南大双创嵌入式应用大作业报告

课程名:智能系统中的嵌入式应用

姓名:侯为栋

院系:软件学院

学号:191250045

指导教师:方元

目录

- 南大双创嵌入式应用大作业报告
 - 目录
 - 1. 实验目的
 - 2. 实验介绍
 - 2.1 树莓派介绍
 - 2.2 AlphaBot2 介绍
 - 2.3 Python 介绍
 - 3. 实验内容
 - 3.1 实验方法
 - 3.2 实验流程
 - 3.2.1 智能小车组装
 - 3.2.2 生产环境配置
 - 3.2.3 Python 代码实现
 - 3.2.3.1 app.py
 - 3.2.3.2 lib/pithon.py
 - 3.2.4 树莓派测试环境配置
 - 3.2.5 运行智能小车
 - 4. 实验结果
 - 4.1 控制途径
 - 4.2 运行时模式

- 5. 收获与不足
- 6. 附录

1. 实验目的

嵌入式系统(Embedded System),是一种嵌入机械或电气系统内部、具有专一功能和实时计算性能的计算机系统。

嵌入式计算机是面向应用、面向产品的、具有特定用途的计算机。它们没有刻意被制造成计算机的形态,往往以产品本身的形式展现在用户面前。

本次实验使用树莓派作为开发平台,AlphaBot 作为开发载体,Python 作为开发语言,开发一种基于红外线遥控控制的、可自动避障的嵌入式智能小车系统。

2. 实验介绍

2.1 树莓派介绍

树莓派结构简单、体积小、耗电低,却拥有与普通计算机几乎相同的功能和性能,可以很方便地植入到各种应用系统中。此类单板计算机是典型的嵌入式系统的基础。

2.2 AlphaBot2 介绍

AlphaBot2 智能车开发套件,包含一个基板 AlphaBot2-Base 和一个适配板 (AlphaBot2-Ar、AlphaBot2-Pi、AlphaBot2-PiZero 三者之一)。其结构稳定,集成度高,不用复杂的组装以及繁琐的接线,有助于快速学习嵌入式系统开发。

2.3 Python 介绍

Python 有着大量支持嵌入式系统开发的第三方库,例如 RPi.GPIO 等。以 Python 作为开发语言,可以避免直接与底层交互,将主要精力放在高层抽象逻辑上。

3. 实验内容

源码见附录处。

3.1 实验方法

本次实验使用 Python 的第三方库 RPi.GPIO 和 rpi_ws281x,实现小车的红外控制、led 控制、蜂鸣器控制、超声波自动避障。

3.2 实验流程

3.2.1 智能小车组装

本次实验用到的智能小车组件:

- 1. AlphaBot2-Base(基板)
- 2. AlphaBot2-Pi(适配板)
- 3. 树莓派
- 4. 蜂鸣器
- 5. 红外遥控器
- 6. 超声波探测器

根据 AlphaBot2 智能小车官网教程,组装智能小车。

官网链接见附录,具体路径为:资料 -> AlphaBot2 原理图/组装图 -> AlphaBot2-Pi 组装图。

3.2.2 生产环境配置

本次实验的特殊性在于,生产环境无法直接测试代码,必须将代码移植到树莓派上才可以测试。

生产环境只需代码编辑器即可,以 vscode 和 PyCharm 为佳。

3.2.3 Python 代码实现

系统模块如下表所示:

模块名	文件名	依赖模块	功能
app	app.py	lib util	系统的入口文件
lib	pithon.py	uitl	小车状态的转换和任务调度
lib	alphabot.py	uitl	小车驱动控制

模块名	文件名	依赖模块	功能
lib	led.py		小车 led 控制
lib	infrared.py	util	红外线解码
lib	buzzer.py	util	小车蜂鸣器控制
lib	ultrasonic.py	util	超声波测距
util	gpio.py		GPIO 初始化以及常量配置
util	state.py		小车状态枚举类

