

# 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.

- 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

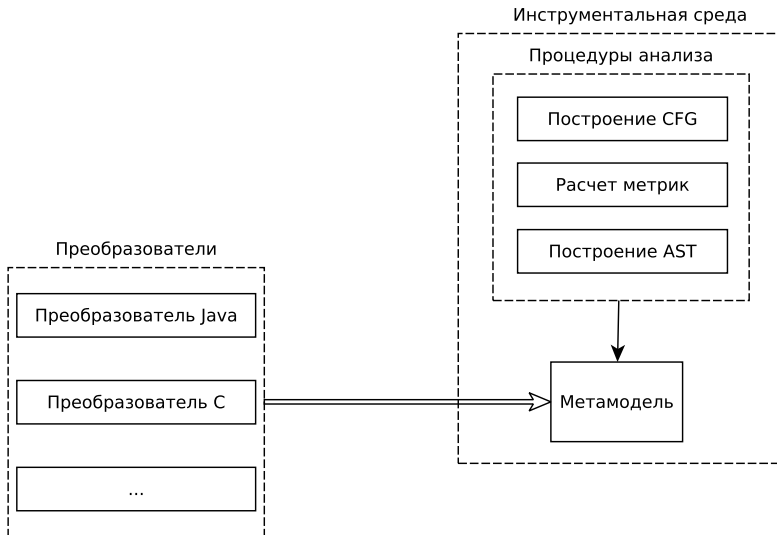
- Решение данной проблемы основывается на использовании промежуточного представления, не зависящего от языка программирования, на котором написана анализируемая система
- **Метамодель** - модель, описывающая язык для формулировки моделей
- Поиск компромисса между степенью детализации и уровнем абстракции

- 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

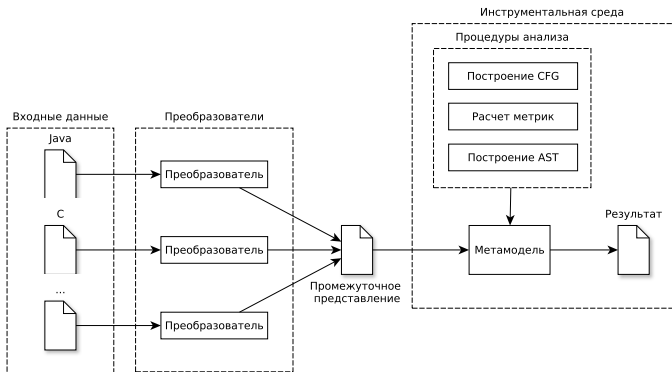
- Требования к промежуточному представлению
  - Независимость от языка описания анализируемой системы
  - Расширяемость
  - Простота в использовании
  - Полнота
- Требования к инструментальной среде
  - Визуализация извлеченных моделей
  - Подсчет метрик
  - Визуализация дополнительных свойств

