НИУ ИТМО

Факультет программной инженерии и компьютерной техники

Лабораторная работа №3

по дисциплине «Системное программное обеспечение» Вариант 15

Выполнил: студент группы Р4116

Крюков Андрей

Преподаватель: Кореньков Юрий Дмитриевич

Задание:	3
Описание архитектуры по варианту	4
Описание структур данных	4
Описание разработанных модулей	5
Примеры входных данных и результаты их обработки	6
Калькулятор	6
Программа с вызовом процедуры	8
Программа с ветвлением	9
Программа с циклом while и оператором break	10
Вывод	11

Задание:

Реализовать формирование линейного кода в терминах некоторого набора инструкций посредством анализа графа потока управления для набора подпрограмм. Полученный линейный код вывести в мнемонической форме в выходной текстовый файл.

Подготовка к выполнению по одному из двух сценариев:

- 1. Составить описание виртуальной машины с набором инструкций и моделью памяти по варианту
 - а. Изучить нотацию для записи определений целевых архитектур
 - b. Составить описание BM в соответствии с вариантом
 - і. Описание набор регистров и банков памяти
 - Описать набор инструкций: для каждой инструкции задать структуру операционного кода, содержащего описание операндов и набор операций, изменяющих состояние ВМ
 - 1. Описать инструкции перемещения данных и загрузки констант
 - 2. Описать инструкции арифметических и логических операций
 - 3. Описать инструкции условной и безусловной передачи управления
 - 4. Описать инструкции ввода-вывода с использованием скрытого регистра в качестве порта ввода-вывода
 - ііі. Описать набор мнемоник, соответствующих инструкциям ВМ
 - с. Подготовить скрипт для запуска ассемблированного листинга с использованием описания ВМ:
 - i. Написать тестовый листинг с использованием подготовленных мнемоник инструкций
 - іі. Задействовать транслятор листинга в бинарный модуль по описанию ВМ
 - iii. Запустить полученный бинарный модуль на исполнение и получить результат работы
 - iv. Убедиться в корректности функционирования всех инструкций ВМ
- 2. Выбрать и изучить прикладную архитектуру системы команд существующей ВМ
 - а. Для выбранной ВМ:
 - і. Должен существовать готовый эмулятор (например qemu)
 - ii. Должен существовать готовый тулчейн (набор инструментов разработчика): компилятор Си, ассемблер и дизассемблер, линковщик, желательно отладчик
 - b. Согласовать выбор BM с преподавателем
 - с. Изучить модель памяти и набор инструкций ВМ
 - d. Научиться использовать тулчейн (собирать и запускать программы из листинга)
 - е. Подготовить скрипт для запуска ассемблированного листинга с использованием эмулятора
 - і. Написать тестовый листинг с использованием инструкций ВМ
 - іі. Задействовать ассемблер и компоновщик из тулчейна
 - ііі. Запустить бинарный модуль на исполнение и получить результат его работы

Порядок выполнения:

- 1. Описать структуры данных, необходимые для представления информации об элементах образа программы (последовательностях инструкций и данных), расположенных в памяти
 - а. Для каждой инструкции имя мнемоники и набор операндов в терминах данной ВМ
 - b. Для элемента данных соответствующее литеральное значение или размер экземпляра типа данных в байтах
- 2. Реализовать модуль, формирующий образ программы в линейном коде для данного набора подпрограмм
 - а. Программный интерфейс модуля принимает на вход структуру данных, содержащую графы потока управления и информацию о локальных переменных и сигнатурах для набора подпрограмм, разработанную в задании 2 (п. 1.а, п. 2.b)
 - b. В результате работы порождается структура данных, разработанная в п. 1, содержащая описание образа программы в памяти: набор именованных элементов данных и набор именованных фрагментов линейного кода, представляющих собой алгоритмы подпрограмм
 - с. Для каждой подпрограммы посредством обхода узлов графа потока управления в порядке топологической сортировки (начиная с узла, являющегося первым базовым блоком алгоритма подпрограммы), сформировать набор именованных групп инструкций, включая пролог и эпилог подпрограммы (формирующие и разрушающие локальное состояние подпрограммы)
 - d. Для каждого базового блока в составе графа потока управления сформировать группу инструкций, соответствующих операциям в составе дерева операций

- е. Использовать имена групп инструкций для формирования инструкций перехода между блоками инструкций, соответствующих узлам графа потока управления в соответствии с дугами в нём
- 3. Доработать тестовую программу, разработанную в задании 2 для демонстрации работоспособности созданного модуля
 - а. Добавить поддержку аргумента командной строки для имени выходного файла, вывод информации о графах потока управления сделать опциональным
 - b. Использовать модуль, разработанный в п. 2 для формирования образа программы на основе информации, собранной в результате работы модуля, созданного в задании 2 (п. 2.b)
 - с. Для сформированного образа программы в линейном коде вывести в выходной файл ассемблерный листинг, содержащий мнемоническое представление инструкций и данных, как они описаны в структурах данных (п. 1), построенных разработанным модулем (пп. 2.с-е)
 - d. Проверить корректность решения посредством сборки сгенерированного листинга и запуска полученного бинарного модуля на эмуляторе BM (см. подготовка п. 1.с или п. 2.е)
- 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 текстов, соответствующие ассемблерные листинги и примера вывода запущенных тестовых программ

Описание архитектуры по варианту

Вариант 15 - статическая типизация, регистровый трёхадресный код, 3 банка памяти: код, константы, данные.

