نکاتی درباره پرس و جو با استفاده از پردازش موازی

نویسنده: سیدمجتبی حسینی تاریخ: ۳/۱۰ ۱۳۹۲/ ۱۷:۵

عنوان:

آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: C#, Parallel Processing, PLINQ, LINQ

برای انجام عملیات پرس و جوی LINQ با استفاده از روش پردازش موازی به راحتی میتوان الحاقیه AsParallel را به هر دادهای از نوع IEnumerable<T > افزود:

```
var data =
new int[] { 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 };
// پرس و جوی عادی
var q1 = from i in data select i;
// پرس و جو به شیوه موازی
var q2 = from i in data.AsParallel() select i;
```

الحاقیه .Asparallel() در پرس و جوی q2 نسخه موازی LINQ را بر روی متنیر data اجرا میکند و اگر همه چیز به صورت صحیح انجام شود هر دو پرس و جو باید نتایج یکسانی داشته باشند، اما نتایج عبارتند از :

```
/ نتيجه اجراى // q1
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
2 نتيجه اجراى // q2
0 6 1 7 2 8 3 9 4 10 5
```

همانطور که ملاحظه میکنید ترتیب واقعی نتایج اجرای پرس و جوها با یکدیگر متفاوتاند و نکته جالبتر آنکه با هر بار اجرای برنامه نتیجه اجرای پرس و جوی q2 با نتیجه سری قبل خودش متفاوت است که این تفاوت به چگونگی تقسیم بندی انجام کار میان هستههای سی پی یو، بستگی دارد. نکته بسیار مهم آن است که عملیات پردازش موازی خود را ملزم به حفظ ترتیب دادهها نمیداند مگر آنکه مجبورش کنیم و این رفتار پردازش موازی به دلیل بالا بردن راندمان عملیات است در نتیجه انجام پرس و جوهای موازی توسط الحاقیه .asparallel() خیلی هم ساده نیست و ممکن است منجر به تولید نتایج ناخواسته شود.

حال اگر چگونگی ترتیب دادهها، برایمان مهم است به دو روش میتوانیم آن را انجام دهیم:

- -1 افزودن عبارت orderby به يرس و جو
 - -2 استفاده از الحاقيه AsOrdered

```
var q3 = from i in data.AsParallel() orderby i select i;
var q4 = from i in data.AsParallel().AsOrdered() select i;
```

که نتیجه انجام هر دو پرس و جوی بالا یکی خواهد بود. حال مسأله دیگر این است که آیا همیشه استفاده از پردازش موازی مفید خواهد بود یا خیر؟ پاسخ این سؤال وابسته است به نوع مسأله و حجم داده مورد نظر و مشخصات سیستمی که قرار است از آن کد استفاده کند. چگونگی اندازه سرعت و مقدار مصرف حافظه در اجرای چهار پرس و جوی فوق در کامپیوتر من با پردازنده Intel Q9550 به شکل زیر است:

نظرات خوانندگان

```
نویسنده: رضا
تاریخ: ۱۰:۲۹ ۱۳۹۳/۰۷/۱۶
```

سلام میشه لطفا دستوری که میزان حافظه و زمان پرس و جوهای بالا را برمی گرداند را در سایت قرار دهید

```
نویسنده: شاهین کیاست
تاریخ: ۱۲:۳۶ ۱۳۹۳/۰۷/۱۶
```

کلاس مورد نظر در <mark>این</mark> مقاله قرار دارد