DBSP双足机器人使用手册

DBSP双足机器人使用手册

DBSP

DBSP工程文件 添加/修改动作组 动作组管理器

相机.

相机脚本使用方法 调整UVC摄像头的参数 相机标定 相机安装位置相关机械参数 更新透视逆变换映射矩阵

巡线例程

赛道规格 打开补光灯 测试曲线识别效果 脚本使用说明

DBSP

DBSP工程文件

注: 如果你手里拿到的机器人是已经调试好的, 请跳过此步骤.

DBSP工程文件存放在 src/data/dbsp 文件夹下, 后缀为 .svproj 格式的文件就是DBSP的工程文件.

使用DBSP的上位机上传动作组,并完成机器人的零点标定.详情见文档 doc/附录B.其他教程/DBSP机器人动作编辑器使用指南

添加/修改动作组

注: 如果没有修改动作组的需求, 可以跳过次部分.

使用DBSP的IDE添加/修改DBSP的动作组之后,需要同步修改配置文件,增加/修改对应的动作组类.

在DBSP的整套系统里面, 动作组的名称叫 Marco.

我们在PC端调用DBSP的动作组的时候, 只关注两个属性

1. Marco ID 动作组的唯一标识

DBSP上位机上并不能直接看到Marco ID, 需要你了解DBSP工程源文件的格式. 详情请参阅 doc/附录B.其他教程/DBSP的工程源文件解析

2. Marco Interval 动作组的周期,单位是ms

DBSP上位机上也不能直接看到Marco的执行的总时间,有两种方式可以获取总时间

一种是查看内部都包含哪些Action,以及延时指令,将其加在一起,得到一个总时间.

另外一个方式是, 创建一个新的Marco名字叫做 SUMMARY ,将当前的Marco添加到这个新的Marco 里面, 在列表里面就可以看到总时间.

如果你想添加新的动作组的话,可以在 src/dbsp_action_group.py 里面添加一个新的类,继承自 ActionGroup,并填写 marco 相关的参数.

```
class ActionGroup(object):
    '''动作组'''
    name = 'NAME' # 运动的名称
    marco_id = 0 # 巨集的ID号
    marco_interval = 0 # 巨集的时间间隔
```

举例:

```
class StandUp(ActionGroup):
# 站立
name = 'STAND_UP'
marco_id = 100000130
marco_interval = 336
```

更规范一些,可以将参数定义在 src/config.py 里面统一管理.

src/config.py 代码片段

修改后的 StandUp 类

```
class StandUp(ActionGroup):
# 站立
name = 'STAND_UP'
marco_id = MARCO_STAND_UP_ID
marco_interval = MARCO_STAND_UP_INTERVAL
```

动作组管理器

注: 此部分只是用于讲解如何使用动作组, 无需配置, 可跳过

动作队列的管理以及调用需要通过 src/dbsp_action_group.py 里面的 ActionGroupManager 动作组管理器.

使用方法如下:

导入依赖

```
import serial # PySerial串口通信
from dbsp_action_group import * # 导入动作组以及动作组管理器
from config import DBSP_PORT_NAME, DBSP_BAUDRATE # DBSP串口号以及波特率
```

创建串口对象

```
# 串口初始化

uart = serial.Serial(port=DBSP_PORT_NAME, \
baudrate=DBSP_BAUDRATE, parity=serial.PARITY_NONE, \
stopbits=1, bytesize=8, timeout=0)
```

创建动作管理器

```
am = ActionGroupManager(uart)
```

执行动作组(阻塞式)

```
# 动作初始化(站立)
am.execute(StandUp())
```

重复执行多次

```
am.execute(GoForward, n_repeat=5)
```

为了同时进行动作组管理以及图像处理等等其他的工作,工程实现上使用了**多进程**的实现方式.详情见 src/main.py 里面的 worker_dbsp_action_group 函数.

