TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIỀN ÔN TẬP CUỐI KỲ LINUX KHOA TOÁN - CƠ - TIN HỌC

Phần ôn tập

- **1.** Viết chương trình shell nhập một mảng số nguyên từ bàn phím. Thực hiện các yêu cầu sau:
- a. Tính và in ra tổng các phần tử trong mảng
- b. Tìm phần tử lớn nhất và nhỏ nhất trong mảng
- c. Tìm và in ra tất cả các số nguyên tố trong mảng
- d. Tìm và in ra tất cả các số chính phương trong mảng
- 2. Viết 1 shell cho phép nhận đối dòng lệnh là một số nguyên (n>0), sau đó tính giá trị sau

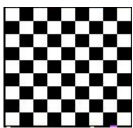
$$S = 1 + 2 + 3 + \dots + n$$

- **3.** Viết 1 shell cho phép nhận đối dòng lệnh là một số nguyên (n>0), sau đó tính giá trị của S = n!
- 4. Viết 1 shell cho phép nhận đối dòng lệnh là 1 số nguyên (>0), sau đấy in ra kết quả là số đó nhân với các số từ 1→10. Ví dụ \$./multiply 7

$$7x1 = 7$$

 $7x2 = 14$
...
 $7x10 = 70$

- 5. Viết 1 shell tìm dòng có độ dài lớn nhất trong một tập tin
- **6.** Viết shell thực hiện in ra bàn cờ vua như sau:



7. Viết 1 shell trong đó có hàm sum() trả về tổng các đối số truyền vào của nó. In tổng vừa tính được ra màn hình?

- **8.** Viết 1 shell trong đó chứa hàm count() có đối số truyền vào là tên của một thư mục, và trả về số lượng file trong thư mục đó?
- **9.** Sử dụng tiện ích **input box** cho phép người dùng nhập vào một số nguyên. Hiển thị kết quả đảo ngược của số nguyên đó bằng **information box**
- **10.** Nhập vào tên thư mục bằng **input box,** kiểm tra thư mục đó đã tồn tại hay chưa, sử dụng **yesno box**để in ra thông báo:
 - "Đây là thư mục đã tồn tại, bạn có muốn xóa không?" (nếu thư mục nhập vào đã tồn tại).
 - "Đây là thư mục chưa tồn tại, bạn có muốn tạo mới không?" (nếu thư mục nhập vào chưa tồn tại).Nhập vào tên thư mục bằng **input box,** kiểm tra thư mục đó đã tồn tại
- 11. Thực hiện các thao tác tương ứng với lựa chọn của người dùng.

Tạo một **menu box** cho phép người dùng lựa chọn và thực hiện tạo menu theo lựa chọn vừa nhập:

Lựa chọn 1: Hiển thị thư mục đang hiện hành

Lựa chọn 2: Hiển thị tất cả nội dung của thư mục hiện hành

Lựa chọn 3: Hiển thị các tiến trình đang hoạt động

Lựa chọn 4: Tìm kiếm và hiển thị các tệp tin có tên bắt đầu bằng chuỗi abc trong thư mục hiện hành

Lựa chọn 5: Tìm kiếm và hiển thị các dòng có chứa chữ số trong thư mục hiện hành.

Lựa chọn 0: Thoát khỏi menu

- **12.** 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.

- 13. 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
- **14.** 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

Đề thi thử

- **Bài 1:** Tạo một tệp tin với tên là *bai1.sh* trong thư mục *HoVaTen_MaSV*, thực hiện nhập một mảng gồm *n* số nguyên từ bàn phím. Sau đó, tạo một *menu box* cho phép người dùng lựa chọn để thực thi các yêu cầu sau:
 - Lựa chọn 1: Tìm số lớn thứ nhất trong mảng vừa nhập. In kết quả ra *information* box?
 - Lựa chọn 2: Tìm số nhỏ thứ hai trong mảng vừa nhập. In kết quả ra *information* box?
 - Lựa chọn 3: Tìm số hoàn hảo trong mảng vừa nhập. In kết quả ra *information* box?
 - Lựa chọn 4: Thoát

 $\underline{Lwu\ \dot{y}}$: Số x được gọi là số hoàn hảo nếu x là số nguyên dương và tổng tất cả các ước số thực sự $(nhỏ\ hon\ x)$ của nó bằng chính giá trị x.

Ví dụ: số 6 được gọi là số hoàn hảo vì 1 + 2 + 3 = 6

Bài 2: Tạo tệp tin bai2.txt trong thư mục HoVaTen_MaSV như dưới đây

| Nguyen_Van_An | Nam | 6 | 6 |
|---------------|-----|---|---|
| Minh_Lan_Khue | Nu | 5 | 4 |
| Tran_Minh_Duc | Nam | 8 | 7 |

Tạo một tệp tin bai2.awk để thực hiện các công việc sau:

1. Tính điểm trung bình và kết quả thi của tất cả các học sinh trong tệp tin *bai2.txt* và in ra theo định dạng:

```
Tên_sinh_viên Điểm trung_bình Kết quả thi
```

Trong đó, điểm trung bình được tính dựa vào công thức sau:

Điểm tốt nghiệp = (điểm toán + điểm văn)/2

Kết quả là "Đỗ" nếu điểm trung bình >= 5.0, "Trượt" nếu điểm trung bình < 5.0 Ví du:

| Nguyen_Van_An | 6.00 | Đỗ | |
|---------------|------|-------|--|
| Minh Lan Khue | 4.50 | Trượt | |

- 2. Hiển thị tên của tất cả các sinh viên nữ trong lớp và có điểm trung bình > 8.0. Nếu không có in ra là "*Không có sinh viên thỏa mãn yêu cầu lọc*"?
- 3. Tìm và in ra tất cả sinh viên có điểm toán lớn nhất?