- 1.  $(0,x,x) \rightarrow (1,0,x) \rightarrow (2,0,0) \rightarrow (3,0,1) \rightarrow (4,1,1) \rightarrow (5,1,2) \rightarrow \dots \rightarrow (199,4851,99) \rightarrow (200,4950,99) \rightarrow (201,4950,100) \rightarrow (202,5050,100)$
- 2. 270000s,180000s
- 3. 第一个问题: 在 riscv32/inst.c 文件中

第二个问题:在 riscv32/inst.c 文件中

第三个问题:在 riscv32/include/isa-def.h 文件中定义的结构体 riscv32\_CPU\_state

4. 24105 行, find . -name "\*.c" -o -name "\*.h"|xargs cat|wc -l 637 行,用 git switch pa0 回到 pa0 ,再查看 pa0 中的行数为 23468

20945 行, find . -name "\*.c" -o -name "\*.h"|xargs cat|grep -v ^\$|wc -l

-Wall -Werror 是将所有的 walling 视为 werror ,这样可增加代码的可维护性