

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ**

**ФЕДЕРАЦИИ**

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

**Кафедра инфокоммуникаций**

**«Работа с переменными окружениями в Python3»**

**Отчет по лабораторной работе № 2.18**

**по дисциплине «Основы программной инженерии»**

Выполнил студент группы ПИЖ-б-о-21-1

Кучеренко С. Ю. \_\_\_\_\_ « » 2023г.

Подпись студента \_\_\_\_\_

Работа защищена « » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Проверил Воронкин Р.А. \_\_\_\_\_

(подпись)

Ставрополь 2023

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

**Ход работы:**

1. Изучить теоретический материал работы.
2. Создать общедоступный репозиторий на GitHub, в котором будет использована лицензия MIT и язык программирования Python.
3. Выполните клонирование созданного репозитория.
4. Дополните файл .gitignore необходимыми правилами для работы с IDE PyCharm.
5. Организуйте свой репозиторий в соответствии с моделью ветвления git-flow.
6. Создайте проект PyCharm в папке репозитория.
7. Проработайте примеры лабораторной работы. Создайте для них отдельные модули языка Python. Зафиксируйте изменения в репозитории.

```
# 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'])
```

```
_CE_CONDA =>
VIRTUAL_ENV => /Users/svetik/Desktop/OPI/OPI_LR_2.18/PyChar
XPC_FLAGS => 0x0
PYTHONUNBUFFERED => 1
__CF_USER_TEXT_ENCODING => 0x1F5:0x7:0x31
CONDA_PROMPT_MODIFIER => (base)
LC_CTYPE => ru_RU.UTF-8
HOME => /Users/svetik
The value of HOME is: /Users/svetik

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 1 – Результат выполнения программы

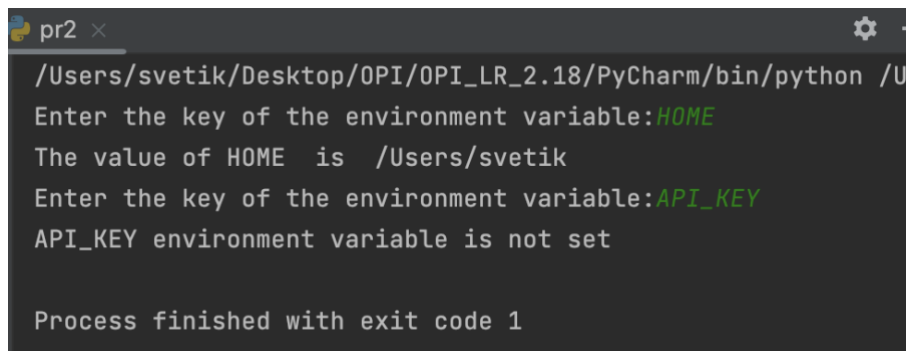
```
import os
import sys
```

```

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)

```



```

pr2 x
/Users/svetik/Desktop/OPI/OPI_LR_2.18/PyCharm/bin/python /U
Enter the key of the environment variable:HOME
The value of HOME is /Users/svetik
Enter the key of the environment variable:API_KEY
API_KEY environment variable is not set

Process finished with exit code 1

```

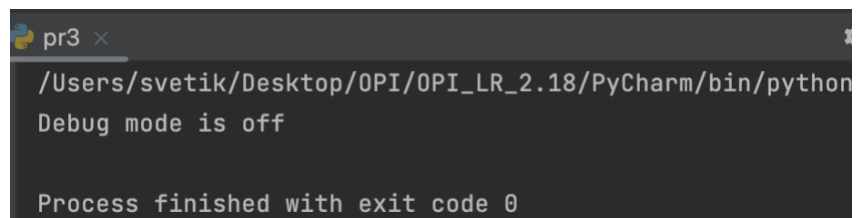
Рисунок 2 – Результат выполнения программы

```

import os

if os.environ.get('DEBUG') == 'True':
    print('Debug mode is on')
else:
    print('Debug mode is off')

```



```

pr3 x
/Users/svetik/Desktop/OPI/OPI_LR_2.18/PyCharm/bin/python
Debug mode is off

Process finished with exit code 0

```

Рисунок 3 – Результат выполнения программы

```

import os

os.environ.setdefault('DEBUG', 'True')
if os.environ.get('DEBUG') == 'True':
    print('Debug mode is on')
else:
    print('Debug mode is off')

```

```
pr4 x
/Users/svetik/Desktop/OPI/OPI_LR_2.18/PyC
Debug mode is on

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 4 – Результат выполнения программы

