تعامل MATLAB (متلب) با دات نت - قسمت اول

نویسنده: مسعود مشهد*ی* تاریخ: ۱۵:۰ ۱۳۹۲/۰۳/۱۴ *آدرس*: <u>www.dotnettips.info</u>

عنوان:

برچسبها: NET, C#.NET, MATLAB.

متلب (MATLAB) یکی از پرکاربردترین نرم افزارهای محاسباتی در حوزه مهندسی بویژه برق، ریاضیات، مکانیک و ... میباشد. بدون شک تعامل نرم افزارهای مختلف با هم در جهت کاربردی تر کردن یک پروژه کمک بسزایی به کاربران نهایی میکند. قطعاً استفاده از علوم روز همچون شبکههای عصبی، منطق فازی و الگوریتمهای تکاملی همچون ژنتیک بدون استفاده از متلب بسیار سخت و پیچیده خواهد بود. دستورات و تابعهای (functions) آماده و ساده در متلب در جهت استفاده از این علوم تقریباً هر پژوهشگر و کاربری را ترغیب به استفاده از متلب میکند. طبعاً استفاده از کتابخانههای دانت در متلب کمک بسیاری به توسعه دهندگان این حوزه میکند.

در این سری از مطالب سعی بر بررسی این تعامل شده است.

بطور کلی دو نوع تعامل در این زمینه وجود دارد:

- -1 استفاده از اسمبلیهای دات نت در متلب تحت عنوان NET Interface
- -2 استفاده از پکیج تابعهای متلب در پروژههای مبتنی بر دات نت تحت عنوان MATLAB Builder NE

در مورد اول از دات نت فقط در پلت فورم ویندوز استفاده میشود. کلیه امکانات دات نت 2 را ساپورت میکند و با ورژنهای 3 و 3.5 سازگار است اما با ورژن 4 تنها بعضی از امکانات در دسترس است و هنوز مورد تست کلی قرار نگرفته است. کلیه امکانات دات نت در #C در متلب بجز یک سری از موارد که در جدول زیر ذکر شده است در دسترس است.

Features Not Supported in MATLAB
Cannot use ClassName.propertyname syntax to set static properties. Use NET.setStaticProperty instead.
Unloading an assembly
Passing a structure array, sparse array, or complex number to a .NET property or method
Subclassing .NET classes from MATLAB
Accessing nonpublic class members
Displaying generic methods using methods or methodsview functions. For a workaround, see Display .NET Generic Methods Using Reflection.
Creating an instance of a nested class. For a workaround, see Working With Nested Classes.
Saving (serializing) .NET objects into a MAT-file
Creating .NET arrays with a specific lower bound
Concatenating multiple .NET objects into an array
Implementing interface methods
Hosting .NET controls in figure windows
Casting operations
Calling constructors with ref or out type arguments
Using System.Console.WriteLine to write text to the command window
Pointer type arguments, function pointers, Dllimport keyword
.NET remoting
Using the MATLAB: (colon) operator in a foreach iteration
Adding event listeners to .NET events defined in static classes
Handling .NET events with signatures that do not conform to the standard signature
Creating empty .NET objects
Creating .NET objects that do not belong to a namespace

به عنوان مثال از کلاس speech synthesizer دات نت 3 در متلب بصورت زیر استفاده می کنیم:

end

Speak(speak,text);

سپس برای رندر کردن یک متن به صوت دستور زیر را اجرا میکنیم :

Speak('You can use .NET Libraries in MATLAB');

در ارتباط با استفاده از توابع متلب در یک پروژه مبتنی بر دات نت در قسمت بعد توضیح داده خواهد شد.

