ІНФОРМАТИКА ТА ПРОГРАМУВАННЯ

Тема 4. Числові типи даних

Поняття типу даних

- Кожен тип даних Т визначається такими характеристиками:
 - М множина, з якої набувають значень елементи типу даних носій типу;
 - Ω множина операцій над елементами типу даних;
 - R множина відношень, які визначені для типу даних;
 - /- множина іструкцій, які визначені для елементів типу даних.
- Тобто, тип даних це четвірка:

$$T = \{M, \Omega, R, I\}$$

- Наприклад, для бульового типу даних
 - $M = B_2$
 - $\Omega = \{ \text{or, and, not} \}$
 - *R* = {==, !=, >, <, >=, <=}
 - *I* = {=, print()}
- Надалі розглянемо числові типи даних.

Позиційний запис дійсного числа у системі числення за основою b

- Визначимо поняття позиційного запису числа в системі числення за довільною натуральною основою *b* > 1.
- Позиційним записом числа а за основою *b* назвемо запис наступного вигляду:

$$(... a_3 a_2 a_1 a_0.a_{-1} a_{-2} a_{-3} ...)_b = ... + a_3^* b^3 + a_2^* b^2 + a_1^* b^1 + a_0 + a_{-1}^* b^{-1} + a_{-2}^* b^{-2} + a_{-3}^* b^{-3} + ...,$$

- де коефіцієнти a_k можуть приймати одне з b значень 0,1,...,b-1.
- Ось приклад позиційного запису за основою 8 $(462.7)_8 = 4*64 + 6*8 + 2 + 7*(1/8) = (306.875)_{10}$.

Функція округлення round

• **Функцією округлення** числа *х* до *p* (*p* > 1) значущих цифр у системі числення за основою *b* назвемо функцію

round(x, p, b),

задану співвідношеннями

- round(0, p, b) = 0;
- $round(x, p, b) = sign(x)^*b^{r-p}^*[b^{p-r}^*|x| + 1/2],$
 - де $b^{r-1} \le |x| < b^r$.
- Наприклад:

```
round(23.3578, 4, 10) = sign(23.3578)*10^{r-4}*[10^{4-r}*|23.3578| + 1/2] = (визначимо r. 10^{r-1} <= |23.3578| < 10^r => r = 2) = 1*10^{2-4}*[10^{4-2}*23.3578 + 0.5] = 10^{-2}*[10^{2}*23.3578 + 0.5] = 10^{-2}*[2335.78 + 0.5] = 10^{-2}*[2335.78 + 0.5] = 10^{-2}*[2336.28] = 10^{-2}*2336 = 23.36
```

Властивості функції round

- a) round(1, p, b) = 1.
- b) round(-x, p, b) = -round(x, p, b).
- c) $round(b^*x, p, b) = b^*round(x, p, b)$.

Похибка округлення

• Абсолютна похибка

$$E = |x - round(x, p, b)|$$

$$E \leq \frac{1}{2}b^{r-p}$$

• Відносна похибка

$$\delta * |x| = E$$

$$\delta \leq \frac{1}{2}b^{1-p}$$

Наближені р-розрядні арифметичні операції над дійсними числами

```
u +_{p} v = round(u+v, p, b);

u -_{p} v = round(u-v, p, b);

u *_{p} v = round(u*v, p, b);

u /_{p} v = round(u/v, p, b);
```

Властивості наближених операцій

- На жаль, наближені *p*-розрядні арифметичні операції не задовольняють деяким законам звичайної (точної) арифметики.
- Спочатку відмітимо співвідношення, які залишаються справедливими

a)
$$u +_{p} v \equiv v +_{p} u$$
, $u *_{p} v \equiv v *_{p} u$;

b)
$$u +_{D} v = 0 <=> u = -v$$
,

c)
$$u_{p}^{*} v = 0 \ll u = 0$$
 or $v = 0$;

d)
$$u/_{p} u \equiv 1$$
,

• Порушуються асоціативність додавання та множення а також дистрибутивність множення відносно додавання.

