Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт компьютерных наук и технологий

Высшая школа интеллектуальных систем и суперкомпьютерных технологий

Отчёт по лабораторной работе № 4

Дисциплина: Низкоуровневое программирование

Тема: раздельная компиляция

Вариант: 5

Выполнил студент гр. 3530901/90002		(подпись)	Е. В. Бурков
Принял преподаватель		(подпись)	Д. С. Степанов
	66	22	2021 г.

Санкт-Петербург

Формулировка задачи

- 1. На языке C разработать функцию, реализующую определенную вариантом задания функциональность. Поместить определение функции в отдельный исходный файл, оформить заголовочный файл. Разработать тестовую программу на языке C.
- 2. Собрать программу «по шагам». Проанализировать выход препроцессора и компилятора. Проанализировать состав и содержимое секций, таблицы символов, таблицы перемещений и отладочную информацию, содержащуюся в объектных файлах и исполняемом файле.
- 3. Выделить разработанную функцию в статическую библиотеку. Разработать make-файлы для сборки библиотеки и использующей ее тестовой программы. Проанализировать ход сборки библиотеки и программы, созданные файлы зависимостей.

Вариант задания

По варианту номер 5 необходимо реализовать сортировку обменом чисел in-place. Сортировка обменом является простым алгоритмом. Алгоритм состоит из повторяющихся проходов по сортируемому массиву. За каждый проход элементы последовательно сравниваются попарно и, если порядок в паре неверный, выполняется обмен элементов. Проходы по массиву повторяются N - 1 раз или до тех пор, пока на очередном проходе не окажется, что обмены больше не нужны, что означает — массив отсортирован. При каждом проходе алгоритма по внутреннему циклу, очередной наибольший элемент массива ставится на своё место в конце массива рядом с предыдущим «наибольшим элементом», а наименьший элемент перемещается на одну позицию к началу массива («всплывает» до нужной позиции, как пузырёк в воде — отсюда и название алгоритма).

1. Написание программы на языке С

Согласно заданию, была написана программа, сортирующая массив пузырьком. Функция помещена в отдельный файл, оформлен заголовочный файл.

```
Листинг 1.1 Заголовочный файл bubble.h

#ifndef BUBBLE_H
#define BUBBLE_H

void bubble_sort(unsigned *array, size_t size);
#endif
```

В заголовочном файле отображаем функцию сортировки для её использования в тестовой программе.

```
Листинг 1.2 Файл тестовой программы main.c
#include <stddef.h>
#include <stdio.h>
#include "bubble.h"
static unsigned array[] = {
       1337, 1488, 228, 42, 2048, 0
};
static const size t array length =
        sizeof(array) / sizeof(array[0]);
int main() {
    for (size t i = 0; i < array length; i++) {</pre>
       printf("%u ", array[i]);
    printf("\n");
    bubble sort(array, array length);
    for (size t i = 0; i < array length; i++) {</pre>
      printf("%u ", array[i]);
}
```

Были импортированы стандартные библиотеки "stddef.h" и " stdio.h". Первая требуется для определения типа size_t. Вторая используется для вывода на консоль.

Листинг 1.3 Функция сортировки

```
#include <stdio.h>
#include "bubble.h"
void bubble sort(unsigned *array, size t size) {
    static unsigned f = 0;
    for (size t i = 0; i < size - 1; i++) {</pre>
         if (f == 1) {
             return;
         f = 1; // If array sotred - quit
         for (size_t j = 0; j < size - i - 1; j++) {
    if (array[j] > array[j + 1]) {
                  const unsigned temp = array[j];
                  array[j] = array[j + 1];
                  array[j + 1] = temp;
                  f = 0;
         }
    }
}
```

Произведём компиляцию программы и посмотрим на результат исполнения:

```
D:\projects\lowlevelprog\lowlevelprog\lab4\app>untitled.exe
1337 1488 228 42 2048 0
0 42 228 1337 1488 2048
```

Рис. 1.1 Вызов программы

На первой строчке указан неотсортированный массив, а на второй уже отсортированный.

2. Сборка программы "по шагам"

Препроцессирование¹

Используя пакет разработки "SiFive GNU Embedded Toolchain" для RISC-V выполним препроцессирование файлов. Для этого выполним следующие команды:

riscv64-unknown-elf-gcc -march=rv32i -mabi=ilp32 -O1 -E main.c -o main.i -v -E >log_main_pre.txt 2>&1 riscv64-unknown-elf-gcc -march=rv32i -mabi=ilp32 -O1 -E bubble.c -o bubble.i -v -E >log_bubble_pre.txt 2>&1

Разберём параметры запуска.

-march=rv32i -mabi=ilp32	целевым является процессор с базовой
	архитектурой системы команд RV32I
-01	выполнять простые оптимизации
	генерируемого кода
>	Выводы печати в файлы
-0	Output file
-Е	Выполнять обработку файлов только
	препроцессором

Посмотрим на результаты препроцессирования. Результат имеет достаточно много строк, которые при написании явно не указывались. Эти строки связаны с файлами стандартной библиотеки языка C, которые мы указывали в нашей программе.

¹ Препроцессирование (в языке Си/Си++). Механизм, просматривающий входной ".c/.cpp" файл, исполняющий в нём директивы препроцессора, включающий в него

содержимое других файлов, указанных в директивах #include и прочее. В результате получается файл, который не содержит директив препроцессора, все используемые макросы раскрыты, вместо директив #include подставлено содержимое соответствующих файлов. Файл с результатом препроцессирования обычно имеет суффикс ".i". Результат препроцессирования называется единицей трансляции.