相机

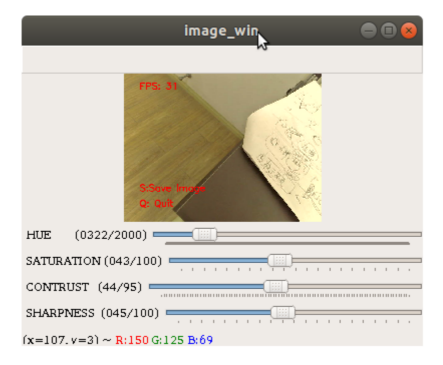
相机脚本使用方法

脚本使用样例

```
python3 cv_camera.py --device /dev/video0
```

默认树莓派上接的USB摄像头的设备号就是 /dev/video0 , 所以也可以不填写摄像头的设备号.

```
python3 cv_camera.py
```



选中窗口,按下 ♀键,退出图像预览程序.

查看 cv_camera.py 的帮助信息

```
python3 cv_camera.py --help
```

输出日志

```
$ python3 cv_camera.py --help
摄像头 Camera
功能列表
1. 相机拍摄画面预览
1. 图像采集并保存在特定的路径
2. UVC相机参数的可视化调参
备注:
1. 不同摄像头型号的可设置的参数及取值范围各不相同.
  当前的参数设置仅对机型KS2A418适用
flags:
cv camera.py:
 --device: 摄像头的设备号
   (default: '/dev/video0')
 --img_cnt: 图像计数的起始数值
   (default: '0')
   (an integer)
 --img path: 图像的保存地址
   (default: 'data/image raw')
 --[no]rm distortion: 载入相机标定数据, 去除图像畸变
   (default: 'false')
Try --helpfull to get a list of all flags.
```

调整UVC摄像头的参数

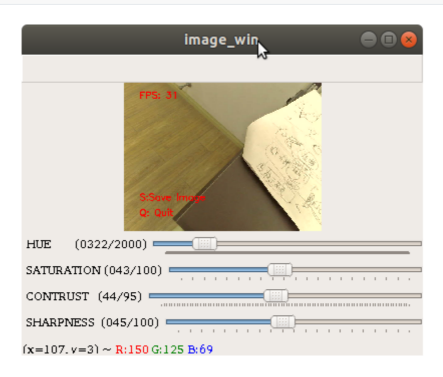
如果你发现画面存在较大的色差,或者画面过暗/过亮等问题, 这个时候可能需要对UVC摄像头的参数进行微调.

备注

- 1. 如果画面正常,则请跳过次部分.
- 2. 色差这个问题, 有时候跟当前的光源也有关系, 如果是暖光灯下,偏黄是正常的. 调参时尽量排除光源的干扰.

执行如下脚本,通过滑动条实时的修改UVC摄像头参数,查看画面的变化.

python3 cv_camera.py



图像化界面里主要提供了四个关键的相机参数的可调节滑动条.

- HUE 色调
- SATURATION 饱和度
- CONTRUST 对比度
- SHARPNESS 锐度

拖动滑动条, 查看效果. 调完参数之后, 选中窗口, 按下 Q键, 退出程序.

UVC摄像头参数掉电不保存, 重新上电恢复默认值. 所以每次启用摄像头的时候, 都需要从配置文件里面的摄像头参数, 然后通过命令行的方式, 设置UVC摄像头的具体参数. 机器人上选配的UVC摄像头的型号是 KS2A418, 每款摄像头提供的可以配置的参数以及数值范围都是不同的.

相机的配置文件存放在 src/config.py 的相机参数部分.通过滑动条微调相机参数之后,将所修改的数值,同步更改到配置文件中.

