متدی برای بررسی صحت کد ملی وارد شده

نویسنده: صابر فتح الهی

عنوان:

تاریخ: ۱۵:۵۰ ۱۳۹۱/۰۸/۱۹ www.dotnettips.info

گروهها: C#, Validation

در بعضی از سایتها به عنوان داده ورودی کد ملی فرد دریافت میشود در این پست میخواهیم بررسی کنیم که آیا کد ملی وارد شده از نظر صحت درسا وارد شده است یا خیر.

قبل از نوشتن متد قالب کد ملی را شرح میدهیم.

کد ملی شماره ای است 10 رقمی که از سمت چپ سه رقم کد شهرستان ، شش رقم بعدی کد منحصر به فرد برای فرد دارنده و رقم آخر آن هم یک رقم کنترل کد کافی است مجدد از روی 9 رقم سمت چپ بدست میآید. برای بررسی کنترل کد کافی است مجدد از روی 9 رقم سمت چپ رقم کنترل را محاسبه کنیم

از آنجایی که درسیستم کد ملی معمولا قبل از کد تعدادی صفر وجود دارد.(رقم اول و رقم دوم از سمت چپ کد ملی ممکن است صفر باشد) و در بسیاری از موارد ممکن است کاربر این صفرها را وارد نکرده باشد و یا نرم افزار این صفرها را ذخیره نکرده باشد بهتر است قبل از هر کاری در صورتی که طول کد بزرگتر مساوی 8 و کمتر از 10 باشد به تعداد لازم (یک تا دو تا صفر) به سمت چپ عدد اضافه کنید. ساختار کد ملی در زیر نشان داده شده است.

| ساختار کد ملی               |   |   |   |   |   |   |   |   |           |          |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|----------|
| , کنترل 9 رقم سمت چپ کد ملی |   |   |   |   |   |   |   |   | رقم كنترل | ارقام کد |
| 10                          | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1         | موقعيت   |

کدهای ملی که همه ارقام آنها مثل هم باشند معتبر نیستند مثل:

روش اعتبار سنجی کد ملی:

دهمین رقم شماره ملی را (از سمت چپ) به عنوان TempAدر نظر میگیریم.

یک مقدار TempB در نظر می گیریم و آن را برابر با =

(اولین رقم \* ۱۰) + ( دومین رقم \* ۹) + ( سومین رقم \* ۸) + ( چهارمین رقم \* ۷) + ( پنجمین رقم \* ۶) + ( ششمین رقم \* ۵) + ( هفتمین رقم \* ۴) + ( هفتمین رقم \* ۴) + ( هفتمین رقم \* ۳) + ( نهمین رقم \* ۲)

قرار میدهیم.

مقدار TempC را برابر با = 11\*(TempB/11) - قرار میدهیم.

اگر مقدار TempC برابر با صفر باشد و مقدار TempA برابر TempC باشد کد ملی صحیح است.

اگر مقدار TempC برابر با ۱ باشد و مقدار TempA برابر با ۱ باشد کد ملی صحیح است.

اگر مقدار TempC بزرگتر از ۱ باشد و مقدار TempA برابر با ۲۰ - TempC باشد کد ملی صحیح است.

