# Лабораторная работа №9. Модулярность и события: библиотеки и делегаты

**Цель:** Научиться структурировать проект с помощью библиотек классов, подключать внешние пакеты и использовать делегаты и события для построения реактивных систем.

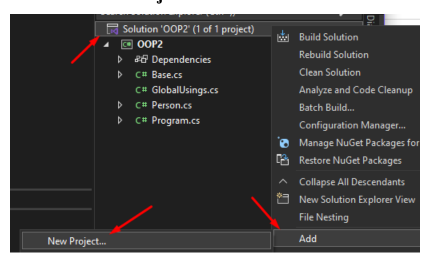
#### Задачи:

- Создать и подключить библиотеку классов (Class Library).
- Установить NuGet-пакет и применить его в проекте.
- Разобраться с понятием null в контексте ссылочных и значимых типов.
- Изучить делегаты и события как основную модель событийного программирования.
- Реализовать мини-проект «Умный дом» с использованием событий и делегатов.

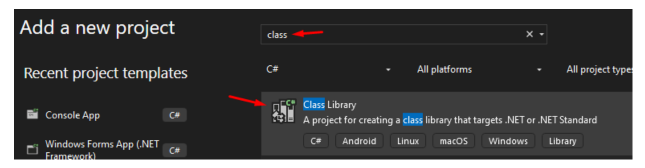
# Шаг 1. Создание библиотеки классов в Visual Studio 2022

Нередко различные классы и структуры оформляются в виде отдельных библиотек, которые компилируются в файлы dll и затем могут подключаться в другие проекты. Благодаря этому мы можем определить один и тот же функционал в виде библиотеки классов и подключать в различные проекты или передавать на использование другим разработчикам.

Создадим и подключим библиотеку классов. Создадим в текущем проекте новый проект – **Add – New Project**:



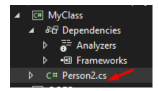
Ищем Class Library:



# Называем его MyClass:

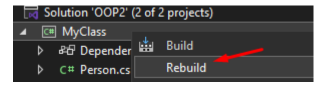


# Переименуем файл Class1.cs в Person2.cs:

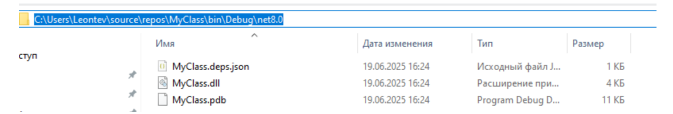


И определите простейший код:

Теперь скомпилируем библиотеку классов. Для этого нажмем правой кнопкой на проект библиотеки классов и в контекстном меню выберем пункт **Rebuild**:



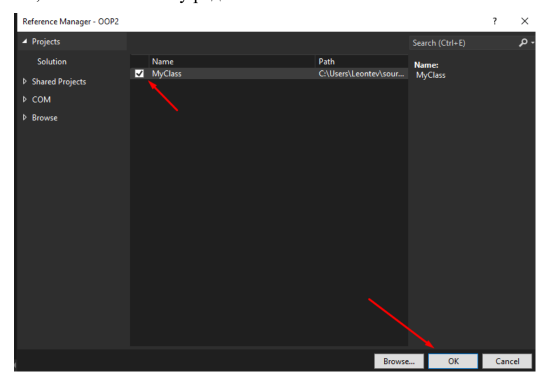
После компиляции библиотеки классов в папке проекта в каталоге bin/Debug/net8.0 мы сможем найти скомпилированный файл dll (MyClass.dll).



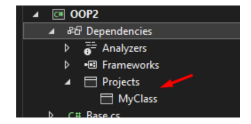
Подключим его в основной проект. Для этого в основном проекте нажмем правой кнопкой на узел Dependencies и в контекстном меню выберем пункт Add Project Reference:



Далее нам откроется окно для добавления библиотек. В этом окне выберем пункт **Solution**, который позволяет увидеть все библиотеки классов из проектов текущего решения, поставим отметку рядом с нашей библиотекой и нажмем на кнопку **OK**:



Развернув зависимости, вы можете увидеть, что они появились в проекте:



