Лабораторная работа 08. Строки

1. Решить задачу, используя

класс std::string (справочник: https://en.cppreference.com/w/cpp/string/basic_string)

В четыре разные строковые переменные ввести сведения о сотруднике фирмы:

```
Фамилия Имя
Возраст(число)
Должность(dev, QA, devops, ...)
Квалификация(junior, middle, senior)
```

Сформировать и вывести новую строку, с «прогнозом» на следующий год, в которой

- показаны только фамилия и инициалы имени
- исходный возраст увеличен на 1,
- должность записана в верхнем регистре,
- квалификация заменена на следующий уровень (Junior -> Middle, Middle -> Senior);
- разделитель запятая

Фамилия И., Возраст+1, ДОЛЖНОСТЬ, СледующаяКвалификация

2. Решить задачу, используя

строки с нуль-окончанием (справочник: https://en.cppreference.com/w/cpp/string/byte)

Для трех адресов ввести

в четыре разные строковые переменные компоненты адреса: Город, Улица, Номер дома, Номер квартиры. Улица может состоять из нескольких слов, разделенных пробелами и включает префикс (ул. или пр. или пер. или ш.)

- 1) Для каждого адреса программа должна сформировать две новые строковые переменные и вывести их:
- строку, содержащую все элементы адреса, разделенные запятыми
- строку, содержащую только улицу, номер дома с префиксом «д.» и квартиру с префиксом «кв.»
- 2) Для адресов, у которых в номере дома есть дробь (угловой) или литера вывести еще раз все данные в верхнем регистре

Индивидуальные задачи для самостоятельной работы

Использовать класс std::string.

В задачах можно заменить русские строковые литералы на их английские аналоги или транслитерировать их латиницей

Вариант 1

- 1. Имеется некоторая последовательность символов (ввести с клавиатуры). Образовать новую последовательность, включив в нее символы исходной, кроме символов (q) и (q)
- 2. Заменить в строке, введенной пользователем, первую букву каждого слова, начинающегося с гласной буквы, на прописную.
- 3. Даны два слова (две переменные). Сколько раз во втором слове встречается первая буква первого слова.
- 4. Пользователь вводит текст. Вычислить количество слов начинающихся на символ 'м'. Количество слов «Компьютер» или «компьютер», а также количество предложений.

- 1. Имеется некоторая последовательность символов. Образовать новую последовательность, включив в нее символы исходной, кроме символов пробелов, точек и запятых.
- 2. Определить, сколько во введенной пользователем строке слов, состоящих не более, чем из четырех букв.
- 3. В строке, введенной пользователем, удвоить все буквы a.
- 4. Пользователь вводит текст. Заменить в тексте слова «ПК» на «компьютер», подсчитав их количество.

Вариант 3

- 1. Имеется некоторая последовательность символов. Образовать новую последовательность, включив в нее символы исходной, кроме символов пробелов.
- 2. В строке, введенной пользователем, определить количество слов, содержащих не менее двух букв 'c'.
- 3. Даны два слова (две переменные). Сколько раз во втором слове встречается последняя буква первого слова.
- 4. Пользователь вводит текст. Вывести исходный текст, заменив в нем слово «Иванов И.И.» на «Сидоров А.А.» . Заменить круглые скобки на фигурные, подсчитав их количество.

Вариант 4

- 1. Образовать последовательность символов, включив в нее символы данной последовательности, расположенные на четных позициях (не использовать if).
- 2. Из строки, введенной пользователем, вывести на экран все слова, которые повторяются более 1 раза.
- 3. Дан текст. Вывести, в каких позициях в нем встречается символ ';', в каких позициях подстрока ";)))"
- 4. Пользователь вводит текст. Вывести исходный текст, заменив в нем слово «Pascal» на «C++», подсчитав их количество. Вычислить количество слов «компьютер»

Вариант 5

- 1. Дан текст. Переписать в другую переменную только буквы латинского алфавита и пробелы.
- 2. В строке, введенной пользователем, после каждой буквы 'с' вставить восклицательный знак.

- 3. Дан текст. Переставить в нем первую букву первого слова и первую букву последнего слова. (Сначала найти номер последнего пробела).
- 4. Пользователь вводит текст. Вывести исходный текст, заменив в нем слово «плохо»на «хорошо». Вычислить количество всех слов.

