

# Zhejiang University

College of Computer Science and Technology

# 面向对象程序设计 大程 M2 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5月7日

## 1 概述

在本月的大程设计中,我们在代码方面完成了游戏中所需基本类的设计,并且找到了适用的 json parser,使得我们能够更方便地建立本游戏的数据库,成功启动游戏。此外,我们的 json parser 以及基本类都通过了基本测试。其他方面,我们完成了代码规范文件,也初步完成了游戏所需文案设计。

## 2 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)
  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
10
      | — technology.h
  I——lib(外部引用库,如JSON parser及图形界面等所需外部库)
12
      I — — nlohmann
13
           |---\dots
14
  | —— src(大程源代码)
15
      |--core
16
           |-- character.cpp
      |—utils
      1--main.cpp(初始执行文件)
19
      | — Makefile
20
  | —— testbench (测试文件)
21
      | — xcharacter
      |--xjson
     — Makefile
```

# 3 基本类设计

#### 1. character 类

基本角色类型,角色有姓名、技能、生产力、领导力以及宗教信仰等属性,也有相关的关于这些属性的基本方法。

#### 2. skill 类

技能类型,包括技能号、等级等属性,也有相关的基本方法。特别要注意的是,其中定义了 character 为其友元类,原因在于我们希望将这两个类区分,但是 character 类中有大量地方需要直接引用 skill 类属性并且其它类中不需要这些属性,因此我们设计此友元类。

#### 3. community 类

社群类型。包括名字、设施(vector 类型)、人口以及领导(character 类型)等属性以及相关的基本方法。

#### 4. infrastructure 类

基础设施类型,包括id、名称、等级和生产力等属性与相关的基本方法。

#### 5. policy 类

政策类型,包括id、名称以及政策影响等属性与相关的基本方法。

6. technology 类

### 4 JSON parser

在这一部分中,我们根据 StackOverflow 的推荐指引,选择了 GitHub 上的开源项目 nlohmann 作为我们游戏的数据库的 JSON parser。这一 JSON parser 使用较为简便,适合于这一游戏的设计。这一部分放置在文件中的 lib 文件夹中,并通过了适应性测试。

# 5 游戏启动设计

## 6 其他设计

我们完成了代码规范文件,详见/doc/general.md,也初步完成了游戏所需文案设计,这一部分待游戏设计深入时会会有更直观地体现。