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

import argparse
import json
import os
import sys
from datetime import date

def add_worker(staff, name, post, year):
    """
    Добавить данные о работнике.
    """
    staff.append({"name": name, "post": post, "year": year})
    return staff

def display_workers(staff):
    """
    Отобразить список работников.
    """
    # Проверить, что список работников не пуст.
    if staff:
        # Заголовок таблицы.
        line = "+-{}-+-{}-+-{}-+-{}-+".format("-" * 4, "-" * 30, "-" * 20, "-"
* 8)
        print(line)
        print(
            "| {:^4} | {:^30} | {:^20} | {:^8} |".format(
                "No", "Ф.И.О.", "Должность", "Год"
            )
        )
        print(line)
        # Вывести данные о всех сотрудниках.
        for idx, worker in enumerate(staff, 1):
            print(
                "| {:>4} | {:<30} | {:<20} | {:>8} |".format(
                    idx,
                    worker.get("name", ""),
                    worker.get("post", ""),
                    worker.get("year", 0),
                )
            )
            print(line)
    else:
        print("Список работников пуст.")

def select_workers(staff, period):
    """
```

```

        """
        Выбрать работников с заданным стажем.
        """

        # Получить текущую дату.
        today = date.today()

        # Сформировать список работников.
        result = []
        for employee in staff:
            if today.year - employee.get("year", today.year) >= period:
                result.append(employee)

        # Возвратить список выбранных работников.
        return result

def save_workers(file_name, staff):
    """
    Сохранить всех работников в файл JSON.
    """
    # Открыть файл с заданным именем для записи.
    with open(file_name, "w", encoding="utf-8") as fout:
        # Выполнить сериализацию данных в формат JSON.
        # Для поддержки кириллицы установим ensure_ascii=False
        json.dump(staff, fout, ensure_ascii=False, indent=4)

def load_workers(file_name):
    """
    Загрузить всех работников из файла JSON.
    """
    # Открыть файл с заданным именем для чтения.
    with open(file_name, "r", encoding="utf-8") as fin:
        return json.load(fin)

def main(command_line=None):
    # Создать родительский парсер для определения имени файла.
    file_parser = argparse.ArgumentParser(add_help=False)
    file_parser.add_argument(
        "-d", "--data", action="store", required=False, help="The data file name"
    )

    # Создать основной парсер командной строки.
    parser = argparse.ArgumentParser("workers")
    parser.add_argument("--version", action="version", version=f"%(prog)s 0.1.0")

    subparsers = parser.add_subparsers(dest="command")

    # Создать субпарсер для добавления работника.
    add = subparsers.add_parser("add", parents=[file_parser], help="Add a new worker")
    add.add_argument(
        "-n", "--name", action="store", required=True, help="The worker's name"
    )
    add.add_argument("-p", "--post", action="store", help="The worker's post")
    add.add_argument(
        "-y",
        "--year",
        action="store",
        type=int,

```

```

        required=True,
        help="The year of hiring",
    )

    # Создать субпарсер для отображения всех работников.
    _ = subparsers.add_parser(
        "display", parents=[file_parser], help="Display all workers"
    )

    # Создать субпарсер для выбора работников.
    select = subparsers.add_parser(
        "select", parents=[file_parser], help="Select the workers"
    )
    select.add_argument(
        "-p",
        "--period",
        action="store",
        type=int,
        required=True,
        help="The required period",
    )

    # Выполнить разбор аргументов командной строки.
    args = parser.parse_args(command_line)

    # Получить имя файла.
    data_file = args.data
    if not data_file:
        data_file = os.environ.get("WORKERS_DATA")
    if not data_file:
        print("The data file name is absent", file=sys.stderr)
        sys.exit(1)

    # Загрузить всех работников из файла, если файл существует.
    is_dirty = False
    if os.path.exists(data_file):
        workers = load_workers(data_file)
    else:
        workers = []

    # Добавить работника.
    if args.command == "add":
        workers = add_worker(workers, args.name, args.post, args.year)
        is_dirty = True

    # Отобразить всех работников.
    elif args.command == "display":
        display_workers(workers)

    # Выбрать требуемых работников.
    elif args.command == "select":
        selected = select_workers(workers, args.period)
        display_workers(selected)

    # Сохранить данные в файл, если список работников был изменен.
    if is_dirty:
        save_workers(data_file, workers)

if __name__ == "__main__":
    main()

```

```
(PyCharm) (base) svetik@MacBook-Air-Svetik PyCharm % echo WORKERS_DATA
WORKERS_DATA
(PyCharm) (base) svetik@MacBook-Air-Svetik PyCharm % python workers.py add --name="Сидоров Сидор" --post="Главный инженер" --year=2012
(PyCharm) (base) svetik@MacBook-Air-Svetik PyCharm % python workers.py display
+-----+-----+-----+-----+
| No |          Ф.И.О.          |      Должность      |      Год      |
+-----+-----+-----+-----+
| 1 | Сидоров Сидор          | Главный инженер      | 2012 |
+-----+-----+-----+-----+
(PyCharm) (base) svetik@MacBook-Air-Svetik PyCharm %
```

Рисунок 5 – Результат выполнения программы

8. Приведите в отчете скриншоты результатов выполнения примера при различных исходных данных вводимых с клавиатуры.
9. Зафиксируйте сделанные изменения в репозитории.
10. Приведите в отчете скриншоты работы программ решения индивидуальных заданий.

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

import argparse
import json
import os.path
import sys

def get_way(ways, start, finish, num):
    """
    Запросить данные о маршруте.
    """
    # Создать словарь.
    ways.append(
        {
            'start': start,
            'finish': finish,
            'num': num,
        }
    )
    return ways

def display_way(numbers):
    """
    Отобразить список маршрутов.
    """
    if numbers:
        # Заголовок таблицы.
        line = '+-{}-+-{}-+-{}-+-{}-+'.format(
            '-' * 4,
            '-' * 30,
            '-' * 30,
            '-' * 15
        )
        print(line)
        print(
            '| {:^4} | {:^30} | {:^30} | {:^15} |'.format(