Листинг 2.1 Файл main.i (часть)

```
# 1 "main.c"
# 1 "<built-in>"
# 1 "<command-line>"
# 1 "main.c"
. . . . . . . . . . . . . . . .
#5 "bubble.h"
void bubble_sort(unsigned *array, size_t size);
# 4 "main.c" 2
static unsigned array[] = {
        1337, 1488, 228, 42, 2048, 0
};
static const size_t array_length =
        sizeof(array) / sizeof(array[0]);
int main() {
    for (size_t i = 0; i < array_length; i++) {
        printf("%u ", array[i]);
    printf("\n");
    bubble_sort(array, array_length);
    for (size_t i = 0; i < array_length; i++) {
        printf("%u ", array[i]);
    }
```

Листинг 2.2 Файл bubble.i (часть)

```
# 5 "bubble.h"
void bubble_sort(unsigned *array, size_t size);
# 3 "bubble.c" 2
void bubble_sort(unsigned *array, size_t size) {
    static unsigned f = 0;
    for (size_t i = 0; i < size - 1; i++) {
        if (f == 1) {
            return;
        f = 1;
```

```
for (size_t j = 0; j < size - i - 1; j++) {
      if (array[j] > array[j + 1]) {
           const unsigned temp = array[j];
           array[j] = array[j + 1];
           array[j + 1] = temp;
           f = 0;
      }
    }
}
```

Видно, что в данных файлах содержится информация из заголовочного файла.

Компиляция

Для компиляции препроцессированных файлов используем следующие команды:

```
riscv64-unknown-elf-gcc -march=rv32i -mabi=ilp32 -O1 -v -S -fpreprocessed main.i - o main.s >log_s_main.txt 2>&1
riscv64-unknown-elf-gcc -march=rv32i -mabi=ilp32 -O1 -v -S -fpreprocessed
bubble.i -o bubble.s >log_s_bubble.txt 2>&1
```

Ниже приведены файлы – результаты компиляции:

```
Листинг 2.3 Файл main.s
      .file
            "main.c"
      .option nopic
      .text
      .align 2
      .globl main
      .type main, @function
main:
      addi sp,sp,-32
            ra,28(sp)
      SW
            s0,24(sp)
      SW
            s1,20(sp)
      SW
            s2,16(sp)
      SW
            s3,12(sp)
      SW
           s0,%hi(.LANCHOR0)
      lui
      addi s1,s0,%lo(.LANCHOR0)
      addi
           s2,s1,24
      addi
           s0,s0,%lo(.LANCHOR0)
      lui
            s3,%hi(.LC0)
.L2:
      lw
            a1,0(s0)
     addi a0,s3,%lo(.LC0)
      call
            printf
           s0,s0,4
      addi
      bne
            s0,s2,.L2
      li
            a0,10
      call
            putchar
      li
            a1,6
      lui
            a0,%hi(.LANCHOR0)
      addi
           a0,a0,%lo(.LANCHOR0)
      call
            bubble sort
      lui
            s0,%hi(.LC0)
.L3:
```

```
a1,0(s1)
      lw
      addi a0,s0,%lo(.LC0)
      call
            printf
      addi s1,s1,4
      bne
            s1,s2,.L3
      li
            a0,0
      lw
            ra,28(sp)
            s0,24(sp)
      lw
            s1,20(sp)
      lw
            s2,16(sp)
      1w
      lw
            s3,12(sp)
      addi sp,sp,32
      jr
            ra
      .size main, .-main
      .data
      .align 2
            .LANCHOR0,.+0
      .set
      .type array, @object
      .size array, 24
array:
      .word 1337
      .word 1488
      .word 228
      .word 42
      .word 2048
      .word 0
                  .rodata.str1.4,"aMS",@progbits,1
      .section
      .align 2
.LC0:
      .string"%u "
      .ident "GCC: (SiFive GCC 8.2.0-2019.05.3) 8.2.0"
```

```
Листинг 2.4 Файл bubble.s
           "bubble.c"
      .file
      .option nopic
      .text
      .align 2
      .globl bubble_sort
      .type bubble_sort, @function
bubble_sort:
      addi t3,a1,-1
      beqz t3,.L1
            a5,%hi(f.2552)
      lui
      1w
            a4,%lo(f.2552)(a5)
      li
            a5,1
```

```
a4,a5,.L1
      beq
            a2,a1,2
      slli
            a2,a0,a2
      add
      li
            a7,0
      li
            t1,1
      li
            a6,0
     j
            .L3
.L11:
            a5,%hi(f.2552)
      lui
      li
            a4,1
            a4,%lo(f.2552)(a5)
      SW
      ret
.L5:
      addi a5,a5,4
.L4:
      beq
            a5,a2,.L9
      1w
            a4,-4(a5)
            a3,0(a5)
      1w
      bleu a4,a3,.L5
            a3,-4(a5)
      SW
            a4,0(a5)
      SW
            a1,a6
      mv
      j
            .L5
.L9:
      addi a7,a7,1
      beq
            a7,t3,.L10
      addi a2,a2,-4
            a1,t1,.L11
      beq
.L3:
      addi a5,a0,4
      mv
            a1,t1
      j
            .L4
.L10:
            a5,%hi(f.2552)
      lui
            a1,%lo(f.2552)(a5)
      SW
.L1:
      ret
      .size bubble_sort, .-bubble_sort
                  .sbss,"aw",@nobits
      .section
      .align 2
      .type f.2552, @object
      .size f.2552, 4
f.2552:
      .zero 4
      .ident "GCC: (SiFive GCC 8.2.0-2019.05.3) 8.2.0"
```

Наиболее интересные куски кода выделены красным цветом.

