常见问题解答

（Frequently Asked Questions）

[简介 1](#_Toc148113410)

[功能包类 2](#_Toc148113411)

[ 修改功能包依赖项 2](#_Toc148113412)

[编译类 3](#_Toc148113413)

[ 3](#_Toc148113414)

[运行过程类 4](#_Toc148113415)

[ "No such diractory and file: 没有该目录啥啥啥 4](#_Toc148113416)

[ /usr/bin/env: "python\r": 没有那个文件或目录 4](#_Toc148113417)

**简介**

本文档主要用于记录使用ROS系统中可能出现的错误及其解决方案

**功能包**类

* 修改功能包依赖项

\*@brief：适用于手动添加/修改功能包依赖项情况

\*@Solution：修改package.xml 、CmakeLists.txt**文件**

\*@Step1：进入功能包根目录，会发现有以下文件：

package.xml 和 CMakeLists.txt

\*@Step2：[用文本编辑器或Code打开 CmakeLists.txt](mailto:*@Step2：用文本编辑器或Code打开 package.xml)

\*@Step3: 查找 <build\_depend> 和 <exec\_depend>

标签，然后将错误的依赖项改为正确的 或 按规范添加新的依赖项。

\*@Step4：用文本编辑器或Code打开 CmakeLists.txt

将错误的依赖项名称改为正确的 或 为功能包添加正确的依赖项

编译类



运行过程类

* "No such diractory and file: 没有该目录啥啥啥

@Cause 1: 工作空间环境问题

@Solve: 为工作空间添加环境

@Command: source ~/<工作空间>/devel/setup.py

@Cause 2: 未给pyhton节点创建可执行文件

@Solve: 为python节点创建可执行文件

@Command: cd<节点所在目录>

sudo chmod +x <节点名字.py>

* /usr/bin/env: "python\r": 没有那个文件或目录

@Cause 1： 在windows下从github中git clone下来可能

创建多了\r字符。

在windows下编写的代码复制到linux中可能创建多了\r字符。

因为：#!/usr/bin/env python 在ubuntu会变成

#!/usr/bin/env python\r 而\r 会被shell 当成参数。

Windows文本文件的行结束标志是\r\n

Linux文本文件的行结束标志是\n

@Solve 1: 不在window下执行git clone操作，改为在linux

下执行git clone操作。

@Solve 2: 使用VI编辑器打开文本，然后进行如下操作

@Command: cd <节点文件夹>

vi <节点名字.py>

:set ff #直接输入回车，会显示文件格式

:set ff=unix #回车，设置为unix格式

:wq