

راهنمای استفاده از سبک‌های فارسی برای *BIBTEX*

در زی‌پرشین

(Persian-bib User Guide)

محمود امین‌طوسی و مصطفی واحدی

<http://www.parsilatex.com>

{m.amintoosi,mostafa.vahedij} at gmail.com

۱۳۹۰ تیر ۲۰

فهرست مطالب

۱	۱	مقدمه
۲	۲	سبک‌های فعلی قابل استفاده در زی‌پرشین
۲	۳	نحوه استفاده از سبک‌های فارسی
۳	۴	یک فایل <i>bib</i> شامل چیست؟
۳	۵	استفاده از <i>natbib</i>
۳	۱.۵	۱.۵ مثالها
۴	۶	مرتب‌سازی مراجع بر اساس نام نویسنده
۴	۷	چند نکته در مورد استفاده از سبک‌های فارسی
۵	۸	پرسش و پاسخ

۱ مقدمه

یکی از روش‌های قدرتمند و انعطاف‌پذیر برای نوشتمن مراجع مقالات و مدیریت مراجع در لاتک، استفاده از بسته‌ی *BibTeX* است. اگر این بسته را به کار نبریم (واز ویژگی‌های پیش‌فرض لاتک برای مدیریت مراجع استفاده کنیم)، باید مراجع هر مقاله را در پایان همان مقاله بنویسیم و در متن نوشته به آن‌ها ارجاع دهیم. ولی روش کار با بسته‌ی *BibTeX* به این صورت است که مجموعه‌ی همه مراجعی را که در نوشتمن مقاله‌هایمان به کارمان می‌آید، در پرونده‌ی جداگانه‌ی نوشه و از آن در مقالات مختلف‌مان استفاده می‌کنیم. این روش ممکن است در آغاز کمی کار بیشتری بخواهد، ولی در پایان به سرعت کار می‌افراید. گذشته از این، اگر کنفرانس‌ها یا مجله‌های گوناگون برای نوشتمن مراجع، قالب‌ها یا قراردادهای متفاوتی داشته باشند (مثالاً در ترتیب مراجع، ترتیب نام نویسنده‌های هر مرجع، بزرگی و کوچکی حروف و نحوه‌ی چینش اجزاء مرجع) و شما می‌خواهید مقالاتی در یک موضوع را آماده نمایید، لازم نیست قالب مراجع را در هر سند خود به صورت جداگانه تغییر دهید. در این حالت به کمک سبک‌های *BibTeX* خواهید توانست تنها با تغییر یک پارامتر در پرونده‌ی ورودی خود، مراجع را مطابق قالب موردنظر

تنظیم کنید. بیشتر مجلات و کنفرانس‌های معتبر یک پرونده‌ی سبک (*BibTeX Style*) با پسوند *bst* در وب‌گاه خود می‌گذارند که برای همین منظور طراحی شده است.

به جز نوشتن مقالات این سبک‌ها کمک بسیار خوبی برای تهیه مستندات علمی همچون پایان‌نامه‌هاست که فرد می‌تواند هر قسمت از کارش را که نوشته مراجع مربوطه را به بانک مراجع خود اضافه نماید. با داشتن چنین بانکی از مراجع، وی خواهد توانست به راحتی یک یا چند ارجاع به مراجع و یا یک یا چند بخش را حذف یا اضافه نماید؛ مراجع به صورت خودکار مرتب شده و فقط مراجع ارجاع داده شده در قسمت کتاب‌نامه خواهد آمد. قالب مراجع به صورت یکدست مطابق سبک داده شده بوده و نیازی نیست که کاربر درگیر قالب‌دهی به مراجع باشد. در اینجا مجموعه‌ای از سبک‌های *BibTeX* که برای بسته‌ی زی‌پرشین تنظیم شده‌اند معرفی شده و روش کار با آن‌ها گفته می‌شود.

