Тема 1. Обработка исключительных ситуаций. Примеры использования. Типы исключений. Блок try-catch-finally. Пользовательские исключения..

# Учебные вопросы:

- 1. Введение.
- 2. Типы исключений
- 3. Обработка исключений. Блок try-catch-finally.
- 4. Создание пользовательских исключений.

# 1. Введение.

Исключения в С# — это механизм, позволяющий программе реагировать на нестандартные ситуации и ошибки во время выполнения. Они представляют собой события, которые прерывают нормальный поток выполнения программы и позволяют передать информацию о произошедшей проблеме.

#### Зачем нужны исключения?

- •Структурированная обработка ошибок: Исключения позволяют отделить основной поток логики программы от обработки ошибок. Это делает код более читаемым и поддерживаемым.
- •Улучшение надежности: Правильное использование исключений помогает предотвратить неожиданные сбои программы и обеспечивает более стабильную работу.
- •Сообщения об ошибках: Исключения содержат информацию о том, что пошло не так, что позволяет разработчику быстро локализовать и исправить проблему.

#### Разница между ошибками и исключениями

- •Ошибки это более широкое понятие, которое включает в себя как исключения, так и другие виды проблем, например, синтаксические ошибки, которые обнаруживаются компилятором.
- •Исключения (или exceptions) это события, которые возникают при выполнении программы и могут быть обработаны внутри программы. Исключения обычно связаны с логическими ошибками или неправильным использованием ресурсов, которые можно исправить или обойти.

**Ошибки** (или errors) — это обычно более серьезные проблемы, которые часто вызваны проблемами на уровне системы, и они могут быть **непреодолимыми**. Например, ошибка переполнения памяти (OutOfMemoryError) или ошибка нехватки ресурсов (StackOverflowError).

Ошибки указывают на состояние программы или системы, которое невозможно или очень сложно исправить на уровне прикладного кода.

#### Причины возникновения исключений

#### 1.Ошибки в коде:

- **Неправильные операции с данными**: Например, попытка деления на ноль или обращение к элементу коллекции по несуществующему индексу.
- **Неверное использование объектов**: Попытка доступа к объекту, который не был инициализирован (NullReferenceException).
- Нарушение контрактов и соглашений: Например, вызов метода с недопустимыми параметрами.

#### 2.Проблемы с ресурсами:

- **Недоступность ресурсов**: Например, файл, к которому пытается получить доступ программа, отсутствует или заблокирован другим процессом.
- Исчерпание ресурсов: Например, недостаток оперативной памяти или места на диске.
- Ошибки ввода-вывода: Например, разрыв соединения с сетью или потеря связи с базой данных.

#### 3.Внешние факторы:

- Проблемы с аппаратным обеспечением: Например, сбой оборудования или временная потеря связи с устройствами ввода-вывода.
- Пользовательские ошибки: Например, ввод неверных данных пользователем, таких как недопустимый формат даты или пустое поле, где ожидалось значение.
- Взаимодействие с внешними системами: Например, получение некорректного ответа от удаленного сервера или неожиданное изменение формата данных, передаваемых по сети.

Таким образом, **ошибки** часто означают, что программа не может продолжить выполнение и должна быть **завершена**, в то время как **исключения** можно и нужно **обрабатывать**, чтобы программа могла **продолжить** выполнение.

# 2. Типы исключений

В С# существует множество различных типов исключений, каждый из которых предназначен для обозначения определенного вида ошибки.

Все исключения наследуются от базового класса **Exception**.

Основные категории исключений:

SystemException: Базовый класс для всех исключений, связанных с системными ошибками.

- ArithmeticException: Ошибки арифметических операций (например, деление на ноль).
- OutOfMemoryException: Недостаток памяти.
- IndexOutOfRangeException: Выход за границы массива.
- NullReferenceException: Попытка обратиться к нулевой ссылке.
- InvalidOperationException: Операция не может быть выполнена в текущем состоянии.

ApplicationException: Базовый класс для пользовательских исключений, создаваемых разработчиком.

