Лабораторная работа №24 Рефакторинг кода

1 Цель работы

Изучить техники рефакторинга программного кода.

2 Литература

 $2.1~\Phi$ ленов, М. Е. Библия С# / М. Е. Фленов. — 5-е изд. — Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2022. — 464 с. — URL: https://ibooks.ru/bookshelf/380047/reading. — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст : электронный. — гл.16.

3 Подготовка к работе

- 3.1 Повторить теоретический материал (см.п.2).
- 3.2 Изучить описание лабораторной работы.

4 Основное оборудование

4.1 Персональный компьютер.

5 Задание

- 5.1 Извлечение переменной
- 5.1.1 Создать консольное приложение. Добавить в приложение закрытые поля, хранящие логин и пароль пользователя и метод IsCorrectUserData.
 - 5.1.2 Реализовать в основной программе ввод следующих данных:
 - логина,
 - пароля,
 - подтверждения пароля,

После ввода проверять в методе IsCorrectUserData введенные данные (передаются через параметры) на корректность (логин и пароль не пустые строки, пароль и подтверждение совпадают). Все проверки выполнить в одном условии в разделе if.

Если метод вернет истину, сообщить в методе Main об успешной регистрации и присвоить корректные значения полям класса, иначе — сообщить о том, что не удалось зарегистрироваться.

5.1.3 Для упрощения условия в методе IsCorrectUserData извлечь из него переменные isLoginCorrect, isPasswordCorrect, isConfirmCorrect, в которые записать результат каждого сравнения, и использовать эти переменные в условии в if.

5.2 Извлечение класса

Создать отдельный класс для хранения данных пользователя (логина и пароля). Объявить в нем метод IsCorrectUserData с теми же параметрами и логикой поведения, что в приложении из п.5.1. Использовать объект этого класс в приложении из п.5.1.

5.3 Замена сложного алгоритма

Изменить алгоритм вычисления количества дней в месяце, добавив в метод GetDaysCount массив со списком значений для каждого месяца.

Возвращать по номеру месяца значение элемента массива с нужным индексом. Если год високосный, к февралю прибавлять день.

```
private int GetDaysCount(int month, int year)
{
    switch (month)
    {
        case 1: case 3: case 5: case 7: case 8: case 10: case 12:
            return 31;
        case 4: case 6: case 9: case 11:
            return 30;
        case 2:
            return (year % 400 ==0 || year % 100 != 0 && year % 4 == 0) ? 29 : 28;
        default:
            return -1;
        }
}
```

5.4 Замена кода ошибки исключением

Предусмотреть в методе, вычисляющем количество дней в месяце, генерацию исключения типа ArgumentException вместо возврата -1.

- 5.5 Замена условного оператора полиморфизмом
- 5.5.1 Создать метод с параметром типФигуры, возвращающим площадь фигуры в зависимости от значения параметра типФигуры (прямоугольник, круг и кольцо). Требуемые стороны/радиусы запрашивать у пользователя в методе в зависимости от выбранной фигуры.
 - 5.5.2 Заменить условный оператор полиморфизмом:
 - создать абстрактный класс с методом возврата площади фигуры
- создать дочерние классы Круг, Прямоугольник, Кольцо (в каждый класс добавить необходимые поля или автосвойства для вычисления площади конкретной фигуры)
- в методе из п.5.5.1 реализовать вычисление, создав объект требуемого типа и вызвав метод вычисления площади.

5.6 Извлечение метода

Добавить в класс Фигура метод вычисления площади круга. Заменить выражение для вычисления площади круга на вызов метода и использовать этот метод для избавления от дублирования кода в классах Круг и Кольцо из п.5.5.2.

6 Порядок выполнения работы

- 6.1 Запустить MS Visual Studio и создать приложение С#. Выполнить все задания из п.5 в проекте LabWork24. При разработке считать, что пользователь ввел данные требуемого типа, остальные возможные ошибки обрабатывать.
- 6.2 При выполнении заданий использовать минимально возможное количество команд и переменных и выполнять форматирование и рефакторинг кода. Все наименования должны быть на английском языке в PascalCase/camelCase.
 - 6.3 Ответить на контрольные вопросы.

7 Содержание отчета

- 7.1Титульный лист
- 7.2 Цель работы
- 7.3 Ответы на контрольные вопросы
- 7.4 Вывод

8 Контрольные вопросы

- 8.1 Что такое «рефакторинг»?
- 8.2 Какие группы техник рефакторинга существуют?
- 8.3 Как выполнить рефакторинг в Visual Studio?