۲ سبک‌های فعلی قابل استفاده در زی‌پرشین

در حال حاضر فایلهای سبک زیر برای استفاده در زی‌پرشین آماده شده‌اند^۱:

unsrt-fa.bst این سبک متناظر با *unsrt bst* می‌باشد. مراجع به ترتیب ارجاع در متن ظاهر می‌شوند.

plain-fa.bst این سبک متناظر با *plain bst* می‌باشد. مراجع بر اساس نام‌خانوادگی نویسنده‌گان، به ترتیب صعودی مرتب می‌شوند. همچنین ابتدا مراجع فارسی و سپس مراجع انگلیسی خواهد آمد.

aem-fa.bst این سبک متناظر با *aem bst* می‌باشد. شبیه *plain-fa.bst* است. قالب مراجع کمی متفاوت است. اسامی نویسنده‌گان انگلیسی با حروف بزرگ انگلیسی نمایش داده می‌شوند.

ieeetr-fa.bst این سبک متناظر با *ieeetr bst* می‌باشد. مراجع مرتب نمی‌شوند.

plainnat-fa.bst این سبک متناظر با *plainnat bst* می‌باشد. نیاز به بسته *natbib* دارد.

chicago-fa.bst این سبک متناظر با *chicago bst* می‌باشد. نیاز به بسته *natbib* دارد.

asa-fa.bst این سبک متناظر با *asa bst* می‌باشد. نیاز به بسته *natbib* دارد.

۳ نحوه استفاده از سبک‌های فارسی

مراحل اصلی برای استفاده از این سبک‌ها در ذیل آمده است:

۱. در ابتدا باید یک بانک از مراجع خود همانند فایل *MyReferences.bib* تهیه نمایید. اغلب انواع مراجع معمول مورد استفاده در آن آمده است. این فایل را در هر زمان می‌توانید ویرایش نموده، مراجعی را حذف یا اضافه نمایید.

۲. برای هر مدخل فارسی بایستی فیلدی با نام *language* و با مقدار *persian* داشته باشد.

۳. اگر مرجع شما دارای مترجم است، فیلدی به نام *translator* حاوی نام(های) مترجم ایجاد کنید.

۴. در محلی از سورس زی‌پرشین خود که می‌خواهید لیست مراجع قرار بگیرد (معمولًا آخر سند) دستورات زیر را قرار دهید:

```
\bibliographystyle{style-file-name}% such as plain-fa  
\bibliography{bib-file-name} %such as MyReferences
```

۵. فرض کنید نام فایل شما 'myfile.tex' باشد. دنباله پردازهای زیر را برای حصول به نتیجه نهایی انجام دهید:

```
xelatex myfile  
bibtex myfile  
xelatex myfile  
xelatex myfile
```

نکته: در روش فوق مراجع فارسی در استیل‌هایی که مراجع را به صورت مرتب شده چاپ می‌کنند، ترتیب کاملاً درستی نخواهد داشت. برای توضیحات بیشتر بخش ^۶ را ببینید.

^۱ برای دیدن و مقایسه‌ی خروجی این سبک‌ها کافیست برنامه‌ی *pdflatgen* را – که همراه با بسته‌ی *Persian-bib* است – اجرا کنید تا به صورت خودکار نمونه خروجی‌هایی با تمام این سبک‌ها تولید نماید.

۴ یک فایل *bib* شامل چیست؟

یک فایل *bib* در واقع یک پایگاه داده از مراجع^۱ شماست که هر مرجع در آن به عنوان یک رکورد از این پایگاه داده با قالب Digital Image Processing گفته می‌شود. یک نمونه مدخل برای معرفی کتاب در ادامه آمده است:

```
@BOOK{Gonzalez02image,
  AUTHOR = {Rafael Gonzalez and Richard Woods},
  TITLE = {Digital Image Processing},
  PUBLISHER = {Prentice-Hall, Inc.},
  YEAR = {2006},
  EDITION = {3rd},
  ADDRESS = {Upper Saddle River, NJ, USA}
}
```