После успешного подключения библиотеки в главном проекте изменим файл **Program.cs**, чтобы он использовал класс **Person** из библиотеки классов:

```
1  using MyClass;
2  Person2 anton = new("Anton");
```

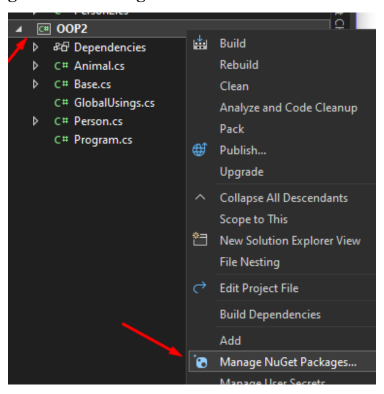
# Шаг 2. Установка пакетов Nuget

**NuGet** — это **менеджер пакетов** для C# (как npm для JavaScript или pip для Python). С помощью NuGet можно добавить:

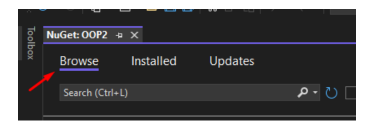
- библиотеки для работы с JSON,
- базы данных,
- логирование,
- парсеры, графики, и многое другое.

Рассмотрим на примере **Newtonsoft.Json**. Это один из самых популярных пакетов. Он позволяет удобно работать с JSON-файлами: преобразовывать объекты в JSON и наоборот.

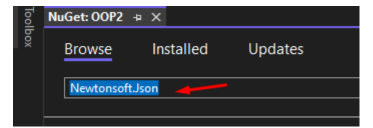
В новом или текущем проекте Щёлкните ПКМ по проекту в Solution Explorer → Manage NuGet Packages:



Перейдите во вкладку Browse:



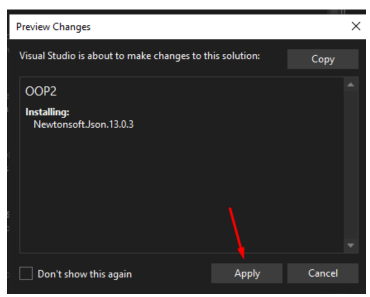
Введите: Newtonsoft.Json



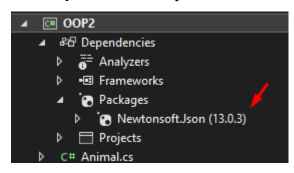
# Выбери пакет, нажми Install:



# Нажмите Apply:



После установки в проекте в зависимостях появится ссылка на библиотеку:



В начале подключите библиотеку:

```
using Newtonsoft.Json;
```

Дальше создайте класс фруктов с двумя свойствами (имя и количество):

Затем в методе Main() создадим объект apple:

```
static void Main()
{
   Fruit apple = new() { Name = "Яблоко", Quantity = 5 };
}
```

Затем преобразуем объект в строку **JSON** и выведем результат в консоль:

```
// Сериализация в JSON
string json = JsonConvert.SerializeObject(apple);
Console.WriteLine("B JSON: " + json);
```

После преобразует **JSON**-строку обратно в объект типа **Fruit** и выведем в консоль:

```
// Десериализация обратно
var deserialized = JsonConvert.DeserializeObject<Fruit>(json);
Console.WriteLine($"Объект: {deserialized?.Name} -
    {deserialized?.Quantity} шт.");
```

Теперь разберём ещё один пример. Вам нужно самостоятельно подключать сторонний **NuGet**-пакет (**HtmlAgilityPack**) и использовать его для анализа содержимого веб-страницы.

В начале программы подключаем библиотеку **HtmlAgilityPack** для парсинга HTML в .NET:

```
using HtmlAgilityPack;
```

Затем меняем метод Маіп на асинхронный:

```
static async Task Main()
```

- async позволяет использовать await для асинхронных операций (например, HTTPзапросов).
- Task возвращаемый тип для асинхронных методов.

