پارسیساز نرمافزار Dynare

حسین توکلیان * عضو هیئت علمی دانشکده اقتصاد دانشگاه علامه طباطبائی ۱۶ دی ۱۳۹۷

ا مقدمه

با توجه به اینکه نرمافزار Dynare در فضای نرمافزار MATLAB استفاده شده و بسیاری از کاربران از آن برای کارهای تحقیقاتی خود استفاده میکنند و نیاز به تبدیل خروجیهای این نرمافزار به پارسی دارند، تغییرات ارائه شده در این بسته این نیاز را برطرف میسازد. برای اینکه بتوان از این بسته بهدرستی استفاده کرد به تغییراتی در سیستم عامل وجود دارد که در ادامه به این تغییرات اشاره خواهد شد. قبل از آن باید نرمافزارهای دیگری که مکمل این بسته هستند نیز باید معرفی گردد. این بسته قابل استفاده در دو سیستم عامل ویندوز و مک است.

۲ نرمافزارهای مورد نیاز

با توجه به اینکه Dynare به راحتی خروجیها را بهصورت لاتک ارائه میکند، اولین نرمافزاری که کاربر باید در دستگاه خود نصب کند نرمافزار Open Source است، ممکن است کاربر با نسخههای مختلفی از آن روبرو شود. بنابراین در اینجا توصیه اکید می شود از نرمافزار Protext استفاده شود که از http://www.tug.org/protext/ نرمافزار MiKTex برای ویندوز و از لینک /mww.tug.org/protext/ لینک /mww.tug.org/protext را برای مک دانلود کنند. برای استفاده از Editor مناسب برای سیستم عامل ویندوز، در لینک /mactex مربوط به ویندوز و به همراه MiKTex نرمافزار TeXstudio نیز وجود دارد که سازگار با نیمفاصله در کیبورد استاندارد پارسی همخوانی دارد پارسی است. در مورد سیستم عامل مک، هر Editor مد نظر کاربر با کلیه ویژگیهای کیبورد استاندارد پارسی همخوانی دارد اما نویسنده نرمافزار TeXstudio را توصیه میکند که از لینک /mww.xm1math.net/texmaker وابل دانلود است.

برای این که اصول نگارش پارسی به درستی رعایت شود، اکیداً توصیه می شود که فونتهای سری XB دانلود و در سیستم عامل نصب شود چرا که فونتهای سری B دارای مشکلاتی است که بسیاری از اصول نگارش پارسی مانند تفاوت عدد Δ در پارسی و عربی یا تفاوت حرف ی و ی را رعایت نمی کند. با جست وجوی ساده ای می توان فونتهای سری XB از سایتهای مختلف دانلود کرد. بسته DynarePersian از فونت Δ XB را برای متن پارسی استفاده می کند. بنابراین اگر کاربر این فونت را در سیستم عامل خود نداشته باشد، قادر به دریافت خروجی پارسی نخواهد بود مگر این که در فایلهای خروجی Δ و نامل نصب را تغییر دهد. همچنین برای این که صفر پارسی که توخالی است (Δ) رعایت شود، حتماً باید فونت Yas در سیستم عامل نصب باشد. این فونت اعداد در بسته حاضر است. این دو فونت کلیدی در بسته ارائه شده وجود دارد.

tavakolianh@gmail.com*

آخرین جعبهابزاری که قبل از استفاده از DynarePersian باید در سیستم عامل وجود داشته باشد جعبهابزار بسیار قوی matlab ttikz است در ETEX که به کاربر امکان رسم اشکال با کیفیت و دقت بسیار بالا را مهیا میسازد. جعبهابزار فوق جعبهابزاری است که نمودارهای MATLAB را به tikz تبدیل میکند. دلیل این که از این جعبهابزار در DynarePersian استفاده شده این است که کیفیت نمودارها با استفاده از این جعبهابزار بسیار بالا خواهد بود اما مهمتر از آن این است که با استفاده از این ابزار اعداد نمودارها پارسی شده و امکان لحاظ نمادهای مختلف مانند حروف یونانی در نمودارها نیز مهیا خواهد شد. این جعبه ابزار را می توان از لینک https://github.com/matlab2tikz/matlab2tikz دانلود کرد. پس از دانلود و matlab کرد آن در یکی از درایوهای دستگاه خود همانند Dynare باید مسیر آن را از طریق گزینه Set نرمافزار MATLAB تنظیم کرد تا MATLAB بتواند از آن استفاده کند.