در مثال فوق، @BOOK مشخصه‌ی شروع یک مدخل مربوط به یک کتاب و Gonzalez02book برچسبی است که به این مرجع منتب شده است. این برچسب بایستی یکتا باشد. برای آنکه فرد به راحتی بتواند برچسب مراجع خود را به خاطر بسپارد و حتی الامکان برچسب‌ها متفاوت با هم باشند معمولاً از قوانین خاصی به این منظور استفاده می‌شود. یک قانون می‌تواند فamil نویسنده‌ی اول+دورقم سال نشر+اولین کلمه‌ی عنوان اثر باشد. به AUTH... و ADDRESS فیلهای این مدخل گفته می‌شود؛ که هر یک با مقادیر مربوط به مرجع مقدار گرفته‌اند. ترتیب فیلهای مهم نیست.
انواع متوجهی از مدخل‌ها برای اقسام مختلف مراجع همچون کتاب، مقاله‌ی کنفرانس و مقاله‌ی ژورنال وجود دارد که برخی فیلهای آنها با هم متفاوت است. نام فیلهای بیانگر نوع اطلاعات آن می‌باشد. مثالهای ذکر شده در فایل MyReferences.bib کمک خوبی به شما خواهد بود. این فایل یک فایل متغیر بوده و با ویرایشگرهای معمول همچون Notepad++ قابل ویرایش می‌باشد. برنامه‌هایی همچون TeXMaker امکاناتی برای نوشتن این مدخل‌ها دارند و به صورت خودکار فیلهای مربوطه را در فایل bib شما قرار می‌دهند. با استفاده از سبک‌های فارسی آماده شده، محتویات هر فایل می‌تواند به فارسی نوشته شود، ترتیب مراجع و نحوه چینش فیلهای هر مرجع را سبک مورد استفاده مشخص خواهد کرد.

۵ استفاده از *natbib*

برخی مایلند که مراجع خود را با قالب نویسنده-سال داشته باشند. برای لاتین استیلهایی نظری plainnat وجود دارند که خروجی آنها به اینگونه است؛ ولی برای فارسی چنین استیلهایی نداریم. بعلاوه معمولاً در مستندات فارسی خواسته می‌شود که نامهای لاتین مؤلفین در متن به صورت فارسی نوشته شود ولی در لیست مراجع به صورت انگلیسی ظاهر شوند. با استفاده از استیلهای جدید chicago-fa bst و asa-fa bst، plainnat-fa bst، cite,citet,citep که در راهنمای آن آمده است (مانند natbib به خوبی کار می‌کند. در ادامه مثالهای متوجهی از انواع مختلف مراجع و برخی دستورات ارجاع‌دهی در آمده است. دقت داشته باشید که برای استفاده از فایلهای استیل فارسی فوق الذکر باید بسته natbib نصب شده باشد و آنرا فراخوانی نموده باشید. در این بسته به صورت پیش‌فرض در ارجاع به مراجع، از پرانتز استفاده می‌شود، لیکن از آنجا که در این سند این بسته با گزینه square فراخوانی شده است، مراجع با کروشه مشخص شده‌اند.

۱.۵ مثالها

بورمن [۲۰۰۴]^۲ در پایان‌نامه دکترای خود به موضوع وضوح برتر پرداخته است. امین‌طوسی و دیگران [۲۰۰۹a]^۳ یک روش افزایش وضوح تصویر ارائه دادند. این روش توسط امین‌طوسی و فتحی [۲۰۰۹]^۴ برای ویدئو بکار گرفته شد. همانگونه که می‌بینید در این مرجع که دو مؤلف داریم فamil هر دو آمده است. ضمناً هر دو مرجع لاتین هستند که در فیلد authorfa معادل فارسی آنها ذکر شده بوده است.

^۱ Bibliography Database

^۲ Entry

^۳ Borman

^۴ Amintoosi, Fathy, and Mozayani

خوب حالا بینیم با مرجع [امین‌طوسی و دیگران، ۲۰۰۹b] چکار می‌کند. از آنجا که مؤلفین این مقاله و مقاله اول و سال نشر هر دو یکی است در کنار سال، a,b,c,... قرار می‌گیرد. این یکی را تبدیل به الف و ب نمی‌کنیم چرا که در لیست مراجع به همین صورت ظاهر می‌شوند.