Можно заметить, как реализуется цикл for через инструкции RISC-V. Заметим, что тестовая программа действительно вызывает bubble_sort через псевдоинструкцию call. Так же снизу имеем метку на наш массив array. В файле bubble.s видно, как программа меняет элементы местами.

Объектный файл²

Выполним ассемблирование для получения объектных файлов программы.

```
riscv64-unknown-elf-gcc -march=rv32i -mabi=ilp32 -v -c main.s -o main.o >log_o.txt 2>&1
riscv64-unknown-elf-gcc -march=rv32i -mabi=ilp32 -v -c bubble.s -o bubble.o
>log_o.txt 2>&1
```

На выходе получаем файлы "bubble.o" и "main.o". Данные файлы являются бинарными, поэтому используем программу из пакета разработки для их прочтения.

	Листинг 2.5 Хедер файла main.o
riscv64-ui	nknown-elf-objdump -h main.o
main.o:	file format elf32-littleriscv
Sections:	
Idx Name	Size VMA LMA File off Algn
0 .text	000000a0 00000000 00000000 00000034 2**2
	CONTENTS, ALLOC, LOAD, RELOC, READONLY, CODE
1 .data	00000018 00000000 00000000 000000d4 2**2
	CONTENTS, ALLOC, LOAD, DATA
2 .bss	00000000 00000000 00000000 000000ec 2**0
	ALLOC
3 .rodata.s	str1.4 00000004 00000000 00000000 000000ec 2**2
	CONTENTS, ALLOC, LOAD, READONLY, DATA
4 .comme	ent 00000029 00000000 00000000 000000f0 2**0
	CONTENTS, READONLY
5 .riscv.at	tributes 0000001a 00000000 00000000 00000119 2**0
	CONTENTS, READONLY
J .1150 v .at	

[.]

² Объектный файл— файл с промежуточным представлением отдельного модуля программы, полученный в результате обработки исходного кода компилятором. Объектный файл содержит в себе особым образом подготовленный код (часто называемый двоичным или бинарным), который может быть объединён с другими объектными файлами при помощи редактора связей (компоновщика) для получения готового исполнимого модуля либо библиотеки.

	Листинг 2.6 Хедер файла bubble.o
riscv64-unk	nown-elf-objdump -h bubble.o
bubble.o:	file format elf32-littleriscv
Sections:	
Idx Name	Size VMA LMA File off Algn
0 .text	0000008c 00000000 00000000 00000034 2**2
	CONTENTS, ALLOC, LOAD, RELOC, READONLY, CODE
1 .data	00000000 00000000 00000000 000000c0 2**0
	CONTENTS, ALLOC, LOAD, DATA
2 .bss	00000000 00000000 00000000 000000c0 2**0
	ALLOC
3 .sbss	00000004 00000000 00000000 000000c0 2**2
	ALLOC
4 .comment	00000029 00000000 00000000 000000c0 2**0
	CONTENTS, READONLY
5 .riscv.attri	butes 0000001a 00000000 00000000 000000e9 2**0
	CONTENTS, READONLY

Вся информация размещается в секциях.

Секция	Назначение	
.text	секция кода, в которой содержатся	
	коды инструкций	
.data	секция инициализированных данных	
.bss	секция данных, инициализированных	
	нулями	
.comment	секция данных о версиях размером 12	
	байт	

Так же в начале выводе пишут о формате файла "elf" и о том, что использует архитектура little-endian RISC-V. Рассмотрим некоторые секции поближе.

	Листинг 2.7 Дизассемблированный файл main.o				
riscv64-unknown-elf-objdump -d -M no-aliases -j .text main.o					
main.c	e: file format elf32-li	ttleriscv			
Disass	embly of section .text:				
	•				
	000 <main>:</main>	1 11	22		
0:	fe010113	addi	sp,sp,-32		
4:	00112e23	SW	ra,28(sp)		
8:	00812c23	SW	s0,24(sp)		
c:	00912a23	SW	s1,20(sp)		
10:	01212823	$\mathbf{S}\mathbf{W}$	s2,16(sp)		
14:	01312623	SW	s3,12(sp)		
18:	00000437	lui	s0,0x0		
1c:	00040493	addi	s1,s0,0 # 0 <main></main>		
20:	01848913	addi	s2,s1,24		
24:	00040413	addi	s0,s0,0		
28:	000009b7	lui	s3,0x0		
00000	02c <.L2>:				
2c:	00042583	lw	a1,0(s0)		
30:	00098513	addi	a0,s3,0 # 0 <main></main>		
34:	00000097	auipc			
38:	000080e7	jalr	ra,0(ra) # 34 <.L2+0x8>		
3c:	00440413	addi	s0,s0,4		
40:	ff2416e3	bne	s0,s2,2c <.L2>		
44:	00a00513	addi	a0,zero,10		
48:	00000097	auipc	ra,0x0		
4c:	000080e7	jalr	ra,0(ra) # 48 < .L2 + 0x1c >		
50:	00600593	addi	a1,zero,6		
54:	00000537	lui	a0,0x0		
58:	00050513	addi	a0,a0,0 # 0 <main></main>		
5c:	00000097	auipc	ra,0x0		
60:	000080e7	jalr	ra,0(ra) # 5c <.L2+0x30>		
64:	00000437	lui	s0,0x0		
00000	068 <.L3>:				
68:	0004a583	lw	a1,0(s1)		
6c:	00040513	addi	a0,s0,0 # 0 <main></main>		
70:	00000097	auipc			
74:	000080e7	jalr	ra,0(ra) # 70 < L3+0x8>		
/	0000007	Juii	12		

