Obliczenia naukowe Lista nr 1 (laboratorium)¹

zad. 0

- Zainstalować język Julia (http://julialang.org).
- Przejrzeć manual https://docs.julialang.org.

zad. 1 (Rozpoznanie arytmetyki)

Epsilonem maszynowym macheps (ang. machine epsilon) nazywamy najmniejszą liczbę macheps > 0 taką, że fl(1.0 + macheps) > 1.0.

Napisać program w języku Julia wyznaczający iteracyjnie epsilony maszynowe dla wszystkich dostępnych typów zmiennopozycyjnych Float16, Float32, Float64, zgodnych ze standardem IEEE 754 (half, single, double), i porównać z wartościami zwracanymi przez funkcje: eps(Float16), eps(Float32), eps(Float64) oraz z danymi zawartymi w pliku nagłówkowym float.h dowolnej instalacji języka C.

Napisać program w języku Julia wyznaczający **iteracyjnie** liczbę *eta* taką, że *eta* > 0.0 dla wszystkich typów zmiennopozycyjnych Float16, Float32, Float64, zgodnych ze standardem IEEE 754 (half, single, double), i porównać z wartościami zwracanymi przez funkcje: nextfloat(Float16(0.0)), nextfloat(Float32(0.0)), nextfloat(Float64(0.0))

Wsk. Rozpocząć od jedynki i dzielić w pętli przez dwa. Weź pod uwagę konwersję typów.

Jaki związek ma liczba macheps z precyzją arytmetyki (oznaczaną na wykładzie przez ϵ)? Jaki związek ma liczba eta z liczbą MIN_{sub} (zob. wykład lub raport [1])?

Co zwracają funkcje floatmin(Float32) i floatmin(Float64) i jaki jest związek zwracanych wartości z liczbą MIN_{nor} (zob. wykład lub raport [1])?

Napisać program w języku Julia wyznaczający **iteracyjnie** liczbę (MAX) dla wszystkich typów zmiennopozycyjnych Float16, Float32, Float64, zgodnych ze standardem IEEE 754 (half, single, double), i porównać z wartościami zwracanymi przez funkcje: floatmax(Float16), floatmax(Float32), floatmax(Float64) oraz z danymi zawartymi w pliku nagłówkowym float.h dowolnej instalacji języka C lub z danymi z wykładu lub zob. raport [1].

Wsk. Skorzystać z funkcji isinf. Weź również pod uwage konwersje typów.

- zad. 2 Kahan stwierdził, że epsilon maszynowy (macheps) można otrzymać obliczając wyrażenie 3(4/3-1)-1 w arytmetyce zmiennopozycyjnej. Sprawdzić eksperymentalnie w języku Julia słuszność tego stwierdzenia dla wszystkich typów zmiennopozycyjnych Float16, Float32, Float64.
- zad. 3 Sprawdź eksperymentalnie w języku Julia, że w arytmetyce Float64 (arytmetyce double w standarcie IEEE 754) liczby zmiennopozycyjne są równomiernie rozmieszczone w [1,2] z krokiem $\delta=2^{-52}$. Innymi słowy, każda liczba zmiennopozycyjna x pomiędzy 1 i 2 może być przedstawione następująco $x=1+k\delta$ w tej arytmetyce, gdzie $k=1,2,\ldots,2^{52}-1$ i $\delta=2^{-52}$.

Jak rozmieszczone są liczby zmiennopozycyjne w przedziale $[\frac{1}{2}, 1]$, jak w przedziale [2, 4] i jak mogą być przedstawione dla rozpatrywanego przedziału?

