

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.

- ▶ 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