Теперь мы хотим получить URL от пользователя и сохранить его в переменную:

```
Console.Write("Введите URL сайта: ");
string? url = Console.ReadLine();
```

Сделаем проверку ввода, что наша строка не null, не пустая и не состоит из пробелов:

Создадим внутри блок try/catch для обработки ошибок (проверка на неправильный URL, отсутствие интернета, отсутствие тега <title>):

```
if (!string.IsNullOrWhiteSpace(url))
{
    try
    {
        catch (Exception ex)
        {
            Console.WriteLine("Ошибка: " + ex.Message);
        }
        else
        {
            Console.WriteLine("URL не может быть пустым.");
        }
}
```

Делаем HTTP-запрос через **HttpClient**:

```
try
{
    HttpClient client = new HttpClient();
    string html = await client.GetStringAsync(url);
```

- HttpClient класс для отправки HTTP-запросов.
- GetStringAsync(url) асинхронно скачивает HTML-код страницы.
- await приостанавливает выполнение, пока запрос не завершится.

Осуществляем парсинг HTML с помощью **HtmlAgilityPack**:

```
HtmlDocument doc = new HtmlDocument();
doc.LoadHtml(html);
```

- **HtmlDocument** класс для работы с HTML.
- LoadHtml(html) загружает HTML-код в объект для парсинга.

Далее ищем заголовок страницы:

```
var titleNode = doc.DocumentNode.SelectSingleNode("//title");
```

- SelectSingleNode("//title") ищет первый тег <title> в HTML.
  - ∘ // означает поиск по всему документу (XPath-синтаксис).

Выводим результат:

```
if (titleNode != null) {
    Console.WriteLine($"Заголовок страницы:
        {titleNode.InnerText}");
} else {
    Console.WriteLine("Заголовок страницы не найден");
}
```

• InnerText — возвращает текст внутри тега (без HTML-разметки).

### Шаг 3. Null и ссылочные типы

В С# значение **null** представляет **отсутствие данных** или **пустую ссылку**. Оно используется по умолчанию для всех ссылочных типов (например, **string**, **class**). Однако начиная с С# 8.0 была введена система **Nullable Reference Types**, которая делает работу с **null** более безопасной.

Раньше любая переменная ссылочного типа могла быть **null** без предупреждений:

```
string name = null; // Опасность: возможен NullReferenceException!
Console.WriteLine(name.Length); // Ошибка в runtime!
```

**Проблема**: Компилятор не предупреждал о потенциальных **NullReferenceException**.

Теперь ссылочные типы по умолчанию **не допускают null**, а для разрешения нужно явно указать ?:

```
string nonNullableName = "Ария"; // Не может быть null
string? nullableName = null; // Может быть null

Console.WriteLine(nullableName?.Length); // Безопасный вызов через ?.
```

#### Что изменилось:

- Компилятор выдаёт предупреждения, если **null** присваивается **non-nullable** типу.
- Явное указание **string?** делает код понятнее.

Рассмотрим примеры использования null.

1. Методы, возвращающие null

```
// Возвращает string?, так как строка может отсутствовать

reference
string? GetUserName(int id)
{
 return id == 1 ? "Alice" : null;
}

var user = GetUserName(2);
Console.WriteLine(user?.ToUpper()); // Проверка на null через ?.
```

2. Парсинг ввода

```
string? input = Console.ReadLine(); // Возвращает string?

if (input != null)
    Console.WriteLine($"Вы ввели: {input}");
else
    Console.WriteLine("Вы ничего не ввели!");
```

3. Работа с коллекциями

```
List<string?> names = new() { "Anna", null, "Bob" };

foreach (var name in names)
{
    Console.WriteLine(name?.Length ?? 0); // Если null, выведет 0
}
```

Операторы для работы с null

1. Оператор ?. (null-условный)

```
string? text = null;
Console.WriteLine(text?.Length);
```

He выбросит исключение, выведет null

# 2. Оператор ?? (null-объединения)

```
string? name = null;
string result = name ?? "Default";
```

Если name == null, вернёт "Default"

3. Оператор! (null-forgiving)

```
string? name = null;
Console.WriteLine(name!.Length); // Отключаем предупреждение компилятора
```

Зачем нужно **null**?

# 1. Обозначение отсутствия значения:

- о Например, если пользователь не ввёл данные (Console.ReadLine()).
- о Если элемент не найден в базе данных.

