	Отчёт по лабораторной работе № 21 по курсу языки и методы пр	
	Студент группы М8О-104Б-19 Черница Артём Александрович , № по спис	ску <u>2</u>
	Контакты www, e-mail, icq, skypeaachernitsa@mai.educ	ation
	Работа выполнена: « 30 » марта 20 20 г.	
	Преподаватель: <u>Титов В.К.</u> каф.806 Вычислительная мате	ематика
	Входной контроль знаний с оценкой	
	Отчёт сдан « »201 г., итоговая оце	енка
	Подпись преподавателя	
Тема: Прогр	раммирование на интерпретируемых командных языках.	
Цель работь	ы: <u>Составить программу выполнения заданных действий над файлами на одном из</u> интерпретируемых языков ОС Unix.	
	puaнm № 22 ): Замена всех файлов, имеющих размер меньше заданного, суффиксов имеры имён файлов.	
НМД		
	риства	
Оборудовани Процессор <u></u>	ие ПЭВМ студента, если использовалось: Intel Core i5 1.6GHz с ОП <u>8192</u> Мб, НМД <u>128000</u> Мб. Монитор рйства	
Оборудовани Процессор <u>Н</u> Другие устро	ие ПЭВМ студента, если использовалось: Intel Core i5 1.6GHz с ОП <u>8192</u> Мб, НМД <u>128000</u> Мб. Монитор Ойства  ое обеспечение(лабораторное):	
Оборудовани Процессор <u>П</u> Другие устро  Программно Операционна интерпретато	ие ПЭВМ студента, если использовалось: Intel Core i5 1.6GHz с ОП8192 _ Мб, НМД128000Мб. Монитор  ойства  ое обеспечение(лабораторное): ая система семейства, наименование версия  ор команд версия	
Оборудовани Процессор <u>П</u> Другие устро  Программно Операционна интерпретато Система прог	ие ПЭВМ студента, если использовалось: Intel Core i5 1.6GHz с ОП8192 _ Мб, НМД128000 Мб. Монитор  ойства  ое обеспечение(лабораторное): ая система семейства, наименование версия  ор команд версия граммирования версия	
Оборудовани Процессор <u>П</u> Другие устро  Программно Операционна интерпретато Система прог	ле ПЭВМ студента, если использовалось: Intel Core i5 1.6GHz с ОП 8192 Мб, НМД 128000 Мб. Монитор  ройства  рое обеспечение(лабораторное): ая система семейства, наименование версия  граммирования версия	
Процессор _ Процессор _ Программно Операционна интерпретато Система прогредактор тек Утилиты опе	ле ПЭВМ студента, если использовалось: Intel Core i5 1.6GHz с ОП 8192 Мб, НМД 128000 Мб. Монитор  риства   ое обеспечение(лабораторное): ая система семейства, наименование версия  граммирования версия  версия  версия  версия  версия	
Программное Местонахож;  Программное Операционна програмить операционна програмить операционна программное Операционна	ие ПЭВМ студента, если использовалось: Intel Core i5 1.6GHz	
Программное Местонахож;  Программное Операционна интерпретато Система программное Операционна интерпретато Операционна интерпретато Операционна интерпретато	ие ПЭВМ студента, если использовалось: Intel Core i5 1.6GHz с ОП 8192 Мб, НМД 128000 Мб. Монитор  рйства   ое обеспечение(лабораторное): ая система семейства, наименование версия  граммирования версия  граммирования версия  версия  системы и программы  дение и имена файлов программ и данных  е обеспечение ЭВМ студента, если использовалось: ая система семейства МасОЅ, наименование Саtalina версия  версия  версия  10 ру команд зерсия	0.15.4
Программное Операционна интерпретато Операционна интерпретато Система программное Операционна интерпретато Система программное Операционна интерпретато Система программное Операционна интерпретато Система програмктор тек	ие ПЭВМ студента, если использовалось: Intel Core i5 1.6GHz с ОП 8192 Мб, НМД 128000 Мб. Монитор  рос обеспечение(лабораторное):  пая система семейства, наименование версия  праммирования версия  праммирования версия  системы и программы  дение и имена файлов программ и данных  е обеспечение ЭВМ студента, если использовалось:  пая система семейства масОЅ, наименование Саtalina версия  праммирования версия  праммирования версия  праммирования версия  версия  версия  версия	).15.4
Программное Операционна интерпретато Прикладные Местонахожд	ле ПЭВМ студента, если использовалось: Intel Core i5 1.6GHz с ОП 8192 Мб, НМД 128000 Мб. Монитор  ройства   ое обеспечение(лабораторное):  ая система семейства, наименование версия  граммирования версия  стов версия  стотемы и программы  системы и программы  дение и имена файлов программ и данных  е обеспечение ЭВМ студента, если использовалось:  ая система семейства МасОЅ, наименование Саtalina версия  граммирования версия  граммирования версия	).15.4