در ادامه متد نوشته شده به زبان C#.NET را مشاهده می کنید.

```
public static class Helpers
            /// <summary>
           تعیین معتبر بودن کد ملّی ///
/// </summary>
            <param>>کد ملی وارد شده</param name="nationalCode">کد ملی وارد شده</param>
ر مورتی که کد ملی اشتباه باشد خروجی <c>true</c> در صورتی که کد ملی صحیح باشد خروجی ///
خواهد بود <c>false</c>
            /// <returns>
           /// </returns>
/// <exception cref="System.Exception"></exception>
           public static Boolean IsValidNationalCode(this String nationalCode)
                در صورتی که کد ملی وارد شده تهی باشد//
                 if (String.IsNullOrEmpty(nationalCode))
                        ;("لطفا كد ملى را صحيح وارد نماييد");
                 در صورتی که کد ملی وارد شده طولش کمتر از 10 رقم باشد//
if (nationalCode.Length != 10)
throw new Exception("طول کد ملی باید ده کاراکتر باشد");
                 در صورتی که کد ملی ده رقم عددی نباشد//
var regex = new Regex(@"\d{10}");
if (!regex.IsMatch(nationalCode))
                       کد ملی تشکیل شده از ده رقم عددی میباشد؛ لطفا کد ملی را صحیح وارد")throw new Exception
; ("نماييد
در صورتی که رقمهای کد ملی وارد شده یکسان باشد//
var allDigitEqual =
new[]{"0000000000","111111111","222222222","3333333333","4444444444","5555555555","6666666666","77777
77777,","88888888888","999999999"};
                 if (allDigitEqual.Contains(nationalCode)) return false;
                 عملیات شرح داده شده در بالا//
                 var chArray = nationalCode.ToCharArray();
                 var num0 = Convert.ToInt32(chArray[0].ToString())*10;
var num2 = Convert.ToInt32(chArray[1].ToString())*9;
var num3 = Convert.ToInt32(chArray[2].ToString())*8;
                 var num4 = Convert.ToInt32(chArray[2].ToString())*7;
var num5 = Convert.ToInt32(chArray[4].ToString())*6;
var num6 = Convert.ToInt32(chArray[5].ToString())*5;
var num7 = Convert.ToInt32(chArray[5].ToString())*5;
                 var num7 = Convert.ToInt32(chArray[6].ToString())*4;
var num8 = Convert.ToInt32(chArray[7].ToString())*3;
                 var num9 = Convert.ToInt32(chArray[8].ToString())*2;
                 var a = Convert.ToInt32(chArray[9].ToString());
                 var b = (((((((num0 + num2) + num3) + num4) + num5) + num6) + num7) + num8) + num9;
                 var c = b\%11;
                 return (((c < 2) \&\& (a == c)) || ((c >= 2) \&\& ((11 - c) == a)));
           }
```

نحوه استفاده از این متد به این صورت میباشد:

```
if(TextBoxNationalCode.Text.IsValidNationalCode ())
    //some code

//OR

if(Helpers.IsValidNationalCode (TextBoxNationalCode.Text))
    //some code
```

موفق ومويد باشيد

## نظرات خوانندگان

نویسنده: صابر احمد*ی* تاریخ: ۸۲۱/۰۸/۲۱ ۹:۷

نحوه استفاده از این کد بدون using system.linq چگونه است؟

```
نویسنده: صابر فتح اللهی
تاریخ: ۱۳۸/۰۸/۲۱ ۹:۴۸
```

سلام

من که منطور شمارو نفهمیدم.

اما اگر منظورتون این خطه:

که شما میتونی به جای اینکار پارامتر allDigitEqual را با مقادیر "1....1" و "2....2" و غیره از نطر تساوی با if بررسی کنی البته باید این شرطهارو OR کنید.

یعنی این قسمت به این شکل بنویسید.

```
if (nationalCode == "1111111111"
    nationalCode == "0000000000"
    nationalCode == "222222222"
    nationalCode == "333333333"
    nationalCode == "4444444444"
    nationalCode == "555555555"
    nationalCode == "666666666"
    nationalCode == "777777777"
    nationalCode == "8888888888"
    nationalCode == "9999999999")
    return false;
```

امیدوارم منظور شمارو درست فهمیده باشم.

```
نویسنده: سعید
تاریخ: ۱۹:۴۰ ۱۳۹۱/۰۹/۱۶
```

سلام آقای مهندس فتح الهی لازم دونستم بابت ارائه این کد از شما تشکر کنم موفق باشید

```
نویسنده: مهدی موسوی
تاریخ: ۲۰۱۰/۱۳۹۲ ۲:۰۲
```

سلام.

