

Zhejiang University

College of Computer Science and Technology

面向对象程序设计 大程报告

Author: Supervisor:

刘泓健 吴一航 翁恺

An Assignment submitted for the ZJU:

211C0010 面向对象程序设计

2022年6月11日

1 大程简介

在课程大程中,我们实现了一个完整的 MUD 游戏。这一游戏

2 使用的技术

3 代码基本框架

本月的大程设计实现的代码基本框架如下:

```
I——assets(游戏所需图片、文案等资源)
       | — dialog.json
  1——doc(大程文档,如规范性文档以及注释文档等)
       |──general.md(规范文档)
  | — include (自主设计的头文件)
      | -- character.h
       |--skill.h
      | — community.h
       | — infrastructure.h
      | -- policy.h
11
       | -- technology.h
12
  I——lib(外部引用库,如JSON parser及图形界面等所需外部库)
13
      |--nlohmann
14
           1--...
  | —— src(大程源代码)
16
       |--core
           | -- dialog.cpp
18
       |—utils
19
       1 — main.cpp(初始执行文件)
      |---Makefile
  | — testbench(测试文件)
       | -- xcharacter.cpp
23
       |--xjson.cpp|
24
       | -- xdialog.cpp
25
     — Makefile
```

4 基本设计

在这一部分中,我们完成了开场白的设计。当程序运行时(注意:程序的运行方式在根目录README中),会进入游戏初始化界面,然后开始我们的初始对话。主函数的循环中,

我们直到没有下一条对话时结束循环, 结束游戏。

在对话类的设计中, 我们关注以下几个重要的属性:

1. branch:分支,根据玩家所作出的选择进入某一分支

2. randBranch: 随机分支, 玩家无需做出选择, 系统自动创造随机分支

3. nextDialog: 指向下一dialog的信息

当然后续还会有条件分支的设计,这些将会是下一阶段完善剧情时会逐步实现的内容。

我们不难发现,在运行游戏时,主体结构是首先运行当前分支的内容,然后根据玩家选择或者系统设定获取下一分支,接下来构造下一分支继续执行。特别注意的是,我们是通过json来实现数据的存储的,我们利用上一次报告中提及的json parser,取出我们dialog.json中的数据然后进行类的初始化等。并且这一parser还有自带的异常处理,当用户给出错误的输入时会自动抛出异常。当然,这一异常处理我们会在下一次整体框架完善时做进一步的改进。

5 下一阶段展望

在下一阶段的设计中,我们将会完成整个游戏的设计。这一方面是会将我们准备好的后续文案放置在 asset 中,另一方面是完善 community、infrastructure 等类的设计,构建起完整的文明游戏框架。除此之外,异常处理部分我们也会对原先的库中的处理做一定的优化,最后会根据时间决定是否使用图形库设计。