

Лабораторная работа №13 (3-й семестр)

Вариант 1.

Написать кроссплатформенную программу, в которой с помощью регулярного выражения в выбранном пользователем файле производится поиск всех e-mail.

Вариант 2. Написать кроссплатформенную программу, в которой с помощью регулярного выражения в выбранном пользователем файле производится поиск всех телефонов в формате (XXX) XXX-XX-XX.

Вариант 3. Написать кроссплатформенную программу, в которой с помощью регулярного выражения в выбранном пользователем файле производится поиск всех слов содержащих цифры 5 и 7.

Вариант 4. Написать кроссплатформенную программу, в которой с помощью регулярного выражения в выбранном пользователем файле производится поиск всех цифр, начинающихся с 7.

Вариант 5. Написать кроссплатформенную программу, в которой с помощью регулярного выражения в выбранном пользователем файле производится поиск всех цифр, начинающихся с 9.

Вариант 6. Написать кроссплатформенную программу, в которой с помощью регулярного выражения в выбранном пользователем файле производится поиск всех номеров телефонов, содержащих цифру 9 (XXX) XXX-XX-XX.

Вариант 7. Написать кроссплатформенную программу, в которой с помощью регулярного выражения в выбранном пользователем файле производится поиск всех не содержащих цифру 9 (XXX) XXX-XX-XX .

Вариант 8. Написать кроссплатформенную программу, в которой с помощью регулярного выражения в выбранном пользователем файле производится поиск всех e-mail, на сервере mail.ru.

Вариант 9. Написать кроссплатформенную программу, в которой с помощью регулярного выражения в выбранном пользователем файле производится поиск всех e-mail, сервере ua.ru.