Университет ИТМО Факультет программной инженерии и компьютерной техники

Системное программное обеспечение

Лабораторная работа №2

Выполнил:

магистрант Рекубрацкий Н.О. Группа Р4115

Преподаватель: Кореньков Ю.Д.

Оглавление

1.	Задание	3
	Основные этапы	
	2.1. Описание структур данных, необходимых для представления информации о графе	
	потока управления (CFG)	4
	2.2. Реализация тестовой программы для демонстрации работоспособности созданного	
	модуля	5
	2.3. Примеры исходных анализируемых текстов и соответствующие результаты разбора	5
3.	Вывод	7

1. Задание

Реализовать построение графа потока управления посредством анализа дерева разбора для набора входных файлов. Выполнить анализ собранной информации и сформировать набор файлов с графическим представлением для результатов анализа.

Порядок выполнения:

- 1. Описать структуры данных, необходимые для представления информации о наборе файлов, наборе подпрограмм и графе потока управления, где:
- а. Для каждой подпрограммы: имя и информация о сигнатуре, граф потока управления, имя исходного файла с текстом подпрограммы.
- b. Для каждого узла в графе потока управления, представляющего собой базовый блок алгоритма подпрограммы: целевые узлы для безусловного и условного перехода (по мере необходимости), дерево операций, ассоциированных с данным местом в алгоритме, представленном в исходном тексте подпрограммы
- 2. Реализовать модуль, формирующий граф потока управления на основе синтаксической структуры
- текста подпрограмм для входных файлов
- а. Программный интерфейс модуля принимает на вход коллекцию, описывающую набор анализируемых файлов, для каждого файла имя и соответствующее дерево разбора в виде структуры данных, являющейся результатом работы модуля, созданного по заданию 1 (п. 3.b).
- b. Результатом работы модуля является структура данных, разработанная в п. 1, содержащая информацию о проанализированных подпрограммах и коллекция с информацией об ошибках с.
- Посредством обхода дерева разбора подпрограммы, сформировать для неё граф потока управления, порождая его узлы и формируя между ними дуги в зависимости от синтаксической конструкции, представленной данным узлом дерева разбора: выражение, ветвление, цикл, прерывание цикла, выход из подпрограммы для всех синтаксических конструкций по варианту (п. 2.b)
- d. С каждым узлом графа потока управления связать дерево операций, в котором каждая операция в составе текста программы представлена как совокупность вида операции и соответствующих операндов (см задание 1, пп. 2.d-g)
- е. При возникновении логической ошибки в синтаксической структуре при обходе дерева разбора, сохранить в коллекции информацию об ошибке и её положении в исходном тексте
- 3. Реализовать тестовую программу для демонстрации работоспособности созданного модуля
- а. Через аргументы командной строки программа должна принимать набор имён входных файлов, имя выходной директории
- b. Использовать модуль, разработанный в задании 1 для синтаксического анализа каждого входного файла и формирования набора деревьев разбора
- с. Использовать модуль, разработанный в п. 2 для формирования графов потока управления каждой подпрограммы, выявленной в синтаксической структуре текстов, содержащихся во входных файлах
- d. Для каждой обнаруженной подпрограммы вывести представление графа потока управления в отдельный файл с именем "sourceName.functionName.ext" в выходной директории, по умолчанию размещать выходной файлы в той же директории, что соответствующий входной
- е. Для деревьев операций в графах потока управления всей совокупности подпрограмм сформировать граф вызовов, описывающий отношения между ними в плане обращения их друг к другу по именам и вывести его представление в дополнительный файл, по-умолчанию

размещаемый рядом с файлом, содержащим подпрограмму main.