- 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

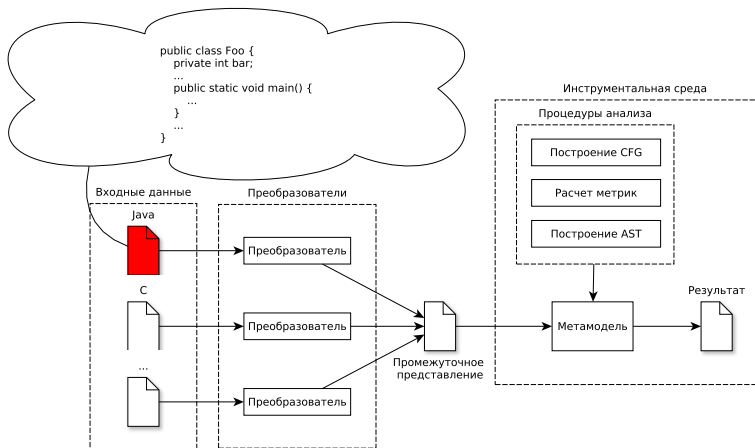


# Принцип работы

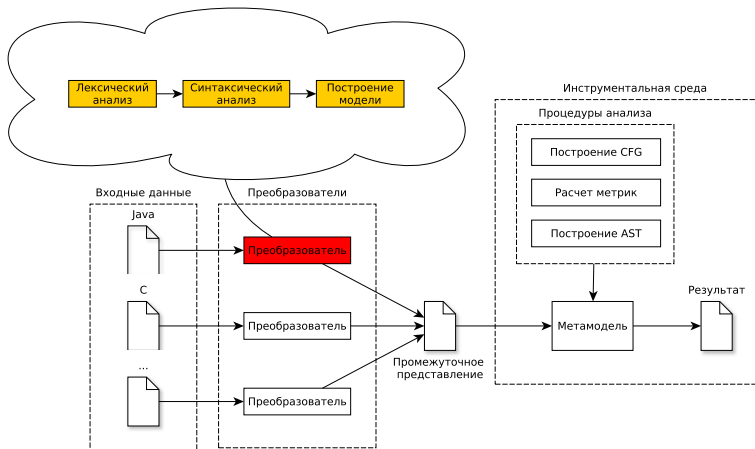




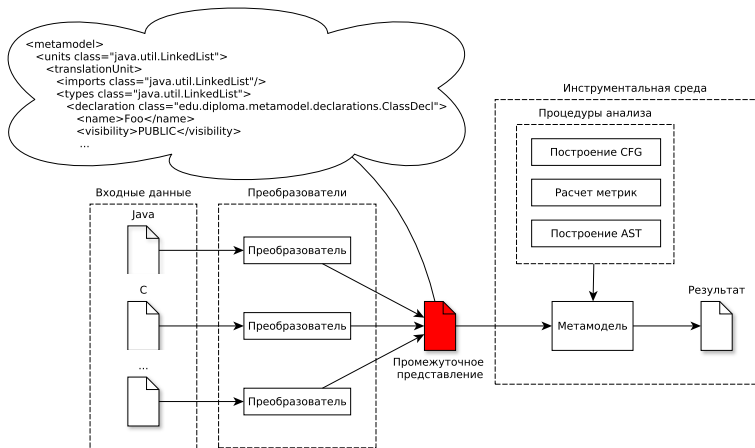
# Принцип работы



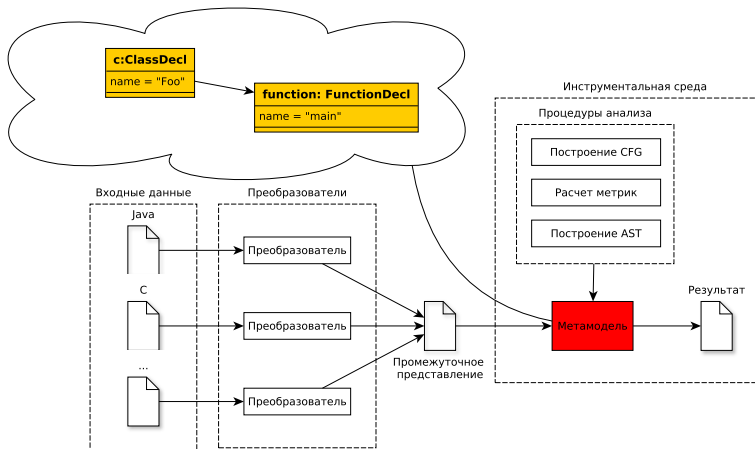
# Принцип работы



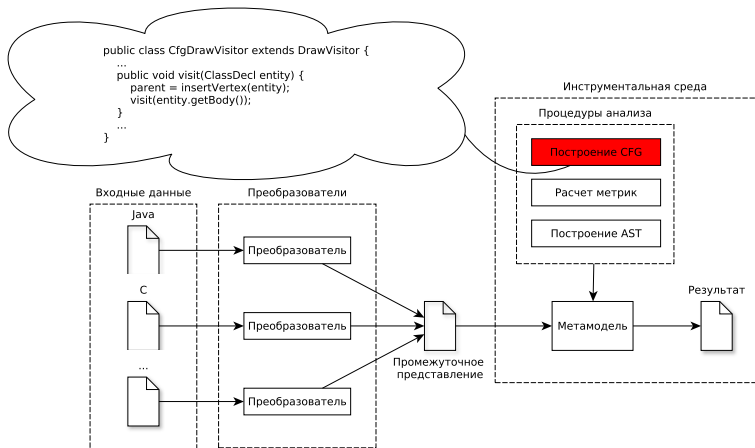
# Принцип работы



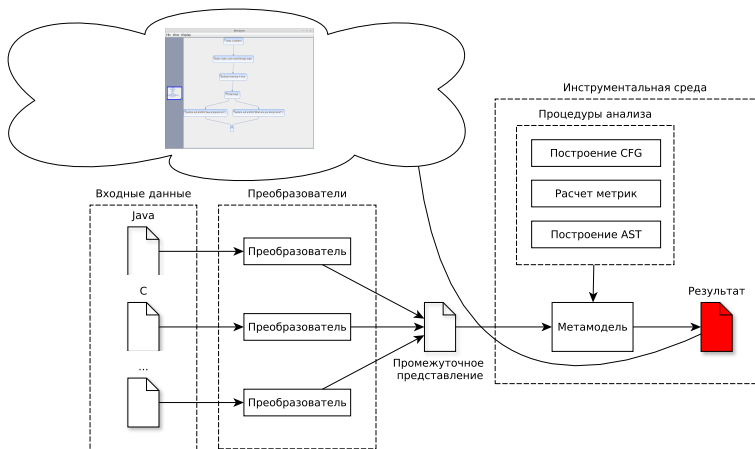
