

SZKOŁA PODSTAWOWA HELIANTUS  
02-892 WARSZAWA  
ul. BAŻANCIA 16

*Błąd bezwzględny zaokrąglenia liczby  $x$*

$$\epsilon_x = x - fl(x)$$

*Błąd względny zaokrąglenia liczby  $x \neq 0$*

$$\delta_x = \frac{x - fl(x)}{x}$$

*Błąd procentowy zaokrąglenia liczby  $x \neq 0$*

$$\delta_x^{\%} = \frac{x - fl(x)}{x} * 100\%$$

## Reprezentacja liczb w komputerze <sup>1</sup>

Tadeusz STYŚ

WARSZAWA 2020

---

<sup>1</sup>Rozdział 5. Matematyka dla Szkoły Podstawowej i Liceum Ogólnokształcącego.



# Contents

<b>1</b>	<b>Reprezentacja liczb w komputerze.</b>	<b>5</b>
1.1	Zapis liczb w zmiennym przecinku . . . . .	5
1.2	Błąd bezwzględny zaokrąglenia. . . . .	6
1.3	Błąd względny zaokrąglenia. . . . .	7



# Chapter 1

## Reprezentacja liczb w komputerze.

*Błąd bezwzględny zaokrąglenia liczby  $x$*

$$\epsilon_x = x - fl(x)$$

*Błąd względny zaokrąglenia liczby  $x \neq 0$*

$$\delta_x = \frac{x - fl(x)}{x}$$

*Błąd procentowy zaokrąglenia liczby  $x \neq 0$*

$$\delta_x^{\%} = \frac{x - fl(x)}{x} * 100\%$$

Liczby w zapisie dziesiętnym zokrąglamy na  $r$ -tym miejscu po przecinku w ten sposób, że do cyfry na  $r$ -tym miejscu dodajemy 1, jeżeli następna cyfra jest większa lub równa 5. W przeciwnym razie cyfry po  $r$ -ym miejscu kasujemy. Operacje zaokrąglania liczby  $x$  na  $r$ -tym miejscu oznaczamy symbolem  $fl_r(x)$ .

**Przykład 1.1** *Zaokrąglamy liczbę  $\frac{22}{7}$  na 5-tym miejscu po przecinku jak następuje:*

$$\frac{22}{7} = 3.142857142857\dots; \quad fl_5(3.142857142857\dots) = 3.14286, \quad r = 5.$$

### 1.1 Zapis liczb w zmiennym przecinku

W obliczeniach z użyciem systemów obliczeniowych i komputerów liczby zapisywane są w postaci zmiennego przecinka

$$x = \mp m 10^c, \quad m - \text{mantysa}, \quad c - \text{cecha},$$

gdzie mantysa  $m = 0.\alpha_1\alpha_2\dots\alpha_r$ ;  $\alpha_1 \neq 0$ ;  $0 \leq \alpha_i \leq 9$ ;  $i = 1, 2, \dots, r$   
 Najbardziej znacząca cyfra  $\alpha_1 \neq 0$  jest zawsze różna od zera.

Dlatego mantysa  $m$  spełnia następującą nierówność

$$0.1 \leq m < 1.$$

Jasne, że liczba  $x$  może mieć dokładną zmiennoprzecinkową reprezentację w komputerze, jeżeli jej mantysa ma skończoną liczbę cyfr.

Na przykład  $\frac{1}{4}$  ma dokładną reprezentację gdyż jej mantysa  $m = 0.25$  i cecha  $c = 0$ .

Natomiast, mantysa liczby

$$\frac{1}{3} = 0.333\dots$$

ma nieskończenie wiele cyfr  $m = 0.333\dots$ , i nie ma dokładnej reprezentacji komputerowej.

Każdą liczbę, nawet z mantysą o nieskończonej ilości cyfr, można zapisać w komputerze z dokładnością błędu zaokrąglenia mantysy na  $r$ -tym miejscu po przecinku.

$$\epsilon \leq 0.\underbrace{000\dots0}_r 5 = 0.5 \cdot 10^{-r}.$$

Na przykład

$$x = \frac{2}{3} = 0.6666666666\dots$$

zaokrąglone na 4-tym miejscu po przecinku ( $r = 4$ )

$$fl(x) = 0.6667$$

ma błąd zaokrąglenia  $\epsilon = 0.0000333\dots$

**Zadanie 1.1** Zaokrąglisz następujące liczby na 3-cim miejscu po przecinku i zapisz je w zmiennym przecinku

$$2\frac{3}{4}, \frac{29}{7}, -\frac{238}{13}.$$

## 1.2 Błąd bezwzględny zaokrąglenia.

Bezwzględny błąd zaokrąglenia liczby

$$x = \mp m 10^c$$

$$\epsilon_x = fl_r(x) - x$$

Ten błąd spełnia nierówność

$$| fl_r(x) - x | \leq \epsilon * 10^c,$$

gdzie  $\epsilon = 0.5 \cdot 10^{-r}$ .

