# 《Rust程序设计》课程实践报告

小组成员:安锐博,斯文

## 项目: Partrick's Parabox 简易版

GitHub仓库地址: Patrick-s-Parabox-Rust

#### 概览

我们用 Rust 语言重制了推箱子解谜游戏 Partrick's Parabox 的简易版,共1000+行 Rust 代码。它基于 Bevy 游戏引擎的 0.16.1 版本开发。

我们为这个项目做了以下工作:

- 阅读 Bevy 游戏引擎的相关文档,学习了其中基本的接口使用方法和 ECS (Entity, Compenent, System)游戏开发逻辑。
- 完成游戏的主体设计和开发,包括游戏的基本逻辑、图形界面、音效等。

## 背景: Bevy 游戏引擎

Bevy 是一个开源的 Rust 游戏引擎,它为开发者提供了一个跨平台的框架,用于开发游戏。 Bevy 引擎的一大特色是 ECS 机制; ECS 是指 Entity-Component-System (实体-组件-系统)。 Entity 是实体或对象,由 Component 构成;每一个 Component 都是一个 struct (仅含一个整型参数); System 则是指程序的执行机制或函数, System 和 Component 的关系是通过 World 和 Entity 索引建立的。 Bevy 引擎内置了很多 system 的 plugin,开发者可以通过 plugin 自由组合并从外部模块接入所需要的功能,来设计玩法、界面并与计算机的键盘、鼠标等设备交互。

#### 代码结构概览

我们的游戏有以下几个界面:

- 主界面
- 关卡选择界面
- 游戏界面
- 胜利结算界面

接下来的报告将围绕这些界面中的关键代码展开。

#### 主界面

主菜单和关卡选择界面在 menu\_plugin 中实现,这个 plugin 向 App 中添加了若干个 system ,用来控制进入特定状态时各菜单的渲染、点击按钮时的交互以及状态转移前屏幕元素的清除,主要代码如下:

```
pub fn menu_plugin(app: &mut App) {
     app.init_state::<MenuState>()
     .add_systems(OnEnter(GameState::Menu), menu_setup)
     .add_systems(OnEnter(MenuState::Main), main_menu_setup)
     .add_systems(OnExit(MenuState::Main), despawn_screen::<OnMainMenuScreen>)
     .add_systems(Update, (start_button.run_if(in_state(MenuState::Main)),))
     .add_systems(OnEnter(MenuState::Levels), level_select_menu_setup)
     .add_systems(OnExit(MenuState::Levels), despawn_screen::<OnLevelSelectScreen>)
     .add_systems(Update, level_button.run_if(in_state(MenuState::Levels)))
     .add_systems(Update, (menu_action, button_system).run_if(in_state(GameState::Menu)))
     .add_systems(Update, (menu_action, button_system).run_if(in_state(GameState::LevelSelect)))
 }
具体来说,菜单是一个 State Machine ,我们在 menu.rs 中定义了一个 MenuState 的 enum:
 #[derive(Clone, Copy, Default, Eq, PartialEq, Debug, Hash, States)]
 pub enum MenuState {
     Main,
     Levels,
     #[default]
     Disabled,
 }
```

其中包括了主菜单和关卡选择菜单,默认状态是禁用;主菜单样式如下:



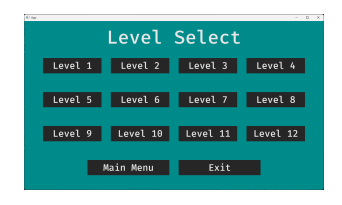
System main\_menu\_setup 会在 Menustate 变为 Main 状态时运行,利用 commands.spawn 和一个 asset\_server (用来加载音频等多媒体素材),在屏幕中央渲染出菜单界面以及其中的各个按钮。菜单界面的层次结构是利用 spawn bundle 时的 parent-children 特性实现,在 spawn 一个 Bundle 后,可以用 .with\_children(|parent| {...}) 传入一个 closure , closure 中可以继续用 parent.spawn 生成子元素。例如上图中,最底层的背景板是一个 Node 用于设置背景颜色和BGM;它的儿子是另一个 Node 用于 居中显示,该 Node 有五个儿子,分别是一个 Text "Patrick's Parabox" 和两个 Button,而两个 Button 各有一个儿子 Text 用来写对应的文字。这种树形结构使得菜单的组织非常清晰。

Button 被点击之后的跳转也是通过若干个 system 实现,他们监听按钮交互事件并对 MenuState 和 GameState 作出相应的修改,从而使游戏在 State Machine 上移动。例如 menu\_action 是对主菜单各按钮点击交互的处理:

```
pub fn menu_action(...) {
    ...
    match menu_button_action {
        MenuButtonAction::Quit => {
            app_exit_events.write(AppExit::Success);
        }
        MenuButtonAction::SelectLevel => {
                game_state.set(GameState::LevelSelect);
                menu_state.set(MenuState::Levels);
        }
        MenuButtonAction::BackToMainMenu => {
               game_state.set(GameState::Menu);
                menu_state.set(MenuState::Main);
        }
    }...
}
```

## 关卡选择界面

在主菜单中点击 Start 会进入关卡选择界面。



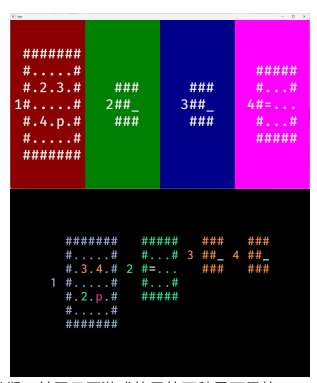
关卡的实现机制是定义了一个全局的 resource:

```
#[derive(Resource, Debug, Component, PartialEq, Eq, Clone, Copy)]
struct Level(i32);
```

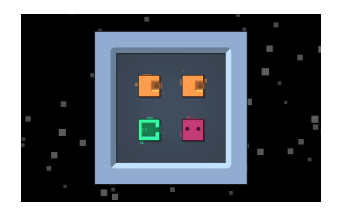
在菜单中用上文介绍的方法和思路渲染出关卡选择的菜单,并设计一个 level\_button 的 system ,用于进入不同的关卡;在点击选关按钮时我们会修改 Level 的参数,来选择要进入的关卡。

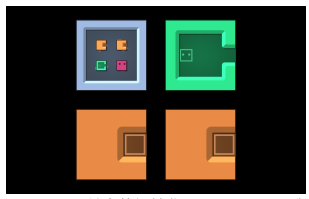
#### 游戏界面

游戏界面中,为了方便画面渲染,我们参考了原游戏中的字符风格界面,用 p 表示玩家, p 表示箱子, # 表示墙, . 表示空格,数字表示 Parabox ,也就是游戏中的容器; \_ 表示箱子或 Parabox 的目标格, = 表示玩家的目标格;游戏胜利的判定即是所有目标格都被相应填满。。我们的游戏界面如下(右侧为原游戏的对比图):



为更清晰的展示游戏机制,我们一并展示原游戏的另外两种界面风格:





关卡的展示通过传入实体类的 resource 即关卡的初始化 LevelConfig ,我们在其中附着了其他方法...