زنگ سیشارپ – قسمت سیزدهم

نوشتهی مسعود درویشیان 🔀 🔁

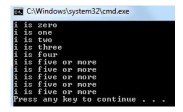
لینک مستقیم این مطلب در وبتارگت

در قسمت دوازدهم با دستور switch و کلمات کلیدی break و break آشنا شدید. در این قسمت دستور goto و توضیحات تکمیلی تر دستور switch یک متغیر را با چندین مورد مقایسه می کند و آن مورد را که با متغیر مطابقت دارد، انتخاب می کند.

به مثال زیر توجه کنید:

```
using System;
class Example
    static void Main()
        int i;
        for (i = 0; i < 10; i++)
            switch (i)
                case 0:
                     Console.WriteLine("i is zero");
                case 1:
                     Console.WriteLine("i is one");
                     break;
                case 2:
                     Console.WriteLine("i is two");
                     break:
                case 3:
                     Console.WriteLine("i is three");
                     break;
                     Console.WriteLine("i is four");
                     break;
                default:
                     Console.WriteLine("i is five or more");
                     break;
            }
    }
```

خروجی:



همانطور که میبینید، هربار از طریق حلقه مقدار i به ساختار switch داده شده و case مربوط به آن اجرا می شود. هنگامی که مقدار i بیشتر از ۴ است دیگر در هر بار فقط default اجرا می شود زیرا case مربوط به آن موجود نیست. شما می توانید هر integer type ای را توسط ساختار switch کنترل کنید، از جمله کاراکتر. به مثال زیر توجه کنید:

```
using System;
class Example
    static void Main()
        char ch;
        for (ch = 'A'; ch <= 'E'; ch++)
            switch (ch)
                case 'A':
                    Console.WriteLine("ch is A");
                    break:
                case 'B':
                    Console.WriteLine("ch is B");
                    break:
                case 'C':
                    Console.WriteLine("ch is C");
                    break;
                case 'D':
                    Console.WriteLine("ch is D");
                    break;
                case 'E':
                    Console.WriteLine("ch is E");
                    break;
            }
       }
   }
```

خروجي:

ch is A ch is B ch is C ch is D ch is E

همانطور که می بینید در این مثال از default استفاده نشده چراکه این بخش از ساختار switch اختیاری است. در سی شارپ قانونی به اسم no fall-through وجود دارد. طبق این قانون، کامپایلر بعد از statement sequence هر case به سراغ case بعدی نمی رود، چراکه این امر برای زبان سی شارپ یک خطا محسوب می شود و به همین دلیل است که در پایان هر case از break استفاده می کنیم تا کامپایلر به کلی از ساختار switch خارج شود و به ادامه یبرنامه و خط کدها بپردازد. قسمت default نیز نباید fall-through باشد و باید توسط break پایان یابد (از روش های دیگر نیز می توان قانون no fall-through را رعایت کرد مانند استفاده از goto به جای break که در ادامه ی این مقاله به شرح آن می پردازیم).

شما همچنین می توانید چندین case داشته باشید که همگی یک statement sequence دارند:

خروجي:

```
i is 1, 2 or 3
i is 1, 2 or 3
i is 1, 2 or 3
i is 4
```

در این مثال، اگر i شامل مقادیر ۱، ۲ و π باشد سپس اولین ()WriteLine اجرا می شود. اگر i برابر با i باشد آن گاه دومین ()WriteLine اجرا خواهد شد.