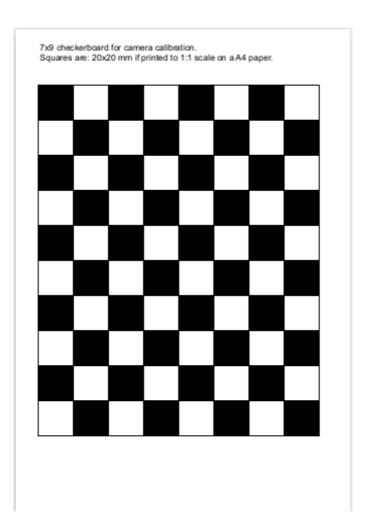
src/config.py

```
################################
# 摄像头的设备号
CAM_PORT_NAME = '/dev/video0'
# 画面宽度
CAM_IMG_WIDTH = 680
# 画面高度
CAM_IMG_HEIGHT = 480
# 亮度
CAM_BRIGHNESS = 4
# 对比度
CAM CONTRUST = 44
# 色调
CAM_HUE = 322
# 饱和度
CAM SATURATION = 43
# 锐度
CAM_SHARPNESS = 45
# GAMMA
CAM_GAMMA = 150
# 开启自动白平衡
CAM AWB = True
# 白平衡的温度
CAM_WHITE_BALANCE_TEMPRATURE = 4600
# 自动曝光
CAM EXPOSURE AUTO = True
# 相对曝光
CAM_EXPOSURE_ABSOLUTE = 78
# 相机帧率
CAM_FPS = 30
```

相机标定

相机标定的目的有两个

- 1. 获得相机的内参矩阵 图像的成像中心, 焦距
- 2. 获得相机的畸变系数



第一步, 打印棋盘格标定

PDF文件存放在 src/data/相机标定板9x7.pdf , 将其打印在A4纸上, 无边框打印. 打印出来之后, 每个黑色方块的宽度应该是20mm. 打印出来之后, 将其贴在一张硬纸板上.

第二步, 清空历史图像

清空 src/data/caliboard 文件夹下所有的图像.

第三步, 标定板图像采集

回退到 src 目录下, 执行脚本

python3 cv_camera.py --img_path data/caliboard

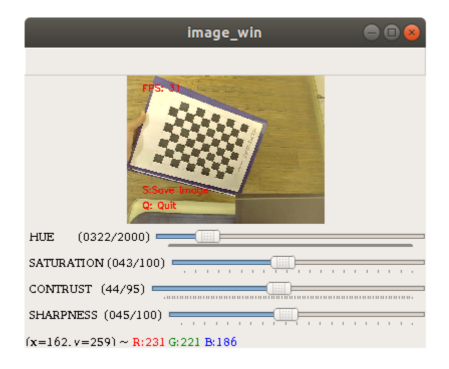
--img path 用于指定捕获图像的存储路径,这里设置存储路径为 data/caliboard

选中当前的窗口 image win.

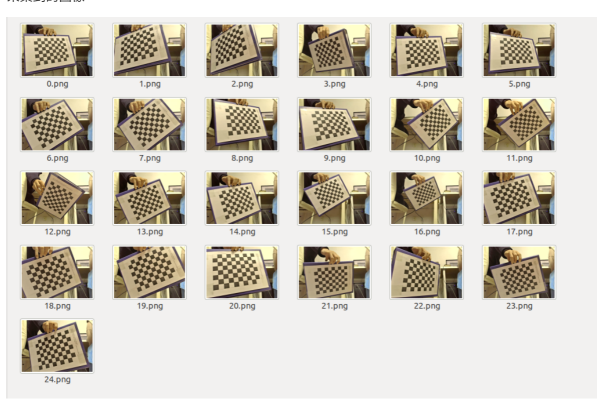
手持标定板,放置在镜头前方,变换不同的姿态,同时也要保证棋盘的每个角点都在画面中出现.

按下s键, 即为采集一张图像,程序会自动给图像编号,并保存在 src/data/caliboard 下.

参考图像采集张数为20张左右.



采集到的图像



第四步, 进行图像标定

运行脚本

python3 cv_camera_calibration.py

运行日志

```
$ python3 cv_camera_calibration.py
['data/caliboard/3.png',
... 这里省略了一些png文件....
'data/caliboard/12.png']

相机内参 intrinsic
[[581.06526595 0. 357.93121291]
[ 0. 581.28993502 223.3983445 ]
[ 0. 0. 1. ]]

畸变参数 distortion
[[-0.00094028 -0.11614309 0.00585255 -0.00532689 0.24779726]]
```

相机内参以及畸变系数会自动保存在 src/config/camera_info.bin 里面.