Niech

$$x = 0.57367864 \cdot 10^2, \quad r = 3.$$

Wtedy błąd bezwzględny liczby  $x$  na trzecim miejscu po przecinku zły zaokrąglenia wynosi

$$\begin{aligned} & |fl_3(0.57367864 \cdot 10^2) - 0.57367864 \cdot 10^2| = \\ & |0.574 \cdot 10^2 - 0.57367864 \cdot 10^2| = 0.032136 < \frac{1}{2} \cdot 10^{-3} \cdot 10^2 = 0.05. \end{aligned}$$

### 1.3 Błąd względny zaokrąglenia.

Względny błąd zaokrąglenia danej liczby  $x = \mp m \cdot 10^c \neq 0$  określamy jak następuje:

$$\delta_x = \frac{\epsilon_x}{x} = \frac{fl_r(x) - x}{x}, \quad \text{gdzie } x \neq 0.$$

Ponieważ mantysa  $m \geq 0.1$ , dlatego błąd względny spełnia nierówność

$$\left| \frac{fl_r(x) - x}{x} \right| \leq 0.5 \cdot 10^{1-r}, \quad x \neq 0.$$

Rzeczywiście,

$$\left| \frac{fl_r(x) - x}{x} \right| = \left| \frac{fl_r(\mp m \cdot 10^c) \pm m \cdot 10^c}{\mp m \cdot 10^c} \right| \leq \left| \frac{0.5 \cdot 10^{-r}}{\mp m} \right| \leq 10\epsilon = 0.5 \cdot 10^{1-r}.$$

Tak więc błąd względny nie przewyższa komputerowej precyzji  $\delta = \frac{1}{2} \cdot 10^{1-r}$ .

Na przykład, jeżeli  $r = 3$  wtedy komputerowa precyzja  $\delta = \frac{1}{2} \cdot 10^{-2}$

Obliczamy względny błąd zaokrąglenia liczby  $x = 0.57367864 \cdot 10^2$

$$\left| \frac{fl(x) - x}{x} \right| = \frac{0.032136}{0.57367864 \cdot 10^2} = 0.0005601742.$$

Błąd względny bezpośrednio związany jest z błędem procentowym. Mianowicie, błąd procentowy wyraża się wzorem

$$p\% = 100 \cdot \delta_x\% = 100 \cdot \frac{fl(x) - x}{x}\%, \quad \text{gdzie } x \neq 0.$$

Obliczamy błąd procentowy liczby  $x = 0.57367864 \cdot 10^2$

$$p\% = 100 \cdot 0.5601742 \cdot 10^{-3}\% = 0.5601742 \cdot 10^{-1}\% = 0.05601742\%.$$

Wyniki obliczeń w komputerze czterech operacji arytmetycznych  $x \pm y$ ,  $xy$  i dzielenia  $x/y$  na ogół są niedokładne, nawet jeżeli  $x$  i  $y$  są dane w postaci

dokładnej.

Na przykład, niech  $x = 0.11111111$  i  $y = 0.55555555$  będą 8-cyfrowymi liczbami w 8-mio cyfrowej arytmetyce w komputerze, (8-cyfr mantysa).

Zauważamy, że wynik mnożenia  $xy = 0.617283938271605 * 10^{-1}$  ma 15-sto cyfrową mantysę  $m = 0.617283938271605$ , która automatycznie jest zaokrąglona w komputerze do 8 cyfrowej mantysy  $0.61728394$  z błędem bezwzględnym  $\epsilon_x = 0.000000018271605$ .

**Przykład 1.2** Oblicz wartość wyrażenia arytmetycznego w 3 i 5-cio cyfrowej arytmetyce liczb w zapisie zmiennopłetwy - przecinkowym

$$\frac{2\frac{1}{3} * 3\frac{1}{7} + 45.27}{4\frac{2}{9}}$$

Podaj: błąd bezwzględny, błąd względny i błąd procentowy obliczeń.

