Методы, принципы проектирования и рефакторинг

1. Методы

Что такое метод?

Метод — именованный блок кода, выполняющий определённую задачу, это способ вынести повторяющийся или смысловой блок кода в отдельную единицу, чтобы:

- улучшить читаемость;
- убрать дублирование;
- разделить задачи на небольшие логические шаги;
- упростить тестирование отдельных операций.

Синтаксис

- static специальное ключевое слово, смысл которого будет понятен на следующих лекциях.
- Возвращаемый тип тип значения, которое метод возвращает (например, int, string, bool). Если метод ничего не возвращает, используется void. Возврат осуществляется через ключевое слово return.
- **Название метода** должно отражать действие метода; рекомендуется начинать с глагола и использовать PascalCase (например, CalculateSum, PrintReport).
- Параметры перечисление входных параметров: для каждого указываются тип и имя (например, int a, string name). Параметры доступны внутри метода как локальные переменные.
- return если метод объявлен с возвращаемым типом (не void), он должен возвращать значение этого типа в соответствующих ветвях выполнения; иначе компилятор выдаст ошибку.
- **Вызов метода** чтобы выполнить метод, пишут его имя и круглые скобки с аргументами (если есть), например: Result(5, "text");

Пример

```
using System;
class Program
    static void Main()
        // вызов методов
        PrintGreeting();
        int sum = Add(3, 5);
        Console.WriteLine(sum);
    // void: ничего не возвращает
    static void PrintGreeting()
        Console.WriteLine("Hello!");
    // возвращает int, должен выполнить return
    static int Add(int a, int b)
        return a + b;
```

Методы с сокращённым синтаксисом

Вместо полного блока с { } метод можно записать в одну строку с помощью стрелки => . Такой метод сразу возвращает результат выражения.

Пример:

```
int Square(int x) => x * x;
bool IsEven(int n) => n % 2 == 0;
```

Когда использовать:

- метод выполняет простое действие в одну строку;
- метод возвращает результат вычисления без дополнительных шагов;
- для улучшения читаемости и компактности кода.

Когда не использовать:

• если внутри метода нужна более сложная логика (несколько строк кода, условия, циклы).

Параметры со значениями по умолчанию

В С# можно задать **значение по умолчанию** для параметра метода. Если при вызове метода аргумент не передан — используется это значение.

Синтаксис:

```
void PrintMessage(string text = "Hello", int count = 1)
{
    for (int i = 0; i < count; i++)
        Console.WriteLine(text);
}</pre>
```

Использование:

```
      PrintMessage();
      // выведет "Hello" один раз

      PrintMessage("Привет");
      // выведет "Привет" один раз

      PrintMessage("Hi", 3);
      // выведет "Hi" три раза
```

Переменное число аргументов

params — ключевое слово в С#, позволяющее методу принимать **переменное число аргументов** одного типа. По сути это упрощённый способ передать в метод либо отдельные значения, либо уже готовый массив.

Ключевые правила

- Синтаксис: type[] с ключевым словом params, например params int[] numbers.
- Параметр рагамя **должен быть последним** в списке параметров метода.
- В методе может быть **только один** параметр с params.
- При вызове можно передать либо список значений, либо уже готовый массив.

Рассмотрим для примера метод, который сможет рассчитать сумму произвольного количества чисел:

```
static int Sum(params int[] values)
{
   int s = 0;
   foreach (var v in values) s += v;
   return s;
}

Console.WriteLine(Sum(1, 2, 3));  // 6
Console.WriteLine(Sum(10));  // 10
Console.WriteLine(Sum(10));  // 0
int[] arr = { 4, 5, 6 };
Console.WriteLine(Sum(arr));  // 15 (передали массив напрямую)
```

Возможные проблемы с ветвлением

При использовании ветвления внутри метода, у вас может возникнуть ошибка **«не все пути возвращают значение».** Если метод объявлен с возвращаемым типом (не void), компилятор требует, чтобы **каждый** возможный путь выполнения возвращал значение этого типа, либо бросал исключение. Если есть путь, где выполнение достигает конца метода без return появляется ошибка.

Частые причины

• if без else (некоторая ветка не возвращает значение); Чтобы исправить нужно добавить финальный return:

```
int GetSign(int x)
{
    if (x > 0) return 1;
    if (x < 0) return -1;
    return 0; // покрыли случай x == 0
}</pre>
```

• switch не покрывает все значения и нет default; Чтобы исправить нужно покрыть все варианты или добавить default:

```
string Name(Color c) => c switch
{
    Color.Red => "Red",
    Color.Green => "Green",
    Color.Blue => "Blue",
    _ => "Default color"
};
```

Перегрузка методов

Перегрузка методов (method overloading) означает создание несколько методов **с одним именем**, но с разными списками параметров. Компилятор выбирает подходящую версию по аргументам во время компиляции. Это называется **ad-hoc-полиморфизм**.

