Разработка приложений на платформе .**NET**

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])]
{
      // Код восстановления, после возникновения исключения exception_type1
}
      catch (exception_typeN [name_N])
{
      // 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.

Фильтр исключений (С# 6)

В С# 6 добавлена возможность фильтрации 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.Exeption

- 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 InnerExeption "предыдущее" исключение (при дальнейшей передачи исключения)
- При создании своего типа исключения необходимо наследоваться от типа System. Exeption

Демонстрации

Исключения