Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №7

Выполнил студент группы КС-36: Золотухин Андрей Александрович

Ссылка на репозиторий: https://github.com/

CorgiPuppy/

info-sys-admin-labs

Принял: Митричев Иван Игоревич

Дата сдачи: 16.04.2025

Москва 2025

Оглавление

писание и выполнение задачи	. 1
Задание 1	
Задание 2	. 2
Задание 3	. 4

Описание и выполнение задачи

Задание 1

Вариант 15

Написать скрипт sed, который заменяет в файле все теги $<\!div>$ на $<\!p>$, а теги $<\!/div>$ удаляет. Протестировать скрипт на различных файлах, показав, что поставленная задача решена верно.

```
1 #!/bin/bash
 2
 3 showFile() {
    echo "cat $1"
 5
     cat $1
 6 }
 7
 8 declare FOLDER=src/task1
9 declare SED_FILE_NAME=main.sed
10 \; {	t declare} \; {	t SED_FILE = \$FOLDER/\$SED_FILE\_NAME}
12 declare TARGET_FOLDER=$FOLDER/target
13 declare -a FILES
14
15 declare -a content=("<!DOCTYPE html>
16 <html>
17
   <head>
18 < /head>
19 <body>
20
21
         <h2>This is a heading in a div element </h2>
22
        This is some text in a div element.
23
      </div>
24
    </body>
25 < /html>" "<!DOCTYPE html>
26 <html>
27
   <head>
    <style>
28
29
       div {
30
         color: white;
31
          background-color: 009900;
32
         margin: 2px;
33
          font-size: 25px;
34
        }
35
      </style>
36
    </head>
37
    <body>
38
      <div> div tag </div>
39
      <div> div tag </div>
40
      <div> div tag </div>
41
      <div> div tag </div>
42
   </body>
43 </html>" "<!DOCTYPE html>
44 < html >
45
   <head>
46
     k rel='stylesheet' href='color.css'>
47
    </head>
48 <body>
```

```
50
         <div>
51
           <caption>
52
             <h3>GEEKSFORGEEKS</h3>
53
           </caption>
54
           <h3>
55
             Inline CSS is not USED in THIS method.
56
57
         </div>
58
       </center>
59
     </body>
60 </html>")
61 declare -i AMOUNT_OF_FILES=${#content[@]}
62
63 declare SEARCH_REGEX_BEGIN_DIV="<div>"
64 declare REPLACEMENT=""
65 declare SEARCH_REGEX_END_DIV="<\/div>"
66
67 mkdir $TARGET_FOLDER
68 for (( i=0; i<$AMOUNT_OF_FILES; i++))
69 do
70 FILES[i]=$TARGET_FOLDER/file$i.html
71 touch \{FILES[i]\}
72 done
73
74 for (( i=0; i<AMOUNT_OF_FILES; i++ ))
75 do
76 index=$(( $RANDOM % $AMOUNT_OF_FILES ))
77 cat > "${FILES[i]}" << EOF
78 ${content[$index]}
79 EOF
80 done
81
82 echo -e "s|$SEARCH_REGEX_BEGIN_DIV|$REPLACEMENT|g\ns|$SEARCH_REGEX_END_DIV||g" >
      $SED_FILE
83 for (( i=0; i<$AMOUNT_OF_FILES; i++ ))
84 do
85
    showFile ${FILES[i]}
86
87
     echo "sed -i -f $SED_FILE ${FILES[i]}"
88
     sed -i -f $SED_FILE ${FILES[i]}
89
90
     showFile ${FILES[i]}
91 done
92
93 for (( i=0; i<$AMOUNT_OF_FILES; i++ ))
94 do
95 rm ${FILES[i]}
96 done
97 rmdir $TARGET_FOLDER
 1 \text{ s} | < \text{div} > |  | g
```

49

<center>

2 s < div > lg

Задание 2

Вариант 32

Atom	X	Y	Z
Ir	0.99437992990524	-0.34269845108108	-3.09726116046547
С	-1.78523435834955	-0.80128428317708	-6.59331044461245
С	-3.31598719563957	-0.92733718351966	-6.50054352181805
С	-1.40950141330235	0.64386728136198	-6.98255100716577
О	-1.16164771974228	-1.22773178801588	-5.44314154793957
Н	-1.49733129676448	-1.42721354486802	-7.48249131009368
Н	-3.59159398532618	-1.96049032471667	-6.27578865140234
Н	-3.68778595322297	-0.29518726167605	-5.68835685788211
Н	-3.81524644395587	-0.62800602683343	-7.42846940234560
Н	-0.32436472113108	0.76472964945055	-7.02744643337563
Н	-1.82844016240678	0.92188046399308	-7.95536084618941
Н	-1.77902163220926	1.34747072213403	-6.23401704120998
K	1.07103536196612	-1.81284456700227	-6.52587649854301

 ${\bf C}$ помощью awk обработать исходный файл atoms.xyz в соответствии ${\bf c}$ заданием. Итоговые переменные/файл вывести на экран.