Правила и синтаксис

```
void Print(int x) { ... }
void Print(string s) { ... }
void Print(int a, int b) { ... }
```

- Сигнатура метода включает имя + типы и порядок параметров; возвращаемый тип не входит в сигнатуру перегрузить только по возвращаемому типу нельзя.
- Разные варианты: разные типы параметров, разное число параметров, рагать -параметр, различают сигнатуры.

Примеры и поведение перегрузки

```
void Foo(int x) => Console.WriteLine("int");
void Foo(double x) => Console.WriteLine("double");

Foo(1);  // "int" - точное совпадение
Foo(1.0);  // "double"
Foo(1f);  // может выбрать double через преобразование (если нет float-версии)
```

Перегрузка выбирается по следующему правилу: сначала ищут точное совпадение, затем допустимые неявные преобразования, params и т.п.

Пример с params:

```
void Sum(int a, int b) => Console.WriteLine("pair");
void Sum(params int[] arr) => Console.WriteLine("many");
Sum(1,2);  // "pair" - более точный матч
Sum(1,2,3);  // "many"
```

Область видимости переменной

Общее правило: переменная доступна только **внутри фигурных скобок**, в которых она объявлена, и во **вложенных** скобках; **вне** этих скобок — недоступна.

Что важно знать

- Локальная переменная, объявленная в блоке { . . . } , видна внутри этого блока и во всех вложенных блоках.
- Переменная не видна за пределами блока, где она объявлена попытка обратиться к ней вызовет ошибку компиляции.
- Можно заменить переменную: объявить переменную с тем же именем во вложенном блоке внутри вложенного блока видна новая переменная, снаружи старая.
- Параметры метода ведут себя как локальные переменные их область видимости тело метода.
- Поля класса (переменные вне методов) видны во всех методах.

Примеры

1. Блок и вложенный блок:

```
{
   int x = 5;
   {
      Console.WriteLine(x); // ОК: видим x (вложенный блок)
   }
}
Console.WriteLine(x); // Ошибка: x не доступна вне внешнего блока
```

2. Замена переменной:

3. for — переменная цикла локальна:

```
for (int i = 0; i < 3; i++)
{
    Console.WriteLine(i); // i видна здесь
}
Console.WriteLine(i); // Ошибка: i недоступна вне цикла</pre>
```

4. Поля класса — видны в методах:

```
class C
{
    private int x = 10; // поле
    void M()
    {
        Console.WriteLine(x); // ОК — поле доступно в методе
    }
}
```

6. Параметры метода, доступны только внутри него

```
class Program
   static void Main()
       PrintSum(3, 5);
       // Ошибка: параметры метода недоступны вне метода
       Console.WriteLine(a); // нельзя — а не определена в этой области
   static void PrintSum(int a, int b) // а и b — параметры, видимые внутри тела метода
       int sum = a + b;
       Console.WriteLine($"Sum = {sum}"); // ОК: доступ к а и b
       if (sum > 5)
           // параметры видны и во вложенных блоках
           Console. WriteLine($"a = {a}, b = {b} (внутри if)");
   // Параметры остаются локальными для метода:
   // другой метод не видит их
    static void Another()
       Console.WriteLine(a); // ошибка: а не существует в этом методе
```

2. Коротко о паттернах/принципы: DRY, KISS, SRP, YAGNI

DRY — Don't Repeat Yourself

Идея: не дублировать логику. Если вы видите тот же кусок кода дважды — вынесите его в метод.

Почему: облегчает изменения (меняем в одном месте), уменьшает ошибок.

Пример применения: общий код валидации строки — вынести bool ValidateName(string s).

KISS — Keep It Simple, Stupid

Идея: делайте код простым, избегайте ненужной сложности.

Почему: простой код легче понимать и поддерживать.

Применение: предпочитайте понятные конструкции, небольшие методы (5–20 строк).

SRP — Single Responsibility Principle

Идея: каждый метод должен решать ровно одну задачу.

Почему: упрощает тестирование и рефакторинг.

Пример: метод ReadUser() — читает данные; метод CalculateAge() — считает возраст; не совмещайте в одном методе чтение,

валидацию и сохранение.

YAGNI — You Aren't Gonna Need It

Идея: не добавляйте фичи «на всякий случай». Реализуйте только то, что нужно сейчас.

Почему: уменьшает сложность и технический долг.

Применение: не усложняйте интерфейсы методов и не добавляйте параметры «для будущих случаев».

3. Рефакторинг — что это и зачем

Рефакторинг — изменение внутренней структуры кода без изменения его внешнего поведения (функциональности). Цели:

- повысить читаемость,
- уменьшить дублирование,
- улучшить поддержку и тестируемость.

