学号	姓名	贡献率	制品与贡献
24214558	曾祯	50%	1.需求规格/用例分析 50% 2.数独code导入实现 100% 3.探索回溯实现 100% 4.策略集成: 算法策略实现+正确性测试 100%
24214528	伍庆富	50%	1.需求规格/用例分析 50% 2.下一步提示 100% 3.策略集成: 算法策略调用逻辑+性能测试 100%

一、需求规格

1.1 用例分析

本项目的用例如下:

(1) 用例名称: 生成数独题目

• 主要参与者: 用户

• 目标: 为用户生成不同难度的数独题目

• 基本流程:

- 1. 用户选择难度(简单、中等、困难等)。
- 2. 系统根据选择生成一个新的数独题目。
- 3. 用户可以开始游戏。

• 扩展功能:

- o 支持用户通过分享链接解析数独题目URL并导入。
- o 支持用户通过sudokuwiki中的题目URL导入(new)

(2) 用例名称: 填写数独游戏

• 主要参与者: 用户

• 目标: 在提供的数独界面上完成题目的填写

• 基本流程:

- 1. 用户选择一个单元格进行填写。
- 2. 系统高亮显示相关行、列、区域的冲突单元格(如有)。
- 3. 用户可以填写候选值或直接填写答案。
- 4. 填写完成后, 用户提交结果。

• 扩展功能:

- 1. 提供Redo/Undo功能,用户可以撤销之前填写的内容取消之前的撤销步骤(new)
- 2. 提供回溯功能,当用户在分支点进行探索出现错误答案时,可以回溯到当时的分支点(new)
- 3. 采用多种策略进行提示的生成,用户点击提示单元格时可以看到当前单元格提示的依据(new)

(3) 用例名称:游戏结果记录

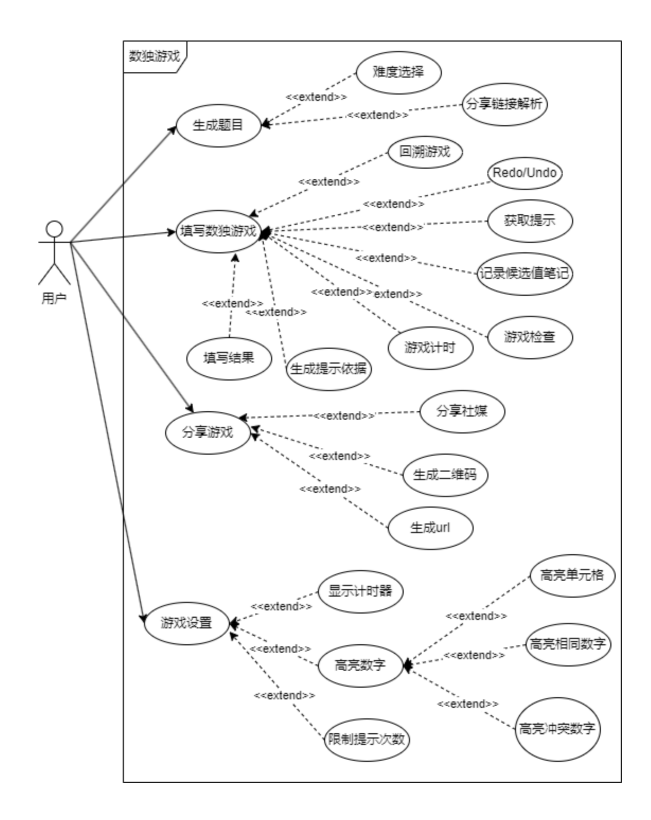
- 主要参与者: 用户
- 目标:记录并显示游戏结果
- 基本流程:
 - 1. 用户完成数独填写并提交结果。
 - 2. 系统检测是否满足所有规则。
 - 3. 如果游戏胜利,记录完成时间和难度等级。
 - 4. 系统提示用户可以分享结果到社交平台。
- 扩展功能:
 - 。 提供实时计时器功能, 记录游戏时长。

(4) 用例名称: 分享游戏

- 主要参与者: 用户
- 目标: 分享游戏题目
- 基本流程:
 - 1. 用户点击"分享"按钮。
 - 2. 系统生成一个唯一链接或二维码。
 - 3. 用户可以将链接/二维码分享到社交平台。
- 扩展功能:
 - o 支持生成社交媒体优化的分享内容(包含图片、文本等)。

(5) 用例名称:游戏设置

- 主要参与者: 用户
- 目标: 调整游戏相关设置
- 基本流程:
 - 1. 用户进入"设置"界面。
 - 2. 系统提供可选项: 调整高亮设置、限制提示次数、启用/禁用候选值功能等。
 - 3. 用户保存设置并返回游戏界面。
- 扩展功能:
 - 提供实时预览功能(例如高亮效果的预览)。



1.2 领域模型

(1) SudokuGame (数独游戏核心类)

• 职责:

- 作为整个数独游戏的核心类,负责协调游戏的主要逻辑。
 - 包含以下关键属性:
 - difficulty: 当前数独的难度。
 - paused: 标志游戏是否处于暂停状态。

- hintsAvailable:剩余的提示次数。
- board: 关联 Board 类(即棋盘对象),管理数独棋盘的状态。
- settings: 关联 Settings 类,用于处理用户的配置。
- 包含以下关键方法:
 - pause() / resume():用于暂停或恢复游戏。
 - getHints():提供提示功能。
 - noteCandidates():记录候选数字。
 - createSudoku():生成数独题目。

• 分析:

- o SudokuGame 是领域模型的核心协调类,负责将不同的功能模块(棋盘、设置、计时器等)整合起来。
- 其设计体现了"高内聚、低耦合"的原则,将与游戏整体相关的逻辑集中在一个类中。

(2) Grid (棋盘)

• 职责:

- o 数独棋盘的抽象,由 81 个 Cell 对象组成。
- o 关键属性:
 - cells:包含81个单元格(cell)对象。
- 。 关键方法:
 - set():用于设置或更新棋盘单元格的值。

• 分析:

o 棋盘是数独游戏的核心领域对象。通过将棋盘分解为 81 个 cell 对象,实现了棋盘的模块化设计。

(3) Cell(单元格)

• 职责:

- 数独棋盘上的每个单元格对象,包含单个数字或候选值。
- o 关键属性:
 - value: 当前单元格的数字值。
 - cellx / celly:单元格的坐标。
 - candidates:与 Candidates 对象关联,用于存储候选值。
 - disabled: 标志单元格是否不可编辑。
 - selected: 标志单元格是否被选中。
 - usernumber:用户填入的数字。
- 。 关键方法:
 - setValue(pos, num):设置单元格的值。
 - clear():清除单元格内容。

