

1. (0,x,x) -> (1,0,x) -> (2,0,0) -> (3,0,1) -> (4,1,1) -> (5,1,2) ->-> (199,4851,99) -> (200,4950,99) -> (201,4950,100) -> (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 warning 视为 error，这样可增加代码的可维护性