Когда рефакторить?

- перед добавлением новой функциональности (чтобы упростить её внедрение);
- после обнаружения дублирования;
- когда метод/файл становится слишком длинным.

Инструменты Visual Studio

- Rename переименование символа с обновлением всех ссылок. Ctrl + R, R
- Extract Method выделить блок кода в отдельный метод. Ctrl + R, M
- Extract Variable вынести выражение в переменную. Ctrl + R, V

4. Практический разбор: рефакторинг «грязного» кода шаг за шагом

Рассмотрим как делать рефакторинг кода на примере программы, которая читает строку слов, разделённых пробелами, и считает:

- сколько слов длиннее 7 символов,
- сколько слов короче 3 символов,
- какое слово самое длинное и самое короткое.

```
class Program
    static void Main()
        Console.WriteLine("Введите слова через пробел:");
        string s = Console.ReadLine();
        string[] a1 = s.Split(' ');
        int longC = 0;
        for (int i = 0; i < a.Length; i++)
            if (a[i] != "")
                string w = a[i].Trim(' ', ',', '.', '-', '!', '?', ';', ':', '(', ')', '[', ']', '{', '}');
                if (w.Length > 7) longC++;
            }
        string[] a2 = s.Split(' ');
        int shortC = 0;
        for (int i = 0; i < a.Length; i++)
            if (a[i] != "")
                string w = a[i].Trim(' ', ',', '.', '-', '!', '?', ';', ':', '(', ')', '[', ']', '{', '}');
                if (w.Length < 3) shortC++;</pre>
```

```
string[] a3 = s.Split(' ');
        string L = "";
        bool f = true;
        for (int i = 0; i < a.Length; i++)</pre>
        {
            if (a[i] != "")
            {
                string w = a[i].Trim(' ', ',', '.', '-', '!', '?', ';', ':', '(', ')', '[', ']', '{', '}');
                if (f) { L = w; f = false; }
                else if (w.Length > L.Length) L = w;
            }
        string[] a4 = s.Split(' ');
        string S = "";
        f = true;
        for (int i = 0; i < a.Length; i++)</pre>
        {
            if (a[i] != "")
                string w = a[i].Trim(' ', ',', '.', '-', '!', '?', ';', ':', '(', ')', '[', ']', '{', '}');
                if (f) { S = w; f = false; }
                else if (w.Length < S.Length) S = w;</pre>
            }
        Console.WriteLine("Long words (>7): " + longC);
        Console.WriteLine("Short words (<3): " + shortC);</pre>
        Console.WriteLine("Longest: " + L);
        Console.WriteLine("Shortest: " + S);
}
```

Проблемы исходного кода

- Многократный разбор входной строки (Split) четыре раза делаем одно и то же, лишняя работа.
- Повторяющийся Trim / проверки пустой строки дублирование логики.
- Магические числа: 3, 7, а также литералы непонятно без комментария.
- Плохие имена переменных (s , a1 , a2 , L , S , f) ухудшают понимание.
- Маіп слишком громоздкий чтение, парсинг, анализ и вывод смешаны в одном месте.
- Нарушение DRY и SRP одинаковая логика повторяется в нескольких местах.

Шаги рефакторинга

Шаг 1 — вынести константы (убираем магические значения)

```
const int ShortLimit = 3;
const int LongLimit = 7;
const char Separator = ' ';
char[] ExtraChars = { ' ', ',', '.', '-', '!', '?', ';', ':', '(', ')', '[', ']', '{', '}' };
```

Шаг 2 — парсим строку один раз и очищаем токены

Вынесем парсинг в ParseWords, который делает Split с RemoveEmptyEntries и Trim — получаем единый массив words.

```
static string[] ParseWords(string text, char separator, char[] extraChars)
{
    string[] tokens = text.Split(separator);
    for (int i = 0; i < tokens.Length; i++)
        tokens[i] = tokens[i].Trim(extraChars);
    return tokens;
}</pre>
```

Использование в Main:

```
string input = s;
string[] words = ParseWords(input, Separator, ExtraChars);
```

Шаг 3 — вынести вспомогательные функции

Вынесем классификацию в отдельный метод ClassifyLength, он будет возвращать LengthClass. LengthClass — это enum с понятными названиями классов слов.

```
enum LengthClass { Short, Medium, Long }

static LengthClass ClassifyLength(string word, int shortLimit, int longLimit)
{
   if (word.Length < shortLimit) return LengthClass.Short;
   if (word.Length > longLimit) return LengthClass.Long;
   return LengthClass.Medium;
}
```

