ІНФОРМАТИКА ТА ПРОГРАМУВАННЯ

Тема 1. Лінійні програми

Коротка історія

- 1452-1519 проект механічної обчислювальної машини Леонардо да Вінчи
- 1623 перша рахункова машина побудована німцем В.Шикардом
- 1642 французький вчений Б.Паскаль сконструював механічний обчислювач
- 1673 німецький вчений Г.В.Лейбніц розробив рахунковий пристрій – арифмометр
- 1815-1864 Дж.Буль створив свою алгебру алгебру Буля яка оперує тільки двома поняттями: Істинно і Хибно
- 1834 проект аналітичної машини англійського математика Ч.Беббіджа

Коротка історія. 20 століття

- 1940 –перша релейна обчислювальна машина Z3 побудована Конрадом Цузе в Німеччині
- 1946 перша електронно-обчислювальна машина на радіолампах ENIAC винайдена в США під керівництвом Д.Маучлі і Д.Еккерта
- 1946 принципи архітектури сучасних комп'ютерів були обгрунтовані Дж. фон Нейманом
- 1949 перша EOM, заснована на принципах Дж. фон Неймана EDSAC була створена в Англії М.Уїлксом
- 1950 перша ЕОМ на території колишнього СРСР (МЕСМ) була створена в Києві за проектом С.О.Лебедєва

Інформатика та інформація

- **Інформатика** це наука про методи представлення, накопичення, передачі і обробки інформації за допомогою комп'ютерів (computer science).
- Інформація це поняття, що передбачає наявність
 - матеріального носія інформації,
 - джерела і передавача інформації,
 - приймача інформації,
 - каналу зв'язку між джерелом і приймачем інформації.

Алгоритми та виконавці

- **Алгоритм** точний припис, який визначає зміст і послідовність кроків, що переводять задану сукупність початкових даних у шуканий результат за скінченний час.
- Виконавцем ми будемо називати пристрій, здатний виконувати дії із заданого набору дій.
 - Команду на виконання окремої дії звичайно називають оператором або інструкцією.

Приклади виконавців

- пральна машина,
- смартфон,
- мультиварка,
- комп'ютер
- Приклади інструкцій:
 - виконати прання бавовняної білизни,
 - встановити з'єднання із заданим номером,
 - приготувати плов

Програми та програмування

- **Програма** запис алгоритму у формі, придатній для виконання комп'ютером.
- **Програмування** процес побудови комп'ютерних програм.
 - У більш широкому сенсі під програмуванням розуміють весь спектр діяльності, пов'язаний зі створенням і підтримкою в робочому стані програмного забезпечення (software engineering)

Компілятори та інтерпретатори

- **Компілятор** програма, що здійснює трансляцію програми, складеної у високорівневій мові програмування, в еквівалентну програму низькорівневою мовою, близькою до машинного коду.
- **Інтерпретатор** програма, що здійснює покомандний аналіз програми, її обробку та виконання.

Основні етапи побудови програми

- Введення (набір) тексту
- Перевірка синтаксичної правильності
- [Компіляція]
- Виконання

Moва Python



- Створений на початку 1990-х років Гвідо ван Россумом.
 - Назва походить від популярної гумористичної передачі Monty Python's Flying Circus
- Основні версії Python
 - Python 1.0 січень 1994
 - Python 2.0 16 жовтня 2000
 - Python 2.7 3 липня 2010
 - Python 3.0 3 грудня 2008
 - Python 3.4 16 березня 2014
 - Python 3.6.2 17 липня 2017

Чому Python?

- проста мова
- потужна мова
- широко розповсюджений
- має інструменти для наукових розрахунків
- універсальна мова

Де використовують

- Компанія Google використовує Python у своїй пошуковій системі
- Intel, Cisco, Hewlett-Packard, Seagate, Qualcomm і ІВМ, використовують Python для тестування апаратного забезпечення
- Служба колективного використання відеоматеріалів YouTube в значній мірі реалізована на Python
- NSA (АНБ США) використовує Python для шифрування і аналізу розвідданих
- Компанії JPMorgan Chase, UBS, Getco і Citadel застосовують Python для прогнозування фінансового ринку
- Популярна програма BitTorrent для обміну файлами в пірінгових мережах написана мовою Python
- Популярний веб-фреймворк App Engine від компанії Google використовує Python як прикладну мову програмування
- NASA, Los Alamos, JPL і Fermilab використовують Python для наукових обчислень.

