# 程序设计基础大作业算法报告

自 46 陈奕帆 物理 41 周启轩

12/12/2024

# 目录

1	设计思路	2
	1.1 概述	2
	1.2 核心思路	2
2	工程结构	3
	2.1 项目结构	3
	2.2 模块划分	3
3	选择关卡界面的设计	4
4	游戏测试	6
	4.1 测试目标	6
	4.2 游戏主线测试	6
	4.3 非法输入的应对	7
	4.4 显示方面的缺陷	8
5	游戏运行说明	9
	5.1 文件说明	9
	5.2 代码运行说明	9
6	自由创新关卡	13
	6.1 概述	13
	6.2 关卡任务	13
	6.3 内容展示	13
7	小组分工	15
	7.1 成员名单	15
	79 目休分丁	15

#### 1 设计思路

### 1.1 概述

该项目全部使用 c++ 语言编写,用户可通过在命令行窗口直接使用键盘交互进行游戏

#### 1.2 核心思路

- (I) 界面显示主要思路:
  - (1) 对于每个要显示的对象,均定义一个(或一类)结构体,并使用相应的结构体变量(或数组)存储特定对象在命令行窗口中的坐标、尺寸等位置信息
  - (2) 使用"windows.h" 库中的 SetConsoleCursorPosition 函数控制光标位置,在结构体存储 的坐标位置进行对应符号的打印
  - (3) 为了实现某些对象的移动,通过定义特定函数,先将对象原先所在位置的符号全部擦除(设为空格),然后使对象的所有坐标进行整体平移,并进行重新打印
  - (4) 对于传送带、空地、以及当前积木,特别定义了对应的 char 型数组用以存储积木的有无以及数值:若无积木,则 char 型数组的值为"X",并在对应的位置直接打印 X;若有积木,则直接在对应位置打印该数组存储的字符串

#### (II) 指令主要思路:

- (1) 首先由用户输入总共的指令数 n,并依次按行输入指令;定义一个 Instruction 结构体 并声明一个结构体数组 instruction[1000],用来存储用户输入的每行指令以及操作数 (若该指令有操作数)
- (2) 对指令从 1 到 n 进行循环,首先判断由该指令是否有误 (包括超出指令集、操作数异常、指令内部错误等等),若有误,则输出"Error on instruction x",并结束游戏;若指令正常,则调用该指令对应的函数
- (3) 对于 jump 和 jumpifzero 指令,调用相应函数,使用指针修改第二轮循环过程中指标 i 的值即可实现指令效果

#### 2 工程结构

### 2.1 项目结构

项目工作主要在 Visual Studio 2022 中进行,项目名称为 HUMAN RESOURCE MA-CHINE,各类文件及其功能主要包括:

(I) 头文件:

(1) base.h 由于项目体量较小,且为避免潜在的重复定义,全部变量及函

数的声明均被写入该文件

(II) 源文件:

(1) main.cpp 项目的启动文件,其中只包含关卡选择界面的编写

(2) initialization.cpp 用于对四个关卡的显示界面进行初始化(包括输入/输出传送

带、空地、机器人、当前积木、指令窗口等)

(3) print.cpp 调用该文件中的函数可以打印或擦除传送带、机器人等对象,

还包括一些能使机器人移动的函数

(4) play.cpp 不同关卡功能实现的主要文件, 其中包含 play1、play2、play3、

play4 四个函数,根据用户选择的关卡调用相应函数即可启动

该关卡

(5) function.cpp 编写指令集中所有指令的功能实现

(6) operatestring.cpp 一些附加函数,用以在字符串与数字之间进行转换,内含判断

是否发生转换异常的功能

(7) judge.cpp 用以判断游戏结束后是否成功通关,并显示"Success" 或"Fail"

(III) 资源文件:

(1) in.txt 用来存储用户已经通过的关卡数

### 2.2 模块划分

- (1) 界面显示模块主要包含在 initialization.cpp 和 print.cpp 中
- (2) 指令模块主要包含在 function.cpp 中, 指令相应函数包含了对前端 (此处指命令 行窗口的显示) 和后端两部分的修改, 调用时一方面在后端修改各变量的数值, 另一方面 同时对前端的显示做出相应更新
- (3) 不同模块之间的交互主要通过调用模块内部相应函数进行

