**简易机器人**

**嵌入式软件工程课程项目总结报告**

**v1.0.1**

分工说明

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 小组名称 | Team 109 | |
| 学号 | 姓名 | 本文档中主要承担的工作内容 |
| 16061052 | 周环宇 | 第5，6，7，8章相关部分以及第10章 |
| 16061074 | 朱洪东 | 第5，6，7，8章相关部分以及第9章 |
| 16061080 | 王闯 | 第5，6，7，8章相关部分以及第3章 |
| 16061088 | 金阳 | 第5，6，7，8章相关部分以及第2章 |
| 16061038 | 刘博文 | 第5，6，7，8章相关部分以及第4章 |

版本变更历史

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 版本 | 提交日期 | 主要编制人 | 审核人 | 版本说明 |
| v1.0.0 | 2019.6.7 | 全体 | 朱洪东 | 初次编写 |
| V1.0.1 | 2019.6.9 | 金阳 | 金阳 | 对格式和内容进行调整 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

目录

[1. 项目名称 4](#_Toc11003310)

[2. 项目概述 4](#_Toc11003311)

[3. 需求分析阶段总结 5](#_Toc11003312)

[4. 设计阶段总结 5](#_Toc11003313)

[5. 迭代1阶段总结 6](#_Toc11003314)

[5.1 任务分配 6](#_Toc11003315)

[5.2 代码提交 7](#_Toc11003316)

[5.3 测试 7](#_Toc11003317)

[5.4 问题管理 8](#_Toc11003318)

[5.5 评审时所发现的问题和相应的改进措施 8](#_Toc11003319)

[6. 迭代2阶段总结 8](#_Toc11003320)

[6.1 任务分配 8](#_Toc11003321)

[6.2 代码提交 9](#_Toc11003322)

[6.3 测试 10](#_Toc11003323)

[6.4 问题管理 10](#_Toc11003324)

[6.5 评审时所发现的问题和相应的改进措施 11](#_Toc11003325)

[7. 迭代3阶段总结 11](#_Toc11003326)

[7.1 任务分配 11](#_Toc11003327)

[7.2 代码提交 12](#_Toc11003328)

[7.3 测试 13](#_Toc11003329)

[7.4 问题管理 13](#_Toc11003330)

[7.5 评审时所发现的问题和相应的改进措施 14](#_Toc11003331)

[8. 测试总结 14](#_Toc11003332)

[8.1 测试策略 14](#_Toc11003333)

[8.2 测试用例 14](#_Toc11003334)

[8.3 测试效果 15](#_Toc11003335)

[8.4 测试所发现的问题 16](#_Toc11003336)

[9. 团队协同总结 16](#_Toc11003337)

[10. 感受与建议 19](#_Toc11003338)

[10.1 团队成员的感受 19](#_Toc11003339)

[10.2 对于课程的建议 20](#_Toc11003340)

# 项目名称

搞事班的故事(Team 109)：简易机器人

# 项目概述

**背景**

随着人工智能和物联网的发展，生活中越来越多的电子设备走入千家万户，人们开始使用机器人代替人工来完成一些相应的工作，解放了大量劳动力，大幅提高了人们的生活质量。其中比较有代表性的便是扫地机器人。扫地机器人可以设置感应器，可侦测障碍物，如碰到墙壁或其他障碍物，会自行转弯，有规划清扫地区，可以成为现代家庭的常用家电用品。

**主要功能**

团队决定开发类似扫地机器人的一款产品。该产品可以自动避障，在陌生的环境中自我定位并建图，能够实现自我导航，并根据设定指令完成目标检测与抓取。由该产品可以衍生出其他功能，比如和使用者进行交互，完成“捡飞盘”等游戏。另外，可以给机器人下达指令，将物品自动送到手上。

总的来说，我们的项目主要有这么三个主要功能。扫地功能：清扫指定区域，具有两种不同的清扫模式，并可以设置清扫强度。取物功能：可以识别并抓取含有指定标签的物品，进行抓取并送回到我们的身边。运动操控功能：可以使用遥控器(手机)随意操控机器人的移动，使得机器人可以到达指定的目的地。

