МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Кафедра инфокоммуникаций

Основы кроссплатформенного программирования Отчет по лабораторной работе №2.18

Тема: «Работа с переменными окружения в Python3»

Выполнила студентка группы				
ИВТ-б-о-21-1				
Яковлева Е.А.				
«»20г.				
Подпись студента				
Работа защищена				
«»20г.				
Проверил доцент				
Кафедры инфокоммуникаций,				
старший преподаватель				
Воронкин Р.А.				
(подпись)				

Цель работы: приобретение навыков по работе с переменными окружения с помощью языка программирования Python версии 3.х.

Практическая часть:

1. Создала репозиторий.

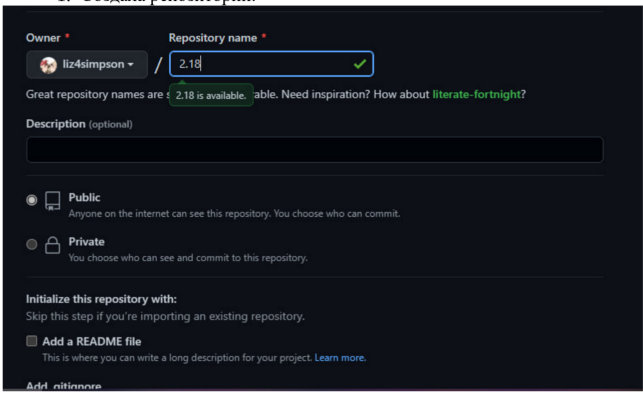


Рисунок 1. Создание репозитория

2. Клонировала репозиторий.

```
C:\Users\Elizaveta>cd /d C:\Users\Elizaveta\Desktop\git
 C:\Users\Elizaveta\Desktop\git>git clone https://github.com/liz4simpson/2.18.git
Cloning into '2.18'...
remote: Enumerating objects: 10, done.
remote: Counting objects: 100% (10/10), done.
remote: Compressing objects: 100% (10/10), done.
remote: Total 10 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (10/10), 5.10 KiB | 372.00 KiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (2/2), done.
```

Рисунок 2. Клонирование репозиторя

3. Изменила файл .gitignore

```
ENV/
env.bak/
venv.bak/
# Spyder project settings
.spyderproject
.spyproject
# Rope project settings
.ropeproject
# mkdocs documentation
# mvpv
.mypy_cache/
.dmypy.json
dmypy.json
# Pyre type checker
.pyre/
# pytype static type analyzer
.pytype/
# Cython debug symbols
cython_debug/
# PyCharm
# JetBrains specific template is maintained in a separate JetBrains.gitignore that can
 \verb|# be found at https://github.com/github/gitignore/blob/main/Global/JetBrains.gitignore \\
```

Рисунок 3. Изменение файла .gitignore

4. Организовала репозиторий в соответствии с моделью ветвления git-flow.

```
C:\Users\Elizaveta\Desktop\git\2.18>git flow init

Which branch should be used for bringing forth production releases?
- main

Branch name for production releases: [main]

Branch name for "next release" development: [develop]

How to name your supporting branch prefixes?

Feature branches? [feature/]

Bugfix branches? [bugfix/]

Release branches? [release/]

Hotfix branches? [notfix/]

Support branches? [support/]

Version tag prefix? []

Hooks and filters directory? [C:/Users/Elizaveta/Desktop/git/2.18/.git/hooks]

C:\Users\Elizaveta\Desktop\git\2.18>_
```

Рисунок 4. Организация репозитория в соответствии с git-flow

5. Проработала примеры.

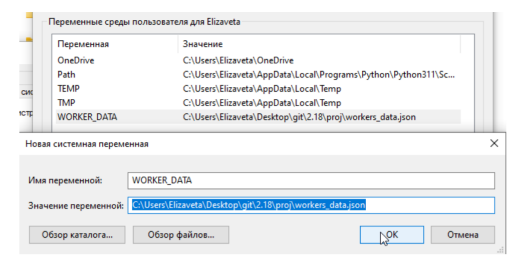


Рисунок 5. Создание переменных

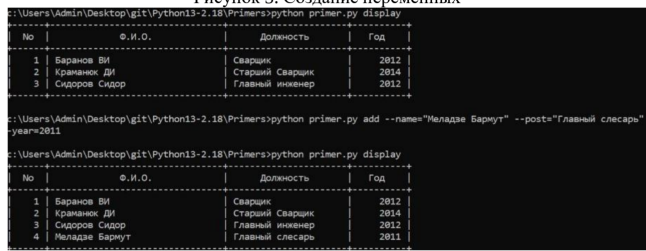


Рисунок 6. Результат выполнения программы

6. Выполнила индивидуальные задания.

Задание 1

Для своего варианта лабораторной работы 2.17 добавьте возможность получения имени файла данных, используя соответствующую переменную окружения.

Переменная	Значение		
OneDrive	C:\Users\Elizaveta\OneDrive		
Path	$C: \ \ C: \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $		
POEZD_DATA	C:\Users\Elizaveta\Desktop\git\2.18\proj\poezd_data.json		
TEMP	C:\Users\Elizaveta\AppData\Local\Temp		
TMP	C:\Users\Elizaveta\AppData\Local\Temp		
WORKER_DATA	C:\Users\Elizaveta\Desktop\git\2.18\proj\workers_data.json		

Рисунок 7. Создание переменных

```
C:\Users\Lina\Desktop\By3\Lab2_18\prog>py ind.py add --name="one" --no=1 --time="12:21:00"

C:\Users\Lina\Desktop\By3\Lab2_18\prog>py ind.py display

NO | Название | Время |

1 | one | 12:21:00 |
```

Рисунок 8. Результат выполнения программы

Задание 2

Самостоятельно изучите работу с пакетом python-dotenv. Модифицируйте программу задания 1 таким образом, чтобы значения необходимых переменных окружения считывались из файла .env.

