# 第四章、ROS运行管理

# 一、ROS元功能包

#### 1. 概念:

MetaPackage是Linux的一个文件管理系统的概念。是ROS中的一个虚包,里面没有实质性的内容,但是它依赖了其他的软件包,通过这种方法可以把其他包组合起来,我们可以认为它是一本书的目录索引,告诉我们这个包集合中有哪些子包,并且该去哪里下载。

### 2. 作用:

方便用户的安装,我们只需要这一个包就可以把其他相关的软件包组织到一起安装了。

#### 3. 实现

### 首先、创建一个没有依赖的功能包

```
1 catkin_creat_pkg 包名
2 // catkin_creat_pkg my_bag
```

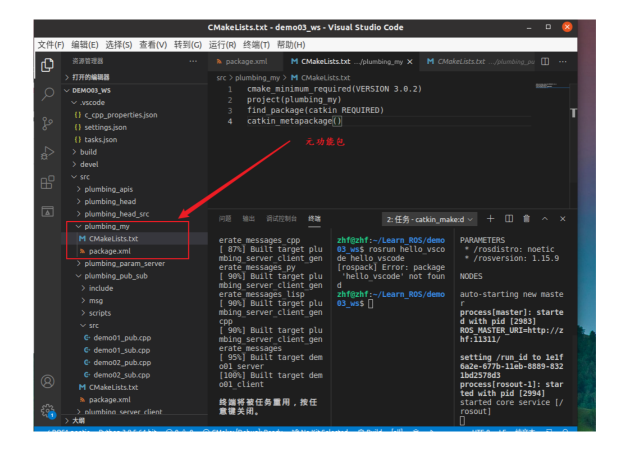
### 然后:添加依赖package.xml

```
1 <!-- 加下面这个标签 -->
2 <exec_depend>被集成的功能包</exec_depend>
3 <!-- <exec_depend>plumbing_pub_sub</exec_depend> -->
4 .....
5 <export>
6 <!-- 加下面这个标签 -->
7 <metapackage />
8 </export>
```

#### 最后: 修改CMakeList.txt

#### 只能有这四行,不能有换行和别的、括号内容根据情况修改

```
1 cmake_minimum_required(VERSION 3.0.2)
2 project(plumbing_my)
3 find_package(catkin REQUIRED)
4 catkin_metapackage()
```



# 二、launch文件

### 概念

launch 文件是一个 XML 格式的文件,可以启动本地和远程的多个节点,还可以在参数服务器中设置参数。

### 作用

简化节点的配置与启动,提高ROS程序的启动效率。

### 使用

- 1. 在功能包下创建launch文件夹
- 2. 创建xxx.launch文件
- 3. 启动launch文件

roslaunch 包名 xxx.launch

## launch文件的标签

### 1. launch 标签:

〈launch〉标签是所有 launch 文件的根标签,充当其他标签的容器

属性: 告知用户当前 launch 文件已经弃用

deprecated = "奔用声明"、告知用户,该launch文件已经是旧版本了,不建议使用,如果使用,会在命令行提示用户

```
1 <launch deprecated = "別用了、兄弟">
2 <!-- 启动节点 -->
3 <node pkg="turtlesim" name="Node" type="turtlesim_node" />
4 <node pkg="turtlesim" name="Key" type="turtle_teleop_key" />
5 </launch>
```

```
src > launch01_basic > launch > 🔈
        <launch deprecated = "别用了、兄弟">
             <node pkg="turtlesim" name="Node" type="turtlesim_node" />
<node pkg="turtlesim" name="Key" type="turtle_teleop_key" />
        /launch
问题 输出 调试控制台 终端
                                                                                                              2: 任务 - catkin_make:d
                                                            Node (tu tlesim/turtlesim node)
[ 85%] Built target demo02_sub
                                                                                                                              proces
[ 90%] Built target demo02 pub
[ 90%] Built target plumbing_pub_sub_ge
                                                                                                                              .
ith pi
                                                                                                                              starte
nerate_messages
[ 90%] Built target plumbing_server_cli
                                                                                                                             [maste
shutti
ent_generate_messages
[ 90%] Built target plumbing_server_cli
                                                       process[master]: started with pid [20223]
ROS_MASTER_URI=http://localhost:11311
ent gencpp
[ 95%] Built target demo01_client
[100%] Built target demo01_server
                                                                                                                              itor..
                                                                                                                              ... sh
monit
                                                       setting /run_id to 9dd70972-6783-11eb-8889-8321bd25
                                                                                                                             done
终端将被任务重用,按任意键关闭。
                                                       process[rosout-1]: started with pid [20233]
                                                       started core service [/rosout]
                                                                                                                              s$ 🗍
```

