# Требования к функциям sqrt() в стандарте POSIX (IEEE 1003.1-2013)

### **NAME**

sqrt, sqrtf, sqrtl - square root function

### **SYNOPSIS**

```
#include <math.h>
double sqrt(double x);
float sqrtf(float x);
long double sqrtl(long double x);
```

### DESCRIPTION

EXI The functionality described on this reference page is aligned with the ISO C standard. Any conflict between the requirements described here and the ISO C standard is unintentional. This volume of POSIX.1-2008 defers to the ISO C standard. 

■

These functions shall compute the square root of their argument x,  $\sqrt{x}$ .

An application wishing to check for error situations should set *errno* to zero and call *feclearexcept*(FE\_ALL\_EXCEPT) before calling these functions. On return, if *errno* is non-zero or *fetestexcept*(FE\_INVALID | FE\_DIVBYZERO | FE\_OVERFLOW | FE\_UNDERFLOW) is non-zero, an error has occurred.

### **RETURN VALUE**

Upon successful completion, these functions shall return the square root of x.

For finite values of x < -0, a domain error shall occur, and  $[MX] \boxtimes$  either a NaN (if supported), or  $\boxtimes$  an implementation-defined value shall be returned.

[MX]  $\boxtimes$  If x is NaN, a NaN shall be returned.

If x is  $\pm 0$  or  $\pm 1$ Inf, x shall be returned.

If x is -Inf, a domain error shall occur, and a NaN shall be returned.  $\infty$ 

# **ERRORS**

These functions shall fail if:

Domain Error

The finite value of x is < -0,  $[MX] \boxtimes$  or x is  $-Inf. \boxtimes$ 

If the integer expression (*math errhandling* & MATH ERRNO) is non-zero, then *errno* shall be set to [EDOM]. If the integer expression (*math\_errhandling* & MATH\_ERREXCEPT) is non-zero, then the invalid floating-point exception shall be raised.

# Требования в стандарте IEEE 754-2008

The operation **squareRoot**(x) computes  $\sqrt{x}$ . It has a positive sign for all operands  $\geq 0$ , except that **squareRoot**(-0) shall be -0. The preferred exponent is floor(Q(x) / 2).

Operations on infinite operands are usually exact and therefore signal no exceptions, including, among others,

— squareRoot( $+\infty$ )

Except that squareRoot(-0) shall be -0, every numeric squareRoot result shall have a positive sign.

For operations producing results in floating-point format, the default result of an operation that signals the invalid operation exception shall be a quiet NaN that should provide some diagnostic information (see 6.2). These operations are:

g) squareRoot if the operand is less than zero

### Изложение требований IEEE 754 2008 для sqrt()

Двоичные числа с плавающей точкой представляются в виде массивов бит длиной n, которые делятся на три части: один знаковый бит S, порядок E из k бит, мантисса M из (n-k-1) бит. Число  $B=2^{k-1}-1$  называется смещением порядка.

Представляемое число при этом вычисляется по следующим правилам

- если  $E \neq 0$  и  $E \neq 2^k$ -1 (порядок не состоит из одних нулей или одних единиц)  $x = (-1)^S \cdot 2^{(E-B)} \cdot (1 + M/2^{n-k-1})$ это нормализованные числа
- если E = 0  $x = (-1)^S \cdot 2^{(-B+1)} \cdot (M/2^{n-k-1})$ это денормализованные числа
- если  $E = 2^k-1$  при M = 0,  $x = (-1)^S \cdot \infty$  (используются для представления бесконечных или слишком больших по абсолютной величине результатов) при  $M \neq 0$ , x = NaN (не-число, используется для представления результатов, которым нельзя согласованно с остальными правилами приписать конечное или бесконечное значение). Различают сигнальное NaN и тихое NaN в сигнальном NaN первый mbn мантиссы равен 1, в тихом 0.

Для двоичных чисел с плавающей точкой стандарт требует поддерживать три типа

• binary32 (float): n = 32, k = 8

- binary64 (double): n = 64, k = 11
- binary 128 (quadruple): n = 128, k = 15

Результат любой поддерживаемой стандартом операции (в т.ч. и sqrt) должен быть корректно округленным к одному из представимых в рамках заданного типа чисел с плавающей точкой точным математическим результатом. При этом должно поддерживаться четыре режима округления.

- К ближайшему (режим по умолчанию) результат округляется к ближайшему представимому числу.
  - Если таких чисел два, выбирается то, которое имеет бит 0 в конце мантиссы (округление к четному).
  - Если точный результат отличается от максимального/минимального представимого числа меньше, чем на половину величины последнего бита мантиссы (т.е., меньше, чем на  $2^{(2k-B-2)} \cdot 1/2^{n-k-1} \cdot 1/2$ ), то он округляется к максимальному/минимальному представимому числу, иначе, к  $+/-\infty$ .
- Вверх результат округляется к ближайшему сверху представимому числу, или к  $+\infty$ , если такого нет.
- Вниз результат окруляется к ближайшему снизу представимому числу, или к -∞. если такого нет.
- К нулю для положительных результатов применяется округление вниз, для отрицательных вверх.

Результатом вычисления sqrt с аргументом NaN должно быть NaN (тихое или сигнальное — в соответствии с аргументом).

Результатом вычисления sqrt с аргументом  $+\infty$  должна быть  $+\infty$ .

Результатом вычисления sqrt с отрицательным аргументом (конечным или бесконечным, но не -0) должно быть сигнальное NaN.

Результатом вычисления sqrt с аргументом -0 должен быть -0.

Кроме того, по результатам вычислений должны выставляться следующие флаги.

- INVALID, в том случае, если один из аргументов яляется сигнальным NaN или все аргументы не NaN, а в результате получается NaN (для sqrt в случае отрицательного аргумента, кроме -0).
- DIVIDE-BY-ZERO, в том случае, результат в точности бесконечен (для sqrt нет таких ситуаций).
- OVERFLOW, в том случае, если получаемый результат конечен, но превосходит по абсолютной величине наибольшее представимое в заданном типе число (для sqrt нет таких ситуаций).
- UNDERFLOW, в том случае, если получаемый результат не 0 и по абсолютной величине меньше наименьшего нормализованного числа (для ыйке нет таких ситуаций).
- INEXACT, в том случае, если получаемый результат меняется при округлении (т.е., округленный результат не равен точному математическому).