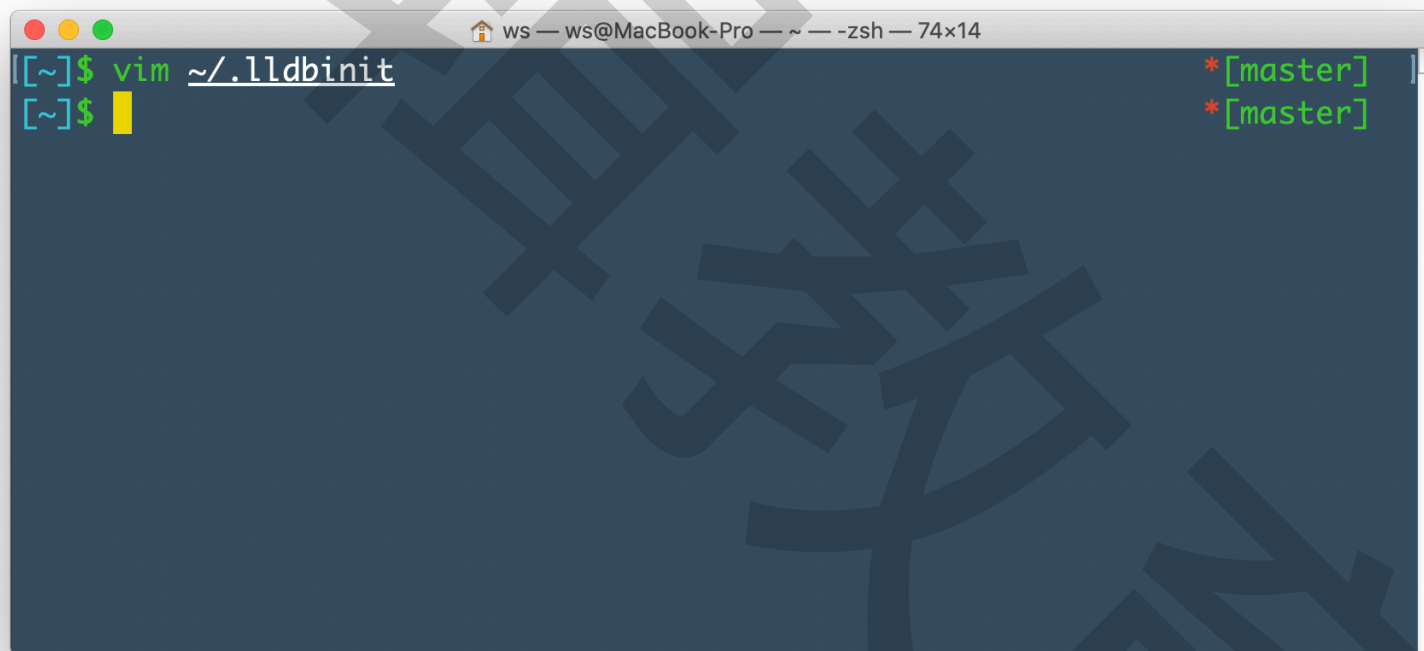


LLDB plugin

如何使用 libfooplugin.dylib 查看地址所在位置?

方式一

在根目录下创建 .lldbinit 文件:

A screenshot of a macOS terminal window. The title bar shows 'ws — ws@MacBook-Pro — ~ — -zsh — 74x14'. The terminal content shows a user at the root directory (~) running the command 'vim ~/.lldbinit'. The prompt changes to '[~]\$' and then to the vim editor prompt '[~]\$' with a yellow cursor. On the right side of the terminal, there are two green status messages: '*[master]' and '*[master]'.

```
ws — ws@MacBook-Pro — ~ — -zsh — 74x14  
[~]$ vim ~/.lldbinit  
[~]$
```

然后输入:

