# № 3 Регулярные выражения, атрибуты валидации, меню, панели инструментов, строки состояния

#### Задание

Измените функциональность предыдущей лабораторной работы добавить на форму меню с пунктами:

- 1) «Поиск» (подменю указанными в вариантах) В поиске, кроме поиска на полное соответствие, реализовать поиск по на основе регулярных выражений (диапазон, наличие букв на определенных позициях, число повторений символов и т.п.). Результаты поисковых запросов можно выводить в отельное окно. Сделайте отдельное окно для конструирования поисковых запросов (в том числе и по нескольким критериям).
- 2) «Сортировка по» (году, фамилии, специальности и т.п.) Для поиска, сортировки и модификаций используйте LINQ to XML.
- 3) «Сохранить» результаты поиска и сортировок в отдельных xml. Используйте сериализацию.
- 4) «О программе». При выборе пункта меню «О программе» должно выводиться окно сообщений с версией и ФИО разработчика.

При валидации вводимых данных используйте функционал в виде атрибутов из пространства имен System.ComponentModel.DataAnnotations и классов ValidationResult, Validator и ValidationContext. Используйте атрибуты RegularExpression, Range, свойство ErrorMessage и т.д

## Создайте свой атрибут валидации.

Добавить панель инструментов с кнопками дублирующими команды «поиска», «сортировки», «очистить», «удалить», «вперед», «назад». Добавить возможность скрывать и закреплять панель инструментов.

Добавить строку состояния с тестовыми сообщениями о текущем количестве объектов и выполняемом действии, текущей датой и временем.

Вариант	Задание
1, 9	Поиск по: ФИО (по шаблону), специальности, курсу, среднему баллу (>n, диапазон). Сортировка по стажу работы и курсу.
2, 10	Поиск по: номеру, ФИО, балансу, типу вклада. Сортировка по типу вклада и дате открытия счета

3, 11	Поиск по: лектору, семестру и курсу. Сортировка по количеству лекций и виду контроля.
4, 12	Поиск по: издательству, году издания, диапазону страниц. Сортировка по автору(ам), дате загрузки.
5, 13	Поиск по: типу (количество комнат), году, району и городу. Сортировка по площади, цене
6, 14	Поиск по производителю и модели процессора. Сортировка по частоте работы процессора, размеру ОЗУ.
7, 15	Поиск по: авиакомпании, типу, количеству мест, грузоподъемности. Сортировка по ФИО командира, дате последнего тех. обслуживания
8, 16	Поиск по: названию, типу, диапазону цены. Сортировка по дате производства, стране производителя, затем по названию

## Краткие теоретические сведения

#### Регулярные выражения

Регулярные выражения – это язык для описания текста и внесения в него изменений. Регулярное выражение применяется к строке. Результатом применения является фрагмент строки, либо новая строка, либо группы подстрок, либо логический результат – в зависимости от того, какая операция выполняется.

Регулярные выражения очень мощный и в то же время простой механизм обработки текстовой информации. На данный момент наиболее полно они реализованы в язык Perl, хотя возникли гораздо раньше.

Для работы с регулярными выражениями в С# существует класс System.Text.RegularExpressions.Regex. Многие методы этого класса также существуют в двух версиях – статической и экземпляра.

У класса два конструктора с одним параметром строкового типа, определяющего правило обработки и с двумя — второй в этом случае задает параметры регулярного выражения (аналог опций в Perl).

В регулярных выражениях существует понятие «метосимвол», это аналог управляющей последовательности в строке. Если нам необходим символ как он есть, то перед ним ставится обратная наклонная черта. Некоторые символы наоборот начинаются с обратной наклонной черты. Именно по этому для РВ с С# лучше использовать дословные строки.

() – определение группы

| - задание перечисления

{n, m} – предназначены для обозначения кратности. В общем виде количество больше или равно n, но меньше или равное m. {2, 7} Существуют частные случаи:  $\{n,\}$  – не менее,  $\{m,\}$  – не более, ровно – {n}, а также метасимволы **\*** аналогичен {0,} + аналогичен {1,} ? аналогичен {0,1} ^ - начало строки \$ - конец строки [] – обозначение класса символов [abcxyz] – обозначачет любой из символов класса, [a-cx-y], [a-z], - можно использовать интервалы\d –числовой символ аналог[0-9] \D – нечисловой символ (Регулярные выражения регистрозависимы) \w – алфавитно-цифровой символ или знак подчеркивания аналог [a-zA- $Z_{-}$ \W – не алфавитно-цифровой символ или знак подчеркивания  $\sl -$  пробел \Ѕ − не пробел Regex r1 = new Regex(@" |, |,");

Метод Split PB аналогичен строковому, но можно задать разделители состоящие более чем из одного символа (строки).

Для поиска в строке существуют два метода Match — ищет первое вхождение и Matches — ищет все вхождения. Первый возвращает объект класса Match, второй - коллекцию MatchCollection. Для выделения групп, как уже говорилось, используются круглые скобки

To что в круглых скобках и будет заносится в коллекцию MatchCollection.

```
Regex r2 = new Regex(@"(\w+)");
MatchCollection mc = r2.Matches(s5);
foreach(Match m in mc)
    Console.WriteLine(m.Value);
```

string []a3 = r1.Split(s5);

Console.WriteLine(s);

foreach(string s in a3)

С помощью регулярных выражений можно проверять строку на соответствие какому-либо формату.

## Вопросы:

- 1. Назовите классы, которые используются для создания меню. Перечислите свойства и методы.
- 2. Что может содержать строка состояния? Какие есть методы управления строкой состояния?
- 3. Что такое регулярные выражения? Где и как их можно использовать?
  - 4. Что такое привязки (якоря) в RegEx? Приведите примеры.
- 5. Зачем используют конструкции группирования? Приведите примеры.
  - 6. Что такое квантор или множители? Приведите примеры.
- 7. Напишите регулярное выражение для проверки номера MTC (Velcom).
  - 8. Напишите регулярное выражение для проверки паспорта.
  - 9. Напишите регулярное выражение для проверки даты.
  - 10. Напишите регулярное выражение для проверки УДК
  - 11. Напишите регулярное выражение для проверки Фамилии.
  - 12. Напишите регулярное выражение для проверки пароля, логина.
  - 13. Разберите

$$? <= < img. *? src / s* = / s*"")[^""] + (? = "". *? >)"$$

"[
$$a$$
- $z$ A- $Z$ a- $я$ A- $Я$ ,- $;:$ ]{ $5,50$ }"

$$/^{(https?:\/\/)?([\da-z\.]+)\.([a-z\.]{2,6})([\/\w\.-]*)*\/?$/}$$

 $\begin{tabular}{ll} $$/^(::(::25[0-5]|2[0-4][0-9]|[01]:[0-9][0-9]:)\.){3}(::25[0-5]|2[0-4][0-9]|[01]:[0-9][0-9]:)$/ \end{tabular}$ 

$$/^<([a-z]+)([^<]+)^*(?:>(.*)<\!\!\backslash 1>\!\!\mid s+\!\!\mid >)\$/$$