```

```

        "No",
        "Название начального маршрута",
        "Название конечного маршрута",
        "Номер маршрута"
    )
)
print(line)

# Вывести данные о всех маршрутах.
for idx, way in enumerate(numbers, 1):
    print(
        '| {:>4} | {:<30} | {:<30} | {:>15} |'.format(
            idx,
            way.get('start', ''),
            way.get('finish', ''),
            way.get('num', 0)
        )
    )
print(line)

else:
    print("Список пуст.")

def find_way(numbers, nw):
    """
    Выбрать маршрут с данным номером.
    """
    # Список маршрутов
    result = []
    for h in numbers:
        if nw in str(h.values()):
            result.append(h)

    # Возвратить список выбранных маршрутов.
    return result

def save_ways(file_name, ways):
    """
    Сохранить номера всех маршрутов в файл JSON.
    """
    # Открыть файл с заданным именем для записи.
    with open(file_name, "w", encoding="utf-8") as fout:
        # Выполнить сериализацию данных в формат JSON.
        # Для поддержки кириллицы установим ensure_ascii=False
        json.dump(ways, fout, ensure_ascii=False, indent=4)

def load_ways(file_name):
    """
    Загрузить все маршруты из файла JSON.
    """
    # Открыть файл с заданным именем для чтения.
    with open(file_name, "r", encoding="utf-8") as fin:
        return json.load(fin)

def main(command_line=None):
    # Создать родительский парсер для определения имени файла.
    file_parser = argparse.ArgumentParser(add_help=False)
    file_parser.add_argument(
        "-d", "--data", action="store", required=False, help="The data file name"
    )

```



```

)

# Создать основной парсер командной строки.
parser = argparse.ArgumentParser("ways")
parser.add_argument(
    "--version",
    action="version",
    version="% (prog)s 0.1.0"
)

subparsers = parser.add_subparsers(dest="command")

# Создать субпарсер для добавления маршрута.
add = subparsers.add_parser(
    "add",
    parents=[file_parser],
    help="Add a new student"
)

add.add_argument(
    "-s",
    "--start",
    action="store",
    required=True,
    help="Start Route"
)

add.add_argument(
    "-f",
    "--finish",
    action="store",
    help="Final Route"
)

add.add_argument(
    "-n",
    "--num",
    action="store",
    required=True,
    help="Route number"
)

# Создать субпарсер для отображения всех маршрутов.
_ = subparsers.add_parser(
    "display",
    parents=[file_parser],
    help="Display all ways"
)

# Создать субпарсер для поиска маршрутов.
find = subparsers.add_parser(
    "find",
    parents=[file_parser],
    help="find the ways"
)

# Выполнить разбор аргументов командной строки.
args = parser.parse_args(command_line)

# Получить имя файла.
data_file = args.data
if not data_file:
    data_file = os.environ.get("WAYS_DATA")
if not data_file:

```

```

        print("The data file name is absent", file=sys.stderr)
        sys.exit(1)

    # Загрузить все маршруты из файла, если файл существует.
    is_dirty = False
    if os.path.exists(data_file):
        ways = load_ways(data_file)
    else:
        ways = []

    # Добавить маршрут.
    if args.command == "add":
        ways = get_way(
            ways,
            args.start,
            args.finish,
            args.num
        )
        is_dirty = True

    # Отобразить все маршруты.
    elif args.command == "display":
        display_way(ways)

    # Выбрать требуемые маршруты.
    elif args.command == "find":
        found = find_way(ways)
        display_way(found)

    # Сохранить данные в файл, если список маршрутов был изменен.
    if is_dirty:
        save_ways(data_file, ways)

if __name__ == '__main__':
    main()

```

```

(PyCharm) (base) svetik@MacBook-Air-Svetik PyCharm % echo WAYS_DATA
WAYS_DATA
(PyCharm) (base) svetik@MacBook-Air-Svetik PyCharm % python ind_1.py add --start="lalal" --finish="pupupu" --num=43

(PyCharm) (base) svetik@MacBook-Air-Svetik PyCharm % python ind_1.py display
+-----+-----+-----+-----+
| No | Название начального маршрута | Название конечного маршрута | Номер маршрута |
+-----+-----+-----+-----+
| 1 | lalal | pupupu | 43 |
| 2 | lalal | pupupu | 43 |
+-----+-----+-----+-----+
(PyCharm) (base) svetik@MacBook-Air-Svetik PyCharm %