Шаг 4 — один проход по words, собираем всё

Вместо четырёх проходов — один foreach, где одновременно считаем все метрики и находим min/max.

```
int countShort = 0, countLong = 0;
string longest = words[0], shortest = words[0];

foreach (var word in words)
{
    var wordClass = ClassifyLength(word, ShortLimit, LongLimit);
    if (wordClass == LengthClass.Short) countShort++;
    if (wordClass == LengthClass.Long) countLong++;

    if (word.Length > longest.Length) longest = word;
    if (word.Length < shortest.Length) shortest = word;
}</pre>
```

Шаг 5 — вынести вывод результата

```
static void PrintSummary(int total, int shortCount, int longCount, string longest, string shortest)
{
    Console.WriteLine("Total words: " + total);
    Console.WriteLine("Short words (<3): " + shortCount);
    Console.WriteLine("Long words (>7): " + longCount);
    Console.WriteLine("Longest: " + longest);
    Console.WriteLine("Shortest: " + shortest);
}
```

Финальный чистый код

```
enum LengthClass { Short, Medium, Long }
class Program
   static void Main()
        const int ShortLimit = 3;
        const int LongLimit = 7;
        const char Separator = ' ';
        char[] ExtraChars = { ' ', ',', '.', '-', '!', '?', ';', ':', '(', ')', '[', ']', '{', '}' };
        Console.WriteLine("Введите слова через пробел:");
        string input = Console.ReadLine();
        string[] words = ParseWords(input, Separator, ExtraChars);
        if (words.Length == 0) return;
        int countShort = 0, countLong = 0;
        string longest = words[0], shortest = words[0];
        foreach (var word in words)
            var classWord = ClassifyLength(word, ShortLimit, LongLimit);
            if (classWord == LengthClass.Short) countShort++;
            if (classWord == LengthClass.Long) countLong++;
            if (word.Length > longest.Length) longest = word;
            if (word.Length < shortest.Length) shortest = word;</pre>
        PrintSummary(words.Length, countShort, countLong, longest, shortest);
```

```
static string[] ParseWords(string text, char separator, char[] extraChars)
    string[] tokens = text.Split(separator);
    for (int i = 0; i < tokens.Length; i++)</pre>
        tokens[i] = tokens[i].Trim(extraChars);
    return tokens;
}
static LengthClass ClassifyLength(string word, int shortLimit, int longLimit)
{
    if (word.Length < shortLimit) return LengthClass.Short;</pre>
    if (word.Length > longLimit) return LengthClass.Long;
    return LengthClass.Medium;
}
static void PrintSummary(int total, int shortCount, int longCount, string longest, string shortest)
{
    Console.WriteLine("Total words: " + total);
    Console.WriteLine("Short words (<3): " + shortCount);</pre>
    Console.WriteLine("Long words (>7): " + longCount);
    Console.WriteLine("Longest: " + longest);
    Console.WriteLine("Shortest: " + shortest);
```

Практическое задание

Что нужно сделать:

- 1. Продолжайте работу в проекте **TodoList**, созданном ранее.
- 2. Проведите рефакторинг кода:
 - Дайте всем переменным понятные имена в едином стиле.
 - Уберите повторы и избыточные конструкции.
 - Все «магические значения» замените на константы с осмысленными названиями.
 - Вынесите из Main отдельные методы:
 - для обработки каждой команды,
 - для расширения массивов,
 - при необходимости для других логических частей.
- 3. Добавьте ещё два массива:
 - statuses массив логических значений (true/false), который хранит, выполнено ли задание.
 - dates массив дат, в котором хранится дата создания или последнего изменения задачи (DateTime.Now).
- 4. Сделайте так, чтобы все массивы (todos, statuses, dates) изменялись и расширялись синхронно.
- 5. Измените команды:
 - add добавляет задачу, одновременно:
 - Записывает в statuses значение false,
 - записывает в dates текущую дату.
 - view выводит задачи в формате:
 - <индекс> <текст задачи> <сделано/не сделано> <дата>

- 6. Добавьте новые команды:
 - done <idx> отмечает задачу выполненной:
 - В statuses Записывается true,
 - в dates обновляется текущая дата.
 - delete <idx> удаляет задачу по индексу:
 - все элементы массивов, идущие после неё, сдвигаются влево на одну позицию.
 - update <idx> "new_text" обновляет текст задачи:
 - в todos записывается новый текст,
 - в dates обновляется текущая дата.
- 7. Каждую новую команду выделите в отдельный метод.
- 8. Делайте коммиты после **каждого** изменения. Если всё задание будет отправлено одним коммитом, оно будет оцениваться в два раза ниже.
- 9. После завершения реализации протестируйте программу:
 - добавьте несколько задач,
 - выполните часть из них,
 - обновите и удалите несколько,
 - проверьте корректность работы всех команд.
- 10. Внесите изменения в **README.md** добавьте описание новых возможностей программы.
- 11. Сделайте push изменений.