Wsk. Skorzystać z funkcji bitstring.

zad. 4

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

- (a) Znajdź eksperymentalnie w arytmetyce Float64 zgodnej ze standardem IEEE 754 (double) liczbę zmiennopozycyjną x w przedziale 1 < x < 2, taką, że $x * (1/x) \neq 1$; tj. $fl(xfl(1/x)) \neq 1$ (napisz program w języku Julia znajdujący tę liczbę).
- (b) Znajdź najmniejsza taka liczbę.
- **zad. 5** Napisz program w języku Julia realizujący następujący eksperyment obliczania iloczynu skalarnego dwóch wektorów:

```
x = [2.718281828, -3.141592654, 1.414213562, 0.5772156649, 0.3010299957]

y = [1486.2497, 878366.9879, -22.37492, 4773714.647, 0.000185049].
```

Zaimplementuj poniższe algorytmy i policz sumę na cztery sposoby dla n = 5:

- (a) "w przód" $\sum_{i=1}^{n} x_i y_i$, tj. algorytm S:=0 for i:=1 to n do $S:=S+x_i*y_i$ end for
- (b) "w tył" $\sum_{i=n}^{1} x_i y_i$, tj. algorytm S := 0 for i := n downto 1 do $S := S + x_i * y_i$ end for
- (c) od największego do najmniejszego (dodaj dodatnie liczby w porządku od największego do najmniejszego, dodaj ujemne liczby w porządku od najmniejszego do największego, a następnie daj do siebie obliczone sumy częściowe),
- (d) od najmniejszego do największego (przeciwnie do metody (c)).

Użyj pojedynczej i podwójnej precyzji (typy Float32 i Float64 w języku Julia). Porównaj wyniki z prawidłową wartością (dokładność do 15 cyfr) $-1.00657107000000 \cdot 10^{-11}$.

zad. 6 Policz w języku Julia w arytmetyce Float64 wartości następujących funkcji

$$f(x) = \sqrt{x^2 + 1} - 1$$

$$g(x) = x^2/(\sqrt{x^2 + 1} + 1)$$

dla kolejnych wartości argumentu $x=8^{-1},8^{-2},8^{-3},\ldots$ Chociaż f=g komputer daje różne wyniki. Które z nich są wiarygodne, a które nie?

zad. 7 Przybliżoną wartość pochodnej f(x) w punkcie x można obliczyć za pomocą następującego wzoru

$$f'(x_0) \approx \widetilde{f}'(x_0) = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}.$$

Skorzystać z tego wzoru do obliczenia w języku Julia w arytmetyce Float64 przybliżonej wartości pochodnej funkcji $f(x) = \sin x + \cos 3x$ w punkcie $x_0 = 1$ oraz błędów $|f'(x_0) - \widetilde{f}'(x_0)|$ dla $h = 2^{-n}$ (n = 0, 1, 2, ..., 54).

Jak wytłumaczyć, że od pewnego momentu zmniejszanie wartości h nie poprawia przybliżenia wartości pochodnej? Jak zachowują się wartości 1+h? Obliczone przybliżenia pochodnej porównać z dokładną wartością pochodnej, tj. zwróć uwagę na błędy $|f'(x_0) - \widetilde{f}'(x_0)|$ dla $h = 2^{-n}$ (n = 0, 1, 2, ..., 54).

Rozwiązania zadań przedstawić w sprawozdaniu, plik pdf + wydruk, które powinno zawierać:

1. krótki opis problemu,

- 2. rozwiązanie,
- 3. wyniki oraz ich interpretację,
- 4. wnioski.

Do sprawozdania należy dołączyć pliki z kodem (*.jl). Pliki powinny być skomentowane: imię i nazwisko autora (anonimowe źródła nie będą sprawdzane), opisane parametry formalne funkcji, komentarze zmiennych. Spakowane pliki wraz ze sprawozdaniem (*.zip) należy przesłać e-mailem prowadzącemu. Natomiast wydruk sprawozdania należy oddać prowadzącemu na laboratorium.

UWAGA: Ostateczną wersję programów proszę przetestować pod linuksem.

Literatura

[1] W. Kahan, Lecture Notes on the Status of IEEE Standard 754 for Binary Floating-Point Arithmetic