# Университет ИТМО Факультет программной инженерии и компьютерной техники Системное программное обеспечение

# ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №6

Группа: Р3202

Работу выполнил студент Коков Алексей Тимурович

# Задание #1 (файл db):

1. выведите все номера телефонов

nawk -F: '{print \$2}' db

Задаем разделитель и выводим второй столбец.

2. выведите номер телефона, принадлежащий сотруднику Dan nawk -F: '/^Dan/{print \$2}' db

к предыдущему примеру добавляется гедехр

3. выведите имя, фамилию и номер телефона сотрудницы Susan nawk -F: '/^Susan/{print \$1, \$2}' db

к предыдущему примеру добавляем вывод еще одного столбца

4. выведите все фамилии, начинающиеся с буквы D nawk -F':| ' '/ D/{print \$2}' db принимаем за разделитель либо двоеточие, либо пробел

- 5. выведите все имена, начинающиеся с буквы С или Е nawk -F':| ' '/^[C|E]/{print \$1}' db
- 6. выведите все имена, состоящие только из четырех букв nawk -F':| ' '/^.... /{print \$1}' db
- 7. выведите имена сотрудников, префикс номера телефона которых 916 nawk -F':| ' '/^.\*(916)/{print \$1}' db
- 8. выведите денежные вклады сотрудника Mike, предваряя каждую сумму знаком \$ nawk -F':' '/^Mike/{print "\$"\$3, "\$"\$4, "\$"\$5}' db
- 9. выведите инициалы всех сотрудников nawk '{\$1=substr(\$1, 1, 1); \$2=substr(\$2, 1, 1); print \$1"." \$2"."}' db
- 10. создайте командный файл awk, который:
- печатает полные имена и номера телефонов всех сотрудников по фамилии Savage BEGIN(FS=':|'}

```
{
  if ($2==''Savage'')
  {print $1,$2,$3 $4}
}
```

печатает денежные вклады сотрудника по имени Chet

```
BEGIN{FS=':|'}
  if($1=="Chet")
  {print "$"$5, "$"$6, "$"$7}
```

печатает сотрудников, денежные вклады которых в первом месяце составили 250\$

```
BEGIN{FS=':|'}
{
  if ($5=="250")
  {print $1,$2,$5"$"}
}
```

• подсчитывает сумму вкладов за каждый месяц в отдельности и вывести это в виде оформленной таблицы

```
BEGIN{FS=':|'}
{
          first=first+$5;
          second=second+$6;
          third=third+$7;
}
END
{
          printf("%7d %10d %10d\n", first, second, third)
}
```

• подсчитывает средний вклад за каждый месяц и выводит результаты округлённо до второго знака после запятой

```
BEGIN{FS=':|'}
{
          count = count + 1
          first = first + $5
          second = second + $6
          third = third + $7
}
END
{
          printf ("%7.2f %10.2f %10.2f\n", first/count, second/count, third/count)}
```

в конце вывести текущее время и результат выполнения команды ls {
 print strftime("Time = %m/%d/%Y %H:%M:%S", systime())
 print(system( "ls"))
 }

# Задание #2:

#### 1. nawk '/west/' datafile

Будут выведены все строки, содержащие последовательность west.

#### 2. nawk '/^north/' datafile

Будут выведены все строки, начинающиеся на последовательность north.

#### 3. nawk '/^(no/so)/' datafile

Будут выведены все строки, начинающиеся с символов по или so.

#### 4. nawk '{print \$3, \$2}' datafile

Будут выведено сначала 3, а потом 2 слово каждой строки через пробел, а между переменными запятая.

## 5. nawk '{print \$3 \$2}' datafile

Будут выведено сначала 3, а потом 2 слово каждой строки слитно

#### 6. nawk '{print \$0}' datafile

Будут выведены все слова каждой строки, так как по умолчанию разделитель - пробел.

#### 7. nawk '{print ''Number of fields: ''NF}' datafile

Для каждой строки, будет выведена строка "Number of fields: ", далее количество слов в строке.

#### 8. nawk '/northeast/{print \$3, \$2}' datafile

Будут выведены 2 и 3 поля через пробел для строк, в которых встречается последовательность northeast.

#### 9. nawk '/E/' datafile

Будут выведены строки, в которых есть заглавная буква Е.

## 10. nawk '/^[ns]/{print \$1}' datafile

Будет выведено первое поле каждой записи, которая начинается либо с символа n, либо с символа s.

## 11. nawk '\$5 ~ /.[7-9]+/' datafile

Будут выведены строки, 5 поле которых соответствует шаблону: точка, далее 0 или более символов 7, 8 или 9.

#### 12. nawk '\$2 !~ /E/{print \$1, \$2}' datafile

Будут выведены первое и второе поле через пробел записей, второе поле которых не содержит заглавное буквы Е.

## 13. nawk '\$3 ~ /^Joel/{print \$3 " is a nice guy."}' datafile

Если третье поле начинается с Joel, будет выведена запись: третье поле записи, а далее " is a nice guy.".

#### 14. nawk '\$8 ~ /[2-9][0-7]\$/{print \$8}' datafile

Вывести все восьмые поля, 2 последних символа которых лежат в диапазоне 20-97.

#### 15. nawk '\$4 ~ /Chin\$/{print ''The price is \$'' \$8 ''.''}' datafile

Для каждой строки, 4 поле которой заканчивается на Chin, вывести строку "The price is \$", значение 8 поля, ".".

#### 16. nawk '/TJ/{print \$0}' datafile

Будут выведены все поля записей, содержащие последовательность ТЈ.