Отчёт по лабораторной работе №3

дисциплина:Операционные системы

Бондаренко Елизавета Валентиновна

Содержание

Список литературы 16

Список иллюстраций

0.1	Рис.1																		5)
0.2	Рис.2																		6)
0.3	Рис.3																		6)
0.4	Рис.4																		6)
0.5	Рис.5																		6)
0.6	Рис.6															•	•		7	,
0.7	Рис.7																		7	,
0.8	Рис.8															•	•		8	,
0.9	Рис.9																		9)
0.10	Рис.10																		9)
0.11	Рис.11																		9)
0.12	Рис.12																		10)
0.13	Рис.13																		10)
0.14	Рис.14																		11	
0.15	Рис.15																		11	
0.16	Рис.16																		12	

Список таблиц

0.0.0.1 Цель работы:

Целью данной работы является изучение идеологии и применения средств контроля версий, а также освоение умения по работе с git.

0.0.0.2 Ход работы:

1. Создаю учётную запись на https://github.com. Заполняю основные данные (рис. 0.1)



А	Public profile	
(6)	Account	
P	Appearance	
ft	Accessibility	
Ò	Notifications	
Acc	ess	
	Billing and plans	
	Emails	
\odot	Password and authentication	
P	SSH and GPG keys	
	Organizations	
Ū	Moderation	¥
Cod	le, planning, and automation	
	Repositories	
Ø	Packages	
	Pages	
\leftarrow	Saved replies	
Sec	urity	
0	Code security and analysis	
Inte	grations	
88	Applications	
(3)	Scheduled reminders	

Рис. 0.1: Рис.1

2. Начинаю базовую настройку git. Задаю имя и email владельца репозитория (рис. 0.2)

```
evbondarenko@dk3n38 ~ $ git config --global user.name "Elizaveta Bondarenko"
evbondarenko@dk3n38 ~ $ git config --global user.email "elisabeta.bondarenko
@yandex.ru
```

Рис. 0.2: Рис.2

Настраиваю utf-8 в выводе сообщений git (рис. 0.3)

```
evbondarenko@dk3n38 ~ $ git config --global core.quotepach false
```

Рис. 0.3: Рис.3

Настраиваю верификацию и подписание коммитов git. Задаю имя начальной ветки (допустим master) (рис. 0.4). А также параметр autocrlf и параметр safecrlf (рис. 0.5).

```
evbondarenko@dk3n38 - $ git config --global init.defaultBranch master

Рис. 0.4: Рис.4

evbondarenko@dk3n38 - $ git config --global core.autocrlf input
evbondarenko@dk3n38 - $ git config --global core.safecrlf warn
```

Рис. 0.5: Рис.5

3. Создаю ключи ssh – по алгоритму rsa с ключом размером 4096 бит и по алгоритму ed25519 (рис. 0.6) и (рис. 0.7)

Рис. 0.6: Рис.6

```
evbondarenkoëdk3n38 - $ ssh-keygen -t ed25519
Generating public/private ed25519 key pair.
Enter file in which to save the key (/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/v/evbond
arenko/.ssh/id_ed25519):
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
 our identification has been saved in /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/v/evbon
darenko/.ssh/id_ed25519
Your public key has been saved in /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/v/evbondare
nko/.ssh/id_ed25519.pub
 he key fingerprint is:
SHA256:KMHcwgoysi7wQy7v3b77qzhUuhiaPm/S+lZVM0Dul2k evbondarenko@dk3n38
The key's randomart image is:
---[ED25519 256]--+
 0 0 .00.SE
 0+. 00 0
 TH: 200
  . #@nook=o.
    --[SHA256]-
```

Рис. 0.7: Рис.7

Создаю ключи gpg. Генерирую ключ. Из предложенных опций выбираю: – тип RSA and RSA; – размер 4096; срок действия: значение по умолчанию— 0 (срокдействия не истекает никогда). – GPG запросил личную информацию, которая сохранится в ключе: – Имя. – Адрес электронной почты. – Ввожу email, используемый на GitHub. – Комментарий. Нажимаю клавишу ввода, чтобы оставить это

