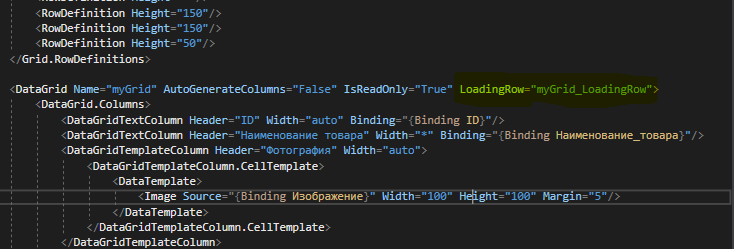
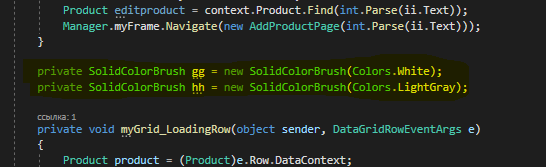
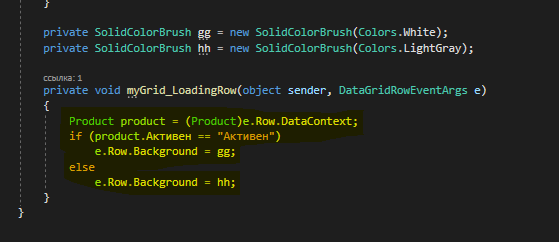
Нужно создать выделение не активных товаров, для этого в DataGrid прописываем команду



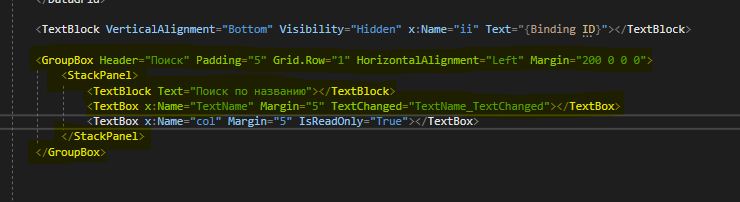
Затем на странице ProductPage.xaml.cs прописываем 2 переменных для цвета



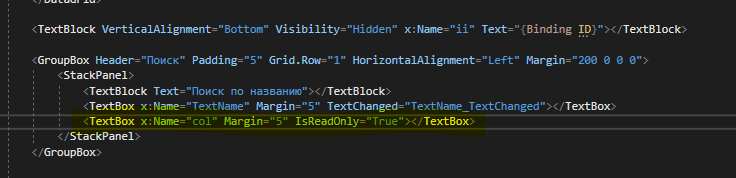
И код для команды LoadingRow



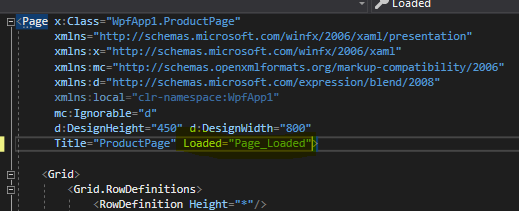
Далее добавим на страницу ProductPage.xaml область для поиска данных по наименованию товара



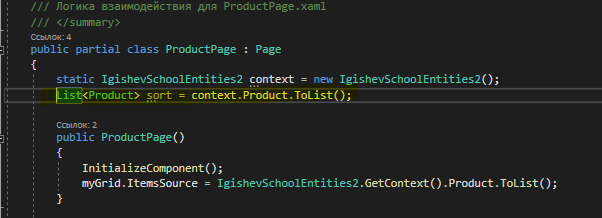
В эту же область разместим поле для выведения количества строк



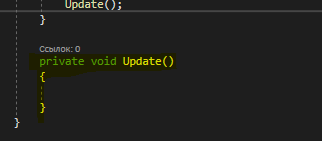
Добавим загрузку данных (ProductPage.xaml)



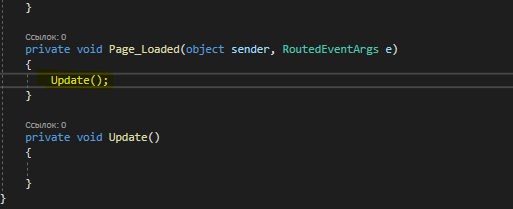
Добавим переменную для сортировки (ProductPage.xaml.cs)



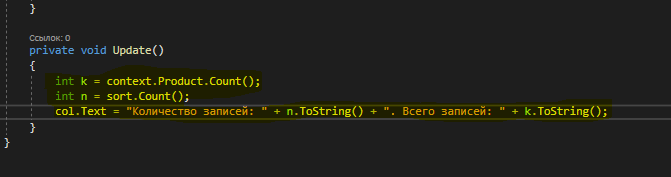
Создадим новый метод Update (ProductPage.xaml.cs) в котором будем прописывать все сортировки



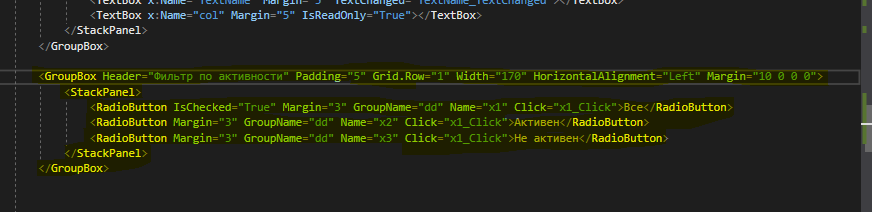
Сразу добавим метом Update в загрузку данных (чтобы не забыть потом)



