Задачи

Введение

Поток – это низкоуровневый инструмент для организации параллельной обработки и, будучи таковым, он обладает описанными ниже ограничениями.

- Несмотря на простоту передачи данных запускаемому потоку, не существует простого способа получить "возвращаемое значение" обратно из потока, для которого выполняется метод Join. Потребуется предусмотреть какое-то разделяемое поле. И если операция сгенерирует исключение, то его перехват и распространение будут сопряжены с аналогичными трудностями.
- После завершения потоку нельзя сообщить о том, что необходимо запустить что-нибудь еще; взамен к нему придется присоединяться с помощью метода *Join* (блокируя собственный поток в процессе).

Указанные ограничения препятствуют реализации мелкомодульного параллелизма; другими словами, они затрудняют формирование более крупных параллельных операций за счет комбинирования мелких операций. В свою очередь возникает более высокая зависимость от ручной синхронизации (блокировки, выдачи сигналов и т.д.) и проблем, которые ее сопровождают.

Прямое применение потоков также оказывает влияние на производительность. И если требуется запустить сотни или тысячи параллельных операций с интенсивным вводом-выводом, то подход на основе потоков повлечет за собой затраты сотен или тысяч мегабайтов памяти исключительно на накладные расходы, связанные с потоками.

Класс *Task*, реализующий задачу, помогает решить все упомянутые проблемы. В сравнении с потоком тип *Task* – абстракция более высокого уровня, т.к. он представляет параллельную операцию, которая может быть или не быть подкреплена потоком. Задачи поддерживают возможность композиции (их можно соединять вместе с использованием продолжения). Они могут работать с пулом потоков в целях снижения задержки во время запуска, а с помощью класса *TaskCompletionSource* задачи позволяют задействовать подход с обратными вызовами, при котором потоки вообще не будут ожидать завершения операций с интенсивным вводом-выводом.

Типы *Task* появились в версии .NET Framework 4.0 как часть библиотеки параллельного программирования. Однако с тех пор они были усовершенствованы (за счет применения объектов ожидания (awaiter)), чтобы функционировать столь же эффективно в более универсальных сценариях реализации параллелизма, и имеют поддерживающие типы для асинхронных функций С#.

Запуск задачи

Простейший способ запуска задачи, подкрепленной потоком, предусматривает вызов статического метода *Task.Run* (класс *Task* находится в пространстве имен *System.Threading.Tasks*). Упомянутому методу нужно просто передать делегат *Action*:

```
Task.Run (() => Console.WriteLine ("Foo"));
```

• По умолчанию задачи используют потоки из пула, которые являются фоновыми потоками. Это означает, что когда главный поток завершается, то завершаются и любые созданные вами задачи. Следовательно, чтобы запускать приводимые здесь примеры из консольного приложения, потребуется блокировать главный поток после старта задачи (скажем, ожидая завершения задачи или вызывая метод Console.ReadLine):

```
Task.Run(() => Console.WriteLine("Foo"));
Console.ReadLine();
```

В примерах для LINQPad вызов *Console .ReadLine* опущен, т.к. процесс LINQPad удерживает фоновые потоки в активном состоянии.

Вызов метода *Task.Run* в подобной манере похож на запуск потока следующим образом (за исключением влияния пула потоков, о котором речь пойдет чуть позже):

```
new Thread (() => Console.WriteLine ("Foo")).Start();
```

Метод *Task.Run* возвращает объект *Task*, который можно применять для мониторинга хода работ, почти как в случае объекта *Thread*. (Тем не менее, обратите внимание, что мы не вызываем метод *Start* после вызова *Task.Run*, т.к. метод *Run* создает "горячие" задачи; взамен можно воспользоваться конструктором класса *Task* и создавать "холодные" задачи, хотя на практике так поступают редко.)

Отслеживать состояние выполнения задачи можно с помощью ее свойства *Status*.

