Преобразование библиографии из формата BibT_EX в формат AMSBIB

В. С. Козякин*

12 июня 2023 г.

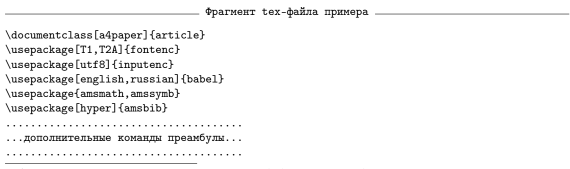
При подготовке рукописей для публикации в подавляющем числе (более 150-и) российских журналов математической направленности портал Math-Net.Ru рекомендует оформлять библиографию в стиле AMSBIB.

В случае использования в библиографии ссылок на публикации в русскоязычных журналах, индексированных в Math-Net.Ru, особой проблемы при этом не возникает — соответствующие библиографические записи в формате AMSBIB могут быть скопированы с соответствующих страниц публикаций на сайте Math-Net.Ru. Хуже обстоит дело со ссылками на англоязычные публикациии, большинство из которых не индексируется на сайте Math-Net.Ru, и для которых, соответственно, библиографическая информация в формате AMSBIB, как правило, отсутствует. В этом случае приходится вручную составлять соответствующие библиографические записи в формате AMSBIB, используя широко доступные (например, на сайте MR Lookup, на сайтах журналов или на многочисленных библиографических интернетсервисах) соответствующие библиографические записи в формате BibTeX.

К сожалению, между полями библиографических записей в форматах AMSBIB и BibTEX нет однозначного соответствия, поэтому процесс перевода записей одного формата в другой становится "творческим". Если такую процедуру требуется проделать для одной-двух публикаций, особых проблем не возникает. Но когда требуется перевести из формата BibTEX в AMSBIB достаточно большое количество библиографических записей (например, при подготовке обзора или монографии), задача становится малоприятной, не говоря уж о том, что ручной перевод чреват большим количеством ошибок, а также сильно зависит от "творчества" конкретного автора.

Чтобы упростить и унифицировать процесс преобразования библиографии из формата BibTEX в формат AMSBIB, мной были созданы стилевые файлы amsbib.bst и amsbibs.bst, осуществляющие такое преобразование автоматически. Причем, первый из этих стилевых файлов создает список библиографических записей AMSBIB в порядке цитирования публикаций в работе, а второй — в алфавитном порядке.

Пример такого преобразования приводится в листинге ниже, а его результат — в конце данной работы:



^{*}Институт проблем передачи информации им. А. А. Харкевича РАН, 127051 Москва, Большой Каретный переулок, 19, стр. 1, e-mail: kozyakin@iitp.ru

```
\title{...}
\author{...}
\begin{document}
\maketitle
......текст публикации.....
\nocite{*}
\bibliographystyle{amsbib}
\bibliography{example}
\end{document}
```

При этом сама библиография (созданная с помощью пакета amsbib.sty) как вставляется в pdf-файл, создаваемый при трансляции tex-файла, так и помещается в файл <имя файла>.bbl, генерируемый при трансляции tex-файла.

Подчеркнем, что при этом как файл библиографии .bib, так и использующий его texфайл должны быть в одной кодировке. Например, в данной работе использовалась кодировка utf8. При этом, в случае использования кодировок cp866 или cp1251, для обработки библиографии должна применяться программа bibtex8, а при использования кодировки utf8 — программа bibtexu.

Предлагаемые стилевые файлы amsbib.bst и amsbibs.bst далеки от совершенства — это лишь первая попытка в данном направлении. Поэтому рекомендуется полученный в результате список библиографических записей в формате AMSBIB тщательно проверить и, при необходимости, откорректировать вручную.

Стилевые файлы amsbib.bst и amsbibs.bst и файлы примеров example.tex и example_en.tex могут быть загружены со страницы BibTeX to AMSBIB моего репозитария GitHup Pages. Heoбходимые для трансляции примеров файлы пакета <math>AMSBIB (amsbib.sty +*.pdf) позаимствованы из amsbib.zip.

