ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIỀN KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN



CSC10009 - Hệ thống máy tính

BÁO CÁO BÀI TẬP

Biểu diễn và tính toán số nguyên

Họ tên Nguyễn Lê Hồ Anh Khoa MSSV 23127211

Giảng viên hướng dẫn Lê Viết Long

Ngày 28 tháng 10 năm 2024

Mục lục

1	Thông tin sinh viên	
2.1 2.2	Đánh giá Bảng tự đánh giá các yêu cầu đã hoàn thành	2 2
3.1	Kết quả Bài 1	2 2 3
5.2	Bài 2	

1 Thông tin sinh viên

Họ và tên: Nguyễn Lê Hồ Anh Khoa. MSSV: 23127211. Lớp: 23CLC09

2 Đánh giá

2.1 Bảng tự đánh giá các yêu cầu đã hoàn thành

Bảng 1: Bảng tự đánh giá bài 1

STT	Yêu cầu	Mức độ hoàn thành
1	Nhập vào số nguyên X (4 byte) có dấu hãy "đọc" dãy bit nhị phân của X và xuất ra màn hình.	100%
2	Cho mảng 1 chiều A gồm 32 phần tử là các số 0 hoặc 1. Hãy xây dựng số nguyên X 4 byte có các bit giống với các phần tử mảng A, sau đó xuất X ra màn hình.	100%
	Tổng cộng	100%

Bảng 2: Bảng tự đánh giá bài 2

STT	Yêu cầu	Mức độ hoàn thành
1	Thực hiện phép tính cộng	100%
2	Thực hiện phép tính trừ	100%
3	Thực hiện phép tính nhân theo thuật toán Booth	100%
4	Thực hiện phép tính chia lấy phần nguyên	100%
5	Thực hiện phép tính chia lấy phần dư	100%
	Tổng cộng	100%

2.2 Đánh giá tổng thể mức độ hoàn thành của bài nộp

Bài nộp đã hoàn thành đầy đủ các yêu cầu đề ra trong bài tập. Tất cả các yêu cầu đều đã được cài đặt và kiểm thử thành công. Tổng thể, bài nộp đã hoàn thành 100% các yêu cầu đề ra.

3 Kết quả

3.1 Bài 1

Sử dụng kỹ thuật xử lý bit viết chương trình thực hiện các yêu cầu sau:

- Nhập vào số nguyên X (4 byte) có dấu hãy "đọc"
dãy bit nhị phân của X và xuất ra màn hình.
- Cho mảng 1 chiều A gồm 32 phần tử là các số 0 hoặc 1. Hãy xây dựng số nguyên X 4 byte có các bit giống với các phần tử mảng A, sau đó xuất X ra màn hình.

```
Source | master !1

>• g++ Question01.cpp && ./a

Enter an integer X: 567843912

Binary representation of 567843912 by Two Complement is: 00100001110110001001110001001000

Enter an array A of 32 elements: 01010101010101010101010101010101

Constructed integer from array is: 1431655765
```

Hình 1: Chụp màn hình kết quả bài 1.

3.2 Bài 2

Viết chương trình Nhập vào 2 dãy bit 8 bit (ở dạng bù 2): Hãy thực hiện các phép tính cộng, trừ, nhân, chia trên 2 dãy bit đã nhập (Lưu ý: thực hiện theo thuật toán đã học).

```
Source | master !3 ?2

>• g++ Question02.cpp && ./a

Enter the first 8-bit number (in two's complement): 11110100

Enter the second 8-bit number (in two's complement): 11111011

Sum: 11101111

Difference: 11111001

Product: 0000000000111100

Quotient: 00000010

Remainder: 11111110
```

Hình 2: Chụp màn hình kết quả bài 2.