## Лабораторная работа № 4

## Команды передачи управления

**Цель работы**: изучить команды условной и безусловной передачи управления, ознакомиться с правилами работы с процедурами на языке Ассемблера.

## Задачи

- 1. Найти всех соседей заданного символа в исходной строке. Первый и последний символ считать соседями.
- 2. Подсчитать количество символов, у которых равные соседи и исходной строке. Первый и последний символы считать соседями.
- 3. Переставить в обратном порядке все символы между первым и последним вхождением заданного символа в исходной строке, если заданный символ встречается в строке не менее двух раз.
- 4. В исходную строку вставить после заданного символ-а все символы, предшествующие ему. Оставшуюся часть строки оставить без изменения.
- 5. В исходную строку вставить после заданного символа все символы, предшествующие заданному в обратном порядке. Оставшуюся часть строки оставить без изменения.
- 6. В последней строке символы, следующие за заданным символом, переписать в обратном порядке.
- 7. Образовать строку, повторив фрагмент исходной строки с заданной позиции данной длины требуемое число раз.
- 8. Образовать строку из исходной, повторив і и элемент 1 раз, 1+1-й элемент 1+1 рае, 1+2 и элемент 1.2 раза.
- 9. В исходной строке фрагмент с заданной позиции заданной длины повторить требуемое число раз. Остальные символы строки оставить без изменения.
- 10. Часть строки, следующую за первым вхождением заданного символа переписать в обратном порядке заданное число раз.
- 11. Часть строки, предшествующую первому вхождению заданного символа, переписать в обратном порядке заданное число раз.
- 12. В исходной строке указанное число символов, начиная с заданной позиции, переписать в конец строки.