Задание

Изучить предоставленный ассемблерный листинг, понять, над какой структурой данных в нём происходит работа и написать аналогичную программу на С, повторяющую вывод оригинальной программы.

Сложность

Цель задания

Получить навык чтения ассемблерного кода.

Критерии успеха

- 1. Создано консольное приложение, выводящее при запуске тот же текст, что и предоставленная в листинге main.asm программа.
- 2. Приложение работает с той же структурой данных, что и оригинальная программа.
- 3. Код компилируется без warning'ов с ключами компилятора -Wall -Wextra -Wpedantic -std=c11.
- 4. **Bonus points** за указание того, каким стандартным функциям высшего порядка соответствуют ассемблерные процедуры m и f.
- 5. **Bonus points** за оптимизацию процедур m и f в ассемблерном коде.
- 6. **Bonus points** за исправление утечки памяти под структуры данных в ассемблерном коде.
- 7. Далее успешность определяется code review.

Обратная связь

Студент коммитит все необходимое в свой github/gitlab репозиторий. Далее необходимо зайти в ЛК, найти занятие, ДЗ по которому выполнялось, нажать "Чат с преподавателем" и отправить ссылку. После этого ревью и общение на тему ДЗ будет происходить в рамках этого чата.

Вспомогательные материалы

- 1. System V ABI
- 2. NASM Intel x86 Assembly Language Cheat Sheet