Приклад порушення асоціативності додавання

```
100 +_3 0.4 +_3 0.4
```

• Обчислимо спочатку

```
(100 +_3 0.4) +_3 0.4

100 +_3 0.4 = round(100+0.4, 3, 10) = round(100.4, 3, 10) =

= sign(100.4)*10^{r-3}*[10^{3-r*}|100.4| + 1/2] =

= 1*10^{3-3}*[10^{3-3}*|100.4| + 0.5] = [100.4 + 0.5] = [100.9] = 100 =>

(100 +_3 0.4) +_3 0.4 = 100
```

• Тепер обчислимо

```
100 +_{3} (0.4 +_{3} 0.4)
0.4 +_{3} 0.4 = round(0.4 + 0.4, 3, 10) = round(0.8, 3, 10) =
= sign(0.8) * 10^{r-3} * [10^{3-r} | 0.8| + 1/2] =
= 1*10^{0-3} * [10^{3-0} | 0.8| + 0.5] = 10^{-3} * [10^{3} * 0.8 + 0.5] =
= 10^{-3} * [800 + 0.5] = 10^{-3} * [800.5] = 10^{-3} * 800 = 0.8
100 +_{3} 0.8 = round(100 + 0.8, 3, 10) = round(100.8, 3, 10) =
= sign(100.8) * 10^{r-3} * [10^{3-r} | 100.8| + 1/2] =
= 1*10^{3-3} * [10^{3-3} | 100.8| + 0.5] = [100.8 + 0.5] = [101.3] = 101
```

Пам'ять комп'ютера та змінні

- Пам'ять комп'ютера представляє собою послідовність 8розрядних клітинок - **байтів**.
- Кожний розряд біт може приймати одне з двох значень: 0 або 1.
 - Тому за допомогою одного байта можна кодувати 2⁸ = 256 різних значень.
 - Для збереження даних у пам'яті виділяється певна кількість байтів, в залежності від типу змінної або константи та прийнятої у мові програмування моделі збереження даних.
- Для того, щоб дізнатися скільки байтів виділено під деяку змінну або константу, у Python використовують функцію getsizeof().
 - Для використання цієї функції у інтерпретаторі треба спочатку набрати

```
from sys import getsizeof
  a потім, наприклад,
getsizeof(5)
```

• Дані зберігаються у пам'яті у двійковій системі числення.

Цілий тип даних

• носій

- Носієм цілого типу даних є обмежена множина цілих чисел $Z_n = \{x \in Z: |x| \le n\}$
- Значення n залежить від реалізації цілого типу.
- Наприклад, якщо для збереження цілого числа виділено 4 байти, то з урахуванням виділення 1 біту на знак числа, залишається 31 біт на представлення самого числа.
- Тому в цьому випадку $n = 2^{31}$ -1 (насправді мінімальне ціле - 2^{31} , а максимальне 2^{31} -1 через те, що 0 включається у додатні числа).
- У Python значення *п* попередньо не встановлюється, оскільки кількість байтів, що виділяються для збереження цілого числа, збільшується, коли це потрібно.
- Тому, практично, верхня границя для цілого типу обмежена тільки об'ємом пам'яті для програми.
- Можна вважати, що для всіх відомих задач зі скінченним значенням цілого числа, така границя недосяжна.
- Константи цілого типу позначаються як у звичайній арифметиці, наприклад: 0, 1, -235.

