

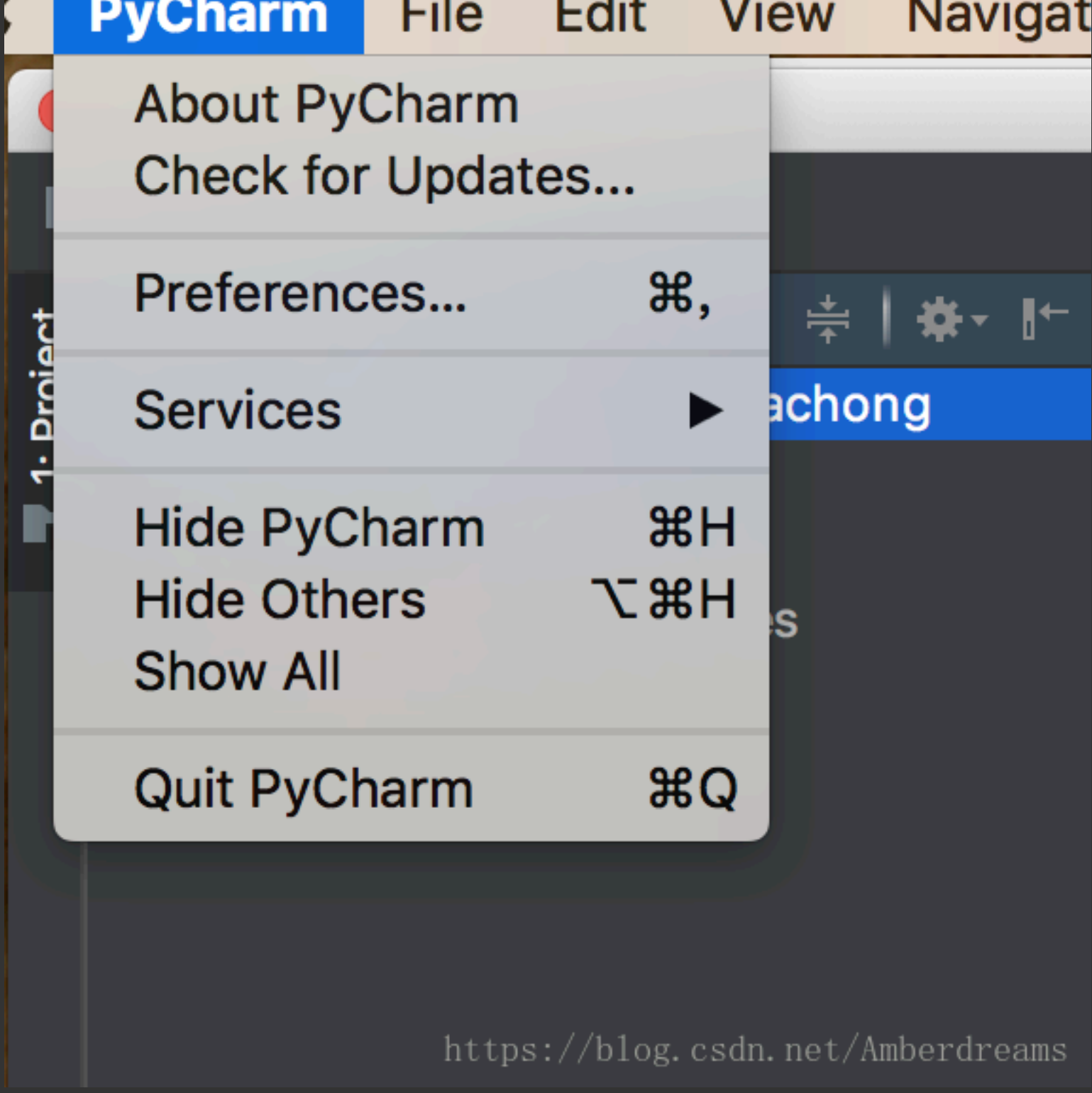
在 python 开发中我们最常用的IDE就是PyCharm，有关PyCharm的优点这里就不在赘述。在项目开发中我们经常用到许多第三方库，用的最多的命令就是pip install 第三方库名 进行安装。现在你可以使用一个工具来帮你解决经常安装第三方库的麻烦，这个工具就是