78:	00448493	addi s1,s1,4
7c:	ff2496e3	bne $s1, s2, 68 < .L3 >$
80:	00000513	addi a0,zero,0
84:	01c12083	lw ra,28(sp)
88:	01812403	lw s0,24(sp)
8c:	01412483	lw s1,20(sp)
90:	01012903	lw s2,16(sp)
94:	00c12983	lw s3,12(sp)
98:	02010113	addi sp,sp,32
9c:	00008067	jalr zero,0(ra)

Можно заметить комбинации инструкций auipc + jalr, которые на самом деле являются одной псевдоинструкцией call. Так же наблюдается выход из метода main.

```
Листинг 2.7 Содержание секции .comment riscv64-unknown-elf-objdump –s –j .comment main.o
main.o: file format elf32-littleriscv

Contents of section .comment:
0000 00474343 3a202853 69466976 65204743 .GCC: (SiFive GC 0010 4320382e 322e302d 32303139 2e30352e C 8.2.0-2019.05. 0020 33292038 2e322e30 00 3) 8.2.0.
```

Тут ничего особенного не наблюдается, всё как в main.s.

Рассмотрим таблицу символов:

```
Листинг 2.8 Таблица символов
riscv64-unknown-elf-objdump -t bubble.o main.o
            file format elf32-littleriscv
bubble.o:
SYMBOL TABLE:
000000001
             df *ABS* 00000000 bubble.c
000000001
             d .text 00000000 .text
000000001
             d .data 00000000 .data
000000001
            d .bss 00000000 .bss
000000001
            O .sbss 00000004 f.2552
000000001
             d .sbss 00000000 .sbss
000000881
               .text 00000000 .L1
               .text 00000000 .L3
000000741
000000641
               .text 00000000 .L9
000000401
               .text 00000000 .L5
000000801
               .text 00000000 .L10
```

```
000000301
                .text 00000000 .L11
000000441
                .text 00000000 .L4
                              00000000 .comment
000000001
             d .comment
000000001
                                  00000000 .riscv.attributes
             d .riscv.attributes
00000000 g
              F.text 0000008c bubble sort
main.o:
          file format elf32-littleriscv
SYMBOL TABLE:
000000001
             df *ABS* 00000000 main.c
000000001
             d .text 00000000 .text
000000001
             d .data 00000000 .data
000000001
             d .bss 00000000 .bss
                .data 00000000 .LANCHOR0
000000001
000000001
              O.data 00000018 array
000000001
             d .rodata.str1.4 00000000 .rodata.str1.4
000000001
                .rodata.str1.4 00000000 .LC0
0000002c1
                .text 00000000 .L2
000000681
                .text 00000000 .L3
                              00000000 .comment
000000001
             d .comment
                                  00000000 .riscv.attributes
000000001
             d .riscv.attributes
00000000 g
              F.text 000000a0 main
00000000
                *UND* 00000000 printf
                *UND* 00000000 putchar
00000000
                *UND* 00000000 bubble sort
0000000
```

В таблице символов "main.o" имеется интересная запись: символ "zero" типа "*UND*" (undefined – не определен). Эта запись означает, что символ "zero" использовался в ассемблерном коде, из которого был получен данный объектный файл, но не был определен; ассемблер сделал вывод о том, что символ должен быть определен где-то еще, и отразил это в таблице символов.

Информация обо всех «неоконченных» инструкциях передается ассемблером компоновщику посредством **таблицы перемещений**:

	Листинг 2.9 Таблица перемещений
riscv64-unknown-elf-objdump -r l	oubble.o main.o
bubble.o: file format elf32-litt	leriscv
RELOCATION RECORDS FOR [.text]	l:
OFFSET TYPE VALUE	E
00000008 R_RISCV_HI20 f.2552	
00000008 R_RISCV_RELAX *AB	S*
0000000c R_RISCV_LO12_I f.2552	2

```
0000000c R RISCV RELAX
                           *ABS*
00000030 R RISCV HI20
                         f.2552
00000030 R RISCV RELAX
                           *ABS*
00000038 R_RISCV_LO12_S
                          f.2552
00000038 R RISCV RELAX
                           *ABS*
00000080 R RISCV HI20
                         f.2552
00000080 R RISCV RELAX
                           *ABS*
00000084 R_RISCV_LO12_S
                          f.2552
00000084 R_RISCV_RELAX
                           *ABS*
00000004 R RISCV BRANCH
                            .L1
00000014 R_RISCV_BRANCH
                            .L1
0000002c R RISCV JAL
                          .L3
00000044 R RISCV BRANCH
                            .L9
00000050 R RISCV BRANCH
                            .L5
00000060 R_RISCV JAL
                         .L5
00000068 R_RISCV_BRANCH
                            .L10
00000070 R_RISCV_BRANCH
                            .L11
0000007c R_RISCV_JAL
                         .L4
main.o:
         file format elf32-littleriscy
RELOCATION RECORDS FOR [.text]:
OFFSET
        TYPE
                         VALUE
00000018 R RISCV HI20
                          .LANCHOR0
00000018 R RISCV RELAX
                           *ABS*
0000001c R_RISCV_LO12_I
                          .LANCHOR0
0000001c R_RISCV_RELAX
                           *ABS*
00000024 R_RISCV_LO12_I
                          .LANCHOR0
00000024 R_RISCV_RELAX
                           *ABS*
00000028 R_RISCV_HI20
                          .LC0
00000028 R_RISCV_RELAX
                           *ABS*
00000030 R RISCV LO12 I
                          .LC0
00000030 R RISCV RELAX
                           *ABS*
00000034 R_RISCV_CALL
                          printf
00000034 R RISCV RELAX
                           *ABS*
00000048 R RISCV CALL
                          putchar
00000048 R RISCV RELAX
                           *ABS*
00000054 R RISCV HI20
                          .LANCHOR0
00000054 R_RISCV_RELAX
                           *ABS*
00000058 R RISCV LO12 I
                          .LANCHOR0
00000058 R_RISCV_RELAX
                           *ABS*
0000005c R RISCV CALL
                          bubble sort
0000005c R_RISCV_RELAX
                           *ABS*
00000064 R RISCV HI20
                          .LC0
00000064 R_RISCV_RELAX
                           *ABS*
0000006c R_RISCV_LO12_I
                          .LC0
0000006c R RISCV RELAX
                           *ABS*
00000070 R_RISCV_CALL
                          printf
00000070 R RISCV RELAX
                           *ABS*
00000040 R RISCV BRANCH
                            .L2
0000007c R_RISCV_BRANCH
```