Ниже приводится фрагмент базы данных amsbib.bib библиографии в формате BibT_EX, использованной в данном примере:

```
Фрагмент базы данных BibTeX amsbib.bib —
@ARTICLE{BKK: IEEETNN96,
               = "Bhaya, Amit and Kaszkurewicz, Eugenius and Kozyakin, V. S.",
author
title
               = "Existence and stability of a unique equilibrium in
                  continuous-valued discrete-time asynchronous {H}opfield
                  neural networks",
               = "IEEE Trans. Neural Netw.",
 journal
               = "IEEE Transactions on Neural Networks",
fjournal
year
               = "1996",
volume
               = "7",
number
               = "3",
               = "620--628",
pages
month
               = may,
               = "1045-9227",
 issn
               = "10.1109/72.501720",
doi
url
               = "https://ieeexplore.ieee.org/document/501720",
               = "english",
language
@ARTICLE{ChadKra:APM2:97,
               = "Ch{\k{a}}dzy{\'n}ski, Jacek and Krasi{\'n}ski, Tadeusz",
author
title
               = "A set on which the \{\{L\}\} ojasiewicz exponent at infinity is
```

```
attained",
journal
             = "Ann. Polon. Math.",
             = "Annales Polonici Mathematici",
fjournal
             = "1997",
year
volume
             = "67",
             = "2",
number
             = "191--197",
pages
            = "arXiv",
eprinttype
             = "math/9802064",
eprint
             = "APNMA4",
coden
             = "0066-2216",
issn
mrclass
            = "14E05",
            = "1460600 (98j:14013)",
mrnumber
mrreviewer
            = "Zbigniew Jelonek",
language
            = "english",
......
@BOOK{AizGant:r,
author = "Айзерман, М. А. and Гантмахер, Ф. Р.",
            = "Абсолютная устойчивость регулируемых систем",
title
publisher = "Изд-во АН СССР",
            = "M.",
address
            = "1963",
year
pagetotal = "140",
             = "russian",
language
@ARTICLE{Anosov:PSIM67:r,
author = "Аносов, Д. В.",
title
             = "Геодезические потоки на замкнутых римановых многообразиях
               отрицательной кривизны",
journal
             = "Tp. MUAH",
            = "Труды Математического института имени В. А. Стеклова",
fjournal
             = "1967",
year
             = "90",
volume
            = "3--209",
pages
             = "https://mi.mathnet.ru/tm2795",
url
             = "russian",
language
```

Далее приводится фрагмент файла example.bbl, сгенерированного в результате конвертации и содержащего базу данных библиографии в формате AMSBIB:

```
Фрагмент полученного файла example.bbl базы данных AMSBIB

\begin{thebibliography}{10}
% \bib, bibdiv, biblist are defined by the amsrefs package.

\Bibitem{BKK:IEEETNN96}
\by A.~Bhaya, E.~Kaszkurewicz, V.~S.~Kozyakin
\paper Existence and stability of a unique equilibrium in continuous-valued discrete-time asynchronous {H}opfield neural networks
```

\jour IEEE Trans. Neural Netw.

```
\yr 1996
\vol 7
\issue 3
\monthissue May
\pages 620--628
\crossref{https://dx.doi.org/10.1109/72.501720}
\elink{\url{ https://ieeexplore.ieee.org/document/501720}}
\Bibitem{ChadKra:APM2:97}
\by J.~Ch{\k{a}}dzy{\n}ski, T.~Krasi{\n}ski
\paper A set on which the {{\L}}ojasiewicz exponent at infinity is attained
\jour Ann. Polon. Math.
\yr 1997
\vol 67
\issue 2
\pages 191--197
\arxiv \href{http://arXiv.org/abs/math/9802064}{\allowbreak
 math/9802064}\miscnote
\mathscinet{https://www.ams.org/mathscinet-getitem?mr=1460600}
\RBibitem{AizGant:r}
\by M.~A.~Aйзерман, Ф.~P.~Гантмахер
\book Абсолютная устойчивость регулируемых
 систем
\yr 1963
\publ Изд-во АН СССР
\publaddr M.
\totalpages 140
\RBibitem{Anosov:PSIM67:r}
\by Д.~В.~Аносов
\paper Геодезические потоки на замкнутых
 римановых многообразиях отрицательной
 кривизны
\jour Tp. MMAH
\yr 1967
\vol 90
\pages 3--209
\mathnet{https://mi.mathnet.ru/tm2795}
\end{thebibliography}
```

Список литературы

- [1] A. Bhaya, E. Kaszkurewicz, V. S. Kozyakin, "Existence and stability of a unique equilibrium in continuous-valued discrete-time asynchronous Hopfield neural networks", *IEEE Trans. Neural Netw.*, 7:3 (May 1996), 620–628, https://ieeexplore.ieee.org/document/501720 crossef.
- [2] J. Chądzyński, T. Krasiński, "A set on which the Łojasiewicz exponent at infinity is attained", *Ann. Polon. Math.*, **67**:2 (1997), 191–197, arXiv: math/9802064 MathSciNet.

