Trabajo práctico

Representación de números reales en formato punto flotante

Ejercicio 1

Analice y compile el archivo ex 01.c.

- 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?

Ejercicio 2. Modos de redondeo

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. Valores especiales

Investigue como inicializar en C variables 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. Excepciones

Analice y compile el archivo ex 04.c.

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

Ejercicio 5. Excepciones

Con el código visto en el ejercicio 4, ex 04.c. genere los 4 tipo de excepciones estudiadas al ejecutar diferentes operaciones matemáticas, en lugar de utilizar la función feraiseexcept ().

Ejercicio 6. Manejo de excepciones

Analice y compile el archivo ex 06.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 el objetivo de la función signal (SIGFPE, fpe handler)?