Ставцев М.А.

БПИ-217

## 4 балла

- Решением на С являются следующие файлы:
  - <u>main.c</u> содержит основную функции main, contains- для проверки наличия символа в строке и timespecDiff для подсчёта затраченного времени; <u>Важно:</u> запуск программы всегда необходимо осуществлять с 2 параметрами командной строки: seed и file name, в независимости от планируемого типа ввода данных. Если не будет 2 параметров, то приложение закончит свою работу с кодом ошибки 3.
  - <u>getData.c</u> содержит функцию <u>getData</u>, которая считывает две строки в зависимости от переданных в неё параметров (консольный ввод, ввод из файла, случайная генерация);
  - о <u>getRandomString.c</u> содержит функцию <u>getRandomString</u>, которая генерирует строку символов длиной от 0 до 100 символов. <u>Важно</u>: генерация происходи только для ASCII символов от 33 от 126, то есть от символа '!' до символа '~', данное решения принято, чтобы можно избежать генерации символов «начала заголовка» - SOH, «начала текста» - STX и так далее. Генерация ASCII символов от 33 до 126 помогает отследить результат генерации, который выводится в файл <u>random\_gen.txt</u>;
  - *header.h* для подключения необходимых библиотек
  - Вывод результирующий строки зависит от типа ввода, консольный или случайная генерация – вывод в консоль, файловый – вывод в файл output.txt
- Получение ассемблерных файлов программы, а также получение исполняемых .exe файлов показано далее на скриншотах:

```
mastavtsev@mastavtsev-VirtualBox:~$ gcc -masm=intel \
-fno-asynchronous-unwind-tables \
-fno-jump-tables \
-fno-stack-protector \
-fno-exceptions \
./main.c \
-S -o ./main.s
mastavtsev@mastavtsev-VirtualBox:~$ gcc -masm=intel \
-fno-asynchronous-unwind-tables \
-fno-jump-tables \
-fno-stack-protector \
-fno-exceptions \
./getRandomString.c \
-S -o ./getRandomString.s
mastavtsev@mastavtsev-VirtualBox:~$ gcc -masm=intel \
-fno-asynchronous-unwind-tables \
-fno-asynchronous-unwind-tables \
-fno-stack-protector \
-fno-stack-protector \
-fno-stack-protector \
-fno-exceptions \
```

Дизассемблирование исходных файлов с ключами компиляции

```
mastavtsev@mastavtsev-VirtualBox:~$ gcc ./main.c -c -o main.o
mastavtsev@mastavtsev-VirtualBox:~$ gcc ./getData.c -c -o getData.o
mastavtsev@mastavtsev-VirtualBox:~$ gcc ./getRandomString.c -c -o getRandomStri
ng.o
mastavtsev@mastavtsev-VirtualBox:~$ gcc ./getData.o ./getRandomString.o main.o
-o foo-C.exe
```

Получение объектных файлов из С - версии программы и получение исполняемого .exe файла

```
mastavtsev@mastavtsev-VirtualBox:~$ gcc ./main.s -c -o main.o
mastavtsev@mastavtsev-VirtualBox:~$ gcc ./getData.s -c -o getData.o
mastavtsev@mastavtsev-VirtualBox:~$ gcc ./getRandomString.s -c -o getRandomStri
ng.o
mastavtsev@mastavtsev-VirtualBox:~$ gcc ./getData.s ./getRandomString.s main.s
-o foo-S.exe
```

Получение объектных файлов из Assembly - версии программы и получение исполняемого .exe файла

• Ассемблерная и С программы одинаково работают на одинаковом тесте, вводимом через консоль. Более полное тестовое покрытие будет продемонстрировано в описании пунктов 5, 6, 7:

```
mastavtsev@mastavtsev-VirtualBox:~$ ./foo-C.exe 1234 input.txt
Type in the console the type of input you want:
1 - console (output in console)
 - file input (output in output.txt)
 - random input (output in console)
3
Enter in console two strings. Divide them by the symbol ';'. The enter process
ends with double Ctrl + D press.
string1_abc;string2_def
          string_
RESULT:
Elapsed: 2216 ns
mastavtsev@mastavtsev-VirtualBox:~$ ./foo-S.exe 1234 input.txt
Type in the console the type of input you want:

1 - console (output in console)

2 - file input (output in output.txt)
  - random input (output in console)
Enter in console two strings. Divide them by the symbol ';'. The enter process ends with double Ctrl + D press.
string1_abc;string2_def
RESULT:
          string_
Elapsed: 2323 ns
```

# 5, 6, 7 баллов

 В данной программе все функции принимают определённые параметры. Сигнатуры функций представлены на данном скриншоте:

- Использование локальных переменных во всех представленных методах используются локальные переменные, например:
  - o main
    - int i, n, k для итерации по строкам
    - char res1[1000], res2[1000] для хранения промежуточного и итогового вида результирующей строки

## o getData

- FILE\* input поток ввода
- int ch для считывания символов из потока ввода
- int flag логическая переменная, сигнализирующая о том,
   что при вводе был получен символ ";", что означает конец
   ввода первой строк и начался ввода второй.