۳ تنظیمات نرمافزار MATLAB در سیستم عامل مک

اولین تنظیماتی که باید در نرمافزار MATLAB اعمال کرد، تغییر encodin آن است تا کاراکترهای پارسی را بپذیرد. با توجه به اینکه تا نسخه R2017a نرمافزار MATLAB نیاز به تغییراتی اساسی در راستای پذیرش زبان پارسی و MATLAB نیاز به تغییراتی اساسی در راستای پذیرش زبان پارسی و PMATLAB به بعد قابل اجراست و تضمینی برای اجرا در نسخههای قبلی وجود دارد، کلیه مطالب حاضر برای نسخه MATLAB R2017b به بعد قابل اجراست و تضمینی برای اجرا در نسخههای قبلی وجود ندارد. در مورد سیستم عامل مک با فرض اینکه کاربر زبان پارسی و کیبورد استاندارد پارسی را در سیستم عامل به عنوان یکی Input Source اضافه کرده باشد، از System Preference/ Language & Region/ Keyboard Preference اضافه کرده باشد، تنظیمات به راحتی بهراحتی قابل انجام خواهد بود. برای این کار کافی است که در Command Window دستور زیر اجرا شود:

```
1 feature('DefaultCharacterSet', 'UTF-8')
2 ans =
3 'UTF-8'
```

برای اطمینان از این که تغییر تنظیمات در نرمافزار اعمال شده است، دستور زیر را در Command Window اجرا می کنیم:

```
feature ('locale')
  ans =
     struct with fields:
                   ctype: 'en_US_POSIX.UTF-8'
                 collate: 'en_US_POSIX.UTF-8'
                   time: 'en_US_POSIX.UTF-8'
                          'en_US_POSIX.UTF-8'
                numeric:
                          'en_US_POSIX.UTF-8'
                monetary:
               messages: 'en US.UTF-8'
10
               encoding: 'UTF-8'
       terminalEncoding:
                          'UTF-8'
12
            jvmEncoding:
                          'UTF-8'
                          'MathWorks locale management system initialized.'
                 status:
                 warning: 'Invalid locale name.
15
```

مهمترین Encoding که باید تغییر یافته باشد، jymEncoding است که مربوط به جاواست و حتما باید 'UTF-8' باشد چرا که به شما این امکان را می دهد تا در Editor نرمافزار از کاراکترهای پارسی استفاده کنید و در Editor نرمافزار آماده بهرهبرداری از فایلهای پارسی کاراکترهای پارسی نمایش داده شود. در مورد سیستم عامل مک به همین راحتی نرمافزار آماده بهرهبرداری از فایلهای پارسی می شود. این نکته مستقل از نرمافزار Dynare است و در مورد کل MATLAB قابل اجراست و شما می توانید فایلهای با نام پارسی و دارای محتوای پارسی را هم فراخوانی کنید و خروجیهای پارسی مانند ماتریس پارسی را هم در نویسههای مختلف داشته باشید.

۴ تنظیمات نرمافزار MATLAB در سیستم عامل ویندوز

متأسفانه تنظیمات لازم برای پارسیسازی MATLAB در سیستم عامل ویندوز به راحتی مک نیست. دلیل آن هم این است که با وجود اینکه دستور مورد اشاره در تنظیمات مک باید در MATLAB تحت ویندوز نیز اجرا شود اما بهراحتی Encoding جاوا را به UTF۸ تبدیل نمیکند. با اجرای دستور زیر داریم:

```
1 feature('DefaultCharacterSet', 'UTF-8')
2 ans =
3 'UTF-8'
```

اما با اجرای دستور زیر:

```
feature ('locale')
     struct with fields:
                   ctype: 'en_US.windows-1252'
                 collate: 'en_US.windows-1252'
                    time: 'en_US.windows-1252'
                 numeric: 'en_US_POSIX.windows-1252'
                monetary:
                           'en US.windows - 1252 '
                          en_US.windows -1252
10
                messages:
                          'windows - 1252 '
                encoding:
11
                          'IBM437
       terminalEncoding:
            jvmEncoding: 'Cp1252'
13
14
                  status:
                           'MathWorks locale management system initialized.'
15
                 warning:
```