و حالا چند مرجع از انواع مختلف را با هم بینیم: امیدعلی [۱۳۸۵] یک نمونه پژوهه دکترا و مرجع [واحدی، ۱۳۸۷] یک نمونه مقاله مجله فارسی است که با citep به آن ارجاع داده شده و لذا کلاً داخل کروشه قرار گرفته است. مرجع [استالینگ، ۱۳۸۰] یک نمونه کتاب فارسی با ذکر مترجمان و ویراستاران فارسی است. مرجع [خلیقی، ۲۰۰۷] یک نمونه پژوهه کارشناسی ارشد انگلیسی و خلیقی [۱۳۸۷] هم یک نمونه متفرقه می‌باشد. گتزالس و وودس [۲۰۰۶] یک کتاب لاتین است.

مرجع پورموسی [۱۳۸۸]، فصل ۲ یک نمونه پژوهه کارشناسی ارشد فارسی است که به فصل دوم آن ارجاع داده شده و مرجع قضیه ۲، امین‌طوسی و دیگران [۱۳۸۷] یک نمونه مقاله کنفرانس فارسی با ارجاع به یک قضیه به آن است که قضیه مربوطه قبل از نام مرجع آمده است (برخلاف مثال پیشین).

اگر به مرجع قبل با استفاده از citealp ارجاع دهیم به صورت امین‌طوسی، مزینی، وفتحی، ۱۳۸۷ نشان داده می‌شود که همانگونه که مشاهده می‌کنید نام تمام مؤلفین نشان داده است؛ برخلاف مورد قبلی که مؤلفین دوم به بعد با «ودیگران» جایگزین می‌شد. البته در حال حاضر این مورد فقط برای مراجع فارسی بدرستی عمل می‌نماید.

اگر اسامی مؤلفان چند مرجع یکسان باشد (فارسی یا معادل فارسی آنها) و به آنها بست سرهم ارجاع دهیم، اسامی فقط یک بار ظاهر خواهند شد. مثلاً امین‌طوسی و دیگران [۱۳۸۷، ۲۰۰۹a] دو مقاله از نویسندهای یکسان ولی اولی به لاتین و دومی به فارسی است که سال نشر آنها مؤید این مطلب است. البته یک نقطه ضعف کوچک هم دارد و آن این است که برای تست یکسان بودن مراجع همین برجسب مورد عمل قرار می‌گیرد. به عنوان مثال از آنجا که برای هر دو مقاله «امین‌طوسی و دیگران» آمده است، بدون توجه به اینکه سایر همکاران ممکن است متفاوت باشند در یک دسته قرار می‌گیرند.

۶ مرتب‌سازی مراجع بر اساس نام نویسنده

اگر در نام خانوادگی نویسنده یکی از حروف 'گچپز' و یا کاف فارسی باشد مرتب‌سازی با مشکل مواجه خواهد شد. برای مشخص کردن ترتیب درست حروف، فایلی با نام cp1256fa.csf آماده شده است که باید آنرا به همراه bibtex8 بکار ببرید. همچنین از آنجا که در بسیاری از قوانین مربوط به درج مراجع در ایران خواسته می‌شود که ابتدا مراجع فارسی و سپس مراجع لاتین قید شوند، در فایل مذکور حروف فارسی قبل از حروف لاتین آمده‌اند. فرض کنید نام فایل شما myfile.tex و نام فایل حاوی مراجع شما 'SomeReferences.bib' باشد. این فایل و فایل cp1256fa.csf باید در همان شاخه فایل اصلی شما یا در مسیر سیستم باشند. دنباله کارهای زیر را برای حصول به نتیجه باید انجام دهید:

```
xelatex myfile  
bibtex8 -W -c cp1256fa myfile  
xelatex myfile  
xelatex myfile
```

می‌توانید به جای bibtex8 از bibtex استفاده کنید ولی در این حالت مراجع فارسی شما مرتب نخواهد بود، مگر آنکه به نحو مناسبی از noopsort استفاده کنید.