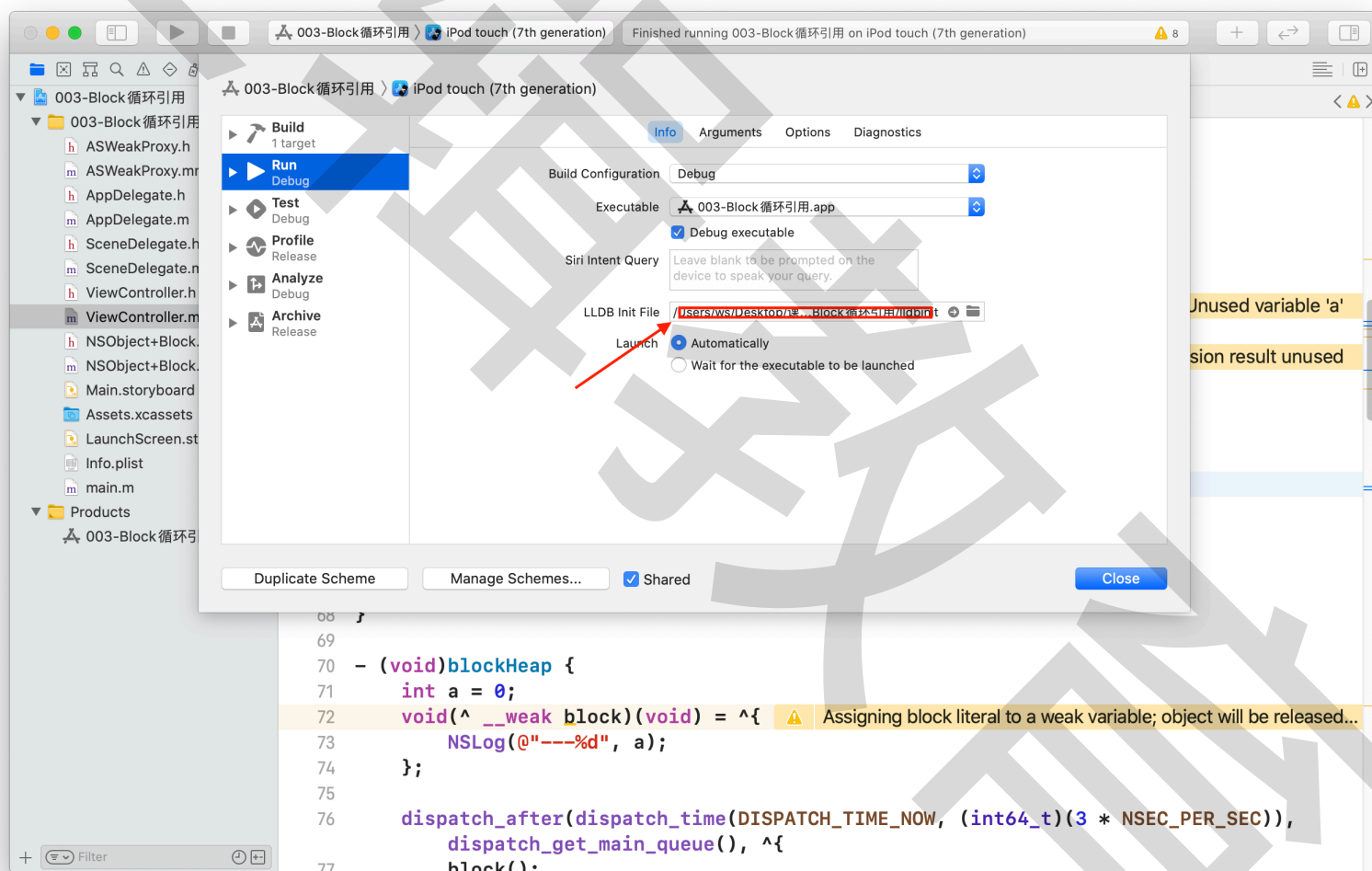
```
1 | plugin load <libfooplugin.dylib path>
```