# Принцип работы



# Принцип работы



# Принцип работы



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

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

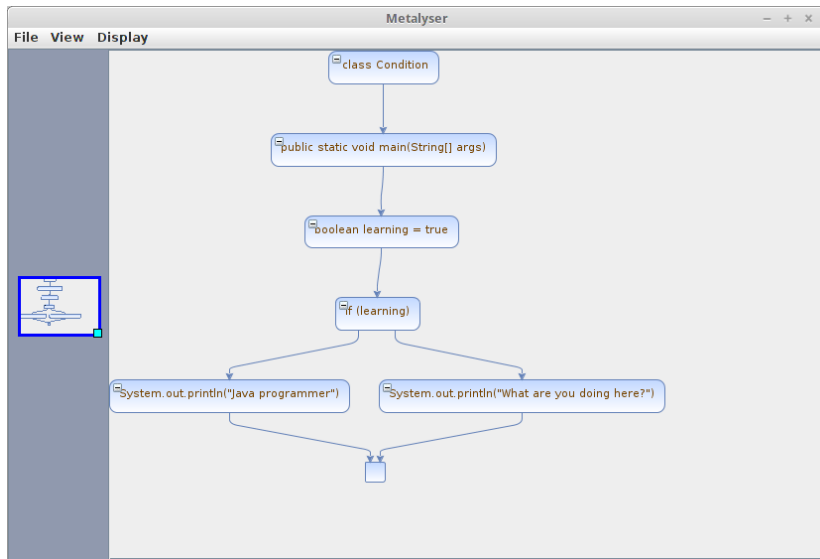


- Графический интерфейс на Swing
- Для отрисовки графов используется библиотека JGraphX
- Визуализация AST и CFG
- Построение UML-диаграмм классов
  - Существуют ограничения в силу недостаточного количества информации о семантике отношений
- Подсчет метрик Лоренца и Кидда