#### Другие важные типы:

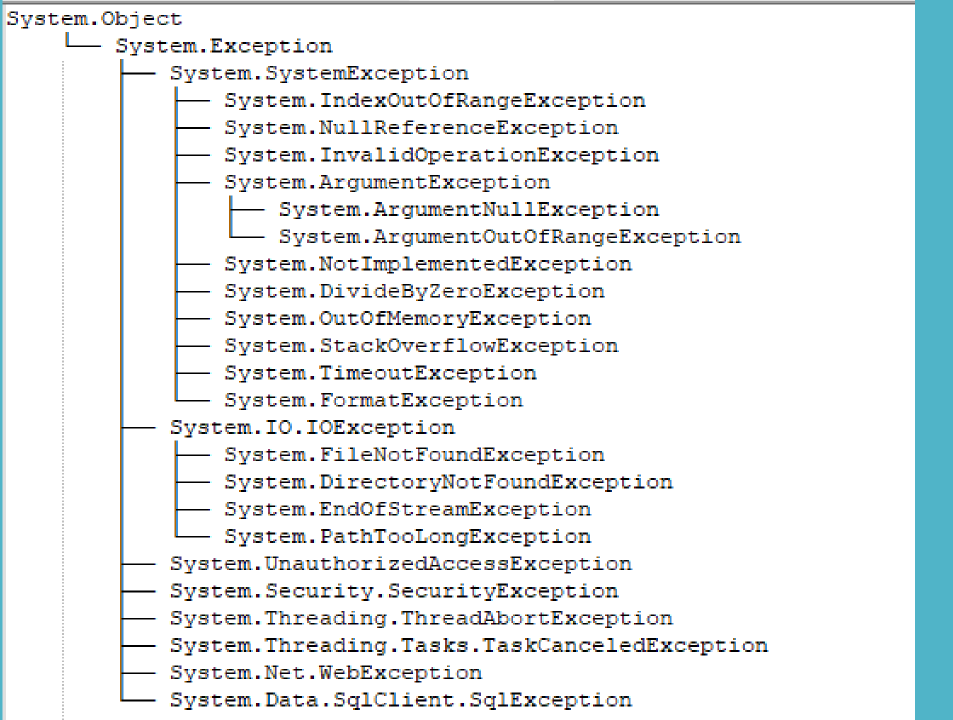
ArgumentException: Передан некорректный аргумент в метод.

- ArgumentNullException: Передан нулевой аргумент.
- ArgumentOutOfRangeException: Аргумент находится вне допустимого диапазона.

IOException: Ошибки ввода-вывода.

TimeoutException: Операция не была завершена в течение заданного времени.

UnauthorizedAccessException: Отсутствуют необходимые права доступа.



#### Иерархия исключений

# 3. Обработка исключений. Блок try-catch-finally.

Обработка исключений в С# позволяет управлять непредвиденными ситуациями, которые могут возникнуть во время выполнения программы.

Это делается с помощью конструкции **try-catch-finally**, которая предоставляет механизм для перехвата, обработки и завершения выполнения блока кода в случае возникновения исключения.

#### Основные конструкции для обработки исключений

- **try**: Определяет блок кода, в котором могут возникнуть исключения.
- **catch**: Определяет блок кода, который выполняется, если в блоке **try** возникло исключение определенного типа.
- **finally**: Определяет блок кода, который выполняется всегда, независимо от того, произошло исключение или нет.

#### Как работает обработка исключений

- Выполнение блока **try**: Исполняется код внутри блока try.
- Возникновение исключения: Если в блоке **try** происходит ошибка, генерируется исключение.
- Поиск подходящего блока **catch**: Исполнение переходит к первому подходящему блоку **catch**, тип исключения которого соответствует типу сгенерированного исключения.
- Выполнение блока catch: Выполняется код внутри найденного блока catch.
- Выполнение блока **finally**: Если блок **finally** определен, то он выполняется всегда, независимо от того, было ли перехвачено исключение.

```
try
    int result = 10 / 0;
catch (DivideByZeroException ex)
{
    Console.WriteLine("Ошибка: Деление на ноль!");
catch (Exception ex)
    // Обработка всех остальных исключений
    Console.WriteLine($"Общее исключение: {ex.Message}");
```

- **ех** это переменная, которая содержит объект исключения. Этот объект содержит информацию о произошедшей ошибке, такую как:
- Сообщение об ошибке: ex.Message
- Тип исключения: ex.GetType()
- Дополнительная информация: другие свойства и методы, зависящие от конкретного типа исключения