- [3] J. Berstel, L. Vuillon, "Coding rotations on intervals", *Theoret. Comput. Sci.*, **281**:1-2 (2002), 99-107, https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0304397502000099, arXiv:math/0106217 crossef MathSciNet ZentralMath.
- [4] A. A. Ahmadi, R. M. Jungers, "Switched stability of nonlinear systems via SOS-convex Lyapunov functions and semidefinite programming", Proceedings of the 52nd IEEE Annual Conference on Decision and Control (CDC), 2013, 727-732, https://ieeexplore.ieee.org/document/6759968 crossef.
- [5] R. R. Akhmerov, M. I. Kamenskiĭ, A. S. Potapov, A. E. Rodkina, B. N. Sadovskiĭ, Measures of noncompactness and condensing operators. V.55, Operator Theory: Advances and Applications, Birkhäuser Verlag, Basel, 1992, ISBN: 3-7643-2716-2 (Translated from the 1986 Russian original by A. Iacob) MathSciNet Zentralmath.
- [6] M. Akian, S. Gaubert, J. Grand-Clément, J. Guillaud, "The Operator Approach to Entropy Games", 34th Symposium on Theoretical Aspects of Computer Science (STACS 2017). V. 66, Leibniz International Proceedings in Informatics (LIPIcs), ed. H. Vollmer, B. Vallée, Schloss Dagstuhl-Leibniz-Zentrum fuer Informatik, Dagstuhl, Germany, 2017, 6:1-6:14, https://drops.dagstuhl.de/opus/ volltexte/2017/7026 rossef MathSciNet ZentralMath.
- [7] M. Akian, S. Gaubert, R. Nussbaum, A Collatz-Wielandt characterization of the spectral radius of order-preserving homogeneous maps on cones, ArXiv.org e-Print archive, 2011, https://arxiv.org/ abs/1112.5968, arXiv:1112.5968 crossef.
- [8] K. Ball, "An elementary introduction to modern convex geometry", Flavors of geometry. V. 31, Math. Sci. Res. Inst. Publ., Cambridge Univ. Press, Cambridge, 1997, 1–58 MathSciNet ZentralMath.
- [9] C.-T. Chang, V. Blondel, "Approximating the Joint Spectral Radius Using a Genetic Algorithm Framework", Proceedings of the 18th IFAC World Congress. V. 18, part 1 (IFAC), 2011, 8681–8686
- [10] A. Cicone, V. Protasov, Joint spectral radius computation, MATLAB® Central, 2012, https://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/36460-joint-spectral-radius-computation.
- [11] G. Clack, *Double Rotations*, Ph.D. Thesis, University of Surrey, Guildford, 2013, https://openresearch.surrey.ac.uk/esploro/outputs/doctoral/Double-Rotations/99511546402346.
- [12] MATLAB. Reference Guide, The MathWorks, Inc., Natick, 1992.
- [13] DOI[®] Handbook, International DOI Foundation ([Online; updated August 16, 2018]), https://www.doi.org/hb.html crossef.
- [14] M. Kandić, A. Peperko, On the submultiplicativity and subadditivity of the cone spectral radius, Preprint series, IMFM (Institute of Mathematics, Physics and Mechanics), Ljubljana, Slovenia, 2010, http://preprinti.imfm.si/PDF/01135.pdf.
- [15] М. А. Айзерман, Ф. Р. Гантмахер, Абсолютная устойчивость регулируемых систем, Изд-во АН СССР, М., 1963, 140 с.
- [16] Д. В. Аносов, "Геодезические потоки на замкнутых римановых многообразиях отрицательной кривизны", Tp.~MUAH,~90~(1967),~3–209~ Маth-Net Ru.
- [17] В. И. Арнольд, А. Н. Варченко, С. М. Гусейн-Заде, Особенности дифференцируемых отображений, 3-е изд., МЦНМО, М., 2009, 672 с.
- [18] Н. Е. Барабанов, "Об абсолютном характеристическом показателе класса линейных нестационарных систем дифференциальных уравнений", *Сибирский матем. эсурнал*, **29**:4 (1988), 12–22 Math.Net.Ru.
- [19] В. Р. Зачепа, "О *v*-определенности ростка гладкого отображения в особой точке", *Глобальный анализ и нелинейные уравнения*, ВГУ, Воронеж, 1988, 119–126.
- [20] А. Ф. Клепцын, "Исследование устойчивости рассинхронизованных двухкомпонентных систем", *IX Всесоюз. совещ. по проблемам управления. Тез. докл.*, Наука, М., 1983, 27–28.