поле пустым (рис. 0.8)

```
evbondarenko@dk3n38 ~ $ gpg --full-generate-key
gpg (GnuP6) 2.2.33; Copyright (C) 2021 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 тип ключа:
   (1) RSA и RSA (по унолчанию)
   (2) DSA и Elgamal
   (3) DSA (только для подписи)
(4) RSA (только для подписи)
  (14) Имеющийся на карте ключ
 аш выбор? 1
длина ключей RSA может быть от 1024 до 4096.
Какой размер ключа Вам необходим? (3072) 4096
Запрошенный размер ключа - 4096 бит
Выберите срок действия ключа.
         0 = не ограничен
      <n> = срок действия ключа - n дней
      <n>w = срок действия ключа - n недель
      <n>m = срок действия ключа - n месяцев
      <n>y = срок действия ключа - n лет
Срок действия ключа? (0) 0
Срок действия ключа не ограничен
Все верно? (y/N) у
GnuPG должен составить идентификатор пользователя для идентификации ключа.
Bawe полное иня: Elizaveta
Адрес электронной почты: elisabeta.bondarenko@yandex.ru
Примечание
 вы выбрали следующий идентификатор пользователя:
     "Elizaveta <elisabeta.bondarenko@yandex.ru>"
 ненить (N)Имя, (C)Примечание, (E)Адрес; (O)Принять/(Q)Выход? о
```

Рис. 0.8: Рис.8

4. Добавляю GPG ключ в GitHub. Вывожу список ключей и копирую отпечаток приватного ключа. Копирую сгенерированный GPG ключ в буфер обмена (рис. 0.9) . Перехожу в настройки GitHub (https://github.com/settings/keys), нажмаю на кнопку New GPG key и вставляю полученный ключ в поле ввода (рис. 0.10)

```
evbondarenko@dk3n38 ~ $ gpg --list-secret-keys --keyid-format LONG gpg: проверка таблицы доверия gpg: marginals needed: 3 completes needed: 1 trust model: pgp gpg: rnyGuha: 0 достоверных: 1 подписанных: 0 доверие: 0-, 0q, 0n, 0m, 0f, 1u /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/v/evbondarenko/.gnupg/pubring.kbx

sec rsa4096/EB22C6F02988A8BE 2022-04-21 [SC] E92725A0AC242A70410714EEEB22C6F02988A8BE uid [ a0conwtho ] Elizaveta <elisabeta.bondarenko@yandex.ru> ssb rsa4096/19250C49DB65B92F 2022-04-21 [E]

evbondarenko@dk3n38 ~ $ gpg --armor --export <PGP Fingerprint> | xclip -sel clip bash: синтаксическая ошибка рядом с неожиданным маркером «|» evbondarenko@dk3n38 ~ $ gpg --armor --export <EB22C6F02988A8BE | xclip -sel clip bash: синтаксическая ошибка рядом с неожиданным маркером «|» evbondarenko@dk3n38 ~ $ gpg --armor --export EB22C6F02988A8BE | xclip -sel clip bash: синтаксическая ошибка рядом с неожиданным маркером «|» evbondarenko@dk3n38 ~ $ gpg --armor --export EB22C6F02988A8BE | xclip -sel clip
```

Рис. 0.9: Рис.9

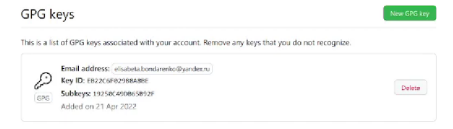


Рис. 0.10: Рис.10

5. Настраиваю автоматические подписи коммитов git. Используя введённый email, указываю Git применять его при подписи коммитов (рис. 0.11)

```
evbondarenko@dk3n38 = $ git config --global user.signingkey E822C6F02988A8BE
evbondarenko@dk3n38 = $ git config --global commit.gpgsign true
evbondarenko@dk3n38 = $ git config --global gpg.program $(which gpg2)
```

Рис. 0.11: Рис.11

Используя шаблон для рабочего пространства (https://github.com/yamadharma/course-directory-student-template), создаю репозиторий os-intro (рис. 0.12)

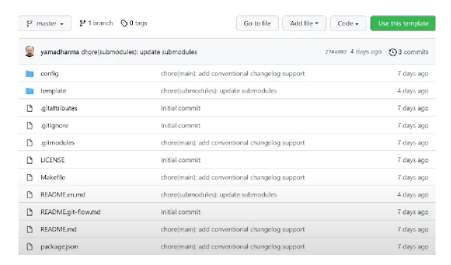


Рис. 0.12: Рис.12

Создаю репозиторий курса на основе шаблона. Для этого я создаю каталог «Операционные системы» и перехожу в него . Далее на github я копирую ссылку на свой репозиторий и заполняю репозиторий по шаблону, добавляя ссылку в команду git clone –recursive (рис. 0.13)

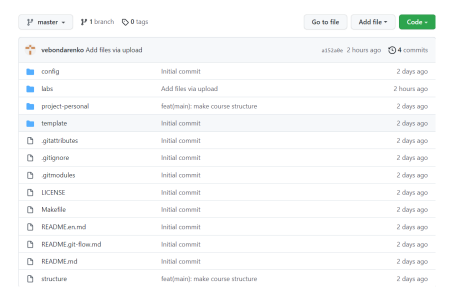


Рис. 0.13: Рис.13

6. Настраиваю каталог курса. Перехожу в каталог курса (рис. 0.14). Удаляю лишние файлы (package.json), но для начала проверяю его наличие в каталоге с помощью команды ls (рис. 0.15). Создаю необходимые каталоги (рис.