子集标签: 所有其它标签都是launch的子级

### 2. node 标签

<node> 标签用于指定 ROS 节点,是最常见的标签,需要注意的是: roslaunch 命令不能保证按照 node 的声明顺序来启动节点(节点的启动是多进程的)

### 属性

```
1 <!-- node -->
2 <!-- pkg="包名" 节点所属的包 -->
3 <!-- type="节点类型" 节点类型(与之相同名称的可执行文件) -->
4 <!-- name="节点名称" 节点名称(在 ROS 网络拓扑中节点的名称) -->
5 <!-- output="log | screen" 日志发送目标,可以设置为 log 日志文件,或 screen 屏幕,默认是 log -->
6 <!-- ns="xxx" 在指定命名空间 xxx 中启动节点 -->
7
8 <!-- machine="机器名" 在指定机器上启动节点 -->
9 <!-- respawn="true | false" 如果节点退出,是否自动重启(默认是false) -->
10 <!-- respawn_delay="N" 如果 respawn 为 true, 那么延迟 N 秒后启动节点 -->
11 <!-- args="xxx xxx xxx" 将参数传递给节点 -->
```

```
12 <!-- required="true | false" 该节点是否必须,如果为 true,那么如果该节点退出,将</td>系死整个 roslaunch -->1314 <!-- clear_params="true | false" 在启动前,删除节点的私有空间的所有参数 -->
```

### 3.include文件标签

include 标签用于将另一个 xml 格式的 launch 文件导入到当前文件

属性

## 4.remap文件标签, node的子集标签

#### 重映射节点名称

属性

## 5.param参数标签

〈param〉标签主要用于在参数服务器上设置参数,参数源可以在标签中通过 value 指定,也可以通过外部文件加载,在 〈node〉标签中时,相当于私有命名空间。

属性

```
1 <!-- name="命名空间/参数名" 参数名称,可以包含命名空间 -->
2 <!-- value="xxx" 定义参数值,如果此处省略,必须指定外部文件作为参数源 -->
3 <!-- type="str | int | double | bool | yam1" 指定参数类型,如果未指定,
   roslaunch 会尝试确定参数类型 -->
     <!-- 规则如下:
4
         如果包含 '.' 的数字解析未浮点型, 否则为整型
5
         "true" 和 "false" 是 bool 值(不区分大小写)
6
7
        其他是字符串
8
9 <!-- 定义在node外 -->
11 <node pkg="turtlesim" name="Node" type="turtlesim_node" respawn="true"
   respawn_delay="10">
      <!-- 定义在node内 -->
12
      <param name="param_B" type="double" value="3.14" />
13
14 </node>
```

## 6.rosparam参数标签和yaml交互

〈rosparam〉标签可以从 YAML 文件导入参数,或将参数导出到 YAML 文件,也可以用来删除参数,〈rosparam〉标签在〈node〉标签中时被视为私有。

