CSC10002 – Advanced Programming

Lab 01 Review



Department of Software Engineering-FIT-VNU-HCMUS

1

Content

In this lab, we will practice representing algorithms using pseudocode, natural language descriptions, or flowcharts

2 Assignments

A: YY: 01 H: YY: 05

2.1 Assignment 1

BÀI 1 Bài toán cổ Trăm trâu, trăm cổ. Trâu đứng ăn năm. Trâu nằm ăn ba. Lụ khụ trâu già. Ba con một bó. Mỗi loại mấy trâu? là bài toán có nhiều nghiệm.

Ví dụ, nghiệm thứ nhất, số trâu đứng: 0, số trâu nằm: 25, số trâu già: 75; nghiệm thứ hai, số trâu đứng: 4, số trâu nằm: 18, số trâu già: 78;...

(15 diểm) Hãy viết chương trình in ra màn hình TẤT CẢ các nghiệm có thể có (số trâu nằm, số trâu đứng, số trâu già) của bài toán cổ trên.

2.2 Assignment 2

BÀI 2 Chuỗi $x_n x_{n-1} ... x_2 x_1 x_0$ $(n \ge 0)$ được gọi là chuỗi nhị phân nếu các kí tự x_i là 0 hoặc 1, tức là $x_i \in \{0,1\}$ với mọi i = 0, 1, ..., n.

Giá trị của chuỗi nhị phân $x_n x_{n-1} ... x_2 x_1 x_0$ là số nguyên không âm được tính bằng công thức:

$$\sum_{i=0}^{n} x_i 2^i = x_0 + 2x_1 + 4x_2 + \dots + 2^{n-1} x_{n-1} + 2^n x_n$$

Ví dụ, 10100 là chuỗi nhị phân có giá trị là 20 vì $2^2 + 2^4 = 4 + 16 = 20$.

(15 điểm) Hãy viết hàm unsigned int convert(char bin[]) để tính giá trị của một chuỗi nhị phân được cho bằng chuỗi ký tự bin. Ví dụ, lời gọi hàm convert("10100") trả về giá trị 20.

Lưu ý: sinh viên KHÔNG được phép dùng các hàm thư viện có sẵn (như hàm pow,...).

2.3 Assignment 3

BÀI 3 Một đường tròn trên mặt phẳng được biểu diễn bằng tâm (x, y) và bán kính r (với x, y, r là các số thực).

- (a) (5 điểm) Hãy khai báo kiểu cấu trúc Circle biểu diễn một đường tròn trên mặt phẳng.
- (b) (15 điểm) Hãy viết hàm checkOverlapped để kiểm tra xem đường tròn c1 và c2 có giao nhau hay không? Nếu có thì xác định số điểm giao nhau giữa hai đường tròn. Hàm trả về một trong các giá trị sau:
 - 0: không giao nhau
 - 1: giao nhau tại 1 điểm
 - 2: giao nhau tại 2 điểm
 - 3: giao tại vô số điểm (trùng nhau)

Gợi ý khai báo hàm: int checkOverlapped(Circle c1, Circle c2);

Lưu ý: sinh viên cần phải viết thêm (các) hàm khác nếu cần thiết để giải quyết cho câu hỏi này.

2.4 Assignment 4

BÀI 4 Cho tập tin văn bản Input.txt chứa danh sách các số nguyên với nội dung theo quy ước sau:

- \bullet Dòng đầu tiên chứa một số nguyên N (N>0) cho biết số lượng phần tử trong danh sách.
- Dòng thứ hai chứa danh sách các số nguyên cách nhau bởi (ít nhất một) khoảng trắng.

Ví dụ, một tập tin Input.txt được cho phía dưới:

```
6
12 40 -11 15 15 -79
```

Hãy thực hiện các yêu cầu sau:

- (a) (10 điểm) Cài đặt hàm đọc danh sách các số nguyên A gồm n phần tử từ tập tin Input.txt theo mô tả phía trên.
- (b) (10 diem) Cài đặt hàm tính trung bình cộng của các số nguyên dương (>0) có trong danh sách các số nguyên A gồm n phần tử. Nếu không có số nguyên dương nào trong danh sách thì trả về giá trị 0.
- (c) (10 điểm) Sử dụng (các) hàm đã thực hiện ở trên để cài đặt hàm xuất danh sách các số nguyên A gồm N phần tử cùng trung bình các số nguyên dương của danh sách ra một tập tin văn bản Output.json như mô tả phía dưới. Lưu ý giá trị trung bình cộng được làm tròn 2 chữ số sau dấu chấm.

```
{
    "DanhSach": [danh_sach],
    "TrungBinhCong":gia_tri_tinh_duoc
}

Ví dụ với tập tin Input.txt ở trên thì tập tin Output.json sẽ như sau:
{
    "DanhSach": [12,40,-11,15,15,-79],
    "TrungBinhCong":20.50
}
```

2.5 Assignment 5

Students are asked to record a video to show how to create project with multiple source files, compile, run and debug in the project using your chosen IDE (Visual Studio, Visual Studio Code)

Upload the video in your Youtube account in Unlist or Public mode.