«Работа с переменными окружения в Python3»

ОТЧЕТ по лабораторной работе №20 дисциплины «Основы программной инженерии»

| | Выполнил: |
|-------------------------|---|
| | Мизин Глеб Егорович |
| | 2 курс, группа ПИЖ-б-о-21-1, |
| | 011.03.04 «Программная инженерия», направленность (профиль) «Разработка |
| | и сопровождение программного |
| | обеспечения», очная форма обучения |
| | (подпись) |
| | Проверил: |
| | (подпись) |
| | |
| Отчет защищен с оценкой | Дата защиты |

Примеры:

```
#!/usr/bin/env python3

##!/usr/bin/env python3

### -*- coding: utf-8 -*-

import os

import os

print("The keys and values of all environment variables:")

for key in os.environ:

print(key, '=>', os.environ[key])

print("The value of HOME is: ", os.environ['home'])
```

Рисунок 1 – Пример 1

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-

import os

import sys

if __name__ == '__main__':

while True:

key_value = input("Enter the key of the environment variable:")

try:

if os.environ[key_value]:

print("The value of", key_value, " is ", os.environ[key_value])
except KeyError:

print(key_value, 'environment variable is not set.')
sys.exit(1)
```

Рисунок 2 – Пример 2

```
#!/usr/bin/env python3

#!/usr/bin/env python3

## -*- coding: utf-8 -*-

import os

import os

if __name__ == '__main__':

if os.environ.get('DEBUG') == 'True':

print('Debug mode is on')

else:

print('Debug mode is off')
```

Рисунок 3 – Пример 3

Рисунок 4 – Пример 4

Рисунок 5 – Пример 5

Индивидуальное задание:

```
def save_workers(file_name, accounts):

"""

Coxpanutb все данные в файл JSON.

"""

with open(file_name, "w", encoding="utf-8") as fout:
    json.dump(accounts, fout, ensure_ascii=False, indent=4)

def load_workers(file_name):

"""

Загрузить все данные из файла JSON.

"""

with open(file_name, "r", encoding="utf-8") as fin:
    return json.load(fin)

def main(command_line=None):
    file_parser = argparse.ArgumentParser(add_help=False)
    file_parser.add_argument(

"-d",

"--data",
    action="store",
    required=False,
    help="The data file name"

)