.L3

В таблице перемещений для main.o наблюдаем вызов метода bubble_sort. Записи типа "R_RISCV_RELAX" заносятся в таблицу перемещений в дополнение к записям типа "R_RISCV_CALL" (и некоторым другим) и сообщают компоновщику, что пара инструкций, обеспечивающих вызов подпрограммы, может быть оптимизирована.

Компоновка

Выполним компоновку следующей командой:

```
riscv64-unknown-elf-gcc -march=rv32i -mabi=ilp32 -v main.o bubble.o -o main.out >log_out.txt 2>&1
```

В результате выполнения команды получаем main.out – исполняемый бинарный файл. Изучим его секцию кода.

```
Листинг 2.10 Исполняемый файл (часть)
riscv64-unknown-elf-objdump –j .text –d –M no-aliases main.out >a.ds
00010188 <main>:
  10188:
             fe010113
                                 addi
                                        sp,sp,-32
   1018c:
                                        ra,28(sp)
             00112e23
                                 SW
   10190:
                                        s0,24(sp)
             00812c23
                                 SW
   10194:
             00912a23
                                        s1,20(sp)
                                 SW
   10198:
             01212823
                                        s2,16(sp)
                                 sw
   1019c:
             01312623
                                        s3,12(sp)
                                 SW
   101a0:
             00022437
                                        s0,0x22
                                 lui
   101a4:
                                        s1,s0,192 # 220c0 < __DATA_BEGIN__>
             0c040493
                                 addi
   101a8:
             01848913
                                        s2,s1,24
                                 addi
   101ac:
             0c040413
                                 addi
                                        s0,s0,192
   101b0:
             000219b7
                                 lui
                                        s3,0x21
   101b4:
             00042583
                                 lw
                                        a1,0(s0)
   101b8:
             31898513
                                 addi
                                        a0,s3,792 # 21318 <__clzsi2+0x50>
   101bc:
             344000ef
                                 jal
                                        ra,10500 <printf>
  101c0:
                                 addi
                                        s0, s0, 4
             00440413
   101c4:
                                 bne
                                        s0,s2,101b4 <main+0x2c>
             ff2418e3
   101c8:
             00a00513
                                 addi
                                        a0,zero,10
   101cc:
                                        ra,10558 <putchar>
             38c000ef
                                 jal
  101d0:
             00600593
                                 addi
                                        a1,zero,6
   101d4:
             00022537
                                 lui
                                        a0,0x22
   101d8:
                                 addi
                                        a0,a0,192 # 220c0 < __DATA_BEGIN__>
             0c050513
   101dc:
             03c000ef
                                        ra,10218 <bubble_sort>
                                 jal
   101e0:
             00021437
                                 lui
                                        s0,0x21
                                        a1.0(s1)
   101e4:
             0004a583
                                 lw
   101e8:
                                 addi
                                        a0,s0,792 # 21318 <__clzsi2+0x50>
             31840513
   101ec:
             314000ef
                                        ra,10500 <printf>
                                 jal
                                        s1,s1,4
   101f0:
             00448493
                                 addi
   101f4:
             ff2498e3
                                        s1,s2,101e4 <main+0x5c>
                                 bne
```

```
101f8:
              00000513
                                   addi
                                          a0,zero,0
   101fc:
              01c12083
                                   lw
                                         ra,28(sp)
   10200:
              01812403
                                  lw
                                         s0,24(sp)
   10204:
                                         s1,20(sp)
              01412483
                                   lw
   10208:
              01012903
                                   lw
                                         s2,16(sp)
   1020c:
              00c12983
                                   lw
                                          s3,12(sp)
   10210:
              02010113
                                   addi
                                          sp,sp,32
              00008067
                                          zero,0(ra) # 10174 < frame_dummy+0x20>
   10214:
                                  jalr
00010218 <bubble_sort>:
                                         t3,a1,-1
   10218:
              fff58e13
                                   addi
   1021c:
              060e0c63
                                   beq
                                         t3,zero,10294 <bubble_sort+0x7c>
   10220:
                                          a4,484(gp) # 22aa4 <_edata>
              1e41a703
                                   lw
   10224:
              00100793
                                   addi
                                         a5, zero, 1
                                          a4,a5,10294 <bubble_sort+0x7c>
   10228:
              06f70663
                                   beq
   1022c:
              00259613
                                   slli
                                          a2,a1,0x2
   10230:
              00c50633
                                   add
                                         a2,a0,a2
   10234:
              00000893
                                   addi
                                         a7,zero,0
   10238:
              00100313
                                   addi
                                         t1,zero,1
   1023c:
              00000813
                                   addi
                                          a6,zero,0
   10240:
              0440006f
                                  jal
                                         zero,10284 <bubble_sort+0x6c>
   10244:
              00100713
                                   addi
                                          a4,zero,1
   10248:
                                          a4,484(gp) # 22aa4 <_edata>
              1ee1a223
                                   SW
   1024c:
              00008067
                                  jalr
                                          zero,0(ra)
   10250:
              00478793
                                   addi
                                         a5,a5,4
   10254:
              02c78063
                                         a5,a2,10274 <bubble_sort+0x5c>
                                   beq
   10258:
              ffc7a703
                                   lw
                                          a4,-4(a5)
   1025c:
              0007a683
                                   lw
                                          a3,0(a5)
   10260:
                                         a3,a4,10250 <bubble sort+0x38>
              fee6f8e3
                                   bgeu
   10264:
              fed7ae23
                                   sw
                                         a3,-4(a5)
   10268:
                                         a4,0(a5)
              00e7a023
                                   SW
   1026c:
              00080593
                                   addi
                                         a1,a6,0
   10270:
                                          zero,10250 <bubble_sort+0x38>
              fe1ff06f
                                  jal
   10274:
                                   addi
              00188893
                                          a7,a7,1
   10278:
              01c88c63
                                   beq
                                         a7,t3,10290 <bubble_sort+0x78>
   1027c:
              ffc60613
                                   addi
                                         a2,a2,-4
                                          a1,t1,10244 <bubble_sort+0x2c>
   10280:
              fc6582e3
                                   beq
   10284:
              00450793
                                   addi
                                          a5,a0,4
                                   addi
   10288:
              00030593
                                         a1,t1,0
                                          zero,10254 <bubble sort+0x3c>
   1028c:
              fc9ff06f
                                  ial
   10290:
              1eb1a223
                                   SW
                                          a1,484(gp) # 22aa4 <_edata>
   10294:
              00008067
                                  jalr
                                          zero,0(ra)
```

