Разработка web-ориентированных CASE инструментариев автоматизации построения исходных кодов графоориентированных решателей

Студент: Неклюдов С.А.

Научный руководитель: доцент кафедры РК-6, к. ф.-м. н., Соколов А.П.

План выступления

- 1. Введение
- 2. Теоретическая часть
- 3. Программная реализация
- 4. Тестирование
- 5. Заключение

Введение

Актуальность

Особенности разработки современного ПО

- Существенный объем исходного кода
- Высокие трудозатраты на разработку программных средств
- Большое количество логических связей между компонентами программной системы

Следствия

- Потребность в оптимизации процессов разработки привела к созданию CASE инструментариев различных типов, в частности генераторов исходного кода программ
- Генераторы исходного кода активно применяются в крупных системах стратегического и корпоративного характера

Введение

Цели и задачи работы

Цель: разработать программное обеспечение генерации исходного кода программ на основе графовых моделей алгоритмов

Задачи:

- 1. Провести обзор литературы по теме: "Особенности, технологии и методы генерации исходного кода программы на основе графического представления алгоритма".
- 2. Разработать архитектуру генератора исходного кода.
- 3. Реализация генератора исходного кода.
- 4. Тестирование разработанного программного обеспечения.

Теоретическая часть

Графоориентированный подход

Цели

- Декомпозиция сложных вычислительных задач на более простые подзадачи
- Визуализация алгоритма

Идея

• Представление модели алгоритма в виде связного графа

Средства

- Язык моделирования aDot
- Язык подготовки входных данных alni
- Распределенная вычислительная система GCD
- Библиотека comsdk

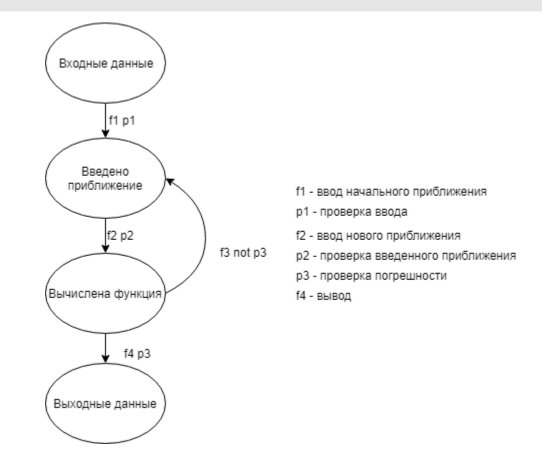


Рисунок 1. Пример алгоритма нахождения нулей функции методом Ньютона

Теоретическая часть

Модель-ориентированная архитектура

Стадии разработки приложения

- Разработка платформо-независимой модели алгоритма
- Преобразование модели в платформозависимую (у M2M генераторов)
- Преобразование модели в исходный код

Модельные преобразования

M2M – model to model

• M2T – model to text



Рис. 2. Классификация генераторов на основе моделей

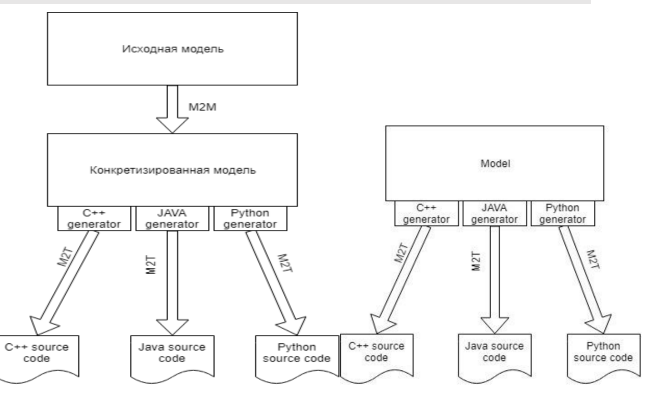


Рисунок 3. М2М генератор

Рисунок 4. М2Т генератор

Используемые технологии

- Генератор исходного кода реализован на языке С++ с использованием библиотеки comsdk
- В веб клиент comwpc внесены доработки на языке Python с использованием Django
- Для моделирования графовых алгоритмов используется язык aDot
- Для подготовки входных данных используется формат обмена данными alni
- На клиентской части использовался язык JavaScript в паре с фреймворком JQuery

Схема работы генератора

- Модель представляет собой текстовое описание графового алгоритма в формате обмена данными aDot
- Конфигурационные файлы представляются в формате alni
- Обход графовой модели реализован в библиотеке comsdk и позволяет находить циклические конструкции.
- Очередь вызовов является структурой типа vector<vector<string>>
- Сериализация формирование строки типовой конструкции решателя