6.	Идея, метод, алгоритм решения задачи (в формах: словесной, псевдокода, графической [блок-схема, диаграмма, рисунок, таблица
	или формальные спецификации с пред- и постусловиями)

Идея состоит в том, что мы будем искать все файлы в указанной директории, брать их размер с помощью утилиты du, проверять размер, затем брать первый символ имени файла и заменять у подходящих файлов суффиксы имени на первую литеру имени файла.

Для поиска подходящих файлов используется утилита find. А для получения имени файла утилита basename.

Сценарий выполнения работы [план работы, первоначальный текст программы в черновике (можно на отдельном листе) и тесты либо соображения по тестированию].

Некоторые тесты представлены здесь. Файл, генерирующий тестовые данные - generate.sh, представлен в протоколе. А также файл основного скрипта.

-rw-r--r-- 1 parallels parallels 2.1M Mar 25 00:00 BVUt.flv -rwxr-xr-x 1 parallels parallels 3.2K Mar 29 21:31 generate.sh -rw-r--r-- 1 parallels parallels 17M Mar 25 00:00 QBgg.vob -rw-r--r-- 1 parallels parallels 21M Mar 25 00:00 sBKk.mp4

-rw-r--r-- 1 parallels parallels 4.0M Mar 25 00:00 slvX.3gp -rw-r--r-- 1 parallels parallels 26M Mar 25 00:00 tstV.mkv -rw-r--r-- 1 parallels parallels 18M Mar 25 00:00 UsQi.avi

-rw-r--r-- 1 parallels parallels 16M Mar 25 00:00 UXRA.swf -rw-r--r-- 1 parallels parallels 13M Mar 25 00:00 vGoO.wmv

-rw-r--r-- 1 parallels parallels 31M Mar 25 00:00 Yemc.mov

Byut.flv -> Byut.B generate. Sh -> generate.g Slv X. 3gp -> Slv X. s

Т.к. разные утилиты могут немного по-разному считать размер, то файл slvX.3qp подходит нам, т.к. команда find посчитала, что его размер подходит под определение «меньше 4 мебибайт».

Пункты 1-7 отчета составляются строго до начала лабораторной работы.

Допущен к выполнению	работы. Подпись	преподавателя	

8. Распечатка протокола (подклеить листинг окончательного варианта программы с тестовыми примерами, подписанный преподавателем).

