در این مثال به کمک MVC5 ، یک کپچای ساده و قابل فهم را تولید و استفاده خواهیم کرد. این نوشته بر اساس این مقاله ایجاد شده و جزئیات زیادی برای درک افراد مبتدی به آن افزوده شده است که امیدوارم راهنمای مفیدی برای علاقمندان باشد.

با کلیک راست بر روی پوشه کنترلر، یک کنترلر به منظور ایجاد کیچا بسازید و اکشن متد زیر را در آن کنترلر ایجاد کنید:

```
public class CaptchaController : Controller
         public ActionResult CaptchaImage(string prefix, bool noisy = true)
              var rand = new Random((int)DateTime.Now.Ticks);
              //generate new question
              int a = rand.Next(10, 99);
int b = rand.Next(0, 9);
              var captcha = string.Format("\{0\} + \{1\} = ?", a, b);
              //store answer
              Session["Captcha" + prefix] = a + b;
               //image stream
              FileContentResult img = null;
              using (var mem = new MemoryStream())
using (var bmp = new Bitmap(130, 30))
              using (var gfx = Graphics.FromImage((Image)bmp))
                   gfx.TextRenderingHint = TextRenderingHint.ClearTypeGridFit;
                   gfx.SmoothingMode = SmoothingMode.AntiAlias;
                   gfx.FillRectangle(Brushes.White, new Rectangle(0, 0, bmp.Width, bmp.Height));
                    //add noise
                   if (noisy)
                        int i, r, x, y;
var pen = new Pen(Color.Yellow);
for (i = 1; i < 10; i++)</pre>
                             pen.Color = Color.FromArgb(
                             (rand.Next(0, 255)),
                             (rand.Next(0, 255)),
(rand.Next(0, 255)));
                             r = rand.Next(0, (130 / 3));
x = rand.Next(0, 130);
                             y = rand.Next(0, 30);
                             gfx.DrawEllipse(pen, x - r, y - r, r);
                        }
                   }
                   //add question
                   gfx.DrawString(captcha, new Font("Tahoma", 15), Brushes.Gray, 2, 3);
                    //render as Jpeg
                   bmp.Save(mem, System.Drawing.Imaging.ImageFormat.Jpeg);
img = this.File(mem.GetBuffer(), "image/Jpeg");
              return img;
```

همانطور که از کد فوق پیداست، دو مقدار a و b ، به شکل اتفاقی ایجاد میشوند و حاصل جمع آنها در یک Session نگهداری خواهد شد. سپس تصویری بر اساس تصویر a+b ایجاد میشود (مثل 4+3). این تصویر خروجی این اکشن متد است. به سادگی میتوانید این اکشن را بر اساس خواسته خود اصلاح کنید؛ مثلا به جای حاصل جمع دو عدد، از کاربرد چند حرف یا عدد که بصورت اتفاقی تولید کردهاید، استفاده نمائید.

فرض کنید میخواهیم کیچا را هنگام ثبت نام استفاده کنیم.

در فایل AccountViewModels.cs در پوشه مدلها در کلاس RegisterViewModel خاصیت زیر را اضافه کنید:

```
[Required(ErrorMessage = "لطفا {0} را وارد كنيد")]
[Display(Name = "حاصل جمع")]
public string Captcha { get; set; }
```

حالا در يوشه View/Account به فايل Register.Cshtml خاصيت فوق را اضافه كنيد:

وظیفه این بخش، نمایش کپچاست . تگ img دارای آدرسی است که توسط اکشن متدی که در ابتدای این مقاله ایجاد نمودهایم تولید میشود. این آدرس تصویر کپچاست. یک دکمه هم با شناسه refresh برای به روز رسانی مجدد تصویر در نظر گرفتهایم.

حالا کد ایجکسی برای آپدیت کپچا توسط دکمه refresh را به شکل زیر بنویسید (من در پایین ویوی Register ، اسکریپت زیر را قرار دادم):

آنچه در url نوشته شده است، شاید اصولی ترین شکل فراخوانی یک اکشن متد باشد. این اکشن در ابتدای مقاله تحت کنترلری به نام Captcha معرفی شده بود و خروجی آن آدرس یک فایل تصویری است. نوع ارتباط، Get است و هیچ اطلاعاتی به اکشن متد فرستاده نمیشود، اما اکشن متد ما آدرسی را به ما برمی گرداند که تحت نام FunctionResult آن را دریافت کرده و به کمک کد جی کوئری، مقدارش را در ویژگی src تصویر موجود در صفحه جاری جایگزین میکنیم. دقت کنید که برای دسترسی به تصویر، لازم است جایگزینی آدرس، در ویژگی src به شکل فوق صورت پذیرد. *