منبع : Help متلب

نظرات خوانندگان

نویسنده: محسن خان

تاریخ: ۲/۳۹۲/۰۳/۱۶ ۵:۰

در این کدی که تهیه کردید، Speak داخل متد Speak <u>چطور فراخوانی شده</u> بدون ارجاع به یک شیء؟ (سطر آخر متد). بعد در متلب نیازی به new نیست؟ فقط فراخوانی NET.addAssembly باعث شناسایی System.Speech.Synthesis.SpeechSynthesizer میشه؟

نویسنده: مسعود مشهد*ی*

تاریخ: ۹:۱۸ ۱۳۹۲/۰۳/۱۶

متلب به حروف کوچک و بزرگ حساس است. دقت کرده باشید speak داخل Speak است. در حقیقت Speak نام تابع است. در متلب تابع NET.addAssembly کار بارگذاری اسمبلیهای یاد شده را دارد. خیر در متلب احتیاجی به new نیست. در کل برنامه نویسی در متلب کمی متفاوت با زبانهای معمول(C#) و ..) است.

نویسنده: محسن خان

تاریخ: ۲۰:۲۰ ۱۳۹۲/۰۳/۱۶

اینجا در سطر آخر متد نباید نوشته میشد speak.Speak ؟ یا اینکه این Speak نوشته شده با دو پارامتر ، منظور تابعی دیگر هست؟

نویسنده: مسعود مشهدی تاریخ: ۲۲:۱۸ ۱۳۹۲/۰۳/۱۶

نه دوست عزیز همونطور که گفتم ساختار متلب متفاوت هست.

منظور از Speak همون تابع است.

کافیست تابع فوق را در یک M فایل (کدها در متلب با پسوند ام فایل ذخیره میشوند) ذخیره کنید. سپس در داخل متلب مسیر اجرای کد را به مسیر M فایل تغییر دهید و سپس دستور رندر کردن رو که بالا گفته شد در Command Window اجرا کنید. متن فوق به تابع Speak ارجاع داده میشود.

> نویسنده: عل*ي* تاریخ: ۲۲:۳۷ ۱۳۹۲/۰۳/۲۳

استفاده از Matlab در دات نت نیاز به نصب کلی خود Matlab داره؟

نویسنده: مسعود مشهدی تاریخ: ۲۱:۳۰ ۱۳۹۲/۰۳/۲۴

در این مورد در قسمت بعد توضیح خواهم داد. بله احتیاج است. اگر تصمیم به نوشتن کدها و کامپایل کردن اونها دارید. خیر، اگر نویسنده کدها یک یکیج از یروژه متلب در اختیار شما قرار بدهد.

تعامل MATLAB (متلب) با دات نت - قسمت دوم

نویسنده: مسعود مشهد*ی* تاریخ: ۲۲:۱۰ ۱۳۹۲/۰۸/۲۵ آدرس: <u>www.dotnettips.info</u> گروهها: NET, C#.NET, MATLAB.

عنوان:

در قسمت قبل در مورد استفاده دات نت در متلب توضیح داده شد. در این قسمت به نحوه استفاده توابع متلب در دات نت بصورت ساده میپردازیم.

فرض کنید تیم برنامهنویس متلب و تیم برنامهنویس دات نت در تعامل با یکدیگر هستند. وظیفه تیم برنامه نویسی متلب به شرح زیر میباشد :

- -1 نوشتن توابع در متلب و تست كردن آنها جهت توسعه و ارائه مناسب به تيم مقابل
- -2 درست کردن کامپوننت دات نت در متلب با استفاده از محیط Deployment Tool GUI (با اجرای دستور deploytool در متلب)
 - -3 استفاده از یک یکیج بستهبندی شده از فایلهای قابل ارائه به تیم مقابل (اختیاری)
 - -4 کیی یکیج در محل از قبل تعیین شده توسط دو تیم یا ارائه آن به تیم مقابل جهت استفاده

برای مثال M فایل (اصطلاح فایلها در متلب همانند کلاس در دات نت) makesquare.m را که در مسیر

matlabroot\toolbox\dotnetbuilder\Examples\VS8\NET\MagicSquareExample\MagicSquareComp

است را در نظر بگیرید :

```
function y = makesquare(x)
%MAKESQUARE Magic square of size x.
%    Y = MAKESQUARE(X) returns a magic square of size x.
%    This file is used as an example for the MATLAB
%    Builder NE product.
%    Copyright 2001-2012 The MathWorks, Inc.
y = magic(x);
```

تابع majic یک ماتریس در ابعاد x در x درست می کند که درایههای آن اعداد صحیح از 1 تا X^2 بوده و مجموع سطر و ستونهای آن با هم برابر است. X باید بزرگتر یا مساوی 3 باشد.