**应用场景**

该产品可能的应用场景包括但不限于扫地机器人、服务员机器人。

**扫地机器人**，机身为自动化技术的可移动装置，配合机身设定控制路径，在室内反复行走，进行沿边清扫、集中清扫、随机清扫、直线清扫等路径打扫，并辅以边刷、抹布等方式，加强打扫效果，以完成拟人化居家清洁效果。

**服务员机器人**，将物品送到客人处。运送的物品要保持一定的稳定。在运送的过程中要能避开桌子等物体。当遇到特殊情况时不可以死机。

# 需求分析阶段总结

在需求分析阶段，团队成员首先讨论确定了项目的应用场景以及机器人的主要功能，并提出了机器人应该具有较强的鲁棒性和较好的可扩展性等非功能需求，然后进一步明确项目的业务需求和功能需求，之后便是分工合作，协同配合，共同完成了需求文档的撰写。在实际编写过程中，小组遇到的主要难点是未见到机器人实体，且对机器人的双目摄像头/激光雷达等传感器较为陌生，不清楚其数据的输入输出格式，因此在进行数据需求的编写中存在较大问题，比如数据模式不明确。究其原因，就是小组成员在此之前基本没接触过嵌入式系统设计，再加上对传感器的数据获取方式不了解，导致了需求分析阶段存在一些问题。

在需求评审中，老师针对需求分析文档提出了一些问题，首先便是文档不规范，文档中的图/表没有单独给出图/表号，图/表题注不规范，以及用例图/活动图/流程图存在问题，这些格式问题经由老师提醒后已经修改完成。除了格式问题，老师指出非功能需求指标要量化，不能仅仅是用于解释何为系统可靠性，而是要给出预期的可靠性值，比如，不出现故障的概率。小组根据评审阶段存在的问题，参考老师给出的意见和建议，明确了非功能需求的具体指标，提出目标识别的准确度不低于85%，成功识别目标后抓取的准确度不低于90%，经过修正后的文档更加规范。

后续阶段对需求提出的主要修改要求便是用户界面需求，需求分析阶段设计的用户界面超级简陋，仅仅给出了三个用户按钮，分别对应继续扫地/重新扫地和抓取物体，经过修改的用户界面不仅包括扫地和抓取，还增加了建图和基础运动，并以网页的形式表现出来。用户操作流程为点击网页按钮，后端根据请求返回不同的响应，完成用户请求。

# 设计阶段总结

在总体的系统架构上，本产品主要实现两个功能，即扫地和取物。为了实现这两个功能，需要底层的数个基础功能模块的技术支撑，这些模块包括运动模块，建图模块，路径规划模块，目标识别模块，抓取模块，总控模块，传感器数据获取模块等。在这些模块里，运动、建图、路径规划、总控以及传感器数据获取模块是两个功能公用的，抓取和目标识别是取物功能独有的。

在实现了这些模块的基础上，我们将其进行组合以实现机器人的两主要功能。除此之外还有数据库的设计，数据库的主要功能为存储机器人的运行日志信息。日志具体分为五类，分类是清扫日志、取物日志、开关机日志、错误日志以及其他日志，每种日志都有一张自己单独的表构成了整个机器人的数据库。在需求可追踪性方面，由于机器人的主要功能由模块组合实现，所以可追踪性主要体现在各个模块上：基础运动由MoveController类实现，路径规划由GetEnvironment, GenMap, Navigation, MapController类共同实现，物体识别由TargetDetect, SceneGetter, TargetDetectControl共同实现，物体抓取由GrabItem, MoveBack, GrabControl, MechanicalArm共同实现该功能，日志处理由exception类实现。从现在看来，我们在设计阶段发现的问题如下。第一是在做需求用例图的时候忽略了传感器的存在，导致用例图不够完整，不能很好的说明程序的功能性；第二个就是部分模块设计的冗余以及有些模块之间存在进程冲突的问题，这些问题都在后续的代码中得到了相应的解决。