**Rozwiązanie.** Najpierw, napiszemy liczby  $x = 2\frac{1}{3}$ ,  $y = 3\frac{1}{7}$ ,  $z = 45.27$ ,  $t = 4\frac{2}{9}$  w postaci zmiennopłetwy, potem zaokrąglimy do miejsca  $r = 3$  i podamy błąd zaokrąglenia każdej z danych liczb

$$\begin{aligned} x = 2\frac{1}{3} &= 2.33333\dots; & fl_3(x) &= 0.233 * 10, & \epsilon_x &= 0.003333\dots; \\ y = 3\frac{1}{7} &= 3.142857142857\dots; & fl_3(y) &= 0.314 * 10, & \epsilon_y &= 0.0042857\dots; \\ z &= 45.27 & fl_3(z) &= 0.453 * 10^2, & \epsilon_z &= 0.07 \\ t = 4\frac{2}{9} &= 4.222222\dots; & fl_3(t) &= 0.422 * 10, & \epsilon_t &= 0.00222\dots; \end{aligned}$$

Dalej, stosując reguły kolejności wykonywania operacji arytmetycznych, mnożenie, dzielenie, dodawanie i odejmowanie, obliczymy wartość wyrażenia w arytmetyce 3-cyfrowej:

$$\begin{aligned} \text{Iloczyn} &= fl_3(2\frac{1}{3}) * fl_3(3\frac{1}{7}) = fl_3(2.33 * 3.14) = fl_3(7.3162) = 7.32 \\ \text{Suma} &= fl_3(7.32 + fl_3(45.274)) = fl_3(7.32 + 45.3) = fl_3(52.62) = 52.6 \\ \text{Licznik} &= 52.6, \quad \text{Mianownik} = 4.22, \\ \frac{\text{Licznik}}{\text{Mianownik}} &= fl_3(\frac{52.6}{4.22}) = fl_3(12.4645) = 12.5, \end{aligned}$$

Odpowiedz: Wartość wyrażenia arytmetycznego obliczonego w 3 cyfrowej arytmetyce wynosi 12.5

Teraz obliczymy wartość tego wyrażenia w 5-cio cyfrowej arytmetyce.



Mamy następujące dane:

$$\begin{aligned} x = 2\frac{1}{3} = 2.33333\dots; & \quad fl_5(x) = 0.23333 * 10, \quad \epsilon_x = 0.00003333\dots; \\ y = 3fl_5\frac{1}{7} = 3.142857142857\dots; & \quad fl_5(y) = 0.31429 * 10, \quad \epsilon_y = 0.000042857\dots; \\ z = 45.27 & \quad fl_5(z) = 0.4527 * 10^2, \quad \epsilon_z = 0.0 \\ t = 4\frac{2}{9} = 4.222222\dots; & \quad fl_5(t) = 0.42222 * 10, \quad \epsilon_t = 0.0000222\dots; \end{aligned}$$

Podobnie, obliczmy wartość wyrażenia arytmetycznego w 5-cio cyfrowej arytmetyce

$$\begin{aligned} \text{Iloczyn} &= fl_5(2\frac{1}{3}) * fl_5(3\frac{1}{7}) = fl_5(2.3333 * 3.1429) = fl_3(7.333333) = 7.3333 \\ \text{Suma} &= fl_5(7.3333 + fl_5(45.27)) = fl_5(7.3333 + 45.27) = fl_5(52.6033) = 52.603 \\ \text{Licznik} &= 52.603, \quad \text{Mianownik} = 4.2222, \\ \frac{\text{Licznik}}{\text{Mianownik}} &= fl_5\left(\frac{52.603}{4.2222}\right) = fl_3(12.4587) = 12.459 \end{aligned}$$

Odpowiedz: Wartość wyrażenia artmetycznego obliczonego wyżej w 5-cio cyfrowej arytmetyce wynosi 12.459

**Błędy:** Dokładna wartość wyrażenia: = 12.457

Błąd bezwzględny zaokrągleń w 3 cyfrowej arytmetyce  $12.5 - 12.457 = 0.043$ .

Błąd względny zaokrągleń w 3 cyfrowej arytmetyce  $= \frac{0.043}{12.457} = 0.00345$ ; 0.345%

Błąd bezwzględny zaokrągleń w 5 cyfrowej arytmetyce  $12.459 - 12.457 = 0.002$ .

Błąd względny zaokrągleń w 5 cyfrowej arytmetyce  $= \frac{0.002}{12.457} = 0.00016$ ; 0.016%.

**Zadanie 1.2** Oblicz wartość następującego wyrażenia arytmetycznego w 3 i 5-cio cyfrowej arytmetyce liczb w zapisie zienno - przecinkowym

$$\frac{7\frac{2}{3} * 9\frac{3}{7} + 125.97}{3\frac{7}{9}} + 256.75$$

Podaj błędy: bezwzględny, względny i procentowy obliczeń.