指定解释器.md 11/26/2018

###python 文件头部的 #!/usr/bin/python & #!/usr/bin/env python 的区别

## 摘自 segmentfault

1. 如果你用 python xxoo.py 来运行,那么写不写都没关系,如果要用./xxoo.py 那么就必须加这行,这行被称为 shebang,用来为脚本语言指定解释器。

通常认为用 #!/usr/bin/env python 要比 #!/usr/bin/python 更好,因为 python 解释器有时并不安装在默认路径,例如在 virtualenv 中。

2. 第一种写法:

## #!/usr/bin/python

表示写死了就是要 /usr/bin/python 这个目录下 python 来执行你的脚本。

第二种写法:

## #!/usr/bin/env

这种写法在你机器上安装了多个版本的python的时候有意义,这样声明的时候,会去取你机器的 PATH 中指定的第一个 python 来执行你的脚本。如果这时候你又配置了虚拟环境的话,那么这样写可以保证脚本会使用你虚拟环境中的 python 来执行。

所以这样看来,只有第二种方法才是正确的写法。