属性

```
1 <launch>
 2 <!-- command="load | dump | delete" (默认 load) 加载、导出或删除参数 -->
 3 <!-- file="$(find 包名)/xxx.../yyy.yam1" 加载或导出到的 yam1 文件 -->
 4 <!-- param="参数名称" -->
 5 <!-- ns="命名空间" -->
       <rosparam command="dump" file="$(find</pre>
    launch01_basic)/launch/params_out.yaml" />
       <rosparam command="delete" param="bg_B"/>
 7
 8 </launch>
9 <launch>
10
     <!-- 定义在node外 -->
11
       <!-- 从yam1中加载参数 -->
12
       <rosparam command="load" file="$(find</pre>
   launch01_basic)/launch/params.yaml" />
13
       <node pkg="turtlesim" name="Node" type="turtlesim_node"</pre>
    respawn="true" respawn_delay="10">
14
          <!-- 定义在node内 -->
15
           <rosparam command="load" file="$(find</pre>
    launch01_basic)/launch/params.yaml" />
16
       </node>
17 </launch>
```

## 7.group标签

〈group〉标签可以对节点分组,具有 ns 属性,可以让节点归属某个命名空间

### 属性

```
1 <!-- ns="名称空间" -->
 2 <!-- clear_params="true | false" 启动前,是否删除组名称空间的所有参数(慎用....
   此功能危险) -->
3 <launch>
       <group ns="first">
 4
           <node pkg="turtlesim" name="Node" type="turtlesim_node"</pre>
    respawn="true" respawn_delay="10"/>
            <node pkg="turtlesim" name="Key" type="turtle_teleop_key" />
 6
 7
       </group>
        <group ns="second">
 8
            <node pkg="turtlesim" name="Node" type="turtlesim_node"</pre>
9
    respawn="true" respawn_delay="10"/>
           <node pkg="turtlesim" name="Key" type="turtle_teleop_key" />
10
11
        </group>
12 </launch>
```

## 8.arg动态传参

(arg) 标签是用于动态传参,类似于函数的参数,可以增强launch文件的灵活性

属性

```
1 <launch>
      <!-- name="参数名称" -->
      <!-- default="默认值" (可选) -->
3
      <!-- value="数值" (可选) 不可以与 default 并存 -->
4
5
      <!-- doc="描述" 参数说明 -->
6
     <arg name="car_length" default="0.5"/>
7
      <param name="A" value="$(arg car_length)"/>
      <param name="B" value="$(arg car_length)"/>
8
9
       <param name="C" value="$(arg car_length)"/>
10 </launch>
```

# 三、工作空间覆盖

• 所谓覆盖就是存在不同工作空间下的相同功能包时,在调用时,会调用后刷新的

ROS 会解析 .bashrc 文件,并生成 ROS\_PACKAGE\_PATH ROS包路径,该变量中按照 .bashrc 中配置设置工作空间优先级,在设置时需要遵循一定的原则:ROS\_PACKAGE\_PATH 中的值,和 .bashrc 的配置顺序相反--->后配置的优先级更高,如果更改自定义空间A与自定义空间B的source顺序,那么调用时,将进入工作空间A。

# 四、节点名称重名

## 1.rosrun设置命名空间与重映射(起别名)

1. 设置命名空间演示

语法: rosrun 包名 节点名 \_\_ns:=新名称

```
1 rosrun turtlesim turtlesim_node __ns:=/xxx
2 rosrun turtlesim turtlesim_node __ns:=/yyy
```

• 运行结果: 用 rosnode list 查看

```
1 /xxx/turtlesim
2 /yyy/turtlesim
```

2. 为节点起别名

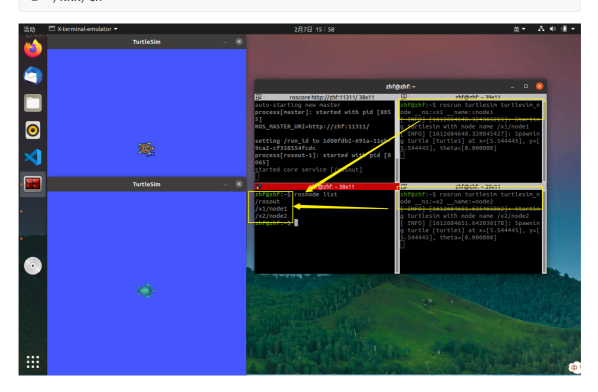
语法: rosrun 包名 节点名 \_\_name:=新名称

```
1 rosrun turtlesim turtlesim_node __name:=t1
2 rosrun turtlesim turtlesim_node __name:=t2
```