Wait

Вызов метода *Wait* на объекте задачи приводит к блокированию до тех пор, пока она не будет завершена, и эквивалентен вызову метода *Join* на объекте потока:

```
Task task = Task.Run(() =>
{
   Thread.Sleep(2000);
   Console.WriteLine("Foo");
});
Console.WriteLine(task.IsCompleted); // False
task.Wait(); // Блокируется вплоть до завершения задачи
```

Метод *Wait* позволяет дополнительно указывать тайм-аут и признак отмены для раннего завершения ожидания.

Длительно выполняющиеся задачи

По умолчанию среда CLR запускает задачи в потоках из пула, что идеально в случае кратковременных задач с интенсивными

вычислениями. Для длительно выполняющихся и блокирующих операций (как в предыдущем примере) использованию потоков из пула можно воспрепятствовать, как показано ниже:

- Запуск одной длительно выполняющейся задачи в потоке из пула не приведет к проблеме; производительность может пострадать, когда параллельно запускается несколько длительно выполняющихся задач (особенно таких, которые производят блокирование). И в этом случае обычно существуют более эффективные решения, нежели указание TaskCreationOptions.LongRunning:
- если задачи являются интенсивными в плане ввода-вывода, то вместо потоков следует применять класс *TaskCompletionSource* и асинхронные функции, которые позволяют реализовать параллельное выполнение с обратными вызовами (продолжениями);
- если задачи являются интенсивными в плане вычислений, то отрегулировать параллелизм для таких задач позволит очередь производителей/потребителей, избегая ограничения других потоков и процессов.

Возвращение значений

Класс Task имеет обобщенный подкласс по имени Task < TResult >, который позволяет задаче выдавать возвращаемое значение. Для получения объекта Task < TResult > можно вызвать метод Task . Run с делегатом Func < TResult > (или совместимым лямбда-выражением) вместо делегата Action:

```
Task<int> task = Task.Run(() =>
{ Console.WriteLine("Foo"); return 3; });
```

Позже можно получить результат, запросив свойство Result. Если задача еще не закончилась, то доступ к этому свойству заблокирует текущий поток до тех пор, пока задача не завершится:

```
int result = task.Result; // Блокирует поток, если задача еще не
завершена
Console.WriteLine(result); // 3
```

В следующем примере создается задача, которая использует LINQ для подсчета количества простых чисел в первых трех миллионах (начиная с 2) целочисленных значений:

```
Task<int> primeNumberTask = Task.Run(() =>
Enumerable.Range(2, 3000000).Count(n =>
Enumerable.Range(2, (int)Math.Sqrt(n) - 1).All(i => n % i > 0)));
Console.WriteLine("Task running...");
Console.WriteLine("The answer is " + primeNumberTask.Result);
```

Код выводит строку "Task running..." (Задача выполняется...) и спустя несколько секунд выдает ответ 216815.

❖ Kласc *Task<Result>* можно воспринимать как "будущее", поскольку он инкапсулирует свойство *Result*, которое станет доступным позже во времени.

Исключения

В отличие от потоков задачи без труда распространяют исключения. Таким образом, если код внутри задачи генерирует необработанное исключение (другими словами, если задача отказывает), то это исключение автоматически повторно сгенерируется при вызове метода Wait или доступе к свойству Result класса Task<TResult>:

```
// Запустить задачу, которая генерирует исключение
NullReferenceException:
Task task = Task.Run(() => { throw null; });
try
{
  task.Wait();
}
catch (AggregateException aex)
{
  if (aex.InnerException is NullReferenceException)
        Console.WriteLine("Null!");
  else
        throw;
}
```

(Среда CLR помещает исключение в оболочку AggregateException для нормальной работы в сценариях параллельного программирования.)

Проверить, отказала ли задача, можно без повторной генерации исключения посредством свойств IsFaulted и IsCanceled класса Task. Если оба свойства возвращают false, то ошибки не возникали; если IsCanceled равно true, то для задачи было сгенерировано исключение OperationCanceledException; если IsFaulted равно true, то было сгенерировано исключение другого типа и на ошибку укажет свойство Exception.