Anaconda。

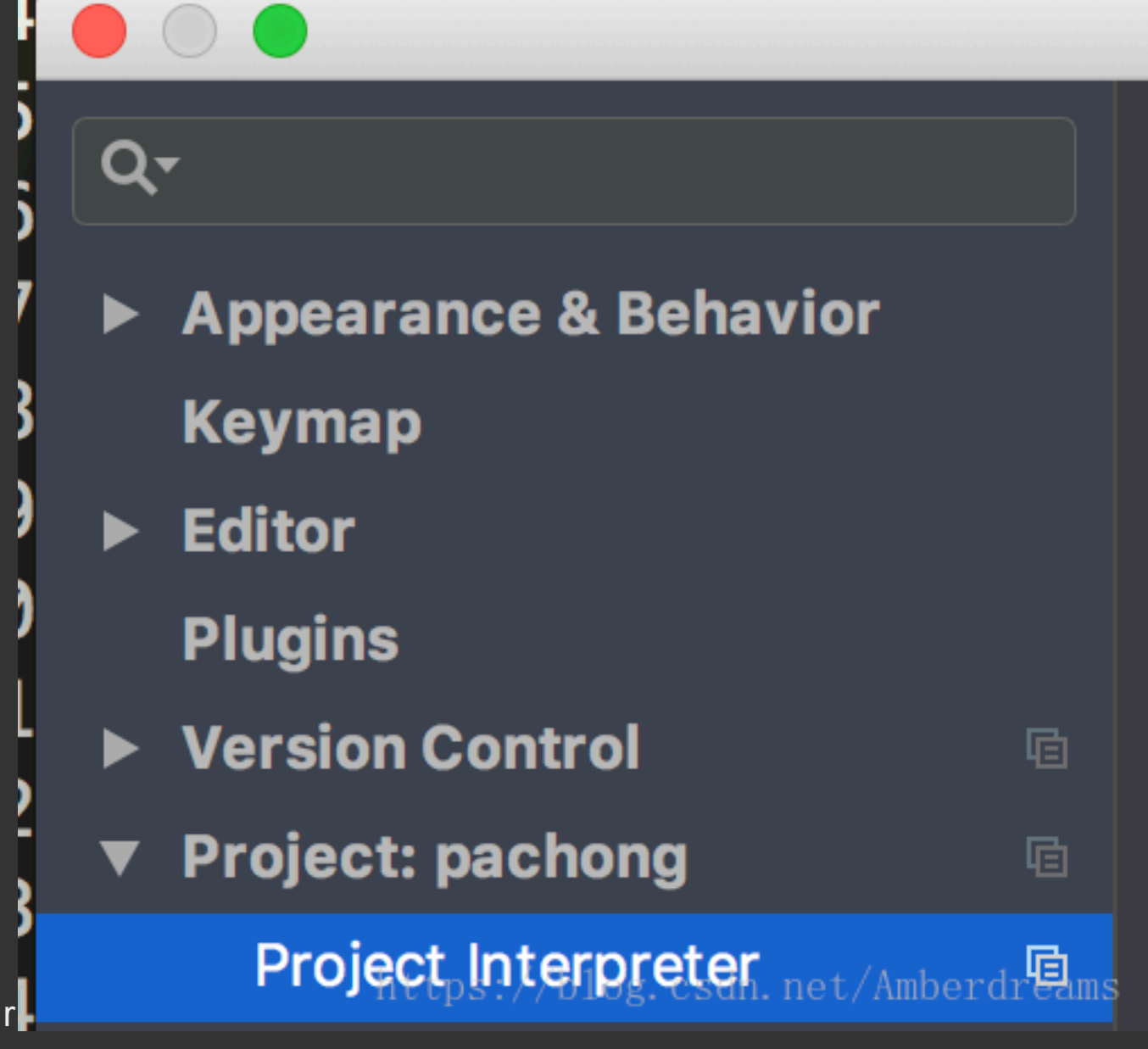
Anaconda集成了100多个常用的第三方库，在项目的开发中就可以减少使用 pip 命令进行安装。有关Anaconda的安装包，大家可以前往官网进行下载并安装。