Звідки завантажити

- https://www.python.org/downloads/ для Windows, Linux/Unix, Mac OS
 - у багатьох інсталяціях Linux та Mac OS інтерпретатор Python вже включений і його не треба завантажувати. Щоб перевірити, чи встановлено Python, треба набрати команду python -V
- https://play.google.com/store/apps/details?id=org.qpython .qpy3&hl=en для Android
- https://itunes.apple.com/us/app/python-3.4-forios/id583476348?mt=8_ або https://itunes.apple.com/ua/app/pythoni3.3/id585633449? mt=8 для IOS

Як запустити

- Для Windows
 - Запуск з командного рядка
 - Перед тим, як запускати інтерпретатор вперше, треба змінити так звану «змінну середовища» РАТН, дописавши до неї «;C:\Python34»
 - Запуск виконується так: спочатку у пункті меню «Виконати» набираємо **cmd**. Відкривається вікно з системною підказкою. Після цього набираємо **python**. Отримуємо інформацію про встановлену версію інтрепретатора та підказку інтерпретатора >>>.
 - Запуск середовища розробки IDLE з інтерфейсу Windows
 - «Пуск» \rightarrow «Программы» \rightarrow «Python 3.4» \rightarrow «IDLE(Python GUI)».

Як запустити.2

- Для UNIX/Linux/Mac OS у вікні емулятора терміналу набираємо **python3**. Отримуємо інформацію про встановлену версію інтерпретатора та підказку інтерпретатора >>>.
- Для Android/IOS звичайний запуск програми натисненням на її піктограму, після чого вибрати «Console» для запуску інтерпретатора або «Editor» для запуску редактора.

Як запустити.3

- Завершення роботи з інтерпретатором
 - Для Windows
 - Якщо інтерпретатор запущено з командного рядка, то натиснути **<Ctrl+Z>** та **<Enter>**
 - Для середовища IDLE просто використовуємо інтерфейс для виходу.
 - Для UNIX/Linux/Mac OS натиснути <Ctrl+D> або набрати exit().
 - Для Android/IOS звичайне заврешення програми або набрати exit().

Константи

- Цілі числа будемо записувати в десятковій позиційній системі числення.
- Дійсні у вигляді десяткового неперіодичного дробу.
 Будемо відділяти дробову частину від цілої крапкою.
- Приклади запису чисел:
 - 0,
 - 1,
 - +31,
 - -176,
 - 3.14159.

Рядки-константи

- Рядки-константи беруть у апострофи
- 'це рядок'
 - або у подвійні лапки
- "це теж рядок"
 - або у потрійні апострофи
- '''це також
- рядок'''
 - або у потрійні подвійні лапки
- """навіть це також
- рядок"""

Змінні

- Будь-яка змінна має ім'я та значення.
 - Ім'я це ідентифікатор, а значення константа.
 - Значення змінної може бути визначено або не визначено.
- **Ідентифікатор** це слово, складене з літер і цифр, на першому місці якого обов'язково знаходиться літера.
- Приклади ідентифікаторів:
 - X,
 - pi,
 - a1,
 - max3,
 - _E2,
 - sigma.

Основні команди Python

- Присвоєння
- Введення
- Виведення
- Тотожна команда

Арифметичний вираз. Множина операцій

• Позначимо множину операцій

```
Ω = {+, -, *, /, //, %, **}
+ - додавання
- - віднімання
* - множення
/ - ділення
// - ділення націло
% - остача від ділення
** - піднесення до степеня
```

Арифметичний вираз. Означення

- Арифметичним виразом назвемо вираз е, який визначається індуктивно:
 - 1. Якщо е числова константа, то е арифметичний вираз;
 - 2. Якщо е змінна, то е арифметичний вираз;
 - 3. Якщо e_1 , e_2 арифметичні вирази, $\omega \in \Omega$ арифметична операція, то $e = e_1 \omega e_2$ арифметичний вираз;
 - 4. Якщо e_1 арифметичний вираз, то $e = (e_1)$ арифметичний вираз.
- Приклади арифметичних виразів:
- 1, 1+2, x, (x+1), (x+1)+z, 1+2*x, 2*(x+y)

Арифметичний вираз. Обчислення

• Пріоритет операцій:

```
Операції
**
*, /, //, %
+, -
```

- Спочатку обчислюється результат операцій вищого пріоритету.
- Операції однакового пріоритету обчислюються зліва направо.
- Порядок обчислення може бути змінений дужками.
- Наприклад x/y*z буде обчислюватись як (x/y)*z.

Команда присвоєння

• Синтаксис:

```
X = e
```

• де x — змінна, e — вираз.

