```
عنوان: روش نادرست اعمال دسترسی کاربر به منوها و کنترلهای فرم در windows form ها
نویسنده: رحمت اله رضایی
تاریخ: ۴۱ ۱۳۹۱/۰۴/۲۵:
تاریخ: www.dotnettips.info
```

برچسبها: Security, هک, Security

معمولا وقتی صحبت از هک میشود بیشتر وب سایتها مدنظر هستند و کمتر به نرم افزارهای محیط desktop توجه میشود اما در محیط desktop هم امنیت بسیار مهم است.

یکی از مواردی که در رابطه با windows formها (دات نتی و غیر دات نتی) بسیار به آن برخورد کرده ام اعمال دسترسی کاربر به قسمتهای مختلف فرم با مخفی یا غیر فعال کردن دکمهها و کنترلهای فرم است. به این صورت که در هنگام لود فرم اصلی با توجه به دسترسی کاربر بعضی منوها مخفی میشوند و در لود هر فرم هم بعضی از دکمهها و کنترلهای روی فرم مخفی یا غیر فعال میشوند. همین!

اما اگر کاربر به کمک ابزاری بتواند منوها و کنترلهای مخفی فرم را نمایش دهد و منوها و کنترلهای غیرفعال را فعال کند چی؟

کلاس زیر را در نظر بگیرید:

```
public class HackWindowsForms
        struct POINTAPI
            public int X;
            public int Y;
        [DllImport("user32.dll")]
        static extern int EnumChildWindows(int hWndParent, EnumChildCallbackDelegate enumChildCallback,
int lParam)
        [DllImport("user32.dll")]
        static extern int EnableWindow(int hwnd, int fEnable);
        [DllImport("user32.dll")]
        static extern int WindowFromPoint(int x, int y);
        [DllImport("user32.dll")]
        static unsafe extern int GetCursorPos(POINTAPI* lpPoint);
        delegate int EnumChildCallbackDelegate(int hwnd, int lParam);
        public static void EnableThisWindowControls()
            unsafe
            {
                POINTAPI cursorPosition = new POINTAPI();
                GetCursorPos(&cursorPosition);
                int winWnd = WindowFromPoint(cursorPosition.X, cursorPosition.Y);
                EnumChildWindows(winWnd, EnumChildCallback, 0);
            }
        }
        static int EnumChildCallback(int hwnd, int lParam)
            EnableWindow(hwnd, 1);
            EnumChildWindows(hwnd, EnumChildCallback, 0);
            return 1;
        }
```

یک پروژه ویندوز فرم ایجاد کنید و دکمه ای روی فرم قرار دهید. برای MouseUp آن کد زیر را بنویسید :

}

حالا اگر برنامه را اجرا کنید و روی دکمه کلیک کنید و ماوس را نگهدارید سپس روی نوار عنوان پنجره مورد نظر رها کنید، تمام کنترلهای روی آن پنجره فعال خواهند شد!

نمونه کد مشابهی هم برای نمایش منوها و کنترلهای مخفی شده میتوان نوشت.

اما راه حل چیست؟

قبل از اجرای هر عملی که احتیاج به دسترسی دارد، دسترسی کاربر چک شود و فقط به غیر فعال و مخفی کردن کنترلها بسنده نشود. مثلا اگر دکمه ویرایش را غیر فعال کرده ایم در کلیک آن هم دسترسی چک شود.

نظرات خوانندگان

نویسنده: Blackstar

تاریخ: ۲۵/۴۰/۱۳۹۱ ۴۹:۰

بهتر نیست اون منو ویا شئی رو dispose کرد

نویسنده: رحمت اله رضایی تاریخ: ۲۵/۱۰۱۱ ۱۳۹۱/۰۴

نویسنده: صابر فتح اللهی

تاریخ: ۲۵/۴/۲۵ ۱۰:۳۷ ۱۳۹۱

مطمعنا بیشتر از 80 درصد نرم افزارهای داخلی اینگونه طراحی شدن حاضرم از نرم افزارهای اتوماسیون اداری شرکتهای مهمی نام ببرم که به این روش کار کردن چون دیدم دارم میگم

از مخفى و غيرفعال كردن بهتر است (البته تجربه اين روش رو ندارم). اما در هر صورت راه حل اصلى همان است كه گفتم.

روشی که اقای رضایی میگن درسته، من کمتر تحت ویندوز کار کردم اما همیشه روش اقای رضایی انجام دادم

در کل پست به جایی بود ممنون

نویسنده: naser faraji

تاریخ: ۵۲/۴۰/۱۳۹۱ ۲۱۷:۲۹

ممنون از مقاله زیباتون. بله حرف شما کاملا درسته و بسیاری از نرم افزارهای مالی و حسابداری ایرانی به همین روش نوشته شده!

نویسنده: Mohsen

تاریخ: ۴٫۳۰ ۱۸:۳۵ ۱۸:۸۸

سلام

مشكل درست است ولى راه حل ساده است.

بهتر است بر اساس دسترسی کاربر مورد نظر منوها و کنترلهای روی صفحه در هنگام اجرا ایجاد گردند.

در دات نت کنترلی(FlowLayoutPanel) هم برای مرتب سازی خودکار کنترلهای ایجاد شده در هنگام اجرا وجود دارد که قضیه را بسیار ساده میکند.