# Разработка .**NET** приложений

Лекция 7

Обработка исключений

## Как обрабатывать ошибки?

- Возвращаемое значение
  - Не всегда возможно (конструкторы)
  - Не сразу проявляется
  - Непонятно, что конкретно произошло
  - Усложняет код
- Глобальная переменная
  - Не проходит в многопоточной среде
- Вызов определенной функции или завершение программы
  - Не проходит, если библиотеки независимы
- Обработка исключений

#### Генерация исключений

- Ошибке ставится в соответствие некоторый объект исключение (exception)
- Объект-исключение должен иметь тип, который является потомком System. Exception
- При возникновении ошибочной ситуации генерируется (выбрасывается)
   исключение

```
if(j < 0 || j > 3)
   throw new IndexOutOfRangeException();
```

- Прерывается обычный ход выполнения операторов
- Если нет обработчика исключения, то приложение будет аварийно завешено.

#### Обработчик исключений

• Блок обработки исключений имеет следующий вид:

```
try
   // Код, требующий корректного восстановления или очистки ресурсов
[catch [(exception type1 [name 1])]
   ^{\prime\prime} Код восстановления, после возникновения исключения exception type1
 catch(exception typeN [name N])
  ^{\prime}/ Код восстановления, после возникновения исключения exception typeN
[finally
   // Код очисти ресурсов, после операций в блоке try
   // Этот код выполняется всегда, вне зависимости от наличия исключения
```

- Блок try обязательный
- Блоки catch и finally могут отсутствовать, однако хотя бы один из них должен присутствовать

#### Выбор обработчиков

- После генерации исключения рассматриваются блоки в порядке возрастания удаленности.
  - Сначала смотрится статическая вложенность вложенность блоков кода (внутри метода)
  - Затем смотрится динамическая вложенность порядок вызовов в стеке
- В них просматриваются все обработчики (catch) сверху вниз.
- Если тип сгенерированного исключения потомок типа, указанного в блоке catch, блок catch выбирается для обработки этого исключения
- Если найден блок catch, соответствующий исключению, то до выполнения кода в блоке catch выполняются все внутренние блоки finally (если имеются).
- После обработки исключения выполнение в каком-то блоке catch, все остальные блоки catch игнорируются.
- Блок finally выполняется всегда при выходе из блока обработки исключения, независимо от того возникло ли исключение или нет, обработано ли оно или нет. Блок finally выполнится всегда.
- Если исключение возникло и обработано, то выполнение продолжается с кода, следующего за
  обработавшим исключение try-catch-finally блоком (сначала выполнив блок finally)
- Если при возникновении исключения не находится подходящий блок catch, т.е. исключение остается
  не обработанным, то выполнение программы аварийно завершается.

#### Фильтрация исключений

```
try
  // Код, требующий корректного восстановления или очистки ресурсов
[catch (Exception ex) when (condition)
  // Код восстановления, после возникновения исключения Exception при условии
  выполнения выражения condition
 catch (Exception ex)
  // Код восстановления, после возникновения исключения Exception при условии, что
  не подошли предыдущие блоки catch (с их условиями)
[finally
  // Код очисти ресурсов, после операций в блоке try
  // Этот код выполняется всегда, вне зависимости от наличия исключения
```

## Варианты действий

• Способы восстановления после исключения

```
try
   // Читаем файл
catch (FileNotFoundException e)
   throw e;
catch (FileLoadException)
  throw;
catch (IOException e)
  throw new MyException("Что-то не так при работе с файлом", е);
catch (Exception)
  // Все ок. Не генерируем новое исключения
```

Еще раз сгенерировать то же исключение для передачи информации о нем коду, расположенному выше в стеке;

Сгенерировать исключение другого типа для передачи дополнительной информации коду, расположенному выше в стеке;

Позволить программному потоку выйти из блока catch естественным образом

#### System.Exception

- Базовый класс для всех исключений
- Поле Message описание возникшего исключения
- Поле Source ссылка на объект, сгенерировавший исключение, или на сборку, в которой возникло исключение
- Поле StackTrace стек вызовов
- Поле InnerException "предыдущее" исключение (при дальнейшей передачи исключения)
- При создании своего типа исключения необходимо наследоваться от типа System.Exception

# Демонстрации

Исключения