

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.

г. Санкт-Петербург  
2023 г

## Оглавление

1. Задание.....	3
2. Основные этапы.....	4
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.

б. 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.б).

б. 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.б)

д. 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.д-г)

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

б. 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

д. Для каждой обнаруженной подпрограммы вывести представление графа потока управления в отдельный файл с именем “sourceName.functionName.ext” в выходной директории, по умолчанию размещать выходные 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 программой (не модулем, отвечающим за анализ!) в стандартный поток вывода ошибок

4. Результаты тестирования представить в виде отчета, в который включить:

a. В части 3 привести описание разработанных структур данных

b. В части 4 описать программный интерфейс и особенности реализации разработанного модуля

c. 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.

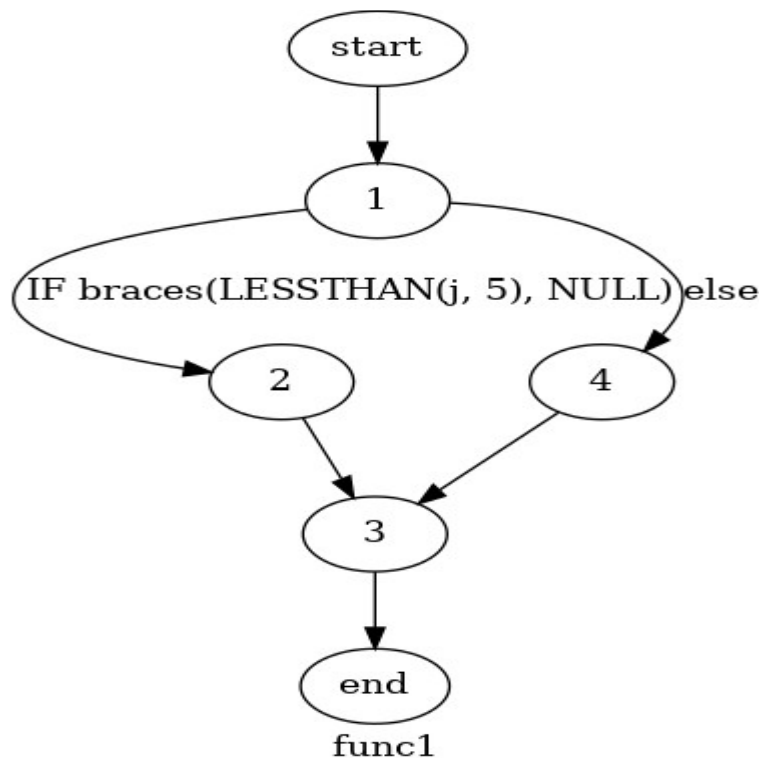
## 2.3. Примеры исходных анализируемых текстов и соответствующие результаты разбора

### Пример 1

Исходный текст (файл — **input1.txt**):

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

Результат разбора:

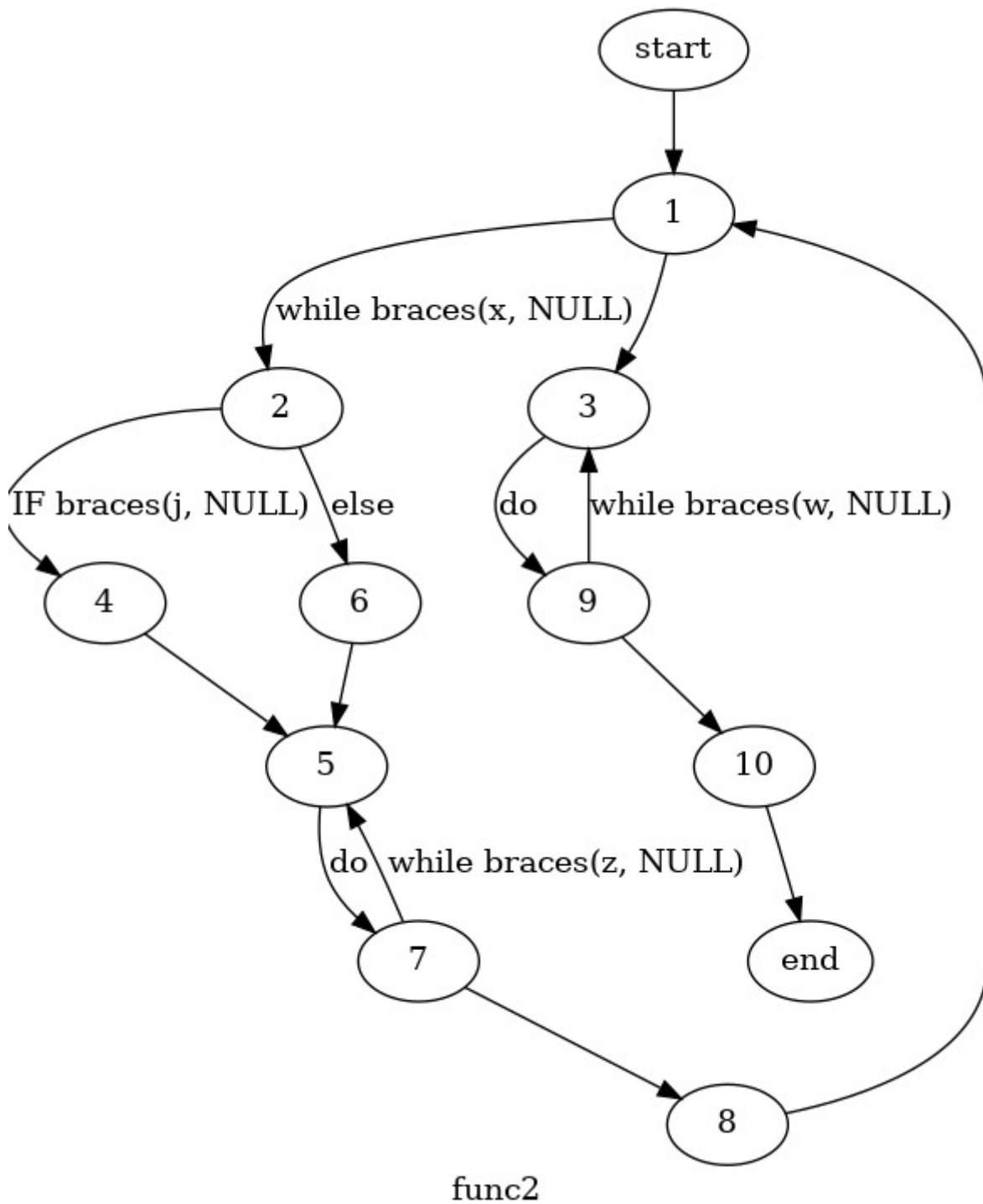


## Пример 2

Исходный текст (файл — **input2.txt**):

```
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.