浮動小数点演算プリミティブの実装基準(仮)

February 9, 2004

浮動小数点数のフォーマットは IEEE 単精度フォーマットに基づく。ただし、同等の機能が得られれば内部的に別な表現を用いても構わない。IEEE 規格の+0とノーマル数は最低限表現できなければならず、これらの浮動小数点値に対しては対応する実数値が定義される。それ以外の浮動小数点値の定義/未定義および値の解釈は指定しないが、個々の浮動小数点値について対応する実数値が定義されているか否かを一意に定めねばならない。以下では、対応する実数値が定義されている浮動小数点数を有効な浮動小数点数と呼ぶ。

以下の説明で、 $\epsilon = 2^{-126}$ とする。また、数学的関数と識別できるように、浮動小数点演算プリミティブは大文字で表記し、かつ、FADIのように別なフォントを用いる。

fadd 有効な浮動小数点数 A,B の組が $-2^{127} < A,B,A+B < 2^{127}$ を満たすとき FAD($D\!A,B$) は有効な浮動小数点数を返し、以下の条件を満たすこと。

$$|FAD[A, B) - (A + B)| < \max(|A| \cdot 2^{-23}, |B| \cdot 2^{-23}, |A + B| \cdot 2^{-23}, \epsilon)$$

fsub 有効な浮動小数点数 A,B の組が $-2^{127} < A,B,A-B < 2^{127}$ を満たすとき FSURA,B) は有効な浮動小数点数を返し、以下の条件を満たすこと。

$$|FSUBA, B| - (A - B)| < \max(|A| \cdot 2^{-23}, |B| \cdot 2^{-23}, |A - B| \cdot 2^{-23}, \epsilon)$$

fmul 有効な浮動小数点数 A,B の組が $-2^{127} < A,B,AB < 2^{127}$ を満たすとき FMU(A,B) は有効な浮動 小数点数を返し、以下の条件を満たすこと。

$$|\text{FMU}(A, B) - AB| < \max(|AB| \cdot 2^{-22}, \epsilon)$$

fdiv 有効な浮動小数点数 $A, B(B \neq 0)$ の組が $-2^{127} < A, B, \frac{A}{B} < 2^{127}$ を満たすとき FDIV(A, B) は有効な浮動小数点数を返し、以下の条件を満たすこと。

$$\left| \mathrm{FDIV}\!(A,B) - \frac{A}{B} \right| < \max\left(\left| \frac{A}{B} \right| \cdot 2^{-20}, \epsilon \right)$$

 \mathbf{sqrt} 有効な浮動小数点数 A が $0 \le A < 2^{127}$ を満たすとき $\mathbf{SQRT}(A)$ は有効な浮動小数点数を返し、以下の条件を満たすこと。

$$\left| \operatorname{SQR}(A) - \sqrt{A} \right| < \max\left(\sqrt{A} \cdot 2^{-20}, \epsilon\right)$$

 ${\bf sin}$ ある定数 $c~(1-2^{-23} < c < 1+2^{-23})$ が存在して、 $-2^{127} < A < 2^{127}$ を満たす全ての有効な浮動小数点数 A に対して ${\rm SIN}(A)$ は有効な浮動小数点数を返し、以下の条件を満たすこと。

$$|SIN(A) - \sin cA| < \max(|\sin cA| \cdot 2^{-18}, \epsilon)$$

 \cos ある定数 c $(1-2^{-23} < c < 1+2^{-23})$ が存在して、 $-2^{127} < A < 2^{127}$ を満たす全ての有効な浮動小数点数 A に対して COSA) は有効な浮動小数点数を返し、以下の条件を満たすこと。

$$|CO\$A) - \cos cA| < \max(|\cos cA| \cdot 2^{-18}, \epsilon)$$

atan $-2^{127} < A, < 2^{127}$ を満たす全ての有効な浮動小数点 A に対して ATA(M) は有効な浮動小数点数を返し、以下の条件を満たすこと。

$$|ATA(A)| - \arctan A| < \max(|\arctan A| \cdot 2^{-20}, \epsilon)$$

fhalf FHAL(EA) は FMU(EA, 0.5) が満たすべき基準を満たすこと。

fsqr FSQRA) は FMU(LA, A) が満たすべき基準を満たすこと。

fabs $-2^{127} < A < 2^{127}$ を満たす全ての有効な浮動小数点数 A に対して FAB(A) は有効な浮動小数点数を返し、FAB(A) = |A| を満たすこと。

fneg $-2^{127} < A < 2^{127}$ を満たす全ての有効な浮動小数点数 A に対して FNE(A) は有効な浮動小数点数を返し、FNE(A) = -A を満たすこと。

fless 有効な浮動小数点数 A,B の組が $-2^{127} < A,B < 2^{127}$ を満たすとき、FLES(A,B) は真偽値を返し、 A < B と FLES(A,B) = true が同値であること。

fiszero 有効な浮動小数点数 A が -2^{127} < A < 2^{127} を満たすとき、FISZER(A) は真偽値を返し、A = 0 と FISZER(A) = true が同値であること。

fispos FISPO\$A) は FLES\$0.0, A) が満たすべき基準を満たすこと。

fisneg FISNE(A) は FLES(A, 0.0) が満たすべき基準を満たすこと。

floor 有効な浮動小数点数 A が -2^{127} < A < 2^{127} を満たすとき、FLOO(R4) は有効な浮動小数点値を返し、その値は整数で、かつ、FLOO(R4) \le A < FLOO(R4) + 1 が成立すること。

ftoi(int_of_float) 有効な浮動小数点数 A が $-2^{31}+1 \le A \le 2^{31}-1$ を満たすとき、FTO(A) は 32bit 整数を返す。このとき、|I-A|<|FTO(A) -A| を満たすような 32bit 整数 I が存在しないこと。

 $itof(float_of_int)$ 32bit 整数 I に対して ITOI[I] は有効な浮動小数点を返す。このとき、|A-I|<|ITOI[I]-I| を満たすような有効な浮動小数点数 A が存在しないこと。