方式二

在任意目录创建任意文件，然后在文件中输入：

```
1 | plugin load <libfooplugin.dylib path>
```

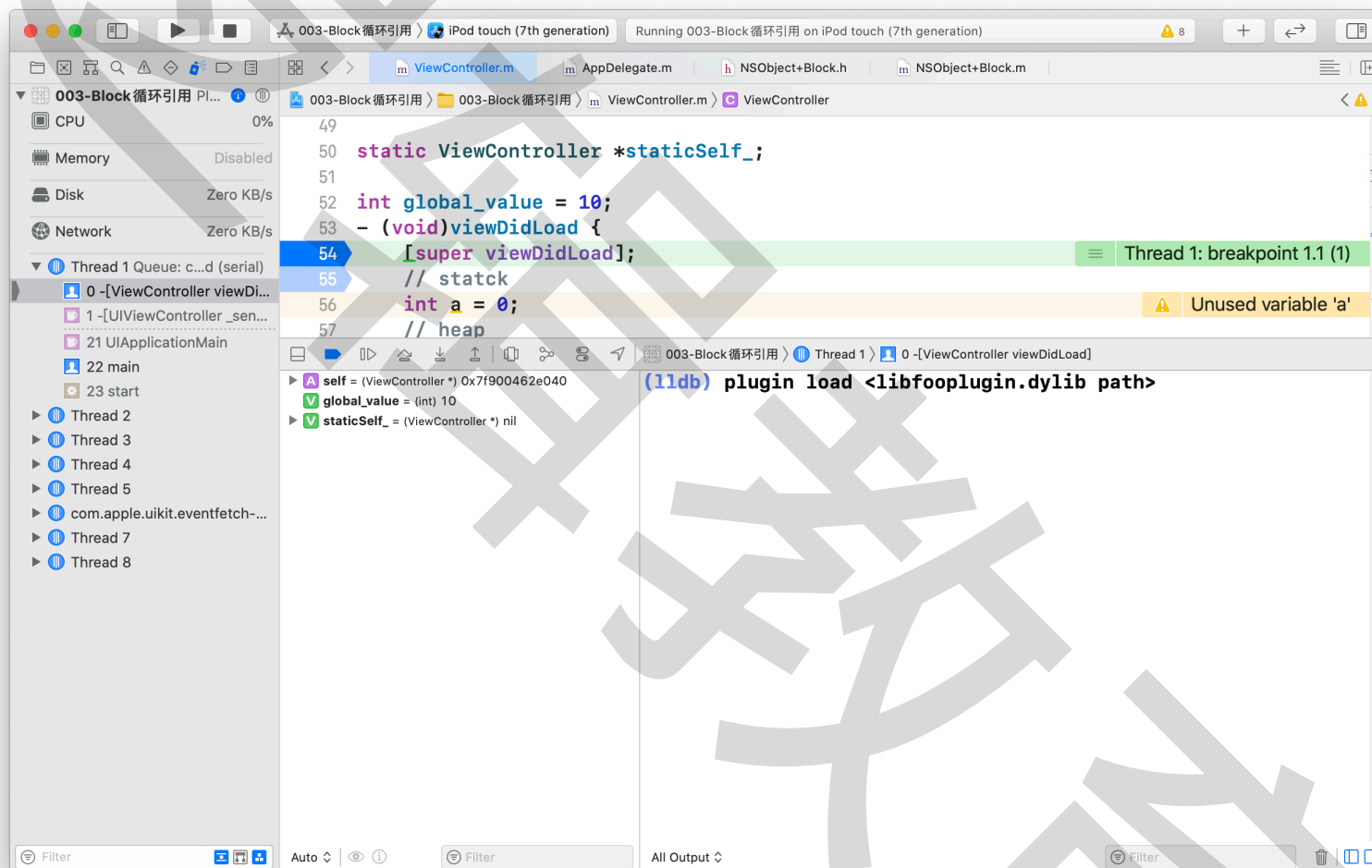
打开你需要使用 fooplugin 的工程，然后，依次点击 Product->Scheme->Edit Scheme：