### 2. Оптимизация памяти:

o null указывает, что объект не создан, экономя ресурсы.

#### 3. Работа с внешними АРІ:

о Многие REST-сервисы возвращают null для отсутствующих полей.

# 4. Явное указание на "пустоту":

о Чёткое разделение между "значение есть" и "значения нет".

**Nullable**-контекст - это опция, которой мы можем управлять. Так, откроем файл проекта. Данная элемент **<Nullable>enable</Nullable>** со значением enable указывает, что эта **nullable**-контекст будет распространяться на весь проект:

При желании мы можем отключить nullable-контекст в файле конфигурации проекта изменив значение опции Nullable на "disable".

С помощью специальных директив, мы можем включить nullable-контекст на уровне отдельных участков кода #nullable enable, исключить какой-то определенный кусок кода #nullable disable:

```
#nullable disable
string name = null;
Console.WriteLine(name!.Length);
#nullable enable
string hero = null;
```

Шаг 4. Null и значимые типы

В отличие от ссылочных типов переменным/параметрам значимых типов нельзя напрямую присвоить значение **null**. Тем не менее нередко бывает удобно, чтобы переменная/параметр значимого типа могли принимать значение **null**. Например, получаем числовое значение из базы данных, которое в базе данных может отсутствовать. То есть, если значение в базе данных есть - получим число, если нет - то **null**.

Чтобы присвоения переменной или параметру значимого типа значения **null**, эти переменная/параметр значимого типа должны представлять тип **nullable**. Для этого после названия типа указывается знак вопроса ?

```
int? val = null;
Console.WriteLine(val);
```

Здесь переменная **val** представляет не просто тип **int**, а тип **int?** - тип, переменные/параметры которого могут принимать как значения типа **int**, так и значение **null**. В данном случае мы передаем ей значение **null**. Но также можно передать и значение типа **int**:

```
int? val = null;
IsNull(val); // null

val = 22;
IsNull(val); // 22
2 references
void IsNull(int? obj)
{
   if (obj == null) Console.WriteLine("null");
   else Console.WriteLine(obj);
}
```

Однако если переменная/параметр представляет значимый не **nullable**-тип, то присвоить им значение **null** не получится:

```
int wal = null;
```

Стоит отметить, что фактически запись? для значимых типов является упрощенной формой использования структуры **System.Nullable<T>**. Параметр Т в угловых скобках представляет универсальный параметр, вместо которого в программе подставляется конкретный тип данных. Следующие виды определения переменных будут эквивалентны:

```
int? number1 = 5;
Nullable<int> number2 = 5;
```

### Свойства Value и HasValue. Метод GetValueOrDefault

Структура Nullable<T> имеет два свойства:

- Value значение объекта
- HasValue: возвращает true, если объект хранит некоторое значение, и false, если объект равен null.

Мы можем использовать эти свойства для проверки наличия и получения значения:

```
PrintNullable(5); // 5

PrintNullable(null); // параметр равен null
2 references
void PrintNullable(int? number)

{
    if (number.HasValue)
    {
        Console.WriteLine(number.Value);
        // аналогично
        Console.WriteLine(number);
    }
    else
    {
        Console.WriteLine("параметр равен null");
    }
}
```

Однако если мы попробуем получить через свойство **Value** значение переменной, которая равна **null**, то мы столкнемся с ошибкой:

```
int? number = null;
Console.WriteLine(number.Value); // ! Ошибка
Console.WriteLine(number); // Ошибки нет - просто ничего не выведет
```

Также структура **Nullable<T>** имеет метод **GetValueOrDefault()**. Он возвращает значение переменной/параметра, если они не равны **null**. Если они равны **null**, то возвращается значение по умолчанию. Значение по умолчанию можно передать в метод. Если в метод не передается данных, то возвращается значение по умолчанию для данного типа данных (например, для числовых данных это число 0).

```
int? number = null; // если значения нет, метод возвращает
    значение по умолчанию
Console.WriteLine(number.GetValueOrDefault()); // 0 — значение
    по умолчанию для числовых типов
Console.WriteLine(number.GetValueOrDefault(10)); // 10

number = 15; // если значение задано, оно возвращается методом
Console.WriteLine(number.GetValueOrDefault()); // 15
Console.WriteLine(number.GetValueOrDefault(10)); // 15
```

Шаг 5. Делегаты (Delegates)

**Делегаты** и **события** в С# — это механизмы для создания гибкого и связанного кода, особенно полезные в играх (например, когда игрок берет предмет, и нужно уведомить другие системы: интерфейс, достижения, звук).