```

Рисунок 6 – Результат выполнения программы

```

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

import argparse
import json
import os.path
import sys
from dotenv import load_dotenv

```

```

def get_way(ways, start, finish, num):
    """
    Запросить данные о маршруте.
    """
    # Создать словарь.
    ways.append(
        {
            'start': start,
            'finish': finish,
            'num': num,
        }
    )
    return ways

def display_way(numbers):
    """
    Отобразить список маршрутов.
    """
    if numbers:
        # Заголовок таблицы.
        line = '+-{}-+-{}-+-{}-+-{}-+'.format(
            '-' * 4,
            '-' * 30,
            '-' * 30,
            '-' * 15
        )
        print(line)
        print(
            '| {:^4} | {:^30} | {:^30} | {:^15} |'.format(
                "No",
                "Название начального маршрута",
                "Название конечного маршрута",
                "Номер маршрута"
            )
        )
        print(line)

        # Вывести данные о всех маршрутах.
        for idx, way in enumerate(numbers, 1):
            print(
                '| {:>4} | {:<30} | {:<30} | {:>15} |'.format(
                    idx,
                    way.get('start', ''),
                    way.get('finish', ''),
                    way.get('num', 0)
                )
            )
            print(line)

    else:
        print("Список пуст.")

def find_way(numbers, nw):
    """
    Выбрать маршрут с данным номером.
    """
    # Список маршрутов
    result = []
    for h in numbers:
        if nw in str(h.values()):

```

```

        result.append(h)

    # Возвратить список выбранных маршрутов.
    return result

def save_ways(file_name, ways):
    """
    Сохранить номера всех маршрутов в файл JSON.
    """
    # Открыть файл с заданным именем для записи.
    with open(file_name, "w", encoding="utf-8") as fout:
        # Выполнить сериализацию данных в формат JSON.
        # Для поддержки кириллицы установим ensure_ascii=False
        json.dump(ways, fout, ensure_ascii=False, indent=4)

def load_ways(file_name):
    """
    Загрузить все маршруты из файла JSON.
    """
    # Открыть файл с заданным именем для чтения.
    with open(file_name, "r", encoding="utf-8") as fin:
        return json.load(fin)

def main(command_line=None):
    # Создать родительский парсер для определения имени файла.
    file_parser = argparse.ArgumentParser(add_help=False)
    file_parser.add_argument(
        "-d", "--data", action="store", required=False, help="The data file name"
    )

    # Создать основной парсер командной строки.
    parser = argparse.ArgumentParser("ways")
    parser.add_argument(
        "--version",
        action="version",
        version="% (prog)s 0.1.0"
    )

    subparsers = parser.add_subparsers(dest="command")

    # Создать субпарсер для добавления маршрута.
    add = subparsers.add_parser(
        "add",
        parents=[file_parser],
        help="Add a new student"
    )

    add.add_argument(
        "-s",
        "--start",
        action="store",
        required=True,
        help="Start Route"
    )

    add.add_argument(
        "-f",
        "--finish",
        action="store",
        help="Final Route"
    )

```

```

)

add.add_argument(
    "-n",
    "--num",
    action="store",
    required=True,
    help="Route number"
)

# Создать субпарсер для отображения всех маршрутов.
_ = subparsers.add_parser(
    "display",
    parents=[file_parser],
    help="Display all ways"
)

# Создать субпарсер для поиска маршрутов.
find = subparsers.add_parser(
    "find",
    parents=[file_parser],
    help="find the ways"
)

# Выполнить разбор аргументов командной строки.
args = parser.parse_args(command_line)

# Подключение к окружению
data_file = args.data
dotenv_path = os.path.join(os.path.dirname(__file__), ".env")
if os.path.exists(dotenv_path):
    load_dotenv(dotenv_path)
if not data_file:
    data_file = os.environ.get("WAYS_DATA")
if not data_file:
    print("The data file name is absent", file=sys.stderr)
    sys.exit(1)

# Загрузить все маршруты из файла, если файл существует.
is_dirty = False
if os.path.exists(data_file):
    ways = load_ways(data_file)
else:
    ways = []

# Добавить маршрут.
if args.command == "add":
    ways = get_way(
        ways,
        args.start,
        args.finish,
        args.num
    )
    is_dirty = True

# Отобразить все маршруты.
elif args.command == "display":
    display_way(ways)

# Выбрать требуемые маршруты.
elif args.command == "find":
    found = find_way(ways)
    display_way(found)