• Правило присвоєння:

- Python обчислює значення виразу e у правій частині присвоєння та робить його значенням змінної x. При цьому попереднє значення змінної x стає недосяжним.
- Приклади присвоєнь:

```
r = S
s = 1
v = i * t
x = x + 1
a2 = (b - c) / (c + d)
```

Команда введення

• Синтаксис:

```
x = input(S)
• де x - змінна, S - рядок підказки.
```

• Для введення цілого числа, треба писати

```
x = int(input(S))
```

• Для введення дійсного числа, треба писати

```
x = float(input(S))
```

- Правило введення:
 - Python очікує введення значення змінної з клавіатури. Після введення робить його значенням змінної x. При цьому попереднє значення змінної x стає недосяжним.
- Приклади введення:

```
m = int(input('Введіть m: '))
y = float(input('y=? '))
```

Команда виведення

• Синтаксис:

```
print(e_1, \ldots, e_n)
• де e_i – вирази.
```

- Правило виведення:
 - Python виводить на екран значення виразів e_i .
- Приклади виведення:

Тотожна команда

• Синтаксис:

pass

- Правило виконання тотожної команди:
 - Python нічого не робить.

Спеціальні команди присвоєння

 Доволі часто зустрічаються ситуації коли треба виконувати присвоєння такого вигляду:

```
x = x \omega e
```

- де ω деяка операція
- У подібних випадках можна застосовувати скорочену форму команди присвоєння

$$x \omega = e$$

Спеціальні команди присвоєння. 2

• А саме:

$$X += e$$

$$x -= e$$

$$x *= e$$

$$x /= e$$

$$x^{**} = e$$

• Наприклад

$$a += b$$

замість

$$a = a + b$$

Ланцюг команд. Визначення

- Визначимо ланцюг команд наступним чином:
 - 1 Якщо P команда присвоєння, введення, виведення або тотожня команда, то P ланцюг.
 - 2 Якщо P, Q ланцюги, то

F

Q

- ланцюг.

Також

P;Q

- це ланцюг.

Ланцюг команд. Правило ланцюга

- Правило ланцюга.
 - Python виконує команди з ланцюга послідовно.
- Приклади ланцюгів:

$$v = i * t$$

$$r = s$$

$$s = 1$$

$$x = x + 1$$

$$x = x + 1$$

Рівносильність інструкцій

Дві інструкції Р, Q будемо називати рівносильними
 Р ≡ Q

якщо вони дають однаковий результат.

- Результатом інструкції є зміна значення деякої змінної, або/та стану клавіатури (введення), або стану екрану (виведення).
 Тобто, інструкції можна розглядати як функції на станах виконавця Python
- Властивість ланцюга:

$$P \equiv pass \equiv P$$
pass P

Лінійні програми

• Лінійною називається програма, яка є ланцюгом команд введення, виведення, присвоєння або тотожної команди.

Правила запису програм

- У програмах у Python можна виділити фізичні та логічні рядки.
- **Фізичний рядок** це один рядок у інтерпретаторі або у файлі з текстом програми.
- Логічний рядок це один оператор програми з точки зору інтерпретатора.
- Частіше за все у одному фізичному рядку записують один логічний рядок.
- Якщо треба продовжити логічний рядок програми на наступний фізичний рядок, у кінці першого рядка треба поставити \.
- Наприклад:

```
x = (a - b - c) * (c - b + a) * (c-2*b) / (a * a + b * b + c * c)
```

 Декілька фізичних рядків об'єднуються у 1 логічний також коли відкриваюча дужка стоїть у першому фізичному рядку, а відповідна їй закриваюча, - у одному з наступних.

Відступи та коментарі

- У Python відступи є важливими.
- Відступ у логічному рядку це кількість пропусків перед першим символом, який не є пропуском.
- Оператори, які утворюють ланцюг, повинні мати однаковий відступ.

• Коментарі починаються з # або беруться у ' ' ' з обох боків.

Приклад лінійної програми

• Обчислення значення поліному

$$y=x^{**}6 - 4^*x^{**}4 + 3^*x - 7$$

Резюме

• Ми розглянули:

- 1. Коротку історію розвитку обчислювальної техніки
- 2. Визначення інформатики та інформації
- 3. Поняття алгоритму та виконавця
- 4. Програми та програмування, компілятори та інтерпретатори
- 5. Де завантажити та як запустити Python
- 6. Основні команди Python (присвоєння, введення, виведення, тотожню команду)
- 7. Ланцюги та лінійні програми
- 8. Рівносильність інструкцій
- 9. Правила запису програм

Де прочитати

- 1. Обвінцев О.В. Інформатика та програмування. Курс на основі Python. Матеріали лекцій. К., Основа, 2017
- A Byte of Python (Russian) Версия 2.01 Swaroop С Н (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., http://www.matfiz.univ.kiev.ua/books
- 4. Марк Лутц, Изучаем Python, 4-е издание, 2010, Символ-Плюс
- 5. Самоучитель Python. http://pythonworld.ru/samouchitel-python
- 6. С. Шапошникова. Основы программирования на Python. Версия 2 (2011). http://younglinux.info/pdf
- 7. Python 3.4.3 documentation