Делегат — это **"указатель на функцию"**. Он позволяет передавать методы как аргументы или хранить их в переменных.

#### Зачем?

- Когда нужно вызвать разные методы в одном месте (например, обработка клика кнопки).
- Для создания кастомных событий.

В главном классе над методом Маіп объявите делегат:

```
internal class Program
{
    public delegate void MessageHandler(string text);

    oreferences
    static void Main(string[] args)
    {
         }
    }
}
```

Это — **тип делегата**. Он определяет сигнатуру методов, которые могут быть ему присвоены. В данном случае: любой метод, который принимает один **string** и ничего не возвращает (**void**), может быть обработан этим делегатом. Более простыми словами делегат — как переменная, в которую мы можем "положить" метод и потом вызвать его.

Затем создадим метод, который подходит под наш делегат:

```
static void Main(string[] args)
{

// Метод, соответствующий делегату
Oreferences
static void ShowMessage(string message)
{
    Console.WriteLine($"Сообщение: {message}");
}
```

Затем в методе Main создадим переменную handler типа MessageHandler и присваиваем ей метод ShowMessage:

```
oreferences
static void Main(string[] args)
{
    // Создаем экземпляр делегата и привязываем метод
    MessageHandler handler = ShowMessage;
}
```

Важно: мы не вызываем метод (ShowMessage()), а просто передаём ссылку на него.

И теперь вызовем делегат:

```
static void Main(string[] args)
{
    MessageHandler handler = ShowMessage;
    // Вызываем делегат (выполнится ShowMessage)
    handler("Привет, мир!");
}
```

Запустите программу и увидите на консоли вывод сообщения:

```
Microsoft Visual Studio Debug Console Сообщение: Привет, мир!
```

Рассмотрим ещё один пример. Удалите предыдущее создание и вызов делегата. Мы создаём тип делегата **NumberHandler**, который представляет метод с одним параметром типа **int** и возвращает **void**:

```
namespace 00P
{
   public delegate void NumberHandler(int number);
   oreierences
   internal class Program

{
        Oreferences
        static void Main(string[] args)
        {
        }
    }
}
```

Далее создаём два метода. Метод **Double** - это метод, который выводит удвоенное значение числа. Он подходит по сигнатуре к нашему делегату и метод **Square** - этот метод выводит квадрат числа и тоже подходит под сигнатуру NumberHandler:

Далее создаём делегат в методе **Main** и связываем его с методом **Double**:

```
oreferences
static void Main(string[] args)
{
NumberHandler handler = Double; // создаём делегат
}
```

*Важно*: handler теперь "ссылается" на метод Double, но пока вызывает только его. Далее добавляем метод в делегат:

```
static void Main(string[] args)
{
    NumberHandler handler = Double; // создаём делегат
    handler += Square; // Добавляем второй метод
}
```

Мы добавляем ещё один метод к делегату. Теперь handler будет вызывать *оба метода* — сначала Double, затем Square. Такой список методов называется списком вызовов (*invocation list*).

И затем вызываем делегат:

```
static void Main(string[] args)
{
   NumberHandler handler = Double; // создаём делегат
   handler += Square; // Добавляем второй метод
   handler(5); // Вызов обоих методов
}
```

При запуске программы, при вызове handler(5), он последовательно выполняет оба метода:

```
Microsoft Visual Sti
Удвоено: 10
LКвадрат: 25
```

Шаг 6. События (Events)

Событие — это **"надстройка" над делегатом**, которая добавляет безопасность (защита от случайного удаления подписчиков).

#### Зачем?

- Уведомлять другие части программы о действиях (например, "игрок умер").
- Снижать связанность кода (объекты не знают друг о друге, только о событии). Добавьте в свой проект новый класс **Player** (**Add Class**). Он будет представлять

игрока со здоровьем и событием смерти.

