# Инструментальная среда для анализа программных систем

А.М. Половцев, гр. 63501/13 научный руководитель: к.т.н. доцент В.М. Ицыксон

Направление: 230100 — Информатика и вычислительная техника Магистерская программа: 230100.68.15 — Технологии проектирования системного и прикладного программного обеспечения

Санкт-Петербургский государственный политехнический университет

10 июня 2014 г.



#### Актуальность

- Растет сложность и размер программных систем
- Снижаются сроки разработки
- Эти факторы ведут к падению уровня качества
- В различных методах повышения качества часто решаются похожие задачи:
  - Построение моделей программы (AST, CFG, ...)
  - Построение метрик
  - Реинжиниринг программного обеспечения (оптимизация, рефакторинг, ...)
  - Визуализация свойств системы

Обычно эти задачи решаются вручную для каждого языка программирования

# Рассматриваемый подход

- Решение данной проблемы основывается на использовании промежуточного представления, не зависящего от языка программирования, на котором написана анализируемая система
- Метамодель модель, описывающая язык для формулировки моделей
- Поиск компромисса между степенью детализации и уровнем абстракции

#### Решаемые задачи

- В итоге требуется решить следующие задачи:
  - Разработка промежуточного представления, не зависящего от языка программирования анализируемой системы, для применения обобщенных процедур анализа
  - Разработка графической инструментальной среды на основе промежуточного представления для визуализации моделей, метрик и свойств программных систем с целью повышения уровня качества

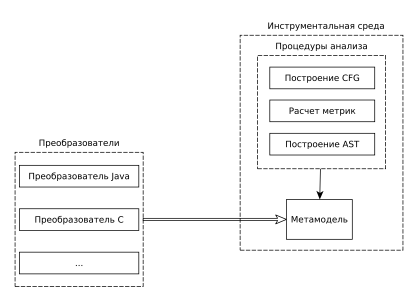
# Требования

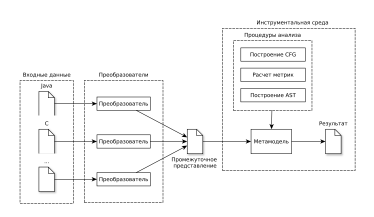
- Требования к промежуточному представлению
  - Независимость от языка описания анализируемой системы
  - Расширяемость
  - Простота в использовании
  - Полнота
- Требования к инструментальной среде
  - Визуализация извлеченных моделей
  - Подсчет метрик
  - Визуализация дополнительных свойств

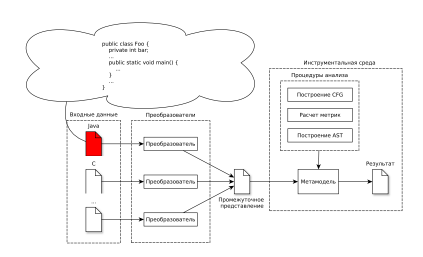
## Существующие решения

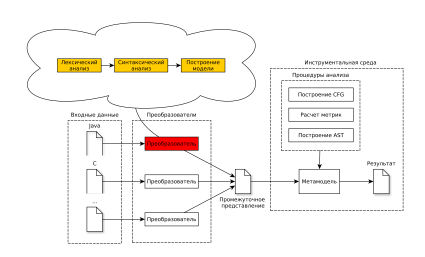
- Moose слишком громоздкая метамодель
- LLVM низкоуровневое промежуточное представление
- SMIILE ориентирован только на метрики
- Ulf-Ware представление только для языков Java и C++

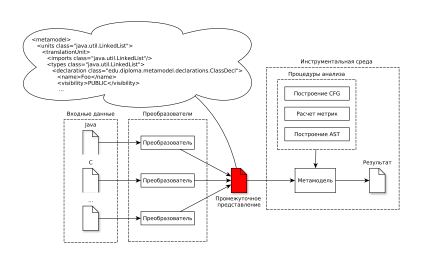
# Архитектура программной системы

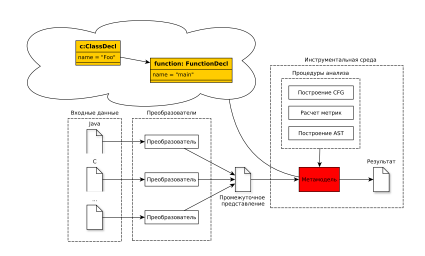


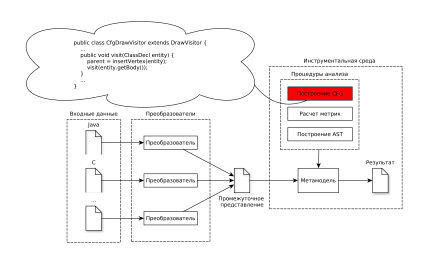


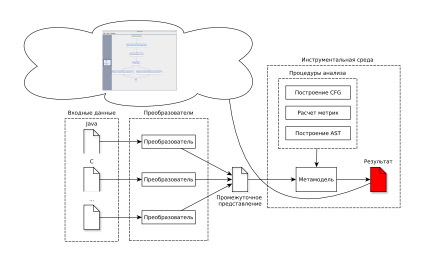












# Разработка метамодели

- Стандарт МОF мета-метамодель
- Архитектура была модифицирована убраны классы для отношений между сущностями
- Расширяемость все сущности наследуются от одного класса
- АРІ для обхода модели программы шаблон "Посетитель" (Visitor)