من <u>از این مطلب</u> به مطلب شما رسیدم. اونطور که قبلا خونده بودم، <u>کد 111111111 کد ملی معتبری هستش</u> بنابراین نمیشه در مورد کدهای مشابه نیز زیاد مطمئن بود چرا که ممکنه اونها به افراد دیگه نیز Assign شده باشه. نکته دوم اینکه این بخش از کد شما واقعا آزاردهنده هستش:

```
var chArray = nationalCode.ToCharArray();
var num0 = Convert.ToInt32(chArray[0].ToString())*10;
```

```
var num2 = Convert.ToInt32(chArray[1].ToString())*9;
var num3 = Convert.ToInt32(chArray[2].ToString())*8;
var num4 = Convert.ToInt32(chArray[3].ToString())*7;
var num5 = Convert.ToInt32(chArray[4].ToString())*6;
var num6 = Convert.ToInt32(chArray[5].ToString())*5;
var num7 = Convert.ToInt32(chArray[6].ToString())*4;
var num8 = Convert.ToInt32(chArray[7].ToString())*3;
var num9 = Convert.ToInt32(chArray[8].ToString())*2;
var a = Convert.ToInt32(chArray[9].ToString());
var b = ((((((((num0 + num2) + num3) + num4) + num5) + num6) + num7) + num8) + num9;
var c = b%11;
return (((c < 2) && (a == c)) || ((c >= 2) && ((11 - c) == a)));
```

شما می تونید کد فوق رو بدین شکل بازنویسی کنید:

```
int result = 0, controlNr = (int)(input[9] - 48);
for (int i = 0; i < input.Length - 1; i++)
    result += (input[i] - 48) * (10 - i);

int remainder = result % 11;
bool isValid = controlNr == (remainder < 2 ? remainder : 11 - remainder);</pre>
```

با فرض اینکه input، رشته حاوی کد ملی باشه. در مورد اون بخش از کد که اعداد 111111111 و 222222222 و ... رو مقایسه کرده اید نیز، میتونید از Regular Expressionها بهره ببرید تا کدتون بسیار خواناتر بشه.

موفق باشید.

```
نویسنده: صابر فتح الهی
تاریخ: ۱۳۹۲/۰۱/۰۶
```

بله این قسمت کد آزار دهنده هست و میتواند بهتر شود، در ضمن کدهای یکسان طبق الگوریتم خود سازمان ثبت احوال نامعتبر هست در لینکی که دادین به همین موضوع نیز اشاره شده است.

> نکته دوم اینکه ممنون میشم Regular Expression مورد نظر بنویسین، چون من زیاد باهاش کار نکردم. موفق وموید باشید

```
نویسنده: مهدی موسوی
تاریخ: ۸:۱۸ ۱۳۹۲/۰۱/۰۷
```

سلام.

با این Pattern میشه اون اعداد رو جدا کرد:

```
(\d)\1{9}
```

```
به بیان دیگه، کافیه تا بدین شکل عمل کنیم:
```

```
if (Regex.IsMatch(input, @"(\d)\1{9}"))
{
    //Invalid Code...
}
```

موفق باشید.

ب.ن.: برای افرادی که هنوز متوجه موضوع نشدن باید عرض کنم که میشه جای این سه خط،

```
var allDigitEqual = new[] { "0000000000", "11111111111", "2222222222", "3333333333", "4444444444",
"5555555555", "6666666666", "777777777", "8888888888", "999999999" };
if (allDigitEqual.Contains(nationalCode))
    return false;
```

اینو نوشت:

```
if (Regex.IsMatch(nationalCode, @"(\d)\1{9}"))
    return false;
```

```
نویسنده: ابراهیم بیاگوی
تاریخ: ۱۷:۳۱ ۱۳۹۲/۰۱/۱۳
```

سلام. من كدتون رو بهينه و بازنويسي كردم. خوشحال ميشم تست كنيد ببينيد رفتار كد عوض نشده باشه:

```
public static bool IsValidIranianNationalCode(string input)
{
    // input has 10 digits that all of them are not equal
    if (!System.Text.RegularExpressions.Regex.IsMatch(input, @"^(?!(\d)\1{9})\d{10}$"))
        return false;

    var check = Convert.ToInt32(input.Substring(9, 1));
    var sum = Enumerable.Range(0, 9)
        .Select(x => Convert.ToInt32(input.Substring(x, 1)) * (10 - x))
        .Sum() % 11;

    return sum < 2 && check == sum || sum >= 2 && check + sum == 11;
}
```