The goto

goto ویک jump statement غیر شرطی است. هنگامی که برنامه به این کلمه می رسد، به مکان مشخصی از کد که توسط goto مشخص شده است، پرش می کند. goto سالها قبل از چشم برنامه نویسان افتاد چراکه موجب می شد کدنویسی شما مانند اسپاگتی شود! اگرچه هیچ موقعیت برنامه نویسی به وجود نمی آید که به goto نیاز داشته باشید و در واقع سی شارپ برای این که یک زبان کامل باشد به goto نیاز ندارد اما هنوز هم به ندرت (و در برخی موارد به صورت مفید) استفاده می شود. با این تفاصیر، اگر از goto به صورت هو شمندانه استفاده شود می تواند سودمند باشد. نگرانی اصلی برنامه نویسان این است که استفاده زیاد از goto باعث شود برنامه ناخوانا و به هم ریخته شود اما در برخی از موارد برعکس است و بهجای به هم ریختگی باعث واضح تر شدن کد خواهد شد (در هر حال استفاده از این دستور پیشنهاد نمی شود مگر به صورت هو شمندانه و به جا). goto برای انجام عملیات نیاز به یک اعلاه دارد. اعلاه ایکی از شناسه های سی شار پ است که بعد از آن علامت دونقطه (:) قرار می گیرد. اعلاه ایاید در همان بلاک و متدی باشد که goto قرار دارد (توضیح متد را در مقالات بعدی دنبال کنید). به عنوان مثال، برنامه زیر یک حلقه است که اعداد ۱ تا ۲۰ را توسط goto و goto نمایش می دهد:

```
using System;
class Example
{
    static void Main()
    {
        int x = 1;

    Loop1: // this is label

        if (x <= 20)
        {
            Console.WriteLine(x);
            x++;
            goto Loop1; // it goes to the Loop1 label
        }
        Console.WriteLine("Done!");
    }
}</pre>
```

goto همچنین می تواند در یک ساختار switch به ease و default دلخواه پرش کند. در این مورد، switch و goto switch نقش label را بازی می کنند بنابراین می توانند هدف goto قرار گیرند. نکته این جاست که goto باید درون می switch مربوطه باشد و شما نمی توانید از بیرون به درون یک switch یرش کنید.

به مثال زیر که از goto در ساختار switch استفاده می کند توجه کنید:

```
// Use goto with a switch.
using System;
class Example
    static void Main()
        for (int i = 1; i < 5; i++)
            switch (i)
                case 1:
                    Console.WriteLine("In case 1");
                    goto case 3;
                case 2:
                    Console.WriteLine("In case 2");
                    goto case 1;
                    Console.WriteLine("In case 3");
                    goto default;
                default:
                    Console.WriteLine("In default");
                    break;
            Console.WriteLine();
        // goto case 1; // Error! Can't jump into a switch.
    }
```

```
In case 1
In case 3
In default
In case 2
In case 3
In default
In case 3
In default
In default
In case 3
In default
```

در این مثال ساختار switch درون یک حلقه ی for قرار دارد و در هر دور حلقه، مقدار i به ساختار switch داده می فدار این مثال ساختار switch در این می فدار نکته ی دیگر می شود. توجه کنید که در ساختار switch چگونه goto های مختلف و default پرش می کند. نکته ی دیگر این جاست که case ها با break پایان نیافته اند (به جز default) چراکه استفاده از break در این جا بی مورد و بی تاثیر است زیرا هر case توسط goto به case دیگری فرستاده شده و نهایتاً در قسمت default نامنتار می توانید از بیرون به درون ساختار switch پرش کنید و اگر علامت کامنت را از ابتدای آخرین خط کد برنامه حذف کنید، برنامه کامپایل نمی شود. استفاده از goto در ساختار switch در برخی موارد خاص می تواند مفید باشد اما پیشنهاد نمی شود.

یکی از استفادههای مفید goto می تواند برای خارج شدن از حلقههای تودرتو با تو رفتگی زیاد باشد.

به این مثال دقت کنید:

```
i, j, k: 0 0 0
i, j, k: 0 0 1
i, j, k: 0 0 2
i, j, k: 0 0 3
Stopped! i, j, k: 0, 0 3
```

حذف goto در این مثال موجب می شود برای خاج شدن از سه حلقه که تودرتو هستند، از سه if و break استفاده کنید. در این مثال استفاده از goto کد را ساده تر می کند. هرچند که این یک مثال ساختگی است، اما می توانید موقعیت هایی را به وجود آورید که استفاده از goto مفید واقع شود. آخرین نکته این است که شما می توانید توسط goto به خارج از یک بلاک پرش کنید.

شاید در فهم این مثال کمی با مشکل برخورده باشید ولی جای نگرانی نیست، چراکه توضیحات کافی در مورد حلقههای تودرتو خواهد داده شد و مثالها و تمرینات جالبی را انجام خواهیم داد.

کلیه حقوق مادی و معنوی برای وبسایت <u>وبتارگت</u> محفوظ است.

استفاده از این مطلب در سایر وبسایتها و نشریات چاپی تنها با ذکر و درج لینک منبع مجاز است.