#### o contains

 int flag – логическая переменная, сигнализирующая о нахождении необходимого символа

## o timespecDiff

 struct timespec ret и long result – используются для подсчёта общего времени, затраченного на сравнение строк и получение результирующей

# getRandomString

- int seed для генерации случайных символов
- int n1, n2 для получения размеров строк, которые пользователь вводит в консоль
- Далее будут описаны модификации, которые были совершены в процессе рефакторинга ассемблерного кода, что покрывает пункты на 5, 6 и 7 баллов.
  - main.s (функция main)
    - Удаление метаинформации из конца файла

- Заменим использование стека DWORD PTR -4[rbp] для переменной для итераций і на использование регистра r15
- o main.s (функция contains)
  - Заменим использование стека DWORD PTR -4[rbp] для переменной flag на использование регистра r14
  - Заменим использование стека DWORD PTR -8[rbp] для переменной для итераций і на использование регистра r13d
- o getData.s
  - Убираем метаинформацию

- o getRandomString.s
  - Также убираем мета информацию
- Подробное описание работы ассемблерной программы содержится в комментариях модифицированных файлов.
- Замеры времени и сравнения результатов вывода:

Параметры командной строки: 879 input.txt

1. Консольный ввод: str1;str2

C code:

```
RESULT: str
Elapsed: 515 ns
Assembly not modified:
```

RESULT: str Elapsed: 733 ns

## Assembly modified:

RESULT: str Elapsed: 1044 ns

2. Ввод из файла input.txt: string1f;string\_ssfadd

#### C code:

# stringf

The resulting string is in the output.txt file. Elapsed: 1125 ns

Assembly not modified:

# stringf

The resulting string is in the output.txt file. Elapsed: 758 ns

Assembly modified:

# stringf

The resulting string is in the output.txt file. Elapsed: 621 ns

3. Случайный ввод (**8 баллов**)

Длина слов 25 и 75. Из-за псевдо-генерации и одинакового seed мы должны получать одинаковые «случайные» слова

#### C code:

U|YGp@%n%jy;m>T^7Yjrv#[=D ]'@;9?,6x1(Sp1Wv+rdba^5;I(Le}h\*u+dKC\$Vr7CyjOF\FjiENL\$b"L%NL#QV3[U^9X5-+rAtB RESULT: Up@%jy;^7rv#[

Elapsed: 4324 ns

# Assembly not modified:

U|YGp@%n%jy;m>T^7Yjrv#[=D ]'@;9?,6x1(Sp1Wv+rdba^5;I(Le}h\*u+dKC\$Vr7CyjOF\FjiENL\$b"L%NL#QV3[U^9X5-+rAtB

RESULT: Up@%jy;^7rv#[

Elapsed: 4112 ns

# Assembly modified:

U|YGp@%n%jy;m>T^7Yjrv#[=D ]'@;9?,6xl(Sp1Wv+rdba^5;I(Le}h\*u+dKC\$Vr7CyjOF\FjiENL\$b"L%NL#QV3[U^9X5-+rAtB

RESULT: Up@%jy;^7rv#[

Elapsed: 2471 ns

4. Пустые строки, консольный ввод.

Проверка на то, что программы не падают при пустых строках на входе.

#### C code:

RESULT:

Elapsed: 170 ns

Assembly not modified:

RESULT:

Elapsed: 92 ns

Assembly modified:

RESULT:

Elapsed: 288 ns

#### Размеры программ:

- 1. 3 файла с С-кодом (main.c getData.c getRandomString.c) =
- 2. 3 файла с Assembly не изменённым и некомментированным кодом (main.s getData.s getRandomString.s)
- 3. 3 файла с Assembly изменённым и откомментированным кодом (main modified.s getData modified.s getRandomString modified.s)

# В гитхабе прилагается 9 файлов:

- 4. 3 файла с С-кодом (main.c getData.c getRandomString.c) = 6 Кб
- 5. 3 файла с Assembly не изменённым и некомментированным кодом (main.s getData.s getRandomString.s) = 12 Кб
- 6. 3 файла с Assembly изменённым и откомментированным кодом (main modified.s getData modified.s getRandomString modified.s) = 24 Кб