در صورتی که x برابر 5 انتخاب شود خروجی متلب بصورت زیر خواهد بود :

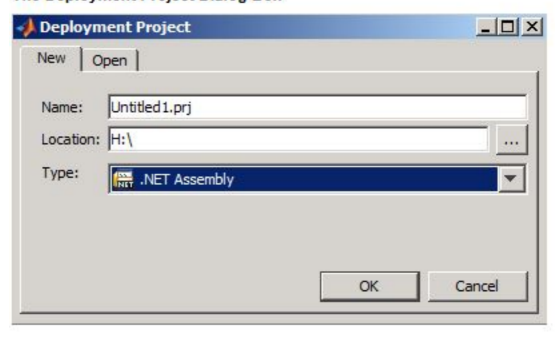
```
17 24 1 8 15
23 5 7 14 16
4 6 13 20 22
10 12 19 21 3
11 18 25 2 9
```

در قسمت تهیه یک کامیوننت دات نت اطلاعات زیر را در نظر بگیرید :

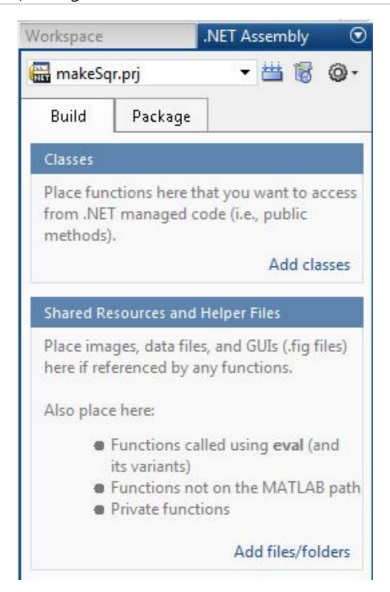
Project Name	makeSqr
Class Name	MLTestClass
File to compile	makesquare.m

سپس برای درست کردن کامپوننت در محیط Deployment Tool GUI برنامه متلب را اجرا کرده و در پنجره command دستور deploytool را اجرا کنید تا پنجره زیر باز شود :

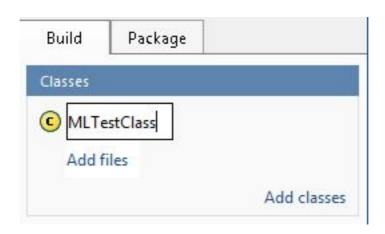
The Deployment Project Dialog Box



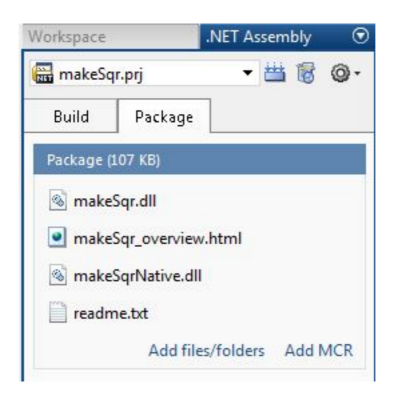
نام و مسیر پروژه را تعیین کنید سپس از منوی کشویی نوع پروژه، که دات نت اسمبلی باشد را انتخاب کنید. پنجرهای در به شکل زیر مشاهده خواهد شد :



در تب build اگر قصد استفاده از اپلیکیشن COM را دارید و یا فایلهایی جهت تکمیل پروژه قصد پیوست دارید را در قسمت پایین Add classes را انتخاب کنید و نام کلاس را وارد کنید. و اگر قصد استفاده از اپلیکیشن دات نت را دارید قسمت بالایی Add classes را انتخاب کنید و نام کلاس را وارد کنید.

