Отчет по лабораторным работам 1-3: "LATEX, Git, GPG"

по дисциплине

"Методы и средства защиты информации"

Певцов Игорь, гр.53501/3 25 мая 2015 г.

Содержание

1	Система верстки ТЕХ и расширения РТЕХ		
	1.1	Цель работы	
	1.2	Ход р	аботы
		1.2.1	Компиляция в командной строке
		1.2.2	Оболочка TeXworks
		1.2.3	Создание титульного листа, нескольких разделов, спис-
			ка, несложной формулы
		1.2.4	Классы документов, подключаемые пакеты
		1.2.5	Верстка сложных формул
	1.3	Вывод	[Ы
2	Система контроля версий Git		
	2.1	Цель ј	работы
	2.2		
		2.2.1	Получение содержимого репозитория
		2.2.2	Добавление новой папки и файла под контроль версий
		2.2.3	Фиксация изменений в локальном репозитории.
		2.2.4	Просмотр различий после внесения изменений в файл
		2.2.5	Отмена локальных изменений
		2.2.6	Просмотр различий после внесения изменений в файл
		2.2.7	Фиксация изменений в локальном и центральном ре-
		0.00	позиториях
		2.2.8	Получение изменений из центрального репозитория
	2.0	$\frac{2.2.9}{5}$	Поэксперементировать с ветками
	2.3	Вывод	цы
3	\mathbf{GP}	- -	
	3.1	Цель работы	
	3.2	r i I	
		3.2.1	Создание ключевой пары OpenPGP
		3.2.2	Экспорт ключевой пары
		3.2.3	Установка ЭЦП на файл
		3.2.4	Получение чужого сертификата
	22	Birnor	

1 Система верстки T_FX и расширения L^AT_FX

1.1 Цель работы

Изучение принципов верстки ТЕХ, создание первого отчёта.

1.2 Ход работы

Файл .tex представляет из себя обычный текстовый файл содержащий макрокоманды текстовой разметки. Создать файл можно в любом текстовом редакторе, сохранив его с расширением .tex (Puc. 1).

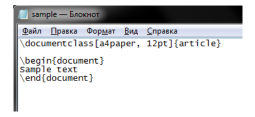


Рис. 1: Простейший ТеХ документ.

1.2.1 Компиляция в командной строке

Компиляция исходного текста может производиться при помощи командной строки. После компиляции командой LATEX выходной файл имеет формат DVI(DeVice Independent) - аппаратно независимый формат файла, содержащий двоичные данные и не предназначенный для чтения человеком (Рис. 2).



Рис. 2: Компиляция в DVI-файл.

Для перевода файла в читабельный вид(PDF-файл) необходимо выполнить команду PDFLATEX (Puc. 3).

1.2.2 Оболочка TeXworks

Для выполнения работы был использован дистрибутив MiKTeX 2.9 для Windows. Данный дистрибутив включает в себя редактор TeXworks (Рис. 4) с интуитивно понятным интерфейсом, а также интегрированный и отдельный менеджеры пакетов. Редактор позволяет выбрать инструменты



Рис. 3: Получение PDF файла.

верстки в выпадающем меню и сразу же начать верстку нажатием кнопки. Также, в редакторе сразу же доступно окно просмотра PDF-файлов (справа на Рис. 4). Редакотр поддерживает добавление сценариев для расширения списка доступных функций редактора.

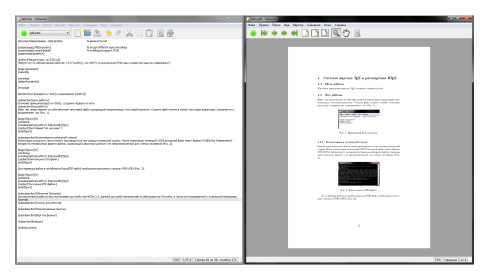


Рис. 4: Интерфейс редактора TeXworks.

