# CSED211: Lab 2

손량(20220323)

Last compiled on: Monday 25<sup>th</sup> September, 2023, 21:05

## 1 개요

몇 가지 간단한 정수 관련 함수와 IEEE 754 표준에 따른 floating point number 관련 함수를 구현해 본다.

# 2 코드 설명

## 2.1 negate - Negate Signed Integer

Two's complement 방식의 정의대로 계산하면 된다. 주어진 숫자의 bitwise not에 1을 더하였다.

### 2.2 isLess - Compare Signed Integers

간단하게 x-y를 계산하고 계산 결과의 부호를 읽는 방식으로 구현하였다. 앞서 negate에서 했던 것처럼 y의 부호를 뒤집어  $neg_y$ 에 저장하고,  $x+neg_y$ 를 구한 뒤 most significant bit를 확인하였다.

#### 2.3 float\_abs - Absolute Value of Float

우선 MSB만 0이고 나머지 비트는 1인 32비트 상수를 sign\_mask에 저장한 다음, 이를 uf 와 bitwise and하여 결과값 res를 얻었다. uf가 NaN일 경우 그대로 반환해야 하기 때문에, NaN 판정을 위해 nan\_mask 변수를 사용하였다. 이 변수에는 Infinity에 해당하는 값이 저장되어 있는데, nan\_mask와 uf의 bitwise and 결괏값이 nan\_mask와 같은 경우, uf는 Infinity, -Infinity, NaN 셋 중 하나일 것이다. res가 Infinity가 아닌 경우, uf는 NaN 이므로 uf 그대로를 반환한다. 아닌 경우에는 res에 담긴 결괏값이 정확함을 알 수 있고, res를 반환한다.

#### 2.4 float\_twice - Double a Float

우선 IEEE 754 floating point의 exponent 부분에 해당하는 비트만 1인 상수를 exp\_mask에 저장하고, uf에 저장해 exponent 부분을 가져온다. 만약 exponent에 해당하는 비트들이모두 1이라면 이미 Infinity나 NaN이므로, uf를 그대로 반환한다. 그렇지 않은 경우에는 exponent에 해당하는 값을 1 증가시킨 후 uf의 exponent 부분을 덮어씌운 숫자를 반환한다.

#### 2.5 float\_i2f - Signed Integer to Float

주어진 정수 x의 크기에 따라 동작이 달라진다. x의 leading zero를 제외한 부분의 길이를 bitlen에 저장하고, bitlen이 24보다 작은 경우에는 mantissa에 적절히 x의 절댓값을 left shift하여 저장하고, bitlen이 24인 경우에는 절댓값 그대로를 mantissa에 저장한다. 만약 bitlen이 24보다 큰 경우에는 round to even 규칙에 맞추어 rounding을 수행하여 mantissa를 설정한다. 최종 결과는 x의 부호에 맞게 sign bit를 설정하고, exponent와 mantissa를 표준에 맞게 합쳐 얻는다.

#### 2.6 float\_f2i - Float to Signed Integer

uf의 sign bit를 right shift로 얻어 음수인지 판정하여 is\_negative에 저장한다. uf의 exponent 부분과 mantissa 부분을 각각 exp, mant에 저장한 뒤, exp에 따라 변환을 다르게 수행한다. exp가 0 미만인 경우, uf는 절댓값이 1보다 작은 수를 나타내므로 결괏값은 0이된다. exp가 31이고 uf가 음수이며 mantissa가 0인 경우에는 결괏값은 INT\_MIN이다. 그이와에 exp가 31 이상인 경우에는 범위 밖으로 나간 것으로 간주하였다. exp가 이외의 값을 가지는 경우에는 mant를 적당한 값만큼 shift하여 결괏값을 얻었다.