Исключения и автономные задачи

В автономных задачах, работающих по принципу "установить и забыть" (для которых не требуется взаимодействие через метод Wait или свойство Result либо продолжение, делающее то же самое), общепринятой практикой является явное написание кода обработки исключений во избежание молчаливого отказа (в точности, как с потоком).

• Игнорировать исключения нормально в ситуации, когда исключение только указывает на неудачу при получении результата, который больше не интересует. Например, если пользователь отменяет запрос на загрузку веб-страницы, то мы не должны переживать, если выяснится, что веб-страница не существует.

Игнорировать исключения проблематично, когда исключение указывает на ошибку в программе, по двум причинам:

- ошибка может оставить программу в недопустимом состоянии;
- в результате ошибки позже могут возникнуть другие исключения, и отказ от регистрации первоначальной ошибки может затруднить диагностику.

Подписаться на необнаруженные исключения на глобальном уровне можно через статическое событие TaskScheduler.UnobservedTaskException; обработка этого события и регистрация ошибки нередко имеют смысл.

Есть пара интересных нюансов, касающихся того, какое исключение считать необнаруженным.

- Задачи, ожидающие с указанием тайм-аута, будут генерировать необнаруженное исключение, если ошибки возникают после истечения интервала тайм-аута.
- Действие по проверке свойства *Exception* задачи после ее отказа помечает исключение как обнаруженное.

Продолжение

Продолжение сообщает задаче о том, что после завершения она должна продолжиться и делать что-то другое. Продолжение обычно реализуется посредством обратного вызова, который выполняется один раз после завершения операции. Существуют два способа присоединения признака продолжения к задаче. Первый из них особенно важен, поскольку применяется асинхронными функциями С#, что вскоре будет показано. Мы можем продемонстрировать его на примере с подсчетом простых чисел:

```
Task<int> primeNumberTask = Task.Run(() =>
        Enumerable.Range(2, 3000000).Count(n =>
        Enumerable.Range(2, (int)Math.Sqrt(n) - 1)
        .All(i => n % i > 0)));

var awaiter = primeNumberTask.GetAwaiter();

awaiter.OnCompleted(() =>
{
   int result = awaiter.GetResult();
   Console.WriteLine(result); // Выводит значение result
}
```

Вызов метода GetAwaiter на объекте задачи возвращает объект ожидания, метод OnCompleted которого сообщает предыдущей задаче (primeNumberTask) о необходимости выполнить делегат, когда она завершится (или откажет). Признак продолжения допускается присоединять к уже завершенным задачам; в таком случае продолжение будет запланировано для немедленного выполнения.

• Объект ожидания (awaiter) – это любой объект, открывающий доступ к двум методам, которые мы только что видели (OnCompleted и GetResult), и к булевскому свойству по имени IsCompleted. Никакого интерфейса или базового класса для унификации указанных членов не предусмотрено (хотя метод OnCompleted является частью интерфейса INotifyCompletion).

Если предшествующая задача терпит отказ, то исключение генерируется повторно, когда код продолжения вызывает метод awaiter. GetResult. Вместо вызова GetResult мы могли бы просто обратиться к свойству Result предшествующей задачи. Преимущество вызова GetResult связано с тем, что в случае отказа предшествующей задачи исключение генерируется напрямую без помещения в оболочку AggregateException, позволяя писать более простые и чистые блоки catch.

Для необобщенных задач метод GetResult не имеет возвращаемого значения. Его польза состоит единственно в повторной генерации исключений.

