Лабораторные работы №1-3 Курс: Защита информации

Воробьев Олег 26 апреля 2015 г.

Содержание

1	1	3
1	1	3
2	2	3
3	3	4
4	4	5
5	5	8
6	6	9
7	6	9
II		9
8	1	9
9	2	10
10	3	10
11	. 4	10
12	2.5	10
13	3 6	10
14	1 7	10
15	5 8	11
16	3 9	11
17	' 10	11
II	I 3	11

18 1	11
19 2	11
20 3	13
21 8	13

Часть I

Система верстки ТЕХ и расширения LATEX

Файл .tex представляет из себя обычный текстовый файл содержащий макрокоманды текстовой разметки.

1 Создание минимального файла .tex в простом текстовом редакторе преамбула, тело документа

Создаем в блокноте простой файл, включкющий в себя минимум строк (Рис 1).

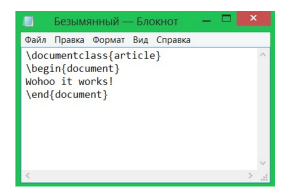


Рис. 1: Простейший tex документ.

Здесь указывается тип документа, а так же выводится одна простая строка.

2 Компиляция в командной строке – latex, xdvi, pdflatex

Файлы latex оегко могут быть скомпилированы прямо из командной строки. В системе эти файлы хранятся в формате, не предназначенном для чтения, поэтому требуется преобразовать их в читаемый вид. Так компилируется latex файл(Рис 2).

Рис. 2: Компиляция в консоли.

Так же tex файла можно пеобразовать в PDF файлы с помошью команды PDFLATEX(Puc 3).

3 Оболочка TexMaker, Быстрый старт, Быстрая сборка

Вместо texmaker был установлен не менее удобный редактор texstudio. Техstudio - это редактор текста поддерживающий язык разметки Latex. Он реализует всю функциональность, требующуюся для работы с многостраничными документами. Внешний вид редактора выглядит следующим образом(Puc 4).

В редакторе так же реализованы две функции: быстрый старт и быстрая сборка. Первая - позволяет быстро создать шаблон документа(Рис 5).

Вторая скомпилировать его и преобразовать в читаемый вид. Процесс схож с компиляцией программы. Имеется возможность задания последовательности действий при быстрой сборке.

Рис. 3: Компиляция pdf в консоли.

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

Содание титульного листа в самом простом варианте осуществляется следующим образом. В преамбуле документа нужно указать название документа и автора.

```
\title{Лабораторные_работы_\mbox{$\mathbb{P}$1-3_{\square}}\ \author{Воробьев_Олег}
```

Затем, сам заголовок создается командой

\maketitle

В итоге получаем титульный лист(Рис 6). Новый раздел создается командой part

```
part[1]{Раздел<sub>□</sub>1}
part[2]{Раздел<sub>□</sub>2}
part[3]{Раздел<sub>□</sub>3}
```

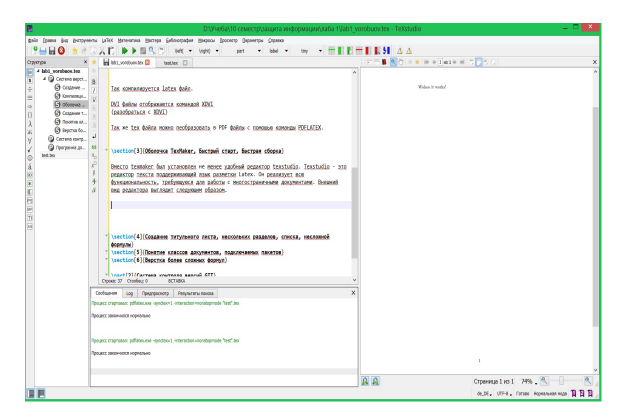


Рис. 4: Вид texstudio.

