OOAD逆向分析

该项目代码的分析首先如下:

- + sudoku/src
 - + components:主要是界面及其动效的实现,不含具体算法,仅提供接口
 - + Board:数独界面
 - + Candidates.svelte:候选值界面
 - + Cell.svelte:单元格界面
 - + index.svelte:父界面,涉及标记选中值及其相关单元的面板效果实现
 - + Controls:底部控制台界面
 - + ActionBar:上方按钮界面
 - + Actions.svelte: 右侧按钮实现,没有做撤销相关的两个按

钮的实现

- + Timer.svelte: 左侧计时器实现,不用动
- + index.svelte: 父界面
- + Keyboard.svelte:键盘输入实现,同时实现了通过键盘移动选中光标的

效果

- + index.svelte:父界面
- + Header: 顶部栏
 - + Buttons.svelte:右侧按钮实现,对应Share和Settings的弹窗接口
 - + Dropdown.svelte:下拉栏实现,包括选择难度,自行创建新数独题目,

解析url的数独

- + index.svelte:父界面
- + Model: 弹窗: 只是提供界面接口,按钮对应的函数由调用弹窗的接口决定(欢迎界面、游戏结束、分享和设置除外,弹窗内已经设置好对应的函数)
 - + Types
- + Confirm.svelte:确认弹窗,提示文字由接口传输
- + GameOver.svelte:游戏结束
- + Prompt.svelte:提供输入栏弹窗,应用于下拉栏中的解析url
- + QRCode.svelte:二维码的生成
- + Settings.svelte:设置弹窗的实现
- + Share.svelte:分享弹窗的实现
- + Welcome.svelte:欢迎界面弹窗,选择难度或输入sencode
- + index.js:添加或修改Types内弹窗名字需要同时在这里修

改,大概是类似接口的作用

- + index.svelte
- + Utils
- + Clipboard.svelte:剪贴板,提供文字复制的功能
- + Switch.svelte:定义了一个开关组件(Settings里的那种开关)
- + node_modules/@sudoku:算法的实现主要在这里
 - + sencode: 编码
 - + base62.js:提供base62编码和解码功能
 - + index.js: 将数独编码和解码到base62
 - + stores: 存储各个组件算法实现
 - + candidates.js:候选值更新的组件,注意开启候选功能时这个单元格的

OOAD逆向分析

value还是视为0,并不会获取到,而是单独存储在cell中的candidates里

- + cursor.js:选中光标的实现,返回的是光标的坐标
- + difficulty.js:难度的实现,数独对应难度题目的实现引用了外部模块
- + game.js:游戏胜利的实现
- + grid.js:创建题目,实现用户输入,应用提示功能,这里提示功能的实现

是直接填充答案

- + hints.js:更新剩余提示次数
- + keyboard.js:实现是否启用键盘输入
- + modal.js:弹窗的实现
- + notes.js:开启候选值启用
- + settings.js:更新设置
- + timer.js:实现计时器
- + constants.js:存储各种全局变量
- + game.js:游戏开始、自定义、暂停的实现
- + sudoku.js:根据难度生成数独题目、生成数独解(引入外部模块)、打印数独(感

觉没用到)

- + styles: 样式
 - + global.css
- + package.json //用来引入依赖包

需求规格

项目愿景

该项目旨在使用Svelte技术创建一个简单的数独游戏,该游戏具有简洁直观的用户界面,用户能够自行选择难度游玩,并分享数独谜题。项目提供的核心功能包括:

- 1. **数独游戏**:提供一个9x9的最基本的数独游戏,包括数独显示界面,计时器及候选值输入的功能。用户能够通过键盘输入或点击虚拟键盘的方式进行输入,系统能在输入后直观 反馈用户当前的答案是否与同一单元内已有数字冲突。
- 2. 难度选择: 系统能够提供四种难度供用户选择: Very Easy, Easy, Medium, Hard
- 3. **分享功能**:用户可以通过链接、社交媒体或二维码分享数独谜题,同时也能解析他人分享的题目进行游玩。
- 4. **提示功能**:为使用户有更好的游戏体验,系统需要为游戏提供提示功能,游戏能够根据 当前用户的输入提示接下来可能存在的答案,为用户提供思路。
- 5. **设置和个性化**:系统为用户提供了自定义功能,如允许用户自定义游戏体验,如显示计时器、限制提示数量和高亮相同数字等。

本项目还期望完成撤销/前进功能以及自定义数独谜题的功能,但当前项目并未实现。

用例分析

本项目的用例如下:

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:
 - 支持用户通过分享链接解析数独题目URL并导入。

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。

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。

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:

• 支持生成社交媒体优化的分享内容(包含图片、文本等)。

用例名称:游戏设置

• **主要参与者**:用户

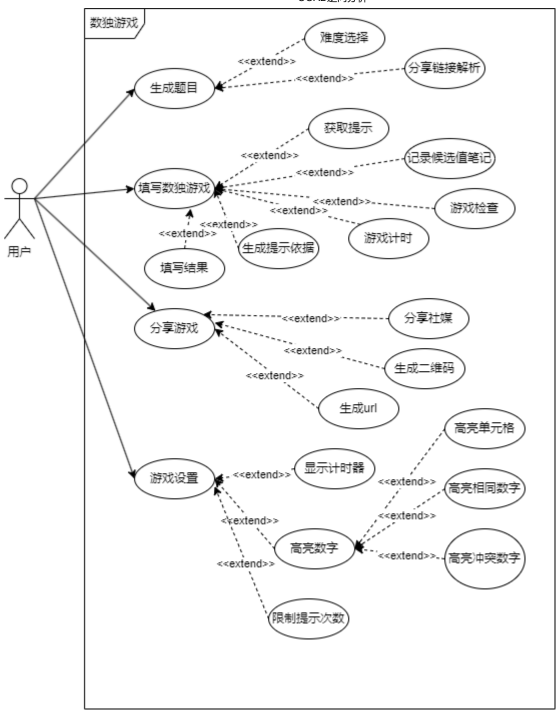
• 目标: 调整游戏相关设置

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。

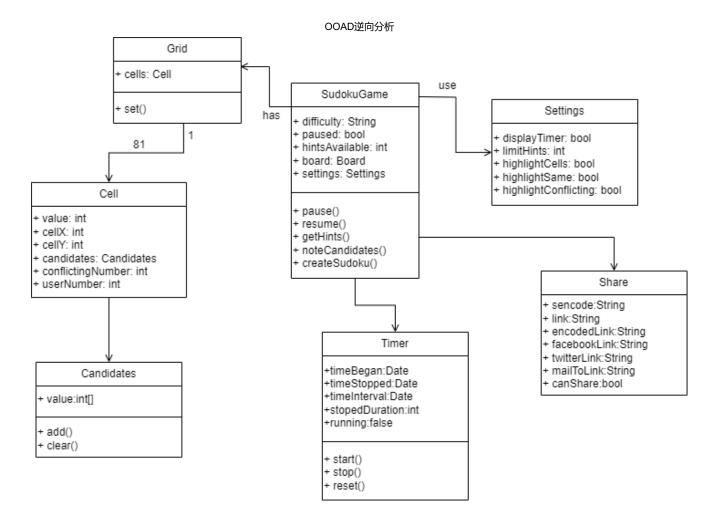
扩展功能:

- 提供实时预览功能 (例如高亮效果的预览)。
- 保存用户的偏好设置以便下次自动加载。



领域模型

该系统领域模型如下图所示:



软件设计规格 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。
 - 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) 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。

(3) 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:

• **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)。

(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。
- 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。

3. 系统运行流程

以下描述了数独游戏在用户交互中的主要运行流程:

(1) 游戏初始化

- 用户打开页面后:
 - 1. 系统调用 difficulty.js 设置默认难度。
 - 2. 系统通过 sudoku.js 生成对应难度的数独网格,并存储到 game.js。
 - 3. 将数独网格的初始状态绑定到 Board 组件,通过 Svelte 响应式特性自动渲染。

(2) 数字填写

- 用户在网格中点击单元格:
 - 1. 触发点击事件,将选中的单元格位置存储到 cursor. js。
 - 2. 键盘输入时,系统通过 keyboard.js 检测输入内容是否合法。
 - 3. 更新 game.js 中的网格状态, Svelte 自动更新视图。

(3) 使用提示

- 用户点击提示按钮:
 - 1. 系统调用 hints.js 提供提示数据(如候选值或正确答案)。
 - 2. 提示内容更新到 candidates.js 或直接更新 game.js 的网格状态。

(4) 游戏结束

- 用户完成网格后:
 - 1. 系统调用 game.js 检查答案是否正确。
 - 2. 如果正确,触发 Model/GameOver.svelte,显示游戏完成信息(时间、难度、分享选项)。

(5) 分享与导出

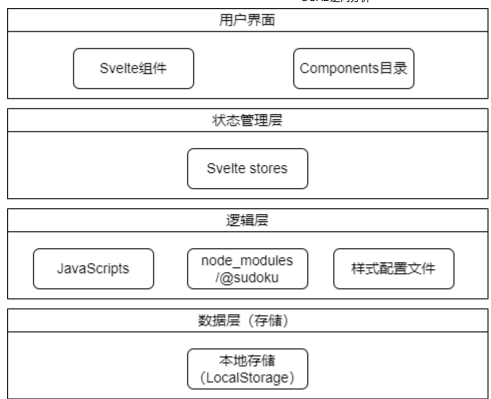
- 用户点击分享按钮:
 - 1. 系统调用 Share.svelte 和 QRCode.svelte, 生成分享链接或二维码。
 - 2. 链接或二维码通过 clipboard.js 复制到剪贴板。