### 1. Объявляем событие:

```
internal class Player
{
    public event Action OnDeath;
```

• event — ключевое слово для создания события.

- **Action** это встроенный делегат, который не принимает параметров и не возвращает значение (**void**). (Можно было бы использовать и кастомный делегат, но **Action** проще.)
- OnDeath название события (по соглашению начинается с On).

Смысл: Когда игрок умирает, он "вызывает" это событие, и все, кто на него подписан, получают уведомление.

# 2. Добавляем поле здоровья

```
internal class Player
{
   public event Action OnDeath;
   private int health = 100;
```

- **private** здоровье скрыто от внешнего кода (инкапсуляция).
- Изначально у игрока 100 НР.
  - 3. Пишем метод смерти

```
private void Die()
{
    Console.WriteLine("Игрок погиб!");
    OnDeath?.Invoke();
}
```

- private метод нельзя вызвать снаружи класса.
- **OnDeath**?.**Invoke**() безопасный вызов события:
  - 。 ?. проверяет, есть ли подписчики (если нет, ошибки не будет).
  - 。 **Invoke**() запускает все подписанные методы.
  - 4. Пишем метод для получения урона

```
public void TakeDamage(int damage)
{
    health -= damage;
    if (health <= 0)
    {
        Die();
    }
}</pre>
```

• **public** — метод можно вызывать извне (например, из кода врага).

• Если здоровье падает до 0 или ниже, вызывается метод  $\mathbf{Die}()$ .

Итоговый код:

```
namespace OOP;
     v internal class Player
2
 3
          public event Action OnDeath;
          private int health = 100;
6
          public void TakeDamage(int damage)
8
               health -= damage;
9
               if (health <= 0)
10
11
12
                   Die();
13
14
15
          private void Die()
16
17
              Console.WriteLine("Игрок погиб!");
18
              OnDeath?.Invoke();
19
20
210
```

Теперь переходим в класс **Program.** Создадим событие и подпишемся на него.

5. Создадим метод **ShowGameOver**(). Его задача срабатывать при смерти игрока:

```
namespace OOP;
1
      0 references
     internal class Program
2
3
           0 references
           static void Main(string[] args)
4
5
6 <sup>®</sup>
7
           static void ShowGameOver() => Console.WriteLine
8
             ("GAME OVER");
9
```

6. Далее подпишемся на событие:

```
static void Main(string[] args)
{
    Player player = new Player();
    //Подписываемся на событие
    player.OnDeath += () => Console.WriteLine
        ("Враги празднуют победу!");
    player.OnDeath += ShowGameOver;
}

reference
static void ShowGameOver() => Console.WriteLine
    ("GAME OVER");
```

- += добавляем подписчика (можно добавить сколько угодно методов).
- Лямбда () => ... анонимный метод (выведет текст при смерти).
- ShowGameOver второй метод.
  - 7. Наносим игроку урон:

```
static void Main(string[] args)
{
    Player player = new Player();
    //Подписываемся на событие
    player.OnDeath += () => Console.WriteLine
        ("Враги празднуют победу!");
    player.OnDeath += ShowGameOver;
    player.TakeDamage(100); // Убиваем игрока
}
```

- После этого вызова:
  - health станет 0.
  - Вызовется Die().
  - Сработает событие OnDeath, и все подписчики получат уведомление.

Запустим программу и увидим вывод:

```
Microsoft Visual Studio Debug Con:
Игрок погиб!
Враги празднуют победу!
GAME OVER
```

# Шаг 7. Мини-проект «Умный дом»

Давайте сделаем **мини-проект на** С# с использованием делегатов и событий — симулятор умного дома, где датчики (температуры, движения) уведомляют подписчиков о событиях.

#### Цель:

- Датчик температуры сообщает о перегреве.
- Датчик движения обнаруживает активность.
- Все события выводятся в консоль + имитация отправки уведомлений. Добавьте в свой проект новый класс **SmartHome** (Add Class).

