Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

ОТЧЕТ ПО ЗАДАНИЮ №1

«Ассемблерная программа обработки одномерных целочисленных массивов»

Вариант 21

Выполнил: студент 213 группы Фам Ч. Х.

Преподаватель: Виденин С. А.

1. Используемые опции

В папке "with intel protection" С-код был скомпилирован без оптимизирующих и откладочных опций с сохранением промежуточных файлов со следующими ключами.

rel@rel-VirtualBox:-\$ gcc -00 -Wall -masm=intel -fno-asynchronous-unwind-tables -fcf-protection=none sort.c -o sort -save-temps

В другой папке код был скомпилирован с дополнительной опцией, отключающей технологию Control-flow Enforcement Technology, для сокращения ассемблерного кода

rel@rel-VirtualBox:-\$ gcc -00 -Wall -masm=intel -fno-asynchronous-unwind-tables sort.c -o sort -save-temps

- -ОО убирает любую оптимизацию
- -Wall задает режим предупреждения сомнительных конструкциях в исходном коде
- -masm=intel устанавливает синтаксиса Intel
- -fno-asynchronous-unwind-tables одна из опций откладки
- -fcf-protection=none убирает технологию CET из кода программы

2. Результаты тестов

Вызов программы с технологией СЕТ обозначается с постфиксом _with.

```
rel@rel-VirtualBox:-$ ./sort

4
0 0 0 1
0 0 0 1
rel@rel-VirtualBox:-$ ./sort_with

4
0 0 0 1
rel@rel-VirtualBox:-$ ./sort

5
0 0 0 0 0
0 0 0 0
rel@rel-VirtualBox:-$ ./sort_with

5
0 0 0 0 0
rel@rel-VirtualBox:-$ ./sort_with

5
0 0 0 0 0
rel@rel-VirtualBox:-$ ./sort_with
```

Из тестов видно, что программы выдают один и тот же результат на одних и тех же входных данных.

3. Комментарии ассемблерного кода

Комментарии находятся в папке with intel protection в файле sort_with.s на строках: 10, 11, 14, 18, 21, 49, 55, 84, 131, 218, 219, 220, 234.