• 分析:

o Cell 类实现了对单个单元格的精细化管理。其设计体现了单一职责原则,专注于处理单元格相关的逻辑。

(4) Candidates (候选值)

- 职责:
 - o 存储单元格的候选值列表。
 - 。 关键属性:
 - candidates:候选值数组。
- 分析:
 - 将候选值单独建模, 简化了 cell 类的设计, 并为候选值的算法实现提供了更大的灵活性。

(5) Timer (计时器)

- 职责:
 - o 实现游戏计时功能。
 - 。 关键属性:
 - timeBegan: 计时开始时间。
 - timeStopped: 计时停止时间。
 - timeInterval: 当前计时间间隔。
 - stoppedDuration: 计时暂停的时间。
 - running: 标志计时器是否正在运行。
 - o 关键方法:
 - start(): 开始计时。
 - stop():停止计时。
 - reset(): 重置计时器。
- 分析:
 - 计时器是游戏功能的重要辅助模块,其实现与核心逻辑分离,符合高内聚低耦合的原则。

(6) Settings (设置)

- 职责:
 - 。 存储并管理游戏的用户设置。
 - 。 关键属性:
 - displayTimer:是否显示计时器。
 - highlightCells:是否高亮单元格。
 - highlightSame: 是否高亮相同数字。
 - highlightConflicting:是否高亮冲突数字。
 - minHintLevelEachStep:每步最小提示等级。
- 分析:
 - 通过单独的设置类,简化了游戏核心逻辑的复杂性,使用户设置与游戏逻辑解耦。

(7) StrategyRegister (解题策略)

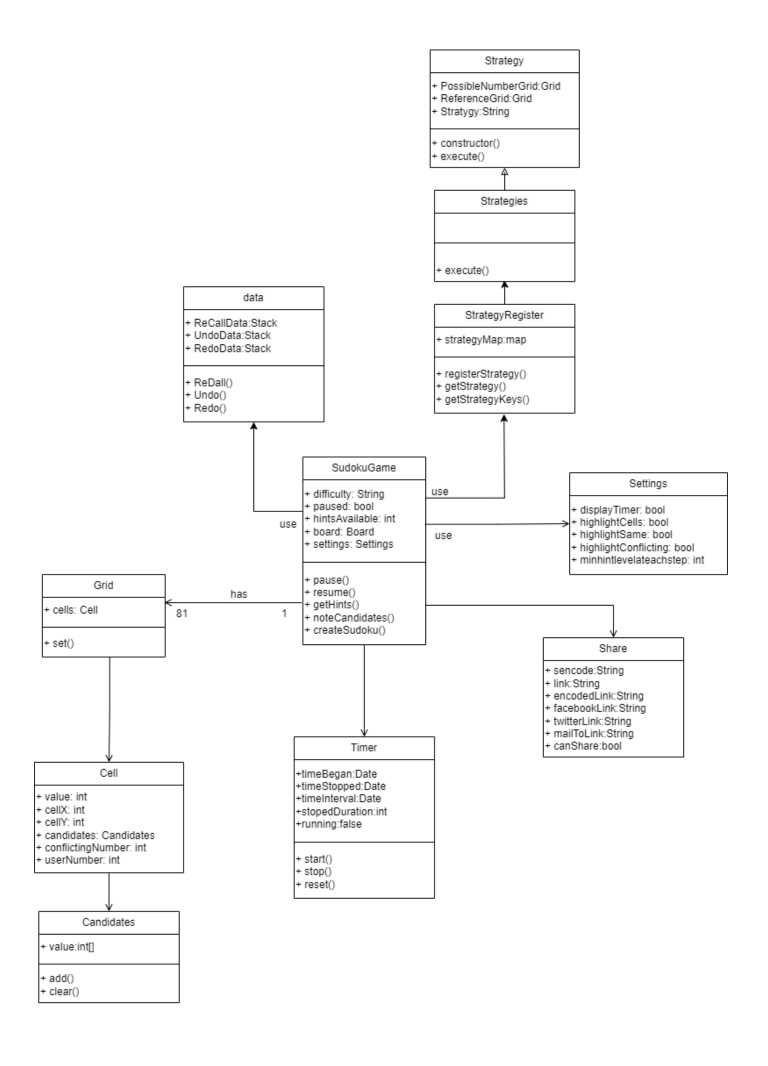
- 职责:
 - 。 管理数独解题算法的实现。
 - o 关键类:
 - strategyRegister:用于注册新策略。
 - o 实现类:
 - strategy:策略基类。
 - strategies:继承策略基类后实现的具体算法类。
- 分析:
 - 将数独解题算法单独建模,便于扩展新策略,体现了开放封闭原则。

(8) Share (分享功能)

- 职责:
 - 。 实现游戏结果的分享功能。
 - o 关键属性:
 - sencode:数独题目的编码。
 - link:分享链接。
 - encodedLink:编码后的分享链接。
 - facebookLink / twitterLink / mailToLink:对应不同平台的分享链接。
 - canShare:是否允许分享。
- 分析:
 - 分享功能的单独建模提高了代码的模块化,便于后续扩展分享渠道。

(9) data (撤销/回溯功能)

- 职责:
 - 存储并管理用户操作记录,用于实现撤销和回溯功能。
 - o 关键属性:
 - ReCallData:记录当前的游戏状态。
 - UndoData:记录用户的撤销操作栈。
 - RedoData:记录用户的重做操作栈。
- 关键方法:
 - o ReCall():恢复到指定状态。
 - Undo():撤销一步操作。
 - Redo(): 重做一步操作。
- 分析:
 - 通过回溯和撤销功能的建模、增强了用户体验、也为实现更复杂的用户交互提供了可能。



二、软件设计规格

2.1 系统技术架构

1. 系统架构概述

该数独游戏是一个基于前端技术栈的客户端应用程序,使用 Svelte 构建用户界面,JavaScript 提供逻辑和状态管理,具备以下特点:

- 组件化架构: 通过 Svelte 的单文件组件开发(svelte) ,实现页面和功能的模块化。
- 状态管理: 通过 JavaScript 编写的 stores 模块,管理全局和局部状态(如网格数据、计时器、候选值)。
- **响应式更新**: 利用 Svelte 的响应式特性,自动处理数据与视图的双向绑定。
- 模块化代码组织: 通过合理划分文件夹(如 components 、 stores 、 utils 等),清晰地管理项目的功能 逻辑
- 本地存储:在游戏保存与恢复时,可能利用浏览器的 LocalStorage 来持久化状态。

