

кафедра «Вычислительные системы, сети и информационная безопасность»

Издательская система LATEX

Статьи, ссылки, системы контроля версий

Александр Сергеевич Филипченко 797439@edu.rut-miit.ru



- 1. Особенности подготовки научных статей в धТЕХ
- 2. Ссылки на элементы документа
- 3. Использование системы контроля версий
- 4. Домашнее задание

BibLaTeX — менеджер библиографии. Состоит из утилиты для работы с .bib файлами biber и пакета biblatex. Алгоритм работы менеджера библиографии:

- 1. программа **xelatex** обнаруживает ссылки (команды \cite) и подключенные источники в формате в документе и по результатам формирует запрос;
- 2. программа **biber** формирует в ответ на запрос LaTeX-файл с нужными библиографическими данными;
- 3. программа **xelatex** выполняет проход для расстановки ссылок и добавления списка литературы в документ;
- 4. программа **xelatex** выполняет дополнительный проход для перерасстановки номеров страниц и внутренних ссылок в документе.

- 1 \documentclass{article}
- 2 \usepackage[utf8]{inputenc}
- \usepackage[english]{babel}
- 4 \usepackage{biblatex}
- 5 \addbibresource{sample.bib}
- 5 \begin{document}
- 7 Let's cite! The Einstein's journal paper \cite{einstein}
- 8 and the Dirac's book \cite{dirac} are physics related items.
- 9 \printbibliography
- 10 \end{document}

Рис. 1: Пример исходного кода с использованием Bibl aTeX

Let's cite! Einstein's journal paper [2] and Dirac's book [1] are physics-related items.

References

- Paul Adrien Maurice Dirac. The Principles of Quantum Mechanics. International series of monographs on physics. Clarendon Press, 1981. ISBN: 9780198520115.
- [2] Albert Einstein. "Zur Elektrodynamik bewegter Körper. (German) [On the electrodynamics of moving bodies]". In: Annalen der Physik 322.10 (1905), pp. 891–921. DOI: http://dx.doi.org/10.1002/andp.19053221004.

Рис. 2: Результат сборки

Выбор стиля осуществляется через параметр style=stylename при вызове \usepackage). Параметр sorting=option определяет критерий сортировки источников в библиографическом списке.

опция	характеристика
nty	сортировка по имени, названию, году
nyt	сортировка по имени, году, названию
nyvt	сортировка по имени, году, тому, названию
	и иные комбинации этих букв
none	сортировка по порядку цитирования



При подготовке библиографического файла .bib в BibLaTeX существует несколько типов записей, каждый из которых имеет свои специфические параметры.

Тип записи	Характеристика
@book	Книга
@article	Статья в журнале
@conference	Материалы конференции
@thesis	Диссертация или дипломная работа
@report	Технический отчет
@manual	Руководство или инструкция
@misc	Разное (для записей, которые не подходят под другие категории)



Примеры записей в библиографическом файле

Особенности подготовки научных статей в РТЕХ

```
@book{kev,
 author = {MMЯ Фамилия},
 title = \{HasBahue \kappaHu\Gammau\},
 publisher = {Издательство},
      vear
 volume = \{Tom\},
 series = \{Cepus\},
 address
           = {Город},
 edition
           = {Издание},
 isbn
           = \{ISBN\}.
 doi
           = \{DOI\}
```

Рис. 3: Параметры библиографического описания типа «Книга»

```
@article{key,
  author
          = \{\text{Имя Фамилия}\},
  title = {Hasbahue cтатьи},
  iournal = \{Hasbahue журнала\}.
  vear
          = {Год},
  volume
          = \{Tom\},
  number
          = \{Homep\},
          = {Страницы},
  pages
  month
          = {Месяц},
  doi
          = \{DOI\},
  11 r l
          = \{URL\}
```

Рис. 4: Параметры «Статьи»

Каталог изображений

Komanda \graphicspath сообщает LaTeX, что изображения хранятся в каталоге, имя которого передано в качестве параметра.

Включение изображения

Команда \includegraphics непосредственно включает изображение в документ. В качестве параметра ей передаётся имя файла с изображением без расширения. Имя файла с изображением не должно содержать пробелов и многоточий.

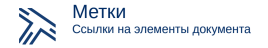


Позиционирование

Управлять размерами изобращений можно при помощи параметров **scale**, **width**, **height**. Вместо конкретных численных значений ширины можно, например, задавать размер по ширине текста через **width** = **\textwidth**.

Подписи

Подписи добавляющие краткое описание к изображениям. Вызываются командой \caption, которой в качестве параметра передаётся непсоредственно сам текст подписи. Подписи также поддреживают автонумерацию.



В Latex мы можем помечать нумерованные объекты (разделы, формулы и т. д.), а затем использовать эту метку для ссылки на них в других местах. Те же команды применимы и к окружению рисунков. Оперирует тремя основными компонентами:

- \label{marker} маркер можно рассматривать как имя, которое мы даем объекту, на который хотим сослаться. Важно добавить осле нумерованного элемента, например, иначе метка не сможет «зацепиться» за нужный номер или счетчик.
- \ref{marker} выводит номер, присвоенный объекту, помеченному маркером.
- \pageref{marker} выводит номер страницы, на которой появился объект, помеченный маркером.



```
\begin{equation} \label{eq:solve}
x^2 - 5x + 6 = 0
\end{equation}
\begin{equation}
x_1 = \frac{5 + \sqrt{25 - 4 \times 6}}{2} = 3
\end{equation}
\begin{equation}
x_2 = \frac{5 - \sqrt{25 - 4 \pm 6}}{2} = 2
\end{equation}
and so we have solved equation~\earef{eq:solve}
```

Рис. 5: Ссылаемся на первую формулу

$$x^{2} - 5x + 6 = 0$$

$$x_{1} = \frac{5 + \sqrt{25 - 4 \times 6}}{2} = 3$$

$$x_{2} = \frac{5 - \sqrt{25 - 4 \times 6}}{2} = 2$$
and so we have solved equation 1 (1)

Рис. 6: Результат сборки



Понятия системы контроля версий

Использование системы контроля версий

Системы контроля версий — специализированное программное обеспечение, предназначенное для синхронизации актуальных версий файлов и документов между рабочими местами участников проекта, ведение истории изменений.

Преимущества

- Отслеживание изменений. СКВ позволяет фиксировать каждое изменение в файлах, что дает возможность вернуться к предыдущим версиям при необходимости. Это особенно полезно, если что-то пошло не так.
- Совместная работа. Несколько разработчиков могут работать над одним проектом одновременно, не опасаясь конфликтов. СКВ помогает объединять изменения и разрешать конфликты, если они возникают.
- История изменений. СКВ сохраняет полную историю изменений, включая информацию о том, кто и когда вносил изменения. Это