# **Table Version Control System**

一个基于 Git 思想的表格版本控制系统,支持单元格级别的粒度控制和表结构的版本管理。

### ₽ 特性

- 单元格级版本控制 每个单元格都有独立的版本历史
- 表结构版本管理 支持列的增删改、移动、排序等操作的版本控制
- 行操作支持 支持行的添加、删除、排序等操作
- Git 风格操作 支持分支、提交、合并、差异比较等 Git 核心功能
- **历史提交切换** 支持切换到任意历史提交状态(detached HEAD)
- 智能冲突解决 提供多种冲突解决策略
- TypeScript 支持 完整的类型安全支持
- 格式化支持 支持单元格格式、公式等复杂数据

# ⑥ 安装

npm install table-git

### **6** 快速开始

#### 快速淘示

运行内置演示查看系统功能:

```
git clone <repository-url>
cd table-git
npm install
npm run build
node demo.js
```

#### 这将展示:

- 创建示例表格
- 添加产品数据
- 创建分支进行价格调整
- 删除行操作演示
- 行排序功能演示
- 切换到历史提交(detached HEAD)
- 查看提交历史
- 演示分支切换

#### 基础使用

```
import { createTableGit, createColumn } from 'table-git';
// 创建新的表格仓库
const repo = createTableGit('main');
// 添加列定义
const column = createColumn('产品名称', {
 dataType: 'string',
 width: 150,
 constraints: { required: true }
});
repo.addColumn('Sheet1', column);
//添加数据
repo.addCellChange('Sheet1', 1, 1, 'iPhone 15');
repo.addCellChange('Sheet1', 1, 2, 5999);
// 提交变更
const commitHash = repo.commit('初始化产品表', 'Alice', 'alice@example.com');
console.log(`提交成功: ${commitHash.substring(0, 7)}`);
```

#### 分支操作

```
// 创建分支
repo.createBranch('feature-branch');
repo.checkout('feature-branch');

// 在分支中进行修改
repo.addCellChange('Sheet1', 1, 2, 6299); // 调整价格
repo.commit('价格调整', 'Bob', 'bob@example.com');

// 切换回主分支
repo.checkout('main');

// 切换到历史提交 (detached HEAD)
const history = repo.getCommitHistory();
repo.checkoutCommit(history[1].hash); // 切换到第二个提交
```

#### 行操作

```
// 添加行
const row = createRow({ height: 30 });
repo.addRow('Sheet1', row);

// 删除行
repo.deleteRow('Sheet1', 'row_id_123');
```

```
// 排序行
repo.sortRows('Sheet1', [
    { columnId: 'price_column', ascending: false }
]);
repo.commit('行操作示例', 'User', 'user@example.com');
```

#### 合并和冲突解决

```
import { DiffMergeEngine, ConflictResolver } from 'table-git';

const diffEngine = new DiffMergeEngine(repo);
const mergeResult = diffEngine.merge('feature-branch');

if (!mergeResult.success && mergeResult.conflicts) {
   const resolver = new ConflictResolver();

   // 自动解决冲突
   const resolved = resolver.batchResolve(mergeResult.conflicts, 'current');

   // 或者手动解决每个冲突
   mergeResult.conflicts.forEach(conflict => {
    if ('position' in conflict) {
        const resolution = resolver.resolveCellConflict(conflict, 'merge');
        console.log(`冲突已解决: ${resolution?.value}`);
    }
   });
}
```

## 및 核心概念

#### 对象模型

- CellObject: 单元格对象, 包含值、公式、格式等信息
- TableStructure: 表结构对象,管理列和行的元数据
- SheetTree: 工作表树,管理单个工作表的数据和结构
- CommitObject: 提交对象, 记录变更历史

#### 版本控制

PROFESSEUR: M.DA ROS

系统采用类似 Git 的版本控制模型:

- 1. 工作区 当前编辑状态
- 2. 暂存区 准备提交的变更
- 3. 提交历史 已提交的版本历史
- 4. 分支 独立的开发线

#### 变更类型

#### 支持以下变更类型:

- CELL ADD/UPDATE/DELETE 单元格操作
- COLUMN\_ADD/UPDATE/DELETE/MOVE 列操作
- ROW\_ADD/UPDATE/DELETE/SORT 行操作

#### 分支状态

- 普通分支 标准的分支状态,可以进行提交
- Detached HEAD 切换到历史提交的状态,只读模式

# 🔧 API 参考

#### TableGit 类

```
class TableGit {
 // 初始化
  init(branchName?: string): void
  // 单元格操作
  addCellChange(sheet: string, row: number, col: number, value: CellValue,
formula?: string, format?: CellFormat): void
  deleteCellChange(sheet: string, row: number, col: number): void
  getCellValue(row: number, col: number): CellValue | undefined
  getCell(row: number, col: number): CellObject | undefined
  // 列操作
  addColumn(sheet: string, column: ColumnMetadata): void
  updateColumn(sheet: string, columnId: string, updates:
Partial<ColumnMetadata>): void
  deleteColumn(sheet: string, columnId: string): void
  moveColumn(sheet: string, columnId: string, newIndex: number): void
  // 行操作
  addRow(sheet: string, row: RowMetadata): void
  deleteRow(sheet: string, rowId: string): void
  sortRows(sheet: string, criteria: SortCriteria[]): void
  // 版本控制
  commit(message: string, author: string, email: string): string
  createBranch(branchName: string): void
  checkout(branchName: string): void
  checkoutCommit(commitHash: string): void
  reset(): void
  // 状态查询
  status(): object
  getStagedChanges(): Change[]
  getCommitHistory(limit?: number): CommitObject[]
```

```
getCurrentBranch(): string
getBranches(): string[]
}
```

#### 便利函数

```
// 创建实例
createTableGit(branchName?: string): TableGit
createSampleTable(): TableGit

// 创建对象
createColumn(name: string, options?: object): ColumnMetadata
createRow(options?: object): RowMetadata
createCell(row: number, col: number, value: CellValue, formula?: string,
format?: CellFormat): CellObject
```

# ◈ 测试

#### 项目包含完整的测试套件,覆盖所有核心功能:

```
# 运行测试 npm test

# 运行测试并监听变化 npm run test:watch

# 运行测试并生成覆盖率报告 npm run test -- --coverage
```

#### 测试覆盖功能:

- ☑ 基础表格操作
- 夕 分支创建和切换
- 🗹 历史提交切换
- 🔽 行和列操作
- ② 单元格格式和公式
- ☑ 版本控制核心功能

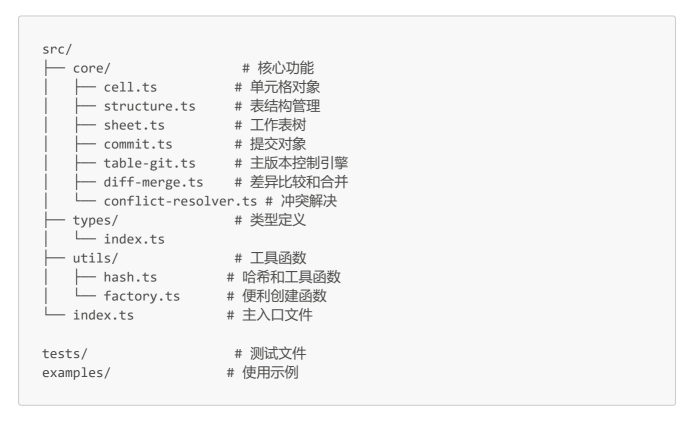
### 區 构建

```
# 构建项目
npm run build

# 开发模式 (监听变化)
npm run dev
```

# 清理构建文件 npm run clean

## 🗐 项目结构



## ♂ 使用场景

- 1. 协作表格编辑 多人协作编辑同一表格, 跟踪每个人的修改
- 2. 数据变更追踪 追踪财务报表、数据分析表的历史变更
- 3. 表结构演进 管理数据库表结构的版本变化
- 4. 实验性分析 在不同分支中进行假设分析和对比
- 5. 审计合规 提供完整的数据变更审计轨迹
- 6. 数据回滚 快速回滚到任意历史版本
- 7. A/B 测试 在不同分支中测试不同的数据方案
- 8. 团队协作-避免数据冲突,支持并行编辑

# → 示例

查看 examples/usage-examples.ts 文件获取完整的使用示例,包括:

- 基础表格操作
- 分支操作和合并
- 历史提交切换
- 行操作演示
- 差异比较
- 冲突解决

PROFESSEUR: M.DA ROS

• 表格结构版本控制

#### 运行示例:

npm run build
node demo.js

#### 或者运行完整示例:

npm run dev # 然后在另一个终端运行 node dist/examples/usage-examples.js

# ₷ 贡献

欢迎提交 Issue 和 Pull Request!

# ● 许可证

MIT License

## ❷ 路线图

- 单元格级版本控制
- 🗹 表结构版本管理
- ☑ 分支和合并操作
- 🗹 历史提交切换
- 🗹 行操作支持
- 🗸 冲突解决机制
- □ 支持多工作表
- □ 实现远程仓库同步
- □添加图形化差异显示
- □ 支持单元格公式依赖分析
- □添加数据导入导出功能
- 实现权限控制系统
- □添加撤销/重做功能
- □ 支持表格模板系统