Архитектура вычислительных систем.

ИДЗ 3. Отчёт.

Вариант 22.

Работа на 10 баллов.

Глебов Павел. БПИ228.

22 декабря 2023 г.

1 Условие задачи

Разработать программу, вычисляющую число вхождений различных знаков препинания в заданной ASCII-строке. Вывод результатов организовать в файл (используя соответствующие преобразования чисел в строки).

2 Тесты, которые проходит программа

Программа проходит 4 теста, покрывающие все возможные случаи. Содержание тестов:

- 1.
- 2. "!Hello.Words"
- 3. ":D;)!?"
- 4. "OneDriveCloudMail"

3 Алгоритм решения

Моя программа делает два массива - со знаками препинания и булевскими значениями. Первый массив нам нужен для проверки символа на знак препинания, а второй для записи, если знак препинания встретился. После считаем не нулевые элементы второго массива и получаем количество уникальных знаков препинания строки.

4 Дополнительная информация по коду ассемблера и условию

- 1. В большинстве макросов используется сохранение на стек с помощью push и pop. Также я добавлял сохранение регистров на стек как ло-кальные переменные, не смотря на то, что нам хватает регистров.
- 2. Требование реализовать макросы ввода и вывода массива(и не только их) противоречит требованию реализовать подпрограммы для тех же нужд, поэтому я выбрал реализацию макросов, поскольку это условие на более высокую оценку.
- 3. Реализованные макросы поддерживают многократное использование программы для тестирование на различных массивах через вывод в консоль запроса Y/N. Каждый макрос не привязан к конкретному регистру или метке, что обеспечивает унификацию, то есть позволяет использовать макросы многократно. Так, макросы с чтением и записью используются в программе многократно, что и подтверждает разбиение программы на унифицированные модули (критерий на 10 баллов).
- 4. Автоматизированное тестирование программы реализовано через программу на языке C++, а тестовые данные поступают из файлов, что соответствует выполнению критерия, где данные не должны вводиться вручную. Данные тесты покрывают все возможные исходы, и программа выдает на них верный ответ, что доказывает корректную работоспособность программы.
- Все участки кода по возможности прокомментированы, чтобы было легко проследить логику решения. Также добавлены комментарии перед макросами, которые поясняют работу определенного макроса.
- 6. Макрос чтения текста реализован в соответствии с требованием через буфер ограниченного размера, равного 512 байтам, и чтением файла до 10 килобайт.
- 7. Так как в файл можно записывать только строки, был реализован макрос для преобразования интового значения в строковой тип.

5 Результаты тестирующих файлов.

Для тестирование программы на ассемблере я использую разработанную программу на $C++(\text{test}Check.cpp})$, запускающую ассемблерный код из файла main.asm для данных из тестовых файлов.

Результаты тестирования:

RARS 1.6 Copyright 2003-2019 Pete Sanderson and Kenneth Vollmar

Input path to file for reading: Input path to the read file: Would you like the program to additionally output the answe received to the console? Y/N?

BARS 1.6 Copyright 2003-2019 Pete Sanderson and Kenneth Vollmar

Input path to file for reading: Input path to the read file: Would you like the program to additionally output the answe received to the console? Y/N?

BARS 1.6 Copyright 2003-2019 Pete Sanderson and Kenneth Vollmar

Input path to file for reading: Input path to the read file: Would you like the program to additionally output the answe received to the console? Y/N?

BARS 1.6 Copyright 2003-2019 Pete Sanderson and Kenneth Vollmar

Input path to file for reading: Input path to the read file: Would you like the program to additionally output the answe received to the console? Y/N?