

кафедра «Вычислительные системы, сети и информационная безопасность»

# Издательская система LATEX

Статьи, ссылки, системы контроля версий

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

# План лекции

- 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}
- 6 \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.

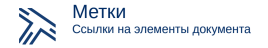


# Позиционирование

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



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.



# Преимущества

- История изменений. СКВ сохраняет полную историю изменений, включая информацию о том, кто и когда вносил изменения. Это позволяет легко отслеживать, когда и почему были сделаны определенные изменения.
- **Безопасность**. СКВ обеспечивает резервное копирование данных. Если файл был случайно удален или поврежден, его можно восстановить из предыдущей версии.
- Управление версиями. СКВ позволяет создавать разные ветки разработки, что дает возможность экспериментировать с новыми функциями или исправлениями, не влияя на основную версию проекта.



Место, где хранятся все файлы проекта и их история изменений. Репозиторий может быть локальным (на вашем компьютере) или удаленным (на сервере).

#### Коммит

Фиксация изменений в репозитории. Каждый коммит содержит информацию о том, какие изменения были внесены, кто их сделал и когда.

#### Ветка

Отдельная линия разработки, которая позволяет работать над новыми функциями или исправлениями, не влияя на основную (главную) версию проекта. Ветки позволяют параллельно разрабатывать разные версии проекта.

#### Слияние

Процесс объединения изменений из одной ветки в другую. Слияние может быть автоматическим или требовать разрешения конфликтов. если



# Конфликт

Ситуация, когда изменения в разных ветках затрагивают одни и те же строки кода, и система не может автоматически определить, какие изменения следует сохранить.

#### Тег

Метка, которая используется для обозначения конкретной версии или состояния проекта. Теги часто используются для обозначения релизов.

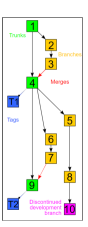
### Клонирование

Процесс создания локальной копии удаленного репозитория. Это позволяет пользователям работать с проектом на своем компьютере.

# Форк

Копия репозитория, созданная для внесения изменений, которая может быть предложена для слияния обратно в оригинальный репозиторий.

Пример графа истории проекта с контролем ревизий; ствол — зелёный, ветви — жёлтый, а граф не является деревом из-за наличия слияний (красные стрелки).





## git init

Создает новый локальный репозиторий в текущей директории.

# git clone url

Клонирует удаленный репозиторий на локальный компьютер.

# git add filename

Добавляет изменения в указанных файлах в индекс для последующего коммита.

# git commit -m "message"

Фиксирует изменения в индексе с сообщением о коммите.



## git branch

Показывает список всех веток в репозитории. Если указать имя ветки, команда создаст новую ветку.

# git checkout branch

Переключает на указанную ветку.

# git merge branch

Объединяет изменения из указанной ветки в текущую ветку.

# git remote

Показывает список удаленных репозиториев. Можно использовать с параметрами для добавления, удаления или изменения удаленных репозиториев.

# git push remote branch

Отправляет изменения из локальной ветки в удаленный репозиторий.

# git pull remote branch

Загружает изменения из удаленного репозитория и объединяет их с текущей веткой.



Данная презентация подготовлена с использованием СКВ **git**. Справа приведена ссылка на соответсвующий репозиторий на платформе «GitHub».





На основе созданного шаблона написать доклад про архитектуру 16-разрядных микропроцессоров Intel 8086.

# Требования

- использовать систему контроля версий;
- объём от 10 страниц;
- использовать источники с портала eLibary и Киберленинка;
- сортировать список использованных источников по фамилиям авторов;
- должны быть формулы, таблицы и картинки.