## Шаг 1: Объявление делегатов

```
// Делегаты для событий
public delegate void TemperatureEventHandler(string message);
public delegate void MotionEventHandler(string message);
```

Здесь создаются **два типа делегатов** — они описывают сигнатуру методов для обработки событий.

- TemperatureEventHandler будет использоваться, когда перегревается температура.
- MotionEventHandler будет использоваться при обнаружении движения. Они оба принимают строку (сообщение) и ничего не возвращают.

Шаг 2. Создаём класс TemperatureSensor

В нём объявляем событие TemperatureEventHandler:

Это **событие**. Оно основано на делегате и сообщает: "температура слишком высокая". Событие может быть подписано другими методами.

Затем внутри класса TemperatureSensor создаём метод CheckTemperature:

```
public class TemperatureSensor

public event TemperatureEventHandler OnOverheat;

public event Temperature(int currentTemp)

fublic event Temperature(int currentTemp)

fublic event Temperature(int currentTemp)

fublic event Temperature(int currentTemp)

fublic event TemperatureEventHandler OnOverheat;

fublic event TemperatureEventHandler OnOv
```

Метод CheckTemperature проверяет температуру и, если она выше 30°C, вызывает событие. ?.Invoke(...) гарантирует, что метод будет вызван только если есть подписчики (иначе произойдет NullReferenceException).

Чтобы вставить знак градуса (°), нажмите и удерживайте клавишу Alt, а затем введите код 0176 на цифровой клавиатуре (NumPad) вашего компьютера с Windows.

Шаг 3. Создаём класс MotionSensor

```
// Класс датчика движения
1 reference
public class MotionSensor
{
23 / |
24 | }
```

В нём объявляем событие **MotionEventHandler**, которое будет вызываться при обнаружении движения:

```
public class MotionSensor

public event MotionEventHandler OnMotionDetected;
```

И создаём метод **DetectMotion**:

```
public class MotionSensor
21
22
23
          public event MotionEventHandler OnMotionDetected;
24
          public void DetectMotion(bool isMotion)
25
26
              if (isMotion)
27
28
                   OnMotionDetected?.Invoke("!! Обнаружено движение в коридоре!");
29
30
31
320
```

При **true** — вызываем событие с сообщением.

Шаг 3. Создаём класс Класс Notifier

```
// Класс для уведомлений
references
public class Notifier
{
37 
}
```

В нём создаём два метода. Метод, подходящий под **TemperatureEventHandler** — он выводит сообщение об опасной температуре. Может представлять отправку email, пуша, смс и т.д. И метод для логирования движения. Подходит под **MotionEventHandler**. Пишет сообщение с меткой времени:

```
y public class Notifier

{

1 reference public static void SendTemperatureAlert(string message)

{

Console.WriteLine($"[Уведомление] {message}");

// Здесь могла бы быть отправка email/SMS...

}

1 reference public static void LogMotionEvent(string message)

{

Console.WriteLine($"[Лог] {message} (время: {DateTime.Now})");

}

Console.WriteLine($"[Лог] {message} (время: {DateTime.Now})");

}
```

Теперь возвращаемся в класс **Program**. В методе **Main** создадим датчики:

```
static void Main(string[] args)
{
    // Создаем датчики
    var tempSensor = new TemperatureSensor();
    var motionSensor = new MotionSensor();
```

Далее подписываем датчики на события:

```
// Подписываем методы на события
tempSensor.OnOverheat += Notifier.SendTemperatureAlert;
motionSensor.OnMotionDetected += Notifier.LogMotionEvent;
```

И создать симуляцию работы датчиков:

```
// Симуляция работы датчиков
Console.WriteLine("=== Симуляция умного дома ===");
tempSensor.CheckTemperature(15); // Норма
tempSensor.CheckTemperature(35); // Перегрев -> вызовет OnOverheat
motionSensor.DetectMotion(false); // Ничего
motionSensor.DetectMotion(true); // Движение -> вызовет OnMotionDetected
```

Таким образом событие — это механизм подписки/уведомления. Один вызывает, другие реагируют.

Делегат определяет тип метода, который можно подписать на событие.

Мы можем объединить устройства и логику поведения — всё это демонстрирует принцип слабой связи (loose coupling) между компонентами.

