# Operaciones con números en formato punto flotante

### **Ejercicio 1**

Compile el siguiente código en C en su PC:

```
#include <stdio.h>
#include <float.h>
#include <math.h>
#include <fenv.h>
int main(void)
   float a, b, c, f1, f2;
   double d1;
   a = 1000000000.0;
   b = 20000000.0;
        20000000.0;
   f1 = (a * b) * c;
   f2 = a * (b * c);
   d1 = (double) (a) * (double) (b) * (double) (c);
   printf("f1 = %f \n", f1);
   printf("f2 = %f \n", f2 );
   printf("d1 = %lf \n", d1 );
   double acum_1, acum_2;
   acum_1 = 0.0;
   for (int i = 0; i < 10000000; i++) { acum_1 += 0.01; }
   acum_2 = 0.0;
   b = 0.333;
   for (int i = 0; i < 10000000; i++) { acum_2 += b / b; }
   printf("acum_1 = %.201f \n", acum_1);
   printf("acum_2 = %.201f \n", acum_2);
   printf("Error en acum_1 = %.201f \n", acum_1 - (10000000 * 0.01)); printf("Error en acum_2 = %.201f \n", acum_2 - (10000000));
   return 0;
}
```

- 1. Inspeccione el código y determine el objetivo del programa
- 2. Analice los valores de las variables f1, f2, d1, acum\_1 y acum\_2.
- 3. ¿Qué conclusión puede obtener a partir de estos valores?

Año 2019 1

# Ejercicio 2

Analice y compile el archivo ex\_02.c.

- 1. ¿Para qué sirven las funciones fegetround() y fesetround()?
- 2. ¿Cuál es el modo de redondeo por defecto con el que arranca el programa?
- 3. Ejecute el programa para los modos de redondeo FE\_DOWNWARD, FE\_UPWARD y FE\_TOWARDZERO, y compárelos con el modo FE\_TONEAREST.
- 4. ¿Observa diferencias? ¿Estas diferencias son consistentes con los modos de redondeos?

#### Ejercicio 3

Investigue como inicializar en C variable en punto flotante con los valores especiales NaN, Inf e -Inf. Además, escriba un programa en C que produzca como resultado estos valores especiales.

# Ejercicio 4

Analice y compile el archivo ex\_04.c.

- 1. Analice los resultados impresos por consola ¿Son los resultados consistentes con las operaciones ejecutadas?
- 2. Explique qué hacen las funciones feclearexcept(), feraiseexcept() y fetestexcept().

## Ejercicio 5

Analice y compile el archivo ex\_05.c.

- 3. Analice los resultados impresos por consola ¿Son los resultados consistentes con las operaciones ejecutadas?
- 4. Descomente las líneas 38 a 43 y vuelva a compilar.
- 5. ¿Qué observa por consola? ¿Cuál es la función de feenableexcept ()?
- 6. Descomente la línea 36 y vuelva a compilar.
- 7. Qué observa por consola? ¿Cuál es la función de signal (SIGFPE, fpe handler)?

#### Ejercicio 6

Utilizando el código visto en el ejercicio 4,  $ex_04.c$ . genere los 4 tipo de excepciones estudiadas pero ejecutando diferentes operaciones matemáticas en lugar de utilizar la función feraiseexcept().

Año 2019 2