## gist

در regex از negative lookahead استفاده شده که بررسیشه هر ده عدد یکی نباشن، از Substring استفادهشده که با توجه به پیادهسازی کلاس String به نظر من خیلی بهنیه هست، پرانتزها هم حذف شدند چون بدون پرانتز با توجه به اولویت عملگرها همان معنی را میدهد.

```
نویسنده: صابر فتح الهی
تاریخ: ۱/۱۸°/۸۱۲۹ ۸:۲۹
```

به نطر که درست هست، از همکاری شما متشکرم

```
نویسنده: سجــــاد ف
تاریخ: ۸:۴۶ ۱۳۹۲/۰۶/۲۸
```

با سلام

اينم واسه شناسه ملى اشخاص حقوقى منيع

```
.Sum() % 11;

return sum == check;
}
```

نویسنده: افشین

تاریخ: ۶ /۱۳۹۲/۱۳۹۸ ۱۳:۵۹

عحبية !

کد ملی 1000000001 که همه میدونیم، اشتباهه رو معتبر میدونه!

نویسنده: صابر فتح الهی

تاریخ: ۷۰/۸۰/۱۳۹۲ ۵:۰

طبق فرمول باید صحیح باشه منم چن سایت آنلاین بررسی کردم حق با شماست دارم بررسی میکنم

نویسنده: مهمان

تاریخ: ۱۲:۵۰ ۱۳۹۲/۰۸/۱۰

عذر ميخوام،

چرا كدملى 1000000001 اشتباه است؟ طبق فرمولى كه معرفى شده كه صحيحه.

(باقیمانده 1\*10 تقسیم بر 11 برابر با 10 میشه و چون این عدد بزرگتر از 1 است باید از 11 کسر بشه که نتیجه میشه 1)

آیا فرمول دقیقتری برای تشخیص صحت کدملی وجود دارد؟

به چه علت و بر چه اساسی کد ملی مذکور اشتباه است؟

آیا اداره ثبت احوال فرمول دقیق تشخیص صحت کدملی را در ارائه داده است؟

و ضمنا آیا بررسی یکسان بودن تمام ارقام ضروری است؟ بنظر میرسه نیازی اصلا به این بررسی وجود نداشته باشد. مثلا برای کدملی که هر ده رقم صفر است هیچگاه رقم کنترل صحیح نخواهد بود.

و همچنین در این لینک هیچ اشاره ای به این موضوع نشده است.

با تشکر

نویسنده: مهمان

تاریخ: ۱۳:۲۰ ۱۳۹۲/۰۸/۱۰

راستی موضوعی را فراموش کردم مطرح کنم.

واقعیتش من نیاز دارم کدملی را دریافت کنم که واقعی باشه اونم به معنای واقعی کلمه. عرض میکنم.

همانطور که میدانید (مطابق با تصویری که در ویکیا قرار دارد و قبلا لینکش را قرار دادم) سه رقم اول کد ملی (از چپ) مربوط به کد شهرستان محل صدور شناسنامه فرد است. حالا باید ما لیست کدهای شهرستانها را داشته باشیم تا بتونیم کدملی را بپذیریم که مربوط باشه به یک شهرستانی که وجود خارجی داره (به عبارتی از بین تمام ترکیبات ممکن، اگر اشتباه نکنم 10 به قوهی 3 که به بیان دیگر 1 تا 999 که میشه 1000 مورد؛ من اطلاعی از تعداد شهرستانهای ایران ندارم ولی چیزی که در اینجا میبینم بعید میرسه به هزار برسه البته از صحت و سقم آن بی اطلاع هستم)

نکتهی بعدی مرتبط هست به کدمنحصربفرد (شش رقم از راست بدون در نظر گرفتن رقم کنترل) این هم فکر کنم با یک قاعده و قانونی مقداردهی شده است یا شایدم نه بصورت ترتیبی باشه مثلا از 100001 (یکصد و یک هزار) آغاز شده و یکی یکی افزایش پیدا کرده. به هر حال اگر اطلاعات راجب این موضوع دارید لطفا دریغ نفرمایید. منتظر پاسخ دوستان هستم. با تشکر.

```
نویسنده: م منفرد
تاریخ: ۱۳:۳۹ ۱۳۹۲/۰۸/۱۰
```