Если мы запустим программу, то нам выведет:

```
Microsoft Visual Studio Debug Console

=== Симуляция умного дома ===

[Уведомление] !! Температура критическая: 35°С!

[Лог] !! Обнаружено движение в коридоре! (время: 16.06.2025 10:10:04)
```

Теперь ваша задача попробовать самостоятельно дополнить вашу программу, включив в неё лампочку, которая будет включаться при движении, и выключаться при отсутствии:

```
Microsoft Visual Studio Debug Console
=== Симуляция умного дома ===
[Лог] !! Обнаружено движение в коридоре! (время: 16.06.2025 10:15:18)
[Лампочка]! Включена (триггер: движение)
[Лампочка]! Выключена (прошло время без движения)
```

Для создания задержки в консоли, используйте класс **Thread.** Например, для задержки в 3000 миллисекунд, можно использовать следующую инструкцию:

```
Thread.Sleep(3000);
```

Ниже приводится решение задачи. Создаём в классе SmartHome новый класс SmartLight:

И вызовем в методе Main:

```
static void Main(string[] args)
{
    // Создаем датчики
   var tempSensor = new TemperatureSensor();
   var motionSensor = new MotionSensor();
   var smartLight = new SmartLight();
    // Подписываем методы на события
   tempSensor.OnOverheat += Notifier.SendTemperatureAlert;
   motionSensor.OnMotionDetected += Notifier.LogMotionEvent;
   motionSensor.OnMotionDetected += smartLight.TurnOn;
   // Симуляция работы датчиков
   Console.WriteLine("=== Симуляция умного дома ===");
   motionSensor.DetectMotion(true);
   smartLight.TurnOn("Обнаружение движение");
   Thread.Sleep(3000);
    smartLight.TurnOff();
```

- Класс SmartLight подключён к событию движения.
- Один сигнал = несколько реакций: и лог, и лампочка включается.
- Архитектура остаётся модульной: лампу можно заменить на сирену или камеру.

#### Самостоятельные задания

## Задание 1 — Создание собственной библиотеки классов

- 1. Создайте новый проект типа Class Library (.NET) с названием MathLibrary.
- 2. Внутри создайте класс MathTools с методами:
  - o int Add(int a, int b)
  - o int Multiply(int a, int b)
- 3. Соберите библиотеку и подключите её к консольному приложению.
- 4. Используйте методы из MathTools в Main.

## Задание 2 — Установка и использование NuGet-пакета

- 1. Создайте новое консольное приложение.
- 2. Установите NuGet-пакет HtmlAgilityPack.
- 3. Напишите код, который скачивает HTML-страницу (например, <a href="https://example.com">https://example.com</a>) и выводит заголовок (<title>) страницы.

Подсказка: Используйте HtmlWeb и HtmlDocument.

## Задание 3 — Делегаты

- 1. Создайте делегат public delegate void Logger(string message);
- 2. Напишите метод LogToConsole(string message) просто выводит сообщение.
- 3. В Маіп, создайте переменную делегата и вызовите метод через него.

### Задание 4 — Событие в классе

- 1. Создайте класс Thermometer.
- 2. Внутри создайте событие TemperatureTooHigh, которое вызывается, если температура выше 100.
- 3. Создайте метод Measure(int value).
- 4. Подпишитесь на событие и выведите предупреждение в консоль, если температура превышена.

### Задание 5 — Работа с null

- 1. Создайте метод PrintLength(string? input), который:
  - о Проверяет, не равна ли строка null.

- 。 Если не null, выводит её длину.
- о Если null, сообщает, что строка отсутствует.

# Задание 6 — Мини-проект «Умный дом»

- 1. Создайте класс SmartLight, с полями IsOn, Brightness.
- 2. Реализуйте событие OnStateChanged, которое срабатывает при включении/выключении.
- 3. Добавьте метод Toggle() меняет состояние лампы.
- 4. Подпишитесь на событие в Main, чтобы выводить сообщения: "Свет включён" / "Свет выключен".
- 5. Подключите библиотеку Newtonsoft. Json и сделайте сериализацию/десериализацию состояния лампы.