Адресация для вызовов функций изменилась на абсолютную.

3. Создание статической библиотеки³

Выделим функция bubble_sort в отдельную статическую библиотеку. Для этого надо получить объектный файл bubble.o и собрать библиотеку.

riscv64-unknown-elf-gcc -march=rv32i -mabi=ilp32 -O1 -c bubble.c -o bubble.o riscv64-unknown-elf-ar -rsc libBubble.a bubble.o

Рассмотрим список символов библиотеки:

	Листинг 3.1 Список символов libBubble.a
riscv64-unknown-elf-nm libBubble.a	
bubble.o:	
00000088 t .L1	
00000080 t .L10	
00000030 t .L11	
00000074 t .L3	
00000044 t .L4	
00000040 t .L5	
00000064 t .L9	
00000000 T bubble_sort	
00000000 s f.2552	

В выводе утилиты "nm" кодом "Т" обозначаются символы, определенные в соответствующем объектном файле.

Используя собранную библиотеку, произведём исполняемый файл тестовой программы.

riscv64-unknown-elf-gcc -march=rv32i -mabi=ilp32 -O1 main.c libBubble.a -o main.out

³ Статическая библиотека (static library) является, по сути, архивом (набором, коллекцией)объектных файлов, среди которых компоновщик выбирает «полезные» для данной программы:объектный файл считается «полезным», если в нем определяется еще не разрешенныйкомпоновщиком символ.

Посмотрим таблицу символов исполняемого файла и убедимся, что там находится наша функция.

					Листинг 3.2	2 Таблица символов main.out
riscv	64-unknown-	elf-obj	dump -	-t main.ou	ıt >main.ds	
321	00023b84 g		.bss	00000000	end	
322	0001a3bc g	F	.text	00000114	fputwc	
323	00010278 g	F	.text	08000000	bubble_sort	
324	00017020 g	F	.text	00000084	swrite	
325	00023b20 q	0	.sdata	00000004	malloc trim	thre

В состав нашей программы вошло содержание объектного файла bubble.o.

Создание make-файлов

Чтобы автоматизировать процесс сборки библиотеки и приложения напишем make-файлы. Используя пример с сайта курса, были написаны следующие файлы:

```
make lib
CC=riscv64-unknown-elf-gcc
AR=riscv64-unknown-elf-ar
CFLAGS=-march=rv32i -mabi=ilp32
all: lib
lib: bubble.o
           $(AR) -rsc libBubble.a bubble.o
           del -f *.o
bubble.o: bubble.c
           $(CC) $(CFLAGS) -c bubble.c -o bubble.o
                                   make_app
TARGET=main
CC=riscv64-unknown-elf-gcc
CFLAGS=-march=rv32i -mabi=ilp32
all:
make -f make_lib
$(CC) $(CFLAGS) main.c libBubble.a -o $(TARGET)
del -f *.<u>0</u> *.a
```