2. 系统架构分层

按照现代前端架构惯例, 数独游戏的系统架构可以分为以下几层:

(1) 表现层(View Layer)

- 技术栈: Svelte 组件。
- 职责:
 - 提供用户界面(UI),如数独网格、候选值选择、计时器、提示功能等。
 - 与用户交互,通过事件监听(如点击、键盘输入)触发操作。
 - o 调用 stores (状态管理)来读取和更新数据。
- 文件对应:
 - 主要目录: /components
 - 示例组件:
 - Board (数独网格)
 - Controls (控制面板,包括按钮、键盘输入等)
 - Header (顶栏按钮,如新建游戏、难度选择)
 - Model (弹窗,如分享、设置、游戏结束)
 - **样式文件**: styles/global.css, 提供全局样式支持。

(2) 状态管理层(State Management Layer)

- 技术栈: Svelte stores (Svelte 原生的状态管理工具)。
- 职责:
 - 管理全局状态(如网格数据、当前难度、计时器状态)。
 - 。 提供订阅和响应式数据绑定,通知界面组件实时更新。
 - 。 将状态持久化到本地(如 LocalStorage)。
- 文件对应:

- o 主要目录: /stores
- 示例状态管理模块:
 - candidates.js: 管理候选值状态。
 - difficulty.js: 管理游戏难度。
 - game.js: 管理游戏进度和网格状态。
 - timer.js: 管理计时器状态。
 - settings.js: 管理用户设置(如主题、提示开关)。

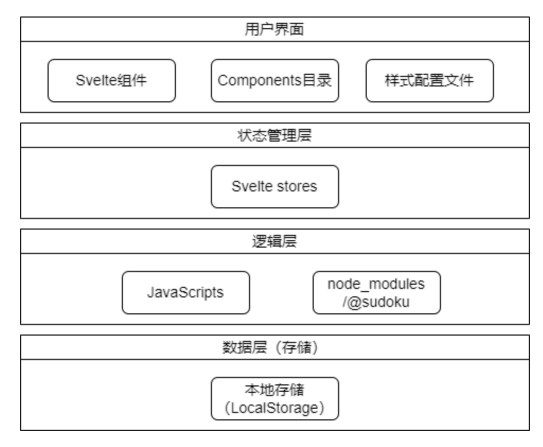
(3) 逻辑层(Logic Layer)

• 职责:

- 处理核心业务逻辑, 如数独网格的生成、难度调整、提示逻辑。
- 。 提供通用工具函数和辅助模块。
- 与存储层和表现层交互,为表现层提供数据支持。
- 文件对应:
 - 主要目录: /stores 和 /sencode
 - 主要模块:
 - sudoku.js: 数独题目的生成逻辑。
 - difficulty.js: 根据难度调整网格生成的模块。
 - hints.js: 提示功能的实现。
 - keyboard.js: 键盘输入逻辑(处理按键事件)。
 - modal.js: 弹窗的管理逻辑。
 - 工具模块:
 - base62.js: 数据编码功能(如用于分享的URL生成)。
 - clipboard.js: 实现数据复制功能。

(4) 数据层(Data Layer)

- 职责:
 - 存储数独题目、游戏状态和用户设置。
 - 。 可能通过浏览器 LocalStorage 或 SessionStorage 实现持久化存储。
 - o 数据可以直接通过 stores 模块管理,并存储在客户端。
- 文件对应:
 - 主要目录: /stores 和浏览器存储(如 LocalStorage)。
 - 实现方式:
 - 数据的生成与存储直接在前端完成,无需后端支持。
 - 使用工具模块(如 clipboard.js) 完成导入、导出或分享操作。



2.2 对象模型

(1) 核心类分析

- Cell (单元格类)
 - o 描述: Cell 类表示数独棋盘上的一个单元格,包含数值和状态属性,支持值的设置和清空操作。
 - 属性:
 - value: 单元格的数值。
 - cellx:单元格的横坐标。
 - celly: 单元格的纵坐标。
 - candidates: 候选值集合, 类型为 Candidates。
 - disabled:布尔值,指示单元格是否不可编辑。
 - conflictingNumber: 当前单元格存在冲突时的数值。
 - selected:布尔值,是否选中。
 - usernumber: 用户输入的数值。
 - 方法:
 - setValue(pos, num): 设置单元格的值。
 - clear():清空单元格内容。
- Grid (棋盘类)
 - o 描述: Grid 类由多个单元格(Cell)组成,表示整个数独棋盘。
 - 属性:
 - cells:包含81个cell对象的集合。
- Board (棋盘视图类)

- o 描述: Board 类表示数独棋盘的界面显示部分,与 Grid 直接关联。
- 属性:
 - cells: 引用了Grid 类中的单元格集合,用于显示棋盘。
- SudokuGame (数独游戏类)
 - o 描述: SudokuGame 类为数独游戏的整体管理类,包含棋盘、控制面板和头部信息。
 - 属性:
 - header:表示游戏头部,包含按钮和下拉菜单。
 - board:表示数独棋盘部分。
 - controls:表示控制区域,包括计时器和按钮功能。
- Controls (控制面板类)
 - o 描述: Controls 类管理游戏的操作部分,包括动作栏、键盘输入和计时器。
 - 属性:
 - actionbar: 动作栏,包含主要的功能按钮(如暂停、提示)。
 - keyboard:虚拟键盘,用于用户输入。
 - Timer: 计时器类,显示游戏时间。
- ActionBar (动作栏类)
 - o 描述: ActionBar 类为用户提供主要操作功能按钮的实现。
 - 属性:
 - actions: 动作按钮集合(由 Actions 类提供)。
 - timer: 计时器对象。
- Header (头部类)
 - o 描述: Header 类为游戏头部,包含分享按钮和设置菜单等功能。
 - 属性:
 - buttons:头部的按钮,支持分享和设置。
 - dropdown: 下拉菜单,支持难度选择、自定义题目输入等功能。
 - 方法:
 - handleShareButton(): 处理分享按钮的点击操作。
 - handleSettingsButton(): 处理设置按钮的点击操作。

(2) 功能模块分析

- 候选值模块 (Candidates)
 - 描述:该模块用于管理单元格的候选值集合,支持动态更新和显示。
 - 属性:
 - candidates: 存储候选值的数组。
- 键盘模块 (Keyboard)
 - o 描述: 支持用户通过键盘输入数值或移动光标。
 - 方法:
 - handleKeyButton(num): 处理数字键输入。
 - handleKey(e): 处理键盘事件。