以下是详细介绍。

注:本部分较为**冗长**且**非必需**,如有需要请结合代码查阅。

3.2.3.1 app.py

系统入口为app.py。

app.py的任务是:初始化 GPIO channels,创建小车实例,开始监听,并在小车系统退出后清除 GPIO 设置。

```
if __name__ == "__main__":
    init_gpio()
    car = Pithon()
    car.start()
    cleanup()
```

init_gpio() 职责是在系统启动时唯一初始化 GPIO channels,源码在util/gpio.py中。

Pithon为对应小车的实体类,具体实现在util/pithon.py中。

3.2.3.2 lib/pithon.py

```
class Pithon:

def __init__(self):
    # drive
    self.drive = AlphaBot2()
    # state
    self.state = State.set_param
    # pwm
    self.PWM = 50
    # buzzer
    self.beep = False
```

self.drive为掌控小车驱动的实体类,其实现在lib/alphabot.py中,提供了前进、后退、停止、左转、右转、加速、减速的驱动实现。

self.state为枚举类State的实例,具体实现在util/state.py中。一共三个属性set param、auto run、manual,分别对应三种状态。

self.PWM为小车的速度。

self.beep 为小车蜂鸣器的开关。

该实例的启动函数为self.start()。职责为创建一条监听线程监听红外线信号。

```
def start(self):
    t = Thread(target=self.listen_wrapper)
    t.start()
    t.join()
```

self.listen()负责监听、处理红外信号。辅助函数为get_key(),实现在util/infrared.py中,有红外信号则返回信号,没有则返回None。

当没有红外信号时,小车保持当前状态。

```
def listen(self):
    key = get_key()
    if key is None:
        self.exec(0)
    return 0
```

```
def exec(self, key):
    if self.state == State.set_param:
        return
    if key == 0:
        if self.state == State.auto_run:
        dis = distance()
        print(dis)
        if dis <= 20:
            self.drive.right()
        else:
            self.drive.forward()
        return</pre>
```

如上图所示,如果是在auto_run模式下,小车会持续通过超声波获取距离,而后选择避障与否。如果实在manual模式下,会不作处理即保持当前运行状态。

超声波测距的实现在util/ultrasonic.py中。

若有红外信号,则根据当前状态进行有选择性的处理。

```
print("key num: " + str(key))
    return 1
if self.state == State.set param:
        led()
        if self.beep is False:
            beep on()
            self.beep = True
        else:
            beep off()
            self.beep = False
    if \text{ key} == 67:
        self.state = State.auto run
        self.PWM = 15
        self.drive.setPWMA(self.PWM)
        self.drive.setPWMB(self.PWM)
elif self.state == State.auto_run:
        self.state = State.set_param
        self.drive.stop()
    else:
        self.state = State.manual
        self.exec(key)
else:
    print("manual")
    if \text{ key} == 67:
        self.state = State.set_param
        self.drive.stop()
        self.exec(key)
return 0
```

如上图所示,1号按钮使函数返回1,系统退出。

在 set param 模式下,小车可以接收 0、1、2、5号按钮的指令,进行相应的处理。

其中0号按钮控制led,实现在util/led.py中,2号按钮控制蜂鸣器,实现在util/buzzer.py中。

在auto run模式下,只有1、5号按钮会改变小车状态。

在manual模式下,5号按钮会改变小车状态,其余按钮在self.exec()函数中进行有选择性的处理。

```
last = self.state
self.state = State.manual
if key == 0x18:
    self.drive.forward()
elif key == 0x08:
    self.drive.left()
elif key == 0x1c:
    self.drive.stop()
elif key == 0x5a:
    self.drive.right()
    self.drive.backward()
    if self.PWM + 10 < 101:</pre>
        self.PWM += 10
        self.drive.setPWMA(self.PWM)
        self.drive.setPWMB(self.PWM)
        print(self.PWM)
elif key == 0x07:
    if self.PWM - 10 > -1:
        self.PWM = self.PWM - 10
        self.drive.setPWMA(self.PWM)
        self.drive.setPWMB(self.PWM)
        print(self.PWM)
else:
    self.state = last
```

更详细实现请自行阅读源码。

3.2.4 树莓派测试环境配置

使用 ssh 连接树莓派。

```
ssh root@192.168.208.124
```

其中 ipv4 地址、用户名和密码视树莓派配置而定。

安装必要的依赖: RPi.GPIO 库,以及 rpi_ws281x 库。

安装方法以 RPi.GPIO 为例:

```
git clone https://github.com/yfang1644/RPi.GPIO.git
cd RPi.GPIO
python3 setup.py build
python3 setup.py install
cd ..
rm -rf RPi.GPIO
```