تنها كار باقیمانده اضافه كردن كد زیر به ابتدای اكشن متد Register درون كنترلر Account است.

```
if (Session["Captcha"] == null || Session["Captcha"].ToString() != model.Captcha)
{

ModelState.AddModelError("Captcha", "مجموع اشتباه است");
}
```

واضح است که اینکار پیش از شرط if(ModelState.IsValidate) صورت میگیرد و وظیفه شرط فوق، بررسی ِ برابریِ مقدار Session تولید شده در اکشن CaptchaImage (ابتدای این مقاله) با مقدار ورودی کاربر است. (مقداری که از طریق خاصیت تولیدی خودمان به آن دسترسی داریم) . بدیهیاست اگر این دو مقدار نابرابر باشند، یک خطا به ModelState اضافه میشود و شرط ModelState.IsValid که در اولین خط بعد از کد فوق وجود دارد، برقرار نخواهد بود و پیغام خطا در صفحه ثبت نام نمایش داده خواهد شد.

تصویر زیر نمونهی نتیجهای است که حاصل خواهد شد:



* اصلاح : دقت كنيد بدون استفاده از ايجكس هم ميتوانيد تصوير فوق را آيديت كنيد:

```
$('#refresh').click(function () {
    var d = new Date();
    $("#imgcpatcha").attr("src", "Captcha/CaptchaImage?" + d.getTime());
});
```

رویداد کلیک را با کد فوق جایگزین کنید؛ دو نکته در اینجا وجود دارد:

یک. استفاده از زمان در انتهای آدرس به خاطر مشکلاتیست که فایرفاکس یا IE با اینگونه آپدیتهای تصویری دارند. این دو مرورگر (بر خلاف کروم) تصاویر را نگهداری میکنند و آپدیت به روش فوق به مشکل برخورد میکند مگر آنکه آدرس را به کمک اضافه کردن زمان آپدیت کنید تا مرورگر متوجه داستان شود

دو. همانطور که میبینید آدرس تصویر در حقیقت خروجی یک اکشن است. پس نیازی نیست هر بار این اکشن را به کمک ایجکس صدا بزنیم و روش فوق در مرورگرهای مختلف جواب خواهد داد.

نظرات خوانندگان

نویسنده: محسن خان تاریخ: ۳۲/۰۳/۲۶ ۹:۳۳

ممنون از شما. فقط یک نکتهی کوچک در مورد memory stream هست که بهتره درنظر گرفته بشه. در این شیء متدهای ToArray و GetBuffer یکی نیستند. متد GetBuffer حجمی نزدیک به 2 برابر آرایه اصلی رو عموما داره و انتهاش یک سری بایتهای اضافی هم شاید باشند. اما ToArray اصل دیتا رو بر میگردونه.

Note that the buffer contains allocated bytes which might be unused. For example, if the string "test" is written into the MemoryStream object, the length of the buffer returned from GetBuffer is 256, not 4, with 252 bytes unused. To obtain only the data in the buffer, use the ToArray method; however, ToArray creates a copy of the data .in memory

```
نویسنده: ح مراداف
تاریخ: ۱۳۹۳/۱۱/۲۳ ۸:۰
```

با سلام و با تشکر؛ با اجازه بنده کد فوق رو کامل تر کردم و یک سری کد جدید بهش اضافه کردم و برخی بخشها رو هم تغییر داده ام:

- -1 به جای سوال ، بنده یک عبارت رو نمایش میدم
- -2 ارسال دیتا از طریق کوئری استرینگ که باعث میشه سشن دیگه نیاز نباشه و از مصرف حافظه رو تا حد زیادی کاسته بشه. البته این مورد برای سایتهای پربازدید خیلی قابل لمس است و ممکنه روی سایتهای معمولی تفاوت زیادی احساس نشه.
- -3 ارسال داده بصورت هش شده ، که این رو بنده خودم با یک کلاس دست ساز معمولی به روش TripleDes انجام داده ام که دوستان به هر روشی میتونن داده هاشون رو هش کنن.
- -4 یکم حروف رو چرخوندم و فاصله بین حروف رو هم طوری تنظیم کردم که در عرض تصویر پخش بشن (از کل عرض تصویر استفاده بشه)
- * شایان ذکر است که به نظر من روش فوق در ایجاد نویزهای دایره ای بسیار زیبا بود، چون همیشه همه جا با یک سری خط ساده نویز ایجاد میکنن ولی روش فوق واقعا خلاقانه و قشنگ بود :)