# 迭代1阶段总结

## 5.1 任务分配

**周环宇：**扫地模块开发，使用dfs生成扫地的路径，主要是引用了move\_base包。机器人行走过程中除了考虑全局的静态边界以外，外主动避开局部的动态障碍物。标记过的点不会再次扫描，dfs生成的路径自带回溯，最终机器人会回到起始点。

**刘博文：**扫地功能的测试部分，包括对扫地路径等一些输入参数以及扫地效果等方面的测试

**朱洪东：**负责抓取模块，整理roslauch文件以调用例程。修改包的名称。

**金阳：**负责建图模块，使用gmapping算法和hector算法进行建图。对于激光雷达等参数进行设置优化，达到更好的建图效果。加入了手柄控制，可以使用手柄控制机器人进行建图。编写了供网页使用的运动接口。

**王闯：**取物模块开发，开发过程包括标签检测和识别，物体抓取两部分。通过注册RGB彩色图，使用opencv库函数完成标签检测和识别，成功检测到标签后，机器人进入目标抓取阶段，这一过程需要确定物体在三位点云中的位置，成功抓取后，机器人返回抓取原点。

## 5.2 代码提交

**周环宇：**

d6624af069d2762dc6b229b72d4aae0697cfb528（加入扫地模块（版本1）的源代码）

**朱洪东：**

e5dda541197a63a665140059df3d75ab91a3f685

ae377545866765903a1667b826b0046a20b61c30

**金阳：**

8643320a323a9f18cf4db1eff6b4a56bb8c1fc6e （完成建图功能）

e6a0cfb4cbb1817e8e8e79e48b04e7f16a27871a （初始化系统网站）

08b843adc370bd9afa775d11c742cb790f83f233 （完成使用键盘控制机器人）

**王闯：**

b6feff21f969779e2c5cb44b72ede9494c552394 （[更换标签并修复了标签检测](https://github.com/sebuaa2019/Team109/commit/b6feff21f969779e2c5cb44b72ede9494c552394)）

## 5.3 测试

**扫地模块初步测试：**首先建好地图，然后在封闭环境下运行扫地模块，机器人能既可能的遍历一遍可达点，然后返回原处。

**抓取模块初步测试：**首先设计标签并修改物体检测策略，然后在实验室环境下运行物体抓取，机器人能够正确识别并抓取物体。

**建图模块的测试：**对于激光雷达的参数进行优化和调整，在G1027进行多次建图测试，并将构建好的地图存放到指定目录。

## 5.4 问题管理

**扫地模块目前问题**：机器人初始位置有一定的限制，不能里地图原点太远；遇到障碍物或边界的时候机器人会原地徘徊一阵子才能抉择出下一个方向；机器人行动过程中自动定位存在一定的偏差，最终回到的点和出发点有一定的累计误差。

**抓取模块目前问题：**物体抓取功能对机器人运行环境要要求，环境不能太过复杂，且对光线有一定要求，环境太暗将会导致标签检测失败。此外，受限于机器人机载电脑性能，机器人在执行抓取任务时，机器人视野范围内不能有人员走动，否则将会导致点云无法实时计算。

**建图模块和运动控制目前问题：**对于到达新场景，如何确定是否需要重新建图的问题没有解决。在运动控制上还没有实现使用个人PC去操控，目前只能使用机器人机载电脑去操控。

## 5.5 评审时所发现的问题和相应的改进措施

**问题1：**缺少完整的看板开发管理

**改进措施：** 团队成员都新建worktile账号并加入到对应的项目中，便于团队开发管理。

# 迭代2阶段总结

## 6.1 任务分配

**周环宇：**扫地模块完善，目前的dfs生成的路径是“绕圈”式的，即由外圈走向内圈。 现在新增了一种zig-zig式的，走“之”字，还没有进行测试。考虑加一种强清洁模式，机器人边走边反复蹭某个地方两三次然后在继续走。

**刘博文：**解决机器人日志提取、存储以及前端日志页面的显示功能

**朱洪东：**实现了抓取和扫地页面，并初步编写了后端程序

**金阳：**完成机器人控制系统的总体框架的设计和编写。使用bootstrap框架，完成了系统的首页、运动控制页面和建图页面的前端和后端编写，使得其在电脑和手机端都可以自适应。优化了日志管理功能的前端页面，使得其更加美观。

**王闯：**取物模块完善，此阶段的物体抓取存在偏差，由于点云计算存在较大的精度偏差，导致机器人在抓取时会出现机械臂升起高度不够，机器人整体偏向目标物体的左边。解决方法是增加经验值，也就是增加高度偏移和左右偏移。

## 6.2 代码提交

**周环宇：**

09703939eb54f66dd987221d27d02cf1949428cf（两种遍历模式：绕圈型与之字型；清扫强度等级；语音控制停止与继续）

33a17a944c52347d6b680e1f531230c445074b2c（扫地模块：输出改为ROS\_INFO，test\_dfs调试出错误）

3196a827fa00a030e187dd73702dcf83637ff13f（减少遇到地图边界时的迂回时间，新增订阅/rosout的回调函数，收到log中err级别的信息时即可判断为plan failed，提前枚举下个方向。）