مشاهده می شود که کماکان 'Cp1252' برای این که بتوان تنظیمات را اعمال کرد باید به مسیر این این که بتوان تنظیمات را اعمال کرد باید به مسیر C:\Program Files\MATLAB\R2018b\bin ادبید کنید (به C:\Program Files\MATLAB\R2018b\bin به همین نام اما پسوند که با آن کاری نداریم). نام این دو فایل را تغییر که به آن کاری نداریم). نام این دو فایل را تغییر که میدهیم مثلاً آنها را به lcdata1.xml و lcdata_utf81.xml تغییر میدهیم و فایل المعتود در بستهٔ -Command Vindow می دهیم مثلاً آنها را در همین پوشه Copy& Paste می کنیم. برای ایجاد اطمینان دوبار دستور زیر را در MATLAB اجرا می کنیم. دقت داشته باشید که اگر MATLAB در حین انجام این تغییرات باز بوده حتما قبل از اجرای دستور زیر یک بار آن را ببندید و دوباره آن را باز کنید:

```
1 feature('DefaultCharacterSet', 'UTF-8')
2 ans =
3 'UTF-8'
```

پس از آن با اجرای دستور زیر خروجی باید چنین باشد:

```
feature ('locale')
     struct with fields:
4
                   ctype: 'en US.windows-1252'
5
                           'en_US.windows - 1252 '
                 collate:
                    time: 'en US.windows-1252'
                 numeric: 'en US POSIX.windows-1252'
                monetary: 'en_US.windows-1252'
9
10
                messages:
                           'en US.windows - 1252
                           'windows -1252 '
11
                encoding:
       terminalEncoding:
                           'IBM437 '
12
13
            jvmEncoding:
                           'MathWorks locale management system initialized.'
14
                  status:
15
                 warning:
```

۵ نحوه استفاده از DynarePersian

تغییرات اصلی که در نسخه اولیه در نرمافزار Dynare در راستای پارسی سازی انجام شده شامل تغییراتی است که در write_latex_definitions.m ،write_latex_parameter_definitions.m ،write_latex_parameter_table.m فایل های DynarePer در بستهٔ write_latex_parameter_files.m و persian انجام شده که همگی با همین نامها اما با پسوند write_latex_parameter_files.m و persian بنابراین کاربر کافی است به جای این دستورها در فایل mod خود از معادل با پسوند alisp_moments.m ،stoch_simul.m خود از معادل با پسوند odisp_moments.m ،stoch_simul.m و استفاده کند. علاوه بر این فایلها، مهمترین فایلهای که تغییر یافتهاند، فایلهای الفیلها و المه دارند. باید دقت داشت که این فایلها و المهای المهاد المهاد الله المهاد الله این فایلها و المهاد داشت. نکته دیگر آنکه به دلیل باید در کنار فایل های mod در یک پوشه باشند مگر نه قابلیت استفاده از آنها وجود نخواهد داشت. نکته دیگر آنکه به دلیل مشکلی که بستهٔ XeLaTeX با تبدیل فایلهای تصویری با پسوند eps به فایلهای pdf دارد، در نسخه اولیه بهتر است در ستور المهاد که نرمافزار هر دو خروجی را New_keynesian.mod وجود دارد که به شما این امکان را میدهد که بدون به ستفاده از استفاده از Stoch_simul با استفاده از Stoch_simul با استفاده از MATLAB نرمافزار Xel و المودارهای pdf را اجرا کرده و خروجی pdf را دریافت کنید. با توجه به مشکلی که در مورد فایلهای eps اشاره شد، برای این که خروجی pdf نمودارهای pdf را نیز ارائه دهد باید دو بار دیر اجرا شود:

1 dynare New_keynesian

با وجود این که می توان با استفاده از MATLAB خروجی pdf و پارسی شدهٔ الگو را دریافت کرد اما اکیداً توصیه می شود که خروجی New_keynesian_TeX_binder.tex در یکی از Editorهای Kettex مانند TeXmaker دوبار اجرا شود. نهایتاً این که فرمول های تولید شده توسط Dynare در فایل New_keynesian_dynamic_content.tex به صورت dmath است که با جایگذاری equation به جای آن خروجی فرمول ها با زبان پارسی هم خوانی بسیار بیشتری خواهد داشت.