行下列命令后,在课程网站上提交评测。

```
$ cd ~/学号
$ git add -A
$ git commit -m "message" # 请将 message 改为有意义的信息
$ git push
```

在线评测时,所有的 .mk 文件、所有的 Makefile 文件、 init/init.c 以及 tests/和 tools/目录下的所有文件都可能被替换为标准版本,因此请同学们在 本地开发时,不要在这些文件中编写实际功能所依赖的代码。

具体测试点内容和分数如下。

2024/4/24 OSome - 提交评测

# 提交评测

# 2024-04-24 21:09:47 🗏



	J	)
U	7	1

L	旦	
	>	

2	仅包含任意未定义指令	
3	仅包含 pmaxub 指令	20
4	仅包含 cas 指令	20
5	包含任意未定义指令以及两个自定义指令	30

