

C:/Users/BJRODIER/Documents  
/QT\_REPO/QT\_VHDL\_simulator  
/code/Qt\_VHDL\_SVG\_proj/gui  
/params.h

```
graph BT; A["C:/Users/BJRODIER/Documents<br>/QT_REPO/QT_VHDL_simulator<br>/code/Qt_VHDL_SVG_proj/gui<br>/debugwindow.cpp"] --> B["C:/Users/BJRODIER/Documents<br>/QT_REPO/QT_VHDL_simulator<br>/code/Qt_VHDL_SVG_proj/gui<br>/params.h"]; C["C:/Users/BJRODIER/Documents<br>/QT_REPO/QT_VHDL_simulator<br>/code/Qt_VHDL_SVG_proj/gui<br>/mainwindow.cpp"] --> B;
```

C:/Users/BJRODIER/Documents  
/QT\_REPO/QT\_VHDL\_simulator  
/code/Qt\_VHDL\_SVG\_proj/gui  
/debugwindow.cpp

C:/Users/BJRODIER/Documents  
/QT\_REPO/QT\_VHDL\_simulator  
/code/Qt\_VHDL\_SVG\_proj/gui  
/mainwindow.cpp