**刘博文：**

ff2c8d41c9e4aab75ba99978fce6ab28fbd0f37b

8d256b71ec8e0edda560e018c2caaec87ef207c4

**朱洪东：**

23abe9c4390ee90ac05bc2c42592122a2d27e672

fb9d546d3f51bd70b0ad2d5b04c26a5fb5345e96

7f36991315f52cab042e708ac544dde7a857c890

c5a9a6dea9953c3837fc07bc827813aed485afea

fb736be1f68e16059f93d5f69022472e56b90ce1

**金阳：**

cb3cf378e6462cfec18c6b0ba6266331f5e2503d （完成网站总体框架）

07068af94048551c8a9871f99507ef8bedac0502（完成运动控制页面的前后端）

41f59cda316d59956ff465146d312146375a9d36 （完成了主页的编写）

1eacad394107c912c3639504d6d234d674ea3823 （完成了建图页面的前后端）

84bbf0cb5d96d1ff5b16a25a2140703499d05725 （完成了日志页面的前端）

**王闯：**

cccc0a7c0eab9e667fc56caee1c3dddb8b15b228 （[将标签检测模块和物体抓取模块合并](https://github.com/sebuaa2019/Team109/commit/cccc0a7c0eab9e667fc56caee1c3dddb8b15b228))

97dab380bd2300e71a6e277f5b0374486b68b50e ([改变检测策略：由先检测平面再检测物体改为先检测标签再确定平面](https://github.com/sebuaa2019/Team109/commit/97dab380bd2300e71a6e277f5b0374486b68b50e))

## 6.3 测试

**扫地模块路径生成测试代码：**

<https://github.com/sebuaa2019/Team109/blob/master/RobotSrc/clean_module/src/test_dfs.cpp>

**扫地模块语音测试代码：**

<https://github.com/sebuaa2019/Team109/blob/master/RobotSrc/clean_module/src/test_voice.cpp>

**日志模块功能测试：**

测试主要针对以下几个部分，一是日志的读取功能，即从rosout.log文件中提取出日志的信息，这一部分是一个简单的文件读取函数，测试则是用不同内容的文件查看读取的完整性；二是日志存储，这一部分主要是存储在函数内，所以主要测试list的功能；三是网页前端的显示问题，使用了分页器，所以主要测试分页器的功能，测试集中在views.py文件。

**取物模块测试代码：**

根据机器人在抓取过程中存在机械臂偏差，观察不同偏移量对机械臂的影响，并从其中选择合适的偏移量作为经验值用于修正机械臂偏差。

建图和运动控制测试：对于建图和运动控制的用户交互功能进行测试。对于运动控制模块，测试其是否能够完成前后左右以及左转和右转。对于建图模块，测试其是否能够在网站上控制机器人进行建图，并且能够将地图存放到指定路径。

**建图和运动控制的测试：**对于建图和运动控制的用户交互功能进行测试。对于运动控制模块，测试其是否能够完成前后左右以及左转和右转。对于建图模块，测试其是否能够进行建图，并且能够将地图存放到指定路径。

## 6.4 问题管理

<https://github.com/sebuaa2019/Team109/issues/1>

(worktile的看板与github的commit关联起来)

<https://github.com/sebuaa2019/Team109/issues/2> (关于单元测试)