۷ چند نکته در مورد استفاده از سبک‌های فارسی

- همانگونه که مشاهده کردید با استفاده از فیلد AUTHORFA می‌توان معادل فارسی نام نویسندهای مقالات لاتین را در متن داشت. معمولاً در اسناد فارسی خواسته می‌شود که پس از ذکر معادل فارسی نام نویسنده، نام لاتین نویسنده(ها) به عنوان پاورقی درج شود. به این منظور کافیست پس از ارجاع به مرجع، در دستور زیر نویس از فرم ارجاع نویسنده-سال استفاده کنید، مثلاً به صورت زیر:

```
\citep{referenceTag}\LTRfootnote{\citeauthor*{referenceTag}}
```

نام مؤلفین اولین دو نمونه ارجاع بخش مثالها (بخش ۱.۵) به همین صورت در پاورقی ظاهر شده است.

- همانگونه که مشاهده می‌کنید با بسته *hyperref* مشکلی وجود ندارد، البته به شرط داشتن بسته *bidi* نسخه ۱۰۰.۴ (*revision*) به بعد). فقط یک استثناء وجود دارد و آن هم رنگ مرجع در هنگامی است که قسمتی از اسمی مؤلفین یک مرجع در انتهای یک خط و قسمتی دیگر در ابتدای خط بعد قرار گیرد. در این حالت کل دو خط رنگی می‌شوند. راه حلی نسی برای آن با گزینه *nonamebreak* از بسته *natbib* و گزینه *Kashida* (از بسته *zypershin* وجود دارد. در *LuaPersian* که سبک فارسی در حال گسترشی توسط آفای خلیقی است این مشکل وجود ندارد.
- متاسفانه *bibtex* قادر به جداسازی حرف اول نامهای فارسی نیست، لذا در استیلهایی که حرف اول نامهای لاتین ظاهر می‌شوند، نامهای فارسی به صورت کامل نشان داده می‌شوند. اگر نیاز به این حالت دارید، باید خودتان به صورت دستی نامها را در مراجع فارسی اصلاح نمایید.
- رمزینه فایل *bib*. شما باید یونیکد یا UTF-8 باشد، در غیراینصورت (مثلاً اگر UTF-8 without BOM باشد) در لینوکس با مشکل مواجه خواهید شد. به جای ایجاد فایل *bib* جدید برای خود، فایل *MyReferences.bib* که با رمزینه UTF-8 ذخیره شده است را تغییر داده در صورت نیاز با نامی دیگر ذخیره نمایید.
- برای فونت فارسی از فونتهای سری *XB* یا قلم مناسب دیگری که حروف لاتین را هم داشته باشد استفاده نمایید.
- برچسب هر مرجع می‌تواند به فارسی نوشته شود، اما در آن نباید فاصله بکار برده شده باشد. به عنوان مثال به جای 'امین طوسی' بایستی از نیم فاصله استفاده نمود و آنرا به صورت 'امین طوسی' نوشت. دقت داشته باشید که در این حالت با بسته *hyperref* مشکل خواهد داشت.
- مراجع فارسی نیازی به فایل *authorfa* ندارند.
- دقت داشته باشید که اگر اول فامیل و سپس اسم را می‌نویسید، اسم و فامیل را با کامای انگلیسی از هم جدا کنید. اگر حروف اول اسم را می‌نویسید، پس از آن نقطه و بعد حتماً یک فاصله و سپس فامیل را بنویسید.
- در مرجع [Kanade and Baker ۲۰۰۲]، فایل *authorfa* را نداریم، اسامی به صورت لاتین و بر عکس نوشته شده‌اند و سال هم به فارسی نوشته شده است. اگر آنرا به صورت لاتین می‌خواهید، در نسخه‌های جدید زیپرشین و *bidi* می‌توانید به راحتی از دستور *Latincite* استفاده کنید. حالا مرجع [Baker and Kanade 2002] درست نمایش داده می‌شود. از دستور فوق الذکر برای درج شماره مراجع به صورت لاتین در متن نیز می‌توان استفاده نمود. اگر مایل باشید از دیگر دستورات ارجاع مانند *citealp* استفاده کنید باید آنرا به صورت زیریکار ببرید:

```
\LRE{\lrc{\citealp{referenceTag}}}
```