1.2.3 Создание титульного листа, нескольких разделов, списка, несложной формулы

Создание простейшего титульного листа включает в себя задаваемые в преамбуле заголовок и имя автора. Для наполнения титульного листа используются команды:

```
\author{Певцов Игорь, гр.53501/3} \title{Отчет по лабораторным работам 1-3:\\"\LaTeX{}, Git, GPG"\\ по дисциплине\\"Методы и средства защиты информации"}
```

Непосредственно создание заголовка:

\maketitle

Отчет по лабораторным работам 1-3: "IATEX, Git, GPG" по дисциплине "Методы и средства защиты информации" Певцов Игорь, гр.53501/3

невцов игорь, гр.эээон/э 24 мая 2015 г.

Рис. 5: Титульный лист.

Создание разделов: \part[1]{Pasдел 1}

\part[2]{Раздел 2} \part[3]{Раздел 3}

Part II
2
Part III
3

Рис. 6: Разделы.

Создание списков (ненумерованых):

```
\begin{itemize}
\item{one}
\item{two}
\item{three}
\end{itemize}
```

Получившийся список:

- one
- two
- \bullet three

Запись формул.

$$f(x,y) = 3x^3 + 15y^2 + 10$$
\$

Получившаяся формула: $f(x,y) = 3x^3 + 15y^2 + 10$ Более сложные формулы набираются с использованием

\begin{equation}
formula
\end equation

1.2.4 Классы документов, подключаемые пакеты

Каждый файл в IATEX начинается с команды documentclass[...]..., в фигурных скобках которой задаются параметры оформления стиля документа, а в квадратных — список классовых опций. Всего в IATEX 5 основных классов документов:

- article для статей
- report для книг и статей
- book для книг
- ргос для докладов
- letter для оформления деловых писем .

Помимо основных, есть ещё множество дополнительных.

В ІРТЕХ помимо стандартных настроек существует возможность подключения сторонних пакетов со специфическими настройками. Такие пакеты расширений подключаются в шапке документа.

usepackage{listings} % предоставляет возможности цитирования кода в тексте с сохранением исходного форматирования.

1.2.5 Верстка сложных формул

Сложные формулы, на которые надо будет ставить ссылки в тексте, можно набирать, используя класс equation. Все ссылки подсчитываются автоматически, надо лишь сослаться на какую-либо ссылку при помощи команды ref.

$$L' = L\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} \tag{1}$$

1.3 Выводы

ЕТЕХ очень удобен при наборе сложных документов, имеющих множество формул, разделов и пр. ЕТЕХ позволяет сконцентрироваться на изменении содержания документа и переложить все форматирование на систему верстки. Пакет позволяет автоматизировать многие задачи набора текста и подготовки статей, включая набор текста на нескольких языках, нумерацию разделов и формул, перекрёстные ссылки, размещение иллюстраций и таблиц на странице, ведение библиографии и др. Кроме базового набора существует множество пакетов расширения ЕТЕХ. Готовя свой документ, автор указывает логическую структуру текста (разбивая его на главы, разделы, таблицы, изображения), а ЕТЕХ решает вопросы его отображения. Так содержание отделяется от оформления. Оформление при этом или определяется заранее (стандартное), или разрабатывается для конкретного документа.

2 Система контроля версий Git

2.1 Цель работы

Изучить систему контроля версий Git, освоить основные приемы работы с ней.

2.2 Ход работы

2.2.1 Получение содержимого репозитория

Содержимое репозитория получается простой консольной командой git clone https://github.com/magniii/InfoSecCourse2015.git

2.2.2 Добавление новой папки и файла под контроль версий

Добавление папок и файлов производится командой add с различными вариациями аргументов. Аргумент –all указывает на то, что Git должен добавить всю текущую директорию под контроль версий

```
mkdir testdir
cd testdir
echo abcd >> tmp
git add --all
```

2.2.3 Фиксация изменений в локальном репозитории

Изменения в локальном репозитории фиксируются командой commit git commit -a -m "pew"

2.2.4 Просмотр различий после внесения изменений в файл

Просмотр различий выполняется командой diff

```
echo 123 >> tmp
git diff master:./tmp ./tmp
```

