#### TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIỀN - ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP HCM KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN BỘ MÔN HỆ THỐNG THÔNG TIN



# BÁO CÁO BÀI TẬP 1

ĐỀ TÀI: DATA REPRESENTATION

Lóp: 22TNT1

Nhóm thực hiện đề tài:

22120221 – Uông Nhật Nam

22120456 - Vũ Châu Minh Trí

Giáo viên hướng dẫn: Cô Chung Thùy Linh

Thành phố Hồ Chí Minh, năm 2024.

## 1. Tổng quan

#### Thông tin nhóm

| MSSV     | Họ tên           | Email                         |
|----------|------------------|-------------------------------|
| 22120221 | Uông Nhật Nam    | 22120221@student.hcmus.edu.vn |
| 22120456 | Vũ Châu Minh Trí | 22120456@student.hcmus.edu.vn |

#### Thông tin bài tập

| Tên bài tập         | Data Representation          |
|---------------------|------------------------------|
| Ngôn ngữ lập trình  | C++                          |
| Công cụ hỗ trợ      | Microsoft Visual Studio 2019 |
|                     | Github                       |
|                     | Microsoft Office Word 2019   |
| Thời gian thực hiện | 12/3/2024 - 19/3/2024        |
| Giáo viên hướng dẫn | Cô Chung Thùy Linh           |

#### Link source code

 $\underline{https://github.com/audihop354/HTMT1/blob/main/HTMT1.cpp}$ 

# 2. Ý tưởng

## Chuyển số Integer qua Sign-Magnitude

| *  | Kiểm tra  X  có nằm trong khoảng [-127;127]   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | ☐ Có thì thực hiện bước tiếp theo   |  |  |
|  | ☐ Không thì trả về "overflow".  |  |  |
| *  | · Kiểm tra:   |  |  |
|  | □ Nếu là số 0: trả về 2 cách biểu diễn: 0000 0000 hoặc 1000 0000.                     |  |  |
|  | □ Nếu là số dương: trả về chuỗi có độ dài là 8 với phần tử đầu là 0, các phần tử còn  |  |  |
|  | lại là dạng biểu diễn nhị phân của trị tuyệt đối của số X.                            |  |  |
|  | ☐ Nếu là số âm: trả về chuỗi có độ dài là 8 với phần tử đầu là 1, các phần tử còn lại |  |  |
|  | là dạng biểu diễn nhị phân của trị tuyệt đối của số ${ m X}.$                         |  |  |
| ❖ Hàm biểu diễn số trị tuyệt đối của X từ hệ thập phân sang hệ nhị phân: |   |  |  |
|  | ☐ Chạy vòng lặp While với điều kiện (X>0)   |  |  |
|  | ✓ Lấy bit đầu (tính từ bên phải) của X, thêm vào chuỗi ans.                           |  |  |
|  | ✓ Dịch X sang phải 1 bit.   |  |  |
|  | ☐ Trả về chuỗi ans (dạng biểu diễn nhị phân của số X)                                 |  |  |
|  |   |  |  |

## Chuyển số Integer qua 1's Complement

| * | Kiểm tra  X  có nằm trong khoảng [-127;127]  |  |  |
|---|--|--|--|
|   | ☐ Có thì thực hiện bước tiếp theo  |  |  |
|   | ☐ Không thì trả về "overflow".   |  |  |
| * | Kiểm tra:  |  |  |
|   | □ Nếu X là số dương: thì biểu diễn như số Sign-Magnitude                               |  |  |
|   | □ Nếu X=0: trả về 2 cách biểu diễn: 0000 0000 hoặc 1111 1111.                          |  |  |
|   | ☐ Nếu X là số âm: trả về chuỗi có độ dài là 8 với kí tự đầu là 1, các kí tự còn lại là |  |  |
|   | đảo bit số nhị phân của trị tuyệt đối số X.  |  |  |
|   |  |  |  |

### Chuyển số Integer qua 2's Complement

❖ Kiểm tra |X| có nằm trong khoảng [-128;127]
☐ Có thì thực hiện bước tiếp theo
☐ Không thì trả về "overflow".
❖ Kiểm tra:
☐ Nếu X là số dương: thì biểu diễn như số Sign-Magnitude.
☐ Nếu X=0: trả về 1 cách biểu diễn: 0000 0000.
☐ Nếu X là số âm: Chuyển sang dạng biểu diễn 1's complement. Sau đó cộng thêm 12

### Chuyển số 2's Complement sang Hexadecimal

- ❖ Chia chuỗi X (dạng 2's Complement 8 bit) thành 2 phần có độ dài 4 bit liên tiếp nhau.
- ❖ Chuyển mỗi phần từ dạng nhị phân sang dạng thập phân (thuộc khoảng [0,15]).
- Sau đó chuyển thành dạng Hexadecimal với:
  - ☐ Từ 0 đến 9: giữ nguyên.
  - □ Từ 10 đến 15: lần lượt tương đương với A,B,C,D,E,F.

### 3. Kết quả

Moi nhap gia tri: -128
Sign-Magnitude form of -128: overflow
1's complement form of -128: overflow
2's complement form of -128: 10000000
Hexadecimal: FF80

Moi nhap gia tri: 200
Sign-Magnitude form of 200: overflow
1's complement form of 200: overflow
2's complement form of 200: overflow
Hexadecimal: overflow

Moi nhap gia tri: 125
Sign-Magnitude form of 125: 01111101
1's complement form of 125: 01111101
2's complement form of 125: 01111101
Hexadecimal: 007D

Moi nhap gia tri: -100
Sign-Magnitude form of -100: 11100100
1's complement form of -100: 10011011
2's complement form of -100: 10011100
Hexadecimal: FF9C

```
Moi nhap gia tri: 0
Sign-Magnitude form of 0: 00000000 or 10000000
1's complement form of 0: 00000000 or 11111111
2's complement form of 0: 00000000
Hexadecimal: 0000
```

#### 5. Tài liệu tham khảo

- [1] Chung Thùy Linh, Slide môn học Hệ thống máy tính
- [2] 04\_Floating-point.pdf
- [3] Willian Stalling, Computer Organization and Architecture: Design for performance, 8th edition, Chapter 9
- [4] Patterson and Hennessy, Computer Organization and Design: The Hardware / Software Interface, 5th edition, Chapter 3
- [5] Prentice Hall, Computer Systems A Programmers Perspective 2nd,2011, Chapter 2