Отчёт о практической работе по Haskell

Постановка задачи, основной функционал приложения.

Необходимо написать игру Sokoban на Haskell. Правила просты - есть ящики, которые надо расставить по местам, мы их можем двигать на одну клетку, два ящика двигать мы не можем.

Модули, на который разделён проект, их взаимосвязь

- Main. Модуль, в котором вершится магия. Есть функция main и функция update, требуемая Gloss'ом.
- Туреs. Модуль, в котором описаны использующиеся типы.
 Типы: GameState {Point, MoveDirection, Level, Float} Cell-Type Char Cell (Point, CellType) Level [Cell] TileSize Float MoveDirection Направление движения. UDLR и None.
- Load. Модуль, в котором происходит парсинг файла с картой. Функции prepareData и makeRow.
- Collisions. Модуль, в котором происходит проверка коллизий. Функции isHit и isCollision.
- Movement. Модуль, в котором обрабатывается движение и сдвиг ящиков. Функции changeType, moveBox, handleKeys, move.

Используемые библиотеки.

Из сторонних библиотек я использую только Gloss.

Сценарии работы с приложением и примеры использования.

Я не знаю как можно использовать это приложение и не могу привести пример, так что вот несколько забавных фактов о сокобане, которые я списал из википедии:

- Soko-Ban, яп. ППП, сокобан кладовщик.
- Игра Sokoban была создана в 1981 году Хироюки Имабаяси, и издана в 1982 году японской компанией Thinking Rabbit.
- В СССР игра была известна благодаря клонам KURTAN и «Мудрый крот». Известна также версия для приставки Денди «Склад № 18» (Warehouse No. 18), выпущенная Александром Чудовым, программистом из Ульяновска, в 1997 году.

• Игра Sokoban представляет интерес с точки зрения вычислительной сложности. В 1995 году было доказано, что задача решения уровней Sokoban — NP-трудна, а в 1997 года было установлено, что игра Sokoban — PSPACE-полна.