#### Использование:

- Для вывода сообщения об ошибке пользователю: Console.WriteLine(ex.Message);
- Для логирования ошибки: Запись информации об ошибке в лог-файл.
- Выполнения других действий: Например, отправки уведомления администратору, отката транзакции и т.д.

```
try
    int result = 10 / 2;
catch (Exception ex)
{
    Console.WriteLine($"Исключение: {ex.Message}");
finally
    Console.WriteLine("Этот код выполняется всегда.");
```

В некоторых случаях необходимо передать управление вызывающему коду, **повторно** выбросив исключение. Это можно сделать с помощью оператора **throw**.

```
try
    // Код, который может вызвать исключение
catch (Exception ex)
    // Логирование исключения
    Console.WriteLine("Логирование исключения.");
    throw; // Повторное выбрасывание исключения
```

Ключевое слово **throw** используется в С# для явного создания и бросания исключения. Это позволяет программисту инициировать исключительную ситуацию в коде, когда определенные условия не выполняются или возникают ошибки, которые необходимо обработать.

```
Ссылок:0
public static int Divide(int a, int b)
{
    if (b == 0)
    {
        throw new DivideByZeroException("Деление на ноль недопустимо");
    }
    return a / b;
}
```

#### Когда использовать throw:

- Проверка входных данных: Проверять корректность входных данных перед выполнением операции и бросать исключение в случае некорректных данных.
- Создание кастомных логических ошибок: Описывать ошибки, специфичные для вашего приложения, с помощью пользовательских исключений.
- Сигнализация о недопустимых состояниях: Сообщать о ситуациях, когда объект находится в недопустимом состоянии.

# 4. Создание пользовательских исключений.

В С# разработчики могут определять собственные пользовательские исключения, наследуя их от базового класса **System.Exception** или его производных. Это позволяет создавать более специфичные и осмысленные типы исключений, соответствующие предметной области приложения.

Чтобы определить пользовательское исключение, необходимо:

- Создать новый класс, наследуемый от System. Exception или его производного класса.
- Добавить конструкторы, которые позволят создавать экземпляры этого исключения.
- Добавить свойства или методы, которые могут предоставлять дополнительную информацию об исключении.

Например, необходимо создать пользовательское исключение, которое будет срабатывать, если пользователь введет отрицательный возраст или возраст больше 100.

```
rnamespace ConsoleApp
     Ссылок: 1
     public class InvalidAgeException : Exception
         Ссылок: 0
         public InvalidAgeException(string message) : base(message)
```

#### Разъяснение кода:

- public class InvalidAgeException: Exception: Мы создаем новый класс InvalidAgeException, который наследуется от базового класса Exception. Это означает, что наш новый класс также является исключением и может быть перехвачен в блоках trycatch.
- public InvalidAgeException(string message): base(message): Конструктор класса принимает строку message, которая будет содержать сообщение об ошибке. Это сообщение передается базовому классу Exception для дальнейшей обработки.

#### Разъяснение кода:

- public class InvalidAgeException: Exception: Мы создаем новый класс InvalidAgeException, который наследуется от базового класса Exception. Это означает, что наш новый класс также является исключением и может быть перехвачен в блоках trycatch.
- public InvalidAgeException(string message): base(message): Конструктор класса принимает строку message, которая будет содержать сообщение об ошибке. Это сообщение передается базовому классу Exception для дальнейшей обработки.

## Заключение.

#### Лучшие практики обработки исключений

- Избегайте избыточного использования блоков try-catch: Обработка исключений не должна использоваться для управления логикой программы.
- Специфичность обработки: Перехватывайте только те исключения, которые вы можете корректно обработать.
- Логирование исключений: Важно сохранять информацию об исключениях для анализа и отладки.
- Использование finally: Используйте finally для освобождения ресурсов, таких как файлы, соединения с базой данных и т.д.
- Повторное выбрасывание исключений: Повторно выбрасывайте исключения, если их обработка невозможна на данном уровне.

## Домашнее задание:

- 1. Повторить материал лекции.
- 2. Решить задачи: Учебное пособие, с. 162.

# Материалы лекций:

https://github.com/ShViktor72/Education

# Обратная связь:

colledge20education23@gmail.com

## Список литературы:

- 1. Жаксыбаева Н.Н. Основы объектноориентированного программирования: язык С#. Часть 1. Учебное пособие предназначено для учащихся технического и профессионального образования, Алматы, 2010,
- 2. https://learn.microsoft.com/ru-ru/dotnet/api/system.string?view=net-8.0