Университет ИТМО

Факультет программной инженерии и компьютерной техники

Лабораторная работа №2

по дисциплине

«Системное программное обеспечение»

Выполнил:

Студент группы Р4115, Демьяновский Савелий

Преподаватель:

Кореньков Юрий Дмитриевич

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 графе каждого узла потока управления, собой базовый блок представляющего алгоритма подпрограммы: целевые узлы для безусловного и условного необходимости), перехода (по мере дерево операций, ассоциированных данным местом алгоритме, c В 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

Используемые структуры данных

```
struct GraphConfig {
   char *procedureName;
   Block *entryblock;
   int nextld;
};
struct Link {
   Block *source:
   Block *target;
   char *comment;
};
struct Block {
   int id:
   LinkList *predecessors;
   LinkList *exits:
};
struct LinkList {
   Link **links;
   int count;
};
struct BlockList {
   Block **blocks;
   int count;
};
```

При обходе дерева формируется конфигурацию графа - GraphConfig. Обход дерева осуществляется с помощью DFS. После конфигурирования графа потока управления создаются файлы формата txt с данными для построения графического отображения. С помощью утилиты dot генерируется svg картинка с графическим отображение для функции. Пример команды для

Примеры графов управления для различных функций

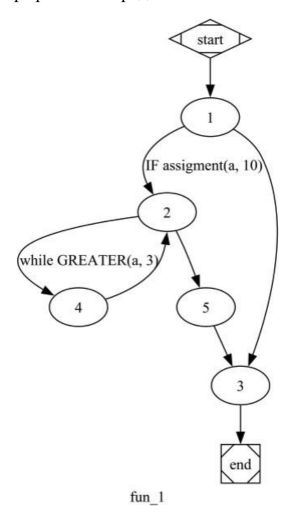
Пример 1.

```
int fun_1 (int a) {
    int b;
    b = 4;
    if (a == 10){
        while (a > 3) {
            b = a*10-b;
            a = a-1;
        }
    }
    return b;
}
```

Результирующий файл

```
digraph G {label=fun_1;
"1" -> "2"[label="IF assigment(a, 10)"];
"2" -> "4"[label="while GREATER(a, 3)"];
"4" -> "2"[label=""];
"2" -> "5"[label=""];
"5" -> "3"[label=""];
"3" -> end;
"1" -> "3"[label=""];
start -> "1";
start [shape=Mdiamond]; end [shape=Msquare];
}
```

Графическое представление



Пример 2.

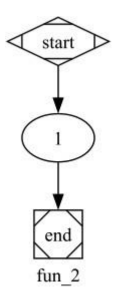
```
int fun_2 (int a) {
  int b;
  b = a + 10 * 5;
  return b;
}
```

Результирующий файл

```
digraph G {label=fun_2;
"1" -> end;

start -> "1";
start [shape=Mdiamond]; end [shape=Msquare];
}
```

Графическое представление

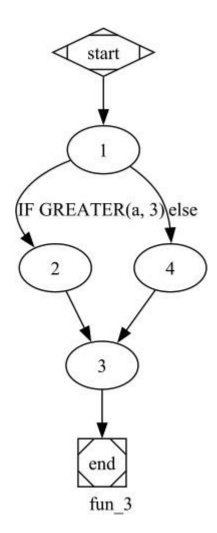


Пример 3.

```
bool fun_3 (int a) {
   if (a > 3) {
      a = 11;
   } else {
      a = 2;
   }
}
```

```
digraph G {label=fun_3;
"1" -> "2"[label="IF GREATER(a, 3)"];
"2" -> "3"[label=""];
"3" -> end;
"1" -> "4"[label="else"];
"4" -> "3"[label=""];
start -> "1";
start [shape=Mdiamond]; end [shape=Msquare];
}
```

Графическое представление



Вывод

При выполнении лабораторной работы я изучил граф потока управления и применил алгоритмы его построения на основе AST. Также я поработал с выводом в формате dot для визуализации графа.