Экстракция кода из Agda в Haskell

Шабалин Александр

научный руководитель доц. Москвин Д. Н.

Академический университет 2014 г.

Формальная верификация

- Необходимо уметь убеждаться, что написанная программа решает поставленную задачу.
- Тестирование не может показать, что программа верна для всех случаев (если, конечно, нельзя сделать полный перебор).
- Формальная верификация позволяет сравнить программу с формальной математической моделью и доказать их эквивалентность на всех входных данных.

Agda

- Один из способов формально верифицировать строить формулы достаточно мощной логики над элементами программы и проверять их на этапе компиляции.
- Agda позволяет строить формулы на языке предикативной конструктивной логики. TODO: Definition of predicative logic?

Использование верифицированного кода

Цель

Выводы