```

```
# Сохранить данные в файл, если список маршрутов был изменен.
if is_dirty:
    save_ways(data_file, ways)

if __name__ == '__main__':
    main()
```

```
WAYS_DATA
(PyCharm) (base) svetik@MacBook-Air-Svetik PyCharm % python ind_2.py add --start="hfhfh" --finish="dfldl" --num=20

(PyCharm) (base) svetik@MacBook-Air-Svetik PyCharm % python ind_2.py display
```

No	Название начального маршрута	Название конечного маршрута	Номер маршрута
1	lalal	pupupu	43
2	lalal	pupupu	43
3	hfhfh	dfldl	20

```
(PyCharm) (base) svetik@MacBook-Air-Svetik PyCharm %
```

Рисунок 7 – Результат выполнения программы

11. Зафиксируйте сделанные изменения в репозитории.
12. Добавьте отчет по лабораторной работе в формате PDF в папку doc репозитория. Зафиксируйте изменения.
13. Выполните слияние ветки для разработки с веткой master/main.
14. Отправьте сделанные изменения на сервер GitHub.
15. Отправьте адрес репозитория GitHub на электронный адрес преподавателя.

### Вопросы для защиты работы:

#### 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?**

Она хранят в текстовом виде ссылки на определённые каталоги, количество ядер процессора, доступные расширения и т.п.

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

1. Просмотреть все переменные окружения можно с помощью команды:  
`set > %homepath%\desktop\set.txt`

Также доступ к ним можно получить через свойства системы

## **4. Каково назначение переменных PATH и PATHEXT?**

«PATH» позволяет запускать исполняемые файлы и скрипты, «лежащие» в определенных каталогах, без указания их точного местоположения. Например, если ввести в «Командную строку» `explorer.exe` система осуществит поиск по папкам, указанным в значении переменной, найдет и запустит соответствующую программу.

PATHEXT, 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?**

Нажимаем кнопку Создать. Сделать это можно как в пользовательском разделе, так и в системном.

Вводим имя, например, `desktop`. Обратите внимание на то, чтобы такое название еще не было использовано (просмотрите списки).

В поле Значение указываем путь до папки Рабочий стол:

`C:\Users\Имя_пользователя\Desktop`

Нажимаем ОК. Повторяем это действие во всех открытых окнах (см. выше).

Перезапускаем Проводник и консоль или целиком систему.

Готово, новая переменная создана, увидеть ее можно в соответствующем списке.

## **6. Что представляют собой переменные окружения в ОС Linux?**

Переменные окружения в Linux представляют собой набор именованных значений, используемых другими приложениями. Переменные окружения применяются для настройки поведения приложений и работы самой системы. Например, переменная окружения может хранить информацию о путях к исполняемым файлам, заданном по умолчанию текстовом редакторе, браузере, языковых параметрах (локали) системы или настройках раскладки клавиатуры.

## **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 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?**

Наиболее часто используемая команда для вывода переменных окружения — `printenv`. Если команде в качестве аргумента передать имя переменной, то будет отображено значение только этой переменной. Если же вызвать `printenv` без аргументов, то выведется построчный список всех переменных окружения.

Пример: `$ printenv HOME`

## **9. Какие переменные окружения Linux Вам известны?**

`USER` — текущий пользователь.

`PWD` — текущая директория.



OLDPWD — предыдущая рабочая директория. Используется оболочкой для того, чтобы вернуться в предыдущий каталог при выполнении команды `cd` .

HOME — 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.

PATH — 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 (например, различные типы файлов в выводе команды `ls` будут выделены разными цветами).

## **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 (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'
```

Вы можете убедиться, что переменная действительно была создана, с помощью команды `echo`:

```
$ echo $NEW_VAR
```

## **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. Переменные такого типа принято называть внешними.

Для создания переменной окружения экспортируем нашу недавно созданную переменную оболочки:

```
$ export NEW_VAR
```

Вы также можете использовать и следующую конструкцию для создания переменной окружения:

```
$ export MY_NEW_VAR="My New Var"
```

Примечание: Созданные подобным образом переменные окружения доступны только в текущем сеансе. Если вы откроете новую оболочку или выйдете из системы, то все переменные будут потеряны.

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.

Чтобы установить постоянную переменную окружения для текущего пользователя, откройте файл `.**bashrc`:

```
$ sudo nano ~/.bashrc
```

Для каждой переменной, которую вы хотите сделать постоянной, добавьте в конец файла строку, используя следующий синтаксис:

```
export [ИМЯ_ПЕРЕМЕННОЙ]=[ЗНАЧЕНИЕ_ПЕРЕМЕННОЙ]
```

### **13. Для чего необходимо делать переменные окружения Linux постоянными?**

Для того, чтобы они сохранялись при перезапуске сессии.

### **14. Для чего используется переменная окружения PYTHONHOME ?**

Переменная среды PYTHONHOME изменяет расположение стандартных библиотек Python. По умолчанию библиотеки ищутся в `prefix/lib/pythonversion` и `exec_prefix/lib/pythonversion`, где `prefix` и `exec_prefix`

- это каталоги, зависящие от установки, оба каталога по умолчанию -

`/usr/local`. Когда для PYTHONHOME задан один каталог, его значение заменяет `prefix` и `exec_prefix`.

Чтобы указать для них разные значения, установите для PYTHONHOME значение `prefix:exec_prefix`.

## **15. Для чего используется переменная окружения PYTHONPATH ?**

Переменная среды PYTHONPATH изменяет путь поиска по умолчанию для файлов модуля. Формат такой же, как для оболочки PATH : один или несколько путей к каталогам, разделенных os.pathsep (например, двоеточие в Unix или точка с запятой в Windows). Несуществующие каталоги игнорируются.

Помимо обычных каталогов, отдельные записи PYTHONPATH могут относиться к zip-файлам, содержащим чистые модули Python в исходной или скомпилированной форме. Модули расширения нельзя импортировать из zip-файлов. Путь поиска по умолчанию зависит от установки Python, но обычно начинается с префикса /lib/pythonversion . Он всегда добавляется к PYTHONPATH

## **16. Какие еще переменные окружения используются для управления работой интерпретатора Python?**

**PYTHONSTARTUP :**

Если переменная среды PYTHONSTARTUP это имя файла, то команды Python в этом файле выполняются до отображения первого приглашения в интерактивном режиме. Файл выполняется в том же пространстве имен, в котором выполняются интерактивные команды, так что определенные или импортированные в нем объекты можно использовать без квалификации в интерактивном сеансе.

При запуске вызывает событие аудита cpython.run\_startup с именем файла в качестве аргумента.

**PYTHONOPTIMIZE :**

Если в переменной среды PYTHONOPTIMIZE задана непустая строка, это эквивалентно указанию параметра -O . Если установлено целое число, то это эквивалентно указанию -OO .

**PYTHONBREAKPOINT :**

Если переменная среды PYTHONBREAKPOINT установлена, то она определяет вызываемый объект с помощью точечной нотации. Модуль, содержащий вызываемый объект, будет импортирован, а затем вызываемый объект будет запущен реализацией по умолчанию `sys.breakpointhook()` , которая сама вызывается встроенной функцией `breakpoint()` . Если

PYTHONBREAKPOINT не задан или установлен в пустую строку, то это эквивалентно значению `pdb.set_trace` . Установка этого значения в строку 0 приводит к тому, что стандартная реализация `sys.breakpointhook()` ничего не делает, кроме немедленного возврата.

#### PYTHONDEBUG :

Если значение переменной среды PYTHONDEBUG непустая строка, то это эквивалентно указанию опции `-d` . Если установлено целое число, то это эквивалентно многократному указанию `-dd` .

#### PYTHONINSPECT :

Если значение переменной среды PYTHONINSPECT непустая строка, то это эквивалентно указанию параметра `-i` . Эта переменная также может быть изменена кодом Python с помощью `os.environ` для принудительного режима проверки при завершении программы.

#### PYTHONUNBUFFERED :

Если значение переменной среды PYTHONUNBUFFERED непустая строка, то это эквивалентно указанию параметра `-u` .

#### PYTHONVERBOSE :

Если значение переменной среды PYTHONVERBOSE непустая строка, то это эквивалентно указанию опции `-v` . Если установлено целое число, это эквивалентно многократному указанию `-v` .

#### PYTHONCASEOK :

Если значение переменной среды PYTHONCASEOK установлено, то Python игнорирует регистр символов в операторах импорта. Это работает только в Windows и OS X.

#### PYTHONDONTWRITEBYTECODE :

Если значение переменной среды PYTHONDONTWRITEBYTECODE непустая строка, то Python не будет пытаться писать файлы .рус при импорте исходных модулей. Это эквивалентно указанию параметра -B .

#### PYTHONPYCACHEDPREFIX :

Если значение переменной среды PYTHONPYCACHEDPREFIX установлено, то Python будет записывать файлы .рус в зеркальном дереве каталогов по этому пути, а не в каталогах русache в исходном дереве. Это эквивалентно указанию параметра -X русache\_prefix=PATH .

#### PYTHONHASHSEED :

Если значение переменной среды PYTHONHASHSEED не установлено или имеет значение random , то случайное значение используется для заполнения хэшей объектов str и bytes .

Если для PYTHONHASHSEED задано целочисленное значение, то оно используется как фиксированное начальное число для генерации hash() типов, охватываемых рандомизацией хэша.

Цель - разрешить повторяемое хеширование, например, для самотестирования самого интерпретатора, или позволить кластеру процессов Python совместно использовать хеш- значения.

