Operaciones con números 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 ejecutadas?
- 2. Explique qué hacen las funciones feclearexcept(), feraiseexcept() y fetestexcept().

Ejercicio 5. Manejo de excepciones.

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. Excepciones.

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 1