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?");  
        }  
    }  
}
```

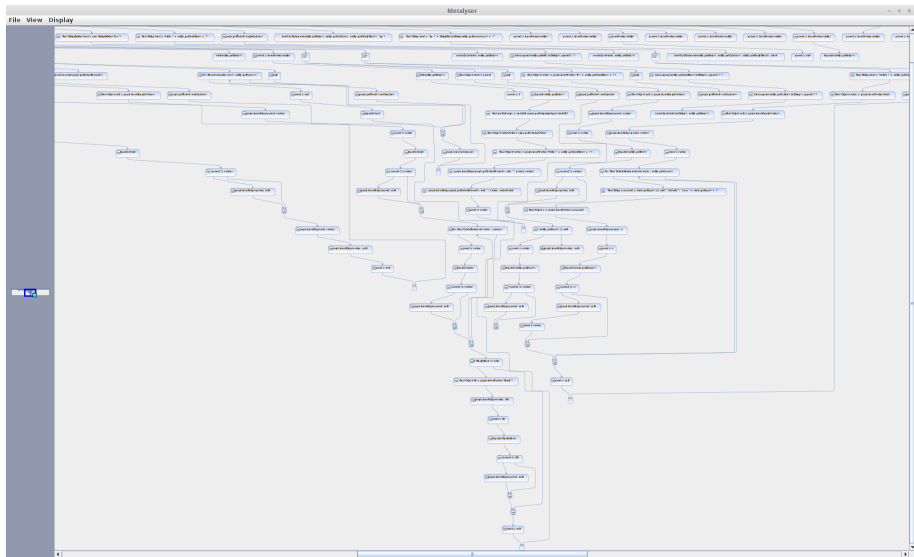
# Демонстрация. Визуализация CFG



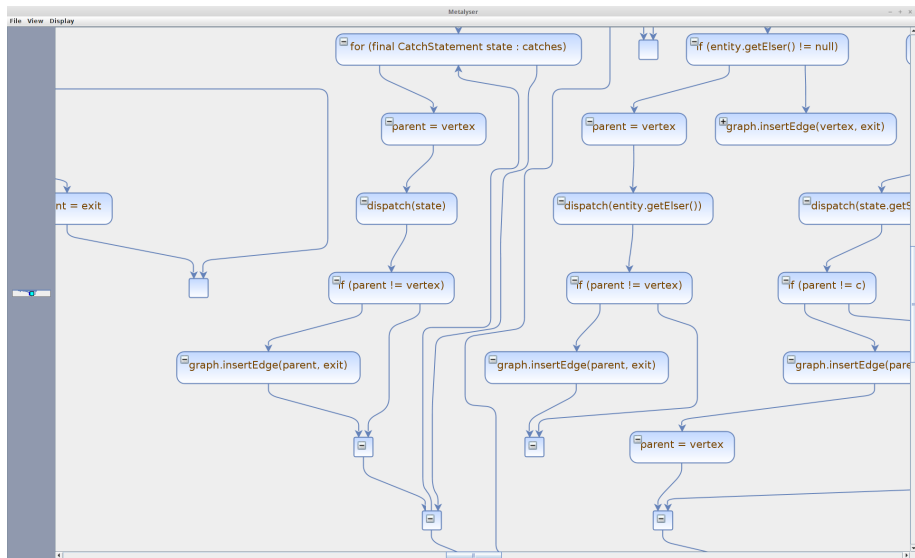
# Демонстрация. Визуализация CFG



# Демонстрация. Визуализация CFG



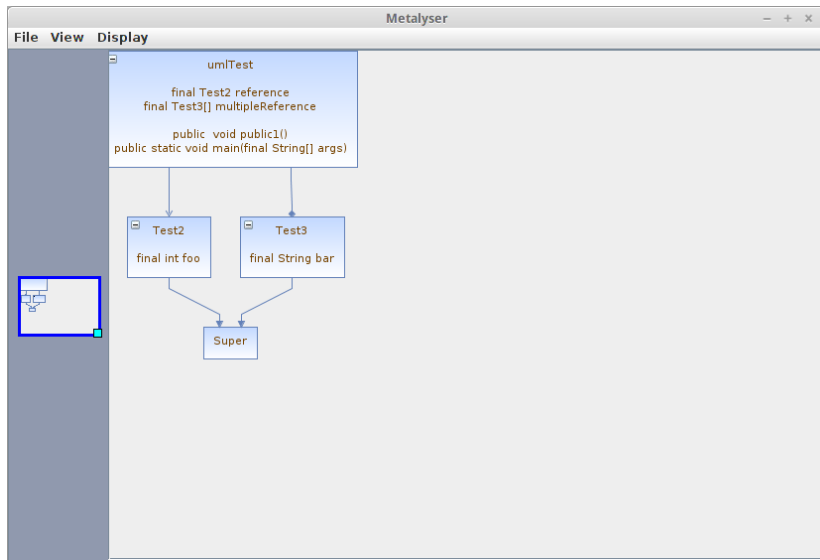
# Демонстрация. Визуализация CFG



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





- 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!

**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.

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