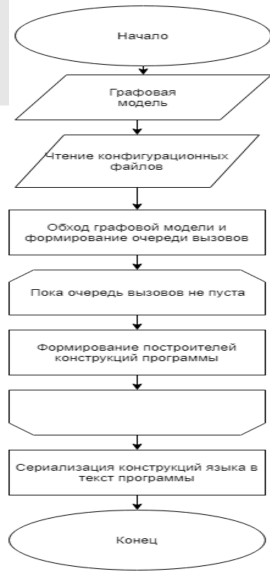


Рисунок 5. Схема алгоритма работы генератора

Архитектура плагина генерации исходного кода

- programm_generator ядро программной системы;
- содержит метод serialize() для формирования кода программы;
- класс programm_generator содержит множества объектов генераторов строк типовых конструкций решателей
- Классы типовых конструкций содержат методы serialize и get_comment()

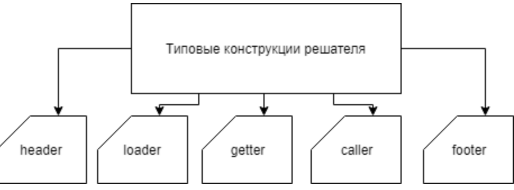


Рисунок 6. Типовые конструкции решателя

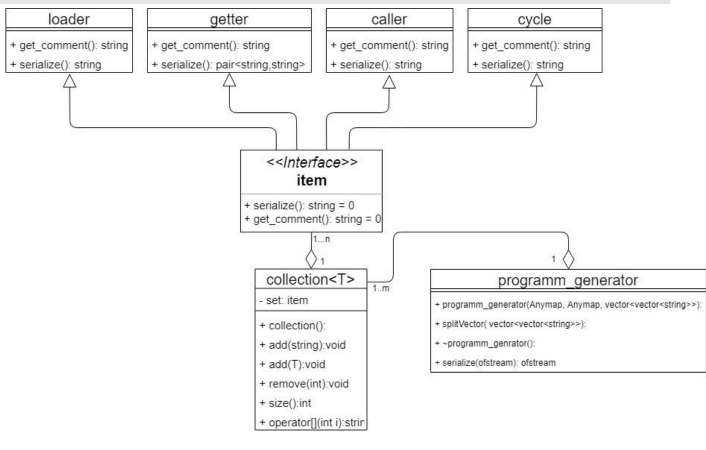


Рисунок 7. Диаграмма классов генератора исходного кода

Архитектура подсистемы ввода - вывода

Сценарий формирования web страницы на основе файла входных данных alni

- 1. Вызов обработчика файла входных данных
- 2. Чтение файла входных данных
- 3. Формирование контекста и на основе которого генерируется WEB страница
- 4. Нажатие клавиши отображения таблицы базы данных (опционально).
- 5. Запрос таблицы базы данных (опционально)
- 6. Возврат таблицы и переформирование WEB страницы (опционально)

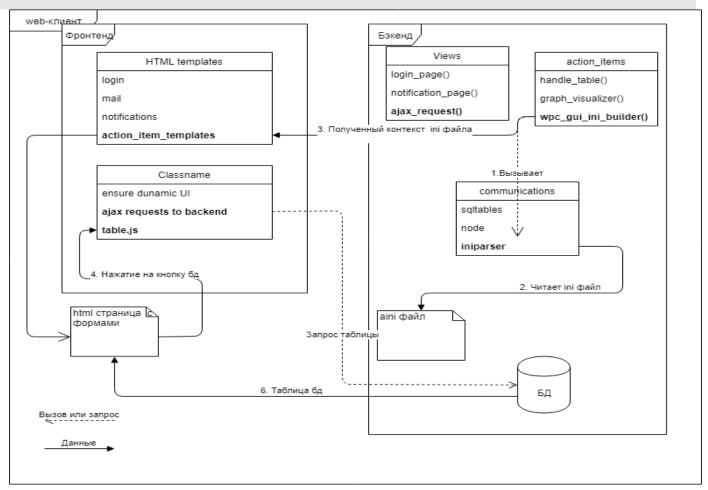


Рисунок 8. Последовательность формирования GUI форм ввода

Интеграция с PBC GCD

Для создания решателя необходимыми являются

- Графовая модель
- Реализованные функции-обработчики и функции-предикаты, используемые в графовой модели
- Кодирование программы решателя