相机安装位置相关机械参数

TODO 舵机云台做出来之后再进一步补充

实物图标注

云台标定等

更新透视逆变换映射矩阵

在得到相机的标定参数之后, 需要在线计算一次透视逆变换的映射矩阵.

执行脚本

```
python3 update_ipm.py
```

日志输出:

```
$python3 update_ipm.py
计算IPM映射矩阵,并存储在 config/ipm_remap.bin
更新完成
```

巡线例程

赛道规格

类目	明细
材质	广告纸
工艺	高清喷绘
背景色	白色
线色	黑色
线宽	4cm

TODO 添加实物图

打开补光灯

在测试巡线例程之前,需要连接两个补光灯到LAMP接口.

手动打开LED补光灯的脚本

```
python3 lamp.py
```

此时正常情况下LAMP会被打开, CTRL+C 中断程序, 补光灯自动关闭.

测试曲线识别效果

打开LAMP

```
python3 lamp.py
```

新建另外一个Terminal, 执行图像处理(曲线拟合)的脚本, 图像处理的结果.

```
python3 cv_track_fit.py
```

cv_track_fit.py 的帮助信息

```
$python3 cv_track_fit.py --help

-----
| 赛道曲线拟合 |
------
颜色: 白底黑线
线宽: 4cm
材质: 广告布,高清喷绘

flags:

cv_track_fit.py:
```

```
--device: 摄像头的设备号
    (default: '/dev/video0')
--img_cnt: 图像计数的起始数值
    (default: '0')
    (an integer)
--img_path: 图像的保存地址
    (default: 'data/image_raw')
--[no]ipm_calc_online: 是否在线计算透视逆变换矩阵
    (default: 'false')
--[no]rm_distortion: 载入相机标定数据, 去除图像畸变
    (default: 'false')

Try --helpfull to get a list of all flags.
```

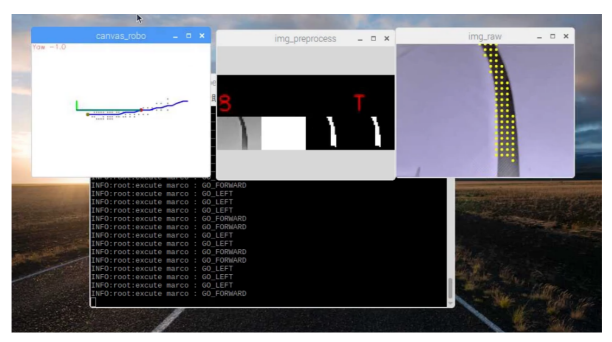
脚本使用说明

在测试巡线例程之前,需要连接两个补光灯到LAMP接口.

进入 src 文件夹, 执行主程序 main.py

```
python3 main.py
```

在机器人站立之后, 迅速将机器人放置与赛道起始位置.



程序一共有三个窗口

• img preprocess 图像预处理窗口

从左到右依次为:

- 1. 原图的缩放图
- 2. 赛道的二值化图像(包括广告布白色背景+线)
- 3. OSTU阈值分割的画面, 白色区域为画面中黑线的连通域
- 4. 黑线的二值化图像

综合2跟3, 二值化运算得到的结果.

• img_raw 原始图像

画面中的黄色圆圈为黑线的采样点

- canvas_robo 机器人坐标系下的曲线
 - 。 灰点 通过透视逆变换(IPM) 投影在机器人坐标系的采样点.
 - o 蓝线 曲线的二次曲线拟合
 - o 红点红点是复用的,根据距离机器人由近到远依次为
 - 二次曲线上距离机器人最近的点
 - 机器人下一步所要到达的目标点
 - (可选) 曲线拐点, 从一个二次曲线过渡到另外一个二次曲线的拐点.

机器人开始巡线之后, 若想中断机器人巡线, 则需要选中程序中的任意一个窗口, 按下按键 ②. 机器人会停止前进, 执行站立动作, 然后舵机卸力, 补光灯关闭.

详细的调参指南见文档: doc/巡线算法详解与调参指南