## Лабораторная работа № 6.1 «Работа со структурами данных на основе списков»

## Вариант №13

## Введение

Необходимо спроектировать и разработать на языке С программу, осуществляющую обработку строковых данных, на физическом уровне представленных в виде списков символов.

Из входного потока вводится произвольное количество строк произвольной длины. Каждая строка в общем случае содержит одно или более слов, разделенных пробелами и/или знаками табуляции. Завершение ввода определяется концом файла.

Каждая выходная строка формируется путем модификации исходной строки в соответствии с требованиями, предъявляемыми индивидуальным заданием. В полученной строке слова разделяются только одним пробелом. Исходная и полученная строки выводятся в кавычках на экран.

Примечания:

- 1. Каждая строка представлена списком. Элементы списка имеют по два поля, первое из которых содержит символ, а второе указатель на следующий элемент списка или NULL. При желании возможно использование двусвязного списка.
- 2. Выходная строка должна формироваться путем модификации исходной строки (т.е. путем модификации исходного списка, без создания нового).
- 3. Ввод строк должен быть организован с помощью функции getchar (), каждый считываемый из входного потока символ должен сразу добавляться в формируемый список.
- 4. Логически законченные части алгоритма решения задачи должны быть оформлены в виде отдельных функций с параметрами. Использование глобальных переменных не допускается.
- 5. Программа должна корректным образом работать с памятью, для проверки необходимо использовать соответствующие программные средства, например: valgrind (при тестировании и отладке программы её необходимо запускать командой вида valgrind ./lab6).

Отчёт о выполнении лабораторной работы должен включать:

- 1. Блок-схемы основных алгоритмов работы программы.
- 2. Исходные коды программы.
- 3. Тестовые наборы для программы.
- 4. Выводы.

## Индивидуальное задание

Сгруппировать слова в строке таким образом, чтобы в начале строки были представлены группы слов, состоящих из одинаковых символов, а затем — все прочие. При сравнении символов регистр букв игнорируется, но при формировании выходной строки он сохраняется. Например, строка «Listen cat listen sllent tac dog» преобразуется в строку «Listen listen sllent cat tac dog».