- 运行结果: 用 rosnode list 查看
- 1 /t1
- 2 /t2
- 3. rosrun命名空间与名称重映射叠加

语法: rosrun 包名 节点名 \_\_ns:=新名称 \_\_name:=新名称

- 1 rosrun turtlesim turtlesim\_node \_\_ns:=/xxx \_\_name:=tn
- 运行结果: 用 rosnode list 查看
- 1 /xxx/tn

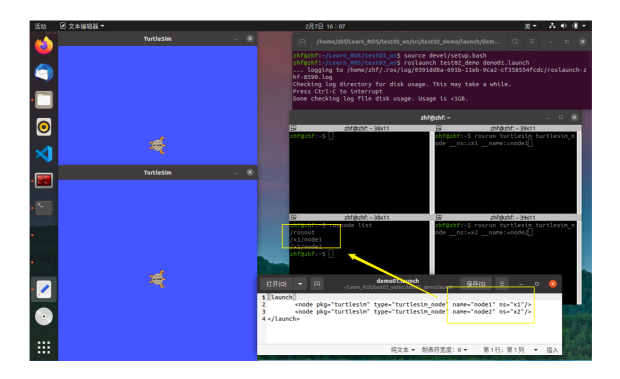


# 2.launch文件设置命名空间与重映射 (起别名)

```
语法:
        <!-- ns="xxx" 在指定命名空间 xxx 中启动节点 -->
        <!-- name="节点名称" 节点名称(在 ROS 网络拓扑中节点的名称) -->
```

• 运行结果: 用 rosnode list 查看

- 1 /rosout
- 2 /x1/node1
- 3 /x2/node2



## 3.编码设置命名空间与重映射(起别名)

1. 名称设别名

```
语法:为节点名随机添加一个后缀
核心代码:ros::init(argc, argv, "zhangsan", ros::init_options::AnonymousName);
```

2. 设置命令空间

```
语法: cpp

1 std::map<std::string, std::string> map;
2 map["__ns"] = "xxxx";
3 ros::init(map,"wangqiang");
```

# 五、话题名称重名

# 1.rosrun设置重映射

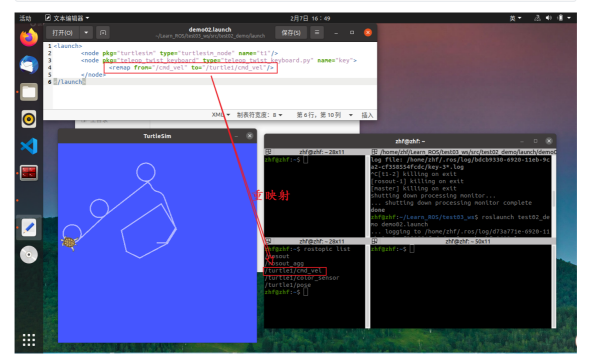
1. 重映射

语法: rosrun名称重映射语法: rorun 包名 节点名 话题名:=新话题名称

1 rosrun turtlesim turtlesim\_node /turtle1/cmd\_vel:=/cmd\_vel

## 2.launch文件设置重映射

### 语法:



# 3.编码设置命名空间与重映射

话题的名称与节点的命名空间、节点的名称是有一定关系的, 话题名称大致可以分为三种类型:

- 全局(话题参考ROS系统,与节点命名空间平级)
- 相对(话题参考的是节点的命名空间,与节点名称平级)
- 私有(话题参考节点名称,是节点名称的子级)



### 1. 全局

语法:以/开头的名称,和节点名称无关

```
1 ros::NodeHandle nh;
2 ros::Publisher pub = nh.advertise<std_msgs::String>("/chatter",1000);
```