- 计时器模块(Timer)
 - o 描述:显示游戏时长,支持暂停与恢复操作。
 - 。 方法:
 - pauseGame(): 暂停计时器。
 - resumeGame(): 恢复计时器。
- Actions (动作处理类)
 - o 描述: Actions 类封装了用户操作的具体实现,如提示和暂停功能。
 - 方法:
 - handleHints(): 提供提示功能。
 - handleNotesToggle(): 启用/关闭候选值功能。
 - pauseGame(): 暂停游戏。
 - resumeGame(): 恢复游戏。
- 按钮模块 (Buttons)
 - 描述: 实现分享和设置功能按钮的操作。
 - 方法:
 - handleShareButton(): 生成分享链接或二维码。
 - handleSettingsButton(): 打开设置界面。
- 下拉菜单模块 (Dropdown)
 - o 描述: 实现难度选择、自定义题目等功能的下拉菜单操作。
 - 方法:
 - handleDifficulty(difficultyValue): 设置游戏难度。
 - handleCreateOwn(): 创建自定义题目。
 - handleEnterCode():解析用户输入的题目编码。
- 策略模块(Strategy)
 - o 描述: 策略算法基类
 - 属性:
 - PossibleNumberGrid: 候选值棋盘
 - ReferenceGrid:参考值棋盘
 - Strategy: 策略名称
 - 方法:
 - constructor: 构造方法
 - execute: 策略执行方法
- PossibleNumber策略 (PossibleNumberStrategy)
 - o 描述: 实现PossibleNumber算法, 继承自策略算法基类, 属性相同
 - 方法:
 - getPossibleNumbers: 获取候选值
 - getReferenceGrid: 获取参考值
 - execute: 策略执行方法
- HiddenPairs策略 (HiddenPairsStrategy)

- o 描述: 实现HiddenPairs算法, 继承自策略算法基类, 属性相同
- 方法:
 - findHiddenPairs: 寻找HiddenPairs
 - removeHiddenPairs: 移除HiddenPairs
 - processHiddenPairs:执行HiddenPairs策略
 - execute: 策略执行方法
- NakedPairs策略(NakedPairsStrategy)
 - o 描述: 实现NakedPairs算法, 继承自策略算法基类, 属性相同
 - 方法:
 - findNakedPairs: 寻找NakedPairs
 - removeNakedPairs: 移除NakedPairs
 - processNakedPairs:执行NakedPairs策略
 - execute:策略执行方法
- Xwing策略 (XwingStrategy)
 - 描述: 实现XwingNumber算法, 继承自策略算法基类, 属性相同
 - 方法:
 - execute:策略执行方法
- 策略注册器 (StrategyRegister)
 - 描述: 策略注册器, 实现的策略需通过其注册
 - 属性:
 - strategyMap: 存储策略类
 - 方法:
 - registerStrategy: 注册策略
 - getStrategy: 获取对应策略
 - getStrategyKeys: 获取策略名称
- 数据存储模块 (Data)
 - o 描述:存储需要回退、回溯的数据。
 - 属性:
 - ReCallData:存储需要回溯的数据,为栈结构。
 - UndoData:存储需要回退的数据,为栈结构。
 - RedoData:存储回退后需要前进的数据,为栈结构
 - 方法:
 - EncodeReCallData(): 存储回溯数据
 - DecodeReCallData(): 读取回溯数据
 - EncodeUndoData: 存储回退数据
 - DecodeUndoData: 读取回溯数据
 - EncodeRedoData: 存储需要前进的数据
 - DecodeRedoData: 读取回溯后需要前进的数据

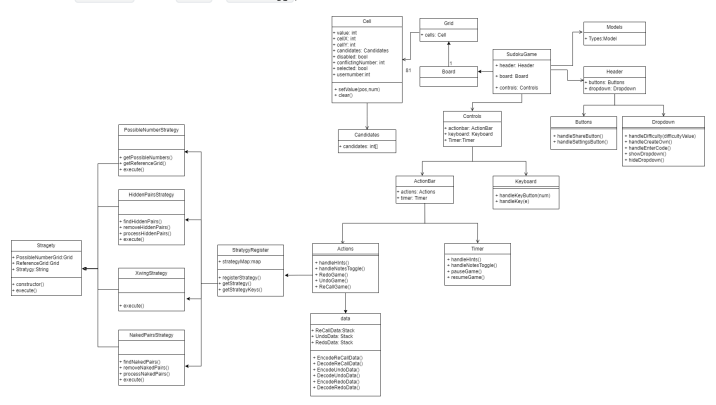
(3) 类间关系分析

• 聚合关系:

- O SudokuGame 类聚合了 Header 、 Board 和 Controls ,表示游戏的核心逻辑和界面部分。
- O Controls 类聚合了 ActionBar 、 Keyboard 和 Timer , 实现控制面板功能。

• 依赖关系:

- o Grid 依赖于多个 Cell 对象。
- Header 依赖 Buttons 和 Dropdown , 处理具体的用户交互功能。
- O Actions 类依赖 Data 和 Strategy, 实现具体的回溯和提示等功能。



2.3 设计说明 (原则,模式)

(1) 单一职责原则(SRP)

● 体现:

- 各类模块职责更加单一。例如:
 - data 类只负责回溯、撤销和前进方法的实现
 - Strategy 类独立负责数独的解题策略,解耦了算法实现和游戏逻辑。

• 好处:

o 代码更易于维护,每个模块的职责清晰,修改某一功能不会影响其他部分。

(2) 开放封闭原则(OCP)

• 体现:

- o 新增解题策略可以通过扩展 Strategy 类的子类实现,而无需修改现有代码(如 PossibleNumber 、 NakedPairs 、 HiddenPairs 等策略作为扩展)。
- SudokuGame 类的功能可通过增加方法扩展而无需改动核心结构。

• 好处:

。 降低了代码修改风险,方便功能扩展。

(3) 依赖倒置原则(DIP)

● 体现:

o 高层模块(如 SudokuGame)依赖于抽象(如 Strategy 的接口 strategyRegistry),而非具体的实现(如 PossibleNumber)。

• 好处:

。 减少模块间的耦合性,提高代码的灵活性。

(4) 策略模式

• 体现:

- o Strategy 类通过 strategyRegistry 维护不同的解题策略(如 PossibleNumber 、NakedPairs 等)。
- o 游戏逻辑根据需要动态选择不同的解题策略。

• 作用:

○ 提供了解题策略的灵活扩展方式,方便新增或替换不同的解题算法。

(5) 观察者模式

● 体现:

- o 计时器模块 (Timer) 可能使用观察者模式通知其他模块时间变化, 例如提示剩余时间。
- 。 棋盘更新时可能通知界面重新渲染。

• 作用:

实现模块之间的解耦,使得状态变化能够及时反映到相关模块。

(6) 命令模式

● 体现:

- O Undo 和 Redo 功能通过 Command 模式实现:
 - 用户的每一步操作(如输入数字、标记候选值)都可以封装成命令对象存储在操作栈中。
 - 撤销和重做操作通过执行或回退命令实现。

• 作用:

。 简化了复杂的操作回滚逻辑。

(7) 状态模式

• 体现:

○ SudokuGame 中使用状态模式管理不同游戏状态(如开始、暂停、结束)。

• 作用:

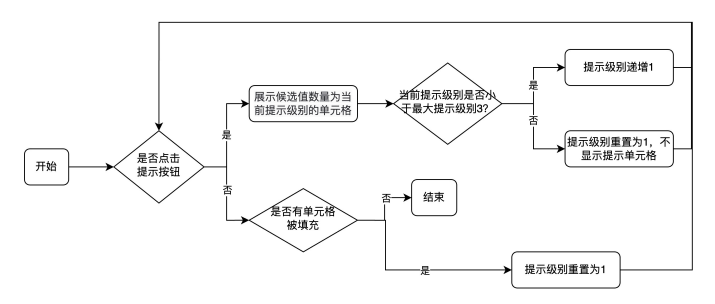
• 使得游戏状态的切换更加清晰,易于扩展新状态。

三、代码实现

3.1 下一步提示

在下一步提示功能中,设计的最大的提示级别为3、初始提示级别是1,提示级别表示**提示的单元格候选值数量**。

点击一次提示按钮会展示候选值数量为1的单元格,再次点击提示按钮会递增提示级别,然后补充提示候选值数量为2的单元格,直到最大单元格候选值数量3。此外,只要用户填充了单元格,提示级别会重置为1。



```
function reset(same) {
 clickNum.update($clickNum = %3E $clickNum = 0);
  $userGrid.forEach((row, rowIndex) => {
   row.forEach((cell, colIndex) => {
     candidates.clear({x: colIndex, y: rowIndex});
   });
 });
  if (!same) {
   localStorage.setItem('userGrid', JSON.stringify($userGrid));
   $userGrid.forEach((row, rowIndex) => {
     row.forEach((cell, colIndex) => {
        // hintGrid.clear({x: rowIndex, y: colIndex});
        strategyGrid.clear({x: rowIndex, y: colIndex});
        referenceGrid.clear({x: rowIndex, y: colIndex});
     strategyContent.clear();
   });
  }
}
function solve() {
 const startTime = performance.now();
  let [possibleNumbers, referenceNumbers, strategy] = solveSudokuTest($userGrid); // 调
用策略获取提示
  $userGrid.forEach((row, rowIndex) => {
   row.forEach((cell, colIndex) => {
     candidates.clear({x: colIndex, y: rowIndex});
```

```
});
  });
  let res = JSON.parse(JSON.stringify(possibleNumbers));
 let hasHint = false;
  res.forEach((row, rowIndex) => {
   row.forEach((element, colIndex) => {
      if (element.length > 0) {
        hasHint = true;
      }
    });
  });
  if (!hasHint) {
   modal.show('nosolution');
  }
 res.forEach((row, rowIndex) => {
    row.forEach((element, colIndex) => {
      if (element.length > level + $clickNum) {
        res[rowIndex][colIndex] = [];
        referenceNumbers[rowIndex][colIndex] = [];
        strategy[rowIndex][colIndex] = "";
      } else {
        element.forEach(value => {
          candidates.add({ x: colIndex, y: rowIndex }, value);
        });
      }
    });
  });
  strategy.forEach((row, rowIndex) => {
    row.forEach((element, colIndex) => {
      strategyGrid.set({x: rowIndex, y: colIndex}, element);
   });
  });
 referenceNumbers.forEach((row, rowIndex) => {
   row.forEach((element, colIndex) => {
      referenceGrid.set({x: rowIndex, y: colIndex}, element);
   });
  });
 clickNum.update($clickNum => $clickNum + 1);
}
// 下一步提示的主函数
function handleHint() {
 const storedUserGrid = localStorage.getItem('userGrid');
 let userGrid2 = JSON.parse(storedUserGrid);
 let same = JSON.stringify($userGrid) === JSON.stringify(userGrid2)
 if (level + $clickNum > maxLevel | !same) {
   reset(same);
  } else {
```

```
solve();
}
```

3.2 探索回溯

项目采用堆栈数据结构实现探索回溯功能,回溯栈存储的是用户当前局面,即usergrid,而前进后退栈存储的都是 用户的单步操作。为防止回溯后会出现前进后退功能混乱的问题,执行回溯功能后将后退前进堆栈清空。

```
export const ReCallData = writable([])
export const BackupStack = writable([])
export const ForwardStack = writable([])
//生成可回溯序列
export function createReCalldata(userGrid){
   let newGrid = [];
    for (let y = 0; y < SUDOKU_SIZE; y++) {
        newGrid[y] = [];
        for (let x = 0; x < SUDOKU_SIZE; x++) {</pre>
            newGrid[y][x] = userGrid[y][x];
    }
   ReCallData.update(stack => {
        stack.push(newGrid);
        return stack;
    })
    gameRecall.set(true);
}
export function decodeReCallData(){
   ReCallData.update(stack => {
        if (stack.length > 0) {
            const newGrid = stack.pop();
            for (let y = 0; y < SUDOKU_SIZE; y++) {</pre>
                for (let x = 0; x < SUDOKU_SIZE; x++) {
                    userGrid.set({ y, x }, newGrid[y][x]);
                    BackupData.clear();
                    ForwardData.clear();
                }
            }
            if (stack.length === 0) {
                gameRecall.set(false);
            }
        }
```

```
return stack;
   });
}
function createBackupData(){
   return {
        subscribe: BackupStack.subscribe,
        add: (pos, value) =>{
            BackupStack.update($BackupStack => {
                $BackupStack.push({pos, value});
                return $BackupStack;
            });
            gameBackWard.set(true);
        },
        clear: () => {
            BackupStack.set([]);
            gameBackWard.set(false);
        }
   }
}
export const BackupData = createBackupData();
export function decodeBackupData(){
   BackupStack.update(stack => {
        if (stack.length > 0) {
            const data = stack.pop();
            ForwardData.add(data.pos,data.value);
            for (let y = 0; y < SUDOKU_SIZE; y++) {</pre>
                for (let x = 0; x < SUDOKU_SIZE; x++) {
                    userGrid.set(data.pos, 0);
                }
            }
            if (stack.length === 0) {
                gameBackWard.set(false);
            }
        }
        return stack;
   });
}
export function createForwardData(){
   return {
```

```
subscribe: BackupStack.subscribe,
        add: (pos, value) =>{
            ForwardStack.update($ForwardStack => {
                $ForwardStack.push({pos, value});
                return $ForwardStack;
            });
            gameForward.set(true);
        },
        clear: () => {
            ForwardStack.set([]);
            gameForward.set(false);
        }
   }
}
export const ForwardData = createForwardData();
export function decodeForwardData(){
   ForwardStack.update(stack => {
        if (stack.length > 0) {
            const data = stack.pop();
            for (let y = 0; y < SUDOKU_SIZE; y++) {</pre>
                for (let x = 0; x < SUDOKU_SIZE; x++) {
                    userGrid.set(data.pos, data.value);
                }
            }
            if (stack.length === 0) {
                gameForward.set(false);
        }
        return stack;
   });
}
```

