明德扬科技.教育

点拨·FPGA之 GVIM使用2



点透学习误区 拨出设计精髓

主 讲:潘文明

明德扬科教





QQ群: 97925396

官 网: http://www.mdy-edu.com

淘 宝: http://mdy-edu.taobao.com



一、课程内容

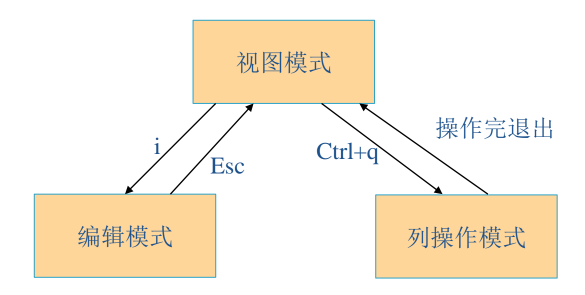
- 1. 为什么学习GVIM?
- 2. GVIM的三种工作模式
- 3. 视图模式的使用
- 4. 编辑模式的使用
- 5. 列操作模式的使用
- 6. 其他常用命令



一、为什么学习GVIM?

- 1. Verilog代码重复性高,用GVIM可极大提高效率
- 2. IC/芯片设计领域应用最广的编辑器

二、三种工作模式





三、视图模式的使用

- 1. 搜索命令(*, /,/\/, n, N)
- 2. 文件内跳转(gg, G,:100)
- 3. 替换命令(:%s/xx/yy/gc,:10:100s/xx/yy/gc)
- 4. 删除复制命令(ctrl+c,ctrl_v)
- 5. 分窗口(:vs, :sp, :q)



四、编辑模式的使用

1. 补全命令(ctrl+p)



五、列操作模式的使用

- 1. 用hjkl来上下左右,选择范围
- 2. 用"I"来插入数据,然后用esc退出,使每一列都加上同样内容。
- 3. 可以先用鼠标选择范围,再ctrl+q来选定列





2. 录制命令(qa, q,100@a)

明德扬科教





QQ群: 97925396

官 网: http://www.mdy-edu.com

淘 宝: http://mdy-edu.taobao.com

101010 0000000001010

Thank You