Если присутствует контекст синхронизации, тогда метод OnCompleted его автоматически захватывает и отправляет ему продолжения. Это очень удобно в обогащенных признак клиентских приложениях, т.к. признак продолжения возвращается обратно потоку пользовательского интерфейса. Тем не менее, в случае библиотек подобное обычно нежелательно, потому что относительно затратный возврат в поток пользовательского интерфейса должен происходить только раз при покидании библиотеки, а не между вызовами методов. Следовательно, его можно аннулировать с помощью метода ConfigureAwait:

```
var awaiter = primeNumberTask.ConfigureAwait (false).GetAwaiter();
```

Когда контекст синхронизации отсутствует (или применяется ConfigureAwait (false)), продолжение будет (в общем случае) выполняться в том же самом потоке, избегая ненужных накладных расходов.

Другой способ присоединить продолжение предполагает вызов метода ContinueWith задачи:

```
primeNumberTask.ContinueWith(antecedent =>
{
  int result = antecedent.Result;
  Console.WriteLine(result); // Выводит 123
});
```

Сам метод ContinueWith возвращает объект Task, который полезен, присоединение дальнейших планируется продолжения. Однако если задача отказывает, то в приложениях с пользовательским интерфейсом придется иметь дело напрямую с AggregateException исключением И предусмотреть дополнительный код для маршализации продолжения. не связанных с пользовательским интерфейсом, потребуется указывать TaskContinuationOptions. ExecuteSynchronously, если продолжение должно выполняться в том же потоке, иначе произойдет возврат в пул потоков. Метод ContinueWith особенно удобен в сценариях параллельного программирования.

TaskCompletionSource

Ранее уже было указано, что метод *Task.Run* создает задачу, которая запускает делегат в потоке из пула (или не из пула). Еще один способ создания задачи заключается в использовании класса *TaskCompletionSource*.

Knacc TaskCompletionSource позволяет создавать задачу из любой которая начинается И через некоторое заканчивается. Он работает путем предоставления "подчиненной" задачи, которой вы управляете вручную, указывая, когда операция для завершилась или отказала. Это идеально работы с интенсивным вводом-выводом: вы получаете все преимущества задач (с их возможностями передачи возвращаемых значений, исключений и признаков продолжения), не блокируя поток на период выполнения операции.

Для применения класса *TaskCompletionSource* нужно просто создать его экземпляр. Данный класс открывает доступ к свойству *Task*, возвращающему объект задачи, для которой можно организовать ожидание и присоединить признак продолжения – как делается с любой другой задачей . Тем не менее, такая задача полностью управляется объектом *TaskCompletionSource* с помощью следующих методов:

```
public class TaskCompletionSource<TResult>
{
   public void SetResult(TResult result);
   public void SetException(Exception exception);
   public void SetCanceled();
   public bool TrySetResult(TResult result);
   public bool TrySetException(Exception exception);
   public bool TrySetCanceled();
   public bool TrysetCanceled(CancellationToken cancellationToken);
   ...
}
```

Вызов одного из перечисленных методов передает сигнал задаче, помещая ее в состояние завершения, отказа или отмены. Предполагается, что вы будете вызывать любой из этих методов в точности один раз: в случае повторного вызова методы SetResult, SetException и SetCanceled сгенерируют исключение, а методы Try* возвратят false.

В следующем примере после пятисекундного ожидания выводится число 42:

```
var tcs = new TaskCompletionSource<int>();
new Thread(() => { Thread.Sleep(5000); tcs.SetResult(42); })
{ IsBackground = true }
    .Start();
Task<int> task = tcs.Task;// "Подчиненная" задача
Console.WriteLine(task.Result);// 42
```

Можно реализовать собственный метод Run с использованием класса TaskCompletionSource:

```
Task<TResult> Run<TResult>(Func<TResult> function)
{
  var tcs = new TaskCompletionSource<TResult>();
  new Thread(() =>
    {
      try { tcs.SetResult(function()); }
      catch (Exception ex) { tcs.SetException(ex); }
    }).Start();
  return tcs.Task;
}
...
Task<int> task = Run(() => { Thread.Sleep(5000); return 42; });
```

Вызов данного метода эквивалентен вызову Task.Factory.StartNew с параметром TaskCreationOptions.LongRunning для запроса потока не из пула.