- 1. Дан текст. Переписать в другую переменную только цифры и символы арифметических операций.
- 2. В строке, введенной пользователем, заменить первые и последние k символов на символ '*'.
- 3. Дан текст. Определить, в каких позициях в нем начинается каждое новое предложение (сначала найти позиции точек).
- 4. Пользователь вводит текст. Вычислить количество слов начинающихся на «А». Количество слов «мало» или «Мало». Заменить в тексте слова «доллар» на «рубль».

Вариант 7

- 1. Дан текст. Переписать в другую переменную только цифры. Вывести ее.
- 2. В строке, введенной пользователем, заменить все строчные буквы на их ASCII код.
- 3. Даны два слова (две переменные). Сколько раз во втором слове встречается третья буква первого слова.
- 4. Пользователь вводит текст. Заменить в тексте слова «Максимальный» на «Наибольший». Удалить все слова «Иванов И.И.». Вычислить количество предложений.

Вариант 8

- 1. Образовать последовательность символов, включив в нее символы данной последовательности, расположенные на нечетных позициях.
- 2. В строке, введенной пользователем, поменять местами каждые два соседних слова.
- 3. Дан текст. Переставить в нем первую букву первого предложения и первую букву последнего предложения. (Сначала найти номер последней точки без учета точки в конце всего текста).
- 4. Пользователь вводит текст. Заменить в тексте слова «кризис» на «проблема», подсчитав их количество. Удалить все слова «компьютер».

Вариант 9

1. Имеется некоторая последовательность символов. Образовать новую последовательность, удвоив каждый символ = и пропустив пробелы

- 2. Из строки, введенной пользователем, удалить все удвоенные согласные.
- 3. Даны два слова (две переменные). Сколько раз в первом слове встречается третья буква второго слова.
- 4. Пользователь вводит текст. Вывести исходный текст, заменив в нем квадратные скобки на круглые. Вычислить количество всех слов и количество появления слова «обучаемый».

- 1. Имеется некоторая последовательность символов. Образовать новую последовательность, пропустив пробелы.
- 2. В строке, введенной пользователем, изменить порядок слов на обратный.
- 3. Дан текст. Переставить в нем первую букву первого предложения и первую букву второго предложения. (Сначала найти номер первой точки).
- 4. Пользователь вводит текст. Вывести исходный текст, заменив в нем слово «проблема» на «задача». Удалить все слова «Иванов И.И.».

Вариант 11

- 1. Дан текст. Переписать в другую переменную все символы за исключением цифр и символов арифметических операций.
- 2. Из строки, введенной пользователем, вывести на экран слова, начинающиеся с гласных букв.
- 3. Дан текст. Вывести, сколько раз в нем встречается символ '=' и подстрока "=!!!="
- 4. Пользователь вводит текст. Вывести исходный текст, заменив в нем слово «три» на «удовлетворительно». Вычислить количество слов начинающихся на «к».

Вариант 12

- 1. Дан текст. Переписать в другую переменную только все символы за исключением цифр.
- 2. В строке, введенной пользователем, поменять первое слово с последним.
- 3. Дан текст. Определить, в каких позициях в нем начинается каждое новое слово (сначала найти позиции пробелов).
- 4. Пользователь вводит текст. Вывести исходный текст, заменив в нем слово «дублирование» на «копирование». Вычислить количество всех слов.

Вариант 13

1. Имеется некоторая последовательность символов. Образовать новую последовательность, включив в нее символы исходной, кроме точек.

- 2. В строке, введенной пользователем, определить самое длинное слово.
- 3. Даны два текста (две переменные). В каком из них больше слов? При условии, что слова разделяются только одним пробелом. Сначала найти количество пробелов в каждом тексте.
- 4. Пользователь вводит текст. Вывести исходный текст, заменив в нем слово «четыре» на «хорошо». Вычислить количество всех слов и предложений. Заменить все скобки на пробелы.

- 1. Имеется некоторая последовательность символов. Образовать новую последовательность, включив в нее символы исходной, кроме запятых.
- 2. Строку, введенную пользователем, переписать в обратном порядке, добавить в начало и в конец по три восклицательных знака.
- 3. Дан текст. Переставить в нем первую букву первого слова и первую букву второго слова. (Сначала найти номер первого пробела).
- 4. Пользователь вводит текст. Вывести исходный текст, заменив в нем слово «Pascal» на «С++». Удалить символы «*». Заменить все цифры на пробелы.