4. 架构特点

- 组件化开发: 通过 Svelte 将功能模块划分为独立的组件, 职责清晰, 易于维护。
- 响应式更新: 利用 Svelte 的响应式数据绑定,减少手动 DOM 操作,提高开发效率。
- 状态集中管理: 通过 stores 实现全局和局部状态的统一管理, 避免复杂的数据流动。
- 性能优化: Svelte 编译时优化, 使得界面更新更高效。

5. 系统架构图

以下是该系统架构的逻辑示意图:



对象模型

1. 核心类分析

1. Cell (单元格类)

• 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。

2. Grid (棋盘类)

• 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。

3. Board (棋盘视图类)

- 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。

4. SudokuGame (数独游戏类)

- 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。

5. Controls (控制面板类)

- 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。

6. ActionBar (动作栏类)

- 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。

7. Header (头部类)

- 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。

8. Actions (动作处理类)

- 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。

2. 功能模块分析

1. 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。

2. 键盘模块 (Keyboard)

- 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。

3. 计时器模块 (Timer)

- 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。

4. 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。

5. 下拉菜单模块 (Dropdown)

- 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。

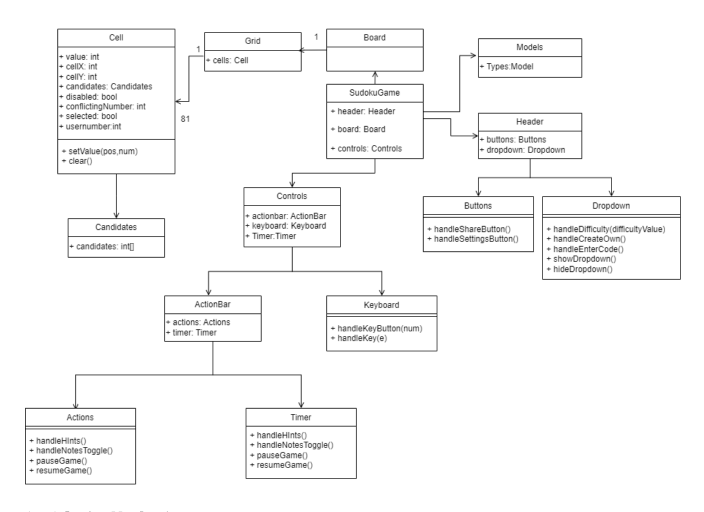
3. 类间关系分析

• 聚合关系:

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

依赖关系:

- 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。



设计改进建议

优点:

- 1. **模块化设计**:项目结构清晰,组件划分合理,便于维护和扩展。例如,components目录下的各个子目录(如 Board,Controls,Header,Modal 等)分别对应不同的功能模块。且UI与算法模块分开,components下的代码只提供界面接口,提升可维护性
- 2. **封装和重用性**:各功能模块封装为独立文件,如 grid.js 实现各数独网络定义和创建, hints.js 处理提示逻辑等,便于后续维护和扩展;且弹窗部分提供了重复接口,通过传入函数和参数调用避免了重复代码。
- 3. **组件复用**:通过组件化设计,实现了代码的复用。例如,Switch 组件在多个地方使用,减少了重复代码。
- 4. **继承性和扩展性**:通过对 Stores 模块和 components 模块的功能分层,实现了良好的扩展性。例如:
 - 新增算法功能时,可以扩展 @sudoku/stores 的模块。
 - 弹窗逻辑可通过修改 Model/Types/index.js 轻松扩展。

缺点:

- 1. **组件间耦合度高**: 部分组件之间的耦合度较高,可能导致某些组件的修改会影响到其他组件。例如, game.js 中包含过多逻辑(开始、暂停、胜利等),不符合单一职责原则(SRP)。
- 2. **界面组件依赖性较高**: UI 组件如 Controls 、 Header 和其子组件 (如 Timer.svelte) 之间存在一定耦合性。若需更改交互逻辑,可能需同时改动多个文件。
- 3. **缺乏文档**:项目中缺乏详细的文档说明和注释,可能会导致新开发者在接手项目时需要 花费较多时间理解代码逻辑和结构。
- 4. 部分功能未完善: 没有实现前进和后退功能。
- 5. **缺乏测试设计**: 当前项目中未提及单元测试或集成测试,对核心功能(如数独生成、提示算法)的可靠性保障不足。

改进建议:

- 1. **降低组件间耦合度**:例如将 game.js 组件中的功能进一步拆分,如要实现的撤销和前进功能可以单独模块化。
- 2. **实现撤销与回溯功能**:可引入操作记录栈(Undo/Redo Stack),记录每一步用户的操作。
- 3. **降低组件间的依赖性**:例如通过状态管理工具(如 Svelte 的 Store API)集中管理状态,减少组件直接通信。
- 4. **完善文档**:编写详细的项目文档,包括项目结构说明、组件说明、状态管理说明等,帮助新开发者快速上手项目。
- 5. **引入单元测试**:增加单元测试框架 (如 Jest 或 Mocha),对算法模块 (如 grid.js, difficulty.js)进行充分测试。