Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського" Факультет інформатики та обчислювальної техніки

Кафедра інформатики та програмної інженерії

Звіт

з лабораторної роботи № 9 з дисципліни
«Основи програмування-1.
Базові конструкції»

«Рядки»

Варіант 28

П-11 Сідак Кирил Ігорович

(шифр, прізвище, ім'я, по батькові)

Виконав студент

Перевірив

(прізвище, ім'я, по батькові)

Мета: ознайомитися з особливостями реалізації текстових рядків, опанувати технологію їх використання, навчитися розробляти алгоритми та програми із застосуванням рядків.

Варіант 28

У рядку символів визначити кількість повторень кожного слова та видалити дублікати слів. Слова відокремлюються пробілами.

Постановка задачі:

У заданому рядку треба визначити окремі слова (додати їх у список слів), де слово — це певний набір символів, відокремлений пробілами, причому потрібно відібрати кожне слово рівно один раз, навіть якщо воно повторюється, та на відповідний індекс списку частот слів поставити одиницю, якщо це нове слово, або збільшити це значення на 1, якщо це слово вже зустрічалось. Потім треба створити новий рядок з елементів списку слів, причому кожне слово відокремити пробілами. Таким чином, отриманий рядок і буде шуканим.

Програма на С++:

```
/* Варіант 28
У рядку символів визначити кількість повторень кожного слова та видалити дублікати слів.
Слова відокремлюються пробілами
*/

#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
string* get_word_list(string, int*, int&, char=' '); // функція
для отримання масиву окремих слів(без дублікатів)
bool contains(string, string*, int); // функція для визначення
приналежності рядка масиву рядків
int find_index(string*, int, string); // функція для визначення
індексу, на якому знаходиться заданий рядок, із заданого масиву
рядків
string join_words(string*, int); // фукнція для створення рядку
із заданого масиву рядків
void display_count(string*, int*, int); // функція для виведення
слова та кількості його повторень

int main() {
   int size, actual_size;
   string text;
   actual_size = 0;
   cout << "Enter a string: ";
```

```
getline(cin, text);
    size = text.length() / 2 + 1;
    int* count list = new int[size];
    string* words = get word list(text, count list, actual size);
    for (int i = 0; i < actual size; ++i) {</pre>
    delete[] count list;
    display count (words, counts, actual size);
    cout << "Input string without duplicates:\n" << text;</pre>
string* get_word_list(string text, int* count list, int&
actual size, char sep) {
    size = text.length() / 2 + 1;
    string* word list = new string[size];
    for (int i = 0; i < text.length(); i++) {</pre>
        if (text[i] != sep) {
                actual size++;
                index = find index(word list, size, word);
                count list[index] += 1;
            word = "";
        word list[actual size] = word;
        index = find index(word list, size, word);
    string* words = new string[actual size];
        words[i] = word list[i];
    delete[] word list;
    return words;
```

```
bool contains(string item, string* list, int size) {
    while (i < size && !found) {</pre>
            found = true;
    return found;
    bool found = false;
            found = true;
        i++;
void display count(string* word list, int* count list, int size) {
count list[i] << endl;</pre>
string join words(string* list, int size) {
    for (int i = 0; i < size; i++) {</pre>
            text += list[i];
```

Програма на Python:

```
# Варіант 28
# У рядку символів визначити кількість повторень кожного
слова та видалити дублікати слів.
# Слова відокремлюються пробілами
```

```
def get word list(text: str, sep: str = ' '):
    word list = []
    count list = []
    word = ''
    for symbol in text:
        if symbol != sep:
            word += symbol
        else:
            if word not in word list and word != '':
                word list.append(word)
                count list.append(1)
            elif word in word list:
            word = ''
    if word not in word list and word != '':
        word list.append(word)
        count list.append(1)
    elif word in word list:
        count list[word list.index(word)] += 1
    return word list, count list
def display count(word list, count list):
    for i in range(len(word list)):
        word = word list[i]
        count = count list[i]
        if count == 1:
            print(f'The string contains "{word}" word {count}
        else:
            print(f'The string contains "{word}" word {count}
def join words(word list):
    text = ''
    for i in range(len(word list)):
        if i != len(word list) - 1:
           text += word list[i] + ' '
    return text
text = input('Enter a string: ')
word list, count list = get word list(text)
display count (word list, count list)
new text = join words(word list)
```

Результат на С++:

Результат на Python:

```
text = input('Enter a string: ')

word_list, count_list = get_word_list(text)

display_count(word_list, count_list)

new_text = join_words(word_list)

print(f'Input string without duplicates:\n\new_text\)')

**Run: ** muln **

"/Users/kyryl/Desktop/Kupunn Cugak/Lab_OP/venv/bin/python" "/Users/kyryl/Desktop/Kupunn Cugak/Lab_OP/main.py"

Enter a string: **Dub met met "muln"

The string contains "bob" word 2 times.

The string contains "met" word 1 time.

The string contains "fred" word 1 time.

Input string without duplicates:
bob met fred

Process finished with exit code 0

**Python Packages **Python Console

**Python Console

**Description**

**Python Packages **Python Console

**Description**

**Total Total To
```

```
text = input('Enter a string: ')

word_list, count_list = get_word_list(text)

display_count(word_list, count_list)

new_text = join_words(word_list)

print(f'Input string without duplicates:\n{new_text}')

Run:  main x

"/Users/kyryl/Desktop/Kupunn Cugak/Lab_OP/venv/bin/python" "/Users/kyryl/Desktop/Kupunn Cugak/Lab_OP/main.py"

Enter a string: No duplicates here

The string contains "No" word 1 time.

The string contains "duplicates" word 1 time.

Input string without duplicates:

No duplicates here

Process finished with exit code 0
```

Висновок

Отже, я ознайомився з особливостями реалізації текстових рядків, зокрема на мовах С++ та Python та опанував технологію їх використання, розробивша алгоритм і створивши програму для визначення кількості повторень кожного слова в рядку символів та видалення дублікатів, й отримав коректний результат.