Работа с AggregateException

Введение	2
Flatten и Handle	3
Flatten	3
Handle	

Введение

Известно, что инфраструктура PLINQ, класс Parallel и объекты Task автоматически маршализируют исключения потребителю. Чтобы понять, почему это важно, рассмотрим показанный ниже запрос LINQ, который на первой итерации генерирует исключение DivideByZeroException:

Если запросить у инфраструктуры PLINQ распараллеливание такого запроса, и она проигнорирует обработку исключений, то вполне возможно, что исключение *DivideByZeroException* сгенерируется в *отдельном потоке*, пропустив ваш блок *catch* и вызвав аварийное завершение приложения.

Поэтому исключения автоматически перехватываются и повторно генерируются для вызывающего потока. Но, к сожалению, дело не сводится просто к перехвату *DivideByZeroException*. Поскольку параллельные библиотеки задействуют множество потоков, вполне возможна одновременная генерация двух и более исключений. Чтобы обеспечить получение сведений обо всех исключениях, по указанной причине исключения помещаются в контейнер *AggregateException*, свойство *InnerExceptions* которого содержит каждое из перехваченных исключений:

❖ Как инфраструктура PLINQ, так и класс Parallel при обнаружении первого исключения заканчивают выполнение запроса или цикла, не обрабатывая любые последующие элементы либо итерации тела цикла. Однако до завершения текущей итерации цикла могут быть сгенерированы дополнительные исключения. Первое возникшее исключение в AggregateException доступно через свойство InnerException.

Flatten u Handle

Класс AggregateException предоставляет пару методов для упрощения обработки исключений: Flatten и Handle.

Flatten

Объекты AggregateException довольно часто будут содержать другие объекты AggregateException. Пример, когда подобное может произойти — ситуация, при которой дочерняя задача генерирует исключение. Чтобы упростить обработку, можно устранить любой уровень вложения, вызвав метод Flatten. Этот метод возвращает новый объект AggregateException с обычным плоским списком внутренних исключений:

```
catch (AggregateException aex)
{
  foreach (Exception ex in aex.Flatten().InnerExceptions)
    myLogWriter.LogException(ex);
}
```

Handle

Иногда полезно перехватывать исключения только специфических типов, а исключения других типов генерировать повторно. Метод Handle класса AggregateException предлагает удобное сокращение. Он принимает предикат исключений, который будет запускаться на каждом внутреннем исключении:

```
public void Handle (Func<Exception, bool> predicate)
```

Если предикат возвращает *true*, то считается, что исключение "обработано". После того, как делегат запустится на всех исключениях, произойдет следующее:

- если все исключения были "обработаны" (делегат возвратил *true*), то исключение не генерируется повторно;
- если были исключения, для которых делегат возвратил false ("необработанные"), то строится новый объект AggregateException, содержащий такие исключения, и затем он генерируется повторно.

Например, приведенный далее код в конечном итоге повторно генерирует другой объект *AggregateException*, который содержит одиночное исключение *NullReferenceException*:

```
var parent = Task.Factory.StartNew(() =>
  // Мы сгенерируем 3 исключения сразу, используя 3 дочерние задачи:
 int[] numbers = { 0 };
 var childFactory = new TaskFactory
      (TaskCreationOptions.AttachedToParent,
      TaskContinuationOptions.None);
 childFactory.StartNew(() => 5 / numbers[0]); // Деление на ноль
 childFactory.StartNew(()->numbers[1]);
                                                // Выход индекса за
                                                // допустимые пределы
 childFactory.StartNew(() => { throw null; }); // Ссылка null
});
try { parent.Wait(); }
catch (AggregateException aex)
 aex.Flatten().Handle(ex => // Обратите внимание, что по-прежнему
                             // нужно вызывать Flatten
```