# Разработка преобразователей

- Разрабатываются отдельно для каждого языка программирования
- Разработаны преобразователи для языков Java и С
- Для создания лексических и синтаксических анализаторов использовался генератор парсеров ANTLR

# Разработка процедур визуализации и анализа

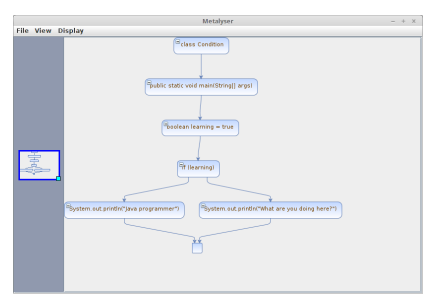
- Графический интерфейс на Swing
- Для отрисовки графов используется библиотека JGraphX
- Визуализация AST и CFG
- Построение UML-диаграмм классов
  - Существуют ограничения в силу недостаточного количества информации о семантике отношений
- Подсчет метрик Лоренца и Кидда

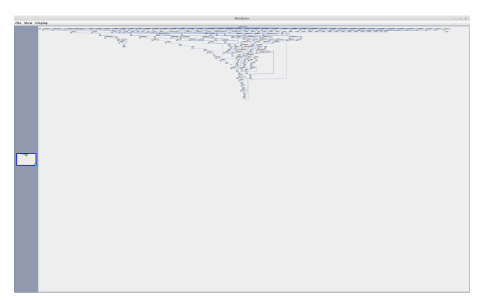
#### Демонстрация

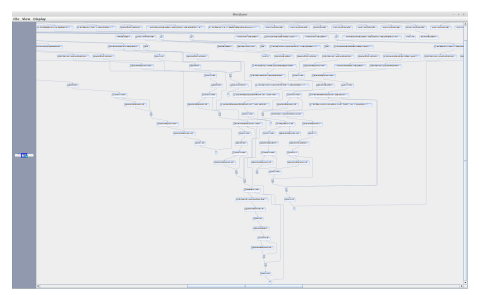
#### Рассмотрим пример:

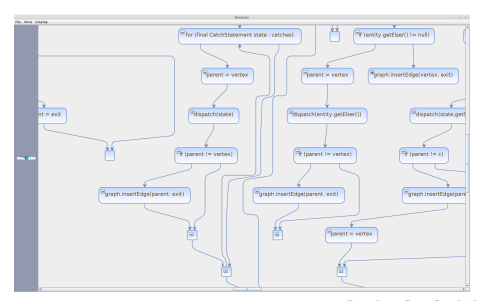
```
class Condition {
  public static void main(String[] args) {
    boolean learning = true;

  if (learning) {
     System.out.println("Java programmer");
  } else {
     System.out.println("What are you doing here?");
  }
  }
}
```







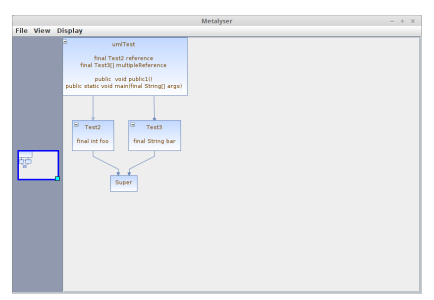


#### Демонстрация

#### Еще один пример:

```
public class umlTest {
    private final Test2 reference;
    private final Test3[] multipleReference;
    public void public1() {}
    public static void main(final String[] args) {}
}
class Test2 extends Super {
    private final int foo;
}
class Test3 extends Super {
    private final String bar;
}
class Super {
```

# Демонстрация. UML-диаграмма классов



## Результаты

- Разработана языконезависимая метамодель для унификации процедур анализа и визуализации
- Разработана графическая инструментальная среда для демонстрации возможностей предложенного представления
- Проведено тестирование разработанной системы
- Разработанную метамодель можно применять в качестве библиотеки при создании анализаторов

# Направления дальнейшей разработки

- Разработка преобразователей для других языков программирования
- Извлечение новых видов моделей
- Создание языка запросов к метамодели
- Разработка новых видов визуализации
- Расчет дополнительных метрик

#### Спасибо за внимание

# Спасибо за внимание!

#### Основные определения

Качество программного обеспечения - совокупность характеристик ПО, относящихся к его способности удовлетворять установленные и предполагаемые потребности (согласно ISO 8402:1994).

Характеристики качества программного обеспечения - набор свойств программной продукции, по которым ее качество описывается и оценивается.

#### Основные определения

- Характеристики качества
  - Функциональность
  - Надежность
  - Практичность
  - Эффективность
  - Сопровождаемость
  - Мобильность