:\Users\Lina\Desktop\By3\Lab2_18\prog>py ind2.py display				
No	Название	Время		
1	one	12:21:00		
	+	++		

Рисунок 8. Результат выполнения программы

Контрольные вопросы:

1. Каково назначение переменных окружения?

Переменные окружения используются для передачи информации процессам, которые запущены в оболочке.

2. Какая информация может храниться в переменных окружения?

Переменные среды хранят информацию о среде операционной системы.

Эта информация включает такие сведения, как путь к операционной системе, количество процессоров, используемых операционной системой, и расположение временных папок.

3. Как получить доступ к переменным окружения в ОС Windows?

Нужно открыть окно свойства системы и нажать на кнопку "Переменные среды".

4. Каково назначение переменных РАТН и РАТНЕХТ?

РАТН позволяет запускать исполняемые файлы и скрипты, «лежащие» в определенных каталогах, без указания их точного местоположения.

РАТНЕХТ дает возможность не указывать даже расширение файла, если оно прописано в ее значениях.

5. Как создать или изменить переменную окружения в Windows?

В окне "Переменные среды" нужно нажать на кнопку "Создать", затем ввести имя переменной и путь.

6. Что представляют собой переменные окружения в ОС Linux?

Переменные окружения в Linux представляют собой набор именованных значений, используемых другими приложениями.

7. В чем отличие переменных окружения от переменных оболочки?

Переменные окружения (или «переменные среды») – это переменные,

доступные в масштабах всей системы и наследуемые всеми дочерними процессами и оболочками.

Переменные оболочки — это переменные, которые применяются толькок текущему экземпляру оболочки. Каждая оболочка, например, bash или zsh, имеет свой собственный набор внутренних переменных.

8. Как вывести значение переменной окружения в Linux?

Наиболее часто используемая команда для вывода переменных окружения – printenv.

9. Какие переменные окружения Linux Вам известны?

USER — текущий пользователь.

PWD – текущая директория.

НОМЕ – домашняя директория текущего пользователя.

SHELL – путь к оболочке текущего пользователя.

EDITOR – заданный по умолчанию редактор. Этот редактор будет вызываться в ответ на команду edit.

LOGNAME – имя пользователя, используемое для входа в систему.

РАТН — пути к каталогам, в которых будет производиться поиск вызываемых команд. При выполнении команды система будет проходить по данным каталогам в указанном порядке и выберет первый из них, в котором будет

находиться исполняемый файл искомой команды.

LANG – текущие настройки языка и кодировки. TERM – тип текущего эмулятора терминала.

MAIL – место хранения почты текущего пользователя. LS_COLORS задает цвета, используемые для выделения объектов.

10. Какие переменные оболочки Linux Вам известны?

BASHOPTS – список задействованных параметров оболочки, разделенных двоеточием.

BASH_VERSION – версия запущенной оболочки bash.

COLUMNS — количество столбцов, которые используются для отображения выходных данных.

DIRSTACK – стек директорий, к которому можно применять команды pushd и popd.

HISTFILESIZE – максимальное количество строк для файла истории команд.

HISTSIZE – количество строк из файла истории команд, которые можно хранить в памяти.

HOSTNAME – имя текущего хоста.

IFS – внутренний разделитель поля в командной строке.

- PS1 определяет внешний вид строки приглашения ввода новых команд.
 - PS2 вторичная строка приглашения.

SHELLOPTS – параметры оболочки, которые можно устанавливать с помощью команды set.

- UID идентификатор текущего пользователя.
- 11. Как установить переменные оболочки в Linux?

Чтобы создать новую переменную оболочки с именем, нужно ввести Имя этой переменной потом знак равенства и указать значение новой переменной

12. Как установить переменные окружения в Linux?

Команда export используется для задания переменных окружения.

С помощью данной команды мы экспортируем указанную переменную, в результате чего она будет видна во всех вновь запускаемых дочерних командных оболочках.

13. Для чего необходимо делать переменные окружения Linux постоянными?

Чтобы переменная сохранялась после закрытия сеанса оболочки.

- 14. Для чего используется переменная окружения PYTHONHOME?
- Переменная среды PYTHONHOME изменяет расположение стандартных библиотек Python.
 - 15. Для чего используется переменная окружения РҮТНОNРАТН? Переменная среды РҮТНОNРАТН изменяет путь поиска по умолчанию для файлов модуля.
- 16. Какие еще переменные окружения используются для управления работой интерпретатора Python?

PYTHONSTARTUP PYTHONOPTIMIZE PYTHONBREAKPOINT
PYTHONDEBUG PYTHONINSPECT PYTHONUNBUFFERED
PYTHONVERBOSE PYTHONCASEOK
PYTHONDONTWRITEBYTECODE

PYTHONPYCACHEPREFIX

PYTHONIOENCODING

PYTHONNOUSERSITE PYTHONUSERBASE PYTHONWARNINGS PYTHONFAULTHANDLER

17. Как осуществляется чтение переменных окружения в программах на языке программирования Python?

Путём использования модуля os, при помощи которого программист может получить и изменить значения всех переменных среды.

18. Как проверить, установлено или нет значение переменной окружения в программах на языке программирования Python?

При помощи модуля оs можно просмотреть все переменные окружения, у которых есть значение.

19. Как присвоить значение переменной окружения в программах на языке программирования Python?

Для присвоения значения любой переменной среды используется функция setdefault()

Вывод: в результате выполнения работы были приобретены навыки по работе с переменными окружения с помощью языка программирования Python версии 3.х.