3.3 资源集成——题目导入

sudokuwiki题目导入实现的核心在于判断是否为有效的Url,同时我们也保留了原先项目的解析功能,只需要判断是否符合sencode的格式或url的格式即可。

```
function isValidUrl(string) {
   const urlPattern = new RegExp('^(https?:\\/\\/)?' + // protocol
        '((([a-zA-Z\\d]([a-zA-Z\\d])*)\\.)+[a-zA-Z]{2,}|' + // domain name
        '((\\d{1,3}\\.){3}\\d{1,3}))' + // OR ip (v4) address
        '(\\:\\d+)?(\\/[-a-zA-Z\\d\sum_.~+]*)*' + // port and path
        '(\\?[;&a-zA-Z\\d\sum_.~+=-]*)?' + // query string
```

```
'(\\#[-a-zA-Z\\d_]*)?$', 'i'); // fragment locator
   const parsedUrl = new URL(string);
   return urlPattern.test(string) && parsedUrl.hostname === 'www.sudokuwiki.org' &&
     parsedUrl.searchParams.get('bd').length === GRID_LENGTH;
}
function extractDomainAndBd(url) {
   // 解析 URL
   const parsedUrl = new URL(url);
   // 提取域名
   const domain = parsedUrl.hostname;
   // 提取 bd 参数
   const bdParam = parsedUrl.searchParams.get('bd');
   return bdParam;
}
export function validateSencode(sencode) { //验证sencode是否合法
   //给定一个url,去除前面的域名,只保留后面的参数,然后判断是否符合正则表达式
   return sencode && sencode.trim().length !== 0 && (SENCODE REGEX.test(sencode) ||
isValidUrl(sencode));
}
```

3.4 资源集成——算法策略

3.4.1 策略实现

本项目实现了四个策略:分别是 PossibleNumber, NakedPairs, HiddenPairs 以及 Xwing。我们定义了一个策略基类,其中定义了策略成员以及执行方法 execute,策略子类只需要继承该基类实现其方法即可。其中仅对于 PossibleNumber 方法在执行时是不需要传参的,所以在后续执行时需要另外判定。

基类的实现方法如下:

```
class Strategy{ //基类
    constructor(){
        this.newPossibleNumberGrid = [];
        this.newReferenceGrid = Array.from({ length: SUDOKU_SIZE }, () => Array.from({ length: SUDOKU_SIZE }, () => []));
        this.strategy = "";
}

execute(possibleNumberGrid){
    if(possibleNumberGrid){
```

```
this.newPossibleNumberGrid =
JSON.parse(JSON.stringify(possibleNumberGrid));
}

return [this.newPossibleNumberGrid,this.newReferenceGrid,this.strategy];
}
}
```