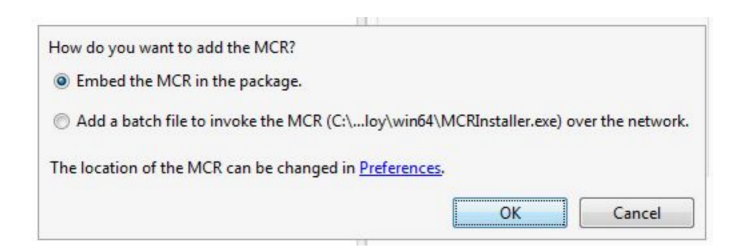


سپس برای کلاس مورد نظر فایلهای متلبی که قصد کامپایل کردن آنها را دارید از قسمت Add files پیوست کنید. در صورتیکه قصد اضافه کردن کلاس اضافی را داشتید مجددا مراحل را طی کنید. در انتها دکمه build را زده تا عملیات کامپایل آغاز شود. اما برای استفاده تیم برنامهنویسی دات نت احتیاج به کامپایلر متلب میباشد که این مهم در پکیجی که به این تیم ارائه خواهد شد مد نظر قرار خواهد گرفت.در قسمت تب Package گزینه Add MCR را انتخاب نمائید :



بعد از انتخاب، دو گزینه برای انتخاب وجود دارد که بطور خلاصه گزینه اول فایلهای کامپایلر متلب در داخل پروژه جهت ارائه قرار می گیرد. همچنین این گزینه جهت استفاده در مواقع درون شبکهای، مواردی که فضای دیسک و عملکرد و چندان اهمیت ندارد مورد استفاده قرار می گیرد. اما گزینه دوم عکس قضیه بالا عمل می کند و برای تعداد یوزر بالا و شبکهای و ... مورد استفاده می باشد.

در اینجا گزینه اول را انتخاب می کنیم. در صورتیکه فایلهای دیگری جهت ضمیمه به یکیج احتیاج است به آن اضافه می کینم.



سپس کلید پکیج را زده تا پکیج مورد نظر آماده شود. دقت داشته باشید که بعد از انتخاب کامپایلر متلب، حجم پکیج نزدیک به 400 مگابایت خواهد شد. پکیج مورد نظر بصورت یک فایل exe فشرده خواهد شد.

معمولا یکیج شامل فایلهای زیر باید باشد:

componentName.xml	Documentation files
componentName.pdb (if Debug optionis selected)	Program Database File, which contains debugging information
componentName.dll	Component assembly file
MCR Installer	MCR Installer (if not already installed on the target machine).

بعد از طی مراحل فوق نوبت به تیم برنامهنویسی دات نت میرسد. بعد از دریافت پکیج از تیم برنامهنویسی متلب در صورتیکه بر روی سیستم هدف کامپایلر متلب و یا خود متلب نصب نیست باید از داخل پکیج این کامپایلر نصب شود.

دقت داشته باشید که ورژن کامپایلر بر روی سیستم باید با ورژن پکیج دریافتی یکی باشد.

در ۷S یک پروژه کنسول ایجاد کنید و از فولدر پکیج پروژه دریافتی در زیرفولدر distrib فایل makeSqr.dll را به رفرنس برنامه ۷S اضافه کنید.

در ادامه از مسیر نصب کامپایلر فایل MWArray.dll را هم به رفرنس پروژه اضافه کنید. این فایل جهت تبادل داده اپلیکیشن با کامپایلر متلب مورد استفاده قرار می گیرد.

installation_folder\toolbox\dotnetbuilder\bin\architecture\framework_version

اسمبلیهای زیر را به کلاس Program برنامه اضافه کنید:

```
using System;
using MathWorks.MATLAB.NET.Arrays;
using MyComponentName;
```

سپس کدهای زیر را به کلاس فوق اضافه نمائید :