Целое число должно быть десятичным числом в диапазоне [0,4294967295]. Указание значения 0 отключит рандомизацию хэша.

#### PYTHONIOENCODING :

Если значение переменной среды PYTHONIOENCODING установлено до запуска интерпретатора, то оно переопределяет кодировку, используемую для stdin / stdout / stderr , в синтаксисе encodingname:errorhandler . И имя кодировки encodingname , и части :errorhandler являются необязательными и имеют то же значение, что и в функции str.encode() .

Для stderr часть :errorhandler игнорируется, а обработчик всегда будет заменять обратную косую черту.

#### PYTHONNOUSERSITE :

Если значение переменной среды PYTHONNOUSERSITE установлено, то Python не будет добавлять пользовательский каталог site-packages в переменную sys.path .

#### PYTHONUSERBASE :

Переменная среды PYTHONUSERBASE определяет базовый каталог пользователя, который используется для вычисления пути к каталогу пользовательских пакетов сайта site-packages и путей установки Distutils для python setup.py install --user .

#### PYTHONWARNINGS :

Переменная среды PYTHONWARNINGS эквивалентна опции -W . Если она установлена в виде строки, разделенной запятыми, то это эквивалентно многократному указанию -W , при этом фильтры, расположенные позже в списке, имеют приоритет над фильтрами ранее в списке.

В простейших настройках определенное действие безоговорочно применяется ко всем предупреждениям, выдаваемым процессом (даже к тем, которые по умолчанию игнорируются):

PYTHONWARNINGS=default - предупреждает один раз для каждого вызова;

PYTHONWARNINGS=error - преобразовывает в исключения;  
PYTHONWARNINGS=always - предупреждает каждый раз;

PYTHONWARNINGS=module - предупреждает один раз для каждого вызванного модуля;

PYTHONWARNINGS=once - предупреждает один раз для каждого процесса Python;

PYTHONWARNINGS=ignore - никогда не предупреждает.

#### PYTHONFAULTHANDLER :

Если значение переменной среды PYTHONFAULTHANDLER непустая строка, то при запуске вызывается faulthandler.enable() : устанавливается обработчик сигналов SIGSEGV , SIGFPE ,

SIGABRT , SIGBUS и SIGILL , чтобы вывести данные трассировки Python. Это эквивалентно опции обработчика ошибок -X .

#### PYTHONTRACEMALLOC :

Если значение переменной среды PYTHONTRACEMALLOC непустая строка, то начнется отслеживание выделения памяти Python с помощью модуля tracemalloc . Значение переменной - это максимальное количество кадров, хранящихся в обратной трассировке trace .

Например, PYTHONTRACEMALLOC=1 сохраняет только самый последний кадр.

#### PYTHONPROFILEIMPORTTIME :

Если значение переменной среды PYTHONPROFILEIMPORTTIME непустая строка, то Python покажет, сколько времени занимает каждый импорт. Это в точности эквивалентно установке -X importtime в командной строке.

#### PYTHONASYNCIODEBUG :

Если значение переменной среды PYTHONASYNCIODEBUG непустая строка, то включается режим отладки модуля asyncio .

#### PYTHONMALLOC :

Переменная PYTHONMALLOC задает распределители памяти Python и/или устанавливает отладочные хуки. Задает семейство распределителей памяти, используемых Python:

default : использует распределители памяти по умолчанию.

malloc : использует функцию malloc() библиотеки C для всех доменов ( PYMEM\_DOMAIN\_RAW , PYMEM\_DOMAIN\_MEM , PYMEM\_DOMAIN\_OBJ ).

rumalloc : использует распределитель rumalloc для доменов PYMEM\_DOMAIN\_MEM и PYMEM\_DOMAIN\_OBJ и использует функцию malloc() для домена PYMEM\_DOMAIN\_RAW .

Устанавливает хуки отладки:



`debug` : устанавливает хуки отладки поверх распределителей памяти по умолчанию.

`malloc_debug` : то же, что и `malloc` , но также устанавливает отладочные хуки.

`rumalloc_debug` : то же, что и `rumalloc` , но также устанавливает отладочные хуки.

#### **PYTHONMALLOCSSTATS :**

Если значение переменной среды PYTHONMALLOCSSTATS непустая строка, то Python будет печатать статистику распределителя памяти rumalloc каждый раз, когда создается новая область объекта rumalloc , а также при завершении работы.

Эта переменная игнорируется, если переменная среды PYTHONMALLOC используется для принудительного использования распределителя malloc() библиотеки C или если Python настроен без поддержки rumalloc .

#### **PYTHONLEGACYWINDOWSFSENCODING :**

Если значение переменной среда Python PYTHONLEGACYWINDOWSFSENCODING непустая строка, то кодировка файловой системы по умолчанию и режим ошибок вернутся к своим значениям mbcs и replace до версии Python 3.6 соответственно. В противном случае используются новые значения по умолчанию utf-8 и surrogatepass .

#### **PYTHONLEGACYWINDOWSSTDIO :**

Если значение переменной среды PYTHONLEGACYWINDOWSSTDIO непустая строка, то новые средства чтения и записи консоли не используются. Это означает, что символы Unicode будут закодированы в соответствии с активной кодовой страницей консоли, а не с использованием utf-8 .

Эта переменная игнорируется, если стандартные потоки перенаправляются в файлы или каналы, а не ссылаются на буферы консоли.