Cu gavec.

```
198097@client17:~/Lab21$ cat head.txt
     Лабораторная работа №21
 Программирование на интерпретируемых *
      командных языках
    Выполнил студент группы 104
   Черница Артём Александрович
198097@client17:~/Lab21$ cat script.sh
#!/bin/bash
for param in $@
do
case $param in
--debug) echo "Debug mode is on..."; set -x; shift; break;; # debug on
-h) echo "./script.sh [--debug] <path to directory> <file size>"; exit;break;;
*) ;;
esac
done
if [ -n "$1" ]
then
path=$1
else
есho "Введите путь каталога, где надо заменить суффиксы файлов:"
read path
while [!-d $path]
есho "Директории $path не существует, попробуйте снова:"
read path
done
if [ -n "$2" ]
then
size=$2
else
есно "Введите размер, файлы с размером меньше которого будут переименованы:"
echo "(например: 1000с или 100к или 10М или 1G, по умолчанию поиск в байтах)"
read size
while [[ ! "size" =~ ^{1-9}{1}[0-9]*[ckMG]?$ ]]; do
  есно "Вы ввели не число, попробуйте снова:"
  read size
done
size_in="${size: -1}"
case $size in in
  clkIMIG) size=${size//[a-zA-Z]/};;
  *) size_in=c;;
```

```
files=$(find $path -maxdepth 1 -size "-${size}${size_in}" -name "[^.]*" -type f)
for i in $files
do
  if [!-d $i]
  then
     fl=$(basename $i); fl=${fl:0:1};
     name="${i%.*}.$fl"
     echo "$(du -sh $i) -> $name"
     mv -f $i $name
  fi
done
set +x # debug off
198097@client17:~/Lab21$ cd kek
198097@client17:~/Lab21/kek$ ls -lah
total 140M
drwxr-xr-x 2 parallels parallels 4.0K Mar 29 21:27.
drwxr-xr-x 3 parallels parallels 4.0K Mar 29 21:19 ...
-rw-r--r-- 1 parallels parallels 12M Mar 25 00:00 cdZe.mkv
-rw-r--r-- 1 parallels parallels 11M Mar 25 00:00 DyTy.mp4
-rwxr-xr-x 1 parallels parallels 3.2K Mar 29 21:04 generate.sh
-rw-r--r-- 1 parallels parallels 0 Mar 29 21:27 .hidden
-rw-r--r-- 1 parallels parallels 4.8M Mar 25 00:00 Lynt.wmv
-rw-r--r-- 1 parallels parallels 31M Mar 25 00:00 NKfp.avi
-rw-r--r-- 1 parallels parallels 7.5M Mar 25 00:00 OGVs.flv
-rw-r--r-- 1 parallels parallels 23M Mar 25 00:00 tzMi.3gp
-rw-r--r-- 1 parallels parallels 11M Mar 25 00:00 uhPy.mov
-rw-r--r-- 1 parallels parallels 17M Mar 25 00:00 UXkA.vob
-rw-r--r-- 1 parallels parallels 26M Mar 25 00:00 vPDm.swf
198097@client17:~/Lab21/kek$ cd ...
198097@client17:~/Lab21$ ./script.sh -h
./script.sh [--debug] <path to directory> <file size>
198097@client17:~/Lab21$ ./script.sh kek 10M
7.5Mkek/OGVs.flv -> kek/OGVs.O
4.0K kek/generate.sh -> kek/generate.g
4.8M kek/Lynt.wmv -> kek/Lynt.L
198097@client17:~/Lab21/kek$ cd ...
198097@client17:~/Lab21$ rm -rf kek
198097@client17:~/Lab21$ mkdir kek
198097@client17:~/Lab21$ cat generate.sh
#!/bin/bash
SUFFIXES="3gp avi flv mkv mov mp4 swf vob wmv";
##
## Количество дней.
##
N="4";
NUMBER_REGEXP='^[0-9]+$';
```

```
DAYS_AGO=$(date "+%Y-%m-%d" -d "${N} day ago");
for SUFFIX in $SUFFIXES; do
  ## Генерируем один случайный мегабайт
  RANDON_BYTES=$( cat /dev/urandom | dd bs=256kB count=17 2> /dev/null);
  ## На основании этого же мегабайта, мы соорудим случайное имя файла.
  RANDON_NAME=$(echo ${RANDON_BYTES} | tr -dc 'A-Za-z' | fold -w 4 | head -n 1 )
  if [ -z "${RANDON_NAME}" ]; then
    ##
    ## Если выделить случайную строку нам не удалось,
    ## то давайте подставлять наносекунды.
    ## `date +%N` как раз их и вернет.
    ##
    RANDON NAME=$(date +%N);
  FILENAME="${RANDON_NAME}.${SUFFIX}"
  ## Записываем случайные байты в файл со случайным именем.
  dd if=/dev/urandom of="${FILENAME}" bs=1024 count=$(( RANDOM + 1024 ))
  ##
  ## Выставляем файлу дату в прошлом.
  ##
  touch -d "${DAYS AGO}" "${FILENAME}"
198097@client17:~/Lab21$ cp generate.sh kek/
198097@client17:~/Lab21$ cd kek
198097@client17:~/Lab21/kek$ ls
generate.sh
198097@client17:~/Lab21/kek$./generate.sh
./generate.sh: line 57: warning: command substitution: ignored null byte in input
4062+0 records in
4062+0 records out
4159488 bytes (4.2 MB, 4.0 MiB) copied, 0.0509849 s, 81.6 MB/s
./generate.sh: line 57: warning: command substitution: ignored null byte in input
17789+0 records in
17789+0 records out
18215936 bytes (18 MB, 17 MiB) copied, 0.242057 s, 75.3 MB/s
./generate.sh: line 57: warning: command substitution: ignored null byte in input
2123+0 records in
2123+0 records out
2173952 bytes (2.2 MB, 2.1 MiB) copied, 0.0310913 s, 69.9 MB/s
./generate.sh: line 57: warning: command substitution: ignored null byte in input
26336+0 records in
```

```
26336+0 records out
26968064 bytes (27 MB, 26 MiB) copied, 0.357582 s, 75.4 MB/s
./generate.sh: line 57: warning: command substitution: ignored null byte in input
30882+0 records in
30882+0 records out
31623168 bytes (32 MB, 30 MiB) copied, 0.511574 s, 61.8 MB/s
./generate.sh: line 57: warning: command substitution: ignored null byte in input
20891+0 records in
20891+0 records out
21392384 bytes (21 MB, 20 MiB) copied, 0.249695 s, 85.7 MB/s
./generate.sh: line 57: warning: command substitution: ignored null byte in input
16036+0 records in
16036+0 records out
16420864 bytes (16 MB, 16 MiB) copied, 0.184753 s, 88.9 MB/s
./generate.sh: line 57: warning: command substitution: ignored null byte in input
16732+0 records in
16732+0 records out
17133568 bytes (17 MB, 16 MiB) copied, 0.33572 s, 51.0 MB/s
./generate.sh: line 57: warning: command substitution: ignored null byte in input
12708+0 records in
12708+0 records out
13012992 bytes (13 MB, 12 MiB) copied, 0.159913 s, 81.4 MB/s
198097@client17:~/Lab21/kek$ ls -lh
total 145M
-rw-r--r-- 1 parallels parallels 2.1M Mar 25 00:00 BVUt.flv
-rwxr-xr-x 1 parallels parallels 3.2K Mar 29 21:31 generate.sh
-rw-r--r-- 1 parallels parallels 17M Mar 25 00:00 QBqq.vob
-rw-r--r-- 1 parallels parallels 21M Mar 25 00:00 sBKk.mp4
-rw-r--r-- 1 parallels parallels 4.0M Mar 25 00:00 slvX.3gp
-rw-r--r-- 1 parallels parallels 26M Mar 25 00:00 tstV.mkv
-rw-r--r-- 1 parallels parallels 18M Mar 25 00:00 UsQi.avi
-rw-r--r-- 1 parallels parallels 16M Mar 25 00:00 UXRA.swf
-rw-r--r-- 1 parallels parallels 13M Mar 25 00:00 vGoO.wmv
-rw-r--r-- 1 parallels parallels 31M Mar 25 00:00 Yemc.mov
198097@client17:~/Lab21/kek$ cd ..
198097@client17:~/Lab21$ ./script.sh --debug kek 5M
Debug mode is on...
+ shift
+ break
+ '[' -n kek ']'
+ path=kek
+ "[' '!' -d kek "]'
+ '[' -n 5M ']'
+ size=5M
+ [[ ! 5M = ~ ^[1-9]{1}[0-9]*[ckMG]?$]]
+ size in=M
+ case $size_in in
+ size=5
++ find kek -maxdepth 1 -size -5M -name '[^.]*' -type f
+ files='kek/slvX.3qp
kek/BVUt.flv
kek/generate.sh'
```

```
+ for i in $files
```