**日志的一些问题：**存储在本地的log不具有前端部署的实时性，下一步应将挪入数据库。日志信息单一，下一步应提取出更多的信息。日志时间戳不够直观，下一步应将其转换为世界时间

## 6.5 评审时所发现的问题和相应的改进措施

**问题1：**看板与github不关联，git中的issue没有充分利用。

**改进措施：** 团队成员分别完善各自下的worktile任务内容，具体到git上的commit。所有的讨论转移到git中的issue中进行。

**问题2：只有扫地模块有单元测试**

**改进措施：**要求其他成员参照扫地模块尽快补全相关测试代码。

# 迭代3阶段总结

## 7.1 任务分配

**周环宇：**扫地模块再完善以及前后端结合相关，launch文件合一，每个功能的调用只会run一个node，扫地模块根据需求，需要统计面积、距离、时间。

**刘博文：**完善机器人的日志功能

**朱洪东：**完善了页面交互，并调整了调用方式，修改了之前的bug

**王闯：**对于取物模块，增加了多标签功能，使得机器人能够检测多个标签，并进一步完善相关功能，增加标签选择功能。

**金阳：**完成机器人的运动操控功能和建图功能。主要是用手机操控机器人的移动，以及用手机控制机器人进行建图，并对构建好的地图进行实时保存，保证网页可以实时显示出新建的地图。对于交互界面进行完善。包括优化美观程度，增加新的功能，包括用户注册和登陆功能，以及用户资料的查看和修改等。

## 7.2 代码提交

**周环宇：**

8e95d882eb2919adb4fec2ed2060b8c4a60dfb63（扫地模块新增统计面积、距离、时间，写入文件~/catkin\_ws/clean.out中，格式为%lf %lf %d。提交总体的launch第一个版本）

889d0b0905e86e6fb2e1ff0dd700f4b521fd16c0（调大了扫地初始化的延时等待。新增core\_109，核心依赖launch core\_109.launch）

ff4b568dce6131b065e44ac0f6e733d50673a2bd（消除rosrun指令，各个模块只留launch）

**刘博文：**

778e8d85e6daf75e27aab7b501718769c324693c

4175d7f380050fc55ec6460435ea961c81dca3d6

7cc2c8716809a7249428344941484e783dce2416

bb544b9b449859f3d62beb98672fbcc0d90824ac

**朱洪东：**

47372e4de3ded2f475b9da88f9bc4ab29772db69

807a47c67197637f8d189bf8b7d46b9b23376335

56b6dbdcf888ed16e460e3426ec3900b49c3e56d

1b9682da4e0ae0f7ae55903de994771cf6654afd

57580b8b7de9938f8fbfe0113293a3ebb8eb365d

202d83089c60577b85595c4b2fccd0d669d3f570

775b337c6357a37463cc46a08cab7a2ff5a61c72

7b245283ddbfaa3bfcdc988d06cfdce4fe75ef71

**金阳：**

b9bdcae612559aba156c386ed2de9c6fd9eff9fa （用手机操控机器人的移动）  
a23871a3c441dd6f7961732e83093ddb3228e8f6 （用手机控制机器人的建图）

dfc3eb245569eb1e1c0e06fab1b92413d8fd45dd （用户注册和登陆）

6eac9aa4d582dd587fdf2e78b50e2ba3e2051cbd （用户资料的相关功能）

**王闯：**

668cc53fb417b383234d2f91c42b6b4b18206784 （[增加了标签提取](https://github.com/sebuaa2019/Team109/commit/668cc53fb417b383234d2f91c42b6b4b18206784)）

812cfb6a2cc031548d63c6abd5655665c714d742 （[增加了机械臂收起](https://github.com/sebuaa2019/Team109/commit/812cfb6a2cc031548d63c6abd5655665c714d742)）

1b9682da4e0ae0f7ae55903de994771cf6654afd （[增加了多标签](https://github.com/sebuaa2019/Team109/commit/1b9682da4e0ae0f7ae55903de994771cf6654afd)）

c9734877ea7d6692a8558f37be00c037c291ab91

## 7.3 测试

**扫地模块综合测试：**测试扫地的不同扫地模式，不同扫地强度以及语音控制停止与继续，对于障碍物的规避。

**日志模块测试：**主要测试数据库存储功能，由于Django的数据库由models.py管理，所以测试主要针对这个文件，通过读写数据库来测试功能是否完善

**交互界面测试：**主要测试功能是否对应。

**取物模块综合测试：**测试在多标签模式下，机器人根据给定标签的抓取情况。

## 7.4 问题管理

<https://github.com/sebuaa2019/Team109/issues/3> (关于launch文件)

<https://github.com/sebuaa2019/Team109/issues/4> (launch指令)

