```
عنوان: روش صحیح مقایسه دو عدد اعشاری با هم
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۱:۴۵ ۱۳۹۳/۰۸/۰۳
تاریخ: <u>www.dotnettips.info</u>
گروهها: C#, Math
```

استفاده از عملگر == برای مقایسه اعداد اعشاری عموما جواب نخواهد داد و کار صحیحی نیست. از این جهت که اعداد، اساسا به صورت یک سری صفر و یک ذخیره شده و امکان ذخیره سازی کامل و دقیق قسمت اعشاری وجود ندارد.

به صورت یک سری طفر و یک دخیره شده و امکان دخیره سازی دقیق عدد یک دهم را ندارند. عدد 10/1 به صورت برای مثال نوعهای double و float امکان ذخیره سازی دقیق عدد یک دهم را ندارند. عدد 10/1 به صورت ...0.000110011001100 ذخیره میشود (در حالت باینری) و مقایسه دقیق مقادیر ثابت 0.00011001100 یا 0.00011001100 با آن میسر نیست؛ چون دقت نهایی این اعداد متفاوت است.

در زبان #C، نوع double، مطابق استاندارد 754-IEEE تهیه شدهاست و تنها 15 رقم اعشار دقت دارد و ذخیره سازی اعداد اعشاری در آن، به یک گرد سازی نهایی ختم خواهد شد. بنابراین به دلیل وجود این rounding error طبیعی، امکان استفاده از عملگری مانند == جهت مقایسهی اعداد اعشاری همیشه پاسخ صحیحی را به همراه نخواهد داشت. برای نمونه مثال زیر را بررسی کنید:

```
double d1 = 12.14;
double d2 = 12.13;
double d3 = d1 - d2; // Should be 0.01
bool check = (d3 == 0.01); // should be true
```

که یک چنین خروجی را به همراه دارد (حاصل آن برخلاف تصور مساوی 0.01 نیست):

```
C# CompareTwoFloat
                                                🐾 CompareTwoFloat.Program
         1 ☐ namespace CompareTwoFloat
           class Program
                      static void Main(string[] args)
           Ė
                          double d1 = 12.14;
                          double d2 = 12.13;
                          double d3 = d1 - d2; // Should be 0.01
                          bool check = (d3 == 0.01); // should be true
        10
                      }
        11
        12
        13
100 %
Locals
 Name
                                         Value
   args
                                         {string[0]}
                                         12.14
      d1
      d2
                                         12.13
      d3
                                         0.009999999999997868
      check
                                         false
```

روشی که برای حل این مساله پیشنهاد شدهاست، تفریق دو عدد از هم و مقایسهی نتیجهی آن با epsilon است؛ بجای مقایسه با

```
public static bool ApproxEquals(double d1, double d2)
{
    const double epsilon = 2.2204460492503131E-16;

    if (d1 == d2)
        return true;

    double tolerance = ((Math.Abs(d1) + Math.Abs(d2)) + 10.0) * epsilon;
    double difference = d1 - d2;

    return (-tolerance < difference && tolerance > difference);
}
```

متد فوق را در فایل <u>MathUtils</u> کتابخانهی JSON.NET میتواند مشاهده کنید. با این خروجی:

```
Program.cs 🗢 🗙
                                            🗸 🔩 CompareTwoFloat.Program

☐ CompareTwoFloat

                      static void Main(string[] args)
        20 🖻
        21
        22
                          double d1 = 12.14;
        23
                          double d2 = 12.13;
                          double d3 = d1 - d2; // Should be 0.01
        25
                          bool check = (d3 == 0.01); // should be true
        27
                          var result = ApproxEquals(d3, 0.01);
0
100 %
Locals
                                        Value
 Name
   args
                                        {string[0]}
                                        12.14
   d1
   d2
                                        12.13
   d3
                                        0.009999999999997868
      check
                                        false
      result
                                        true
```

در این حالت میتوان نتیجه گرفت که d3 و 0.01 بسیار بسیار نزدیک به هم هستند؛ یا تقریبا مساوی.

نظرات خوانندگان

نویسنده: سوین

تاریخ: ۲۶:۴۷ ۱۳۹۳/۰۸/۰۳

با سلام

من خودم در یه نرم افزار به این مشکل برخورده بودم و برای حل این مشکل ، قبل از اعمال جبری نوعهای double اونها رو تبدیل به decimal کرده و مقایسه یا تفریق میکنم .

نویسنده: عثمان رحیمی

تاریخ: ۲۹:۵۸ ۱۳۹۳/۰۸/۰۳

سلام .

آیا این قسمت

if (d1 == d2)
 return true;

در تابع ApproxEquals اصلا اجرا میشود ، یعنی true برگردانده میشود ؟ اگر بله چه زمانی ؟

و چه فرقی با

(d3 == 0.01)

دارد مگه هر دو بررسی دو مقدار double نیستند ؟ پس وقتی (d3 == 0.01) نتیجهی مورد نظر را ندهد if هم true را (تقریبا هیچ وقت) بر نمیگرداند.

> نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۲۱:۴۴ ۱۳۹۳/۰۸/۰۳

زمانیکه 10 و 20 حاصل هیچ نوع عملیات ریاضی خاصی نباشند. برای مثال اگر 0.33 را با 0.33 مقایسه کنید. اما مقایسه میر الله میرسد اما حاصل false است چون دقت اعشار دو طرف یکی نیست. سمت چپ حداکثر دقت را دارد و سمت راست یک عدد ثابت غیر محاسباتی است. همچنین در بسیاری از محاسبات، نتیجهی سمت چپ حداکثر دقت را دارد و سمت راست یک عدد ثابت غیر محاسباتی است که مطابق استاندارد 754 IEEE بنوع double نهایی در یک double جای داده میشود ؛ مانند 33 در تصاویر فوق. علت اینجا است که مطابق استاندارد 754 hinary floating-point نوع عدا یک عدد binary floating-point است و علت اینکه 33 حاصل از محاسبات در اینجا دقیقا مساوی 0.01 نشده این است که تمام بیت های حاصل از عملیات ریاضی محاسبهی آن در ولول 64 بیتی است، جای نمی گیرد و نتیجه ی نهایی، خیلی جزئی کمتر است از 0.01 (rounding error) 0.01).

اطلاعات بيشتر

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۲۲:۰ ۱۳۹۳/۰۸/۰۳

- نوع double در دات نت 64 بیتی و نوع decimal دارای 128 بیت است. نوع double توسط CPU به صورت مستقیم پشتیبانی میشود اما نوع decimal خیر. به همین جهت کار کردن با double چندین برابر سریعتر است از decimal.

- نوع double به صورت باینری ذخیره میشود؛ اما نوع decimal دقیقا در مبنای 10. به همین جهت نوع decimal برای کارهای رومزه تجاری دارای اعشار، بسیار مناسبتر است.