- f. Сообщения об ошибке должны выводиться тестовой программной (не модулем, отвечающим за анализ!) в стандартный поток вывода ошибок
- 4. Результаты тестирования представить в виде отчета, в который включить:
- а. В части 3 привести описание разработанных структур данных
- b. В части 4 описать программный интерфейс и особенности реализации разработанного модуля
- с. В части 5 привести примеры исходных анализируемых текстов для всех синтаксических конструкций разбираемого языка и соответствующие результаты разбора

2. Основные этапы

2.1. Описание структур данных, необходимых для представления информации о графе потока управления (CFG)

При обходе AST формируется CFG, исходя из следующих структур:

```
struct CFG {
  char *procedureName;
  Block *entryblock;
  BlockList *finalblocks;
  int nextId;
};
struct CFGBuilder {
  BlockList *after loop block stack;
  BlockList *curr_loop_guard_stack;
  Block *current block;
  BlockList *calls;
  int current_id;
  CFG *cfg;
};
struct Block {
  int id;
  char *call;
  LinkList *predecessors;
  LinkList *exits:
};
struct BlockList {
  Block **blocks;
  int count;
};
struct Link {
  Block *source;
  Block *target;
  char *comment;
};
```

```
struct LinkList {
   Link **links;
   int count;
};
```

Полученные данные преобразуются в файл dot-формата, а затем из dot-файла в png-файл для графического представления.

2.2. Реализация тестовой программы для демонстрации работоспособности созданного модуля

Программа принимает на вход текстовые файлы и на выходе создает 2 файла форматов *.dot и *.png.

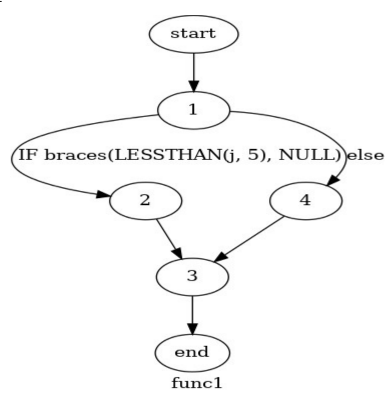
2.3. Примеры исходных анализируемых текстов и соответствующие результаты разбора

Пример 1

<u>Исходный текст (файл — input1.txt):</u>

```
void func1(int a)
  r == 4;
  b = (4 + 5) * 2;
  t = "test";
  if (j < 5)
  r = 8;
  else
  a = 6;</pre>
```

Результат разбора:

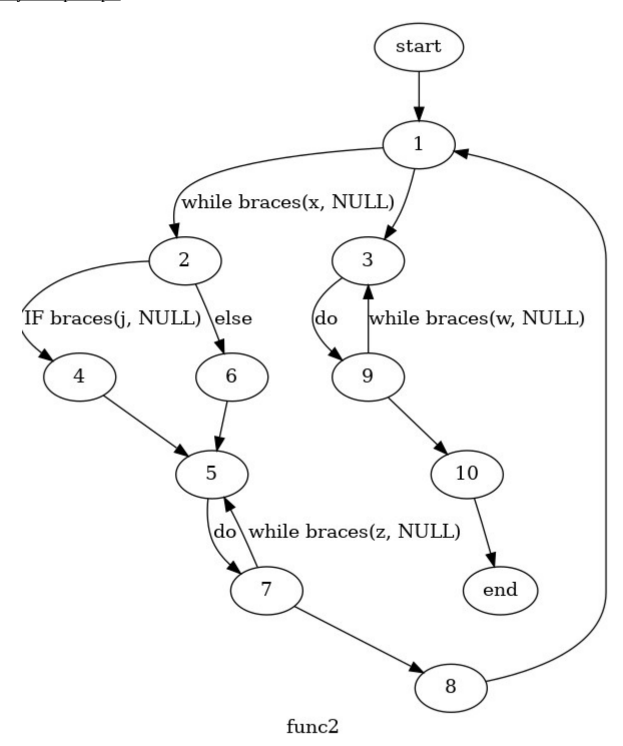


Пример 2

<u>Исходный текст (файл — input2.txt):</u>

```
void func2()
  while (x)
    b = 5;
    if (j)
       c = 5;
    else
       z = 7;
       do e;
       loop
       while (z)
         f = 8;
  g = 1;
  wend
  h = 4;
  do i;
  loop
  while (w)
    j;
```

Результат разбора:



3. Вывод

В данной работе удалось реализовать программу формирования графа потока управления (CFG) в графическом представлении в формате *.png.