زنگ سیشارپ – قسمت دوازدهم

نوشتهی مسعود درویشیان 🛂 🔁

لینک مستقیم این مطلب در وب تارگت

در قسمت یازدهم با مثالهای بیشتری در مورد حلقهی while آشنا شدید همچنین حلقهی do-while توضیح داده شد. در این قسمت با دستور switch و چند نکتهی دیگر در مورد حلقهها (break و continue از بخش Jump این قسمت با دستور Statements) آشنا می شویم.

استفاده از break برای خارج شدن از حلقه

شما می توانید با استفاده از کلمه ی break بلافاصله از حلقه خارج شوید. وقتی از کلمه ی break برای خارج شدن از حلقه استفاده می کنید دیگر مهم نیست که چقدر از کدها در حلقه باقی ماندهاند حتی با این که ممکن است شرط حلقه هنوز برقرارباشد، برنامه از حلقه خارج می شود و به خواندن ادامه کدهای بعد از حلقه می پردازد.

به مثال زیر توجه کنید:

خروجي:

```
-10 -9 -8 -7 -6 -5 -4 -3 -2 -1 0 Done
```

همانطور که مشاهده می کنید، حلقه طوری طراحی شده که باید از ۱۰- تا ۱۰ را نمایش دهد ولی با استفاده از کلمه break، حلقه در زمانی که i مثبت می شود به پایان می رسد.

مثالی دیگر از break:

```
using System;
class Example
```

```
{
    static void Main()
    {
        int x = 0;
        while (true)
        {
            if (x++ > 5)
                break; // break from the loop
        }
        // execution continues here after break...
    }
}
```

نکتهی قابل توجه در این برنامه، حلقهی (while(true) است. در این حلقه پیوسته شرط حلقه (Condition) برقرار است (برابر با true است) و این حلقه تا بینهایت اجرا می شود ولی با توجه به برنامه ما، دستور if درون حلقه مانع از اجرای بینهایت حلقه شده و پس از این که ++x بزرگ تر از ۵ بود برنامه از حلقه خارج می شود.

بنابراین حلقهی بینهایت while این گونه است:

```
while (true)
{
    // This is an infinite while loop
}
```

در حلقه ی for تمام قسمتها اختیاری هستند و شما می توانید با خالی گذاشتن آن قسمتها یک حلقه ی بی نهایت به وجود آورید (توجه داشته باشید که گذاشتن سمی کالن ها در حلقه ی for اجباری است):

```
for (; ; )
{
    // this is an infinite for loop
}
```

در واقع حلقههای بینهایت تا بینهایت اجرا نمیشوند چراکه تمام برنامهها با کمک سختافزار و حافظهی کامپیوتری اجرا میشوند که هر دوی آنها ظرفیت محدودی دارند. اگر یک حلقهی بینهایت را اجرا کردید برای متوقف کردن آن کافی است کلید Ctrl و C را همزمان بگیرید.

استفاده از continue

شما می توانید در بدنه ی حلقه از کلمه کلیدی continue استفاده کنید. با این کار حلقه وادار می شود عملیات تکرار بعدی را انجام دهد و مابقی کد را نادیده بگیرد.

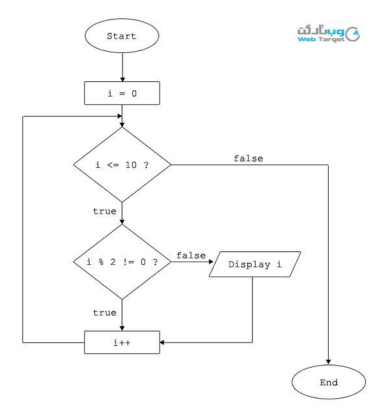
به این مثال توجه کنید:

خروجی:

. 7 4 9 1 1.