سلام

دوست عزیز ویکیپدیا منبع معتبری در این زمینه نمیباشد چون هر فردی میتواند مقاله در آن ثبت کند و افرادی که سابقه بیشتری داشته باشند میتوانند آنها را اصلاح و... نمایند

```
نویسنده: صابر فتح الهی
تاریخ: ۱۲:۲۵ ۱۳۹۲/۰۸/۱۱
```

دوست گلم سلام

طبق فرمولهای ارائه شده با بررسی کد ملی به طریق بالا که اگر اینترنت هم جستجو بزنین فرمول هاش ارائه شده این اعداد با روش بالا بررسی شده و در صورت عدم اعتبار کد ملی به شما خروجی میده. روشی که شما میخوای پیش بگیری اینه که باید برین و لیست کد تمام شهرستانهای ایران بگیرین و توی برنامه به کار ببندین. که به نظرم روش جالبی نیست

```
نویسنده: افشین
تاریخ: ۸۲۲/۰۸/۲۶ ۱۳:۵۹
```

با استعلام از سازمان ثبت احوال متوجه شدیم که کد ملی 172942284 کاملا صحیحه ولی کد شما اون رو نادرست میدونه.

```
نویسنده: صابر فتح الهی
تاریخ: ۱۹:۱۲ ۱۳۹۲/۰۸/۲۶
```

كدها اصلاح شد

پ.ن. لازم به ذکر است از کدهای اقای بیاگوی استفاده شده است.

```
نویسنده: ابراهیم بیاگوی
تاریخ: ۲۱:۴۴ ۱۳۹۲/۰۸/۲۶
```

اگر کارتهای ملی که شمارهٔ شناسنامهٔ ۹ و ۸ رقمی دارند را دیده باشید متوجه میشوید که صفرهای اول جز شمارهٔ ملی **است** . به هر حال اگر به هر دلیل صفرهای اول را به گونهای پاککردهاید میتوان کد را اینگونه نوشت که کدهای ۹ یا ۸ رفمی را پس از افزودهشدن صفر مانند کدهای ۱۰ رقمی صحتسنجی کند:

```
public static bool IsValidIranianNationalCode(string input)
{
    input = input.PadLeft(10, '0');
    if (!Regex.IsMatch(input, @"^\d{10}$"))
        return false;

    var check = Convert.ToInt32(input.Substring(9, 1));
    var sum = Enumerable.Range(0, 9)
        .Select(x => Convert.ToInt32(input.Substring(x, 1)) * (10 - x))
        .Sum() % 11;

    return sum < 2 && check == sum || sum >= 2 && check + sum == 11;
}
```

راستی اعداد یکسان نامعتبر **نیست** : http://www.fardanews.com/fa/news/127747 برای زبانهای دیگر این کد https://gist.github.com/ebraminio/5292017

```
نویسنده: صابر فتح الهی
تاریخ: ۱۳۹۲/۰۸/۲۷ ۱۰:۱۰
```

ظاهرا در صورتی که عدد قرینه باشه جواب درست در میاد

```
نویسنده: ژ محمدی
تاریخ: ۲:۵ ۱۳۹۲/۰۹/۰۳
```

سلام

اگر بخواهیم صحت کد ملی را از طریق jqueryvalidation چک کنیم کد ان به چه صورت خواهد بود ممنون میشم این را هم تکه کد را هم اضافه کنید

```
نویسنده: محسن خان
تاریخ: ۳۰/۰۹/۰۹ ۹:۲۱
```

آقای بیاگوی چند نظر بالاتر کدهای جاوا اسکریپتی آنرا قرار دادند (قسمت برای زبانهای دیگر این کد ... ).

```
نویسنده: ژ محمدی
تاریخ: ۸۰/۹۰۹/ ۱۸:۳۲
```

سلام؛ دوتا سوال داشتم. آیا ابتدای شناسه ملی اشخاص حقوقی میتواند با 4 تا صفر شروع شود؟ میشه کد جاوا اسکریپت آن را هم بدهید ؟

```
نویسنده: صابر فتح الهی
تاریخ: ۹۰۹۰۹ ۱۳:۲۹
```