这里我想注重说明的是Mac 中PyCharm 配置 Anaconda的环境。

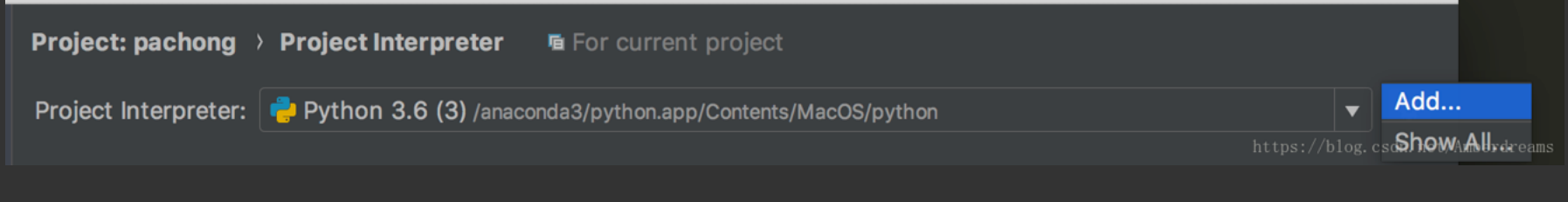
第一步打开PyCharm，进入偏好设置中，Mac 中的快捷键是command+,，如下图所示：