Для создания библиотеки необходимо выполнить make_lib, а для приложения make_app.

```
Содержимое папки D:\projects\lowlevelprog\lowlevelprog\lab4\lib
16.04.2021 19:49
                      <DIR>
16.04.2021 19:49
                      <DIR>
16.04.2021 17:38
                                 530 bubble.c
16.04.2021 17:39
                                  99 bubble.h
16.04.2021 17:42
                                 978 main.c
                                 175 make_app
16.04.2021 19:48
16.04.2021 19:45
                                 236 make_lib
                                  2 018 байт
               5 файлов
                2 папок 906 127 167 488 байт свободно
D:\projects\lowlevelprog\lowlevelprog\lab4\lib>make -f make_lib
riscv64-unknown-elf-gcc -march=rv32i -mabi=ilp32 -c bubble.c -o bubble.o
riscv64-unknown-elf-ar -rsc libBubble.a bubble.o
del -f *.o
D:\projects\lowlevelprog\lowlevelprog\lab4\lib>dir
 Том в устройстве D не имеет метки.
 Серийный номер тома: 9242-2F94
 Содержимое папки D:\projects\lowlevelprog\lowlevelprog\lab4\lib
                      <DIR>
16.04.2021 19:51
16.04.2021 19:51
                      <DIR>
16.04.2021 17:38
                                 530 bubble.c
10.04.2021
                                   99 bubble.i
16.04.2021 19:51
                               1 588 libBubble.a
16.04.2021 1/:42
                                 9/8 main.c
16.04.2021 19:48
                                 175 make_app
16.04.2021 19:45
                                 236 make_lib
               6 файлов
                                  3 606 байт
               2 папок 906 127 163 392 байт свободно
D:\projects\lowlevelprog\lowlevelprog\lab4\lib>_
 D:\projects\lowlevelprog\lowlevelprog\lab4\lib>make -f make_app
 make -f make_lib
  make[1]: Entering directory 'D:/projects/lowlevelprog/lowlevelprog/lab4/lib'
  riscv64-unknown-elf-gcc -march=rv32i -mabi=ilp32 -c bubble.c -o bubble.o
  riscv64-unknown-elf-ar -rsc libBubble.a bubble.o
  make[1]: Leaving directory 'D:/projects/lowlevelprog/lowlevelprog/lab4/lib'
  riscv64-unknown-elf-gcc -march=rv32i -mabi=ilp32 main.c libBubble.a -o main
 del -f *.0 *.a
 D:\projects\lowlevelprog\lowlevelprog\lab4\lib>dir
  Том в устройстве D не имеет метки.
  Серийный номер тома: 9242-2F94
  Содержимое папки D:\projects\lowlevelprog\lowlevelprog\lab4\lib
  16.04.2021 19:51
                      <DIR>
  16.04.2021
            19:51
                      <DIR>
 16.04.2021 17:38
16.04.2021 17:39
                                530 bubble.c
                                99 hubble.h
  16.04.2021 19:51
                            218 864 main
 16.04.2021 17:42
                                978 main.c
 16.04.2021 19:48
                                175 make app
 16.04.2021 19:45
                                236 make lib
                               220 882 байт
                6 файлов
                2 папок 906 126 946 304 байт свободно
```

Рис. 3.1 Выполнение make-файлов

D:\projects\lowlevelprog\lowlevelprog\lab4\lib>

4. Bonus: Запуск выполняемых файлов

Попробуем запустить исполняемые файлы для архитектуры RISCV32 на процессоре x86. Для начала необходимо установить пакет для эмуляции аппаратного обеспечения QEMU. Запустим QEMU с GDB сервером на localhost:1234, а после подключимся к нему. Делается это следующими командами:

```
qemu-system-riscv32 -machine virt -m 128M -gdb tcp::1234 -kernel a.out -bios none riscv64-unknown-elf-gdb a.out
```

```
For help, type "help".

Type "apropos word" to search for commands related to "word"...

Reading symbols from a.out...

(gdb) target remote :1234

Remote debugging using :1234

0x00000000 in ?? ()

(gdb) _
```

Рис. 4.1 Результат работы программы

Программа, к сожалению, не сработала. Посмотроим где находится счётчик инструкций.

```
--Type <RET> for more, q to quit, c to continue without paging--
t4 0x0 0
t5 0x0 0
t6 0x0 0
pc 0x0 0x0
```

Рис. 4.2 Значение регистра рс

Можно заметить, что GDB не может разобраться в строке, на которой надо выполнить инструкции и program counter указывает на "нулевой адрес". Опираясь на данные из интернета можно предположить что дело тут в настройке стека. Для решения проблемы следует выполнить компановку чуть другим образом.

Настройка машины

Для начала разберёмся с виртуальной машиной -virt (по дефолту qemu использует RV32). Сбросим данные о машине в dtb файл и после отредактируем его.

```
qemu-system-riscv32 -machine virt -machine dumpdtb=riscv32-virt.dtb
```

На выходе получаем dtb файл. Он является бинарным, поэтому с помощью утилиты командной строки откроем этот файл как текст.

```
sudo apt-get install -y device-tree-compiler
dtc -I dtb -O dts -o riscv32-virt.dts riscv32-virt.dtb
```