# Сохрать основной парсер командной строки.
parser = argparse.ArgumentParser("workers")
parser.add_argument()

parser.add_argument()
```

Рисунок 6 – Индивидуальное задание №1

```
select.add_argument(
dotenv_path = os.path.join(os.path.dirname(__file__), '.env')
if os.path.exists(dotenv_path):
    load_dotenv(dotenv_path)
args = parser.parse_args(command_line)
data_file = args.data
    data_file = os.environ.get("REQS_2")
if not data_file:
    print("The data file name is absent", file=sys.stderr)
    sys.exit(1)
is_dirty = False
if os.path.exists(data_file):
    requisites = load_workers(data_file)
    requisites = []
```

Рисунок 7 – Индивидуальное задание №2

Контрольные вопросы

1. Каково назначение переменных окружения?

Переменная среды (переменная окружения) — это короткая ссылка на какой-либо объект в системе. С помощью таких сокращений, например, можно создавать универсальные пути для приложений, которые будут работать на любых ПК, независимо от имен пользователей и других параметров.

2. Какая информация может храниться в переменных окружения? Значением такой переменной может быть, например, место размещения

исполняемых файлов в системе, имя предпочитаемого текстового редактора или настройки системной локали.

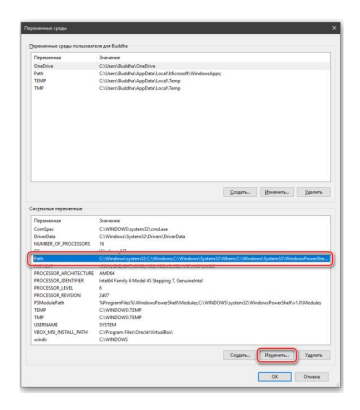
3. Как получить доступ к переменным окружения в ОС Windows?

Для этого следует в Проводнике щелкнуть правой кнопкой мыши по иконке компьютера («Этот компьютер» в Windows 10, «Мой компьютер» в Windows 7) и выбрать «Свойства». Далее следует открыть «Дополнительные параметры системы», а в появившемся окне «Свойства системы» — «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. Например, если ввести в «Командную строку»

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

5. Как создать или изменить переменную окружения в Windows?



- 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 можно разделить на две основные категории: 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 только к текущему экземпляру оболочки. Каждая оболочка, например, bash или zsh, имеет свой собственный набор внутренних переменных.

- 8. Как вывести значение переменной окружения в Linux? команда printenv выводит список всех переменных окружения (или какую-то отдельно заданную переменную);
 - 9. Какие переменные окружения Linux Вам известны?

Ниже приведены некоторые из наиболее распространенных переменных окружения:

- USER текущий пользователь.
- PWD текущая директория.
- OLDPWD предыдущая рабочая директория. Используется оболочкой для того, чтобы вернуться в предыдущий каталог при выполнении команды cd -.
- НОМЕ домашняя директория текущего пользователя.
- SHELL путь к оболочке текущего пользователя (например, bash или zsh).
- 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.
- ТЕКМ ТИП ТЕКУЩЕГО ЭМУЛЯТОРА ТЕРМИНАЛА.
- MAIL место хранения почты текущего пользователя.
- LS_COLORS задает цвета, используемые для выделения объектов (например, различные типы файлов в выводе команды 1s будут выделены разными цветами).

10. Какие переменные оболочки Linux Вам известны?

Наиболее распространенные переменные оболочки:

- ВАЗНОРТЅ 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 (по умолчанию используется пробел).
- 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, например, NEW_VAR и значением Ravesli.com, просто введите:

\$ NEW_VAR='Ravesli.com'

12. Как установить переменные окружения в Linux?

Для создания переменной окружения экспортируем нашу недавно созданную переменную оболочки:

\$ export NEW_VAR

13. Для чего необходимо делать переменные окружения Linux постоянными?

Если вы хотите, чтобы переменная сохранялась после закрытия сеанса оболочки, то необходимо прописать её в специальном файле. Прописать переменную можно как для текущего пользователя, так и для всех пользователей.

- 14. Для чего используется переменная окружения РҮТНОNНОМЕ ? РҮТНОNНОМЕ : Переменная среды РҮТНОNНОМЕ 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...

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

Следующий код позволяет прочитать и вывести все переменные окружения, а также определенную переменную. Для вывода имен и значений всех переменных используется цикл for. Затем выводится значение переменной HOME.

```
# Импортируем модуль os
import os

# Создаём цикл, чтобы вывести все переменные среды
print("The keys and values of all environment variables:")
for key in os.environ:
    print(key, '=>', os.environ[key])

# Выводим значение одной переменной
print("The value of HOME is: ", os.environ['HOME'])
```

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

в программах на языке программирования Python?

Проверяем, присвоено ли значение переменной окружения

Давайте создадим Python-файл со следующим скриптом для проверки переменных. Для чтения значений переменных мы используем модуль os, а модуль sys — для прекращения работы приложения.

Бесконечный цикл while непрерывно принимает от пользователя имена переменных и проверяет их значения до тех пор, пока пользователь не введёт имя переменной, которой не присвоено значение.

Если пользователь вводит имя переменной окружения, которой присвоено значение, это значение выводится, если же нет — выводится соответствующее сообщение и процесс останавливается.

```
# Импортируем модуль os
import os
# Импортируем модуль sys
import sys
while True:
    # Принимаем имя переменной среды
    key_value = input("Enter the key of the environment variable:")
    # Проверяем, инициализирована ли переменная
    try:
       if os.environ[key_value]:
            print(
                "The value of",
               key_value,
                " is ",
                os.environ[key_value]
    # Если переменной не присвоено значение, то ошибка
    except KeyError:
        print(key_value, 'environment variable is not set.')
        # Завершаем процесс выполнения скрипта
        sys.exit(1)
```

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

Присваиваем значение переменной окружения

Для присвоения значения любой переменной среды используется функция setdefault().

Давайте напишем код, чтобы с помощью функции setdefault() изменить значение переменной DEBUG на True (по умолчанию установлено False). После установки значения мы проверим его функцией get().

Если мы сделали всё правильно, выведется сообщение «Режим отладки включен», в противном случае – «Режим отладки выключен».

```
# Импортируем модуль os
import os

# Задаём значение переменной DEBUG
os.environ.setdefault('DEBUG', 'True')
# Проверяем значение переменной
if os.environ.get('DEBUG') == 'True':
    print('Debug mode is on')
else:
    print('Debug mode is off')
```