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 Т _Е Х и расширения №Т _Е Х | | | |
|---|---|----------------------|---|--|
| | 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 | ды | |
| 2 | Система контроля версий Git | | | |
| | 2.1 | Цель | работы | |
| | 2.2 | Ход р | аботы | |
| | | 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- | |
| | | | позиториях | |
| | | 2.2.8 | Получение изменений из центрального репозитория | |
| | | 2.2.9 | Поэксперементировать с ветками | |
| | 2.3 | Вывод | ды | |
| 3 | \mathbf{GP} | GPG | | |
| | 3.1 | Цель | работы | |
| | 3.2 | Ход работы | | |
| | | 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 | |
| | | 3.2.5 | Проверка чужой подписи импортированным сертифи- | |
| | | | катом | |
| | | 3.2.6 | Работа с командной строкой | |
| | 9 9 | Direc | | |

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).

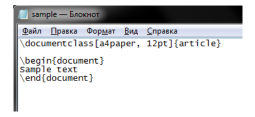


Рис. 1: Простейший ТеХ документ.

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.

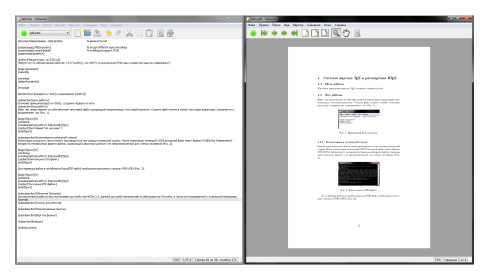


Рис. 4: Интерфейс редактора TeXworks.

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

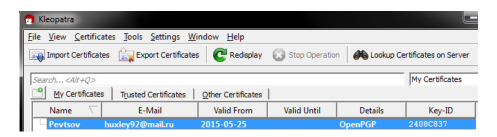


Рис. 7: Ключи созданы.

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

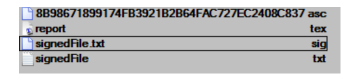


Рис. 9: Файл подписан ЭЦП.

3.2.4 Получение чужого сертификата

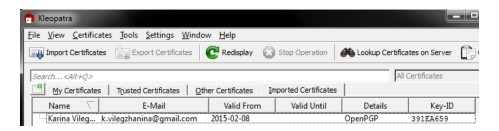


Рис. 10: Чужой сертификат (karina.asc) подписан.

3.2.5 Проверка чужой подписи импортированным сертификатом

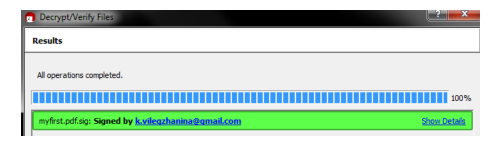


Рис. 11: Подлинность файла myfirst.pdf.sig подтверждена.

3.2.6 Работа с командной строкой

Создание ключа осуществляется командой:

gpg --gen-key

Просмотреть список ключей можно используя команду list

gpg --list-keys

Для импорта ключей используется команда

gpg --import importable.asc

Для экспорта применяется команда

gpg --armor --output exportable.asc --export exporter@mail.ru

3.3 Выводы

```
C:\Windows\system32\cmd.exe-gpg --gen-key

(c) Kopnopaquя Maйкрософт (Microsoft Corp.), 2009. Все права защищены.

C:\Users\expert>gpg --gen-key
gpg (GnuPG) 2.0.27; Copyright (C) 2015 Free Software Foundation, Inc.
This is free software: you are free to change and redistribute it.
There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law.

Bыберите тип ключа:

(1) RSA и RSA (по умолчанию)
(2) DSA и Elgamal

(3) DSA (только для подписи)

(4) RSA (только для подписи)

Ваш выбор? 4

ключи RSA могут иметь длину от 1024 до 4096 бит.

Какой размер ключа Вам необходим? (2048)
Запрошенный размер ключа - 2048 бит

Выберите срок действия ключа.

0 = без ограничения срока действия

<n> = срок действия - п дней

<n> = срок действия - п недель

<n> = срок действия - п недель

<n> = срок действия - п лет

Срок действия ключа? (0)

Срок действия ключа не ограничен
Все верно? (у/N) у

GnuPG необходимо составить ID пользователя в качестве идентификатора ключа.

Ваше настоящее имя: Речтьоч

Адрес электронной почты: huxley92@mail.ru

Комментарий: keypair with cmd prompt

Вы выбрали следующий ID пользователя:

"Pevtsov (keypair with cmd prompt) <huxley92@mail.ru>"

Сменить (N)Имя, (С)Комментарий, (Е)Адрес или (0)Принять/(Q)Выход?
```

Рис. 12: Создание ключа через консоль.

```
Microsoft Windows [Version 6.1.7601]
(c) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corp.), 2009. Все права защищены.

C:\Users\expert>gpg --list-keys
C:\Users\expert/AppData/Roaming/gnupg/pubring.gpg

pub 2048R/2408C837 2015-05-25
uid [абсолютное] Pevtsov <huxley92@mail.ru>

pub 2048R/391EA659 2015-02-08
uid [ полное ] Karina Vilegzhanina <k.vilegzhanina@gmail.com>
```

Рис. 13: Просмотр списка ключей.