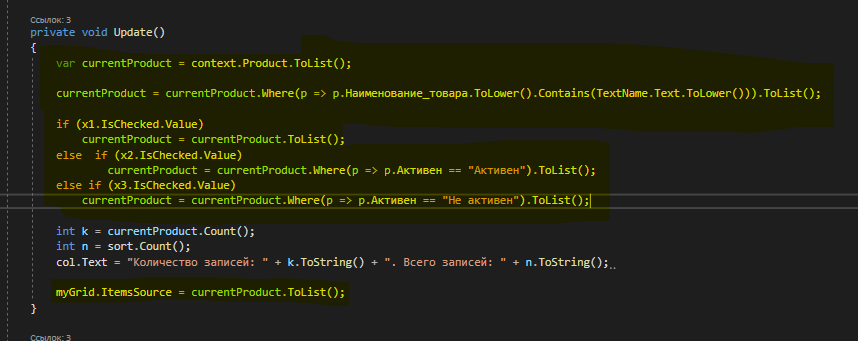
В метод Update добавим код для работы нашего поля с отображением количества данных



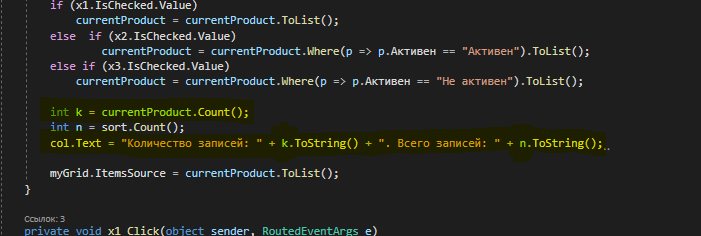
Далее добавим фильтр по активности (ProductPage.xaml)



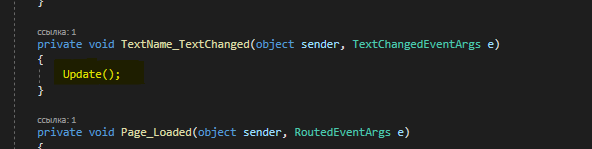
Добавим в метод Update код для работы фильтрации и поиска



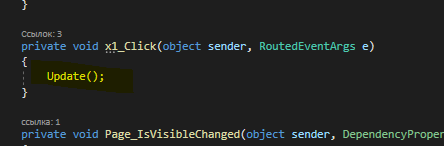
Изменим код для работы количества записей



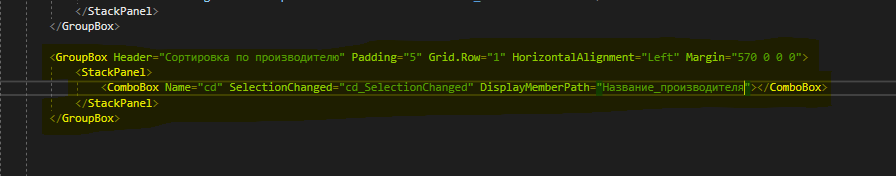
Добавим метод Update в TextChanged для работы поля для поиска



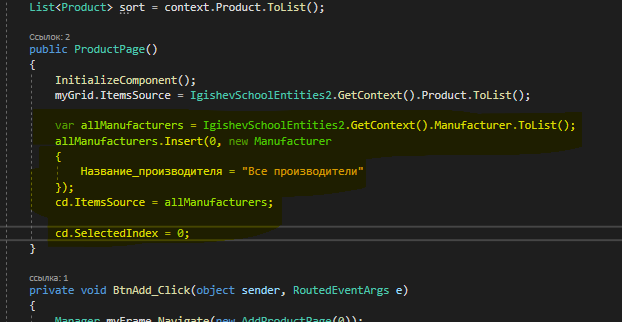
Тоже самое проделываем с x1\_Click



Добавим ComboBox для сортировки по производителю (ProductPage.xaml)

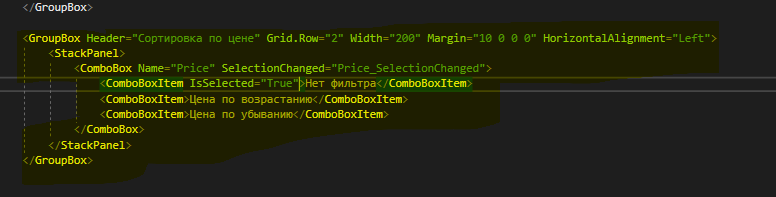


Далее пропишем код для загрузки данных в этот ComboBox

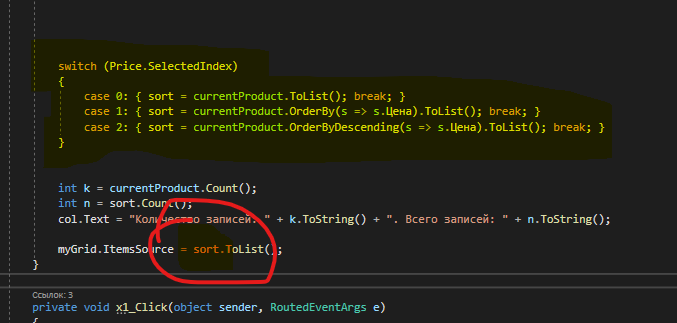


**Пока что забываем про эту сортировку и делаем другую**

На странице ProductPage.xaml размещаем новый ComboBox для сортировки цены



Добавим код в метод Update для работы данной сортировки, также изменим отображение данных.



Для работы данной сортировки нужно добавить метод Update в SelectionChanged данного ComboBox (ProductPage)