Описание структур данных

Для удобства трансляции я решил преобразовать полученное в рамках первой лабораторной работы AST в более удобную структуру данных. Для этого я создал модуль preprocess_ast, который принимает на вход массив корней AST для каждой из процедур и возвращает массив структур, с которыми работать будет сильно удобнее

Пример:

```
struct preparedLiteral {
    preparedType type;
    char c_value;
    int i_value;
    char *s_value;
    BOOLEAN b_value;
    ASTNode *astNode;
};
struct preparedVar {
    preparedType type;
    char *identifier;
    preparedExpression *initValue;
    int isInitValueExists;
    ASTNode *astNode;

    // for function args
    char *label;
};
```

```
struct expressionsList {
    preparedExpression *expressions;
    int expressionsCount;
    ASTNode *astNode;
};
struct preparedCall {
    char *procedureName;
    expressionsList argumentExpressions;
    ASTNode *astNode;
};
struct preparedIndexer {
    preparedExpression *expression;
    expressionsList indexExpressions;
    ASTNode *astNode;
};
```

Описание разработанных модулей

После того, как отработал модуль preprocess_ast, полученные структуры подаются на вход модуля semantic_analyser. Здесь, путем нисходящего обхода, производятся проверки типов и проверка существования используемых символов с учетом областей видимости. В частности, для проверки существования символов используется модуль symbolic_table, реализующий удобную для этой цели структуру данных.

```
enum symbolCategory {
    SYMBOL_CATEGORY_FUNC,
    SYMBOL_CATEGORY_VAR
};
struct symbol {
    char *identifier;
    preparedType type;
    enum symbolCategory category;
    union ctx ctx;
    char *label;
};
struct symbolicTable {
    symbolicTable *parent;
    symbol *symbols;
    int symbolsCount;
    char *currentFuncId;
    int capacity;
};
```

Если на этом этапе не возникло ошибок, вызывается модуль asm_generator, который путем нисходящего обхода производит трансляцию в ассемблер.

```
int translate_ifs(preparedIf ifs, symbolicTable *table, char *lastGoThroughLabel) {
   put_comment("if")
   put_comment(ifs.statement.condition.astNode->value)
   if (translate_expression(ifs.statement.condition, table) != 0) { // r0 contains bool
   expression
        return 1;
   };
   char *goThrough = labelName();
   char *elseLabel;
   pop("r0")
```

```
if (ifs.elseStatementExists == 1) {
    elseLabel = labelName();
    jumpeq("r0", elseLabel) // if r0 == 0 goto else conditional statement
} else {
    jumpeq("r0", goThrough) // if r0 == 0 goto else conditional statement
}

put_comment("then")
if (translate_statement(ifs.statement.statement, table, lastGoThroughLabel) != 0) {
    return 1;
}
if (ifs.elseStatementExists == 1) {
    jump(goThrough)
    put_label(elseLabel)
    put_comment("else")
    if (translate_statement(ifs.elseStatement, table, lastGoThroughLabel) != 0) {
        return 1;
    }
}
put_comment("endif")
put_label(goThrough)
return 0;
}
```

После этого в файле с результатом работы программы появляется ассемблерный листинг, который подается на вход RemoteTasks.

Для выполнения сгенерированного кода была написана архитектура для эмулятора в соответствии с вариантом.

Примеры входных данных и результаты их обработки

Калькулятор

В качестве критерия успеха я поставил цель реализовать калькулятор, и на данном этапе развития программный модуль способен сгенерировать корректный и работающий ассемблерный код из такую программу:

```
int read();
void write(int );
#define true 1

void printNumber(int num) {
   int revertedNum = 0;
   while (num != 0) {
      revertedNum = (revertedNum * 10) + (num % 10);
      num = num / 10;
   }
   while (revertedNum != 0) {
      write((revertedNum % 10) + 0x30);
      revertedNum = revertedNum / 10;
   }
   write(10);
}

void printError() {
   write(101);
   write(114);
   write(114);
   write(111);
```

```
int operation = 0;
            write(i);
            operation = 1;
            operation = 2;
            operation = 4;
        write(i);
    if (operation == 1) {
    } else if (operation == 2) {
    } else if (operation == 3) {
```

```
printError();
}
```

Программа принимает на вход строку, соответствующую выражению $\d+[+-+]\d+$, и возвращает результат вычисления.

Программа с вызовом процедуры

```
int add(int num1, int num2){
   return num1 + num2;
}
void main() {
   add(1, 2);
}
```

```
[section data_ram]
label_0: dw 0x0
label_1: dw 0x0
[section code_ram]
    jump start
label_2:
    load label_0, r0
    push r0
    load label_1, r0
    push r0
    pop r1
    pop r0
    add r0, r1, r0
    push r0
    pop r0
    ret
    ret
start:
label_3:
    mov 1, r0
    push r0
    pop r0
    store r0, label_0
    mov 2, r0
    push r0
    pop r0
    store r0, label_1
    call label_2
    push r0
    ret
    jump halt
halt:
    hlt
```

Программа с ветвлением

```
void main() {
   bool k;
   if (1 < 3) {
        k = true;
   } else {
        k = false;
   }
}</pre>
```

```
[section data_ram]
label_1: dw 0x0
[section code_ram]
start:
label_0:
label_2:
label 3:
label 5:
label 4:
halt:
```

Программа с циклом while и оператором break

```
void main() {
   int i = 0;
   while (i < 5) {
      if ((i % 2) == 0) {
           break;
      }
   }
}</pre>
```

```
section data_ram]
label_1: dw 0x0
[section code_ram]
    jump start
label_0:
mov 0, r0
push r0
label_2:
label_3:
label_4:

push r0
label 5:
```

Вывод

В ходе выполнения данной лабораторной работы было написано описание архитектуры для эмулятора, а также реализован транслятор в ассемблер для этой архитектуры.