Домашнее задание

Дисциплина	Семинар наставника
Тема	Teмa 4. Работа с оболочкой Bash для решения задач в области инженерии данных
Форма проверки	Задание с индивидуальной проверкой преподавателем. После дедлайна преподаватель проверит задания в течении полутора недель. Совет: выполняйте домашнее задание сразу после изучения темы
Имя преподавателя	Владислав Шевченко
Время выполнения	2 часа
Цель задания	Закрепить навык работы с Bash
Инструменты для выполнения ДЗ	Ссылка на репозиторий на GitHub. Настройки репозитория должы быть public. Дополнительно можно приложить скриншоты.
Правила приёма работы	Отправьте ссылку на репозиторий в LMS или прикрепите файл со скриншотами выполнения задания.
Критерии оценки	За успешное выполнение 7 задач вы получите 8 баллов. За выполнение меньшего количества задач баллы будут уменьшаться пропорционально.
Дедлайн	13.11.2024 16:00

Задачи

1. Функционал Bash

- Задание: Напишите Bash-скрипт, который выполняет следующие действия:
 - 1. Создаёт список всех файлов в текущей директории, указывая их тип (файл, каталог и т.д.).
 - 2. Проверяет наличие определённого файла, переданного как аргумент скрипта, и выводит сообщение о его наличии или отсутствии.
 - 3. Использует цикл for для вывода информации о каждом файле: его имя и права доступа.

2. Переменная РАТН

Задание:

- 1. Напишите скрипт, который выводит текущее значение переменной РАТН и добавляет в неё новую директорию, переданную в качестве аргумента.
- 2. Объясните, почему изменения переменной РАТН, сделанные через терминал, временные, и предложите способ сделать их постоянными. Добавьте команду в

файл .bashrc и продемонстрируйте, как перезапустить терминал для применения изменений.

3. Управляющие конструкции (условия и циклы)

- Задание: Напишите скрипт, который запрашивает у пользователя ввод числа и затем:
 - Использует if, чтобы проверить, является ли число положительным, отрицательным или нулем, и выводит соответствующее сообщение.
 - Использует while для подсчёта от 1 до введенного числа (если оно положительное).

4. Работа с функциями

• Задание: Создайте скрипт с функцией, которая принимает в качестве аргумента строку и выводит её с префиксом "Hello, ". Напишите ещё одну функцию, которая принимает два числа и возвращает их сумму. Вызовите обе функции в скрипте и продемонстрируйте результат.

5. Управление процессами и фоновое выполнение

• Задание: Напишите скрипт, который запускает три команды sleep с разными временами в фоновом режиме. Используйте команды jobs, fg, bg, чтобы продемонстрировать управление этими задачами. Опишите, что вы наблюдали.

6. Ввод/вывод и перенаправление

- Задание: Создайте скрипт, который выполняет следующие действия:
 - 1. Читает данные из файла input.txt.
 - 2. Перенаправляет вывод команды wc -l (подсчет строк) в файл output.txt.
 - 3. Перенаправляет ошибки выполнения команды ls для несуществующего файла в файл error.log.

7. Использование alias и автодополнение

• **Задание**: Создайте alias для команды ls -la и назовите его ll. Напишите команду, чтобы сделать alias постоянным, и объясните, где она должна быть добавлена. Продемонстрируйте использование автодополнения на примере команды cd.

Дополнительные сложные задачи (для продвинутых студентов)

- 1. Менеджер резервного копирования: Создайте скрипт, который:
 - Создаёт резервную копию всех файлов в указанной директории, добавляя к именам файлов текущую дату.
 - о Поддерживает сохранение логов операций в отдельный файл и уведомляет пользователя об успешном завершении с указанием количества файлов.
- 2. Мониторинг системы: Напишите скрипт для мониторинга ресурсов системы:
 - Сбор данных о загрузке процессора, использовании памяти и дискового пространства.
 - Уведомление пользователя, если использование памяти превышает 80%, с выводом текущих процессов, потребляющих наибольшее количество ресурсов.
- 3. **Автоматическая сортировка файлов**: Напишите скрипт, который автоматически сортирует файлы в указанной директории:
 - о Файлы с расширениями .jpg, .png и .gif перемещает в папку Images.
 - Документы (.txt, .pdf, .docx) в папку Documents.

0	Скрипт должен запускаться автоматически через ${ m cron}$ каждую ночь и вести лог всех перемещений.