ساختار كنترلر ريكيچاى من:

```
public class CaptchaController : Controller
        private static readonly Brush ForeColor = Brushes.Black;
        private const string FontName = "tahoma";
private const int FontSize = 14;
        private const int Width = 130;
        private const int Height = 35;
        [HttpGet]
        public ActionResult Image(string cc)
             if (string.IsNullOrEmpty(cc) || string.IsNullOrWhiteSpace(cc))
                 return null;
             var captchaData = CustomHashing.DecryptTpl(cc);
             var rand = new Random((int)DateTime.Now.Ticks);
             // image stream
             FileContentResult img = null;
             using (var mem = new MemoryStream())
             using (var bmp = new Bitmap(Width, Height))
             using (var mtrx = new Matrix())
using (var gfx = Graphics.FromImage((Image)bmp))
                 gfx.TextRenderingHint = TextRenderingHint.ClearTypeGridFit;
                 gfx.SmoothingMode = SmoothingMode.AntiAlias;
```

```
gfx.FillRectangle(Brushes.White, new Rectangle(0, 0, bmp.Width, bmp.Height));
                  //add noise
                  int rn, xn, yn;
                  var pen = new Pen(Color.Yellow);
                  for (int i = 1; i < 10; i++)
                       pen.Color = Color.FromArgb((rand.Next(0, 255)), (rand.Next(0, 255)), (rand.Next(0,
255)));
                      rn = rand.Next(0, (130 / 3));
xn = rand.Next(0, 130);
yn = rand.Next(0, 30);
                       gfx.DrawEllipse(pen, xn - rn, yn - rn, rn, rn);
                  //add chars
                  #region draw pic
                  float x = 1, y = 1;
int degree = 10;
                  for (int i = 0; i < captchaData.Length; i++)</pre>
                  {
                       mtrx.Reset();
                      x = (float)(Width * (0.19 * i));
                       y = (float)(Height * 0.19);
                       degree = rand.Next(-25, 25);
                       if (i == 0 && degree > 20)
                           x += (FontSize + 5);
                           y -= 15;
                       mtrx.RotateAt(degree, new PointF(x, y));
                       gfx.Transform = mtrx;
                       gfx.DrawString(captchaData[i].ToString(), new Font(FontName, FontSize), ForeColor,
x, y);
                       gfx.ResetTransform();
                  #endregion
                  //render as Jpeg
                  bmp.Save(mem, System.Drawing.Imaging.ImageFormat.Jpeg);
img = this.File(mem.GetBuffer(), "image/Jpeg");
              return img;
```

برای استفاده هم داریم:

```
</div>
</body>
</html>
```

محتوای کلاس CustomRandom :

این کلاس به تعداد مورد نیاز کاراکتر عددی/عددی-حروفی میسازه و به شما تحویل میده

```
public class CustomRandom
        /// <summary>
/// عددی رندوم
/// </summary>
        public string CraeteCapchaNumericData(int length)
            var rnd = new Random((int) DateTime.Now.Ticks);
            var temp = new StringBuilder();
            for (var i = 0; i < length; i++)
                 temp.Append(Convert.ToChar(rnd.Next(49, 58)));
            return temp.ToString();
        }
        /// <summary>
        ساخت یک عبارت رندوم ///
/// </summary>
        public string CreateRandomName(int length)
            var rnd = new Random((int) DateTime.Now.Ticks);
            var temp = new StringBuilder();
            var flag = 1;
            for (var i = 0; i < length; i++)
                 flag = rnd.Next(0, 15);
                 if (flag < 5)
                     temp.Append(Convert.ToChar(rnd.Next(97, 123))); // lower
                 else if (flag > = 5 \&\& flag < 10)
                     temp.Append(Convert.ToChar(rnd.Next(49, 58))); // numeric
                     temp.Append(Convert.ToChar(rnd.Next(65, 91))); // biger
            }
            return temp.ToString();
        }
```

همانطور که گفتم پیاده سازی متد های DecryptTpl و EncryptTpl کلاس CustomHashing رو به خود دوستان واگذار می کنم تا با هر الگوریتمی که دوست دارن این کار رو انجام بدن. ($\hat{}$) امیدوارم کد بنده به دوستان کمک کنه. موفق باشید