- برای گزارش مشکل به تالار گفتگوی پارسی‌لاتک (<http://forum.parsilatex.com>) مراجعه فرمایید.

۸ پرسش و پاسخ

پرسش ۱. آیا برای داشتن مراجع، استفاده از استیلهای فارسی‌الزامی است؟

پاسخ: هم به و هم خیر. استیلهای فارسی کارهای مختلفی انجام می‌دهند؛ به جز استفاده از معادل فارسی برخی اصطلاحات، دستورات موردنیاز را در جای مناسب خود درج می‌کنند. در دستورات خاصی برای مراجع در محیط‌های راست به چپ و چپ به راست وجود دارند که برای آشنایی با آنها باید به راهنمای این سبک مراجعه شود. از جمله این موارد، محیط *LTRbibitems* است که برای درج مراجع لاتین در یک محیط راست به چپ استفاده می‌شود و در استیلهای فارسی از آن استفاده شده است. اگر از استیلهای فارسی استفاده نکنید، وظیفه درج این دستورات به عهده خود شما خواهد بود.

پرسش ۲. آیا می‌توان شماره صفحات ارجاعی به هر مرجع را در انتهای هر مرجع داشت؟ این حالت مخصوصاً هنگام داوری یک مقاله یا پروژه خیلی مفید است.

پاسخ: بله، با دو روش:

۱. اگر از بسته *hyperref* استفاده می‌کنید کافیست آنرا با گزینه *pagebackref=true* فراخوانی نمایید.
۲. با استفاده از بسته *backref* نیز می‌توان این کار را انجام داد.

پرسش ۳. گاهی اوقات اخطار *\hbox* را دریافت می‌کنیم. مشکل از چیست؟

پاسخ: در برخی حالات به دلیل عدم توانایی تک در تنظیم بهینه‌ی محل شکستن خطوط این اخطار داده می‌شود که مهم نیست.

پرسش ۴. چرا به جای خط فاصله در بین شماره صفحات مراجع فارسی یک مریع چاپ می‌شود؟

پاسخ: شما از فونت مناسبی برای فارسی استفاده نکرده‌اید. از فونت‌های مانند فونت‌های سری XB استفاده نمایید.

پرسش ۵. چرا در سبک ieeetr-fa شماره‌ی مجله (number) در مراجع از نوع article نمایش داده نمی‌شود؟

پاسخ: در سبک اصلی ieeetr اگر ماه نشر مجله مشخص باشد، شماره‌ی آن نمایش داده نخواهد شد. همچنین دقت داشته باشد که این سبک کاملاً مطابق با سبک جدید IEEEtran نیست.

پرسش ۶. حروف فارسی در لیست مراجع من بهم ریخته و ناخوانا است. مشکل از چیست؟

پاسخ: همان‌گونه که قبلاً اشاره شد فایل bib باقیست با رمزینه‌ی ۸ UTF ذخیره شده باشد. به جای ایجاد فایل bib جدید برای خود، فایل MyReferences.bib را که با رمزینه‌ی ۸ UTF ذخیره شده است را تغییر داده در صورت نیاز با نامی دیگر ذخیره نمایید.

پرسش ۷. عبارت OPT در ابتدای نام برشی از فیلهای گذاشته می‌شود چیست؟

پاسخ: این عبارت به منزله اختیاری بودن آن فیلد است. اگر از آن فیلد استفاده می‌کنید باید OPT را حذف کنید.