В открывшемся файле можно увидеть много информации о виртуальной машине. Нам необходима секция связанная с памятью.

```
riscv32-virt.dts
 Open ▼
          Ð
                                                     Save
/dts-v1/;
/ {
        #address-cells = <0x2>;
        #size-cells = <0x2>;
        compatible = "riscv-virtio";
        model = "riscv-virtio,qemu";
        fw-cfg@10100000 {
                 dma-coherent;
                 reg = <0x0 0x10100000 0x0 0x18>;
                 compatible = "qemu,fw-cfg-mmio";
        };
        chosen {
                 bootargs = [00];
                 stdout-path = "/soc/uart@10000000";
        };
        memory@80000000 {
                 device_type = "memory";
                 reg = <0x0 0x80000000 0x0 0x80000000>;
        };
        cpus {
                   Plain Text ▼ Tab Width: 8 ▼
                                                  Ln 2, Col 1
                                                                   INS
```

Рис 4.3 Секция тетогу

Теперь мы можем сказать откуда начинается банк памяти. В свойстве reg указано,

что память начинается с адреса 0x80000000 и занимает 0x80000000 байт (128 мегабайт, как мы и указывали в параметрах машины). Когда мы знаем где начинается память, не составляет труда указать компоновщику её местоположение. Скопируем скрипт компоновщика в отдельный файл.

```
riscv64-unknown-elf-ld --verbose > riscv32-virt.ld
```

Откроем его при помощи текстового редактора и посмотрим на содержание.

```
🔚 make_qemu 🗵 🔚 make_connect 🗵 📙 log 🗵 📙 riscv32-virt.ld 🗵
     GNU ld (SiFive Binutils 2.32.0-2019.05.3) 2.32
      Supported emulations:
 3
       elf64lriscv
 4
       elf32lriscv
  5 using internal linker script:
     /* Script for -z combreloc: combine and sort reloc sections */
     /* Copyright (C) 2014-2019 Free Software Foundation, Inc.
 9
       Copying and distribution of this script, with or without modific
 10
       are permitted in any medium without royalty provided the copyrig
       notice and this notice are preserved. */
 11
12 OUTPUT FORMAT ("elf64-littleriscv", "elf64-littleriscv",
13
             "elf64-littleriscv")
 14 OUTPUT ARCH(riscv)
 15
    ENTRY(_start)
16
    SEARCH DIR("/scratch/carsteng/freedom-tools-qemu-src/obj/x86 64-w64
    SECTIONS
17
18 {
19
      /* Read-only sections, merged into text segment: */
      PROVIDE ( executable start = SEGMENT START("text-segment", 0x100
20
      .interp : { *(.interp) }
21
22
      .note.gnu.build-id : { *(.note.gnu.build-id) }
      .hash : { *(.hash) }
23
24
      .gnu.hash
                     : { *(.gnu.hash) }
      .dynsym
25
                     : { * (.dynsym) }
26
                     : { *(.dynstr) }
      .dynstr
      .gnu.version : { *(.gnu.version) }
27
      .gnu.version d : { *(.gnu.version d) }
28
      .gnu.version_r : { *(.gnu.version_r) }
29
30
      .rela.dyn
31
        {
32
          *(.rela.init)
          *(.rela.text .rela.text.* .rela.gnu.linkonce.t.*)
33
 34
          *(.rela.fini)
 35
          *(.rela.rodata .rela.rodata.* .rela.gnu.linkonce.r.*)
          *(.rela.data .rela.data.* .rela.gnu.linkonce.d.*)
 36
 37
           *(.rela.tdata .rela.tdata.* .rela.gnu.linkonce.td.*)
          *(.rela.tbss .rela.tbss.* .rela.gnu.linkonce.tb.*)
 38
 39
          *(.rela.ctors)
```

Рис 4.4 Часть файла компоновщика

```
OUTPUT_ARCH(riscv)
MEMORY
{
    RAM (rwx) : ORIGIN = 0x80000000, LENGTH = 128M
}
```

Рис. 4.5 Добавленные строки

Этой конструкцией мы задали блок памяти с доступом на чтение запись и хранения инструкций. Так же определили его начало и размер, который мы узнали ранее. Далее определяем символ "__stack_top".

```
PROVIDE(__stack_top = ORIGIN(RAM) + LENGTH(RAM));
```

Теперь перейдём к сборке исполняемого файла:

```
riscv64-unknown-elf-gcc -march=rv32i -mabi=ilp32 -g -ffreestanding -O0 -Wl,--gc-sections -nostartfiles -nostdlib -nodefaultlibs -Wl,-T,riscv32-virt.ld main.c bubble.c
```

Epic fail

```
D:\projects\lowlevelprog\lowlevelprog\lab4\running>riscv64-unknown-elf-gcc -march=rv32i -mabi=ilp32 -g -ffreestan ding -00 -Wl,--gc-sections -nostartfiles -nostdlib -nodefaultlibs -Wl,-T,riscv32-virt.ld main.c bubble.c d:/utilities/gcc/riscv64-unknown-elf-gcc-8.2.0-2019.05.3-x86_64-w64-mingw32/riscv64-unknown-elf-gcc-8.2.0-2019.05 .3-x86_64-w64-mingw32/bin/../lib/gcc/riscv64-unknown-elf/8.2.0/../../riscv64-unknown-elf/bin/ld.exe:riscv32 -virt.ld:1: syntax error collect2.exe: error: ld returned 1 exit status
D:\projects\lowlevelprog\lowlevelprog\lab4\running>
```

Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы была написана программа на языке С с заданной функциональностью. После была выполнена сборка этой программы по шагам для архитектуры команд RISC-V. Были проанализированы выводы препроцессора, компилятора и линковщика отдельно друг от друга. Была создана своя статически линкуемая библиотека libBubble.a. Были написаны такефайлы для её сборки, а также сборки тестовой программы с использованием библиотеки.