Операції для цілого типу даних

• операції

Операція	Опис
x + y	сума х та у
x - y	різниця х та у
x * y	добуток х та у
x / y	частка від ділення х на у (результат – дійсне число)
x // y	ділення націло х на у
x % y	Остача від х // у
-x	х від'ємне
abs(x)	модуль х
int(x)	перетворення х до цілого
float(x)	перетворення х до дійсного
x ** y	х піднесене до степеня у

Відношення та інструкції для цілого типу даних

- відношення
- Для цілого типу визначені 6 стандартних відношень

- інструкції
- Визначено присвоєння, введення та виведення

```
• x = e, x = int(input(S)), print(x)
```

• Визначено також цикл по діапазону цілих чисел з лічильником цілого типу

```
for i in range(b,c,d):
    P
```

Приклад для цілого типу

 Обчислити суму цифр заданого натурального числа та показати всі цифри

Дійсний тип даних

- Для визначення носія дійсного типу даних розглянемо відображення flt(x,p,b,q)
- Число х зображується наближеним р розрядним представленням з плаваючою крапкою за основою b з надлишком q -

```
flt(x,p,b,q) = (f, r)
```

• де *f*, *r* визначаються з співвідношень

$$f * b^{r-q} = round(x,p,b);$$

$$1 <= |f| < b$$

- Число f називається мантисою наближення, а r його порядком.
 Означення flt дозволяє вибрати мантису і порядок однозначно.
- Умова 1 <= |f| < b називається умовою нормалізованості.
 Наприклад,

$$flt(0.02241383, 5, 10, 5) = (2.2414, 3)$$

Дійсний тип даних. Носій

• Назвемо (p,b,q,d) - обмеженою множиною дійсних чисел множину наближених p - розрядних представлень з плаваючою крапкою за основою b з надлишком q та максимальним порядком d всіх дійсних чисел $x \in \Delta(q,d)$:

```
R_{p,b,q,d} = \{(f,r): (f,r) = flt(x,p,b,q); |x| \in \Delta(q,d); r \in N_d \},
• де N_d = \{n \in N: n \le d\} \cup \{0\},
• а інтервал представлення \Delta(q,d) вибирається виходячи з означення flt наступним чином f * b^{r-q} < b^{r-q+1} \le b^{d-q+1} також
```

• Отже.

$$\Delta(q,d) = \{0\} \cup \{x \in R: x_{min} = b^{-q} \le |x| < b^{d-q+1} = x_{max}\}.$$

• Причому інтервал

 $f * b^{r-q} \ge 1 * b^{r-q} \ge b^{-q}$

 $U = \{x: |x| > x_{max}\}$ називається інтервалом переповнення, а інтервал $V = \{x: |x| < x_{min}\} \setminus \{0\}$ - інтервалом антипереповнення або зникнення порядку.

• Відмітимо, що мінімальний порядок $r_{min} = -q$, а максимальний - $r_{max} = d - q$

Наближені обмежені операції

 Визначимо тепер обмежену наближену операцію додавання для дійсних чисел

$$x + .y =$$

$$\begin{cases} x +_p y, \text{ якщо } x + y = 0 \text{ or } | x + y | \in \Delta(q, d) \\ \text{не визначено, } y \text{ інших випадках} \end{cases}$$

- де *x*+_{*p*}*y* наближена *p* розрядна операція додавання.
- Наближені обмежені операції віднімання (-.), множення (*.) та ділення (/.) визначаються аналогічно.

Peaлізація носія дійсного типу даних у Python

- У Python дійсні числа зберігаються згідно стандарту IEEE
 754 у представленні з плаваючою крапкою у двійковій системі числення, тобто b = 2.
- Для збереження у пам'яті самого числа виділяється 8 байтів (64 біти).
- При цьому, 1 біт виділяється під знак числа, 52 біти під мантису, 11 біт – під порядок.
- Числа зберігаються у нормалізованому представленні. Це для двійкової системи числення означає, що старший біт завжди дорівнює 1.
- Тому цей старший біт мантиси не зберігають у пам'яті, враховують при виконанні операцій. Таким чином, у пам'яті зберігається частина мантиси *f*'. Співвідношення між *f* та *f*' таке:

$$f = (1.f')_2$$

Реалізація носія дійсного типу даних у Python.2

- Оскільки під порядок виділено 11 біт, $d = 2047 (2^{11}-1)$.
- Надлишок q = 1023. Враховуючи це, мінімальний порядок числа повинен був бути -1023, а максимальний – 1024.
- Але реальний мінімальний порядок r_{min} = -1022, а максимальний r_{max} = 1023.
 - Одиниця з мінімального порядку використовується для збереження 0 (всі нулі у всіх бітах) та маленьких денормалізованих чисел (ненульові біти мантиси), а одиниця максимального порядку для позначення нескінченності inf та випадків коли результат операції не є числом nan (наприклад, корінь з від'ємного числа).
- Таким чином, парметри носія дійсного типу даних: p = 53, b = 2, q = 1023, d = 2047 і маємо $R_{53,2,1023,2047}$

Реалізація носія дійсного типу даних у Python.3

• Максимальне число (тут і далі – за модулем)

$$x_{max} = 2^{1023*}(2-2^{-52}) = 2^{1024} - 2^{971} \approx 2^{1024} \approx 1.8 * 10^{308}$$

• Мінімальне нормалізоване число

$$X_{min} = 1.0 * 2^{-1022} \approx 2.2 * 10^{-308}$$
.

• Мінімальне денормалізоване число

$$X'_{min} = 2^{-52*}2^{-1022} = 2^{-1074} \approx 4.9 * 10^{-324}$$
.

- Усі числа менші x'_{min} не можна відрізнити від 0.
- Оскільки p = 53, b = 2, кількість вірних десяткових цифр мантиси 15-16.

Операції для дійсного типу

• Основні операції

Операція	Опис
x + y	сума х та у
x - y	різниця х та у
x * y	добуток х та у
x / y	частка від ділення х на у
x // y	ділення націло х на у
x % y	Остача від х // у
-x	х від'ємне
abs(x)	модуль х
int(x)	перетворення х до цілого
float(x)	перетворення х до дійсного
x ** y	х піднесене до степеня у

Відношення та інструкції для дійсного типу

- відношення
- Для дійсного типу визначені 6 стандартних відношень

- інструкції
- Визначено присвоєння, введення та виведення

```
x = e, x = float(input(S)), print(x)
```

Додаткові функції для дійсних чисел

• Функції доступні, якщо написати

import math

Функція	Опис
math.pi	Константа т = 3.141592
math.e	Константа е = 2.718281
math.sqrt(x)	Корінь квадратний з <i>х</i> .
math.exp(x)	e**x
math.expm1(x)	e**x - 1. Для малих х підвищує точність обчислення у
	порівнянні з ехр(х) - 1
math.log(x).	In x
math.log(x, base)	log _{base} x
math.log1p(x)	ln(1+x)
math.log2(x)	log_2x
math.log10(x)	lg x
math.cos(x)	COS X
math.sin(x)	sin x
math.tan(x)	tg x

Додаткові функції для дійсних чисел.2

Функція	Опис
math.acos(x)	arccos x
math.asin(x)	arcsin x
math.atan(x)	arctg x
math.atan2(y, x)	math.atan(y / x)
math.hypot(x, y)	math.sqrt(x*x + y*y)
math.degrees(x)	Перетворює <i>х</i> з радіан на градуси
math.radians(x)	Перетворює х з градусів на радіани
math.cosh(x)	cosh x
math.sinh(x)	sinh x
math.tanh(x)	tgh x
math.factorial(x)	х! х повинен бути цілим та невід'ємним
math.isfinite(x)	Істина (True), якщо <i>х</i> скінченне дійсне число
math.isinf(x)	Істина (True), якщо <i>х</i> нескінченне (inf)
math.isnan(x)	Істина (True), якщо <i>х</i> не є дійсним числом (nan)
math.trunc(x)	Дійсне число, яке є результатом відкидання дробової
	частини х
math.ceil(x)	Найменше ціле число, яке більше або рівне <i>х</i>
math.floor(x)	Найбільше ціле число, яке менше або рівне x