#### **PYTHONCOERCECLOCALE :**

Если значение переменной среды PYTHONCOERCECLOCALE установлено в значение 0 , то это заставит основное приложение командной строки Python пропускать приведение устаревших локалей C и POSIX на основе ASCII к более функциональной альтернативе на основе UTF-8 . Если эта переменная не установлена или имеет значение, отличное от 0 , то переменная среды переопределения локали LC\_ALL также не задана, а текущая локаль, указанная для категории

LC\_STYPE , является либо локалью C по умолчанию, либо локалью POSIX явно основанной на ASCII , то Python CLI попытается настроить следующие локали для категории LC\_STYPE в порядке, указанном перед загрузкой среды выполнения интерпретатора: C.UTF-8 , C.utf8 , UTF-8 .

Если установка одной из этих категорий локали прошла успешно, то переменная среды

LC\_STYPE также будет установлена соответствующим образом в текущей среде процесса до инициализации среды выполнения Python. Это гарантирует, что обновленный параметр будет виден как самому интерпретатору, так и другим компонентам, зависящим от локали, работающим в одном процессе (например, библиотеке GNU readline ), и в subprocesses (независимо от того, работают ли эти процессы на интерпретаторе Python или нет), а также в операциях, которые запрашивают среду, а не текущую локаль C (например, собственный

`locale.getdefaultlocale()` Python).

Настройка одного из этих языковых стандартов явно или с помощью указанного выше неявного принуждения языкового стандарта автоматически включает обработчик ошибок surrogateescape для sys.stdin и sys.stdout ( sys.stderr продолжает использовать обратную косую черту, как и в любой другой локали). Это поведение обработки потока можно переопределить, используя PYTHONIOENCODING , как обычно.

Для целей отладки, установка PYTHONCOERCECLOCALE=warn приведет к тому, что Python будет выдавать предупреждающие сообщения на

`stderr` , если активируется принуждение языкового стандарта или если языковой стандарт, который мог бы вызвать приведение, все еще активен при инициализации среды выполнения Python. Также обратите внимание, что даже когда принуждение языкового стандарта отключено или когда не удастся найти подходящую целевую локаль, переменная среды `PYTHONUTF8` все равно будет активироваться по умолчанию в устаревших локалях на основе ASCII . Чтобы для системных интерфейсов интерпретатор использовал ASCII вместо UTF-8 , необходимо обе переменные отключить.

#### `PYTHONDEVMODE` :

Если значение переменной среды `PYTHONDEVMODE` непустая строка, то включится режим разработки Python, введя дополнительные проверки времени выполнения, которые слишком "дороги" для включения по умолчанию.

#### `PYTHONUTF8` :

Если переменная среды `PYTHONUTF8` установлена в значение 1, то это включает режим интерпретатора UTF-8 , где UTF-8 используется как кодировка текста для системных интерфейсов, независимо от текущей настройки локали.

#### `PYTHONWARNDEFAULTENCODING` :

Если для этой переменной среды задана непустая строка, то код будет выдавать `EncodingWarning` , когда используется кодировка по умолчанию, зависящая от локали.

#### `PYTHONTHREADDEBUG` :

Если значение переменной среды `PYTHONTHREADDEBUG` установлено, то Python распечатает отладочную информацию о потоках. Нужен Python, настроенный с параметром сборки `--with-pydebug` .

#### `PYTHONDUMPPREFS` :

Если значение переменной среды PYTHONDUMPREFS установлено, то Python будет сбрасывать объекты и счетчики ссылок, все еще живые после завершения работы интерпретатора.

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

Для начала потребуется импортировать модуль `os`, чтобы считывать переменные. Для доступа к переменным среды в Python используется объект `os.environ`. С его помощью программист может получить и изменить значения всех переменных среды. Далее мы рассмотрим различные способы чтения, проверки и присвоения значения переменной среды.

```
# 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?**

```
key_value = input("Enter the key of the environment variable:")
if key_value in os.environ:
```

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

Для присвоения значения любой переменной среды используется функция `os.setdefault()`. Давайте напишем код, чтобы с помощью функции `os.setdefault()` изменить значение переменной `DEBUG` на `True` (по умолчанию установлено `False`). После установки значения мы проверим его функцией `os.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')
```

Значения переменных окружения можно считывать и изменять при помощи объекта `environ[]` модуля `os` либо путем использования функций `setdefault()` и `get()`. В качестве ключа, по которому можно обратиться и получить либо присвоить значение переменной, в `environ[]` используется имя переменной окружения. Функция `get()` используется для получения значения определённой переменной, а `setdefault()` – для инициализации.