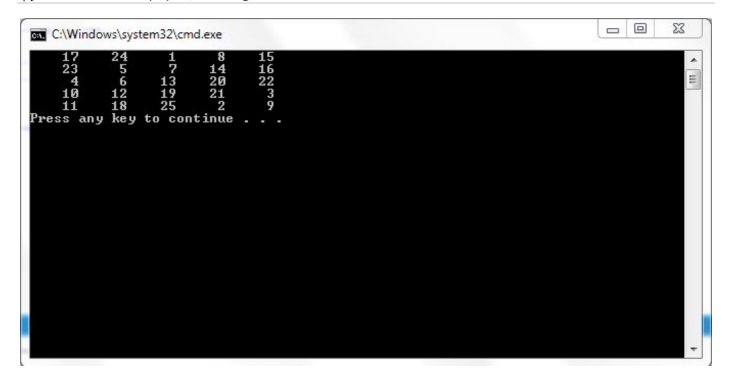
```
static void Main(string[] args)
{
     MLTestClass obj = new MLTestClass();
     MWArray[] result = obj.makesquare(1, 5);

     MWNumericArray output = (MWNumericArray)result[0];
     Console.WriteLine(output);
}
```

توضیحات کدهای فوق:

- -1 MWNumericArray یک اینترفیس جهت تعیین و نمایش نوع آرایههای عددی در متلب است.
- -2 MWArray یک کلاس abstract جهت دسترسی، فرمتدهی و مدیریت آرایههای متلب میباشد.
 - -3 عدد 1 مشخص كننده تعداد خروجي تابع متلب و عدد 5 ورودي تابع ميباشد.

خروجی برنامه همانند خروجی متلب بصورت زیر خواهد بود:



نکته:

ورژن فریمورک دات نت در هنگام کامپایل با ورژن Mwarray.dll باید یکی باشد.

نظرات خوانندگان

نویسنده: سید امیر سجادی تاریخ: ۸۲۱/۰۸۲۲۸ ۱۱:۲۶

بسیار عالی بود. ممنون

نویسنده: بهار

تاریخ: ۲۱/۵۰/۳۹۳۱ ۱۳:۸۱

آموزشتون عالی بود. ممنون

ولى من نمىتونم برنامه را اجرا كنم. با ييغام زير مواجه مىشم

Could not load file or assembly 'MWArray, Version=2.11.0.0, Culture=neutral,

.PublicKeyToken=eld84aOda19db86f' or one of its dependencies

برنامه را با VS 2010 و متلب R2011a در ویندوز 7 ، 64 بیتی نوشتم. از اینکه راهنمایی میکنید سپاسگزارم.

سوال دیگه ای که دارم، اینه که، چه جوری میتونم به جای برنامه ماتریس جادویی از شبکه عصبی استفاده کنم؟ آیا تغییر این دو برنامه فقط در تب Bulid است و نیازی به تغییر در تب package ندارد؟

نویسنده: محسن خان

تاریخ: ۲۱/۵۰/۳۹۳۱ ۲۵:۲۰

برنامهی نوشته شده اگر کد خالص دات نتی هست، مشکلی با 64 بیت و 32 بیت نداره . اما اگر داخلش ناخالصی native وجود داره، مثلا از یک DLL بومی ویندوز استفاده میکنه که دات نتی نیست و همچنین این DLL از نوع 32 بیتی هست و برنامه روی CPU CPU تنظیم شده، حتما کرش میکنه با خطایی که گفتید. راه حلش اینه که در خواص پروژه، any CPU را به X86 تغییر بدید.

> نویسنده: مسعود مشهدی تاریخ: ۲۲،۵۹۳/۳ ۱۷:۲۳

یک نکته دیگه رو هم دقت کنید که ورژن فریمورک دات نت در هنگام کامپایل با ورژن Mwarray.dll باید یکی باشد. در مورد ماتریس یا شبکههای عصبی کلیت تفاوتی نمیکند همانطور که این مثال یک تابع ماتریس magic هست شبکههای عصبی هم همان تابع هست با این تفاوت که از توابع تو در تو تشکیل شده است.

> نویسنده: بهار تاریخ: ۲۲:۱۷ ۱۳۹۳/۰۵/۱۲

ممنون از اینکه پاسخ دادید. مشکل حل شد.به جای X86 از Any CPU استفاده کردم و برنامه اجرا شد