Obliczenia naukowe

Lista nr 1¹

zad. 1 Obliczyć sumę poniższych liczb wykonując obliczenia w systemie zmiennopozycyjnym dziesiętnym z dwucyfrową mantysą z zaokrągleniem $(z = \pm m_z 10^c, m_z \in [0.1, 1))$:

$$a_1 = 0.25, a_2 = 0.0046, a_3 = 0.00079, a_4 = 0.061,$$

tj. $((\tilde{a}_1 \oplus \tilde{a}_2) \oplus \tilde{a}_3) \oplus \tilde{a}_4$. Powtórzyć obliczenia po uporządkowaniu liczb rosnąco (od najmniejszej do największej). Porównać z sumą dokładną.

- zad. 2 Niech $x=0.54617,\ y=0.54601.$ Jaka jest reprezentacja liczb x i y w arytmetyce zmiennopozycyjnej dziesiętnej z czterocyfrową mantysą z zaokrągleniem? Niech $\tilde{x}=rd(x),\ \tilde{y}=rd(y),\ r=x-y,\ \tilde{r}=\tilde{x}\ominus\tilde{y}.$ Obliczyć $\frac{|r-\tilde{r}|}{|r|}.$ Jaka jest precyzja arytmetyki (błąd reprezentacji) ϵ ?
- zad. 3 Podać reprezentację zmiennopozycyjną w systemie dwójkowym z zaokrągleniem liczby 0.78125 oraz liczby 754 ($z=\pm m_z 2^c, m_z \in [0.5,1)$). Czy one mogą być reprezentowane dokładnie w arytmetyce zmiennopozycyjnej z odpowiednią liczbą t cyfr mantysy? Jeśli tak, to ile cyfr musiałaby mieć mantysa?
- **zad.** 4 Czy poniższe liczby są dokładnie reprezentowane w arytmetyce **single** zgodną ze standardem IEEE 754, w której 1 bit przeznaczono na zapis znaku s liczby x, 8 bitów przeznaczono na zapis cechy c i 23 bity przeznaczono na zapis części ułamkowej f mantysy ($x = sm2^c$, $m \in [1, 2)$, m = 1.f, f < 1, jedynka przed kropką dziesiętną nie jest pamiętana).

$$x = 2^{-1} + 2^{-26}, \ y = \frac{1}{3}, \ y = \frac{1}{5}, \ y = \frac{1}{10}$$
?

zad. 5 Niech dane będzie 33 bitowe słowo, w którym 1 bit przeznaczono na zapis znaku s liczby x, 8 bitów przeznaczono na zapis cechy c (wraz z bitem znaku) i 24 bity przeznaczono na zapis mantysy m ($x = sm2^c, m \in [0.5, 1)$).

Wyznaczyć:

- (a) zakres reprezentowanych liczb,
- (b) "zero maszynowe",
- (c) precyzję arytmetyki (błąd reprezentacji) ϵ .

Wyznaczyć (a), (b), (c) dla arytmetyki single.

 ${f zad.}$ 6 Rozważmy arytmetykę single.

- (a) Dla $x = 1 + 2^{-24}$ znaleźć liczby maszynowe x^- i x^+ .
- (b) Opisać dodatnie liczby rzeczywiste x, dla których $x \oplus 1 = 1$.
- (c) Jaki warunek muszą spełniać dodatnie liczby x i y, aby $x \oplus y = x$?

¹Większość zadań pochodzi z książki: D. Kincaid, W. Cheney, Analiza numeryczna, WNT, 2005.

- zad. 7 Przeprowadzić analizę błędów zaokrągleń powstających w trakcie obliczania sumy n liczb dodatnich $a_1+a_2+\cdots+a_n$ w arytmetyce zmiennopozycyjnej za pomocą algorytmu $A(a_1,\ldots,a_n):=(\cdots(((a_1+a_2)+a_3)+a_4)+\cdots)+a_n$. Czy końcowy błąd zależy od kolejności sumowania liczb?
- **zad.** 8 Przeprowadzić analizę błędów zaokrągleń powstających w trakcie obliczania iloczynu n liczb w arytmetyce zmiennopozycyjnej. Zakłada się, że nie wystąpiło ani zjawisko nadmiaru, ani zjawisko niedomiaru.
- zad. 9 Przeprowadzić analizę błędów zaokrągleń powstających w trakcie obliczania różnicy kwadratów dwóch liczb za pomocą algorytmów:

$$A1(a,b) := a^2 - b^2$$

 $A2(a,b) := (a-b)(a+b).$

zad. 10 Porównać oszacowania błędów wytworzonych przy obliczaniu wartości wielomianu $p(x) = a_0 x^4 + a_1 x^3 + a_2 x^2 + a_3 x + a_4 \ (x > 0 \ {\rm i} \ a_i > 0, i = 0, \dots, 4)$ za pomocą algorytmów:

$$A1(a_0, \dots, a_4; x) := (((a_0x + a_1)x + a_2)x + a_3)x + a_4$$

$$A2(a_0, \dots, a_4; x) := a_0x_4 + a_1x_3 + a_2x_2 + a_3x_1 + a_4$$

gdzie
$$x_1 := x$$
, $x_{i+1} := x_i x$ (i=1,2,3).

Uwaga. W zadaniach 7,8,9 i 10 uwzględnić tylko błędy wynikające z wykonywania działań w arytmetyce zmiennopozycyjnej.

Paweł Zieliński