系统时间的不同步可能会导致安装失败。最佳方式是将系统时间同步后再进行 clone。

使用 scp 将生产环境代码复制至树莓派自定义位置,此处假设项目根目录为 ~/code/pithon,入口文件为app.py。

```
scp -r /path/to/your/codedir root@192.168.208.124:~/code/
```

给app.py设置可执行权限:

```
cd ~/code/pithon
chmod +x app.py
```

为达到开机自动启动的效果,需要编写自定义脚本 alphabot.sh:

```
cd /home/<user-name>/code/pithon
setsid ./app.py # 创建守护进程
```

alphabot.sh同样需要设置可执行权限,方法同上。

将脚本移动到/etc/init.d文件夹中,并将脚本名放至/etc/rc.d/rc.conf文件中的cfg_services列表的倒数第二个位置。

3.2.5 运行智能小车

上述步骤完成后,重启小车即可开机自动启动智能系统。

具体运行方式见实验结果部分。

4. 实验结果

小车能够较成功运行。

以下流程均假设小车已经完成树莓派测试环境环境配置。

4.1 控制途径

小车使用红外遥控器进行控制。

红外遥控器如下图所示:



自左向右,自上而下编号,将遥控器按钮编码为 0-20。 例如,第一排第三个编号为 2,第二排第三个编号为 5。

4.2 运行时模式

小车运行时共有三种模式:

- 1. set param.
- 2. auto_run.
- 3. manual.

小车开机自动启动,进入 set param 模式。

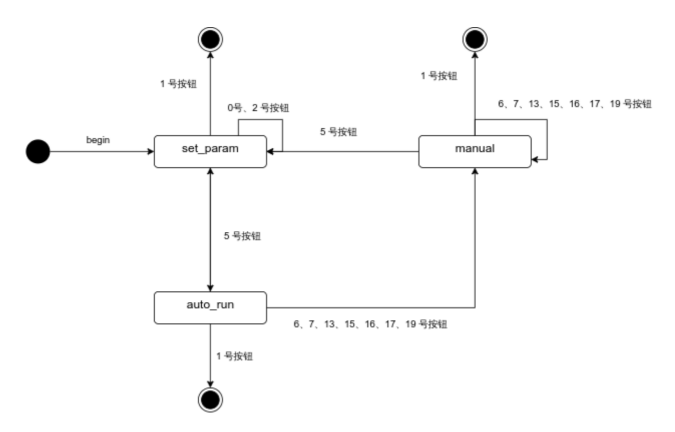
set_param 模式下,小车不移动。按 0 号按钮可以短暂启动 LED,按 2 号按纽可以启动蜂鸣器,按 5 号按钮进入 auto run 模式。

auto_run 模式下,小车自动移动,并使用超声波测距来自动避障。按 5 号按钮进入 set param 模式,按 6、7、13、15、16、17、19 号按钮进入 manual 模式。

manual 模式下,小车由遥控器手动控制。其中,6、7号分别为加速、减速,13、15、16、17、19号分别为前进、左转、停止、右转、后退。按5号按钮进入 set param 模式。

在三种模式下,按1号按钮都会直接退出系统。

具体的状态图如下:



运行视频见附录。

5. 收获与不足

本次实验较成功完成了以 AlphaBot2 为硬件基础, Linux 为开发环境, Python 为开发语言开发运行智能小车系统的实验。

通过本次实验,我初步了解了嵌入式编程的开发流程和编程范式,了解了树莓派和 alphabot 等一系列嵌入式开发套件,为我以后选择软件学院嵌入式系统方向的课程打下基础。

但智能小车系统仍然有许多不足之处:

- 1. 功能不够完备, led 灯无法保持长时间闪烁, 也没有实现自动寻迹功能。
- 2. 代码的架构不够优秀,pithon.py文件承担了大部分的调度功能,而这类情况本可以使用task类避免。同时只使用了两条线程,并发性不足。
- 3. 异常处理不完备。小车运行时有时会遇到超声波模块卡死的情况,此时小车无法进 行其他操作,只能手动强行关机。

6. 附录

- 1. 源码仓库 pithon。
- 2. 演示视频。
- 3. AlphaBot2 官网。