<https://github.com/sebuaa2019/Team109/issues/5> (关于扫地的功能)

<https://github.com/sebuaa2019/Team109/issues/6> (关于实现对机器人控制的讨论)

<https://github.com/sebuaa2019/Team109/issues/7> (标签征集)

<https://github.com/sebuaa2019/Team109/issues/8> (关于界面上的多余内容)

<https://github.com/sebuaa2019/Team109/issues/9> (冲突)

<https://github.com/sebuaa2019/Team109/issues/10> (About界面的自我介绍)

<https://github.com/sebuaa2019/Team109/issues/11> (Log与实时信息显示)

<https://github.com/sebuaa2019/Team109/issues/12> (大launch 来了DAZE✨！！)

<https://github.com/sebuaa2019/Team109/issues/13> (数据库报错了，报错信息如下)

<https://github.com/sebuaa2019/Team109/issues/14> (合并之后的问题)

<https://github.com/sebuaa2019/Team109/issues/15> (第三次迭代后老师提出的问题)

**日志的一些问题：**前端美观度欠佳，可以通过使用模板解决

## 7.5 评审时所发现的问题和相应的改进措施

**测试的改进**：需要统计覆盖率，用例的设计考虑边界情况等等，可以有课件ppt参考，相关组员调研测试工具并完善测试用例的设计

**文档的完善**：文档与实际的区别，开发过程中对需求与设计的改动在文档中跟进改动

# 测试总结

## 8.1 测试策略

从需求覆盖角度，为了覆盖机器人扫地功能这一需求，设计了三个测试用例，001（扫地单元路径生成），002（扫地单元语音识别），013（扫地单元地图边界判定），014（扫地单元日志报错检测），003（扫地单元集成）。其中001是对于扫地路径生成函数（dfs）的单元测试，002是对于扫地语音回调函数（voiceCB）的单元测试，013是对于扫地地图边界判定函数（over）的单元测试，014是对于扫地日志回调函数（rosoutCB）的单元测试。

从需求覆盖角度，为了覆盖机器人运行日志显示这一需求，设计了测试用例009，用于测试整体日志模块。

从需求覆盖角度，为了覆盖机器人抓取功能这一需求，设计了三个测试用例，010（取物单元标签），011（取物单元抓取），012（取物单元集成测试）。其中010是对标签检测函数（ProcImageCB）的单元测试，011是对目标物体抓取回调函数（ProcCloudCB）的单元测试，012是对取物模块的整体测试。

## 8.2 测试用例

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 需求 | 名称 | 编号 | 描述 |
| 扫地功能 | 扫地单元路径生成 | 001 | 扫地时进行路径规划，测试扫地模块的函数dfs() |
| 扫地单元语音识别 | 002 | 通过语音识别控制机器人停止或重新开始,测试扫地模块的函数voiceCB() |
| 扫地单元地图边界判定 | 013 | 扫地时对于地图边界的判定, 测试扫地模块的函数over() |
| 扫地单元日志报错检测 | 014 | 扫地时对于日志中报错信息的检测, 测试扫地模块的函数rosoutCB() |
| 扫地单元集成 | 003 | 扫地功能完整流程 |
| 建图功能 | Socket单元 | 004 | 通过socket进行运动控制交互 |
| 运动控制与建图 | 005 | 进行运动控制的同时建图并保存建图的结果 |
| 用户交互 | 扫地功能界面交互 | 006 | 通过网页输入信息调用扫地功能 |
| 取物功能界面交互 | 007 | 通过网页输入信息调用扫地功能 |
| 界面显示 | 008 | 在手机和电脑显示各模块界面 |
| 可维护性 | 日志 | 009 | 读取log文件，显示日志信息 |
| 取物功能 | 取物单元标签 | 010 | 识别取物用的标签 |
| 取物单元抓取 | 011 | 对识别到的空间坐标进行抓取 |
| 取物单元集成 | 012 | 扫地功能完整流程 |

## 8.3 测试效果

001：符合预期

002：符合预期

003：与预期存在偏差

006：符合预期

007：符合预期

008：符合预期

009：符合预期

010：符合预期

011：与预期存在偏差

012：与预期存在偏差

013：符合预期

014：符合预期

## 8.4 测试所发现的问题

在扫地综合测试时，机器人会基本按照对应的mode和level行走，但路径存在偏差。机器人整体运行过程中基本会躲避障碍物（包括静态的以及动态的），但有些障碍物无法躲避。

