Федеральное государственное автономное

образовательное учреждение

высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт космических и информационных технологий

институт

Кафедра «Информатика»

кафедра

**ОТЧЕТ О ПРАКТИЧЕСКОЙ** **РАБОТЕ**

Разработка приложений с git

Тема

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Преподаватель |  |  |  |  |  | П.В.Пересунько |
|  |  |  |  | подпись, дата |  | инициалы, фамилия |
| Студент |  | КИ19-16/2б |  |  |  | С.Е.Шпаков |
|  |  | номер группы, зачетной книжки |  | подпись, дата |  | инициалы, фамилия |

Красноярск 2019

# СОДЕРЖАНИЕ

[1 Цель и задачи 3](#_Toc22261089)

[1.1 Цель 3](#_Toc22261090)

[1.2 Задачи 3](#_Toc22261091)

[2 Описание варианта задания 3](#_Toc22261092)

[3 Ход выполнения 4](#_Toc22261093)

[3.1 Пакетный файл .bat 4](#_Toc22261094)

[3.2 Скрипт PowerShell 5](#_Toc22261095)

[3.3 Реализация программы 5](#_Toc22261096)

[4 Выводы 6](#_Toc22261097)

[СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ 7](#_Toc22261098)

# 1 Цель и задачи

## 1.1 Цель

## Изучить принципы работы с системой контроля версий Git. Научиться создавать репозиторий, делать фиксации, откатывать файлы к старой версии и пользоваться командой bisect.

## 1.2 Задачи

Для выполнения практической работы необходимо выполнить

следующие задачи:

1. изучить основные принципы работы с git;
2. установить имя пользователя и почту в git;
3. создать репозиторий;
4. сделать несколько коммитов вместе с реализацией программы по

варианту;

1. показать логи стандартные, однострочные и однострочные с датой;
2. вернуться к последнему коммиту, отбросив все изменения после него

(как в примере из лекции № 4 с последней попыткой сделать рефакторинг);

1. перейти к старому коммиту и сделать скриншот или листинг состояния

одного из измененных файлов;

1. оформить отчет по практической работы;
2. ответить на вопросы и выполнить дополнительные задания.

# 2 Описание варианта задания

Вариант №19: необходимо написать программу, которая вычисляет квадрат косинуса введенного с клавиатуры угла.

*R = cos²α,* (1)

где R – результат вычислений

α – Угол в градусах, который вводится с клавиатуры.

# 3 Ход выполнения

## 3.1 Пакетный файл .bat

Необходимые задачи:

1. Перемещения всех файлов определенного расширения (например, \*.txt) из одной директорию в другую.
2. Удаление файлов определенного расширения из директории.
3. Копирование всех файлов определенного расширения из одной директорию в другую.
4. Открытие нескольких страниц сайтов в браузере.
5. Запись в файл res.txt всех имен файлов в определенной директории

Всё вышеперечисленное выполняется в представленной программе (листинг 1).

Листинг 1 – Выполнение команд в cmd

@echo off

color 0A

move "Folder 1"\This1file.txt "Folder 2"\

del "'bout to commit massacre"\\*.jpg /f /q

xcopy "Folder 1"\\*.jpg "'bout to commit massacre"\ /s /y

start "" "https://stackoverflow.com/"

Timeout /t 1

start "" "https://i.imgur.com/8NIxBDF.gif"

Timeout /t 1

start "" "https://myanimelist.net/profile/Xassie"

echo. > res.txt

for %%i in (.\"Folder 1"\\*) do (

echo %%~nxi >> res.txt

)

cls

echo Wake up, Neo...

echo The Matrix has you...

echo.

timeout /t 5

## 3.2 Скрипт PowerShell

1. Перемещения всех файлов определенного расширения (например, \*.txt) из одной директорию в другую.
2. Удаление файлов определенного расширения из директории.
3. Копирование всех файлов определенного расширения из одной директорию в другую.
4. Открытие нескольких страниц сайтов в браузере.
5. Запись в файл res.txt всех имен файлов в определенной директории и отсортировка файлов в порядке увеличения размера файла. Можно записать имена файлов, и любую другую информацию о них.

Всё вышеперечисленное выполняется в представленной программе (листинг 2).

Листинг 2 – Выполнение команд в PowerShell

Move-Item -Path .\"Folder 1"\This1file.txt -Destination .\"Folder 2"\

Remove-Item -Path .\"'bout to commit massacre"\\*.jpg -recurse -force

Copy-Item -Path .\"Folder 1"\\*.jpg -Destination .\"'bout to commit massacre"\

Start-Process -FilePath "https://stackoverflow.com/"

[System.Diagnostics.Process]::Start("https://i.imgur.com/8NIxBDF.gif")

(New-Object -Com Shell.Application).Open("https://myanimelist.net/profile/Xassie")

Get-ChildItem -Path '.\Folder 1' | sort Length | ft Name, Length -auto | Out-File res.txt

## 3.3 Реализация программы

Для упрощения вычислений из библиотеки math импортируются функция вычисления косинуса (которая берёт угол в радианах) и функция перевода угла из градусов в радианы. Проверка ввода осуществляется с помощью обработчика исключений. В случае верного ввода программа выводит ответ. В программе реализован интерфейс командной строки (CLI) с помощью библиотеки argparse, принимающий вещественные числа. (листинг 1).

Листинг 3 – Вычисление квадрата косинуса заданного угла

# Python 3.7.4

# Calculating cosine of a powered by 2

from math import degrees, cos

import argparse

def main():

parser = argparse.ArgumentParser(description="Program calculates "

"cosine powered by 2")

parser.add\_argument('-n', action='store', dest='n', default=None,

type=float, help='Degrees as float')

R = parser.parse\_args()

a = R.n

# Entering number of degrees

if not a:

while True:

try:

a = float(input('Enter number representing degrees: '))

break

except ValueError:

print("You're wrong. Try again.\n")

# Printing the result

print(cos(degrees(a))\*\*2)

if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_':

main()

# 4 Выводы

В результате работы были рассмотрены основы обращения с командной строкой (CMD) и PowerShell. Также была модифицирована программа из практической работы №1.

# СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. СТО 4.2-07-2014 Система менеджмента качества Общие требования к построению, изложению и оформлению документов учебной деятельности. – Взамен СТО 4.2–07–2012 ; введ. 09.01.2014, - Красноярск : ИПК СФУ, 2014 – 60 с.