0.16). Отправляю файлы на сервер

Рис. 0.14: Рис.14

```
create mode 100644 labs/lab10/report/report.md
create mode 100644 labs/lab11/presentation/Makefile
create mode 100644 labs/lab11/presentation/presentation.md
create mode 100644 labs/lab11/report/Makefile
create mode 100644 labs/lab11/report/bib/cite.bib
create mode 100644 labs/lab11/report/image/placeimg_800_600_tech.jpg
create mode 100644 labs/lab11/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.c
create mode 100544 labs/lab11/report/report.md
create mode 100644 labs/lab12/presentation/Makefile
create mode 100644 labs/lab12/presentation/presentation.md
create mode 100644 labs/lab12/report/Makefile
create mode 100644 labs/lab12/report/bib/cite.bib
create mode 160644 labs/lab12/report/image/placeimg_860_600_tech.jpg
create mode 100644 labs/lab12/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.c
create mode 100644 labs/lab12/report/report.md
create mode 100644 labs/lab13/presentation/Makefile
create mode 100644 labs/lab13/presentation/presentation.md
create mode 100644 labs/lab13/report/Makefile
create mode 100644 labs/lab13/report/bib/cite.bib
create mode 100644 labs/lab13/report/image/placeimg_800_600_tech.jpg
create mode 100644 labs/lab13/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.c
create mode 100644 labs/lab13/report/report.md
create mode 100644 labs/lab14/presentation/Makefile
create mode 100544 labs/lab14/presentation/presentation.md
create mode 100644 labs/lab14/report/Makefile
create mode 100644 labs/lab14/report/bib/cite.bib
create mode 100644 labs/lab14/report/image/placeimg_800_600_tech.jpg
create mode 100644 labs/lab14/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.c
create mode 100544 labs/lab14/report/report.md
create mode 100544 labs/lab15/presentation/Makefile
create mode 100644 labs/lab15/presentation/presentation.md
create mode 100644 labs/lab15/report/Makefile
create mode 100644 labs/lab15/report/bib/cite.bib
create mode 100644 labs/lab15/report/image/placeimg_800_600_tech.jpg
```

Рис. 0.15: Рис.15

```
evbondarenko@dk3n38 ~/os~intro $ git push
Перечисление объектов: 20, готово.
Подсчет объектов: 100% (20/20), готово.
При сжатии изненений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (16/16), готово.
Запись объектов: 100% (19/19), 266.53 Киб | 2,44 НиБ/с, готово.
Воего 19 (изменений 2), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 1 local object.
To github.com:vebondarenko/-os-intro.git
e628c7d..20a77af master -> master
```

Рис. 0.16: Рис.16

0.0.0.3 Контрольные вопросы:

- 1. Version Control System программное обеспечение для облегчения работы с изменяющейся информацией. Системы контроля версий (Version Control System, VCS) применяются при работе нескольких человек над одним проектом. Обычно основное дерево проекта хранится в локальном или удалённом репозитории, к которому настроен доступ для участников проекта. При внесении изменений в содержание проекта система контроля версий позволяет их фиксировать, совмещать изменения, произведённые разными участниками проекта, производить откат к любой более ранней версии проекта, если это требуется
- 2. В классических системах контроля версий используется централизованная модель, предполагающая наличие единого репозитория для хранения файлов. Выполнение большинства функций по управлению версиями осуществляется специальным сервером. Участник проекта (пользователь) перед началом работы посредством определённых команд получает нужную ему версию файлов. Послевнесения изменений, пользователь размещает новую версию в хранилище. При этом предыдущие версии не удаляются из центрального хранилища и к ним можно вернуться в любой момент. Сервер может сохранять неполную версию изменённых файлов, а производить так называемую дельта-компрессию—сохранять только изменения между последовательными версиями, что позволяет уменьшить объём хранимых данных. Системы контроля версий также могут обеспечивать дополнитель-

ные, более гибкие функциональные возможности. Например, они могут поддерживать работу с несколькими версиями одного файла, сохраняя общую историю изменений до точки ветвления версий и собственные истории изменений каждой ветви. Кроме того, обычно доступна информация о том, кто из участников, когда и какие изменения вносил. Обычно такого рода информация хранится в журнале изменений, доступ к которому можно ограничить.