结果

1 /chatter

### 2. 相对

语法: 非/开头的名称,参考命名空间(与节点名称平级)来确定话题名称

```
1 ros::NodeHandle nh;
2 ros::Publisher pub = nh.advertise<std_msgs::String>("chatter",1000);
```

• 结果:

1 xxx/chatter

### 3. 私有

语法: 以 开头的名称

```
1 ros::NodeHandle nh("~");
2 ros::Publisher pub = nh.advertise<std_msgs::String>("chatter",1000);
```

• 结果:

- 1 /xxx/hello/chatter
- 当全局和私有共同存在时,全局的优先级更高

# 六、参数名称重名

# 1.rosrun设置参数

• 设置的是私有的参数

语法: rosrun 包名 节点名称 \_参数名:=参数值

- 1 rosrun turtlesim turtlesim\_node \_A:=100
- 结果:

```
1 /turtlesim/A
2 /turtlesim/background_b
3 /turtlesim/background_g
```

## 2.launch文件设置参数

4 /turtlesim/background\_r

第二部分讲过

## 3.编码设置参数

1. ros::param 设置

### 语法:

```
1 ros::param::set("/set_A",100); //全局,和命名空间以及节点名称无关
2 ros::param::set("set_B",100); //相对,参考命名空间
3 ros::param::set("~set_C",100); //私有,参考命名空间与节点名称
```

• 结果: 假设设置的 namespace 为 xxx, 节点名称为 yyy, 使用 rosparam list 查看

```
1 /set_A
2 /xxx/set_B
3 /xxx/yyy/set_C
```

2. ros::NodeHandle 设置参数

#### 语法:

```
1 ros::NodeHandle nh;
2 nh.setParam("/nh_A",100); //全局,和命名空间以及节点名称无关
3
4 nh.setParam("nh_B",100); //相对,参考命名空间
5
6 ros::NodeHandle nh_private("~");
7 nh_private.setParam("nh_C",100);//私有,参考命名空间与节点名称
```

- 结果: 假设设置的 namespace 为 xxx, 节点名称为 yyy, 使用 rosparam list 查看
- 1 /nh\_A
- 2 /xxx/nh\_B
- 3 /xxx/yyy/nh\_C

# 七、分布式通信

ROS是一个分布式计算环境。一个运行中的ROS系统可以包含分布在多台计算机上多个节点。根据系统的配置方式,任何节点可能随时需要与任何其他节点进行通信。

因此, ROS对网络配置有某些要求:

- 所有端口上的所有机器之间必须有完整的双向连接。
- 每台计算机必须通过所有其他计算机都可以解析的名称来公告自己。

### 实现

### 1.准备

先要保证不同计算机处于同一网络中,最好分别设置固定IP,如果为虚拟机,需要将网络适配器改为桥接模式;

### 2.配置文件修改

分别修改不同计算机的 /etc/hosts 文件, 在该文件中加入对方的IP地址和计算机名:

IP地址查看名: ifconfig

计算机名称查看: hostname

主机端:

```
1 从机的IP 从机计算机名
```

#### 从机端:

```
1 主机的IP 主机计算机名
```

设置完毕,可以通过 ping 命令测试网络通信是否正常。

1 ping 主机ip

### 3.配置主机IP

配置主机的 IP 地址, ~/.bashrc 追加

```
1 export ROS_MASTER_URI=http://主机IP:端口号
2 export ROS_HOSTNAME=主机IP
```

### 4.配置从机IP

配置从机的 IP 地址,从机可以有多台,每台都做如下设置,~/.bashrc 追加

```
1 export ROS_MASTER_URI=http://主机IP:端口号
2 export ROS_HOSTNAME=从机IP
```

### 测试

- 1.主机启动 roscore(必须)
- 2.主机启动订阅节点,从机启动发布节点,测试通信是否正常
- 3.反向测试, 主机启动发布节点, 从机启动订阅节点, 测试通信是否正常