Считать вещественное число с консоли (с помощью read) и заменить этим числом все значения координаты Y, меньшие $\underline{0}$, в исходном файле.

```
1 #!/bin/bash
 2
 3 showFile() {
     echo "awk '{ print }' $1"
 5
      awk '{ print }' $1
 6 }
 8 declare FOLDER=src/task2
 9 declare AWK_FILE_NAME=main.awk
10 \; {	t declare} \; {	t AWK_FILE = \$FOLDER/\$AWK_FILE_NAME}
12 declare TARGET_FOLDER=$FOLDER/target
13 declare TARGET_FILE_NAME=atoms.xyz
14 declare TARGET_FILE=$TARGET_FOLDER/$TARGET_FILE_NAME
15 declare TABLE="Atom X Y Z
                                  -0.34269845108108
16
    Ir 0.99437992990524
                                                               -3.09726116046547
17
          -1.78523435834955
                                     -0.80128428317708
                                                                 -6.59331044461245
18
          -3.31598719563957
                                      -0.92733718351966
                                                                  -6.50054352181805
19 c
           -1.40950141330235
                                                                  -6.98255100716577
                                       0.64386728136198
20
           -1.16164771974228
                                       -1.22773178801588
                                                                   -5.44314154793957
                                     -1.42721354486802 -7.48249131009368

-1.96049032471667 -6.27578865140234

-0.29518726167605 -5.68835685788211

-0.62800602683343 -7.42846940234560

0.76472964945055 -7.02744643337563

0.92188046399308 -7.95536084618941
         -1.49733129676448
-3.59159398532618
-3.68778595322297
-3.81524644395587
-0.32436472113108
-1.82844016240678
21
22
     H
23
     H
24
25
26
27
                                       1.34747072213403
          -1.77902163220926
                                                                   -6.23401704120998
           28
                                                                  -6.52587649854301"
29
```

```
30 mkdir $TARGET_FOLDER
31 cat > $TARGET_FILE << EOF
32 $TABLE
33 EOF
34
35 showFile $TARGET_FILE
36
37 read -p "Enter your floating-point number: " number
38
39 echo "#!/bin/awk
40
41 {
42
   if (\$3<zero) {
43
     \$3=number
44 }
45
    print
46 }" > \$AWK_FILE
47
48 awk -v number=$number -v zero=0.0 -f $AWK_FILE $TARGET_FILE
49
50 rm $TARGET_FILE
51 rmdir $TARGET_FOLDER
 1 #!/bin/awk
 2
 3 {
 4
    if ($3<zero) {</pre>
```

Задание 3

5

6

\$3=number

print

Вариант 49

Напишите калькулятор на awk, умеющий выполнять четыре основных арифметических действия для всех примеров, введённых в файл. В примерах операнды вводятся через пробел, в одной строке - один пример, например, 3.29 + 5.28.

```
#!/bin/bash

declare FOLDER=src/task3

declare MAIN_AWK_FILE_NAME=main.awk

declare MAIN_AWK_FILE=$FOLDER/$MAIN_AWK_FILE_NAME

declare RANDOM_AWK_FILE=$FOLDER/$RANDOM_AWK_FILE_NAME

declare RANDOM_AWK_FILE=$FOLDER/$RANDOM_AWK_FILE_NAME

declare TARGET_FOLDER=$FOLDER/target

declare TARGET_FILE_NAME=input.txt

declare TARGET_FILE=$TARGET_FOLDER/$TARGET_FILE_NAME

declare TARGET_FILE=$TARGET_FOLDER/$TARGET_FILE_NAME

declare min_number1=1.0

declare min_number1=5.0

declare min_number2=6.0
```

```
17 declare max_number2=10.0
18 declare -i AMOUNT_OF_EXPRESSIONS=${#operations[@]}
19
20 mkdir $TARGET_FOLDER
21
22 echo "#!/bin/awk
23
24 BEGIN {
25
    srand(seed)
26
     number = min + rand() * (max - min + 1.0)
27
     print number
28 }" > $RANDOM_AWK_FILE
29
30 for (( i=0; i<$AMOUNT_OF_EXPRESSIONS; i++ ))
31 do
32
    number1='awk -v seed=$RANDOM -v min=$min_number1 -v max=$max_number1 -f
      $RANDOM_AWK_FILE '
33
     number2='awk -v seed=$RANDOM -v min=$min_number2 -v max=$max_number2 -f
      $RANDOM_AWK_FILE '
34
    numberOfOperation=$(( $RANDOM % $AMOUNT_OF_EXPRESSIONS ))
    echo "$number1 ${operations[$number0f0peration]} $number2" >> $TARGET_FILE
35
36 done
37
38 echo "cat $TARGET_FILE"
39 cat $TARGET_FILE
40
41 echo "#!/bin/awk
42
43 \text{ NR} >= 1  {
44
   switch (\) {
45
       case \"+\":
46
         answer = \$1 + \$3
47
         print \$1, \$2, \$3, \"=\", answer
48
         break
49
       case \"*\":
50
         answer = \$1 * \$3
51
        print \$1, \$2, \$3, \"=\", answer
52
         break
53
       case \"/\":
54
         answer = \$1 / \$3
55
         print \$1, \$2, \$3, \"=\", answer
56
         break
57
       case \"-\":
58
         answer = \$1 - \$3
59
         print \$1, \$2, \$3, \"=\", answer
60
         break
61
       default:
62
         break
63
64 }" > $MAIN_AWK_FILE
65
66 echo "awk -f $MAIN_AWK_FILE $TARGET_FILE"
67 awk -f $MAIN_AWK_FILE $TARGET_FILE
68
69 rm $TARGET_FILE
70 rmdir $TARGET_FOLDER
```

1 #!/bin/awk

```
3 NR >= 1 {
4
    switch ($2) {
5
     case "+":
6
      answer = $1 + $3
 7
       print $1, $2, $3, "=", answer
8
       break
9
     case "*":
10
      answer = $1 * $3
       print $1, $2, $3, "=", answer
11
12
        break
     case "/":
13
       answer = $1 / $3
14
15
       print $1, $2, $3, "=", answer
16
       break
17
     case "-":
18
       answer = $1 - $3
19
        print $1, $2, $3, "=", answer
20
        break
21
      default:
22
       break
23 }
24 }
```

```
1 #!/bin/awk
2
3 BEGIN {
4    srand(seed)
5    number = min + rand() * (max - min + 1.0)
6    print number
7 }
```