Реальная мощь класса *TaskCompletionSource* состоит в возможности создания задач, не связывающих потоки. Например, рассмотрим задачу, которая ожидает пять секунд и затем возвращает число 42. Мы можем реализовать ее без потока с применением класса *Timer*, который с помощью CLR (и в свою очередь OC) инициирует событие каждые х миллисекунд:

```
Task<int> GetAnswerToLife()
{
  var tcs = new TaskCompletionSource<int>();
  // Создать таймер, который инициирует событие раз в 5000 мс:
  var timer = new System.Timers.Timer(5000) { AutoReset = false };
  timer.Elapsed += delegate { timer.Dispose(); tcs.SetResult(42);
};
  timer.Start();
  return tcs.Task;
}
```

Таким образом, наш метод возвращает объект задачи, которая завершается спустя пять секунд с результатом 42. Присоединив к задаче продолжение, мы можем вывести ее результат, не блокируя ни одного потока:

```
var awaiter = GetAnswerToLife().GetAwaiter();
awaiter.OnCompleted(() => Console.WriteLine(awaiter.GetResult()));
```

Мы могли бы сделать код более полезным и превратить его в универсальный метод *Delay*, параметризировав время задержки и избавившись от возвращаемого значения. Это означало бы возвращение объекта *Task* вместо *Task<int>*. Тем не менее, необобщенной версии *TaskCompletionSource* не существует, а потому мы не можем напрямую создавать необобщенный объект *Task*. Обойти ограничение довольно просто: поскольку класс *Task<TResult>* является производным от *Task*, мы создаем *TaskCompletionSource<какой-то-тип>* и затем неявно преобразуем получаемый экземпляр *Task<какой-то-тип>* в *Task*, примерно так:

```
var tcs = new TaskCompletionSource<object>();
Task task = tcs.Task;
```

Теперь можно реализовать универсальный метод Delay:

♦ В версии .NET 5 появился необобщенный класс *TaskCompletionSource*, так что если вы нацелите проект на .NET 5 или последующую версию, то сможете вместо *TaskCompletionSource*

оигсе

сможете вместо *TaskCompletionSource*

сможете вместо *TaskCompletionSource*.

Ниже показано, как использовать данный метод для вывода числа 42 после пятисекундной паузы:

```
Delay(5000).GetAwaiter().OnCompleted(() => Console.WriteLine(42));
```

TaskCompletionSource 6e3 применение класса поток будет занят, только когда запускается продолжение, спустя пять секунд. Мы можем T.e. 10000 таких продемонстрировать это, запустив операций одновременно и не столкнувшись с ошибкой или чрезмерным потреблением ресурсов:

```
for (int i = 0; i < 10000; i++)
  Delay(5000).GetAwaiter()
  .OnCompleted(() => Console.WriteLine(42));
```

• Таймеры инициируют свои обратные вызовы на потоках из пула, так что через пять секунд пул потоков получит 10000 запросов вызова SetResult(null) на TaskCompletionSource. Если запросы поступают быстрее, чем они могут быть обработаны, тогда пул потоков отреагирует постановкой их в очередь и последующей обработкой на оптимальном уровне параллелизма для ЦП. Это идеально в ситуации, когда привязанные к потокам задания являются кратковременными, что в данном случае справедливо: привязанное к потоку задание просто вызывает метод SetResult и либо осуществляет отправку признака продолжения контексту синхронизации (в приложении с пользовательским интерфейсом), либо выполняет само продолжение (Console.WriteLine(42)).

Task.Delay

Только что реализованный метод *Delay* достаточно полезен своей доступностью в качестве статического метода класса *Task*:

```
Task.Delay(5000).GetAwaiter()
.OnCompleted(() => Console.WriteLine (42));
```

или:

```
Task.Delay(5000).ContinueWith(ant => Console.WriteLine (42));
```

Метод Task.Delay является асинхронным эквивалентом метода Thread.Sleep.