ФОРМАТ ДАННЫХ ІЕЕЕ 754

32-х разрядный формат данных с плавающей точкой однократной точности (single precision), определяется стандартом IEEE 754.

ФОРМАТ ДАННЫХ С ПЛАВАЮЩЕЙ ТОЧКОЙ ОДНОКРАТНОЙ ТОЧНОСТИ

Стандарт IEEE 754 определяет формат чисел с плавающей точкой однократной точности как показано на Рис. . Число в этом формате состоит из знакового бита s, 24-х разрядной мантиссы и беззнаковой 8-ми разрядной величины модуля порядка e. Для нормализованных чисел, мантисса состоит из 23-х разрядов дробной части f и «скрытого» бита 1, который, как предполагается, предшествует разряду f_{22} . Младший значащий разряд дробной части обозначен как f_0 , младший разряд порядка — как e_0 . Скрытый разряд позволяет увеличить точность мантиссы с плавающей точкой с 23 разрядов, непосредственно содержащихся в формате данных, до 24-х разрядов. Это также означает, что мантисса любого нормализованного по формату IEEE числа больше или равна единице и меньше двух.

Значение беззнакового порядка е может находиться в диапазоне 1 ≤ е ≤ 254 для чисел с однократной точностью. Это значение смещено на величину +127 (254 / 2). Для вычисления истинного несмещенного значения порядка, из его величины необходимо вычесть 127.

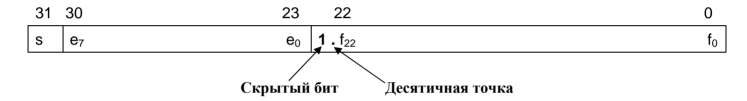


Рис. 32-разрядный формат данных с плавающей точкой однократной точности

Стандарт IEEE также определяет несколько специальных типов данных для формата с плавающей точкой однократной точности:

- ${f q}$ «**НЕ ЧИСЛО**» или NAN (Not-A-Number), тип данных с величиной порядка 255 (все 1) и отличной от нуля дробной частью считает. Данные такого типа обычно используются как флаги для управления последовательностью исполнения команд, как инициализирующие значения переменных и как результаты некорректных операций, таких как $0 \times \infty$.
- **Бесконечность**, тип данных с величиной порядка 255 и нулевой дробной частью. Обратите внимание, что дробная часть является знаковой величиной, поэтому в формате может быть представлена как положительная, так и отрицательная бесконечность.
- **Черна** ноль, тип данных с нулевыми величинами порядка и дробной части. Подобно бесконечности, в формате могут быть представлены положительный и отрицательный нули.

Типы данных стандарта IEEE для формата с плавающей точкой однократной точности и их интерпретация отображены в нижеследующей Таблице.

Таблица. Типы дан	чных с плавающей т	почкой однократной	і точности.
-------------------	--------------------	--------------------	-------------

Тип	Порядок	Дробная часть	Значение
«НЕ ЧИСЛО» или NAN	255	Ненулевая	Не определено
Бесконечность	255	0	(-1) ^s Бесконечность
Нормализованный	1 ≤ e ≤ 254	Любая	(-1) ^s (1.f ₂₂₋₀)2 ^{e-127}
Ноль	0	0	(-1) ^s Ноль

Проверка правильности преобразования любого числа в 4 байта данных формата с плавающей точкой однократной точности стандарта IEEE 754 может быть выполнена с помощью тестовой программы, доступной по адресу ftp://ftp.elin.ru/pdf/iBDL/FTEST.EXE.