### 3 选择关卡界面的设计

用户初次打开时,将会看到四个代表关卡的方框,其中只有第 1 关已解锁, 2、3、4 关的方框中用"X"表示尚未解锁,如图 3.1



图 3.1

当用户成功通过第1关时,将会返回选择关卡界面,此时第2关也已经解锁,如图3.2



图 3.2

如果用户尝试选择尚未解锁的关卡,窗口会进行提示,并让用户重新选择关卡,如图 3.3

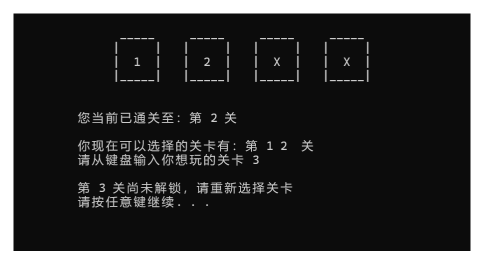


图 3.3

如果用户已经顺利通过了所有关卡,则在选择关卡时可以自由选择,如图 3.4

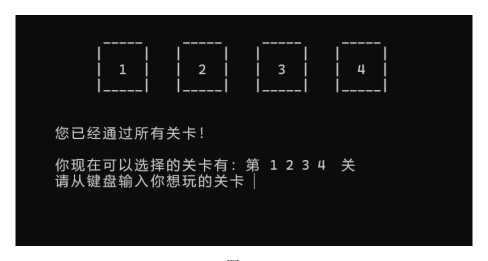


图 3.4

### 4 游戏测试

# 4.1 测试目标

测试游戏主线的运行是否正常、能否良好地应对不合法输入、窗口显示是否存在缺陷等

# 4.2 游戏主线测试

对于第 1、2、3 关,如果用户输入正确的通关指令,则会在输出传送带上显示正确的输出序列,并且窗口稍后会显示"Success" 代表此关卡成功通关



图 4.2.1: 第 1 关通关界面

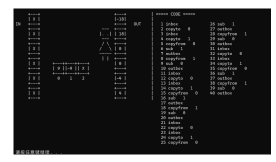


图 4.2.2: 第 2 关通关界面



图 4.2.3: 第 3 关通关界面



图 4.2.4: 通关后显示"Success" 界面

而如果用户的未达成通关条件,或是指令执行时出现错误,则会显示"Fail" 或"Error on instruction X", 代表游戏失败或指令错误

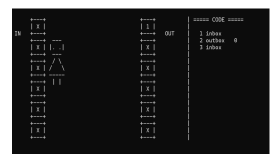


图 4.2.5: 第 1 关失败界面



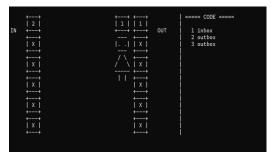


图 4.2.7: 第 1 关指令错误界面



图 4.2.8: 检测到指令错误后显示 Error 界面

#### 非法输入的应对 4.3

#### (1) 选择关卡页面

如果用户输入非整数,则提示格式错误; 如果用户输入整数,但不是1、2、3、4中任意一个,则提示不存在此关卡; 以上情况均要求用户重新输入



图 4.3.1: 输入非整数



图 4.3.2: 输入为整数, 但不是 1/2/3/4

#### (2) 游戏进行中

如果用户输入的指令数非整数,则提示格式错误,并要求重新输入; 如果用户输入的指令是非法的,在"CODE" 栏中仍会正常显示该错误指令;该指令以前的指令 会正常运行,运行到该指令时会暂停,等待 1s 后输出"Error on instruction X"

图 4.3.3: 指令数非整数



图 4.3.4: 指令非法

### 4.4 显示方面的缺陷

在实际运行过程中,我们发现,机器人运动的时候有时会出现断帧的现象 (见https://github.com/Wallfacer-04/HUMAN-RESOURCE-MACHINE/blob/main/display.gif),这可能是电脑性能不足所导致,也有可能是程序存在一定的缺陷,这一点尚未被我们很好地解决。

#### 5 游戏运行说明

### 5.1 文件说明

文件压缩包链接: https://github.com/Wallfacer-04/HUMAN-RESOURCE-MACHINE/blob/main/HUMAN%20RESOURCE%20MACHINE.zip

除在2工程结构中提到的文件外,该压缩包内还有:

- (1) cheat-1.txt , cheat-2.txt , cheat-3.txt , cheat-4.txt 分别为第 1、2、3、4 关的通关指令 (不包含指令数)
- (2) main1.cpp 这是提交到 OJ 平台上的代码