Приклад для дійсних чисел

• Наближене обчислення синуса

Комплексний тип даних

- носій
- Носієм комплексного типу даних є декартів добуток множин

$$C = R_{p,b,q,d} \times R_{p,b,q,d},$$

• де $R_{p,b,q,d}$ – носій дійсного типу

- Створити комплексне число можна, ввівши a+bј. Наприклад, z=2+3ј.
- Таким же чином позначають і константи комплексного типу, наприклад, 1.2+0.44j

Операції для комплексного типу

• Основні операції

Операція	Опис
x + y	сума х та у
x - y	різниця х та у
x * y	добуток х та у
x / y	частка від ділення х на у
-X	х від'ємне
abs(x)	модуль х
complex(re, im)	Створення комплексного числа з пари дійсних чисел ге та
	im
x.real	дійсна частина х
x.imag	уявна частина х
x. conjugate()	комплексно-спряжене число до х
x ** y	х піднесене до степеня у

• В якості операндів +, -, *, /, ** можуть виступати не тільки комплексні, але й дійсні (цілі) числа.

Відношення та інструкції для комплексного типу

- відношення
- Для комплексного типу визначені відношення ==, !=
- інструкції
- Визначено присвоєння та виведення

```
x = e, print(x)
```

Додаткові функції для комплексних чисел

• Функції доступні, якщо написати

import cmath

Функція	Опис
cmath.pi	Константа т = 3.141592
cmath.e	Константа е = 2.718281
cmath.sqrt(x)	Корінь квадратний з х.
cmath.exp(x)	e**x
cmath.log(x).	In x
cmath.log(x, base).	log _{base} x
cmath.log10(x)	lg x
cmath.cos(x)	COS X
cmath.sin(x)	sin x
cmath.tan(x)	tg x
cmath.acos(x)	arccos x
cmath.asin(x)	arcsin x
cmath.atan(x)	arctg x

Додаткові функції для комплексних чисел.2

Функція	Опис
cmath.cosh(x)	cosh x
cmath.sinh(x)	sinh x
cmath.tanh(x)	tgh x
cmath.isfinite(x)	Істина (True), якщо обидві частини х скінченні дійсні числа
cmath.isinf(x)	Істина (True), якщо хоча б одна з частин х нескінченне (inf)
cmath.isnan(x)	Істина (True), якщо хоча б одна з частин х не є дійсним числом (nan)
cmath.phase(x)	Аргумент х
cmath.polar(x)	Представлення х у полярних координатах
cmath.rect(r,phi)	Комплексне число з полярними координатами r, phi

Приклад для комплексних чисел

• Знайти усі розв'язки рівняння

$$ax^2 + bx + c = 0$$

з дійсними коефіцієнтами

Резюме

• Ми розглянули:

- 1. Поняття типу даних. Складові частини типу даних.
- 2. Позиційний запис дійсного числа.
- 3. Функцію округлення, похибку округлення.
- 4. Наближені операції та їх властивості
- Цілий тип даних.
- 6. Дійсний тип даних.
- 7. Комплексний тип даних

Де прочитати

- 1. Обвінцев О.В. Інформатика та програмування. Курс на основі Python. Матеріали лекцій. – К., Основа, 2017
- 2. A Byte of Python (Russian) Версия 2.01 Swaroop C H (Translated by Vladimir Smolyar), http://wombat.org.ua/AByteOfPython/AByteofPythonRussian-2.01.pdf
- 3. Бублик В.В., Личман В.В., Обвінцев О.В., Інформатика та програмування. Електронний конспект лекцій, 2003 р.,
- 4. Марк Лутц, Изучаем Python, 4-е издание, 2010, Символ-Плюс
- 5. Python 3.4.3 documentation
- 6. http://deeplearning.net/software/theano/tutorial/python-memory-management.html
- 7. http://www.laurentluce.com/posts/python-integer-objects-implementation/
- 8. https://docs.python.org/2/tutorial/floatingpoint.html
- 9. http://www.johndcook.com/blog/2009/04/06/anatomy-of-a-floating-point-number/