策略的实现方法此处不一一给出,仅给出PossibleNumber和NakedPairs策略的实现为例:

```
class PossibleNumberStrategy extends Strategy{
    constructor() {
        super();
        this.strategy = "PossibleNumber";
    }
    getRow(sudoku, row) {
        return sudoku[row];
    }
    getCol(sudoku, col) {
        return sudoku.map(row => row[col]);
    }
    getBox(sudoku, row, col) {
        const box = [];
        const startRow = row - row % BOX SIZE;
        const startCol = col - col % BOX_SIZE;
        for (let r = 0; r < BOX_SIZE; r++) {
            for (let c = 0; c < BOX_SIZE; c++) {
                box.push(sudoku[startRow + r][startCol + c]);
            }
        }
       return box;
    }
    getPossibleNumbers(sudoku, row, col) {
        let usedNumbers = new Set([
            ...this.getRow(sudoku, row),
            ...this.getCol(sudoku, col),
            ...this.getBox(sudoku, row, col)
        ]);
        let possibleNumbers = [];
        for (let num = 1; num <= 9; num++) {
            if (!usedNumbers.has(num)) {
                possibleNumbers.push(num);
```

```
return possibleNumbers;
    }
    getReferenceGrid(sudoku, rowIndex, colIndex) {
        for (let num = 0; num < SUDOKU_SIZE; num++) {</pre>
            if (sudoku[rowIndex][num] != 0) {
                this.newReferenceGrid[rowIndex][colIndex].push([rowIndex, num]);
            }
        }
        for (let num = 0; num < SUDOKU SIZE; num++) {</pre>
            if (sudoku[num][colIndex] != 0) {
                this.newReferenceGrid[rowIndex][colIndex].push([num, colIndex]);
            }
        }
        const startRow = rowIndex - rowIndex % BOX SIZE;
        const startCol = colIndex - colIndex % BOX_SIZE;
        for (let r = 0; r < BOX SIZE; r++) {
            for (let c = 0; c < BOX SIZE; c++) {
                const value = sudoku[startRow + r][startCol + c];
                if (value !== 0) {
                    this.newReferenceGrid[rowIndex][colIndex].push([startRow + r,
startCol + c]);
                }
            }
        }
       return this.newReferenceGrid;
    }
    execute() {
        userGrid.subscribe($userGrid => {
            this.newPossibleNumberGrid = $userGrid.map((row, rowIndex) =>
                row.map((cell, colIndex) => {
                    if (cell === 0) {
                        return this.getPossibleNumbers($userGrid, rowIndex, colIndex);
                    } else {
                        return [];
                    }
                })
            );
            this.newPossibleNumberGrid.forEach((row, rowIndex) => {
                row.forEach((cell, colIndex) => {
```

```
if (cell.length > 0) {
                        this.getReferenceGrid($userGrid, rowIndex, colIndex);
                    }
                });
           });
        });
       return [this.newPossibleNumberGrid, this.newReferenceGrid, this.strategy];
    }
}
class NakedPairsStrategy extends Strategy{
    constructor(possibleNumberGrid = []) {
        super(possibleNumberGrid);
        this.strategy = "NakedPairs";
    }
    findNakedPairs(cells) {
       const pairs = [];
        const pairMap = new Map();
        cells.forEach((cell, index) => {
            if (cell.length === 2) {
                const key = cell.join(',');
                if (pairMap.has(key)) {
                    pairMap.get(key).push(index);
                } else {
                    pairMap.set(key, [index]);
                }
            }
        });
        pairMap.forEach((value, key) => {
            if (value.length === 2) {
                pairs.push(value);
            }
        });
       return pairs;
    }
    removeNakedPairs(cells, pairs) {
        const executed = [];
        pairs.forEach(([index1, index2]) => {
            const [num1, num2] = cells[index1];
            cells.forEach((cell, index) => {
                if (index !== index1 && index !== index2) {
                    const newCell = cell.filter(num => num !== num1 && num !== num2);
```

```
cells[index] = newCell;
                executed.push([index, index1, index2]);
            }
        });
    });
   return executed;
}
processNakedPairs(grid, reference) {
    for (let i = 0; i < SUDOKU SIZE; i++) {
        // 行
        const row = grid[i];
        const rowPairs = this.findNakedPairs(row);
        const rowexecuted = this.removeNakedPairs(row, rowPairs);
        rowexecuted.forEach(([executedIndex, index1, index2]) => {
            reference[i][executedIndex].push([i, index1], [i, index2]);
        });
        row.forEach((cell, index) => {
            grid[i][index] = cell; // 更新原始 grid 的行
        });
        // 列
        const col = grid.map(row => row[i]);
        const colPairs = this.findNakedPairs(col);
        const colexecuted = this.removeNakedPairs(col, colPairs);
        colexecuted.forEach(([executedIndex, index1, index2]) => {
            reference[executedIndex][i].push([index1, i], [index2, i]);
        });
        col.forEach((cell, index) => {
            grid[index][i] = cell; // 更新原始 grid 的列
        });
        // 宫格
        const box = [];
        const startRow = Math.floor(i / BOX_SIZE) * BOX_SIZE;
        const startCol = (i % BOX_SIZE) * BOX_SIZE;
        for (let r = 0; r < BOX_SIZE; r++) {
            for (let c = 0; c < BOX SIZE; c++) {
                box.push(grid[startRow + r][startCol + c]);
            }
        }
```

```
const boxPairs = this.findNakedPairs(box);
            const boxexecuted = this.removeNakedPairs(box, boxPairs);
            boxexecuted.forEach(([executedIndex, index1, index2]) => {
                const r = Math.floor(executedIndex / BOX SIZE);
                const c = executedIndex % BOX SIZE;
               const r1 = Math.floor(index1 / BOX SIZE);
               const c1 = index1 % BOX SIZE;
                const r2 = Math.floor(index2 / BOX SIZE);
                const c2 = index2 % BOX_SIZE;
                reference[startRow + r][startCol + c].push([startRow + r1, startCol +
c1], [startRow + r2, startCol + c2]);
            });
            box.forEach((cell, index) => {
                const r = Math.floor(index / BOX SIZE);
                const c = index % BOX_SIZE;
                grid[startRow + r][startCol + c] = cell; // 更新原始 grid 的宫格
           });
        }
       return [grid, reference];
    }
   execute(possibleNumberGrid) {
        if(possibleNumberGrid){
            this.newPossibleNumberGrid =
JSON.parse(JSON.stringify(possibleNumberGrid));
        [this.newPossibleNumberGrid, this.newReferenceGrid] =
this.processNakedPairs(this.newPossibleNumberGrid, this.newReferenceGrid);
       return [this.newPossibleNumberGrid, this.newReferenceGrid, this.strategy];
   }
}
```

为使执行函数能够调用这些策略,这里定义了一个策略注册器,实现的策略只需要注册到该策略注册器即可使用。

```
class StrategyRegistry { //策略注册器

constructor() {
    this.strategyMap = new Map();
}

registerStrategy(strategyName, strategyClass) {
    if (typeof strategyClass === 'function') {
```

```
this.strategyMap.set(strategyName, strategyClass);
        } else {
            throw new Error('Strategy class must be a function');
        }
    }
    getStrategy(strategyName) {
        return this.strategyMap.get(strategyName);
    getStrategyKeys() {
        return Array.from(this.strategyMap.keys());
    }
}
// Example usage:
export const strategyRegistry = new StrategyRegistry();
// Registering strategies
strategyRegistry.registerStrategy('PossibleNumber', PossibleNumberStrategy);
strategyRegistry.registerStrategy('NakedPairs', NakedPairsStrategy);
strategyRegistry.registerStrategy('HiddenPairs', HiddenPairsStrategy);
strategyRegistry.registerStrategy('XWing', XWingStrategy);
```

3.4.2 策略集成调用

策略集成调用主要分为两部分:

