## **CEXERCISES 6**

## **Ex 6.1.** Thao tác với phân số:

- a) Tạo struct phân số.
- b) Viết hàm nhập vào tử số, mẫu số và trả về phân số.
- c) Tiến hành rút gọn phân số.
- d) Tính tổng và hiệu 2 phân số, viết hàm trả về kết quả là một phân số.
- e) Tính tích, thương hai phân số. Viết hàm trả về kết quả là một phân số.
- f) Viết menu cho phép người dùng lựa chọn các chức năng tương ứng để thực hiện chương trình.

## Ex 6.2. Số phức:

- a) Tạo struct số phức với phần thực và phần ảo.
- b) Viết hàm nhập vào thông số của số phức và trả về một số phức.
- c) Viết hàm tính tổng, hiệu, tích, thương của 2 số phức và trả về kết quả là số phức.
- d) Tạo menu cho phép người dùng lựa chọn các chức năng. Trong đó nhấn ESC sẽ kết thúc chương trình.

## **Ex 6.3.** Cho đa thức $P^n(x)$ và $Q^m(x)$ . Hãy:

- a) Tạo struct đa thức.
- b) Viết hàm nhập vào các hệ số và số mũ của đa thức, kết quả trả về đa thức.
- c) Viết hàm tính giá trị  $P^n(x_0)$  và  $Q^m(x_0)$  với  $x_0$  tùy ý nhập vào từ bàn phím.
- d) Viết hàm tìm đạo hàm bậc 1 của đa thức. Kết quả trả về đa thức.
- e) Tính tổng  $P^n(x) + Q^m(x)$ , kết quả trả về là đa thức.
- f) Tính hiệu  $P^n(x) Q^m(x)$ , kết quả trả về là đa thức.
- g) Tính tích  $P^n(x) * Q^m(x)$ , kết quả trả về đa thức.
- h) Tính thương  $P^n(x)$  /  $Q^m(x)$  và đa thức dư còn lại.
- i) Viết menu cho phép thực hiện tùy chọn các chức năng.

- **Ex 6.4.** Sinh viên gồm các thông tin: mã sinh viên là số nguyên 4 chữ số, họ, đệm, tên, tuổi, giới tính, điểm toán, văn, anh và trung bình 3 môn trên. Tạo struct mô tả thông tin sinh viên như trên. Viết hàm nhập vào thông tin đầy đủ cho 1 sinh viên và trả về sinh viên vừa nhập. Hãy tạo mảng 100 sinh viên và thực hiện:
  - a) Thêm mới sinh viên vào danh sách sinh viên.
  - b) Hiển thị danh sách sinh viên hiện có. Thông tin của mỗi sinh viên phải hiển thị đầy đủ trên một dòng.
  - c) Sắp xếp danh sách sinh viên theo tên a->z.
  - d) Sắp xếp danh sách sinh viên theo điểm trung bình môn giảm dần.
  - e) Tìm sinh viên có tên được nhập vào từ bàn phím.
  - f) Ghi thông tin sinh viên trong danh sách hiện có vào file SV.txt.
  - g) Viết menu cho phép người dùng thực hiện các tùy chọn. Trong đó có chức năng thoát chương trình.
- **Ex 6.5.** Mỗi học sinh có mã(dãy 5 kí tự chữ và số liên tiếp, VD: 10A11, 12A30) họ tên đầy đủ(tối đa 50 kí tự), ngày sinh(dạng chuỗi ví dụ 20/11/2005), điểm trung bình môn, lớp, xếp loại học lực. Bạn hãy thực hiện các hành động phù hợp để:
  - a) Nhập mới học sinh vào danh sách.
  - b) Hiển thị danh sách học sinh hiện có, mỗi học sinh hiện thông tin trên 1 dòng.
  - c) Tìm học sinh theo mã.
  - d) Tìm học sinh theo tên.
  - e) Tìm học sinh theo điểm trung bình.
  - f) Xóa học sinh theo mã cho trước.
  - g) Sắp xếp danh sách học sinh theo điểm trung bình môn giảm dần.
  - h) Sắp xếp học sinh theo tên tăng dần a->z.
  - i) Xếp loại học lực cho học sinh và hiển thị ra màn hình theo tiêu chí:
    - Xuất sắc: điểm tb từ 9.0 trở lên.

- Giỏi: điểm tb từ 8.0 đến dưới 9.0.
- Khá: điểm tb từ 6.5 đến dưới 8.0.
- TB: điểm tb từ 4.0 đến dưới 6.5.
- Yếu: điểm th dưới 4.0.
- j) Ghi thông tin danh sách học sinh vào file.

Viết menu cho phép quản lý chương trình theo chỉ mục chức năng bắt đầu từ 1. Chỉ mục 0 dùng để kết thúc chương trình.

Playlist lý thuyết: click vào đây

Playlist hướng dẫn giải: click vào đây