سلام

مىتونىن چک كنين فكر نكنم معتبر باشه

کد جاوا اسکرییت تشخیص صحت کد ملی، منبعش این سایته

```
نویسنده: صابر فتح الهی
تاریخ: ۹۰/۹ ۱۳۹۲/۶
```

## اینم برای تشخیص صحت کد ملی اشخاص حقوقی با استفاده از جاوا اسکرییت

```
نویسنده: ژ محمدی
تاریخ: ۲۳:۲۵ ۱۳۹۲/۰۹/۱۱
```

در مورد کد اقتصادی چطور ؟ آن را هم میدونید به چه صورت هست ؟ و کد اعتبار سنجی به چه صورت هست

نویسنده: صابر فتح الهی تاریخ: ۱۵:۴۰ ۱۵:۲۰

فعلا نميدونم بررسى نكردم

نویسنده: جواد تاریخ: ۲۹:۵۷ ۱۳۹۲/۱۲/۲۳

لطف کنید کد تشخیص کد ملی را به زبان vb 2008 برام بزارید ممنون

نویسنده: صابر فتح الهی تاریخ: ۲۲:۳۶ ۱۳۹۲/۱۲/۲۳

سلام

من از یک مبدل آنلاین استفاده کردم به این نتیجه رسیدم.

```
Namespace ConsoleApplicationTest
Class Program
Private Shared Sub Main(args As String())
Console.WriteLine("0172942284 => {0}", "0172942284".IsValidNationalCode())
Console.WriteLine("1000000001 => {0}", "1000000001".IsValidNationalCode())
End Sub
End Class
Public NotInheritable Class Helpers
Private Sub New()
<System.Runtime.CompilerServices.Extension>
Public Shared Function IsValidNationalCode(nationalCode As [String]) As [Boolean]
If [String].IsNullOrEmpty(nationalCode) Then
("لطفا كد ملى رُا صحيح وارد نَمَاييد") Throw New Exception
If nationalCode.Length <> 10 Then
Throw New Exception("طول کد ملی باید ده کاراکتر باشد")
Dim regex__1 = New Regex("[^0-9]<span> </span>")
If Not regex__1.IsMatch(nationalCode) Then
Throw New Exception("کد ملی تشکیل شده از ده رقم عددی میباشد؛ لطفا کد ملی را صحیح وارد نمایید")
If Not Regex.IsMatch(nationalCode, ^{(?!(\d)\1{9})\d{10}}) Then
Return False
End If
Dim check = Convert.ToInt32(nationalCode.Substring(9, 1))
Dim result = Enumerable.Range(0, 9).[Select](Function(x) Convert.ToInt32(nationalCode.Substring(x, 1))
* (10 - x)).Sum() Mod 11
Dim remainder As Integer = result Mod 11
Return check = (If(remainder < 2, remainder, 11 - remainder))</pre>
End Function
End Class
End Namespace
```

```
نویسنده: ناشناس
تاریخ: ۱۵:۰ ۱۳۹۳/۰۴/۰۱
```

با سلام،

تو عبارت "مقدار TempC را برابر با = 11\*(TempB/11) – TempB قرار میدهیم. " منظور اینه که C باید برابر با باقیمانده تقسیم صحیح TempB بر 11 باشه دیگه؟

چون 11\*(TempB - (TempB/11) که مقدارش 0 میشه به نظر.

ممنون

نویسنده: مهیار تاریخ: ۸۵:۶ ۱۳۹۳/ ۱۵:۶

عذر خواهی می کنم ولی کد ملی من در این متد نا معتبر است!

و يا مثل اين كد ملى "0081037511" كه معتبر است ولى حتى متد اصلاح شده شما درون exception زير مىافتد

throw new Exception("کد ملی تشکیل شده از ده رقم عددی میباشد؛ لطفا کد ملی را صحیح وارد نمایید");

نویسنده: محسن خان تاریخ: ۸۰/۵۰/۱۳۹۳ ۱۲:۱۰

خوب کاربر رو اینقدر عذاب ندید. همون قسمت بررسی با Regex کافی هست. بیشتر نیازی نیست.

input = input.PadLeft(10, '0');
if (!Regex.IsMatch(input, @"^\d{10}\$"))
 return false;