- 3. Централизованные системы это системы, которые используют архитектуру клиент / сервер, где один или несколько клиентских узлов напрямую подключены к центральному серверу. Пример Wikipedia. В децентрализованных системах каждый узел принимает свое собственное решение. Конечное поведение системы является совокупностью решений отдельных узлов. Пример Bitcoin. В классических системах контроля версий используется централизованная модель, предполагающая наличие единого репозитория для хранения файлов. Выполнение большинства функций по управлению версиями осуществляется специальным сервером.
- 4. Создадим локальный репозиторий. Сначала сделаем предварительную конфигурацию, указав имя и email владельца репозитория: git config –global user.name"Имя Фамилия" git config –global user.email"work@mail" и настроив utf-8 в выводе сообщенийgit: git config –global quotepath false Для инициализации локального репозитория, расположенного, например, в каталоге ~/tutorial, необходимо ввести в командной строке: cd mkdir tutorial cd tutorial git init
- 5. Для последующей идентификации пользователя на сервере репозиториев необходимо сгенерировать пару ключей (приватный и открытый): ssh-keygen -C"Имя Фамилия work@mail" Ключи сохраняться в каталоге~/.ssh/. Скопировав из локальной консоли ключ в буфер обмена cat ~/.ssh/id_rsa.pub | xclip -sel clip вставляем ключ в появившееся на сайте поле.
- 6. У Git две **основных задачи**: первая хранить информацию о всех измене-

- ниях в вашем коде, начиная с самой первой строчки, а вторая обеспечивать удобства командной работы над кодом.
- 7. **Основные команды git**: Наиболее часто используемые команды git: создание основного дерева репозитория:git init-получение обновлений (изменений)текущего дерева из центрального репозитория: git pull-отправка всех произведённых изменений локального дерева в центральный репозиторий: git push-просмотр списка изменённых файлов в текущей директории: git status-просмотр текущих изменений: git diff-сохранение текущих изменений:-добавить все изменённые и/или созданные файлы и/или каталоги: git add.-добавить конкретные изменённые и/или созданные файлы и/или каталоги:git add имена файлов – удалить файл и/или каталог из индекса репозитория (при этом файл и/или каталог остаётся в локальной директории): git rm имена файлов – сохранение добавленных изменений: - сохранить все добавленные изменения и все изменённые файлы: git commit -am 'Описание коммита' – сохранить добавленные изменения с внесением комментария через встроенный редактор: git commit-создание новой ветки, базирующейся натекущей: git checkout -b имя ветки-переключение на некоторую ветку: git checkout имя_ветки (при переключении на ветку, которой ещё нет в локальном репозитории, она будет создана и связана с удалённой) - отправка изменений конкретной ветки в центральный репозиторий: git push origin имя ветки- слияние ветки стекущим деревом:git merge -no-ff имя ветки-удаление ветки: - удаление локальной уже слитой с основным деревом ветки:git branch -d имя ветки- принудительное удаление локальной ветки:git branch -D имя ветки-удаление ветки с центрального репозитория: git push origin :имя ветки
- 8. Использования git при работе с локальными репозиториями (добавления текстового документа в локальный репозиторий): git add hello.txt git commit -am' Новый файл
- 9. Проблемы, которые решают ветки git:

- нужно постоянно создавать архивы с рабочим кодом
- сложно "переключаться" между архивами
- сложно перетаскивать изменения между архивами
- легко что-то напутать или потерять
- 10. Во время работы над проектом так или иначе могут создаваться файлы, которые не требуется добавлять в последствии в репозиторий. Например, временные файлы, создаваемые редакторами, или объектные файлы, создаваемые компиляторами. Можно прописать шаблоны игнорируемых при добавлении в репозиторий типов файлов в файл gitignore с помощью сервисов. Для этого сначала нужно получить списки меняющихся шаблонов: curl -L -s https://www.gitignore.io/api/list Затем скачать шаблон, например, для С и C++ curl -L -s https://www.gitignore.io/api/c » .gitignore curl -L -s https://www.gitignore.io/api/c++ » .gitignore

0.0.0.4 Вывод:

В ходе выполнения данной лабораторной работы я приобрела практические навыки работы с github, научилась создавать репозитории и размещать файлы в них, что упростит работу со следующими лабораторными работами и поможет структурировать информацию, а также я изучила идеологию применения средств контроля версий.

Список литературы