在取物综合测试中，机器人基本能够根据给定的标签抓取物体，不过，在某些测试环境下，机器人会对物体的位置判断出现问题，导致抓取失败。

# 团队协同总结

文档最初计划是这样的：

开发计划 朱洪东

需求文档 周环宇

设计文档 金阳 周环宇

测试文档 王闯 刘博文

后来发现这样分工会导致每个人在一个阶段很忙，任务量很大，不能较好地完成任务，而在其它时间段有没有事情可做。所以写了第一次的开发计划后，就在修改时将开发计划重新分工并写了一遍。并且之后的文档也都是这样来完成。分工如下方所示。

开发计划

分工

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 学号 | 姓名 | 本文档中主要承担的工作内容 |
| 16061074 | 朱洪东 | 修改风险部分。 |
| 16061080 | 王闯 | 修改范围部分。 |
| 16061088 | 金阳 | 修改里程碑部分。 |
| 16061038 | 刘博文 | 参与讨论。 |
| 16061052 | 周环宇 | 修改模型部分。 |

当时开发计划的修改和需求文档同时进行，开发文档没有多余可修改的部分，所以负责在需求文档负责两章。

这样按章分工后，首先是显而易见地，字数很容易就达到足够的量：各人想法不同，而且精力要比只有一个人完成一个文档时更多。

需求文档

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 学号 | 姓名 | 本文档中主要承担的工作内容 |
| 16061074 | 朱洪东 | 范围 |
| 16061080 | 王闯 | 数据需求 |
| 16061088 | 金阳 | 业务需求 |
| 16061038 | 刘博文 | 非功能需求 运行与开发环境 |
| 16061052 | 周环宇 | 功能需求 |

这里发现功能需求要比其它部分工作量大。

设计文档

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 学号 | 姓名 | 本文档中主要承担的工作内容 |
| 16061074 | 朱洪东 | 需求概述、可追踪性说明 |
| 16061080 | 王闯 | 数据库设计 |
| 16061088 | 金阳 | 详细设计 |
| 16061038 | 刘博文 | 软硬件接口 |
| 16061052 | 周环宇 | 体系结构设计 |

吸取设计文档的经验，这次将可能比较困难的详细设计和体系结构设计进行了小组讨论之后才开始写。这样任务完成得更好。

工程开发的过程中我们不断学习，改善合作方式。

迭代阶段1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 学号 | 姓名 | 工作内容 |
| 16061074 | 朱洪东 | 抓取部分:修改launch |
| 16061080 | 王闯 | 抓取部分:识别 |
| 16061088 | 金阳 | 灵活调动🡪手柄移动 |
| 16061038 | 刘博文 | 扫地部分 |
| 16061052 | 周环宇 | 扫地部分 |

这个阶段由于组员对git不熟练，所以都是在最后进行commit，所以commit数不多。这个阶段扫地和手柄移动实现了，但抓取还不能使用，做到了将标签识别出来。

迭代阶段2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 学号 | 姓名 | 工作内容 |
| 16061074 | 朱洪东 | 扫地和抓取界面 |
| 16061080 | 王闯 | 抓取 |
| 16061088 | 金阳 | 网页操控及操控界面 |
| 16061038 | 刘博文 | 日志部分 |
| 16061052 | 周环宇 | 扫地部分 |

这个部分界面设计和实现都已完成，但还不能结合使用。后来发现，这时候在分工上出现了一点问题：操控部分由于和界面时一人负责，所以结合较好，而扫地和抓取与网页的结合其实不好，这个时候应该更多地交流。

迭代阶段3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 学号 | 姓名 | 工作内容 |
| 16061074 | 朱洪东 | 界面完善和交互 |
| 16061080 | 王闯 | 抓取 |
| 16061088 | 金阳 | 界面完善和交互，用户注册登录 |
| 16061038 | 刘博文 | 日志部分 |
| 16061052 | 周环宇 | 扫地新增模式 |

