2021编译器课程设计竞速排名及MARS仿真器使用说明

史晓华 xhshi@buaa.edu.cn 北京航空航天大学

竞速排名说明

- 竞速要求编译器生成的MIPS代码运行在课程组修改过的MARS 4.5上,并按照规则计算出的总权重进行排名,请到课程教学平台的课件下载处获取MARS。
- 编译器的MIPS生成代码可以使用基础指令、扩展指令、伪指令 (directives) ,但不允许使用宏 (macro) 。
- 关闭MARS的延迟槽,并将MARS的内存布局设置为默认 (default) 。
- 寄存器按照下表说明使用:

Register	Name	Usage
\$0	\$zero	常量0
\$1	\$at	保留给汇编器使用
\$2 - \$3	\$v0 - \$v1	函数调用返回值
\$4 - \$7	\$a0 - \$a3	函数调用的前4个参数
\$8 - \$15	\$t0 - \$t7	临时寄存器
\$16 - \$23	\$s0 - \$s7	全局寄存器
\$24 - \$25	\$t8 - \$t9	临时寄存器
\$26 - \$27	\$k0 - \$k1	保留给中断异常,竞速排名不涉及
\$28	\$gp	全局指针(Global Pointer),用于简化对全局变量的访问
\$29	\$sp	堆栈指针(Stack Pointer)
\$30	\$fp (\$s8)	帧指针(Frame Pointer),亦可用作全局寄存器
\$31	\$ra	返回地址(Return Address)

• 竞速排名的排名依据如下:



根据MIPS汇编程序运行后各类指令执行次数的统计信息,加权计算得到。

 $FinalCycle = Jump/Branch \times 1.5 + Mem \times 2.5 + Mult \times 3 + Div \times 100 + Other \times 1$

- o Jump/Branch: 跳转分支指令,如 jal 、bne,权重为1.5。
- o Mem: 仿存指令,如 1w、sh,权重为2.5。
- Mult: 乘法指令,如 mul、 madd,权重为3。
- o Div: 除法指令,如div,divu,权重为100。
- Other: 其他指令,如 addu、ori、mflo,权重为1。
- 违反上述要求者,取消竞速排名资格。

竞速MARS使用方法

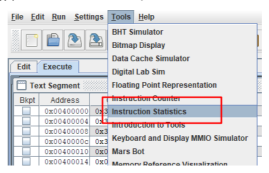
内存布局修改

进入MARS的Settings - Memory Configuration...并选择Default。



指令统计操作

1. 从Mars->菜单->Tools中打开Instruction Statistics。

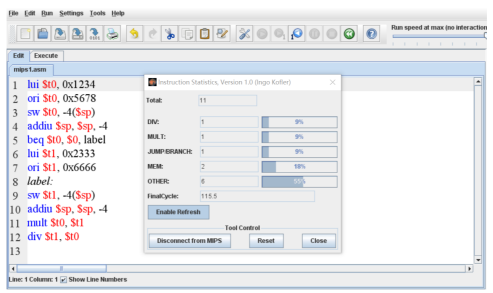


2. 在弹出的Instruction Statistics窗口中,点击Connect to Mips按钮。



- 3. 保持Instruction Statistics窗口悬浮,编译运行MIPS汇编代码。
- 4. 在Instruction Statistics窗口中,点击Enable Refresh按钮查看结果。(样例代码不具任何意义,仅供权重计算的参考)





导出指令统计信息

在命令行下输入 java -jar Mars-Compile-2021.jar mips1.asm, 运行汇编代码完成后, 将自动生成文本文件 InstructionStatistics.txt。

InstructionStatistics.txt - 记事本

文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)

DIV : 1 MULT : 1

JUMP/BRANCH : 1

MEM : 2 OTHER : 6 FinalCycle : 115.5