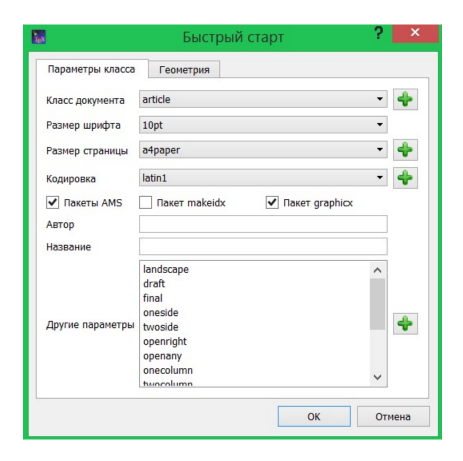


Рис. 5: Создание шаблона документа.

Лабораторные работы №1-3 Курс: Защита информации

Воробьев Олег 3 марта 2015 г.

Рис. 6: Титульный лист.

Part I

1

Part II

2

Part III

3

Рис. 7: Разделы.

- one
- two
- three

Рис. 8: Списки.

В документе это выглядит следующим образом(Рис 7). Списки в LATEX создаются автоматически с помошью нескольких команд. Перед каждым элементом вседа должна идти команда ITEM,внутри блока begin-end реализуется сам список(Рис 8). Процесс написания формул схож таковым в MATLAB. Вышлядит это примерно так:

$$f_{x,y}=\frac{x^2+y^2}{\sqrt{x^3+y^3}}$$

$$f(x,y) = \frac{x^2 + y^2}{\sqrt{x^3 + y^3}}$$

5 Понятие классов документов, подключаемых пакетов

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

• article для статей

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

Помимо этих основных, есть ещё множество дополнительных.

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

 $usepackage{listings}_{\sqcup}\%_{\sqcup}$ предоставляет $_{\sqcup}$ возможности $_{\sqcup}$ цитирования $_{\sqcup}$ кода $_{\sqcup}$ в $_{\sqcup}$ тексте $_{\sqcup}$ сох

6 Верстка более сложных формул

Рассмотрим формулу проведения консолидированного платежа.

$$\begin{split} & \Pr\{P_{0}\}\{1+n_{0}*r\}=\sum_{k=1}^{m} \frac{P_{k}}{1+n_{k}*r} \\ & \frac{P_{0}}{1+n_{0}*r} = \sum_{k=1}^{m} \frac{P_{k}}{1+n_{k}*r} \end{split}$$

7 Вывод

LATEX наиболее популярный набор макросов системы компьютерной вёрстки ТЕХ, который облегчает набор сложных документов. Упрощается и автоматизируется процесс написания текста и подготовки статей. Существует множество пакетов расширения LATEX, позволяющих удобно настраивать документ. Для работы с latex чаще всего используются специализированняе среды, поддерживающие разметку и выделение кода, поволяющие автоматически компилировать документы, предпросматривать конечный результат и тд.

Часть П

Система контроля версий GIT

8 Получить содержимое репозитория

Содержимое репозитория можно получить простой командой. git⊔clone⊔git@github.com:Vorobjov101/InfoSecCourse2015.git

9 Добавить папку и файл в систему

Создание папки в репозитории и добавление файла в нее.

 $mkdir_{\sqcup}test$ $cd_{\sqcup}test$ $echo_{\sqcup}11001_{\sqcup}>>_{\sqcup}var$ $git_{\sqcup}add_{\sqcup}--all$

10 Зафиксировать изменения в локальном репозитории

 $git_{\sqcup}commit_{\sqcup}-a_{\sqcup}-m_{\sqcup}"file_{\sqcup}added"$

11 Внести изменения в файл и посмотреть различия

echo⊔11111u>>⊔var git⊔diff⊔master:./var⊔./var

12 Отменить локальные изменения

 $git_{\sqcup}reset_{\sqcup}HEAD_{\sqcup}./var$ $git_{\sqcup}checkout_{\sqcup}./var$

13 Внести изменения в файл и посмотреть различия

 $echo_{\sqcup}00010101_{\sqcup}>>_{\sqcup}var$ $git_{\sqcup}diff_{\sqcup}master:./file_{\sqcup}./file$

14 Зафиксировать изменения в локальном репозитории, зафиксировать изменения в центральном репозитории

