# Project CS301 2024FALL

### 项目概述

本项目旨在设计并实现一个智能小车控制系统,该系统能够通过无线通信模块与控制板进行通信,并在 LCD触摸屏上控制小车的运动。同时,系统还需集成测距模块以实时显示障碍物距离,并具备路线规 划,环境探测及循迹功能。

# 任务要求 (共四部分)

# 第一部分:基础功能 (不多于85%)

### 任务 1: 控制器设计 (10%)

- 控制板通信 (5%)
  - 。 使用蓝牙或2.4GHz无线通信模块建立控制板 (STM32 Mini开发板) 与小车控制板间的通信;
  - 。 双方成功连接后,需要显示简单的提示信息。
- LCD触摸屏控制 (5%)
  - o 在控制板的LCD触摸屏上实现7个按钮,实现对应的功能;
  - 7个按钮分别为:前进、后退、左移、右移、左旋、右旋以及停止。

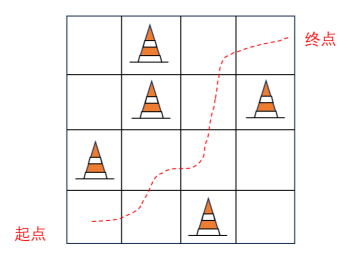
### 任务 2: 测距模块设计 (10%)

- 超声波测距 (5%)
  - 利用超声波测距模块测量小车前方障碍物与小车的距离;
  - 。 小车的前进速度不做限制。
- 障碍物距离实时显示 (5%)
  - 。 将测得的距离实时显示在控制板的LCD显示屏上。

# 任务 3: 路线规划 (25%)

- 场地
  - 。 场地大小为3.2m\*3.2m的正方形;
  - 。 将正方形场地平均划分为16个小方格;
  - 随机放入n个 (n=3,4,5) 锥桶作为障碍物,每个方格最多放置1个锥桶。
- LCD显示场地与编辑 (10%)
  - 。 初始方格显示: 在控制板LCD屏上显示4\*4个方格图形; (1%)
  - 。 通过点按触摸屏的方式设置路线的起点与终点; (2%)
  - 通过点按触摸屏的方式设置障碍物的位置; (2%)
  - 起点设置、终点设置、障碍物设置均需要支持修改与确认操作。(5%)
- 路线规划 (5%)
  - 。 在控制方的LCD屏幕上,可以通过触摸屏完成路线规划; (5%)
  - 。 路线规划支持修改与确认操作。
- 自动导航 (10%)
  - 。 在LCD屏上绘制小车路线图,点击"启动"按钮,驱动小车行驶; (1%)
  - 小车能够按照规划好的路线前进,绕过障碍物从起点到达终点。 (9%)

○ 每撞到一个障碍物,**扣除3%**的分数。



### 任务 4: 环境探测 (不多于40%)

#### • 场地

- 。 场地大小为3.2m\*3.2m的正方形;
- 。 将正方形场地平均划分为16个小方格;
- 随机放入n个 (n=1,2,3,4,5) 锥桶作为障碍物,每个方格最多放置1个锥桶。
- o n值可在演示现场,由演示组指定个数。

#### • LCD显示场地

- o 在控制板LCD屏上显示4\*4个方格图形;
- 通过点按触摸屏的方式设置路线的起点与终点。 (起点与终点固定)
- 。 障碍物的位置未知。

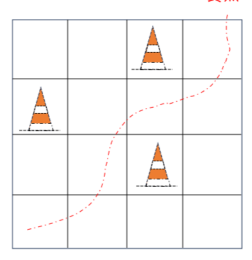
#### • 障碍物自动探索与标记 (不多于35%)

- 小车从固定起点进入场地,自动探索并利用定位模块标记障碍物位置。
- 每探测出一个锥桶,小车蜂鸣器发出报警声; (5%)
- 小车将障碍物坐标返回至控制板,控制板LCD屏上实时显示出该锥桶的位置,绘制在4\*4方格 图形内; (10%)
- 。 成功标记第一个障碍物,可以获得前面提及的15%的分数;
- 从第二个障碍物开始,每成功标记一个障碍物,可获得5%的分数,最多加至35%的上限。

#### • 场地探索与退出 (10%)

- 。 *5分钟内*, 小车探索完全部场地后, 绕过所有锥桶, 从终点处离开场地。
- 时间限制
  - 在**5分钟内**跑完全程不扣分;
  - 超过5分钟之后,每多花费10s,分数减2%。





起点

# 第二部分: 竞速功能 (不多于15%)

任务5: 循迹竞速 (不多于15%)