- + '[' '!' -d kek/slvX.3gp ']'
- ++ basename kek/slvX.3gp
- + fl=slvX.3gp
- + fl=s
- + name=kek/slvX.s
- ++ du -sh kek/slvX.3gp
- + echo '4.0M kek/slvX.3gp -> kek/slvX.s'
- 4.0M kek/slvX.3gp -> kek/slvX.s
- + mv -f kek/slvX.3gp kek/slvX.s
- + for i in \$files
- + '[' '!' -d kek/BVUt.flv ']'
- ++ basename kek/BVUt.flv
- + fl=BVUt.flv
- + fl=B
- + name=kek/BVUt.B
- ++ du -sh kek/BVUt.flv
- + echo '2.1M kek/BVUt.flv -> kek/BVUt.B'
- 2.1Mkek/BVUt.flv -> kek/BVUt.B
- + mv -f kek/BVUt.flv kek/BVUt.B
- + for i in \$files
- + '[' '!' -d kek/generate.sh ']'
- ++ basename kek/generate.sh
- + fl=generate.sh
- + fl=q
- + name=kek/generate.g
- ++ du -sh kek/generate.sh
- + echo '4.0K kek/generate.sh -> kek/generate.g'
- 4.0K kek/generate.sh -> kek/generate.g
- + mv -f kek/generate.sh kek/generate.g
- + set +x
- 198097@client17:~/Lab21\$ ls -lh kek

