#ZADACA 1 - KRIPTO

#!/bin/bash

fajlovi\_od\_sekade = $(find . -type f file -name "\*.crypto") #ova se fajlovi od site direktoriumi i pod direktoriumi

touch ./all.crypto #sigurno ja kreira vo tekoven direktorium, bez./ ke bide samo kreirana

>./all.crypto

for fajl in $fajlovi\_od\_sekade

do

    if grep -E -q "BTC|Doge|EOS|ETH|XPM" "fajl" #proveruva dali postoi vrednosta

    then

        cat "$fajl" >> ./all.crypto #zemi go tekstot i dodaj go

    fi

if [! -s ./all.crypto] #proverka dali fajlot ima sodrzina

then

    echo "Datotekata e prazna"

    exit 1

fi

broj\_valuti = $(python3 kod\_Zad1.py "$all.crypto")

echo "Pronajdeni se $broj\_valuti vo python skriptata!"

#ZADACA 2 – IP ADRESSI

#!/bin/bash

fajlovi\_od\_sekade = $(find . -type f -name "\*.ip")

for file in $fajlovi\_od\_sekade; do

    generiraj\_ip = $(python3 prva.py "$file")

    for ip in $generiraj\_ip; do

        ping -c 1 "$ip" > /dev/null/ 2>$1

        if [$? -eq 0] #GO OZNACUVA REZULTATOT OD POSLEDNATA KOMANDA

        then

            echo "$ip -> OK"

        else

            echo "$ip ->NOT OK"

        fi

    done

    echo ""

done

#ZADACA 3 -

#!/bin/bash

fajlovi\_od\_sekade\_py = $(find . -type f -name "\*.py")

fajlovi\_od\_sekade\_co = $(find . -type f -name "\*.co")

for fajl\_py in $fajlovi\_od\_sekade\_py; do

    ime\_py = $(basename "$fajl\_py" .py)

    for fajl\_co in $fajlovi\_od\_sekade\_co; do

        ime\_co = $(basename "fajl\_co" .co)

        if [ "ime\_py" = "$ime\_co"]; then

            povik = $(python3 prva.py "$fajl\_py" "$fajl\_co")

        fi

    done

done

#ZADACA 4 -

#!/bin/bash

#   $# - broj na argumenti

#   $@ - sto tocno se tie arguumenit

if [$# -lt 3];do

    echo "Nema dovolno argumenti"

    exit 1

fi

ime\_py = "$1"

zbor = "$2"

for datoteki in "${@:3}"; do

if ["$ime\_py" != \*.py]; then

    ime\_py = "prva.py"

fi

najdena = $(find . -type f -name "$ime\_py")

    if [-z "$najdena" ]; then

        echo "Nema takva skripta"

    fi

vkupno = 0

for fajl in "${@:3}"; do

    if [-f "$fajl"]; then #PROVERKA DALI FALJOT POSTOI

        rezultat = $(python3 "$najdena" "$fajl" "$zbor")

        echo "$fajl: $rezultat povai"

        (vkupno += rezultat)

    else

        echo "Fajlot ne postoi"

    fi

done

echo "Vkupno pojavi na zborot '$zbor': $vkupno"

#ZADACA 5 – 6\_9\_2024

#!/bin/bash

#$0 - imeto na skriptata

#$1 - prv argument

zbor = "$1"

fajlovi\_od\_sekade = $(find . -type f)

for fajl in $fajlovi\_od\_sekade; do

    if grep -q "$zbor" "$fajl"; then

        echo "Fajl: $fajl "

        python3 prva.py "$fajl" "$zbor"

    fi

done

#ZADACA 6 – 2019\_2020\_ISPIT

#!/bin/bash

for i in "${@:1}"; do

    najdeno = $(find . -type f -name "$i" | head -n 1)

    if [-z "$najdeno"]; then

        echo "Fajlot ne postoi! "

        continue

    fi

    datumi = $(grep -q '\b(0[1-9]|[12][0-9]|3[01])-(0[1-9]|1[0-2])-[0-9]{4}\b' "$najdeno")

    if [-z "$datumi"];then

        echo "Nema validen datum"

        continue

    fi

    razlicni=$(echo "$datumi" |sort |uniq)

    rezultat=$(python3 prva.py "$i" "$razlicni")

    echo "$rezultat"

done

#ZADACA 7 – SO RECNIK – TEL BROEVI

#!/bin/bash

imenici = $(find . -type f -name "\*.vcf")

prv=""

brojac = 0

for i in $imenici; do

    (brojac++)

    if [$brojac -gt 1]; then

        cat $i >> $prv

    else

        prv = $i

python3 prva.py "$prv"