- 首先获取全局的最优策略组合,以最基础的PossibleNumber策略为初始,使用深度优先搜索算法搜索能达到 全局最优的策略组合,全局最优定义为所有单元格中,候选值小于等于最大提示级别的最大单元格数量。
- 考虑到全局最优策略组合对每个单元格来说可能有冗余的策略,因此再针对每个单元格选择策略组合。首先按顺序执行全局最优策略组合,并记录每个策略输出的所有单元格的候选值。然后针对每个单元格,以倒序的方式遍历全局最优策略输出的单元格候选值,找到能够达到最少候选值的策略,记录为当前单元格的推理策略。

```
let maxCellsBelowLevel = initialPossibleGrid.flat().filter(cell => cell.length %3C=
MAXLEVEL && cell.length > 0).length;
   let possibleNumbersGrid = initialPossibleGrid;
   let bestStrategyCombination = maxCellsBelowLevel > 0 ? [initialStrategyName] : [];
    function dfs(currentGrid, currentStrategyIndex, currentCombination) {
        if (currentStrategyIndex >= strategyKeys.length) {
            return;
        }
        for (let i = currentStrategyIndex; i < strategyKeys.length; i++) {</pre>
            let strategyKey = strategyKeys[i];
            let strategyClass = strategyRegistry.getStrategy(strategyKey);
            let strategy = new strategyClass();
            let [newPossibleGrid, newReferenceGrid, strategyName] =
strategy.execute(currentGrid);
            let cellsBelowLevel = newPossibleGrid.flat().filter(cell => cell.length <=</pre>
MAXLEVEL && cell.length > 0).length;
            if (cellsBelowLevel > maxCellsBelowLevel) {
                maxCellsBelowLevel = cellsBelowLevel;
                bestStrategyCombination = [...currentCombination, strategyName];
                possibleNumbersGrid = newPossibleGrid;
            }
            dfs(newPossibleGrid, i + 1, [...currentCombination, strategyName]);
       }
    }
    // 获取全局的最优策略组合
   dfs(initialPossibleGrid, 1, bestStrategyCombination);
    // 依次记录最优策略组合里每个策略输出的所有单元格的候选值
   let prevPossibleGrid;
   let referenceGridMap = new Map();
   let possibleGridMap = new Map();
    for (let i = 0; i < bestStrategyCombination.length; i++) {</pre>
        let key = bestStrategyCombination[i];
        let strategyClass = strategyRegistry.getStrategy(key);
        let strategy = new strategyClass();
        let newPossibleGrid, newReferenceGrid, strategyName;
        if (key == "PossibleNumber") {
            [newPossibleGrid, newReferenceGrid, strategyName] = strategy.execute();
        } else {
            [newPossibleGrid, newReferenceGrid, strategyName] =
strategy.execute(prevPossibleGrid);
```

```
prevPossibleGrid = newPossibleGrid;
    possibleGridMap.set(key, newPossibleGrid);
    referenceGridMap.set(key, newReferenceGrid);
}
// 针对每个单元格选择策略组合
const referenceNumbersGrid = sudoku.map((row, rowIndex) =>
    row.map((cell, colIndex) => {
        if (cell === 0 && possibleNumbersGrid[rowIndex][colIndex].length > 0) {
            let minKey = null;
            let minLength = Infinity;
            for (let [key, grid] of possibleGridMap) {
                let length = grid[rowIndex][colIndex].length;
                if (length < minLength) {</pre>
                    minLength = length;
                    minKey = key;
                }
            }
            let collectedStrategies = [];
            for (let key of bestStrategyCombination) {
                collectedStrategies.push(key);
                if (key === minKey) break;
            }
            for (let i = collectedStrategies.length - 1; i >= 0; i--) {
                let key = collectedStrategies[i];
                let value = referenceGridMap.get(key)[rowIndex][colIndex];
                if (value.length > 0) {
                    return value;
                }
            }
            return [];
        } else {
            return [];
    })
);
// 针对每个单元格选择策略组合
const strategyGrid = sudoku.map((row, rowIndex) =>
    row.map((cell, colIndex) => {
        if (cell === 0 && possibleNumbersGrid[rowIndex][colIndex].length > 0) {
            let minKey = null;
            let minLength = Infinity;
            for (let [key, grid] of possibleGridMap) {
                let length = grid[rowIndex][colIndex].length;
                if (length < minLength) {</pre>
                    minLength = length;
```

```
minKey = key;
}

}
let strategySequence = [];
for (let key of bestStrategyCombination) {
    strategySequence.push(key);
    if (key === minKey) break;
}
    return strategySequence;
} else {
    return [];
}
})

return [possibleNumbersGrid, referenceNumbersGrid, strategyGrid];
}>)
```

3.5 技术验证

3.5.1 策略集成正确性验证

由于各策略都单独执行互不影响,因此采用单元测试的方式对策略的正确性进行验证,可从sudokuwiki官网上找到对应策略的示例题目链接进行测试,且由于实现了参考值的查看功能,更有助于开发者确定策略是否正确实现。以下给出 HiddenPairs 策略的测试例子:

首先找到HiddenPairs的测试案例如图:

_	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Α	7	2	5 6	4	1 9	8	1 56 9	3	1 6 9
В	5 6 9	8	3 5 6	1 3 5	12	2 5	1 56 9	4	7
С	4	3 5 9	1	3 5	7	6	8	5 9	2
D	8	1	2 4 5 6	7	3	9	5 6	2 5 6	4 6
E	6 9	7 9	2 3 4 6 7	8	5	1	3 6 7 9	2 6 9	4 6 9
F	5 9	3 5 7 9	3 5 7	2	6	4	1 3 5 7 9	8	1 9
G	2	5 7	9	6	8	5 7	4	1	3
Н	3	4	5 7	5	1 2	2 5 7	6 9	6 9	8
J	1	6	8	9	4	3	2	7	5

绿色单元格代表其应当保留得到的候选值,红框和蓝框内单元格代表其参考单元格,将题目导入到游戏中进行测试 得到如图结果:

7	2	5 6	4	1 9	8		3	
	8				2 5		4	7
4		1	3 5	7	6	8	5 9	2
8	1	2 4	7	3	9	5 6		4 6
6 9	3 7	2 4	8	5	1	3 7		
5 9			2	6	4	3 7	8	1 9
2	5 7	9	6	8	5 7	4	1	3
3	4	5 7	1 5	1 2		6 9	6 9	8
1	6	8	9	4	3	2	7	5

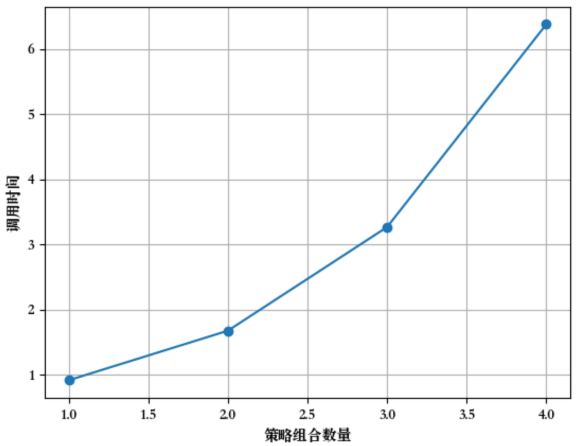
可以看到运行结果与测试案例一致,通过单元测试。

3.5.2 策略集成调用时间复杂度

下面的数值由每项都测试10次取平均值得到:

- PossibleNumber策略: 0.92 ms
- PossibleNumber策略+NakedPairs策略: 1.67 ms
- PossibleNumber策略+NakedPairs策略+HiddenPairs策略: 3.26 ms
- PossibleNumber策略+NakedPairs策略+HiddenPairs策略+XWing策略: 6.38 ms

策略组合数量与执行时间关系



折线图接近直线,说明策略集成调用的执行时间随着策略数量的增加而线性增加,复杂度接近线性。