由于最后的集成，这个部分时全组不断交流完成的。同时，这个阶段较多地使用了issue，也促进了交流。

测试文档

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 学号 | 姓名 | 本文档中主要承担的工作内容 |
| 16061052 | 周环宇 | 第3、4、5、6章中对扫地模块相关的测试 |
| 16061074 | 朱洪东 | 第1、2章，第3、4、5、6章中对界面相关的测试 |
| 16061080 | 王闯 | 第3、4、5、6章中对取物模块相关的测试 |
| 16061088 | 金阳 | 第3、4、5、6章中对移动与建图相关的测试 |
| 16061074 | 刘博文 | 第3、4、5、6章中对日志提取的测试 |

测试阶段由于各个人的单元测试要自己完成，所以文档也时每个人写自己的部分。各阶段PPT类似，基本与文档分工对应。

# 感受与建议

## 10.1 团队成员的感受

**朱洪东：**身为组长，第一次组织团队共同开发一个工程项目，从技术角度学到了ros这个机器人系统工具，从管理角度意识到了看板上任务流程管理，issue问题管理等东西在整个团队协作过程中的作用，锻炼了团队协作能力，学会了如何给成员分工，如何组织成员协作，以及监督成员的工作。

**金阳：**这门课教会了我一个完整的软件工程开发过程，从需求分析，到设计，到开发，到测试，环环相扣，每个部分都需要投入大量精力，而且少不了团队合作，团队之间的沟通交流。从编程的角度来说也是锻炼了我个人的网页开发能力，尤其对Django更加熟悉，才了不少坑，也学习了许多机器人相关的知识，享受到了真正开发一个产品的快乐。

**王闯：**我主要是负责机器人后端模块的物体识别与物体抓取部分，虽然这部分有机器人自己的代码，但我们的需求不同，需要识别特定的标签，而且机器人的机械臂的偏移也很容易出错，需要多次调整参数。通过这门课程我学到到了功能开发的不易，以及测试的重要性，全面的测试才能保证功能的完美展现。

**刘博文：**软工是一门强调团队合作的课程，如何在团队中最大化每个人的作用是很重要的，这里不开精细化的分工，每个人根据自身能力承担应有的责任。在软工开发的过程中，我学习到了许多技术，尤其我负责的工作中的django网页开发以及数据库的调用，日志信息的筛选与整理，以及测试中的用例设计对于一个工程的重要性。

**周环宇：**软工告诉了我团队协作的重要性，工程的开发一个人蛮干是不可能的，自己的部分也不能随心所欲的按照自己的想法来写，要考虑到自己的上游与下游。我是主要负责机器人后端的开发，扫地功能的实现，不仅仅要考虑实现的展示效果，还要给前端调用后台命令提供更好的方便性。

## 10.2 对于课程的建议

**前期的设计与后期的开发：**对于软件工程开发而言，需求分析与系统设计确实是很重要的，但就整个课程的进度上来看，前大半部分都是在进行文档方面的答辩，有的文档留出了两周时间来写，而真正的开发只用了三周迭代的方式来完成，当然这样与器材到的比较晚有关。具体来说可以讲前期设计的时间压缩一点，可以将某几个文档合成一个，比如需求文档和设计文档合并起来，这样也可以加深两个文档内容上的关联紧密性。从而预留给更多的时间给每组以自己的方式进行各自的开发计划。

**引入周报与周会：**从团队开发的角度而言，有两个重点要把握的地方，一个是团队内的交流沟通，还一个是进度的监督把握。这次课程中有的组就已经做好每周开会并且有会议记录的习惯，可以推广开来。让每个组都留下每周的会议记录，这次会议中主题是什么，解决了什么问题，制定了什么计划，团队成员的发言等等。而每周的周报就是要汇报每个人这周完成了什么，下周的计划是什么，这样也是可以推动个人的执行力以及方便后续相关数据的统计。

**关于文档答辩时间过长：**每次文档答辩的时间都会拖的很长，导致后面的组无法在课堂时间内讲完，而对于这一部分的内容其实大部分组只是在单纯的搬挪文档上的字。这一部分也可以改成类似申优答辩的形式，对自己的设计觉得有新意的组可以上台分享一下小组的思路，如果单纯只是文字描述就可以解决的话就通过文档评定即可，不需要专门上去复述文档内容。多出来的时间可以用来课堂知识的讲授。