2.2.5 Отмена локальных изменений

Сброс выполняется командой reset. Команда checkout возвращает репозиторий к указанному состоянию.

```
git reset HEAD ./tmp
git checkout ./tmp
```

2.2.6 Просмотр различий после внесения изменений в файл

```
echo qwerty >> tmp
git diff master:./tmp ./tmp
```

2.2.7 Фиксация изменений в локальном и центральном репозиториях

```
git commit -a -m "pew2"
git push
```

2.2.8 Получение изменений из центрального репозитория

git pull

2.2.9 Поэксперементировать с ветками

```
git checkout -b tmpbranch
git commit -a -m "pew3"
git push
git checkout master
git merge tmpbranch
git branch -D tmpbranch
```

2.3 Выводы

Система контроля версий Git ориентирована на работу с изменениями, а не с файлами. Преимуществами системы перед другими распределенными системами контроля версий является высокая производительность, развитые средства интеграции с другими VCS и продуманная система команд. Из недостатков можно отметить отсутствие сквозной нумерации коммитов, привязанность к ANSI-символам и применение хэшей SHA1 для идентификации ревизий.

3 GPG

3.1 Цель работы

Научиться создавать сертификаты, шифровать файлы и ставить ЭЦП.

3.2 Ход работы

3.2.1 Создание ключевой пары OpenPGP

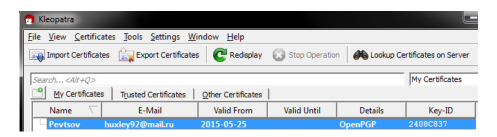


Рис. 7: Ключи созданы.

3.2.2 Экспорт ключевой пары

----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK----Version: GnuPG v2

mQENBFViaaUBCACrPIqaN0NOkTWoEWE8XXF5XrmDgj9P1EhGUkavI/+100gdesFQ
LFz5xKvMeBP5PcSygJBojZ6W6ft8nNL8X1BIv4PdVKyxuP8qio3q574eKMPSdiiQ
AbGb/fCjZa5Enz0Fz33of3h974pgAy4qIlkrB7wm9Iuyx5RDFHKNlSOTH1D/fDyg
ng6MSfdWKhrTztOpHriEFOf5gwl8tPZEoz52M16Ax7aoBxJivqL2npCGWNB9ary3
tzKnWSskh55HbwHJPujgTcPYbFIF5u+lt0xxM1aSSq+RbKp8ntL/0UAD8*qSuc3p
ZwxcaG/3F/3ZTsUxtsTq193X8bsejxBkQwD/ABEBAAG0G1B1dnRzb3YgPGh1eGx1
eTkyQG1haWwucnU+iQE5BBMBCAAjBQJUYmmIAhsPBwsJCAcDAgEGFQgCCQ0LBBYC
AwECHgECf4AACgkQ+scn7CQIyDeS6Af/R/y354qX0bhyeEX0LpUxPojX5NYfi9r
FTrgt6LQ5aObmbLDBPtnhmRUv6vEC6eL6iWEEAfKIITNT3jML0yjRiPOxqc1BueT
Fai04cBM1d0EnkH4+F0VcbyGua3bEdGhuyr9Z72jgqM2RaBbr20pWumo70LqdYsH
LyMIpt31UW4H70T/djgy1rRL1Jy2CFvHjeCrSVjB3PiUdYmq/Z8awsr3RZf+EmpL
UFmv7KjDbhmj5V111b4RbvQQ1ix23dE8B0LgfkUutdHP5B+zjNyyquWrsGnMZEUy
z32zXF/OUCi5Tq2YDGuT6F80705MsYuGzeGUeHLXVZHiKwjggsPjXg==
=BwpT
=----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Рис. 8: Ключи экспортированы.

3.2.3 Установка ЭЦП на файл

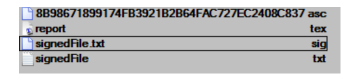


Рис. 9: Файл подписан ЭЦП.

3.2.4 Получение чужого сертификата

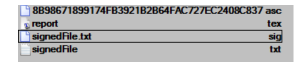


Рис. 10: Файл подписан ЭЦП.

3.3 Выводы