 $git_{\sqcup}commit_{\sqcup}-a_{\sqcup}-m_{\sqcup}"file_{\sqcup}changed"$

git⊔push

15 Получить изменения из центрального репозитория

git⊔pull

16 Поэкспериментировать с ветками

 $git_{\sqcup}branch_{\sqcup}-n$ $git_{\sqcup}checkout_{\sqcup}master$ $git_{\sqcup}merge_{\sqcup}temp$ $git_{\sqcup}branch$

17 Вывод

Git система предоставляющая возможность управления версиями файлов и их распределеное хранение. Git используется во множестве проектов для обеспечения совместной работы над проектом.

Часть III

Программа для шифрования и подписи GPG, пакет Gpg4win

18 Создать ключевую пару OpenGp

Kleopatra это графический интерфейс к GnuPG и предназначенных для работы под окружением KDE, портированный на MS Windows(Puc 9). Выглядит ключ следующим образом(Puc 10).

19 Поставить ЭЦП на файл

После подписания файла создается го копия, но с измененным форматом. В конце приписывается .sig(Puc 11).

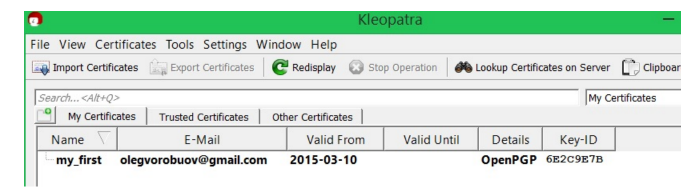


Рис. 9: Новая ключевая пара.

```
BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK----
Version: GnuPG v2
mQENBFT+HOkBCACV0+DmQXr2nE53P1BBdIKO/M4O2NtDiurQh6tc2fp0EX9dg/w5
tD2+to7CPTqLPV1H5v3h3J0d0MF23U9cmIlw1fzIulrPSnja4cwrz6nTrfbEYdzQ
IHAgnvOsSBnLdHcjlq/HptDAVHiil8AYV1lBlBAKMsRjPC8ctMSn4B8FypxMxLgm
hrTUZb8w7Ye5ZJwpMp3hKb5Na80kLEO+i4akpQ9Gx9cG2S1rkFEdaG332L0o3HTt
e3L4GWQyrBrcotCykLQJ8xq3LXBsFZguni9mHKTlCdnm+E4H0+gZtJxQUpEvt1GI
4xBOnz5m2qId6HmTH782Xz3NROK6kMAfSB2zABEBAAG0IW15X2ZpcnN0IDxvbGVn
dm9yb2J1b3ZAZ21haWwuY29tPokBOQQTAQIAIwUCVP4c6QIbDwcLCQgHAwIBBhUI
AgkKCwQWAgMBAh4BAheAAAoJEFJZBupuLJ57X3cH/R6wAg2WwBU0DvrFFfkFscCg
KCvm3d2nVT5zH0CW8VtkY8kHQyg2zdn6t75RLr05dDp6C+B6jxfiRY8s95i2JtQn
kAjQKG274nxU9/8TF9hvygxN8qnZ3MKkKSjjQT4uSrEvrIfyqbHm4WPI6fb81xyY
NEUb5JXdQ7MBbB4/OCISdqNl64CwlpNderhUrjJyXKYBA9OtTjuu2bfsbfE2/el1
g+gqym8+QSydVHFTdTnqKZx15gQ7NRAev+3Iq4DuR2+XeleqqfZxxWchS1L2jEAR
8RQYi09fhc7VnN8yfp1MLI1S8p0AUPrJTs5dnGMlUk3Xzi1AIBdCwlffnxii29s=
=oZ1Z
```

Рис. 10: Ключ.

```
lec2_vorobuov.aux
lec2_vorobuov.log
lec2_vorobuov.pdf
lec2_vorobuov.tex
lec2_vorobuov.log.sig
lec2_vorobuov.synctex.gz
```

Рис. 11: Файл lec2 vorobuov с подписью

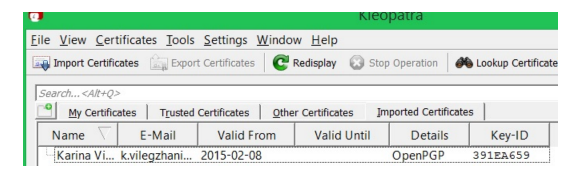


Рис. 12: Полученный сертификат.

