# Операционные системы и среды Л.р.3. Обработка текстовой информации. Регулярные выражения.

### Цель:

Изучение методов и средств обработки текстовой информации, включая регулярные выражения, и использующих их утилит.

## Теоретическая и методическая часть

...

## Практическая часть

#### Общая постановка задачи:

Написать скрипт (скрипты) для *sed*, *awk* и т.д., либо скрипт *shell*, обращающийся к необходимым программам, для обработки входных данных (файлов) в соответствии с вариантом задания.

Необходимо предусмотреть поведение скрипта (скриптов) при ошибочных или "неочищенных" входных данных.

#### Варианты заданий:

- 1) «Автокорректор» (заглавные буквы)
- 2) «Сканер данных»
- 3) «Табличный калькулятор»
- 4) «Статистика»
- 5) «Планирование»
- 6) Импорт данных (БД)
- 7) «Пред-сортировка» файлов
- 1. «Автокорректор» (заглавные буквы)

Замена строчных букв на заглавные в начале предложений, т.е. в начале документа и после точки, не находящейся внутри, например, числа, а также после знаков «!», «?».

Предложение может начинаться с новой строки (т.е. предыдущая точка может находиться в одной строке, а заменяемая строчная буква – в следующей).

2. «Сканер данных» (хотя точнее можно было бы назвать «парсером») Извлечение из текста подстрок с характерным форматом (например, адреса, web-ссылки, наименования книг с авторами и т.п.)

В сложных случаях допустимо вводить искусственное определение формата, например для литературного источника: «Фамилия\_автора запятая Инициалы точка Название в кавычках тире Год\_издания Необязательная интернет-ссылка».

Операционные системы и среды: Лабораторная работа 3 – Обработка текстовой информации. Регулярные выражения.

#### 3. «Табличный калькулятор»

Входные данные – таблицы (матрицы) в файле (файлах) в формате CSV («comma-separated») и признак выполняемой над ними операции.

Нераспознанные (нечисловые) элементы заменяются нейтральными/незначащими значениями (например, нулями), аналогично дополняются недостающие.

Примечание: Признак операции и дополнительные сведения о данных, например размерность, можно включить во входные файлы — это может упростить логику обработки (при использовании awk)

#### 4. «Статистика»

Конкретная постановка задачи может быть различной, например:

- Входные данные файл (файлы) со списками товаров в формате: наименование, количество, цена. Одно и то же наименование может встречаться многократно.
- Выходные список товаров без повторов наименований с вычисленными для них суммарным количеством, средней ценой, общей стоимостью.

#### 5. «Планирование»

- Входные данные таблица, содержащая среди прочих колонки начала и окончания интервала в виде временнЫх меток (дата и время).
- Выходные таблица, строки которой отсортированы по началу, окончанию, длительности интервала.

Даты и время в различных строках таблицы могут быть записаны в разном формате (но с однозначным критерием распознавания).

## 6. Импорт данных (БД)

- Входные данные файл в формате CSV («comma separated»).
- Выходные SQL-запросы **INSERT** для переноса данных в БД (рекомендуется ограничиваться «стандартным» SQL, но при желании можно следовать специфическим диалектам).

Сведения о структуре таблицы БД могут содержаться во входных данных, например: первая строка входного файла – таблицы, вторая строка – имена соответствующих полей в этой таблице.

## 7. «Пред-сортировка» файлов

Есть программа (например медиаплейер, что несущественно), для которой нужно обеспечить обработку файлов данных в определенном порядке, однако сама она считывает их только по алфавиту.

Решение – дополнить имена файлов префиксами, представляющими собой порядковый номер (например, 4-значный), т.е.:

 $\phi$ айл $1 \rightarrow 0000. \phi$ айл $1, \phi$ айл $2 \rightarrow 0001. \phi$ айл $2, \phi$ айл $3 \rightarrow 0002. \phi$ айл3 И Т.Д.

Скрипт должен в зависимости от параметров переименовывать файлы (для упрощения в текущем директории) в соответствии с несколькими

Операционные системы и среды: Лабораторная работа 3 – Обработка текстовой информации. Регулярные выражения.

правилами сортировки: в прямом или обратном порядке по дате/времени, по размеру, по алфавиту (для унификации) и т.п., в случайном порядке (перемешивание), при этом корректно отбрасывая предыдущие префиксы. Нужна также возможность убрать ранее добавленные префиксы у всех файлов.

и т.п.