Используя генератор кода разработчик может отказаться от написания решателя

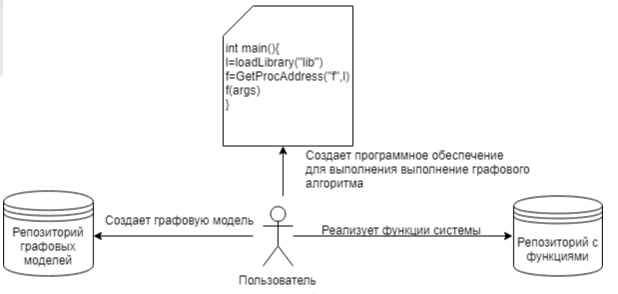


Рисунок 9. Создание решателя без использования генератора



Рисунок 10. Создание решателя с использованием генератора

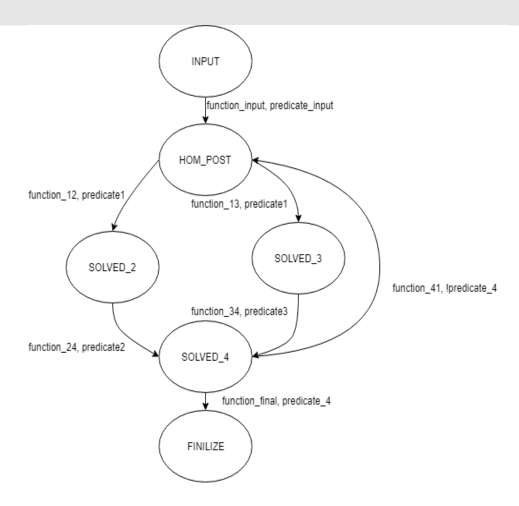
Модульное тестирование

- Для проверки реализации классов были проведено модульное тестирование
- Были проведены тесты классов типовых конструкций loader, getter, caller, cycle, класса коллекций collection

```
ест 1: Проверка строки загрузки библиотек
/Загрузка библиотеки default lib
HMODULE lib default lib=LoadLibrary(L"default lib");
Гест 2: Проверка строк поиска функций в библиотеках
^\prime/Вызов функции-обработчика default_processor с предикатом default_predicate
auto res = F<proc default processor, pred default predicate>(default anymap);if (res!=0) return res;
Гест 3: Проверка строки запуска функции
/Поиск функции обработчика def proc name и функции-предиката def pred name в библиотеке default lib
default processor *proc def proc name = (default processor *)GetProcAddress(default lib,"def proc name");
default_predicate *pred_def_pred_name = (default_predicate *)GetProcAddress(default_lib, "def_pred_name");
Гест 4: Проверка работы коллекции с loader строками
3 коллекцию добавляется строка полученная явным вызовом serialize:
HMODULE lib default lib=LoadLibrary(L"default lib");
коллекцию добавляется строка полученная loader'ом:
HMODULE lib default lib=LoadLibrary(L"default lib");
Из коллекции удаляется строка:
коллекцию добавляется строка полученная loader'ом:
/Загрузка библиотеки default_lib HMODULE lib_default_lib=LoadLibrary(L"default_lib");
Гест 5: Цикл
       do f
       a += 1
 while(a < 3);
```

Рисунок 11. Результаты модульного тестирования

Результат генерации



- Данная модель содержит циклическую конструкцию
- Результирующая программа генерирует циклы
- В файле конфигураций содержится информация об операционной системе и изменяемых конструкциях

Результаты генерации

Листинг 1. Сгенерированная по графовой модели программа

```
1. #include <anymap.h>
   typedef int processorFuncType(AnyMap&);
   typedef bool predicateFuncType(const AnyMap&);
   templateprocessorFuncType* tf,predicateFuncType* tp>
   int F(AnyMap& p m)
   return (tp(p_m))?tf(p_m):tp(p_m);
8.
9. int main(){
10. Anymap input("input.txt");
11. Anymap cfg("cfg.alNi");
12. HMODULE lib name=LoadLibrary(L"name");
13. processorFuncType *proc function input=(processorFuncType*)GetProcAddress(lib name, "function input");
14. predicateFuncType *pred predicate input=(predicateFuncType *)GetProcAddress(lib name,
    "predicate input");
15. processorFuncType *proc_function_13 = (processorFuncType *)GetProcAddress(lib_name, "function_13");
16. predicateFuncType *pred_predicate_1 = (predicateFuncType *)GetProcAddress(lib_name, "predicate_1");
17. processorFuncType *proc function 24 = (processorFuncType *)GetProcAddress(lib name, "function 24");
18. predicateFuncType *pred predicate 2 = (predicateFuncType *)GetProcAddress(lib name, "predicate 2");
19. processorFuncType *proc function 34 = (processorFuncType *)GetProcAddress(lib name, "function 34");
20. predicateFuncType *pred predicate 3 = (predicateFuncType *)GetProcAddress(lib name, "predicate 3");
21. processorFuncType *proc_function_41 = (processorFuncType *)GetProcAddress(lib_name, "function_41");
22. predicateFuncType *pred_predicate_4 = (predicateFuncType *)GetProcAddress(lib_name, "predicate_4");
```

```
1. auto res = FFproc_function_input, pred_predicate_input>(input);if
   (res!=0) return res;
2. do {
3. auto res = FFFfunction_13, pred_predicate_1>(input);if (res!=0)
    return res;
4. auto res = FFFproc_function_24, pred_predicate_2>(input);if (res!=0)
    return res;
5. auto res = FFFFFf(res!=0)
    return res;
6. auto res = FFFFFFfunction 41, pred predicate 4>(input);if (res!=0)
    return res;
7. } while(!predicate 4);
8. auto res = FFFproc function final, pred predicate 4>(input);if
    (res!=0) return res;
9.
```

Заключение

- Был выполнен тщательный анализ источников в результате чего была выявлена потребность в написании программного обеспечения генерации исходного кода
- Разработанная архитектура стала основой для реализации генератора
- Созданное ПО позволит ускорить процесс разработки графоориентированных решателей PBC GCD
- Разработанное ПО послужит ядром подсистемы генерации кода решателей PBC GCD

Спасибо за внимание!