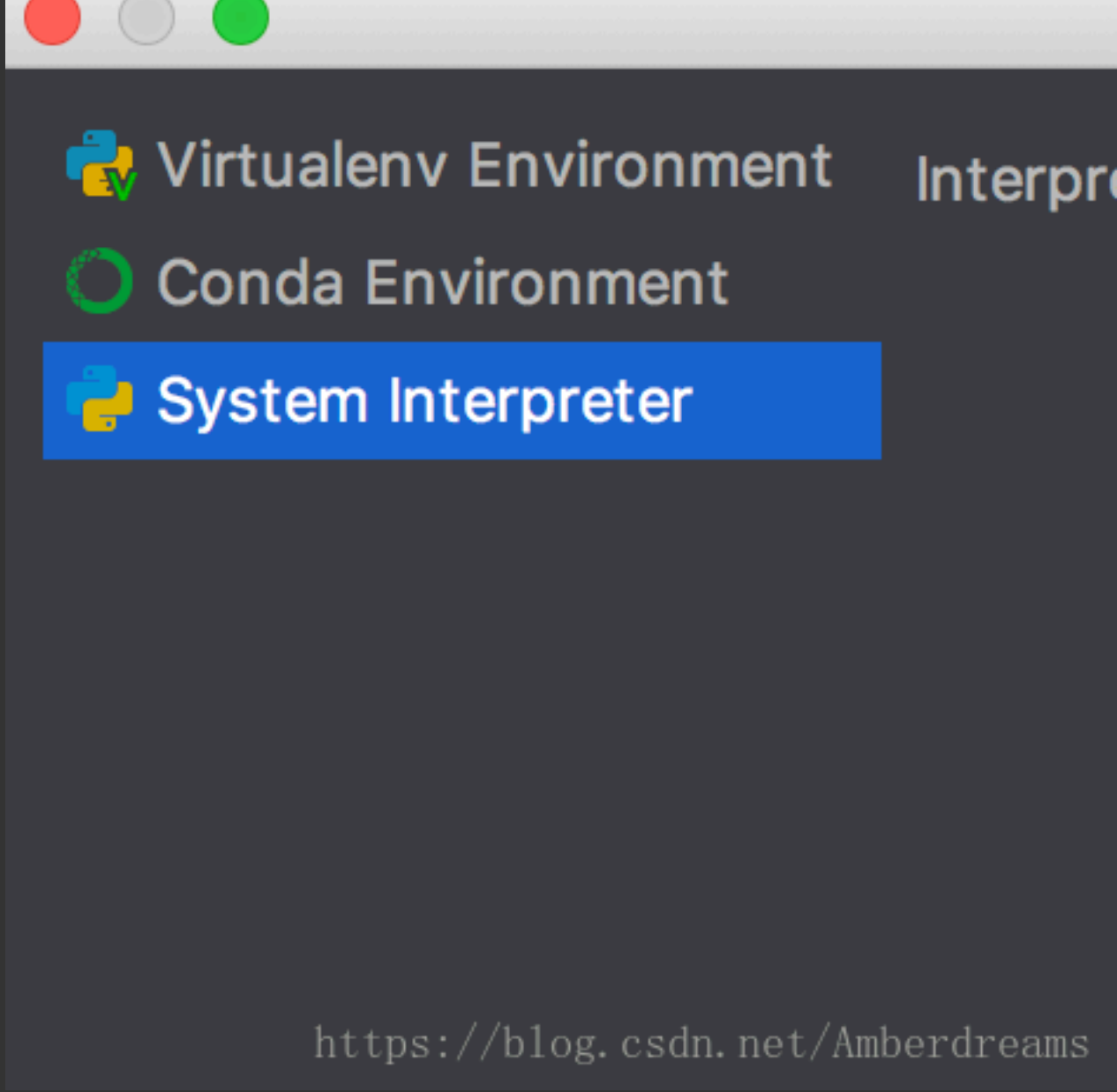
第二步: 选择Project Interpreter



第三步：点击右上角的齿轮，如图所示：

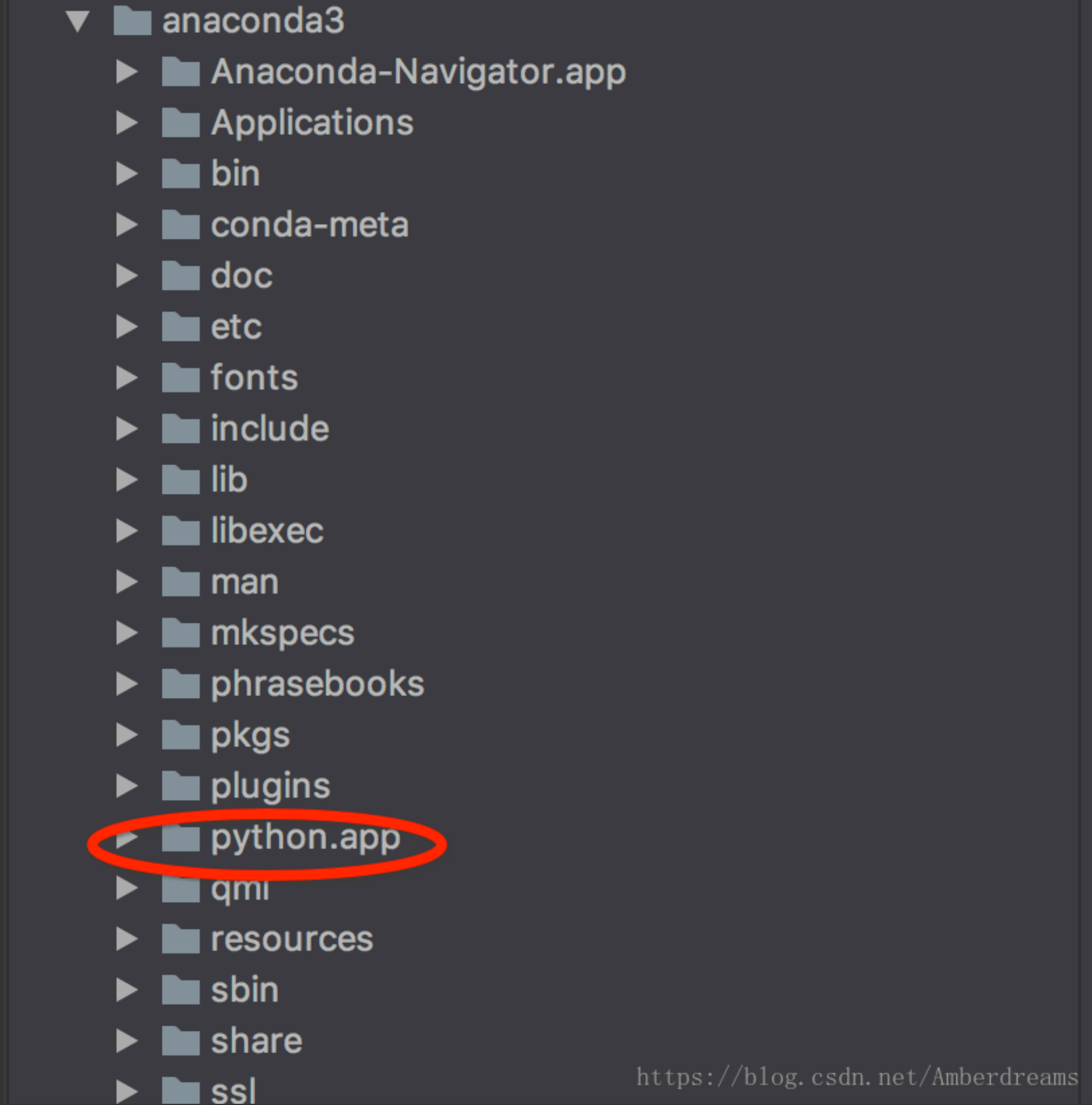


第四步：这一步最为关键，也是最容易出错的。点击第三步出现的 Add，将进入下图所示：



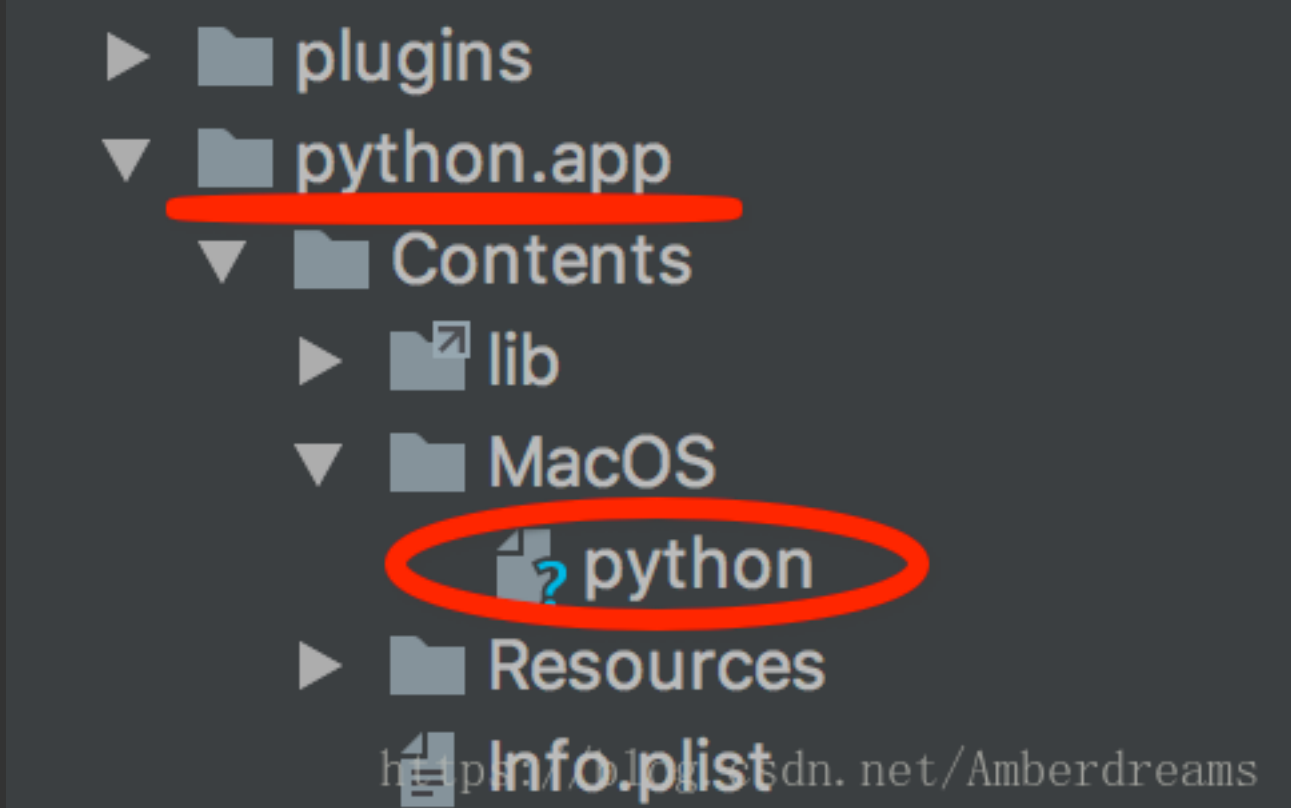
当我们看到上图所示的内容之后，第一反应就是点击 Conda Environmenr，这是不正确的，也是很多人都会遇到的困惑。正确的选择应该是 System Interpreter。

第五步：选择System Interpreter，点击右上角的齿轮，选择 Add，将会出现如下页面：



我们选择anaconda3文件夹，并打开，找到 python.app文件夹，并打开。

第六步：选择 python.app文件夹中的 Mac OS 文件夹，并打开，选中 python，并点击右下角的ok



到此为止PyCharm 配置 Anaconda环境就已经完成了，耐心等待加载，就会看到常用第三方库配置到了PyCharm中，由于Anaconda中配置了常用的第三方库，你只需要认真的开发程序就可以了。