## total 145M

- -rw-r--r-- 1 parallels parallels 2.1M Mar 25 00:00 BVUt.B
- -rwxr-xr-x 1 parallels parallels 3.2K Mar 29 21:31 generate.g
- -rw-r--r-- 1 parallels parallels 17M Mar 25 00:00 QBqq.vob
- -rw-r--r-- 1 parallels parallels 21M Mar 25 00:00 sBKk.mp4
- -rw-r--r-- 1 parallels parallels 4.0M Mar 25 00:00 slvX.s
- -rw-r--r-- 1 parallels parallels 26M Mar 25 00:00 tstV.mkv
- -rw-r--r-- 1 parallels parallels 18M Mar 25 00:00 UsQi.avi
- -rw-r--r-- 1 parallels parallels 16M Mar 25 00:00 UXRA.swf
- -rw-r--r-- 1 parallels parallels 13M Mar 25 00:00 vGoO.wmv
- -rw-r--r-- 1 parallels parallels 31M Mar 25 00:00 Yemc.mov
- 198097@client17:~/Lab21\$

9. **Дневник отладки** должен содержать дату и время сеансов отладки и основные события (ошибки в сценарии и программе, нестандартные ситуации) и краткие комментарии к ним. В дневнике отладки приводятся сведения об использовании других ЭВМ, существенном участии преподавателя и других лиц в написании и отладке программы.

Действие по исправлению

Примечание

Событие

Лаб.

Дата

Время

145	лао. или дом.	дата	Бремя	Сооытие	деиствие по исправлению	тримечание			
1		30.03	15:00	le nougeaux a nougeux b nouge paina	yourson basename				
	11. Выводы  Был изучен интерпретируемый язык bash, написан скрипт для обработки файлов по заданному условию, предусмотрена возможность указания директории, в которой необходимо провести преобразования, отладочный режим работы. Составлен скрипт для генерации подходящих файлов. Поставленная задача выполнена.  Недочёты при выполнении задания могут быть устранены следующим образом:								
						ula :			

Подпись студента