پرسش ۸. چرا در هنگام استفاده از دستورات Persian و Latin با خطأ مواجه می‌شویم؟

پاسخ: این دستورات منسخ شده و در نسخه‌ی فعلی زی پرشین پشتیبانی نمی‌شوند. محیط پیش فرض مراجع، فارسی است و برای درج مراجع لاتین باید آنرا داخل محیط LTRbibitemس قرار دهید.

پرسش ۹. اگر خواسته باشیم شماره مراجع لاتین در بخش مراجع، فارسی باشد چکار کنیم؟

پاسخ: برای این منظور کافیست دستور \resetlatinfont را به پس از \bibitem منقل کنید. استیلهای فارسی فعلی به نحوی آماده شده‌اند که شماره مراجع لاتین به انگلیسی و شماره مراجع فارسی به فارسی ظاهر می‌شود و اگر خواسته باشد این کار را انجام دهید باید تغییر فوق‌الذکر را به صورت دستی در فایل bbl خود اعمال نماید (که البته با اجرای bibtex بعدی از بین خواهد رفت).

پرسش ۱۰. اگر خواسته باشیم شماره مراجع لاتین در داخل متن، انگلیسی باشد چکار کنیم؟

پاسخ: به جای دستور \cite از دستور \Latincite استفاده کنید.

پرسش ۱۱. اگر هنگامی که به چندین مرجع پشت سر هم ارجاع می‌دهیم خواسته باشیم به صورت خودکار شماره مراجع اولی و آخری با یک خط تیره از هم جدا شوند چه کنیم؟ (به عبارت دیگر مایلیم [۲۰ و ۲۶ و ۴۵] به صورت [۲-۶] نمایش داده شود).

پاسخ: اگر از بسته‌ی natbib استفاده می‌کنید، آنرا به همراه گزینه‌ی sort&compress بکار ببرید. در غیر این صورت از بسته‌ی cite استفاده کنید.

پرسش ۱۲. آیا ابزاری برای مدیریت مراجع وجود دارد که از قالب نوشتمن مراجع در BibTeX پشتیبانی کند؟

پاسخ: بله، بسیاری از نرم‌افزارهای مدیریت مراجع قادر به import و export کردن مراجع به فرم مورد نیاز BibTeX هستند. یک نمونه نرم‌افزار مجازی مدیریت مراجع^۶ Mendeley است که امکانات بسیار خوبی برای مدیریت مراجع دارد.

پرسش ۱۳. وقتی از یکی از چهار استیل ieeetr-fa، acm-fa، plain-fa، usrt-fa را با همین سند بکار می‌برم خطای دریافت می‌کنم. علت چیست؟

پاسخ: استیل استفاده شده در این فایل راهنمای asa-fa است که نیاز به بسته‌ی natbib دارد، در حالیکه برای استفاده از چهار استیل مذکور نباید این بسته را فراخوانی نمود.

پرسش ۱۴. چگونه می‌توانم هنگامی که از بسته‌ی natbib استفاده می‌کنم مراجع را نیز شماره‌گذاری نمایم؟

پاسخ: بسته‌ی natbib را با گزینه‌ی numbers فراخوانی نمایید.

پرسش ۱۵. آخرین نسخه‌های استیلهای فارسی را از کجا تهیه کنیم؟

پاسخ: آخرین نسخه‌ی پایدار استیلهای فارسی با دانلود بسته‌ی Persian-bib از آدرس:
<http://mirror.ctan.org/biblio/bibtex/contrib/persian-bib.zip>

قابل استفاده است. آخرین نسخه‌ی در دست توسعه‌ی این استیلهای نیز از سایت زیر قبل برداشت است:
<https://bitbucket.org/mamintoosi/persian-bib/>