20 Получить чужой сертификат,импортировать его, проверить подпись

Получив чужой сертификат (Рис 12), можно расшифровывать подписанные этим пользователем файлы (Рис 13).

21 Работа с консолью

Все эти операции можно повторить в консоли. Например, создание ключа осуществляется командой:

$$gpg_{\sqcup}$$
--gen-key

При создании нас просят ввести дополнительные параметры. Выглядит это примерно так(Puc 14). Мы можем уедиться, что он создан с помошью команды(Puc 15).

Для импорта и экспорта используются команды –import и –armor соответственно.

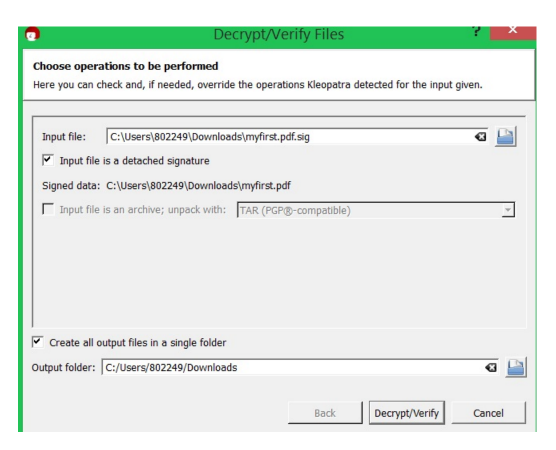


Рис. 13: Расшифровка файла с помощью импортированного сертификата.

```
C:\Users\802249>qpg --gen-key
gpg (GnuPG) 2.0.26; Copyright (C) 2013 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.
Выберите требуемый тип ключа:
   (1) RSA and RSA (default)
   (2) DSA and Elgamal
   (3) DSA (только для подписи)
(4) RSA (только для подписи)
Ваш выбор (?-подробнее)? 1
ключи RSA могут иметь длину от 1024 до 4096 бит.
Какой размер ключа необходим? (2048)
Запрашиваемый размер ключа 2048 бит
Выберите срок действия ключа.
         0 = без ограничения срока действительности
      <n> = срок действительности п дней
      <n>w = срок действительности п недель
      <n>m = срок действительности п месяцев
      <n>y = срок действительности n лет
Ключ действителен до? (0) 11.03.2015
недопустимое значение
Ключ действителен до? (0) 2
Ключ действителен до: 03/12/15 01:57:36 RTZ 2 (чшьр)
Все верно? (y/N) y
GnuPG необходимо составить UserID в качестве идентификатора ключа.
Baшe настоящее имя: oleg
Имя не должно быть короче 5 символов
Baшe настоящее имя: olegvorobuov
Email-адрес: olegvorobuov@gmail.com
Комментарий:
Вы выбрапи спедующий User ID:
    "olegvorobuov <olegvorobuov@gmail.com>"
Сменить (N)Имя, (C)Комментарий, (E)email-адрес или (0)Принять/(Q)Выход? о
Для защиты секретного ключа необходима фраза-пароль.
```

Рис. 14: Создание ключа в консоли.

```
C:\Users\802249>gpg --list-keys
C:/Users/802249/AppData/Roaming/gnupg/pubring.gpg

pub 2048R/6E2C9E7B 2015-03-09
uid [абсолютн] my_first <olegvorobuov@gmail.com>

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

pub 2048R/61F0ED62 2015-03-09 [годен до: 2015-03-11]
uid [абсолютн] olegvorobuov <olegvorobuov@gmail.com>
sub 2048R/2BDE6EF8 2015-03-09 [годен до: 2015-03-11]
```

Рис. 15: Отображение всех зарегестрированных в система ключей.