这个地方设置刚才创建的文件。

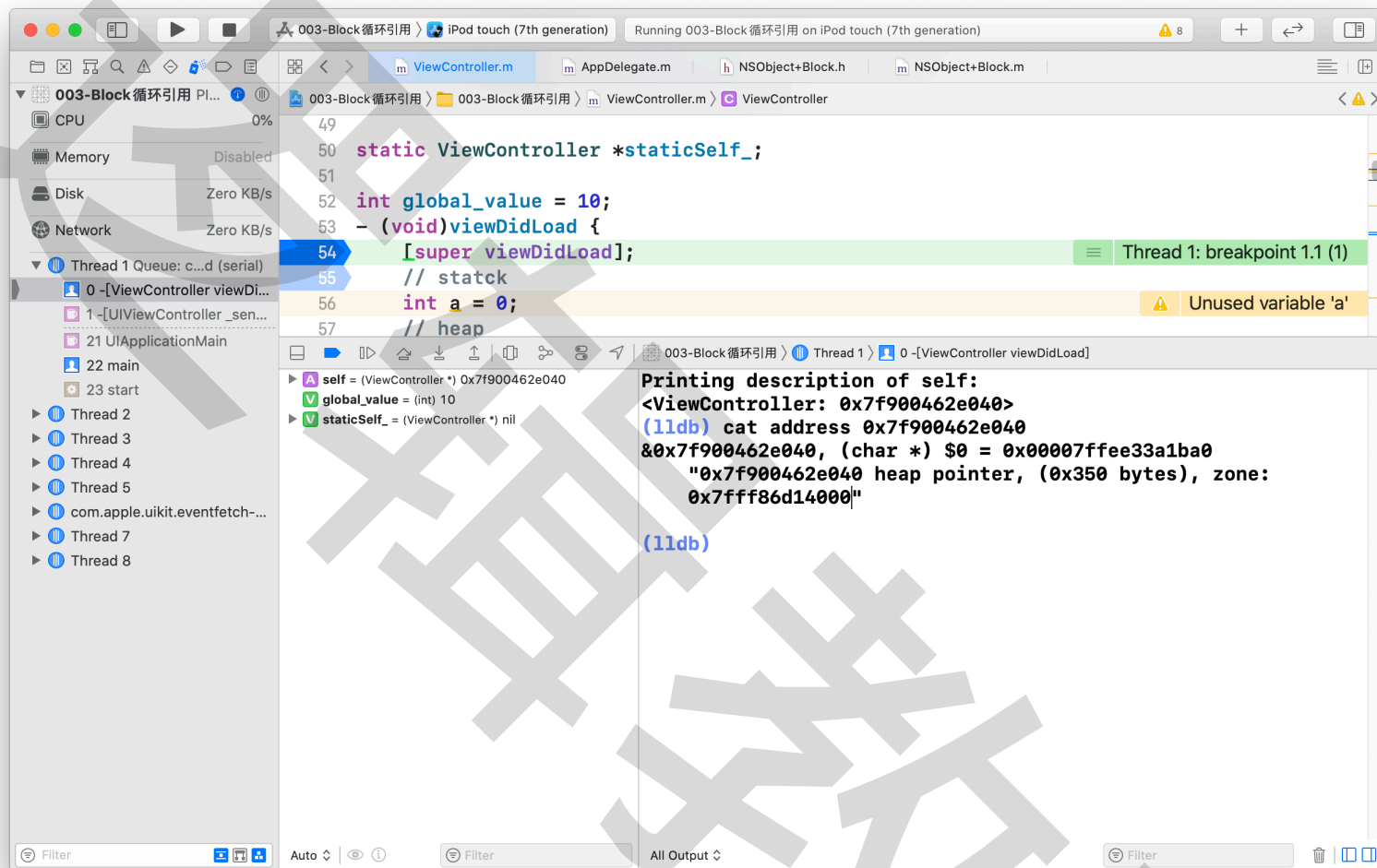
方式三

在通过 lldb 调试的时候，直接输入：



如何使用？

在 lldb 环境下，输入：



即可查看地址信息。

逻辑教育技术分享公众号



清华大学