#!/bin/bash

# username nr u2 nr2 u3 nr3 u4 nr 4 .... => verifica daca username s-a logat de minim nr ori pt fiecare pereche

if [ `expr $# % 2` -eq 1 ]; then

echo Ne trebuie perechi de argumente.

exit 1

fi

while [ $# -gt 0 ]; do

# $1 este username?

if grep -E -q "$1" /etc/pseudopasswd; then

#echo $1 este in sistem

if [[ $2 =~ ^[0-9]+$ ]]; then

#echo $2 este numar

nrlogs=`last | grep -E -c "$1"`

if [ $nrlogs -gt $2 ]; then

echo "$1 s-a logat de $nrlogs ori, $nrlogs>=$2"

else

echo "$1 s-a logat de $nrlogs ori <$2, nu ii dam punct bonus."

fi

else

echo $2 nu este numar valid.

fi

else

echo $1 nu este un utilizator din sistem.

fi

shift 2

Done

------------------

#!/bin/bash

# par1 fisier, par2...+ litere mici; pt fiecare litera, facem un fisier -> cuvintele care incep cu litera

# ./pb2d.c fis.txt a b c => a.txt cuvintele din fis.txt care incep cu a ; b.txt -> cuvintele care incep cu b

if [ $# -lt 2 ]; then

echo Ne trebuie minim 2 argumente.

exit 1

fi

fisier=$1

if [ ! -f $1 ]; then

echo Primul arg trebuie sa fie fisier.

exit 1

fi

shift

for lit in $@; do

if [[ $lit =~ ^[a-z]$ ]]; then

grep -E -i -o "\<$lit[a-z]\*\>" $fisier > ${lit}.txt

else

echo $lit nu este o litera mica, se ignora.

fi

done

Cauta un cuvant in fisier cu shell:

#!/bin/bash

while read line;

do

for cuv in $line

do

echo $cuv

if [ $cuv == $1 ]; then

echo GASIIIIIIt!

fi

done

done < copie.txt