### 5.2 代码运行说明

将压缩包内的代码在 visual studio 中打开后,即可正常运行 若要直接解锁所有关卡,可先将压缩包内 in.txt 文件内的数值改为 5,之后在 visual studio 中 运行该项目

#### 第一步

在选择关卡页面用键盘输入 1-4 中的一个数字,并按一次回车;显示"请按任意键继续"后,再按一次回车,即可进入游戏界面



图 5.1

### 第二步

用键盘输入指令数,并按一次回车

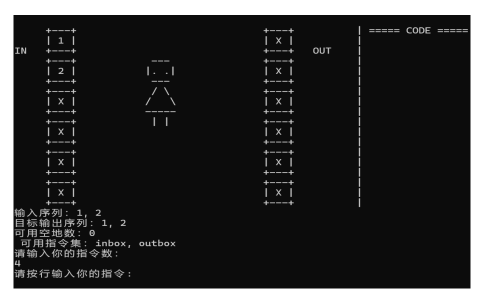


图 5.2

#### 第三步

用键盘逐行输入指令 (可直接复制 cheat-x.txt 文件中的指令),再按一次回车,即可进入运行阶段

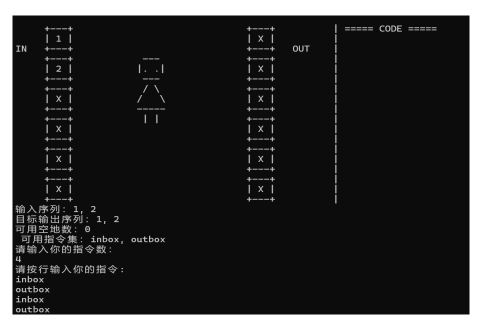


图 5.3

#### 第四步

等待机器人自动运行,自动运行期间可通过直接按键盘上的数字键 1,2,3,4,5 键调节机器人运行速度,1 为最慢,5 为最快 (按键后可能需要等待一会才会改变速度)

运行结束后, 窗口左下角显示" 请按任意键继续, 此时按回车键可进入判断是否成功通关的 界面

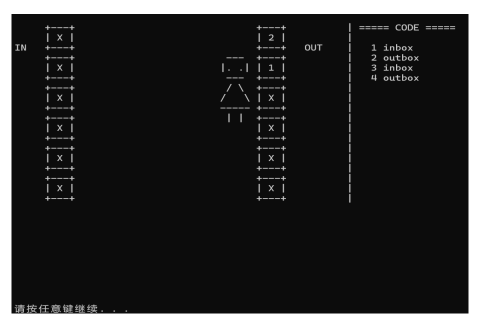


图 5.4

#### 第五步

查看判定结果: 若显示"Success" 代表成功通关, 若显示"Fail" 代表通关失败, 若除"Fail" 外还显示"Error on instruction X", 代表第 X 条指令有误



图 5.5



图 5.6

显示判定结果后,按一次回车键即可返回选择关卡界面

以下提供能正确通过四个关卡的输入:

第一关

指令数: 4 指令: 见 cheat-1.txt

第二关

指令数: 40 指令: 见 cheat-2.txt

第三关

指令数: 67 指令: 见 cheat-3.txt

第四关

指令数: 28 指令: 见 cheat-4.txt

## 6 自由创新关卡

# 6.1 概述

该关卡的所有积木运载的单位由数字改为单个字符,用户需借助空地将输入传送带上的积 木依照顺序放到输出传送带上

## 6.2 关卡任务

输入序列: r,w,d,l,o,h,e

目标输出序列: d,l,r,o,w,o,l,l,e,h

可用空地数: 3

可用指令集: inbox, outbox, copyto, copyfrom

# 6.3 内容展示

一种可行通关代码: 指令数: 28 指令: cheat-4.txt 用户完成第四关的关卡任务后,游戏界面如下:

图 6.1

可以发现,输出传送带上的内容从上到下组成一句话:"Hello world"。用户达成这一任务后,命令行窗口不会输出"Success",而是改为"Hello, world!", 如图 5.2

Hello, world! 请按任意键继续...

图 6.2

# 7 小组分工

# 7.1 成员名单

自动化系 自 46 陈奕帆 2024010987 物理系 物理 41 周启轩 2024011184

## 7.2 具体分工

陈奕帆: 主要负责前端显示部分的开发,包括选择关卡界面、游戏界面、传送带、机器人等的

显示以及变动

周启轩: 主要负责后端运算部分的开发,包括指令相应函数、指令的执行等过程

项目后期的调试、更新等工作由二人共同负责