^۶<http://www.Mendeley.com>

قدردانی

در اینجا لازم است از آفای وفا خلیقی به خاطر خدمات بسیار ایشان در تولید بسته XEPersian، نگهداری از بسته bidi و پاسخگویی به سوالات بسیار کاربران و آقایان دکتر مهدی امیدعلی و مصطفی واحدی که با تلاش‌های خود روحی تازه در کالبد لاتک فارسی دمیدند تشکر نمایم. همچنین از سایر دوستانمان مخصوصاً آقایان امیرمسعود پورموسی، سیدرضی علوی‌زاده، هادی صفی‌اقدم، وحید دامن‌افshan و محمد چهارسوقی که خدمات زیادی در سایت پارسی‌لاتک و در جهت توسعه‌ی زی پرشین کشیدند قدردانی می‌نمایم. از جناب عینیان نیز برای نکته مربوط به زیرنویس نام لاتین نویسنده‌گان سپاس‌گزاری می‌کنم.

مراجع

- استالینگ، ویلیام (۱۳۸۰)، اصول طراحی و ویژگی‌های داخلی سیستم‌های عامل. ترجمه‌ی صدیقی مشکناني، محسن و پدرام، حسین، (ویراستار) برنجکوب، محمود، اصفهان: نشر شیخ بهایی، ویرایش سوم.^۴
- امیدعلی، مهدی (۱۳۸۵)، ”خم‌های تک‌جمله‌ای تعریف شده توسط دنباله‌های تقریباً حسابی،“ پایان‌نامه دکترا، دانشکده ریاضی، دانشگاه امیرکبیر.^۴
- امین‌طوسی، محمود، مزینی، ناصر، و فتحی، محمود (۱۳۸۷)، ”افزایش وضوح ناحیه‌ای،“ در چهاردهمین کنفرانس ملی سالانه انجمن کامپیوتر ایران، دانشگاه امیرکبیر، تهران، ایران، صفحات ۱۰۱–۱۰۸.^۴
- پورموسی، امیرمسعود (۱۳۸۸)، ”بررسی رویدادهای ریزهمگرایی گرانشی تکراری در راستای مرکز کهکشان و ابرهای مازلانی،“ پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه فیزیک، دانشگاه صنعتی شریف.^۴
- خلیقی، وفا (۱۳۸۷)، ”زی پرشین (XEPersian): بسته فارسی برای حروف‌چینی در L^TE_X2e،“ درختان پوشای کمینه دورنگی مسطح،” مجله فارسی نمونه، ۱، ۲۲–۳۰.^۴ <HTTP://BITBUCKET.ORG/VAFA/XEPERSIAN>
- واحدی، مصطفی (۱۳۸۷)، ”درختان پوشای کمینه دورنگی مسطح،“ مجله فارسی نمونه، ۱، ۲۲–۳۰.^۴
- Amintoosi, M. and Fathy, M. (2009), “Video Resolution Enhancement in the Presence of Moving Objects,” in International Conference on Image Processing, Computer Vision, and Pattern Recognition, Las Vegas, USA. ³
- Amintoosi, M., Fathy, M., and Mozayani, N. (2009a), “Precise Image Registration with Structural Similarity Error Measurement Applied to Super-Resolution,” EURASIP Journal on Advances in Signal Processing, 2009, 7 pages, Article ID 305479. ^{3, 4}
- (2009b), “Regional Varying Image Super-Resolution,” in IEEE International Joint Conference on Computational Sciences and Optimization, Sanya, China, vol. 1, pp. 913–917. ⁴
- Baker, S. and Kanade, T. (2002), “Limits on Super-Resolution and How to Break Them,” IEEE Trans. Pattern Anal. Mach. Intell., 24, 1167–1183. ⁵
- Borman, S. (2004), “Topics in Multiframe Superresolution Restoration,” Ph.D. thesis, University of Notre Dame, Notre Dame, IN. ³
- Gonzalez, R. C. and Woods, R. E. (2006), Digital Image Processing, Upper Saddle River, NJ, USA: Prentice-Hall, Inc., 3rd ed. . ⁴
- Khalighi, V. (2007), “Category Theory,” Master’s thesis, Sydny Univ. ⁴