KHOA TOÁN – CO – TIN HỌC

Tuần 11

0O ₀

Phần 1: Thực hành củng cố AWK

```
Chạy chương trình awk từ tệp
```

Cú pháp: awk -f awkFile databaseFile

Ví dụ: Tạo tệp test01.txt lưu điểm thi của sinh viên như sau:

```
1 Nguyen_Van_A 10
```

$$3 \quad Tran_Van_C \quad 5$$

Tạo tệp test01.awk in thông tin họ tên và điểm

```
BEGIN {
```

```
printf "%40s%7s\n", "Họ tên", "Điểm thi"
}

print "%40s%7s\n", $2, $3}
```

Thực thi: awk -f test01.awk test01.txt

Lấy độ dài xâu

```
Cú pháp: length(string)
```

Ví dụ: Chạy tệp test02.awk có nội dung như sau:

```
awk 'BEGIN {printf "Nhap xau, Ctrl +D de ket thuc:"}
{
```

printf "Do dai: %d\n", length(\$1)

```
printf "Ctrl +D de ket thuc:"
}

Mång

Chỉ số mảng trong awk có thể là số hoặc xâu

Ví dụ: Thực thi tệp test03.awk có nội dung như sau:

BEGIN {

array["NguyenVanA"]=3

array["TranThiB"]=10

array["NguyenThiC"]=8.4

for (ten in array)

printf "Diem: %f", a[ten]
}
```

Phần 2: Bài tập thực hành

Bài 1: Tệp sinhvien.txt chứa thông tin "MSSV,Tên sinh viên, Lớp, Quê quán , Điểm thi" của sinh viên như sau:

```
1 Nguyen_Van_A K59A2 ThaiBinh 4.5
```

- 2 Nguyen_Van_B K59A2 NamDinh 10
- 3 Pham_Van_C K60A3 HaNoi 3.5
- 4 Le_Van_D K59A3 ThanhHoa 8.5
- 5 Nguyen_Van_E K59A3 HaiPhong 9
- 6 Le_Van_F K59A2 ThaiBinh 10

In ra tổng số dòng và nội dung của các dòng lẻ trong tệp tin.

Bài 2: Sử dụng tệp sinhvien.txt trong bài 1 và thực hiện các yêu cầu:

- a. Tìm tổng số sinh viên.
- b.Tìm tổng số lớp.

- c.Thống kê số sinh viên theo Quê quán
- d. Thống kê số sinh viên theo Lớp. Tìm sinh viên có điểm cao nhất

Bài 3:Cho file danh_sach_hien_mau.txt chứa thông tin sinh viên hiến máu của lớp K59A2 bao gồm 4 cột: STT, Tên sinh viên, số máu được hiến, loại máu. Lưu ý một sv có thể hiến máu nhiều lần.

- a. Tìm tổng số máu sinh viên đã hiến.
- b. In các nhóm máu mà sinh viên lớp K59A2 có thể có
- c. In tổng số máu theo loại.
- d. In số máu mỗi sinh viên đã hiến theo cấu trúc sau: STT Ten sinh vien đã hiến số máu
 - e. Tìm sinh viên đã hiến nhiều máu nhất.

Nội dung file danh_sach_hien_mau.txt như sau:

- 1 Nguyen_Van_A 400 O
- 2 Nguyen_Van_B 350 A
- 3 Pham_Van_C 350 AB
- 4 Le_Van_D 300 B
- 5 Nguyen_Van_A 350 O
- 6 Le_Van_D 350 B

Bài 4: Lệnh df –h cho phép hiển thị tình trạng sử dụng của các đĩa trên hệ điều hành. In ra màn hình tên đĩa có dung lượng sử dụng vượt quá 90%

Phần 3: Liên lạc

STT	Họ và tên	Email	ĐT
1	Nguyễn Minh Hải	Nguyenminhhai06@gmail.com	
3	Nguyễn Thị Huyên	Nthuyen.bmth@gmail.com	