# 2 Практическая часть

## 2.1 Проектирование структурной схемы алгоритма

### 2.1.1 Структурная схема алгоритма



### 2.1.2 Описание структурной схема алгоритма

В блоке проверки ai-ого элемента на принадлежность латинскому алфавиту мы сравниваем его ASCII код с адресами кириллических букв в таблице ASCII символов. Если проверка успешна производится писк (в соответствии с вариантом). Если условие не выполняется – проверяется следующий элемент.

# 2 Практическая часть

## 2.1 Проектирование структурной схемы алгоритма

### 2.2.1 Структурная схема алгоритма



### 2.1.2 Описание структурной схема алгоритма

В блоке проверки ai-ого элемента на принадлежность латинскому алфавиту мы сравниваем его ASCII код с адресами латинских букв в таблице ASCII символов. Если проверка успешна производится писк (в соответствии с вариантом). Если условие не выполняется – проверяется следующий элемент.