• 场地

。 场地大小: 2m\*1.5m

。 线宽: 18mm

#### • 循迹及控制功能

- o 在任务1的基础上,增加"自动循迹"及"手动控制"功能按钮;
- 点击"自动循迹"按钮后,小车按照路线,从起点自动循迹至终点;
- 在自动循迹过程中,若点击"<sub>手动控制</sub>"按钮,则停止自动循迹功能,切换为任务1中的手动控制模式。

#### • 循迹赛道说明

- 。 循迹使用的赛道包含直线与曲线两种类型;
- 。 赛道中包含如下图所示的直角转弯, 交叉形状, 以及曲线形状。



#### • 竞速规则

- 。 自愿参与;
- 。 竞速部分的演示安排在第16周的实验课时间;
- 。 竞速以计时方式完成, 计时时间为从起点到终点的时间, 精确到0.01秒;
- 竞速成绩以现场演示为准,不参考课下自行演示的结果;

- 竞速模块必须支持前述的"循迹及控制功能",不支持该控制方式的,竞速不能获得成绩,不能参与排名;
- 竞速时间限制为**5分钟**,超过5分钟仍未完成的,不能获得成绩,不能参与排名;
- 。 需完成赛道整体循迹,才有资格进入竞速排名,未完成赛道整体循迹的,不能参与竞速排名;
- 竞速成绩以耗时长短排名,第一名得15分,第二名得14分,以此类推。若有超过15个小组参与竞速,则排名15以后的队伍,不能获得加分。

# 第三部分: 报告 (10%)

### 任务 6: 报告 (10%)

- 报告
  - 按文档格式,填写报告内容,要求内容真实详尽,言之有物;
  - o 文档名"CS301-2024FALL-lab-project-report-GROUPNUM"中的**GROUPNUM**需要替换为本组的组号,组号以分组文档中的为准;
  - 报告可用任意编辑软件编辑,但提交版本必须是pdf文档;
  - 一个小组提交**一份**报告即可。

# 第四部分:答辩表现(5%)

### 任务 7: 现场演示及答辩表现

- 现场演示
  - 。 按任务要求, 完整演示系统的所有功能。
  - 。 演示正确的功能得分;
  - 。 未演示出来的功能视为没有完成,不能得分;
  - 演示中如有碰撞及超时,参考前述扣分规则进行扣分处理;
  - 演示过程中如有问题,可现场更改代码;若修改正确,该部分对应的功能点,只能获得一半的分数;修改代码时间最长为15分钟,超时仍未修改成功,略过该功能点,本部分只能得到原始代码对应的部分分数。

#### • 答辩表现

- 。 在演示现场, 回答问题;
- 答辩表现分数综合参考演示过程及回答问题表现;
- 。 答辩表现分数以个人为单位给分, 而不是以小组为单位。

### 提交要求

- 将整个项目打包成压缩包,并提交至Blackboard系统。
- 一个小组提交一份完备的成果即可,不需要重复提交。
- 项目需以小组为单位进行现场答辩与演示,才能够获得相应的分数。
- 在截止日期前完成项目并提交。
  - 。 提交截止日期以Blackboard系统显示为准,分为4个时间节点;
  - 不同时间节点答辩的小组,第一部分基础功能的得分,有不同的"答辩系数";

- 节点1:第15周周—23:59之前,在该时间节点前提交的项目可按照第15周答辩给分,答辩系数1.05;
- 节点2:第16周周-23:59之前,在节点1和节点2时间之间提交的项目可按照第16周答辩给分,答辩系数1.0;
- 节点3:第16周周三23:59之前,在节点2和节点3时间之间提交的项目,答辩系数0.9。只有在 节点1、2、3时间之前提交的小组,才可以参加竞速排名,节点3之后提交的小组不能参加竞速;
- 节点4:第16周周日23:59之前,在节点3和节点4时间之间提交的项目,答辩系数呈公差为0.05的递减数列,具体为:
  - 第16周周四23:59之前提交,答辩系数0.85;
  - 第16周周五23:59之前提交,答辩系数0.8;
  - 第16周周六23:59之前提交,答辩系数0.75;
  - 第16周周日23:59之前提交,答辩系数0.7。
- 。 超过第16周周日23:59仍未提交的小组,视为放弃该项目的答辩,项目成绩为全组0分。

# 实验环境

- 教学开发板
- 蓝牙或2.4Ghz无线通信模块
- 超声波测距模块
- LCD触摸屏
- 控制板和小车

# 注意事项

- 确保代码编写规范,变量、宏定义和函数声明应位于相应位置。
- 确保代码注释清晰,便于理解和维护。
- 确保所有功能模块化,便于测试和验证。

# 分数计算

- 个人分数计算需综合考虑小组得分及个人表现;
- 个人分数计算公式:

个人分数 = (第一部分得分\*答辩系数 + 第二部分得分 + 第三部分得分)\*(小组人数\*个人贡献比)+ 第四部分得分