همانطور که میبینید این برنامه اعداد زوج ۰ تا ۱۰ نمایش میدهد. در این مثال هنگامی که i عددی فرد است، برنامه توسط کلمه continue به تکرار بعدی حلقه می پردازد و مقدار i را نمایش نمیدهد.

به فلوچارت برنامه بالا دقت كنيد:



همانطور که در فلوچارت و خط کد برنامه مشخص است، اگر شرط if درون حلقه برقرار باشد، دستور continue اجرا شده و برنامه به ابتدای حلقه باز می گردد. در حلقههای while و do-while کلمه کلمه continue موجب می شود برنامه مستقیماً به قسمت condition حلقه برود و مجدداً حلقه را اجرا کند.

The switch Statement

اگر به خاطر داشته باشید بیان شد که سه دسته بندی برای Program Control Statement وجود دارد. در دسته بندی The if-else-if (ویش نردبانی Selection Statements دستورهای if و switch بودند. همچنین دانستید که توسط روش نردبانی (Ladder) می توانید چنین شرط را چک کنید. برای مثال، تصور کنید که می خواهید با توجه به مقدار سال تحصیلی، اسم یک دانش آموز را نمایش دهید. توسط روش نردبانی از این روش استفاده می کردیم:

این مثال را نیز از طریق if های تودرتو (Nested ifs) می توانید انجام دهید. راه دیگر برای حل این گونه مسائل استفاده از دستور switch است. دستور switch یک متغیر را با چندین مورد مقایسه می کند و آن مورد را که با متغیر مطابقت دارد، انتخاب می کند. ساختار دستور switch از if های تودرتو و روش نردبانی ساده تر و خواناتر است. در دو روش (تودرتو و نردبانی) قبلی هنگامی که چندین شرط را پی در پی بررسی می کنیم، خواندن کدها سخت تر شده و امکان به وجود آمدن خطا بیشتر می شود در حالی که ساختار switch در این موارد ساده و خواناتر است. ساختار کلی دستور switch به شکل زیر است:

```
switch(expression)
{
    case constant1:
        statement sequence
    break;
```

```
case constant2:
    statement sequence
    break;
case constant3:
    statement sequence
    break;
.
.
.
default:
    statement sequence
    break;
}
```

قسمت expression باید یا expression (مثل integer type) یا expression باشد. بنابراین در این اعبارات floating-point برای استفاده مجاز نیستند. غالباً expression کنترل کننده ی switch یک متغیر است. بعد از کلمه کلیدی case یک مقدار ثابت (constant) قرار می گیرد که حتماً باید همنوع expression باشد. هیچ دو case ای در یک break یک مقدار ثابت (constant) باشند. کلمه کلیدی break در پایان هر expression یکسان داشته باشند. کلمه کلیدی default در پایان هر مطابقت با expression در عماه اعتیاری است. اگر مطابقت با expression در expression اجرا می شود ولی اگر مقدار هیچ expression یافت شد، کدهای قسمت همان case تا رسیدن به break اجرا می شود ولی اگر مقدار هیچ تطابقی یافت نشد، هیچ مطابقت نداشت، قسمت الموا می شود. اگر از default استفاده نکردید، هنگامی که هیچ تطابقی یافت نشد، هیچ اتفاقی نیز نخواهد افتاد.

به مثال زیر دقت کنید:

```
using System;
class Example
    static void Main()
        int year = 3;
        switch (year)
            case 1:
                Console.WriteLine("Freshman");
            case 2:
                Console.WriteLine("Sophomore");
                break;
                Console.WriteLine("Junior");
                break;
            case 4:
                Console.WriteLine("Senior");
                break;
                 Console.WriteLine("Invalid year");
                break;
```

```
}
}
}
```

همانطور که میبینید، مقدار متغیر year با case های مختلف مقایسه می شود و در صورت تطابق، case مربوطه اجرا می شود.

برای توضیحات تکمیلی، مثالهای بیشتر و تمرین قسمتهای بعدی زنگ سیشارپ را دنبال کنید.

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.