## Практическая работа №11

## Обработка строковых данных с помощью регулярных выражений на С#

### 1Цель работы

- 1.1 Научиться составлять шаблоны регулярных выражений в программах на С#;
- 1.2 Научиться применять регулярные выражения для поиска и замены подстрок в программах на языке С#.

## 2 Литература

2.1 <a href="https://docs.microsoft.com/ru-ru/dotnet/standard/base-types/regular-expressions">https://docs.microsoft.com/ru-ru/dotnet/standard/base-types/regular-expressions</a>

#### 3 Задание

3.1 Написать регулярное выражение, проверяющее, является ли введенная строка корректным номером телефона.

Требования к формату номера: +7(9xx)xxx-xx, где x — любая цифра.

- 3.2 Написать регулярное выражение, заменяющее в исходной строке два и более подряд идущих пробельных символа на пробел.
- 3.3 Написать регулярное выражение, проверяющее, является ли введенная строка корректным e-mail адресом.

Требования к адресу: логин@доменноеИмя.

Логин может состоять из символов латинского алфавита, цифр, тире, нижнего подчеркивания.

Доменное имя должно состоять из двух или более доменов, причем домен первого уровня может состоять только из букв, остальные — из букв и цифр, домены разделяются точкой.

Поиск должен быть регистронезависимым.

3.4 Написать регулярное выражение, проверяющее, является ли введенная строка надежным паролем.

Требования к паролю: длина от 6 символов, обязательна цифра, строчная и прописная латинская буква, знак препинания (.?!).

Если требования не выполнены, запрашивать повторный ввод, пока строка не будет соответствовать требованиям.

3.5 Написать регулярное выражение, заменяющее в исходной строке все даты в формате дд.мм.гггг и дд/мм/гггг на даты в формате гггг-мм-дд.

В качестве дня (дд) и месяца (мм) могут быть указаны от 1 до 2 цифр, в качестве года (гггг) — 2 или 4 цифры. Месяц может быть числом от 01 до 12, день — от 01 до 31, год — любое число.

При реализации использовать именованные группы для дня, месяца и года.

# 4 Порядок выполнения работы

- 4.1 Выполнить все задания из п.3 в одном решении PractWork11 (для каждого задания создавать внутри решения свой проект Task#, где вместо # указывать номер задания).
  - 4.2 Ответить на контрольные вопросы.

## 5 Содержание отчета

- 5.1 Титульный лист
- 5.2 Цель работы
- 5.3 Ответы на контрольные вопросы
- 5.4 Вывод

## 6 Контрольные вопросы

- 6.1 Что такое «регулярное выражение»?
- 6.2 Для чего используются регулярные выражения?
- 6.3 Для чего используется класс Regex?
- 6.4 Каков алгоритм поиска подстроки при помощи регулярного выражения?
- 6.5 Каков алгоритм замены подстроки при помощи регулярного выражения?
- 6.6 Для чего в регулярных выражениях применяются еѕсаре-символы?
- 6.7 Для чего в регулярных выражениях применяются классы символов?
- 6.8 Для чего в регулярных выражениях применяются квантификаторы?